Grazie per l'acquisto di questo ricetrasmettitore.

IMPORTANTE

Leggere con attenzione questo manuale di istruzioni prima di usare il ricetrasmettitore.

CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI.

ATTENZIONE

Lunghe trasmissioni o funzionamento prolungato in alta potenza possono causare un riscaldamento della parte posteriore del ricetrasmettitore. Non porre il ricetrasmettitore dove il dissipatore di calore (pannello posteriore) possa venire in contatto con superfici in plastica o vinile.

In condizioni normali, il ricetrasmettitore funziona come descritto in queste istruzioni per l'uso. Il ricetrasmettitore è stato tarato in fabbrica e eventuali regolazioni correttive devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato munito della necessaria strumentazione di verifica.

Tentativi di riparazione o messa a punto effettuati senza previa autorizzazione dalla fabbrica possono invalidare la garanzia dell'apparecchio.

Le seguenti definizioni devono essere considerate come segue:

: Se ignorata ne deriva solo scomodità, senza alcun rischio di danni

all'apparecchio o alle persone.

Attenzione : Possono verificarsi danni all'apparecchio,

ma non alle persone.

Nota

INDICE	Ricerca di banda programmabile/ricerca di
INDICE	banda83
PRIMA DELL'USO	Ricerca di canale di memoria84
PARATTERISTICHE TECNICHE	Avviso di priorità84
ACCESSORI	Blocco dei canali di memoria85
STRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE 63	5-6 FUNZIONAMENTO CON RIPETITORE85
FUNZIONAMENTO66	Offset del trasmettitore85
5-1 COMANDI	Funzione inversione
5-2 FUNZIONAMENTO DEL RICEVITORE73	Funzionamento a tono86
Ricezione	Funzionamento a torio
Selezione della frequenza74	Selezione della frequenza di tono86
Selezione del passo di frequenza74	Funzione tono87
Selezione dei passo di ricquonza	5-7 FUNZIONAMENTO DEL CTCSS88
Limiti di sintonizzazione del	5-8 FUNZIONE DTSS (Sistema di silenziamento
VFO programmabile	di tono doppio)88
Sistema ALT	5-9 DRS (Sistema di registrazione digitale) 91
5-3 FUNZIONAMENTO DEL TRASMETTITORE77	5.10 CHIAMATA SELETTIVA98
Funzione TOT (Timeaut timer)77	5-11 SISTEMA DI ALLARME DI TONO104
5-4 MEMORIA	5.12 SPEGNIMENTO AUTOMATICO 105
Mantenimento della memoria del	5-13 SELEZIONE DELLA LUMINOSITA' 105
microprocessore78	5-14 SEGNALAZIONI ACUSTICHE106
Inizializzazione del microprocessore 78	5-15 FUNZIONE DI ESCLUSIONE DEI COMANDI. 106
Canale di memoria78	6.MANUTENZIONE
Contenuto della memoria79	In caso di difficolta108
Immissione in memoria79	7.ACCESSORI OPZIONALI(1)
Richiamo della memoria81	Unità CTCSS TSU-6(versione U.S.A.)
Spostamento della memoria81	Unità DRS DRU-1
5-5 RICERCA	Unità DTMF DTU-2
Possibilità di ricerrca82	Unità DIMF DIU-2
Pausa/Continua programmazione82	TELECOMANDO RC-10
Scansione della banda83	TELECOMANDO RC-20
JUANSIONE GENA DANGA CATTERNATION	8. ACCESSORI OPZIONAL(2)
	£1

CARATTERISTICHE TECNICHE

	•			704044415				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					TM-441A(U.S.A)		TM-441E	TM-541A/E
	CAMPO DIFREQUENZA (MHz)		118 ÷ 174	144 ÷ 146	438 ÷ 450	430 ÷ 440	430 ÷ 440	1240 ÷ 1300	
	MODO				F3E(I	FM)			
	INPEDENZA ANTENNA				50	Ω			
	TEMPERAT	URA DI FUI	NZIONAMENTO			-20°C to +60°C (-4°F to +140°	F)	
ä	ALIMENTA	ZIONE]		DC13.8V±15%	(11.7~15.8V)		
Generali	MASSA					Nega	tiva		
යී	CONSUM	tr	asmissione	Inferiore a	11A	Int	eriore a 9.5A		Inferiore a 5.5A
	00.100111	Ricezione se	nza segnale in ingresso			Inferiore	a 0.6A		
	STABILITA	FREQUENZA	4		infe	eriore a ±10 ppr	n		Inferiore a ±3ppm
}	DIMENSIO	NI (LXAX	P)(sporgenze incluse)	140×40×160(5-1/2"×1-37/	64"×6-19/64") (140×40×172	(5-1/2''×1-37	/64''×6·25/32''))
	PESO (kg) 1.2(2.65lbs)				·····				
	H		50W	50W 35W		10W			
l	POTENZA II	NUSCITA -	MID	Circa 10	OW.		Circa 10W		
ore		LC	LOW	Circa 5	W		Circa 5W		1W
Trasmettitore	MODULAZI	ONE		A REATTANZA					
l E	RADIAZION	ISPURIE	,	Inferiore a: - 60 dB					
ras	MASSIMA (DEVIAZIONE	DI FREQUENZA			±5K	Hz		
-	DISTORSIO	NE AUDIO	(a modulazione del 60%)			inferiore a 3% (3	300 a 3000 Hz	2)	
	IMPEDENZ	A MICROFO	NO			600		<u>·</u>	·
	CIRCUITI				SUPE	RETERODINIA A D	OPPIA CONVER	RSIONE	
	FREQUENZA INTERMEDIA 1a/2a		10.7MHz / 4	55kHz	30.82	25MHz / 455kH	İz	59.7MHz/455kHz	
ore .	SENSIBILITA (12 dB SINAD)			Inferiore a 0.16 μV					
Yit.	SELETTIVITA	SELETTIVITA			-6dB: Superiore a 12 kHz -60dB Inferiore a 24 kHz				
Ricevitore	SENSIBILITA DISPOSITIVO SILENZIATORE		Inferiore a 0.1 µV						
"-	USCITA(Dis	storsione 5%	<u>()</u>	Superiore a 2 W con 8Ω di carico					
<u> </u>	IMPEDENZ/	SPEAKER	ESTEMO			80			
1-1-					· ·				

Nota: 1. Circuiti e limiti di impiego sono soggetti a modifiche senza preavviso dovute a mighorameuti tecnologici.
2. • Ciclo di impiego consigliato: 1 minuto:trasmissione,3 minuti:ricezione.

3 ACCESSORI

Sballare con cura il ricetrasmettitore e controllare che gli accessori sotto elencati siano presenti nella scatola.

MC-44DM DTMF Microfono (solo per U.S.A.)	T91-0380-X5	1
Dynamic Microphone		
(per tutti i paesi)	T91-0379-X5	1
Ö		
Dynamic Microphone		
(solo per l'Europa)	T91-0382-X5	1
Gancio Microfono		
(solo per U.S.A. CANADA)	J20-0319-24	1
Kit di montaggio mobile		
Piastra	J29-0436-03	1
Chiave inglese	N99-0331-05	1
Vite autofilettante		
(solo per U.S.A. CANADA)	N46-3010-46	2
Piastra di installazione	W01-0414-04	1
Cavo di alimentazione CC	E30-2111-05	1
Fusibile (15A)	F05-1531-05	1
Manuale istruzioni	B62-0033-XX	1
Scheda di garanzia		1
(solo per U.S.A., CANADA, Eurrop		

Dopo avere sballato

Contenitore:

Conservare le scatole e il materiale di imballaggio in caso si debba trasporare l'apparecchio per trasloco, manutenzione o riparazioni.

4 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

4-1 INSTALLAZIONE

Piastra di montaggio:

Quando si installa il ricetrasmettitore su un veicolo considerare la comodita duso e la sicurezza quando si sceglie la collocazione per la piastra di montaggio.

- 1. Installare la piastra usando le rondelle piatte e le viti autofilettanti in dotazione (4 pezzi per tipo).
- 2. Applicare temporaneamente il ricetrasmettitore con le viti SEMS senza stringerle del tutto (4 pezzi).
- 3. Allineate le fessure della staffa con le viti del ricetrasmettitore (Fig. A) e fate scorrere.
- 4. Regolate l'angolo dell'installazione della staffa secondo la posizione desiderata. (Fig. B)
- 5. Tenere fermo il ricetrasmettitore e stringere le 4 viti SEMS con una chiave inglese o un cacciavite.

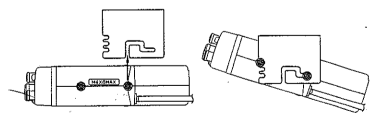


Fig. A

Fig. B

4-2 COLLEGAMENTI

4-2-1 Installazioni mobili

Attenzione:

- 1. Prima di installare il cavo di alimentazione, assicurarsi di avere rimosso il cavo negativo dalla batteria per sicurezza.
- 2. Dopo l'installazione e il collegamento, assicurarsi di controllare di nuovo la correttezza dell'installazione prima di ricollegare il cavo negativo al terminale della batteria.
- 3. Se il fusibile salta, assicurarsi che ciascun cavo non sia stato danneggiato da cortocircuiti, ecc. Sostituire quindi il fusibile con un altro dello stesso amperaggio.
- 4. Dopo aver completato i collegamenti, avvolgere il supporto del fusibile con nastro resistente al calore per proteggerlo dal calore e dall'umidità.
- 5. Non staccare il fusibile anche se il cavo è troppo lungo.

Fusibile Assicurarai che il cavo Scegliere una collocazione dove il cavo di allnon entri direttamente in contatto con il borde del mentazione sia protetto dai calore, dall'umidità e foro usando Batteria Telaio o dall'abrasione per assirondalla. parete tacurare il cavo. aliafiamma Se il foro per i cavi esistente nella parete tagliafiamma o nel telaio è troppo piccolo, smontare il portafusibile per far passare il cavo attraverso il foro. Dal comparto passeggeri Farlo passare così

Assicurarsi che la polarità dei cavi positivo (+) e negativo (-) sia

- H --- Comparto passeggeri

Al ricetra-

smettitore

corretta quando si collega alla batteria.

Rosso

Fusibile

Nero

Comparto motore -

A. Collegamento della batteria

Collegare il cavo di alimentazione direttamente ai terminali della batteria. Il collegamento alla presa dell'accendisigari causa cattivo collegamento e un conseguente deterioramento delle prestazioni fare molta attenzione alla polarità dei cavi quando li si collega alla batteria.

B. Rumore di accensione

Questo ricetrasmettitore è stato progettato in modo da eliminare i disturbi di accensione; se ci sono troppo disturbi, può essere necessario usare candele con soppressore (conresistori).

4-2-2 Stazione fissa

È necessaria alimentazione CC (13,8 V CC, in grado di fornire almeno 10 ampere). Si consiglia l'uso del PS-430 e del PS-50.

Attenzione:

- Non collegare mai il cavo di alimentazione CA alla presa CA prima di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.
- 2. Prima di collegare o scollegare il cavo di alimentazione, assicurarsi di disattivare gli interruttori di alimentazione (POWER) del ricetrasmettitore e della fonte di alimentazione CC.
- 3. Osservare la polarità del cavo di alimentazione CC. Il ricetrasmettitore funziona a 13,8 V CC, massa negativa.

La polarità della batteria deve essere corretta. Il cavo di alimentazione e codificato con dei colori:

Rosso → + (polarità positiva)

Nero → - (polarità negativa)

4-2-3 Antenna

Il tipo di antenna impiegato influenza notevolmente le prestazioni del ricetrasmettitore. Usare un'antenna di buona qualità regolata adeguatamente per ottenere il massimo delle prestazioni dal ricetrasmettitore. L'impedenza di ingresso antenna è di 50 ohm. Usare un cavo coassiale da 50 ohm come un RG-213 per questo collegamento. Se l'antenna è lontana dal ricetrasmettitore consigliamo di usare un cavo coassiale a bassa perdita. Far corrispondere l'impedenza del cavo coassiale a quella dell'antenna in modo che il SWR sia meno di 1,5 a 1. Il.circuito di protezione del ricetrasmettitore si attiva se il SWR è particolarmente non buono (maggiore di 3 a 1).

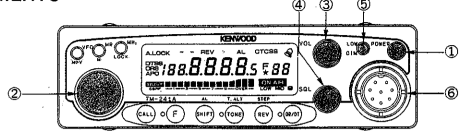
Un alto valore di SWR causa una caduta dell'uscita del trasmettitore, e può dare lougo a rapporti TV1 o BC1.

Attenzione:

Per protezione da incendi, scosse elettriche, rischi alla persona o danni alla radio, usare un parafulmini sulla linea dell'antenna.

5 FUNZIONAMENTO

5-1 Comandi



- ① Interruttore di accensione (POWER)
 Premente questo tasto per accendere (ON) o spegnere (OFF) il ricetrasmettitore.
- ② Comando di sintonia Ruotare questo comando in senso orario per aumentare la frequenza di trasmissione/ricezione e in senso antiorario per diminuirla.

Questo comando viene usato anche per selezionare il canale di memoria desiderato e la direzione di ricerca.ecc.

③ Controllo del volume (VOL)
Questo controllo serve per regolare il volume dell'altoparlante interno ed esterno(se usato).
Girandolo in senso orario, il volume aumenterà, mentre se lo girate in senso antiorario, il volume diminuirà

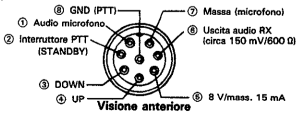
- ④ Comando di silenziamento (SQL)
 Questo comando è usato per selezionare il livello di soglia di silenziamento desiderato.
- (5) Tasto LOW/DIM Posizione LOW

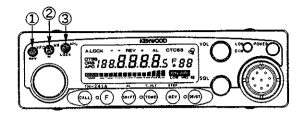
Questa funzione serve per selezionare il livello di uscita di trasmissione (HI,MID LOW).

Posizione DIM

Questa funzione serve per selezionare l'intensità dell'illuminazione del pannello anterriore. (Vedere pagina 77)

© Connettore microfono Collegare il microfono standard o opzionale a questa presa.





① Tasto VFO/M▶V

Questo tasto viene usato per ritornare alla funzione VFO dopo aver effettuato l'operazione MR o CALL. Premete questo interruttore per poter aumentare e diminuire la frequenza di operazione usando i tasti UP/DWN di controllo del pannello e del microfono. Premete questo tasto e mantenetelo premuto per più di un secondo per far iniziare la scansione VFO. Se premete lo stesso tasto dopo l'avvio della scansione, la stessa scansione si arresterà.

Se premete questo tasto entro 10 secondi dopo aver premuto il tasto F, il canale memorizzato edi i dati del canale di richiamo saranno trasferiti nel VFO. Questro vi permetterà di cambiare i parametri di quel canale senza modifieare i dati che sono stati memorizzati.

Se premete il tasto F per più di 1 seconod e quindi premete il tasto VFO, la radio cambierà fra pausa / continuazione selezionando la scansione a tempo oppure la scansione semplice.

Nel caso in cui premete e mantenete premuto il tasto VFO mentre accedete l'interruttore di accensione (POWER), sarà cancellata la memoria VFO del microprocessore, senza distruggere i dati del canale memorizzata oppure del canale di richiamo.

2 Tasto MR/M

Questo tasto viene usato per selezionare il modo MR (richiamo memoria) quando è attivato VFO. Il controllo di sintonizzazione potrà quindi essere usato per selezionare il canale desiderato della memoria.

Se premete il tasto per più di 1 seconod, inizierà la scansione dei canali della memoria.

Se premete ill tasto entro 10 secondi dalla pressione del tasto F, i dati visualzzati saranno memorizzati.

Quandro l'unità si trova nel modo MR e voi premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto MR, il canale della memoria salterà durante la scansione dei canali della memoria.

Nel caso in cui premete e mantenete premuto questo tasto quando si accende l'interruttore di accensione (POWER), la sezione della memoria programbile sarà cancellata.

③ Tasto MHz/LOCK

Questo tasto serve per aumentare o diminuire la frequenza in incrementi di 1 MHz.

Se premete questo tasto entro 10 secondi dopo aver premuto il tasto F, sarà attivate la funzione di bloccaggio dei tasti. (Vebere pagina 106) Premete il tasto F per più di un secondo e quindi il tasto MHz/LOCK mentre l'indicatore F lampeggia per attivare e disattivare la funzione di SPEGNIMENTO AUTOMATICO. (Vebere pagina 105)



4 Tasto CALL
Premete questo tasto per attivare la funzione di richiamo canale.

Premete il tasto F momentaneamente e quindi il tasto di richiamo (CALL) per memorizzare i dati attualmente visualizzati sullo schermo nel canale di richiamo (CALL).

La radio vi consentirà massimo 10 secondi per premere il tasto di richiamo (CALL) dopo aver premuto il tasto F.

Premete il tasto F per più di un secondo per far lampeggaire l'indicatore F. Premete quindi il tasto di richiamo (CALL) per entrare il limite inferiore per la funzione di sintonizzazione VFO programmabile. Nel caso in cui desiderate aspettare più di 10 secondiprima di premere il tasto CALL quando ha cominciato a lampeggiare l'indicatore F, microprocessore assumerà che si ha premuto il tasto in errore e cancellerà la funzione.

Per usare il recetrasmettitore con l'RC-10, premete e mantenete premuto il tasto di richiamo (CALL) sul ricetrasmettitore e accendete quindi l'interruttore di accensione (POWER).

(5) Tasto SHIFT/AL
Funzione SHIFT
Premete solo questo tasto per selezionare lo SHIFT
desiderato del ricetrasmettitore. Alla pressione di
questo tasto, la radio cambierà da "+" a " "
quando non è viaualizzato nessun indicaore (da " - "
à " - " per le versione europee)

Funzione AL
Se premete il tasto F momentaneamente e quindi il tasto di SHIFT/AL, la radio attiverà la funzione di attenzione di precedenza. Quando questo funzione è stata attivata, la radio potrà controllare a scansione i contenuti del canale 1 della memoria ad intervalli di 5 secondi. Nel caso in cuì c'è qualche attività sulla frequenza,si sentirà un cicalino dall'altoparlante. Se premete lo stesso tasto nuovamente, la funzione sarà cancellata.

Premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto SHIFT/AL per memorizzare i dati visualizzati come limite superiore per la funzione di limite programmabile di sintonia del VFO.

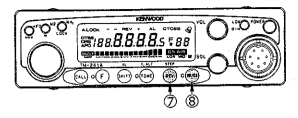
6 Tasto TONE/T.ALT Funzione TONE

Se premete questo tasto da solo, la radio selezionerà il modo desiderato di segnalazione toni. Quando è acceso l'indicatore "T" sul display, il ricetrasmettitore trasmetterà il tono selezionato in modo subudibile.

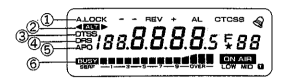
Selezione della frequenzaTONE

Se premete il tasto F per più di un secondo e quindi il tasto TONE / T.ALT vi permetterà di selezionare la frequenza desiderata del tono. Il display indicherà la frequenza attualmente usata. Per cambiare ad un'altra frequenza, girate il controllo di sintonizzazione oppure premete gli finchè non appare sul display la frequenza desiderata del tono. Funzione T.ALT

Nel caso in cui premete il tasto F momentaneamente e quindi il tasto TONE/T.ALT, la funzione T.ALT sarà attivata. Questa funzione farà alla radio un segnale acustico quando un segnale di ingresso è presente. Questa funzione funziona con o senza il componente opzionale CTCSS installato.



5-1-2 LCD Display panel



7 Tasto REV/STEP

Questo tasto è usato per invertire le frequenze di trasamissione / ricezione. Nel caso in cui si è selezionato simplex, questo tasto non funzionerà.

Se premete momentaneamente il tasto F e equindi il tasto REV/STEP, potrete selezionare il passo della frequenza VFO e la misura dei passi di scansione. Usate il controllo della sintonizzapione principale per selezionare il passo desiderato della sintonizzazione e premete quindi qualsiasi tasto sul pannello anteriore eccetto quello di accewnsione (POWER) per ritonare al display della frequenza normale.

Se mantenete premuto il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto REV/STEP, la funzione di cicalino (BEEP) sarà attivata (ON) o disattivata (OFF).

® Tasto DR/DT/ALT (ALT: Solo per il modello TM-541A/541E) Funzione DR/DT

Premete questo tasto per selezionare la funzione DTSS (Sistema di squelch a doppio tono) o la funzione chiamata selettiva.

Funzione ALT

Se premete il tasto F momentaneamente e quindi il tasto DR/DT ALT, la funzione ALT del TM-541A/541E sarà attivata.

① LOCK

Questo indicatore è illuminato quando è stata attivata la funzione di bloccaggio.

A.LOCK

Si illumina quando è attivata la funzione di esclusione dei comandi.

② **∢ ALT ▶**

Questo indicatore è illuminato quando è atata attivata la funzione di bloccaggio automatoco della sintonizzazione. Quando il sistema ALT è stato attivato. I'indicatore dello SHIFT si alluminerà se il sistema cambia la frequenza del ricetrasmettitore.

③ DTSS

Si illumina quando è attivata la funzione DTSS.

4 DRS

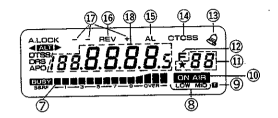
Si illumina quando è attivata la funzione DRS.

5 APO

Questo indicatore è illuminato quando è attivata la funzione di spegnimento automatico.

6 BUSY

Si illumina tutte le volte che è aperto il silenziamento.



8 LOW MID

9 1

ON AIR

• *** 88**

Questo misuratore di livello indica la forza di segnale in ingresso relativa o l'uscita RF di trasmettitore. Indica l'impostazione relativa alla potenza d'uscita.

Si illumina quando è attivata la funzione TOT (TimeoOut Timer). Si illumina durante la trasmissione.

Visualizza il numero dell'attuale canale di memoria.

L'indicatore * è illuminato quando questo canale di memoria sarà saltato durante la ricerca di canale di memoria.

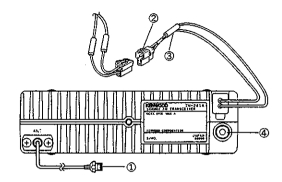
L'indicatore C è visualizzato quando il canale di chiamata è attivo.

Quando la funzione di chiamata selettiva è attiva viene visualizzato l'indicatore P0, P1, P2, P3 o PA.

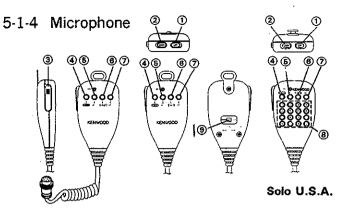
Si illimina ogni volta che viene 12 F.(Visualizza tasto premuto sempre il numero dell'ultimo canale di memoria selezionato.) Indicatore di allame tono illuminato Questo indicatore quando è attivata la funzione di tono.L'indicatore allame lampeggia quando viene ricevuto un segnale. Si illumina quando è attivata la CTCSS funzione CTCSS. Si illumina quando è attivata la funzione di tono. Si illumina quando è attivato il 13 AL sistema di avviso di priorità. Si illumina quando è attivata la REV funzione di inversione. Visualizza la direzione di offset del trasmettitore selezionata. illuminano durante contemporaneamente funzionamento in split. ® 1888.885 Visualizza la frequenza operativa al più vicino kHz, il passo di frequenza e/o la frequenza di tono.

Si illumina durante la ricerca.

5-1-3 Pannello posteriore



- ① Connettore antenna (ANT)
 Collegare un'antenna con un'impedenza di 50 ohm a questo connettore.
- ② Connecttore di ingresso alimentazione (13.8 VDC)
 Collegare il cavo di alimentazione CC in dotazione a
 questo connettore. Fare attenzione alla polarità (il
 cavo di alimentazione CC è codificato con dei colori;
 il rosso è positivo e il nero è negativo), quando si
 collega il cavo alla fonte di alimentazione.
- ③ Supporto fusibile Contiene un fusibile (TM-241A/E:15A, TM-441A/E:10A, TM-541A/E:10A)
- ④ Presa altoparlante (SP)
 Questa presa serve al collegamento di unaltoparlante esterno da 8 ohm.



①e②Interrutori di UP/DWN

Questi interruttori Sono usati per cambiare la frequenza VFO o il canale di memoria. La frequenza cambia in modo continuo se si tiene l'interruttore premuto.

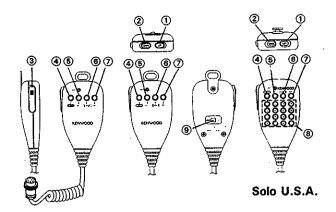
- ③ Interruttore de abilitazione transmissione (PTT) Il ricetrasmettitore viene posto in trasmissione tutte le volte che si preme questo interruttore. Operazioni come la ricerca sono annullate quando si preme questo interruttore.
- **4**Tasto CALL

Questo tasto funziona come il tasto di richiamo (CALL) sulla parte anteriore della radio.

Tasto di 1750 Hz (versione europea)

Il ricetrasmettitore transmetterà sulla frequenza con un tono di accesso di 1750 Hz alla pressione di questo interruttore.

⑤ Tasto VFO
Questo tasto funziona come il tasto di richiamo (VFO)
sul pannells froutale della radio.



- ⑥ Tasto MR Questo tasto funziona come il tasto di richiamo (MR) sulla pannells frontale della radio.
- Tasto PF (programmabile)

Questo tasto può essere programmato per effettuare qualsiasi delle seguenti funzioni:

Tasto MHz (impostazione iniziale impostata in fabrica); oppure il tasto SHIFT, oppure il tasto TONE; oppure il tasto REV; oppure il tasto DR/DT; oppure il tasto LOW.

Per progtammare il tasto, sequito la sequente procedura;

1. Spegnete (OFF) il tasto di accensione (POWER) del ricetrasmettitore.

- Premete e mantenete premuto sul pannello frontale dell'unità il tasto che corrisponde alla funzione che desiderate memorizzare nel tasto del microfono.
- 3. Accendete l'unità con l'interruttore di accensione (POWER) tenendo premuto il tasto sul pannello frontale.
- 4. Liberare il tasto sul pannello frontale.

Potete programmare una funzione addizionale, che non è stata inclusa sul pannello frontale del ricetrasmettitore. Questa funzione si chiama funzione MONITOR e vi permetterà di controllare la banda per trovare una frequenza libera. Questa funzione potrà essere attivata anche se state usando l'unità decodificatore CTCSS.

Programmazione del monitor (MONITOR)

Premete e mantenete premuto il tasto F sul pannello anteriore quando accendete l'interruttore di accensione (POWER) sul ricetransmettitorà e liberate quindi il tasto F.

- Tastiera DTMF a 16 toni (solo per la versione USA)
 Questi tasti servono per attivare il codificatore DTMF.
- Interruttore di bloccaggio dei tasti (KEY LOCK)
 Questo tasto serve per disattivare tutte le funzioni del microfono eccetto la funzione PTT e la tastiera DTMF.

5-2 **FUNZIONAMENTO DEL RICEVITORE**

5-2-1 Ricezione

1. Collegare l'alimentazione e le antenne, e quindi regolare gli interruttori e i comandi come segue:

Comando POWER OFF

Comando VOL completamente in senso antiorario

Comando POWER della fonte di alimenazione CC

(stazione fissa) OFF Comando SOL completamente in

senso antiorario

2. Attivare la fonte di alimentazione CC e guindi accendere il ricetrasmettitore. Il display appare come indicato nella fig. 1. Inoltre si illuminano alcune spie

TM-441A

di tasti e comandi.

(Solo U.S.A.) TM-241A/241E 440.000

TM-541A/541E 1240.000

144.000

Directory

Amateur Radio

Downloaded by

☐

TM-441A/441E 430000

Fig. 1

Nota:

Se il display non appare come mostrato nella fig. 1. inizializzare microprocessore usando procedimento descritto nella sezione inizializzazione della memoria del microprocessore a pagina 78.

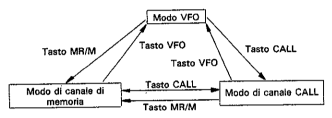
- 3. Girare il comando VOL in senso orario fino a sentire un segnale o un rumore.
- 4. Ruotare il comando di sintonia e selezionare un canale aperto. A questo punto girare il comando SQL in senso orario fino a che il rumore scompare el'indicatore BUSY si spegne (punto di soglia).
- 5. Selezionate la freguenza desiderata usando microfono oppure il controllo della sintonizzazione. Alla ricezione di un segnale, il misuratore "S" farà una deflessione e l'indicatore BUSY si illuminerà.

Attenzione:

Spegnere il ricetrasmettitore prima di spegnere l'alimentatore o, nel caso di un veicolo, prima di spegnere il motore

La frequenza puù essere cambiata nel modo VFO. Le frequenze selezionate possono essere memorizzate nei canali di memoria, (Vedere immissione in memoria a pagina 79).

È possibile selezionare il modo VFO, il modo di richiamo memoria (MR) e il modo di canale CALL usando i seguenti tasti.

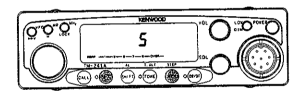


- Mode VFO
- 1. Premere il tasto VFO/M ▶ V per selezionare il modo VFO.
- 2. Usare il comando, i tasti MHz o gli interruttori UP/DWN del microfono per selezionare la frequenza desiderata.
- Modo di richiamo di memoria
- Premere il tasto MR / M. ii canale di memoria precedentemente selezionato viene visualizzato sul display LCD.
- 2. Usare il comando o gli interruttori UP / DWN del microfono per selezionare il canale di memoria desiderato.
- Mode CALL
 Premere il tasto CALL per selezionare il modo CALL.

4-2-3 Selezione del passo di frequenza

È possibile selezionare il passo di frequenza usando i seguenti procedimenti:

- Premere il tasto VFO/M ➤ V per selezionare il modo VFO. Se ci si trova già in modo VFO si può saltare questo punto.
- 2. Premere il tasto F. L'indicatore F viene visualizzato sul display LCD.
- 3. Premere il tasto REV/STEP entro 10 secondi dalla pressione del tasto F. (Se l'indicatore si spegne, è necessario premere di nuovo il tasto F). L'attuale passo di frequenza viene visualizzato sul display LCD.



- Ruotare il comando di sintonia o premere gli interruttori UP / DWN per selezionare il passo di frequenza desiderato. La figura qui a lato mostra come il passo di frequenza aumenta o diminuisce.
- 5. Per completare la selezione del passo di frequenza premere il tasto VFO o qualsiasi altro tasto.
 Ritorna automaticamente 10 secondi dopo la selezione.

Quando lo step viene impostato per esempio da12,5 kHz a 25 kHz, la frequenza viene modificata nel modo seguente:

5.10.15.20 o 12.5.25

0,5,10,15	0
20,25,30,35	25
40,45,50,55	50
60,65,70,75 80,85,90,95	75

12.5,25 o 5,10,15,20

12.5,25 0 5,10,15,20				
0	0			
12.5	10			
25	20			
37.5	30			
50	50			
62.5	60			
75	70			
87.5	80			

5-2-4 Limiti di sintonizzazione del VFO programmabile

L'unità TM-241 / 441 / 541 fornisce una possibilità di programmare la gamma di sintonizzazione del VFO, in segumenti di 1MHz, provvedendo anche ad una banda separata e programmabile di funzione a scansione. (Fate riferimento alla sezione 5-5-4) Per esempio, potete sintonizzare la bands in segmenti di 144.000MHz e 145.000MHz specificando qualsiasi frequenza con questi segmenti. I controlli di sintonizzazione e gli interruttori UP / DWN potranno quindi soltanto sintonizzare entro questi valori. La procedura di utilizzo delle bande è specificata qui sotto.

- Premere il tasto VFO/M ▶ V per serezionare il modo VFO.
- Girate il controllo della sintonizzazione oppure premete gli interruttori UP / DWN del microfono finchè non appare la gamma inferiore di sintonizzazione sul display della frequenza. Ad esempio, con il modello TM-241 potete selezionare la bsnda di 144.000MHz e cercare la posizione 144.100MHz.
- Premere il tasto F per più di 1 secondo. L'indicatore F comincerà a lampeggiare.
- Premere il tasto di richiamo CALL entro 10 secondi. Si sentirà un tono lungo e l'indicatore F si spegnerà sul display. Questo significa che il limite inferiore è stato memorizzato.



 Selezionamente adesso il limite superiore della sintonizzazione oppure gli interruttori UP/DWN del microfono. Con il modello TM-241A/241E conviene impostare il limite della banda superiore alla banda 145MHz e quindi ricercare la posizione 145.100MHz.

6. Premere il tasto F per più di 1 secondo. L'indicatore F

comincerà a lampeggiare.

7. Premere il tasto SHIFT/AL entro 10 secondi. Si sentirà un tono lungo e l'indicatore F si spegnerà dal display. Ciò indica che il limite superiore è stato memorizzato.



8. Per confermare che la programmazione è stata effettuata nel modo corretto, girate il controllo della sintonia oppure premete gli interruttori UP/DWN .ll ricetrasmettitore non andrà al di sotto o al di sopra i limiti programmati.

9. Per cancellare contemporaneamente ambedue i limiti programmati, dovete inizializzare la memoria VFO usando le procedure discusse alla pagina 78. Potete riprogrammare il limite desiderato indipendentemente, seguendo le istruzioni fornite

qui sopra.

5-2-5 II Sistema ALT (Solo per il modello TM541A/541E)

Il sisutema ALT funziona come il sistema del controllo automatieo della frequnza (AFC). Questo sistema è molto utile quando la frequenza di una stazione cominicia a fluttuare. In questo caso risulterà la distorsione del segnale.Il sistemma ALT scoprirà la fluttuazione e cambierà la frequenza per compensalra.

Attivazione della funzione ALT

 Premere il tasto F momentaneamente. L'indicatore F si illuminerà sul display.

 Premere il tasto DR/DT/ALT quando l'indicatore F è illuminato. L'indicatore ALT si illuminerà e il ricevitore si centrerà automaticamente sul segnale di ingresso.



Si accende quando la frequenza di trasmissione della srazione distante è più basso della frequenza di ricezione. Si accende quando la frequenza di trasmissione della srazione distante è più alto della frequenza di ricezione.

Nota:

IL display della frequenza non cambierà, anche se frequenza di ricezione cambia, per poter sintonizzare il segnale di ingresso nel mode corretto. Quando funziona il sistema ALT, l'indicatore dello SHIFT sul display attiverà un segnale nella frequenza di ricezione. L'indicatore dello SHIFT visualizzerà se il segnale di ingresso era più alto o più basso della frequenza visualizzata.

3. Per disattivare la funzione ALT, oremere il tasto F momentaneamente e quindi il tasto DR/DT ALT.

5-3 FUNZIONAMENTO DEL TRASMETTITORE

Attenzione:

 Prima di provare a transmettere asicurarsi che un'antenna a basso rapporto onda stazionaria sia collegata al connettore antenna. Se non si eseque en adequato adottamento d'antenne ne possono risultare danni alla sezione finale dell' amplificatore.

2. Controllare sempre che la frequenza sia libera prima della trasmissione.

Nota:

Si consiglia l'imoiego a bassa potenza in uscita (LOW) per quando possibile, oer evitare di interferire con le altre stazioni.

5-3-1 Trasmissione

- 1. Selezionare la frequenza operativa desiderata usando uno dei metodi precedentemente descritti.
- Controllare che la frequenza sia libera prima di trasmettere.
- 3. Premere l'interruttore PTT. L'indicatore ON AIR si illumina, e il misuratore RF deflette verso destra. Se si è scelta la posizione di potenza LOW, l'indicatore LOW appare sul display e il misuratore RF deflette solo leggermente. Se si è invece scelta la potenza HI, il misuratore RF deflette su tutto l'arco.



- 4. Parlare nel microfono. Consigliamo di tenere il microfono a una distanza di 5 cm.Se si tiene il microfono a una distanza inferiore a questa ne può derivare una eccessiva deviazione del segnale trasmesso, che può essere percepita come perdita di chiarezza o come segnale di transmissione eccessivamente ampio. Se tuttavia si parla a una distanza troppo grande dal microfono, questo può essere percepito come audio debole.
- Rilasciare l'interruttore PTT per ritornare al modo di ricezione. L'indicatore ON AIR si spegne, e il misuratore RF ritorna a zero.

5-3-2 Funzione TOT (Timeàut timer)

Il temporizzatore di trasmissione impedisce che il trasmettitore resti attivo ininterrottamente per più di 30 minuti. Il TOT non funziona quando un telecomando è collegato.

 Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto LOW/DIM. L'indicatore T si accende. Per cancellare l'impostazione ripetete l'operazione, e l'indicatore T Si spegnerà.



Press the key for longer than

 Un segnale acustico vi avverte che il temporizzatore ha raggiunto il tempo limite, e il ricetrasmettitore torna al modo ricezione. Per riprendere a trasmettere, rilasciate e quindi ripremete il pulsante PTT.

5-4 MEMORIA

5-4-1 Mantenimento della memoria del microprocessore

Il ricetrasmettitore contiene una batteria al litio per conservare i dati memorizzati. Quando si spegne il ricetrasmettitore, si scollega il cavo di alimentazione o ha luogo un'interruzione di corrente, la memoria non viene cancellata. La batteria al litio dura circa 5 anni. Quando si scarica, possono apparire visualizzazioni errate sul display.

La sostituzione della batteria al litio deve essere eseguita in uncentro autorizzato di manutenzione KENWOOD: il proprio rivenditore KENWOOD o la fabbrica, perchè questo apparecchio contiene circuiti CMOS.

_ . . . _

5-4-2 Inizializzazione del microprocessore Lo stato iniziale del microprocessore appena uscito dalla fabbrica è come segue.

	TM-241A/E	TM-441A/E	TM-541A/
VFO/MR/CALL	144.000 MHz	440.000/ 430.000 MHz	1240.000 MHz
Passo di frequenza	5/12.5kHz	25kHz	25kHz
Canale di memoria	1CH	1CH	1CH
Frequenza di tono	88.5Hz	88.5Hz	88.5Hz

Inizializzazione del microprocessore

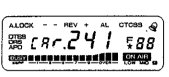
Inizializzazione dei canali di memoria Quando si desidera cancellare tutti i dati programmati, o se il display presenta visualizzazioni errate, è necessario inizializzare (azzerare) il microprocessore usando il seguente procedimento.

1. Spegnere il ricetrasmettitore.

2. Riaccenderlo tenendo premuto il tasto MR/M.

- 3. Rilasciare il tasto MR/M.
- Inizializzazione del VFO Vengono visualizzate tutte le impostazioni, eccetto i contenuti delle memorie e del canale di chiamata.
- 1. Spegnete il ricetrasmettitore.

2. Premete e tenete premuto il tasto VFO / M ▶ V mentre lo riaccendete.
Dopo la riaccensione no è possibile effettuare nessuna operazione di trasmissione/ricezione.



Ripremete il tasto VFO/M ►V.

5-4-3 Canale di memoria Il ricetrasmettitore è dotato di 20 canali di memoria.

(Di 18 canali di memoria quando è installata l'unità DRU-1.)

Oltre a funzionare come normale canale di memoria, alcuni canali servono anche allo scopo di specificare altri parametri. Le funzioni di questi canali di memoria sono descritte qui sotto.

 I canali di memoria da 1 a 3 vengono utilizzati per attivare e disattivare la funzione DTSS e impostare il codice DTSS.

Il canale di memoria 1 è usato oer memorizzare la frequenzaper la funzzione di avviso di priorità.

OI canali di memoria 7 ~ 10 sono usati per memorizzare dati di ripetitore ODD SPRIT.

Il canale di memoria 11 è usato per memorizzare il limite inferiore della funzione di ricerca di banda programmabile.

Il canale di memoria 12 è usato per memorizzare il limite superiore della funzione di ricerca di banda programmabile.

5-4-4 Contenuto della memoria Ciascun canale di memoria è in grado di memorizzare:

Quando l'unità DRS non è installata, Quando l'unità DTMF è installata

Canale di memoria	CH1~3	CH4~6	CH7~10	CH11~20
Simplex/shift normale	0	0	0	0
Dati di split del ripetitore	×	×	0	×
Frequenza di tono (CTCSS) Tono attivo/disattivo (CTCSS)	0	0	0	0
Passo di frequenza	0	0	0	0
REV attivo/disattivo	0	0	×	0_
Codice DTSS attivo/disattivo	0	×	×	×

Quando l'unità DRS è installata, Quando l'unità DTMF non à inctallata

Canale di memoria	CH1~3	CH4~6	CH7~10	CH11~18
Simplex/shift normale	0	0	0	0
Dati di split del ripetitore	×	×	0	×
Frequenza di tono (CTCSS) Tono attivo/disattivo (CTCSS)	0	0	0	0
Passo di frequenza	0	0	0	0_
REV attivo/disattivo	0	0	×	0_
Codice DTSS attivo/disattivo	0	×	×	×

5-4-5 Immissione in memoria

SHIFT simplex/normale

1. Premere il tasto VFO/M ▶ V per selezionare il modo VFO.

2. Selezionare la frequenza operativa, loffset, la

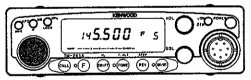
frequenza di tono, ecc. desiderati.

3. Premere il tasto F. L'indicatore F e l'indicatore di canale di memoria si illuminano. (Per esempio il canale 8).



4. Selezionare il canale di memoria desiderato usando il comando di sintonia e gli interruttori UP/DWN del microfono. (Per esempio il canale 5).

E necessario eseguire la selezione entro 10 secondi dalla pressione del tasto F, altrimenti l'indicatore F si spegne e la selezione non è più possibile. In questo caso premere di nuovo il tasto F.



5. Premere il tasto MR / M entro 10 secondi dalla selezione del canale di memoria.



Se l'indicatore F si spegne, è necessario premere di nuovo il tasto F per completare la selezione.

Dopo la pressione del tasto MR/M l'indicatore F e il numero di canale di memoria si spengono e il ricetrasmettitore ritorna al modo VFO.

- ullet Canali ODD SPLIT (canali di memoria 7 \sim 10)
- 1. Premere il tasto VFO per selezionare il modo VFO.
- 2. Selezionare la frequenza di ricezione, la frequenza di tono, ecc. desiderati.
- 3. Premere il tasto F. L'indicatore F e l'indicatore di canale di memoria si illuminano. (Per esempio il canale 5).



4. Selezionate qualsiasi canale di memoria da 7 a 10 servendovi dei controlli di sintonizzazione.



5. Premete il tasto MR / M entro 10 secondi della selezione del numero di canale della memoria. Si sentirà un cicalino e l'indicatore F e quello del canale della memoria si spegneranno dal display.



- Entro 10 secondi dalla pressione del tasto MR selezionare la frequenza di trasmissione usando il comando di sintonia o gli interruttori UP/DWN del microfono.
- 7. Premere il tasto MR / M entro 10 secondi dalla selezione della frequenza di transmissione. L'indicatore F si spegne segnalando che l'immissione del canale di memoria è completa.



8. Premete il tasto MR/M per confermare i contenuti del canale della memoria. La frequenza programmata del ricevitore dovrebbe apparire sul display insieme al dell'indicasione offset "-"e"+".



 Premere il tasto REVSTEP o l'interruttore PTT del microfono. La frequenza di transmissione appare sul display.



Canali CALL

- 1. Premere il tasto VFO per selezionare il modo VFO.
- 2. Selezionare la frequenza di ricezione, la frequenza di tono, ecc. desiderati.
- 3. Premere il tasto F. L'indicatore F e l'indicatore di canale di memoria si illuminano. (Per esempio il canale 5).



4. Premete il tasto CALL entro 10 secondi della selezione del numero di canale della memoria. Si sentirà un cicalino e l'indicatore F e quello del canale della memoria si spegneranno dal display.



5-4-6 Richiamo della memoria

Potete richiamare un canale di memoria premendo il tasto MR/M nel modo MR. Selezionate il canale di memoria desiderato tramite il comando di sintonia o i tasti UP/DWN sul microfono.

5-4-7 Spostamento della memoria

Questa funzione copia il contenuto di un canale di memoria o del canale CALL al VFO.

Questo consente di alterare queste frequenze senza cambiare il contenuto del canale di memoria o del canale CALL.

- 1. Premete il tasto MR oppure il tasto di richiamo (CALL) per selezionare il modo appropriato.
- 2. Premere il tasto F. L'indicatore F e il numero di canale di memoria appaiono sul display.
- Premere il tasto VFO/M ➤ V entro 10 secondi dalla pressione del tasto F.

Se l'indicatore F si spegne, è necessario premere di nuovo il tasto F.

I dati sono copiati al modo VFO.



 La frequenza può essere modificata tramite il comando di sintonia o i tasti UP/DWN sul microfono.

Nota:

Se si seleziona un canale di memoria diviso (7 \sim 10) , saranno copiati solo i dati di ricezione.

La scansione non può essere usata insieme al sistema di verifica tono.

Nota

Quando la funzione CTCSS è attiva, la scansione si arresta solo quando il ricetrasmettitore riceve il corretto segnale CTCSS. Quando la funzione DTSS è attiva, la scansione si arresta e i segnali audio vengono ricevuti solo quando il codice DTSS coincide.

5-5-1 Possibilità di ricerca Sono disponibili le seguenti possibilità di ricerca:

- RICERCA DI BANDA La ricerca procede su tutta la banda (modo VFO).
- 2. RICERCA DI BANDA PROGRAMMABILE II campo di frequenza della ricerca viene stabilito dalle frequenze memorizzate nei canali di memoria 11 e.12 (modo VFO).
- 3. RICERCA DI CANALE DI MEMORIA La ricerca procede sui canali di memoria che contengono dati e che non sono stati bioccati (modo MR).

5-5-2 Pausa/continua programmazione

Ci sono due tipi di attesa / continua scansione che possono essere usati con il ricetrasmettitore.

- Scansione operata a tempo
 Arrestare la scansione su un canale occupato e rimanerci per circa 5 secondi, e quindi continuare anche se il segnale rimane presente.
- Scansione manuale In questo modo la radio arrestera
 à la scansione su un canale occupato e quindi ci rimarr
 à finch
 è non sparisce il segnale.
 - La radio vi permetterà un periodo di di attesa 2 secondi prima di continuare la scansione, per non perdere la stazione quando gli operatori cambiano.
- Quando la radio viene spedita dalla fabbrica, è stato impostato il modo della scansione a tempo. Per cambiare fra i due modi, usate la seguente procedura.
- 1. Premete il tasto F per più di 1 secondo. L'Indicatore F lampeggerà.
- 2. Mentre l'indicatore lampeggia, premete il tasto VFO/M ▶V. Questo serve per poter uscire dal modo di attesa / continuazione ed entrare nel modo dell'operazione manuale.



3. Ripetete i passi 1 e 2 per ritornare al modo di operazione a tempo.

5-5-3 Scansione della banda

Per attivare la scansione della banda

1. Premere il tasto VFO/M ▶ V per selezionare il modo VFO.

2. Regolate il controllo SQL alpunto soglia.

3. Premere e mantenete premuto il tasto VFO/M▶V per più di 1 secondo. L'indicatore MHz comincerà a lampeggiare per indicare che la radio si trova in fase di scansione.



- 4. La scansione verso l'alto avrà inizio. Potete invertire la direzione della scansione girando il controllo della sintonizzazione nel senso antiorario o premendo l'interruttore DWN sul microfono. La rotazione del controllo di sintonizzazione nel senso orario oppure la pressione del l'interruttore UP causerà la scansione verso l'alto della radio. La misura dei passi di scansione dipende dalla attuale selezione del passo (STEP).
- 5. La scansione si arresterà su un canale occupato, cioè una stazione dai segnali forti abbastanza per aprire la comunicazione, e farà accendere l'indicatore BUSY.
- 6. Potete cancellare la scansione con qualsiasi tasto sul pannello anteriore oppure con l'interruttore PTT del microfono.

Ricerca di banda 5-5-4 programmabile/ricerca di banda

1. Il limite interiore della ricerca deve essere memorizzato nel canale di memoria 11. Il limite superiore della ricerca deve essere

memorizzato nel canale di memoria 12.

Se la frequenza del canale di memoria 15 è uguale a o maggiore della frequenza memorizzata nel canale di memoria 16, la ricerca procede sull'intera banda come "RICERCA DI BANDA".

2. Regolare il comando SQL sul livello di soglia.

3. Premere il tasto VFO/M ▶ V per selezionare il modo

4. Selezionare una frequenza VFO compresa tra i due

5. Premete e mantenete premuto il tasto VFO/M▶V per limiti della ricerca. più di 1 secondo. L'indicatore MHz comincerà a lampeggiare per indicare che la radio si trova in faso di scansione.

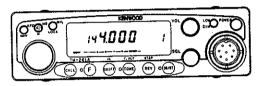


- 6. La ricerca comincia in direzione ascendente. Si può invertire la direzione ruotando il comando di sintonia in senso antiorario, o premendo gli interruttori UP / DWN del microfono. L'entità del passo di ricera dipende dall'attuale programmazione del passo di frequenza.
- 7. La ricerca si ferma per un tempo l'imitato tutte le volte che viene ricevuto un segnale (tale da attivare
- lindicatore BUSY). 8. Premere l'interruttore PTT o il tasto VFO/M▶V per arrestare la ricerca.

83

Ricerca di canale di memoria 5-5-5

- 1. Regolare il comando SQL sul livello di soglia.
- 2. Premere il tasto MR/M per selezionare il modo MR.
- 3. Premete e mantenete premuto il tasto MR/M per più L'indicatore MHz comincerà a di 1 secondo. lampeggiare per indicare che la radio si trova in fase di scansione.



Nota

- 1. Il ricetrasmettitore non effettua la scansione se esiste solo un canale di memoria.
- 2. Il ricetrasmettitore salta tutti i canali bloccati.
- 3. Il ricetrasmettitore opera la scansione solo sui canali di memoria contenenti dati.
- 3. La ricerca inizia dal canale di memoria attuale e procede in ordine, cioè $M1 \rightarrow M2 \rightarrow M3$ ecc.
- 4. La ricerca si ferma per un tempo limitato tutte le volte che viene ricevuto un segnale (tale da attivare lindicatore BUSY).
- 5. Premere l'interruttore PTT o il tasto MR per arrestare la ricerca.

- Avviso di priorità 5-5-6 Quando vinene selezionata questa funzione, il canale di memoria 1 viene controllato a intervalli di circa 5 secondi per verificare la frequenza di attività.
- 1. Immettere la frequenza che si desidera controllare sul canale di memoria 1 (vedere immissione in memoria a pagina 791
- 2. Regolare il comando SQL sul livello di soglia.
- 3. Premere il tasto F e quindi it tasto SHIFT/AL. L'indicatore "AL" appare sul display LCD.



Se il canale è occupato suona un cicalino.

4. Premere il tasto F e quindi it tasto SHIFT/AL. L'indicatore "AL" scompare e la funzione di avviso di priorità viene disattivata.

Nota:

Durante il periodo di scansione del canale 1 della memoria, non sentirete delle comunicazione vocali, ma si sentirà soltanto un segnale acustico se un segnale è presente.

5-5-7 Blocco dei canale di memoria

La funzione di blocco dei canali di memoria consente di saltare temporaneamente canali di memoria non desiderati durante la ricerca di canale di memoria.

- 1. Premere il tasto MR per selezionare il modo MR.
- 2. Selezionare il canale di memoria che si desidera saltare usando il comando di sintonia.
- 3. Premete il tasto F per più di 1 secondo. L'indicatore F lampeggerà. Premere il tasto MR/M entro 10 secondi dalla pressione del tasto. Appare una stella (★) a sinistra del numero di canale di memoria. Questo indica che quel canale di memoria sarà saltato durante le operazioni di ricerca del canale di memoria.



- 4. Ripetere i punti 2 e 3 per escludere altri canali di memoria che si desidera saltare.
- 5. Per eliminare il blocco, selezionare di nuovo il canale di memoria come descritto nei punti 1, 2 e 3 qui sopra. La stella (★) scompare. Il canale di memoria sarà ricercato normalmente.

5-6 FUNZIONAMENTO CON RIPETITORE

5-6-1 Offset del trasmettitore

Tutti i ripetitori da radioamatori usano sezioni trasmittente e ricevente separate. La frequenza di ricezione può essere inferiore o superiore a quella di trasmissione.

La maggior parte dei ripetitori usa i seguenti offset:

	TM-241A/	TM-441A	TM-441E	TM-441E	TM-541A	TM-541E
	241E		European	U.K.		
	,		version	version		
+	+600kHz	+5MHz		+1.6MHz	+12MHz	+35MHz
_	-600kHz	-5MHz	-1.6MHz	-1.6MHz	-12MHz	-6MHz
			-7.6MHz			

Direzione di offset

Per selezionare la direzione di offset di trasmissione desiderata premere il tasto SHIFT/AL. A ogni pressione del tasto il ricetrasmettitore avanza da un offset all'altro, cioè da + a - (da - a = per la versione europea) a nessun offset (simplex).

Il ricetrasmettitore consente di memorizzare la frequenza e l'offset oppure si possone selezionare quezioni di rettamente sulla tastiera.

Offset automatico (solo versione U.S.A., Canada e Oceania)

Il TM-241A é stato programmato secondo il piano bande ARRL standard per quel che riquarda gli offset di trasmissione. Fare riferimento alla tabella per ulteriori informazioni. Naturalmente é possibile scavalcare questa regolazione con il tasto di spostamento (SHIFT/AL) se lo si desidera.

145.1 145.5 146.0 146.4 146.6 147.0 147.4 147.6 148.0

S - S + S - + S - S

S: simplex

5-6-2 Funzione inversione

Alcuni ripetitori usano "coppia inversa", vale a dire che le frequenze di trasmissione / ricezione sono esattamente l'inverso di quelle di un altro ripetitore. Per esempio il ripetitore A usa 145,000 come frequenza di trasmissione (OUTPUT) e 145,600 come frequenza di ricezione (INPUT). Il ripetitore B usa 145,600 come frequenza di ricezione e 145,000 come frequenza di trasmissione. Sarebbe molto scomodo dover riprogrammare il ricetrasmittitore ogni volta che ci si trova nel raggio di entrambi i ripetitori. Il tasto REV/ STEP consente di invertire le frequenze di trasmissione e ricezione di inversione, premere il tasto REV/ STEP. L'indicatore di REV lampeggia sul display a

indicare che si sta lavorando con una coppia inversa di ripetitori. Per tornare agli offset normali, premere di nuovo il

tasto REV/STEP. Questa funzione é utile anche per controllare la frequenza di ricezione del ripetitore, in modo da determinare se ci si trova nel raggio di comunicazioni

SIMPLEX.

数なるDepointment in the income

5-5-3 Funzionamento a tono

Alcuni ripetitori richiedono l'impiego di un segnale di controllo per attivare il ripetitore. Alcune versioni sono attualmente usate in tutto il mondo. Negli Stati Uniti sono usati talvolta toni subudibili.

Con questo apparecchio è possibile selezionare 38

diverse frequenze di toni subudibili.

In Europa viene usato per la trasmissione un tono di 1750 Hz. T enere premuto il tasto 1750/LAMP per trasmettere il tono di accesso e poi premere l'interrttore

PTT.
Poichè l'uso di questo tono è necessario in Europa e nel
Regno U nito, un codificatore di tono a 1750Hz è
incorpotato nel ricetrasmettitore standard.transmit
with the access tone, you need not press the PTT switch.

Since this tone is required in Europe and the United Kingdom a 1750 Hz tone encoder is included with models delivered to these countries.

5-6-4 Selezione della frequenza di tono

1. Premete il tasto F per più di 1 secondo. L'indicatore F inizia a lampeggiare. Premere il tasto TONE/T.ALT entro 10 secondi dalla pressione del tasto F. La frequenza di tono attuale appare sul display.



2. Ruotare il comando di sintonia a che la frequenza di tono desiderata non appare sul display.

3. Per tornare ella normale visualizzazione della frequenza premere il tasto TONE / T. ALT, un tasto qualsiasi o l'interruttore PTT del microfono. Altrimenti la visualizaazione ritorna automaticamente 10 secondi dopo la selezione.

Tone Frequency (Hz)					
67.0	107.2	167.9			
71.9	110.9	173.8			
74.4	114.8	179.9			
77.0	118.8	186.2			
79.7	123.0	192.8			
82.5	127.3	203.5			
85.4	131.8	210.7			
88.5	136.5	218.1			
91.5	141.3	225.7			
94.8	146.2	233.6			
(97.4)	151.4	241.8			
100.0	156.7	250.3			
103.5	162.2				

Nota:97.4 Hz è disponibile solo per la condificazione.

5-6-5 Funzione Tono

Premete il tasto TONE / T.ALT e selezionate il modo desiderato del tono. Quando appare T sul display, il trasmettitore trasmetterà il tono desiderato.



Note:

- 1. Posizionate il TONE su OFF per la trasmissione con ripetitore o la trasmissione senza squelch selettivo(CTCSS).
- 2. 1 segnali di tono possono essere trasmessi anche se l'unità TSU 6 non è installata.

5-6-6 Interconnessione su Rete su Telefonia (solo versione USA)

offrono un servizio Alcuni ripetitori autopatch. Questo consente di comporre un numero sul ricetrasmettitore e eseguire una telefonico conversazione telefonica, come con i telefoni da auto. Questa funzione richiede l'impiego di una tastiera DTMF (Dual Tone Multi Frequency). Oltre ai normali 12 tasti presenti su un telefono, il ricetrasmettitore è dotato di altri 4 tasti, A, B, C e D. Questi tasti sono necessari con alcuni sistemi ripetitori per varie funzioni di controllo. È necessario verificare con l'operatore di controllo del ripetitore usato se il loro uso è necessario. La tabella elenca le varie frequenze di tono generate quando si preme ciascun tasto.

Per attivare la tastiera DTMF:

- 1. Tenere premuto l'interuttore PTT.
- 2. Premere i tasti come si farebbe su un telefono normale.
- 3. Il ricetrasmettitore rimane in trasmissione per circa 2 secondi dopo che avete premuto un tasto sulla tastiera così da permettervi di rilasciare il pulsante PTT.

Nota:

Alcuni ripetitori necessitano della pressione in serie di tasti per attivare seguenza di una questa Controllare anche l'autoconnessione. sequenza con l'operatore di controllo del ripetitore usato.

5-7 FUNZIONAMENTO DEL CTCSS

Usando il condificatore/decodificatore di toni subudibili opzionale (TSU-6) è possibile anche il funzionamente CTCSS (silenziamento di tono). Quando questo accessorio opzionale viene attivato, il silenziamento della banda SUB si aprirà solo quando viene ricevuto il corretto tono subudibile.

Quando appare l'indicatore CTCSS sul display, il ricetrasmettitore trasmetterà il tono desiderato e funzionerà anche nel modo di comunicazione toni, cioè la comunicazione non sarà aperta finchè non è ricevuta la stessa porzione del segnale di ricezione in ingresso. Quando non c'è nessun indicatore illuminato, la radio non userà nessum tipo di tono.

Premete il tasto TONE / T.ALT e selezionate il modo CTCSS. Quando nessun indicatore è acceso, il ricetrasmettitore non utilizza alcun tipo di tono.

Nessun T CTCSS indicatore

Nota:

I segnali di tono possono essere trasmessi anche se l'unità TSU-6 non è installata, così che lo squelch a tono dell'altro ricetrasmettitore possa essere aperto.

5-8 FUNZIONE DTSS (sistema di silenziamento di tono doppio) [È necessaria l'unità DTU-2 opzionale]

Questa funzione consente di attivare il silenziamento nel modo di ricezione per mezzo della ricezione di un codice a tre cifre corrispondente al codice DTMF selezionato nella radio usata.

Una volta che il silenziamento è stato attivato dalla ricezione di un codice corrispondente, a partire da quel momento il silenziamento funziona normalmente. Se non viene ricevuto nessun segnale per più di 2 secondi, il silenziamento viene disattivato finchè non viene ricevuto un codice corrispondente.

Nota:

Questa funzione non è possibile in alcune aeree.

5-8-1 Selezione e memorizzazione di codici DTSS

I codici DTSS da 000 a 999 possono essere selezionati dal modo VFO e memorizzati. I canali di memoria da 1 a 3 possono memorizzare ognuno un codice DTSS separato. I canali di memoria da 4 a 20 possono memorizzare codici DTSS con VFO.

5-8-2 Selezione e memorizzazione di codici DTSS con VFO

Quando l'unità DTMF opzionale DTU-2 viene installata, la sua impostazione iniziale è 000.



- 1. Premere il tasto DR/DT per far accendere l'indicatore DTSS.
- 2. Premere il tasto F, e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F è acceso (entro 10 secondi). La prima cifra del codice DTSS comincia a lampeggiare.



- 3. Selezionare la prima cifra ruotando il comando di sintonia.
- 4. Premere il tasto DR/DT. La prima cifra viene registrata e la seconda cifra inizia a lampeggiare.
- 5. Selezionare la seconda cifra ruotando il comando di sintonia.
- 6. Premere il tasto DR / DT. La seconda cifra viene registrata e la terza cifra inizia a lampeggiare.
- 7. Selezionaare la terza cifra ruotando il comando di sintonia.

8. Premere il tasto DR/DT. Il codice DTSS completo viene ritorna modo L'apparecchio registrato. precedente.

Nota

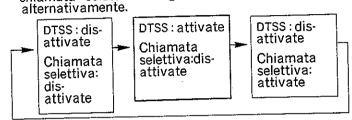
- Se durante l'operazione si preme un tasto diverso da DR/DT, il modo di selezione del codice viene disattivato. If a key other than the DR/DT key is pressed during operation, code selection mode is canceled
- 2. Se non si agisce entro 10 secondi, il modo di disattivato codice viene selezione del automaticamente.
- 5-8-3 Selezione usando i canali di memoria da 1 a 3
- 1. Selezionate la frequenza che desiderate inserire in memoria nel modo VFO.
- 2. Seguire i punti da 1 a 8 sopra nel modo VFO.
- 3. Premere il tasto F.
- 4. Selezionate il canale di memoria desiderato (1,2 o 3) tramite il comando di sintonia o i tasti UP/DWN sul microfono.



5. Premere il tasto MR/M.

5-8-4 Uso della funzione DTSS

- 1. Regolare il comando SQL sul punto di soglia.
- 2. Premere il tasto DR/DT. L'indicatore DTSS cominciare illuminarsi. Premete il tasto DR / DT, le funzioni di DTSS e di chiamata selettiva vengono attivate e disattivate



- RICEZIONE
- 3. Il silenziamento viene aperto quando viene ricevuto il codice appropriato.
- TRASMISSIONE
- 4. Puando si preme l'interruttore PTT, il codice mostrato nell'illustrazione viene inviaro per circa mezzo secondo. PTT ON PTT OFF



Nota L'emissione della voce viene silenziata durante l'invio del codice.

5. Per disattivare la funzione DTSS, premere di nuovo il tasto DR/DT.

5-8-5 Uso del DTSS con un ripetitore

Il segnale DTSS viene trasmesso dopo un breve ritardo se l'interruttore PTT viene premuto mentre l'indicatore o l'indicatore + è illuminato. Questo è per evitare malfunzionamenti dovuti all'interruzione del segnale DTSS da parte di ricevitori con tempi di risposta lunghi.

- Ritardo durante la trasmissione DTSS Il codice DTSS viene sempre inviato con un certo ritardo. Il normale tempo di ritardo è 250 ms (ma è possibile modificarlo).
 - L'impostazione iniziale del ritardo quando è attiva la funzione SHIFT, il canale split o il modo duplex è 450 ms, ma può essere portata a 750, 850 o1000 ms.
- Modifica del tempo di ritardo 1. Premere il tasto DR/DT. L'indicatore DTSS cominciare
- illuminarsi.
- 2. Per cambiare il tempo di ritardo, premere il tasto F per più 1 secondo e premre il tasto CALL mentre l'indicatore F lampeggia entro 10 secondi.



3. Impostate il tempo di ritardo desiderato tramite il comando di sintonia o i tasti UP/DWN sul microfono. visualizzato ritardo tempo Premete un tasto immediatamente operativo. qualsiasi o non premete alcun tasto per i successivi 10 secondi per abbandonare il modo di impostazione del tempo di ritardo.

5-9 DRS

(Sistema di Registrazione Digitale)

L'unità DRU-1 (Digital recording unit) vi permetterà di registrare, manualmente o automaticamente, massimo 8 diferenti messaggi per riproduzione. La funzione della registrazione automatica funziona assieme alla funzione T.ALT.

Questa funzione può essere utilizzata contemporaneamente alla funzione DTSS e alla chiamata selettiva.

Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia. Questa operazione commuta i modi come illustrato in tabella:

Modo ____ Modo DRS ____ Modo di controllo DTMF*

- *: Quando collegate un telecomand (RC-10 o RC-20), il modo di controllo DTMF non può più essere selezionato contrariamente al modo di registrazione automatica (pag.94) che rimane abilitato.
- Modo nomale Nessuna funzione DRS è attiva.
- Modo DRS
 Registrazione e riproduzione
 Il livello qualitativo del suono e il numero dei frasi sono selezionabili.
 L'indicatore DRS si illumina sul display.

● Modo di controllo DTMF

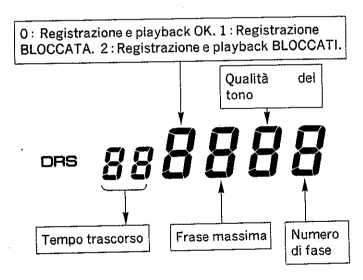
 Registrazione automatica L'indicatore DRS lampeggia.

2. La funzione DRS può essere controllata a distanza da un segnale DTMF esterno. L'indicatore DRS si accende.

5-9-1 Prima della Registrazione

Le condizioni di registrazione sono state preselezionate dalla fabbrica:

Livello della qualità del tono 1
Frase massima di registrazione 8
Numero di fase della registrazione attuale 1 st.



ggeta several ser in fig. .

qualitativo del livello del Selezione 5-9-2 tono

1. Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F lampeggia.

L'indicatore DRS sul display si accende.

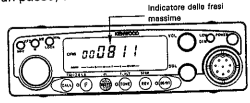
2. Premere il tasto TONE/T.ALT. Ad ogni pressione del tasto TONE/T.ALT, l'indicatore della qualità del tono avanzerà da 1 a 2 a 3 e quindi a1, ecc. La qualità 1 del tono provvederà alla qualità migliore audio,ma anche al tempo più breve di registrazione. Le impostazioni 2 e 3 della qualità del tono provvedono ad un tempo più lungo,ma con una diminuzione re lativa nella qualità del tono.



Selezione del numero massimo della

1. Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F lampeggia. L'indicatore DRS sul display si accende.

2. Premere il tasto SHIFT/AL. Ad ogni pressione del tasto, l'indicatore delle massime frasi massimi passerà per un passo, cioè da 8 a 4 a 2 a 1 e quindi ad 8.



● Relazione tra il numero massimo di frasi, il livello di qualità del suono ed il tempo diregistrazione (riascolto).

Se il numero massimo di frasi è impostato a 8 e il suono è impostato a 1 livello di qualità del (standard), il tempo di registrazione per una frase è di quattro secondi. Poichè il numero di frasi selezionabile va da 1 a 8, sono possibili otto diverse aumentare il tempo registrazioni. Per registrazione, impostate il numero massimo di frasi a 1 e il livello di qualità del suono a 3. Il tempo di registrazione diventa di 96 secondi. In questo caso, solo una frase può essere registrata, così la frase attualmente registrata viene cancellata quando ne registrate un'altra. Impostate il numero massimo di frasi e il livello di qualità del suono da voi desiderato. Il tempo di registrazione (riascolto) non può essere impostato singolarmene per ciascuna frase.

Numero massi-	Tenpo d	Tenpo di registrazione			
mo di frasi	1	2	3		
8	4	8	12		
4	8	16	24		
2	16	32	48		
1	32	64	96		

(second/frasi)

5-9-4 Registrazione

- Registrazione manuale di in segnale di ricezione in arrivo
- Selezionate la frequenza operativa desiderata. Le registrazioni possono essere effettuate dal modo VFO. dal modo della memoria o dal modo di richiamo delcanale.
- Premete il tasto F per più di un secondo, e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia per selezionare il modo DRS.

L'indicatore DRS sul display si accende. Selezionate il numero di frase desiderato ruotando il comando di sintonia o premendo i tasti UP/DWN sul microfono.

3. Premere il tasto VFO / M ▶ V per fariniziare la registrazione. L'indicatore del tempo di registrazione visualizzerà quanto è trascorso durante la registrazione.



4. La registrazione si arresterà quando l'indicatore del tempo arriva al valore "0". Per continuare la registrazione, ruotate il controllo della sintonizzazione al successivo numero di frasi e premete quindi il tasto VFO nuovamente. La registrazione si arresterà alla pressione di qualsiasi tasto sul pannello anterriore.

- Registrazione dei segnali provenienti dal microfono
- 1. Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia per selezionare il modo DRS. L'indicatore DRS sul display si accende. Selezionate il numero desiderato frasi girando il controllo della sintonizzazione premendo gli interruttori UP/DWN del microfono.
- 2. Premere il tasto MR/M per iniziare la registrazione L'indicatore del tempo microfono. registrazione indicherà il tempo trascorso della desiderate Nel caso in cui registrazione. lo stesso messaggio durante la trasmmettere registrazione, dovete premere l'interruttore PTT del micrfono prima di premere il tasto MR/M.



3. La registrazione si arresterà quando l'indicatore deltempo trascorso arriva al valore "0". Nel caso in cui desoderate continuare la registrazione, dovete girare il controllo di sintonizzazione al prossiomo numero di frase e quindi premere il tasto MR / M nuovamente.

La registrazione si arresta quando premete un tasto qualsiasi sul pannello frontale.

5-9-5 Riproduzione

 Premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia per selezionare il modo DRS.

L'indicatore DRS sul display si accende.

Selezionate il numero frasi che desiderate riprodurre.

 Premere il tasto di richiamo (CALL) per riprodiurre il messaggio. Nel caso in cui desiderate trasmettere il messaggio contemporaneamente, dovete premere il tasto PTT prima di premere iltasto di richiamo (CALL). L'indicatore del tempo trascorso comincerà il conteggio del tempo trascorso.



 La riproduzione si arresterà quando l'indicatore del tempo visualizza il valore "00". Potete far arrestare la riproduzione manualmente premendo qualsiasi tasto sul pannello anteriore.

5-9-6 Registrazione automatica

- Selezionate la frequenza operativa desiderata. Regolate il controllo SQL al punto soglia. E possibile effettuare la registrazione automatica nel modo VFO, nel modo del canale della memoria o nel modo di richiamo del canele.
- Premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia per selezionare il modo DRS.

Selezionate la qualità desiderata del tono, il numero di frasi e il numero della frase inziale.

- 3. Premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto DR / DT mentre l'indicatore F lampeggia per selezionare il modo di controllo DTMF. L'indicatore DRS lampeggia.
- Premete il tasto TONE/T.ALT. L'indicatore di allarme si accende e il modo diattes a di registrazione (modo di registrazione automatica) viene selezionato.



- 5. Soro un segnale con il tono CTCSS corretto farà iniziare la registrazione (se avete installato l' accessorio TSU-6). Nel caso in cui non avete installato nessum componente di tono, la registrazione comincerà all'apertyra della comunicazione.(La funzione di prioritè non da nessun avviso.)
 Sono disponibili le funzioni CTCSS,DTSS (la ricezione è possibile anche se l'unità DTMF non è installata) e di chiamata selettiva.
- 6. Se lo squelch si chiude durante la registrazione in modo automatico, laregistrazione termina alla frase corrente e la frase successiva viene posta in attesa anche se rimane del tempo di registrazione. (La registrazione non è possibile se non vi sono frasi vuote.)

Ocancellasionz della chiusura Se la rerza cifra sul display è "1", la registrazione è bloccata e non si può registrare un nuovo segnale nella stessa frase. Se la terza cifra è "2", la registrazione e l'ascolto sono bloccati e non si può né registrare un nuovo segnale nella frase, né riascoltare la frase. Per cancellare la chiusura, premere il tasto R E V / STEP in modo che la terza cifra diventi zero (0).

5-9-7 Controlo esterno della funzione DRS (Modo di controllo DTMF)

La funzione DRS può essere controllata a distanza da un segnale DTMF esterno.

5-9-8 Impostazione del Nimero di Identificazione

Selezionate un numero a quattro cifre da 0000 a 9999.

1. Premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F lampeggia. Il modo DRS viene selezionato e l'indicatore DRS si accende.



2. Premete il tasto MHz/LOCK. Vengono visualizzate quattro cifre, e la prima inizia a lampeggiare.



3. Impostate la prima cifra tramite il comando di sintonia, e quindi premere il tasto MHz/LOCK.
La seconda cifra inizia a lampeggiare.

4. Impostate la seconda cifra tramite il comando di sintonia e quindi premete il tasto MHz/LOCK. La terza cifra inizia a lampeggiare.

5. Impostate la terza e la quarta cifra. Quando quest'ultima è stat a inserita, il modo DRS viene automaticamente riselezionato.

OLe cifre possono essere impostate tramite l'unità opzionale MC-44DM.

Seguite i passi 1 e 2, e inserite il numero tramite i tasti

numerici.

Ogni volta che premete un tasto una cifra viene inserita. Quando tutte le cifre sono state impostate la frequenza viene rivisualizzata.

- 5-9-9 Selezione del modo di controllo DTMF
- 1. Selezionate la frequenza di ricezione.
- 2. Selezionate il modo DRS e specificate il numero delle frasi, il livello del suono ed il numero di identificazione. (Vedere Sezioni 5-9-1/2, 5-9-5 e 5-9-8.)
- 3. Se mentre vi trovate il questo modo, premete il tasto F per più di 1 secondo, e quindi il tasto DR/DT mentre lampeggia, la frequenza l'indicatore F e l'indicatore DRS comincia a rivisualizzata lampeggiare.



4. Premete il tasto F. L'indicatore DRS smette di lampeggiare e rimane acceso. Il ricetrasmettitore è distanza controllato а essere per pronto (telecomandato).

Il modo di registrazione automatica viene ignorato, cosi come il modi DTSS e di chiamata selettiva.

5-9-10 Metodo di controllo esterno

Per il controllo esterno, il codice di riconosciment # o * trasmette un numero di identificazione a quattro

cifre e un codice di comando a tre cifre.

1 2 3 4 \times 0

Gli zero iniziali e il numer di identificazione possono essere omessi.

●Elenco dei comandi DTMF Vedere pagina seguente.

Nota:

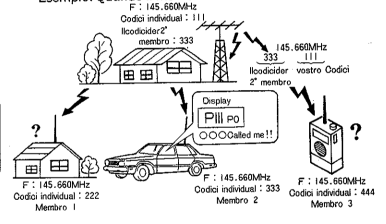
Per trasmettere un segnale DTMF premete un tasto entro cinque secondi dopo aver premuto un tasto precedente. Se il tempo di ritardo è superiore a cinque secondi, i segnali DTMF trasmessi vengono cancellati.

	×	#
00	Cancella il comando e arresta la registrazione.	Cancella il comando e arresta la registrazione.
01	Registra con la prima frase.	_
02	Registr a con la seconda frase.	_
03	Registra con la terza frase.	<u> </u>
04	Registra con la quarta frase.	
05	Registra con la quinta frase.	<u></u>
06	Registra con la sesta frase.	_
07	Registra con la settima frase.	_
08	Registra con la ottava frase.	<u> </u>
.09	Registra con ogni frase per la quale la registrazione non sia stata bloccata.	

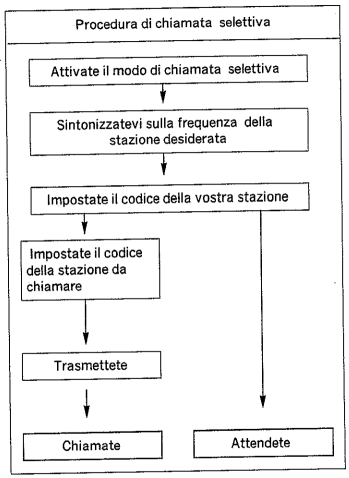
10	Sblocca registrazione di le frasi.	la tutte	<u> </u>
11	Sblocca registrazione prima frase.	la della	Imposta a 1 la qualità del tono.
12	Sblocca registrazione seconda frase.	la della	Imposta a 2 la qualità del tono.
13	Sblocca registrazione terza frase.	la della	Imposta a 3 la qualità del tono.
14	Sblocca registrazione quarta frase.	la della	
15	Sblocca registrazione quinta frase.	la della	Imposta a 1 il numero delle frasi.
16	Sblocca registrazione sesta frase.	la della	Imposta a 2 il numero delle frasi.
17	Sblocca registrazione settima frase.	la della	Imposta a 4 il numero delle frasi.
18	Sblocca registrazione ottava frase.	la della	Imposta a 8 il numero delle frasi.
19	Mod di registi automatica atti	razione vo.	Mod di registrazione automatica disattivo.

SEXT THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

segnale DTMF. Esempio: Quando il membro n.2 viene chiamato



Il codice comune di gruppo e i codici individuali devono essere stabiliti in anticipo. Questi codici devono essere compresi tra 000 e 999 (3 cifre). Diversamente dal DTSS il codice della stazione che chiama viene visualizzato sul display così che la stazione ricevente può identificare la stazione trasmittente. Infatti, quando si viene chiamati con il codice individuale, il codice individuale della stazione chiamante viene visualizzato. Quando invece si viene chiamati con un codice di gruppo, è quest'ultimo ad essere visualizzato.



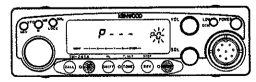
5-10-1 Memorie del Codice di Chiamata Selettiva

Sono disponibili cinque memorie per il codice di chiamata selettiva .

	Utilizzo		
PA	Contiene il codice della vostra stazione.		
P0	Durante la ricezione assume automaticamente il codice della stazione che ha chiamato. Può momentaneamente impostare il codice della stazione da chiamare.		
P1~P3	Contengono il codice di gruppo e i codici riconosciuti validi in ricezione.		

5-10-2 Impostazione dei codici di Chiamata Selettiva

- Premete ripetutamente il tasto DR / DT per selezionare il modo di chiamata selettiva. L'indicatore P si accende.
- Premete il tasto F e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F è acceso. Il modo di impostazione del codice viene selezionato e l'indicatore del canale di memoria lampeggia.



- 3. Selezionate la memoria (A o da0 a3) utilizzando il comando di sintonia (o i tasti da 0 a3 e A sul microfono con DTMF).
- 4. Premete il tasto DR/DT, la prima cifra del codice comincia a lampeggiare.



 Selezionate il valore desiderato tramite il comando di sintonia, e premete il tasto DR/DT (o i tasti da0 a 9 sul microfono con DTMF).



- Come sopra, selezionate i valori per la seconda e terza cifra utilizzando il comando di sintonia, e confermateli con il tasto DR/DT.
- 7. Se premete un tasto diverso da DR/DT o MR/M, o non premete alcun tasto entro 10 secondi il codice viene automaticamente ritenuto confermato.

Per esempio: i seguenti gruppi comunicano tra di loro.

Frequenza predeterminata	145.660MHz
II vostro codice	111
Il codice del 1° membro	222
Il codice del 2° membro	333
Il codice del 3° membro	444
Codice di gruppo	789

La vostra memoria		
PA	111	
P0		
P1		
P2	444	
Р3	789	

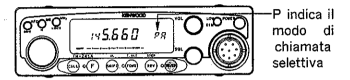
Memoria del 1°			
membro			
PA	222		
P0			
P2	789		

Memoria del 2° membro PA 333 PO P3 789 Memoria del 3° membro PA 444 P0 P1 789 P2 111

5-10-3 Trasmissione di Chiamata Selettiva

Il vostro codice è impostato nella memoria A. (Inserite sempre il vostro codice nella memoria A.)

- 1. Sintonizzatevi sulla frequenza prestabilita.
- 2. Premete il tasto DR/DT per accendere l'indicatore P.



3. Premete il tasto F, e quindi il tasto DR/DT mentre l'indicatore F lampeggia.

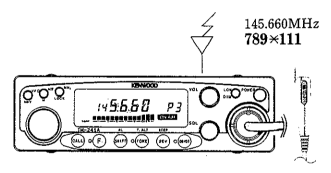


 Selezionate il numero della memoria contenente il codice della stazione desiderata utilizzando il comando di sintonia.

Trasmettendo attivate la funzione di chiamata selettiva dell'altro ricetrasmettitore.

Chiamata di tutti i membri del gruppo

- Per chiamare tutti i membri del gruppo, selezionate il numero della memoria contenente il codice di gruppo. Nell'esempio il numero di memoria per il 1° membro è 3.
- 2. Premete una volta il pulsante PTT o un tasto diverso da DR/DT e MR/M per tornare a visualizzare la frequenza.
- 3. Premete il pulsante PTT.

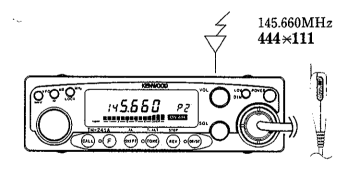


Il codice di gruppo 789 e il vostro codice 111 vengono trasmessi con la frequenza. Un tono DTMF vi da la conferma che i codici sono stati correttamente trasmessi.

Chiamata di un membro specifico (Per esempio chiamata del 3° membro)

Per chiamare uno specifico membro (per esempio il 3º membro), utilizzate la seguente procedura:

- Selezionate la memoria contenente il codice di quel membro (nel nostro esempio, selezionate la memoria 2) o inserite il suo codice individuale nella memoria 0.
- Premete una volta il pulsante PTT o un tasto diverso da DR/DT e MR/M per tornare a visualizzare la frequenza.
- 3. Premete il pulsante PTT.



Il codice del 3° membro 444 e il vostro codice 111 vengono trasmessi con la frequenza. Un tono DTMF vi da la conferma che i codici sono stati correttamente trasmessi.

5-10-4 Ricezione della Chiamata Selettiva

- 1. Sintonizzatevi sulla frequenza prestabilita.
- 2. Premete il tasto DR/DT per accendere l'indicatore P.



Attesa con codice individuale (Per esempio attesa della chiamata del 3° membro)

 Quando venite chiamati con il codice individuale della vostra stazione, il numero di memoria diventa 0 e viene visualizzato il codice individuale del 3° membro.

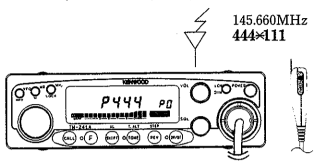


Lo zero visualizzato indica che la stazione viene chiamata.

4. Lo squelch si apre e si sente la voce dell'altro operatore.

5. Il codice individuale della stazione che ha chiamato viene inserito il memoria 0.

Premete il pulsante PTT per rispondere.



Premete una volta il pulsante PTT per tornare a visualizzare la frequenza

Quando il collegamento ha avuto luogo, abbandonate la chiamata selettiva così che la comunicazione possa avvenire con maggiore facilità.

Se il codice della stazione locale non è stato riconosciuto, il display visualizza il messaggio "Err".



Attesa con codice di gruppo

 Quando venite chiamati con il codice di gruppo, il codice comune di gruppo e il suo numero di memoria vengono visualizzati sul display. (Esempio: Il codice di gruppo789 viene memorizzato nel canale 3.)



Questo codice diventa un numero diverso da 0 per indicare la chiamata di gruppo.

- Quando premete il pulsante PTT il codice 789 visualizzato e il codice individuale della vostra stazione vengono trasmessi permettendovi di partecipare facilmente alla comunicazione di gruppo.
- Quando il collegamento ha avuto luogo, abbandonate il modo di chiamata selettiva così che la comunicazione possa avvenire con maggiore facilità.

5-10-5 Blocco del Codice

(II codice viene bloccato solo durante la ricezione con la funzione di chiamata selettiva.)

Se un codice individuale è registrato nelle memorie da P1 a P3, la ricezione avviene quando i codici coincidono, anche se una stazione locale comunica con un'altra. Per utilizzare le memorie da P1a P3 solo per la trasmissione dovete bloccarle.

Quando la stazione locale sta comunicando con due o più gruppi sulla stessa frequenza, il blocco del codice di gruppo del quale siete il attesa viene temporaneamente interrotto.

- Blocco della memoria di chiamata selettiva
- 1. Inserite il modo di impostazione del codice e visualizzate il numero delle memorie (eccetto la 0 e la A) da bloccare utilizzando il comando di sintonia.
- 2. Premete il tasto MR/M.
 Il simbolo ★ si illumina e la memoria viene bloccata.



3. Per eliminare il blocco ripetete le operazioni 1 e 2.

5-11 SISTEMA DI ALLARME DI TONO

La funzione di allarme di tono formisce un "allarme" udibile quando qualcuno sta trasmettendo sulla frequenza che si sta controllando. Quando questa funzione è usata insieme alle funzione CTCSS, consente di usare il ricetrasmettitore come sistema cercapersone privato!

Nota

1. Quando usate la funzione CTCSS, il segnale in ingresso deve essere presente per circa 2 secondi per far funzionare il T.ALT in mode corrette. Il sistema di avvertimento a tono non può essere usato con la scansione.

2. Quando la funzione DTSS è attiva, la funzione di allarme entra

in azione solo quando i codici DTSS coincidono.

3. Quando la funzione di chiamata selettiva è abilitata, la funzione di allarme entrail azione solo quando i codici di chiamata coincidono.

1. Regolate il controllo SQL al livello soglia.

2. Per utilizzare la funzione CTCSS, selezionate la frequenza di tono appropriata e assicuratevi che l'indicatore CTCSS sul display sia acceso.
Per utilizzare la funzione DTSS, selezionate il codice DTSS appropriato e assicuratevi che l'indicatore DTSS

sun display sia acceso.

Per utilizzare la funzione di chiamata selettiva, selezionate il codice di chiamata appropriato e assicuratevi che l'indicatore P sun display sia acceso.

3. premete il tasto F e quindi il tono TONE / T.ALT.

L'indicatore T.ALT si illuminerà.



4. Quando è presente un segnale: L'indicatore di allarme di tono lampeggia.

L'indicatore di occupato si illumina. Il ricetrasmettitore emette un segmale acustico

intermitente per circa 5 secondi.

 Il tempo trascorso viene visualizzato in minuti fino a 59 ore e 59 minuti. Se il ricetrasmettitore riceve un nuovo segnale durante il conteggio. trascorso viene azzerato e il conteggio ricomincia.



6. Se premete un tasto mentre il tempo trascorso è visualizzato, la funzione T.ALT viene abbandonata.

7. Per abbandonare la funzione T.ALT quando non è presente nessun ripremete segnale. TONE/T.ALT.

Nota:

1. Quando il tasto PF sul microfono viene impostato come tasto monitor. la voce può essere controllata premendo il tasto PF

mentre la funzione di allarme è attiva.

2. La funzione di allarme può funzionare il modo scorretto se il segnale ricevuto è fluttuante (distorsione di bassa frequenza audio, rumore da accensione di motori ecc.). In questo caso, esere ridotta installando un'unità l'interferenza può opzionale TSU-6 e impostando la frequenza di CTCSS a141.3 Hz o meno. Quando utilizzate un ripetitore, la funzione CTCSS non è

disponibile, si consiglia di utilizzarla con la funzione DTSS. 3. Il sistema di allarme di tono non può essere utilizzato

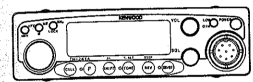
contemporaneamente alla scansione.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO (APO)

automaticamente Questa funzione spegne ncetrasmettitore quando viene dimenticato acceso. Non è operativa durante la scansione. L'impostazione iniziale è OFF (disattiva).

Per attivare e disattivare la funzione APO, Premete il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto MHz/LOCK entro i successivi 10 secondi. L'indicatore APO si accende.

2 Se, dopo 2 ore e 59 minuti in modo ricezione, nessun tasto è stato premuto l'indicatore APO lampeggiae viene emesso un segnale acustico. Se nessun tasto viene premuto entro il successivo minuto, tutte le funzioni vengono disabilitate e il ricetrasmettitore va in spegnimento automatico.



spegnimento stato di 3 Per abbandonare lo e quindi riaccendete il spegnete automatico. ricetrasmettitore.

Note:

- 1 il rietrasmettitore assorbe una piccola quantità di corrente anche dopo lo spegnimento automatico. Per questo motivo, se il rietrasmettitore non deve essere utilizzato, assicuratevi di spegnerio.
- 2. Se la funzione di allarme viene attivata quando anche la funzione APO è attiva, quest'ultima non entra in azione fino a quando la funzione di allarme non viene disattivata (benchè l'indicatore sia acceso).

3. Questa funzione non è abilitataquando il telecomando è collegato.

SELEZIONE DELLA LUMINOSITA' 5-13

dell'illuminazione del pannello frontale L'intensità può essere regolata su quattro livelli.

1. Premete il tasto F e quindi il tasto LOW/DIM mentre l'indicatore F è acceso.



- 2. Selezionate il livello desiderato tramite il comando di sintonia o i tasti UP/DWN sul microfono.
- 3. Se dopo 10 secondi nessun tasto è stato premuto il livello visualizzato viene confermato e la frequenza originale visualizzata.

Downloaded by□ Radio **Amateur**

5-14 SEGNALAZIONI ACUSTICHE

Il segnalatore acustico può essere attivato e disattivato premendo il tasto F per più di 1 secondo e quindi il tasto REV / STEP mentre l'indicatore F lampeggia.

Ogni volta il segnalatore acustico viene attivato e

disattivato alternativamente.



5-15 FUNZIONI DI ESCLUSIONE DEI COMANDI

Sono disponibili tre diverse modalità di esclusione.

① Esclusione del tasto microfonico

Quando l'interruttore sul retro del microfono è impostato sulla posizione LOCK tutti i tasti del microfono eccetto il pulsante PTT sono disabilitati.



② LOCK

Tutti i tasti del pannello e il comando di sintonia sono disabilitati. Le funzioni del microfono, tuttavia, rimangono attive.

Premete il tasto F e quindi, entro 10 secondi, il tasto MHz/LOCK. L'indicatore LOCK si accende.



Per cancellare l'esclusione, riPremete il tasto F e quindi, entro 10 secondi, il tasto MHz/LOCK.

③ A.LOCK(esclusione totale)

Tutti i comandi, eccetto l'interruttore di accensione, il volume e lo squelch sono disabilitati.

Spegnete il ricetrasmettitore mentre l'indicatore LOCK è acceso, tenete premuto il tasto MHz/LOCK e riaccendete il ricetrasmettitore. L'indicatore A.LOCK si accende.



Per cancellare l'esclusione totale, spegnete il ricetrasmettitore mentre l'indicatore LOCK è acceso, tenete premuto il tasto MHz/LOCK e riaccendete il ricetrasmettitore. La funzione A.LOCK non può essere cancellata dal reset del VFO o della memoria .

MANUTENZIONE

6-1 INFORMAZIONI GENERALI

Il ricetrasmettitore è stato regolato in fabbrica e controllato secondo le specifiche prima della spedizione. Normalente il ricetrasmettitore funziona come descritto in queste istruzioni per l'uso. Tutti i compensatori e le bobine regolabili sono stati regolati in fabbrica e eventuali regolazioni correttive devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato munito della necessaria strumentazione di verifica. Tentativi di riparazione o messa a punto effettuati senza previa autorizzazione dalla fabbrica possono invalidare la garanzia dell'apparecchio.

Quando usato correttamente il ricetrasmettitore funzionerà per molti anni senza che siano necessarie regolazioni. Le informazioni di questa sezione riguardano procedimenti di manutenzione che possono essere eseguiti senza apparecchiature di verifica sofisticate.

6-2 RIPARAZIONI

Se fosse necessario portare l'apparecchio da un rivenditore o centro manutenzione per riparazioni, imballarlo nella scatola originale e includere una descrizione esauriente del problema in questione. Inoltre includere il proprio numero di telefono. Non è necessario spedire insieme le unità accessorie a meno che non siano direttamente correlate al problema in questione.

Nota sul servizio

Caro utente, se desidera informarci riguardo a problemi tecnici o di funzionamento, la preghiamo di scrivere in modo conciso, completo e essenziale, e PER FAVORE in modo leggibile.

Preghiamo elencare:

Modello e numero di serie Problema verificatosi

Preghiamo di fornire dettagli sufficienti a formulare una diagnosi: per esempio, altre apparecchiature presenti nella stazione, letture dei misuratori e qualsiasi altri cosa ritenga opportuna per arrivare a una diagnosi.

Attenzione

Non imballare l'apparecchio in giornali spiegazzati per la spedizione. Questo può provocare seri danni durante il trasporto.

Nota

Annotare la data di acquisto, il numero di serie e il rivenditore presso cui si è acquistato l'apparecchio.
 Per propria informazione, tenere un registro scritto di tutte le operazioni di manutenzione eseguite.

3. Ouando si richiede servizio sotto garanzia, includere una fotocopia dell'atto di vendita, o un'altra prova di acquisto che mostri la data di acquisto.

6-3 IN CASO DI DIFFICOLTA

I problemi indicati nella tabella sono dovuti generalmente a un uso improprio o a collegamenti scorretti della ricetrasmettitore e non a componenti difettosi. Esaminare e controllare secondo la tabella.

Sintomo	Causa probabile	Rimedio
Gli indicatori non si illuminano e non si sente rumore di ricezione quando si accende il ricetrasmettitore.	Gavo di alimentazione o collegamenti non buoni. Fusibile di alimentazione interrtto	Controllare cavi e collegamenti. Individuare la causa del fusibile interrito e sostituire il fusibile.
La memoria non è protetta.	La tensione della batteria di sostegno è bassa	. Contattare un rivenditore autorizzato.
Assenza di suono doll'altoparlante. Nessun	1. Il silenziamento è chiuso.	1. Girare il comando SQL in senso antiorario
segnale può essere ricevuto.	2. Con il TSU-6: CTCSS attivato.	Premere il tasto F e poi il tasto TONE/T.ALT per disattivare il CTCSS.
•	3. Con il DTU-2: DTSS attivato.	Premere il tasto F equindi premere il tasto SHIFT/DTSS per disattivare la funzione DTSS.
Nessun comando funziona.	1. LOCK è attivato.	Premete il tasto F e quindi il tasto MHz/LOCK entro 10 secondi.
	2. A.LOCK è attivato.	Tenete premuto il tasto MHz/LOCK, accendete il ricetrasmettitore ed eseguite l'operazione 1.
II display èscuro.	La tensione è bassa. Il tasto DIM è stato premuto.	1. Controllare che la tensione sia 13.8V. CC±15%. 2. Premere il tasto F eil tasto LOW/DIM Vedere pagina 105
Nessuna emissione dal trasmettitore.	Il microfono non collegato. Collegamento antenna non buono.	Collegsre il microfono. Collegere saldaamente l'antenna.

ACCESSORI OPZIONALI (1)

Attenzione:

1. Prima dell'installazione, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione CC o ne potranno risultare dei danni al ricetransmettitore o all'unità.

2. Non è possibile installare contemporaneamente l'unità di registrazione digitale (DRU-1) e l'unità

Scegliete una delle unità prima dell'installazione.

Unità CTCSS TSU-6

L'impiego del decodificatore di toni subudibili opzionale TSU-6 consente operazioni CTCSS (silenziamento di tono).

(silenziamento di tono).
Quando si attiva questo accessorio, il silenziamento della banda SUB si apre solo quando viene ricevuto il tono subudibile corretto.

Installazione

1. Togliere le due viti che assicurano il pannello superiore.

Togliere delicatamente il pannello superiore. Assicurarsi di non scollegare il cavo che va allo speaker. (Fig. 1)
 Togliere il rivestimento del

3. Togliere il rivestimento del cuscinetto (piccolo) in dotazione alla TSU-6 e attaccare il cuscinetto sul retro della TSU-6.

4. Attaccare il cavo della TSU-6 come mostrato nell'illustrazione (Fig. 2).

nell'illustrazione (Fig. 2).

5. Togliere il rivestimento dell'altro lato del cuscinetto e attaccare la TSU-6 al ricetrasmettitore.

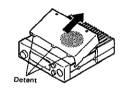


Fig. 1

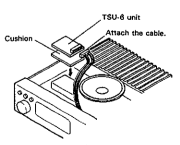
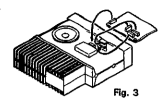


Fig. 2

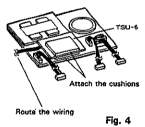
6. Rimettere a posti i pannelli e stringere le viti per completare l'installazione.

Unità DRS DRU-1

Togliere le due viti che assicurano il pannello superiore.
 Togliere delicatamente il pannello superiore.
 Assicurarsi di non scollegare il cavo che va allo speaker. (Fig.1)



2. Fissate i tre cavi del DRUcome nella Fig. 3. DRU 1 Collocate il delicatamente nel ricetrasmettitore come nella Fig. 5. dimenticate Non fissare il TSU-6 come nell'illustrazione, se state installando quest'unità contemporanéamente (Fig. 4). Serrate la vite. (Fig. 5).



3. Rimettere a posti i pannelli e stringere le viti per completare l'installazione.

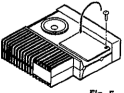
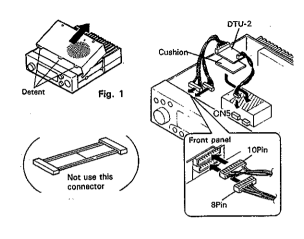


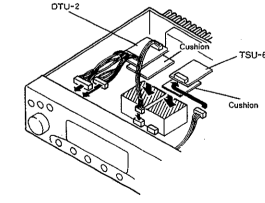
Fig. 5

Unità DTMF DTU-2

- 1. Togliere le due viti che assicurano il pannello superiore.
- 2. Togliere delicatamente il pannello superiore. Assicurarsi di non scollegare il cavo che va allo speaker.(Fig.1)
- 3. Togliere il rivestimento del cuscinetto (piccolo) in dotazione alla DTU-2 e attaccare il cuscinetto sul retro della DTU-2.
- 4. Inserite i tre connettori nelle prese sull'unità.
- 5. Collegate il cavo dall'unità DTU-2 come illustrato in Fig.2.
- 6. Rimettere a posti i pannelli e stringere le viti per completare l'installazione.
- OInstallazione delle unità TSU-6 e DTU-2

Attaccate queste unità sulla parte superiore del contenitore schermato del VCO (Fig.3).





ricetrasmettitore ed accendetelo.

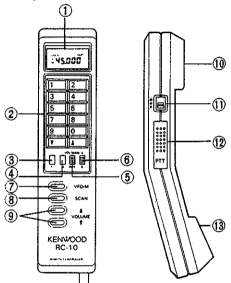
Per selezionare il canale di chiamata (CALL) quando

Per selezionare il canale di chiamata (CALL) quando utilizzate l'unità RC-10, Premete il tasto F sull'unità

stessae quindi il tasto VFO.

Fate riferimento alle istruzioni in dotazione con l'unità RC-10 per una descrizione completa delle funzioni del telecomando.

Funzioni che possono essere controllate dall'unità RC-10



①LCD (display a cristalli liquidi)
Indica le frequenze di ricezione/trasmissione e altre condizioni.

trasmissione/ricezione (tasti daU a9, \triangle e \vee), i canali di memoria (da 1 a 10) e il canale 11 o i canali successivi durante il richiamo di memoria (tasti \triangle e \vee).

3 Tasto F (Funzione)

Le seguenti funzioni possono essere richiamate combinando il tasto F con altri tasti.

F.1

- F.2 Quando lo squelch del ricetrasmettitore è attivo, questo tasto lo abilita e disabilita.
- F.3 Provoca la commutazione dello shift da + a a simplex.
- F.4 Provoca l'attivazione e la disattivazione della funzione REV (reverse).
- F.5 Provoca l'attivazione e la disattivazione delle funzioni TONE e CTCSS.
- F.7 Provocal'attivazione e la disattivazione del blocco di un canale di memoria.
- F.8 Esclude i tasti dell'unità RC-10.
- F.0 Provoca la commutazione a duplex di due ricetrasmettitori.
- F.VFO Provoca l'attivazione e la disattivazione del canale di chiamata.

(4)Tasto M (Memoria)

Utilizzato per inserire dati il un canale di memoria. I dati non possono essere memorizzati neL canale 11 o nei canali successivi tramite l'unità RC-10, ma possono esservi memorizzati dal ricetrasmettitore.

⑤Interruttore VOL MAIN/RMT

Quando questo interruttore è impostato sulla posizione VOL MAIN, il volume del ricetrasmettitore viene controllato dal comando VOL sul ricetrasmettitore stesso. Quando il tasto è impostato su RMT, il volume viene controllato dai tasti VOLUME e ▲ e ▼ sull'unità RC-10.

@Tasto A/B

Imposta il ricetrasmettitore perchè venga controllato a distanza quando due ricetrasmettitori sono collegati. Il tasto è disabilitato quando solo un ricetrasmettitore è collegato.

⑦Tasto VFO/M

Ogni volta che lo premete commutate alternativamente al modo VFO e memoria .

®Tasto SCAN

Attiva e disattiva la scansione.

9Tasti VOLUME

Quando il tasto VOL MAIN/RMT è impostato sulla posizione RMT, potete regolare il volume del ricetrasmettitore. Questo aumenta quando Premete il tasto ▲ e diminuisce quando Premete il tasto ▼.

(10)Altoparlante

Interruttore di impostazione del volume

Il volume dell'altoparlante può essere regolato su tre diversi livelli. Questo interruttore è indipendente dal comando VOL del ricetrasmettitore e dai tasti VOLUME,

▲e ▼.

■Pulsante PTT (trasmissione)

Manda il ricetrasmettitore in trasmissione. Quando premete questo pulsante durante la scansione, questa si arresta.

■Microfono

Funzioni che non operano quando l'unità RC-10 è collegata:

- 1. Funzioni di DTSS e di chiamata selettiva.
- 2. Funzione di selezione della luminosità.
- 3. Funzioni di temporizzatore di trasmissione e di spegnimento automatico.
- 4. Funzioni diverse da quelle del pulsante PTT, dei tasti UP/DWN, e del microfono quando collegate al connettore B dell'unità RC-10.

Per ulteriori dettagli, consultate il Manuale di istruzioni dell'unità RC-10.

TELECOMANDO RC-20

Per passare il controllo all'unità RC-20, collegatela, tenete premuto il tasto VFO/M ▶ V sui ricetrasmettitore e accendetelo.

Ripremete il tasto VFO/M▶V. (Reset del VFO)

Primadi cominciare ad operare, leggete il Manuale di istruzioni dell'unità RC-20.

Funzioni che non operano quando l'unità RC-20 è collegata.

- 1. Funzioni di DTSS e di chiamata selettiva.
- 2. Funzione di selezione della luminosità.
- 3. Funzioni di temporizzatore di trasmissione e di spegnimento automatico.

Le altre funzioni sono le stesse del TM-231/431/531 descritte nel Manuale di istruzioni dell'unità RC-20.

Downloaded by□ □ Amateur Radio Directory