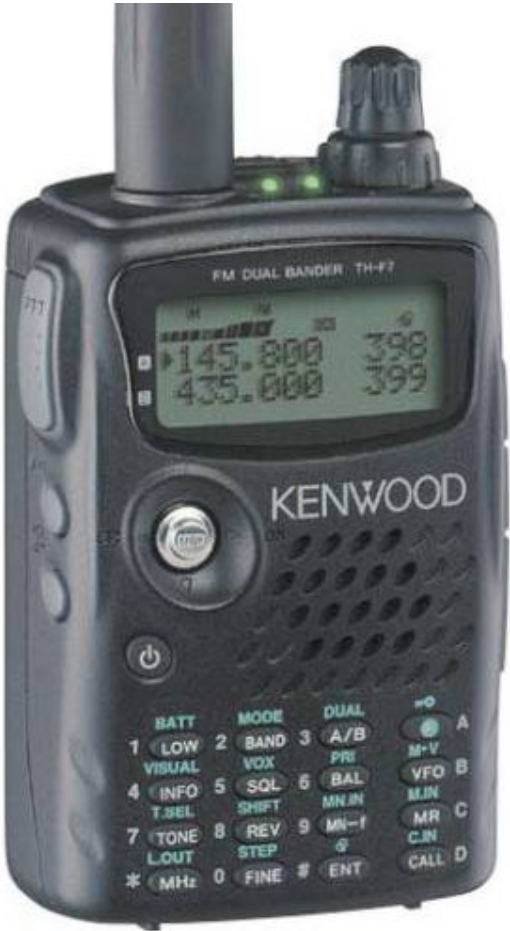


# MEGA GUIDA MANUALE TUTTO SUL KENWOOD TH-7F

© 2015 - **IW2BSF** Rodolfo Parisio

Tutti I diritti di legge RISERVATI – riproduzione vietata senza richiesta preventiva



**58 x 88 x 29 mm**

**Trasmette** da 136 MHz a 170 MHz  
da 400 MHz a 479 MHz

Il VFO banda A, riceve da 137 a 174 solo FM, mentre il VFO B a banda continua !

acquistare un adattatore da SMA maschio a BNC femmina.

## GESTIONE MEMORIE

Sono **400 memorie** divise in **8 gruppi** di **50 memorie l'uno**.

I banchi di memoria sono 8 : 400 questo è il senso...400 memorie suddivise in 8 banchi

**Gruppo 0** va dalla memoria **0 alla 49**

**Gruppo 1** va dalla memoria **50 alla 99**

e così via fino al **Gruppo 7** che va dalla memoria **350 alla 399**

Il fatto che siano divise in 8 gruppi, potrebbe non importare, se le utilizzi e gestisci normalmente come se fosse un **unico gruppo di 400 memorie**, senza preoccuparti di nulla.

Il vantaggio di questa divisione è che volendo puoi attivare anche la scansione di un solo gruppo o più gruppi di memoria.

Quindi per farti un esempio tu memorizzi le frequenze di 20 ponti della tua zona dove abiti, nelle prime 20 posizioni.

Poi hai una seconda casa, o altro luogo dove ti rechi magari in vacanza, memorizzi altre 20 frequenze di questi altri ponti nelle posizioni da 50 a 69.

Hai memorizzato in totale **40 frequenze**, le puoi utilizzare tutte assieme e **scansionare tutte e 40**, come faresti con un normale apparato che ha un solo gruppo, ma avendole memorizzate su 2 gruppi

diversi, **puoi anche scansionare un solo gruppo**, quindi quando sei a casa tua utilizzi il gruppo0, quando vai alla casa in vacanza utilizzi il gruppo1.

Potresti ancora memorizzare delle frequenze che ti interessano sia a casa tua, che in vacanza sul gruppo2 ovvero nelle posizioni che vanno da 100 a 149, e poi utilizzare quando sei a casa il gruppo0+gruppo2 e quando sei in vacanza gruppo1+gruppo2.

Oppure ripeto utilizzare **tutte le 400 memorie come se fosse un gruppo unico**.

Gruppo #	Canale di Memoria	Gruppo #	Canale di Memoria
Gruppo 0	0 – 49	Gruppo 4	200 – 249
Gruppo 1	50 – 99	Gruppo 5	250 – 299
Gruppo 2	100 – 149	Gruppo 6	300 – 349
Gruppo 3	150 – 199	Gruppo 7	350 – 399

ESEMPIO:

Sono 8 gruppi da 50 memorie ognuno e numerati in totale da 1 a 400, ad esempio nel primo gruppo decido di metterci le **frequenze nautiche**, nel secondo ci metto solo le **frequenze OM** nel terzo quelle **aeronautiche e così via**, poi se voglio mando in scansione tutto oppure solo il gruppo che mi interessa.

Funziona così non solo nel TH-F7 ma in buona parte delle radio e degli scanner che ci sono in commercio, tranne che per i cinesi che di solito hanno un numero di memorie molto ridotto in un unico banco.

In ogni memoria al MAX. **8 caratteri alfanumerici** .



8 digit per canale

il **programma di controllo** disponibile su siti **Kenwood** a mio parere **è molto scarso**;

[http://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software\\_download.html](http://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html)

nessun **copia / taglia / incolla** dei gruppi dei canali di memoria , nessun **import / export ( back-up )** dei banchi di memoria in un formato di file utile (ad esempio XLS), e fatta male l'inizializzazione e la gestione , etc.

meglio usare il programma **CHIRP** con magari apposito cavo clone a bassissimo prezzo dei cinesini ( **Baofeng, Vouxun ecc...** ) che tra altro lavora con le porte USB !

In pochi minuti gestite tutto da computer le 400 memorie comodamente da video e le salvate nel rtx **in pochi secondi** , ottimo !

# CHIRP

## software **GRATUITO** di Programmazione **MEMORIE** e per la **CLONAZIONE MEMORIE**

Questo software e' in GRADO DI PROGRAMMARE le MEMORIE di quasi tutte le apparecchiature **YAESU, ICOM, KENWOOD** ed altre marche minori compresi i vari cinesi come **baofeng, Vaouxun**.

Scaricabile gratuitamente qui : <http://chirp.danplanet.com/>

**ATTENZIONE** hai driver, specie per Windows 7 e 8 che tendono a cercare i driver NUOVI e poi inespugnabilmente NON funziona piu nulla ... okkio !!!

Scaricateli **ESCLUSIVAMENTE** dal sito **Miklor.com** !

Non e' sufficiente lanciare CHIRP, selezionare la porta COM e fare un "download from radio", tale semplice procedura funziona solo con rtx baofeng UV3R o UV-5R !

Con RTX serie Yaesu e altre marche, bisogna **PREDISPORRE** lo RTX alla funzione **CLONAZIONE** (leggete il manuale dell'rtx) accendendo l'rtx con una **COMBINAZIONE DI TASTI**, solo quando sul **DISPLAY** compare la **scritta "CLONE"** darete il consenso al software CHIRP per fare **UPLOAD** o **DOWNLOAD** delle memorie.

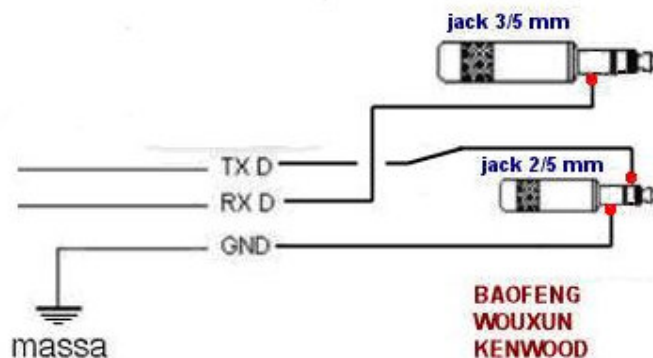
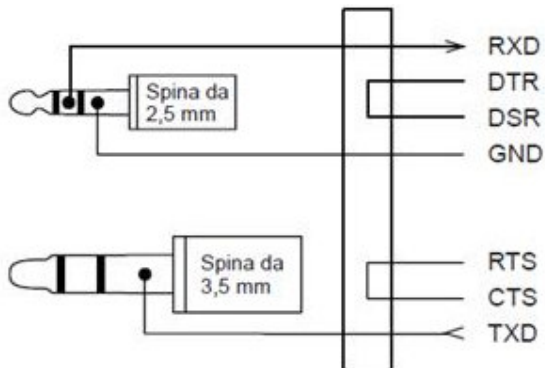
Per il **Kenwood TH-F7** occorre :

Accedere al **Menu No. 9** e selezionare **"PC"** per gestire il contenuto di memoria del ricetrasmittitore da un PC.

Funzione SP/MIC	Tipo di Periferica
SP/MIC	Microfono vivavoce, cuffie, auricolare, TNC senza supporto per stato squelch
TNC	TNC con supporto per stato squelch
PC	PC con software di controllo del canale di memoria per il ricetrasmittitore

### Esempio schermata CHIRP:

Loc	Frequenza	Nome	Mod. Tono	Tono	Cod. DTCS	Modalità	Cross-Repeater	Duplex	Offset	Modalità	Potenza	Passo
1	145.500000	Locale	(None)	67.0	023	DCS->Off	(None)	0.600000	FM	12.5		
2	145.600000	R0	(None)	67.0	023	DCS->Off	-	0.600000	FM	12.5		
3	145.612500	R0a	(None)	67.0	023	DCS->Off	-	0.600000	FM	12.5		
4	145.625000	R1	(None)	67.0	023	DCS->Off	-	0.600000	FM	12.5		
5	145.637500	R1a	(None)	67.0	023	DCS->Off	-	0.600000	FM	12.5		



Si puo' usare gli **stessi driver e cavo** da pochi soldi dei cinesini tipo Baofen ecc.. !!!

**ATTENZIONE** scaricate sempre ultima versione del programma CHIRP e volendo esiste anche una versione da installare su penna usb per fare il boot con quella e lavorare in ambiente UBUNTU 12.2 ) linux .

## PACCO BATTERIE

Il **BT-13** puoi usarlo sia con le **alcaline** che con le **ricaricabili**, solo che le ricaricabili hanno una tensione più bassa di conseguenza il portatile risulta sottoalimentato anche se funziona lo stesso ma non con la massima potenza, ad esempio anche la luce del display risulta più bassa

Durata approssimativa della batteria Unità: ORE

		144MHz	430MHz
Batteria agli Ioni di Litio in dotazione	HI	6.5	6
	LOW	12	11.5
	EL	16	14.5
Batteria Alcaline con contenitore portatile BT-13	HI	5	5
	LOW	6	6
	EL	8	8

**STEP** e' possibile selezionare un passo di frequenza tra:

5 kHz, 6,25 kHz, **8,33 kHz (solo banda Aerea),**

**9 kHz (solo banda AM),** 10 kHz, 12,5 kHz, 15 kHz, 20 kHz, 25 kHz, 30 kHz, 50 kHz, 100 kHz.

Nota:

I passi 5 kHz, 6,25 kHz e 15 kHz non possono essere utilizzati sulle frequenze **superiori a 470 MHz.**"

<http://www.dxzone.com/cgi-bin/dir/jump2.cgi?ID=21188>

<b>Potenza RF di Uscita -(circa) - Alta</b>	<b>5 W</b>
Potenza RF di Uscita (circa) - Bassa	0,5 W
Potenza RF di Uscita -(circa) - Bassa	0,05 W
Gamma di Frequenza - RX - VHF	144 - 146 MHz
Gamma di Frequenza - RX - UHF	430 - 440 MHz
<b>Gamma di Frequenza - Sub Banda-B</b>	<b>RX: 100 kHz a 1300 MHz</b>
<b>Ricevitore B-banda SSB / Copertura CW</b>	<b>100 kHz a 470 MHz</b>
Gamma di Frequenza - TX - VHF	144 - 146 MHz
Gamma di Frequenza - TX - UHF	430 - 440 MHz
<u>13,8 V DC-in</u>	Si
<b>Alimentazione (nominale) - Batteria</b>	<b>DC 5,5 a 7,5 V</b>
<b>Alimentazione (nominale) - Esterna</b>	<b>DC 12 a 16 V</b>
Sensibilità Ricevitore (-40 dB)	Meno di 28 kHz
Sensibilità Ricevitore (-6 dB)	Piu' di 12 kHz
Sensibilità Ricevitore	<b>meno di 0,18 µV</b> per 12 dB SINAD
Sensibilità Ricevitore - banda-B	<b>da 7,08 a 0,22 µV</b> a seconda della frequenza e la modalità (= 7.08 AM da 0,3 a 0,520 MHz banda di trasmissione)

**Presa Antenna**

**SMA femmina**

I primi modelli erano forniti con batterie da 1800 mA ... in seguito aggiornati con quelle **da 2000 mA**

# ACCESSORI

## Accessori disponibili

*(consultate il vostro rivenditore di zona per conoscere tutti gli accessori disponibili)*



BT-13



EMC-3



EMC-7

HMC-3



KHS-21



KHS-28F



KHS-29F



PB-42L



PG-2W



PG-3J



PG-4Y



SMC-32



SMC-33

## Accessori opzionali

### **BT-13**

Contentitore porta pile

### **PB-42L**

Pacco Batteria Li-Ion 7,4 V 1550 mAh

cavo accendisigari **PG-3J**

### **SMC-32**

Microfono Altoparlante



un nuovo **2000 mAh PB-42L** ora (vs 1550 mAh precedente)!

Un adesivo indica il nuovo **tempo di ricarica: 8h (vs 6,5h)**

## **RICETRESMETTITORE HF PALMARE**

Piccolo e Meraviglioso Nuovo ricetrasmittitore FM super compatto VHF/UHF Dual Band con ricezione estesa e contemporanea anche sulla stessa banda!

- Ricezione simultanea su due frequenze sulla stessa banda
- Ricezione in **FM/FM-W/FM-N/AM e SSB/CW**
- **Sub ricevitore a banda estesa da 100 KHz a 1.300 MHz**
- Batteria da 7,4V - 1550 mAh agli Ioni di Litio, 5W di potenza ed elevata autonomia
- Ingresso dedicato per **packet a 1200/9600 bps (con TNC esterno)**

Incredibilmente piccolo (solo 58x88x29mm) da stare nel palmo di una mano, è senza dubbio quanto di più avanzato oggi disponibile sul mercato. Le sue eccezionali performance fanno del nuovo TH-F7E un ottimo ricetrasmittitore VHF/UHF Dual Band e un potente ricevitore panoramico multi modo in grado di ricevere le emittenti broadcasting in AM in onde corte, tutte le stazioni radio amatoriali ed utility in **decametriche AM ed SSB, le VHF/UHF e SHF fino a 1,3 GHz !**

Un unico ricetrasmittitore che ti permetterà di comunicare e di ascoltare emissioni in tutti i modi operativi da 100 KHz a 1,3 GHz. Se parti per una vacanza non dimenticarti di questo nuovo gioiello di casa Kenwood, il compagno ideale per il tuo tempo libero.

## Caratteristiche tecniche:

### Facile utilizzo

Operazioni semplificate e facilità di lettura delle informazioni sono componenti essenziali per un apparecchiatura concepita per l'uso portatile. Il nuovo TH-F7E grazie ad un innovativo menù ed ad un grande LCD a contrasto variabile garantisce tutto questo. In modalità mono banda, le informazioni a display possono essere ingrandite a doppio formato.

### Tasto multi scroll e tastiera alfanumerica a 16 tasti

La semplicità operativa è una componente essenziale per l'utilizzo di un ricetrasmittitore così potente e gli ingegneri Kenwood hanno previsto per questo nuovo modello un apposito tasto che ne permette la gestione tramite una sola mano. Simile al comando Jog Shuttle presente in alcuni telefoni GSM di ultimissima generazione, questo Joystick permette letteralmente di navigare tra le funzioni del menù semplificando notevolmente l'uso e la selezione dei parametri di funzionamento. Il TH-F7E è inoltre munito di tastiera alfanumerica retro illuminata a 16 tasti, utile per l'inserimento diretto della frequenza e l'invio dei toni DTMF

### 434 canali di memoria e scansione multipla

Per ottenere la massima versatilità operativa il nuovo TH-F7E dispone di oltre 434 locazioni di memoria, due canali di chiamata (Call) e ben 20 dove memorizzare i limite di banda per le operazioni di scansione con le seguenti modalità: MHz, Memoria, Chiamata, Tono, CTCSS e DCS. La modalità di scansione dei gruppi può operare su 8 blocchi distinti di 50 canali ognuno, Sono inoltre disponibili diverse **modalità di blocco e ripresa della scansione tra cui TO, CO e SE.**

### Ricetrasmittitore multi banda (Banda principale) + ricevitore panoramico multi modo (Banda secondaria)

Il TH-F7E, è in grado di trasmettere e ricevere in modalità FM (Banda principale) a 144 e 430 MHz e di ricevere (Banda secondaria) da 100 KHz a 1,3 GHz. Il ricevitore è in grado di demodulare segnali FM/FM-W/FM-N/AM/CW anche SSB e grazie alla configurazione delle memorie di annotare su 10 di esse informazioni aggiuntive oltre alla frequenza, numero o nome del canale di memoria e modo operativo. Il nuovo TH-F7E è in grado inoltre di ricevere 2 frequenze

contemporaneamente anche sulla stessa banda sia essa VHF che UHF. Questo nuovo ricetrasmittitore può utilizzare, per la ricezione delle emittenti broadcasting, sia l'antenna esterna che l'apposita antenna dedicata in ferrite entro contenuta. **Per la ricezione fine in SSB è possibile inoltre selezionare passi di incremento a 33/100/500/1000Hz.**

### **Solido e indistruttibile**

Il nuovo TH-F7E è un prodotto concepito nella sua costruzione per resistere a stress meccanici e condizioni climatiche particolarmente gravose. Rispondente agli standard MIL -STD 810 C/D/E, questo ricetrasmittitore è in grado di offrire particolare resistenza alle vibrazione, agli shock meccanici, all'umidità e alla pioggia garantendo sempre e per molti anni la propria affidabilità.

### **Caratteristiche tecniche**

- Selezione e configurazione della soglia di squelch
- Memoria shift
- Tasto di blocco dei comandi e tastiera
- Visualizzazione ingrandita dei dati sul display in caso di operazioni a banda singola
- Timer di fine trasmissione e auto spegnimento
- Funzione Automatic Simplex Checker per la verifica, in tempo reale di comunicazioni in diretta quando si opera su ripetitore (verifica del segnale ricevuto all'ingresso del ponte)
- Ingresso dedicato per TNC esterno per packet a 1200/9600 bps
- Indicazione dello stato della batteria
- Circuito VOX interno (per comunicazioni a mani libere tramite microfono cuffia opzionale)
- Software MCP (per la gestione della radio scaricabile tramite internet dal sito Kenwood)

### **Accessori di dotazione**

- Gancio per cintura
- Antenna VHF/UHF alto guadagno
- Cinghia di trasporto
- Batteria agli Ioni di Litio 7,4V -
- Carica batteria da muro

## Accessori opzionali

### BT-13

Contentitore porta pile

PB-42L

Pacco Batteria Li-Ion 7,4 V 1550 mAh

SMC-32

Microfono Altoparlante

SMC-33

Microfono Altoparlante con tasti funzione

SMC-34

Microfono Altoparlante con controllo volume e tasti funzione

## Ricezione a banda larga: Raccomandazioni d'uso

- Il ricevitore secondario è concepito per ricevere emissioni a banda larga. Esso è dotato di maggiore flessibilità operativa rispetto al ricevitore principale dedicato per le gamme VHF e UHF. Ciò nonostante in presenza di segnali particolarmente forti è consigliabile l'attivazione dell'attenuatore d'antenna. È utile ricordare che la qualità di ricezione di qualsiasi segnale è determinato per lo più dal tipo e qualità dell'antenna utilizzata. Per un ascolto ottimale è quindi consigliabile utilizzare antenne dedicate alle frequenze che si intende ricevere.
- I dispositivi ed i filtri per la ricezione SSB e CW del ricevitore offrono prestazioni standar. In caso di segnali troppo forti o troppo deboli potrebbero sorgere problemi di interferenza.
- In aggiunta alla doppia ricezione contemporanea questo prodotto è concepito per ricevere all'interno di un vasto range di frequenza, pertanto alcuni battimenti multipli generati negli stessi stadi del ricevitore potrebbero causare segnali indesiderati. Questi segnali possono comunque essere calcolati utilizzando la formula fornita nel manuale d'uso (\*). È utile sapere che è possibile spostare eventuali segnali di battimento presenti sulla frequenza che si desidera ascoltare tramite una apposita funzione presente nel menù (Beat Shift function)
- Quando il ricetrasmittitore è alimentato da una sorgente esterna e si trasmette per

troppo tempo in alta potenza (HI), un apposito circuito di **protezione riduce la potenza a 500mW nel caso la temperatura dello stadio finale raggiunga temperature troppo elevate**. Per evitare ciò si consiglia di utilizzare la soglia di potenza intermedia (LOW) che permette comunque un'emissione a 2,5W.

- Quando il ricetrasmittitore è alimentato da una sorgente esterna e la **tensione eccede per errore la soglia dei 14.5V**, la potenza del trasmettitore viene automaticamente abbassata a 0,5W.

## CONSIGLI E TRUCCHI TH-7F



Tasti debolmente illuminati al buio

Il F7E non è in grado di **trasmettere full duplex**, nessun modo!!

la parte dello scanner dedicato alle **HF 0-50 Mhz e molto "sorda"** anche collegando una antenna esterna dopo i **70 Mhz riceve decentemente.**

**Trasmette** da 136MHz a 170MHz e da 400MHz a 479MHz

la **modifica serve solo per trasmettere con una banda piu' ampia**, tipo la civile (160..174 Mhz ) quindi in RX vai tranquillo copre praticamente tutto !!

## **RX SORDO ?**

Chi ti ha detto che l'apparato è sordo è chiaro che lo conosce poco.

L'apparecchio ha due **VFO rispettivamente identificati come A e B**

Il **VFO A** è dedicato alle bande radioamatoriali e frequenze limitrofe è sensibile e selettivo per quelle frequenze,

il **VFO B** invece è dedicato alla **ricezione a larga banda che va da pochi Khz a 1.3 Ghz**, quindi è facile intuire che il **VFO B è meno sensibile dell'A** questo perchè il B è maggiormente sottoposto a intermodulazioni e per ridurre questo fenomeno si rende il ricevitore meno sensibile, questa tecnica è usata in TUTTI i ricevitori a larga banda.

Se hai la possibilità, prova a sintonizzare il Vfo A e B del TH-F7 sulla stessa frequenza, magari su un ponte radio, e noterai che il VFO B riceverà il segnale qualche punto di santiago in meno.

Quindi il TH-F7 è un portatile indicato per le bande radioamatoriali le LPD e le PMR (con il VFO A) è chiaro che usarlo sulle LPD e PMR è fuori legge e te lo hanno già detto, poi per sintonizzarlo sulle frequenze PMR siccome che l'apparecchio **non ha lo step di sintonia di 6.5 Khz** dovrai adottare **il TRUCCO di usare la SSB** per sintonizzarti sulla frequenza per poi commutare la ricezione in FM, però la SSB la puoi usare solo col VFO B quindi avrai meno sensibilità.

ha due ricevitori, due VFO se vogliamo chiamarli così, in analogia agli apparati HF, il primo quello **sopra (A) è più sensibile e più selettivo, ma permette di sintonizzare solo le V e le U,**

**l'altro il (B) parte dai Khz ed arriva fino al Ghz, ha una sensibilità inferiore** a causa delle intermodulazioni che sono inevitabili in un ricevitore a larga banda.

Per verificare quanto ho detto, sintonizzati su un segnale che arrivi ad un livello medio, tipo S5 o 6 sul primo VFO, **poi sintonizza anche il secondo sulla stessa frequenza e vedrai che sul secondo lo riceverai più basso!!**

Vista la ricchezza di configurazioni che il TH7E offre ti consiglio di avere molta pazienza e leggerti il manuale passo passo senza tralasciare nulla, scoprirai le molte capacità che ha, tipo la possibilità **di configurare i filtri in ricezione, impostando la larghezza di banda, l'attenuatore di segnale di 20dB** per abbassare o eliminare l'intermodulazioni sulle HF o sulla banda TV e mille altre cose. Scoprilo con pazienza e vedrai...

**P.S. usa antenne degne di questo nome, se puoi anche le esterne...**

**STEP** possibile selezionare un passo di frequenza tra:

5 kHz, 6,25 kHz, **8,33 kHz (solo banda Aerea),**

**9 kHz (solo banda AM),** 10 kHz, 12,5 kHz, 15 kHz, 20 kHz, 25 kHz, 30 kHz, 50 kHz, 100 kHz.

Nota:

I passi 5 kHz, 6,25 kHz e 15 kHz non possono essere utilizzati sulle frequenze **superiori a 470 MHz.**"

## ANTENNA HF

### **Built-in ferrite Bar antenna per ricezione AM (0,1 ~ 7 MHz.)**

Certo che in hf il thf7 **riceve in hf.....ma purtroppo lo stadio in ingresso satura spesso** , soffrendo di intermodulazioni provenienti dalle radio broadcasting..il problema non e' la sensibilita' che e' comunque discreta, **ma la selettivita'...** ed e' normalissimo....in un apparato cosi' piccolo non potevano di certo metterci dei filtri meccanici collins!!

:ma riceve....i segnali forti.lo abbiamo provato confrontandolo col mio economicissimo ricevitore sangean da meno di 100 euro e non c'e' storia, senza far polemica con nessuno dico che se uno vuole un apparato che puo' far divertire nell'ascolto sporadico in hf ( sopra le hf invece le prestazioni sono di tutto rispetto)ed operare nelle bande radioamatoriali v-u allora il thf7 va benissimo...anzi.... di piu'..se invece non interessa la funzione scanner allora ci sono altri apparati che fanno solo le v e le u ,in modo altrettanto egregio e che costano molto meno.

th-f7 è un'ottimo apparato e quando ho comprato il vx7 yaesu ero indeciso proprio per le caratteristiche simili ( doppio ascolto, doppia scansione, ecc...) ha l'ssb che in vhf \uhf serve se per esempio vuoi **divertirti con il radar di Graves** e come già detto in hf funziona anche se non è paragonabile a un ricevitore hf puro, in rete ci sono video che dimostrano come riceve in ssb e giocando con l'antenna esterna si difende più che bene,

l'apparecchio mal **digerisce le antenne performanti** , perche il ricevitore in hf tende a saturare , ti basta qualche metro di **filo collegato con il centrale di un connettore SMA** .

Se vuoi una antenna tuttofare in ricezione : procurati una **rullina da 5 metri** , la trovi nei negozi di bricolage , devi prendete quella metallica, all. Inizio della rullina attacchi un pezzetto di filo che collegherai al centrale di un SMA.....ed hai finito. Quando ti serve l'antenna srotoli la rullina , la



attacchi dove e come puoi e sei a posto . oppure puoi prenderne una da 10 metri e fare lo stesso , ma credo che il fenomeno della saturazione si farebbe presente in maniera abbastanza evidente.....tuttalpiu puoi provare a ritrarre la rullina di qualche metro .....

Ti devo dire.. in ricezione sulla **vasta gamma delle hf è un po' una chiavica..** del resto è la stessa antenna filare del Tecsun 660 che però in ricezione (con la stessa antenna) va già molto meglio. Come ricevitore panoramico questo Kenwood devo dire che è stata una grande delusione, come portatile in V e U in ricezione ha un'ottima sensibilità ma in trasmissione, a parità di watt, preferisco il Wouxun uv6d che ha una autonomia maggiore, una modulazione più corposa, una stabilità in uscita in watt che il TH-F7 se la sogna.

Non a caso lo sto usando sempre più raramente questo portatile, quando devo uscire preferisco il Wouxun e francamente me ne sono pentito di aver comprato il Kenwood costato più del doppio del cinese senza poter apprezzare delle prestazioni migliori (forse in ricezione, e dico forse)

Un utile scanner / transceiver copre tutte le band che voglio sentire. Miniera funziona sulle UK milair freqs. **Più utile in HF SSB pure. Io uso 16 metri di filo in una spina SMA come antenna rx per HF e la reception è superlativo! Io uso la radio costantemente.**

### **Misura massima in metri per evitare che saturi ?**

**già con 5 metri di filo sei al limite della saturazione** .....per funzionare benino dovresti avere un preselettore che blocchi le broadcasting soprattutto di sera . :)

Vista la ricchezza di configurazioni che il TH7E offre ti consiglio di avere molta pazienza e leggerti il manuale passo passo senza tralasciare nulla, scoprirai le molte capacità che ha, tipo la possibilità **di configurare i filtri in ricezione, impostando la larghezza di banda, l'attenuatore di segnale di 20dB** per abbassare o eliminare l'intermodulazioni sulle HF o sulla banda TV e mille altre cose.

Scopriilo con pazienza e vedrai...

P.S. usa antenne degne di questo nome , se puoi anche le esterne...

Sulla SSB si sbaglia di brutto perché a me sia col dipolo che con la verticale riceve benissimo e di crisi totali proprio non ne vedo, certo bisogna considerare che non è un apparecchio creato appositamente **per ascoltare le HF e i suoi limiti ce li ha ma il lavoro lo svolge anche troppo bene.**

Non mi fare dire niente sull'affermazione del tizio che si lamenta che in HF col gommino fatto tra l'altro per le V-UHF non sente nulla! ma in che pianeta vive questo!

**L'antenna interna in ferrite serve più che altro per ricevere la classica banda commerciale in AM da 500 a 1700 Khz o qualcosa di più**, questa cosa il tipo non l'ha capita anche se io a volte sono riuscito ad ascoltare qualcosina dai 20 metri in giù, con l'esterna invece come ti dicevo va come deve andare.



Antenna in ferrite interna per ricezione onde medie e onde corte senza problemi

La potenza di 5 watt con alimentazione esterna a me la da, ho appena fatto la prova con un Wattmetro della Daiwa e un controprova con uno della Diamond, e comunque anche e se non li darebbe sarebbe una cosa normalissima tipica di molto portatili.

E' normale che il tizio sia soddisfatto di avere preso il VX-8 rispetto al TH-F7 anch'io lo sarei visto che lo Yaesu in questione è un portatile molto più recente e moderno.

Che l'antenna in dotazione al Kenwood TH-F7 è appena sufficiente e che non sia il massimo sulle frequenze OM lo sanno anche gli alberi, infatti in molti la cambiano anche se va discretamente bene per lo scanner e per qui è stata pensata, **non per nulla è un pò un compromesso.**

## SCANNER

- per ascoltare i **CBe in onde corte** al posto del gommino e della bibanda vhf\uhf puoi usare **un'antenna filare di qualche metro**

- in HF si ascolta in AM ma **senza squelch**
- in **SSB**,ovviamente non è al pari delle radio HF dedicate ma

funziona, si mette in **USB dai 10 MHz in sù** e in **LSB dai 10 Mhz in giù**.

Per la **ricezione fine in SSB** è possibile inoltre selezionare passi di incremento a **33/100/500/1000Hz**.

- la frequenza che sentirai certamente anche con il gommino è **7.070 Mhz** e limitrofi, ma con un pezzo di filo si sentono pure i 160 mt se si usa lo **step al minimo passo...**

***metti un'antenna esterna SERIA e poi metti l'attenuatore altrimenti ti entra di tutto!***

---

Se invece si usa un'antenna esterna tipo dipolo in alcuni casi la preamplificazione spinta della radio e la scarsa selettività su queste frequenze fa sì che si ricevano dei grandi casini, però con

***l'attenuatore si migliora e diventa ascoltabile.***

si.. e' un po' sordo nelle low frequency ...**ma basta un'antenna adatta** e diciamo che il problema e' risolto d'altronde per tali frequenze come sai ci vogliono belle filari ..e quindi addio mobilità' ma e' un compromesso logico : se vuoi fare ascolto in LF ti fermi e metti la filare

comunque in **40 metri** non mi risulta poi troppo sordo si tratta solo dell'antenna giusta io per esempio l'ho usato diverse volte per la radiolocalizzazione in **80 metri** e debbo dire che con l'antenna in ferrite e' eccellente ..**quindi vedi...si tratta solo dell'antenna giusta** .

---

la parte dello scanner dedicato alle **HF 0-50 Mhz** e molto "sorda" anche collegando una antenna esterna dopo i **70 Mhz** riceve decentemente.

---

## **BANDA PMR**

Ti consiglio quindi per le bande radioamatoriali il TH-F7 e per le PMR-LPD una radio dedicata tipo Intek 5050 che a quanto sento è molto performante, ma preciso che non l'ho mai provata...spero di averti chiarito un pò le idee.

**Ha il passo step a 6.25** non ha il passo da 6.5 khz

**Il passo di canalizzazione di 6,25 Khz c'è.** 🤔

"poi per sintonizzarlo sulle frequenze PMR siccome che l'apparecchio non ha lo step di sintonia di 6.5 Khz dovrai **adottare il TRUCCO di usare la SSB per sintonizzarti sulla frequenza** per poi commutare la ricezione in FM, però la SSB la puoi usare solo col VFO B quindi avrai meno sensibilità."

vorrei sfatare il mito... riceve anche in hf. ho anche alcune registrazioni in 20 metri fatte apposta per un miscredente 😊 ovvio che l'IC7000 riceve meglio in 20 metri 😊 però i segnali forti li riceve collegando un antenna esterna al giusto vfo

io è da un pò che ci penso su a questa cosa.

Sono sicurissimo di non aver scoperto l'acqua calda, ma va bene.

Visto che ci sono sempre i soliti problemi di incompatibilità tra apparati palmari OM o PMR446 perché i primi non hanno lo step a 6.25 KHz adottati dai secondi io avevo pensato ad una cosa: utilizzare lo step a 12.5 KHz disponibile sugli apparati OM.

Se la radio OM può trasmettere al di fuori delle bande OM (quindi PMR446) basta impostare lo step a 12.5 KHz e sintonizzarsi sui passi di canalizzazione disponibili.

Mi spiego meglio: 12.5 è il doppio di 6.25, questo vuol dire che degli **8 canali PMR** raggiungibili con l'adeguato step di 6.25 se io uso uno step di 12.5 ne utilizzo "solo" 4 su 8, più precisamente i 4 canali pari (**ch2, 4, 6 e 8**).

Lo so che non è la scoperta del secolo ma visto il traffico molto leggero sulla banda PMR penso che possa essere un compromesso abbastanza vantaggioso. Certo, se si vuole impegnare un parrot e questo è su un canale dispari allora si è appiedati, ma se si intende usare la banda PMR per restare in contatto con altre radio durante un'uscita allora non c'è problema direi.

Chiedo scusa per essere uscito dal seminato, ma è da mò che pensavo a questa cosa e ora l'ho esternata. Magari il mio ragionamento è sbagliato e qualcuno me lo farà notare, o magari invece è giusto.

## **I PMR hanno un passo di canalizzazione di 6,25 Khz.**

ho visto che sul mercato spuntano come funghi (soprattutto dalla cina) apparati in realtà radioamatoriali con spiccata propensione al pmr, è inutile scomodare il kenwood o magari quel gioellino del ft817... ci sono i woxung (si scrive così? 😊 che sono già aperti da 400 a 470 o comunque facilmente apribili senza dover ricorrere ai tecnici professionisti (come per il kenwood) ed hanno il passo giusto.

ho capito cosa vuoi dire, un pmr ha lo step di 6.25,,ma la spaziatura tra un canale ed altro è 12.5,,capisci,,perché se era a 6.25 anche la spaziatura, andava su 446.12.50,,invece essendo spaziato a 12.5 va sul ch 2 a 446.01875,,capito??

guarda

### **Ch Frequenza (MHz)**

- 1 446.00625**
- 2 446.01875**
- 3 446.03125**
- 4 446.04375**
- 5 446.05625**
- 6 446.06875**
- 7 446.08125**
- 8 446.09375**

il discorso dello step a 6,25 khz serve solo per i pmr e comunque sono tanto larghi che volendo ci parli anche con un'apparato radioamatoriale spostato di qualche khz

---

**RECENSIONI DI OM CHE LO POSSEGGONO ( 2015 )**

**La sensibilità In HF** arriva secondo rispetto allo Yupiteru 7100 ma il TH-7 è molto più selettivo e riesci ad ascoltare QSO in ssb in 40 metri con la sola antenna in gomma che, come già ti hanno consigliato, **cambierei subito**.

An altro accessorio che usano gli **scanneristi è il filtro elimina 88-108**.

Quello che lo rende impagabile è che è un grande compagno di viaggio, con un'unica radiolina ti porti appresso V+U+HF per ascoltare (quello che resta) delle Broadcast.

Se stai sempre a casa meglio apparati dedicati.

Il radioamatore con l'orecchio "fino" **ha un apparato per ogni banda di frequenza** proprio perché non vuole scendere a compromessi e dei bibanda o quadribanda non vuole sentir parlare...hi !!!

1) **Il CALORE** generato in tx è accettabilissimo dai..del resto un portatile è **fatto per brevi QSO non è una stazione fissa!** comunque anche se scalda molto con alimentatore non va mai in

protezione quindi in teoria studiato per lavorare anche in una sauna caldo comunque ormai lo uso quasi sempre a mezzo watt e si comporta egregiamente

**per quanto riguarda la modifica di ampliamento banda** serve solo per trasmettere in quanto in rx e' a copertura continua da 100 khz a 1.300 Mhz eccetto in alcuni modi sul manuale c'è la tabella che riporta la copertura per ogni modo la **modifica serve solo per trasmettere con una banda più ampia ,tipo la civile (160..174 mhz )** quindi in rx vai tranquillo copre praticamente tutto !!

e per finire il micro sordo...allora il mio modello era sordo dovevo mettere il micro esterno con auricolare poi mi sono accorto che quello interno era tappato **..quindi ho forato la plastica stando bene accorto di non fare danni** ..poi l'ho rimontato e dal forellino che ho poi chiuso con una spugna si vedeva il foro del micro e la mia voce ora arrivava tranquillamente poi ho saputo che tale modifica fu fatta in fabbrica nelle versioni più recenti !

2) Con la batteria non scalda anche a massima potenza, **scalda invece se collegato a una sorgente esterna**, ma a me non è mai andato in protezione che dovrebbe intervenire se si supera una soglia di temperatura impostata dal costruttore.

3) posso dire che è vero che dopo un po' che trasmetti in alta potenza inizia a scaldare, per il display **io non l'ho mai visto sbiadire.**

Per i 40-80 mhz, io non l'ho mai provato con una vera antenna hf, ma con il gommino, o meglio uno **stilo srh536, riesco ad ascoltare qualcosa anche in 40-80 metri.**  
Infine stiamo sempre parlando di un portatile, quindi è ovvio che farà quel che può.

provala con un pezzo di filo di un paio di metri...ho ascoltato molti QSO dall'altra parte del mondo!

per quanto riguarda il riscaldamento a me scalda parecchio solo con alimentazione esterna collegata, ho provato sia con una batteria al piombo collegata direttamente, che con alimentatore stabilizzato, penso che il riscaldamento maggiore sia dovuto alla maggior potenza in trasmissione !

comunque sulle frequenze in HF + toste, **basta attivare il filtro che attenua** e magicamente si ascolta perfettamente,

4) Come adattatore esterno ci vuole un **SMA maschio.**

Poi dalla idea che mi son fatto la gestione è un po' datata perché l'apparato non è recentissimo. Ma se Kenwood lo produce da tanti anni non può avere la miriade di difetti che gli attribuiscono. Poi se si compra ora è comunque la nuova versione.

La banda alla acquisto è quella standard. In RX va da onde lunghe a shf anche in SSB.

**Con l'adattatore a pile alkaline la potenza cala a 0.5 watt perché la tensione è più bassa.** C'è di buono che si alimenta da caricabatterie e senza battery eliminator..

Che altro ? Al momento non mi viene in mente altro. Ah sì l'antenna in dotazione è una porcheria.  
**Con la pryme al 800 i risultati sono prodigiosi**

5)Faccio una premessa, e cioè la mia radio risale al 2007/2008.

1- La **tastiera è retroilluminata.** (debolmente ! )

2- Adattatore SMA maschio bnc classic oppure so239

3-Potenza 5w reali con alimentazione esterna 13,5v ma anche con il pacco batteria si avvicina molto a quei valori,il bello è poter usare anche i 100 mw in extra low power!!

4-Il pacco batterie a secco, io non l'ho mai utilizzato, ma nel menu della radio c'è un'opzione da settare quando si usa il suo pacco originale, oppure quello a secco. questo perchè avendo il pacco

batteria a secco una tensione nominale più bassa rispetto all'originale, la segnalerebbe come scarica!!

5- Modulazione per me ottima sia con mic. integrato che esterno.

6-L'espansione di banda **vale solo per la trasmissione** (scanner tutto sommato decente) considerando che ha anche SSB ricezione in continua da 100Khz a 1300 Mhz AM ,FM, FMN,FMW,USB,LSB e CW

6)Il **VFO banda A, riceve da 137 a 174 solo FM**, mentre in banda B va in continua come detto prima. Per la programmazione da PC io mi costruii all'epoca un convertitore di livello Home Made basato su integrato Max232, ma vanno bene anche quelli dedicati a Baofeng o wouxung in quanto con lo stesso pin conector. Se non erro kenwood mette a disposizione sul suo sito un software gratuito per la programmazione da Pc. **Ma ad ogni buon conto credo che CHIRP adempirà bene allo scopo.**

7)**display nessun problema**, modulazione ottima basta parlare nella zona dove è posto il mic ovvero dove si trova l'altoparlante, sul VFO A si può utilizzare solo banda OM ma se lo fai modificare va fuori frequenza e **può essere utilizzato come PMR ma è VIETATO.** Con la batteria non scalda anche a massima potenza, scalda invece se collegato a una sorgente esterna, ma a me non è mai andato in protezione che dovrebbe intervenire se si supera una soglia di temperatura impostata dal costruttore. Per me ripeto è un prodotto fantastico e sinceramente non riesco a trovare punti negativi, poi certo magari uno si aspetta di fare super ascolto con un apparato da 250g tascabile allora non è quello che cerca

8)Su qualsiasi oggetto o apparato, troverai chi ne parla bene e chi ne parla male. Per quanto mi riguarda, ti posso dire che è vero che dopo un pò che trasmetti in alta potenza inizia a scaldare, **per il display io non l'ho mai visto sbiadire.**

**Per i 40-80 Mhz**, io non l'ho mai provato con una vera antenna hf, ma con il gommino, o meglio **uno stilo srh536**, riesco ad ascoltare qualcosa anche in 40-80 metri. Infine stiamo sempre parlando di un portatile, quindi è ovvio che farà quel che può.

**provala con un pezzo di filo di un paio di metri...ho ascoltato molti QSO dall'altra parte del mondo!**

per quanto riguarda il riscaldamento a me scalda parecchio solo con alimentazione esterna collegata, ho provato sia con una batteria al piombo collegata direttamente, che con alimentatore stabizzato, penso che il riscaldamento maggiore sia dovuto alla maggior potenza in trasmissione boh...comunque sulle frequenze + toste, basta attivare il **filtro che attenua e magicamente si ascolta perfettamente**, al + presto voglio fare una spedizione in quota x vedere che succede



9) come radio te la consiglio, ma attento che se il tuo scopo è quello dell'ascolto utility e Broadcasting in **gamma Hf, allora ti invito un tantino a desistere**, perchè in quelle gamme non da il meglio di se per il resto va bene. **Ricorda che è comunque tanta roba nel palmo di una mano, e quindi in alcuni casi bisogna scendere a compromessi.**

10) Sulla SSB si sbaglia di brutto perché a me sia **col dipolo che con la verticale riceve benissimo** e di crisi totali proprio non ne vedo, certo bisogna considerare che non è un apparecchio creato appositamente per ascoltare le HF e i suoi limiti ce li ha ma il lavoro lo svolge anche troppo bene.

Non mi fare dire niente sull'affermazione del tizio che si lamenta che in HF col gommino fatto tra l'altro per le V-UHF non sente nulla! ma in che pianeta vive questo!

**L'antenna interna in ferrite serve più che altro per ricevere la classica banda commerciale in AM da 500 a 1700 Khz o qualcosa di più**, questa cosa il tipo non l'ha capita anche se io a volte sono riuscito ad ascoltare qualcosina dai 20 metri in giù, con l'esterna invece come ti dicevo va come deve andare.

La potenza di 5 watt con alimentazione esterna a me la da, ho appena fatto la prova con un Wattmetro della Daiwa e un controprova con uno della Diamond, e comunque anche e se non li darebbe sarebbe una cosa normalissima tipica di molto portatili.

E' normale che il tizio sia soddisfatto di avere preso il VX-8 rispetto al TH-F7 anch'io lo sarei visto che lo Yaesu in questione è un portatile molto più recente e moderno.

Che l'antenna in dotazione al Kenwood TH-F7 è appena sufficiente e che non sia il massimo sulle frequenze OM lo sanno anche gli alberi, infatti in molti la cambiano anche se va discretamente bene **Per lo scanner e per qui è stata pensata, non per nulla è un pò un compromesso.**

nessun problema al display scalda parecchio solo se alimentato esternamente con batteria nessun problema, se non lo modifichi niente freq fuori banda amatoriale inclusi i PMR, puoi solo ricevere sul VFO B a banda larga ma non trasmettere.

**la potenza con batterie cariche da 5 watt** come tutti i portatili se diminuisce la carica della batteria diminuisce la potenza

**l'antenna ha l'attacco sma maschio**, quindi serve un adattatore da SMA maschio a BNC femmina.

11) Recensioni....e io recensisco dato che l' ho avuto in passato.....

RX...in VHF e in UHF non v`a male, **non `e per`o un mostro di sensibilit`a....specialmente in VHF** alcuni ponti che arrivano al "limite" (sulla stessa antenna fissa) sul Wouxun con il Kenwood sono appena percettibili.....mah

in SSB....lasciamo perdere proprio, non mi spiego perch`e l' abbiano fatto!

Poco utilizzabile, gadget praticamente inutile...., se usi il suo gommino non senti praticamente quasi nulla, **se adoperi antenne efficienti v`a in crisi totale**, ci entra dentro di tutto.....non capisco come si possa fare una cosa del genere....anche attenuato `e un ciondolo assurdo, questa "funzione" `e veramente inutile

TX...Normale, v`a benissimo quindi....non esce con tutti i W promessi con la batteria e neppure con alimentazione esterna, ma comunque si f`a ben ascoltare.

Io gli preferii il VX7 (adesso ho il VX8) e feci BENE!

Consiglio, compra una buona antenna stilo/gommino in sostituzione all'originale

Ho anche il Wouxun bibanda....non mi sembra proprio che funzioni peggio del Kenwood, anzi....poi anche in tx esce 5W spaccati con la sua batteria, il K esce 4W e 4.6 con l' alimentazione....in VHF....sulle UHF non ho rosmetri-wattmetri all' altezza!

A me gli apparecchi servono sempre per quello che sono....se voglio per`o un RX per le HF in SSB meglio non usare un TH-F7....meglio usarlo come RTX bibanda FM!

Allora sicuramente hanno "risolto" quel piccolo "bug".

Il case plastico copriva la capsula microfonica senza pertugi di nessun tipo, quindi il livello di fonia era basso.

Avranno modificato il case plastico od aumentato il livello di amplificazione della capsula microfonica ...., ne sono felice

I primi modelli erano forniti con batterie da 1800 mA ... **in seguito aggiornati con quelle da 2000 mA**

Vedrai che ti dar`a molte soddisfazioni.

Consiglio, compra una buona antenna stilo/gommino in sostituzione all'originale 😊

Per il resto .... ti garantisco che `e un vero mulo !

oppure che non riceva bene perch`e l' antenna in dotazione pensata per`o anche per lo scanner non `e troppo performante sulle gamme OM, tanto un antennino sostitutivo lo si trova a pochi soldi.

### **Lo utilizzo da anni.**

Anzi, dovr`o decidermi a comprare una batteria "after market" da 2000 mA perch`e l'originale `e "arrivata" 😊

Non s`o se gli ultimi modelli sono stati rivisti ma la modulazione di trasmissione via microfono entrocontenuto `e bassa e penosa.

**Se colleghi un micro/altoparlante esterno l'apparato rinasce**

**per chiarire ho confrontato il kenwood con un icom ic 91, sia in ricezione che trasmissione, il risultato è stato che si comportano identici.**

io ho sostituito subito l'antenna che io la chiamo coda di topo che è alta 21cm i 2 portatili vanno nettamente meglio. unica differenza notata è che il kenwood ha maggiore durata in confronto a icom.

Dico pure che entrambi in trasmissione prolungate secondo **me scaldano moltissimo**, ma non preoccupatevi perché fin ora non è mai successo niente sono robusti.

NB: fate attenzione **quando alimentate esternamente con un alimentatore comprate il loro adattatore non fate cavi, se li collegate direttamente si creano problemi.**

Se scendi ancora il segnale e lo porti al limite vedrai che il baufer comincia a rendere il segnale incomprensibile. **I soldi che costa in più il kenwood li vale tutti** non soltanto perché è migliore ma anche perché dispone di un ricevitore panoramico che va dalle hf is ssb fino a 1300 mhz.

infatti è l'unica radio portatile di marca blasonata che possiedo... Gli altri portatili con iniziale Y li ho fatti sparire !!!

12) Si è vero che con **5 Watt dopo un po' scaldano parecchio** ma non lo fa di certo solo il TH-F7 è una cosa abbastanza normale nei portatili anche se c'è chi lo fa di più chi di meno chi troppo e chi nulla e il TH-F7 fa parte dei troppi.

Come dicevi il TH-F7 (ma anche tutti gli altri) non sono tutti esattamente uguali perché col passare del tempo vengono apportate tutta una serie di perfezionamenti che di solito non sono riportate ufficialmente, per esempio il mio non ha il problema del display e neppure tutti quelli che conosco che hanno lo stesso portatile.

**Senza modifica** trasmette solo sulle gamme amatoriali mentre in ricezione va dappertutto.

semplicemente ha **400 memorie suddivise in 8 banchi**, puoi scansionarli tutti oppure un solo oppure quelli che vuoi tu a scelta, meglio di così!

Il **BT-13** puoi usarlo sia con le **alcaline che con le ricaricabili**, solo che le ricaricabili hanno una tensione più bassa di conseguenza il portatile risulta sottoalimentato anche se funziona lo stesso ma non con la massima potenza, ad esempio anche la luce del display risulta più bassa, il BT-13 puoi anche fare a meno di prenderlo perché non serve più di tanto, fai prima a prenderti un'altro pacco batteria magari compatibile che costa molto meno e dura uguale, ma se vuoi usare le normali pile a tutti i costi non sto dicendo che non va, anzi.

Il mio con la **batteria caricata al massimo da quasi 5 Watt**, agli altri non so, ma tanto anche se fossero 5 o 4 non cambia praticamente nulla, 3 invece non sarebbe troppo normale.

Ci vuole un raccordo con BNC femmina sul lato antenna e SMA maschio sul lato radio.



[SMA\\_Male\\_plug\\_to\\_BNC\\_Female\\_jack.](#)

## RECENSIONI OM

## Bel giocattolino ma con alcuni difetti.

Comprato circa 2 anni fa, quando l'alternativa era **Yaesu VX7**. Beh, che è stato un primo impianto di perforazione Kenwood mai (tutto prima erano tutti di Yaesu e homebrew) così quasi tutti ricevono il dont tenevano fuori di me, ma un SSB struttura era allettante.

Dopo circa 2 anni di servizio devo dire che i **lati negativi sono:**

**reception -noisy** anche segnali abbastanza forti

-**Standard antenna** è solo uno scherzo overs -bleed da forti stazioni / interferenze anche con squelch completamente alzato

-a **alcune frequenze che è completamente sordo**

- ad esempio 200-300 MHz o 600-800 MHz regione.

Nonostante questi difetti che mi piacciono davvero:

**reception -SSB - è abbastanza buono** come per una cosa così piccola. Può controllare nulla nella mia baracca. –

Battery solo lo mantiene andare e andare, e andare ... Ed è standard da 1500 mAh. -size, forma, bottoni, la semplicità di un layout del menu -. tutto è giusto -quite ok a banda aeronautica (118-136), ma MW trasmesso banda rocce davvero!

**Parlando reception - è rumoroso anche con segnali forti** - la S-meter può mostrare dire S7 e audio semplicemente tinto con sibilo. Anche con scala fino audio completo è un po' rumoroso. Non è uno stereo Hi-Fi, ma è davvero al di sotto delle mie aspettative. In ogni caso è ancora più bello sentire di molti altri HT grazie al suo suono morbido. antenna standard in realtà dovrebbe essere sostituito con qualsiasi altra aftermarket decente.

Così così sulla trasmissione, piuttosto male in ricezione. Assolutamente spazzatura. In città ho **notato un sacco di QRM** da altre frequenze (TETRA per lo più) o anche dal sistema di iniezione del motore diesel. Beh, il filtraggio è una di quelle cose che in realtà dovrebbe essere migliorata.

**Questo HT è totalmente sordo ad alcune frequenze** - bene io possa vivere senza 200-300 regione, ma io sono molto deluso dal fatto che non vi è alcuna possibilità per il monitoraggio aereo mil o satcom su TH-F7 quando anche FT100D era in grado di raccoglierlo) o 600-800.

Non ha avuto la possibilità di vedere come preforme a 23 centimetri gamma, anche se non avrebbe messo la speranza su di esso dopo (non) sentire le frequenze più basse. Una cosa che cosa mi manca

molto e quello che mi lascia perplesso è il range di 4 metri –

è completamente sordo anche a **70 MHz**, ma a quanto pare non ha problemi di sensibilità a **66 MHz** e quindi regione **78 mHz**.

Vorrei davvero sacrificare nulla tra 52 MHz a 88 MHz (e anche quelli sfortunati 200-300 mHz) solo per avere qualche (per non parlare di "decente") accoglienza tra 70 e 70,5 mHz.

Se si tratta di motivo principale della mia desiderio allora tutto posso dire - sono felice con il suo SSB. Funziona davvero, ma richiede anche una qualsiasi antenna HF per lavorare affatto.

Chi pensa che dovrebbe essere in grado di **ascoltare le sue stazioni SW preferite con anatra di gomma del TH-F7 dovrebbe davvero pensarci**,

che a) non è possibile b) questo modo antenna non funziona anche a sue frequenze previste.

Comunque nel mio caso è stato appena sufficiente per collegare un pezzo (circa 1,5 metri) di morbido filo di rame intrecciato per ottenere la maggior parte delle stazioni di trasmissione SW e un bel molti dilettanti e marines. Con "reale" antenna HF non poteva notare una gran differenza in sensibilità tra questo piccolo HT e "reale" HF rig.

Okay, non è molto stabile sul VFO e in pochi minuti si spegne la sua frequenza (o non fa esattamente tune), ma solo un piccolo giocattolo con grandi capacità e semplicemente fa il lavoro. Niente di più vorrei chiedere e la sua abbastanza per ascoltare quello che sarà ovunque ci si trovi.

**Batteria dura praticamente per sempre. Una giornata intera di operazione mi ha lasciato con questo HT ancora in corso e continua ad avere una barra di carica della batteria.**

Non mi dispiacerebbe avere questo nuovo 2000 mAh batteria 1500 mAh, ma anche è un serbatoio sufficiente potere.

**Un altro punto di forza di TH-F7 è il suo involucro. Materiali di buona qualità, pulsanti ben pianificati, manopole e prese. Piacere di gestire, bello per tenere**, costruito come piccolo serbatoio. Ce l'ho lasciato cadere diverse volte ed è ancora vivo. Ho preso smorzata paio di volte ed è ancora in condizione di destra. Ok, ho anche una custodia in pelle (è venuto con esso!), Che rende ancora più protetto, ma HT ancora è solo ben costruito.

Ho sentito da altri (e ho visto che anche) **che i pulsanti della tastiera in gomma rischiano di scomparire la sua impronta**. Personalmente non posso lamentarmi - tutto è ancora al suo posto. Mai avuto questo "problema di visualizzazione nebbiosa" anche. Cosa avrei messo sulla mia lista dei desideri? moduli -APRS - è davvero manca (o TH-D7 manca SSB?) - monitor audio secondo VFO

in modalità TNC (perché no ? - Rubinetto discriminatore per la ricezione dei pacchetti / ATV (se cm ricevitore 23 vale a niente) - forse la ricezione di trasmissioni stereo non sarebbe una cattiva idea, specialmente quando si è in grado di reception WFM già? - (un grande desiderio) SSB trasmissione il 2/70 o almeno 23 centimetri FM di trasmissione (come ha fatto Alinco) -a capacità GSM, per giustificare un altro acquisto a mia moglie che è solo un telefono cellulare come divertente .. ah ah!

**Perché 4 su 5? A volte basta non può giustificare il prezzo richiesto (ben al di sopra di 250 euro),** specialmente quando penso a suo rumore audio FM, ma non sono pentito amaramente di acquistarlo anche se non c'è ancora molte cose da correggere (filtraggio, sensibilità ecc).  
**Abbastanza per dicono che arriva da anni, ed è ancora il mio preferito HT.**

### Un grande radio dalla Kenwood.

Kenwood F7E £ 249 [www.mlands.co.uk](http://www.mlands.co.uk) do questa radio a 5 per la semplice logica facilità d'uso che ho trovato ad usarlo. Ok essere onesti bisogna Nerd le istruzioni, ma solo beacause si fa tanto. Se qualcuno nel Regno Unito o negli Stati Uniti che aveva mai avuto a che fare con il vecchio "Kenwood TH78E" sa che cosa un dolore che stava usando / programing che, in breve le istruzioni in cui una traduzione diretta dal giapponese. Anche se ho trovato le istruzioni F7E per essere eccellente. C'è spazio per i miglioramenti però.

Contro: **Impostazioni No dimmer** per [LAMP], il menu ext'd mod potrebbero risolvere questo problema. <http://www.ham.dmz.ro/kenwood/th-f6a-external-service-menu-reed.php>

Contro: **No 1.5watt o 2 / 3watt** per l'impostazione a bassa potenza. menù ext'd mod potrebbe risolvere il problema. <http://www.ham.dmz.ro/kenwood/th-f6a-external-service-menu-reed.php>

Contro: **Il cavo PC è £ 43 più spese** di spedizione. buona notizia è che il software è gratuito. Si può fare il vostro proprio, ma è la sua davvero complicata, vuoi provare?

<http://www.geocities.com/azkoza/projects/pg4p/g71cable.html>

Contro: **La Li-on Batterie** sono costosi nel Regno Unito, così ho trovato un collegamento che li fa per \$ 39 US (non penso che spediscono nel Regno Unito :( e fanno un supporto caricabatteria per \$ 39 dollari US a! così una buona notizia :) qualcuno vendiamo questi a buon mercato UK

L'inchiostro blu utilizzato sul corpo avrebbe potuto essere un Flouro brillante arancione o verde, per la visualizzazione easier nel buio, ma è un piccolo inconveniente, perché è facile da imparare.

Contro: **Non è possibile utilizzare battery Ni-MH nella batteria optional** . pacchetto anche se mi è stato detto è possibile (menu fisso a alcaline a bassa potenza), ma non è selezionabile nel menu e

forse potrebbe essere in un futuro modello.

Contro: Comparato al TH78E il F7E non scansiona pari importo di memorie su ogni impostazione VFO o AB in modalità receive DUAL, Ci sono alcuni diversi mods RX TX che cambieranno questo, quanto non so come ho havn't mia modded, ancora.

Contro: **Speaker Mic OUT** non andrà in tasca con una presa adattatore per cuffie senza possibili danni alla radio.

Pro:! Speaker Mic SMC-33 opere molto bene !, e ha porta per le cuffie deve ancora adattatore ma si **trova meglio, ha 3 tasti di programma, ho il mio impostato A / B, DUAL, e MR / SCAN.**

Pro:!! a molti parlare, larga banda receive, SSB a 16ft di filo

DTMF rende fili compatibili con Yaesu.

Anche il miglior sito mod per Kenwood F7E!

<http://www.ham.dmz.ro/kenwood/th-f7e.php>

alcuni grandi mods qui RIP [www.mods.dk](http://www.mods.dk)! da Dom M3XEM - Brighton Regno Unito

### **Molto flessibile, molto ben fatto HT**

Beh, io sono abbastanza difficile da accontentare ... Ho posseduto questo portatile è più che posso ricordare, **deve essere sempre per 10 anni ormai, ma la paura non di età -. Il pacchetto è ancora competitivo**

### **IATI POSITIVI :**

- Molto ben fatto, buona costruzione solida, materiali piacevoli, sicuramente un prodotto di qualità - esattamente quello che e portatile mano dovrebbe essere.

Buona gamma di prezzi ragionevolmente accessori (ICOM prendere atto delle parole a prezzi ragionevoli!)



- 100% di affidabilità, si non ha mai mai mi ha deluso durante la sua lunga durata • Facile da usare, sistema di menu molto logico - non si vuole di più.

- Doppio ricezione, molto larga banda ricevente 0.1-1300MHz, in modo copre 23cms così ed è tutto in modalità ricezione (AM, FM, diffusione di FM, USB / LSB, CW) programmabile per ogni banda separatamente.

- passaggi VFO sono flessibili e ideali per la ricezione SSB in modalità "fine"

- Caratteristica ricco, che fa tutto quello che volete. Lo fa tutti i CTCSS, i modi DTS ed è possibile selezionare qualsiasi spaziatura ragionevole.

- Un sacco di memorie, i tag alfa sarebbe stato bello però.

- Dimensioni compatte, forte batteria agli ioni di litio

- Buona VHF / UHF / SHF ricevere prestazioni (per un mano portatile)

- PC programmabile. Il non così buono: !

- **Utilizzare per lungo QSO e diventa molto caldo** (tutto ciò che il potere in un piccolo spazio), ma fa una grande mano più calda in inverno

- OK in modo che il LF / MF / HF wideband **ricevitore è piuttosto scarsa**, ma è buono come qualsiasi scanner fine della mano migliori e si copre la banda di 23 centimetri.

- **C'è un po 'di inter-mod** quando è collegato a un'antenna esterna su 2 metri

- Il caricatore fornito / PSU non può sostenere TX ad alta potenza; è possibile acquistare un plug-in Maplin sostituzione o il caricabatterie da auto cavo Kenwood.

- L'anatra di gomma in dotazione potrebbe essere molto meglio, **acquistare un'antenna alternativa**

Nel complesso questo portatile mano è difficile da battere, quasi 10 anni che detiene ancora il suo proprio nel mercato e ha ancora alcune caratteristiche molto importanti e unici in essere tutte le modalità in ricezione e copertura 23cms in ricezione.

La mia prossima mano portatile sarà probabilmente un D-STAR, come penso che il sistema D-STAR è grande per portatile e funzionamento mobile, ma perderà le dimensioni compatte e il ricevitore versatile del TH-F7 nel processo, quindi sto mantenendo il Kenwood per ora fino a quando il set di D-STAR migliorano. Justin G8Y TZ

questo ricetrasmittitore è costruito come un tank.kenwood non hanno certo lesinato sulla qualità costruttiva, sembra che ci vorrebbe più di un colpo duro e survive.I piace particolarmente questo aspetto della radio. quanto riguarda le prestazioni va,

**il ricevitore soffre da un po 'di sibilo meno che il segnale è molto forte,**

e lo **schermo sbiadisce** a volte quando si trasmette per un periodo di tempo eccessivo per ogni corso di 5 watt, ma sarà presto de nebbia it'self se si lascia raffreddare tra overs o ridurre il potere, non accade molto spesso così non è davvero un grosso problema la dimensione è molto piccola, in modo che si inserisce all'interno tasca con relativa facilità, rendendo l'unità molto trasportabile,

l'unità trasmetterà per un tempo molto lungo con una sola carica della batteria, anche su 5watts, ero **su per più di un'ora a 5 watt, senza il fallimento della batteria.** riceverà qualsiasi cosa, anche della banda laterale, anche se sarà solo ricevere la forte banda laterale segnali correttamente, e avete **bisogno di un antenna esterna penso che sia ragionevolmente buona radio.**

### Ottimo palmare versatile per gli appassionati om attivi

**Ora ho posseduto la mia seconda TH-F7E** per una settimana e dopo un sacco di esperimenti e prove posso finalmente rivederlo. Questa recensione sarà utile solamente se la sottoscrizione di una delle seguenti categorie:

- Alla ricerca di un portatile che è abbastanza piccolo da portare in giro tutto il giorno
- lavoro soprattutto DX, ma non hanno il tempo di utilizzare il ricetrasmittitore in la baracca.
- Facendo qualche pendolarismo, ma non necessariamente in auto (a piedi, in bicicletta, mountain bike)
- Alcuni viaggi in auto, ma non abbastanza per giustificare l'acquisto di un impianto mobile e danneggiare l'interno della macchina per accogliere l'impianto e antenne / cavi.
- Assistere rally o semplicemente tenersi in contatto con i membri del club di prosciutto nella vostra zona, via 2-3 ripetitori entro 50 miglia di raggio.

- Vuoi un dual band HT (2m / 70cm) che può esplorare simultaneamente entrambe le bande, hanno CTCSS e DTMF

- budget limitato ma competenze e conoscenze di base per erigere una lunga antenna a filo, fare un po 'di saldatura, ecc

. - Hooked né su Yaesu, Kenwood non Icom ancora alla ricerca di un portatile il cui stile grafico va oltre quella di un mattone Se si applica una o più di queste categorie a voi, questo è il palmare per comprare.

Dopo aver letto un sacco di recensioni su Yaesu VX-1R, 2R, 5R, 6E, 7R, FT-50, FT-60, VX-110, ecc, quindi Icom E-91, E7 e Kenwood TH-D7E, TH-K2, **TH-F7E ho deciso per l'ultima,** con la condizione che ho trovato uno in buona nick e attorno a un massimo Â £ 100. Mentre altri HT sopra elencati non sono male, alcuni forse hanno una migliore ricezione (?), la maggior parte di loro sono

piuttosto costoso e tutti fanno una sorta di compromesso.

C'è sempre un compromesso tra funzionalità, materiali, qualità e prezzo.

Per quanto riguarda la F7E è interessato, nessun'altra offerta palmare più funzioni in un piccolo pacchetto.

Poi ho guardato i lati positivi del rig. Alcuni di loro piuttosto bizzarro (senza retroilluminazione blu, piccoli bottoni, menu di complicato) e non importa a me. Altri sono stati più preoccupante (non è possibile utilizzare durante la carica, molto tempo di ricarica, ecc). **Ho trovato questi spuria pure.**

Mi capita di avere un secondo alimentatore nella baracca, che collego al palmare, mentre a casa per evitare di scaricare la batteria. Funziona senza problemi, e quando spegnere la radio, la batteria inizia a carica automatica.

Non ho nemmeno bisogno di comprare il cavo PG-2W DC, come mi sono imbattuto in un regolamentato 1.5-12V convertitore DC-DC per auto più leggero che ha sei diverse spine da scegliere, uno di loro si sposa perfettamente con il F7E.

Questo significa anche la sigaretta **cavo accendisigari PG-3J** non è necessario né e posso usarlo in macchina. Gli altri riguardano persone hanno è con reception / gomma antenna anatra. Io non sono impressionato con i loro argomenti.

**L'antenna Anatra di gomma** in dotazione per F7E è sufficiente per aprire i ripetitori 50 miglia di distanza, aiutato dal suo potere 5W fornita dalla batteria, non solo quando è collegato a un alimentatore come è con il TH-D7E e alcuni Yeasu

HT. Ho guidato in un bosco fuori città l'altro giorno e l'ho portato con me a fare una passeggiata nel bosco / collina. Mentre sulla cima della collina, ha aperto un ripetitore 2m 70 miglia di distanza, così che è abbastanza buono per me. Tornando, ho capito i limiti di un palmare in contrasto con un impianto mobili in termini di accoglienza. Il segnale FM dai ripetitori era discutibile e interrotto spesso, ma questo è normale da un palmare con antenna papera di gomma all'interno della vettura.

Ho risolto questo facilmente con l'acquisto di un magmount 1/4 antenna 2m / 70 centimetri frusta (£ 10) che ho collegato alla F7E **tramite SMA a BNC adattatore**, avendo ben assicurato la HT per il mio telefono cellulare cruscotto montare. L'antenna ha 0 dB di guadagno, e che in realtà è consigliato per una buona ricezione FM sul palmare, più interferenze guadagno di generazione al ricevitore sensibile Kenwood.

**Lo stesso vale per il funzionamento SSB.** Ho effettivamente preso il consiglio di altri utenti F7E che tutti dicono un filo 16feet fa il lavoro perfetto per la ricezione su 10-80m.

**Non cercare di collegarlo al yagi verticale o, come ha un filtro SSB base che rapidamente sovraccarico.**

Così ho costruito un **semplice antenna filo di rame collegato tra due alberi nel mio giardino e attraverso un altro 16feet di 50ohm coassiale** Sono seduto nel giardino di sera e ascoltare VE, stazioni YU, W, e UA dal mio palmare. Se si è alla guida di un sacco, avere una antenna mobile HF attaccato alla vostra auto e sarete a posto, anche se penso che sia spingendolo. Per il funzionamento SSB mobile, sia SWL o QSO-ing, vorrei avere un TS-480, FT-897, 857, 817 o IC-703.

Ci sono altri usi, come Airband e le previsioni canali, trasmissioni WFM che sono tutti accessibili

tramite questo rig. Tutto sommato, sono soddisfatto del compromesso da parte del TH-F7E e quindi lo consiglio vivamente a chiunque. Se si ottiene di seconda mano intorno a £ 100-110 consideri fortunato. La mia era pubblicizzato su Ebay nella sezione sbagliata, in modo da fare la tua ricerca.  
73 de Chris

## Rig Versatile

Appena prima di acquistare il HT Avevo letto diverse recensioni dove le persone hanno commentato questo impianto è **relativamente sordo**.

Ho comprato l'impianto, nonostante questi commenti, e sono felice che ho fatto! Utilizzare l'HT nella mia auto con un amplificatore Mirage BD-35 e non ho problemi a tutti i ripetitori di lavoro su 2 me 70 cm.

**Sensibilità sulla A-VFO è buono**, posso ascoltare ripetitori che sono 80 km di distanza!

**Prestazioni sul B-VFO è leggermente inferiore**, però, io uso questo VFO solo HF-RX. !

Ma questo impianto è sicuro **non sordi facile da usare il menu a struttura** e dopo aver letto l'UM apprezzerete tutte le caratteristiche di questo impianto versatile.

**Le batterie durano secoli:** dopo due ore di macchina con duty-cycle normale QSO ' 'la batteria era a 2/3 della capacità massima. **Non c'è bisogno di collegare un 12V!**

**HF RX è OK ma non aspettatevi prestazioni come un DX-impianto con tutti i filtri,** ma come una caratteristica in più apprezzo di essere in grado di ascoltare le stazioni HF CW / SSB.

**è stata una buona decisione di acquistare il TH-7E**

sono andato al mio HAM locale rivenditore (uk) non sapendo quale palmare mi stavo per comprare. Ho deciso che avevo bisogno di un palmare per prendere la mia vacanza carovana, e considerato molti modelli. Il mio mente era fatta con il recieve HF su questo, come mi darebbe più opzioni -.

Se il 2m / 70 centimetri era tranquillo potrei avere un colpo intorno HF Innanzitutto prestazioni su 2m / 70 centimetri era tutto ho potuto davvero aspettarsi da un palmare e funziona bene, trasmettere e recieve con l'antenna papera di gomma standard.

Ciò è stato ulteriormente migliorato quando ho messo in macchina e collegato un piccolo micro mag montare antenna, funziona ancora bene in questo modo.

Prestazioni su hf recieve, non ero . aspettavo troppo da questo e ho fatto davvero ricevere molto con l'antenna papera di gomma mio micro mag montare anche afferma che essa ha la capacità riceverai fino a 1300MHz - ma direi che funziona fino a circa 500Mhz, ma che è ancora molto per me , e tira in fiera alcune stazioni - abbastanza buono per un palmare .....

**Se siete seri su come usare questo per ricevere HF SSB poi prendere i seguenti consigli  
Acquista una SMA di PL259 adattatore, una spina banana e 16 piedi di filo flessibile.**

Collegare il cavo per la spina a banana, che poi collegare al centro dell'adattatore PL259 - Questo funziona sicuramente, ho sentito le stazioni di tutto il mondo senza problemi. Riassunto Per un ottimo 2m / 70 centimetri palmare non andrà male con uno di questi, e con l'aggiunta delle capacità di ricevono in più ti dà più di giocare con oltre un palmare normale, questo ha sicuramente essere un vantaggio in più. **Se siete alla ricerca di un palmare con alcuni extra che ci si essere difficile trovare qualcosa di meglio, se desideri solo VHF / UHF poi ci sono modelli più economici in giro** (ma pensa del divertimento extra quando 2m / 70 centimetri bande sono un po 'troppo tranquillo) 73

### **Brillante, vorrei mai venduto il mio!**

Ho avuto uno di questi e ha detto che non avevo mai vendo. Ma il diavolo D-Star ha per me e ho comprato un Icom IC-E92D, così ho fatto vendere!

Mi manca molto il TH-F7 e auguro che avevo continuato a esso, ma non l'ho fatto. Ha fatto tutto quello che ho mai chiesto di esso e mai fallito. Sì, faceva caldo quando viene utilizzato con un alimentatore, ma non così male. C'era un po 'di usura a partire dal bordo di uno dei pulsanti, che era un peccato.

Sono molto deluso con D-Star, è un tale affa e suona come Max Headroom metà del tempo.

Se potessi trovare un decente di secondo mano TH-F7, che sarebbe andare per esso e il dump del D-Star Icom.

### **Molto Buono**

Grande con caratteristiche uniche, una buona durata della batteria. Molto facile da usare con grande intuizione.

La disattivazione di un'antenna interna e di collegamento stilo caricato HF SSB riceve bene. C'è un computer portatile al mondo con caratteristiche simili.

Molto sensibili alla fine del **segnale VHF banda UHF A.**

### Best all-rounder

**Ho appena ordinato il mio 2°** uno. 1° uno ha una dose di acqua di mare e chiuse negozio. Dopo un anno o due di guardarsi intorno ho deciso proprio la cosa migliore che soddisfa le mie esigenze in un palmare. Io lo uso per un mucchio di roba - sorveglianza dei quartieri, servizi di soccorso, prosciutto roba, scanner e WFM ascoltatore. (Ok ho fatto a banda larga - come sto con licenza su una varietà di altre frequenze) - è davvero una misura tutti cosa. Per viaggiare - è un piccolo elemento che si può prendere in giro e ottenere tutti l'intrattenimento radiofonico in un unico luogo. No la sua non perfetta - ma la sua bella in grado su 2m / 70 come il resto di 'em. **Il lato HF è meno che perfetto - ma sorprendentemente buono, con un pezzo di filo.** Si risparmia portando qualcosa di grosso. ! È possibile ascoltare in un coffee shop piace: - piccolo e versatile - qualità costruttiva - menu e pulsanti di facile - la durata della batteria è eccellente - qualità audio è eccellente - piccola dimensione è stupefacente - manuale è abbastanza buono - doppio VFO sorprendentemente utile, oltre che grande funzioni di scansione - grande trasmettitore con chiaro mike mi piace - antenna standard un po 'debole (non troppo grande se) - **tasti sono un po 'piccola e senza retroilluminazione** - ho avuto qualche birdie INTERMOD rari che sono stati di confusione all'inizio non vorrei comprare come un operativo Radio (SIMPE, rapido e adatto per le emergenze. Ma per un om viaggiare rimane # 1, a mio avviso, nonostante la sua età)

### mitico

**Nel frattempo ho 3 di loro.** Uno in macchina (con un PA), uno in baracca e uno per andare. Amo questa radio. Intuitivo da usare, reception SSB, doppia ricezione, banda larga ricevono, un sacco di memoria, **attenuatore, NFM, ...** è il nome. Se solo avesse full duplex, allora sarebbe l'unico HT ho sempre avuto bisogno.

### 5/5

Il terzo anno che ho questa radio. Ho sentito e un sacco di piacere molto. C'è una piccola mancanza - il pulsante duro di illuminazione.

**E 'molto resistente:** ci sono stati due cadute casuali su un pavimento di pietra da un'altezza di 1,5 m - qualsiasi graffio.

### valore classico

Ho appena ricevuto un nuovo TH-7E

Essi vengono forniti con un nuovo **2000 mAh PB-42L** ora (vs 1550 mAh precedente)!

**Un adesivo indica il nuovo tempo di ricarica: 8h (vs 6,5h)**

. l'uscita del adaptator ac è 0.65A mi piace: la qualità audio (migliore dei miei YAESU VX-7) 34 SMC-option set mike (controllo del volume degli altoparlanti + telefono pulsanti jack + 3 prog)

**5W SENZA** esterna fonte di alimentazione .

menu molto facile andare con ricevitore HF SSB è così così (Yaesu FT 817 è imbattibile!) .. ma nessun altro palmare ha questo mi piace:

il APO: nessun potere fuori se un segnale è ancora presente !!? ?? Non una buona funzione "sleep". Tuttavia io non rimpiango il mio acquisto. 73 Eric

### monitor per nella baracca

Ho comprato la mia TH-F7E circa un anno fa, insieme con la SMC-34 altoparlante / microfono e sono abbastanza contento di questa piccola cosa. Ok, **il ricevitore non è buono** (come detto in altre recensioni già), ma non voglio usare questo HT per DX sia.

No, questo è il mio piccolo amico nella mia baracca per il monitoraggio, in quanto è in grado di ricevere qualcosa tra 100kHz e 1300MHz in tutti i modi popolari (compresi SSB!). Durante i lunghi viaggi che uso nella mia macchina (in combinazione con una antenna mobile JWX ).

Io uso soprattutto VFO-A per 70 centimetri e VFO-B per 2m, dal VFO-A ha una migliore (o dovrei dire? "Meno peggio") **filtraggio di VFO-B. Per qualche ragione più QRO è vicino a 70 cm qui in PA, mentre 2m è molto tranquilla ...** di Quando si utilizza il cavo CC (PG-3J, a parte) si fa veramente caldo durante la trasmissione, in modo da utilizzare solo questo cavo per la ricarica quando Sono fuori dalla mia macchina. Quindi, se volete un piccolo ricevitore all-mode, che è anche in grado di trasmettere su 144/432, poi comprare questo. Se non avete bisogno di reception HF, saltare questo e trovare qualcos'altro.

## Un problema serio con questa radio

Questa è la prima Kenwood Radio che io abbia mai posseduto, ho acquistato il TH-7E circa 4 mesi fa, stavo usando mentre in vacanza in Cornovaglia e dopo circa 5 minuti di trasmissione, ho notato che il display LCD ha iniziato a appannarsi.

**Il display dovrebbe rimanere appannati per circa 1,5 minuti**, dopo che tutto era tornato alla normalità fino a quando ho iniziato a trasmettere di nuovo. Lasciando raffreddare !

Ho lasciato questo problema guai me per circa 6 settimane, poi ho deciso di prendere di nuovo da dove ho acquistato da. La Radio è tornata a Kenwoods officina per l'inchiesta dopo circa 2 settimane che avevo sentito nulla di così ho deciso di contattare il negozio dove ho acquistato da via email, ho ricevuto una risposta immediata per dirmi che stavano ordinando un nuovo display per la mia radio. Passarono alcune settimane e ho mandato il negozio, ancora una volta per chiedere loro quando stavo per ottenere la mia radio indietro. Mi hanno detto che l'ingegnere guardando la mia radio era stato in vacanza e che dovrebbe essere di nuovo a me per la fine della settimana. Beh beleave o non ho ricevuto una email da ingegnere dicendo che avevo bisogno di spiegare che cosa stava andando male con la radio, gli ho mandato tutti i dettagli circa la radio appannamento dopo la trasmissione per circa 5 minuti. Circa una settimana dopo ho contattato di nuovo l'ingegnere per scoprire cosa stava accadendo, mi ha mandato indietro per dire che non poteva ottenere la visualizzazione a appannarsi, a questo punto, gli ho chiesto se potevo avere sostituito la radio, mi è stata data una radio nuova di zecca. Ero così felice di avere un'altra TH-7E e ancora una volta ho potuto usare la mia radio mentre fuori a piedi, **così ancora una volta ero di nuovo al punto di partenza, una nuova radio e che ci crediate o no, dopo circa 5 minuti di trasmissione del display appannati** up ancora una volta, così come si può immaginare che ero molto arrabbiato. Ho pensato a me faccio a scattare una foto del display appannato e-mail a l'ingegnere Kenwood?

Mi ha fatto piacere sentire che il negozio dove ho acquistato da stavano avendo una giornata aperta di un rappresentante Kenwood sarebbe stato lì, ho preso il nuovo TH-7E con me e ha dimostrato il problema al rappresentante Kenwood, era stupito e ha detto di aver sentito parlare del problema con la mia prima radio, ma rimasto sorpreso questo stava facendo lo stesso.

Ho contattato l'ingegnere Kenwood e gli ho detto la seconda radio era appannamento e che avevo dimostrato questo problema al rappresentante Kenwood, a questo punto ho chiesto indietro i miei soldi, beh ho preso tutti i miei soldi indietro e acquistato un YAESU 817ND.

Qualcuno ha avuto questo problema CON LA NEBULIZZAZIONE DISPLAY UP? se avete sarebbe bello sentire da voi. Il mio indirizzo e-mail è k.baum@freenet.co.uk G6ZDP

## Piccola radio Brillante!

Per le sue dimensioni e il peso di questo piccolo radio è una meraviglia della tecnologia moderna !!



Esegue perfettamente il 2 e 70 ottenendo buoni rapporti audio e la banda larga ricevono è abbastanza buono rispetto ad alcuni ricevitori che ho avuto in passato. Se vi piace menu di configurazione complicate e difficili, bastone con Yaesu. Alcune delle lamentele che ho letto qui stupirmi ... un paio di reviewers sono lamentati del suo peso !!! Penso che si possono avere problemi di sollevamento di una tazza di tè, se si pensa che questo impianto è pesante ... qualcun altro affermato che graffiato facilmente !!! Una soluzione per questo grave errore è stato trovato su mods.dk ... "tenere la radio lontano da cose che potrebbero graffiare ..." Jeeez ... dovrebbe Kenwood ovatta di fornitura con la radio? I tipi di chiedersi che cosa alcune persone aspettare da una radio di queste dimensioni ????

Prova attaccare magazzino **antenna del F7E nel retro del TS-850SAT** e vedere quanto è buono il vostro ricevimento di HF è ... andare avanti, dare un andare, e quando lo fai, puoi pubblicare i risultati qui per tutti noi a vedere e hanno una bella risata a!

La mia unica lamentela è l'impostazione di potenza media, troppo bassa a .5W, ma questo è un inconveniente minore. Si tratta semplicemente di un brillante pezzo di corredo, e basta!

### Grande Radio!

Questa è una grande radio ... ho posseduto un tale piccola radio per quasi tre anni senza alcun problema. Ho trovato molto facile da usare sia a casa e mobili. FOR ... Buona lettura visiva chiara Ottimo menu Buona Strong uscita TX buona ricezione (VHF / UHF) Ampia RX senza spazi Ottimo audio **La durata della batteria ... WOW !!** Qualità Questa radio non mi ha deluso contro ... (questo è difficile) Ci si sente un po' pesante per la sua dimensione? OK ... Ho letto alcune delle altre recensioni e sì, si può soffrire di Intermod quando si usa è capacità RX larghe. MA ... è questo non previsto da tale piccola radio ?? Questo è molto esigente ... forse la luce potrebbe accendersi automaticamente quando si preme un pulsante o un quadrante attivata (come su un Yaesu) **Quindi, a mio parere questo Radio è un grande acquisto!** Soprattutto ora sono sub £ 200 nuovo di zecca.

### Stare lontano da questo

Io sono Kenwood e hanno posseduto un TS-440, TS-140, TS-2000, TS-50 e l'ultimo di tutte le belle TS-480. Tuttavia, il TH-F7E è, **diciamocelo, un terribile ricevente**. La sezione onde corte è peggiore di tutti. Nemmeno i più forti stazioni come DW o BBC può essere ascoltato in qualità decente senza sibilo. Il VHF e UHF il quadro è un po' meglio, ma lontano dalla buona. Stare lontano da questo!

## reat piccola radio

Ho htis radiofonico per diverse settimane ormai, e devo dire che sono verry sorpreso con il modo in cui si comporta. **Quando si lavora 2m e 70 centimetri tutto funziona perfettamente**, freq addirittura doppia. ricevere ecc molto divertente. Io uso la radio per lo più per la ricezione, e devo dire che esegue fantastico.

**Mettete in un po 'di filo, e si va via. Tutte le bande, ho ottenuto i segnali qui da tutta Europa**, e suonano alla grande. SSB suoni verry chiaro per un HT. 400 + canali per la scansione sono abbastanza per me, non va 100CH / sec, ma è abbastanza veloce per le mie esigenze.

E si può eseguire la scansione 2 bande **contemporaneamente utilizzando il Duall VFO**.

Audio è chiaro, ma che ci poteva un po 'meglio speaker / grande, forse. I pulsanti sono piccole, ma per me questo è un problema con la mia mano-taglia. Antenna ... sostituirlo prego con una buona aftermarket. Batery è perfetta, il piccolo Lithium / Ion batery può prendere un sacco di lavoro.

Ma devo dire che vuole un po 'di carica (6 + ore). **E 'un peccato non è possibile collegare l'adattatore e parlare, perché la mia si riavvia**. Un piccolo piccolo alimentatore potrebbe fare il trucco.

Ohh, non dimenticare la SMA a BNC connettore per una migliore / dell'antenna esterna Nel complesso, ottima la radio, per pochi soldi (299 euro nuovo) Con il batery, 0/1300 SSB / CW capace ... cosa si può wich per ... retroilluminazione blu, forse;) Nizza yob Kenwood, finalmente un HT con capabileties scansione e, soprattutto SSB.CW

## Evitare questo Rig

Ho avuto questo portatile per sostituire? mio Yaesu FT-60 portatile, **ed era la cosa peggiore che io abbia mai fatto !!**

Ok ha un sacco di funzioni, e un RX a banda larga, ma il minuto ho messo questo nella mia macchina servivano Mini Magmount Antenna, spendo la metà della giornata girando la cosa off, questo impianto sovraccarichi molto facile, è OK con l'antenna papera di gomma, ma non lo mettere un'antenna esterna su di esso per la città, come sarà strillare meglio di Jimi Hendrix suonava la chitarra.

### **Punti di forza**

### **Tempo Buono batteria**

### **buon manuale**

Facile di rivendere su Ebay ai ignari Minus punti piccoli pulsanti complicati facilmente graffiati Spazzatura RX su Antenna esterna mi dispiacerebbe tocco nuovo Kenwood, peggiore comprare mai

## Media

Venduto dopo due settimane di uso intenso a causa dei poveri del ricevitore! TH-G71 era meglio. Anche il TH-F7E (TH-F6A in USA) è troppo piccola, la sua forma "cubica" rende difficile operare, in particolare con una mano. **Antenna è male, troppo.**

Questo non è solo un HT, è un compatto all in one radio, scanner, ricevitore WFM, am ricevente, etc, etc, etc e un ottimo compagno di viaggio. Ci sono molte alternative, se si desidera solo un ht vhf, ma questo ha tutto. 73

## Ok

La sua radio ok. Non ho avuto con esso al 100%. E 'un po' pesante po '. Scarsa qualità fisica. La "**vernice" dei tasti disapeard molto veloce sulla fila inferiore.** mia opinione è che non può compeet con Yaesu Vx-5 e Vx-2. Ok, SSB recive è bello. Ma come offen si usa?

## Di proprietà per 2 anni - (5/5 qui è il motivo)

Prima di tutto, come detto nel mio titolo, **ho posseduto questo HT per oltre due anni senza un problema.**

Software di programmazione che si può scaricare dal Kenwood.com funziona perfettamente e semplice per l'utente medio.

RX / TX è un bene per i 144/440 bands, però, in tutta honisty nessuno può aspettarsi di ricevere onde corte con una papera di gomma ... ottenere reali!

Ottingo radio locali AM / FM dovrebbe ho bisogno di. In secondo luogo, il doppio canale recieve / scansione è una delle caratteristiche migliori, per non parlare del display è bello. Torna lite sul

display è molto buono e servirà allo scopo per l'utente medio.

Tenete a mente, però, la luce posteriore fa uso di energia della batteria, ma il 7,4 Volt batteria 1550 mAh agli ioni di litio (più grande e più potere nel settore) è impressionante!

Ecco una lista ho copiato dal sito Kenwood che dichiara molto meglio di me posso perché dovrei comprare questa mano radiofonico tenuto più e più volte: .

4 livelli selezionabili di trasmissione di potenza .

Tastiera retroilluminata "laser-cut" per la durezza .

MIL-STD 810 per vibrazioni, urti e pioggia

Built-in CTCSS codifica / decodifica / DCS squelch codificato digitale.

10 DTMF ricordi Auto-di patch.

1200/9600 bps TNC pronto (nessun adattatore necessario).

Singolo High Performance Antenna (nessuna commutazione necessaria).

AM Aircraft Ricevi.

TOT tempo Timer Out.

Peso con PB-42L Batteria 8.8 oncia

First Ever Compact Amateur HT con Built-in VOX.

435 PC programmabile Memories (più del doppio della concorrenza. 3 canali di chiamata, più 20 per la scansione programmabile.

Special (10) la modalità ferroviaria Canale Meteo.

Miglior HT mai per il funzionamento Satellite (compreso AO . -27) FM / FM - W / FM - N / AM + USB e LSB / CW. 0.01 ~ 1300 MHz RX (ampia ricetrasmittitore nel settore).

**Built-in sistema di ricarica durante il funzionamento a batteria DC. Indicatore livello batteria Tensione.** modalità a caratteri grandi per una facile lettura.

Multi-Scroll Tasto per accesso al menu facile. 1750 Hz Tone Burst. Scan visivo per monitorare l'attività del canale adiacente.

Automatic Simplex Checker.

**Built-in ferrite Bar antenna per ricezione AM (0,1 ~ 7 MHz.)**

Wireless Controllo remoto.

APO spegnimento automatico.

**Optional BT-13 Custodia Batteria alcalina per l'uso di emergenza.**

Dimensioni (L 2 5/26) x (H 3 7/16) x (D 1 3/16) pollici. Spero che questo aiuti con la tua decisione su questo acquisto tenuto in mano. 73, Paul - KD5SRL

## UNA BUONA RADIO

Ho posseduto e gestito il F7E per 15 mesi.

Un utile scanner / transceiver copre tutte le band che voglio sentire. Miniera funziona sulle UK milair freqs. Più utile in HF SSB pure. **Io uso 16 metri di filo in una spina SMA come antenna rx per HF e la reception è superlativo! Io uso la radio costantemente.**

Mio set è stato modded come sul sito mods.dk e questo rende il VFO A operano su una gamma più ampia (solo su FM, consentendo il set da utilizzare come PMR446 pratico (a bassa potenza extra solo per evitare danni PA) se le leggi locali lo permettono. Inoltre con un HF filo dell'antenna a muro e il TX disabilitato il set può essere utilizzato per monitorare VHF e HF contemporaneamente consentendo la ricezione del traffico VHF guardia costiera marina e HF traffico marittimo allo stesso tempo.

**Due lamentele.** I pulsanti sono oh soo piccolo e il principale è che la batteria Li-On può essere caricato solo quando è montato il set rendendo la effectivelyout F7E di azione come un portatile per la durata della carica. Spare Li-On batte costano 60 £ !!!

Si tratta tuttavia di una serie che ho goduto proprietaria.

## Piccolo palmare!

Ho appena cresciuto molto affezionato a mia TH-F7E. E 'piccolo, leggero, canta e balla, lo prendo ovunque. La mia versione (olandese) ha una copertura RX continua da 0,1 a 1300MHz. Versioni purchaced in diversi paesi possono avere alcuni intervalli di frequenza bloccato secondo le norme locali. La possibilità di monitorare / lavorare il ripetitore locale e ricevere broadcast, il traffico aereo o stazioni di utilità, allo stesso tempo è meraviglioso. Non ho nessuna critica da fare sensitivity, e selettività e un comportamento ad alto segnale è quello che ci si può aspettare da una tale piccola unità. (Leggi: non collegare una grande antenna ad esso, che proprio non funziona!) Il mio unico problema: **il mio F7E mette solo 3W sul livello di potenza 'H'. Ho sentito dire che gli altri F7E di non mettere fuori 5W** quindi forse dovrei girare miniera per interventi in garanzia.

## Grande portatile, non per l'uso di base

+ Due bande (perché non tre come fa TH-F6A?) in un piccolo corpo leggero, numerose funzioni (e manuale comprensibile dell'utente), eccellente LCD ...

Questo impianto ha logica di menu e l'accesso funzione molto ergonomica e intuitiva, per cui è facile da usare con la tastiera in cui ogni tasto ha più di due o tre funzioni.

Il display e la tastiera sono entrambi retroilluminazione. / H batteria LiIon 1550mA non ha bisogno di commenti.

**La sensibilità del ricevitore è fantastico.** Questo TRX dispone di un ricevitore unico che copre 100kHz - 1300MHz (100kHz - 470MHz ALL MODE) e include built-in antenna ferrite per frequenze inferiori a 10 MHz (si può scegliere l'antenna interna o esterna). Rig è MIL-STD 810 certificati.

- I sovraccarichi ricevitore quando si tenta di collegare un'antenna HF ad esso e integrato **attenuatore non può aiutare.** È necessario utilizzare un brevissimo antenna (meglio con filtro passa-alto) per ascoltare le bande HF. Grande sensibilità vi aiuterà. Alto guadagno collineari VHF antenna verticale non è raccomandato anche in una grande città in cui sono presenti i trasmettitori cercapersone 1kWt. Si può facilmente tastiera zero se portare il vostro HT in una tasca - caso è fortemente raccomandato. Riprendi: il miglior palmare che abbia mai visto. Lo porto con me ovunque. Per godere utilizzarlo solo con la sua papera di gomma o massimo ¼ onda sul tetto della vostra auto. Caso è un primo accessorio necessità per gli utenti portatili. **E non cercate di utilizzarlo su una base.** Mi comprerò uno nuovo se la mia volontà SK. PS: Sono stato avvertito di non trasmettere lontano da bande HAM così un lasciare mio impianto non aperto.

## Molte caratteristiche!

My TH-F7E **copre tutte le frequenze between 100 kHz e 1,3 Ghz,** anche quelli che il ragazzo sotto afferma che non coprono. **(Sì, ho controllato!)**

## Ricevitore a larga banda !

Ho avuto due delle versions.I europei come ascoltare e transmit.According le specifiche che dovrebbero ricevere da 500 Hz a 1.3gig hz.

che non dicono è che a circa 235 mhz fino a circa 350MHz (UK frequenze aeree mil) in realtà

**non ricevono nulla** e non sono in grado di farlo.

Ho controllato questo fuori in un recente rally con kenwood uk.

La risposta che ho ricevuto è stata "OOOPS" Penso che abbiamo perso su questo.

In caso contrario, non è un cattivo radio. Ma mods dovrebbe essere fatto per la radio o le modifiche ad esso di pubblicità. Qualcun altro ha un commento?

Traduzione con Google translator

Tratto dal sito americano [eham](#)

---

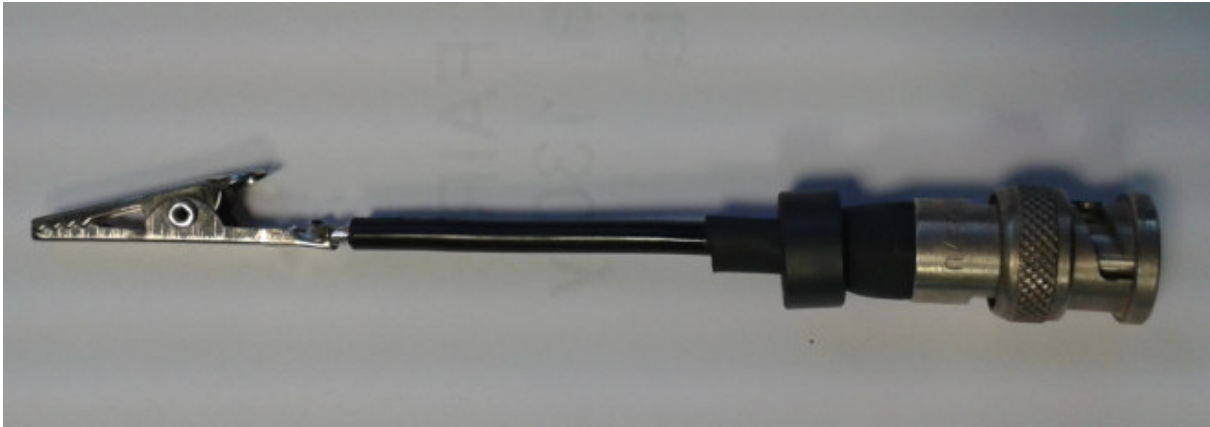
## ANTENNE MIGLIORI

Come antenne sostitutive ho già due proxel lunghe: **RH771 e Diamond SRH536**  
\_ho sostituito l'antenna con una diamond srh 701 ed uns **srh 536** quest'ultima più performante della 701.

## ANTENNA PER HF

Usare molto meglio del gommino una filare di **3 metri di filo !**

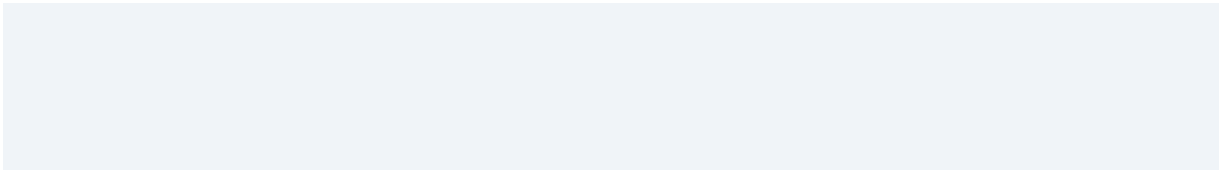
Ho usato un **normalissimo BNC** con un cocodrillo all'altro estremo del polo  
Caldo del bnc.



## ANTENNE VHF e UHF

Come antenne sostitutive ho già due proxel lunghe: **RH771 e Diamond SRH536**

sostituito l'antenna con una **diamond srh 701** ed una **srh 536** quest'ultima più performante della 701.







## PRYME AL-800 Antenna Telescopica F

Condizione: **Nuovo**

Quantità:

10 disponibili 2 proposte

**EUR 18,90**

**Compralo Subito**

[Aggiungi al carrello](#)

**Fai una proposta**

[Aggiungi a Oggetti che osservi](#)

[Aggiungi alla collezione](#)

Osservato da 1 persona

Frequenza: 144/430 MHz  
Guadagno: 3.2 dB VHF - 5.6 dB UHF  
Potenza massima: 50 Watt  
Altezza: 22,2 - 85,3 - 16,3 cm  
Peso: 74 Grammi  
Connettore: **SMA maschio**

## Diamond SRH-771

Antenna flessibile ad alto guadagno 144/430 MHz



Frequenza TX: 144/430 MHz

Frequenza RX: 120/144/150/300/430/450/800/900 MHz

Guadagno: 2.15 - 3.0 dBi

Potenza massima: 10 Watt

Altezza: 40 cm

Peso: 42 grammi circa

Connettore: SMA MASchio

O come dicono alcuni **SRH-536**

---

**QUALE PORTATILE ?**

Di portatili ne esistono tantissimi, tralasciando i cinesi low cost tanto di moda negli ultimi anni, non mancano di certo i classici giapponesi: **ICOM, YAESU, KENWOOD, ALINCO** che da generazioni ci fanno sognare, o meglio fa sognare chi di soldi ne ha pochi da spendere 🍷

Io però non prenderei mai il **VX5 e 6 perché se non erro non hanno il doppio ascolto simultaneo**, cosa per me indispensabile per un Dualband.

Il **Kenwood TH-F7** anche se datato visto che è del **2001**, ha però un ricevitore a larga banda da 100 Khz a 1300 Mhz con tanto di SSB, cosa unica del suo genere che lo rende decisamente appetibile.

Personalmente adoro quelli con funzionalità APRS come lo **Yaesu VX-8DE e VX-8GE/r** oppure il **Kenwood TH-D72** per non parlare dei più recenti apparati digitale/analogico come lo **Yaesu FT-1D** o l'**Icom ID-91**, o del più recente Yaesu FT2DR, oppure potresti anche pensare di prendere un **Alinco DJ-G7T/E**

Mi rendo conto che quasi tutti questi portatili sono di fascia alta e non tutti se li possono permettere.

## PARERE RTX

io ti dico la mia esperienza, **ho provato fino ad ora una 20 in di portatili dal 1990 in poi**, e faccio le mie considerazioni non per sentito dire, ma perchè le radio le ho acquistate e provate a fondo...allora di quelle da te citate, io ho avuto, **Yaesu vx5 vx6 vx7** e ho ancora il **vx7 il vx8 ge** e il **kenwood thf7...** poi come cinesi ho avuto, **baofeng uv 5r plus, il wouxun kg uvd1p, kguv2d , kguv6d.**

per quanto riguarda gli yaesu ho tenuto il **vx7 e il vx8**, radio per me dalle belle prestazioni, diverse fra loro, con una ci faccio aprs in portatile, con l'altra è un mulo e la porto ovunque, nessun problema su entrambe, le consiglierei a chiunque, il **vx6** era anch'essa un'ottima radio, a mio parere un pò inferiore al vx7 per selettività, a volte imbarcava qualche spuria di troppo, il kenwood per chi magari non lo conosce bene, ha due vfo, AeB, il vfo A è dedicato alle trasmissioni in vhf e uhf, con tutte le funzioni che ne derivano, e devo dire funziona più che bene, a differenza del vx7 vx6 o vx8 è che **magari non è selettivo al 100% e se c'è un qso in una banda vicina e questi arrivano belli forte, prende un pò di spurie**, ma per il resto a parità di condizioni si comporta come il vx7 o vx6 etc, il vfo B è dedicato alla ricezione larga banda e ovviamente è un compromesso perchè riceve in tutti i modi da 0 a 1200 mhz, e per ovvi motivi una scatoletta così piccola non può avere la ricezione di un vhf puro, o di un hf puro, gli **icom** li ho avuti anche e devo dire mi son trovato male a livello di gestione apparato, nel senso che quello che con lo **yaesu e kenwood** faccio a media potenza con l'icom dovevo andarci a massima potenza, ho un ripetitore non lontano che aggancio con tutti gli

apparati fin ora tranne che con icom, o perlomeno sono pochi quelli che lo agganciano e solo a massima potenza, la ricezione è discutibile, alcuni sono sordi...

per quanto riguarda i cinesini, il **baofeng uv5r** funziona bene come gli altri, però devo dire che son meglio i **wouxun** in special modo l'uv6d, l'unica pecca purtroppo è che nel tempo perlomeno a me non mi son durati più di tanto, nel senso che io gli apparati me li porto dietro ovunque, mare, montagna, macchina moto etc, e devo dire che la bassa qualità dei materiali con cui sono fatti si nota nel tempo, ossia ad esempio, tasti che sbiadiscono, o che premendoli non funzionano a dovere, oppure display che inizia a non vedersi bene cosa c'è scritto, bocchettone dell'antenna che si spana...etc etc...ovviamente un costo così basso, non è solo questione di marchio, o di mode, ma ovviamente anche di materiali, io ho un vx7 che uso da 6 anni tutti i giorni e non ha un graffio nè altro, i wouxun dopo 1 anno iniziano a difettare....per il resto il baofeng a volte imbarcava un bel pò di spurie, come anche il primo wouxun, per il resto finchè durano son radio discrete, della moda mi interessa ben poco, ma bensì preferisco una che mi duri nel tempo e che bene o male mantenga bene sia le caratteristiche elettriche che costruttive...**ma ovviamente sono punti di vista...**

Credo che sia la caratteristica dei portatili "Full-Duplex" quella di avere la terza armonica sulla sub banda o sbaglio? Invece sui duo banda questo problema non c'è perché il ricevitore funziona 1 banda alla volta. Anche per questo motivo alla fine ho ripreso il Vx-6.

Generalmente quando si acquista un prodotto si fa una ricerca e se un problema ce l'ha il 60% allora è un problema reale.

**ICOM 'ID-51** è un'altra radio, è anche digitale perché è Dstar e costa un botto quasi 500 euro, dovessi scegliere un digitale opterei per il **piccolo Ft-1** De sempre Yaesu che fa il C4FM....già ma è Yaesu e quindi è da evitare come la peste 🦠

ho ricomprato il piccolo **Vx6** dopo averlo posseduto 2 anni fa, andava benissimo e per questo l'ho ripreso, considera solo che un om qui nel forum che di portatili le ha avute praticamente tutte la Vx6 è tra le poche che ha tenuto...quindi sono **CONSIGLI** del tutto personali !!!

<http://www.kenwood.com/i/contact.html>

---

## ASSISTENZA KENWOOD

### **R.T.C. srl**

>Via Nazionale - S.S. 16  
>64025 Pineto (TE)

>**Tel: 085-9492910**  
>Fax: 085-9492740  
>Orario: 08.30-12.30/14.30-18.30

>E-mail: [rtcpescara@rtcom.it](mailto:rtcpescara@rtcom.it)

>**Prodotti trattati:**

>Kenwood Communications AMR.

© 2015 - **IW2BSF Rodolfo Parisio**

Tutti I diritti di legge RISERVATI – riproduzione vietata senza richiesta preventiva

**ATTENZIONE**

Nell'altro mio PDF tutto sui problemi e guasti e modifiche con menu segreto !