

# ICOM

## IC-7600

### Ricetrasmittitore HF

Comprensivo dei 50MHz per tutti i modi operativi

#### MANUALE D'USO



Distributore esclusivo per l'Italia, dal 1968

**marcucci** SPA

## **INDICE DEL CONTENUTO**

INTRODUZIONE .....	Pag.I
PECULIARITA' .....	Pag.I
IMPORTANTE .....	Pag.II
PRECAUZIONI .....	Pag.II
Accessori forniti in dotazione .....	Pag.V
<b>Descrizione dei controlli sul frontale .....</b>	<b>Pag. - 1</b>
Connettori sul pannello posteriore .....	Pag.16
Indicazioni sul visore .....	Pag.19
Il menu per lo schermo .....	Pag.22
<b>Installazione e connessioni .....</b>	<b>Pag. - 23</b>
Disimballo del materiale .....	Pag.23
La selezione della migliore ubicazione .....	Pag.23
Il collegamento a terra .....	Pag.23
Il collegamento dell'antenna e l'intestazione di un cavo coassiale .....	Pag.24
Considerazione sul ROS (VSWR) .....	Pag.24
Collegamenti essenziali .....	Pag.25
Collegamenti particolari .....	Pag.26
La connessione USB .....	Pag.27
Le connessioni all'alimentazione .....	Pag.28
Il collegamento ad un accordatore esterno .....	Pag.28
La connessione di un amplificatore lineare .....	Pag.29
Il collegamento di un transverter .....	Pag.30
Collegamenti per la AFSK oppure la SSTV .....	Pag.30
Allocazione dei vari pin nel connettore microfonico .....	Pag.31
Microfoni .....	Pag.31
Allocazione e funzioni dei vari pin nei connettori ACC1 e ACC 2 .....	Pag.32
<b>Operazioni basilari .....</b>	<b>Pag. - 33</b>
La prima volta che si alimenta l'apparato .....	Pag.33
Come procedere al ripristino (reset) della CPU .....	Pag.33
Come si seleziona il modo VFO o Memory .....	Pag.34
Come selezionare fra banda Main e Sub .....	Pag.34
Come selezionare la banda operativa .....	Pag.35
Come si impostano le frequenze .....	Pag.37
Come selezionare il modo operativo .....	Pag.42
Come regolare lo squelch e la sensibilità a RF .....	Pag.43
La regolazione del volume .....	Pag.44
La selezione delle indicazioni per lo 'strumento' .....	Pag.44
L'impiego del sintetizzatore fonico .....	Pag.46
Operazioni basilari per la trasmissione .....	Pag.47
<b>La ricezione e la trasmissione .....</b>	<b>Pag. - 49</b>
Funzioni per la ricezione del CW .....	Pag.49
Il manipolatore elettronico (Keyer) .....	Pag.50
L'impiego della RTTY (in FSK) .....	Pag.57
L'impiego del PSK .....	Pag.68
L'accesso ai ripetitori .....	Pag.77
L'impiego del Tone squelch .....	Pag.78
L'impiego del modo dati (AFSK) .....	Pag.79
La presentazione panoramica .....	Pag.81
La rappresentazione "Mini scope" .....	Pag.83
Il Preamplificatore .....	Pag.88
L'attenuatore .....	Pag.88
Il RIT .....	Pag.89
L'AGC .....	Pag.90

## INDICE DEL CONTENUTO

L'impiego del doppio PBT .....	Pag.91
La selezione del filtro IF .....	Pag.92
Fattore di forma del filtro DSP .....	Pag.94
Il modo SET per il fattore di forma del filtro .....	Pag.94
L'impiego del 'Dual Watch' .....	Pag.95
Il 'Noise blanker' o soppressore dei disturbi .....	Pag.97
Il 'Noise Reduction' ovvero la Riduzione del rumore .....	Pag.98
Il 'Dial Lock' ovvero il Blocco ai controlli .....	Pag.98
Il 'Notch' ovvero il Picco di attenuazione .....	Pag.99
L'Auto Tune .....	Pag.100
Il VOX .....	Pag.100
La funzione del 'Break-in' .....	Pag.101
Il compressore di dinamica .....	Pag.102
La regolazione del filtro per la trasmissione .....	Pag.103
La funzione $\Delta$ TX .....	Pag.103
La funzione Monitor .....	Pag.104
L'impiego dello split .....	Pag.105
<b>Il registratore fonico digitale .....</b>	<b>Pag. - 107</b>
Come procedere .....	Pag.107
Come procedere alla registrazione del segnale ricevuto .....	Pag.108
La protezione a quanto registrato .....	Pag.109
Come si cancella una memoria registrata .....	Pag.109
La registrazione di un messaggio per la trasmissione .....	Pag.109
La programmazione di un nome per la memoria .....	Pag.111
La trasmissione di un messaggio registrato .....	Pag.112
Il modo 'Voice Set' .....	Pag.113
Il salvataggio del messaggio fonico nella chiavetta USB .....	Pag.114
<b>L'impiego delle memorie .....</b>	<b>Pag. - 116</b>
La selezione delle memorie .....	Pag.116
L'elenco delle memorie .....	Pag.117
Come si registrano le memorie .....	Pag.118
Il trasferimento dei dati in memoria .....	Pag.119
Come apporre un nome alla memoria .....	Pag.120
Come si cancellano le memorie .....	Pag.121
Le memorie appunti .....	Pag.121
<b>La ricerca .....</b>	<b>Pag. - 123</b>
Modalità di ricerca .....	Pag.123
Operazioni preliminari per la ricerca .....	Pag.123
Il modo SET pertinente la ricerca .....	Pag.124
L'impiego della ricerca parziale .....	Pag.125
La ricerca $\Delta$ F .....	Pag.126
La risoluzione fine nella ricerca parziale o $\Delta$ F .....	Pag.127
La ricerca fra le memorie .....	Pag.128
La ricerca fra le memorie "Select" .....	Pag.129
La marcatura delle memorie quali 'select' .....	Pag.130
L'impiego del 'Tone scan' .....	Pag.132
<b>L'impiego dell'accordatore di antenna .....</b>	<b>Pag. - 133</b>
La selezione automatica dell'antenna .....	Pag.133
L'impiego dell'accordatore .....	Pag.134
L'impiego dell'accordatore opzionale esterno .....	Pag.136
<b>L'orologio e temporizzatori .....</b>	<b>Pag. - 138</b>
Il modo SET per l'orologio (Clock) .....	Pag.138
L'impostazione del temporizzatore giornaliero .....	Pag.139

## **INDICE DEL CONTENUTO**

L'impostazione del temporizzatore 'sleep' .....	Pag.141
L'impiego del timer .....	Pag.142
<b>Il modo SET .....</b>	<b>Pag. - 143</b>
Flusso delle presentazioni nel modo SET .....	Pag.144
Il modo SET pertinente alle modalità del connettore ACC .....	Pag.148
Il modo SET pertinente al Display .....	Pag.149
Il modo SET pertinente alle varie (Others) .....	Pag.151
Il menu SET per la chiavetta USB .....	Pag.158
Il caricamento di un file .....	Pag.159
Il salvataggio del file .....	Pag.161
Come cambiare il nome ad un file .....	Pag.163
Come cancellare un file .....	Pag.164
Come scollegare la chiavetta USB .....	Pag.164
Come formattare la chiavetta USB .....	Pag.165
<b>La manutenzione dell'apparato .....</b>	<b>Pag. - 166</b>
Come procedere .....	Pag.166
Regolazione della frizione per il controllo di sintonia .....	Pag.167
La lettura del ROS .....	Pag.168
Selezione del tipo di schermo e del carattere .....	Pag.168
Come procedere alla calibrazione (approssimata) della frequenza .....	Pag.169
Come accedere all'interno dell'apparato .....	Pag.170
La sostituzione della batteria per il Backup .....	Pag.171
La sostituzione del fusibile .....	Pag.171
Il ripristino della CPU .....	Pag.172
Le indicazioni di protezione .....	Pag.173
La funzione 'Screen saver' .....	Pag.174
<b>Comandi e controlli .....</b>	<b>Pag. - 175</b>
Dettagli sul 'Remote jack' CI-V .....	Pag.175
<b>Caratteristiche tecniche &amp; opzioni .....</b>	<b>Pag. - 184</b>
Generali .....	Pag.184
Trasmettitore .....	Pag.185
Ricevitore .....	Pag.186
Accordatore di antenna .....	Pag.187
Opzioni .....	Pag.187
<b>L'aggiornamento del 'Firmware' .....</b>	<b>Pag. - 190</b>
In generale .....	Pag.190
Preparazione .....	Pag.191
Aggiornamento del firmware .....	Pag.192
<b>Dichiarazione di conformità .....</b>	<b>Pag. - 194</b>

---

## INTRODUZIONE

Nel congratularci con voi per la vostra ottima scelta nell'acquisto di questo apparato raccomandiamo di leggere questo manuale prima dell'uso. L'IC-7600 ricetrasmittitore radiantistico multimodo è stato progettato e costruito secondo le tecnologie d'avanguardia che caratterizzano i prodotti Icom. Usato con i dovuti accorgimenti questo apparato darà il massimo delle prestazioni per diversi anni con un funzionamento esente da anomalie.

## **AVVISO!**

**L'utilizzo di questo apparato è soggetto al regime di "Autorizzazione generale" ai sensi degli articoli 104 comma 1 e 135 commi 1, 2, 3 del Codice delle comunicazioni elettroniche con decreto legislativo del 1° Agosto 2003 n. 259. In Italia le bande radiantistiche utilizzabili in conformità alle vigenti normative sono le seguenti:**

**1.830 - 1.850 MHz**

**3.500 - 3800 MHz**

**7.000 - 7.200 MHz**

**10.100 - 10.150 MHz**

**14.000 - 14.350 MHz**

**18.068 - 18.168 MHz**

**21.000 - 21.450 MHz**

**24.890 - 24.990 MHz**

**28.000 - 29.700 MHz**

**50.000 - 51.000 MHz.**

---

## PECULIARITA'


- *Prestazioni di avanguardia: IP3 di +30 dBm sulle bande HF*
- *Comprensivo del modulatore/demodulatore per il PSK e la RTTY. Per questi due modi il PC non è indispensabile, basta collegare una tastiera alla presa apposita USB.*
- *Presentazione panoramica con alta risoluzione e con due modalità: 'centrale' e 'fissa'. Possibilità aggiunta di tenerla costantemente visibile in formato ridotto.*
- *Connettori USB frontali e posteriori*
- *Ampio schermo LCD retroilluminato.*

---

## IMPORTANTE

Prima di usare il ricetrasmittitore leggere attentamente il presente manuale. Conservare il manuale di istruzione. Contiene istruzioni importanti pertinenti la sicurezza e l'uso che si dimenticano con il tempo.

### *Definizioni esplicite*

PAROLA	DEFINIZIONE
 <b>AVVISO</b>	Incidente alla persona con pericolo di incendio o scossa elettrica
<b>ATTENZIONE</b>	Possibili danni all'apparato.
<b>NOTA:</b>	Possibili inconvenienti se non osservata. Nessun pericolo di incendio o di scossa elettrica per l'operatore.

**Nota:** dei segnali spurii sono distinguibili sulle frequenze di 10.4923 MHz e di 24.576 MHz. Detti segnali vengono generati dalle conversioni interne e non sono dovuti ad un malfunzionamento dell'apparato.

---

## PRECAUZIONI

### **AVVISO!**

#### **PRESENZA DI RADIO FREQUENZA**

**L'apparato emette RF! Evitare di stare in prossimità dell'antenna. In caso di dubbio consultare la legislazione in vigore.**

### **AVVISO!**

**Nel caso l'ascolto avvenga in cuffia o con altro mezzo evitare livelli troppo alti. Se dopo ascolti prolungati ad alto volume si sentano ronzii o degli scampanii, ridurre drasticamente il volume o interromperne l'uso.**

### **AVVISO!**

**NON collegare ad una alimentazione in alternata (AC). L'apparato verrebbe distrutto con pericolo di incendio e scosse elettriche.**

### **AVVISO!**

#### **ATTENZIONE! Alta tensione**

**Con l'apparato commutato in trasmissione non toccare il connettore dell'antenna o l'antenna stessa (se raggiungibile). Possibilità di scosse elettriche o bruciature.**

### **AVVISO!**

**Nel caso si avvertano odori o rumori strani oppure del fumo escludere subito l'alimentazione (OFF) all'apparato. Interpellare il proprio fornitore di prodotti Icom.**

**⚠ AVVISO!**

**NON** installare l'apparato su dei sostegni instabili, inclinati o sottoposti a vibrazioni. Pericolo di lesioni alle persone e danni all'apparato.

**⚠ AVVISO!**

**NON** variare le predisposizioni interne dell'apparato. Possono ridurre le prestazioni oppure danneggiare l'apparato. In particolare variazioni sui circuiti di trasmissione quali la corrente di riposo, la potenza d'uscita ecc. possono danneggiare componenti dispendiosi nello stadio finale di potenza. Le clausole di garanzia inoltre non prevedono tali interventi.

**⚠ AVVISO!**

**NON** usare l'apparato mentre alla guida di un veicolo. La guida richiede molta attenzione, basta una piccola disattenzione per causare un incidente.

**⚠ AVVISO!**

**NON** alimentare con una sorgente in continua dal valore maggiore di 16V DC! Pericolo di incendio o danni all'apparato.

**⚠ AVVISO!**

Evitare che degli oggetti di metallo o dei fili penetrino all'interno del ricetrasmittitore o che entrino nei connettori ubicati sulla parte posteriore dell'apparato. Sussiste il pericolo di scossa elettrica e danno al ricetrasmittitore.

**⚠ AVVISO!**

Evitare di bloccare le prese d'aria poste in alto e sul retro dell'apparato.

**⚠ AVVISO!**

**NON** esporre l'apparato alla pioggia, neve o liquido qualsiasi.

**⚠ AVVISO!**

**EVITARE** di ubicare l'apparato in zone a temperatura al di sotto di 0°C o superiori a + 50°C.

**⚠ AVVISO!**

**EVITARE** di ubicare l'apparato in zone molto polverose o all'irradiazione solare.

## **AVVISO!**

**EVITARE di ubicare l'apparato contro una parete oppure di sistemarvi sopra degli altri oggetti. La dissipazione del calore verrebbe impedita.**

## **AVVISO!**

**Nel caso di impiego di un amplificatore di potenza assicurarsi che la potenza d'uscita dell'apparato eccitatore sia mantenuta entro i limiti previsti al fine da non danneggiare il circuito di ingresso del 'lineare'.**

EVITARE che i bimbi giochino con l'apparato. Assicurarsi che il ricetrasmittitore sia stato ubicato in posizione sicura.

Nelle installazioni veicolari ubicare l'apparato in modo che l'eventuale intervento degli 'air bag' non venga impedita.

Nelle installazioni veicolari evitare che eventuali bocchette d'aria calda o fredda siano rivolte verso l'apparato.

Sempre operando l'apparato dall'installazione veicolare evitare lunghi periodi di trasmissione con il motore fermo. Sussiste la possibilità che dopo vari QSO non sia più possibile riavviare il motore con il motorino d'avviamento. *(I2AMC suggerisce di parcheggiare sempre in discesa tanto da evitare detto inconveniente!!).*

È buona norma mantenere l'apparato spento quando si avvia il motore del veicolo. Questo ad evitare che i transitori generati sulla linea di alimentazione possano distruggere qualche sensibile componente.

Se l'apparato fosse installato in una imbarcazione mantenerlo ad almeno un metro di distanza dalla bussola di bordo al fine da evitare delle deviazioni aggiuntive.

Fare attenzione: il pannello posteriore tenderà a riscaldarsi dopo lunghi periodi di trasmissione.

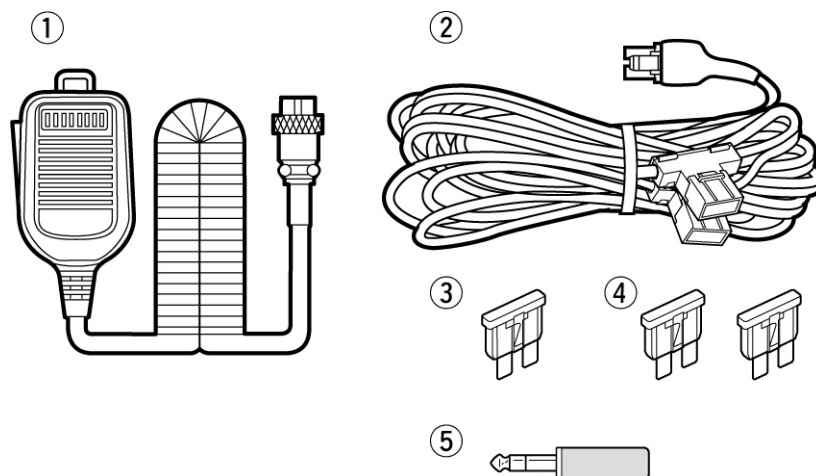
Usare solo microfoni della Icom in quanto i prodotti da altre ditte potranno avere un'assegnazione diversa ai vari pin e di conseguenza la possibilità di danneggiare i circuiti interni al 7600.

Nel caso l'apparato non venga usato per lunghi periodi di tempo posizionale l'interruttore di alimentazione su OFF oppure scollegare il cordone di alimentazione in continua.



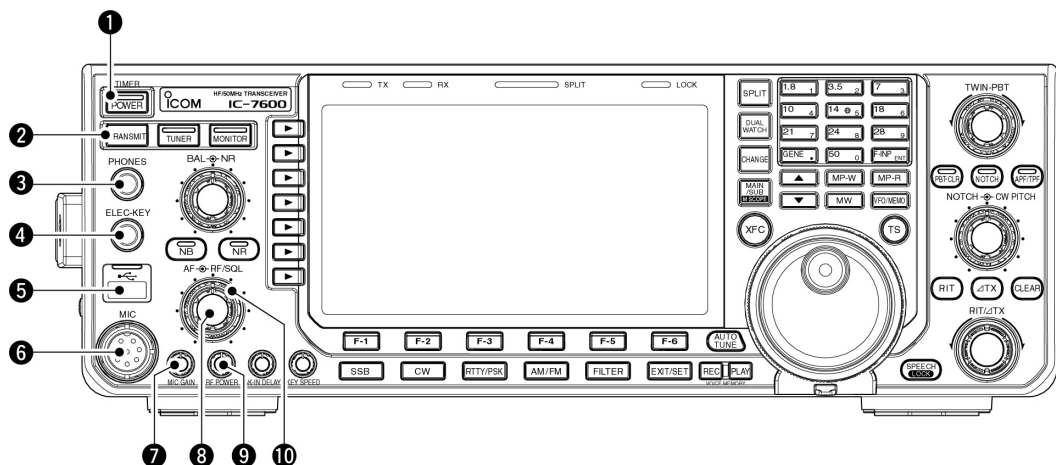
---

**Accessori forniti in dotazione**



- |   |      |
|---|------|
| 1. Microfono convenzionale:               | n. 1 |
| 2. Cordone di alimentazione in continua : | n. 1 |
| 3. Fusibile di riserva (ATC 5A):          | n. 1 |
| 4. Fusibile di riserva (ATC 30A):         | n. 2 |
| 5. Spinotto (jack) da 6.35 mm             | n. 1 |

# 1 Descrizione dei controlli sul frontale



## 1. Tasto [POWER-TIMER]

*Mentre il ricetrasmittitore è commutato su OFF:*

- Premerlo per alimentare (ON) l'apparato.
- L'alimentatore opzionale da rete dovrà essere stato commutato in anticipo su ON.
- L'indicatore luminoso contenuto in detto interruttore si illuminerà in verde.

*Mentre il ricetrasmittitore è commutato su ON:*

- Premerlo momentaneamente per commutare alternativamente su ON e OFF il temporizzatore (timer).
- Si otterrà l'indicazione del temporizzatore quando questi è ON. Tenere presente che quando l'alimentazione al ricetrasmittitore è OFF l'illuminazione su detto tasto diventa rossa.
- Per spegnere il ricetrasmittitore mantenere premuto detto tasto per 1 s.

## 2. Tasto [TRANSMIT]

Seleziona la trasmissione oppure la ricezione.

- Con l'apparato commutato in trasmissione l'indicazione [TX] si illumina in rosso mentre in ricezione quando lo squelch apre l'indicazione [RX] si illumina in verde.

## 3. Connettore [PHONES]

Compatibile allo spinotto stereo standard con l'impedenza da 8 a 16Ω.

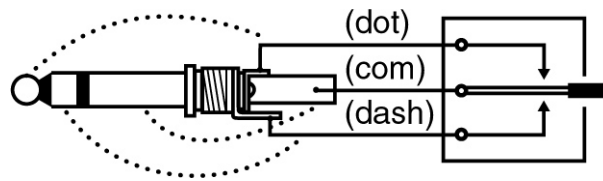
- La potenza in uscita è di 5 mW su 8 Ω.
- Quando lo spinotto della cuffia viene infilato l'altoparlante interno (oppure esterno) verrà disabilitato.

## 4. Connettore [ELEC-KEY]

Accetta il 'paddle' con il quale si attiva il manipolatore elettronico interno per l'emissione in CW.

- Notare che è possibile impiegare il manipolatore elettronico interno, il tasto semi automatico (bug) oppure il tasto verticale.
- Il connettore per questi ultimi due è posto sul pannello posteriore.
- La polarità del 'keyer' può essere invertita tramite il modo SET.
- Il keyer dispone di 4 memorie dedicate utili per le emissioni veloci durante i contest ecc.

## Descrizione dei controlli sul frontale



### 5. Connettore [USB] (del tipo A)

- Inserirvi la ‘chiavetta’ per registrare o leggere i dati pertinenti al ricetrasmittitore.
- L’indicatore posto sopra al connettore si illumina o diventa intermittente durante la lettura o la scrittura nella chiavetta.
- Similarmente a quanto si fa nei PC la chiavetta dovrà venire disabilitata prima di estrarla.
- Inserire la tastiera (intestata con connettore USB) per impiegarla nei modi PSK 31 e RTTY.
- Detta tastiera non viene fornita dalla Icom.

### 6. Connettore [MIC]

Inserirvi lo spinotto del microfono.

- L’assegnazione ai vari pin è descritta nel Capitolo 2.

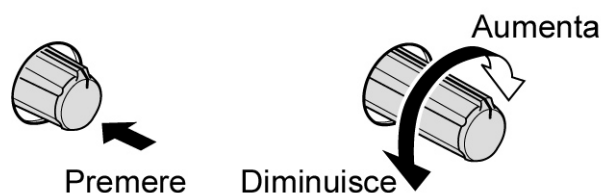
### 7. Controllo [MIC GAIN]

Regola l’amplificazione microfonica.

- La tonalità dell’audio trasmesso in SSB, AM ed FM potrà venire indipendentemente regolata tramite il modo SET.

### *Come regolare il Mic Gain:*

Impostare il controllo [MIC GAIN] in modo che l’indicazione sulla portata ALC tenda ad incrementare.



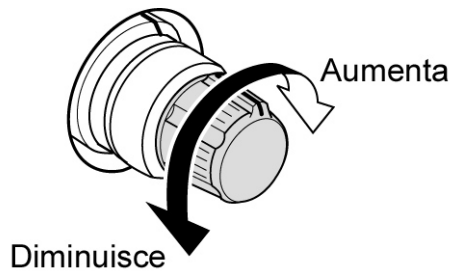
Livello raccomandato  
per un microfono  
ICOM



## Descrizione dei controlli sul frontale

### 8. Controllo [AF]

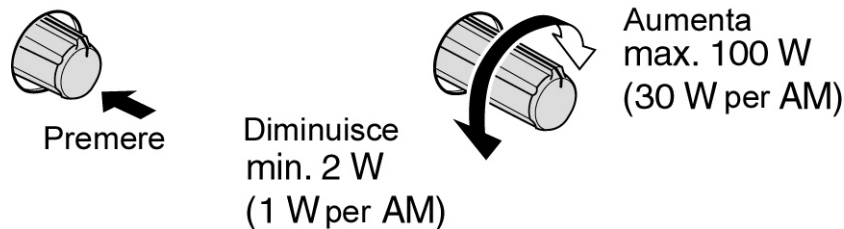
Regola il volume in uscita nella cuffia o nell'altoparlante.



### 9. Controllo [RF POWER]

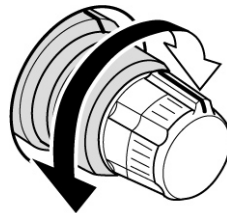
Varia in continuità la potenza RF in uscita da 2W sino ad un massimo di 100W.

- Da 1 a 30W nel modo AM



### 10. Controllo [RF/SQL] (il periferico)

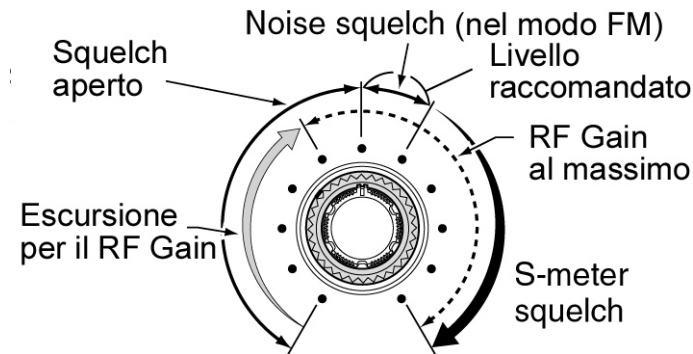
Regola l'amplificazione di RF nonché il livello di soglia dello squelch. Come noto lo squelch sopprime il soffio del ricevitore in assenza di segnale.



- Ne consegue che lo squelch è particolarmente efficace per la FM, comunque è disponibile pure per gli altri modi operativi.
- Le posizioni 'dalle 12 alle 13' sono raccomandate per le impostazioni del controllo per la RF.
- Il controllo potrà venire pure predisposto su 'Auto' con il quale si ha: controllo di RF in SSB, CW, RTTY e PSK,; la regolazione dello squelch avviene per l'AM e la FM. In tali circostanze la regolazione (predisposta nel modo SET) di RF è mantenuta fissa come riassunto nella presente tabellina.

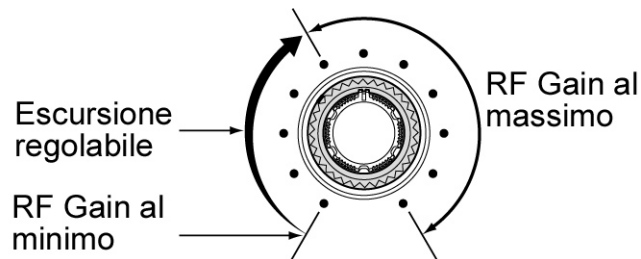
MODO	Impostazioni nel modo SET		
	AUTO	SQL	RF GAIN + SQL
SSB, CW RTTY/PSK	RF GAIN	SQL	RF GAIN + SQL
AM, FM	SQL	SQL	RF GAIN + SQL

**Impostazione quale controllo per il RF Gain e lo squelch:**



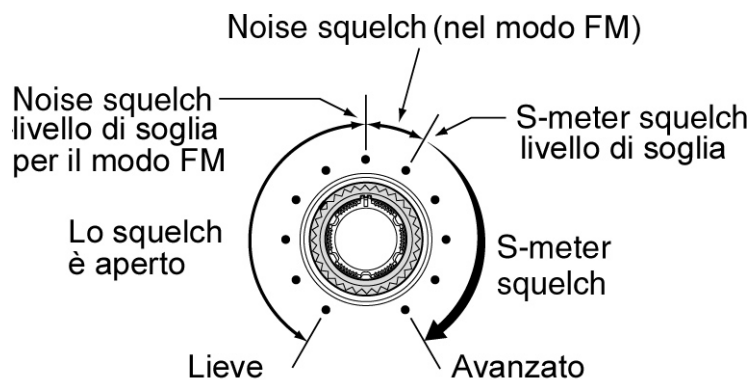
**Impostazione per il solo controllo RF Gain:**

(Lo squelch viene mantenuto aperto per solo la SSB, CW, RTTY e PSK).



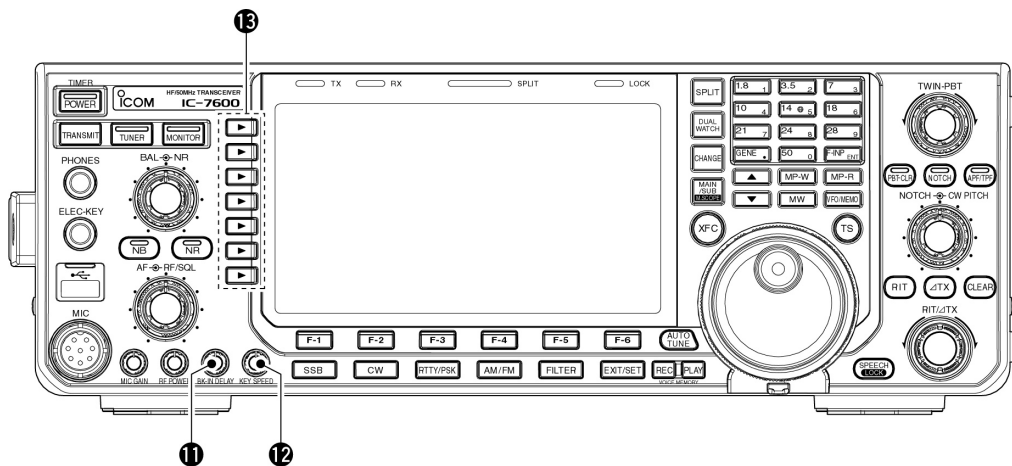
**Impostazione per il solo controllo dello Squelch:**

(L'entità del RF Gain resta costantemente regolato al massimo)



Nel ruotare il controllo RF Gain si potrà udire uno scroscio. Non è sintomo di un potenziometro sporco ma rumore generato dal circuito DSP e non è sintomo di malfunzionamento del ricevitore.

## Descrizione dei controlli sul frontale



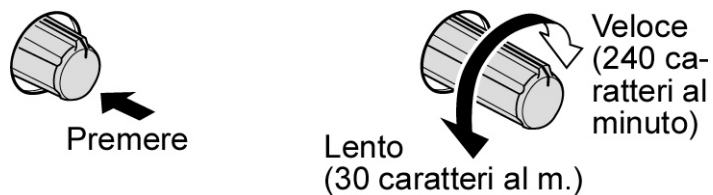
### 11. Controllo [BK-IN DELAY]

Regola il tempo di ritenuta durante la commutazione T/R con la trasmissione CW in Semi-break-in.



### 12. Controllo [KEY SPEED]

Regola la velocità di manipolazione per il manipolatore elettronico interno. Valore minimo: 30 caratteri/m, valore massimo: 248 caratteri/m.



### 13. Tasti multifunzione

La funzione di ciascun tasto è indicata sul visore immediatamente accanto al tasto

- Le funzioni variano a seconda del modo operativo usato.



#### Tasto (ANT)

- Quando premuto seleziona il connettore di antenna: ANT1 o ANT2.
- Quando mantenuto premuto per 1 s abilita o esclude il connettore di antenna per sola ricezione [RX ANT].  
In questo caso ANT1 o ANT2 sono usati solo per la trasmissione.



Nel caso un transverter fosse impiegato detto connettore verrà disabilitato il che viene evidenziato dall'indicazione "TRV".

## Descrizione dei controlli sul frontale



### Tasto (METER)

- Durante la trasmissione seleziona la portata fra Po, SWR, ALC, COMP, VD, ID
- Se mantenuto premuto per 1 s commuta fra ON e OFF lo strumento digitale multifunzione.



### Tasto (P.AMP)

- Seleziona uno dei due preamplificatori oppure li esclude.
- “P.AMP1” abilita il preamplificatore da 10 dB.
- “P.AMP2” abilita il preamplificatore da 16 dB.
- “P.AMP OFF” esclude gli preamplificatori
- Se mantenuto premuto per 1 s esclude pure gli preamplificatori.

### ***Cosa si intende per preamplificatore?***

Il preamplificatore amplifica il segnale in ingresso al fine di aumentare il rapporto Segnale/Disturbo o la sensibilità. Perciò in presenza di segnali oltremodo deboli se ne consiglia l'impiego.



### Tasto (ATT)

- Il relativo azionamento inserisce 6, 12, 18 dB di attenuazione.
- È pure possibile la selezione “ATT OFF”.
- Se mantenuto premuto per 1 s esclude pure gli attenuatori.

### ***Cosa si intende per attenuatore?***

Consiste in una rete resistiva efficace nel prevenire che segnali estremamente forti oppure nelle immediate adiacenze dove l'apparato è sintonizzato introducano distorsione o desensibilizzino il ricevitore. Migliora pure la situazione in presenza di forti campi elettrici quali quelli presenti nelle immediate vicinanze delle stazioni di radiodiffusione.



### Tasto (AGC)

- Il relativo azionamento seleziona la costante di tempo del circuito AGC.
- Notare che con il modo FM la sola commutazione su “FAST” è disponibile.
- Se mantenuto premuto per 1 s da accesso al modo SET pertinente l'AGC.



A seconda del modo operativo la costante di tempo per l'AGC potrà essere predisposta da 0.1 a 8 s. È pure escludibile, in tali circostanze lo strumento ‘S Meter’ non funziona.

- Se mantenuto premuto per 1 s esclude pure gli attenuatori.

### ***Cosa si intende per AGC?***

Consiste in un circuito che mantiene costante il volume in uscita al variare dell'ampiezza sul segnale di ingresso. Indispensabile per contrastare le evanescenze sul segnale ricevuto. A seconda delle condizioni la risposta potrà essere predisposta su “FAST”, veloce, “MID”, media e “SLOW”, lenta.



### Tasto (VOX)

- Con l'emissione su SSB, CW, AM e FM commuta ON e OFF il VOX.
- Se mantenuto premuto per 1 s da accesso al modo SET pertinente al VOX.

## Descrizione dei controlli sul frontale

### Cosa si intende per VOX?

Tramite il VOX ovvero la commutazione T/R tramite la voce percepita dal microfono non è più necessario servirsi del PTT lasciando in tale modo libere le mani dell'operatore per altre attività.



#### Tasto **(BK-IN)**

- Con l'uso del CW seleziona il 'Semi break-in', il 'Full break.in (QSK)' oppure lo esclude

### Cosa si intende per Break-in?

Si riferisce al tipo di commutazione T/R impiegato durante l'emissione in CW. La più conveniente per il grafista consiste nel Full break-in ovvero il QSK il quale essendo rapidissimo consente di sentire l'attività in frequenza a tasto aperto.



#### Tasto **(COMP)**

- Nel modo SSB commuta ON e OFF il compressore di dinamica.  
- Se mantenuto premuto per 1 s commuta l'entità di compressione fra stretta, media o larga.

### Cosa si intende per Compressione di dinamica?

Comprime l'involuppo della forma d'onda a RF consentendo perciò di aumentarlo un pochino - e di conseguenza la potenza media - al fine di aumentare di quel tanto la potenza del TX in modo da raggiungere la stazione DX. Non consigliabile per le comunicazioni locali oppure quando il segnale del corrispondente è forte.



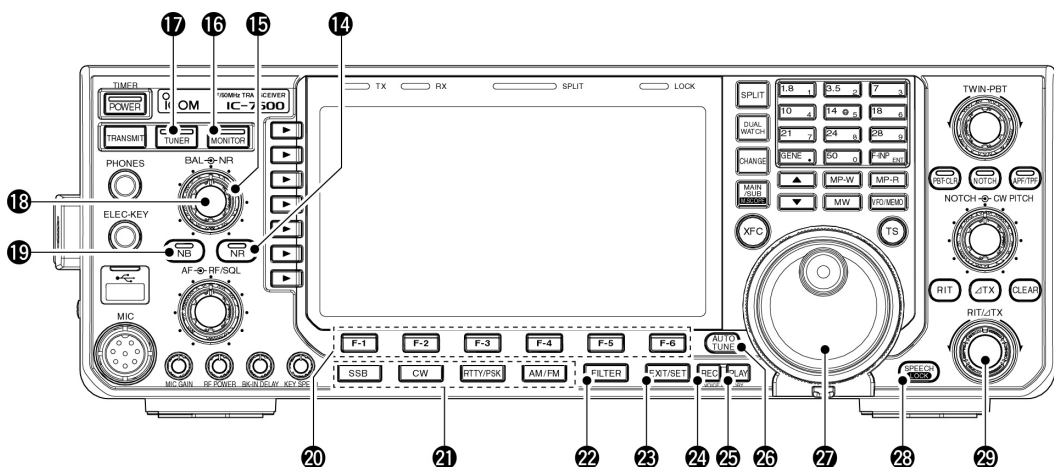
#### Tasto **(1/4)**

- Nel modo SSB Data, CW, RTTY e PSK commuta ON e OFF la velocità di sintonia ridotta ad un quarto (di giro del relativo controllo).



#### Tasto **(TONE)**

- Nel modo FM inserisce il 'Tone encoder' il Tone squelch' oppure li esclude totalmente.  
- Nel modo FM se mantenuto premuto per 1 s da accesso al modo SET con relative regolazioni pertinenti al 'Tone'.



#### 14. Tasto **[NR]**

Commuta fra ON e OFF la riduzione del rumore tramite DSP.

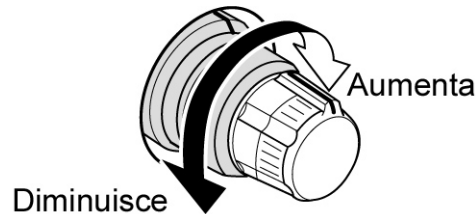
- Quando ON l'indicatore entro il tasto si illumina in verde.



## Descrizione dei controlli sul frontale

### 15. Controllo **[NR]** (periferico)

Quando la funzione è inserita mediante il tasto precedente, regola il livello di riduzione del rumore tramite DSP. V'è regolato sino a conservare l'intelligibilità della conversazione.



### 16. Tasto **[MONITOR]**

Permette di 'monitorare' il proprio segnale trasmesso nello stadio IF.

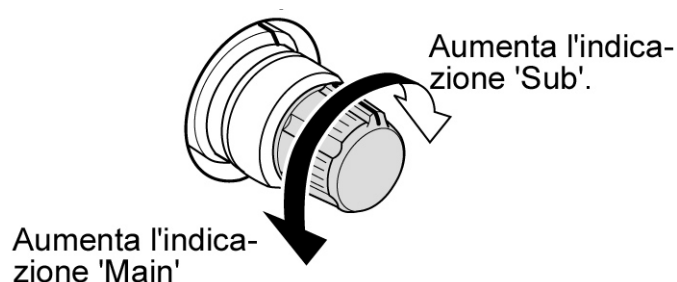
- La funzione 'CW Sidetone' (ovvero la nota per seguire la manipolazione) è sempre abilitata a prescindere dallo stato del commutatore MONITOR.
- Quando la funzione MONITOR è in uso il LED posto dentro al tasto si illumina in verde.

### 17. Tasto **[TUNER]**

- Commuta ON e OFF l'accordatore di antenna interno.
- Quando la funzione TUNER è in uso il LED posto dentro al tasto si illumina in verde.
- Il LED si illuminerà con intermittenza in rosso durante l'accordo manuale.
- Nel caso il sistema di antenna non possa venire accordato il circuito verrà escluso in automatico dopo 20 s.

### 18. Controllo **[BAL]** (interno)

Durante il 'Dual watch' regola il livello dell'audio fra le due frequenze indicate: Main e Sub.



### 19. Tasto **[NB]**

- Commuta ON e OFF il soppressore dei disturbi. Efficace sui disturbi di origine impulsiva come quelli prodotti dalle candele dei motori a scoppio. Non è efficace per altri tipi di disturbo e non può essere usato con il modo FM.
- Quando la funzione è in uso il LED posto dentro al tasto si illumina in verde.
- Se mantenuto premuto per 1 s da accesso al modo SET per le relative regolazioni.

## Descrizione dei controlli sul frontale

### 20. Tasti da **[F-1]** a **[F-6]**

Premere il tasto richiesto la cui funzione viene indicata sul visore accanto

- La funzione varia a seconda delle condizioni operative.

### 21. Tasti **'MODE'**

Selezionano il modo operativo richiesto.

- La modalità operativa prescelta verrà annunciata dal sintetizzatore fonico.

### **[SSB]**

- Quando premuto seleziona alternativamente la USB e la LSB.
- Quando nel modo SSB viene mantenuto premuto per 1 s seleziona il modo dati SSB (USB-D, LSB-D)
- Quando nel modo dati SSB premerlo per ripristinare il modo SSB.
- Quando nel modo dati SSB mantenerlo premuto per 1s per commutare fra D1, D2 e D3.

### **[CW]**

- Quando premuto seleziona alternativamente il CW oppure il CW R (invertito).

### **[RTTY/PSK]**

- Quando premuto seleziona alternativamente la RTTY o il PSK 31.
- Quando mantenuto premuto per 1 s nel modo RTTY commuta alternativamente fra la RTTY e la RTTY Reverse (Invertita).
- Quando mantenuto premuto per 1 s nel modo PSK commuta alternativamente fra la PSK e la PSK Reverse (Invertita).

### **[AM/FM]**

- Commuta alternativamente fra AM e FM.
- Quando rispettivamente nel modo AM oppure FM e mantenuto premuto per 1 s commuta su AM-D oppure FM-D.
- Premere nuovamente detto tasto per ripristinare il modo AM oppure FM.
- Quando nel modo AM oppure FM Dati se mantenuto premuto per 1 s commuta fra D1, D2 o D3.

### 22. Tasto **[FILTER]**

- Il suo azionamento commuta fra tre valori di filtro.
- Mantenerlo premuto per 1 s per ottenere l'indicazione dei filtri predisposti.

### 23. Tasto **[EXIT/SET]**

- Premerlo per uscire alla presentazione avuta in precedenza quando nell'indicazione panoramica, in una memoria, durante la ricerca oppure nel modo SET.
- Mantenerlo premuto per 1 s per ottenere il menu pertinente al modo SET.

### 24. Tasto **[REC]**

- Premerlo per effettuare la registrazione del segnale precedentemente ricevuto per la durata prefissata.
- Detta durata potrà venire predisposta nel modo 'Voice SET'.
- Mantenerlo premuto per 1 s per registrare il segnale ricevuto sino alla fine della durata.
- Premere il tasto per sospendere momentaneamente la registrazione.
- Verranno registrati in memoria gli ultimi 30 s di audio.

## Descrizione dei controlli sul frontale

### 25. Tasto [PLAY]

- Premerlo per ottenere la riproduzione per quanto registrato nella durata impostata.
- Mantenerlo premuto per 1 s per ottenere la riproduzione di tutto quanto registrato in precedenza.

### 26. Tasto [AUTO TUNE]

Nei modi CW ed AM commuta su ON e OFF la sintonia del ricevitore.



Durante la ricezione di un segnale molto debole oppure in presenza di interferenze la sintonia automatica potrà determinare l'accordo su un segnale estraneo più forte.

### 27. Controllo di sintonia principale

Modifica la frequenza operativa, seleziona le varie voci del modo SET ecc.

### 28. Tasto [SPEECH/LOCK]

- Premerlo per ottenere l'annuncio della frequenza operativa, della frequenza indicata e del modo operativo.
- I parametri da annunciare possono essere selezionati tramite il modo SET.
- Mantenerlo premuto per 1 s per commutare su ON e OFF il blocco sulla sintonia (Dial Lock).
- Detta funzione blocca in modo elettronico l'impostazione della sintonia mediante il controllo principale.
- Con la funzione abilitata il LED indicatore entro il tasto si illumina.

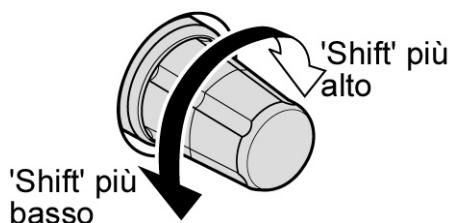


L'impiego del tasto [SPEECH/LOCK] per abilitare il sintetizzatore fonico oppure il blocco sulla sintonia potrà essere altrimenti modificato tramite il modo SET.

### 29. Controllo [RIT ΔTX]

Varia in modo indipendente la sintonia del ricevitore (RX) oppure quella del trasmettitore (TX) senza però alterare il valore della frequenza indicata.

- La rotazione in senso orario aumenta la frequenza mentre nel senso contrario la diminuisce. Ovviamente il RIT oppure il ΔTX dovranno essere ON.
- L'escursione ottenibile è di  $\pm 9.999$  kHz con incrementi di 1 Hz (oppure di  $\pm 9.99$  kHz con incrementi di 10 Hz).



## Descrizione dei controlli sul frontale

### 30. Indicatore [TX]

Si illumina in rosso quando l'apparato è commutato in trasmissione.

### 31. Indicatore [RX]

Si illumina in verde durante la ricezione di un segnale o comunque quando lo squelch è aperto.

### 32. Visore LCD

Indica la frequenza operativa, i menu pertinenti ai tasti di funzione, la presentazione panoramica, l'elenco delle memorie, le varie impostazioni tramite il modo SET ecc.

### 33. Indicatore [SPLIT]

Si illumina durante il funzionamento in 'Split'.

### 34. Tasto [CHANGE]

- Quando azionato commuta la frequenza e la memoria selezionata fra le bande Main e Sub.
- Se la funzione Split è ON allora commuta fra di loro le frequenza di trasmissione e di ricezione.
- Se mantenuto premuto per 1 s pareggia il valore delle frequenze delle bande Main e Sub.

### 35. Indicatore [LOCK]

Si illumina quando il blocco sulla sintonia è abilitato.

### 36. Tasto [DUAL WATCH]

- Commuta fra ON e OFF il 'Dual Watch'.
- Con il Dual watch in uso si otterrà l'indicazione “ **DUAL-W** ” .
- Mantenerlo premuto per 1 s per commutare ON il Dual Watch pareggiando pure le due frequenze accennate.
- Detta operazione denominata 'Quick Dual Watch' (ovvero D.W. rapido) può venire interdetta (OFF) tramite il modo SET (varie).

### 37. Tasto [SPLIT]

- Commuta su ON e OFF la funzione.
- Quando lo Split è ON si otterrà l'indicazione “ **SPLIT** ” .
- Mantenerlo premuto per 1 s per abilitare la funzione 'Quick Split'.
- Con lo 'Quick Split' su ON si pareggiano le due frequenze però la banda Sub non sarà disponibile per la FM.
- Nel modo FM il valore di 'offset' verrà applicato alla frequenza data dal VFO.
- Sempre nel modo FM verrà abilitato pure il Tone encoder.
- Notare che tramite il modo SET la funzione del 'Quick Split' potrà venire commutata su OFF.

### 38. Tastiera

- Con l'azionamento di un tasto si seleziona la banda operativa.
- Tramite il tasto [GEN•] si seleziona la copertura generale.
- Azionando 2 o 3 volte lo stesso tasto si richiamano le frequenze residenti nella catasta operativa pertinente la stessa banda.
- Tramite la catasta operativa si potranno registrare 3 frequenze per ciascuna banda.

## Descrizione dei controlli sul frontale

- Dopo aver azionato [F-INP ENT] premere un tasto sulla tastiera per impostare un valore numerico. Ad impostazione effettuata ripetere con [F-INP ENT] in modo da poter selezionare direttamente la frequenza richiesta.
- Ad esempio: per impostare il valore di 14.195 MHz procedere come segue:
- Premere [F-INP ENT] [1] [4] [•] [1] [9] [5] [F-INP ENT].
- Dopo aver premuto [F-INP ENT] premere un tasto sulla tastiera per accedere ad una memoria. Dopo l'impostazione premere i tasti [▲]/[▼] al fine da selezionare direttamente la memoria richiesta.

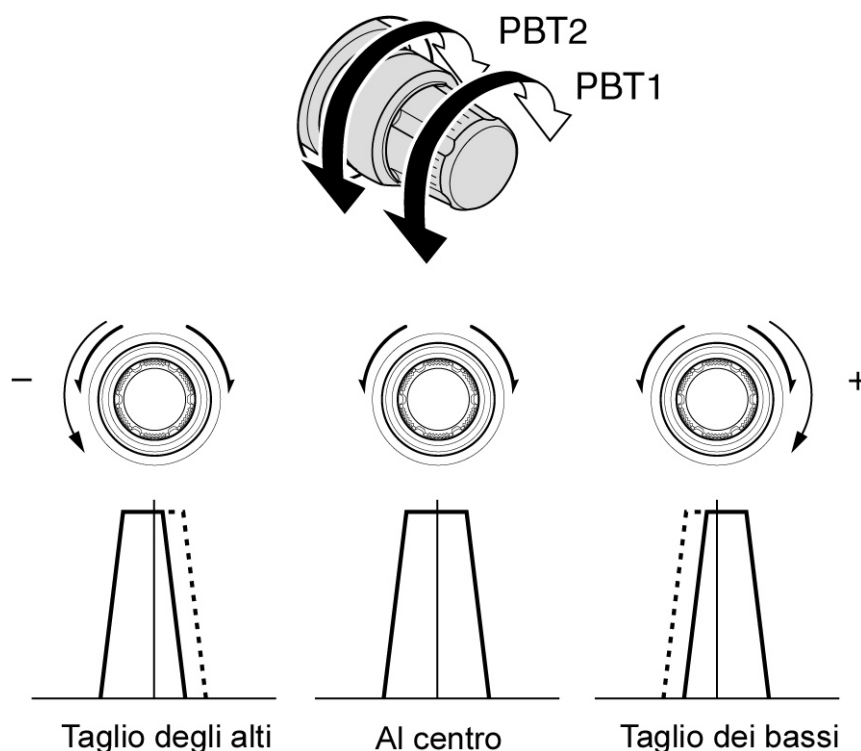
### 39. Controllo [TWIN-PBT]

Regola la larghezza della banda passante IF tramite il DSP.

- Lo schermo LCD indica la larghezza della banda passante ed il valore dell'escursione.
- Per azzerare l'impostazione effettuata mantenere premuto per 1 s il tasto [PBT-CLR].
- L'escursione per la regolazione è impostata a metà della banda passante IF. Sono disponibili incrementi da 25 e 100 Hz.

### *Cosa si intende per PBT?*

Il circuito restringe con dei circuiti elettronici la banda passante del ricevitore con la possibilità di sopprimere delle possibili interferenze. Nel caso dell'IC-7600 la funzione viene espletata dal circuito DSP.



### 40. Tasto [PBT-CLR]

Mantenerlo premuto per 1 s al fine da azzerare le impostazioni fatte mediante il PBT.

- Detto tasto si illumina in verde quando il PBT è in uso

### 41. Tasto [NOTCH]

- Commuta la funzione 'Notch' - Picco di attenuazione' fra Auto, Manual e OFF. Questo nei modi SSB ed AM.
- Tramite il modo SET si possono disattivare le funzioni di Auto o Manual.

## Descrizione dei controlli sul frontale

- Nei modi CW, RTTY e PSK con l'azionamento su detto tasto si potrà commutare ON e OFF la funzione manuale.
- Nel modo FM con l'azionamento si potrà commutare On e OFF la funzione Auto.
- Il manual notch viene evidenziato con “ **MN** ” .
- L'Auto notch viene evidenziato con “ **AN** ” .
- La mancanza di indicatori evidenzia che il picco di attenuazione non è in uso.
- Quando il notch è attivo, mantenendo premuto il tasto per 1 s si potrà commutare le caratteristiche del notch fra largo, medio e stretto.
- L'illuminazione del LED posto entro al tasto evidenzia quando la funzione è in uso.

### ***Cosa si intende per funzione di 'Notch' (Picco di attenuazione)***

Consiste in un filtro stretto che elimina eterodine indesiderate oppure 'portanti' in AM conservando però l'informazione del segnale fonico. Il circuito DSP sopprime l'eterodina permettendo una ricezione libera da tale tipo di disturbo.

### 42. Tasto [**ΔTX**]

- Il suo azionamento commuta ON e OFF la funzione ΔTX
- Tramite il controllo [**RIT/ΔTX**] si potrà variare la frequenza del ΔTX.
- Per aggiungere il valore dell'escursione ΔTX alla frequenza indicata mantenere premuto il tasto per 1 s.

### ***Cosa si intende per funzione ΔTX?***

La funzione ΔTX modifica la frequenza del solo trasmettitore senza modificare quella del ricevitore. Funzione molto utile per l'impiego dello split in CW ecc.

### 43. Tasto [**CLEAR**]

Mantenerlo premuto per 1 s\* per azzerare il valore apportato tramite il controllo RIT/ΔTX.

\*) A seconda dell'impostazione effettuata sulla funzione clear RIT/ΔTX.

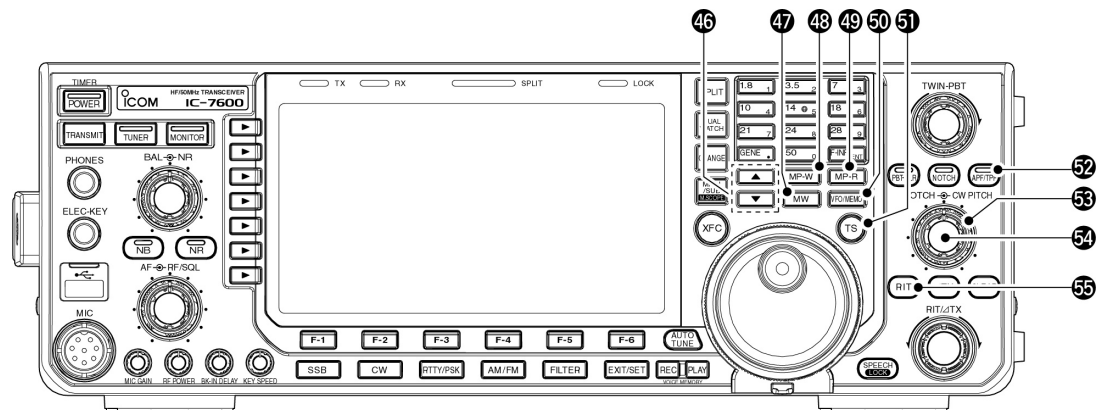
### 44. Tasto [**XFC**]

- Se mantenuto premuto durante il funzionamento in split, permette di monitorare la frequenza di trasmissione (comprensiva del valore apportato dal ΔTX).
- Mantenendo premuto detto tasto la frequenza di trasmissione potrà essere variata tramite il controllo di sintonia, la tastiera oppure tramite i due tasti [**▲**]/[**▼**] .
- Quando la funzione split lock' è ON, l'azionamento sul tasto [**XFC**] cancella la funzione del dial lock.
- Quando il RIT è ON mantenendo premuto il tasto è possibile monitorare direttamente la frequenza (il RIT verrà temporaneamente cancellato).

### 45. Tasto [**MAIN/SUB M.SCOPE**]

- Premerlo per accedere all'indicazione della frequenza sulla banda Main o Sub.
- L'indicazione pertinente la banda Sub sarà disponibile soltanto durante il funzionamento in split.
- Mantenerlo premuto per 1 s per commutare ON e OFF l'indicazione panoramica in miniatura (mini spectrum scope indication).
- Quest'ultima potrà venire abbinata ad un'altra presentazione, pure con l'uso di una memoria, nel modo SET ecc.

## Descrizione dei controlli sul frontale



### 46. Tasti [▲]/[▼]

- Il loro azionamento seleziona la memoria richiesta.
- Le memorie possono venire richiamate tanto dalla modalità VFO che Memory.
- Una selezione più immediata potrà essere fatta impostando il numero tramite la tastiera seguito da [F-INP ENT].

### 47. Tasto [MW]

Se mantenuto premuto per 1 s trasferisce i dati operativi nella memoria selezionata in anticipo.

- Funzione disponibile tanto con la modalità VFO che Memory.

### 48. Tasto [MP-W]

Registra in una memoria appunti la frequenza ed il modo operativo in vigore.

- Le 5 impostazioni più recenti restano registrate nella memoria appunti.
- Tramite il modo SET si potrà aumentare il numero delle memorie appunti da 5 a 10.

### 49. Tasto [MP-R]

Ciascun azionamento richiama una delle 5 memorie appunti con i relativi dati a cominciare dalla più recentemente registrata.

### 50. Tasto [VFO/MEMO]

- Determina la selezione fra la modalità VFO e Memory.
- Se mantenuto premuto per 1 s trasferisce i dati in memoria al VFO.

### 51. Tasto [TS]

- Commuta fra ON e OFF il ‘quick tuning step’ (passo rapido di sintonia)
- Quando sussiste l’indicazione “▼” posta sopra la frequenza, evidenzia che gli incrementi possono venire effettuati secondo i passi predisposti in anticipo.
- Indipendentemente per ciascun modo operativo gli incrementi a disposizione sono: 0.1, 1, 5, 10, 12.5, 20, 25 kHz.
- Nel caso che il ‘quick tuning step’ (passo rapido di sintonia) fosse ON mantenere premuto per 1 s detto tasto per accedere al modo SET pertinente al ‘quick tuning step’.
- Nel caso invece che il ‘quick tuning step’ fosse OFF mantenere premuto detto tasto per 1 s per commutare fra ON e OFF l’incremento da 1 Hz.

## Descrizione dei controlli sul frontale

### 52. Tasto [APF/TPF]

#### Con il modo CW:

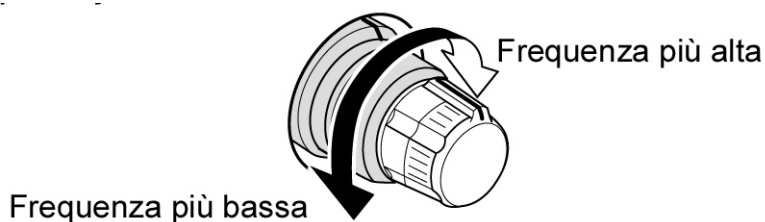
- Il tasto commuta fra ON e OFF il filtro di picco audio
- Quando inserito si otterrà l'indicazione “**APF**” .
- Con il filtro inserito mantenere premuto per 1 s detto tasto per selezionarne la banda passante fra Larga, Media o Stretta, valore in Hz per le tre posizioni: 320, 160, 80 Hz il che dipende pure dall'impostazione SOFT oppure SHARP.

#### Con il modo RTTY

- Premerlo per commutare ON e OFF il filtro a doppio picco (i picchi sono posizionati sui segnali di Mark e Space).
- Quando detto filtro è inserito si avrà l'indicazione “**TPF**” .
- La situazione verrà pure evidenziata dall'illuminazione verde all'interno del tasto.

### 53. Controllo [PITCH] (periferico)

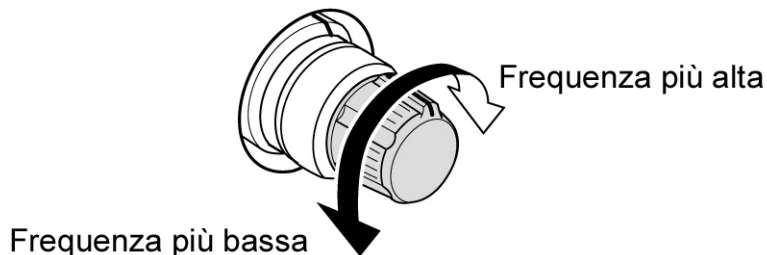
Varia la tonalità del battimento in CW nonché la tonalità per seguire la manipolazione senza modificare la frequenza operativa.



### 54. Controllo [NOTCH] (interno)

Con la modalità manuale varia la posizione del picco di attenuazione in modo da sopprimere il segnale interferente.

- Frequenza centrale del picco di attenuazione:
  - LSB/RTTY/PSK-R : -1040 Hz to +4060 Hz
  - USB/RTTY-R/PSK : -1060 Hz to +4040 Hz
  - CW : Tonalità CW: da -2540 Hz al valore di +2540 Hz
  - AM : da -5100 Hz a +5100 Hz





## Descrizione dei controlli sul frontale

### 55. Tasto [RIT]

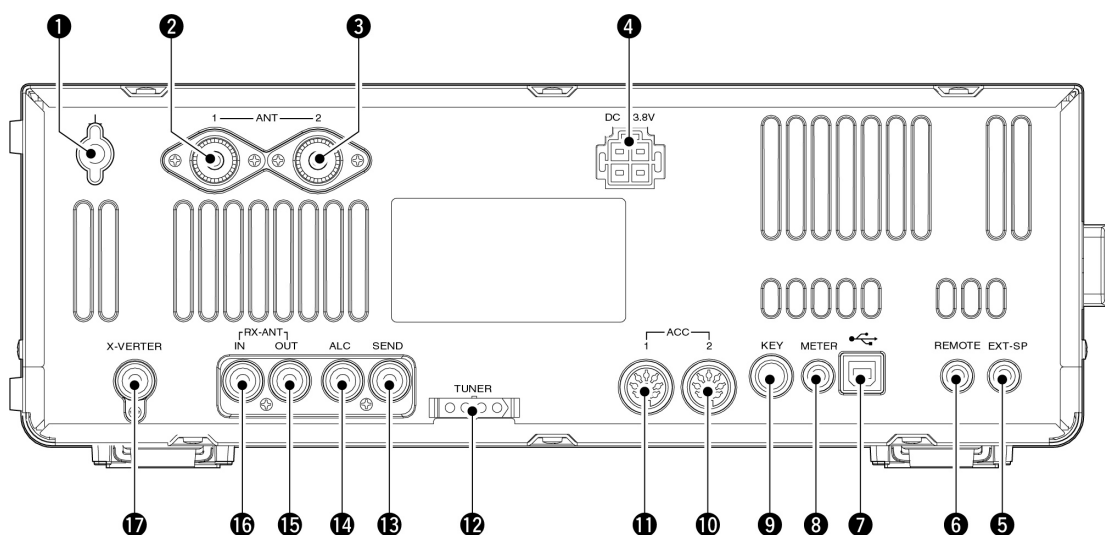
- Il suo azionamento commuta il RIT fra ON e OFF.
- Ricorrere al controllo [RIT/ $\Delta$ TX] per effettuare la variazione.
- Mantenere premuto per 1 s detto tasto per aggiungere il valore del RIT alla frequenza indicata.

### Cosa si intende per RIT?

- Il Receiver Incremental Tuning varia in modo indipendente la sintonia del ricevitore senza apportare valore alcuno a quella di trasmissione. Particolarmente utile per collegare dopo una chiamata il corrispondente che ha risposto non isoonda senza variare la propria frequenza di trasmissione oppure durante un QSO multiplo per correggere il valore dei corrispondenti non isoonda.

---

## Connettori sul pannello posteriore



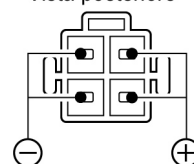
1. Morsetto [GND]  
Previsto per il collegamento a terra dell'apparato in modo da evitare differenze di potenziale, TVI, BCI ecc.
2. Connettore di antenna 1 [ANT1]
3. Connettore di antenna 2 [ANT2]  
Compatibili al relativo connettore coassiale del tipo PL-259 intestato sulla linea coassiale di trasmissione.



Nell'eventualità si impieghi l'accordatore automatico di antenna (opzionale) del tipo AH-4, questo andrà collegato al connettore [ANT1]. In tale situazione l'accordatore interno all'apparato abiliterà [ANT2] e disabiliterà [ANT1].

4. Connettore [13.8V]  
Inserirvi il cordone per la tensione continua fornito in dotazione.

Vista posteriore



## Descrizione dei controlli sul frontale

5. Connettore **[EXT-SP]**  
Collegarvi se necessario un altoparlante esterno dall'impedenza da 4 a 8  $\Omega$ .
6. Connettore **CI-V [REMOTE]**
  - Previsto per controllare l'apparato tramite un PC ed il convertitore di livello CT-17.
  - Possibilità di controllare l'insieme mediante un altro RX o ricetrasmittitore Icom mediante l'interfaccia CI-V.
7. **Connettore USB** (del tipo **B**)

Collegarvi il cavo USB proveniente dal PC per l'ingresso della modulazione nonché l'uscita audio ed i caratteri decodificati verso il PC.



### **Fare attenzione:**

*Per il Windows® XP/2000:*

NON installare il driver USB al PC prima di aver collegato il ricetrasmittitore al PC tramite il cavetto USB.

*Per il Windows Vista™:*

MAI collegare il PC tramite il cavetto USB sino a che l'installazione del driver USB sia stata completata.

### **Note sul driver USB:**

Presso il sito Icom (<http://www.icom.co.jp/world/support/index.html>) è disponibile una guida per il download per il driver USB e relativa installazione.

Sono necessarie le seguenti voci:

#### **PC**

- Microsoft® Windows® XP/2000 oppure Microsoft® Windows Vista™ installati.
- Con il port USB

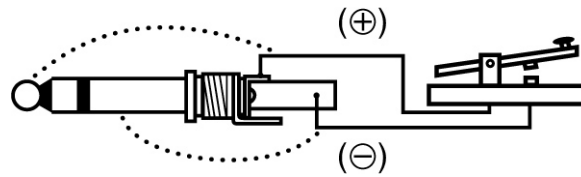
#### **Altre voci**

- Cavetto USB
- Software per il PC

### **Note sull'ingresso per la modulazione**

Nel modo SET ACC selezionare "USB" voce 'DATA OFF MOD', 'DATA1 MOD', 'DATA2 MOD' oppure 'DATA3 MOD'. Il parametro 'modulation input level' dal jack USB potrà essere impostato tramite il modo SET ACC voce 'USB MOD Level'.

8. Connettore Jack **[METER]**  
Per una indicazione tramite uno strumento esterno si ha il segnale in uscita pertinente il livello del segnale ricevuto, il livello della potenza RF in uscita, il valore del ROS (VSWR), l'ALC, il compressore di dinamica, il livello  $V_D$  oppure  $I_D$ .
9. Connettore Jack **[KEY]**  
Collegarvi il tasto oppure il 'paddle' che piloterà il manipolatore elettronico interno tramite uno spinotto da 1/4 di pollice.
  - Il connettore **[ELEC-KEY]** posto sul frontale potrà venire impiegato per il tasto verticale o il bug però il manipolatore elettronico interno dovrà essere disabilitato in anticipo tramite il modo SET.



10. [ACC2]

11. [ACC1]

Permettono la connessione di apparati esterni quali l'amplificatore lineare, un selettore automatico di antenna/sintonizzatore, il TNC ecc.

12. Connettore [TUNER]

Accetta il cavo di controllo proveniente dall'accordatore di antenna AH-4 opzionale.

13. Connettore Jack [SEND]

Collega a massa durante la trasmissione per il controllo di unità esterne oppure di un amplificatore di marca diversa dalla Icom.



La tensione di controllo per la funzione T/R dovrà essere minore di 16V DC/0.5A (oppure 250V AC 200 mA impiegando un dispositivo di commutazione tramite MOSFET (oppure un relè aggiuntivo).

14. Connettore Jack [ALC]

Nel caso un amplificatore di potenza di marca diversa da Icom fosse usato collegarvi la linea ALC.

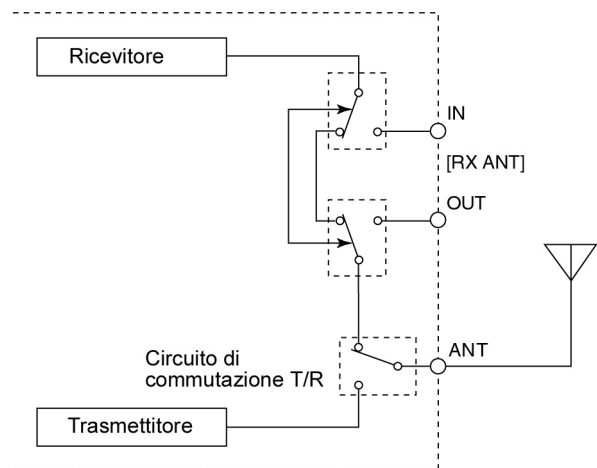
15. Connettore [RX ANT-OUT]

16. Connettore [RX ANT-IN]

Ubicati fra il circuito di commutazione T/R ed il circuito d'ingresso del ricevitore.

Se necessario per il collegamento di un circuito esterno quale ad es. un preamplificatore oppure un filtro a RF collegati tramite connettori 'phono' RCA.

In questo caso è necessario selezionare il connettore di antenna quale "ANT 1/R" oppure "ANT 2/R"

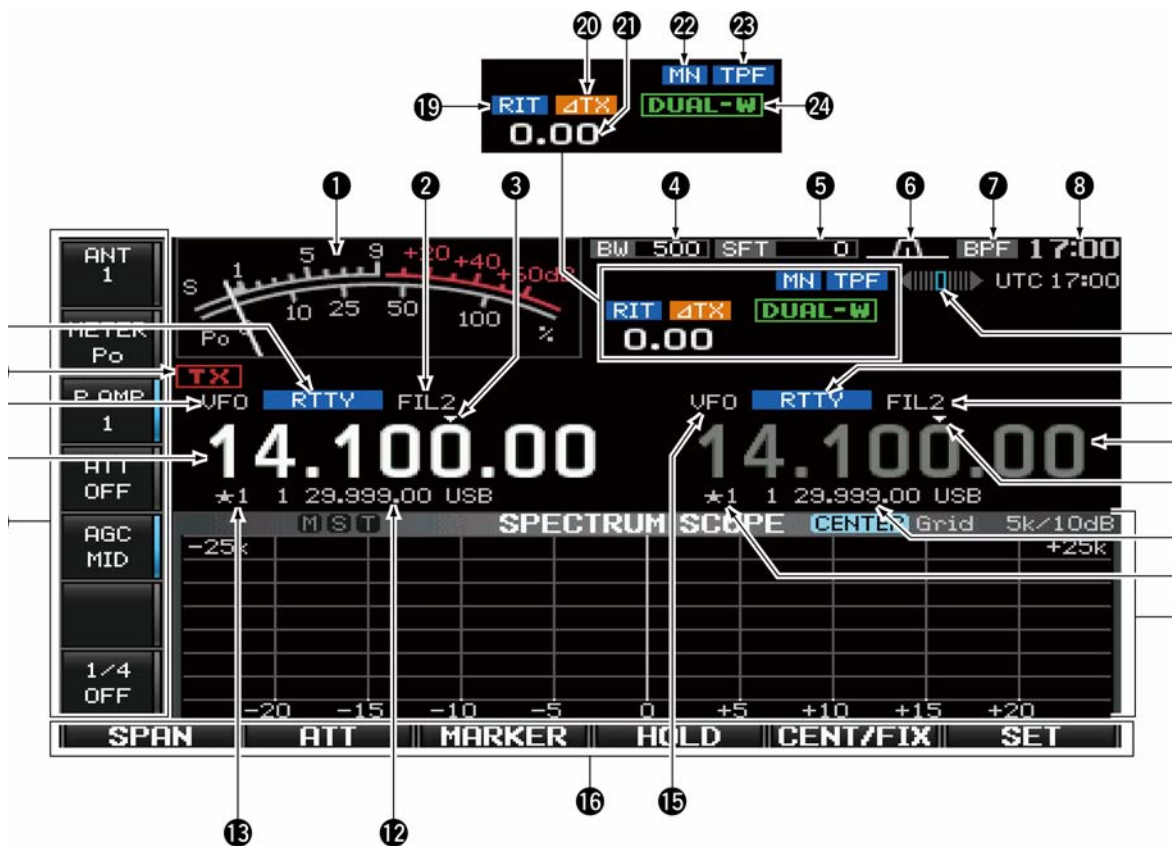


- Nel caso nessuna unità esterna fosse collegata si dovrà selezionare "ANT 1" oppure "ANT 2."

17. Connettore [X-VERTER]

Connettore previsto per l'ingresso/uscita di un transverter esterno. Viene abilitato da una tensione applicata al pin 5 di [ACC2] oppure quando la funzione transverter è in uso.

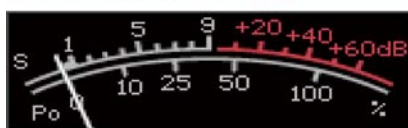
Indicazioni sul visore



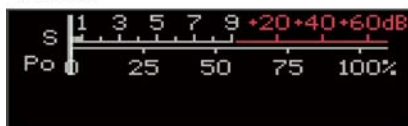
1. **Strumento S/RF**

Durante la ricezione indica il livello del segnale ricevuto, il segnale relativo in uscita, il ROS (VSWR), l'ALC, i parametri  $V_D$  e  $I_D$  nonché il livello di compressione durante la trasmissione.

• Presentazione convenzionale



• Di costa



• Tramite barrette



2. **Indicatore del filtro IF**

Mostra il numero del filtro IF selezionato.

## Descrizione dei controlli sul frontale

3. **Indicatore del 'Quick Tuning' (▼)**  
Appare quando la funzione per l'incremento del 'quick tuning' è in uso.
4. **Indicatore della banda passante**  
Mostra la larghezza della banda passante del filtro IF.
5. **Indicatore dello 'Shift Frequency'**  
Mostra il valore shift frequency del filtro IF.
6. **Indicatore 'Passband Width'**  
Mostra in modo grafico la larghezza della banda passante per l'impiego del 'Twin PBT' e la frequenza centrale per l'uso del IF Shift.
7. **Indicatore 'Passband Filter'**  
Appare quando viene selezionato un filtro stretto (500 Hz o minore) durante l'operatività in SSB, CW RTTY o PSK.
8. **Indicazione oraria**  
Mostra l'ora corrente.  
Allo stesso tempo viene indicata l'ora di Greenwich (UTC).
  - Tramite il modo SET può venire impostata la differenza oraria fra l'ora locale e l'ora UTC.
9. **Indicatore di sintonia per la RTTY**  
Mostra la sintonia corretta per l'uso della RTTY.
10. **Indicatore del modo operativo**  
Mostra il modo selezionato.
11. **Indicatore della frequenza**  
Mostra la frequenza operativa.
  - I caratteri in grigio vengono usati per la banda Sub.
12. **Indicazioni pertinenti la memoria**
  - Nella modalità VFO vengono indicati i dati registrati in memoria
  - Nella modalità 'Memory' vengono indicati i dati attuali nel VFO.
13. **Indicazioni pertinenti alla memoria 'Select'**  
Mostra se la memoria selezionata è stata evidenziata quale 'select'.
14. **Zona multifunzione**  
Zona dedicata allo strumento multifunzione, alla presentazione panoramica, al registratore fonico, all'elenco delle memorie, al 'memory keyer, al demodulatore RTTY e PSK, per la selezione del filtro IF, alle voci del modo SET ecc.
15. **Indicatore della modalità: VFO o Memory**  
Mostra se il funzionamento è dato dal VFO oppure dal n. della memoria selezionato.
16. **Guida ai tasti**  
Sull'orlo dello schermo appare una guida sulla funzionalità dei tasti da [F-1] a [F-6].
17. **Guida ai tasti multifunzione**  
Mostra la funzione assegnata ai vari tasti.

### 18. Indicatore TX

- Con l'apparato commutato in trasmissione verrà indicato “**TX**”.
- Durante la trasmissione verrà indicata la frequenza di emissione.
- L'indicazione “**TX**” appare quando la frequenza di emissione non rientra in una banda radiantistica. Se il tono di avviso per l'operatività fuori banda è stato escluso - OFF - detta indicazione non apparirà.
- Appare nel campo della frequenza della banda sub nel caso si operi in Split.

### 19. Indicatore RIT

Apparirà il “**RIT**” quando la funzione RIT è in uso.

### 20. Indicatore ΔTX

Apparirà il “**ΔTX**” quando la funzione ΔTX è in uso.

### 21. Indicatore RIT/ΔTX

Mostra le relative variazioni in frequenza dovute al RIT ed al ΔTX.

### 22. Indicatore NOTCH

- “**MN**” appare in concomitanza all'uso del manual notch. Detta funzione è disponibile per la SSB, CW, RTTY, PSK ed AM.
- “**AN**” appare in concomitanza all'uso dell'auto notch. Detta funzione è disponibile per la SSB, AM, FM.
- Indicatore APF/TPF
- “**APF**” sarà presente in concomitanza all'impiego del filtro di picco audio. Detta funzione è disponibile nel modo CW.
- “**TPF**” sarà presente in concomitanza all'impiego del filtro a doppio picco. Disponibile nel modo RTTY per mettere in coincidenza ai segnali Mark e Space.

### 23. Indicatore Dual Watch

“**DUAL-W**” sarà presente quando la funzione dual watch è in uso.



## 2 Installazione e connessioni

---

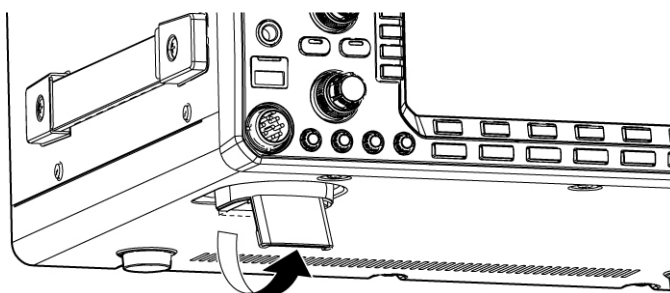
### Disimballo del materiale

All'apertura della cassa notificare immediatamente il vettore nel caso dei danni fossero riscontrati. È buona norma inoltre di conservare il materiale dell'imballaggio. Riferirsi inoltre all'elenco degli accessori descritti nel capitolo "Introduzione".

---

### La selezione della migliore ubicazione

Selezionare una ubicazione che permetta una libera circolazione dell'aria attorno all'apparato, lontano da temperature estreme, sorgenti di vibrazioni ed a distanza da ricevitori TV come pure parti dell'antenna TV, radioline o altre sorgenti di campi elettromagnetici. Il pannello anteriore può venire rialzato tramite il supporto apposito per una migliore visione dei controlli e del visore.



---

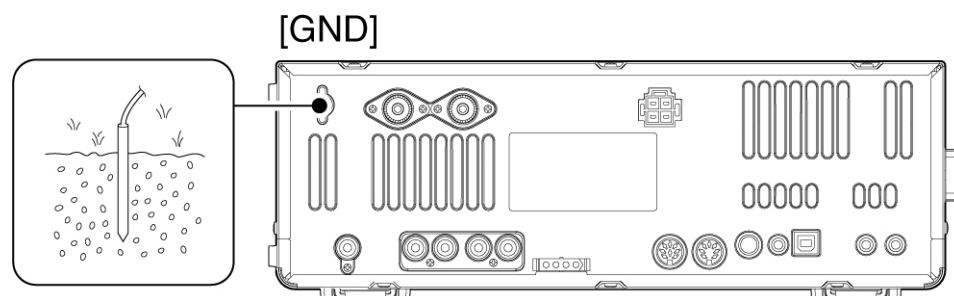
### Il collegamento a terra

Al fine di prevenire spiacevoli scosse elettriche, TVI, BCI ed altri fenomeni del genere è della massima importanza che l'involucro dell'apparato venga connesso ad una 'efficace' terra usufruendo del morsetto posteriore. Il collegamento andrà fatto mediante un breve cavo e di notevole sezione (l'uso della calza schermante di rame impiegata su vecchi cavi defunti del tipo RG-8 costituisce una ottima soluzione - I2AMC).

#### AVVISO:



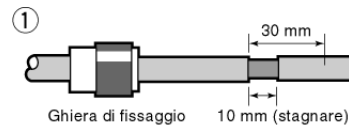
Per il collegamento alla terra non ricorrere ai tubi del gas o dell'impianto elettrico (se questi fossero di materiale metallico) in quanto tale pratica può condurre ad esplosioni o a scosse elettriche.



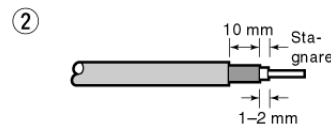


### Il collegamento dell'antenna e l'intestazione di un cavo coassiale

In un sistema di radiocomunicazione a prescindere dalla potenza RF in uscita e la sensibilità del ricevitore, il parametro più importante è costituito dall'efficienza dell'antenna. Questa andrà alimentata tramite un cavo coassiale di buona qualità e sistemato in modo che la sua impedenza caratteristica eguagli quella dell'antenna ottenendo così un rapporto di onde stazionarie equivalenti al valore unitario. Piccoli disadattamenti potranno venire ottimizzati tramite l'eventuale accordatore aggiuntivo.



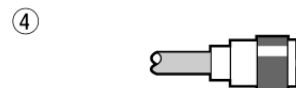
Far scorrere la ghiera lungo il cavo. Togliere la guaina e saldare.



Approntare il cavo come mostrato. Saldare il condutt. centrale come a sinistra.



Avvitare il corpo del connettore e saldare.



Riavvitare la ghiera sul corpo del conn. come illustrato.



Attenzione alle cariche statiche indotte dalla fulminazione. Durante la stagione quando i temporali sino frequenti sconnettere sempre l'antenna quando l'apparato non viene usato!!

### Considerazione sul ROS (VSWR)

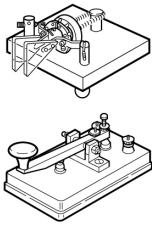
L'IC-7600 comprende un indicatore di ROS (VSWR) presente sulla linea di trasmissione. Tenere presente che un valore basso permetterà il massimo trasferimento di energia all'antenna che andrà a ridursi con le molteplici riflessioni che si avranno lungo il cavo con l'aumentare del valore del ROS.

*(Considerare che l'accordatore esterno non riduce il valore del ROS presente sul cavo ma adatta solamente il TX al valore dell'impedenza - resistiva e reattiva ( $R \pm jx$ ) presente lungo la linea di trasmissione - I2AMC).*

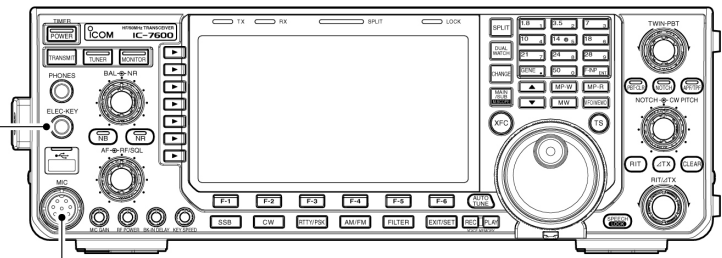
**Collegamenti essenziali**

◇ **Pannello frontale**


**CW KEY**



Il tasto verticale oppure il 'Bug' potranno essere usati previa disabilitazione del manipolatore interno tramite il modo SET.



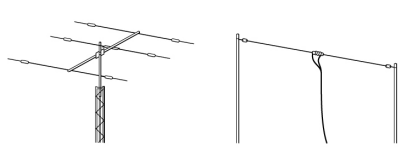
**Microfoni**




HM-36 SM-50

◇ **Pannello posteriore**

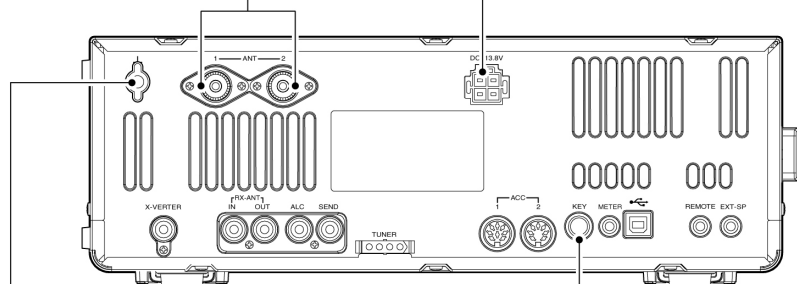
**ANTENNA 1, 2**  
Esempio: ANT1 for 1.8–18 MHz bands  
ANT 2 for 21–28 MHz bands



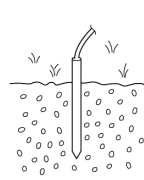
**DC POWER SUPPLY**



PS-126



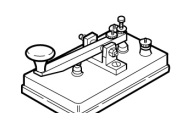
**TERRA**



La connessione alla terra andrà fatta con un cavo di notevole sezione e quanto più corto possibile.

Un corretto collegamento alla terra evita differenze di potenziale e di conseguenza scosse elettriche interferenze alla TV, radio, telefoni ecc.

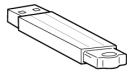
**Tasto verticale**




Collegamenti particolari

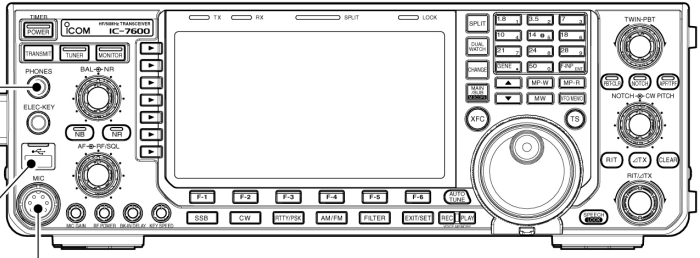
◇ Pannello frontale

**USB-MEMORY**




**CUFFIE**



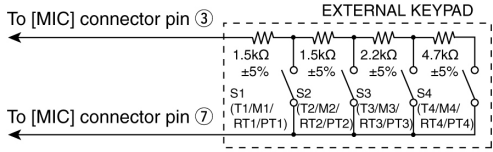


**TASTIERA**  
 Connetterla tramite il connettore USB apposto per comporre il testo RTTY o PSK oppure altre operazioni di testo qualsiasi.



**MIC**  
 La modulazione in AFSK può venire pure inserita tramite il connettore [MIC].

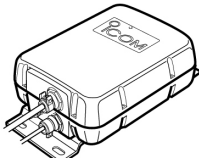
**TASTIERA ESTERNA**  
 Può servire per la gestione delle memorie per la fonia, per la manipolazione in CW, per la RTTY o PSK



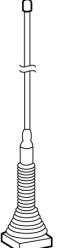
The diagram shows an external keypad with four switches (S1, S2, S3, S4) connected to resistors (1.5kΩ ±5%, 1.5kΩ ±5%, 2.2kΩ ±5%, 4.7kΩ ±5%) and then to the [MIC] connector pins 3 and 7.

◇ Pannello posteriore - 1

**AH-4**

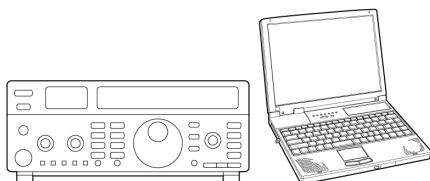


con lo stilo



**AH-2b**  
oppure un filo

**[REMOTE]**  
 Impiegato per gestire il ricetrasmittente tramite un PC. In questo caso è necessaria l'unità CT-17 opzionale.



**ANTENNA 1, 2**  
 Collegare un amplificatore lineare, un selettore di antenna ecc.

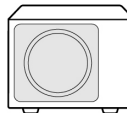
**[X-VERTER]**  
 Collegare il transverter per la banda VHF/UHF in uso

**RX ANT IN/OUT**  
 Collegare un preamplificatore oppure un filtro passa basso esterni. Il connettore di antenna andrà selezionato quale "ANT1/R" oppure "ANT2/R".

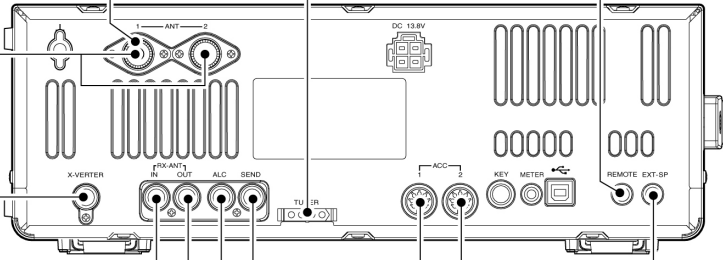
**ACC SOCKETS 1, 2**

**[ALC], [SEND]**  
 Usati per la connessione di un amplificatore diverso da Icom

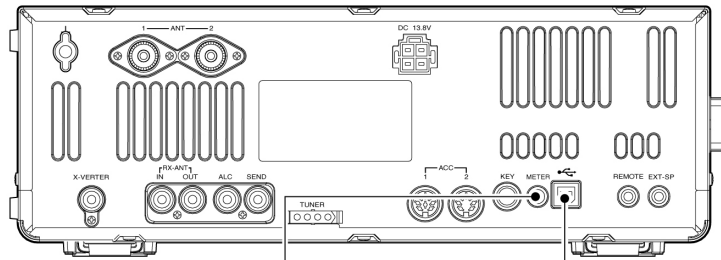
**EXTERNAL SPEAKER**



SP-23 (Opzionale)

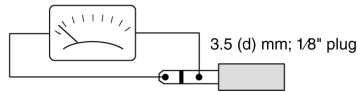


◇ Pannello posteriore - 2



**[METER]**

Collegarvi uno strumento esterno ecc.



Impedenza di uscita : 4.7 kΩ  
 Tensione in uscita (a circuito aperto) : 2.5 V (default)  
 La tensione in uscita potrà essere regolata da 0 a 5V tramite il modo SET pertinente ACC.

**[USB] (B)**

Quando l'apparato viene collegato ad un PC, il cavetto USB (non in dotazione) andrà collegato al rispettivo connettore (del tipo B) posto sul pannello posteriore

**La connessione USB**

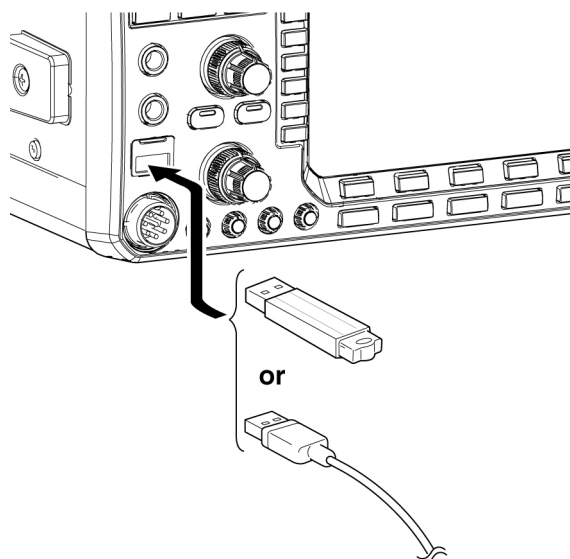
La tipica chiavetta USB (del tipo A) andrà connessa all'apposita presina collocata sul frontale.



Assicurare di inserire la chiavetta nel modo corretto e senza forzarla. NON rimuoverla durante la lettura o scrittura, cosa evidenziata dall'intemittenza del LED interno.

A detto connettore può essere pure connessa una tastiera oppure un Hub USB che consiste in un aggeggio accomodante diverse presine USB.

Notare che nè le chiavette nè l'eventuale Hub sono forniti dalla Icom.



### Le connessioni all'alimentazione

È necessario impiegare una sorgente di alimentazione capace di erogare almeno 23A alla tensione prevista.



Prima di collegare l'alimentazione assicurarsi che:

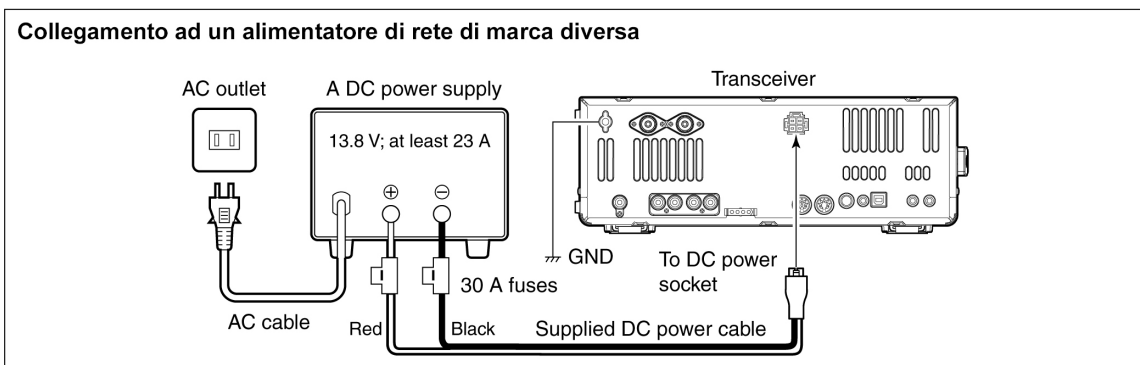
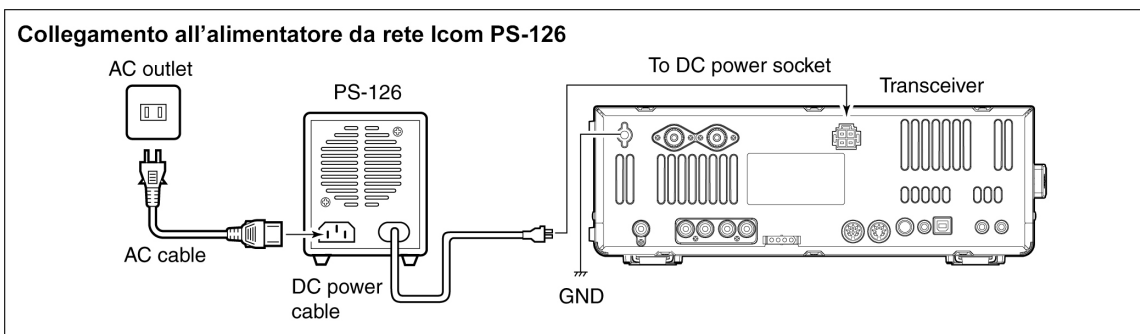
Il tasto **[POWER]** deve essere in posizione OFF.

La tensione di alimentazione deve essere compresa fra 12 e 15 V.

La corretta polarità delle connessioni ovvero:

Il cavetto rosso al terminale positivo (+).

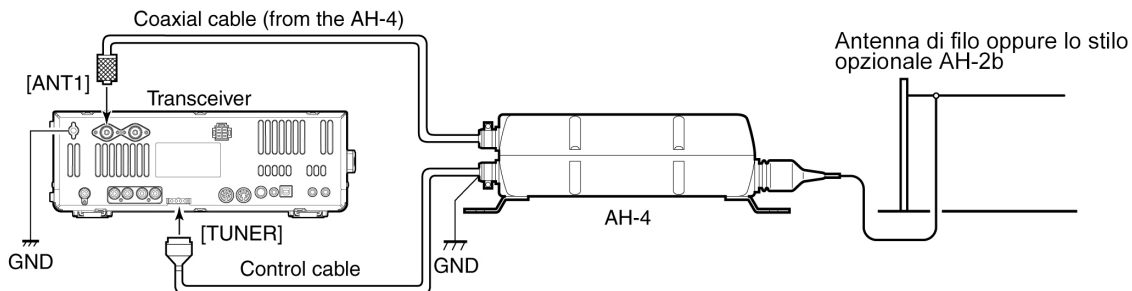
Il cavetto nero al terminale negativo (-).



### Il collegamento ad un accordatore esterno

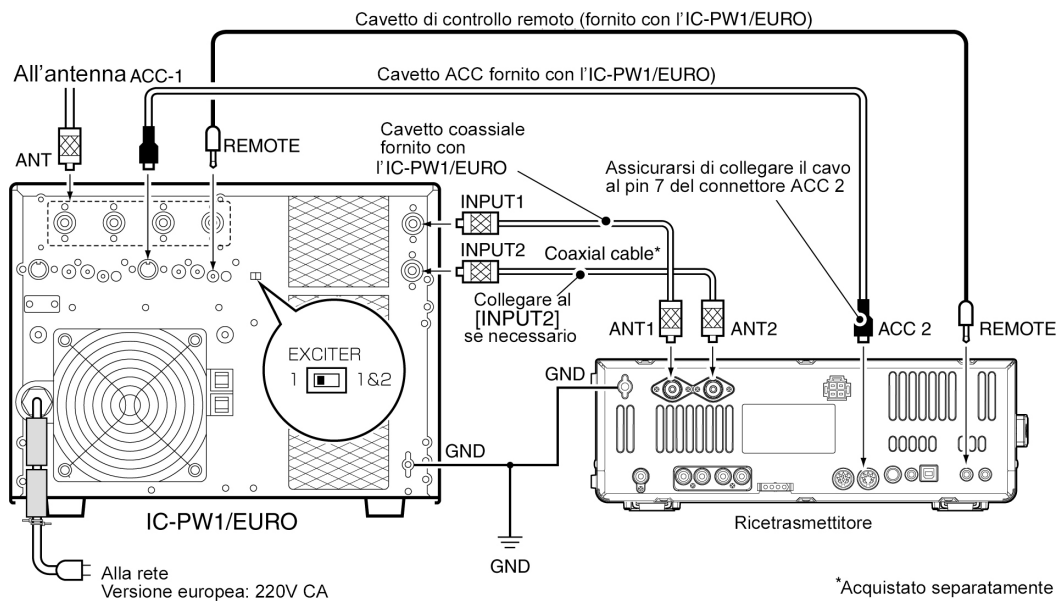
Collegamento dell'accordatore esterno AH-4

⚡ Fare attenzione: l'accordatore andrà connesso ad **[ANT1]**.



## La connessione di un amplificatore lineare

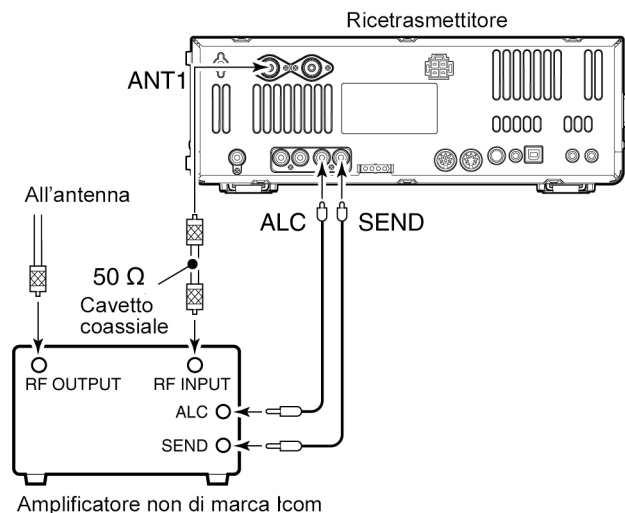
### Impiego del modello IC-PW1/EURO



### Il collegamento di un amplificatore di marca diversa da Icom

#### AVVISO:

- Predisporre il livello d'uscita del ricetrasmittitore nonché il livello ALC proveniente dall'amplificatore secondo le istruzioni comprese nel manuale dell'amplificatore.
- Il livello ALC dovrà rimanere entro la portata da 0 a -4V. Tensioni positive non sono compatibili. Un collegamento improprio della tensione di controllo ALC potrà danneggiare l'amplificatore di potenza.
- Il livello massimo per la linea SEND è di 16V/0.5A. Valori diversi richiedono una commutazione tramite un semiconduttore oppure un relé. Quest'ultimo è particolarmente raccomandato per tensioni di controllo superiori a quelle specificate.

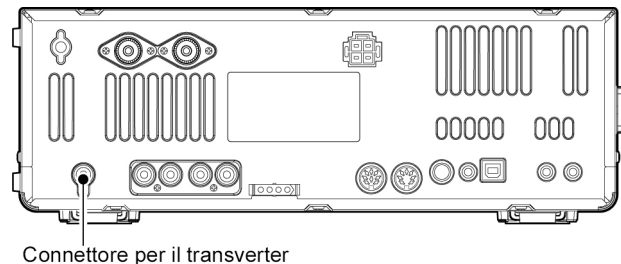


### Il collegamento di un transverter

Per abilitare la connessione al transverter è necessario applicare al pin 6 di [ACC2] una tensione da 2 a 13.8V.

Con il transverter abilitato come descritto i connettori di antenna del ricetrasmittitore verranno esclusi.

Durante la ricezione il connettore [X-VERTER] verrà abilitato quale terminale in ingresso mentre durante la trasmissione si otterrà un segnale con un livello da -20 dBm (22 mV) che andrà a pilotare il transverter.

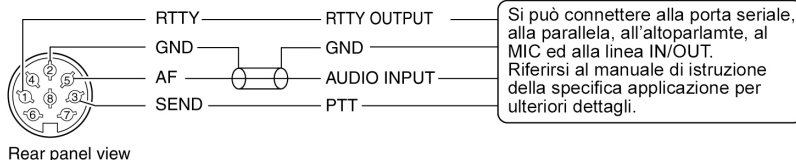


### Collegamenti per la AFSK oppure la SSTV

Collegare il TNC oppure lo "scan converter" come indicato nello schema.

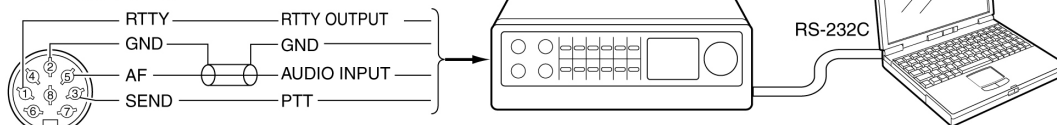
#### ◇ Impiego della AFSK con la connessione in [ACC 1]

##### • Con l'uso del PC



Rear panel view

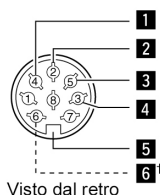
##### • Con l'uso del TNC



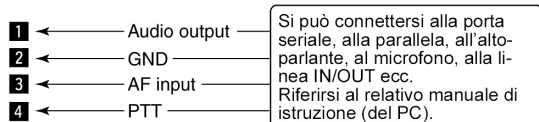
Visto dal pannello posteriore

#### ◇ Con la AFSK

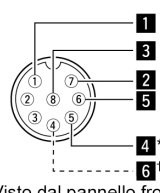
##### • Con la connessione in [ACC 1]



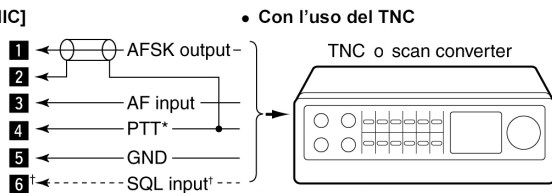
Visto dal retro



##### • Con la connessione al [MIC]



Visto dal pannello frontale



\* Se si usa il VOX non vi è la necessità di connessione. Riferirsi al manuale d'istruzioni del TNC.  
† Nel caso si connetta allo squelch riferirsi al manuale del TNC.

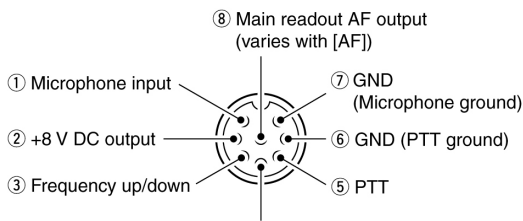
### Nel caso si impieghi la presa [USB]:

Collegare il relativo cavetto fra la relativa presa collocata sul pannello posteriore e l'altra situata sul PC.

Nel sito: <http://Icom.co.jp/word/support/index.html> si può effettuare il 'download' per il driver e la guida per l'installazione.

## Allocazione dei vari pin nel connettore microfonico

Vista dal pannello frontale



[MIC] Pin No.	FUNCTION	DESCRIPTION
②	+8 V DC output	Max. 10 mA
③	Frequency up	Ground
	Frequency down	Ground through 470 Ω
④	Squelch open	"Low" level
	Squelch closed	"High" level



**ATTENZIONE:** evitare di cortocircuitare a massa il pin 2 in quanto il regolatore alla tensione di 8V potrebbe rimanere danneggiato. L'alimentazione al microfono avviene tramite il pin 1. Nel caso il microfono impiegato sia diverso dalla marca Icom fare molta attenzione.

## Microfoni

### 1. Tasti [UP]/[DN]

Modificano la frequenza indicata oppure il numero della memoria selezionata.

- Mantenendo premuto uno di detti tasti si otterrà una variazione continua della frequenza o del n. di memoria.
- Durante il funzionamento in Split e mantenendo premuto il tasto [XFC] si potrà variare la frequenza del trasmettitore.
- Mediante i tasti [UP]/[DN] si potrà simulare il 'paddle' previa impostazione nel modo SET.

### 2. Pulsante [PTT]

Mantenerlo premuto per trasmettere, rilasciarlo per ricevere.

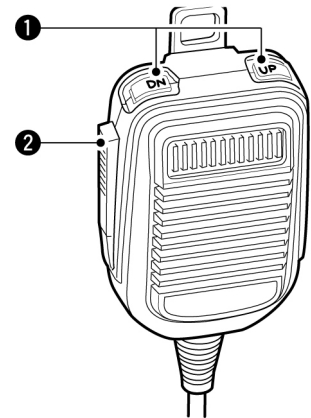
### 3. Tasto PTT Lock (disponibile sul solo SM-50)

Commuta alternativamente fra trasmissione costante e ricezione.

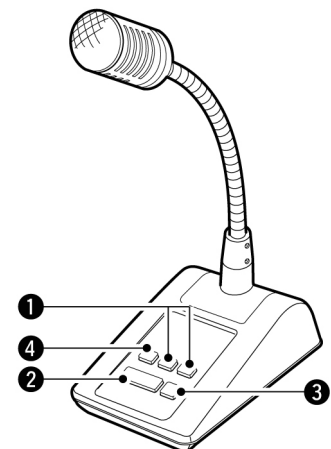
### 4. Tasto 'LOW CUT' (disponibile sul solo SM-50)

Sopprime i toni bassi nel segnale microfonico.

### ◇ HM-36




### ◇ SM-50 (Opzionale)






## Allocazione e funzioni dei vari pin nei connettori ACC1 e ACC 2

### ■ Assegnazione dei vari pin sui connettori [ACC1] e [ACC2].

ACC 1	PIN No.	NAME	DESCRIPTION	SPECIFICATIONS
	1	RTTY	Controls RTTY keying	"High" level : More than 2.4 V "Low" level : Less than 0.6 V Output current : Less than 2 mA
	2	GND	Connects to ground.	Connected in parallel with ACC 2 pin 2.
	3	SEND	Input/output pin. Goes to ground when transmitting. When grounded, transmits.	Ground level : -0.5 V to 0.8 V Output current : Less than 20 mA Input current (Tx) : Less than 200 mA Connected in parallel with ACC 2 pin 3.
	4	MOD	Modulator input. Connects to a modulator	Input impedance : 10 kΩ Input level : Approx. 100 mV rms
	5	AF	AF detector output. Fixed, regardless of [AF] position in default settings. (see notes below)	Output impedance : 4.7 kΩ Output level : 100–300 mV rms
	6	SQLS	Squelch output. Goes to ground when squelch opens.	SQL open : Less than 0.3 V/5 mA SQL closed : More than 6.0 V/100 μA
	7	13.8 V	13.8 V output when power is ON.	Output current : Max. 1 A Connected in parallel with ACC 2 pin 7.
	8	ALC	ALC voltage input.	Control voltage : -4 V to 0 V Input impedance : More than 10 kΩ Connected in parallel with ACC 2 pin 5.

ACC 2	PIN No.	NAME	DESCRIPTION	SPECIFICATIONS
	1	8 V	Regulated 8 V output.	Output voltage : 8.0 V ±0.3 V Output current : Less than 10 mA
	2	GND	Same as ACC 1 pin 2.	
	3	SEND	Same as ACC 1 pin 3.	
	4	BAND	Band voltage output. (Varies with amateur band)	Output voltage : 0 to 8.0 V
	5	ALC	Same as ACC 1 pin 8.	
	6	TRV	Activates [X-VERTER] input/output when "HIGH" voltage is applied.	Input impedance : More than 10 kΩ Input voltage : 2 to 13.8 V
	7	13.8 V	Same as ACC 1 pin 7.	

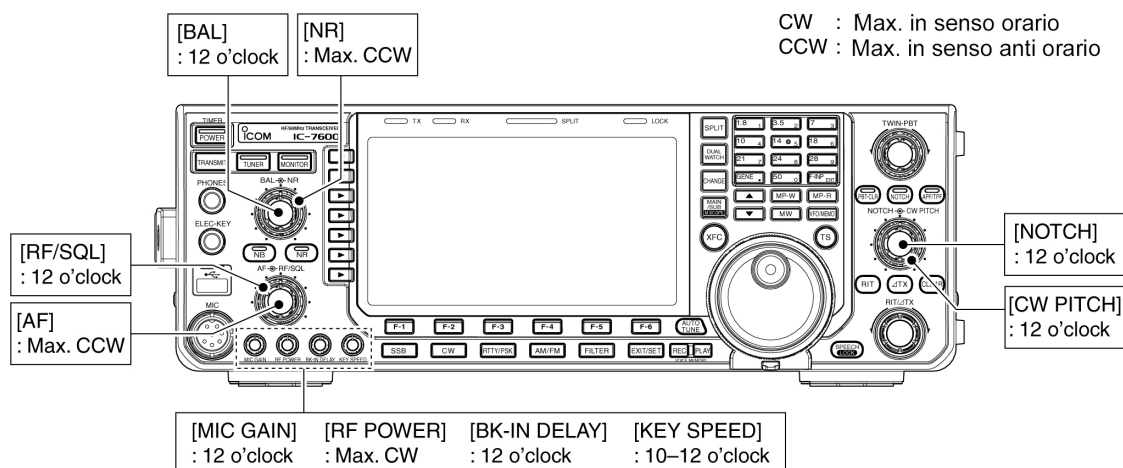


Nel caso il limite sul livello del 'CW sidetone' oppure del tono di conferma fosse in uso, regolando il controllo [AF] oltre una certa posizione si avrà una diminuzione del rispettivo volume.

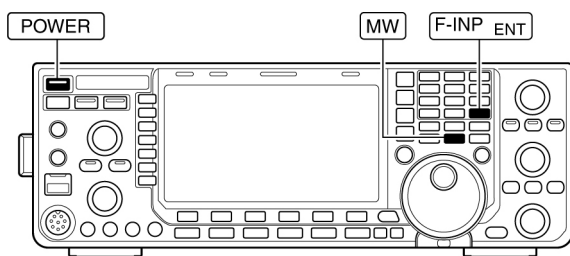
### 3 Operazioni basilari

#### La prima volta che si alimenta l'apparato

Prima di alimentare l'apparato assicurarsi di aver eseguito tutti i collegamenti come descritti nel capitolo 2 precedente. Terminati i controlli predisporre i vari controlli ed interruttori come indicato nell'illustrazione seguente.



#### Come procedere al ripristino (reset) della CPU



Il ripristino cancella tutte le memorie e le eventuali personalizzazioni fatte tramite il modo SET rendendo l'apparato nelle stesse condizioni di come lasciò la fabbrica.

1. Assicurarsi che il ricetrasmittitore sia su OFF.
2. Mantenendo premuti i tasti **[F-INP ENT]** e **[MW]** premere il tasto **[POWER]**.
  - La CPU verrà ripristinata.
  - L'operazione dura in media mezzo secondo
  - Ad operazione completata verrà indicata la frequenza iniziale del VFO.
3. Se necessario ripersonalizzare l'apparato tramite il modo SET.

#### *Nell'alimentare l'apparato:*

Premere prima il tasto **[POWER]** quindi verificare le indicazioni sullo schermo. Procedere quindi come indicato nei paragrafi seguenti.

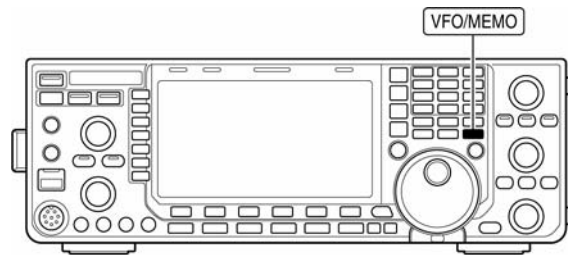
### Come si seleziona il modo VFO o Memory

- L'azionamento sul tasto [VFO/MEMO] commuta fra i due modi.
- "VFO" verrà indicato con il modo VFO mentre nel modo Memory verrà indicato il numero della memoria selezionata.



"VFO" indicator

- Mantenendo premuto per 1 s il tasto [VFO/MEMO] si otterrà il trasferimento dei dati dalla memoria attualmente selezionata al VFO.



Numero della memoria

### Come selezionare fra banda Main e Sub

L'apparato IC-7600 dispone della banda Main e della banda Sub. La banda Main viene rappresentata sulla sinistra dello schermo mentre la banda Sub sulla destra. Alcune funzioni possono venire abilitate soltanto sulla banda selezionata, notare inoltre che ad eccezione di quando si impiega lo 'Split,' la trasmissione può avvenire soltanto con la banda Main.

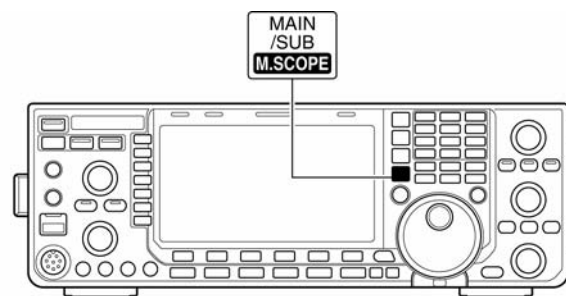
- Per accedere ad una delle due bande premere il tasto [MAIN/SUB M.SCOPE].
- Verrà indicata la relativa frequenza.  
La banda Sub viene impiegata soltanto con lo Split oppure con il 'Dual watch'.



Access to MAIN band

### La commutazione Main/Sub

- Premere il tasto [CHANGE] per commutare le indicazioni pertinenti frequenza e numero di memoria fra le due bande.
- Soltanto quando vige il funzionamento in Split si potrà commutare fra frequenza di trasmissione e frequenza di ricezione.



### L'equalizzazione fra le bande Main e Sub

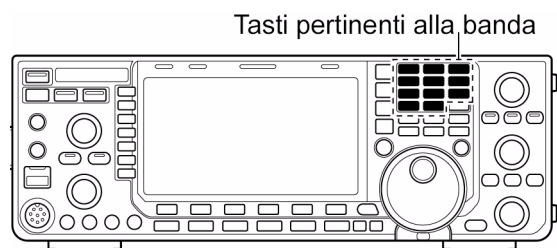
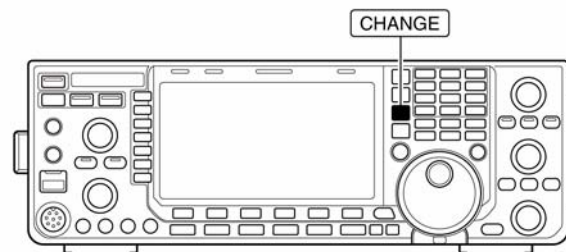
Mantenere premuto per 1 s il tasto [CHANGE] per pareggiare la lettura della frequenza fra le due bande.



Access to SUB band

### Come selezionare la banda operativa

Tramite la catasta operativa si hanno 3 memorie per banda in cui vengono registrate sia la frequenza che le modalità operative.



Detta funzione potrà essere conveniente nel caso si usino tre modi operativi per banda. Ad esempio in una memoria potrà essere registrata la frequenza del CW nell'altra la frequenza per le comunicazioni in SSB e nell'ultima la frequenza RTTY. In tale modo quando si azionerà una volta il tasto di banda verrà richiamata l'ultima frequenza usata, un successivo azionamento richiamerà frequenza e modo successivi e così via. La tabella nella pagina seguente comprende un elenco di bande ed impostazioni effettuate 'per default'.

BAND	REGISTER 1	REGISTER 2	REGISTER 3
1.8 MHz	1.900000 MHz CW	1.910000 MHz CW	1.915000 MHz CW
3.5 MHz	3.550000 MHz LSB	3.560000 MHz LSB	3.580000 MHz LSB
7 MHz	7.050000 MHz LSB	7.060000 MHz LSB	7.020000 MHz CW
10 MHz	10.120000 MHz CW	10.130000 MHz CW	10.140000 MHz CW
14 MHz	14.100000 MHz USB	14.200000 MHz USB	14.050000 MHz CW
18 MHz	18.100000 MHz USB	18.130000 MHz USB	18.150000 MHz USB
21 MHz	21.200000 MHz USB	21.300000 MHz USB	21.050000 MHz CW
24 MHz	24.950000 MHz USB	24.980000 MHz USB	24.900000 MHz CW
28 MHz	28.500000 MHz USB	29.500000 MHz USB	28.100000 MHz CW
50 MHz	50.100000 MHz USB	50.200000 MHz USB	51.000000 MHz FM
General	15.000000 MHz USB	15.100000 MHz USB	15.200000 MHz USB

### L'impiego della catasta operativa

Esempio per la banda dei 14 MHz.

1. Premere il tasto **[14 5]** quindi selezionare una frequenza e modo operativo.

- La frequenza e modo operativo avuti in precedenza verranno registrati nella prima memoria della catasta operativa pertinente la banda selezionata.

2. Premere nuovamente il tasto **[14 5]** quindi selezionare un'altra frequenza e relativo modo operativo.

- La frequenza e modo operativo selezionati in precedenza al passo 1) verranno registrati nella seconda memoria della catasta operativa pertinente i 14 MHz.

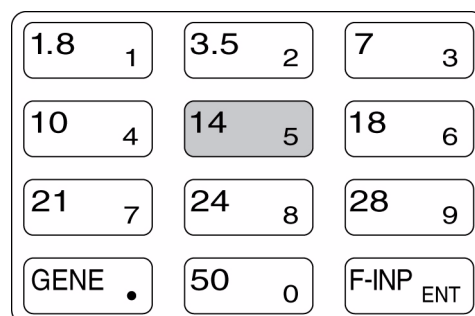
3. Premere nuovamente il tasto **[14 5]** quindi selezionare un'altra frequenza e relativo modo operativo.

- La frequenza e modo operativo selezionati in precedenza al passo 2) verranno registrati nella seconda memoria della catasta operativa pertinente i 14 MHz.

4. Premere nuovamente il tasto **[14 5]** quindi selezionare un'altra frequenza e relativo modo operativo.

- La frequenza e modo operativo selezionati in precedenza al passo 3) verranno registrati nella terza memoria della catasta operativa pertinente i 14 MHz.

- Quando il tasto **[14 5]** verrà nuovamente premuto verrà richiamata la prima memoria che verrà sovrascritta con i nuovi dati.



## Come si impostano le frequenze

L'apparato dispone di diversi metodi per la sintonia in modo da aumentare la flessibilità di impiego.

### Mediante il controllo di sintonia principale

1. Premere alcune volte (1 - 3) il tasto corrispondente alla banda richiesta.
- Tre frequenze differenti si potranno selezionare con il medesimo tasto di banda - riferirsi al paragrafo precedente:

#### L'impiego della catasta operativa.

2. Selezionare la frequenza richiesta con la rotazione del controllo.

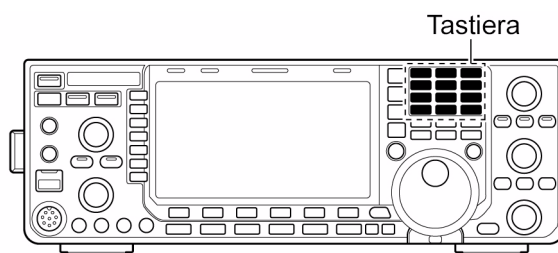
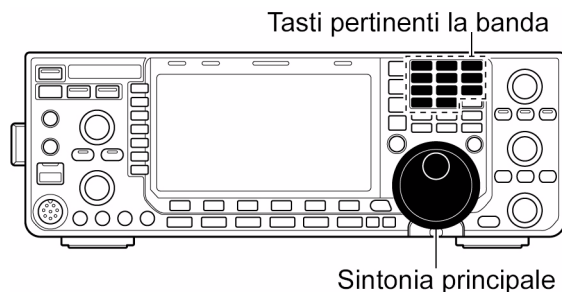


Nel caso il 'Dial lock' (blocco della sintonia) fosse abilitato, il relativo indicatore sarà illuminato e di conseguenza il controllo non sarà operativo. In tal caso è necessario mantenere premuto per 1 s il tasto [SPEECH/LOCK] per disabilitare la funzione.

Se nel modo SET 'Varie' alla voce [SPEECH/LOCK] viene selezionato il [SPEECH/LOCK], l'azionamento sul tasto [SPEECH/LOCK] disabilita la funzione.

### Mediante la tastiera

1. Premere il tasto [F-INP ENT].
- L'indicatore "**F-INP**" si illumina.
2. Impostare la frequenza richiesta
- Fra la cifra dei MHz e le unità in kHz inserire il punto decimale mediante il tasto [GENE •].
3. Confermare infine l'impostazione mediante il tasto [F-INP ENT].
- Premere [EXIT/SET] nel caso fosse richiesta la cancellazione.



#### Esempio:

##### 14.025 MHz

[F-INP ENT] [1.8 1] [10 4] [GENE •] [50 0] [3.5 2] [14 5] [F-INP ENT]

##### 18.0725 MHz

[F-INP ENT] [1.8 1] [24 8] [GENE •] [50 0] [21 7] [3.5 2] [14 5] [F-INP ENT]

##### 706 kHz

[F-INP ENT] [50 0] [GENE •] [21 7] [50 0] [18 6] [F-INP ENT]

##### 5.100 MHz

[F-INP ENT] [14 5] [GENE •] [1.8 1] [F-INP ENT]

##### 7.000 MHz

[F-INP ENT] [21 7] [F-INP ENT]

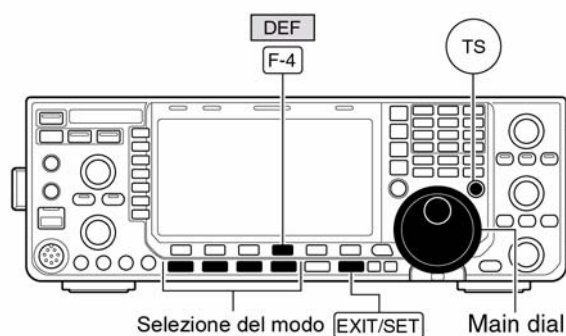
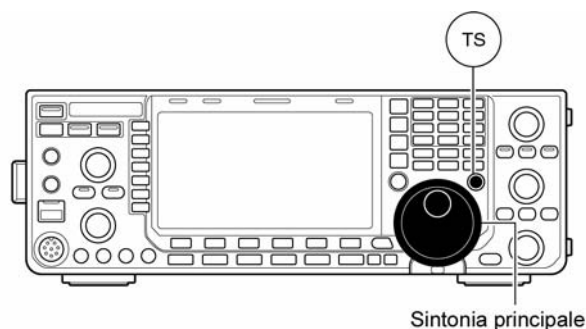
##### 21.280 MHz ⇄ 21.245 MHz

[F-INP ENT] [GENE •] [3.5 2] [10 4] [14 5] [F-INP ENT]

### La funzione ‘Quick Tuning’ - Sintonia rapida

Per ottenere una sintonia più rapida gli incrementi di sintonia potranno venire scelti fra 0.1, 1, 5, 9, 10, 12.5, 20 e 25 kHz. Procedere come segue:

1. Abilitare la funzione tramite il tasto [TS].
- Il simbolo “▼” evidenzia che la funzione è ON.
2. Tramite rotazione del controllo di sintonia è possibile la selezione dell’incremento.
3. Premere nuovamente il tasto [TS] per escludere la funzione.
- Il simbolo “▼” sparisce.
4. Ruotare il controllo per la sintonia normale se richiesto.



### La selezione dell’incremento “kHz”

1. Abilitare la funzione del ‘Quick tuning’ tramite il tasto [TS].
- La situazione viene evidenziata con la comparsa del simbolo “▼”.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [TS] in modo da accedere al modo SET pertinente al ‘Quick tuning’
- Verranno indicati tutti i passi disponibili.
3. Selezionare il modo operativo.
4. Mediante il controllo di sintonia selezionare l’incremento richiesto.
- Nel caso fosse richiesto ripristinare la condizione di ‘default’ mantenere premuto per 1 s il tasto [DEF] (f-4).
5. Ripetere i passi 3) e 4) per selezionare il ‘quick tuning’ pure per gli altri modi operativi.
6. Per uscire dalla modalità di impostazione premere il tasto [EXIT/SET].

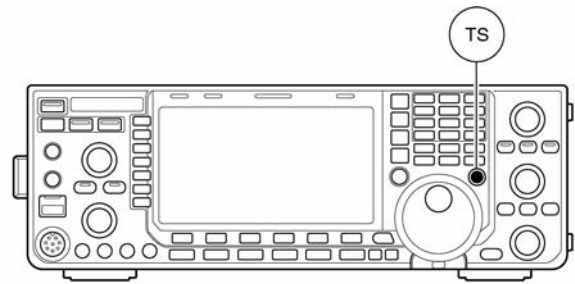


Abilitare in anticipo la funzione ‘Quick tuning’ poi accedere al modo SET per le modifiche richieste.

**La selezione dell'incremento da 1 Hz**

Perfetto per le variazioni fini di sintonia.

1. Tramite il tasto [TS] escludere la funzione 'Quick tuning'.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [TS] per commutare su ON e OFF l'incremento da 1 Hz.



- L'incremento da 1 Hz é pure applicabile alle funzioni del RIT e del ΔTX.
- Nel caso si usino i tasti [UP]/[DN] posti sul microfono la variazione ottenuta sarà di 50 Hz (sempreché l'incremento di sintonia programmabile non sia stato selezionato).

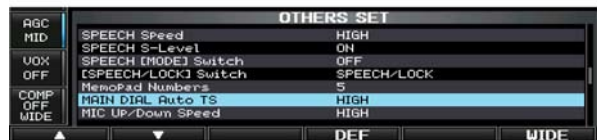
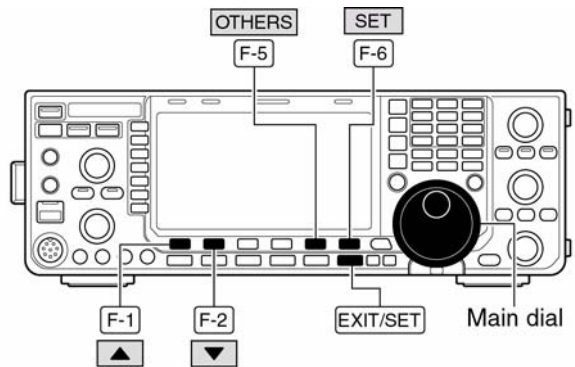


1 Hz step indicator

**La funzione dell'incremento automatico (Auto tuning)**

L'incremento più cospicuo verrà ottenuto con la rotazione più rapida del controllo di sintonia. Procedere come segue:

1. Premere alcune volte il tasto [EXIT/SET] se necessario per chiudere le presentazioni multiple.
2. Accedere al menu del modo SET mediante il tasto [SET](F-6).
- Lo stesso é ottenibile mantenendo premuto per 1 s il tasto [EXIT/SET].
3. Accedere ora al modo SET 'Varie' mediante il tasto [OTHERS](F-5).
4. Premere il tasto [▲](F-1) oppure [▼](F-2) per selezionare la voce "MAIN DIAL Auto TS"
5. Tramite rotazione del controllo di sintonia si potrà scegliere fra HIGH, LOW e OFF.
  - HIGH: all'incirca 5 volte più veloce di quando vige l'incremento da 1 kHz o minore; circa 2 volte più veloce di quando la selezione fatta sia di 5 kHz o minore.
  - LOW: all'incirca 2 volte più veloce.
  - OFF: L'Auto tuning è escluso.
6. Premere [EXIT/SET] per uscire dal modo SET.



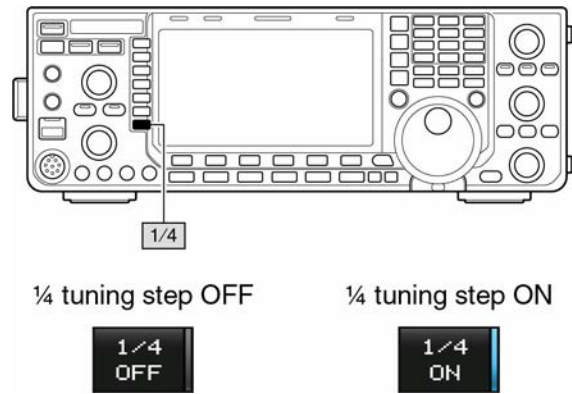
HIGH (default)



**L'incremento da 1/4**

Un'ulteriore diminuzione sull'incremento di sintonia è possibile con la funzione 1/4, in questo caso la rotazione del controllo di sintonia viene ridotta di un quarto.

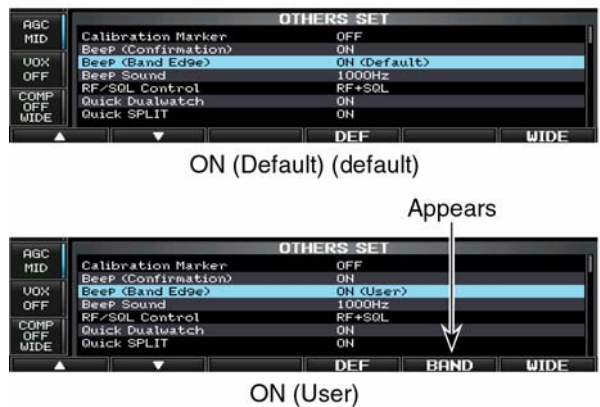
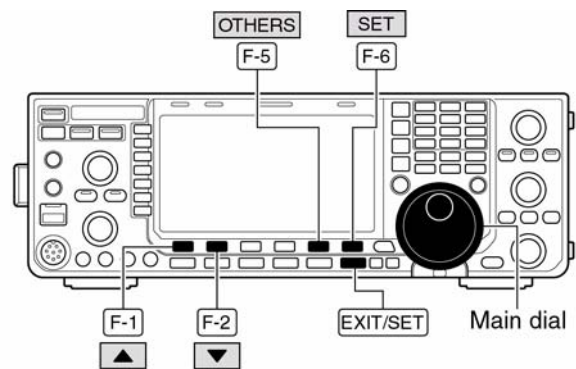
- Tramite il tasto [1/4](MF7) si può commutare ON e OFF la funzione.
- L'indicazione " **1/4** " evidenzia l'abilitazione della funzione.



**Il tono di avviso sul limite di banda**

Qualora la frequenza di trasmissione cada 'fuori banda' si avrà l'indicazione " **TX** " con l'emissione di un tono di avviso (beep). Se preferito tale funzione potrà venire esclusa tramite il modo SET. Procedere come segue:

1. Nel caso qualche presentazione multipla fosse in uso, chiuderla azionando diverse volte il tasto [EXIT/SET].
2. Accedere ora al menu delle voci SET tramite il tasto [SET](F-6).
- La medesima cosa si poteva ottenere pure mantenendo premuto per 1 s il tasto [EXIT/SET].
3. Entrare nel modo SET tramite il tasto [OTHERS](F-5).
4. Selezionare la voce "Beep (Band Edge)" mediante il tasto [▲](F-1) oppure [▼](F-2).
5. Tramite il controllo di sintonia selezionare la funzione di Band Edge.
6. Per uscire dal modo SET azionare il tasto [EXIT/SET].



Nel modo SET si potrà regolare pure il volume del tono di avviso.

**Quando il tono di avviso per il limite di banda è impostato su "ON":**

Il tono di avviso sarà operativo (impostare:Pi, exit: Bu) alle impostazioni nel modo SET come segue.

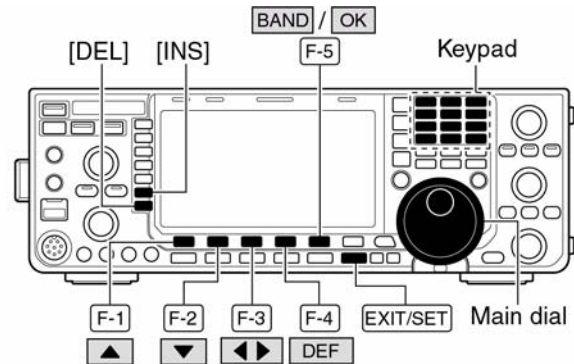
- **ON (Default)**  
Si udrà il tono quando la frequenza operativa viene impostata al di fuori della banda radiantistica (default).

## Operazioni basilari

- **ON (User)**  
Si udrà il tono quando la frequenza operativa viene impostata entro oppure al di fuori della banda radiantistica impostata sulla presentazione pertinente al limite di banda.
- **ON (User) & TX Limit**  
Simile al precedente. La trasmissione potrà essere fatta soltanto entro l'escursione impostata.

### Per programmare il limite di banda:

Quando ON (User) oppure ON (User) & TX Limit vengono selezionati l'indicazione **[BAND]** verrà rappresentata al di sopra del tasto di funzione (F-5) cosicché sino a 30 limiti di banda potranno venire programmati.



• Presentazione dei limiti di banda

		BAND EDGE		with Ten-Key	
	1	1,500,000	-	1,599,999	MHz
	2	3,500,000	-	3,999,999	MHz
INS	3	7,000,000	-	7,300,000	MHz
	4	10,100,000	-	10,150,000	MHz
	5	14,000,000	-	14,350,000	MHz
DEL	6	18,068,000	-	18,168,000	MHz
	7	21,000,000	-	21,450,000	MHz

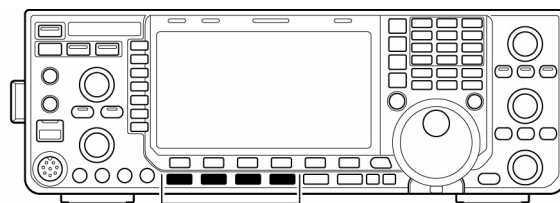
1. Eseguire i precedenti passi dall'1) al 5) quindi selezionare "ON (User)" oppure "ON (User) & TX Limit".
2. Azionare il tasto **[BAND](F-5)** per richiamare la rappresentazione pertinente ai limiti di banda.
3. Premere **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)** per selezionare il limite di banda richiesto.
  - Premere **[◀▶](F-3)** al fine da applicare le impostazioni fatte per i limiti di banda superiore o inferiore fatti nel modo SET.
  - Premere **[INS](MF6)** per inserire un nuovo rigo per i limiti di banda.
  - Mantenere premuto per 1 s **[DEL](MF7)** per cancellare il rigo selezionato.
  - Mantenere premuto per 1 s **[DEF](F-4)** per ottenere la primitiva indicazione dei limiti di banda. Successivamente mantenere premuto il tasto **[OK](F-5)** per inizializzare tutte le impostazioni per i limiti di banda.
4. Tramite la tastiera impostare la frequenza richiesta.
  - Inserire il punto decimale fra i MHz ed i kHz tramite il tasto **[GENE•]**.
  - Programmare la frequenza in ordine ascendente.
  - Una doppia frequenza oppure una al di fuori della banda radiantistica non potrà essere programmata.
5. Premere il tasto **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET.



Tutte le portate sono impostate per default. Perciò si dovranno cancellare o modificare i dati già residenti per aggiungere il nuovo limite di banda.

### Come selezionare il modo operativo

I modi operativi selezionabili sono: SSB (USB/LSB), SSB data (USB data/LSB data), CW, CW reverse (CW-R), RTTY, RTTY reverse (RTTY-R), PSK, PSK reverse (PSK-R), AM, AM data, FM, FM data. La selezione del modo richiesto avviene tramite il tasto dedicato apposito.



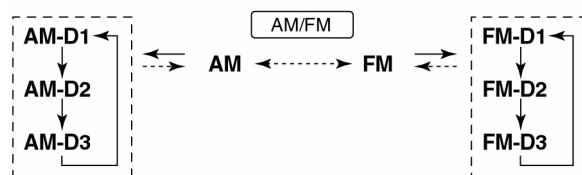
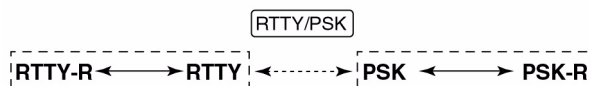
Tasti per il modo operativo



Con la selezione del modo dati il segnale proveniente dal microfono viene soppresso. Detta peculiarità è modificabile tramite il modo SET.

- **La selezione della SSB**

- Premere il tasto [SSB] per selezionare la USB o la LSB.
- Per le frequenze superiori a 10 MHz verrà selezionata la USB mentre per valori inferiori verrà selezionata la LSB.
- Selezionata la SSB premere [SSB] per commutare fra USB e LSB.
- Dopo aver selezionato la SSB, per selezionare il modo dati mantenere premuto per 1 s il tasto [SSB].
- Quando nel modo dati premere il tasto [SSB] per ripristinare il modo SSB.



←--- : Premere momentaneamente il tasto del modo

←→ : Mantenere premuto per 1 s il tasto del modo

- **La selezione del CW**

- Premere il tasto [CW].
- Entrati nel modo CW, tramite il relativo tasto [CW] si potrà commutare fra CW e CW Reverse (invertito).

- **La selezione della RTTY(/PSK)**

- Premere il tasto [RTTY/PSK] per selezionare la RTTY oppure il PSK.
- Entrati nel modo RTTY o PSK, tramite il relativo tasto [RTTY/PSK] si potrà commutare fra il modo RTTY o il modo PSK.
- Entrati nel modo RTTY o PSK, mantenere premuto per 1 s il tasto [RTTY/PSK] per commutare fra i relativi modi normali o invertiti.

- **La selezione della AM/FM**

- Premere il tasto [AM/FM] per selezionare la AM oppure la FM.
- A selezione del modo AM oppure FM, premere il tasto [AM/FM] per commutare alternativamente fra AM oppure FM.

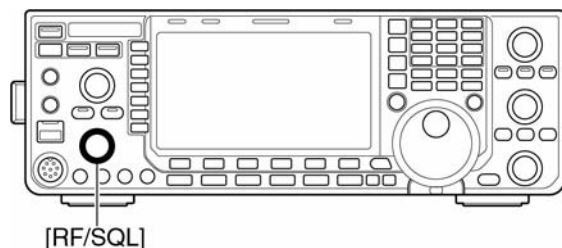
## Operazioni basilari

- Entrati nel modo AM o FM, mantenere premuto per 1 s il tasto [AM/FM] per commutare fra il modo convenzionale oppure la AM o FM dati.
- A selezione della AM o FM avvenuta, mantenere premuto per 1 s il tasto [AM/FM] per selezionare in sequenza i dati 1, 2 e 3.
- Quando nel modo AM o FM azionare il tasto [AM/FM] per ripristinare rispettivamente la AM o FM convenzionale.

### Come regolare lo squelch e la sensibilità a RF

Benché lo squelch sia particolarmente efficace nel modo FM questo può essere abilitato pure con gli altri modi operativi.

- La posizione fra 'le ore 12 e 13' è quella raccomandata per l'assetto corretto del controllo [RF/SQL].
- Il controllo potrà venire predisposto su 'Auto' (controllo della RF in SSB, CW, RTTY e PSK); controllo dello squelch in AM e FM; oppure controllo dello squelch (RF mantenuto al massimo) predisponibile nel modo SET 'Varie' come segue.



### Funzionalità dei controlli SQL e RF gain

MODO SET	IMPIEGO
RF + SQL (default)	Usabile con tutti i modi operativi. Nei modi FM si comporta come squelch per rumore oppure 'S meter' squelch. 'S meter' squelch. soltanto negli altri modi.
SQL	Regola lo squelch. Il RF gain è mantenuto fisso alla massima sensibilità.
AUTO	Regola il RF Gain con i modi SSB, CW, RTTY e PSK Lo squelch è mantenuto aperto in modo costante. Funziona quale controllo per lo squelch nei modi AM e FM. Il RF gain è mantenuto fisso alla massima sensibilità.

### La regolazione del RF gain

Il controllo [RF/SQL] va tenuto normalmente nell'assetto 'verso le ore 11'. Con tale posizione si ottiene la massima sensibilità.

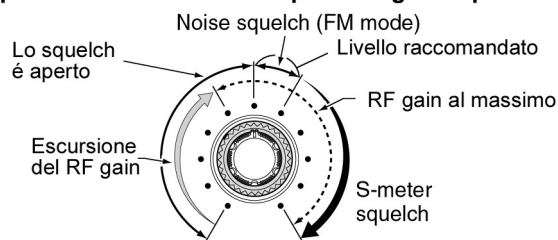
- La rotazione in senso antiorario diminuisce la sensibilità.
- La sensibilità del ricevitore viene evidenziata dall'indicazione 'S meter'.

### La regolazione dello Squelch

Regolare in senso orario il controllo [RF/SQL] sino ad ottenere la soppressione del fruscio del ricevitore (detto livello di soglia).

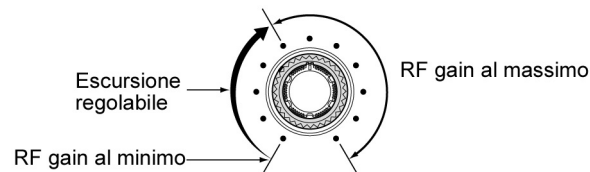
- L'indicazione [RX] si spegne.
- Un ulteriore avanzamento del controllo [RF/SQL] richiama lo 'S meter squelch' ovvero permette di impostare il segnale minimo necessario per aprire lo squelch.

#### • Impostazione del controllo quale RF gain/Squelch



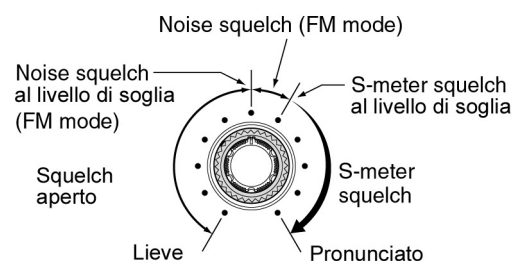
#### • Impostazione del controllo quale RF gain

Per i modi SSB, CW, RTTY, PSK lo squelch è mantenuto aperto



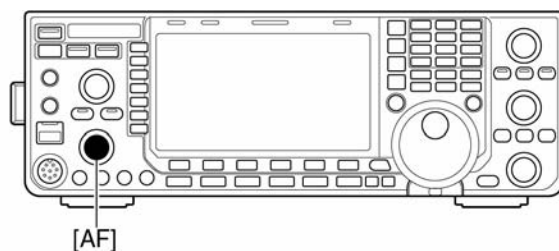
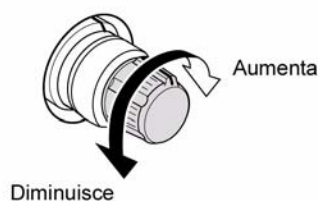
#### • Impostazione del controllo quale Squelch

Il RF gain è mantenuto costantemente al massimo



### La regolazione del volume

Per aumentare il livello del volume regolare in controllo [AF] in senso orario, regolarlo in senso inverso per diminuirlo.



### La selezione delle indicazioni per lo 'strumento'

Per la trasmissione sono state previste sei indicazioni

- Per ottenere l'indicazione richiesta premere [METER](MF2).



Indica in percentuale la potenza RF in uscita.



Mostra la lettura del ROS lungo la linea coassiale di trasmissione.



Mostra il livello dell'ALC. Oltre ad un certo valore la funzione limiterà l'ammontare della potenza RF in uscita. In tali circostanze ridurre il [MIC GAIN].



Indica il livello di compressione quando il compressore di dinamica è in uso.



Indica la corrente circolante nel PA a MOSFET.



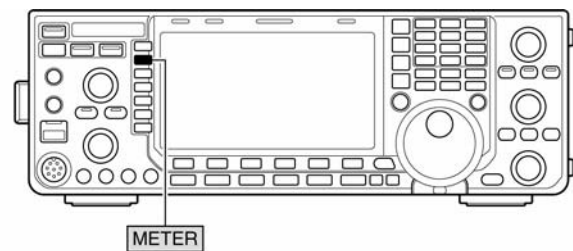
Indica la tensione alimentante il PA a MOSFET.

**Indicazioni fornite dallo strumento digitale multifunzione**

Consiste in uno strumento virtuale rappresentato sullo schermo.

Indica in modo contemporaneo tutti i parametri pertinenti la trasmissione.

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto [METER](MF2) in modo da commutare su ON lo strumento.
2. Per abilitare la ritenuta al valore di picco premere il tasto [P-HOLD](F-1).
- Quando su ON si otterrà l'indicazione "P-HOLD".
3. Per disabilitare l'indicazione strumentale basterà mantenere premuto per 1 s il tasto [METER](MF2) oppure premere [EXIT/SET].



Potenza RF



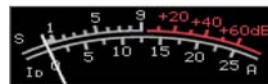
Letture del ROS (VSWR)



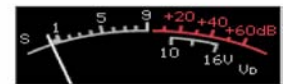
Livello ALC



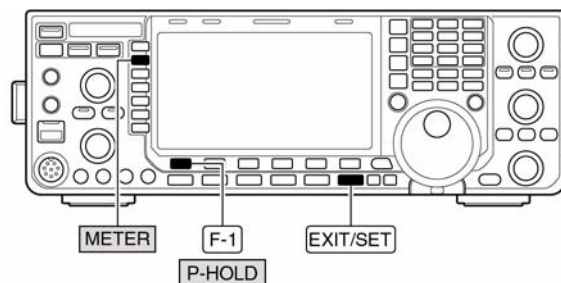
Livello del compressore di dinamica



Letture ID



Letture VD



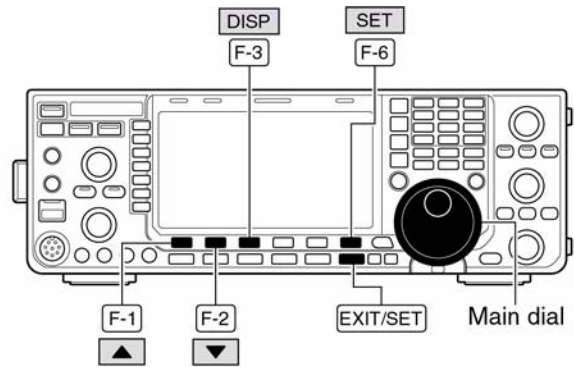
Indicatore "P-HOLD"



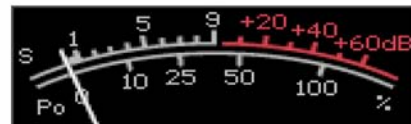
### Come selezionare la modalità di indicazione

Sono disponibili tre tipi di rappresentazione: standard, di costa oppure a strisciette (bar).

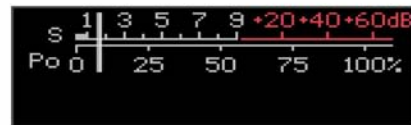
1. Premere alcune volte [EXIT/SET] nel caso un'altra rappresentazione multifunzione fosse in uso.
2. Premere [SET](F-6) quindi [DISP](F-3) per selezionare il modo SET pertinente l'indicazione.
3. Premere [▲](F-1) oppure [▼](F-2) per selezionare la voce "Meter type" (Normal screen).
4. Tramite rotazione del controllo di sintonia selezionare fra "Standard", "Edgewise" (di costa) e "Bar" (a striscette).
5. Premere infine [EXIT/SET] per uscire dal modo SET.



#### • Standard meter



#### • Edgewise meter



#### • Bar meter



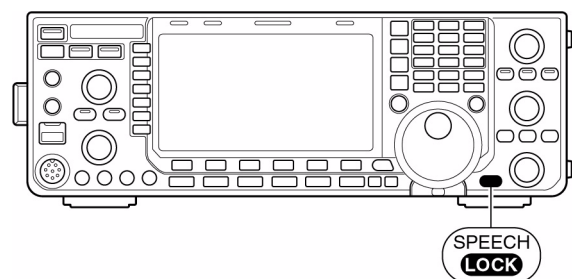
### L'impiego del sintetizzatore fonico

È possibile ottenere l'annuncio fonico pertinente la lettura "S meter", il modo operativo e la frequenza dove l'apparato è al momento accordato.

I relativi parametri connessi a tale annuncio (volume, velocità, lingua, e l'annuncio) andranno predisposti in anticipo tramite il modo SET.

- Premere [SPEECH/LOCK] per ottenere l'annuncio già predisposto: frequenza, modo e lettura 'S meter'.
- Premere un tasto di modo per ottenere l'annuncio del relativo modo\*.

\*) Il valore S meter ed il modo operativo potranno essere rispettivamente disabilitati.



Per abilitare l'annuncio fonico oltre che a mantenere premuto il tasto [SPEECH/LOCK] la voce "LOCK SPEECH" nel modo SET - Varie [SPEECH LOCK Switch] dovrà essere stata selezionata in anticipo.

## Operazioni basilari per la trasmissione



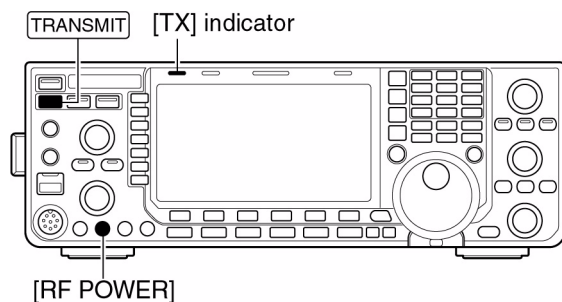
Prima di commutare in trasmissione a scopo di prova (bisognerebbe impiegare un carico fittizio! I2AMC) accertarsi che la frequenza impiegata sia libera in modo da evitare interferenze.

È inoltre buona abitudine radiantistica ascoltare sempre sulla frequenza da occupare in modo da accertarsi nel caso di un QSO in corso a chi ‘spetti il passaggio’ oppure chiedere sempre se la frequenza è libera.

### La trasmissione

1. Premere il tasto **[TRANSMIT]** oppure il **[PTT]** posto sul microfono per commutare in trasmissione.

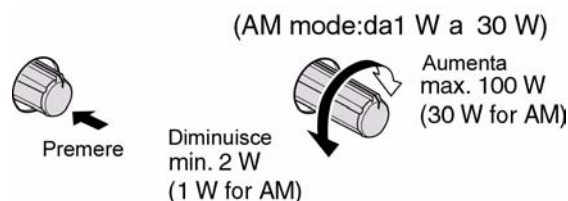
- L'indicatore **[TX]** si illumina in rosso.
- L'indicazione “**TX**” appare durante la trasmissione.



2. Per ricommutare in ricezione azionare nuovamente il tasto **[TRANSMIT]** oppure rilasciare il pulsante **[PTT]**.

### Come regolare la potenza RF in uscita

- Ruotare il controllo **[RF POWER]**
- Escursione regolabile: da 2 a 100W.  
Da 1 a 30W nel modo AM

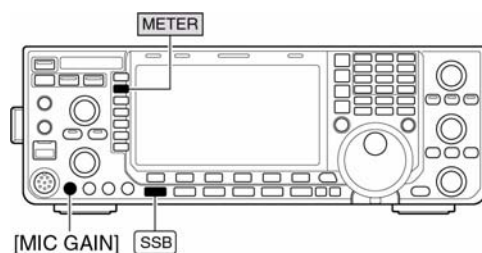


### La regolazione del Mic. gain

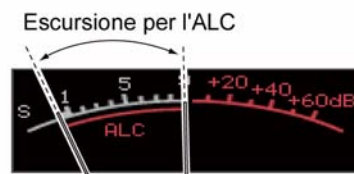
Prima di commutare in trasmissione assicurarsi che la frequenza sia libera. Per le prove impiegare sempre un carico fittizio.



1. Selezionare la SSB con il tasto **[SSB]**.
2. Selezionare l'indicazione ALC tramite il tasto **[METER(MF2)]**.
3. Commutare in trasmissione tramite il pulsante **[PTT]**.



- Parlare nel microfono con voce normale.
4. Parlando nel microfono ruotare il **[MIC GAIN]** in modo che l'indicazione ALC resti entro l'escursione appropriata. Riferirsi alla figura annessa.
  5. Rilasciare il **[PTT]** per ricommutare in ricezione.



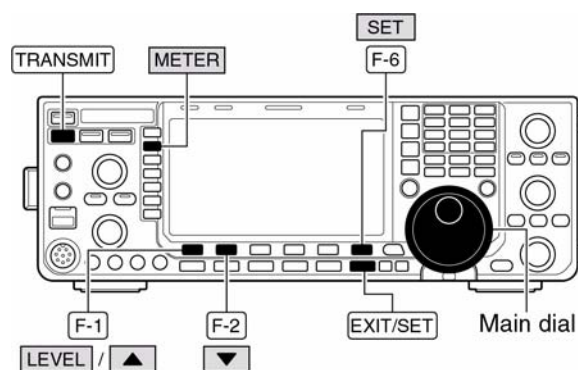
In aggiunta a quanto sopra tenere presente che è possibile l'indicazione simultanea di tutti i parametri inerenti la trasmissione come indicato alla pagina precedente.



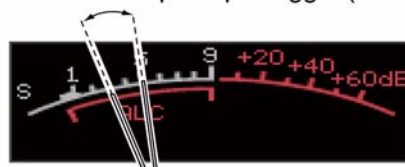
### La regolazione del pilotaggio

La regolazione del pilotaggio è possibile soltanto con modalità differenti dalla SSB e con il compressore di dinamica escluso - OFF.

Prima di commutare in trasmissione assicurarsi che la frequenza sia libera. Per le prove impiegare sempre un carico fittizio.



Escursione per il pilotaggio (Drive)



1. Premere diverse volte il tasto **[EXIT/SET]** al fine di chiudere altre presentazioni in corso.
2. Premere il tasto **[SET](F-6)** quindi **[LEVEL](F-1)** in modo da accedere al modo SET pertinente ai livelli.
3. Tramite il tasto **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)** selezionare la voce "Drive Gain".
4. Selezionare l'indicazione ALC mediante il tasto **[METER] (MF2)**.
5. Commutare in trasmissione con il pulsante **[PTT]** oppure con il tasto **[TRANSMIT]**.
6. Parlando nel microfono ruotare il controllo di sintonia sino a che la lettura ALC resti al 30 - 50% dell'escursione prevista per l'ALC.
- Parlare nel microfono con voce normale.
7. Rilasciare il **[PTT]** oppure servirsi del tasto **[TRANSMIT]** per ricommutare in ricezione.
8. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET.

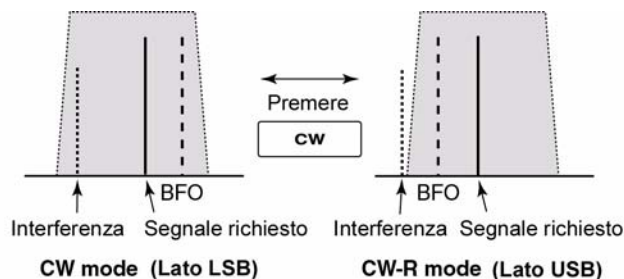
## 4 La ricezione e la trasmissione

### Funzioni per la ricezione del CW

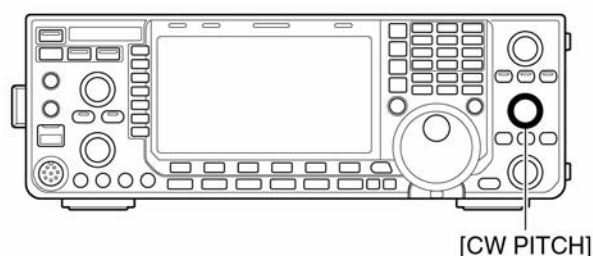
#### Il modo 'CW reverse'

È simile ai ricevitori convenzionali dove per evitare una interferenza si gira la manopolina del BFO dall'altra parte! Procedere come segue:

1. Durante il modo CW premere il tasto [CW] in modo da selezionare il CW oppure il CW-R.

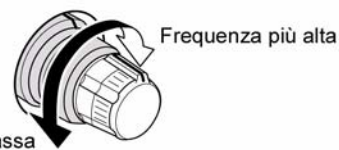


- **Il controllo CW pitch** (la nota)
- La nota della ricezione può essere regolata secondo le preferenze dell'operatore da 300 a 900 Hz a passi di 5 Hz. La variazione della nota non modifica la frequenza operativa.
- Tramite rotazione del controllo [CW PITCH] regolare la nota secondo le preferenze.



Il modo SET illustra in modo grafico la nota per il CW.

- Mantenere premuto per 1 s il tasto [FILTER] in modo da vedere l'indicazione (indicata accanto).
- Per frequenze inferiori a 500 Hz si otterrà l'indicazione "BPF" e le variazioni apportabili avvengono con incrementi di 5 Hz; mentre per valori superiori ai 600 Hz le variazioni apportabili avvengono con incrementi di 25 Hz.
- Premere [EXIT/SET] oppure mantenere premuto per 1 s il tasto [FILTER] per ripristinare la presentazione avuta in precedenza.



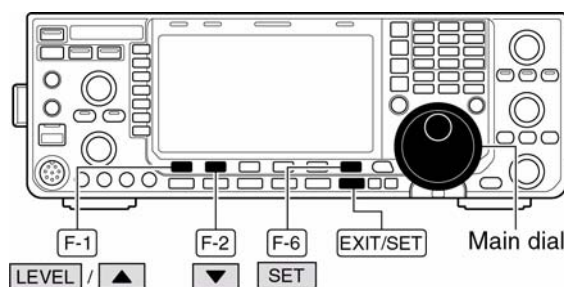
#### • Indicazioni pertinenti al filtro



Tonalità della nota in CW (es. 700 Hz)

#### La funzione CW sidetone

Sempreché il Break-in sia stato escluso e l'apparato predisposto su CW si potrà sentire la nota in coincidenza alla manipolazione non appena il tasto verrà chiuso. La funzione potrà essere utile per fare una perfetta isoonda sul tono del corrispondente oppure impraticarsi sull'uso del CW. Procedere come segue:

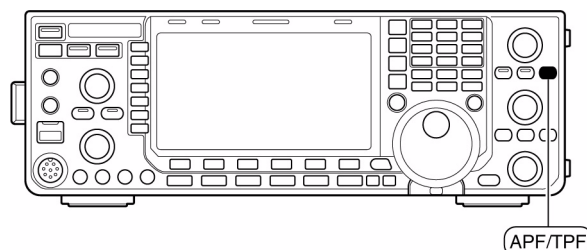


1. Premere il tasto [SET](F-6) quindi [LEVEL](F-1) in modo da selezionare il modo SET pertinente.

2. Premere [▲](F-1) oppure [▼](F-2) al fine da selezionare la voce “Side Tone Level”.
3. Regolare la nota mediante il controllo di sintonia.
  - La regolazione avviene in percentuale dallo 0 al 100%.
4. Premere [EXIT/SET] per uscire dal modo SET.

### **L'impiego del filtro audio di picco (APF)**

Con detto filtro viene grandemente esaltata la nota con cui si riceve il segnale in CW rispetto agli altri segnali adiacenti. Procedere come segue:



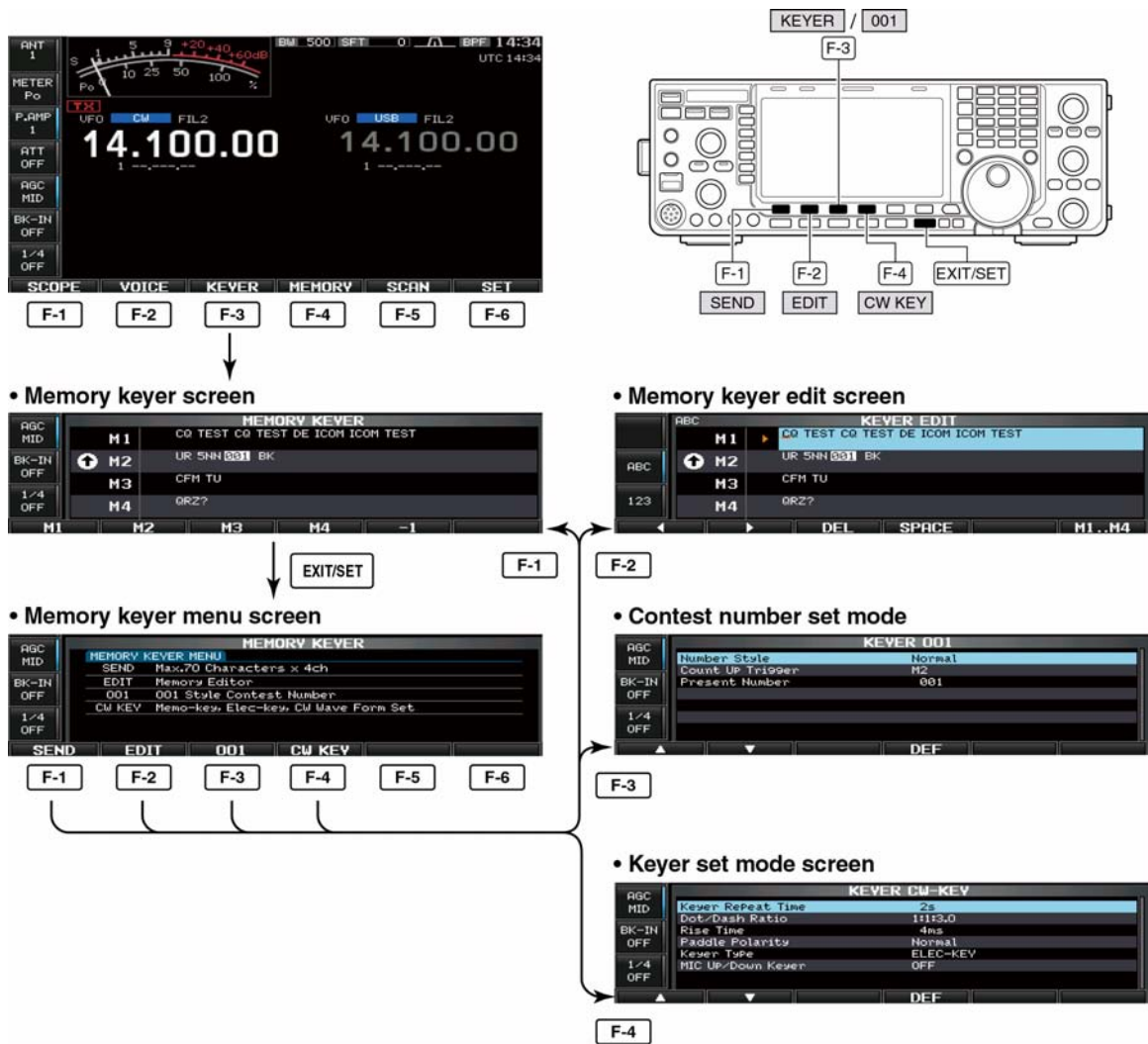
1. Con il modo CW operativo azionare il tasto [APF/TPF] in modo da commutare alternativamente su ON e OFF detto filtro.
  - Sullo schermo si noterà l'indicazione “**APF**” mentre il LED entro il tasto si illuminerà in verde.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [APF/TPF] in modo da variare l'ampiezza del filtro.
  - Sono disponibili tre valori: WIDE, MID e NAR corrispondenti a 320, 160 e 80 Hz. Tramite il modo SET 'Varie' il filtro APF può essere pure caratterizzato fra “SOFT” e “SHARP”.

---

### **Il manipolatore elettronico (Keyer)**

Con il manipolatore elettronico sono possibili diverse funzioni selezionabili dal relativo menu keyer. Procedere come segue:

1. Con il modo CW operativo premere alcune volte il tasto [EXIT/SET] per ripristinare lo schermo convenzionale.
2. Selezionare ora la presentazione pertinente al keyer azionando il tasto [KEYER](F-3).
3. Premere [EXIT/SET] per accedere al menu delle memorie del manipolatore.
4. Selezionare ora il menu richiesto mediante i tasti [SEND](F-1), [EDIT](F-2), [001](F-3) oppure [CW KEY](F-4). Riferirsi all'illustrazione nella pagina seguente.
  - Premere infine [EXIT/SET] per ritornare alla presentazione avuta in precedenza.



### L'impiego delle memorie del manipolatore

Registrando in anticipo nelle memorie dedicate si potranno successivamente trasmettere rendendo il QSO più celere. Abitudine molto usata nei contest o applicazioni similari dove nome e QTH vengono registrati in anticipo. Per la registrazione servirsi del menu edit.

### La trasmissione

1. Con il modo CW già selezionato premere il tasto **[KEYER](F-3)** per richiamare la memoria dedicata al manipolatore.
  2. Per commutare in trasmissione servirsi del tasto **[TRANSMIT]** oppure del 'semi break-in' se già commutato su ON.
  3. Premere uno dei tasti di funzione da **[M1](F-1)** a **[M4](F-4)** in modo da registrare la memoria.
- Per inviare un messaggio ripetuto mantenere premuto per 1 s il tasto di funzione usato nel passo 1) oppure premere con la trasmissione in corso il tasto **[REPEAT](F-6)**. Qualsiasi tasto di funzione potrà essere ripetuto ad eccezione di quello per interrompere la trasmissione.
  - Il simbolo "🔄" sullo schermo evidenzia la trasmissione ripetitiva.

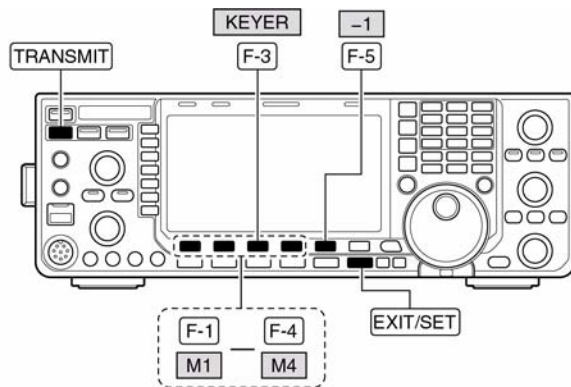
## La ricezione e la trasmissione

- Nel caso di contest si avrà pure il conteggio del QSO.
- Nell'eventualità si debba inviare in memoria per la seconda volta il messaggio si potrà pure ridurre il conteggio di una unità azionando il tasto [-1](F-5).
- Durante la trasmissione "M1"- "M4" verranno evidenziati.
- Si potrà introdurre un intervallo da 1 a 60 s fra una emissione ripetitiva e l'altra tramite il modo SET pertinente al keyer.

4. Premere [EXIT/SET] per ripristinare la normale presentazione.



Nel caso una tastiera esterna fosse stata connessa al connettore USB A posto sul frontale si potrà servirsi di uno dei tasti da [F-1] a [F4] per trasmettere i dati nella rispettiva memoria da M1 a M4 senza dover richiamare in anticipo la presentazione pertinente le memorie del keyer.



### •Presentazione del Memory keyer

Contatore in salita



Durante la trasmissione

Presente durante le trasmissioni ripetute



Presente durante la trasmissione

### Come si editano le memorie del keyer




È necessario ricorrere al menu 'edit'. In ciascuna delle quattro memorie si possono registrare in anticipo i messaggi più frequentemente usati con una capacità di 70 caratteri per ciascuna memoria.

### Come procedere per la registrazione

1. Nel modo CW richiamare la presentazione del 'memory keyer' azionando il tasto [KEYER](F-3).
  2. Premere [EXIT/SET] per selezionare il menu del keyer e successivamente premere [EDIT](F-2) per selezionare la presentazione per l'editazione.
- Verranno presentati i dati registrati nella memoria M1.
3. Premere alcune volte il tasto [M1...M4](F-6) in modo da selezionare la memoria da editare.
  4. Selezionare prima il raggruppamento di caratteri richiesto con [ABC](MF6) oppure [123]/[Symbol](MF7) successivamente selezionare con il controllo di sintonia il carattere richiesto, oppure digitare il numero tramite la tastiera.

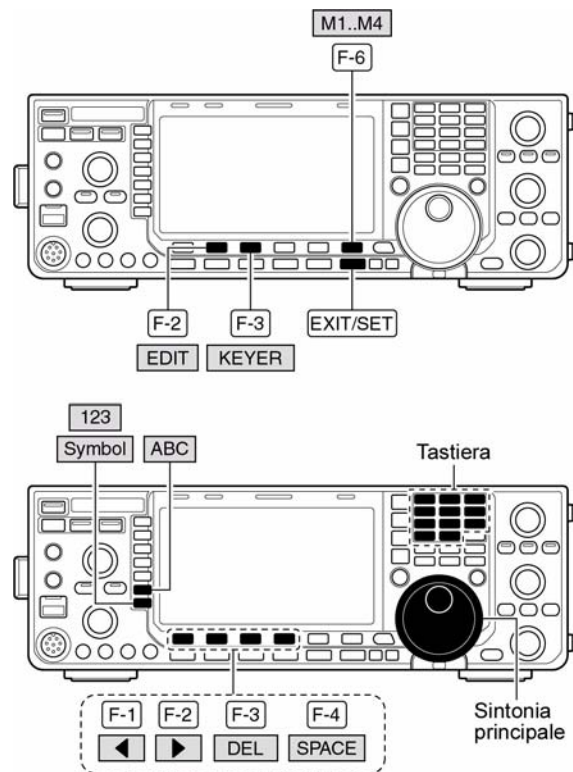
## La ricezione e la trasmissione

- Si avrà l'indicazione **[Symbol]** quando viene usato il tasto **[123](MF7)** con la selezione del raggruppamento "123".
- I caratteri selezionabili sono indicati nella seguente tabellina:

Key selection	Characters
	A to Z (Maiuscole)
	0 to 9 (Numeri)
	/ ? ^ . , @ *



Il simbolo “^” è usato per trasmettere una stringa di caratteri senza intervallarli con uno spazio. Inserire il simbolo “^” prima di una stringa di testo come ad esempio ^AR perciò la stringa “A R” verrà trasmessa senza lo spazio. Il simbolo “\*” viene impiegato per inserire nel contest CW il numero seriale che aumenta ogni volta di una unità. Detta funzione è disponibile per una sola memoria alla volta. Il simbolo “\*” è impostato per default nella memoria 2.



5. Premere **[◀] (F-1)** oppure **[▶] (F-2)** per spostare il cursore in un senso o l'altro.

- Per cancellare un carattere usare **[DEL](F-3)**, per inserire uno spazio usare **[SPACE](F-4)**.
6. Ripetere i passi 4) e 5) sino all'impostazione dei caratteri richiesti.
  7. Premere **[EXIT/SET]** per ripristinare la normale presentazione.



Nel caso si disponga di una tastiera connessa al connettore USB A anteriore, l'impostazione del messaggio sarà più veloce.

• Indicazioni per il 'memory keyer'



• Esempio: Impostato "QSL TU DE JA3YUA TEST" nella memoria n. 3



• Dati pre-registrati

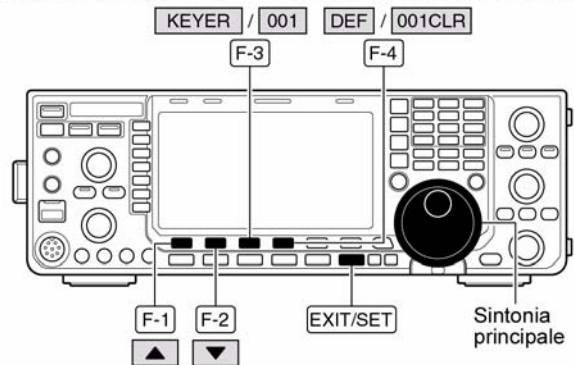
CH	Contents
M1	CQ TEST CQ TEST DE ICOM ICOM TEST
M2	UR 5NN* BK
M3	CFM TU
M4	QRZ?

Come inserire il numero di contest nel modo SET

L'impostazione dei dati

1. Con il modo CW già operativo premere il tasto [KEYER](F-3) al fine da selezionare la presentazione pertinente al memory keyer.
2. Selezionare ora il menu del memory keyer tramite il tasto [EXIT/SET] quindi premere [001](F-3) per accedere al modo SET pertinente il numero seriale.
3. Selezionare la voce richiesta con il tasto [▲](F-1) oppure [▼](F-2).
4. Impostare ora la condizione servendosi del controllo di sintonia.

• Numero progressivo come visto nel modo SET



- Per ripristinare la condizione di default mantenere premuto per 1 s il tasto [DEF](F-4).
- 5. Premere due volte [EXIT/SET] per ripristinare la rappresentazione convenzionale.

**Number Style**

**Normal**

Imposta il sistema di numerazione per il contest, i numeri possono essere normali o abbreviati.

- Normal: le abbreviazioni non sono usate.
- 190→ANO: imposta l'1 quale A, il 9 quale N e lo 0 quale O
- 190→ANT: imposta l'1 quale A, il 9 quale N e lo 0 quale T
- 90 →NO: imposta il 9 quale N, e lo 0 quale O
- 90 →NT: imposta il 9 quale N, e lo 0 quale T

**Count up trigger**

**M2**

Esegue il conteggio dei QSO uno dietro l'altro.

- Possono essere impostare le memorie M1, M2, M3, M4. La M4 è di default.

**Present number**

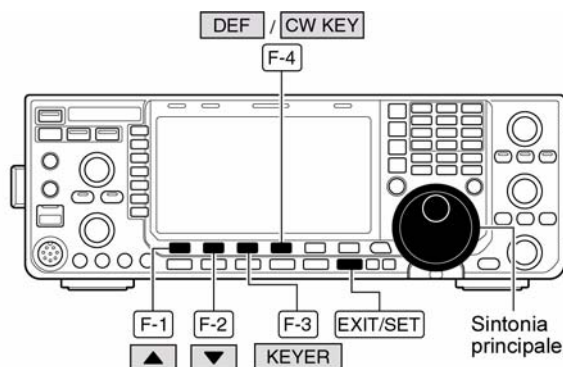
**001**

Mostra il numero attuale raggiunto nel conteggio.

- Il numero raggiunto può essere modificato con il controllo di sintonia oppure per azzerare il conteggio a 001 mantenere premuto per 1 s il tasto [001CLR](F-4).

**Il modo SET pertinente al Keyer**

Tramite il modo SET si potranno personalizzare le abitudini dell'operatore nel traffico CW: l'intervallo nelle ripetizioni, la pesatura della linea, le caratteristiche del 'paddle', il tipo di tasto ecc.



**Come procedere**

1. Con il modo CW già operativo premere il tasto [KEYER](F-3) al fine da selezionare la presentazione pertinente al memory keyer.
  2. Selezionare ora il menu del memory keyer tramite il tasto [EXIT/SET] quindi premere [CW KEY](F-4) per accedere al modo SET pertinente al manipolatore.
  3. Selezionare la voce richiesta con il tasto [▲](F-1) oppure [▼](F-2).
  4. Impostare ora la condizione servendosi del controllo di sintonia.
- Per ripristinare la condizione di default mantenere premuto per 1 s il tasto [DEF](F-4).
  - 5. Premere due volte [EXIT/SET] per ripristinare la rappresentazione convenzionale.

• Indicazioni nel modo SET pertinente al 'keyer'





**Keyer Repeat Time** **2s**

Imposta l'intervallo fra le ripetizioni

- Impostabile da 1 a 60 s a passi di 1 s. Valore di default: 2s.

**Dot/Dash Ratio** **1:1.3.0**

La voce imposta il rapporto fra punto e linea.

- È possibile selezionare il rapporto da 1:1:2.8 a 1:1:4.5 (a passi di 0.1). Default: 1:1:3.0.

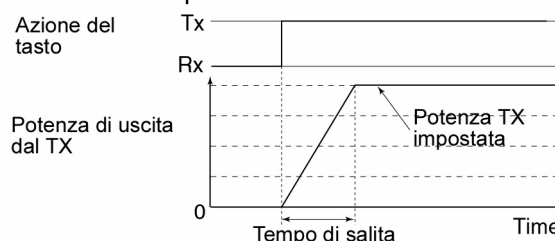


**Rise Time** **4 ms**

Imposta il tempo di salita per l'involuppo della forma d'onda per il CW.

- È possibile selezionare il valore di 2, 4, 8 o 10 ms. Default: 4 ms. Notare che se il valore impostato fosse molto breve si potranno originare i classici 'key clicks'.

- In merito al tempo di salita



**Paddle polarity** **Normale**

Imposta la polarità del punto-linea.

- È possibile selezionare la polarità normale e quella invertita.

**Keyer type** **ELEC-KEY**

Specifica il connettore [ELEC-KEY] che si andrà ad usare sul pannello frontale.

- Specifica il tipo di tasto: il 'bug' o semiautomatico meccanico oppure Elec- key - elettronico.

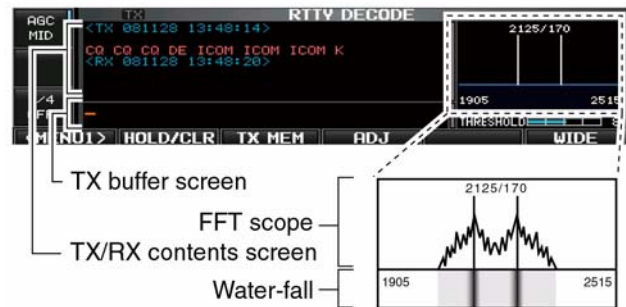
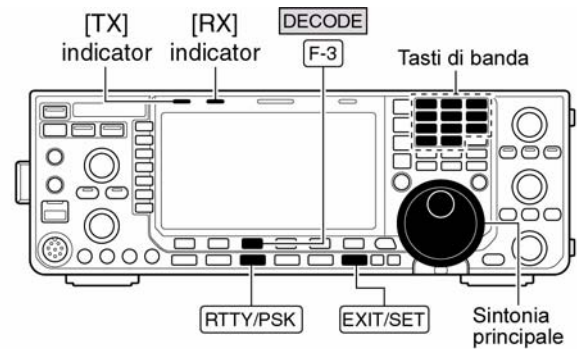
**MIC Up/Down keyer** **OFF**

Imposta i due tasti [UP]/[DN] posti sul microfono su ON e OFF da usarsi quale 'paddle'. Lo 'squeeze' non è possibile. Se su ON i tasti non sono più adibiti alle altre funzioni.

### L'impiego della RTTY (in FSK)

L'apparato dispone dell'appropriato demodulatore cosicché é sufficiente collegare una tastiera al connettore USB anteriore per poter comunicare subito in F1. Nel caso fosse preferito impiegare il solito TNC tradizionale riferirsi al relativo manuale di istruzione.

1. Selezionare la banda richiesta con il tasto appropriato.
2. Selezionare il modo RTTY con il tasto [RTTY/PSK].
- Con il modo RTTY già selezionato mantenere premuto per 1s il tasto [RTTY/PSK] per commutare alternativamente fra RTTY e RTTY-R.
- Sullo schermo si otterrà l'indicazione "RTTY" oppure "RTTY-R".
- Si vedrà pure l'indicatore di sintonia per la RTTY.
3. Per ottenere la presentazione del demodulatore premere il tasto [DECODE](F-3).



- Il demodulatore interno é compatibile soltanto al codice Baudot.
- 4. Per sintonizzare correttamente il segnale RTTY é necessario avere una rappresentazione simmetrica della forma d'onda in modo che i picchi corrispondenti al segnale Mark e Space coincidano con le linee verticali fisse dell'indicatore.
- Si otterrà pure l'indicazione "S meter".
- 5. Premere [F12] sulla tastiera collegata per commutare in trasmissione.
- L'indicazione [TX] si illuminerà in rosso.
- 6. Procedere con la digitazione del messaggio.
- Quanto battuto verrà indicato nella memoria elastica del TX e successivamente trasmesso.
- Il colore del testo cambierà colore una volta trasmesso.
- Premere uno dei tasti da [F1] a [F8] per richiamare e trasmettere quanto registrato nelle relative memorie.
- 7. Premere [F12] per ricommutare in ricezione.

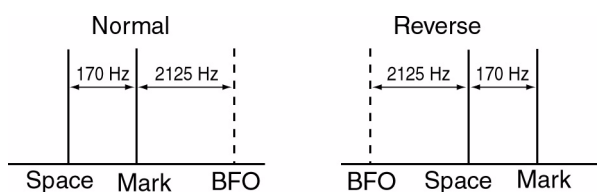
### Suggerimento

Per sveltire il procedimento i testi sono generalmente già registrati in memoria. Procedere come segue:

1. Eseguire i primi quattro passi come descritto.
2. Digitare sulla tastiera il messaggio da registrare.
  - Il messaggio apparirà nello spazio riservato alla memoria elastica (buffer) del TX.
3. Premendo [F12] si otterrà la trasmissione di quanto battuto.
  - Il testo cambierà colore una volta trasmesso.
  - Per interrompere la trasmissione premere due volte [F12].
  - Premere [F12] per ricomutare in ricezione.

### Il modo RTTY 'Reverse'

Nel caso non si possano 'copiare' correttamente i messaggi ricevuti in RTTY significa che la velocità ricevuta non sia quella corretta oppure che i segnali Mark e Space siano invertiti. In questo caso provare a ricevere invertendoli commutando su RTTY-R.



- Una volta selezionato il modo RTTY mantenere premuto per 1 s il tasto [RTTY/PSK] per commutare sul modo RTTY-R.
- Verificare la ricezione.

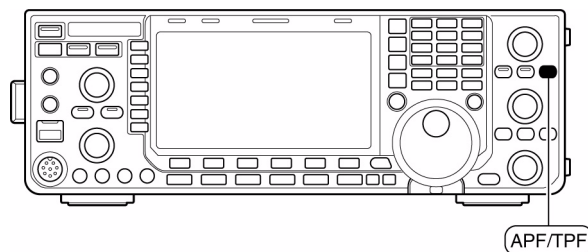
### Il filtro 'Twin peak'

Consiste in un filtro audio con un doppio responso regolato sulle frequenze dei segnali Mark e Space. In tale modo la ricezione in RTTY sarà di gran lunga migliore.

- Una volta selezionato il modo RTTY premere [APF/TPF] per commutare ON oppure OFF detto filtro.
- Quando il filtro è operativo lo schermo indicherà " TPF " .

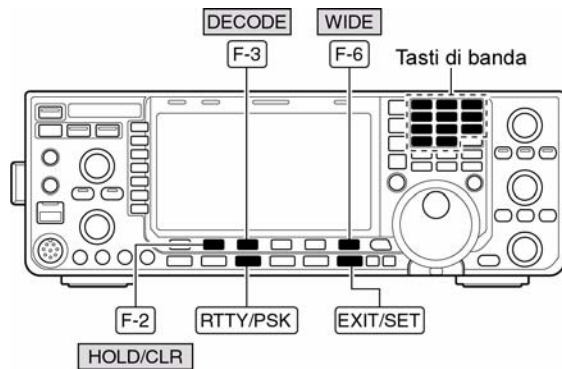


Notare che l'inserzione del filtro aumenta il volume della ricezione. È una caratteristica non una eventuale indicazione di malfunzionamento.



**Le varie indicazioni del decodificatore**

1. Selezionare la banda richiesta con il tasto appropriato.
2. Selezionare il modo RTTY con il tasto **[RTTY/PSK]**.
  - Con il modo RTTY già selezionato mantenere premuto per 1s il tasto **[RTTY/PSK]** per commutare alternativamente fra RTTY e RTTY-R.
  - Sullo schermo si otterrà l'indicazione "RTTY" oppure "RTTY-R".
3. Premere **[DECODE](F-3)** per ottenere la presentazione del decodificatore.
  - Con il segnale in RTTY debitamente centrato si vedrà l'apparire del testo sullo schermo.
4. Per ottenere la ritenuta del messaggio sullo schermo premere **[HOLD/CLR](F-2)**.
  - Con detta funzione in uso si otterrà l'indicazione "HOLD".
  - Per cancellare premere nuovamente il tasto **[HOLD/CLR](F-2)**.
5. Per cancellare il testo precedentemente ritenuto mantenere premuto per 1 s il tasto **[HOLD/CLR](F-2)**.
  - L'indicazione "HOLD" sparirà.
6. L'area adibita al decodificatore potrà essere ingrandita azionando il tasto **[WIDE](F-6)**.
  - Con l'area ingrandita si potrà selezionare tramite il modo SET il tipo di indicazione per lo "S meter".
7. Per uscire dalla rappresentazione in RTTY premere il tasto **[EXIT/SET]**.



**• RTTY Decode screen (Normal)**



**• RTTY Decode screen (Wide)**



### Come impostare il livello di soglia sul decodificatore

Potrà succedere che in assenza di segnale il decodificatore riproduca del testo a caso. Sarà opportuno in tal caso inserire una soglia similmente a come si fa per uno squelch.

1. Richiamare la presentazione per il decodificatore come descritto nei paragrafi precedenti.
2. Impostare la modalità di regolazione con il tasto **[ADJ](F-4)**.
3. Regolare il valore di soglia tramite il controllo di sintonia.
  - Per richiamare l'impostazione di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[ADJ](F-4)**.
4. Per uscire dalla modalità di regolazione premere nuovamente il tasto **[ADJ](F-4)**.

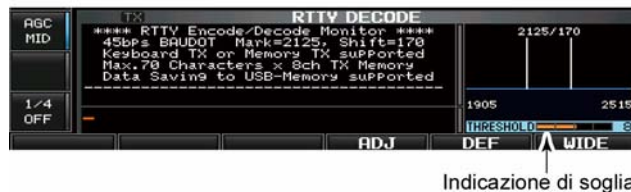
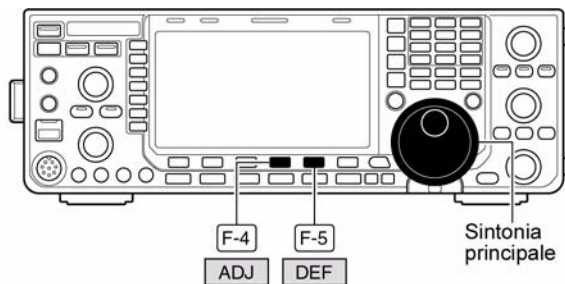


Tramite il modo SET pertinente la RTTY si potrà impostare l'Unshift on Space' ed il 'ritorno a margine'.

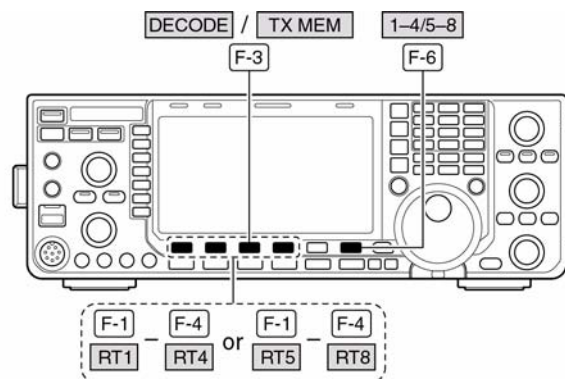
### La trasmissione di quanto registrato in memoria

Con questa modalità si potrà procedere celermente nei QSO in RTTY. Le memorie andranno approntate tramite il menu 'edit'.

1. Con il modo RTTY già selezionato premere il tasto **[DECODE](F-3)** per ottenere la presentazione del decodificatore.
2. Premere **[TX MEM](F-3)** in modo da richiamare la rappresentazione per le memorie adibite alla RTTY.
3. Premere **[1-4/5-8](F-6)** per selezionare il banco di memoria quindi premere uno dei tasti di funzione (da **[RT1](F-1)** a **[RT4](F-4)** oppure da **[RT5](F-1)** a **[RT8](F-4)**).
  - Nel caso la tastiera non fosse collegata i dati nella memoria selezionata verranno immediatamente trasmessi.
  - Se la tastiera invece è collegata i dati in memoria verranno trasmessi azionando i tasti da **[F1]** a **[F8]** oppure dopo l'azionamento su **[F12]** a seconda di come predisposto per l'auto transmission/reception. A seconda di come è stato predisposto in anticipo verrà trasmessa pure la data, l'ora di trasmissione e la data e l'ora di ricezione come indicato nella zona riservata alla ricezione.



Indicazione di soglia



#### • RTTY memory screen

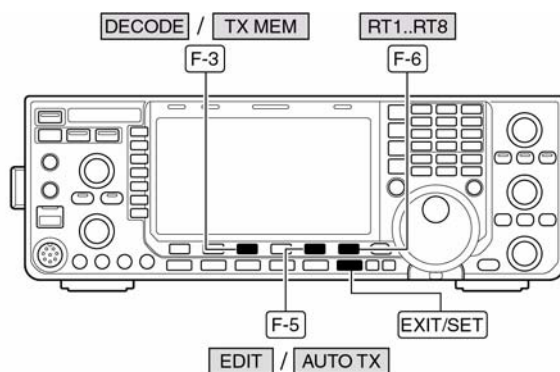
AGC MID	RTTY MEMORY			
	RT1	DE ICOM ICOM K		AUTO TX/RX
	RT2	DE ICOM ICOM ICOM K		AUTO TX/RX
	RT3	QSL UR 599-599 BK		AUTO TX/RX
	RT4	QSL DE ICOM ICOM UR 599-599 BK		AUTO TX/RX
1/4 OFF	RT1	RT2	RT3	RT4
			EDIT	1-4/5-8



Nel caso la tastiera esterna fosse stata connessa al connettore anteriore [MIC] si potranno trasmettere i dati registrati in RT1 - RT4.

### L'impostazione per 'l'automatic transmission/reception'

1. Con il modo RTTY già selezionato premere il tasto **[DECODE](F-3)** per ottenere la presentazione del decodificatore.
2. Premere **[TX MEM](F-3)** in modo da richiamare la rappresentazione per le memorie adibite alla RTTY, successivamente premere **[EDIT](F-5)** per selezionare la modalità per l'editazione.



- Verranno selezionati i dati registrati nella memoria RT1.



3. Per selezionare la memoria richiesta premere diverse volte il tasto **[RT1..RT8](F-6)**.
4. Premere diverse volte **[AUTO TX](F-5)** per selezionare la condizione richiesta come segue:
  - AUTO TX/RX: provvede in modo automatico alla trasmissione e ricommuta alla fine in ricezione.
  - AUTO TX: provvede in modo automatico alla trasmissione, azionare **[F12]** per ricommutare in ricezione.
  - AUTO RX: premere **[F12]** per trasmettere i dati in memoria; alla fine della trasmissione verrà ricommutato in automatico in ricezione.
  - Nessuna indicazione: premere **[F12]** per trasmettere i dati in memoria; premere nuovamente **[F12]** per ricommutare in ricezione.
5. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dalla modalità di editazione.



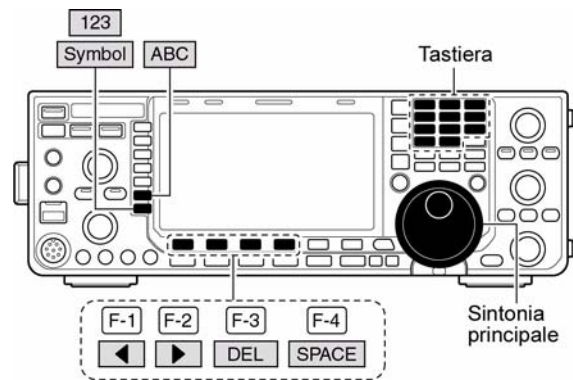
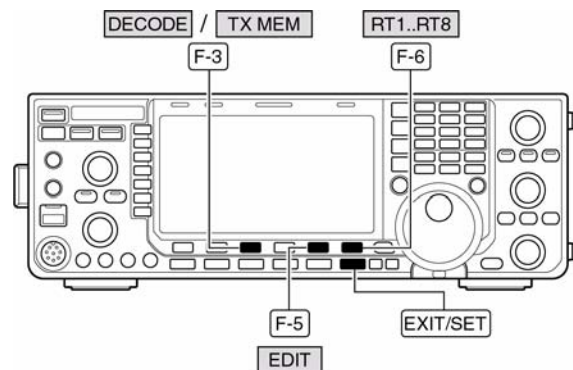
Se la tastiera non è collegata l'apparato si comporterà come per la selezione dell'AUTO TX/RX.

### Come si approntano le memorie adibite alla RTTY

Per comporre o modificare il testo - capace di 70 caratteri - di una memoria RTTY è necessario ricorrere al menu Edit.

#### Per registrare

1. Entrati nel modo RTTY selezionare la presentazione pertinente al decodificatore premendo il tasto **[DECODE](F-3)**.
2. Selezionare ora la presentazione della memoria col premere **[TX MEM](F-3)**, quindi premere **[EDIT](F-5)** per selezionare lo schermo adibito all'edit.
3. Verrà selezionata la memoria n. 1 (RT1)
4. Premere alcune volte **[RT1..RT8](F-6)** al fine da selezionare la memoria da editare.
5. Selezionare ora il raggruppamento di caratteri richiesto: **[ABC](MF6)** per le maiuscole, **[123](Symbol (MF7))** quindi selezionare il carattere richiesto mediante il controllo di sintonia, nel caso di numeri selezionarlo tramite la tastiera collegata.



- Si otterrà l'indicazione **[Symbol](MF7)** nel caso fosse stato azionato il tasto **[123](MF7)** per la selezione dei numeri.
- Tramite il controllo di sintonia si potranno selezionare i caratteri seguenti:

Key selection	Characters
ABC	A to Z (Maiuscole)
123	0 to 9 (Numeri)
Symbol	/ ? ^ . , @ *

5. Premere il tasto **[◀](F-1)** oppure **[▶](F-2)** per spostare il cursore in un senso o nell'altro.

#### • RTTY memory edit screen



- Per cancellare un carattere azionare **[DEL](F-3)**, per inserire uno spazio azionare **[SPACE](F-4)**.

6. Ripetere i passi dal 4) al 6) per inserire tutta la frase.

• Dati pre-programmati

CH	Contents
RT1	「DE ICOM ICOM K.」
RT2	「DE ICOM ICOM ICOM K.」
RT3	「QSL UR 599-599 BK.」
RT4	「QSL DE ICOM ICOM UR 599-599 BK.」
RT5	「73 GL SK.」
RT6	「CQ CQ CQ DE ICOM ICOM ICOM K.」
RT7	「MY TRANSCEIVER IS IC-7600 & ANTENNA IS A 3-ELEMENT TRIBAND YAGI..」
RT8	「MY RTTY EQUIPMENT IS INTERNAL FSK UNIT & DEMODULATOR OF THE IC-7600..」

7. Per confermare la registrazione ed uscire dalla modalità edit azionare il tasto [EXIT/SET].

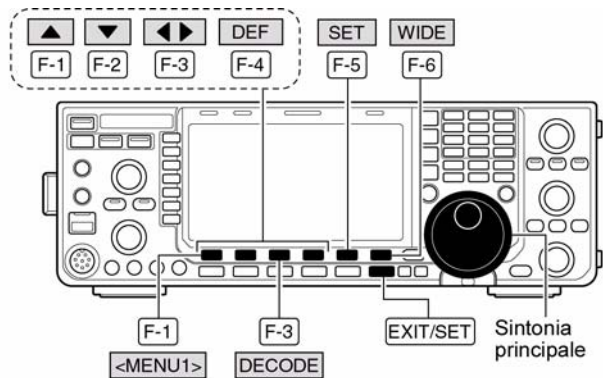
**Suggerimento:**

Si potrà sveltire il processo impostando tutto il testo mediante la tastiera connessa sul frontale.

**Come impostare l'USOS, il Time stamp ecc.**

**L'impostazione**

1. Entrati nel modo RTTY selezionare la presentazione pertinente al decodificatore premendo il tasto [DECODE](F-3).
2. Accedere ora al menu per la decodifica in RTTY azionando [<MENU1>](F-1) e successivamente al modo SET pertinente al decodificatore mediante [SET](F-5).



• RTTY decode set mode screen



- Per commutare fra schermo normale ed ingrandito premere [WIDE](F-6).
3. Per la selezione della voce richiesta ricorrere ai tasti [◀] (F-1) o [▶] (F-2) .
  4. Impostare la condizione richiesta mediante il controllo di sintonia
    - Per ripristinare le condizioni di default premere [DEF](F-4).
    - Per selezionare i dati già impostati per certe voci azionare il tasto [◀ ▶] (F-3) .
  5. Per uscire dal modo SET azionare [EXIT/SET].



**RTTY FFT Scope Averaging** **OFF**

Seleziona la funzione per la forma d'onda media fra 2, 4 e OFF.

**Suggerimento:**

Nel caso si impieghi la forma d'onda FFT per la sintonia ricorrere al valore di default o un valore più piccolo.

**Colore della forma d'onda FFT**



Imposta il colore per la forma d'onda FFT.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [**◀ ▶**] (**F-3**) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

**RTTY Decode USOS** **ON**

Durante la decodifica la ricezione del segnale USOS (l'inserzione di uno spazio) predispone alla ricezione delle minuscole (per non ricevere una fila di numeri).

- ON: decodifica come lettere
- OFF: decodifica come numeri o simboli.

**RTTY Decode New Line Code** **CR, LF, CR+LF**

Durante la decodifica manda il cursore a margine.

CR: Carriage return

LF: line feed.

- CR, LF, CR+LF: imposta una nuova linea con un codice qualsiasi.
- CR+LF: inserisce una nuova linea con il solo codice CR+LF.

**RTTY Diddle** **BLANK**

Imposta il 'diddle'

- OFF: esclude il 'diddle'
- BLANK: la trasmissione si arresta sino alla battuta seguente.
- LTRS: trasmette il codice 'lettera' durante la pausa fra le battute.

**RTTY TX USOS** **ON**

Inserisce la ricezione dei numeri anche se non richiesto dal ricevente.

- ON: inserisce i numeri.
- OFF: non inserisce i numeri (FIGS).

**RTTY Auto CR+LF by TX** **ON**

Seleziona una nuova riga di testo (CR+LF).

- ON: trasmette per una volta CR+LF.
- OFF: il codice CR+LF non viene trasmesso.

**RTTY Time Stamp** **ON**

Inserisce l'ora e la data durante la trasmissione o la ricezione

- ON: l'ora e la data verranno indicati.
- OFF: l'ora e la data non verranno indicati.

**RTTY Time Stamp (Time) Local**

Seleziona l'indicazione oraria per il 'Time stamp'.

**NOTA:** se la voce precedente è stata impostata su OFF non si avrà l'indicazione oraria.

- Local: seleziona l'ora come impostata nella voce 'Time'.
- UTC: seleziona l'ora come impostata nella voce 'CLOCK2'  
"UTC" costituisce il nome per default per il CLOCK2.

**RTTY Time Stamp (Frequency) OFF**

Seleziona l'indicazione della frequenza al posto dell'ora (trattata in precedenza).

**NOTA:** se la voce Time Stamp è stata impostata su OFF non si avrà l'indicazione della frequenza.

- ON: indica la frequenza operativa.
- OFF: non indica la frequenza operativa.

**RTTY Font Color (Receive)**



Imposta il colore con cui verranno mostrato il testo durante la ricezione.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

**RTTY Font Color (Transmit)**



Imposta il colore con cui verranno mostrato il testo trasmesso.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

**RTTY Font Color (Time Stamp)**



Imposta il colore per l'indicazione del 'Time Stamp'

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

**RTTY Font Color (TX Buffer)**



Imposta il colore con cui verrà rappresentato il testo residente ancora nella memoria elastica.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

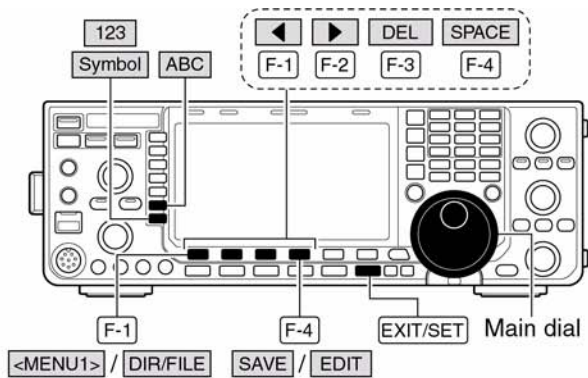
### Il salvataggio dei dati

I dati pertinenti al QSO in RTTY potranno essere salvati nella chiavetta USB.

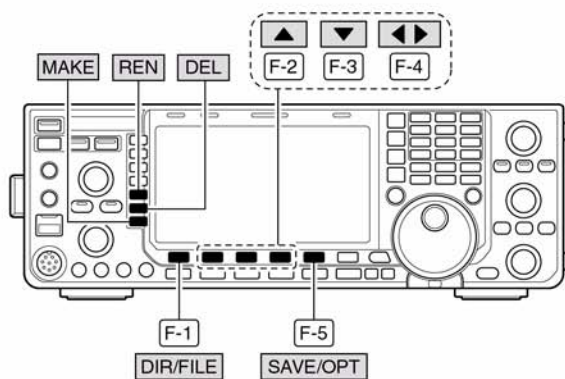
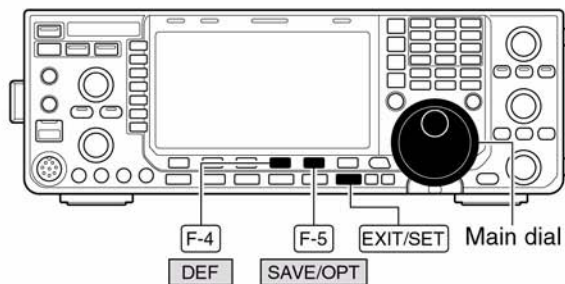
1. Durante la presentazione del decodificatore in vigore premere [**MENU**](F-1) per selezionare il secondo menu per la decodifica RTTY.
2. Richiamare ora la presentazione per il 'decode file save' tramite il tasto [**SAVE**](F-4).
3. Le condizioni seguenti potranno essere modificate se richiesto:

- **Nome del file:**

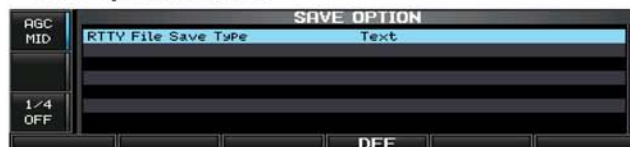
1. Con il tasto [**EDIT**](F-4) selezionare la modalità di editazione per il nome del file.
- Premere alcune volte il tasto [**DIR/FILE**](F-1) se necessario per selezionare il nome del file.
2. Premere [**ABC**](MF6) oppure [**123**]/[**Symbol**](MF7) in modo da selezionare il raggruppamento di caratteri, successivamente con il controllo di sintonia selezionare il carattere richiesto.
- Con i seguenti tasti si potranno selezionare: [**ABC**](MF6): maiuscole dalla A alla Z; [**123**](MF7) numeri dallo 0 al 9; [**Symbol**](MF7): ! à \$ % ' ^ - ( ) { } \_ @.
- Per spostare in un senso o nell'altro il cursore ricorrere ai tasti [**◀**] (F-1) oppure [**▶**] (F-2) ; per cancellare un carattere [**DEL**](F-3), per inserire uno spazio [**SPACE**](F-4).
3. Premere [**EXIT/SET**] per impostare il nome del file.



- **Decode file save screen— file name edit**



- **Save option screen**



- **Formato del file**

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[SAVE/OPT](F-5)** in modo da accedere alla presentazione ‘enter save’
2. Mediante il controllo di sintonia selezionare il formato del file da Text a HTML.
  - “Text” consiste nell’impostazione di default
  - Mantenere premuto per 1 s **[DEF](F-4)** per selezionare l’impostazione di default.
3. Premere **[EXIT/SET]** per ritornare all’indicazione avuta in precedenza.

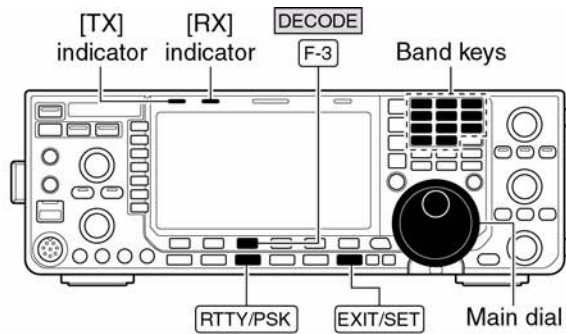
- **Ubicazione per il salvataggio**

1. Selezionare la presentazione ad albero mediante il tasto **[DIR/FILE](F-1)**.
2. Selezionare il direttorio o cartella richiesto nella memoria (Chiavetta) USB.
  - Premere **[◀ ▶] (F-4)** per selezionare la directory superiore.
  - Premere **[▲](F-2)** oppure **[▼](F-3)** per selezionare la cartella nel medesimo ‘directory’.
  - Mantenere premuto per 1 s **[◀ ▶] (F-4)** per selezionare una cartella nella ‘directory’.
  - Per rinominare la cartella premere **[REN](MF5)**.
  - Per cancellare la cartella premere **[DEL](MF-6)**.
  - Per creare una nuova cartella mantenere premuto per 1 s **[MAKE](MF7)**. Per editare il nome ricorrere alla descrizione nel paragrafo precedente: **Nome file**.
3. Premere due volte **[DIR/FILE](F-1)** per selezionare il nome del file.
4. Premere **[SAVE/OPT](F-5)**.
  - A salvataggio avvenuto la sequenza richiama in modo automatico al secondo menu del decodificatore RTTY.

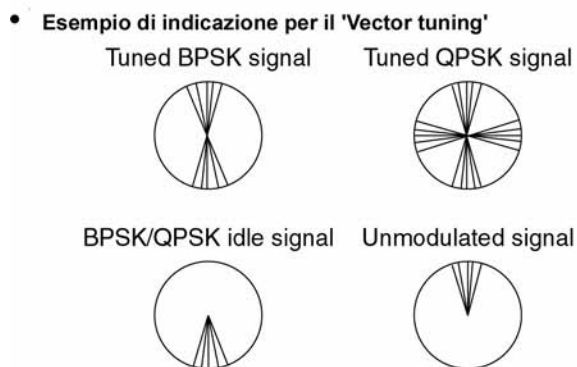
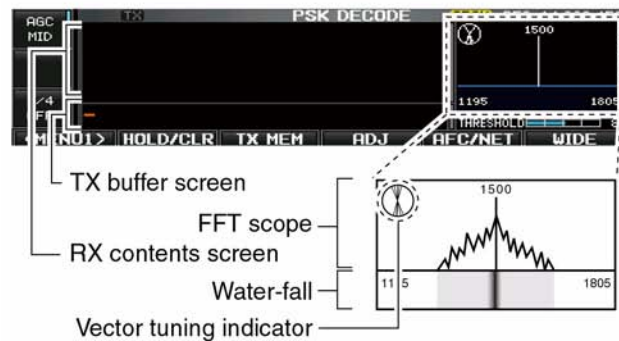
**NOTA:** qualora la tastiera fosse connessa al connettore USB posto sul frontale il nome del file potrà essere editato tramite la tastiera. In questo caso però è necessario un ‘Hub’ (sorta di adattatore con più prese USB) per la USB.

### L'impiego del PSK

L'IC-7600 è completo di tutti i requisiti per la ricetrasmissione in PSK senza dover ricorrere ad un PC aggiunto. L'unica periferica necessaria è la tastiera equipaggiata di connettore USB.



1. Selezionare la banda richiesta mediante il relativo tasto dedicato.
2. Selezionare il modo PSK tramite il tasto **[RTTY/PSK]**.
  - Una volta selezionato il modo PSK mantenere premuto per 1 s il tasto **[RTTY(/PSK)]** in modo da commutare fra i due modi: PSK e PSK-R.
  - Si otterrà l'indicazione "PSK" o "PSK-R".
3. Richiamare ora il demodulatore PSK tramite il tasto **[DECODE](F-3)**.
4. Sintonizzare il segnale richiesto mediante il controllo di sintonia.
  - Si avrà raggiunto la sintonia corretta quando il 'vector tuning' si restringe.
  - Ovviamente la ricezione del PSK viene evidenziata pure dal 'water-fall'.
5. Per commutare in trasmissione premere **[F12]** sulla tastiera aggiunta.
  - L'indicatore **[TX]** si illuminerà in rosso.
6. Servendosi della tastiera battere il messaggio da trasmettere.
  - Quanto impostato verrà riprodotto nella zona 'buffer' (memoria elastica) del TX ed immediatamente trasmessa.
  - Il testo cambierà colore una volta trasmesso.
  - Per trasmettere quanto registrato in memoria ricorrere ai tasti da **[F-1]** a **[F8]**.
7. Premere **[F12]** per ricommutare in ricezione.



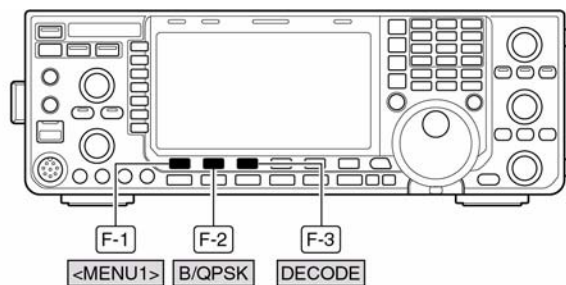
**Suggerimento operativo:**

Il testo di solito viene preparato prima di venire trasmesso.

1. Procedere con i precedenti passi dal 1) al 4).
2. Servirsi della tastiera connessa già in anticipo.
  - Il messaggio verrà indicato nella zona ‘buffer’ del TX.
3. Per trasmettere il messaggio premere **[F12]**.
  - Il testo cambierà colore una volta trasmesso.
  - Per interrompere la trasmissione premere due volte **[F12]**.
4. Premere **[F12]** per ricommutare in ricezione.

**I modi BPSK e QPSK**

- Il modo BPSK (Binary Phase Shift Keying) é quello più frequentemente usato.
- Il modo QPSK (Quadrature Phase Shift keying) é comprensivo della correzione degli errori e da questo punto di vista é superiore al precedente. Richiede una sintonia più precisa in quanto i margini di fase per il QPSK sono molto stretti.



1. Con il modo PSK già selezionato premere il tasto **[DECODE](F-3)** in modo da ottenere la presentazione del demodulatore PSK.
2. Premere ora **[<MENU>](F-1)** in modo da selezionare il secondo menu di decodifica.
3. Con il tasto **[B/QPSK](F-2)** si potrà alternativamente commutare fra i due modi BPSK e QPSK.

**• PSK decode screen— BPSK mode**



**• PSK decode screen— QPSK mode**

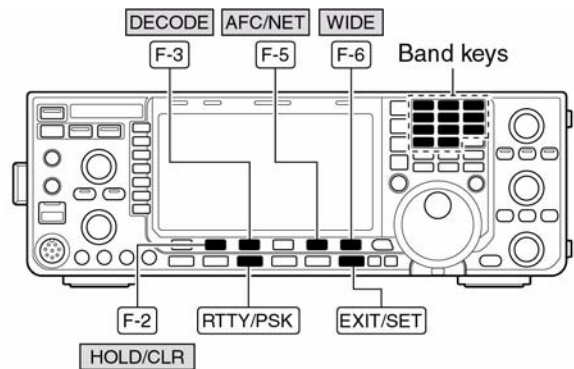


**Le varie funzioni annesse alle indicazioni per il PSK**

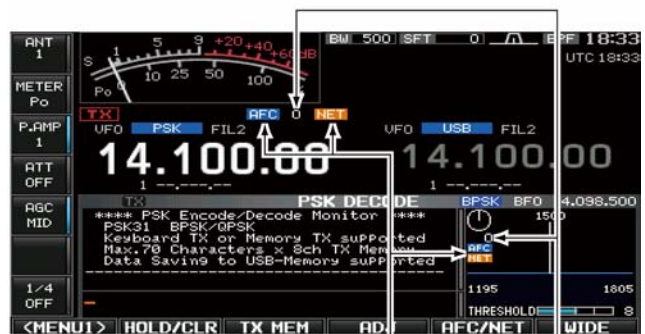
1. Premere il tasto pertinente la banda richiesta con il tasto dedicato.
2. Selezionare il modo PSK premendo **[RTTY/PSK]**.
  - Selezionato il modo PSK mantenere premuto per 1 s il tasto **[RTTY/PSK]** in modo da commutare fra il PSK ed il PSK-R.
  - Si otterrà l’indicazione “PSK” oppure “PSK-R”.
3. Richiamare la presentazione per il demodulatore tramite il tasto **[DECODE](F-3)**.
  - Se già sintonizzati su di un segnale PSK si osserverà l’apparire della demodulazione sullo schermo.
4. Per ritenere l’indicazione premere **[HOLD/CLR](F-2)**.

## La ricezione e la trasmissione

- In tale caso si otterrà l'indicazione "HOLD".
  - Premere nuovamente **[HOLD/CLR](F-2)** per cancellare la funzione.
5. Per cancellare tutto il testo ricevuto mantenere premuto per 1s il tasto **[HOLD/CLR](F-2)**.
  - L'indicazione "HOLD" sparirà
  6. Per commutare alternativamente fra schermo normale e quello ingrandito premere **[WIDE](F-6)**.
  - Con lo schermo ingrandito si potrà ottenere l'indicazione S/RF tramite il modo SET.
  7. Per abilitare l'AFC premere il tasto **[AFC/NET](F-5)**.
  - Con l'AFC abilitato lo schermo indicherà "AFC"
  - Nel caso il segnale ricevuto risieda entro la portata del AFC, il decoder vi si sintonizzerà in automatico con l'indicazione dell'eventuale scarto (offset).
  - La portata del'AFC quale valore di default è predisposta su  $\pm 15$  Hz, però può essere modificata tramite il modo SET su  $\pm 8$  Hz.



### • AFC/NET indications



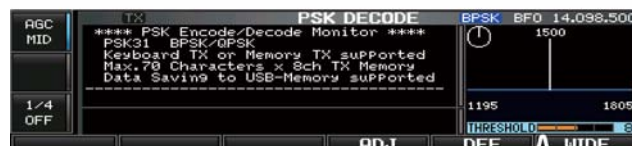
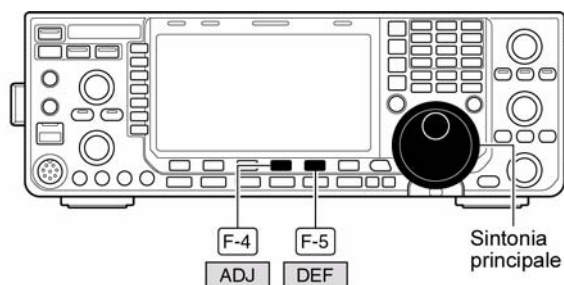
"AFC" and "NET" Offset frequency indicators

- NOTA:** Attenzione al fatto che con l'AFC inserito non si potrà sintonizzare un segnale PSK debole in prossimità ad uno più forte (che lo catturerebbe).
8. Premere nuovamente il tasto **[AFC/NET](F-5)** per commutare su ON la funzione NET.
  - L'indicazione "NET" apparirà sullo schermo.
  9. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[AFC/NET](F-5)** per aggiungere al valore della frequenza indicata l'ammontare dell'offset (scarto).
  10. Per uscire dalla decodifica PSK premere il tasto **[EXIT/SET]**.

### L'impostazione del valore di soglia

Si potrà notare in assenza di segnale che il demodulatore riproduca dei caratteri a caso. Si suggerisce di impostare il livello di soglia per la riproduzione dei caratteri come fatto per lo squelch.

1. Richiamare il demodulatore PSK come descritto in precedenza.
2. Accedere alla modalità per la regolazione mediante il tasto **[ADJ](F-4)**.
3. Regolare la soglia tramite il controllo di sintonia.



Indicatore del livello di soglia

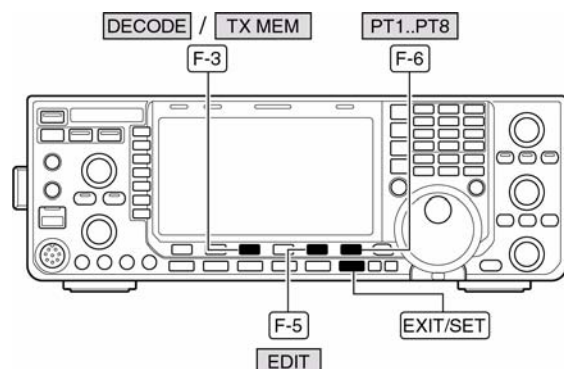
- Per richiamare il valore di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-5)**.
- 4. Premere nuovamente **[ADJ](F-4)** per uscire dalla modalità di regolazione.

### Come si preparano le memorie per il PSK

È necessario servirsi del menu 'edit'. In memoria si possono registrare e ritrasmettere 8 messaggi in PSK pertinenti agli argomenti più frequentemente usati: nome, QTH, apparati e antenne usati ecc. Ciascuna memoria ha una capacità massima di 70 caratteri.

#### Per registrare

1. Con il modo PSK già selezionato premere il tasto **[DECODE](F-3)** in modo da richiamare la presentazione pertinente al decodificatore PSK.
2. Premere ora **[TX MEM](F-3)** in modo da richiamare lo schermo per le memorie quindi azionare **[EDIT](F-5)** per accedere alla rappresentazione per 'l'edit'.

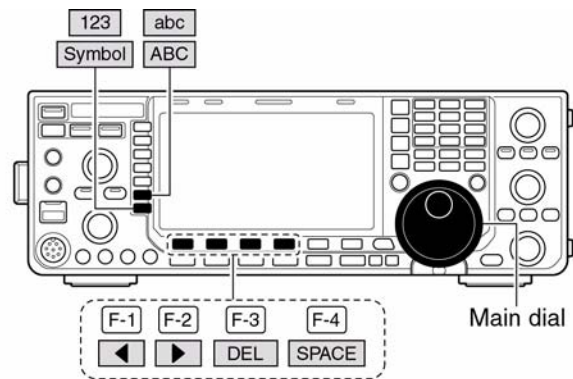


- La memoria PT1 verrà selezionata in automatico.
- 3. Premere alcune volte il tasto **[PT1..PT8](F-6)** per selezionare la memoria PSK richiesta da editare.
- 4. Scegliere ora il raggruppamento di caratteri richiesto: **[ABC]/[abc](MF6)** oppure **[123]/[Symbol](MF7)**, successivamente con il controllo di sintonia selezionare il carattere necessario oppure nel caso di un numero ricorrere alla tastiera.
- Si otterrà l'indicazione **[abc](MF6)** a seguito dell'azionamento sul tasto **[ABC](MF6)** per la selezione delle maiuscole nonché **[Symbol](MF7)** nel caso fosse stato azionato il tasto **[123](MF7)** per la selezione dei numeri.
- Tramite il controllo di sintonia si potranno selezionare i caratteri seguenti:



Key selection	Characters
ABC	Da A a Z (lettere maiuscole)
abc	Da a a z (lettere minuscole)
123	Dallo 0 al 9 (numeri)
Symbol	! # \$ % & ¥ ? " ' ` ^ + - * / . , ; = < > ( ) [ ] { } ! _ - @ _

5. Premere il tasto [◀] (F-1) oppure [▶] (F-2) per spostare il cursore in un senso o nell'altro.
- Per cancellare un carattere azionare [DEL](F-3), per inserire uno spazio azionare [SPACE](F-4).
6. Ripetere i passi dal 4) al 5) per impostare il resto del messaggio.
7. Premere infine [EXIT/SET] per uscire dalla modalità di editazione.



**Suggerimento:**

Si potrà sveltire il processo impostando tutto il testo mediante la tastiera connessa sul frontale.

• **PSK memory edit screen**

ABC		PSK MEMORY EDIT	
ABC	PT1	DE Icom Icom K	AUTO TX/RX
	PT2	DE Icom Icom Icom K	AUTO TX/RX
	PT3	QSL UR 599 599 BK	AUTO TX/RX
123	PT4	QSL DE Icom Icom UR 599 599 BK	AUTO TX/RX
		DEL	SPACE
			AUTO TX
			PT1..PT8

• **Pre-programmed contents**

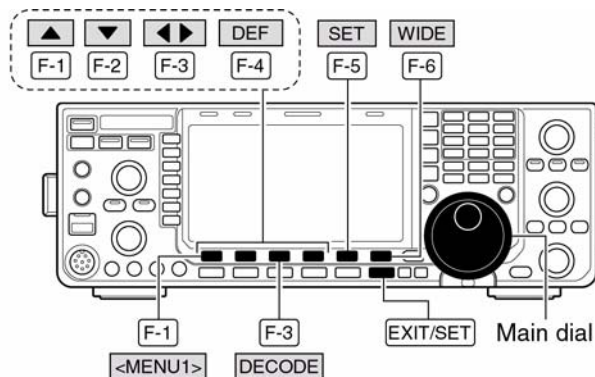
CH	Contents
PT1	DE Icom Icom K
PT2	DE Icom Icom Icom K
PT3	QSL UR 599 599 BK
PT4	QSL DE Icom Icom UR 599 599 BK
PT5	73 GL SK
PT6	CQ CQ CQ DE Icom Icom Icom K
PT7	My transceiver is IC-7600 & Antenna is a 3-element triband yagi
PT8	My PSK equipment is internal modulator & demodulator of the IC-7600

## Parametri modificabili tramite il modo SET per il decodificatore PSK

Riguardano la portata per l'AFC, il time stamp ecc.

### Come procedere

1. Con il modo PSK già selezionato richiamare ora il demodulatore PSK tramite il tasto **[DECODE](F-3)**.
2. Premere ora **[<MENU>](F-1)** per selezionare il secondo menu di decodifica quindi premere **[SET](F-5)** per selezionare la decodifica PSK.



- A questo punto si potrà scegliere lo schermo grande o piccolo mediante il tasto **[WIDE](F-6)**.
3. Selezionare ora la voce richiesta tramite i tasti **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)**.
  4. Mediante il controllo di sintonia impostare la condizione richiesta.
    - Mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)** per richiamare l'impostazione avuta per default.
    - Premere **[◀ ▶](F-3)** per selezionare i dati SET per alcune voci.
  5. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET.



### PSK FFT Scope Averaging **OFF**

Seleziona fra 2, 4 e OFF il valore medio per la forma d'onda ottenuta tramite la 'Trasformata di Fourier'.

**NOTA:** si raccomanda di usare il valore di default oppure quanto più piccolo possibile.

### PSK FFT Scope Waveform Color



Imposta il colore per la rappresentazione della forma d'onda.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto **[◀ ▶](F-3)** per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### PSK AFC Range **±15 Hz**

Seleziona la gamma operativa dell'ALC da ±15 Hz a ±8 Hz.

**NOTA:** se il segnale richiesto fosse debole e posizionato accanto ad uno forte l'AFC si aggancerà su quest'ultimo.

### PSK Time Stamp **ON**

Impostabile su ON e OFF mostra la data e l'ora del QSO

- ON: indica l'ora
- OFF: non indica l'ora

### PSK Time Stamp (Time)

Local

Seleziona l'indicazione dell'ora per il 'Time stamp'.

**NOTA:** non si avrà l'indicazione se nel caso precedente "PSK Time Stamp" fosse stato impostato su OFF.

- Local: seleziona l'ora impostata nel "Time (Now)"
- UTC: seleziona l'ora impostata nel "Clock2".  
Il nome di default per il Clock2 è UTC.

### PSK Time Stamp (Frequency)

OFF

Seleziona la frequenza operativa per l'impiego del 'Time Stamp'

**NOTA:** non si avrà l'indicazione se nel caso precedente "PSK Time Stamp" fosse stato impostato su OFF.

- ON: indica la frequenza operativa.
- OFF: non indica la frequenza operativa.

### PSK Font Color (Receive)



Riferirsi al testo per la descrizione dei colori impiegati.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### PSK Font Color (Transmit)



Riferirsi al testo per la descrizione dei colori impiegati.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.

Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### PSK Font Color (Time Stamp)



Imposta il colore con cui lo 'Time Stamp' verrà riprodotto.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### PSK Font Color (TX Buffer)



Imposta il colore con cui verranno riprodotti i caratteri della memoria elastica TX.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [◀ ▶] (F-3) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### Il salvataggio dei dati

I dati pertinenti ai vari QSO effettuati in PSK potranno venire salvati nella chiavetta USB. Procedere come segue.

1. Con la presentazione della decodifica abilitata premere il tasto [**<MENU>**](F-1) in modo da selezionare il secondo menu.
2. Premere [**SAVE**](F-4) per selezionare la presentazione per il salvataggio.
3. Se richiesto si potranno modificare le condizioni seguenti:

- **Nome del file:**

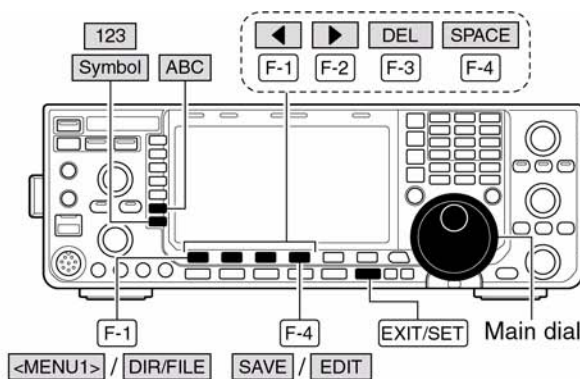
1. Premere [**EDIT**](F-4) per accedere alla condizione di editazione per il nome del file.
2. Premere diverse volte [**DIR/FILE**](F-1) per selezionare il nome del file.
3. Selezionare il raggruppamento di caratteri [**ABC**](MF6) oppure [**123**]/[**Symbol**](MF7) quindi selezionare il carattere richiesto mediante il controllo di sintonia.

- È possibile la selezione delle maiuscole dalla A alla Z con [**ABC**](MF6); dei numeri dallo 0 al 9 con [**123**](MF7) e dei simboli con [**Symbol**](MF7) ! # \$ % ' ^ - () { } \_ @.

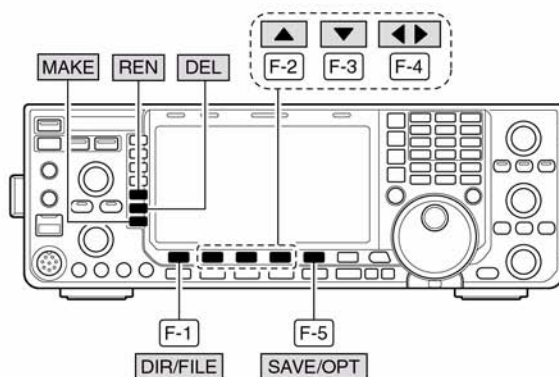
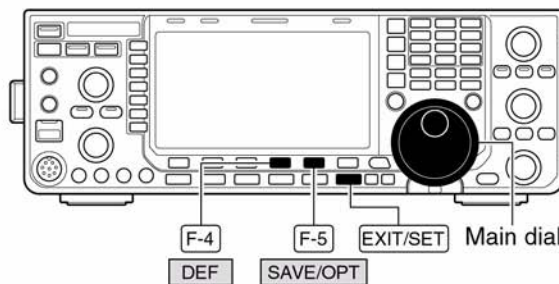
- Premere il tasto [**◀**] (F-1) oppure [**▶**] (F-2) per spostare il cursore in un senso o nell'altro.
- Per cancellare un carattere azionare [**DEL**](F-3), per inserire uno spazio azionare [**SPACE**](F-4).

3. Premere [**EXIT/SET**] per confermare e impostare il nome del file.

1. Per accedere alla presentazione per il salvataggio mantenere premuto per 1 s il tasto [**SAVE/OPT**](F-5).
2. Tramite il controllo di sintonia selezionare il formato: Testo oppure HTML.



- **Decode file save screen— file name edit**



- **Save option screen**



## *La ricezione e la trasmissione*

- “Text” consiste nella condizione di default
- Per richiamare la condizione di default mantenere premuto per 1 s **[DEF](F-4)**.
- 3. Premere **[EXIT/SET]** per ripristinare l’indicazione avuta in precedenza.
- **L’ubicazione per il salvataggio**
  1. Selezionare la presentazione ad albero mediante il tasto **[DIR/FILE](F-1)**.
  2. Nella memoria USB selezionare la directory o la cartella necessaria.
    - Premere **[◀ ▶] (F-4)** per selezionare la directory superiore.
    - Premere **[▲](F-2)** oppure **[▼](F-3)** per selezionare la cartella nel medesimo ‘directory’.
    - Mantenere premuto per 1 s **[◀ ▶] (F-4)** per selezionare una cartella nella ‘directory’.
    - Per rinominare la cartella premere **[REN](MF5)**.
    - Per cancellare la cartella premere **[DEL](MF-6)**.
    - Per creare una nuova cartella mantenere premuto per 1 s **[MAKE](MF7)**. Per editare il nome ricorrere alla descrizione nel paragrafo precedente: **Nome del file**.
  3. Premere due volte **[DIR/FILE](F-1)** per selezionare il nome del file.
  4. Premere **[SAVE/OPT](F-5)**.
    - A salvataggio avvenuto la sequenza richiama in modo automatico al secondo menu del decodificatore PSK.

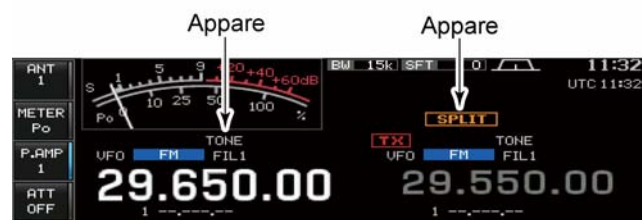
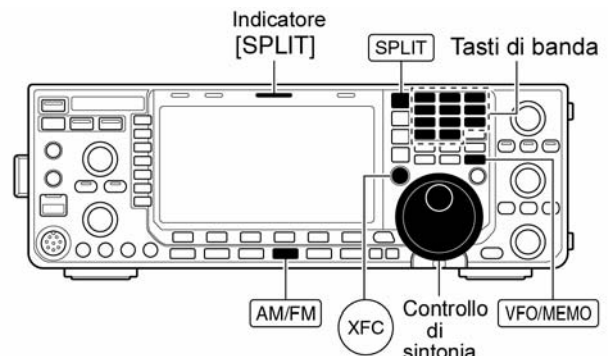
**NOTA:** qualora la tastiera fosse connessa al connettore USB posto sul frontale il nome del file potrà essere editato tramite la tastiera. In questo caso però è necessario un ‘Hub’ per la USB.

### L'accesso ai ripetitori

Un ripetitore come noto collocato in una località elevata, amplifica il segnale ricevuto e lo ritrasmette su di un'altra frequenza ampliando così l'area raggiungibile da una stazione fissa o veicolare. *La differenza fra le due frequenze è denominata "passo di duplice"*. Si deduce perciò che per accedere ad un ripetitore si potrà fare uso dello Split dopo aver impostato il valore e la direzione del passo di duplice.



È possibile che il ripetitore richieda per l'apertura un tono sub-audio. Programmarlo tramite il modo SET come più avanti descritto.



1. Impostare in anticipo i passi di duplice usati nella gamma in oggetto (HF - 50 MHz), quindi commutare su ON la funzione del 'quick split' tramite il modo SET 'Others' (Varie).
2. Azionare [VFO/MEMO] per selezionare il VFO.
3. Accedere alla banda preposta con il tasto dedicato.
4. Premere diverse volte [AM/FM] per la selezione della FM.
5. Impostare la frequenza d'uscita del ripetitore.
6. Mantenere premuto per 1 s il tasto [SPLIT] in modo da iniziare la sequenza.
  - Il tono sub-audio verrà commutato in automatico su ON.
  - Sullo schermo si vedrà l'indicazione " **SPLIT** " .
  - Con la FM verrà abilitato il 'Tone encoder'
  - Nella zona della banda 'Sub' si vedrà la frequenza di trasmissione.
  - La frequenza di trasmissione potrà essere monitorata premendo il tasto [XFC].
7. Per commutare in trasmissione azionare il [PTT] successivamente rilasciarlo per ricommutare in ricezione
8. Per ritornare al simplex premere momentaneamente il tasto [SPLIT].

### L'impostazione della frequenza del tono sub-audio

Quasi la totalità dei ripetitori richiedono il tono sub-audio per essere "aperti". L'apparato dispone 50 di tali toni da 67 a 254.1 Hz.

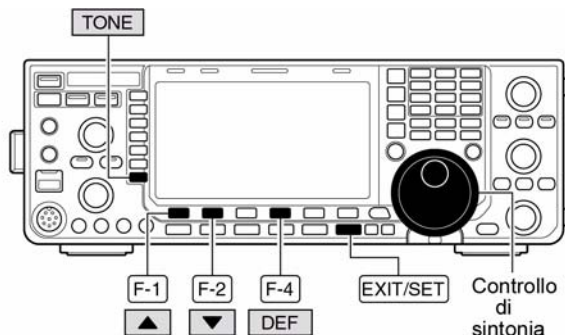
1. Con la FM già selezionata mantenere premuto per 1 s [TONE](MF7) in modo da accedere alla modalità per la selezione del tono sub-audio.

2. Selezionare la voce 'REPEATER TONE' mediante i tasti [▲](F-1) oppure [▼](F-2).

3. Servendosi del controllo di sintonia selezionare il valore richiesto.

• Per conservare l'impostazione di default mantenere premuto per 1 s il tasto [DEF](F-4).

4. Premere [EXIT/SET] per ritornare alla situazione avuta in precedenza.



#### • Modo SET pertinente alla frequenza del tono



#### • Frequenza dei toni a disposizione (Hz)

67.0	85.4	107.2	136.5	165.5	186.2	210.7	254.1
69.3	88.5	110.9	141.3	167.9	189.9	218.1	
71.9	91.5	114.8	146.2	171.3	192.8	225.7	
74.4	94.8	118.8	151.4	173.8	196.6	229.1	
77.0	97.4	123.0	156.7	177.3	199.5	233.6	
79.7	100.0	127.3	159.8	179.9	203.5	241.8	
82.5	103.5	131.8	162.2	183.5	206.5	250.3	

### L'impiego del Tone squelch

Il Tone squelch apre lo squelch soltanto quando il segnale ricevuto contiene un tono sub-audio simile a quello già in anticipo programmato. Si potrà così attendere per un'eventuale chiamata senza essere distratti dalle comunicazioni in corso.

1. Selezionare la banda, frequenza ed il modo FM.

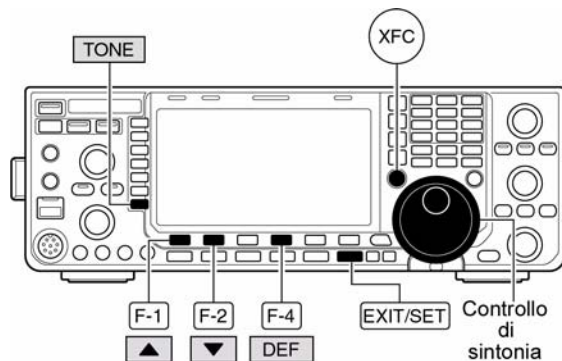
2. Abilitare il tone squelch azionando diverse volte [TONE](MF7).

• Si otterrà l'indicazione "TSQL".

3. Per accedere al modo SET pertinente al tone squelch mantenere premuto per 1 s il tasto [TONE](MF7).

4. Selezionare ora la voce T-SQL TONE mediante i tasti [▲](F-1) oppure [▼](F-2).

5. Tramite il controllo di sintonia selezionare il tono richiesto.



## La ricezione e la trasmissione

- Per richiamare il valore di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)**.
6. Premere **[EXIT/SET]** per ritornare alla condizione avuta in precedenza.
  7. Alla ricezione di un segnale convogliante un valore sub-audio simile a quello registrato si otterrà l'apertura dello squelch ed il messaggio verrà udito.
  - In caso contrario lo squelch non aprirà, il messaggio non verrà udito benchè l'indicazione 'S meter' indichi un traffico in corso.
  - Per aprire manualmente lo squelch premere il tasto **[XFC]**.
  8. Comunicare nel modo tradizionale.
  9. Per cancellare il tone squelch premere **[TONE](MF7)** in modo da sopprimere l'indicazione "TSQL".



### • Modo SET pertinente alle frequenze per il Tone squelch



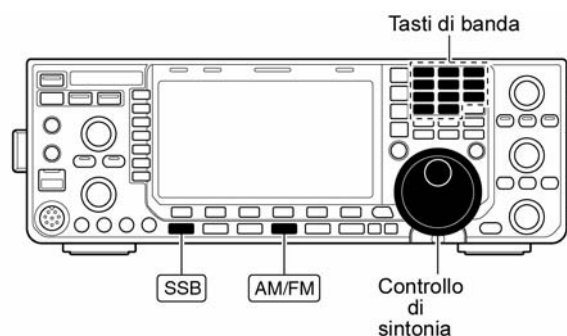
### • Frequenze dei toni a disposizione (Hz)

67.0	85.4	107.2	136.5	165.5	186.2	210.7	254.1
69.3	88.5	110.9	141.3	167.9	189.9	218.1	
71.9	91.5	114.8	146.2	171.3	192.8	225.7	
74.4	94.8	118.8	151.4	173.8	196.6	229.1	
77.0	97.4	123.0	156.7	177.3	199.5	233.6	
79.7	100.0	127.3	159.8	179.9	203.5	241.8	
82.5	103.5	131.8	162.2	183.5	206.5	250.3	

## L'impiego del modo dati (AFSK)

Con l'AFSK si può comunicare in qualsiasi modo digitale quale l'AMTOR o Packet. Sarà bene comunque consultare prima il manuale pertinente la periferica usata.

1. Collegare il PC oppure il TNC al ricetrasmittitore.
  2. Selezionare la banda richiesta.
  3. Selezionare ora il modo operativo: SSB oppure AM/FM.
  4. Mantenere premuto per 1 s il tasto azionato in precedenza: **[SSB]** oppure **[AM/FM]** in modo da commutare sul modo dati.
- Verrà indicato "D1", "D2" oppure "D3".





## La ricezione e la trasmissione

- Con la selezione dei dati mantenere premuto per 1 s il tasto **[SSB]** oppure **[AM/FM]** in modo da selezionare sequenzialmente “D1”, “D2” oppure “D3”.
- 5. Mediante il controllo di sintonia sintonizzare correttamente il segnale dati sino ad ottenere una decodifica soddisfacente.
- Riferirsi pure all’indicatore di sintonia situato sul TNC.
- Con il modo SSB si potrà vantaggiosamente avvalersi della sintonia ‘1/4’.
- 6. Per la trasmissione ricorrere al software del PC oppure al TNC.
- Nell’operare con il modo SSB prestare attenzione al livello in uscita dal TNC e regolarlo in modo che l’indicazione ALC resti a metà scala all’incirca.



Nel caso la modalità SSB venga usata per l’invio dei dati, verrà impiegato l’ingresso audio tramite il pin 4 del connettore [ACC1] anzichè quello microfonico il che dipende dalle impostazioni fatte nel modo SET dove l’ingresso della modulazione potrà essere impostato. La condizione per la trasmissione è fissa come segue:

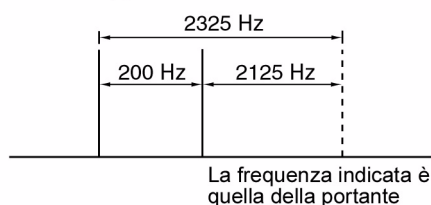
[COMP]:	OFF
Banda passante TX:	MID*
TX Tone (Bass):	0
TX Tone (Treble):	0

\*) fisso al valore di default: 300 e 2700 Hz.

### Esempio di una coppia di toni:

Con riferimento allo schizzo allegato il valore della frequenza indicato corrisponde a quello della portante mentre i toni saranno spaziati come illustrato.

#### • Esempio di una coppia di toni



### La presentazione panoramica

Permette di osservare i segnali - nel dominio della frequenza - ed in funzione della loro ampiezza in prossimità della frequenza operativa. Detta presentazione può essere abilitata in qualsiasi banda e con qualsiasi modo operativo; la presentazione panoramica indica la qualità di ricezione entro l'escursione specificata in modo simmetrico rispetto alla frequenza centrale. Vi sono due modalità di presentazione una cosiddetta 'centrata' mentre l'altra è denominata 'fix'. L'IC-7600 inoltre dispone di una presentazione rimpicciolita detta "mini scope".

Per inserire la rappresentazione procedere come segue:

### Il modo 'center'

Indica i vari segnali in prossimità della frequenza dove l'apparato è sintonizzato. La frequenza impostata rimarrà sempre al centro dello schermo.

1. Se qualche presentazione fosse già aperta premere alcune volte [EXIT/SET] per chiuderla.
2. Premere [F-1•SCOPE].
3. Premere [F-5•CENT/FIX] (F-5) per selezionare la rappresentazione centrale.

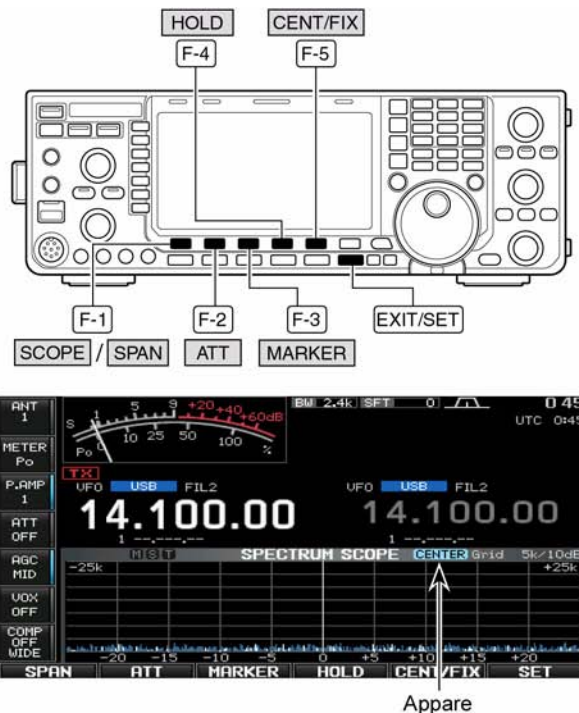
- In questo caso si otterrà l'indicazione "CENTER".

4. Selezionare ora l'escursione da osservare azionando diverse volte il tasto [SPAN] (F-1).

- Sono a disposizione le seguenti escursioni:  $\pm 2.5$ ,  $\pm 5$ ,  $\pm 10$ ,  $\pm 25$ ,  $\pm 50$ ,  $\pm 100$ ,  $\pm 250$  kHz.
- Mantenere premuto per 1 s il tasto [SPAN] (F-1) per ripristinare l'indicazione espansa di  $\pm 2.5$  kHz.
- La velocità con cui avviene l'escursione è pure selezionabile nel modo SET in modo indipendente per ciascun valore.

5. Per inserire o escludere l'attenuatore azionare il tasto [ATT] (F-2).

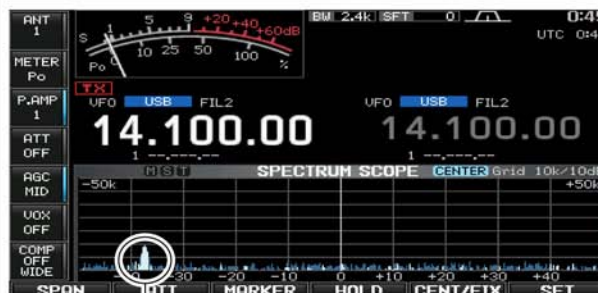
- Sono disponibili i valori di attenuazione pari a: 10, 20 e 30 dB.
- Per escludere l'attenuatore mantenere premuto per 1 s il tasto [ATT] (F-2).



Appare

### • Esempio di segnali spuri

Sul 'panoramico' si potranno osservare dei segnali spuri a prescindere dallo stato dell'apparato: commutato in ricezione oppure in trasmissione. Detti segnali sono generati internamente e non costituiscono un segno di malfunzionamento del ricetrasmittitore.



Esempio di segnale spurio

6. Premere diverse volte il tasto **[MARKER] (F-3)** per commutare ON/OFF il marker sulla frequenza di trasmissione oppure sull'indicazione della frequenza sub.
  - Si otterrà l'indicazione "T" sulla frequenza di trasmissione.
  - Si otterrà l'indicazione "S" per il marker sulla frequenza 'sub'."
  - Si otterrà pure l'indicazione "<<<" oppure ">>>" nel caso il marker resti fuori dalla portata.
  - Durante la trasmissione si potrà osservare la qualità del segnale trasmesso. Nel caso non fosse richiesto si potrà escludere la funzione tramite il modo SET.
  - Tramite la presentazione panoramica si potrà osservare il valore di picco del segnale. I valori di picco vengono rappresentati sullo sfondo con un colore differente. Questo potrà essere disabilitato ed il colore della forma d'onda impostata tramite il modo SET.
7. Per ritenere la forma d'onda in un dato momento premere il tasto **[HOLD] (F-4)**.
  - In questo caso lo schermo indicherà "HOLD".
  - La funzione potrà venire disattivata tramite il modo SET dedicato.
8. Per uscire dalla rappresentazione azionare il tasto **[EXIT/SET]**.

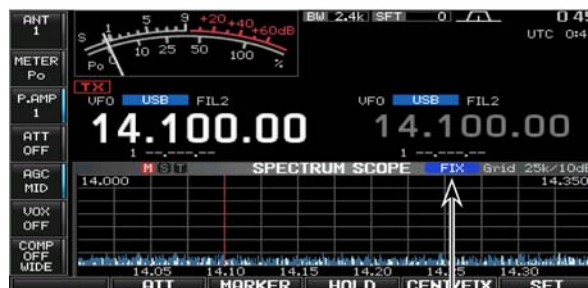
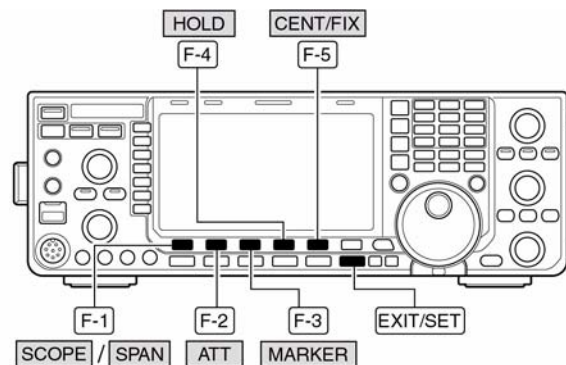


Nel caso un segnale molto forte fosse ricevuto si potrà notare un'immagine spuria. In questo caso inserire dell'attenuazione azionando diverse volte il tasto **[ATT] (F-2)**.

### Il modo 'Fix'

Provvede ad una presentazione di una specifica escursione cosicchè nell'accedervi si può subito capire come sono le condizioni in banda.

1. Se qualcosa fosse già aperto, chiudere premendo alcune volte il tasto **[EXIT/SET]**.
2. Premere **[SCOPE] (F-1)** per richiamare la presentazione.
3. Premere **[CENT/FIX] (F-5)** per selezionare la modalità fix.
  - Sullo schermo si otterrà l'indicazione **"FIX"**.
4. Per inserire o escludere l'attenuatore azionare diverse volte il tasto **[ATT] (F-2)**.



Appare

- Sono disponibili i valori di attenuazione pari a: 10, 20 e 30 dB.
  - Per escludere l'attenuatore mantenere premuto per 1 s il tasto **[ATT] (F-2)**.
5. Premere diverse volte il tasto **[MARKER] (F-3)** per commutare ON/OFF il marker sulla frequenza di trasmissione oppure sull'indicazione della frequenza sub.
    - La "T" mostra il marker sulla frequenza di trasmissione.
    - La "S" mostra il marker sulla frequenza della banda 'sub'.
    - La "M" mostra il marker sulla frequenza della banda principale (Main) che è sempre indicata.

## La ricezione e la trasmissione

- Nel caso il marker resti fuori dalla portata (della swippata) si vedrà “<<<” oppure “>>>”.
  - Durante la trasmissione si potrà osservare l’inviluppo del segnale emesso. Disattivabile tramite il modo SET dedicato.
  - Mediante la presentazione panoramica è possibile ritenere il valore massimo di un segnale (peak level hold). I livelli di picco verranno rappresentati con un colore differente. Anche questa funzione può essere disattivata oppure il colore modificato tramite il modo SET dedicato.
6. Per ritenere la forma d’onda in un dato momento premere il tasto **[HOLD] (F-4)**.
    - In questo caso lo schermo indicherà “HOLD”.
    - Per cancellare l’attuale forma d’onda mantenere premuto il tasto **[HOLD] (F-4)**.
  7. Per uscire dalla rappresentazione azionare il tasto **[EXIT/SET]**.



Nel caso un segnale molto forte fosse ricevuto si potrà notare un’immagine spuria. In questo caso inserire dell’attenuazione tramite il tasto **[ATT] (F-2)**.

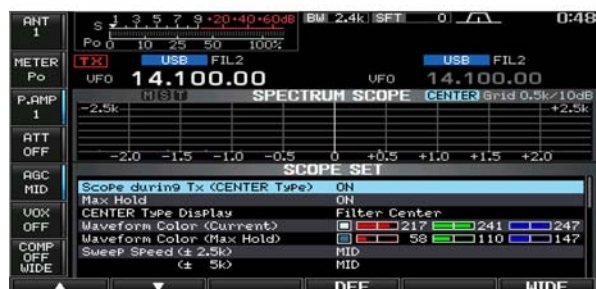
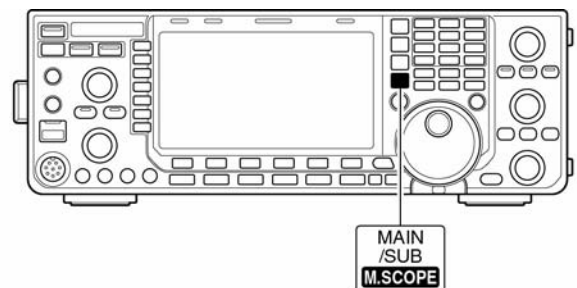


L’escursione per la rappresentazione (Span) può essere specificata indipendentemente per ogni banda avvalendosi del modo SET dedicato.

### La rappresentazione “Mini scope”

È molto pratica potendo tener d’occhio il segnale ricevuto oppure la banda contemporaneamente ad un’altra rappresentazione (modalità SET, decoder, elenco memorie ecc).

1. È opportuno impostare in anticipo nel modo scope (tanto center che fix) il marker, inserire eventualmente l’attenuatore, stabilire lo span ecc.
  2. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[MAIN/SUB M.SCOPE.SCOPE]** per richiamare l’indicazione.
- Durante l’uso del mini scope l’indicazione “S Meter” andrà selezionata nel modo SET dedicato alla rappresentazione (voce ‘Meter type’, ‘Wide screen’).



### Il modo SET per il 'Scope'

Viene usato per impostare il colore della forma d'onda, la velocità della swippata, lo span per il modo fix ecc.

1. Durante la rappresentazione panoramica premere **[SET] (F-6)** in modo da accedere al modo SET dedicato.

- Premendo il tasto **[WIDE]** si potrà commutare fra 'normal' e 'wide'.

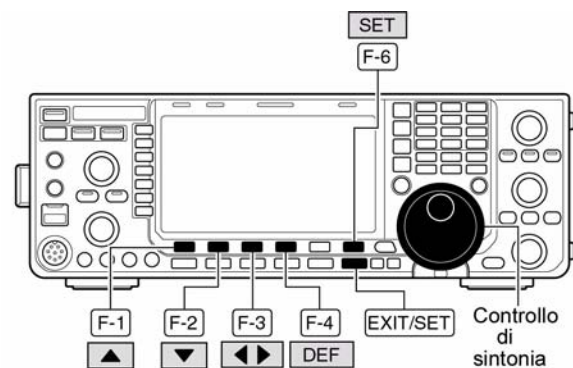
2. Selezionare la voce richiesta tramite il tasto **[F-1•▲]** oppure **[F-2•▼]**.

3. Impostare la condizione richiesta mediante il controllo di sintonia.

- Per ripristinare le condizioni di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF] (F-4)**.

- Per selezionare le altre voci accessibili tramite la modalità SET premere il tasto **[◀ ▶] (F-3)**.

4. Per uscire dal modo SET azionare **[EXIT/SET]**.



### Scope durante TX (CENTER Type) ON

Commuta fra ON e OFF l'indicazione del segnale trasmesso.

**NOTA:** la rappresentazione è disponibile soltanto con la modalità "CENTER".

### Max Hold ON

Commuta fra ON e OFF la ritenuta del valore di picco.

### CENTER Type Display Filter Center

Seleziona la frequenza centrale per la rappresentazione panoramica.

**NOTA:** la rappresentazione è disponibile soltanto con la modalità "CENTER".

- Filter Center: mostra al centro la frequenza del filtro selezionato.
- Carrier Point Center: mostra al centro il punto corrispondente alla portante del modo selezionato.
- Carrier Point Center: (Valore assoluto) in aggiunta a quanto sopra la frequenza viene indicata all'estremità inferiore della rappresentazione.

### Waveform Color (Current)



Imposta il colore per la forma d'onda attualmente ricevuta.

- Il colore é impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto **[◀ ▶] (F-3)** per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### Waveform Color (Max Hold)



Imposta il colore per il valore massimo della forma d'onda attualmente ricevuta

- Il colore è impostato nel formato RGB.
- Il colore impostato è indicato nel riquadro accanto alla scala RGB.
- Premere il tasto [**◀ ▶**] (**F-3**) per selezionare i tre colori Rosso, G (verde) e Blu quindi scegliere il colore mediante il controllo di sintonia. con il rapporto da 0 a 255.

### Sweep Speed (± 2.5 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±2.5 kHz SLOW, MID e FAST.

**NOTA:** Evitare l'impostazione "FAST" in quanto la rappresentazione sarebbe distorta.

### Sweep Speed (± 5 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±5 kHz SLOW, MID e FAST.

**NOTA:** Evitare l'impostazione "FAST" in quanto la rappresentazione sarebbe distorta.

### Sweep Speed (± 10 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±10 kHz SLOW, MID e FAST.

### Sweep Speed (± 25 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±25 kHz SLOW, MID e FAST.

### Sweep Speed (± 50 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±50 kHz SLOW, MID e FAST.

### Sweep Speed (± 100 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±100 kHz SLOW, MID e FAST.

### Sweep Speed (± 250 kHz)

**MID**

Seleziona la velocità per lo 'sweep' riferentesi all'escursione di ±250 kHz SLOW, MID e FAST.

### Fixed Edges (0.03 - 1.609

**0.750 - 1.250 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per le bande al di sotto degli 1.6 MHz.

- Imposta le frequenze da 0.030 a 1600 kHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

### Fixed Edges (1.60 - 2.00

**1.800 - 2.00 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 1.6 a 2 MHz.

- Imposta le frequenze da 1.6 MHz a 2 MHz a passi di 1 kHz.

**Fixed Edges (2.0 - 6.00**

**3.500 - 4.00 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 2 a 6MHz.

Imposta le frequenze da 2 MHz a 6MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

**Fixed Edges (6.00 - 8.00**

**7.000 - 7.300 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 6 a 8 MHz.

Imposta le frequenze da 6 MHz a 8 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

**Fixed Edges (8.00 - 11.00**

**10.100 - 10.150 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 8 a 11 MHz.

Imposta le frequenze da 8 MHz a 11 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz

**Fixed Edges (11.00 - 15.00**

**14.000 - 14.350 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 11 a 15 MHz.

Imposta le frequenze da 11 MHz a 15 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

**Fixed Edges (15.00 - 20.00**

**18.068 - 18.168 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 15 a 20 MHz.

Imposta le frequenze da 15 MHz a 20 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

**Fixed Edges (20.00 - 22.00**

**21.000 - 21.450 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 20 a 22 MHz.

Imposta le frequenze da 20 MHz a 22 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

**Fixed Edges (22.00 - 26.00**

**24.890 - 24.990 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 22 a 26 MHz.

Imposta le frequenze da 22 MHz a 26 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

## *La ricezione e la trasmissione*

### **Fixed Edges (26.00 - 30.00**

**28.000 - 28.500 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 26 a 30 MHz.

Imposta le frequenze da 26 MHz a 30 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

### **Fixed Edges (30.00 - 45.00**

**30.000 - 30.500 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 30 a 45 MHz.

Imposta le frequenze da 30 MHz a 45 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.

### **Fixed Edges (45.00 - 60.00**

**50.000 - 50.500 MHz**

Imposta i limiti in frequenza per la rappresentazione nel modo 'Fixed' per la selezione della banda da 45 a 60 MHz.

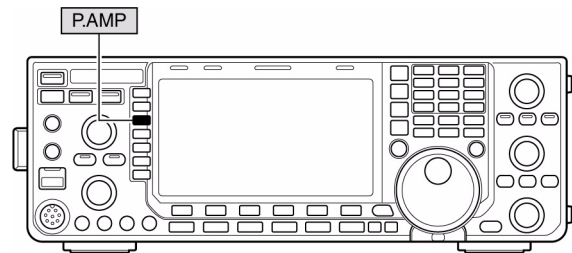
Imposta le frequenze da 45 MHz a 60 MHz a passi di 1 kHz.

**NOTA:** nell'impostare una frequenza limite l'altra verrà impostata in automatico per un'escursione da 5 kHz ad un massimo di 500 kHz.



## Il Preamplificatore

Posto all'ingresso del ricevitore ne migliora la sensibilità ed il rapporto S/N. A seconda delle condizioni della banda e della propagazione in concomitanza a segnali molto deboli si potrà inserire il Preamp 1 oppure il Preamp 2.



- Azionare diverse volte il tasto **[P.AMP] (MF3)** selezionando in sequenza l'OFF, il Preamp 1 ed il Preamp 2.



Per le gamme HF e la gamma dei 50 MHz.



Preamplificatore ad alto guadagno per la banda dei 24 MHz e superiori. Disponibile per tutte le bande HF e quella dei 50 MHz.

### Note sull'uso del "P.AMP 2"

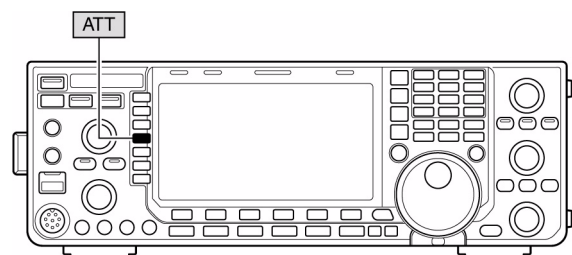
Questo è un preamplificatore ad alto guadagno e non andrà usato in caso di forti campi elettrici in quanto può introdurre distorsione. In detti casi limitarsi all'uso del P.AMP1 o meglio escluderlo del tutto.

L'uso di tale amplificatore darà la maggior efficacia quando:

- verrà usato sulle bande al di sopra dei 24 MHz con campi elettrici limitati.
- la sensibilità del ricevitore sia insufficiente oppure con l'uso di piccole antenne accordate quali le piccole loop, antenne trappolate ecc.

## L'attenuatore

L'inserzione dell'attenuatore è consigliabile in presenza di segnali molto forti oppure di notevoli gradienti elettrici in modo che il ricevitore non abbia a distorcere o intermodulare. L'attenuatore può essere inserito con l'apparato commutato su qualsiasi banda operativa.



- Azionare alcune volte il tasto **[ATT] (MF-4)** per inserire i valori in successione da 6, 12, 18 dB o escluderlo OFF.
- Mantenere premuto per 1 s il tasto **[ATT] (MF4)** per escludere -OFF- l'attenuatore



6 dB attenuation



12 dB attenuation



18 dB attenuation

## Il RIT

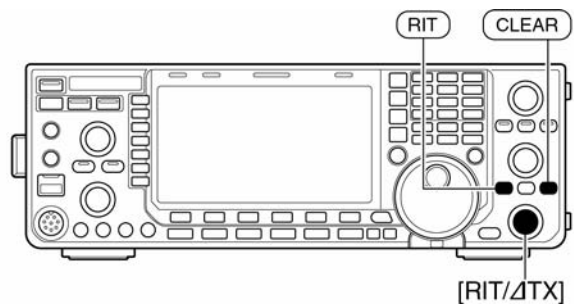
Il receiver Incremental Tuning (Sintonia indipendente del ricevitore) è utile per compensare eventuali diversità in frequenza quando in QSO con diverse stazioni evitando di rincorrersi l'un con l'altro. L'escursione del RIT con incrementi da 10 Hz si estende a  $\pm 9.99$  kHz senza variare la frequenza del trasmettitore.

1. Per abilitare o escludere il RIT (ON/OFF) azionare il tasto [RIT].

- Lo schermo indicherà “**RIT**” nonché la variazione di frequenza apportata.

2. Agire sul controllo [RIT/ $\Delta$ TX].

- Mantenere premuto per 1 s il tasto [CLEAR] per ripristinare il valore del RIT.
- Premere momentaneamente il tasto [CLEAR] per ripristinare (cancellare) il valore apportato dal RIT quando la funzione ‘quick RIT/ $\Delta$ TX clear’ è ON.
- Mantenere premuto per 1 s il tasto [RIT] per aggiungere il valore del RIT alla frequenza operativa.



Indicazione della frequenza modificata dal RIT

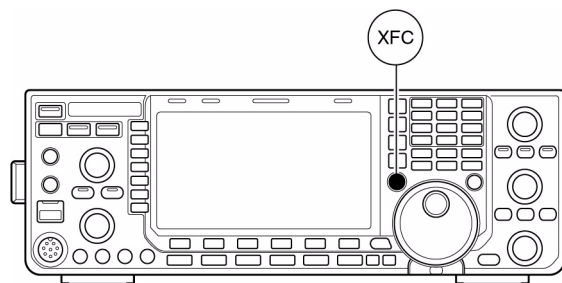
### La funzione Monitor sul RIT

Quando il RIT è inserito, mantenendo premuto il tasto [XFC] permette di monitorare la frequenza operativa (il RIT verrà temporaneamente soppresso).

### Suggerimento operativo, una possibilità di calcolo:

La variazione di frequenza apportata dal RIT potrà essere sommata o sottratta dal valore indicato.

- Durante l'indicazione del valore apportato dal RIT, mantenere premuto per 1 s il tasto [RIT].



## L'AGC

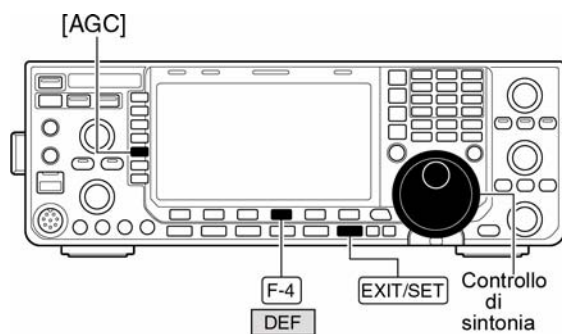
Significa “Controllo Automatico di Sensibilità” e permette di ottenere una uscita costante dal ricevitore malgrado le evanescenze sul segnale ricevuto. Il ricevitore dispone di tre costanti AGC: Veloce (fast), Media (mid) e Lenta (slow).



In FM le costanti AGC non possono essere selezionate in quanto mantenuta fissa su Fast - veloce (0.1 s).

### Come selezionare il valore pre-impostato

1. Selezionare un modo qualsiasi ma che non sia la FM.
2. Premere diverse volte il tasto **[AGC](MF5)** in modo da selezionare l'AGC Fast, Medium oppure Slow.



### Impostazione delle costanti di tempo AGC sui valori predefiniti

1. Selezionare un modo qualsiasi ma che non sia la FM.
2. Accedere al modo SET pertinente l'AGC mantenendo premuto per 1 s il tasto **[AGC](MF5)**.
3. Premere diverse volte il tasto **[AGC](MF5)** per selezionare la costante di tempo FAST
4. Con il controllo di sintonia impostare per l'AGC FAST la costante richiesta.

#### • Presentazione SET per l'AGC



- Il valore potrà essere predisposto da 0.1 a 8 s (a seconda del modo operativo) oppure su OFF.
  - Per ripristinare il valore di default azionare **[DEF](F-4)**.
5. Premere **[AGC](MF5)** per selezionare la costante di tempo media.
  6. Mediante il controllo di sintonia selezionare la costante per l'AGC MID.

#### • Costanti AGC selezionabili

(unit: sec.)

Mode	Default	Selectable AGC time constant
SSB	0.3 (FAST)	OFF, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.8, 1.2, 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
	2.0 (MID)	
	6.0 (SLOW)	
CW	0.1 (FAST)	OFF, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.8, 1.2, 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
	0.5 (MID)	
	1.2 (SLOW)	
RTTY PSK	0.1 (FAST)	OFF, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.8, 1.2, 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
	0.5 (MID)	
	1.2 (SLOW)	
AM	3.0 (FAST)	OFF, 0.3, 0.5, 0.8, 1.2, 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0
	5.0 (MID)	
	7.0 (SLOW)	
FM	0.1 (FAST)	Fixed

- Il valore potrà essere predisposto da 0.1 a 8 s (a seconda del modo operativo) oppure su OFF.
  - Per ripristinare il valore di default azionare **[DEF](F-4)**.
7. Premere **[AGC](MF5)** per selezionare la costante di tempo corta.

8. Mediante il controllo di sintonia selezionare la costante per l'AGC SLOW
  - Il valore potrà essere predisposto da 0.1 a 8 s (a seconda del modo operativo) oppure su OFF.
  - Per ripristinare il valore di default azionare **[DEF](F-4)**.
9. Selezionare un modo operativo diverso dalla FM. Ripetere i passi dal 3) al 8) se richiesto.
10. Uscire dal modo SET dedicato all'AGC azionando il tasto **[EXIT/SET]**.

### L'impiego del doppio PBT

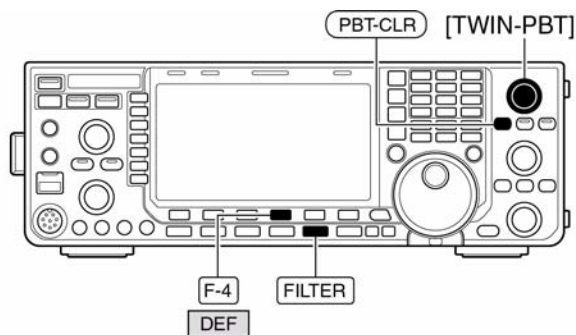
Mediante il "Passband Tuning" è possibile restringere la banda passante degli stadi a media frequenza (IF) realizzando una sorta di finestra più o meno larga rispetto al valore centrale. Tale funzione viene espletata dal circuito DSP. Spostando entrambi i controlli **[TWIN PBT]** della stessa entità e nello stesso senso si otterrà uno spostamento della banda passante.

- Lo schermo indica in modo grafico la larghezza della banda passante ed il valore dello spostamento.
- L'indicatore posto sopra al tasto **[PBT-CLR]** si illumina quando il PBT è in uso.
- Mantenere premuto per 1 s il tasto **[FILTER]** per accedere al modo SET pertinente al filtro. La presentazione ottenuta concerne il "passband width" e la "shift frequency" (rispettivamente larghezza di banda passante e valore dello shift).

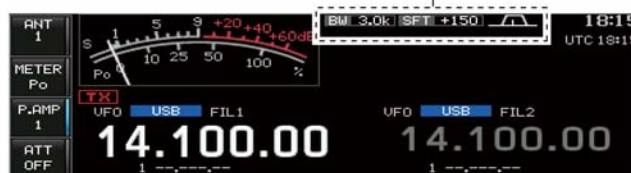
- Per impostare rapidamente i due controlli **[TWIN PBT]** a metà corsa basterà mantenere premuto per 1 s il tasto **[PBT-CLR]**.

L'escursione ottenuta dipende dalla larghezza della banda passante e dal modo operativo. È ovvio che un limite dell'escursione variabile costituisce la metà del valore della banda passante; il PBT è regolabile con incrementi da 25 o da 100 Hz (per i modi SSB/CW/RTTY/PSK).

- In assenza di interferenze il controllo **[TWIN PBT]** andrà mantenuto al centro (impostazioni PBT azzerate).
- L'uso del PBT può influire sulla tonalità della riproduzione.
- Il PBT non è disponibile in FM.
- Durante la regolazione del **[TWIN PBT]** si potrà udire uno scroscio. Questo non significa che i potenziometri siano sporchi in quanto è generato dallo stesso DSP.
- Per ripristinare il valore di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)**.



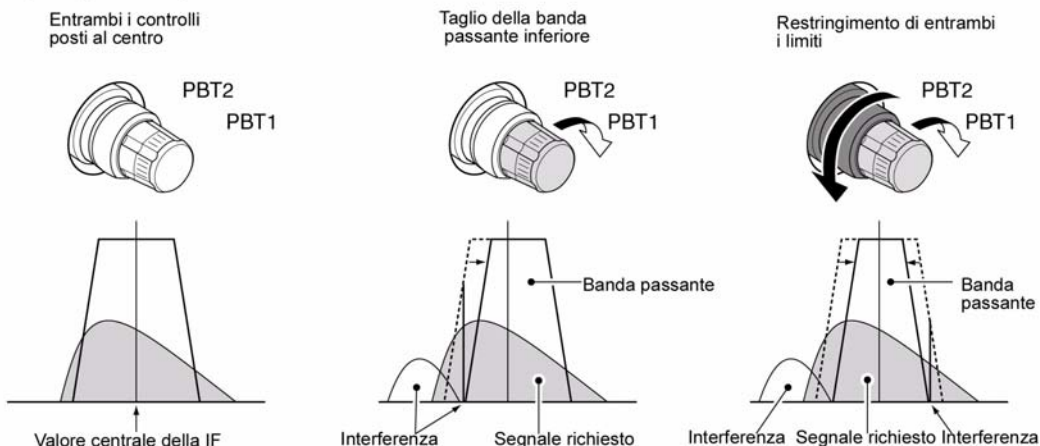
Condizioni e caratteristiche del filtro



#### • Modo SET pertinente al filtro



• Esempio operativo per il PBT



**La selezione del filtro IF**

Per ciascun modo operativo il ricetrasmittente dispone di tre filtri con valori di selettività diversi. Per la SSB, CW, PSK la banda passante può essere regolata da 50 a 3600 Hz con incrementi da 50 o 100 Hz. Sono disponibili 41 valori di selettività.

Per la RTTY la larghezza di banda passante può venire predisposta da 50 a 2700 Hz con incrementi da 50 o 100 Hz. 32 valori di banda passante sono a disposizione.

Per l'AM la banda passante può essere impostata da 200 Hz a 10.000 Hz con incrementi da 200 Hz. 50 valori sono a disposizione.

Per la FM la larghezza della banda passante è fissa e tre valori sono indipendentemente selezionabili.

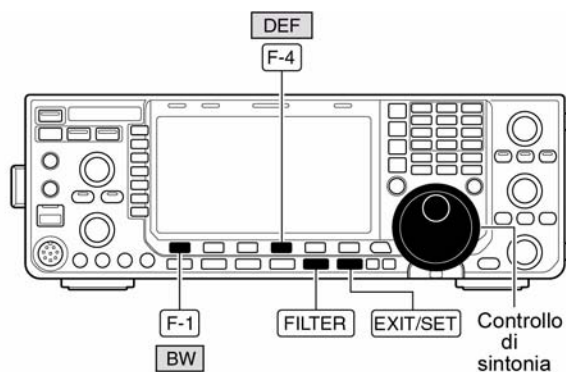


La selezione effettuata per ciascun modo operativo verrà ritenuta in memoria.

Per ciascun filtro inoltre verranno ritenuti pure i valori di shift apportati dal PBT.

**La selezione del filtro IF**

1. Selezionare il modo operativo richiesto.
  2. Azionare diverse volte il tasto **[FILTER]** per selezionare il filtro IF 1, 2, o 3.
- Sullo schermo si potrà leggere il valore della banda passante ed il numero del filtro.



- Indicazioni avute nell'impostazione della banda passante



### Impostazione della larghezza di banda per il filtro (non per la FM)

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[FILTER]** per accedere al modo SET dedicato.
2. Selezionare un modo qualsiasi ad eccezione della FM in quanto i relativi valori sono fissi perciò non impostabili.
3. Azionare diverse volte il **[FILTER]** per selezionare il filtro IF richiesto.
4. Mantenendo premuto il tasto **[BW] (F-1)** regolare con il controllo di sintonia la banda passante richiesta. Confermare rilasciando il tasto **[BW] (F-1)**.
  - Nei modi SSB, CW e PSK la larghezza di banda potrà essere così impostata:
    - da 50 a 500 Hz: con incrementi da 50 Hz.
    - da 600 a 3600 Hz: con incrementi da 100 Hz.
  - Nel modo RTTY la larghezza di banda potrà essere così impostata:
    - da 50 a 500 Hz: con incrementi da 50 Hz.
    - da 600 a 2700 Hz: con incrementi da 100 Hz.
  - Per l'AM si potranno impostare i seguenti valori:
    - da 200 Hz a 10 kHz con incrementi dal 200 Hz
  - Mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)** per ripristinare i valori di default (il che va pure ad influire sui filtri di prima conversione).
5. Ripetere se necessario i passi da 2) a 4).
6. Uscire dal modo SET azionando il tasto **[EXIT/SET]**.

**Nota:** i valori di shift apportati dal PBT verranno cancellati quando la larghezza della banda passante verrà modificata.

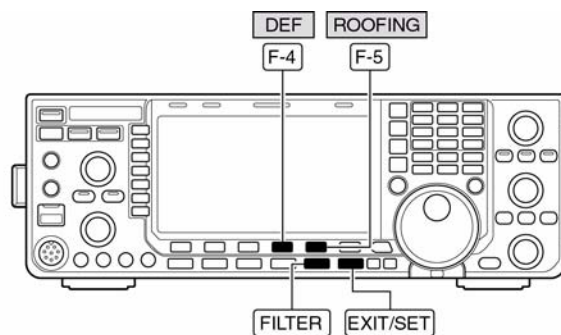
Il modo SET pertinente al filtro indica in modo grafico i valori di shift apportati dal PBT e la tonalità (pitch) per la nota in CW.

### La selezione del filtro di prima conversione (roofing)

L'IC-7600 dispone di un filtro 'roofing' da 3, 6 e 15 kHz. Detti filtri permettono una notevole riduzione dell'interferenza indotta da forti segnali adiacenti.

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[FILTER]** in modo da accedere al modo SET dedicato.
2. Selezionare poi un qualsiasi modo operativo - FM esclusa.
3. Con il tasto **[ROOFING](F-5)** selezionare il filtro richiesto da 15 kHz (prima IF convenzionale) oppure 6 kHz e 3 kHz.

- Per ripristinare il valore di default azionare **[DEF](F-4)**.
- Per uscire dall'impostazione azionare **[EXIT/SET]**.



#### • Filter set screen



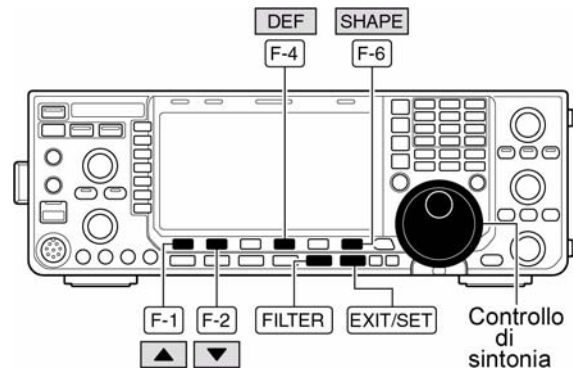
#### • Default roofing filter

(unit: kHz)

Mode	FIL1	FIL2	FIL3	Mode	FIL1	FIL2	FIL3
SSB	15	15	6	RTTY	15	6	6
SSB-D	6	6	6	PSK	6	6	6
CW	6	6	6	AM	15	15	15

### Fattore di forma del filtro DSP

Il fattore di forma del filtro per la SSB, SSB Data ed il CW potrà essere indipendentemente corretto (da Soft a Sharp) sino ad ottenere la massima selettività.



1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[FILTER]** in modo da accedere al modo SET dedicato.
2. Selezionare la SSB, SSB Data oppure il CW.
3. Premere **[SHAPE](F-6)** per selezionare il 'filter shape' ovvero il fattore di forma da soft sino a sharp.
4. Per uscire dalla modalità per l'impostazione azionare **[EXIT/SET]**.

Il filter shape potrà essere impostato in modo indipendente per ciascuna banda HF (HF e 50 MHz) come pure la banda passante (solo per il CW).

### Il modo SET per il fattore di forma del filtro

Il fattore di forma potrà essere impostato indipendentemente per la SSB, SSB Data ed il CW fra i due estremi soft e sharp.

#### • Modo SET per il fattore di forma del filtro

FILTER SHAPE SET		
ABC	HF SSB <600Hz ->	SHARP
MID	SSB-D <600Hz ->	SHARP
UDX	CW <- 500Hz>	SHARP
OFF	CW <600Hz ->	SHARP
COMP	50M SSB <600Hz ->	SOFT
OFF	SSB-D <600Hz ->	SHARP
WIDE	CW <- 500Hz>	SHARP

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[FILTER]** in modo da accedere al modo SET dedicato.
2. Mantenere premuto per 1 s **[SHAPE](F-6)** in modo da accedere alla modalità per l'impostazione del 'filter shape'.
3. Mediante i tasti **[F-1•▲]** oppure **[F-2•▼]** selezionare la voce richiesta.
4. Mediante il controllo di sintonia selezionare fra Soft e Sharp.

Per uscire dal modo SET azionare il tasto **[EXIT/SET]**.

#### HF SSB (600 Hz-)

#### SHARP

Seleziona il fattore di forma del filtro SSB nelle bande HF.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

#### SSB-D (600 Hz-)

#### SHARP

Seleziona il fattore di forma del filtro SSB Dati nelle bande HF.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

#### CW (-500 Hz)

#### SHARP

Seleziona il fattore di forma del filtro CW nelle bande HF.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 500 Hz o più stretto venga impostato.

**CW (600 Hz-)**

**SHARP**

Seleziona il fattore di forma del filtro CW nelle bande HF.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

**50M SSB (600 Hz-)**

**SOFT**

Seleziona il fattore di forma del filtro SSB nella banda dei 50 MHz.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

**SSB-D (600 Hz-)**

**SHARP**

Seleziona il fattore di forma del filtro SSB Dati nella banda dei 50 MHz.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

**CW (-500 Hz)**

**SHARP**

Seleziona il fattore di forma del filtro CW nella banda dei 50 MHz.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 500 Hz o più stretto venga impostato.

**CW (600 Hz-)**

**SHARP**

Seleziona il fattore di forma del filtro CW nella banda dei 50 MHz.

**NOTA:** Il filtro impostato verrà usato in automatico solo nell'eventualità che un filtro da 600 Hz o più largo venga impostato.

---

**L'impiego del 'Dual Watch'**

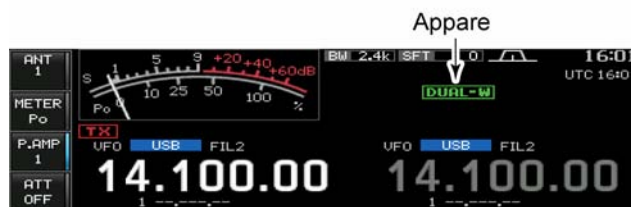
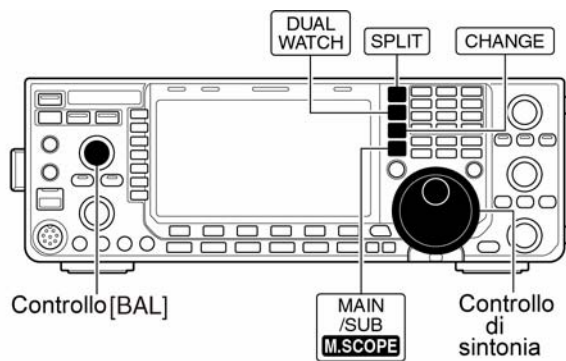
Con il Dual Watch é possibile monitorare simultaneamente due frequenze però con lo stesso modo operativo e nella stessa banda (per il motivo dei filtri).

1. Predisporre la frequenza richiesta nella banda principale.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [DUALWATCH].

- Si otterrà l'indicazione

“ **DUAL-W** ” .

- Il valore della frequenza 'sub' verrà pareggiata a quella della banda principale.
- La frequenza di ricezione verrà indicata nella banda 'sub'. Se non richiesto, la funzione del Dual watch può venire commutata su OFF tramite il modo SET.
- Premendo momentaneamente [DUALWATCH] si abiliterà la funzione con la frequenza operativa avuta in precedenza.





3. Impostare un'altra frequenza se richiesto, tramite il controllo di sintonia.
4. Per accedere alla banda sub e modificarne la frequenza è necessario azionare il tasto **[MAIN/SUB M. SCOPE]**.
5. Premere nuovamente il tasto **[MAIN/SUB M. SCOPE]** per accedere nuovamente alla banda principale.
6. Mediante il controllo **[BAL]** si potrà regolare il livello dei due segnali (banda principale e sub) sino ad ottenere il funzionamento migliore.
- L'indicazione 'S Meter' comprenderà il livello dei due segnali.
7. Per poter trasmettere tramite la banda sub è necessario azionare il tasto **[CHANGE]** oppure **[SPLIT]**.



A seconda delle frequenze usate si potrà verificare una nota di battimento. Il RIT potrà essere usato sulla sola banda principale.

La funzione  $\Delta$ TX potrà essere impiegata sulla frequenza di trasmissione (oppure sulla frequenza indicata nella banda principale quando lo SPLIT é OFF oppure sulla frequenza pertinente la banda sub quando lo SPLIT é ON.

### Come effettuare la ricerca mediante il Dual Watch

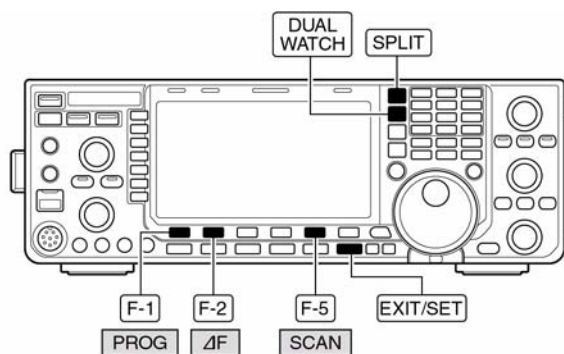
È possibile ma solo sulla banda principale. Durante la ricerca si impiega l'indicazione della frequenza per il proprio QSO sulla banda sub tanto con il dual watch che con l'uso dello Split. Procedere come segue:

1. Entro la medesima gamma operativa, programmare i limiti entro cui avverrà la ricerca.
- Nel caso si voglia procedere con il  $\Delta$ F scan, l'impostazione di detti limiti non sarà necessaria.
2. Premere il tasto **[SPLIT]** per commutare su ON la funzione.
- Si otterrà l'indicazione

**“ SPLIT ”**

3. Selezionare il modo VFO per la lettura della frequenza sulla banda principale.
4. Impostare la frequenza operativa richiesta nella banda principale.
5. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[DUAL WATCH]**.

- Si otterrà l'indicazione **“ DUAL-W ”**.
- Il Dual watch verrà commutato su ON ottenendo pure l'equalizzazione del modo operativo e la frequenza di ricezione nella banda sub.
- 6. Azionare ora **[SCAN](F-5)** per richiamare la presentazione per la ricerca.



7. Se necessario premere alcune volte **[EXIT/SET]** al fine di chiudere altre presentazioni.
8. Premere **[PROG](F-1)** oppure **[DF](F-2)** per avviare rispettivamente la ricerca parziale oppure la  $\Delta F$ .
  - Si otterrà l'avvio della ricerca sulla banda principale entro i limiti programmati in precedenza oppure entro l'escursione impostata per il  $\Delta F$ .
  - Il commutare in trasmissione sulla banda sub arresterà la ricerca.
9. Per uscire definitivamente dalla modalità di ricerca azionare **[EXIT/SET]**.

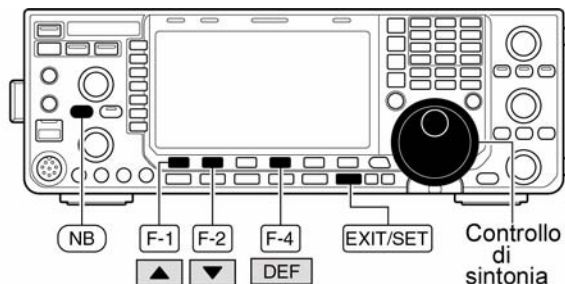
### Il 'Noise blanker' o soppressore dei disturbi

Il soppressore dei disturbi elimina in modo efficace i disturbi impulsivi quali quelli originati dalle candele dei motori a scoppio. Il circuito non è disponibile in FM.

- Abilitare il circuito con il tasto **[NB]**.
- L'indicatore **[NB]** sopra al tasto si illumina.

#### NOTA:

Con l'uso del Noise Blanker si noterà che i segnali molto forti potranno essere distorti. In tale caso escluderlo oppure regolare il controllo per un'azione minore.



#### • Modo SET pertinente al N.B.



### Il modo SET dedicato

Per gestire i vari tipi di rumore, l'ammontare dell'attenuazione e la durata dell'impulso soppressore potranno essere impostati tramite il modo SET dedicato.

1. Accedere al modo SET pertinente il soppressore dei disturbi mantenendo premuto per 1 s il tasto **[NB]**.
2. Selezionare la voce richiesta tramite i tasti **[F-1•▲]** oppure **[F-2•▼]**.
3. Tramite il controllo di sintonia, impostare il livello oppure il valore.
  - Per ripristinare il valore di default premere il tasto **[DEF](F-4)**.
4. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET dedicato.

#### NB Level

Imposta il livello di soglia per il soppressore dei disturbi dallo 0 al 100%.



#### NB depth

Imposta il livello per l'attenuazione del rumore da 1 al 10.



#### NB Width

Imposta la durata della soppressione dal 1 al 100.



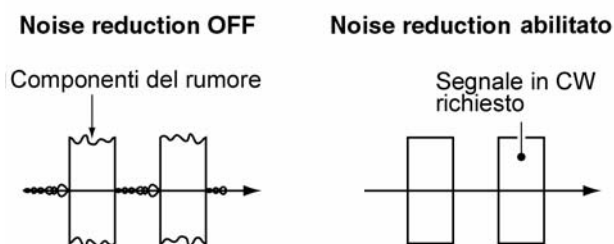
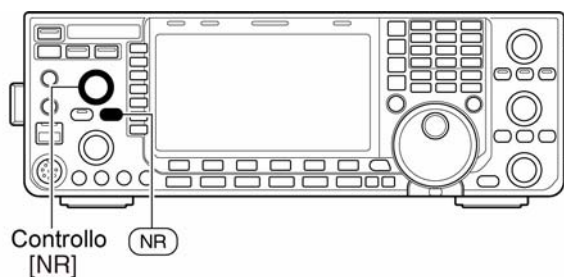
### Il 'Noise Reduction' ovvero la Riduzione del rumore

Tramite il DSP è possibile ridurre notevolmente il rumore in banda rendendo possibile la 'copia' anche di segnali più deboli "sepolti" nel rumore. Il modo di elaborazione è piuttosto complesso, il segnale analogico viene convertito in digitale dove viene trattato con un algoritmo quindi convertito nuovamente in analogico.

Per la regolazione ottimale procedere come segue:

1. Abilitare il circuito - ON - azionando il tasto [NR].
  - Il LED NR si illuminerà in verde.
2. Regolare il controllo [NR] sino ad ottenere una riduzione del rumore.
3. Per escludere il circuito azionare nuovamente il tasto [NR].
  - Il LED NR si spegnerà.

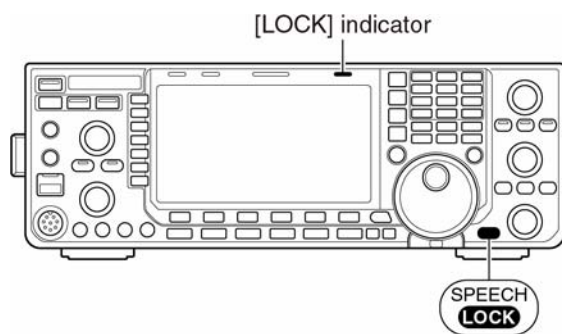
**Nota:** una regolazione del [NR] troppo spinta tenderà a sopprimere il segnale audio o generare distorsione. Mantenere perciò il controllo sotto la soglia dove avvengono tali fenomeni.



### Il 'Dial Lock' ovvero il Blocco ai controlli

Il blocco sulla sintonia previene involontarie modifiche alla frequenza operativa.

- Mantenere premuto per 1 s il tasto [SPEECH/LOCK] per commutare alternativamente su ON e OFF il circuito.
- Il LED [LOCK] sarà acceso quando la funzione è abilitata.
- Il 'Lock' è disattivabile pure mentre si opera con lo Split.



Quando nel modo SET 'Varie' (Others) verrà selezionata la voce "LOCK/SPEECH" nella modalità [SPEECH/LOCK Switch], il blocco sui controlli potrà essere abilitato mediante il tasto [SPEECH/LOCK].

### Il 'Notch' ovvero il Picco di attenuazione

Dispone di una funzione automatica ed una manuale. Con l'auto notch (avvalendosi del DSP) è possibile attenuare in modo considerevole sino a tre battimenti contemporanei anche se questi non fossero fissi in frequenza.

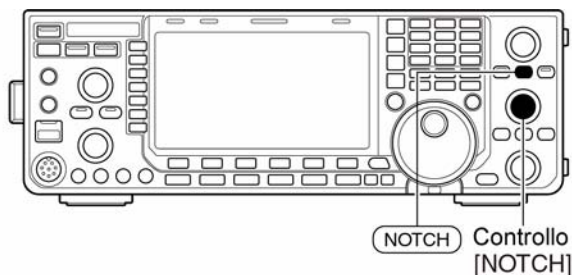
**Nota:** questo è dovuto al DSP che elimina qualsiasi segnale coerente - I2AMC.

Con il notch manuale che in realtà consiste in un picco di attenuazione tradizionale è possibile attenuare una interferenza con la regolazione del relativo controllo [NOTCH].

L'auto notch potrà essere impiegato in SSB, AM e FM.

Il manual notch potrà essere usato in SSB, CW, RTTY, PSK e AM.

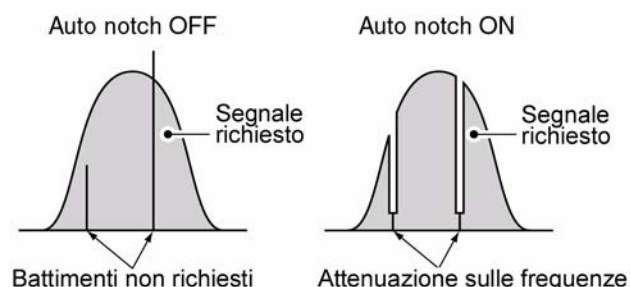
- Per commutare la funzione fra Auto, Manuale e Off azionare in sequenza il tasto [NOTCH]; questo per l'AM e la SSB.
- Il notch auto o manuale possono venire disabilitati tramite il modo SET 'Varie'.
- Premere il tasto [NOTCH] per commutare fra ON e OFF il notch manuale nei modi CW, RTTY e PSK.
- Per la FM azionare il tasto [NOTCH] per commutare l'auto notch sequenzialmente fra ON e OFF.
- Il LED sopra al tasto [NOTCH] si illumina in verde.
- Con il manual notch ON mantenendo premuto per 1 s il tasto [NOTCH] si potrà alternativamente selezionare la larghezza del notch manuale fra largo, medio e stretto.
- In caso di battimento regolare il controllo [NOTCH] del notch manuale sino a sopprimerlo.
- Si otterrà l'indicazione "AN" con l'uso dell'auto notch mentre apparirà l'indicazione "MN" con l'impiego del notch manuale.



#### • Indicazione per l'Auto notch



#### • Indicazione per il Manual Notch



Regolando il manual notch si potrà udire uno scroscio. Questo è generato dal circuito DSP e non costituisce un malfunzionamento del ricevitore.

## L'Auto Tune

### <MODE> CW/AM

La funzione è operativa soltanto con il modo CW oppure AM. Il circuito si sintonizza di picco sulla frequenza indicata non appena un segnale verrà ricevuto

(max CW: 500 Hz; AM:  $\pm 5$  kHz).

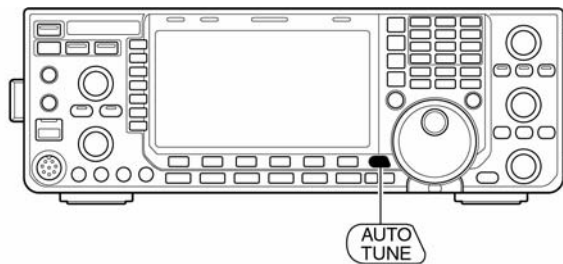
- Con il tasto [AUTOTUNE] si potrà commutare su ON e OFF la funzione.
- Si otterrà l'indicazione "AUTOTUNE" quando il circuito è operativo.

Dopo 2 s di ricezione continua la funzione interrompe la sintonia automatica anche se uno scarto fosse comunque presente.

### Notare che:

Nel caso si riceva un segnale molto debole oppure abbinato ad una interferenza, la sintonia automatica potrà comportarsi in modo erratico.

Notare inoltre che la sintonia automatica non è operativa nella banda 'sub'.



## Il VOX

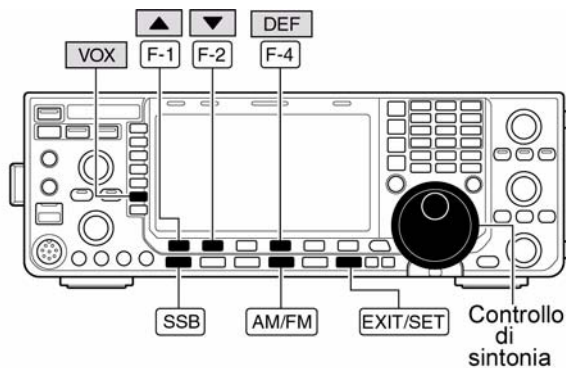
Provvede alla commutazione T/R tramite la voce percepita dal microfono lasciando così le mani libere all'operatore.

### Come si usa

1. Selezionare un modo operativo: SSB, AM, FM.
2. Abilitare o escludere alternativamente il circuito azionando il tasto [VOX](MF6).
- Lo schermo indicherà "VOX".

### Come si regola il VOX

1. Selezionare un modo operativo: SSB, AM, FM.
2. Accedere al modo SET pertinente al circuito mantenendo premuto per 1 s il tasto [VOX](MF6).
3. Selezionare la voce del VOX gain servendosi di tasti [▲](F-1) oppure [▼](F-2).



### • Presentazione SET per il VOX



Per selezionare il valore di default mantenerlo premuto per 1 s.

4. Parlando nel microfono con il livello usuale, regolare il controllo di sintonia al punto dove l'apparato commuta in trasmissione.
  5. Nel caso che durante la ricezione avvenga la commutazione T/R dovuta ai suoni provenienti dall'altoparlante e percepiti dal microfono, regolare l'Anti vox sino al punto dove la commutazione T/R non si riscontra.
- Mediante i tasti [▲](F-1) oppure [▼](F-2) selezionare la voce Anti.Vox.
  - Regolare con il controllo di sintonia.
6. Se necessario regolare il tempo di ritenuta con il Vox Delay.
  7. Confermare impostandolo se così richiesto.
  8. Premere [EXIT/SET] per uscire dal modo SET.

### VOX Gain



Regola l'amplificazione del VOX. Il maggior guadagno rende il circuito più sensibile.

- Regolabile dallo 0 al 100% con incrementi del 1%.

### Anti-VOX



Regola l'amplificazione per l'Anti VOX. Il maggior guadagno rende il VOX meno sensibile ai segnali riprodotti dall'altoparlante e percepiti dal microfono.

- Regolabile dallo 0 al 100% con incrementi del 1%.

### VOX Delay



Regola il tempo di ritenuta del VOX da 0 a 2 secondi.

### VOX Voice delay

OFF

Regola il ritardo sul VOX in modo che le prime sillabe dopo la commutazione non vadano perse. Può essere impostato su OFF, Short, Mid e Long.

**NOTA:** Nell'impiegare il VOX Voice Delay commutare su OFF la funzione Monitor al fine di evitare echi nella trasmissione.

---

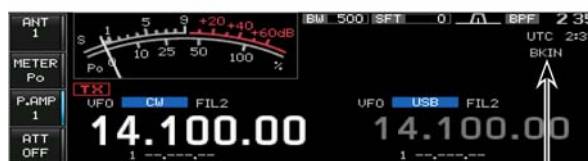
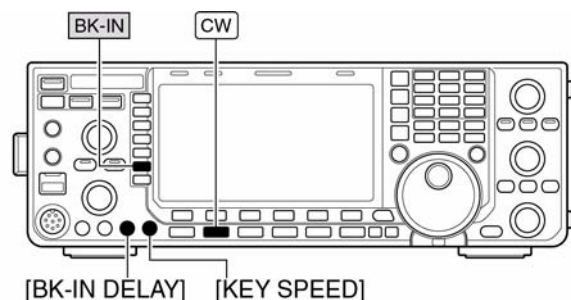
## La funzione del 'Break-in'

### <MODE>CW

Viene usato in CW per commutare rapidamente in trasmissione non appena si chiude il tasto. Oltre al BK l'IC-7600 può commutare pure in Full Break-in ovvero il QSK con cui la commutazione avviene in modo molto rapido con la possibilità di ascoltare anche durante la manipolazione (fra un carattere e l'altro).

### Come si usa il Semi Break-in

Con il semi break-in l'apparato commuta in trasmissione non appena si chiude il tasto per poi passare in ricezione a 'tasto aperto' dopo un certo intervallo o tempo di ritenuta impostabile. Procedere come segue:



Appare

## La ricezione e la trasmissione

1. Selezionare il CW oppure il CW-R azionando il tasto [CW].
2. Azionare una o due volte il tasto [BK-IN](MF6) in modo da abilitare il semi break-in.
  - Lo schermo indicherà “BK-IN”
3. Regolare la durata per la ritenuta mediante il [BK-IN DELAY].

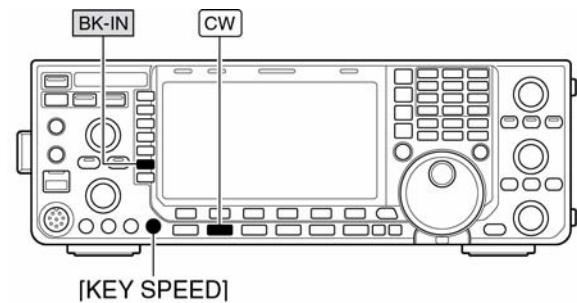


Nel caso il ‘paddle’ fosse usato, la velocità della manipolazione andrà predisposta con il controllo [KEY SPEED].

### Come si usa il Full Break-in (QSK)

Il full break-in consiste in un processo simile al precedente ma più rapido, il tempo di ritenuta non c'è perciò si può udire il corrispondente non appena il circuito del tasto verrà aperto. (Ci vuole la commutazione tramite diodi Pin ed una costante AGC veloce - I2AMC)

1. Selezionare il CW oppure il CW-R mediante il tasto [CW].
2. Azionare diverse volte il tasto [BK-IN](MF6) in modo da abilitare il full break-in.
3. Tramite il [BK-IN DELAY] regolare il tempo di ritenuta



Appare



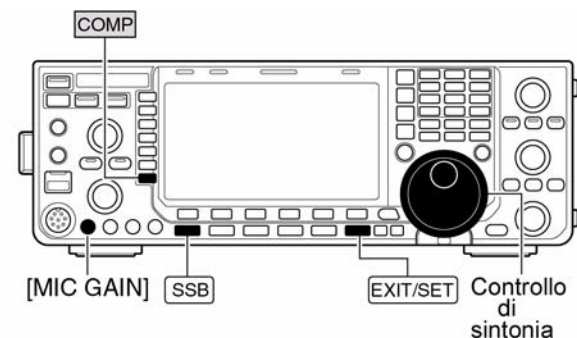
Nel caso si faccia uso del paddle regolare la velocità di manipolazione con il controllo [KEY SPEED].

## Il compressore di dinamica

### <MODE> SSB

Il compressore di dinamica aumenta l'involuppo medio del segnale SSB/AM trasmesso e di conseguenza fornisce una “spinterella in più” per collegare - senza ‘aiutanti’ - la stazione DX.

1. Selezionare il modo operativo USB o LSB con il tasto [SSB].
2. Richiamare la presentazione COMP TBW mantenendo premuto per 1 s il tasto [COMP](MF-7).
3. Regolare il [MIC GAIN] al livello necessario affinché l'indicazione ALC resti entro la relativa portata.
4. Premere [COMP](MF-7) per inserire il compressore di dinamica.



### • COMP/TBW set screen



Speech compressor OFF



Speech compressor ON

5. Parlando nel microfono con voce normale regolare il controllo di sintonia affinché l'indicazione COMP resti entro la relativa zona (portata da 10 a 20 dB).



Nell'eventualità l'indicazione ecceda i 20 dB la voce trasmessa sarà distorta.

6. Premere **[COMP](MF-7)** oppure **[EXIT/SET]** per uscire dalla presentazione COMP TBW.
7. Regolare ora il pilotaggio affinché l'indicazione ALC resti entro il 30-50% della portata.

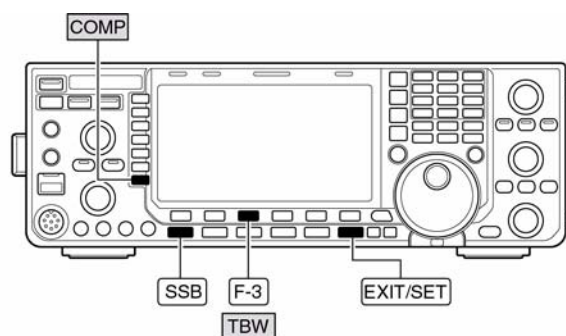
---

### La regolazione del filtro per la trasmissione

#### <MODE> SSB

Detto filtro potrà essere predisposto su 'Wide', 'Middle' oppure su 'Narrow'.

1. Selezionare la SSB con il relativo tasto **[SSB]**.
  2. Richiamare la presentazione COMP TBW mantenendo premuto per 1 s il tasto **[COMP](MF-7)**.
  3. Premere il tasto **[COMP](MF-7)** per commutare ON e OFF il compressore di dinamica.
  4. Premere alcune volte **[TBW](F-3)** per selezionare il filtro di trasmissione fra i suoi tre valori: 'Wide', 'Middle' 'Narrow'.
- Il filtro potrà essere impostato a prescindere che il compressore sia ON oppure OFF.
  - Le seguenti combinazioni sono state impostate quali default comunque possono venire variate tramite il modo SET dedicato.
- WIDE: da 100 Hz a 2.9 kHz.  
MID: da 300 Hz a 2.7 kHz  
NAR: da 500 Hz a 2.5 kHz.
5. Premere **[COMP](MF-7)** oppure **[EXIT/SET]** per uscire dalla presentazione COMP TBW.




Impostazione "WIDE"

---

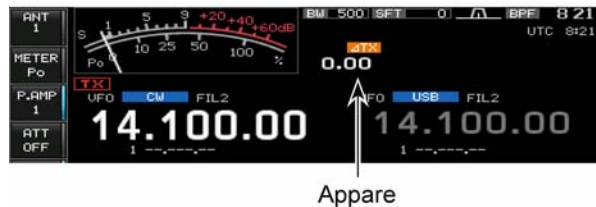
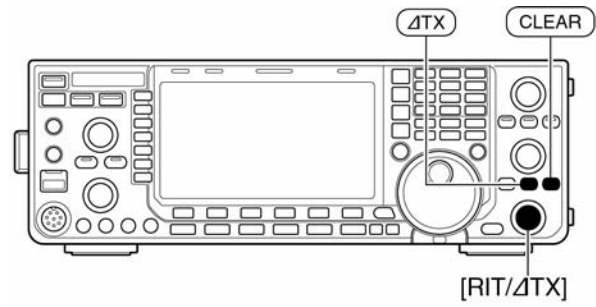
### La funzione ΔTX

Con il ΔTX si potrà spostare la frequenza del solo trasmettitore con incrementi da 1 Hz (oppure da 10 Hz nel caso quello da 1 Hz fosse stato soppresso) sino a ± 9.99 kHz senza influire sulla frequenza del ricevitore. Procedere come segue:

1. Abilitare la funzione con il premere il tasto **[ΔTX]**.
- Sullo schermo apparirà l'indicazione "  " nonché la variazione di frequenza apportata.



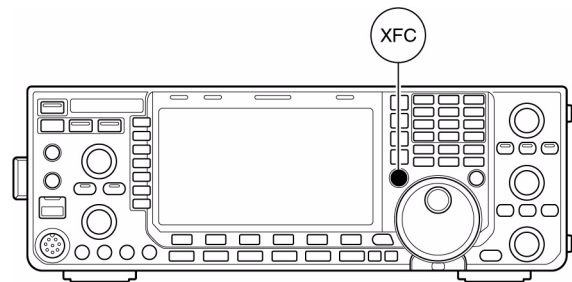
2. Agire sul controllo **[RIT/ΔTX]**.
3. Per ripristinare la frequenza ΔTX mantenere premuto per 1 s il tasto **[CLEAR]**.
  - Nel caso il ‘quick’ RIT/ΔTX fosse ON premere momentaneamente il tasto **[CLEAR]** per ripristinarne i valori.
4. Per cancellare la funzione ΔTX premere nuovamente il tasto **[RIT/ΔTX]**.
  - Si noterà che l’indicazione “**ΔTX**” e la variazione di frequenza apportata spariscono



Se il RIT ed il ΔTX fossero ON in contemporanea il controllo **[RIT/ΔTX]** sposterà assieme e dello stesso valore la frequenza del RX e del TX

### La funzione monitor ΔTX

Nell’usare la funzione ΔTX la frequenza operativa potrà essere velocemente monitorata mantenendo premuto il tasto **[XFC]**.



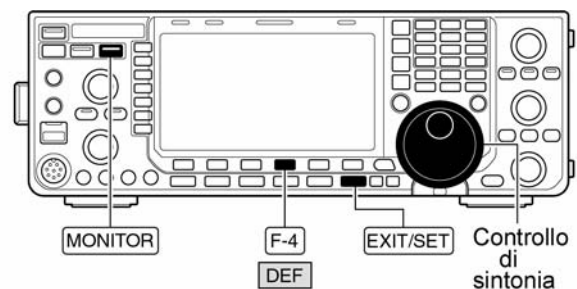
### La funzione di calcolo

La variazione in frequenza apportata tramite la funzione ΔTX potrà venire sommata oppure sottratta dal valore indicato. Procedere come segue:

- Mentre sussiste l’indicazione della frequenza ΔTX mantenere premuto per 1 s il tasto **[ΔTX]**.

### La funzione Monitor

Permette di verificare con qualsiasi modo di emissione il proprio segnale. È possibile in questo modo valutare il timbro e la consistenza del proprio segnale SSB emesso. Notare che il controllo della nota per seguire la propria emissione in CW funziona sempre a prescindere se il tasto **[MONITOR]** sia stato azionato o meno.



#### Il modo SET pertinente al Monitor



1. Azionare il tasto **[MONITOR]** per commutare ON/OFF la funzione.
  - L’indicazione su detto tasto si illumina in verde quando ON.

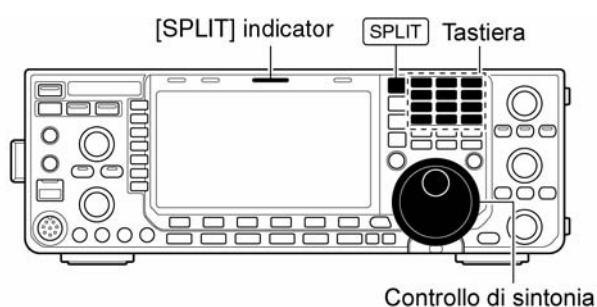
2. Per accedere al modo SET pertinente al monitor mantenere premuto il tasto **[MONITOR]**.
3. Il livello del monitor potrà essere regolato tramite il controllo di sintonia.
  - Per ripristinare il valore di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)**.
4. Per uscire dal modo SET premere il tasto **[EXIT/SET]**.



Ad evitare echi nella propria emissione con il VOX delay, ricordarsi di escludere la funzione monitor!!

### L'impiego dello split

Lo Split come noto permette di trasmettere e di ricevere su due frequenze differenti secondo le istruzioni ricevute dalla stazione DX. Lo Split viene abilitato-ON-mantenendo premuto per 1 s il tasto **[SPLIT]**; questo pareggia le due frequenze di ricezione e di trasmissione. In questo modo il tempo richiesto per l'uso dello split verrà abbreviato. La funzione del 'quick split' ovvero dello split rapido è già ON per default, volendo però si potrà impostarlo su OFF tramite il modo SET. In questo caso il tasto **[SPLIT]** non pareggia le due frequenze RX e TX.



1. Quale esempio si supponga di operare in SSB sulla frequenza di 21.290 MHz con il VFO.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[SPLIT]**.
  - L'impiego dello Split verrà abilitato.
  - L'indicazione **[SPLIT]** si illumina.
  - La frequenza 'sub' ed il modo operativo verrà pareggiata alla frequenza principale.
  - L'indicazione della frequenza 'sub' verrà messa in attesa per il valore di trasmissione mentre sullo schermo apparirà l'indicazione "**F-INP**".
  - Nel caso si usi la FM la frequenza 'sub' si sposterà rispetto al valore della principale a seconda di come impostato nel modo SET. Il Tone encoder verrà pure abilitato.
3. Impostare la frequenza di trasmissione con il controllo di sintonia. oppure tramite la tastiera servendosi pure del tasto **[F-INP ENT]** oppure nel caso del passo di duplice impiegare la tastiera ed il tasto **[SPLIT]**.
  - L'indicazione "**F-INP**" sparirà dallo schermo non appena il tasto **[F-INP ENT]** verrà premuto.
  - Impostare il valore del passo di duplice tramite la tastiera ed il tasto **[SPLIT]** come nel seguente esempio:

## La ricezione e la trasmissione

Per trasmettere su una frequenza più alta di 1 kHz:

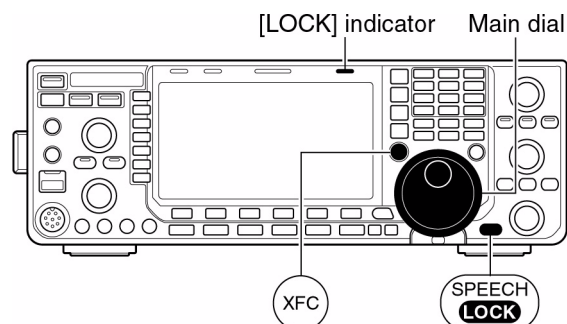
- Premere [**1.8 1**] quindi [**SPLIT**].

Per trasmettere su una frequenza più bassa di 3 kHz:

- Premere [**GENE•**], [**7 3**] quindi [**SPLIT**].

### La funzione ‘Split Lock’

È una funzione conveniente per modificare la sola frequenza di trasmissione. Se detta funzione non fosse usata e si rilasci il tasto [**XFC**] mentre il controllo di sintonia viene ruotato si modificherebbe pure la frequenza di ricezione. Lo Split Lock è di solito OFF per default però può essere commutato su ON tramite il modo SET ‘Varie’.

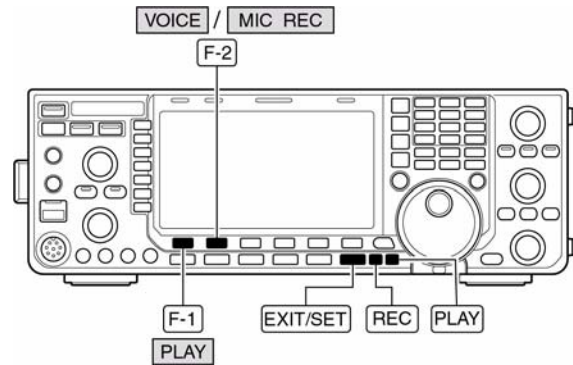


1. Con l'impiego dello split su ON mantenere premuto per 1 s il tasto [**SPEECH/LOCK**] in modo da abilitare la funzione Split Lock.
  - L'indicatore [LOCK] si illumina.
2. Mantenendo premuto il tasto [**XFC**] variare la frequenza di trasmissione mediante il controllo di sintonia.
  - Nell'eventualità che ora il tasto [**XFC**] venga rilasciato mentre il controllo di sintonia è tuttora ruotato la frequenza di ricezione non subirà variazioni.

## 5 Il registratore fonico digitale

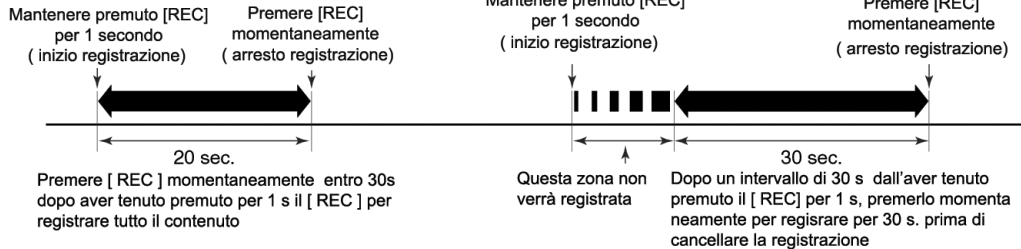
### Come procedere

L'IC-7600 dispone di 4 memorie dedicate alla trasmissione e di 20 per la ricezione. In ciascuna memoria si può registrare un messaggio per la durata di 30 secondi. Ne consegue che la durata massima dei messaggi si estende sino a 209 secondi in ricezione e di 99 secondi per la trasmissione. In quest'ultimo caso l'operatore non dovrà più sgolarsi a chiamare CQ seguiti da qualcosa d'altro nel caso si tratti di diplomi, DX ecc.

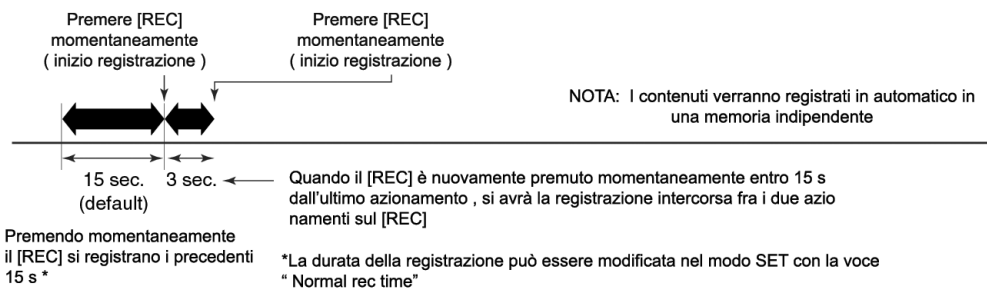


1. Selezionare un modo operativo qualsiasi.
2. Richiamare lo schermo per il registratore con il tasto [VOICE](F-2).
3. Premere [EXIT/SET] per ottenere il menu per il registratore.
4. Premere [PLAY] (F-1) o [MIC REC](F-2) per la selezione della memoria richiesta procedendo poi alla registrazione o alla riproduzione come di seguito descritto.
5. Premere due volte [EXIT/SET] per uscire dalla rappresentazione.

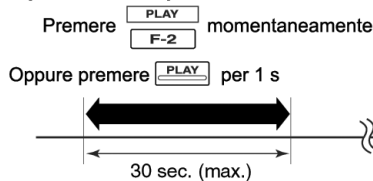
• **Esempio quando [ REC ] è premuto per 1 sec.**



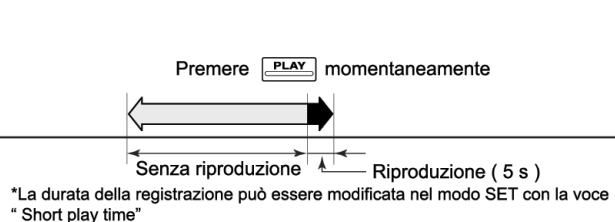
• **Esempio quando [ REC ] è azionato momentaneamente**



• **Riproduzione di quanto in memoria**



• **Riproduzione degli ultimi 5 s\* della memoria**

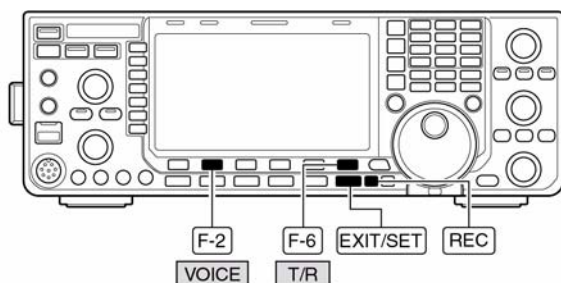


## Come procedere alla registrazione del segnale ricevuto

Ciascuna delle 20 memorie a disposizione può accomodare un messaggio lungo 30 s raggiungendo così una durata complessiva di 209 s. Oltre al segnale fonico verrà pure registrata la frequenza ed il modo operativo e la durata complessiva nonché contrassegnata con un nome per eventuali futuri riferimenti.

### Come procedere

1. Nel caso altre presentazioni fossero aperte, premere diverse volte **[EXIT/SET]** per chiuderle.
2. Selezionare il modo operativo richiesto.
3. Richiamare la presentazione con il tasto **[VOICE](F-2)**.



- Verranno indicate le presentazioni precedenti; memorie Tx o Rx. Quando appare la memoria Tx (T1-T4) premere **[T/R](F-6)** per selezionare la memoria Rx.

RX MEMORY		VOICE RECORDER		
AGC	1	24.950.00 FM	10-14 15:41	30s
FAST	2	14.100.00 USB	10-14 15:20	15s
VOX	3	14.100.00 USB	10-14 15:17	6s
OFF	4	14.100.00 USB	10-14 15:17	15s
TOX				
OFF				
TOX				
OFF				

Viene indicato il tempo rimasto di registrazione

4. Mantenere premuto per 1 s il **[REC]** per iniziare la registrazione.
- Il temporizzatore comincerà il conteggio. Verrà registrata pure la frequenza, modo operativo e nome della memoria attuale il tutto in automatico. Alla registrazione del ventesimo messaggio oppure quando la durata totale ecceda 209 s. la registrazione più vecchia verrà cancellata in automatico per accomodare quella nuova.
5. Per arrestare la registrazione premere momentaneamente **[REC]**.



### **IMPORTANTE!**

Premere il **[REC]** prima o alla scadenza dei 30 s. Se ad esempio si lascia il procedere di un messaggio lungo 40 s, i primi 10 s verranno sovrascritti al messaggio precedente perciò ad evitare registrazioni incomprensibili premere il **[REC]** in tempo.

6. Premere due volte **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione

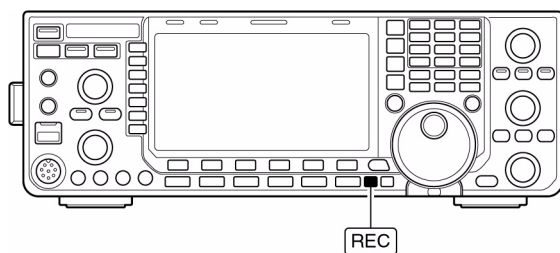


Nel caso il **[PTT]** fosse azionato nel frattempo non si avrà registrazione!

### La registrazione con azionamento singolo

Sveltisce il processo di registrazione.

- Premere momentaneamente il **[REC]** per ottenere la registrazione audio dei 15 s precedenti.
- Il periodo di tempo registrabile può essere impostato nel modo SET dedicato.

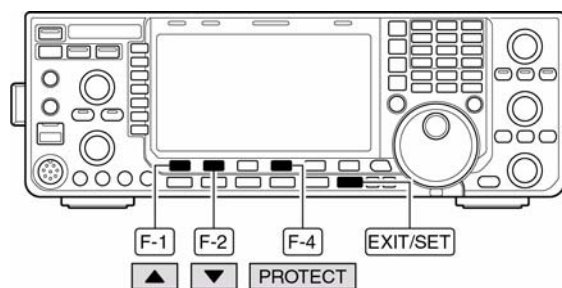



---

### La protezione a quanto registrato

Esiste una protezione contro le cancellazioni accidentali. Procedere come segue:

1. Richiamare la presentazione del registratore e la memoria RX.
2. Selezionare il messaggio da proteggere mediante i tasti [▲](F-1) o [▼](F-2).
3. Commutare ora su ON/OFF il messaggio da proteggere mediante il tasto [PROTECT](F-4).



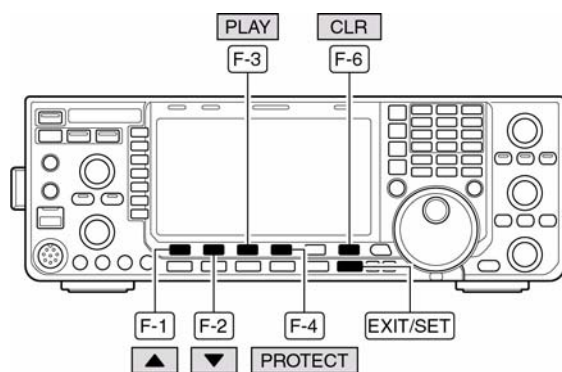
- La protezione in vigore viene evidenziata con il simbolo “”.
4. Per uscire dalla presentazione del registratore premere due volte [EXIT/SET].


---

### Come si cancella una memoria registrata

Le memorie potranno essere individualmente cancellate.

1. Richiamare la rappresentazione del registratore e la memoria RX.
2. Mediante uno dei tasti [▲](F-1) o [▼](F-2) selezionare la memoria da cancellare.
3. Avviare la riproduzione mediante [PLAY](F-3).



- Apparirà l'indicazione “PLAY” ed inizierà il conteggio alla rovescia.
4. Per effettuare la cancellazione mantenere premuto per 1 s il tasto [CLR](F-6).
  - Se necessario togliere la protezione in anticipo azionando il tasto [PROTECT](F-4).
  5. Per uscire dalla presentazione del registratore premere due volte [EXIT/SET].

---

### La registrazione di un messaggio per la trasmissione

L'IC-7600 dispone di 4 memorie per tale scopo con una durata complessiva di 99 secondi.

#### Per registrare

1. Nel caso altre presentazioni fossero aperte, premere diverse volte [EXIT/SET] per chiuderle.
2. Richiamare la presentazione per la registrazione con il tasto [VOICE](F-2).
3. Mediante il tasto [EXIT/SET] richiamare il menu ‘voice recorder’.
4. Mediante il tasto [MIC REC](F-2) selezionare lo schermo voice mic. record.

## Il registratore fonico digitale

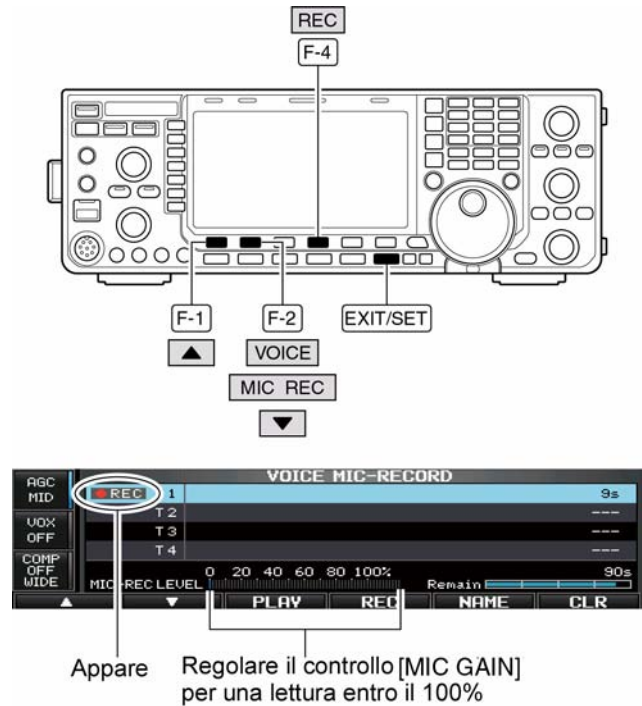
5. Mediante uno dei tasti **[▲](F-1)** o **[▼](F-2)** selezionare la memoria da registrare.
6. Parlando nel microfono con voce normale regolare il **[MIC GAIN]** in modo che l'indicatore **[MIC-REC LEVEL]** mostri dei valori entro il 100%.
7. Per iniziare la registrazione mantenere premuto per 1 s il tasto **[REC](F-4)**.

- Apparirà l'indicazione

“**REC**”

- Parlare nel microfono senza azionare il **[PTT]**.
- Una eventuale registrazione precedente verrà cancellata.
- L'uscita audio (altoparlante) verrà soppressa.

8. Per arrestare la registrazione premere momentaneamente il tasto **[REC](F-4)**.
- La registrazione si arresterà da sola all'esaurimento della durata a disposizione.
9. Premere due volte **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione.



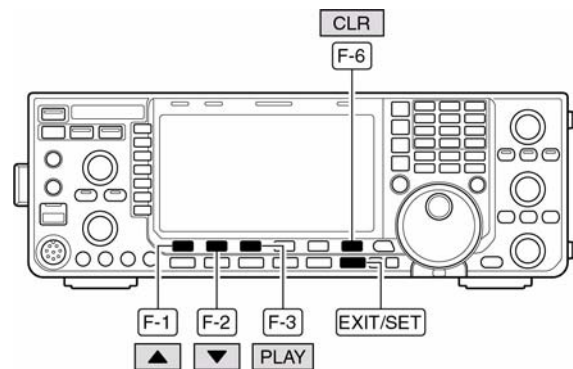
### Verifica del messaggio registrato

1. Eseguire i passi precedenti dal 1) al 4).
2. Mediante uno dei tasti **[▲](F-1)** o **[▼](F-2)** selezionare la memoria richiesta.
3. Premere **[PLAY](F-3)** per riprodurre la registrazione appena effettuata.

- Lo schermo indicherà “**PLAY**”.
- Per eventualmente cancellare mantenere premuto per 1 s il tasto **[CLR](F-6)**.

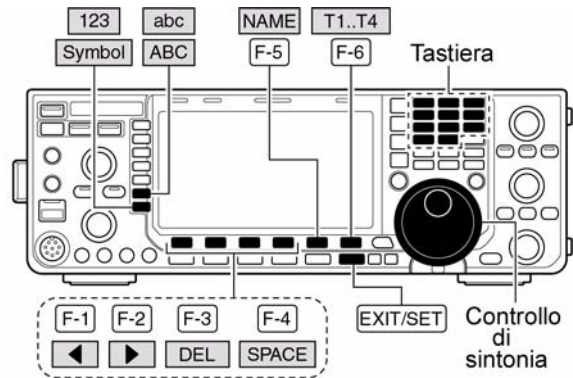
4. Premere nuovamente **[PLAY](F-3)** per arrestare la riproduzione che si arresterà comunque al termine della durata a disposizione.

Premere due volte **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione.



### La programmazione di un nome per la memoria

Le memorie a disposizione potranno essere evidenziate in modo alfanumerico comprensivo di 30 caratteri. Possono essere usate le maiuscole, numeri ed alcuni simboli quali (! # \$ % & ¥ ? “ ‘ ^ + - \* . , ; = < > ( ) [ ] { } | \_ ~ @) nonché gli spazi. Riferirsi pure al riquadro in fondo.



1. Registrare un messaggio come descritto in precedenza.
2. Durante l'indicazione 'voice mic. record' premere [NAME](F-5) per accedere alla modalità di editazione del nome.

#### • Presentazione Voice mic. record



- Apparirà un cursore intermittente.
3. Premere diverse volte [T1...T4](F-6) per selezionare la memoria richiesta.
  4. Procedere all'impostazione del nome servendosi del controllo di sintonia per le lettere e della tastiera (delle bande) per i numeri.
    - Per commutare fra maiuscole e minuscole premere [ABC](MF6) oppure [abc](MF6).
    - Per commutare fra numeri e simboli premere [123](MF7) oppure [Symbol](MF7).
    - Per spostare il cursore ricorrere ai tasti [◀] (F-1) oppure [▶] (F-2) .
    - Per cancellare un carattere premere [DEL](F-3).
    - Per inserire uno spazio azionare [SPACE](F-4).
    - Per i numeri dallo 0 al 9 si può pure usare la tastiera numerica pertinente le bande.
  5. Premere [EXIT/SET] per confermare l'impostazione.
    - Il cursore sparirà
  6. Ripetere i passi dal 3) al 5) per registrare un'altro nome di memoria se richiesto.
  7. Premere due volte [EXIT/SET] per uscire dalla rappresentazione.

#### • Caratteri a disposizione

Selezione maiusc./minuscole	Caratteri editabili
ABC	dalla A alla Z (maiuscole)
abc	dalla a alla z (minuscole)
123	0 to 9 (numbers)
Symbol	! # \$ % & ¥ ? “ ‘ ^ + - * / . , ; = < > ( ) [ ] { }   _ ~ @

Esempio di editazione per il nome di una memoria

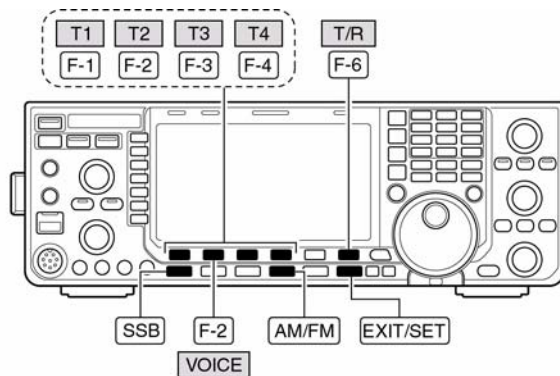


**Suggerimento:** per l'editazione conviene servirsi della tastiera aggiunta connessa tramite la presa USB collocata sul frontale.



### La trasmissione di un messaggio registrato

1. Nel caso altre presentazioni fossero aperte, premere diverse volte **[EXIT/SET]** per chiuderle.
2. Selezionare un modo fonico mediante i tasti **[SSB]** oppure **[AM/FM]**.
3. Richiamare la presentazione con il tasto **[VOICE](F-2)**.
- Verranno indicate le presentazioni precedenti; memorie Tx o Rx. Quando appare la memoria Tx (T1-T4) premere **[T/R](F-6)** per selezionare il messaggio TX.
4. Premere momentaneamente il tasto corrispondente al messaggio richiesto da **[T1](F-1)** a **[T4](F-4)** in modo da effettuare la trasmissione.



Appare

Conteggio a ritroso

- La trasmissione inizierà in automatico.
  - Si otterrà l'indicazione “**SEND**” nonché l'inizio del conteggio alla rovescia.
  - Si otterrà pure (per default) la riproduzione del messaggio dall'altoparlante. Questo potrà venire soppresso tramite il modo SET 'voice'.
5. Per arrestare la trasmissione del messaggio premere uno dei tasti da **[T1](F-1)** a **[T4](F-4)**.
  - L'apparato si ricommuterà da solo in ricezione alla fine del messaggio.
  6. Premere due volte **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione.



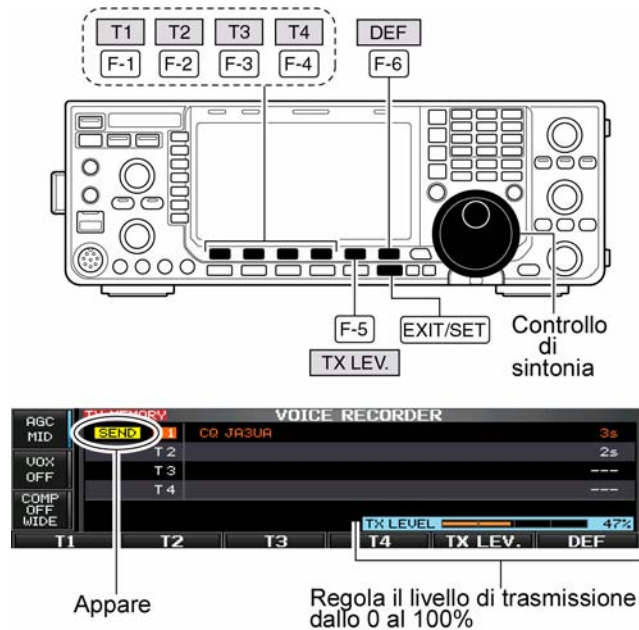
Nel caso la tastiera esterna fosse stata connessa alla presa anteriore USB si potrà ricorrere ad uno dei suoi tasti da **[F-1]** a **[F-4]** per trasmettere il relativo messaggio senza dover aprire la rappresentazione del registratore.

### La regolazione del livello per la trasmissione

1. Richiamare la presentazione con il tasto **[VOICE](F-2)**.
2. Accedere ora alla modalità per la regolazione del livello con il tasto **[TX LEV](F-5)**.
3. Per effettuare la trasmissione della relativa memoria azionare momentaneamente uno dei tasti da **[T1](F-1)** a **[T4](F-4)**.
- La trasmissione inizierà in automatico.
- Si otterrà l'indicazione “**SEND**” nonché l'inizio del conteggio alla rovescia.
4. Per la regolazione del livello agire sul controllo di sintonia.

## Il registratore fonico digitale

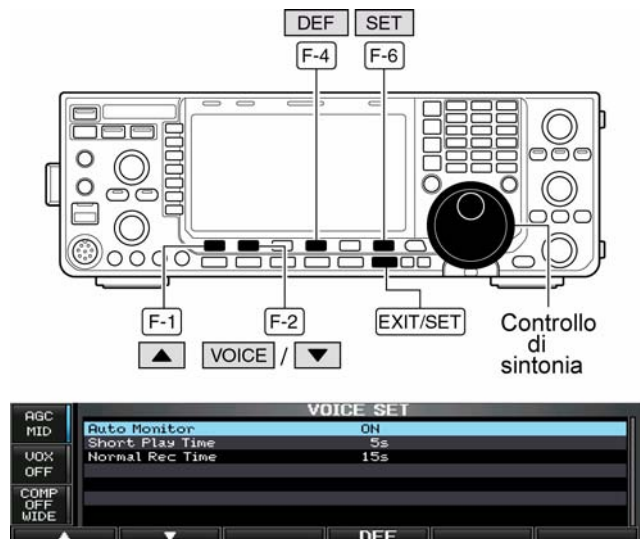
- Per ripristinare il valore di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-6)**.
5. Premere infine il tasto **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione.



### Il modo 'Voice Set'

Questo modo SET dedicato permette di impostare la funzione automatica del monitor, la durata della riproduzione e della registrazione.

1. Nel caso altre presentazioni fossero aperte, premere diverse volte **[EXIT/SET]** per chiuderle.
  2. Richiamare la presentazione con il tasto **[VOICE](F-2)**.
  3. Con il tasto **[EXIT/SET]** selezionare il menu per il 'voice recorder'
  4. Premere **[SET](F-6)** per richiamare le varie voci del modo SET.
  5. Selezionare la voce richiesta ricorrendo ai tasti **[▲](F-1)/[▼](F-2)**.
  6. Impostare il valore o la condizione mediante il controllo di sintonia.
- Premere **[DEF](F-4)** per ripristinare il valore originario.
  - 7. Premere infine **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET.



**Auto Monitor**

**ON**

Abilita la funzione del monitor automatico per la trasmissione di quanto registrato in precedenza

- ON: l'altoparlante riproduce la trasmissione del registrato.
- OFF: si avrà la riproduzione soltanto se la funzione Monitor è abilitata.

**Short Play Time**

**5s**

Imposta la durata per la riproduzione tramite l'azionamento singolo (il tasto [PLAY] viene momentaneamente premuto).

- Impostabile da 3 a 10 s ad incrementi di 1 s. Valore di default: 5 s.

**Normal Rec Time**

**15 s.**

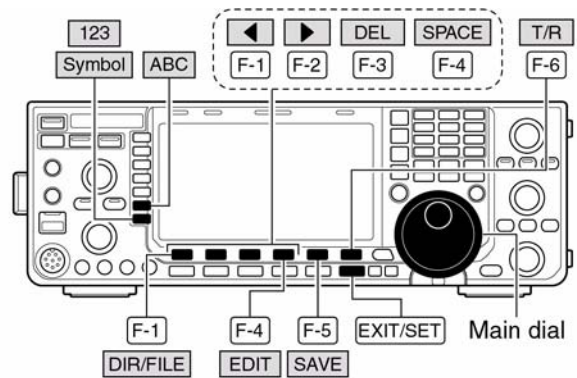
Imposta la durata per la registrazione tramite l'azionamento singolo (il tasto [REC] viene momentaneamente premuto).

- Impostabile da 5a 15 s ad incrementi di 1 s. Valore di default: 5 s.

**Il salvataggio del messaggio fonico nella chiavetta USB**

**Salvataggio dell'audio ricevuto (residente in una memoria)**

1. Con la rappresentazione delle memorie RX già aperta, premere [SAVE](F-5) in modo da selezionare la rappresentazione 'voice file save'.
- Nell'eventualità le memorie TX fossero rappresentate, selezionare quelle RX con il tasto [T/R](F-6).



2. Se richiesto modificare le condizioni seguenti:

**Nome del file:**

1. Premere [EDIT](F-4) per accedere alla condizione per l'editazione del nome.
- Premere alcune volte [DIR/FILE](F-1) se necessario in modo da selezionare il nome del file.

**• Voice recorder RX memory screen**



**• Voice file save screen— file name edit**



2. Premere [ABC](MF6), [123](MF7) o [Symbol](MF7) per selezionare il raggruppamento di caratteri richiesto quindi selezionare il carattere mediante il controllo di sintonia.

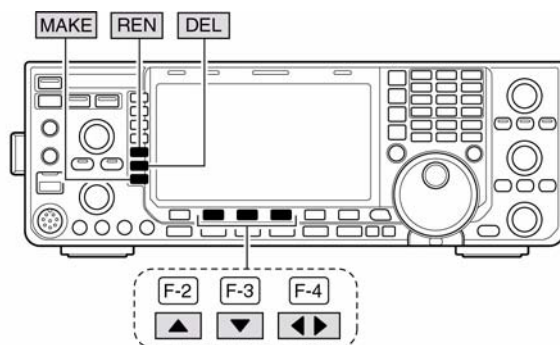
- [ABC](MF6): dalla A alla Z (maiuscole), [123](MF7): dallo 0 al 9 (numeri), [Symbol](MF7): simboli quali ! # \$ % & ¥ ? “ ^ + - \* . , ; = < > ( ) [ ] { } | \_ ~ @).

- Premere [**◀**] (**F-1**) per spostare il cursore a sinistra oppure premere [**▶**] (**F-2**) per spostare il cursore a destra; premere [**DEL**](**F-3**) per cancellare un carattere oppure premere [**SPACE**](**F-4**) per impostare uno spazio.

3. Per confermare l'impostazione premere [**EXIT/SET**].

#### • **L'ubicazione per il salvataggio**

1. Premere [**DIR/FILE**](**F-1**) per selezionare la presentazione 'ad albero'
2. Nella chiavetta USB selezionare la 'directory' oppure la cartella in cui effettuare la registrazione.



- Premere [**◀ ▶**] (**F-4**) per selezionare la directory più alta.
- Premere [**▲**](**F-2**) oppure [**▼**](**F-3**) per la selezione della cartella nella medesima directory.
- Mantenere premuto per 1 s il tasto

#### • **Durante il salvataggio**



- [**◀ ▶**] (**F-4**) per selezionare una cartella nella directory.
  - Premere [**REN**](**MF5**) per rinominare una cartella.
  - Premere [**DEL**](**MF6**) per eliminare una cartella.
  - Mantenere premuto per 1 s [**MAKE**](**MF7**) per creare una nuova cartella.
3. Premere due volte [**DIR/FILE**](**F-1**) per selezionare il nome del file.
  4. Premere infine [**SAVE**](**F-5**).  
A registrazione completata l'apparato ritornerà in automatico alla rappresentazione delle memorie RX.

#### **Salvataggio di una memoria TX**

Può essere pure fatta come per le memorie RX però comprenderà pure l'elenco, le condizioni impostate ecc.

## 6 L'impiego delle memorie

L'apparato dispone di 101 memorie. L'impiego delle memorie facilita grandemente l'uso potendo subito predisporre delle frequenze maggiormente usate. Tutte queste 101 memorie sono "Sintonizzabili" il che significa che partendo da una frequenza già registrata in memoria si potrà variarla su di un altro valore.

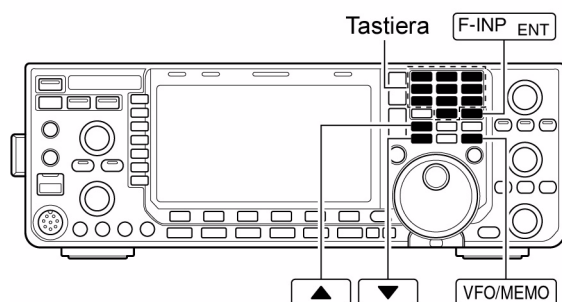
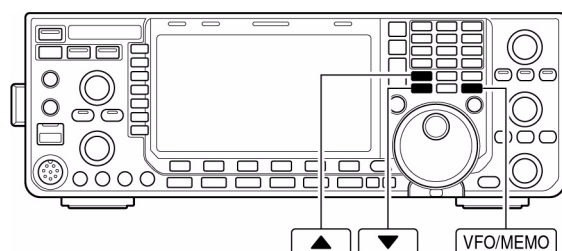
### Identificazione delle memorie

Tipo di Memoria	Numero memoria	Cosa si può registrare	Trasferibile al VFO	Aggiornamento	Azzeramento
Memoria convenzionale	1 - 99	1 frequenza ed 1 modo operativo	Si	Si	Si
Adibita ai limiti di banda per la ricerca	P1, P2	1 frequenza ed 1 modo operativo quali limiti per la ricerca parziale	Si	Si	No

### La selezione delle memorie

#### Mediante i tasti [▲]/[▼]

1. Premere il tasto [VFO/MEMO] per selezionare il modo Memory.
2. Premere diverse volte uno dei tasti [▲]/[▼] per selezionare la memoria richiesta.
  - Mantenendo premuto uno di questi si otterrà uno scorrimento continuo delle memorie.
  - Possono essere pure usati i tasti [UP] e [DN] posti sul microfono.
3. Per ripristinare il funzionamento con il VFO premere nuovamente il tasto [VFO/MEMO].



#### Mediante la tastiera

1. Premere il tasto [VFO/MEMO] per selezionare il modo Memory.
2. Premere [F-INP•ENT].
3. Premere il tasto numerico pertinente al richiamo della memoria richiesta.
  - Lo stesso si applica per le memorie adibite ai limiti di banda P1 e P2 equivalenti a 101 e a 102.

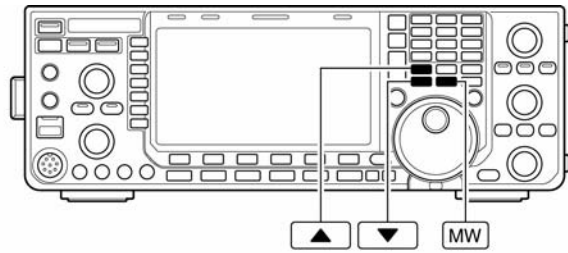


### Come si registrano le memorie

La memoria potrà venir registrata tanto dal modo VFO che dal modo Memory.

#### Tramite il modo VFO

1. Impostare frequenza e modo operativo.
2. Selezionare la memoria richiesta azionando diverse volte [▲]/[▼].
  - È conveniente servirsi dell'elenco.
  - La registrazione precedente sarà visibile.
  - L'indicazione "--.---.--" indica che la memoria è vuota ovvero non registrata - 'blank'.
3. Per registrare in memoria quanto indicato dallo schermo - frequenza e modo operativo - mantenere premuto per 1 s il tasto [MW].



Esempio: si registri 7.088 MHz/LSB nella memoria n. 12



#### La registrazione mediante il modo Memory

1. Selezionare la memoria richiesta con i tasti [▲]/[▼].
  - Anziché la lettura della frequenza si noteranno i dati registrati in memoria.
  - Nel caso la memoria in oggetto fosse ancora vuota non si avrà indicazione.
2. Nel modo Memory impostare frequenza e modo operativo.
3. Per registrare in una memoria ancora vuota servirsi della tastiera, della memoria appunti ecc.
3. Per registrare i dati indicati basterà mantenere premuto per 1 s il tasto [MW].

Esempio: registrare 21.280 MHz/USB nella memoria n. 19



## Il trasferimento dei dati in memoria

I dati registrati in una memoria potranno essere trasferiti al VFO. Il trasferimento potrà essere effettuato tanto con il modo VFO che con il modo Memory.

### Il trasferimento nel modo VFO

S'intende il trasferimento dei dati dalla memoria al VFO:

1. Mediante il tasto [VFO/MEMO] selezionare il VFO.
2. Selezionare la memoria da cui si vogliono trasferire i dati mediante i tasti [▲]/[▼].
- In questo caso è conveniente ricorrere all'elenco delle memorie.
- I dati registrati in memoria saranno chiaramente visibili come illustrato accanto.
- L'indicazione "--.---.--" indica che la memoria è vuota ovvero non registrata - 'blank'.
3. Mantenere premuto per 1 s il tasto [VFO/MEMO] per effettuare il trasferimento.
- Lo schermo indicherà i dati trasferiti.

#### Esempio di trasferimento nel modo VFO

Frequenza operativa: 21.230 MHz/USB (VFO)  
Dati nella memoria n. 16: 14.018 MHz/CW



### Trasferimento nel modo Memory

Il trasferimento della frequenza e modo operativo potrà riuscire utile mentre si opera nel modo Memory.

Una volta che nella memoria selezionata si sia modificata la frequenza e modo operativo:

- la frequenza indicata, modo operativo e tipo di filtro verranno trasferiti.
  - i dati originali registrati in memoria verranno solo copiati, di conseguenza la memoria rimarrà invariata.
1. Selezionare la memoria da cui copiare i dati mediante i tasti [▲]/[▼].
  - Modificare qualche dato se necessario
  2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [VFO/MEMO] per effettuare il trasferimento.
  - I dati indicati verranno copiati al VFO.
  3. Per ritornare al modo VFO azionare momentaneamente il tasto [VFO/MEMO].

#### Esempio di trasferimento nel modo Memory

Frequenza operativa (data dal VFO): 21.320 MHz/USB  
Dati nella memoria n. 16: 14.018 MHz/CW



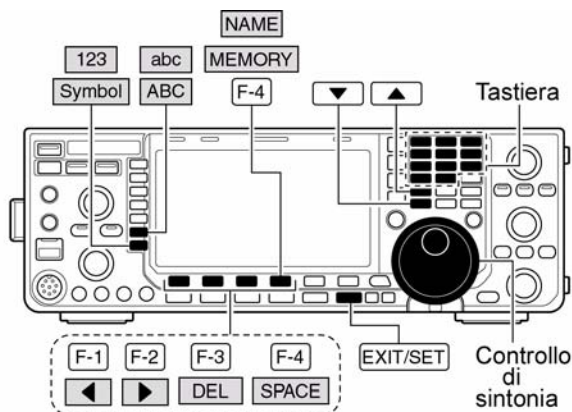


### Come apporre un nome alla memoria

A tutte le memorie può essere applicato un nome o comunque delle stringhe alfanumeriche lunghe sino a 10 caratteri. Possono essere usate le maiuscole, minuscole, numeri e simboli (! # \$ % & ¥ ? “ ‘ ^ + - \* . , ; = < > ( ) [ ] { } | \_ ~ @) oppure intervallare con degli spazi.

### La programmazione dei nomi

1. Se necessario chiudere le presentazioni precedenti azionando diverse volte il tasto **[EXIT/SET]**.
2. Premere **[MEMORY](F-4)** per richiamare l'elenco.
3. Selezionare la memoria richiesta mediante i tasti **[▲]/[▼]**.
4. Premere **[NAME](F-4)** per registrarne il nome. Apparirà un cursore. Le memorie ancora vuote non potranno essere denominate.
5. Selezionare il carattere richiesto con il controllo di sintonia oppure ricorrere alla tastiera nel caso di un numero.



- Per commutare fra maiuscole e minuscole premere **[ABC]** oppure **[abc]**.
  - Per commutare fra numeri e simboli premere **[123]** oppure **[Symbol]**.
  - Per spostare il cursore ricorrere ai tasti **[◀] (F-1)** e **[▶] (F-2)**.
  - Per cancellare un carattere premere **[DEL](F-3)**.
  - Per inserire uno spazio azionare **[SPACE](F-4)**.
  - Per i numeri dallo 0 al 9 si può pure usare la tastiera numerica.
6. Per registrare il nome impostato azionare il tasto **[EXIT/SET]**.
  - Il cursore sparisce.
  7. Ripetere i passi dal 3) al 6) per registrare un altro nome se necessario.
  8. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dall'elenco.

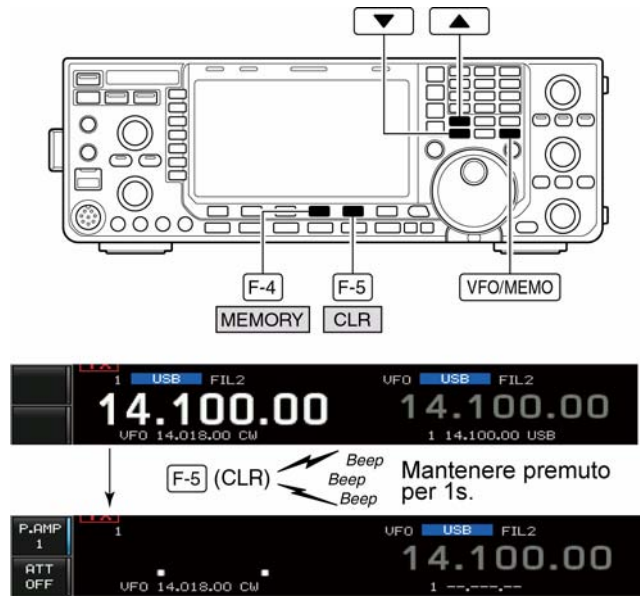


Nell'eventualità la tastiera fosse stata collegata alla presa USB anteriore l'impostazione del nome per una memoria risulterà grandemente semplificata.

**Come si cancellano le memorie**

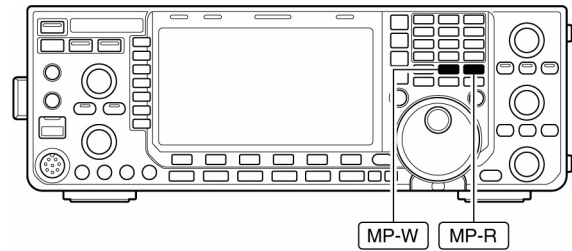
I dati non più necessari potranno essere cancellati rendendo così la memoria disponibile per una nuova frequenza e modo operativo.

1. Selezionare il modo Memory con il tasto [VFO/MEMO].
2. Premere [MEMORY](F-4) per richiamare l'elenco.
3. Selezionare la memoria richiesta con i tasti [▲]/[▼].
4. Per cancellare premere per 1 s [CLR](F-5).
5. Per azzerare altre memorie ripetere i passi da 3) a 4).



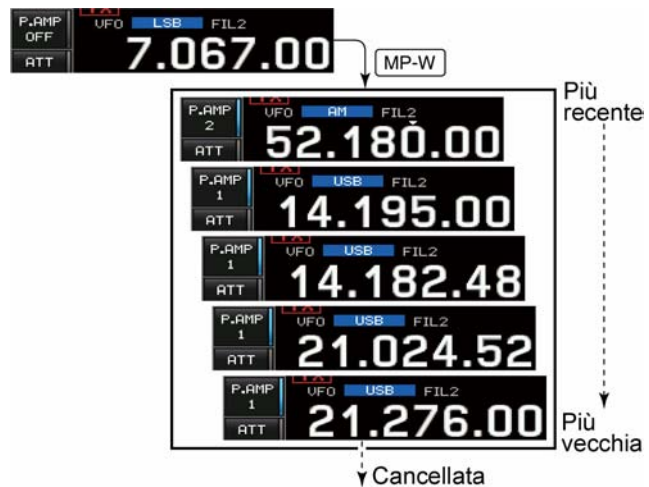
**Le memorie appunti**

Possono essere considerate come memorie di transito in cui velocemente registrare le frequenze più interessanti sentite in banda. Queste memorie infatti sono adoperate in modo totalmente differente da quelle convenzionali. La quantità delle memorie appunti é 5 ma può essere estesa a 10 se richiesto tramite il modo SET. Avvalendosi di queste memorie sistemate in catasta non é più necessario disporre di carta e matita per segnare le frequenze dei vari QSO sentiti in banda.



**Come si usano e come si registrano**

Nel sentire una stazione DX in banda basterà azionare il tasto [MP-W] e se il QSO è in corso proseguire per vedere cosa c'è di nuovo; tutte le stazioni interessanti potranno essere marcate registrandone la frequenza proseguendo così sino al termine di 5, la sesta riscriverà la n. 1. Ovviamente ciascuna memoria sarà registrata in modo diverso in quanto gli stessi dati non potrebbero essere registrati su due memorie differenti. La sequenza é intuitiva seguendo il grafico annesso.

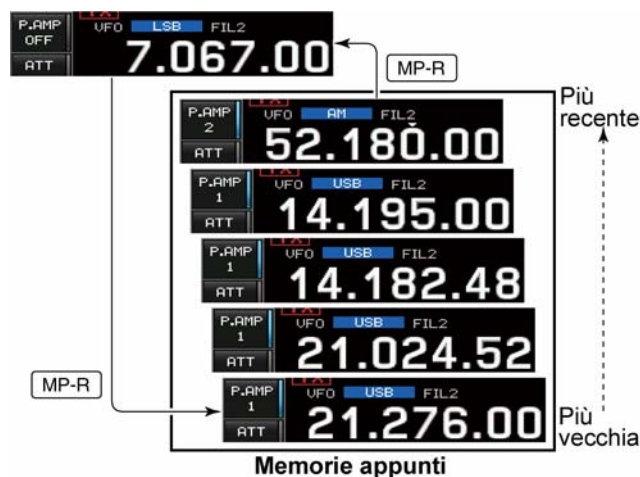


In questo esempio il valore di 21.276 MHz/USB verrà cancellato il concomitanza alla scrittura del valore 7.067 MHz LSB.

### Come si richiama una memoria appunti

- Il richiamo avviene sequenzialmente avvalendosi del medesimo tasto [MP-R].
- Può essere usato tanto il modo VFO che Memory
- Il richiamo avviene iniziando dalla memoria registrata più di recente.

Procedendo con i richiami (avvalendosi del tasto [MP-R]) i vari dati restano registrati in una memoria temporanea. Ne consegue che in realtà le memorie appunti sono 6 di cui 5 reali ed utilizzabili la sesta è quella di transito.

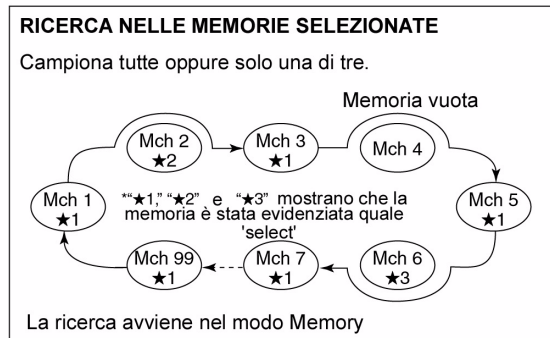
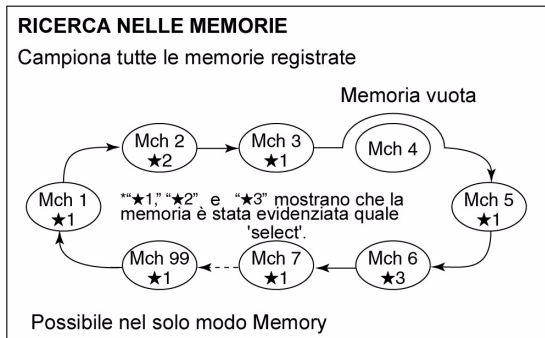
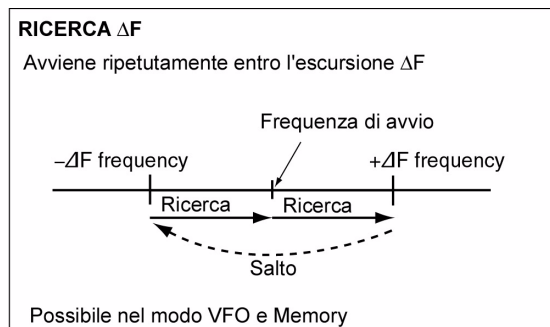
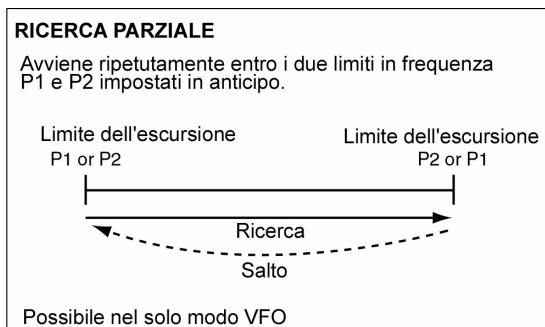


Se durante il richiamo di una memoria fosse modificato il modo operativo, frequenza ecc. ad esempio con il controllo di sintonia, i dati residenti nella memoria temporanea accennata verranno cancellati.

## 7 La ricerca

### Modalità di ricerca

- La ricerca può essere avviata solo sull'indicazione principale della frequenza.
- La ricerca potrà essere avviata anche se nel frattempo si opera in Split.



### Operazioni preliminari per la ricerca

#### Note sulle memorie

##### Per la ricerca parziale:

Sarà indispensabile registrare i due limiti in frequenza nelle rispettive memorie P1 e P2

##### Per la ricerca $\Delta F$ :

Specificare nella presentazione apposita l'escursione di  $\Delta F$  scan.

##### Per la ricerca fra le memorie:

Registrare due o più memorie ad eccezione di quelle adibite ai limiti.

##### Ricerca fra le memorie 'select':

Evidenziare due o più memorie quali select. Per evidenziare così una memoria sarà necessario prima sceglierla quindi, nella presentazione adibita alla ricerca (scan - nel modo Memory) azionare il tasto [SELECT](F-3) oppure sceglierla nell'elenco delle memorie.

#### La condizione di riavvio ON/OFF

Tramite il modo SET si potrà stabilire la condizione di riavvio o di cancellazione dopo il riscontro di un segnale nel processo di ricerca. La condizione di ON/OFF dovrà essere fatta in anticipo prima di avviare la ricerca. Per ulteriori dettagli riferirsi al modo SET pertinente la ricerca.

#### Velocità della ricerca

Può essere selezionata nel modo SET fra due stati: veloce o lenta. Per ulteriori dettagli riferirsi al modo SET (nel prossimo paragrafo) pertinente la ricerca.

### Condizioni per lo squelch

- **Avvio della ricerca con lo squelch aperto**

#### Per la ricerca parziale

Con un incremento di sintonia pari a 1 kHz o meno:

La ricerca continua sinché manualmente arrestata, non si arresta nemmeno in concomitanza ad un segnale.

Con un incremento di sintonia maggiore di 5 kHz:

La ricerca avrà una pausa ad ogni incremento con le condizioni per il riavvio poste su ON; non disponibile se poste su OFF.

#### Per la ricerca fra le memorie

La ricerca avrà una pausa in coincidenza ad ogni segnale con le condizioni per il riavvio poste su ON; non disponibile se poste su OFF.

- **Avvio della ricerca con lo squelch chiuso**

La ricerca si arresta in concomitanza ad un segnale.

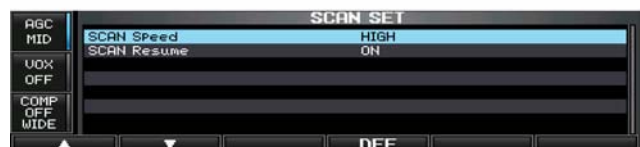
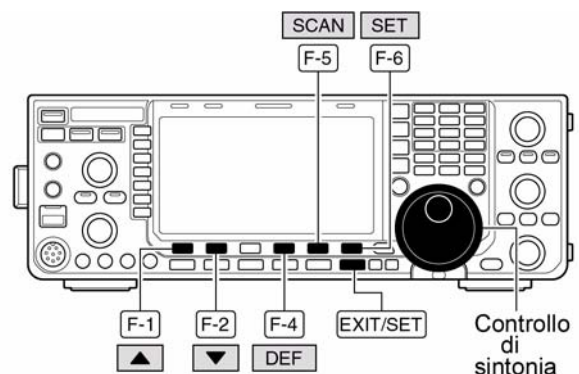
Se le condizioni per il riavvio sono state impostate su ON tramite il modo SET dedicato, si otterrà una pausa di 10 s su ogni segnale per successivamente riprendere. Nel caso il segnale sparisca durante la pausa si otterrà il riavvio 2 s più tardi.

---

### Il modo SET pertinente la ricerca

Necessario per impostare la velocità con cui avviene la ricerca e le condizioni per il riavvio.

1. Selezionare la modalità di ricerca con il tasto **[SCAN](F-5)**.
  2. Accedere al modo SET dedicato con il tasto **[SET](F-6)**.
  3. Selezionare la voce richiesta mediante i tasti **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)**.
  4. Selezionare la condizione richiesta mediante il controllo di sintonia.
- Per richiamare le condizioni di default premere **[DEF](F-4)**.
  - 5. Premere infine **[EXIT/SET]** per ritornare al menu per la ricerca.



### Scan Speed

### HIGH

Imposta la velocità fra alta e bassa con cui avviene la ricerca.

- HIGH: velocità più alta
- LOW: velocità più bassa.

### Scan Resume

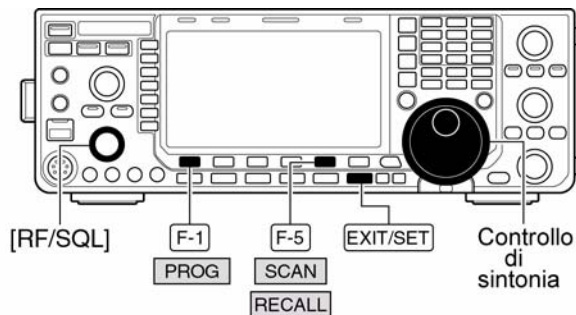
ON

Impostabile su ON e OFF.

- ON: in concomitanza ad un segnale la ricerca avrà una pausa di 10 s per poi riprendere. Nel caso il segnale venga a mancare la ricerca riprenderà dopo un intervallo di 2 s.
- OFF: in concomitanza ad un segnale il processo di ricerca verrà cancellato.

### L'impiego della ricerca parziale

1. Azionare diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
  2. Selezionare il modo VFO.
  3. Selezionare il modo operativo richiesto.
- Il modo operativo potrà essere modificato anche durante la ricerca.
4. Premere **[SCAN](F-5)** al fine di selezionare la presentazione 'scan'.
  5. Se la funzione del controllo **[RF/SQL]** è posta su "AUTO" lo squelch è sempre aperto in SSB, CW, RTTY e PSK.



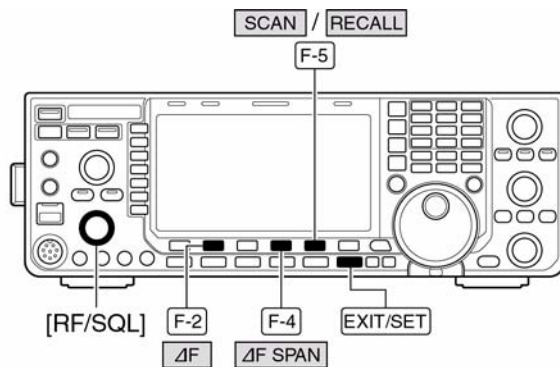
6. Premere **[PROG](F-1)** per avviare la ricerca parziale.
- Con la ricerca in corso lo schermo indicherà "PROGRAM SCAN" ed il punto decimale diverrà intermittente.
7. In concomitanza ad un segnale la ricerca si arresterà, andrà in pausa oppure lo ignorerà del tutto a seconda delle condizioni predisposte per il riavvio.
8. Per cancellare la ricerca azionare **[PROG](F-1)**.
- La rotazione del controllo di sintonia arresta pure la ricerca.
9. Se necessario, mantenere premuto per 1 s **[RECALL](F-5)** per richiamare la frequenza operativa avuta prima della ricerca.



Ovviamente se lo stesso valore di frequenza fosse stato registrato nelle memorie P1 e P2 la ricerca non potrà avviarsi.

### La ricerca $\Delta F$

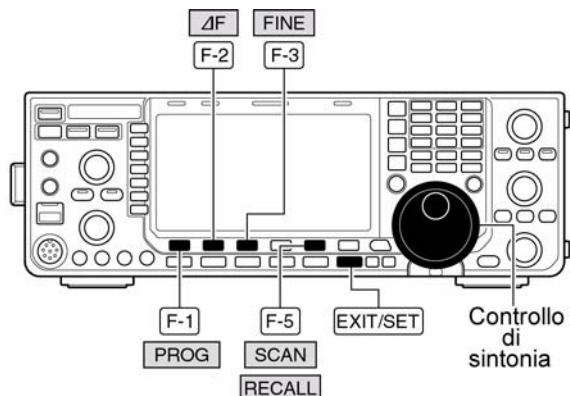
1. Azionare diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Selezionare il modo VFO oppure una memoria.
3. Selezionare il modo operativo richiesto. Questo potrà essere modificato pure con la ricerca in corso.
4. Premere il tasto **[SCAN](F-5)** in modo da selezionare la presentazione scan.
5. Impostare il controllo **[RF/SQL]** su aperto o chiuso.
  - Se la funzione del controllo **[RF/SQL]** è posta su “AUTO” lo squelch è sempre aperto in SSB, CW, RTTY e PSK.



6. Impostare il  $\Delta F$  span premendo il tasto **[ $\Delta F$  SPAN](F-4)**.
  - Sono a disposizione:  $\pm 5$  kHz,  $\pm 10$  kHz,  $\pm 20$  kHz,  $\pm 50$  kHz,  $\pm 100$  kHz,  $\pm 500$  kHz e  $\pm 1000$  kHz.
7. Impostare la frequenza centrale del  $\Delta F$  span.
8. Premere **[ $\Delta F$ ](F-2)** per avviare la ricerca  $\Delta F$ .
  - Con la ricerca in corso lo schermo indicherà “ **$\Delta F$  SCAN**” ed il punto decimale sarà intermittente.
9. In concomitanza ad un segnale la ricerca si arresterà, andrà in pausa oppure lo ignorerà del tutto a seconda delle condizioni fatte per lo squelch ed il riavvio.
10. Per cancellare la ricerca azionare **[ $\Delta F$ ](F-2)**.
  - La rotazione del controllo di sintonia arresta pure la ricerca.
11. Se necessario mantenere premuto per 1 s **[RECALL](F-6)** per richiamare la frequenza operativa avuta prima della ricerca.

### La risoluzione fine nella ricerca parziale o $\Delta F$

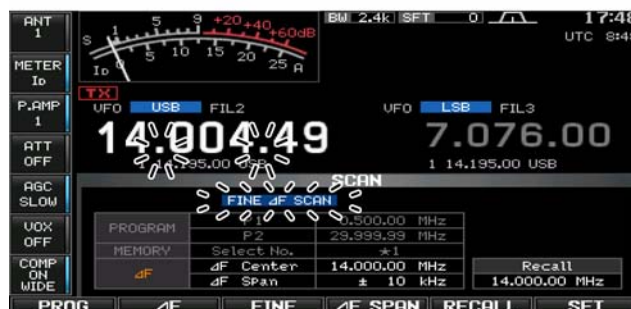
La ricerca fine si comporta in modo simile a quella parziale o la  $\Delta F$  però il campionamento delle frequenze rallenta, senza arrestarsi quando lo squelch apre. Questo è dovuto all'incremento da 10 Hz che subentra a quello di 50 Hz quando lo squelch apre.



1. Azionare alcune volte [EXIT/SET] se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Premere il tasto [SCAN](F-5) in modo da richiamare la presentazione scan.
3. Impostare la ricerca parziale oppure la  $\Delta F$  come descritto nella pagina precedente.



4. Premere [PROG](F-1) oppure [ $\Delta F$ ](F-2) per avviare la ricerca.
  - Con la ricerca in corso lo schermo indicherà “PROGRAM SCAN” oppure “ $\Delta F$  SCAN” ed il punto decimale sarà intermittente.

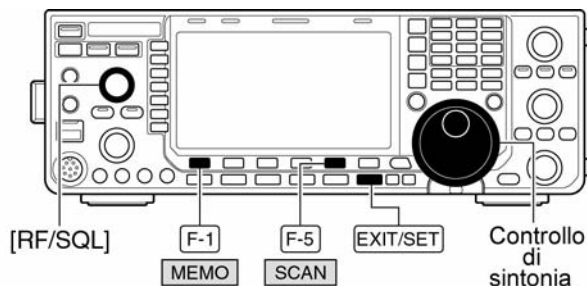


5. Premere [FINE](F-3) per avviare la ricerca con alta risoluzione.
  - Con la ricerca in corso lo schermo indicherà “FINE PROGRAM SCAN” oppure “FINE  $\Delta F$  SCAN” anziché rispettivamente “PROGRAM SCAN” oppure “ $\Delta F$  SCAN”.
6. In concomitanza ad un segnale la ricerca rallenta senza fermarsi.
7. Premere [PROG](F-1) oppure [ $\Delta F$ ](F-2) per arrestare la ricerca; premere [FINE](F-3) per cancellare la ricerca fine.
- La rotazione del controllo di sintonia arresta pure la ricerca.
8. Se necessario mantenere premuto per 1 s [RECALL](F-6) per richiamare la frequenza operativa avuta prima della ricerca.



### La ricerca fra le memorie

1. Azionare diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Selezionare il modo Memory.
3. Azionare **[SCAN](F-5)** in modo da selezionare la presentazione per lo scan.
4. Impostare il controllo **[RF/SQL]** su aperto o chiuso.
  - Se la funzione del controllo **[RF/SQL]** è posta su “AUTO” lo squelch è sempre aperto in SSB, CW, RTTY e PSK.
5. Azionare **[MEMO](F-1)** per avviare la ricerca entro le memorie.



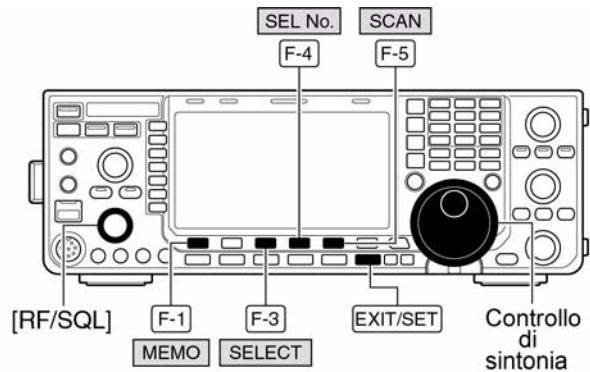
- Con la ricerca in corso lo schermo indicherà “**MEMORY SCAN**” ed il punto decimale pertinente la frequenza sarà intermittente.
6. In concomitanza ad un segnale la ricerca si arresterà, andrà in pausa oppure lo ignorerà del tutto a seconda delle condizioni fatte per lo squelch ed il riavvio.
  7. Per cancellare la ricerca azionare **[MEMO](F-1)**.
- L'interruzione della ricerca si potrà ottenere pure con il controllo di sintonia.



È indispensabile che due o più memorie siano state registrate affinché la ricerca possa avviarsi

### La ricerca fra le memorie “Select”

In questo caso si otterrà la ricerca soltanto entro le memorie debitamente marcate, ne consegue uno sveltimento del processo di ricerca.



1. Azionare diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Selezionare il modo Memory.
3. Azionare **[SCAN](F-5)** in modo da selezionare la presentazione per lo scan.
4. Impostare il controllo **[RF/SQL]** su aperto o chiuso.
  - Se la funzione del controllo **[RF/SQL]** è posta su “AUTO” lo squelch è sempre aperto in SSB, CW, RTTY e PSK.
5. Premere **[MEMO](F-1)** per avviare la ricerca fra le memorie
  - Con la ricerca in corso lo schermo indicherà “**MEMORY SCAN**” ed il punto decimale pertinente la frequenza sarà intermittente.
6. Premere diverse volte **[SEL No] (F-5)** per selezionare il n. select scan ★1, ★2, ★3 e ★1/★2/★3
7. Premere **[SELECT](F-3)** per avviare la ricerca fra le memorie select; premere nuovamente **[SELECT](F-3)** se richiesto per ritornare alla ricerca fra le memorie.
  - Lo schermo indicherà “**SELECT MEMORY SCAN**” con intermittenza anziché “**MEMORY SCAN**” che si ottiene durante la ricerca fra le memorie ‘convenzionali’.
8. In concomitanza ad un segnale la ricerca si arresterà, andrà in pausa oppure lo ignorerà del tutto a seconda delle condizioni fatte per lo squelch ed il riavvio.
9. Per arrestare la ricerca azionare **[MEMO](F-1)**.
  - L’interruzione della ricerca si potrà ottenere pure ruotando il controllo di sintonia.



Almeno due memorie dovranno essere state evidenziate quali select come pure lo stesso numero di scan select per ottenere la ricerca fra le memorie ‘select’.

### La marcatura delle memorie quali 'select'

Ad eccezione delle due memorie P1 e P2, tutte le altre possono essere evidenziate quali "select".

### Impostazione della presentazione

1. Azionare diverse volte [EXIT/SET] se necessario per chiudere altre presentazioni.

2. Selezionare il modo Memory.

3. Azionare [SCAN](F-5) in modo da selezionare la presentazione per lo scan.

4. Selezionare la memoria da marcare quale 'select'.

- Usare la tastiera numerica oppure i tasti [▲]/[▼].

5. Premere alcune volte [SELECT](F-3) per marcare o meno le memorie ★1, ★2, ★3 quali 'select'.

- L'operazione verrà evidenziata sullo schermo.

6. Ripetere i passi da 4 a 5 per evidenziare qualche altra memoria quale select se necessario.

7. Premere [EXIT/SET] per uscire dalla rappresentazione.

### Impostazione dell'elenco

1. Azionare diverse volte [EXIT/SET] se necessario per chiudere altre presentazioni.

2. Premere [MEMORY](F-4) per selezionare l'elenco memorie come qui sopra.

3. Mantenendo premuto [ROLL](F-1) o [SET] (F-2) selezionare mediante il controllo di sintonia la memoria richiesta.

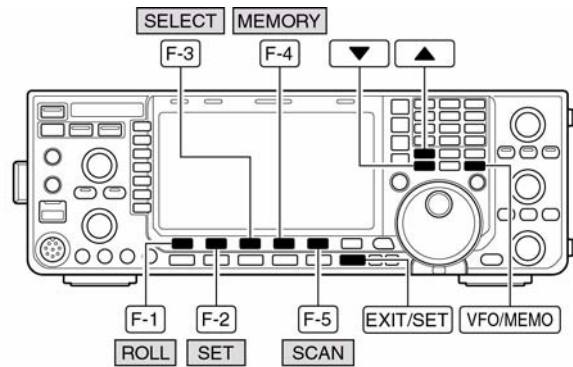
- Usare la tastiera numerica oppure i tasti [▲]/[▼].

4. Premere diverse volte [SELECT](F-3) per marcare o meno le memorie ★1, ★2, ★3 quali 'select'.

- L'operazione verrà evidenziata sullo schermo.

5. Ripetere i passi da 3) a 4) per evidenziare qualche altra memoria quale 'select' se necessario.

6. Premere [EXIT/SET] per uscire dalla rappresentazione.



#### • Schermo pertinente la ricerca

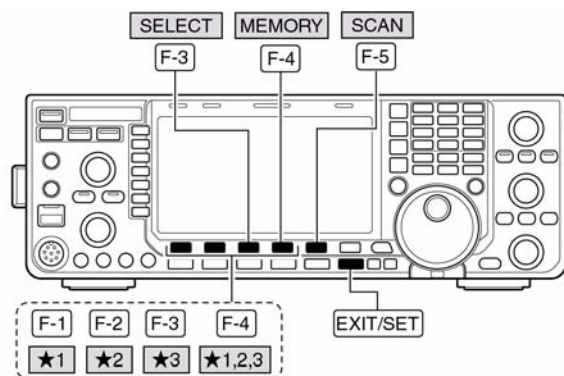


#### • Schermo pertinente l'elenco delle memorie



### Cancellazione della ricerca Select

1. Azionare diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Premere **[MEMORY] (F-4)** per selezionare l'elenco memorie come qui a destra oppure premere **[SCAN](F-5)** per selezionare la presentazione scan.
3. Mantenere premuto per 1 s **[SELECT](F-3)** in modo da ottenere l'azzeramento dello schermo 'memory select'.
4. Premere uno dei seguenti tasti per cancellare le impostazioni effettuate per la ricerca 'select':

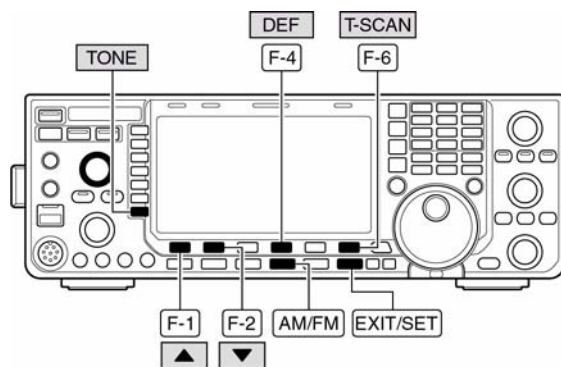


- [F-1•★1]: azzera tutte le impostazioni ★1
- [F-2•★2]: azzera tutte le impostazioni ★2
- [F-3•★3]: azzera tutte le impostazioni ★3
- [F-4•★1,2,3]: azzera tutte le impostazioni

5. Premere infine **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione.

### L'impiego del 'Tone scan'

Mediante il tone scan che analizza il segnale verso l'ingresso del ripetitore si potrà determinare il valore del tono sub-audio in modo da poter "aprirlo" nel caso non se ne fosse a conoscenza.



1. Impostare la frequenza oppure la memoria dove il tono sub-audio ha da essere reperito.
2. Selezionare il modo FM con il tasto [AM/FM].
3. Mantenere premuto per 1 s il tasto [TONE] (MF7) in modo da poter accedere alla rappresentazione del 'Tone frequency'.
4. Premere [F-1•▲] oppure [F-2•▼] per verificare rispettivamente la frequenza sub-audio per accedere al ripetitore oppure la frequenza sub-audio per il tone squelch.
5. Premere [T-SCAN](F-6) per avviare il Tone scan.
  - L'indicazione "SCAN" sarà intermittente durante l'analisi.
6. Ad analisi completata il Tone scan andrà in pausa.
  - La frequenza sub-audio verrà impostata temporaneamente in una memoria. Per ottenere una registrazione permanente si dovrà registrare nuovamente la memoria in oggetto.
  - Il tono sub-audio trovato verrà impiegato per accedere al ripetitore oppure quale frequenza sub-audio per il Tone squelch.
7. Per cancellare la funzione del Tone scan azionare nuovamente il tasto [T-SCAN](F-6).
  - Mantenere premuto per 1 s il tasto [DEF](F-4) per ripristinare la frequenza di default.
8. Premere [EXIT/SET] per uscire dalla rappresentazione 'Tone frequency'.



## 8 L'impiego dell'accordatore di antenna

### La selezione automatica dell'antenna

L'apparato copre il suo spettro operativo da 0.03 a 60 MHz in 10 bande. Ciascuna di tali bande dispone di una sua memoria dedicata che può ritenere l'antenna selezionata per tale banda (ANT1, ANT2, ANT1/RX e ANT2RX). Cosicché quando la frequenza operativa verrà modificata tanto da entrare in una banda nuova verrà pure selezionato in automatico l'antenna necessaria ad operare su tale banda. Funzione molto conveniente nel caso si impieghino 2 o 3 antenne.

Per impiegare la memoria di banda accedere al relativo modo SET e confermare che "Auto" sia stato predisposto per la relativa voce [ANT].

- **Modalità di selezione per l'antenna: "Auto" (Default)**

La condizione di OFF/OFF per l'antenna verrà pure registrata nella memoria di banda dedicata.

**Esempio:** si supponga di aver collegato al connettore [ANT1] l'antenna per i 3.5 e 7 MHz, e la direttiva per i 21, 28 e 50 MHz al connettore [ANT2]. Con il selettore di antenna predisposto su "Auto" l'antenna necessaria verrà selezionata in automatico in concomitanza alla commutazione della banda.

- **Modalità di selezione per l'antenna: "Manual"**

Benché il tasto [ANT](MF1) sia operativo, la memoria di banda non lo è.

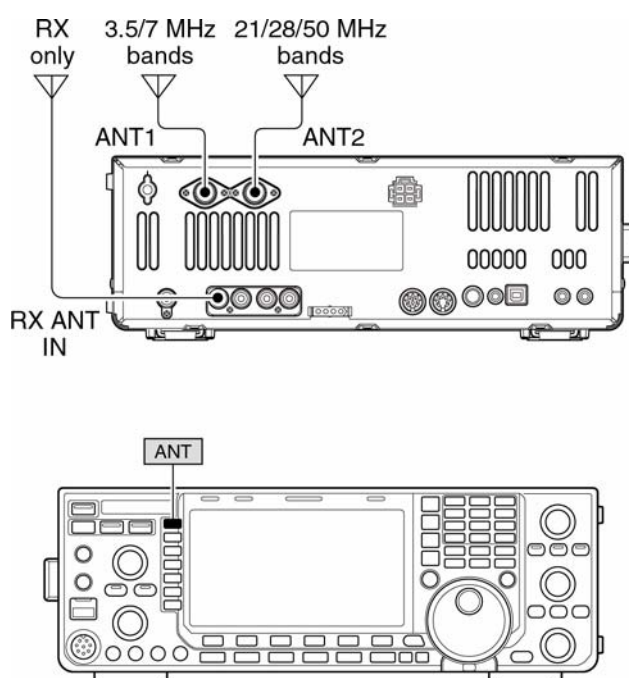
Ne consegue che l'antenna andrà selezionata nel modo manuale. Nel caso si impieghi un selettore di antenna con più di 3 postazioni (ad eccezione dell'antenna per sola ricezione) si dovrà predisporre su "Manual" per la voce [ANT] nel modo SET dedicato.



Nell'eventualità che "Auto" oppure "Manual" fosse selezionato, la condizione di ON/OFF per l'accordatore verrà pilotata dal tasto [ANT](MF1).

- **Modalità di selezione per l'antenna: "OFF"**

In questo caso il tasto [ANT](MF1) non è più operativo in quanto il solo connettore [ANT1] resta perennemente selezionato.



## L'impiego dell'accordatore

La sezione dell'accordatore provvede al miglior adattamento per l'antenna usata. Trovato l'accordo i parametri usati verranno memorizzati e verranno riproposti di conseguenza alla prossima commutazione sulla stessa frequenza (o comunque entro 100 kHz). Ne consegue che dopo una variazione di frequenza le costanti del circuito verranno pre-selezionate secondo quanto registrato nella memoria dedicata.

### **AVVISO!**

**NON commutare in trasmissione con l'accordatore ON ed antenna non collegata. Si avrà un danno al ricetrasmittitore. Prestare attenzione con la selezione delle antenne.**

#### **Suggerimento:**

Nell'eventualità fosse stata comperata una nuova antenna e si voglia modificare le impostazioni pertinenti l'antenna, si potranno cancellare le precedenti impostazioni fatte accedendo nel modo SET dedicato quindi nella modalità 'varie voce "Tuner Preset memory Clear".



NON trasmettere prima di essersi ben accertati che l'antenna sia stata collegata al connettore pertinente.

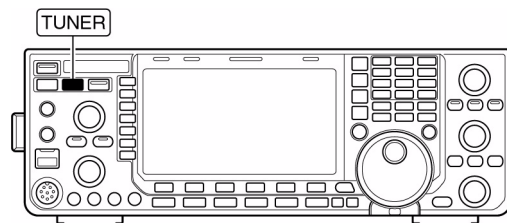
Quando due o più antenne sono collegate selezionare l'antenna richiesta mediante il tasto [ANT](MF1).

Nel caso il ROS sia maggiore di 1.5 in seguito ad un QSY maggiore di 100 kHz, iniziare l'accordo manuale mantenendo premuto per 1 s il tasto [TUNER].

Con l'AM nel caso l'accordatore interno non riesca a raggiungere il compromesso migliore ricorrere all'accordo manuale mantenendo premuto per 1 s il tasto [TUNER].

#### **Come procedere**

- Azionare il tasto [TUNER] per abilitare l'accordatore interno. L'antenna verrà riaccordata in modo automatico nel caso il valore del ROS superi il rapporto di 1,5:1.
- Quando l'accordatore é ON l'indicatore posto entro il tasto [TUNER] si illumina.
- Durante l'operazione di accordo l'indicazione anzidetta [TUNER] di colore verde diverrà intermittente.



#### **L'accordo manuale**

Utile quando si usa la SSB con livello molto basso, tale condizione potrà essere insufficiente per pilotare in condizioni normali l'accordatore. Ricorrere perciò all'accordo manuale.

- Mantenere premuto per 1 s il tasto [TUNER] per avviare l'accordo manuale.
- Si udrà la nota di controllo mentre l'indicazione "TUNE" sarà intermittente durante l'accordo.
- Se il rapporto di ROS esistente non potrà essere ridotto a meno di 1.5:1 entro 20 secondi, l'indicatore luminoso entro il tasto [TUNER] si spegnerà.

### **Nel caso l'accordatore non possa procedere all'adattamento**

Verificare le seguenti voci quindi ritentare:

- L'appropriata selezione del connettore [ANT].
- La connessione della linea coassiale di trasmissione.
- Il ROS reale (minore di 3 sulle bande HF; minore di 2.5 sui 50 MHz.)
- La potenza RF: 8W sulle HF, 15W per i 50 MHz.
- La tensione di alimentazione e l'erogazione di potenza possibile.

Se dopo tali prove l'accordo non fosse ancora possibile verificare le voci seguenti:

- Ripetere alcune volte l'accordo manuale.
- Inserire un carico fittizio da 50Ω al posto dell'antenna e riaccordare.
- Spegnerne quindi riaccendere l'apparato.
- Regolare la lunghezza della linea di trasmissione (efficace in certi casi sulle frequenze più alte).

Nel caso non si raggiunga l'accordo nel modo manuale e l'accordato si escluda OFF alla prima volta si potrà raggiungere l'accordo la seconda volta.

Alcune antenne, specialmente alle frequenze più basse hanno una larghezza di banda oltremodo stretta e non potranno essere accordate agli estremi della banda. In tale caso procedere come segue:

**Esempio:** Supponendo di disporre di un'antenna caratterizzata da un ROS di 1.5 a 3.55 MHz e di 3 a 3.8 MHz.

1. Impostare la frequenza su 3.55 MHz quindi mantenere premuto per 1 s il tasto [TUNER] per avviare l'accordo manuale.
2. Impostare la frequenza su 3.80 MHz quindi mantenere premuto per 1 s il tasto [TUNER] per avviare l'accordo manuale.
3. Ricommutare in ricezione (con il tasto [TRANSMIT]).

### **L'intervento automatico dell'accordatore (per le sole bande HF)**

Nel caso fosse richiesta la disattivazione dell'accordatore per condizioni di ROS pari ad 1,5 o minori questo potrà essere commutato su OFF tramite la funzione start dell'accordatore. Così facendo l'accordatore interverrà in modo automatico soltanto nel caso il ROS ecceda il valore di 1,5. La funzione è commutabile su ON tramite il modo SET.

- L'accordatore potrà non attivarsi se la potenza in uscita dal TX non sia sufficiente lunga in SSB oppure troppo breve nel CW.

### **L'avvio dell'accordatore tramite il [PTT].**

Nel caso la frequenza operativa fosse variata per più dell'1% rispetto all'ultimo accordo avvenuto, l'accordatore con questa modalità provvederà ad un nuovo accordo non appena il PTT verrà azionato. La funzione sopprime il funzionamento del "push and hold" [TUNER] ed interviene con la prima trasmissione su una nuova frequenza.

- Si avrà l'accordo se l'accordatore interno è ON. La funzione è commutabile su ON tramite il modo SET.



## L'impiego dell'accordatore opzionale esterno

### Il modello AH-4 - accordatore per le HF

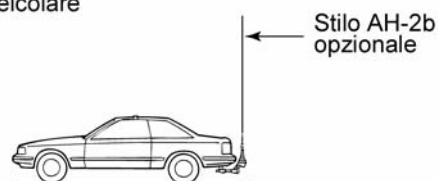
Con l'AH-4 è possibile adattare l'impedenza di un filo lungo più di 7 m sulla frequenza degli 80 metri e valori superiori. Per ulteriori dettagli riferirsi al manuale d'istruzione dell'accordatore.



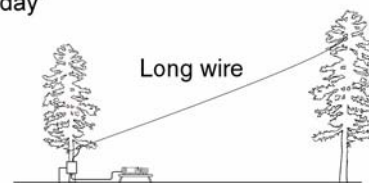
**PERICOLO!**  
**ALTA TENSIONE**  
NON toccare l'antenna durante le operazioni di accordo o di esercizio.

### Esempi di impiego con l'AH-4

Per l'uso veicolare



Per il 'field day'



### Inoltre:

- NON commutare in trasmissione senza che l'antenna sia stata collegata all'AH-4. Possibilità di danneggiamento all'accordatore oppure al ricetrasmittitore.
- NON usare l'AH-4 senza che questi sia stato debitamente collegato a terra.
- Il trasmettere senza una operazione di accordo fatta in anticipo potrà danneggiare il trasmettitore. Notare inoltre che all'accordatore sarà difficile adattare l'impedenza nel caso il filo fosse lungo mezza lunghezza d'onda. Assicurarsi perciò che sia sempre lungo un numero dispari di quarti d'onda su tutte le bande.

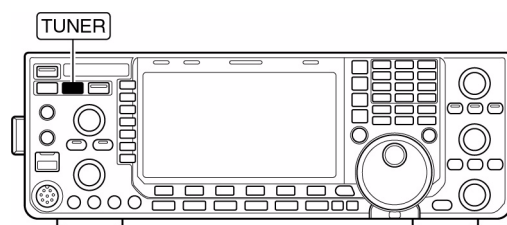


Nell'impiegare l'AH-4 l'assegnazione dei connettori prevede [ANT2] per l'accordatore interno e l'[ANT1] per quello esterno. Quando quest'ultimo verrà collegato e richiamato, sullo schermo apparirà l'indicazione "ANT1(EXT)".

### Come procedere

L'operazione di accordo è necessaria per ogni frequenza. Ricordarsi perciò di farla ogni volta che la frequenza verrà modificata anche di poco.

1. Impostare la frequenza voluta tanto in HF che nella banda dei 50 MHz.
- L'accordatore AH-4 non è abilitato su frequenze non previste all'uso radiantistico.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [TUNER].
- L'indicatore luminoso entro al tasto diverrà intermittente durante l'operazione di accordo.
3. La luminosità diverrà costante a completamento dell'accordo.
- Nel caso l'accordo non fosse possibile l'indicatore si spegne e l'accordatore rimarrà escluso. In questo caso converrà collegare il filo di antenna direttamente all'apparato tralasciando l'accordatore.
4. Per escludere manualmente l'accordatore premere il tasto [TUNER].



## *L'impiego dell'accordatore di antenna*

### **L'accordatore entro l'amplificatore IC-PW1**

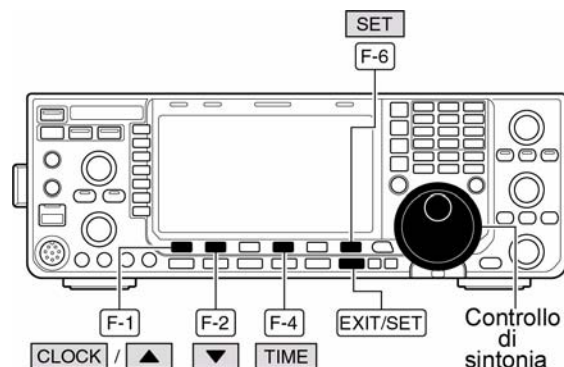
Nel caso si usi un accordatore esterno (al ricetrasmittitore) come ad esempio quello incorporato nell'amplificatore di potenza, accordare con quest'ultimo mantenendo l'accordatore interno all'IC-7600 escluso (OFF). Ad accordo completato ripristinare il funzionamento dell'accordatore interno (ON); questo al fine che gli accordatori non si rincorrono fra di loro.

Ulteriori informazioni si potranno trovare abbinata all'uso dei rispettivi accordatori.

## 9 L'orologio e temporizzatori

### Il modo SET per l'orologio (Clock)

L'IC-7600 dispone di un calendario interno e di un orologio da 24 ore (dalla precisione di  $\pm 75$  s al mese) comprensivo delle funzioni ON e OFF per l'apparato. Ovviamente prima di ricorrere a dette funzioni sarà necessario predisporre nel modo corretto la data e l'ora.



1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
  2. Premere **[SET](F-6)** per selezionare il menu del modo SET.
  3. Premere **[TIME](F-4)** per selezionare il modo SET dedicato.
  4. Premere **[CLOCK](F-1)** per accedere al modo SET.
  5. Selezionare la voce richiesta con il tasto **[F-1•▲]** o **[F-2•▼]**.
  6. Mediante il controllo di sintonia impostare o selezionare il valore o la condizione richiesta.
- Per alcune voci si dovrà usare il tasto **[◀ ▶] (F-3)**.
  - Per richiamare la condizione di default premere **[DEF](F-4)**.
7. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione del modo SET.

### Date

2000 - 1 - 1 ( Sat )

Imposta la data

1. Premere il tasto **[◀ ▶] (F-3)** per selezionare fra anno e giorno quindi procedere con il controllo di sintonia.
- Durante l'impostazione della data l'indicazione "DATE-set Push [SET]" sarà intermittente.
2. Premere **[SET](F-5)** per confermare e impostare la data.

### Time (Now)

0:00

Imposta l'ora locale.

1. Per la regolazione dell'ora ricorrere al controllo di sintonia.
- Durante l'impostazione dell'ora l'indicazione "TIME-set Push [SET]" sarà intermittente.
2. Premere **[SET](F-5)** per confermare e impostare l'ora.

### CLOCK2 Function

ON

Commuta fra ON e OFF l'indicazione del CLOCK2. È conveniente per l'indicazione dell'ora UTC oppure l'ora locale di un'altra stazione.

- ON: l'indicazione del CLOCK2 viene indicata sotto l'indicazione dell'ora locale

- OFF: l'indicazione è soppressa.

**CLOCK2 Offset** **± 0:00**

Imposta lo scarto di tempo per l'indicazione da -24 a +24h con incrementi di 5 minuti.

**CLOCK2 Name** **UTC**

Imposta la denominazione con tre caratteri per il CLOCK2. Sono consentite le maiuscole, minuscole ed i soliti simboli.

1. Premere **[EDIT](F-5)** per accedere alla condizione di edit per il nome.
  - Per commutare fra maiuscole e minuscole premere **[ABC]** oppure **[abc]**.
  - Per commutare fra numeri e simboli premere **[123]** oppure **[Symbol]**.
  - Per spostare il cursore ricorrere ai tasti **[◀] (F-1)** e **[▶] (F-2)**.
  - Per cancellare un carattere premere **[DEL](F-3)**.
  - Per inserire uno spazio azionare **[SPACE](F-4)**.
  - Per i numeri dallo 0 al 9 si può pure usare la tastiera numerica.
2. Premere infine **[EXIT/SET]** per confermare ed uscire dall'impostazione.

---

### L'impostazione del temporizzatore giornaliero

L'apparato potrà accendersi e spegnersi in modo automatico entro il giorno della settimana specificato e predisposto sulla frequenza operativa richiesta.

1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.

2. Premere **[SET](F-6)** per richiamare il menu del modo SET.

3. Premere **[TIME](F-4)** per selezionare il modo SET pertinente al 'time'.

4. Premere **[TIMER](F-2)** per selezionare il modo SET pertinente al 'timer'.

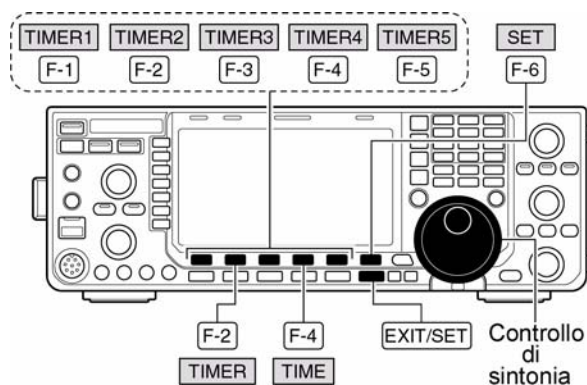
5. Premere ora uno dei tasti da **[TIMER1](F-1)** a **[TIMERS5](F-5)** per selezionare il temporizzatore richiesto.

6. Tramite il controllo di sintonia commutare su ON o su OFF il timer.

7. Con il tasto **[▶] (F-2)** selezionare la cella "DAY" quindi tramite il controllo di sintonia selezionare il giorno della settimana.

- Nel caso "---" fosse stato selezionato senza specificare il giorno della settimana il temporizzatore funzionerà di seguito ogni giorno.
- Nel caso invece un giorno della settimana fosse stato selezionato premere **[CLR](F-4)** per selezionare "---".

8. Premere **[▶] (F-2)** per selezionare la cella "REPEAT" quindi selezionare la funzione 'repeat' fra ON e OFF con il controllo di sintonia.



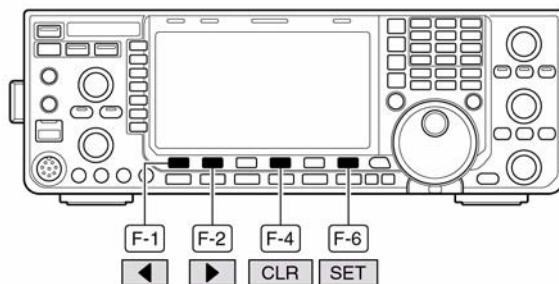
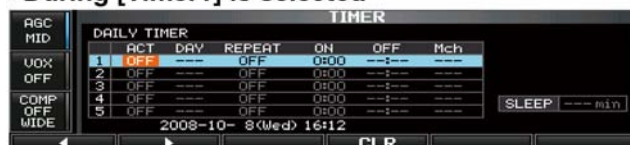
## L'orologio e temporizzatori

- ON: il temporizzatore funziona tutti i giorni della settimana.
  - OFF: il temporizzatore non si ripete.
9. Con il tasto **[▶] (F-2)** selezionare la cella "ON" quindi tramite il controllo di sintonia selezionare l'ora di accensione per l'apparato.
  - Soltanto quando si usa il timer OFF, premere **[CLR](F-4)** per selezionare "---". Tale impostazione non è conseguibile quando il power OFF timer è impostato su "---".
  10. Premere **[▶] (F-2)** per selezionare la cella "OFF" quindi tramite il controllo di sintonia selezionare l'ora di spegnimento per l'apparato.
  - Soltanto quando si usa il timer ON, premere **[CLR](F-4)** per selezionare "---". Tale impostazione non è conseguibile quando il power ON timer è impostato su "---".
  11. Premere **[▶] (F-2)** per selezionare la cella "Mch" quindi tramite il controllo di sintonia selezionare il numero della memoria richiesta.
  - Nell'eventualità si impieghi la condizione attuale del VFO premere **[CLR](F-4)** per selezionare "---".
  12. Impostare ora il timer mediante il tasto **[SET](F-6)**.
  - Si noterà l'indicazione del timer.
  13. Ripetere i passi da 5) al 12) per impostare altri temporizzatori se richiesto.
  14. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dalle modalità di impostazione.

### • Timer set mode screen



### • During [Timer1] is selected

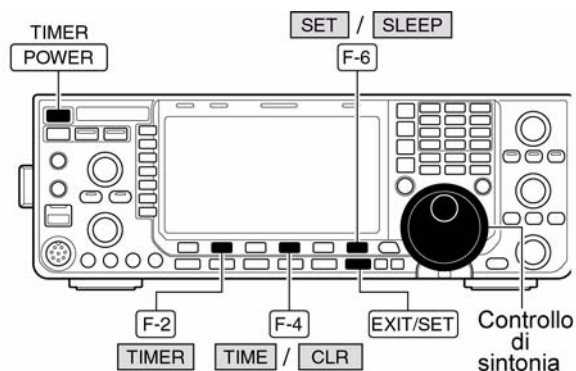


## L'impostazione del temporizzatore 'sleep'

Il temporizzatore 'sleep' spegne l'apparato dopo il periodo predisposto. la durata può prolungarsi da 5 a 120 minuti a passi di 5 minuti.

**NOTA:** notare che lo 'sleep timer' conteggia soltanto i minuti tralasciando i secondi. Ad esempio se detto timer fosse stato avviato alle 12.00 59 si introdurrà un errore di 59 s. Caratteristica normale dell'apparato.

1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Premere **[SET](F-6)** per richiamare il menu del modo SET.
3. Premere **[TIME](F-4)** per selezionare il modo SET pertinente al 'time'.
4. Premere **[TIMER](F-2)** per selezionare la presentazione 'timer'.
5. Premere **[SLEEP](F-6)** per selezionare la condizione 'sleep timer'.
  - L'indicazione "---" diverrà intermittente.
  - 6. Impostare la durata richiesta mediante il controllo di sintonia.
  - L'indicazione "TIMER-set Push [SET] diverrà intermittente.
  - Premere **[CLR](F-4)** per cancellare l'impostazione "---".
  - 7. Premere **[SET](F-6)** per impostare l'ora.
  - Premere **[EXIT/SET]** per cancellare l'impostazione
  - Si noterà l'apparire dell'indicatore 'timer'.
  - 8. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dalla rappresentazione 'timer'.
  - 9. L'apparato emetterà 10 toni di avviso per spegnersi alla fine della durata 'sleep'.
    - L'indicatore del timer resta intermittente durante i toni di avviso.
    - Se richiesto premere momentaneamente il tasto **[POWER]** per cancellare lo 'sleep timer'.



### • Sleep timer set condition

		TIMER				
		DAILY TIMER				
	ACT	DAY	REPEAT	ON	OFF	Mch
1	OFF	---	OFF	0800	---	---
2	OFF	---	OFF	0800	---	---
3	OFF	---	OFF	0800	---	---
4	OFF	---	OFF	0800	---	---
5	OFF	---	OFF	0800	---	---

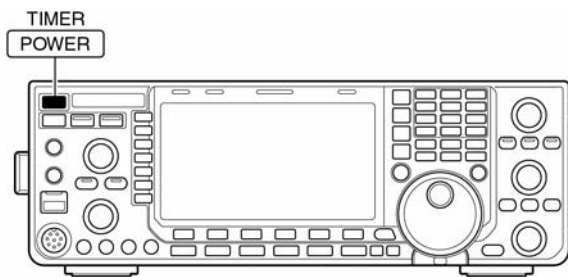
2008-10-8 (Wed) 16:48

SLEEP --- min

CLR

### L'impiego del timer

1. Predisporre il timer giornaliero come descritto in precedenza.
  - Si noterà l'apparizione dell'indicatore timer.
2. Mantenere premuto il **[POWER]** per 1 s in modo da spegnere l'apparato.
  - Il LED indicatore rimarrà acceso in rosso quando la funzione timer è ON.
3. All'ora impostata l'apparato si accenderà in modo automatico.
4. Dopo l'intervallo predisposto l'apparato emetterà 10 toni di avviso per poi spegnersi da solo.
  - Il LED indicatore resta intermittente durante i toni di conferma.
  - Se richiesto premere momentaneamente il **[POWER]** per cancellarne il funzionamento.



Come descritto al passo 6) nella pagina precedente, il timer set screen dovrà essere selezionato su ON per assicurare il funzionamento del timer.

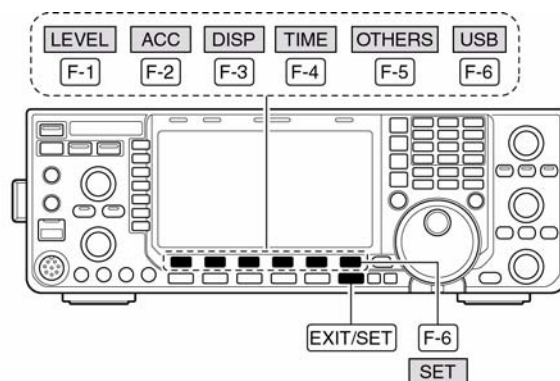
## 10 Il modo SET

### Il modo SET in generale

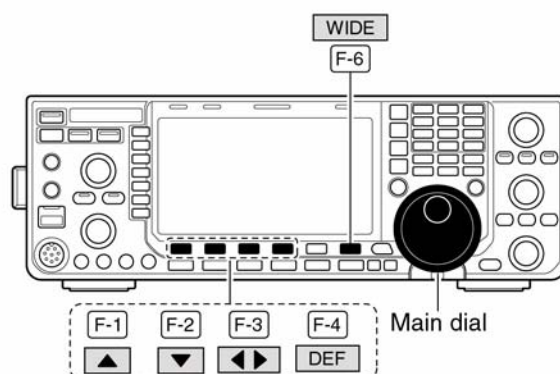
Il modo SET é usato per personalizzare le varie funzioni del ricetrasmittitore secondo le preferenze dell'operatore. L'IC-7600 dispone del modo SET dedicato per i livelli, per la rappresentazione (display), per il timer, per gli accessori e varie.

### L'impiego

1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** se necessario per chiudere altre presentazioni.
2. Premere **[SET](F-6)** per accedere al menu della presentazione SET.
- Il menu può essere pure richiamato mantenendo premuto per 1 s il tasto **[EXIT/SET]**.
3. Premere ora il tasto pertinente al modo SET dedicato:  
**[LEVEL](F-1)**, **[ACC](F-2)**,  
**[DISP](F-3)**, **[TIME](F-4)**,  
**[OTHERS](F-5)**, **[USB](F-6)**.
4. Per il livello, accessori, display e varie si potrà ottenere lo schermo normale o espanso azionando il tasto **[WIDE](F-6)**.
5. Azionare prima uno dei tasti **[F-1•▲]** oppure **[F-2•▼]** per selezionare la voce richiesta quindi regolare o selezionare il valore o la condizione richiesta con il controllo di sintonia.



### • Set mode screen



- Per alcune voci sarà necessario ricorrere al tasto **[◀ ▶] (F-3)**.
  - Per ripristinare il valore di default mantenere premuto il tasto **[DEF](F-4)**.
6. Per uscire dal modo SET azionare due volte il tasto **[EXIT/SET]**.

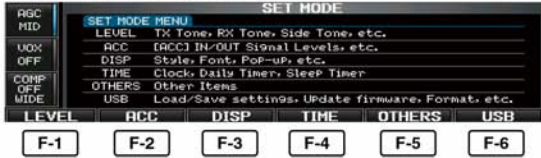


Flusso delle presentazioni nel modo SET

◇ Screen arrangement



• Set mode menu screen



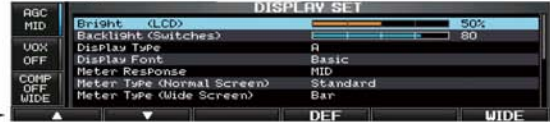
• Level set mode



• ACC set mode



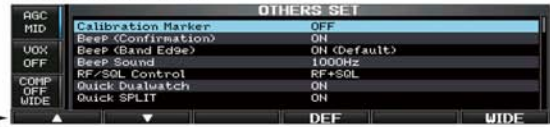
• Display set mode



• Time set mode



• Others set mode



• USB-Memory set menu



**SSB RX HPF/LPF**

Imposta i filtri passa basso (da 100 Hz a 2kHz) e passa alto (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in SSB (default: OFF)



- **NOTA:** Se l'impostazione fosse attiva come nelle seguenti due voci la stessa verrà ripristinata al valore di default ovvero su 0.

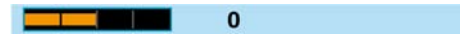
**SSB TX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Rx in SSB. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**SSB RX Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Rx in SSB. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**AM RX HPF/LPF**

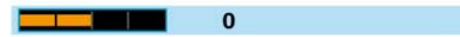
Imposta i filtri passa alto (da 100 Hz a 2kHz) e passa basso (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in AM (default: OFF).



- **NOTA:** se l'impostazione fosse attiva come nelle seguenti due voci la stessa verrà ripristinata al valore di default ovvero su 0.

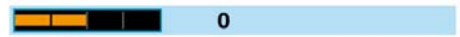
**AM RX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Rx in AM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



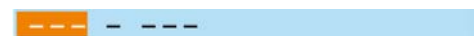
**AM RX Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Rx in AM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**FM RX HPF/LPF**

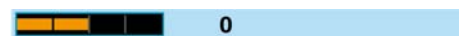
Imposta i filtri passa alto (da 100 Hz a 2kHz) e passa basso (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in AM (default: OFF).



- **NOTA:** se l'impostazione fosse attiva come nelle seguenti due voci la stessa verrà ripristinata al valore di default ovvero su 0.

**FM RX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Rx in FM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**FM RX Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Rx in FM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



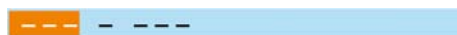
**CW RX HPF/LPF**

Imposta i filtri passa basso (da 100 Hz a 2kHz) e passa alto (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in CW (default: OFF).



**RTTY RX HPF/LPF**

Imposta i filtri passa basso (da 100 Hz a 2kHz) e passa alto (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in CW (default: OFF).



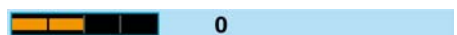
**PSK RX HPF/LPF**

Imposta i filtri passa basso (da 100 Hz a 2kHz) e passa alto (da 500 Hz a 2400 Hz) per l'audio ricevuto a passi di 100 Hz in PSK (default: OFF).



**SSB TX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Tx in SSB. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Tx in SSB. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**AM TX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Tx in AM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**AM TX Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Tx in AM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**FM TX Tone (Bass)**

Imposta il livello dei bassi per l'audio Tx in FM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**FM TX Tone (Treble)**

Imposta il livello degli alti per l'audio Tx in FM. Regolabile da -5 a +5 (default: 0).



**SSB TBW (WIDE)**

**100 - 2900**

Imposta la banda passante TX in modo ampio selezionando le frequenze di taglio più basse e più alte.

- Limite basso: 100, 200, 300 (def.) e 500 Hz
- Limite alto: 2500, 2700, 2800 e 2900 Hz (def.).

**SSB TBW (MID)**

**300 - 2700**

Imposta la banda passante TX su middle selezionando le frequenze di taglio più basse e più alte

- Limite basso: 100, 200, 300 (def.) e 500 Hz
- Limite alto: 2500, 2700 (def.), 2800 e 2900 Hz.

**SSB TBW (NAR)**

**500 - 2500**

Imposta la banda passante TX su narrow selezionando le frequenze di taglio più basse e più alte

- Limite basso: 100, 200, 300, e 500 Hz (def.).
- Limite alto: 2500 (def.), 2700, 2800 e 2900 Hz.

**Drive gain**

**50%**

Imposta il livello del pilotaggio dallo 0 al 100% con paasi del 1% (Valore di def. 50%).

Mentre si parla nel microfono, chiudendo il tasto o comunque con l'apparato commutato in trasmissione regolare il controllo di sintonia in modo che la lettura ALC resti entro il 30 - 50% della relativa scala.

La regolazione del livello di pilotaggio è abilitata per tutti i modi diversi dalla SSB e con il compressore di dinamica posto su OFF.

**Speech level**

**50%**

Imposta il livello di uscita del sintetizzatore audio dallo 0 al 100% a passi del 1% (Def: 50%).

**Side Tone Level**

**50%**

Imposta il livello di uscita del 'side tone' dallo 0 al 100% a passi del 1% (Def: 50%)

**Side Tone Level Limit**

**ON**

Commuta fra ON e OFF il livello di limitazione sull'uscita del 'side tone'. Quando detta voce é impostata su ON il controllo della manipolazione é agganciato al controllo [AF] sino ad un livello predefinito. Un successivo incremento non ne aumenta il volume.

- OFF: il 'sidetone' per il CW é agganciato al controllo [AF].
- ON: il livello del 'sidetone' é limitato dal controllo [AF].

**Beep Level**

**50%**

Regola il livello d'uscita dei toni di conferma dallo 0 al 100% con incrementi del 1%. Valore di default: 50%.

**Beep level Limit**

**ON**

Commuta fra ON e OFF il livello di limitazione sull'uscita dei toni di conferma (Def: ON).

Quando detta voce é impostata su ON il controllo della limitazione é agganciato al controllo [AF] sino ad un livello predefinito. Un successivo incremento non ne aumenta il volume.

- OFF: il livello della nota é agganciato al controllo [AF].
- ON: il livello della nota é limitato dal controllo [AF].

---

## **Il modo SET pertinente alle modalità del connettore ACC**

### **USB Audio SQL** **OFF (OPEN)**

Imposta la condizione per lo squelch sull'uscita audio nel connettore posteriore USB. Il medesimo segnale audio è convogliato pure al connettore ACC.

- I toni 'beep' e gli annunci del sintetizzatore non sono convogliati su tali uscite.
- Il livello dell'audio ricevuto non può essere regolato mediante il controllo di volume [AF].
- OFF (def): l'audio ricevuto è sempre convogliato in uscita a prescindere dalla condizione dello squelch.
- ON: l'audio ricevuto è convogliato in uscita a seconda dello stato (aperto o chiuso) dello squelch.

### **USB MOD Level** **50%**

Imposta all'ingresso del connettore USB posteriore il livello di modulazione. Variabile dallo 0 al 100% con incrementi dell'1%. Valore di default: 50%

### **DATA OFF MOD** **MIC, ACC**

Seleziona il connettore necessario all'ingresso per la modulazione quando il modo dati non è impiegato.

- MIC: impiega il segnale proveniente dal connettore [MIC].
- ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [ACC1](pin 4).
- MIC, ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [MIC] e [ACC1](pin4) - Default.
- USB: impiega il segnale proveniente dal connettore [USB]B - posteriore.

### **DATA1 MOD** **ACC**

Seleziona il connettore necessario all'ingresso per la modulazione impiegando il modo dati 1 (D1).

- MIC: impiega il segnale proveniente dal [MIC].
- ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [ACC1](pin 4) - Default
- MIC, ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [MIC] e [ACC1](pin4).
- USB: impiega il segnale proveniente dal connettore [USB]B - posteriore.

### **DATA2 MOD** **MIC, ACC**

Seleziona il connettore necessario all'ingresso per la modulazione impiegando il modo dati 2 (D1).

- MIC: impiega il segnale proveniente dal [MIC].
- ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [ACC1](pin 4)
- MIC, ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [MIC] e [ACC1](pin4) - Default.
- USB: impiega il segnale proveniente dal connettore [USB]B - posteriore.

**DATA3 MOD**

**MIC**

Seleziona il connettore necessario all'ingresso per la modulazione impiegando il modo dati 3 (D3).

- MIC: impiega il segnale proveniente dal [MIC].
- ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [ACC1](pin 4)
- MIC, ACC: impiega il segnale proveniente dal connettore [MIC] e [ACC1](pin4) - Default.
- USB: impiega il segnale proveniente dal connettore [USB]B - posteriore.

**SEND Relay Type**

**Lead**

Seleziona fra lead e MOSFET il mezzo di commutazione per il connettore [RELAY]. Necessario nel caso si impieghi un amplificatore non di marca Icom.

- Lead: impiegare un relé meccanico (16V DC 0.5A max).
- MOSFET: impiegare un semiconduttore da 250V/220 mA max.

**External meter output**

**Auto**

Seleziona la voce richiesta per una indicazione esterna.

- Auto: in ricezione uscita del livello 'S meter' mentre in trasmissione il parametro selezionato (default).
- S: in ricezione uscita del livello 'S meter'.
- Po: in trasmissione il livello della potenza in uscita trasmessa.
- SWR: in trasmissione la misura del ROS
- ALC: in trasmissione il livello ALC.
- COMP in trasmissione il livello del compressore di dinamica.
- VD: in trasmissione la tensione ai capi del MOSFET di potenza.
- ID: in trasmissione la corrente circolante attraverso il MOSFET di potenza.

**External Meter Level**

**50%**

Imposta il livello di uscita per l'indicazione su uno strumento esterno entro la portata dal 1 al 100% con incrementi del 1%.

- Il valore di default corrisponde a circa 2.5V al 50% per una indicazione a fondo scala (impedenza 4.7 kΩ)

**REF Adjust**

**50%**

Regola la frequenza del riferimento interno entro la portata dal 1 al 100% con incrementi del 1%.

- **NOTA:** il valore di default varia da apparato ad apparato.

---

**Il modo SET pertinente al Display**

**Bright (LCD)**

**50%**

Regola la luminosità dello schermo dallo 0 al 100% con incrementi del 1%. Default 50%.

**Backlight (Switches)**

**80**

Regola la luminosità dei LED indicatori dall 1 al 100 a passi unitari. Default 80.

**Display Type** **A**

Seleziona il tipo di display fra A (sfondo nero) e B (sfondo blu). (Default A).

**Display Font** **Basic**

Seleziona i vari tipi di carattere a disposizione fra Basic, Italic (corsivo), e Round. (Default: Basic).

**Meter response** **MID**

Imposta la velocità dell'indicazione fra SLOW, MID e Fast (Def. MID).

- L'impostazione si riferisce soltanto all'indicazione standard e quella di costa (edgewise).

**Meter Type (Normal Screen)** **Standard**

Seleziona l'aspetto dello 'strumento' virtuale S/RF fra Standard, Edgewise e Bar. (Default: Standard).

**Meter Type (Wide Screen)** **Bar**

Seleziona l'aspetto dello 'strumento' virtuale S/RF con lo schermo espanso oppure con l'indicazione 'mini scope' ed è selezionabile fra Edgewise e Bar (Default: Bar).

**Meter Peak Hold (Bar)** **ON**

Seleziona fra ON e OFF la ritenuta del valore di picco. (Default: ON). Disponibile per il solo aspetto Bar.

**Memory Name** **ON**

Durante il modo memory imposta il nome della memoria fra ON e OFF.

- OFF: il nome non appare anche se così predisposto.
- ON: il nome appare sopra l'indicazione della frequenza.

**APF-Width Popup (APF OFF->ON)** **ON**

Abilita l'indicazione a comparsa quando la larghezza del filtro APF è modificata fra ON e OFF. (Default: ON)

**MN-Q Popup (MN OFF ->ON)** **ON**

Abilita l'indicazione a comparsa quando la larghezza del filtro notch è modificata fra ON e OFF. (Default: ON).

**Screen Saver Function** **60 min**

Abilita - ON - la funzione del salvaschermo per un periodo di 15, 30 o 60 m oppure su OFF. (Valore di default: 60 m).

- La funzione interviene nel caso nessuna operazione venga effettuata durante il periodo accennato.

**Screen Saver Type** **Bound**

Seleziona il tipo del salvaschermo fra "Bound", "Rotation" e "Twist". (Valore di default: Bound).

- Per ottenere l'indicazione del tipo di salvaschermo selezionato mantenere premuto il tasto **[PREVIEW](F-5)**.

**Opening Message**

**ON**

Abilita o esclude il messaggio di apertura. (Valore di default: ON).

**My Call**

Imposta un testo di 10 caratteri per il proprio nominativo, nome ecc. Possono venire impiegati lettere, numeri e simboli. L'editazione diventa semplicissima nel caso si usi una tastiera allacciata alla presa USB.

1. Premere **[EDIT](F-5)** per accedere alla condizione di editazione del nome.
  - Il primo carattere ed il cursore saranno intermittenti.
2. Procedere allo stesso modo come per la denominazione delle memorie.
3. Premere **[EXIT/SET]** per impostare e uscire.

---

**Il modo SET pertinente alle varie (Others)**

**Calibration Marker**

**OFF**

Utile per verificare la precisione della frequenza indicata (Default: OFF).

Escluderlo dopo la verifica!

**Beep (Confirmation)**

**ON**

Abilita o esclude il tono di conferma nell'azionare un tasto qualsiasi. (Default: ON). Il livello viene pure regolato tramite il modo SET.

**Beep (Band Edge)**

**ON (Default)**

Abilita o esclude il tono di avviso che compare all'uscita dalla banda radiometrica. (Default: ON).

**Beep Sound**

**1000 Hz**

Imposta la frequenza per i toni di conferma da 500 Hz a 1 kHz con incrementi da 10 Hz. (Default: 1 kHz).

**RF/SQL**

**RF+SQL**

Detto controllo può essere assegnato per modificare l'entità del RF/Squelch (default), del solo squelch (con la RF prefissata al massimo) oppure "Auto" con cui si ottiene il controllo RF per la SSB, CW, RTTY, PSK; ed il controllo dello squelch in AM e FM.

- AUTO: tramite **[RF/SQL]** si ottiene il controllo RF in SSB, CW, RTTY, PSK nonché il controllo dello squelch in AM e FM.
- SQL: tramite **[RF/SQL]** si ottiene il controllo dello squelch.
- RF+SQL: tramite **[RF/SQL]** si ottiene il controllo della RF e dello squelch (default).

**Quick Dualwatch**

**ON**

Se detta voce viene predisposta su ON mantenendo premuto per 1 s il tasto **[DUAL WATCH]** si imposta la frequenza della banda sub al posto della main abilitando il funzionamento del dual watch.

- OFF: il Quick dual watch è OFF.
- ON: il Quick dual watch è ON.



**Quick SPLIT** **ON**

Se la voce è impostata su ON, mantenendo premuto per 1 s lo [SPLIT] imposta il valore della frequenza pertinente il VFO non selezionato a quello selezionato ed abilita il funzionamento in Split. Valore di default: ON

- OFF: il Quick split è OFF.
- ON: il Quick split è ON.

**FM SPLIT (HF)** **- 0.100 MHz**

Imposta l'offset in frequenza per il quick split. Valevole per la sola FM sulle bande HF si può considerare un passo di duplice dove i ripetitori fossero installati. Impostabile da -9.9 MHz a +9.9 MHz a passi di 1 kHz.

Valore di default: -0.100 MHz.

**FM SPLIT Offset (50M)** **-0.500 MHz**

Imposta l'offset in frequenza per il quick split. Valevole per la sola FM sui 50 MHz si può considerare un passo di duplice dove i ripetitori fossero installati. Impostabile da -9.9 MHz a +9.9 MHz a passi di 1 kHz.

Valore di default: -0.500 MHz.

**SPLIT LOCK** **OFF**

Con la voce posta su ON, mantenendo premuto il tasto [XFC] si potrà variare la frequenza di trasmissione anche se sussiste il lock (blocco). (Valore di default: OFF).

**Tuner (Auto Start)** **OFF**

Avvio automatico per l'accordatore di antenna nel caso il ROS sia alto. Valore di default: OFF.

- OFF: l'accordatore resta inoperativo anche se il ROS è alto.
- ON: si ottiene l'operazione automatica di accordo anche se l'accordatore fosse OFF nelle bande HF.

**Tuner (PTT Start)** **OFF**

L'accordatore si avvia con l'azionamento del [PTT] nel caso la frequenza fosse stata variata per più dell'1% dopo l'ultimo accordo. (Valore di default: OFF).

- OFF: l'accordatore si avvia quando il tasto [TUNER] verrà premuto.
- ON: l'accordatore interno si avvia quando il pulsante [PTT] verrà premuto con l'apparato sintonizzato su di una nuova frequenza con una variazione maggiore del 1% rispetto a quella avuta in precedenza.  
Se l'accordatore fosse esterno si avrà sempre un nuovo accordo nel premere il pulsante [PTT].

**Tuner Preset Memory Clear**

Cancella la memoria prefissata dell'accordatore nel premere [CLR](F-5).

- La cancellazione si applica per l'antenna ANT1 oppure per l'ANT2.

**[ANT] Switch**

**Auto**

Nel caso si usi una sola antenna la selezione del connettore di antenna potrà essere predisposta su automatica, manuale oppure esclusa.

- OFF: viene impiegato il solo connettore [ANT1] perciò la commutazione non ha luogo.
- Manual: la selezione avviene tramite commutazione manuale.
- Auto: la commutazione avviene a seconda della banda selezionata.

**Transverter Function**

**Auto**

Seleziona fra Auto e ON la condizione per il funzionamento del transverter. Valore di default: Auto).

- Auto: il transverter viene abilitato nell'inviare una tensione da 2 a 13.8V al connettore ACC pin 6.
- ON: l'impiego del transverter è ON.

**Transverter Offset**

**16.000 MHz (da 14 a 30 MHz)**

Imposta l'offset in frequenza per l'uso del transverter da 0 a 9.99 MHz a passi di 1 kHz  
Valore di default: 16.000 MHz.

**RTTY Mark Frequency**

**2125**

Stabilisce il valore della frequenza Mark fra 1275, 1615 e 2125 Hz (Default: 2125 Hz).

- La frequenza di 2125 Hz viene predisposta in automatico con l'uso del decoder interno.

**RTTY Shift Width**

**170**

Imposta la deviazione fra il Mark e lo Space fra 170, 200 e 425 Hz. (Default: 170 Hz).

- La deviazione di 170 Hz viene predisposta in automatico con l'uso del decoder interno.

**RTTY Keying Polarity**

**Normal**

Seleziona la polarità fra Normal e Reverse (invertendo la posizione dei segnali Mark e Space).

- Normal: contatto aperto/chiuso=Mark/Space
- Reverse: contatto aperto/chiuso=Space/Mark.

**PSK Tone Frequency**

**1500**

Seleziona il tono di ricezione fra 100, 1500 e 1000 Hz. (Default: 1500 Hz)

**SPEECH Language**

**English**

Scelta fra l'inglese ed il giapponese per l'annuncio fonico. (Default: Inglese).

**SPEECH Speed**

**High**

Seleziona la velocità dell'annuncio fra High (spedito) e Slow (lento). (Default: High).

**SPEECH S-Level**

**ON**

L'IC-7600 comprende l'annuncio fonico per la frequenza, modo operativo e lettura del valore "S Meter". Quest'ultimo può essere disabilitato con OFF se richiesto. (Default: ON).

**SPEECH [MODE] Switch**

**OFF**

Abilita o esclude l'annuncio fonico pertinente al modo operativo. (Default: OFF).

**[SPEECH/LOCK] Switch** **SPEECH/LOCK**

Seleziona l'impiego del tasto [SPEECH/LOCK]

- **SPEECH/LOCK:** Premerlo - si otterrà l'annuncio fonico.  
Mantenerlo premuto: commuta fra ON e OFF il blocco sulla sintonia.
- **LOCK/SPEECH:** Premerlo - commuta fra ON e OFF il blocco sulla sintonia.  
Mantenerlo premuto: abilita il sintetizzatore fonico.

**Memopad Numbers** **5**

Imposta fra 5 e 10 il numero delle memorie appunti. Valore di default: 5.

**MAIN DIAL Auto TS** **HIGH**

Imposta l'incremento per l'auto tuning del controllo di sintonia che dipende dalla velocità con cui verrà ruotato.

- **HIGH:** l'auto tuning è ON; default. L'incremento massimo corrisponde alla massima velocità di rotazione.
- **LOW:** l'auto tuning è ON. L'incremento massimo corrisponde alla velocità di rotazione rapida.
- **OFF:** l'auto tuning è OFF.

**MIC Up/Down Speed** **HIGH**

Imposta la velocità nell'escursione della frequenza mediante i tasti [UP] e [DN] quando mantenuti premuti.

- **LOW:** 25 incrementi al secondo
- **HIGH:** 50 incrementi al secondo. Valore di default.

**Quick RIT/ $\Delta$ TX** **OFF**

Seleziona l'istruzione clear RIT/ $\Delta$ TX quando si preme il tasto [CLEAR].

Valore di default: OFF.

- **ON:** Azzera la frequenza RIT/ $\Delta$ TX quando il tasto [CLEAR] è momentaneamente premuto.
- **OFF:** Azzera la frequenza RIT/ $\Delta$ TX quando il tasto [CLEAR] è mantenuto premuto per 1 s.

**[NOTCH] Switch (SSB)** **Auto/Manual**

Per il modo SSB seleziona il funzionamento del notch fra Auto, Manual e Auto/Manual. Valore di default: Auto/Manual.

- **Auto:** Può essere usato soltanto l'autonotch.
- **Manual:** Può essere usato soltanto il notch manuale.
- **Auto/Manual:** Possono essere usati entrambi.

**[NOTCH] Switch (AM)** **Auto/Manual**

Per il modo AM seleziona il funzionamento del notch fra Auto, Manual e Auto/Manual. Valore di default: Auto/Manual.

- **Auto:** Può essere usato soltanto l'autonotch.
- **Manual:** Può essere usato soltanto il notch manuale.
- **Auto/Manual:** Possono essere usati entrambi.

**SSB/CW Synchronous Tuning** **OFF**

Commuta su On e OFF la funzione shift sull'indicazione della frequenza.  
(Valore di default: OFF).

- ON: la frequenza indicata si modifica quando si passa dalla SSB al CW.
- OFF: la frequenza indicata non varia.

**NOTA:** il valore può cambiare a seconda della nota di battimento.

**CW Normal Side** **LSB**

Seleziona il punto di inserimento della portante fra LSB o USB (default: LSB).

**APF Type** **SOFT**

Imposta la sagomatura del filtro APF da SOFT (default) a Sharp

- SOFT: produce un fruscio caratteristico mentre i segnali CW sono più facili da copiare. La larghezza del filtro dipende pure dalla nota di battimento.
- SHARP: suggerito per la reiezione di interferenze.

**External Keypad (Voice)** **OFF**

Commuta su On e OFF la capacità della tastiera esterna alla trasmissione fonica di quanto in memoria.

- ON: azionando un tasto si avrà l'emissione (con un modo fonico).
- OFF: la tastiera esterna è esclusa (default).

**External Keypad (KEYER)** **OFF**

Commuta su On e OFF la capacità del manipolatore alla trasmissione in CW di quanto in memoria.

- OFF: la tastiera esterna non è abilitata.
- ON: azionando un tasto qualsiasi della tastiera esterna si avrà l'emissione di quanto registrato in memoria.

**External Keypad (RTTY)** **OFF**

Abilita la tastiera esterna per la gestione in trasmissione delle memorie (da RT1 a RT4).  
Commutabile fra ON e OFF (default).

- OFF: la tastiera esterna non è abilitata.
- ON: azionando un tasto qualsiasi della tastiera esterna si avrà l'emissione di quanto registrato in memoria RTTY TX.

**External Keypad (PSK)** **OFF**

Abilita la tastiera esterna per la gestione in trasmissione delle memorie (da PT1 a PT4).  
Commutabile fra ON e OFF (default).

- OFF: la tastiera esterna non è abilitata.
- ON: azionando un tasto qualsiasi della tastiera esterna si avrà l'emissione di quanto registrato in memoria PSK TX.

**Keyboard [F1]-[F-4] (VOICE) OFF**

Commuta fra ON e OFF la possibilità di trasmissione del messaggio fonico in concomitanza all'azionamento dei tasti da F-1 a F-4 collocati nella tastiera esterna collegata attraverso il connettore frontale USB. Valore di default: OFF.

- OFF: i tasti sulla tastiera esterna non sono abilitati.
- ON: premendo uno dei tasti da F-1 a F-4 si otterrà la trasmissione del messaggio fonico con un modo fonico compatibile.

**Keyboard [F1]-[F-4] (KEYER) OFF**

Commuta fra ON e OFF la possibilità di trasmissione del messaggio CW in concomitanza all'azionamento dei tasti da F-1 a F-4 collocati nella tastiera esterna collegata attraverso il connettore frontale USB. Valore di default: OFF.

- OFF: i tasti sulla tastiera esterna non sono abilitati.
- ON: premendo uno dei tasti da F-1 a F-4 si otterrà la trasmissione del messaggio in CW.

**CI-V Baud Rate Auto**

Imposta la velocità per il trasferimento dei dati fra 300, 1200, 4800, 9600, 19200 bps nonché Auto (default). In quest'ultimo caso la velocità è stabilita dal controller connesso al momento.

**CI-V Address 7Ah**

Stabilisce l'indirizzo per l'apparato: 7Ah. Nel caso due o più 7600 fossero collegati ad un convertitore di livello CT-17, ciascun apparato addizionale dovrà essere indirizzato da 01h a 7Fh (la selezione avviene tramite il controllo di sintonia).

**CI-V Transceive ON**

Rende compatibile la ricetrasmisione in abbinamento ad altri apparati Icom connessi al sistema. Se posto su ON le selezioni effettuate sul 7600 si trasferiscono in automatico sull'apparato aggiunto. Valore di default: ON.

- OFF: l'impiego in transceive è OFF.
- ON: il transceive è possibile. Variando inoltre la frequenza, modo operativo ecc. sull'IC-7600, la medesima variazione si otterrà sull'apparato aggiunto.

**USB Serial Function ON**

Seleziona il formato dati all'uscita del connettore USB dal CI-V e Decode. Valore di default: CI-V.

- CI-V: si ottiene in uscita il formato dati in CI-V.
- Decode: l'uscita dati è nel formato ASCII.

**Decode Baud Rate 9600**

Se 'Decode' fosse stato selezionato nella "USB Serial Function", stabilisce la velocità di trasmissione dati fra 300, 1200, 4800, 9600, 19200 bps. Valore di default: 9600 bps.

**Keyboard Type English**

Seleziona il tipo di tastiera a seconda dei vari paesi e linguaggi. Valore di default: English.

**Keyboard Repeat Delay**

**250 ms**

Stabilisce la cadenza con cui viene trasmesso lo stesso carattere o numero nel caso il tasto fosse mantenuto premuto. Selezionabile da 100 a 1000 ms a passi di 50 ms.

Valore di default: 250 ms.

**Keyboard Repeat Rate**

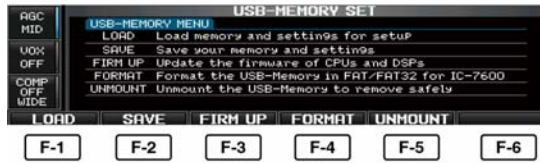
**10.9 cps**

Come sopra ma per la tastiera connessa. Selezionabile da 2 a 30 cps a passi di 0.1 cps.

- Velocità di ripetizione disponibili: 2.0, 2.1, 2.3, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.7, 4.0, 4.3, 4.6, 5.0, 5.5, 6, 6.7, 7.7, 8.0, 8.6, 9.2, 10.0, 10.9, 12.0, 13.3, 15.0, 16.0, 17.1, 18.5, 20.0, 21.8, 24.0, 26.7, 30.0.

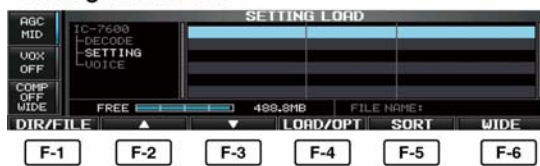
## Il menu SET per la chiavetta USB Flusso delle presentazioni

### • USB-Memory set menu



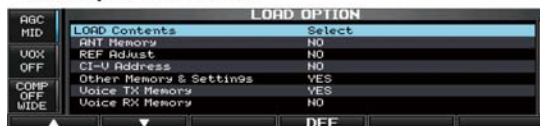
La chiavetta USB non é fornita dalla Icom

### • Setting load screen

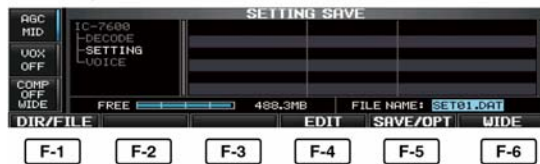


↓  
Mantenere premuto per 1 s.

### • Load option set mode

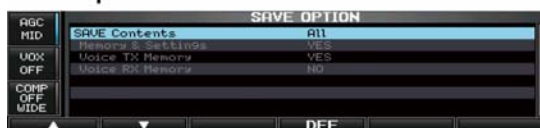


### • Setting save screen



↓  
Mantenere premuto per 1 s.

### • Save option set mode



### • Firmware update



### • Format menu



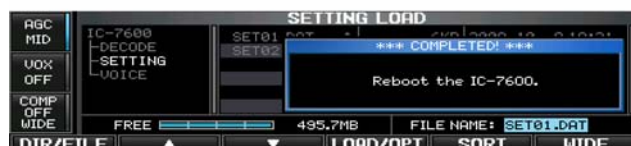
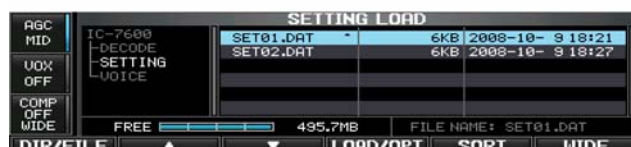
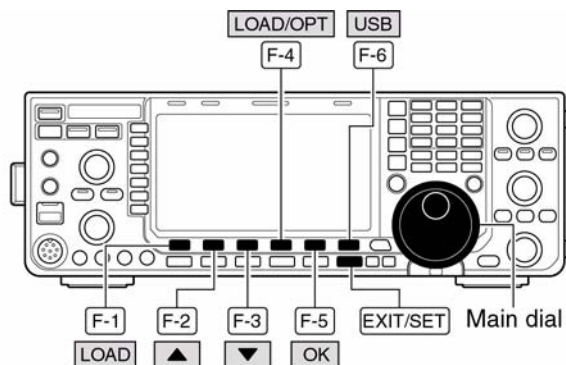
### • Unmount USB-Memory



## Il caricamento di un file

Registrando nella chiavetta USB i vari parametri residenti in un apparato IC-7600 si potrà approntare un altro ricetrasmittitore similare spostando la chiavetta registrata e caricando successivamente i file. Procedere come segue:

1. Con la rappresentazione del menu del modo SET premere il tasto [USB](F-6).
2. Richiamare ora la presentazione 'load' con il tasto [LOAD](F-1).
3. Mantenere premuto per 1 s [LOAD/OPT](F-4) in modo da selezionare l'opzione per il load quindi predisporre le condizioni richieste mediante il controllo di sintonia.
4. Confermare con il tasto [EXIT/SET].
5. Selezionare il file richiesto con il tasto [▲](F-2) oppure [▼](F-3).
6. Premere [LOAD/OPT](F-4).
  - Si otterrà lo schermo di conferma.
7. Premere [OK](F-5) per iniziare il caricamento dati.
  - A completamento si otterrà il messaggio: "Reboot the IC-7600".
8. Spegnere quindi riaccendere l'apparato per rendere efficaci le impostazioni.





### **Il modo SET per l'opzione 'load'**

**LOAD Contents** **Select**  
Seleziona la condizione per il file fra All e Select (default).

- All: carica tutti e predisponi.
- Select: carica soltanto i selezionati.

**ANT Memory** **NO**  
Seleziona fra Yes e No (def.) la condizione di impostazione per la memoria di antenna.

- YES: carica ed imposta la memoria di antenna.
- NO: impiega le impostazioni originali per la memoria di antenna.

**REF Adjust** **NO**  
Seleziona la condizione per il carico del segnale di riferimento. Valore di default NO.

- YES: carica ed imposta il segnale di riferimento.
- NO: impiega le impostazioni originali.

**CI-V Address** **NO**  
Seleziona fra YES e NO (Def.) la condizione per il carico dell'impostazione CI-V.

- YES: carica ed imposta la condizione per l'indirizzo CI-V.
- NO: impiega le impostazioni originali.

**Other Memory & Settings** **YES**  
L'impostazione è fissa su "YES".

- YES: carica e imposta i dati in memoria ed altre impostazioni.

**Voice TX Memory** **YES**  
Seleziona fra YES (Def.) e NO la condizione per il carico del messaggio fonico TX.

- YES: carica ed imposta il messaggio fonico TX.
- NO: impiega le impostazioni originali.

**Voice RX Memory** **NO**  
Seleziona fra YES e NO (Def.) la condizione per il carico del messaggio fonico RX.

- YES: carica ed imposta il messaggio fonico RX.
- NO: impiega le impostazioni originali.

## Il salvataggio del file

È possibile effettuare un ‘back-up’ delle impostazioni effettuate, dei dati in memoria e via dicendo. Procedere come segue:

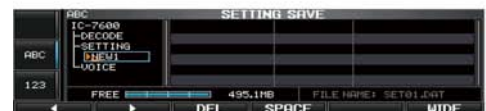
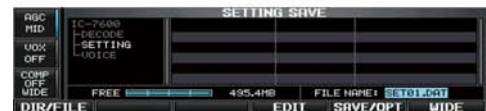
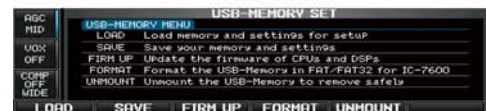
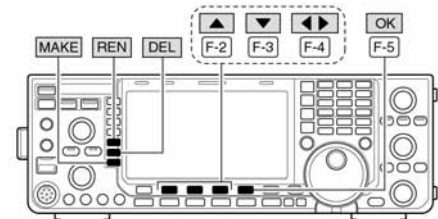
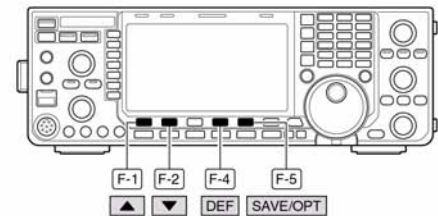
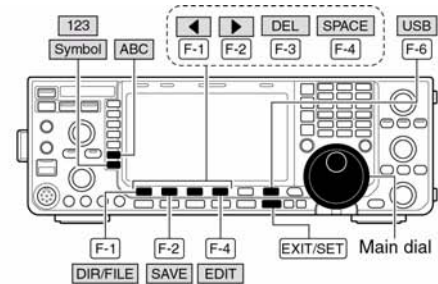
1. Con la presentazione pertinente il menu del modo SET premere **[USB](F-6)** al fine da richiamare il menu della chiavetta USB.
2. Premere **[SAVE](F-2)** per selezionare l’impostazione per il salvataggio.
3. Se necessario modificare le seguenti condizioni:

### Nome del file

1. Premere **[EDIT](F-4)** per richiamare la modalità di editazione per il nome del file.
  - Premere alcune volte **[DIR/FILE](F-1)** se necessario per selezionare il nome del file.
2. Per commutare fra maiuscole e minuscole premere **[ABC](MF6)** oppure **[abc](MF6)**.
  - Per commutare fra numeri e simboli premere **[123](MF7)** oppure **[Symbol](MF7)**.
  - Per spostare il cursore ricorrere ai tasti **[◀] (F-1)** oppure **[▶] (F-2)**.
  - Per cancellare un carattere premere **[DEL](F-3)**.
  - Per inserire uno spazio azionare **[SPACE](F-4)**.
3. Premere **[EXIT/SET]** per confermare il nome del file.

### L’opzione Save

1. Mantenere premuto per 1 s **[SAVE/OPT](F-5)** in modo da accedere al modo SET ‘save option’.
2. Selezionare la voce mediante i tasti **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)** quindi con il controllo di sintonia selezionare l’impostazione richiesta.
  - Per richiamare l’impostazione di default mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEF](F-4)**.
3. Premere **[EXIT/SET]** per richiamare la presentazione precedente.



### **L'ubicazione per il salvataggio (Saving location)**

1. Premere [**DIR/FILE**](F-1) per richiamare la presentazione ad albero.
2. Selezionare la directory oppure la cartella nella chiavetta USB.
  - Premere [**◀ ▶**] (F-4) per selezionare la directory più in alto.
  - Premere [**▲**](F-2) oppure [**▼**](F-3) per selezionare la cartella entro la medesima directory.
  - Mantenere premuto per 1 s [**◀ ▶**] (F-4) per selezionare una cartella nella directory.
  - Per rinominare la cartella premere [**REN**](MF-5).
  - Per cancellare la cartella premere [**DEL**](MF6).
  - Per creare una nuova cartella premere [**MAKE**](MF7).
3. Premere due volte [**DIR/FILE**](F-1) per selezionare il nome del file.
4. Premere [**SAVE/OPT**](F-5).
  - Si otterrà la presentazione di conferma.
5. Premere [**OK**](F-5) per salvare.
  - A completamento dell'operazione il sistema ritorna in modo automatico al menu della chiavetta USB.

Nel caso una tastiera da PC fosse collegata alla presa USB posta sul frontale l'operazione verrà grandemente facilitata. In questo caso però si dovrà installare un'unità "USB Hub".

### **Il modo SET per l'opzione 'Save'**

#### **SAVE Contents**

**All**

Seleziona fra All (default) e Select la condizione per il salvataggio del file.

- All: salva tutti i dati.
- Select: salva soltanto i dati selezionati.

#### **Memory & Settings**

**YES**

L'impostazione è fissa su "YES".

- Vengono salvati i dati in memoria e le impostazioni fatte nel modo SET.

#### **Voice TX Memory**

**YES**

Seleziona fra YES (default) e NO il messaggio fonico TX.

- YES: salva il messaggio fonico TX.
- NO: non lo salva.

#### **Voice RX Memory**

**NO**

Seleziona fra YES e NO (default) il messaggio fonico TX.

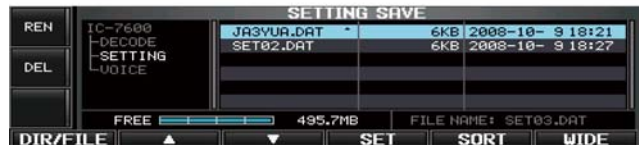
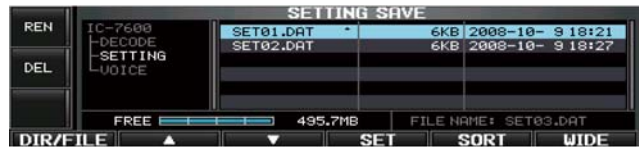
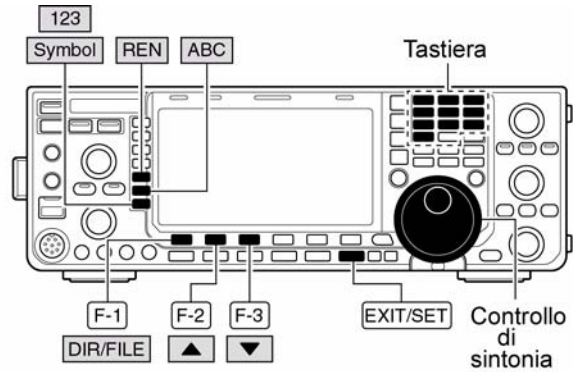
- YES: salva il messaggio fonico RX.
- NO: non lo salva.

### Come cambiare il nome ad un file

Il nome del file salvato nella memoria della chiavetta potrà venire modificato dal ricetrasmittitore se richiesto.

Procedere come segue:

1. Premere **[DIR/FILE](F-1)** per richiamare la presentazione ad albero.
  - Selezionare la cartella richiesta servendosi dei tasti **[▲](F-2)** oppure **[▼](F-3)**.
  - Per default sono disponibili le cartelle “DECODE”, “SETTING” e “VOICE”.
  - Selezionata la cartella mantenere premuto per 1 s il tasto **[◀ ▶] (F-4)** in modo da poter vedere quanto ivi registrato.
2. Premere **[DIR/FILE](F-1)** per selezionare l’elenco dei file.
3. Premere **[▲](F-2)** oppure **[▼](F-3)** per selezionare il file richiesto.
4. Premere momentaneamente **[REN](MF5)** per accedere alla modalità di editazione.
5. Premere **[ABC](MF6)** oppure **[123]/[Symbol](MF7)** in modo da selezionare il raggruppamento di caratteri quindi con il controllo di sintonia selezionare il carattere richiesto.
  - **[ABC](MF6)**: dalla A alla Z (maiuscole), **[123](MF7)**: dallo 0 al 9 (numeri), **[Symbol](MF7)**: simboli quali ! # \$ % & ¥ ? “ ^ + - \* . , ; = < > ( ) [ ] { } | \_ ~ @).
  - Per spostare il cursore ricorrere ai tasti **[◀] (F-1)** oppure **[▶] (F-2)**.
  - Per cancellare un carattere premere **[DEL](F-3)**.
  - Per inserire uno spazio azionare **[SPACE](F-4)**.
  - Premere **[EXIT/SET]** per confermare il nome del file.



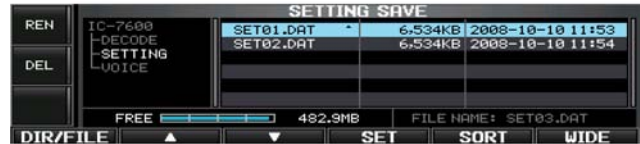
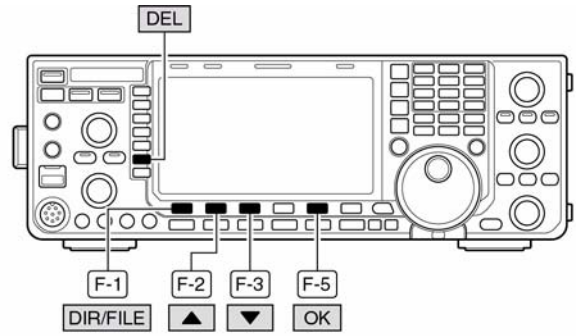
Nel caso una tastiera da PC fosse collegata alla presa USB posta sul frontale l’operazione verrà grandemente facilitata. In questo caso però si dovrà installare un’unità “USB Hub”.

### Come cancellare un file

Fare attenzione prima di procedere alla cancellazione..... i dati registrati andranno definitivamente persi!!

1. Durante l'indicazione 'setting save' premere **[DIR/FILE](F-1)** per selezionare la presentazione 'tree view' (pres. ad albero).

- Premere **[F-2•▲]** o **[F-3•▼]** per selezionare la cartella richiesta.
- Quale default sono a disposizione le cartelle "DECODE", "SETTING" e "VOICE".
- A selezione della cartella avvenuta mantenere premuto per 1 s il tasto **[◀ ▶] (F-4)** in modo da vedere il contenuto della cartella.



2. Selezionare ora la presentazione 'file list' con il tasto **[DIR/FILE](F-1)**.

3. Premere **[F-2•▲]** o **[F-3•▼]** per selezionare la cartella da cancellare.

4. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[DEL](MF6)**.

- Si otterrà una presentazione di conferma.

5. Per cancellare azionare **[OK](F-5)**.

- A cancellazione avvenuta l'apparato si predispose in automatico sulla presentazione 'setting save'.

### Come scollegare la chiavetta USB

#### ATTENZIONE!

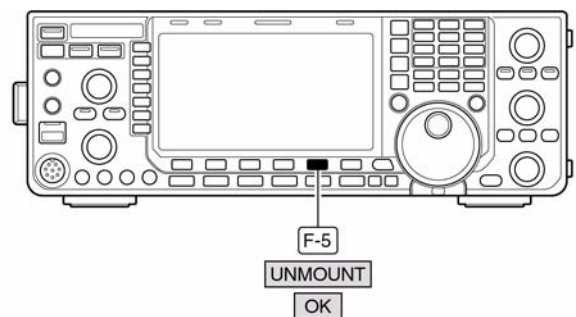
Prima di staccare la chiavetta USB dal suo zoccolo è indispensabile scollegarla elettricamente. Con lo stacco fatto brutalmente sussiste il pericolo della perdita di dati.

1. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[UNMOUNT](F-5)**.

- Si noterà un avviso di conferma.

2. Premere **[OK](F-5)** per effettuare lo stacco elettrico

- Dopo la scomparsa dell'indicazione **[USB](A)** la chiavetta potrà essere sfilata.



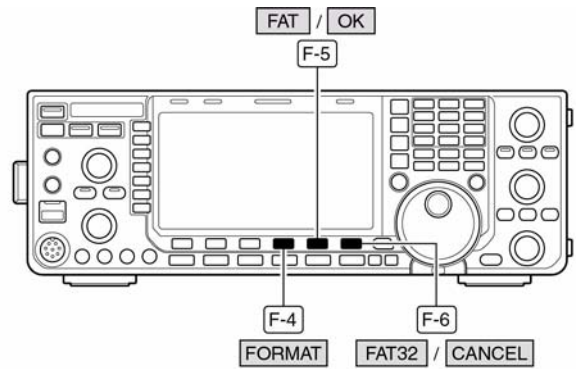
### Come formattare la chiavetta USB

Permette di cancellare tutti i dati registrati nella scheda.

#### IMPORTANTE!

La formattazione cancella tutti i dati salvati nella chiavetta. Sarà opportuno perciò effettuare una copia nel proprio PC prima di proseguire.

1. Durante l'indicazione del menu 'USB', mantenere premuto per 1 s il tasto **[FORMAT](F-4)**.
  - Verrà richiesta la conferma.
2. Selezionare ora il tipo di formattazione richiesto: FAT oppure FAT32 premendo rispettivamente i tasti **[FAT](F-5)** oppure **[FAT32](F-6)**.
  - Verrà richiesta la conferma.
3. Per formattare azionare **[OK](F-5)**.
  - Premere **[CANCEL](F-6)** per cancellare
4. A formattazione avvenuta l'apparato si predispose in automatico sulla presentazione del menu 'USB Memory'.



#### NOTA:

Nel caso la chiavetta non fosse inserita, l'azionamento sul tasto **[F-4•FORMAT]** genererà un messaggio di errore.

## 11 La manutenzione dell'apparato

### Come procedere

La seguente tabella aiuterà l'operatore in caso di difficoltà a reperire le cause più semplici. Nel caso non sia possibile correggere l'anomalia riscontrata si raccomanda di rivolgersi al centro di assistenza Icom più vicino.

### RICERCA DELLE ANOMALIE

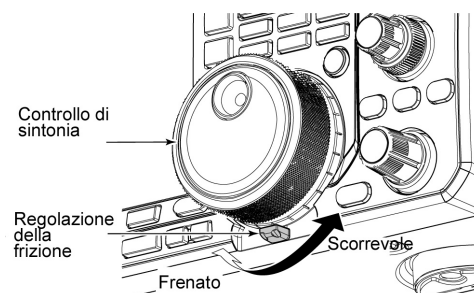
ANOMALIA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
L'apparato non si accende con il tasto [POWER].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordone mal innestato.</li> <li>• Fusibile interrotto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricollegare correttamente il cordone DC.</li> <li>• Verificare la causa che ha determinato l'interruzione prima della sostituzione del fusibile.</li> </ul>
Nessun suono dall'altoparlante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume regolato troppo in basso</li> <li>• Lo squelch è chiuso.</li> <li>• L'apparato è commutato in trasmissione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruotare in senso orario il controllo [AF].</li> <li>• Posizionare il controllo [RF/SQL] con l'indice verso le ore 11 per aprire lo SQL.</li> <li>• Tramite il tasto [TRANSMIT] oppure la linea SEND ricommutare in ricezione.</li> </ul>
Sensibilità troppo bassa. Solo i segnali più forti sono udibili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antenna non appropriatamente connessa.</li> <li>• È stata selezionata un'antenna differente.</li> <li>• Antenna non adeguatamente accordata.</li> <li>• Attenuatore inserito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricollegare l'antenna nel suo connettore.</li> <li>• Selezionare l'antenna risonante per la banda in uso.</li> <li>• Mantenere premuto per 1 s il tasto [TUNER] per un accordo manuale.</li> <li>• Premere diverse volte il tasto [ATT] (MF4) al fine di selezionare "ATT OFF".</li> </ul>
Ricezione poco chiara o distorta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo operativo incorretto.</li> <li>• PBT abilitato.</li> <li>• Il NB è ON durante la ricezione di un segnale forte.</li> <li>• Il Preamplificatore è inserito.</li> <li>• Il controllo [NR] è troppo avanzato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare il corretto modo operativo.</li> <li>• Premere per 1 s [PBT CLR] per ripristinare la funzione.</li> <li>• Premere [NB] per escludere il N.B.</li> <li>• Azionare una o due volte [P.AMP](MF3) per escluderlo.</li> <li>• Regolare il [NR] per la maggior comprensibilità.</li> </ul>
Il commutatore [ANT] non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il commutatore di antenna non è stato abilitato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisporre il commutatore di antenna su "Auto" o "Manual".</li> </ul>
La trasmissione è impossibile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La frequenza operativa non risiede entro una banda radiantistica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostare la frequenza entro la banda radiantistica.</li> </ul>
La potenza d'uscita è troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllo [RF POWER] poco avanzato.</li> <li>• Livello del pilotaggio troppo alto</li> <li>• Il controllo[MIC GAIN] è poco avanzato</li> <li>• È stata selezionata l'antenna per un'altra banda.</li> <li>• Antenna non correttamente accordata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruotare [RF PWR] in senso orario.</li> <li>• Regolare il 'drive gain' al giusto livello.</li> <li>• Regolare il [MIC GAIN] al giusto livello.</li> <li>• Selezionare l'antenna corretta.</li> <li>• Accordarla correttamente.</li> </ul>

### RICERCA DELLE ANOMALIE

ANOMALIA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
Il collegamento con un'altra stazione non è possibile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stato abilitato il RIT o il ΔTX.</li> <li>È stato abilitato lo Split oppure il Dual watch.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escludere dette funzioni.</li> <li>Escludere dette funzioni rispettivamente con il tasto [SPLIT] o [DUAL WATCH].</li> </ul>
Il segnale trasmesso non è chiaro oppure distorto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il [MIC GAIN] è troppo avanzato.</li> <li>Compressore di dinamica abilitato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolarlo come descritto nel testo.</li> <li>Escluderlo con il tasto [COMP](MF7).</li> </ul>
L'accesso ai ripetitori non è possibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>La funzione SPLIT non è stata abilitata.</li> <li>La frequenza del tono sub-audio non è corretta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premere [SPLIT] per abilitarla.</li> <li>Ripristinare la frequenza tramite il modo SET.</li> </ul>
La ricerca parziale non si arresta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo squelch è aperto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolare il controllo [RF/SQL] al punto di soglia.</li> </ul>
La ricerca parziale non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo stesso valore in frequenza è stato registrato nelle memorie limite P1 e P2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registrare due valori in frequenza diversi.</li> </ul>
La ricerca fra le memorie non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due o più memorie non sono state registrate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere a registrare due o più memorie.</li> </ul>
La ricerca fra le memorie 'Select' non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due o più memorie non sono state evidenziate quali 'select'.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evidenziare due o più memorie nel modo 'select'.</li> </ul>
La frequenza indicata non si modifica correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vige il blocco sulla sintonia (Dial lock)</li> <li>È stata selezionata la presentazione del modo SET.</li> <li>Malfunzionamento della CPU interna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenere premuto per 1 s il tasto [SPEECH/LOCK] per toglierlo.</li> <li>Premere alcune volte il tasto [EXIT/SET] per uscirne.</li> <li>Ripristinarla come descritto nel testo.</li> </ul>
Viene indicato che lo schermo dell'IC-7600 è nella condizione "bound" oppure "twist".	<ul style="list-style-type: none"> <li>La funzione dello 'screen saver' è abilitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Far funzionare l'apparato.</li> <li>Tramite il modo SET predisporre lo screen saver su OFF.</li> </ul>
Si ottiene un codice di errore nel voler formattare la chiavetta USB in FAT32.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La capacità di memoria della chiavetta inserita è minore di 64 MB.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire una chiavetta dalla capacità maggiore oppure selezionare il formato FAT.</li> </ul>
Si ottiene un codice di errore nel voler formattare la chiavetta USB in FAT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La chiavetta USB inserita ha la capacità maggiore di 2 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire una chiavetta dalla capacità minore rispetto ai 2 GB oppure selezionare il formato FAT32.</li> </ul>

#### Regolazione della frizione per il controllo di sintonia

La scorrevolezza della rotazione del controllo di sintonia potrà essere regolata secondo le preferenze dell'operatore. La vite regolatrice è ubicata sul fondo. Riferirsi all'illustrazione. Facendo scorrere il controllo, regolare la vite tramite un cacciavite regolando per la scorrevolezza richiesta.

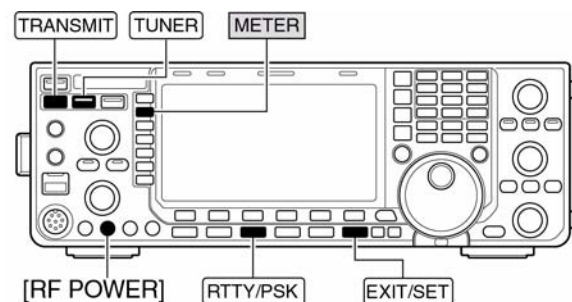




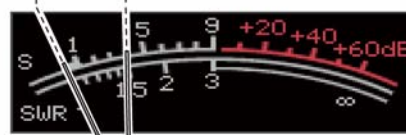
### La lettura del ROS

L'indicazione per il ROS (VSWR) ne indica con continuità il valore con tutti i modi di trasmissione.

1. Premere il **[TUNER]** per escludere (OFF) l'accordatore.
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto **[METER](MF2)** per ottenere l'indicazione multifunzionale dello strumento.
3. Premere una o due volte **[RTTY/PSK]** per selezionare il modo RTTY.
4. Premere il tasto **[TRANSMIT]**.
5. Ruotare in senso orario il controllo **[RF POWER]** sino ad oltre le ore 12 in modo da erogare più di 30W.
6. Leggere il valore del ROS (VSWR).
7. Premere **[EXIT/SET]** per uscire dall'indicazione.



Migliore di 1.5:1

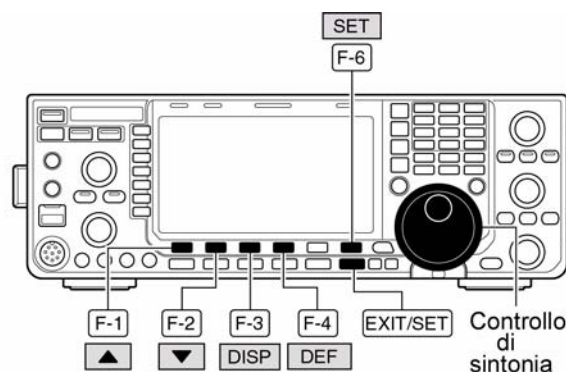


L'accordatore interno potrà raggiungere l'adattamento soltanto se l'effettivo valore di ROS presente nel sistema è minore di 3:1.

### Selezione del tipo di schermo e del carattere

L'IC-7600 dispone di due rappresentazioni per lo schermo e tre tipi di "fonts" (caratteri) per la lettura della frequenza.

1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** per chiudere altre rappresentazioni se necessario.
2. Premere **[SET](F-6)** per accedere al menu del modo SET.
3. Premere **[DISP](F-3)** per accedere all'indicazione del modo SET.
4. Riguardo la selezione del tipo di rappresentazione per scegliere la voce "Display Type" premere **[F-1•▲]** oppure **[F-2•▼]** mentre per la selezione del carattere scegliere "Display Font".



### • Esempio di presentazione per lo schermo Display Type: B, Display Font: Italic



5. Mediante il controllo di sintonia scegliere per una voce o per l'altra.
  - Le rappresentazioni dello schermo - Screen image - sono selezionabili fra A (nero) e B (blu scuro).
  - Per il carattere si può scegliere fra Basic (1), Basic (2), Italic, e Round.
6. Premere due volte [EXIT/SET] per uscire dal modo SET per il display.

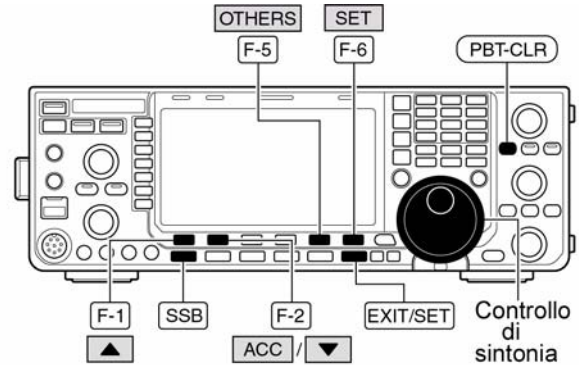
### Come procedere alla calibrazione (approssimata) della frequenza

È necessario disporre di un contatore dalla base dei tempi molto accurata. Una buona valutazione sulla precisione dell'apparato potrà essere fatta nel ricevere una stazione (propagazione permettendo!) di frequenza campione quale il WWV o il WWVH.

### AVVISIO!

L'IC-7600 è stato collaudato e verificato accuratamente in fabbrica prima della spedizione. Non tentare delle regolazioni se non assolutamente sicuri di cosa si stia facendo.

1. Selezionare la USB con il tasto [SSB].
2. Mantenere premuto per 1 s il tasto [PBT-CLR] in modo da azzerarne il controllo; assicurarsi inoltre che la funzione RIT/ $\Delta$ TX non sia abilitata.
3. Impostare la frequenza della stazione campione a meno (-) 1 kHz.
  - Ad esempio nel ricevere il WWV su 15 MHz, impostare la frequenza su 14.99900 MHz.



#### • Voce 'Calibration marker'



#### • Voce 'REF Adjust'



4. Azionare diverse volte [EXIT/SET] se necessario per chiudere altre rappresentazioni.
5. Premere [SET](F-6) per richiamare la rappresentazione del menu SET.
6. Premere [OTHERS](F-5) per accedere al modo SET Varie (others).
7. Premere diverse volte [▲](F-1) in modo da selezionare la voce "Calibration marker".
8. Ruotare in senso orario il controllo di sintonia in modo da abilitare -ON- il marker.
9. Azionare una volta [EXIT/SET] per ritornare al menu del modo SET.

10. Premere [ACC](F-2) per accedere al modo SET pertinente agli accessori.
11. Premere diverse volte [▼](F-2) per selezionare la voce "REF Adjust".
12. Con il controllo di sintonia regolare per il battimento zero sul segnale ricevuto come indicato nella figura di pagina precedente.
13. Ritornare al modo SET per le Varie (Others) e disabilitare il calibratore OFF.
14. Per uscire dal modo SET premere due volte il tasto [EXIT/SET].

### Come accedere all'interno dell'apparato

È necessario aprirlo solo per la sostituzione della piletta al litio oppure del fusibile.

#### **⚠ AVVISIO!**

**SCOLLEGARE il cavo di alimentazione dalla rete prima di accingersi ad un qualsiasi lavoro di manutenzione. Sussiste il rischio di scossa elettrica o danno all'apparato.**

#### **⚠ AVVISIO!**

**Tenere sempre presente che l'apparato è pesante. Sono necessarie due persone per alzarlo o capovolgerlo di lato.**

1. Togliere le due viti che fissano la maniglia quindi toglierla dall'apparato.
2. Togliere le sei viti dal coperchio superiore e le quattro di lato, quindi alzare il coperchio superiore.
3. Capovolgere l'apparato.

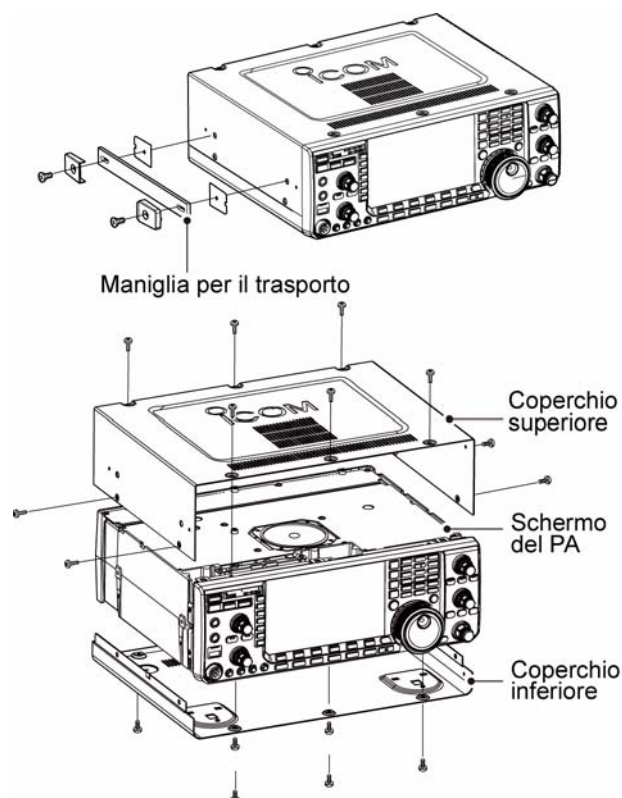
#### **⚠ AVVISIO!**

**Quando capovolto non supportare l'apparato mediante il controllo di sintonia o altro controllo. Questi rimarrebbero danneggiati.**

4. Togliere le sei viti dal coperchio inferiore e sollevarlo

#### **Suggerimento**

Per togliere i piedini (distanziali) dal lato destro dei due coperchi, dopo aver espletato i precedenti passi dal 1) al 4) spingerli in fuori dalla parte interna dei coperchi.



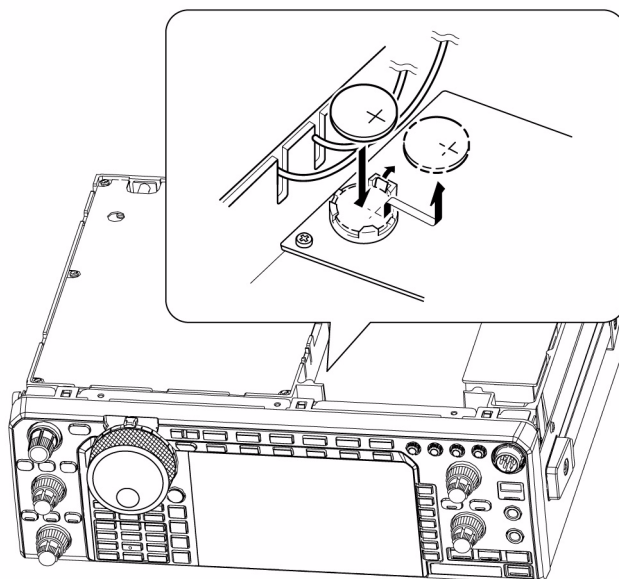
### La sostituzione della batteria per il Backup

La piletta a disco alimenta l'orologio e le funzioni di temporizzazione. Del tipo al litio (CR2032) ha una durata media di 2 anni. Il sintomo evidente dell'esaurimento della pila è il mancato funzionamento dell'orologio.

#### **⚠ AVVISIO!**

**STACCARE sempre il cordone della rete prima di togliere i coperchi!!**

1. Togliere il coperchio superiore.
2. Sostituire la pila come illustrato. Fare attenzione alla corretta polarità!
3. Reinstallare correttamente il coperchio.
4. Tramite il modo SET impostare la data e l'ora attuale come descritto nel testo.



### La sostituzione del fusibile

Nell'eventualità che l'apparato manchi di funzionare la causa più probabile è l'interruzione del fusibile di protezione. Sostituirlo con uno di caratteristiche similari.

#### **⚠ AVVISIO!**

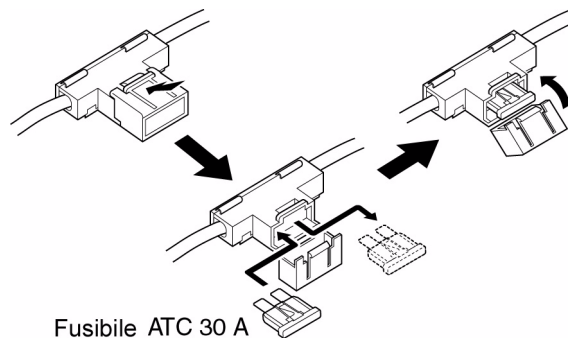
**Prima di togliere il coperchio dell'apparato staccare il cordone di alimentazione in continua.**

Il modello IC-7600 comprende due fusibili:

- Quello alloggiato lungo il cordone di alimentazione: ATC 30A
- Quello interno: ATC 5A.

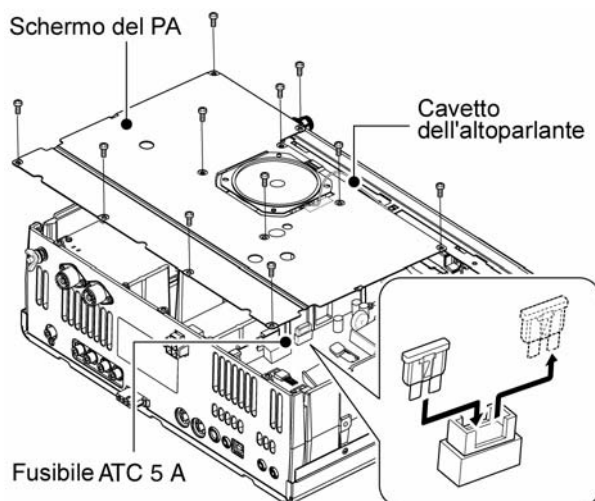
#### La sostituzione del fusibile alloggiato nel cordone

Riferirsi alla figura a destra.



### La sostituzione del fusibile all'interno

1. Togliere il coperchio superiore come illustrato.
2. Togliere le 11 viti che fissano lo schermo del PA.
3. Sostituire il fusibile con un altro dalla medesima dissipazione: 5A.
4. Rimontare lo schermo ed il coperchio.



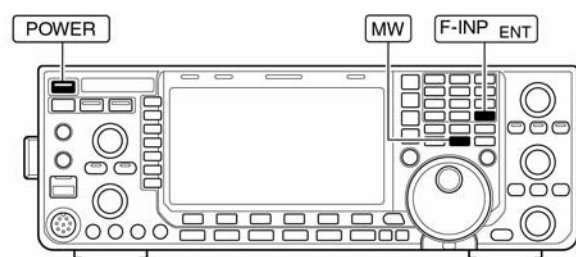
### **⚠ AVVISO!**

**Nell'estrarre oppure rimontare lo schermo del PA fare attenzione a non tirare il cavetto dell'altoparlante. Sussiste il pericolo di danneggiare il ricetrasmittitore.**

### Il ripristino della CPU

Quando si alimenta l'apparato per la prima volta sarà opportuno procedere al ripristino del microprocessore.

1. Assicurarsi che l'apparato sia spento.
2. Inserire l'alimentazione con il tasto **[POWER]** mantenendo nel contempo premuti i tasti **[F-INP ENT]** e **[MW]**.
  - Il  $\mu$ P interno verrà così inizializzato.
  - La sequenza dura all'incirca 5 s.
  - Il ricetrasmittitore mostrerà il valore della frequenza predisposta a suo tempo in fabbrica.
3. Se richiesto correggere i valori richiesti tramite il modo SET.

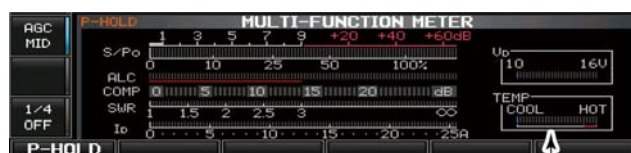


### Le indicazioni di protezione

In caso di temperatura interna elevata l'IC-7600 ha due livelli di protezione allo stadio PA che intervengono come descritto.

#### Riduzione della potenza di 3 dB

La potenza RF viene ridotta a 50W. La situazione viene evidenziata dall'indicazione "LMT" posta accanto al relativo LED indicatore di trasmissione



Verifica della temperatura

#### Inibizione alla trasmissione

Disabilita la commutazione in trasmissione; situazione evidenziata dall'indicazione della frequenza che apparirà in grigio.

Quando la protezione interviene sarà necessario attendere sino a che l'apparato si raffredda lasciandolo in stand-by.



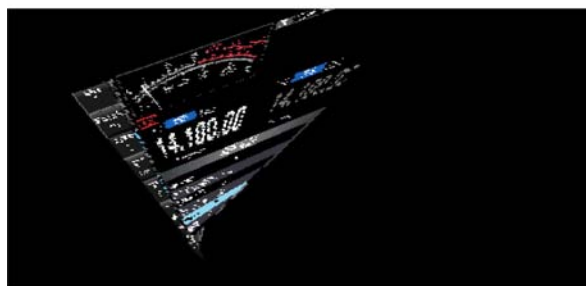
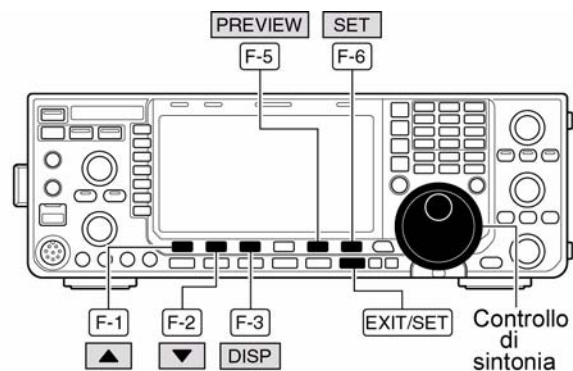
È meglio lasciare acceso l'apparato anziché spegnerlo in quanto la ventola interna assicura un raffreddamento più rapido.

La temperatura nello stadio di potenza può essere monitorata tramite lo strumento multifunzione 'TEMP'

### La funzione 'Screen saver'

Detta funzione protegge lo schermo LCD affinché immagini fisse e prolungate non vadano a 'scolpirne' la superficie.

1. Premere diverse volte **[EXIT/SET]** nell'eventualità altre presentazioni fossero selezionate.
2. Premere **[SET](F-6)** per richiamare il menu del modo SET.
3. Premere **[DISP](F-3)** per accedere al relativo modo SET.
4. Premere diverse volte **[▲](F-1)** oppure **[▼](F-2)** per la selezione della voce 'Screen saver'.
5. Tramite il controllo di sintonia predisporre la durata prima che la funzione subentri con la protezione: 15, 30, 60 m oppure OFF.
6. Selezionare ora lo 'Screen Saver Type' con il tasto **[▼](F-2)**.
7. Mediante il controllo di sintonia selezionarne il tipo fra 'Bound' 'Rotation' e 'Twist'.
  - Per verificarne l'effetto basterà mantenere premuto il tasto **[PREVIEW](F-5)**.
8. Premere due volte **[EXIT/SET]** per uscire dal modo SET.



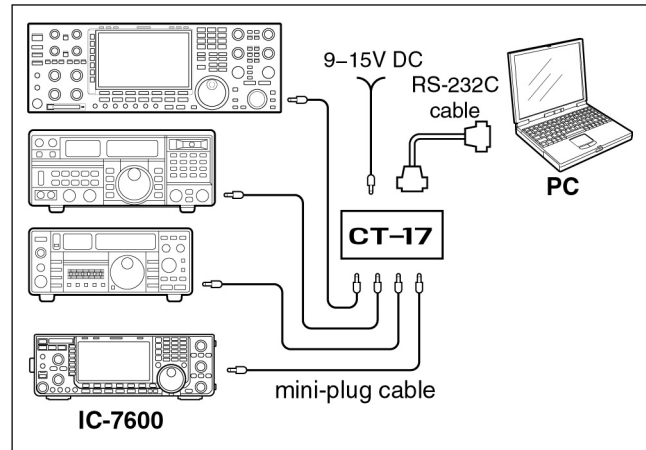
Come appare il "Twist"

## 12 Comandi e controlli

### Dettagli sul 'Remote jack' CI-V

#### Esempio di connessione per CI-V

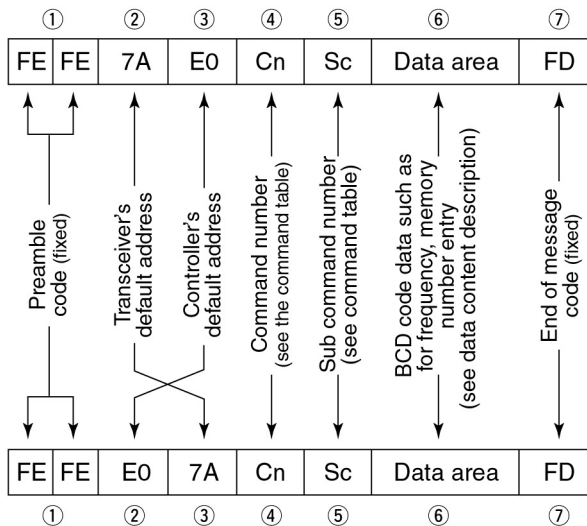
Tramite un CT-17 opzionale il ricetrasmittitore potrà essere collegato ad un PC equipaggiato con accesso RS-232. Il CI-V controlla le funzioni del ricetrasmittitore illustrate. Al PC equipaggiato con tale accesso potranno essere collegati sino a 4 ricetrasmittitori CI-V, però i parametri nel modo SET andranno impostati come richiesto.



### Formato dati

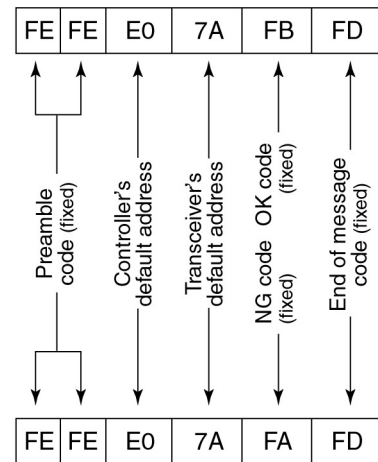
Il sistema CI-V andrà usato tramite il seguente formato dati. Detti formati possono differire secondo il numero dei comandi. A certi dati inoltre vanno aggiunti un'area dati o sottocomandi.

#### Controller to IC-7600



#### IC-7600 to controller

#### OK message to controller



#### NG message to controller



Cmd.	Sub cmd.	Data	Description
00		see p. 157	Send frequency data (transceive)
01		see p. 157	Operating mode selection for transceive
02		see p. 159	Read band edge frequencies
03		see p. 157	Read operating frequency
04		see p. 157	Read operating mode
05		see p. 157	Set operating frequency
06		see p. 157	Operating mode selection for transceive
07			Select VFO mode
	B0		Exchange main and sub bands
	B1		Equalize main and sub bands
	C0		Turn the dualwatch OFF
	C1		Turn the dualwatch ON
	D0		Select main band
	D1		Select sub band
08			Select memory mode
		0001 to 0099	Select memory channel (0001=M-CH01, 0099=M-CH99)
		0100	Select program scan edge channel P1
		0101	Select program scan edge channel P2
09			Memory write
0A			Memory to VFO
0B			Memory clear
0E	00		Scan stop
	01		Programmed/memory scan start
	02		Programmed scan start
	03		ΔF scan start
	12		Fine programmed scan start
	13		Fine ΔF scan start
	22		Memory scan start
	23		Select memory scan start
	A1		Select ΔF scan span ±5 kHz
	A2		Select ΔF scan span ±10 kHz
	A3		Select ΔF scan span ±20 kHz
	A4		Select ΔF scan span ±50 kHz
	A5		Select ΔF scan span ±100 kHz
	A6		Select ΔF scan span ±500 kHz
	A7		Select ΔF scan span ±1 MHz
	B0		Set as non-select channel
	B1		Set as select channel (The previously set number by CI-V is set after turning power ON, or "1" is selected if no selection is performed.)
		01	Set as select channel "★1"
		02	Set as select channel "★2"
		03	Set as select channel "★3"
	B2	00	Set "ALL" for select memory scan
		01	Set "★1" for select memory scan
		02	Set "★2" for select memory scan
		03	Set "★3" for select memory scan
	D0		Set scan resume OFF
	D3		Set scan resume ON
0F	00		Turn the split function OFF
	01		Turn the split function ON

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description
10		00	Select 10 Hz (1 Hz) tuning step
		01	Select 100 Hz tuning step
		02	Select 1 kHz tuning step
		03	Select 5 kHz tuning step
		04	Select 9 kHz tuning step
		05	Select 10 kHz tuning step
		06	Select 12.5 kHz tuning step
		07	Select 20 kHz tuning step
		08	Select 25 kHz tuning step
11		00	Send/read attenuator OFF
		06	Send/read 6 dB attenuator
		12	Send/read 12 dB attenuator
		18	Send/read 18 dB attenuator
12		0000	Send/read ANT1 selection (RX ANT OFF)
		0001	Send/read ANT1 selection (RX ANT ON)
		0100	Send/read ANT2 selection (RX ANT OFF)
		0101	Send/read ANT2 selection (RX ANT ON)
13	00		Announce all data with voice synthesizer
	01		Announce frequency and S-meter level with voice synthesizer
	02		Announce receive mode with voice synthesizer
14	01	0000 to 0255	Send/read [AF] level (0000=max. CCW, 0255=max. CW)
	02	0000 to 0255	Send/read [RF] level (0000=max. CCW, 0255=11 o'clock)
	03	0000 to 0255	Send/read [SQL] level (0000=11 o'clock, 0255=max. CW)
	06	0000 to 0255	Send/read [NR] level (0000=0%, 0255=100%)
	07	0000 to 0255	Send/read inner [TWIN PBT] position (0000=max. CCW, 0128=center, 0255=max. CW)
	08	0000 to 0255	Send/read outer [TWIN PBT] position (0000=max. CCW, 0128=center, 0255=max. CW)
	09	0000 to 0255	Send/read CW pitch (0000=300 Hz, 0128=600 Hz, 0255=900 Hz; 5 Hz steps)
	0A	0000 to 0255	Send/read [RF POWER] level (0000=max. CCW, 0255=max. CW)
	0B	0000 to 0255	Send/read [MIC GAIN] level (0000=max. CCW, 0255=max. CW)
	0C	0000 to 0255	Send/read [KEY SPEED] level (0000=max. CCW, 0255=max. CW)
	0D	0000 to 0255	Send/read [NOTCH] position (0000=max. CCW, 0128=center, 0255=max. CW)
	0E	0000 to 0255	Send/read COMP level (0000=0, 0255=10)
	0F	0000 to 0255	Send/read [BK-IN DELAY] position (0000=max. CCW, 0255=max. CW)
	10	0000 to 0255	Send/read [BAL] position (0000=max. CCW, 0128=center, 0255=max. CW)
	12	0000 to 0255	Send/read NB level (0000=0%, 0255=100%)
	14	0000 to 0255	Send/read DRIVE gain (0000=0%, 0255=100%)
	15	0000 to 0255	Send/read Monitor gain (0000=0%, 0255=100%)
	16	0000 to 0255	Send/read VOX gain (0000=0%, 0255=100%)
	17	0000 to 0255	Send/read Anti VOX gain (0000=0%, 0255=100%)
	19	0000 to 0255	Send/read BRIGHT level (0000=0%, 0255=100%)
15	01	00	Read squelch condition (squelch close)
		01	Read squelch condition (squelch open)
	02	0000 to 0255	Read S-meter level (0000=S0, 0120=S9, 0241=S9+60 dB)
	11	0000 to 0255	Read RF power meter (0000=0%, 0143=50%, 0213=100%)
	12	0000 to 0255	Read SWR meter (0000=SWR1.0, 0048=SWR1.5, 0080=SWR2.0)
	13	0000 to 0255	Read ALC meter (0000=0, 0120=Max.)
	14	0000 to 0255	Read COMP meter (0000=0 dB, 0130=15 dB, 0241=30 dB)

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description	
15	15	0000 to 0255	Read VD meter (0152=10 V, 0181=13 V, 0212=16 V)	
	16	0000 to 0255	Read ID meter (0000=0 A, 0097=10 A, 0241=25 A)	
16	02	00	Preamp OFF	
		01	Preamp 1 ON	
		02	Preamp 2 ON	
	12	00	AGC FAST selection	
		01	AGC MID selection	
		02	AGC SLOW selection	
	22	00	Noise blanker OFF	
		01	Noise blanker ON	
	32	00	Audio peak filter OFF	
		01	Audio peak filter WIDE ON (320 Hz is selected when SHARP APF is set)	
		02	Audio peak filter MID ON (160 Hz is selected when SHARP APF is set)	
	40	00	Noise reduction OFF	
		01	Noise reduction ON	
		41	00	Auto notch function OFF
	01		Auto notch function ON	
	42	00	Repeater tone OFF	
		01	Repeater tone ON	
	43	00	Tone squelch OFF	
		01	Tone squelch ON	
	44	00	Speech compressor OFF	
		01	Speech compressor ON	
	45	00	Monitor function OFF	
		01	Monitor function ON	
	46	00	VOX function OFF	
		01	VOX function ON	
		47	00	BK-IN function OFF
	01		Semi BK-IN function ON	
	02		Full BK-IN function ON	
	48	00	Manual notch function OFF	
		01	Manual notch function ON	
4F	00	Twin peak filter OFF		
	01	Twin peak filter ON		
50	00	Dial lock function OFF		
	01	Dial lock function ON		
19	00	Read the transceiver ID		
1A	00	see p. 159	Send/read memory contents	
	01	see p. 157	Send/read band stacking register contents	
	02	see p. 157	Send/read memory keyer contents	
	03	00 to 49	Send/read the selected filter width (SSB, CW, PSK: 00=50 Hz, 40=3600 Hz; RTTY: 00=50 Hz, 31=2700 Hz; AM: 00=200 Hz, 49=10 kHz)	
	04	00 to 13	Send/read the selected AGC time constant (00=OFF, 01=0.1/0.3 sec., 13=6.0/8.0 sec.)	
	05	0001	see p. 120	Send/read SSB RX HPF/LPF
		0002	00 to 10	Send/read SSB RX Tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)
		0003	00 to 10	Send/read SSB RX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)
		0004	see p. 120	Send/read AM RX HPF/LPF
		0005	00 to 10	Send/read AM RX tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)
		0006	00 to 10	Send/read AM RX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)
		0007	see p. 120	Send/read FM RX HPF/LPF
		0008	00 to 10	Send/read FM RX tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)
		0009	00 to 10	Send/read FM RX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)
0010		see p. 121	Send/read CW RX HPF/LPF	
0011		see p. 121	Send/read RTTY RX HPF/LPF	
0012		see p. 121	Send/read PSK RX HPF/LPF	
0013		00 to 10	Send/read SSB TX Tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)	
0014		00 to 10	Send/read SSB TX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)	

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description	
1A	05	0015	00 to 10	Send/read AM TX Tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)
		0016	00 to 10	Send/read AM TX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)
		0017	00 to 10	Send/read FM TX Tone (Bass) level (00=-5, 10=+5)
		0018	00 to 10	Send/read FM TX Tone (Treble) level (00=-5, 10=+5)
		0019	see p. 122	Send/read SSB TX bandwidth for WIDE
		0020	see p. 122	Send/read SSB TX bandwidth for MID.
		0021	see p. 122	Send/read SSB TX bandwidth for NARROW
		0022	0000 to 0255	Send/read DRIVE gain (0000=0%, 0255=100%)
		0023	0000 to 0255	Send/read speech level (0000=0%, 0255=100%)
		0024	0000 to 0255	Send/read CW sidetone level (0000=0%, 0255=100%)
			00	CW sidetone level limit OFF
		0025	01	CW sidetone level limit ON
			0026	0000 to 0255
		0027		00
			01	Beep level limit ON
		0028	00	Squelch mute effect OFF (squelch is fixed open) for audio output from USB-B connector
			01	Squelch mute effect ON for audio output from USB-B connector
		0029	0000 to 0255	Send/read modulation level for audio input to USB-B connector (0000=0%, 0255=100%)
		0030	00	[MIC] selection for MOD input connector during DATA OFF
			01	[ACC] selection for MOD input connector during DATA OFF
			02	Both [MIC] and [ACC] selection for MOD input connector during DATA OFF
		0031	03	[USB] selection for MOD input connector during DATA OFF
			00	[MIC] selection for MOD input connector during DATA1
			01	[ACC] selection for MOD input connector during DATA1
		0032	02	Both [MIC] and [ACC] selection for MOD input connector during DATA1
			03	[USB] selection for MOD input connector during DATA1
			00	[MIC] selection for MOD input connector during DATA2
		0033	01	[ACC] selection for MOD input connector during DATA2
			02	Both [MIC] and [ACC] selection for MOD input connector during DATA2
			03	[USB] selection for MOD input connector during DATA2
		0034	00	[MIC] selection for MOD input connector during DATA3
			01	[ACC] selection for MOD input connector during DATA3
			02	Both [MIC] and [ACC] selection for MOD input connector during DATA3
		0035	03	[USB] selection for MOD input connector during DATA3
			00	Lead selection for SEND relay type
			01	MOS-FET selection for SEND relay type
		0036	00	Auto selection for external meter output
			01	S (receiving signal strength) selection for external meter output
			02	Po (RF power) selection for external meter selection
03	SWR selection for external meter output			
04	ALC selection for external meter output			
05	COMP selection for external meter output			
06	Vd selection for external meter output			
07	Id selection for external meter output			
0000 to 0255	Send/read external meter output level (see p. 125)			

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description	Cmd.	Sub cmd.	Data	Description
1A	05	0037	0000 to 0255 Send/read reference frequency (0000=0%, 0255=100%)	1A	05	0069	00 PTT tune OFF
			01 PTT tune ON				
		0038	0000 to 0255 Send/read LCD backlight brightness level (0000=0% (dark), 0255=100% (bright))			0070	00 Antenna selection OFF
			01 Manual antenna selection				
		0039	0000 to 0255 Send/read key backlight brightness level (0000=0% (dark), 0255=100% (bright))				01 Auto antenna selection
			02 Transverter functions automatically				
		0040	00 Display type A selection			0071	00 Transverter function ON
			01 Display type B selection			0072	see p. 158 Transverter offset frequency
		0041	00 Basic font selection			0073	00 1275 Hz selection for RTTY mark frequency
			01 Italic font selection				01 1615 Hz selection for RTTY mark frequency
			02 Round font selection				02 2125 Hz selection for RTTY mark frequency
		0042	00 SLOW selection for meter response			0074	00 170 Hz selection for RTTY shift width
			01 MID selection for meter response				01 200 Hz selection for RTTY shift width
			02 FAST selection for meter response				02 425 Hz selection for RTTY shift width
		0043	00 Standard meter selection for normal screen indication			0075	00 RTTY keying with normal polarity
			01 Edgewise meter selection for normal screen indication				01 RTTY keying with reverse polarity
			02 Bar meter selection for normal screen indication			0076	00 1000 Hz selection for PSK tone frequency
		0044	00 Edgewise meter selection for wide screen indication				01 1500 Hz selection for PSK tone frequency
			01 Bar meter selection for wide screen indication				02 2000 Hz selection for PSK tone frequency
		0045	00 Meter peak hold function for Bar meter OFF			0077	00 English selection for voice synthesizer speech language
			01 Meter peak hold function for Bar meter ON				01 Japanese selection for voice synthesizer speech language
		0046	00 Memory name indication OFF			0078	00 Speech speed slow
			01 Memory name indication ON				01 Speech speed fast
		0047	00 Audio peak filter width pop-up indication OFF			0079	00 S-meter level announcement OFF
			01 Audio peak filter width pop-up indication ON				01 S-meter announcement ON
		0048	00 Manual notch filter width pop-up indication OFF			0080	00 Operating mode announcement (after pushing mode switch) OFF
			01 Manual notch filter width pop-up indication ON				01 Operating mode announcement (after pushing mode switch) ON
		0049	00 Screen saver OFF			0081	00 [SPEECH/LOCK] key function setting (Push momentarily=SPEECH, Push and hold=LOCK)
			01 15 min. selection for screen saver				01 [SPEECH/LOCK] key function setting (Push momentarily=LOCK, Push and hold=SPEECH)
			02 30 min. selection for screen saver			0082	00 Number of memo pad channels 5
			03 60 min. selection for screen saver				01 Number of memo pad channels 10
		0050	00 Bound selection for screen saver type			0083	00 Auto TS for main dial OFF
			01 Round selection for screen saver type				01 Auto TS for main dial ON with LOW
			02 Twist selection for screen saver type				02 Auto TS for main dial ON with HIGH
		0051	00 Opening screen indication OFF			0084	00 LOW selection for microphone Up/Down speed
			01 Opening screen indication ON				01 HIGH selection for microphone Up/Down speed
		0052	see p. 158 Send/read opening screen contents.			0085	00 Quick RIT/.1TX clear OFF
		0053	20000101 to 20991231 Send/read date (20000101=1st Jan. 2000, 20991231=31st Dec. 2099)				01 Quick RIT/.1TX clear ON
		0054	0000 to 2359 Send/read time (0000=00:00, 2359=23:59)			0086	00 Auto notch selection for SSB operation
			00 Clock 2 OFF				01 Manual notch selection for SSB operation
			01 Clock 2 ON				02 Auto/Manual notch selection for SSB operation
		0056	see p. 157 Send/read offset time for clock 2			0087	00 Auto notch selection for AM operation
		0057	see p. 158 Send/read clock 2 name *Up to 3 characters				01 Manual notch selection for AM operation
		0058	00 Calibration marker OFF				02 Auto/Manual notch selection for AM operation
			01 Calibration marker ON			0088	00 SSB/CW synchronous tuning function OFF
		0059	00 Confirmation beep OFF				01 SSB/CW synchronous tuning function ON
			01 Confirmation beep ON			0089	00 LSB selection for CW normal side set
		0060	00 Band edge beep OFF				01 USB selection for CW normal side set
			01 Band edge beep ON (Beep sounds with a default amateur band)			0090	00 SHARP selection for APF type
			02 Band edge beep with user setting ON				01 SOFT selection for APF type
	03 Band edge beep with user setting/TX limit ON	0091	00 Voice memory transmission OFF with external keypad				
0061	0050 to 0200 Send/read beep audio frequency (0050=500 Hz, 0200=2000 Hz)		01 Voice memory transmission ON with external keypad				
0062	00 Auto selection for [RF/SQL]	0092	00 Memory keyer transmission OFF with external keypad				
	01 SQL selection for [RF/SQL]		01 Memory keyer transmission ON with external keypad				
	02 RF+SQL selection for [RF/SQL]	0093	00 RTTY memory transmission OFF with external keypad				
0063	00 Quick dualwatch OFF		01 RTTY memory transmission ON with external keypad				
	01 Quick dualwatch ON	0094	00 PSK memory transmission OFF with external keypad				
0064	00 Quick split function OFF		01 PSK memory transmission ON with external keypad				
	01 Quick split function ON						
0065	see p. 158 FM split offset frequency setting for HF						
0066	see p. 158 FM split offset frequency setting for 50 MHz						
0067	00 Split lock function OFF						
	01 Split lock function ON						
0068	00 Tuner auto start OFF						
	01 Tuner auto start ON						

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description	
1A	05	0095	00 Voice memory transmission OFF with [F1]-[F4] on the keyboard	
			01 Voice memory transmission ON with [F1]-[F4] on the keyboard	
		0096	00 Memory keyer transmission OFF with [F1]-[F4] on the keyboard	
			01 Memory keyer transmission ON with [F1]-[F4] on the keyboard	
		0097	00 CI-V transceive OFF	
			01 CI-V transceive ON	
		0098	00 CI-V selection for [USB-B] usage	
			01 Decode selection for [USB-B] usage	
		0099	00 300 bps selection for decode speed	
			01 1200 bps selection for decode speed	
			02 4800 bps selection for decode speed	
			03 9600 bps selection for decode speed	
		0100	04 19200 bps selection for decode speed	
			00 English keyboard selection	
			01 Japanese keyboard selection	
			02 United Kingdom keyboard selection	
			03 French keyboard selection	
			04 French (Canadian) keyboard selection	
			05 German keyboard selection	
			06 Portuguese keyboard selection	
			07 Portuguese (Brazilian) keyboard selection	
			08 Spanish keyboard selection	
		09 Spanish (Latin American) keyboard selection		
		10 Italian keyboard selection		
		0101	0010 to 0100	Send/read keyboard repeat delay (0010=100 msec., 0100=1000 msec.; 50 msec. steps)
		0102	00 to 31	Send/read keyboard repeat speed (00=2.0 cps, 31=30.0 cps)
		0103	00	Scope indication during TX OFF
			01	Scope indication during TX ON
		0104	00	Scope max. hold function OFF
			01	Scope max. hold function ON
		0105	00	Filter center selection for scope center frequency (center mode only)
			01	Carrier point center selection for scope center frequency (center mode only)
			02	Carrier point center (Abs. Freq.) selection for scope center frequency (center mode only)
		0106	see p. 158	Send/read waveform color for receiving signal
		0107	see p. 158	Send/read waveform color for max. hold
		0108	00	SLOW selection for scope sweep speed in ±2.5 kHz span
				MID selection for scope sweep speed in ±2.5 kHz span
				FAST selection for scope sweep speed in ±2.5 kHz span
		0109	00	SLOW selection for scope sweep speed in ±5 kHz span
				MID selection for scope sweep speed in ±5 kHz span
				FAST selection for scope sweep speed in ±5 kHz span
		0110	00	SLOW selection for scope sweep speed in ±10 kHz span
				MID selection for scope sweep speed in ±10 kHz span
				FAST selection for scope sweep speed in ±10 kHz span
		0111	00	SLOW selection for scope sweep speed in ±25 kHz span
				MID selection for scope sweep speed in ±25 kHz span
				FAST selection for scope sweep speed in ±25 kHz span
		0112	00	SLOW selection for scope sweep speed in ±50 kHz span
				MID selection for scope sweep speed in ±50 kHz span
				FAST selection for scope sweep speed in ±50 kHz span

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description			
1A	05	0113	00 SLOW selection for scope sweep speed in ±100 kHz span			
			01 MID selection for scope sweep speed in ±100 kHz span			
			02 FAST selection for scope sweep speed in ±100 kHz span			
		0114	00 SLOW selection for scope sweep speed in ±250 kHz span			
			01 MID selection for scope sweep speed in ±250 kHz span			
			02 FAST selection for scope sweep speed in ±250 kHz span			
		0115	see p. 158	Scope edge frequencies for 0.03 to 1.60 MHz band		
		0116	see p. 158	Scope edge frequencies for 1.60 MHz to 2.00 MHz band		
		0117	see p. 158	Scope edge frequencies for 2.00 MHz to 6.00 MHz band		
		0118	see p. 158	Scope edge frequencies for 6.00 MHz to 8.00 MHz band		
		0119	see p. 158	Scope edge frequencies for 8.00 MHz to 11.00 MHz band		
		0120	see p. 158	Scope edge frequencies for 11.00 MHz to 15.00 MHz band		
		0121	see p. 158	Scope edge frequencies for 15.00 MHz to 20.00 MHz band		
		0122	see p. 158	Scope edge frequencies for 20.00 MHz to 22.00 MHz band		
		0123	see p. 158	Scope edge frequencies for 22.00 MHz to 26.00 MHz band		
		0124	see p. 158	Scope edge frequencies for 26.00 MHz to 30.00 MHz band		
		0125	see p. 158	Scope edge frequencies for 30.00 MHz to 45.00 MHz band		
		0126	see p. 158	Scope edge frequencies for 45.00 MHz to 60.00 MHz band		
				00 Auto monitor function OFF during voice memory transmission		
		0127	00	Auto monitor function ON during voice memory transmission		
				01		
		0128	03 to 10	Send/read voice memory short play time (03=3 sec., 10=10 sec.)		
		0129	05 to 15	Send/read voice memory normal record time (05=5 sec., 15=15 sec.)		
		0130	00	Normal selection for contest number style		
				"190 → ANO" selection for contest number style		
				"190 → ANT" selection for contest number style		
				"90 → NO" selection for contest number style		
		0131	00	"90 → NT" selection for contest number style		
				M1 selection for count up trigger channel		
				M2 selection for count up trigger channel		
				M3 selection for count up trigger channel		
		0132	0001 to 9999	M4 selection for count up trigger channel		
				Send/read present number (0001=1, 9999=9999)		
				0133	01 to 60	Send/read CW keyer repeat time (01=1 sec., 60=60 sec.)
				0134	28 to 45	Send/read CW keyer dot/dash ratio (28=1:1.2:8, 45=1:1.4:5)
		0135	00	2 msec. selection for rise time of the transmitted CW envelope		
				4 msec. selection for rise time of the transmitted CW envelope		
				6 msec. selection for rise time of the transmitted CW envelope		
				8 msec. selection for rise time of the transmitted CW envelope		
				10 msec. selection for rise time of the transmitted CW envelope		
0136	00	Normal selection for paddle polarity				
		Reverse selection for paddle polarity				
0137	00	Straight selection for keyer type				
		BUG-KEY selection for keyer type				
		ELEC-KEY selection for keyer type				
0138	00	Mic. up/down keyer function OFF				
		Mic. up/down keyer function ON				

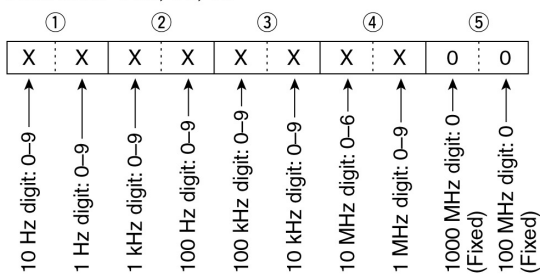
Cmd.	Sub cmd.	Data	Description
1A	05	0139	00 RTTY decoder FFT scope averaging function OFF
		01	Number 2 selection for RTTY decoder FFT scope averaging function
		02	Number 3 selection for RTTY decoder FFT scope averaging function
		03	Number 4 selection for RTTY decoder FFT scope averaging function
		0140	see p. 158 Set/read FFT scope waveform color set for RTTY decoder
0141	00	RTTY decode USOS function OFF	
	01	RTTY decode USOS function ON	
0142	00	"CR,LF,CR+LF" selection for RTTY decode new line code	
	01	"CR+LF" selection for RTTY decode new line code	
0143	00	OFF selection for RTTY diddle	
	01	BLANK selection for RTTY diddle	
	02	LTRS selection for RTTY diddle	
0144	00	RTTY encode USOS function OFF	
	01	RTTY encode USOS function ON	
0145	00	RTTY auto CR+LF by keyboard's [F12] OFF	
	01	RTTY auto CR+LF by keyboard's [F12] ON	
0146	00	RTTY time stamp OFF	
	01	RTTY time stamp ON	
0147	00	Local time selection for RTTY time stamp	
	01	Clock2 selection for RTTY time stamp	
0148	00	Frequency stamp for RTTY time stamp OFF	
	01	Frequency stamp for RTTY time stamp ON	
0149	see p. 158	Send/read received text font color for RTTY decoder	
0150	see p. 158	Send/read transmitted text font color (RTTY)	
0151	see p. 158	Send/read time stamp text font color (RTTY)	
0152	see p. 158	Send/read text font color in TX buffer (RTTY)	
0153	00	PSK decoder FFT scope averaging function OFF	
	01	Number 2 selection for PSK decoder FFT scope averaging function	
	02	Number 3 selection for PSK decoder FFT scope averaging function	
	03	Number 4 selection for PSK decoder FFT scope averaging function	
0154	see p. 158	Set/read FFT scope waveform color set for PSK decoder	
0155	00	±8 Hz selection for PSK AFC function tuning range	
	01	±15 Hz selection for PSK AFC function tuning range	
0156	00	PSK time stamp OFF	
	01	PSK time stamp ON	
0157	00	Local time selection for PSK time stamp	
	01	Clock2 selection for PSK time stamp	
0158	00	Frequency stamp for PSK time stamp OFF	
	01	Frequency stamp for PSK time stamp ON	
0159	see p. 158	Send/read received text font color for PSK decoder	
0160	see p. 158	Send/read transmitted text font color (PSK)	
0161	see p. 158	Send/read time stamp text font color (PSK)	
0162	see p. 158	Send/read text font color in TX buffer (PSK)	
0163	00	LOW scan speed selection	
	01	HIGH scan speed selection	
0164	00	Scan resume OFF	
	01	Scan resume ON	
0165	0000 to 0255	Send/read VOX gain (0000=0%, 0255=100%)	
0166	0000 to 0255	Send/read ANTI-VOX gain (0000=0%, 0255=100%)	
0167	00 to 20	Send/read VOX delay time (00=0.0 sec., 20=2.0 sec.)	
0168	00	VOX voice delay function OFF	
	01	Short selection for VOX voice delay	
	02	Mid selection for VOX voice delay	
	03	Long selection for VOX voice delay	

Cmd.	Sub cmd.	Data	Description
1A	05	0169	0000 to 0255 Send/read NB level (0000=0%, 0255=100%)
		0170	00 to 09 Send/read NB depth (00=1, 09=10)
		0171	0000 to 0255 Send/read NB width (0000=1, 0255=100)
		0172	0000 to 0255 Send/read MONITOR gain (0000=0%, 0255=100%)
	06	see p. 158	Send/read DATA mode with filter set
	07	00	WIDE selection for SSB transmit bandwidth
		01	MID selection for SSB transmit bandwidth
		02	NAR selection for SSB transmit bandwidth
	08	00	SHARP selection for DSP filter type
		01	SOFT selection for DSP filter type
	09	00	3 kHz roofing filter selection
		01	6 kHz roofing filter selection
02		15 kHz roofing filter selection	
0A	00	WIDE selection for manual notch width	
	01	MID selection for manual notch width	
	02	NAR selection for manual notch width	
1B	00	see p. 159	Send/read repeater tone frequency
	01	see p. 159	Send/read tone squelch frequency
1C	00	00	Transceiver's condition (RX)
		01	Transceiver's condition (TX)
	01	00	Antenna tuner OFF (through)
		01	Antenna tuner ON
1E	00		Read number of available TX frequency band
	01	see p. 159	Read TX band edge frequencies
	02		Read number of user-set TX frequency band
	03	see p. 159	Send/read user-set TX band edge frequencies

◇ Data content description

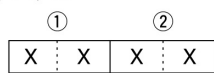
• Operating frequency

Command : 00, 03, 05



• Operating mode

Command : 01, 04, 06

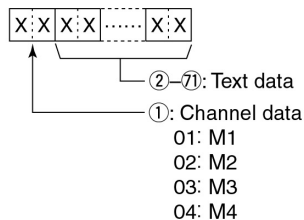


① Operating mode		② Filter setting	
00: LSB	05: FM	01: FIL1	
01: USB	07: CW-R	02: FIL2	
02: AM	08: RTTY-R	03: FIL3	
03: CW	12: PSK		
04: RTTY	13: PSK-R		

Filter setting (②) can be skipped with command 01 and 06. In that case, "FIL1" is selected with command 01 and the default filter setting of the operating mode is selected with command 06, automatically.

• Memory keyer contents

Command : 1A 02

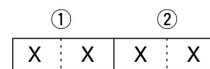


• Character's code

Character	ASCII code	Description
0-9	30-39	Numerals
A-Z	41-5A	Alphabetical characters
space	20	Word space
/	2F	Symbol
?	3F	Symbol
,	2C	Symbol
.	2E	Symbol
@	40	Symbol
^	5E	e.g., to send BT, enter ^BT
*	2A	Inserts contest number (can be used for 1 channel only)

• Band stacking register

Command : 1A 01



① Frequency band code

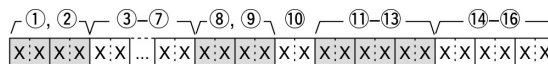
Code	Freq. band	Frequency range (unit: MHz)
01	1.8	1.800000-1.999999
02	3.5	3.400000-4.099999
03	7	6.900000-7.499999
04	10	9.900000-10.499999
05	14	13.900000-14.499999
06	18	17.900000-18.499999
07	21	20.900000-21.499999
08	24	24.400000-25.099999
09	28	28.000000-29.999999
10	50	50.000000-54.000000
11	GENE	Other than above

② Register code

Code	Registered No.
01	1 (latest)
02	2
03	3 (oldest)

For example, when reading the oldest contents in the 21 MHz band, the code "0703" is used.

When sending the contents, the following code should be added after code ②.



③-⑦ Operating frequency setting

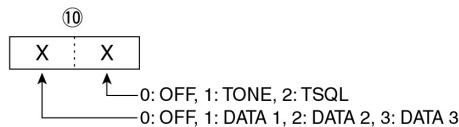
See "• Operating frequency."

⑧, ⑨ Operating mode setting

See "• Operating mode."

⑩ Data mode setting

1 byte data (XX)



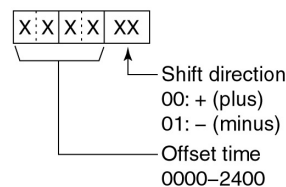
⑪-⑬ Repeater tone frequency setting

⑭-⑯ Tone squelch frequency setting

See "• Repeater tone/tone squelch setting."

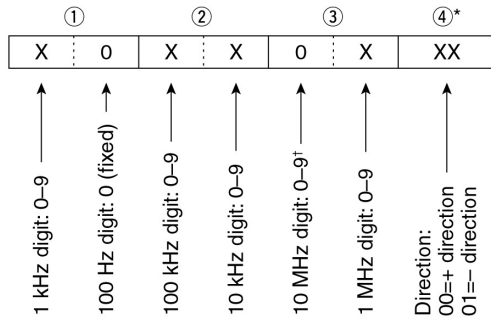
• Clock 2 offset time setting

Command : 1A 05 0056



**• Offset frequency setting**

Command : 1A 05 0065, 0066, 0072



\*No need to enter for transverter offset frequency setting.  
 †Transverter offset only; Fix to '0' for split offset setting.

**• Codes for memory name, opening message and CLOCK2 name contents**

To send or read the desired memory name settings, the character codes, instructed codes for memory key contents, and follows are used.

**• Character's code— Alphabetical characters**

Character	ASCII code	Character	ASCII code
a-z	61-7A	—	—

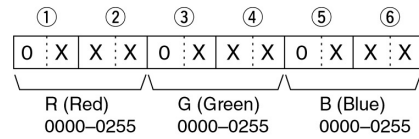
**• Character's code— Symbols**

Character	ASCII code	Character	ASCII code
!	21	#	23
\$	24	%	25
&	26	¥	5C
?	3F	"	22
'	27	`	60
+	2B	-	2D
:	3A	;	3B
=	3D	<	3C
>	3E	(	28
)	29	[	5B
]	5D	{	7B
}	7D		7C
_	5F	-	7E
@	40		

Command	Set item/Available characters
1A00	Memory name All characters are available.
1A05 0052	Opening message Capital letters, numerals, some symbols (- / . @) and space are available.
1A05 0057	CLOCK 2 name Capital letters, small letters, numerals, some symbols (! # \$ % & ¥ ? " ' ` ^ + - * / . , ; = < > ( ) [ ] { }   _ - @) and space are available.

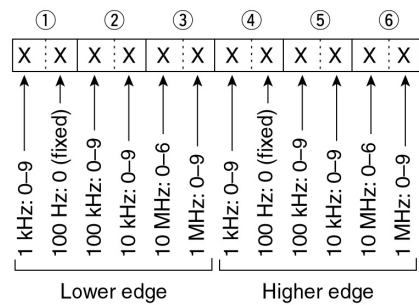
**• Color setting**

Command : 1A 05 0106, 0107, 0140, 0149, 0150, 0151, 0152, 0154, 0159, 0160, 0161, 0162



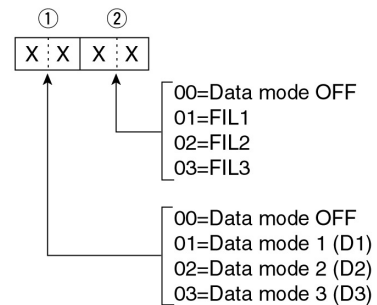
**• Bandscope edge frequency setting**

Command : 1A 05 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 0121, 0122, 0123, 0124, 0125, 0126



**• Data mode with filter width setting**

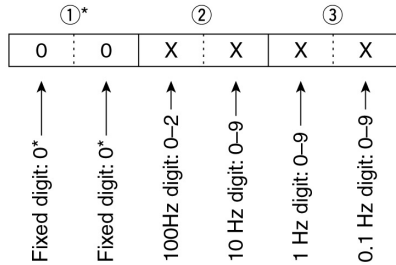
Command : 1A 06



◇ Data content description (continued)

• **Repeater tone/tone squelch frequency setting**

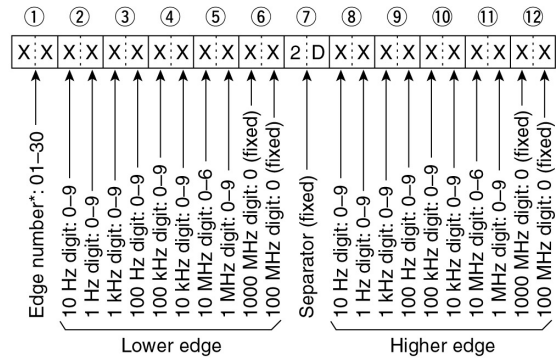
Command : 1B 00, 1B 01



\*Not necessary when setting a frequency.

• **Band edge frequency setting**

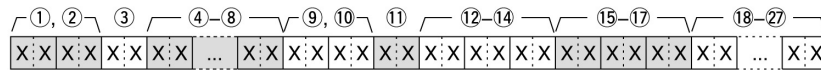
Command 02\*, 1E 01, 1E 03



\* Edge number setting is not necessary with command 02.

• **Memory content setting**

Command : 1A 00



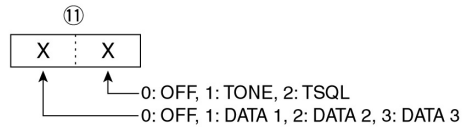
①, ② **Memory channel number**  
 0000–0099 : Memory channel 0 to 99  
 0100 : Programmed scan edge P1  
 0101 : Programmed scan edge P2

③ **Select memory setting**  
 00: OFF  
 01: ★1  
 02: ★2  
 03: ★3

④–⑧ **Operating frequency setting**  
 See “• Operating frequency.”

⑨, ⑩ **Operating mode setting**  
 See “• Operating mode.”

⑪ **Data mode setting**  
 1 byte data (XX)



⑫–⑭ **Repeater tone frequency setting**

⑮–⑰ **Tone squelch frequency setting**  
 See “• Repeater tone/tone squelch setting.”

⑱–⑳ **Memory name setting**

Up to 10 characters.  
 See “• Codes for memory name, opening message and Clock 2 name contents.”



## 13 Caratteristiche tecniche & opzioni

### Generali

Frequenze operative

Ricezione

0.030–60.000<sup>\*1\*2</sup>

Trasmissione

1.800–1.999<sup>\*2</sup>, 3.500–3.999<sup>\*2</sup>,  
5.33050<sup>\*3</sup>, 5.34650<sup>\*3</sup>, 5.36650<sup>\*3</sup>,  
5.37150<sup>\*3</sup>, 5.40350<sup>\*3</sup>,  
7.000–7.300<sup>\*2</sup>, 10.100–10.150<sup>\*2</sup>,  
14.000–14.350<sup>\*2</sup>, 18.068–18.168<sup>\*2</sup>,  
21.000–21.450<sup>\*2</sup>, 24.890–24.990<sup>\*2</sup>,  
28.000–29.700<sup>\*2</sup>, 50.000–54.000<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> Certe bande non sono garantite

<sup>\*2</sup> A seconda della versione

<sup>\*3</sup> Per la sola versione  
USA

Modi operativi:

USB, LSB, CW, RTTY, PSK31, AM, FM.

N. memorie impiegate:

101 ( di cui 99 convenzionali + 2 adibite ai limiti di banda per la ricerca parziale).

Tipo di connettori di antenna:

SO 239 x 2; impedenza 50Ω + 2 RCA

Temperatura operativa:

da 0°C a +50°C.

Stabilità in frequenza:

minore di ± 0.5 ppm dopo 5 m dall'accensione.

Risoluzione in frequenza:

1 Hz

Alimentazione richiesta:

13.8V DC ± 15% (negativo a massa).

Consumi:

Trasmissione: 23A

Ricezione in St-by: 3A

Con volume max: 3.5A

Dimensioni:

340 x 116 x 279 mm

Peso:

10 kg.

• Tipo di connettore per ACC1:

DIN 8 pin.

• Tipo di connettore per ACC2:

DIN 7 pin

• Per il CI-V:

2 poli diametro 3.5 mm.

Schermo:

TFT a colori 14.7 cm.

**Trasmittitore**

Potenza RF in uscita: SSB/CW/RTTY/FM:	da 2 a 100W variabile in continuità.
AM:	da 1 a 30W
Tipo di modulazione impiegato SSB:	digitale PSN
AM:	digitale a basso livello
FM:	digitale con modulazione di fase
Emissioni spurie nelle bande HF:	minore di -50 dB
nella banda dei 50 MHz:	minore di -62 dB
Soppressione della portante:	maggiore di 40 dB
Soppressione della banda lat. indesiderata:	maggiore di 55 dB
Escursione del $\Delta$ TX:	$\pm 9.999$ kHz
Tipo di connettore microfonico:	da 8 pin (600 $\Omega$ )
Tipo di connettore ELEC-KEY:	da 3 poli diam. 6.35 mm
Tipo di connettore KEY:	da 3 poli diam. 6.35 mm
Tipo di connettore SEND:	del tipo RCA Phono.
Tipo di connettore per l'ALC:	del tipo RCA Phono.

---

## Ricevitore

Configurazione: supereterodina a doppia conversione

Valore delle medie frequenze: 1a: 64.455 MHz  
2a: 36 kHz

### Sensibilità (tipica)

SSB, CW, RTTY : 0.15  $\mu$ V (1.80–29.99 MHz)\*<sup>1</sup>

(10 dB S/N) BW=2.4 kHz 0.12  $\mu$ V (50.0–54.0 MHz)\*<sup>2</sup>

AM (10 dB S/N) : 6.3  $\mu$ V (0.1–1.799 MHz)\*<sup>1</sup>

BW=6 kHz 2  $\mu$ V (1.80–29.99 MHz)\*<sup>1</sup>

1.6  $\mu$ V (50.0–54.0 MHz)\*<sup>2</sup>

FM (12 dB SINAD) : 0.5  $\mu$ V (28.0–29.99 MHz)\*<sup>1</sup>

BW=15 kHz 0.3  $\mu$ V (50.0–54.0 MHz)\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup>Pre-amp 1 is ON. \*<sup>2</sup>Pre-amp 2 is ON.

### Squelch sensitivity (Pre-amp: ON)

SSB : Less than 3.2  $\mu$ V

FM : Less than 0.3  $\mu$ V

### Selettività (IF filter shape is set to SHARP.)

SSB (BW: 2.4 kHz) : More than 2.4 kHz/–6 dB

Less than 3.8 kHz/–60 dB

CW (BW: 500 Hz) : More than 500 Hz/–6 dB

Less than 900 Hz/–60 dB

RTTY (BW: 350 Hz) : More than 350 Hz/–6 dB

Less than 650 Hz/–60 dB

AM (BW: 6 kHz) : More than 6.0 kHz/–6 dB

Less than 15.0 kHz/–60 dB

FM (BW: 15 kHz) : More than 12.0 kHz/–6 dB

Less than 20.0 kHz/–60 dB

Reiezione di spurie ed immagini: maggiore di 70 dB

Livello di uscita audio: maggiore di 2W con il 10% di distorsione su un carico di 8 $\Omega$

Escursione del TIT:  $\pm$  9.999 kHz

Tipo di connettore PHONES: 3 poli diam. 6.35 mm.

Tipo di connettore per l'altoparlante esterno: 2 poli 3.5 mm 8 $\Omega$ .

Attenuazione DSP ANF: maggiore di 30 dB

Attenuazione DSP NR: maggiore di 6 dB.

### Accordatore di antenna

Valori di impedenza accordabili:	da 16.7 a 150 $\Omega$ sbilanciati (sulle bande HF con un ROS inferiore a 3:1) da 20 a 125 $\Omega$ sbilanciati (sulla banda dei 50 MHz con un ROS inferiore a 2.5:1)
Potenza minima necessaria all'accordo:	8W (sulle bande HF) 15W sulla banda dei 50 MHz.
Precisione dell'accordo:	ROS di 1.5 o minore.
Perdita d'inserzione ad accordo effettuato:	< di 1 dB

---

### Opzioni

#### IC-PW1/EURO

Amplificatore di potenza da 1 kW per HF e 50 MHz completo di accordatore automatico di antenna.

Compatibile al QSK (full break-in).

L'unità di controllo è separata.



#### SM-20



Microfono da tavolo comprensivo dei pulsanti [UP]/[DN].

## Caratteristiche tecniche & opzioni

### CT-17 Convertitore di livello CI-V

Per il controllo remoto del ricetrasmittitore tramite un PC.

Permette di modificare la frequenza, il modo operativo, la selezione e l'uso delle memorie ecc. Non comprende il software di controllo.



### SP-23 Altoparlante esterno



Comprensivo di 4 filtri audio, presa per cuffia ed allacciabile a due ricetrasmittitori.

Impedenza di ingresso: 8Ω

Potenza max. dissipabile: 4W

### HM-36

Microfono convenzionale comprensivo del pulsanti [UP]/[DN].



## Caratteristiche tecniche & opzioni

### SM-50

Microfono da tavolo con gambo flessibile comprensivo del pulsanti [UP]/[DN].

### PS-126

Alimentatore da rete

- Tensione erogata all'uscita: 13.8V DC
- Corrente massima erogabile: 25A.



### AH-4

Accordatore automatico di antenna per le HF ed i 50 MHz.

Progettato per adattare l'impedenza presentata da dei fili possibilmente lunghi quarti d'onda alla frequenza operativa.

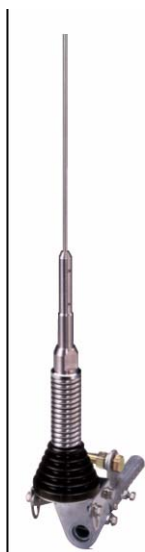
- Potenza massima applicabile: 120W

### AH-2b

Supporto con stilo.



Previsto per installazioni veicolari in abbinamento con l'accordatore AH-4 che può adattarne l'impedenza entro l'escursione da 7 a 54 MHz.



## 14 L'aggiornamento del 'Firmware'

---

### In generale

L'aggiornamento del firmware per l'IC-7600 potrà essere effettuato se necessario. Con l'aggiornamento si potranno aggiungere degli miglioramenti sulle varie funzioni e di conseguenza sulle prestazioni generali dell'apparato.

Riferirsi ai due paragrafi:

- Preparazione
- Aggiornamento del firmware

Nel caso non si disponga di un PC rivolgersi al proprio rappresentante di prodotti Icom.



I dati del firmware scaricati (7600\_110.dat) andranno copiati nella chiavetta USB (nella cartella "IC.7600") tramite l'accesso USB disponibile (potrà essere necessario equipaggiarsi di un'unità USB Hub) come descritto in precedenza nel testo).

### **AVVISO!**

**NON spegnere il ricetrasmittitore durante l'aggiornamento del firmware. Procedere in tale modo soltanto dopo aver ricevuto il messaggio di 'reboot' (riavvio del sistema operativo). Nell'eventualità che l'apparato venga spento oppure in caso di una interruzione nell'alimentazione dalla rete durante l'aggiornamento, il firmware interno si guasterà e di conseguenza l'apparato dovrà essere spedito al centro di assistenza più vicino. Notare che tale tipo di guasto non è compreso nelle clausole di garanzia.**

### *Suggerimento*

Prima di procedere all'aggiornamento si raccomanda di effettuare un backup nella chiavetta USB di tutte le predisposizioni interne effettuate. Con l'aggiornamento del firmware tutte le predisposizioni verranno ripristinate alla condizione di default.

## Preparazione

Nel sito della Icom si potrà tramite Internet scaricare l'ultimo aggiornamento del sistema operativo per il ricetrasmittitore. L'indirizzo è il seguente:

**<http://www.icom.co.jp/world/support/index.htm>**

Copiare il firmware scaricato nel PC quale ad es. (7600\_110.dat) nella chiavetta USB (nella cartella IC-7600) tramite l'accesso USB come segue.

## Il downloading del file

1. Accedere direttamente al seguente URL

**<http://www.icom.co.jp/world/support/index.htm>**

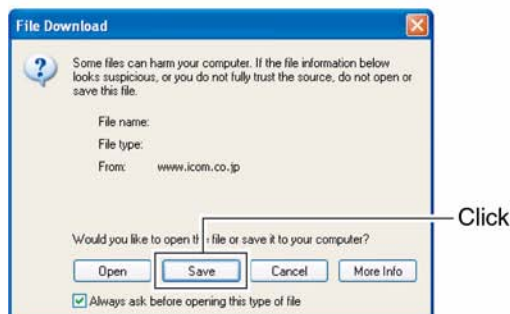
2. Cliccare sul link : "Firmware Updates/Software Downloads" e successivamente cliccarvi sopra.



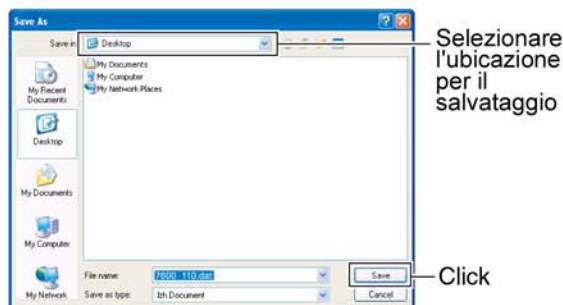
3. Leggere attentamente "Regarding this Download Service" quindi cliccare su [AGREE].



4. Sul dialogo File Download cliccare su [Save].



5. Selezionare l'ubicazione in cui salvare il firmware quindi cliccare nel dialogo interattivo su [SAVE].



- Si otterrà l'inizio del downloading.
- Si noterà l'avvio dello scaricamento (download)

6. Al completamento del processo estrarre il file.

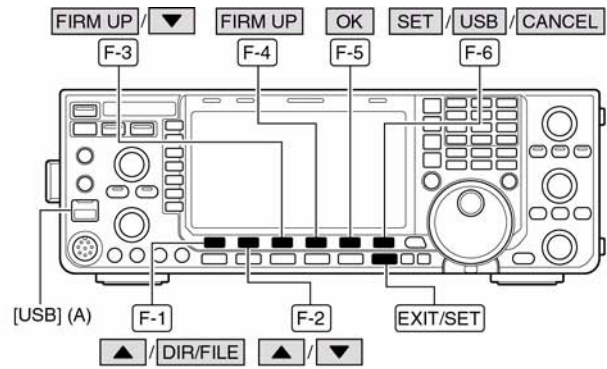
- Il firmware ed il firm utility sono compressi nel formato 'zip'.
- Durante l'aggiornamento del ricetrasmittitore mediante la chiavetta USB copiare il firmware estratto (ad esempio 7600\_110.dat) nella cartella dell'IC-7600.
- La chiavetta dovrà essere stata formattata mediante l'IC-7600 come descritto in precedenza nel testo.



### Aggiornamento del firmware

Non appena acceso, l'apparato indica la sua versione firmware. Per eventualmente aggiornarlo procedere come segue:

1. Copiare il firmware scaricato nella cartella IC-7600 della chiavetta USB.
- Detta chiavetta dovrà essere stata formattata tramite l'IC-7600 in precedenza.
2. Inserire la chiavetta nella presa frontale.
3. Se necessario premere diverse volte [EXIT/SET] per chiudere altre presentazioni.
4. Premere [SET](F-6) per richiamare il menu del modo SET.
5. Premere [USB](F-6) per richiamare il menu entro la chiavetta.
6. Mantenere premuto per 1 s il tasto [FIRM UP](F-3).
7. Leggere attentamente quanto scritto riguardo le precauzioni.
- Premere [▲](F-1) o [▼](F-2) per fare scorrere l'indicazione.
- Premere [CANCEL](F-6) per cancellare l'aggiornamento.
8. Dopo aver compreso il significato delle precauzioni premere [OK](F-5).
- [OK](F-5) appare soltanto dopo le precauzioni.
- Premere [CANCEL](F-6) per cancellare l'aggiornamento.
9. Premere [▲](F-2) o [▼](F-3) per selezionare il file del firmware quindi premere [FIRM UP](F-4).
10. Leggere attentamente quanto scritto riguardo le precauzioni.
11. Se d'accordo mantenere premuto per 1 s il tasto [OK](F-5) al fine da avviare l'aggiornamento.
- Premere [CANCEL](F-6) per cancellare l'aggiornamento.



## L'aggiornamento del 'Firmware'

- Durante il caricamento del firmware dalla chiavetta USB si otterrà l'immagine rappresentata in fondo alla pagina precedente.
- A completamento del 'loading' l'apparato comincia ad aggiornarsi in automatico con le immagini rappresentate di seguito a destra.

### **AVVISO!**

**A questo punto l'apparato non dovrà assolutamente essere spento. Il firmware potrà rimanere danneggiato.**

- Alla fine del dialogo interattivo si otterranno le avvertenze per le precauzioni.
- Leggerle attentamente quindi premere [OK](F-5).
- Mediante il tasto [POWER] spegnere quindi riaccendere l'apparato.
- A seconda dell'aggiornamento si potranno notare uno o due riquadri in sequenza come indicato.




### **AVVISO!**

**A questo punto l'apparato non dovrà assolutamente essere spento. Il firmware potrà rimanere danneggiato.**

- Quando i riquadri interattivi spariscono si potrà ritenere completato l'aggiornamento del firmware e si noterà l'apparire l'indicazione normale sul ricetrasmittitore.



## Dichiarazione di conformità

	<b>DECLARATION OF CONFORMITY</b>
<p>We Icom Inc. Japan 1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku Osaka 547-0003, Japan</p> <p>Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.</p> <p><b>Kind of equipment:</b> <u>HF/50 MHz TRANSCEIVER</u></p> <p><b>Type-designation:</b> <u>IC-7600</u></p> <p><b>Version (where applicable):</b> _____</p> <p>This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:</p> <p>i) <u>EN 301 489-1 v1.6.1 (September 2005)</u></p> <p>ii) <u>EN 301 489-15 v1.2.1 (August 2002)</u></p> <p>iii) <u>EN 301 783-2 v1.1.1 (September 2000)</u></p> <p>iv) <u>EN 60950-1 : 2001</u></p>	 <p><u>Düsseldorf 23rd Jan. 2009</u> Place and date of issue</p> <p>Icom (Europe) GmbH Himmelgeister straÙe 100 D-40225 Düsseldorf Authorized representative name</p> <p>Y. Furukawa General Manager</p> <p> _____ Signature</p> <p style="text-align: right;"><b>Icom Inc.</b></p>

Elenco dei paesi dove l'apparato  
può essere utilizzato

- AT  BE  CY  CZ  DK  EE  
 FI  FR  DE  GR  HU  IE  
 IT  LV  LT  LU  MT  NL  
 PL  PT  SK  SI  ES  SE  
 GB  IS  LI  NO  CH  BG  
 RO  TR  HR



Questo simbolo, aggiunto al numero di serie, indica che l'apparato risponde pienamente ai requisiti della Direttiva Europea delle Radio e Telecomunicazioni 1999/05/EC, per quanto concerne i terminali radio.

*This symbol, on the serial number seal, means that the equipment complies with the essential requirements on the European Radio and Telecommunication Terminal Directive 1999/05/EC.*



Questo simbolo avverte l'operatore che l'apparato opera in una banda di frequenze che, in base al paese di destinazione e di utilizzo, può essere soggetta a restrizioni oppure al rilascio di una licenza d'esercizio. Assicurarsi che pertanto la versione di apparato acquistata operi in una banda di frequenze autorizzata e regolamentata dalle vigenti normative locali.

*This warning symbol indicates that this equipment operates in non-harmonized frequency bands and/or may be subject to licensing conditions in the country of use. Be sure to check that you have the correct version of this radio or the correct programming of this radio, to comply with national licensing requirements.*



## INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).

### Rispettate sempre la privacy Altrui

Questa è una norma di fondamentale importanza per chiunque operi nel settore del radioascolto.

Tenete presente che il contenuto delle comunicazioni radio ricevute non può essere divulgato in alcun modo a terzi, la legge punisce chi utilizza per scopi non leciti le informazioni ricevute o comunque violi tale norma

## marcucci Service Card

--	--	--	--	--

Inserire numero seriale/Please insert serial number

Cognome

*Surname*

Nome

*Name*

Via

*Address*

N°

Città

*City*

Cap

*Zip Code*

Modello

*Model name*

Data di acquisto

*(allegare copia dello scontrino fiscale o fattura) Date of purchase (enclose copy of receipt or invoice)*

Timbro del rivenditore

*Dealer stamp*

Validità garanzia

*Come previsto dalla Direttiva Europea 99/44/CE*

*Warranty validity - According to European Directive 99/44/CE*

### CONDIZIONI DI GARANZIA

L'apparecchiatura, che è stata acquistata da un distributore autorizzato dalla Marcucci S.p.a è coperta dalla garanzia prevista dalla legge e prevista in particolare dal D.L. 2.2. 2002 n. 24.

Conseguentemente il cliente ha diritto a verificare che l'apparecchiatura sia conforme alle caratteristiche tecniche indicate nel manuale che accompagna l'apparecchiatura stessa e che fanno stato per ciò che concerne le prestazioni dell'apparecchiatura stessa.

L'acquirente, qualora riscontri dei vizi di funzionamento o dei difetti di conformità deve immediatamente, ai sensi di legge, comunicarli al rivenditore presso cui ha acquistato l'apparecchiatura e permetterne l'immediata verifica.

La garanzia sulla conformità è limitata ai sensi di legge alla sostituzione o riparazione dell'apparecchiatura salvo che questo non comporti oneri eccessivi per il venditore o in ultima analisi al rimborso del bene.

La garanzia convenzionale è operante con esclusione dei dispositivi connessi soggetti ad usura in conseguenza delle modalità di utilizzo dell'apparecchiatura, quali le batterie, i transistori o moduli finali ed altri.

Si ricorda che la garanzia convenzionale è operante a condizione che l'apparecchiatura non sia stata manomessa o modificata e che l'utilizzo dell'apparecchiatura stessa sia avvenuta in modo conforme alle caratteristiche tecniche della stessa senza determinare dei danni. Il rivenditore e la Marcucci S.p.a. si riservano di verificare le condizioni di applicabilità della garanzia al fine di applicare, a termini di legge, la normativa in materia.

Ogni richiesta di applicazione della garanzia deve essere accompagnata dallo scontrino fiscale che è l'unico documento che fa fede sulla data di acquisto della stessa e sul soggetto e/o ditta che ha effettuato la vendita.

Le condizioni di garanzia sono quelle prescritte dalla Direttiva Europea 99/44/CE e recepite dal DLGS 24/02

**Marcucci SpA**

Via Rivoltana, 4 • Km 8,5 • 20060 Vignate (MI) • Italia  
www.marcucci.it



Strada Provinciale Rivoltana, 4 - Km 8,5  
20060 Vignate (Milano)  
Tel. 02 95029.1 / 02 95029.220  
Fax 02 95029.319-400-450  
marcucci@marcucci.it

**[www.marcucci.it](http://www.marcucci.it)**

Ref. 00007882

