

MANUALE UTENTE SR2000

Indice

Informazioni sulla sicurezza	3
Livello di rischio	3
Pulizia dell'apparato	3
Attenzioni particolari	3
Adattatore di rete	3
Altre note d'attenzione	3
Prefazione	4
Principali caratteristiche del SR2000	4
1. Comandi e descrizioni	5
1-1Pannello frontale	5
1-2Pannello posteriore	6
2. Connessione	7
2-1Cavi al pannello posteriore	7
2-2Collegamento all'alimentatore	8
3. Interruttori accensione	8
4. Schermata e comandi	9
4-1Esempio schermata	9
4-2Tasti comando	11
5 Modi monitoraggio	12
5-10perazioni base – modo VFO (manuale)	12
5-2Modi operativi	19
5-3Tripla funzionalità marcatore	22
5-4Utilità calcolo	24
6. Configurazione	25
7. Canali memoria	27
7-1Modo lettura memoria	27
7-2Scansione memoria	
7-3Programmazione memoria	29
7-4Immissione etichette memoria	
7-5Scansione selezionata memoria	
7-6Monitoraggio prioritario	32
8. Spaziatura di frequenza	
9. Ricerca normale e FFT	
9-1Programmazione banchi ricerca	
9-2Ricerca normale	35
9-3Impostazione frequenze escluse	
9-4Ricerca FFT	
10 Menu cancellazione	
11. Elenco comandi	40
12. Caratteristiche	49

Informazioni sulla sicurezza

È stato fatto ogni sforzo per aggiornare e correggere inesattezze di questo manuale. Tenete però presente che il prodotto è oggetto di continui miglioramenti e potrebbero esserci ancora imprecisioni non rilevate. © AOR Ltd. 2000 ha protetto questo manuale dalla copia. Non è consentito copiare o trasferire alcuna informazione, in alcun tramite, senza avere ottenuto assenso preventivo da AOR Ltd. Il marchio AOR ed il logo sono di proprietà della AOR Ltd. tutti gli altri marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari. S.E.&O.

Livello di rischio

Siccome l'SR2000 è alimentato a 12Vcc, è molto ridotto il rischio comunemente comportato dagli apparecchi elettrici.

Se non usate l'alimentatore fornito in dotazione, rispettate le polarità nel collegamento alimentazione 12 Vcc, il polo centrale è il positivo. L'inversione di polarità danneggia l'SR2000 e costituisce potenziale rischi d'esplosione o incendio.

Maneggiate con cura il cavo connessione alimentatore / rete ca, prestate attenzione, mentre inserite / scollegate la spina, a non toccare i terminali. Mai collegate l'SR2000 direttamente alla rete.

Per la massima sicurezza scollegate l'alimentatore dalla rete quando non usate l'apparecchio.

Pulizia dell'apparato

Per pulire l'SR2000 usate un panno asciutto e morbido, mai pulitori abrasivi o solventi organici che potrebbero danneggiare alcune parti. Trattate con cura l'unità, evitate che liquidi sgocciolino all'interno del guscio e nell'alimentatore, in particolare attraverso i comandi, la manopola principale o i connettori. Non forzate mai sullo schermo a cristalli liquidi che è per natura fragile e sensibile ai colpi.

Attenzioni particolari

Non usate o lasciate mai l'apparecchio direttamente esposto ai raggi solari (in particolare lo schermo). È meglio evitare ambienti eccessivamente caldi, umidi, polverosi o con vibrazioni. Tenete sempre lontano l'SR2000 dalla polvere e fango.

Adattatore di rete

L'SR2000 è fornito con un idoneo alimentatore da rete. Può essere comunque alimentato da una tensione nominale a 12 Vcc (da 12 a 14 V), ad esempio da un alimentatore stabilizzato in grado d'erogare continuativamente 1.4 A (2 meglio).

Nota: non collegate mai l'SR2000 direttamente alla rete.

Altre note d'attenzione

Non c'è necessità d'alcuna regolazione interna da parte dell'utente. Nel caso che l'apparecchio necessiti d'intervento tecnico, rivolgetevi al vostro rivenditore.

Se l'SR2000 funziona erraticamente è possibile facilmente ripristinarlo azzerando il microprocessore. consultate il paragrafo 6 Configurazione.

Sebbene sia stato attentamente progettato l'SR2000, come tutti i ricevitori, presenta disturbi interni noti come spurie. Queste sono un prodotto dei circuiti del ricevitore e non frutto di un guasto.

La ricezione può essere interferita da interferenze generate da altre vicine apparecchiature elettriche come TV, ricetrasmettitori palmari, ecc. La ricezione soffre la presenza di forti segnali captati in antenna o direttamente, per la vicina presenza di trasmettitori (come quelli di radiodiffusione).

Trasmissioni digitali o codificate non sono rivelate in chiaro dal ricevitore.

Le specifiche sono tipiche ma non garantite, soggette a variazioni, senza alcun preavviso, per continuo sviluppo sul prodotto.

Prefazione

Vi ringraziamo per aver preferito l'SR2000 come monitor radio-frequenze. Per avere i migliori risultati vi raccomandiamo di leggere interamente questo manuale per conoscere il prodotto.

Principali caratteristiche del SR2000

L'SR2000 è un visualizzatore di spettro per utenti professionali, con DSP e uno stadio d'ingresso RF d'alta qualità. Il segnale in MF generato dall'ingresso RF è processato in modo digitale ed analizzato con tecnica FFT (trasformazioni di Fourier veloci), per avere in tempo reale una banda di 10 MHz rappresentata.

Lo stadio d'ingresso copre un'ampia gamma, da 25 MHz a 3 GHz, con una tripla conversione. Grazie allo stadio RFU ben progettato, il segnale a 10.7 MHz in MF è molto lineare. Inoltre il segnale audio demodulato è amplificato da uno stadio ad elevata definizione, che può pilotare un altoparlante esterno con fedeltà superiore.

Sono previsti molti modi di monitoraggio, a soddisfare le esigenze dell'operatore.

Modo a risoluzione di passo, adatto a monitorare un determinato segnate entro una banda relativamente ampia, dove i segnali sono spaziati con un passo di canalizzazione, ad esempio la banda aeronautica VHF.

Modo visualizzazione canali, permette di monitore un limitato segmento di banda come le frequenze riservate ai radioamatori in VHF e UHF. Emula un analizzatore in tempo reale dalla frequenza d'inizio a quella finale, con un passo di canalizzazione definito.

Oltre a rendere le letture media, picco congelato e picco alla porta seriale, per poterle scaricare ad un PC, dispone anche della funzionalità "a caduta", come gli analizzatori di spettro professionali, per rendere le variazioni dello spettro con diversi colori "a caduta".

Nota. Il cavo per la connessione al PC non è in dotazione. Anche il software per catturare le schermate e comandare il ricevitore non è compreso, in quanto è ancora allo stadio di sviluppo, può darsi in futuro. Al capitolo 11 è comunque riportato l'elenco comandi per consentirvi di sviluppare coi stessi un software di controllo.

1 x	unità principale SR2000
1 x	cavo coassiale BNC
1 x	cavo seriale DB9
1 x	cavo CC
1 x	questo manuale
1 x	alimentatore rete

Accessori in dotazione

1. Comandi e descrizioni

1-1 Pannello frontale



LCD

Il grande schermo a colori da 5" a cristalli liquidi, rende informazioni operative e schermata spettro.

Interruttore accensione

Premerlo una volta per accendere l'apparato. Premendo ancora scatta all'esterno e spegne l'SR2000.

Barra reclinabile

Questa barra reclinabile, posta inferiormente, permette di reclinare l'apparato, a migliorare la visione.

Tasti software

Ognuno di questi tasti ha più funzionalità, quella corrente è indicata via software, a schermo LCD.

Tasti funzione speciali

Questi comandi sono usati solo per impostare la frequenza centrale, regolare il livello squelch ed il volume audio.

Sintonia

La manopola di sintonia è il comando che vi permette di muovere il cursore, spostare la selezione, muovere il marcatore / frequenza centrale e sintonizzare la frequenza d'interesse.

Tastiera principale

Serve per immettere informazioni numeriche, frequenze ed impostare specifiche funzionalità.

1-2 Pannello posteriore

Le prese disposte nel pannello posteriore dell'SR2000 sono descritte, per la metà inferiore, in questa pagina, quelle superiori "RFU" nella pagina seguente.

Prestate attenzione ai tre cavi di interconnessione tra l'RFU e la parte inferiore, necessari a far funzionare l'SR2000.



Ingresso RF

Presa RF IN: a questa va connesso il segnale presente a IF OUT tramite il cavo coassiale.

Porta seriale PC

Presa PC I/F: si può connettere un PC a questa porta seriale RS-232C per trasferire dati e schermate al PC. Il software do controllo non è fornito.

RX CTR

A questa presa va connesso il segnale presente a REMOTE tramite il cavo seriale terminato con spine tipo "D" in dotazione.

DC 12 V

A questa presa va connesso la tensione presente a DC OUT tramite il cavo in dotazione.

Montaggio a rack

Su ogni fianco dell'apparato sono presenti sue sedi filettate per il montaggio a rack. Usare viti M4x8.

Cuffie

A questa presa PHONES, jack da 3.5 mm mono,

si può collegare una coppia di cuffie. Quando è in uso si scollega automaticamente l'altoparlante connesso a EXP.SP.

Altoparlante esterno

A questa presa EXT.SP, jack da 3.5 mm mono, è presente un segnale audio sufficiente a pilotare un altoparlante esterno in grado di sopportare 2 W e con impedenza pari a 8 Ω .

Uscita MF

A questa presa BNC è presente il segnale d'uscita MF a 10,7 MHz per pilotare la parte video del SR2000. Va inviato a RF IN tramite il cavo coassiale in dotazione.

ACC

Presa per accessori, è presente l'uscita audio e il discriminatore.

REMOTE

Presa comunicazione RFU, va connessa a RX CTR tramite il cavo seriale, terminato con spine "D", in dotazione.

DC IN

Presa ingresso 12 Vcc, l'alimentatore in dotazione ha il polo positivo (+) connesso al contatto centrale.

DC OUT

La presa uscita servizio 12 Vcc va connessa a "DC12V" tramite il cavo in dotazione.

PWR

Interruttore principale alimentazione, solo se è posto su "ON" (verso l'alto) l'SR2000 può essere acceso tramite il comando posto sul pannello frontale.

ANT

Presa BNC per antenna esterna, uste una tratta di cavo coassiale da 50 Ω .

Terminazione presa ACC

Su questa presa è presente l'uscita audio e il discriminatore, può esservi utile per particolari applicazioni, riferitevi alla tabella terminali a destra.

2. Connessione

2-1 Cavi al pannello posteriore

Nella sottostante tabella e illustrazione è indicata la corretta connessione dei cavi in dotazione alle prese poste sul pannello posteriore.

Prese RFU	Prese inferiori	Cavi connessioni
IF OUT	IF IN	Coassiale BNC
REMOTE	RX CTR	Seriale DB9
DC OUT	DC 12V	Alimentazione CC





Numero contatto	Connesso a
1	5 Vcc @ 30 mA max
2	Uscita discriminatore, 500 mVpp
3	Libero
4	Libero
5	Libero
6	Uscita audio (H) 120 mV @ 600 Ω
7	Uscita audio (L) $60 \text{ mV} @ 600 \Omega$
8	Massa

I valori riportati per i contatti 2, 6 e 7 sono riferiti a un segnale in antenna FM con deviazione pari a 3 kHz. Inoltre dovete collegare la vostra antenna alla presa ANT, l'altoparlante esterno (se usato – deve sopportare un potenza superiore a 2 W) a EXT.SP.

2-2 Collegamento all'alimentatore

Quando possibile usate l'alimentatore da rete in dotazione. La tensione prevista d'ingresso è quella di rete in uso nel Paese di destinazione. Prima di collegare l'alimentatore controllate che l'interruttore principale PWR, posto inferiormente sul pannello posteriore, sia sulla posizione OFF. Collegate l'alimentatore alla presa di rete e il suo cavo d'uscita a DC In posto sul pannello posteriore. Non confondete questa presa con quella di servizio DC12V.

3. Interruttori accensione

L'SR2000 ha due interruttori, quello principale e quello posto sul pannello anteriore.

Interruttore principale

Questo comando controlla l'accensione di tutto l'apparato. Quando è posto rivolto verso l'alto, è in posizione ON, acceso. Se per qualche motivo volete spegnere interamente l'apparato posizionatelo verso il basso.

Interruttore sul pannello frontale

Per accendere l'SR2000 premere questo tasto una volta. Affinché sia attivo bisogna che l'interruttore principale sia sulla posizione ON. Nel manuale questo comando è indicato come interruttore alimentazione.

Avvio

Dopo aver connesso l'alimentatore da rete, posizionate l'interruttore principale verso l'alto (se già così non fosse). Poi premete l'interruttore d'alimentazione, la breve schermata d'apertura che riporta il logo AOR, il numero modello, la versione firmaware, associata ad una nota acustica di conferma è impostata in fabbrica e non può essere modificata.

Spegnere

Per spegnere l'SR2000 premere una seconda volta l'interruttore d'alimentazione, il pulsante a ritenuta si rilascia. Durante la fase di spegnimento non intervenire sull'interruttore principale o scollegare l'alimentazione. Interrompere questa fase potrebbe comportare il guasto dell'SR2000.

4. Schermata e comandi

4-1 Esempio schermata

In questo paragrafo si illustra quello che è presente a schermo nell'SR2000 in modo ricerca VFO, analisi spettro.



1 Frequenza centrale CF

L'indicazione della frequenza è in MHz, con risoluzione decimale fino a 10 Hz.

2 Spazzolamento di frequenza SPAN

La gamma presentata a schermo, dall'estremo sinistro, passando per il centro, fino all'estremo destro è definita come spazzolamento complessivo. Può arrivare fino a 100 MHz a partire da 0.160 MHz (160 kHz). La scala orizzontale è ripartita in 320 divisioni (passi).

3 Frequenza iniziale SF

4 Frequenza finale EF

Sono riportate ai fini di calibrazione. Solitamente sono calcolate in base alla frequenza centrale e la larghezza di banda selezionata, però certi menù prevedono la programmazione diretta.

5 Modo ricerca

Appare il modo in ricerca. Nel caso in figura VFO. Altri modi previsti MEMORY READ 8lettura memoria), MEMORI SCAN (scansione memoria), SEARCH (ricerca) e FFT SEARCH (ricerca con immagine spettro).

6 Informazioni RFU

Sono riportate la frequenza monitorizzata, il modo ricezione, il passo di frequenza, l'intensità segnale, lo stato amplificazione RF e l'impostazione attenuatore.

7 Modo operativo OP.MODE

Riporta il modo funzionamento visualizzazione spettro tra:

Spectrum	modo analisi spettro;
StepReso	modo risoluzione di passo;
channel	modo visualizzazione canali.

8 Marcatore

9 Informazioni marcatore

Il marcatore è rappresentato a schermo LCD da una linea verticale che si sposta lungo l'asse orizzontale. È resa istantaneamente l'indicazione della frequenza e l'intensità del segnale ove è posizionato. Nel menù marcatore inoltre è prevista la funzione ricerca picchi. Qualunque segnale che non raggiunge la scala non può essere letto. È necessario regolare il guadagno per il livello segnale in ingresso.

10 Risoluzione banda RBW

I filtri di campionamento possono essere commutati su quattro larghezze di banda: 4, 32, 64 e 128 kHz.

11 Volume audio VOL

L'indicazione riporta il livello audio alla presa esterna altoparlante o cuffie. Ruotando la manopola in senso orario varia da 0 a 72 (massimo). Prestate attenzione a non impostare un livello troppo elevato quando si usano le cuffie.

12 NSQ / LSQ

Riporta l'impostazione squelch. NSQ segnala che lo squelch lavora sul livello rumore, LSQ sul segnale, regolabile da 00 a 72.

13 Indicazione livello

14 Rappresentazione spettro

Sull'asse X (orizzontale) è riportata la frequenza, sull'Y (verticale) l'intensità segnale, a formare a schermo la rappresentazione dello spettro ricevuto. L'asse Y è ripartito in 5 segmenti, ognuno corrisponde a 10 dB. L'indicazione del livello legge la sensibilità in ingresso che è rappresentata sull'asse Y regolabile su sei livelli, intervenendo sullo stadio d'amplificazione. L'asse X fraziona in 8 segmenti la larghezza di banda corrente. Il marcatore si sposta a schermo da una divisione ad un'altra con un giro completo della manopola di sintonia.

15 Segnalazione funzione tasti

Quando si preme il tasto FUNC appare identica segnalazione, a indicare che è attiva la funzione secondaria assegnata al comando.

16 VFO

L'SR2000 è dotato di 9 VFO identificati da VFO-A a VFO-I, quello in figura esempio è il

VFO-A

Relazione tra segmento di banda SPAN e passo frequenza STEP

Lungo l'asse X dello schermo LCD ci sono 320 passi. Ognuno rappresenta un salto di frequenza pari al segmento di banda diviso per 320. In modo analisi di spettro e risoluzione passo è eseguito automaticamente dall'SR2000. Questo banda differisce dalla informazione & RFU che riporta il passo di frequenza.

Risoluzione larghezza di banda

I filtri di campionamento possono essere commutati su quattro larghezze di banda: 4, 322, 64 e 128 kHz. Quello più stretto offre una immagine con maggiore dettagli sui singoli segnali, ma la ricerca delle trasmissioni è più facile da identificare inizialmente usando un filtro più largo.

4-2 Tasti comando

L'utilizzo dell'SR2000 è "amichevole" per l'utente grazie a 20 tasti principali, 3 tasti operativi base e 3 tasti software. Per questi ultimi la funzione corrente è segnalata a schermo LCD. Nella tabella seguente sono riportate le funzioni assegnate ai tasti.

TASTO	FUNZIONE
1 – 9, 0, . (punto)	Come immesso
FUNC + 1	[FFT] ricerca FTT
FUNC + 2	[SRCH] modo ricerca
FUNC + 2 (premere 1")	[SRCH] immissione banco ricerca, impostazione
FUNC + 3	[SCAN] modo memoria canale, scansione memoria
FUNC + 3 (premere 1")	[SCAN] immissione canale memoria, impostazione
FUNC + 4	[VFO] modo VFO, commutazione VFO
FUNC + 5	[S SCAN] scansione selezionata
FUNC + 6	[S SET] impostazione memoria selezionata
FUNC + 7	[PRIO] monitoraggio prioritario
FUNC + 7 (premere 1")	[PRIO] impostazione priorità monitoraggio
FUNC + 8	[DEL] cancellazione canali e banchi memoria
FUNC + 9	[CONFIG] configurazione generale SR2000
FUNC + .	[OFFSET] impostazione spaziatura monitoraggio
FUNC + . (premere 1")	[OFFSET] impostazione spaziatura frequenza
FUNC + 0	[OBS] selezione modo operativo
MODE	[MODE] selezione modo ricezione
FUNC + MODE	[PASS] impostazione frequenze escluse
FUNC + MODE (premere 1")	[PASS] elenco frequenze escluse
STEP	[STEP] impostazione passo frequenza
FUNC + STEP	[SPN/STP] imp. segmento banda, passo frequenza
ATT	[ATT] impostazione attenuatore
FUNC + ATT	[WATER] schermata a caduta
RBW	[RBS] immissione risoluzione larghezza banda
FUNC + RBW	[OPE] esecuzione calcoli
CLR	[CLR] tasto cancellazione, ritorno
FUNC + CLR	[A.CLR] cancella tutto, cancella una sequenza
MK.F	[MK.F] selezione marcatore, impostazione CF
FUNC + MK.F	[MKR] selezione modo marcatore
kHz	[kHz] passare in kHz
FUNC + kHz	[AMP] imp. Sensibilità ingresso (ampiezza)
MHz	[MHz] passa in MHz, tasto immissione
MHz (premere 1")	Immettere in canale memoria
VOL/MUTE	Usare la sintonia come manopola volume
VOL/MUTE (premere 1")	Silenziare l'audio (AF level)
FUNC + VOL/MUTE	Silenziare l'audio (AF level)
SQUELCH/MONI	Usare la sintonia come manopola squelch
SQUELCH/MONI (premere 1")	Aprire lo squelch
FUNC + SQUELCH/MONI	Aprire lo squelch
FREQ./MKR	Usare la sintonia per sintonizzare le frequenze
FREQ./MKR (premere 1")	Usare la sintonia per spostare il marcatore
FUNC + FREQ./MKR	Usare la sintonia per spostare il marcatore

5 Modi monitoraggio

5-1 Operazioni base – modo VFO (manuale)

Si descrive il modo VFO più utilizzato, questo permette di immettere manualmente la frequenza centrale.

5-1-1 Impostazione frequenza monitoraggio

L'SR2000 segue la regola:

Frequenza centrale di monitoraggio (MF) = Frequenza centrale (CF)

In modo analisi spettro o risoluzione passo potete immettere la frequenza direttamente tramite la tastiera, a concludere premendo il tasto MHz.

Inoltre il ricevitore si sposta di sintonia tramite la manopola. Nella immagine seguente (frequenza selezionata riportata in negativo), il passo corrente è quello RFU. Immissione frequenza centrale tramite tasti

Usando i tasti numerici immettete la frequenza in MHz,

MHz

poi premete per terminare.



Premendo il tasto software posto sotto l'indicazione a schermo LCD [CENTER FREQ.] la frequenza centrale è selezionata, può essere modificata tramite la sintonia. Passo manopola sintonia

Una volta selezionata la frequenza a schermo LCD, il passo corrente è quello RFU.

Se si seleziona la frequenza centrale, il passo corrente è quello segnalato a schermo.

Nella immagine a fianco il passo è 31.250 kHz (10 MHz : 320 = 31.250 kHz).

Questo valore non appare in modo analisi spettro.

Ruotando la sintonia in verso orario la frequenza incrementa, invece diminuisce ruotandolo in senso antiorario.

Nella immagine sottostante è attivo il modo risoluzione passo.

La frequenza centrale è riportata in negativo, la sintonia ora controlla il passo a schermo.

Quando si seleziona la frequenza centrale (CF) ed è comandata dalla sintonia, la frequenza principale monitor (MF) resta inalterata, in questo caso: MF \neq CF.



frequenzacentrale CF, in contrasto inverso

Per ripristinare la regolazione frequenza alla manopola di sintonia premere il tasto FREQ.

Immissione frequenza iniziale e finale

Premere i tasti software [START FREQ.] o [END FREQ.], a questo punto l'indicazione a schermo di frequenza appare in negativo. Immettere tramite i tasti numerici la frequenza d'interesse iniziale e finale, a concludere premere [MHz]. La frequenza centrale si regola automaticamente di conseguenza, quella RFU oindicata a monitor resta invariata.

Immissione passo sintonia RFU

In modo VFO con il tasto [STEP] è possibile personalizzare il passo sintonia ricezione. Premendolo l'indicazione passo a schermo passa in negativo. Ruotando la manopola di sintonia e possibile impostarla, a concludere premere MHz.

Sono 13 i passi preimpostati: 0.1, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 6.25, 8.33, 9.0, 10.0, 25.0, 50.0 e 100.0 kHz.

Tramite i tasti numerici è anche possibile immettere valori inusuali, nella gamma 0.1 - 100 kHz, con incrementi di 0.1 kHz.

Immissione frequenza principale



si seleziona la frequenza ora a video in negativo.



Oppure immettere direttamente il valore tramite i tasti numerici, terminando l'immissione con il tasto.



13

MODE

Per cambiare il modo ricezione premere il tasto [MODE]. L'indicazione pertinente RFU sarà selezionata, a video LCD ora appare in negativo. Sono quattro i modi selezionabili: NFM, WFM, SFM, AM.



MODE

Premere il tasto.

 \bigcup^{\rightarrow}

Selezionare il modo tramite la manopola di sintonia.

MHz

Terminare premendo il tasto.

Larghezza banda filtro per ogni modo ricezione.

modo ricezione	filtro MF
WFM	300 KHz
NFM	15 KHz
SFM	6 KHz
AM	6 KHz

5-1-3 Regolazione volume



Premendo [VFO] si seleziona l'indicazione a schermo LCD del livello audio, ora è in negativo. Ruotando la manopola di sintonia è possibile regolarlo.



Regolazione volume audio



Premere il tasto.



Regolare tramite la manopola di sintonia.

Il livello indicato a schermo può essere impostato da 00 a 72.

Per silenziare premere [FUNC] e [VOL] oppure tenere premuto [VOL] per un secondo.

Per ripristinare l'audio ripetere l'intervento.

5-1-4 Controllo squelch

Regolazione livello squelch



SQUELCH

Premere il tasto.



Regolare il livello squelch tramite la manopola di sintonia.

L'SR2000 ha due tipi di squelch, NSQ e LSQ. L'acronimo NSQ sta per squelch controllato dal rumore, LSQ per livello. Premendo il tasto [SQUELCH] è possibile selezionare tra i due. Il livello si regola tramite la manopola di sintonia tra 00 e 72.



In entrambi i modi, nel lato sinistro dell'S-meter, quando lo squelch è aperto appare la segnalazione S.

5-1-5 Attenuatore RF e impostazione preamplificatore



Il tasto [ATT] seleziona il livello d'attenuazione, a video appare ora in negativo. Tramite la manopola di sintonia si può scegliere tra 0, 10 e 20 dB. Finalizzare l'impostazione premendo il tasto [MHz].

Se si è impostato 10 o 20 dB d'attenuazione in antenna, l'indicazione dell'S-meter diminuirà proporzionalmente, mentre lo spettro a schermo aggiungerà il valore d'attenuazione.

Il preamplificatore RF può essere inserito o escluso premendo per 1" [ATT]. A schermo si riporta rispettivamente la segnalazione RF:On e RF:OFF. ATTPremere il tasto.Premere il tasto.Regolare l'impostazione
tramite la manopola di
sintonia.MHzFinalizzare premendo .

In generale il livello di rumore di fondo rappresentato a schermo può aumentare, in dipendenza dalla impostazione attenuatore.

Per inserire / escludere il preamplificatore RF



Premere per un secondo.

Cambiare impostazione attenuatore RF

5-1-6 Silenziamento, volume e squelch

Silenziare l'audio a livello BF può essere ottenuto in due modi. Premendo [FUNC+ e poi [VOL] oppure premendo per 1" [VOL]. In entrambi i casi il livello audio riportato a schermo assume il colore rosso, a indicare che è silenziato. Per riabilitare l'audio ripetere la procedura.

poi [SQUELCH]. Quando si silenzia tramite lo squelch la

rappresentazione a schermo di questo assume il colore

rosso. Per riabilitare l'audio ripetere la procedura.

5-1-7 Sensibilità in ingresso (ampiezza)

Questa funzione si riferisce alla regolazione livello sensibilità dell'SR2000. È impostabile su sei livelli, da 0 a -50 dBm a passi di 10 dB. Evidenziate il livello di riferimento (in negativo) premendo [FUNC] e poi [kHz]. Potete regolare ruotando la manopola di sintonia, oppure immettendo il valore tramite i tasti numerici, nell'esempio -30 dBm e terminando con la pressione su [MHz].

AMP

[FUNC] + [MHz]

[3]

[MHz]

In questo caso si ignora lo "0" a seguire il "3".

Una immissione errata è segnalata da una nota errore, automaticamente sarà selezionato il valore più vicino.



VOL MUTE **FUNC**

Silenziare il volume

Oppure premere per un secondo

Silenziare lo squelch

MUTE







VOL

5-1-8 Risoluzione larghezza di banda (RBW)

RBW

I filtri di campionamento sono selezionabili su quattro larghezze di banda: 4, 32, 64 e 128 kHz.

Premere [RBW], l'indicazione relativa a schermo ora è in negativo. Selezionare il filtro ruotando la manopola di sintonia, completare la sequenza premendo [MHz].

Le due immagini rappresentano il risultato a schermo monitorando lo stesso segnale (81.3 MHz. WFM) ma usando rispettivamente un filtro RBW da 4 e 128 kHz. Con il filtro RBW più stretto si può osservare con maggiore dettaglio l'attività segnali. Con quello più largo la risoluzione è grossolana ma meglio adatta a monitorare segnali a larga banda come quelli di radiodiffusione FM.

RBW = 4 kHz







Impostazione larghezza banda risoluzione (RBW)



RBW deve essere scelto propriamente per le finalità di monitoraggio.

Incorporando l'SR2000 moderne tecnologie DSP / FFT non varia la velocità di aggiornamento schermo, qualunque filtro RBW sia stato selezionato. Tuttavia la selezione di RBW influenza l'intensità del segnale rappresentata a schermo.

Quando il segnale rappresentato è molto più largo del filtro RBW corrente (esempio trasmissioni WFM o digitali), ci sarà un po' d'imprecisione nella intensità segnale a schermo. Questo perché il più spettralmente largo segnale perde un po' d'energia dopo essere transitato nel più stretto filtro RWB.

Avviare la schermata a caduta



L'SR2000 prevede la funzione "Waterfall", a schermo si segnala la variazione dell'intensità del segnale nel tempo (progressione spazzolamento). Si utilizzano sedici differenti colori in funzione della intensità segnale a caduta, come in una cascata.

Attivare questo tipo di schermata premendo [FUNC] e poi [ATT]. Si termina ripetendo l'intervento sui tasti oppure premendo [CLR].

Questa funzionalità può essere usata esclusivamente in modo VFO o lettura memoria.

81.3000MHz

RF:0N

NSQ:10

S

Т

SPAN: 10.000MHz

OP:Spectrum

ATT: OdB

-50dB

-100dB

86.30000MHz

END FREQ.

cascata

WFM 100.0kHz

MKR: 81.30000MHz -51dB

UFO

VFO-A

VOL:02

RBW:128kHz

76.30000MHz

[START FREQ.]



L'intensità segnale corrisponde all'altezza di ogni singolo segnale nell'asse verticale. Pertanto il colore varia guando si modifica la sensibilità in ingresso durante il monitoraggio.

rosso	Il colore "Waterfall"
giallo verde	corrisponde alla posi-
azzurro	zione verticale.

Man mano che la scansione progredisce nel tempo il colore si schermata a sposta verso il basso.



L'SR2000 ha tre modi operativi, selezionabili premendo [FUNC] e poi [0] infine i tasti software, con la corrispondenza tasti / modo come segnalato a schermo. Il modo Channel è disponibile solo in modo ricerca VFO.

81.30000MHz

ICENTER FREQ.1



Selezione menù modo operativo



Poi selezionare uno dei tre modi premendo il tasto software corrispondente. Tipi modo operativo: analizzatore spettro (Spectrum); risoluzione passo (StepReso.); schermata canali (Channel).

modo operativo

tasti software

5-2 Modi operativi

L'SR2000 ha tre modi operativi per generare una schermata di spettro: il modo analizzatore di spettro, risoluzione di passo e schermata canali.

5-2-1 Modo analizzatore di spettro

L'immagine a destra riporta i segnali secondo questa impostazione: frequenza centrale CF = 84.0 MHz; spazzolamento = 10.0 MHz; frequenza iniziale = 79 MHz; frequenza finale = 89.0 MHz; passo = 31.25 kHz Quest'ultimo non è segnalato a schermo.



Frequenza centrale (CF)

Premere il tasto software [CENTER FREQ.], a questo punto l'indicazione a schermo di frequenza centrale appare in negativo. Immettere tramite i tasti numerici la frequenza d'interesse, a concludere premere [MHz], ora quest'ultima sarà la frequenza centrale.

Spazzolamento di frequenza (SPAN)



Premere [FUNC] e poi [STEP], ora l'indicazione numerica della larghezza spazzolamento sarà in negativo. Immettere la larghezza del segmento di banda che si vuole monitorare tramite i tasti numerici, a concludere premere [MHz] o [kHz]. Il passo sarà automaticamente calcolato senza essere però segnalato a schermo LCD.

Frequenza iniziale e finale

Le frequenze START e END possono essere immesse con lo stesso metodo indicato per la frequenza centrale, usando però i relativi tasti software. La manopola di sintonia non è abilitata a questa funzionalità.

<u>Il principio CF = MF</u>

In modo analizzatore di spettro e risoluzione passo vale la regola:

frequenza principale = frequenza centrale

Quando si interviene sui tasti numerici, o con la manopola di sintonia, a variare la frequenza centrale quella principale segue di apri passo. Cioè la frequenza centrale corrente diventa quella principale.

Larghezza passo

In modo analizzatore di spettro, a schermo non appare segnalato il valore assegnato ad un passo.

Il valore dello spazzolamento si ottiene applicando questa formula:

CF ± (spazzolamento frequenza : 2)

$$= 84 \pm (10:2)$$

$$= 84 \text{ MHz} \pm 5 \text{ MHz}$$

5-2-2 Modo risoluzione passo

L'immagine a destra riporta i segnali secondo questa impostazione:

frequenza centrale CF = 122.5MHz;

passo a schermo = 25.0 kHz; frequenza iniziale = 118.5 MHz; frequenza finale = 126.5 MHz; spazzolamento frequenza = 8 MHzLo spazzolamento è automaticamente calcolato però non è indicato a schermo.



lo spazzolamento è 25 kHz x 320 = 8 MHz

Frequenza centrale (CF)

Premere il tasto software [CENTER FREQ.], a questo punto l'indicazione a schermo di frequenza centrale appare in negativo. Immettere tramite i tasti numerici la frequenza d'interesse, a concludere premere [MHz], ora quest'ultima sarà la frequenza centrale.

Copertura effettiva di frequenza La frequenza centrale deve essere compresa entro la gamma di copertura del SR2000 (25 MHz - 3 GHz). Eccedendo il monitoraggio sarà impossibile.

Passo a schermo



Premere [FUNC] e poi [STEP], ora l'indicazione numerica della larghezza passo a schermo sarà in negativo. Immettere la larghezza del passo tramite i tasti numerici, a concludere premere [MHz] o [kHz]. Lo spazzolamento, SPAN, sarà automaticamente calcolato senza essere però segnalato a schermo LCD.

Frequenza iniziale e finale

Le frequenze START e END possono essere immesse con lo stesso metodo indicato per la freguenza centrale, usando però i relativi tasti software. La manopola di sintonia non è abilitata a questa funzionalità.

Lo spazzolamento di frequenza si ricava applicando la seguente formula: $CF \pm (passo frequenza \times 160)$ $= 1225.5 \pm (25 \times 160)$ $= 122.5 \text{ MHz} \pm 4 \text{ MHz}$

5-2-3 Modo schermata canali

L'immagine a destra riporta i segnali secondo questa impostazione: frequenza centrale CF = 82.0 MHz; passo a schermo = 20.0 kHz; frequenza finale = 126.5 MHz; frequenza marcatore = 84.7 MHz marcatore frequenza principale = 84.0 MHz

In questo caso a schermo non appare segnalata né la frequenza centrale né lo spazzolamento. frequenza principale marcatore (84.0 MHz)



Frequenza iniziale (Ch. START)

Premere il tasto software più a sinistra nello schermo [Ch. START], a questo punto l'indicazione a schermo della frequenza iniziale appare in negativo. Immettere tramite i tasti numerici la frequenza iniziale d'interesse da monitorare, a concludere premere [MHz].

Passo a schermo (Ch. STEP)

Premere il tasto software al centro dello schermo [Ch. STEP], ora l'indicazione numerica della larghezza passo a schermo sarà in negativo. Immettere la larghezza del passo tramite i tasti numerici, a concludere premere [MHz] o [kHz].

Frequenza finale (Ch. END)

Premere il tasto software più a destra nello schermo [Ch. END], a questo punto l'indicazione a schermo della frequenza finale appare in negativo. Immettere tramite i tasti numerici la frequenza iniziale d'interesse da monitorare, a concludere premere [MHz].

Marcatore e marcatore frequenza principale



Quando si attiva il modo schermata canali, il monitoraggio inizia della frequenza iniziale. Per muovere il marcatore bianco sul segnale d'interesse, premere [FUNC] e poi [FREQ.], ruotare ola la manopola di sintonia, infine premere [MK.F]. Il marcatore giallo si porta sulla posizione determinata e l'SR2000 monitorizza la frequenza ricercata. Il modo schermo canali funziona solo in modo VFO. Inoltre se si commuta VFO le informazioni d'impostazione sono perse, l'apparato si porta in modo analizzatore di spettro.

La frequenza finale [Ch. END] è confinata dalla formula:

[Ch. START] + [Ch. STEP] x 160 oppure [Ch. START] + 5 MHz

[Ch. START] + >0.16 MHz

Per questo motivo se non immettete la frequenza finale, l'SR2000 automaticamente seleziona un punto opportuno.

Immissioni non valide di frequenza finale sono segnalate dalla nota acustica d'errore, sarà automaticamente dall'Sr200 la più vicina frequenza possibile.

Analogamente avviene per ogni immissione non valida di frequenza.

5-3 Tripla funzionalità marcatore



L'SR2000 è dotato del marcatore. Questo è spesso usato per ricavare la lettura di frequenza sulla posizione d'interesse. Oltre a questa lettura istantanea rileva il picco e il picco continuato. Premere [FUNC] e poi [MK.F] per mettere in modo marcatore l'SR2000.

Lettura istantanea: [Marker] Rilevamento picco: [Peak] Rilevazione picco continuato: [C-Peak]





Lettura istantanea MKR

Questa funzionalità è utile in molte applicazioni. Il marcatore può essere spostato lateralmente tramite la manopola di sintonia. A schermo LCD appare indicata la frequenza e la lettura intensità segnale nella posizione del marcatore.



Rilevamento picco PEK

Questa funzionalità è usata per trovare il più intenso segnale entro la gamma spazzolata.

Premere il tasto software [PEAK], ora si richiede il livello di scatto. Immettetelo tramite i tasti numerici. Solo i segnali più intensi del livello specificato come scatto saranno soggetti di rilevamento di picco. Il marcatore è forzato a prendere la posizione del segnale più intenso rilevato e termina la sequenza di spazzolamento.



Siccome non si rileva segnale oltre il livello trigger appare Trig.wait ...

Rilevazione picco continuato CPK In questo modo la rilevazione picco continua per ogni spazzolamento. Si attiva premendo [C-Peak]. Non c'è da impostare il livello di scatto.

schermata rilevazione picco continuata



il marcatore si porta automaticamente, in tempo reale su dove è stato rilevato un picco

Marcatore ricevitore MK.F

MK.F

Questa funzionalità forza la ricezione dell'SR2000 sul segnale puntato a schermo dal marcatore. Per ogni modo ci sono piccole differenze di funzionalità. Attivarla premendo [MK.F].

$\mathsf{MK} \not \to \mathsf{CF}$

In modo analizzatore di spettro e risoluzione passo il tasto lavora come MK \rightarrow CF (marcatore a frequenza centrale), forza la frequenza puntata dal marcatore a diventare quella centrale.

$\mathsf{MK} \not \to \mathsf{MF}$

In modo schermata canali il tasto lavora come MK \rightarrow MF (marcatore a frequenza principale). La frequenza iniziale, il passo canale e la frequenza finale restano inalterati, quindi si continua a monitorare, come configurato, in modo schermata canali.

Funzione tasto [MK.F]

In modo analizzatore di spettro e risoluzione passo premendo [MK.F] si forza la frequenza del marcatore a diventare centrale.

In modo schermata canali premendo [MK.F] si sposta il marcatore sul segnale più intenso rilevato durante lo spazzolamento.

Utilità calcolo 5-4



Premendo [FUNC] e poi [RBW] si richiamano tra funzionalità di calcolo: ritenuta valore massimo MAX, valore medio AVR e mediano MED. Ognuna si selezione tramite il corrispondente tasto software, posto sotto lo schermo LCD.

Ritenuta valore massimo MAX

Premendo [MAX] identica indicazione appare a centro dello schermo. Premendo [CLR] si disattiva.

Durante ogni spazzolamento si conservano i dati fino a termine processo. È una procedura idonea a rilevare segnali intermittenti che appaiono e scompaiono ad intervalli.

Valore medio AVR - gamma 2 - 31

Premendo [AVR] identica indicazione appare a centro dello schermo. Vi si richiede d'immettere un ciclo di campionamento compreso tra 2 e 31 per produrre un risultato medio.

Premendo [CLR] si disattiva.

Questa utilità rappresenta il campo ottenuto calcolando il valore medio dei segnali durante un ciclo di spazzolamento. La rappresentazione è stabile anche se l'intensità del segnale fluttua nel tempo.

Mediano MED – gamma 2-4

Premendo [AVR] identica indicazione appare a centro dello schermo. La rappresentazione rende il campo segnali su un ciclo di campionamento compreso tra 2 e 4, è utile per rappresentare rumore ad impulsi. Il ciclo si immette tramite i tasti numerici, concludere premendo [MHz].

Premendo [CLR] si disattiva.

Ad esempio con passo schermo = 10 kHz, ciclo mediano 2 e frequenza 50 MHz:

50 MHz - 10 kHz = 49990 kHz

50 MHz + 10 kHz = 50010 kHz

Il valore mostrato sull'asse dB a 50 MHz è la media dei valori sulle tre frequenze.



valore medio rappresentato 20

Configurazione 6.

Per richiamare il menù configurazione.

CONFIG



Il menù di configurazione dell'SR2000 si richiama premendo [FUNC] e poi [9]. Tramite questo si possono impostare i parametri operativi fondamentali.



andare a selezione precedente

passare a selezione successiva

Per spostarsi di selezione agire sui tasti software [PREV] e [NEXT]. La selezione si identifica perché appare a schermo in negativo, si può modificare ruotando la manopola di sintonia, concludere premendo [MHz]. Tenete presente che fino a questo punto non è ancora memorizzata la nuova impostazione. Quando avete completato l'impostazione su tutti i parametri di vostro interesse, premente per un secondo [MHz] per registrare l'impostazione e tornare al normale modo di funzionamento, si ripresenta la schermata precedente al richiamo menù.

Per uscire dal menù configurazione, senza registrare alcuna variazione, premere [CLR]. si ripresenta la schermata precedente al richiamo menù.

Per selezionare usate i tasti [PREV] e [NEXT]. Si modifica ruotando la manopola di sintonia.



SQUELCH

Seleziona tipo squelch a schermo (rumore o livello). Inizialmente è impostato NOISE, potete modificare durante il normale funzionamento.

DELAY TIME

Imposta il tempo di ritardo, in secondi, tra la chiusura dello squelch e il riavvio della scansione. L'impostazione iniziale è su 2, si può selezionare "OFF" (riparte subito la scansione) o valori compresi tra 0.1 - 9.9 o HOLD (la scansione non riprende).

FREE

Imposta il tempo di ritardo, in secondi, tra l'apertura dello squelch e il riavvio della scansione. L'impostazione iniziale è su "OFF" si possono selezionare valori compresi tra 0.1 - 9.9. Questa impostazione è raramente usata, lasciare su OFF.

MKR-OUT

Alla porta seriale si inviano i dati frequenza e livello puntati dal marcatore. L'impostazione iniziale è su "OFF", abilitare impostando "ON".

BEEP

A conferma intervento sui tasti l'SR2000 emette una nota audio di livello non regolabile. L'impostazione iniziale è su "ON".

PLOT

È il modo grafico di rappresentazione a schermo, PAINT è inizialmente impostato OUTLINE traccia solo il contorno dello spettro a schermo.

DEF-DIAL DIAL-TIME

La manopola di sintonia regola quattro parametri fondamentali: la frequenza FREQ, il marcatore MKR, lo squelch SQL e il volume VOL. Il passo menù DEF-DIAL definisce quale di queste funzioni è quella inizialmente proposta dal comando e che si ripresenta trascorso un intervallo determinato. Questo si imposta in secondi tramite DIAL-TIME da 1 a 30 secondi. L'impostazione iniziale di DEF-DIAL e "OFF", quindi il comando di sintonia conserva indefinitamente la funzionalità che gli avete assegnato.

DATA BPS

È la velocità di invio dati porta seriale RS232. Si può selezionare tra 115 (impostazione iniziale), 57.2, 38.4, 19.2 e 9600 kbps.

BACKLIGHT

Attiva / disattiva la retroilluminazione dello schermo LCD. Impostando "OFF" lo schermo non è più leggibile, serve solo per certi utilizzi professionali dell'SR2000.

Quando richiamate il menù di configurazione dell'SR2000, le uniche funzioni ricezione attive, sulle quali potete intervenire, sono AF GAIN (volume) e SQUELCH.

Impostazione iniziale: se volete riportare l'SR2000 alla configurazione iniziale di fabbrica, accendete l'apparato tramite il comando posto sul pannello frontale tenendo premuto anche i tasti [3] e [6], fintanto che il messaggio di inizializzazione EEPROM appare a schermo.

7. Canali memoria

SCAN



Passare il modo lettura memoria

L'SR2000 ha una memoria con 1000 canali, suddivisa in 10 banchi da 100 canali ciascuno. Per richiamare il modo lettura memoria premere [FUNC] e poi [3].

7-1 Modo lettura memoria

Richiamato questo modo la schermata sarà simile a quella raffigurata a destra. Ricordatevi che non potete passare a questo modo se non avete già registrato almeno una frequenza in memoria (paragrafo 7-3).

Per prima cosa selezionate il banco (il primo numero immesso) e il canale (il secondo numero di due cifre immesso) tramite i tasti numerici. Se l'immissione non punta ad una locazione della memoria sarà emesso la nota d'errore a segnalazione acustica.

Oppure potete selezionare il banco e il canale anche tramite la manopola di sintonia.

Se l'indicazione banco / canale memoria non è in negativo a schermo dovete selezionarla premendo [FREQ].

La commutazione di banco, come consueto in uno scanner, non è possibile.

Schermate in modo lettura memoria

In questo modo il tipo di schermata e le funzioni sono come in modo VFO. Tuttavia quando si avvia la scansione memoria (vedi sotto), non è attiva la schermata spettro.



testo descrizione memoria

Selezione tramite tasti numerici

Ad esempio se volete richiamare il banco "0", canale "09" della memoria dovete premere i tasti [0] [0] [9].



Ruotando in entrambi i sensi la manopola di sintonia passate in rassegna i banchi /canali memoria impegnati.

Selezionare indicazione banco / canale memoria (in negativo)



Premere.

7-2 Scansione memoria



Per esplorare in scansione le frequenze memorizzate nei banchi / canali della memoria premere ancora [FUNC] e poi [3]. Come rappresentato nella immagine a destra, sono elencate le frequenze dei segnali rivelati (dipende dalla impostazione dello squelch). Una schermata può contenerne fino a 40, dalla 41 si inizia a riscrivere. Sono tute memorizzate fino alla quarantesima fintanto che si cambia modo operativo, esempio si passa a VFO, oppure lo schermo è riscritto con nuove frequenze, o si toglie l'alimentazione.



La scansione memoria è dipendente dal tempo ritardo squelch (tra la chiusura e il riavvio), impostato tramite il menù configurazione, come spiegato al paragrafo 6. Se volete "scavalcare" questa impostazione, premete [MHz] per forzare il passaggio alla frequenza successiva o [kHz] per quella precedente.

Potete prendere una qualunque delle frequenze rilevate per copiarla nel VFO, per una analisi in tempo reale. Selezionatela puntandola con il triangolo interno bianco tramite i tasti software [UP] e [DOWN], ora premete [SET FREQ.]. Il modo VFO sarà nello stesso stato di quando siete entrati in modo scansione memoria.

Forzare il riavvio



<u>Copiare una frequenza al modo VFO</u> Selezionarla con i tasti [UP] e [DOWN]. Premere il tasto software [SET FREQ.].

7-3 Programmazione memoria

Si richiama la pagina programmazione memoria premendo per due secondi il tasto [MHz], sia in modo VFO, sia in modo lettura memoria; oppure premendo [FUNC] e poi [3]. Si scorre lungo la pagina tramite i tasti [UP] e [DOWN].

Banco canale (BANK-CH)

Automaticamente è proposto un banco e un canale memoria disponibile, a partire dal banco 0 fintanto che ci sono canali liberi. Tramite i tasti numerici è possibile selezionarne un banco / canale diverso.

Frequenza (FREQ)

La frequenza automaticamente indicata è quella che era prima attiva in modo VFO. Potete immetterne una diversa tramite i tasti numerici, a concludere premere [MHz].

Modo ricezione (MODE)

Il modo automaticamente proposto è quello che era prima attivo in modo VFO. Potete selezionarne uno diverso ruotando la sintonia, a concludere premere [MHz].

Etichetta memoria (TEXT)

Se volete potete associare al canale un etichetta di testo lunga fino a 12 caratteri. La procedura è spiegata al paragrafo 7-4.

RichiamopaginaprogrammazionememoriaMHzPremere per due secondi .

esempio di pagina programmazione memoria



Selezionare una qualunque frequenza tramite i tasti numerici, concludere premendo [MHz].

Selezionare modo ricezione



ruotare lamanopola di sintonia, confermare premendo il tasto MHz.

Pter salvarte tutte le vostre impostazioni

MHz

Premere per due secondi.

Abbandonare questa schermata senza registrare alcuna modifica



Premere.

7-4 Immissione etichette memoria

Se volete potete associare al canale un etichetta di testo lunga fino a 12 caratteri. Per richiamare la schermata immissione testo premere [MHz] quando, nella schermata programmazione memoria (paragrafo 7-3), la riga "TEXT" è selezionata (appare in negativo).



Tasti software [< = =] [DEL] [= = >]

Vi permetto di passare la carattere precedente / seguente, [DEL] invece cancella quello selezionato.

Immissione caratteri

Come appare a schermo ad ognuno dei 10 tasti riportati è assegnato un seti di caratteri. Ad esempio se premete più volte [2] i caratteri appaino in successione come $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow 2 \rightarrow A \dots$

Quando si preme un altro tasto il cursore passa al carattere successivo.

Registrare l'immissione

Per memorizzare la vostra immissione di testo premere [MHz], si ripresenta la schermata programmazione memoria (paragrafo 7-3). Non scordatevi di premere ancora [MHz], e per due secondi, per salvare tutte le impostazioni. Il metodo d'immissione testo è molto simile a quello usato nei telefoni cellulari.

Salvare immissione testo

MHz

Premere il tasto.

Abbandonare questa schermata senza registrare alcuna modifica

CLR

Premere.

7-5 Scansione selezionata memoria

La scansione selezionata vi permette di esplorare soltanto una parte selezionata dei canali memoria, fino a 100 per ogni banco.



Richiamare la selezione (S SET)

Con lo schermo in modo lettura memoria, come rappresentato a destra, si richiama la scansione selezionata premendo [FUNC] e poi [6]. Nell'area superiore dello schermo appare l'indicazione "SEL".



Avviare la scansione selezionata (S SCAN)

Per avviare la scansione sulla selezione precedente premere [FUNC] e poi [5]. Nel banco deve essere stato registrato almeno un canale affinché operi. indicazione scansione memoria selezionata



(**▲**) nell'esempio selezionato memoria "mem 0-03"

 $(\mathbf{\nabla})$ scansione selezionata in esecuzione

SEL-SCAN A Sel. Scanni	M 12.5	kHz		ATT:	OdB
VOL:07		NSQ:21			
SCAN RESULT 118.1000 124.3500 119.1000 126.0000 120.5000 118.1000 120.5000 ▷ ► 119.7000 119.1000	126.000 124.350 124.350 124.350 118.100 122.700 118.100 120.500	0 0 0 0 0 0 0			
[SET FREQ.]	ţ U	РЈ	[D	OWN 3	1

Potete prendere una qualunque delle frequenze rilevate per copiarla nel VFO, per una analisi in tempo reale. Selezionatela puntandola con il triangolo interno bianco tramite i tasti software [UP] e [DOWN], ora premete [SET FREQ.].

Copiare una frequenza al modo VFO Selezionarla con i tasti [UP] e [DOWN]. Premere il tasto software [SET FREQ.].

7-6 Monitoraggio prioritario



La priorità vi consente di eseguire scansioni o monitoraggi mentre l'SR2000 controlla periodicamente se c'è attività su una frequenza selezionata.

Impostazione priorità (PRIO)

Si richiama la pagina impostazione priorità, sia in modo VFO, sia in modo lettura memoria, premendo [FUNC] e poi per 2 secondi [7].



Per prima cosa selezionate il banco / canale della memoria (tramite i tasti numerici) dove è stata registrata la frequenza che volete sia prioritaria. Poi tramite il tasto software [DOWN] decidete l'intervallo in secondi, cadenza d'interrogazione canale prioritario, si può impostare da 1 a 99 secondi. Salvare l'impostazione premendo per 2 secondi [MHz], oppure abortire premendo [CLR].

Salvare	tutte	le.	selezioni
Sarvare	iuiic	10	SCICLIOIII

MHz

Premere per due secondi il tasto.

Abbandonare questa schermata senza registrare alcuna modifica

CLR

Premere.

Avviare il monitoraggio prioritario

Premere [FUNC] e poi [7]. Nella parte superiore dello schermo appare l'indicazione "PRIO", a segnalare che il monitoraggio sul canale di priorità è stato attivato. Il valore "INTERVAL" stabilisce la cadenza d'attesa tra i cicli prima di ricampionare la frequenza prioritaria alla ricerca d'attività. Se non c'è attività il ricevitore ritorna allo stato precedente.

segnalazione priorità canale inserita



(**▲**) esempio di priorità canale

8. Spaziatura di frequenza

OFFSE	Т

Questa funzionalità consente di spostare la frequenza ricezione di un valore preimpostato, a facilitare l'aggancio di trasmissioni in duplice o controllare l'ingresso / uscita dei ripetitori.

Impostazione spaziatura frequenza

Si richiama il menù dedicato premendo [FUNC] e poi per due secondi [.]. La spaziatura è impostabile da 0 a 999.999 kHz tramite i tasti numerici.

Il tasto software [DIRECTION] determina se sarà sopra [+] o sotto [-] quella principale. PEr registrare e tornare alla schermata precedente premere [MHz]. Se volte terminare senza registrare alcunché premete il tasto [CLR].





commutare trà il valore + e -

Attivare lo spaziatura frequenza

È previsto solo in modo VFO o lettura memoria. Premere [FUNC] e poi [.]. a conferma nella parte superiore dello schermo appare l'indicazione "DUP".

Monitorare la frequenza spaziata

Per spostarsi di frequenza, come da spaziatura impostata, premere per due secondi [SQUELCH[oppure [FUNC] e poi [SQUELCH].

A ricordare che ora si monitorizza la frequenza spaziata appare a schermo l'indicazione lampeggiante "DUP".



indicazione frequenza separata

9. Ricerca normale e FFT

L'SR2000 dispone di 40 banchi di ricerca (01 - 40), utilizzabili sia per quella normale, sia per quella FFT. L'utilizzo nei due metodi e simile.

	SRCH	
		,
\sim		~

9-1 Programmazione banchi ricerca

Richiamare impostazione banchi

Si richiama il menù dedicato premendo [FUNC] e poi per due secondi [2].

Puntate con il cursore la selezione di vostro interesse agendo sui tasti [UP] e [DOWN].



(premere per due secondi)

Numero banco ricerca (BANK)

Selezionate un banco tra lo 01 ed il 40.

Frequenza limite inferiore (L-FREQ) Frequenza limite superiore (H-FREQ)

Immettete i due limiti, concludendo ognuna immissione con la pressione sul tasto [MHz].

VFO-H	84.	0000	MHz	TTT Out
VOL:07		NSQ:2	1	
SEARCH	BAN	(01		
WRITE	L-FF H-FF Mode Stef Tex1	REQ 11 REQ 13 AM AM AM AM AM AM	0.0000MH 6.0000MH 2.5kHz PLE	Z Z
	I	UP]	[00	WN 1

esempio pagina ricerca banchi

Modo ricezione (MODE)

Selezionate il modo, tramite la manopola di sintonia, poi confermate premendo il tasto [MHz].

Passo frequenza (STEP)

Selezionate il passo di frequenza in kHz, tramite la manopola di sintonia, poi confermate premendo il tasto [kHz].

Etichetta banco (TEXT)

Potete associare ad ogni banco una etichetta di testo, come spiegato nel paragrafo 7-4.

Salvare tutte le selezioni



Premere per due secondi il tasto.

Abbandonare questa schermata senza registrare alcuna modifica

CLR

Premere.

9-2 Ricerca normale



Ricerca (SRCH)

Per avviare la ricerca premere [FUNC] e poi [2], sia avvierà nel segmento di frequenze specificato nel menù banco ricerca (paragrafo 9-1). A ricerca attiva è possibile cambiare "al volo" il canale. Si riavvia manualmente la ricerca, a salire premendo [MHz], a scendere di frequenza premendo [kHz].



 (\blacktriangle) esempio ricerca banco 03 in esecuzione

(▼) ricerca continua banco 03



Ricerca continuata

Se mentre la ricerca è attiva premete ancora i tasti [FUNC] [2], passate alla ricerca continuata "Nonstop", rappresentata a lato. L'SR2000 continua la ricerca nel segmento specificato. Si termina con la stessa pressione tasti.

Siccome a schermo non possono essere elencate più di quaranta frequenze, ad eccedere quelle nuove sovrascrivono le più vecchie.

Potete prendere una qualunque delle frequenze rilevate per copiarla nel VFO, per una analisi in tempo reale. Selezionatela puntandola con il triangolo interno bianco tramite i tasti software [UP] e [DOWN], ora premete [SET FREQ.].

<u>Copiare una frequenza al modo VFO</u> Selezionarla con i tasti [UP] e [DOWN]. Premere il tasto software [SET FREQ.].

9-3 Impostazione frequenze escluse

Questa procedura consente di escludere dalla ricerca specifiche frequenze "PASS", sia in ricerca normale, sia continuata, saranno cioè "saltate via" nella progressione. In ognuno dei banchi di ricerca si possono memorizzare 40 frequenze escluse, quindi essendo 40 i banchi si arriva ad un totale di 1600.

Per richiamare il modo PASS durante la ricerca premere [FUNC] e poi [MODE], nella immagine a destra la frequenza 147.86 MHz, nell'elenco risultati ricerca, è stata puntata dal cursore a triangolo interno bianco, agendo sui tasti software [UP] e [DOWN]; si esclude dalla ricerca "PASS", premendo il tasto software [SET FREQ.].

In ogni banco si possono registrare fino a 40 frequenze escluse. Se si cerca di superare il limite sarà emessa nota acustica a segnalazione errore.

Menù navigazione frequenze escluse

Per richiamare il menù navigazione frequenze escluse, in modo VFO o ricerca, premere [FUNC] e poi per due secondi [MODE]. Appare l'elenco di tutte le frequenze escluse del banco ricerca selezionato.

Smarcare frequenze escluse

Puntare con il cursore a triangolo interno bianco, agendo sui tasti software [UP] e [DOWN]; la frequenza che volete togliere dall'elenco escluse, poi terminate premendo [DEL].









Abbandonare questa schermata senza registrare alcuna modifica



Premere.

9-4 Ricerca FFT

Questo tipo di ricerca differisce del metodo normale (una frequenza dopo l'altra, in successione) perché rende una immagine spettrale, larga fino a 10 MHz, rinfrescata 6 volte al secondo.

9-4-1 Banchi ricerca e ricerca FFT

L'impostazione ricerca FFT è basilarmente simile alla ricerca normale (L-FREQ, H-FREQ e TEXT), ha però questi parametri addizionali:

passo frequenza FFT

barra soglia (livello rilevazione segnale)

9-4-2 Impostazione ricerca FFT

Richiamate il modo impostazione ricerca FFT premendo [FUNC] e poi [1]. Impostazione ricerca FFT

- 1. Frequenza limite inferiore (L-FREQ).
- 2. Frequenza limite superiore (U-FREQ).
- 3. Etichetta testo.
- 4. Passo frequenza FFT.
- 5. Barra soglia (livello segnale).
- I punti da 1 a 3 sono come impostazione ricerca base.

I punti 4 e 5 sono esclusivi ricerca FFT.



(▲) schermata ricerca FFT

Confermare immissione con pressione su tasto [MHz].

Terminare senza registrare alcuna modifica premendo il tasto [CLR].

Selezione banco ricerca

Per prima cosa selezionare il banco di ricerca, terminando con la pressione su [MHz].

Selezione passo frequenza

Selezionate un passo opportuno, tramite la manopola di sintonia, poi confermate premendo [MHz].

Usare il livello soglia

Impostare il livello di soglia con la manopola di sintonia. Solo i segnali la cui intensità supera questo livello saranno rilevati in ricerca FFT. Potete fare la regolazione mentre esaminate lo spettro. Una volta premuto [MHz] la ricerca s'avvia.

9-4-3 Risultati ricerca FFT

Quando durante la ricerca FFT si trova un segnale d'intensità superiore al livello di soglia, la frequenza di questo è elencata nella pagina risultati, come rappresentato a destra.

Siccome a schermo non possono essere elencate più di quaranta frequenze, ad eccedere quelle nuove sovrascrivono le più vecchie.

Codice colori livello segnale

Siccome la ricerca FFT procede rapidamente, per rendere più facilmente interpretabili i risultati a diversi livelli d'intensità segnale si assegnano otto differenti colori. Le informazioni a schermo si limitano alla frequenza ed al colore corrispondente al livello, la reale potenza dell'SR2000 sta nella possibilità di inviare tutti i dati, tramite la porta seriale, ad un PC, in flusso continuato.

Potete prendere una qualunque delle frequenze rilevate in ricerca FFT per copiarla nel VFO, per ulteriore analisi.

Selezionatela puntandola con il triangolo interno bianco tramite i tasti software [UP] e [DOWN], ora premete [SET FREQ.] per passare in modo VFO, uscendo quindi da ricerca FFT.

Quando appaiono a schermo i risultati della ricerca FFT, potete commutare di banco immettendo il numero tramite tastiera (appare la schermata impostazione ricerca FFT).

Quando appaiono a schermo i risultati della ricerca FFT, premendo [CLR] ritornate alla schermata impostazione parametri, che potete quindi modificare. Li selezionate premendo [CLR], confermare la variazione premendo [MHz].

(▼) scher	mata ese	empio ricerca	FFT		
FFT-SRCH	Step	12.5kHz	-92dB	ATT:	OdB
FFT SEARC Search Ba	HING-	AIR BAND	1.1		

Search Bank VOL:07	01 AIR	BAND NSQ:28	
SEARCH RESULT			
133.2500	133-2500	123.700	0
133.2500	123.7000	123.712	5
133.2500	123.7125	123.700	0
123.7000	123.7000	123.712	5
123.7125	123.7125	133.250	0
131.2500	133.2500	123.700	0
131-2625	133.2500	▶ 123.712	5
121-2500	121.2500		
123.7000	133.2500		
123.7125	133.2500		
[SET FREQ.]	I UP	1 1	DOWN]



Per il formato dati uscita, consultate l'elenco comandi.

Copiate la frequenza selezionata nel VFO premendo il tasto software [SET FREQ.].

Anche se la ricerca FFT è in esecuzione potete selezionare una frequenza con i tasti [UP] e [DOWN] per copiarla nel VFO premendo il tasto software [SET FREQ.].

Ritornate la schermata impostazione ricerca FFT premendo il tasto [CLR].

Attenzione

Quando è operativa la ricerca FFT la risoluzione larghezza di banda è automaticamente impostata su 4 kHz.

Menu cancellazione 10



Questa pratica funzionalità prevista nell'SR2000 vi permette di cancellare tramite un unico menù il contenuto dei banchi di ricerca, banchi memoria, canali memoria, banchi esclusi e frequenze escluse.

Richiamate il menù cancellazione premendo [FUNC] e poi [8]. Come rappresentato nella immagine a destra puntate con il cursore la selezione d'interesse agendo sui tasti software [UP] e [DOWN], poi cancellate premendo [DELE-TE].

Banco ricerca (SRCH-BANK)

Selezionate il banco che volete cancellare immettendo il numero ad una cifra relativo tramite i tasti numerici.

Banco memoria (MEM-BANK)

Selezionate il banco memoria che volete cancellare immettendo il numero a due cifre relativo tramite i tasti numerici. Tutte le frequenze registrate in questo banco saranno cancellate.

Canali memoria (MEM-CH)

Selezionate il canale che volete cancellare immettendo il numero a tre cifre relativo tramite i tasti numerici. Sara cancellata solo la frequenza registrata in questo canale memoria.

Frequenze escluse (PASS-FREQ)

Selezionate il canale frequenze escluse che volete cancellare immettendo il numero a tre cifre relativo tramite i tasti numerici. Sara cancellata solo la frequenza registrata in questo canale memoria.

Ogni volta che premete [DELETE] si ripresenta la schermata precedente. Per abortire la cancellazione premere [CLR].

Richiamare il menù cancellazione



$(\mathbf{\nabla})$ menù cancellazione



premere per cancellare

Cancellare il contenuto premendo il tasto software [DELETE].



Terminate senza registrare alcunché premendo.

11. Elenco comandi

Tramite la porta seriale RS232 l'SR2000 può operare tramite un PC.

Cavo interfaccia

L'SR2000 ed il PC devono essere connessi con un cavo diritto posto tra la presa I/F e quella seriale del PC.

Per controllare l'SR2000 su può usare il programma terminale "Hyper Terminal" della Microsoft[™] presente nei sistemi operativi Windows®, oppure potete scrivere voi stessi un programma.

Parametri comunicazione

Velocità Baud	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115 kbps
Lunghezza dati	8 bit
Parità	Nessuna
Bit stop	2 bit
Controllo flusso	RTS / CTS

Delimitatori

PC → SR2000 <CR> (0x0d) oppure <CR><LF> (0x0d 0x0a) SR2000 → PC Risposta a comando corretto "OK": <SP><CR><LF> (0x20 0x0d 0x0a) Risposta a comando errato: ?<CR><LF> (0x3f 0x0d 0x0a)

Risposta a comando lettura

a seguire uscita parametro, la risposta corretta può leggersi:

<SP><CR><LF> (0x20 0x0d 0x0a)

Autocorrezione parametro numerico

L'SR2000 corregge il parametro comando numerico al formato cifra applicato al parametro in oggetto. Nell'esempio seguente il comando DB deve essere seguito da un numero a tre cifre. Es: DB003<CR>

L'SR2000 aggiunge, nel caso, uno o due "0" in ordine a formare tre cifre

DB3<CR> → processato come DB003<CR>

DB03<CR> \rightarrow processato come DB003<CR> Prestate però attenzione che alcuni comandi, come canali memoria o banchi ricerca, se immettete MQ33 intendendo invece MQ303 (banco 3 canale 3), l'SR2000 lo interpreterà erroneamente come MQ033 8banco 0, canale 33).

Formato uscita dati al PC in ricerca e scansione

Ricerca FFT DL-mm FRnn... mm: livello dB, nn..: frequenza in Hz Prima di "mm" ricordarsi mettere "-" (segno meno) Ricerca e scansione normale Identico formato di RFU.

Elenco comandi

Nella tabella sono elencati tutti i comandi dell'SR2000. Ognuno è specificatamente trattato nelle pagine seguenti.

- AG guadagno audio
- AM amplificatore RF
 - AT attenuatore

- AV valore medio aritmetico
- BL retroilluminazione
- BP nota acustica
- CF frequenza centrale
- CM modo marcatore
- CS modo schermo canali
- DB livello squelch
- DD tempo ritardo
- DI parametro ritorno automatico sintonia
- DM modo calcolo
- DS velocità porta seriale
- DT ritorno automatico sintonia
- EF frequenza finale
- EX spegnimento remoto
- FD scarico dati alta velocità
- FF ricerca FFT
- FP spettro frequenze spazzolato
- FS passo schermo spettro
- GD scarico grafica
- GN sensibilità ingresso spettro
- GR selezionare elenco lettura memoria
- IM lettura immagine monitor
- LC lettura in uscita intensità segnali letta
- LM lettura in uscita intensità segnale
- MA lettura dati canale memoria
- MB cancellazione banco memoria
- MC frequenza marcatore a CF
- MD modo demodulatore
- ME valore mediano
- MF frequenza marcatore
- MI lettura in uscita livello marcatore
- MO lettura dati marcatore
- MQ cancellazione memoria canale
- MR modo lettura memoria
- MS modo scansione memoria
- MU silenziamento

MX	impostazio	one dati memoria	AT	attenuator	e
OF	spostamen	to	Impos	stazione:	ATn <cr></cr>
OL	spaziatura	frequenza	-		n = 0 (0 d)
OM	Modo oper	rativo			n = 2 (20)
PD	cancellazio	one frequenze escluse			valore iniz
PM	immagine	grafica spettro	Acqui	sizione:	AT <cr></cr>
PP	impostazio	one monitoraggio priorità	Valore	e risposta:	ATn
PQ	commutaz	ione funzione priorità		1	
PR	lettura frec	quenze escluse	AV	valore me	dio aritmetio
PW	impostazio	one frequenze escluse	Impos	stazione:	AVn <cr></cr>
QS	cancellazio	one banchi ricerca	-		nn = 2 - 3
RF	frequenza	monitoraggio (principale)			valore iniz
RQ	squelch ru	more	Acqui	sizione:	AV <cr></cr>
RS	azzeramen	to	Valore	e risposta:	AV (lungh
RW	risoluzione	e passo frequenza spettro		1	ν C
RX	lettura stat	o RFU	BL	retroillum	inazione
SC	sosta e noi	n in ricerca/scansione	Impos	stazione:	BLn
SE	impostazio	one e immissione banchi ricer-	1		n = 0 (OF)
ca	1				valore iniz
SM	scansione	memoria selezionata	Acqui	sizione:	BL
SP	scansione	libera	1		
SO	squelch		BP	nota acust	ica
SR	lettura in u	scita banchi ricerca	Impos	stazione:	BPn <cr></cr>
SS	modo ricer	rca normale	1		n = 0 (OF
ST	passo freq	uenza (escluso ricerca)			valore iniz
SV	copiare da	ti ricerca a VFO	Acqui	sizione:	BP <cr></cr>
TF	frequenza	iniziale	Valore	e risposta:	BPn
ΤI	tempo inte	rvallo priorità		1	
TL	scatto picc	o spettro	CF	frequenza	centrale
TS	passo freq	uenza FFT	Impos	stazione:	Cfm.n <cf< td=""></cf<>
TT	barra livel	lo segnale FFT	1		m = 25 - 3
VR	versione fi	rmware			valore 100
VX	selezione e	e impostazione VFO			valore iniz
WF	immagine	a caduta	Acqui	sizione:	CF <cr></cr>
GA	selezione 1	nemoria	Valore	e risposta:	CFmmm
C		12 -		1	(lunghezza
Coma	nai in aetta	1g110			ν υ
AG	guadagno	audio	СМ	modo mai	catore
Impos	tazione:	AGn <cr></cr>	Impos	stazione:	Cmn <cr:< td=""></cr:<>
		nnn = 0 - 255	1		n = 0 (man
		valore iniziale: 0			(picco), n
Acquis	sizione:	AG <cr></cr>			nuato)
Valore	risposta:	Agnnn (lughezza fissa)			valore iniz
			Acqui	sizione:	CM <cr></cr>
AM	amplificate	ore RF	Valore	e risposta:	CMn
Impos	tazione:	AMn <cr></cr>		1	
		n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)	CS	modo sch	ermo canali
		valore iniziale: 1	Impos	stazione:	CS nnnn.n
Acquis	sizione:	AM <cr></cr>	T St		kkkk.kkkk
Valore	risposta:	AMn			nnnn.nnnr

	n = 2 (20 dB9)
	valore iniziale: 0
zione:	AT <cr></cr>
risposta:	ATn
valore med	dio aritmetico
zione:	AVn <cr></cr>
	nn = 2 - 31
	valore iniziale: 31
zione:	AV <cr></cr>
risposta:	AV (lunghezza fissa)
retroillumi	nazione
zione:	BLn
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)
	valore iniziale: 1
zione:	BL
nota acusti	ica
zione:	BPn <cr></cr>
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)
	valore iniziale: 1
zione:	BP <cr></cr>
risposta:	BPn
frequenza	centrale
zione:	Cfm.n <cr></cr>
	m = 25 – 3000 MHz, n =
	valore 100 Hz
	valore iniziale: 88
zione:	CF <cr></cr>
risposta:	CFmmmm.nnnn MHz
	(lunghezza fissa)
modo mar	catore
zione:	Cmn <cr></cr>
	n = 0 (marcatore), $n = 1$

(picco), n = 2 (picco conti-

CS nnnn.nnnn mmm.mmm

nnnn.nnnn = frequenza ini-

valore iniziale: 0

kkkk.kkkk<CR>

ATn<CR>

n = 0 (0 db), n = 1 (10 dB),

	ziale MHz, mmm.mmm =	valore risposta: D	sn
	passo frequenza kHz,		
	kkkk.kkkk = frequenza fina-	DT ritorno aut	omatico sintonia
	le MHz	Impostazione:	DTnn <cr></cr>
	valore iniziale:		nn = 1 - 30
Acquisizione:	CS <cr></cr>		valore iniziale: 10
Valore risposta:	CS nnnn.nnnn mmm.mmm	Acquisizione:	DT <cr></cr>
	kkkk.kkkk	Valore risposta:	DTnn (lunghezza fissa)
DB livello squ	elch	EF frequenza	finale
Impostazione:	DBnnn <cr></cr>	Impostazione:	Efmm.nn <cr></cr>
	nnn = 0 - 72		m = 25.08 – 3005 MHz, n =
	valore iniziale: 0		valore 100 Hz
Acquisizione:	DB <cr></cr>		valore iniziale: 93
Valore risposta:	DBnnn (lunghezza fissa)	Acquisizione:	EF <cr></cr>
		Valore risposta:	Efmmmm.nnnn MHz
DD tempo ritar	do		(lunghezza fissa)
Impostazione:	DDn.n <cr></cr>	nota: dipende dall	a frequenza centrale e lo spaz-
	n.n = 0 - 9.9 secondi	zolamento, alcuni	valori non sono applicabili.
	valore iniziale: 2.0		
Acquisizione:	DD <cr></cr>	EX spegnimen	ito remoto
Valore risposta:	DDn.n (lunghezza fissa)	Impostazione:	EX <cr></cr>
		comando valido se	olo per impostazione
DI parametro	ritorno automatico sintonia		
Impostazione:	DIn <cr></cr>	FD scarico dat	ti alta velocità
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (FREQ),	Acquisizione:	FD <cr></cr>
	n = 2 (MARKER), $n = 3$	Valore risposta:	come comando SDU5600
	(SQUELCH, n = 4 (VOLU-		RIFD
	ME)		
	valore iniziale: 0	FF ricerca FF	Γ
Acquisizione:	DI <cr></cr>	Impostazione:	FFmm TSnn TT-nn <cr></cr>
valore risposta: D	In		Fmm, mm = $01 - 40$ 8nume-
	_		ro banco ricerca), TSnn, nn
DM modo calco			riferirsi a TS, TT-nn, -nn
Impostazione:	DMn <cr></cr>		riferirsi a TT
	n = o (nessuno), $n = 1$		Comando valido solo per
	(AVR), n = 2 (MAX), n = 3		impostazione
	(MED)		
	valore iniziale: 0	FP spettro free	quenze spazzolato
Acquisizione:	DM <cr></cr>	Impostazione:	FPm.n <cr></cr>
valore risposta:	DMn (questo comando azze		m = 0.16 - 10 MHz, n =
	ra anche i operativita)		valore I KHZ
DC valaaità na	nto coniclo	Acquisizione	valore iniziale: 10
DS velocita po	Don - CP	Valora risposta:	FP <cr></cr>
impostazione.	DSII <ck> n = 0.(115200 dm), n = 1</ck>	valore risposta.	non applicabile in ricerce
	n = 0 (115200 ups), $n = 1(57600 bps), n = 2 (38400$		FFT
	(37000 ups), n = 2 (30400 hps)		1.1.1
	(19200 ups) , $\Pi = 3 (19200 \text{ ups})$		
Acquisizione			
requisizione.			

FS passo sche	ermo spettro		LSQm LMnn
Impostazione:	FSm.n <cr></cr>		ATx riporta il comando AT,
-	m = 0.5 - 31.25 kHz, n =		AMy il comando AM, $m = 0$
	valore 10 Hz		(squelch chiuso), $m = 1$
	valore iniziale: 31.25		(squelch aperto),
Acquisizione:	FS <cr></cr>		nnn = 000 - 999
Valore risposta:	FSmm.nnn (lunghezza fissa)		
, and the map of the	non applicabile in ricerca	MA lettura dat	i canale memoria
FFT		Acquisizione:	MAmnn <cr></cr>
			m = 0 - 9 (numero banco)
GD scarico gra	afica		nn = 00 - 99 (numero cana
Acquisizione:	GD <cr></cr>		le)
Valore risposta	come comando SDU5600	Valore risposta	MXmnn GAn
valore risposta.	PICD	valore risposta.	DEnnnnnnnn MDn ATn
	RIOD		AMn TMyy MYmnn m = 0
CN consibilità	ingrassa spattra		AMIII TIMIXX MATIMIII III = 0
Un sensional	CNm (CD)		-9 (numero banco),
Impostazione:	GNN < CR >		nn = 00 - 99 (numero cana
	n = 0 (o dBm), $n = 1$ (-10		le), GAn riporta il comando
	dBm), n = 2 (-20 dBm), n =		GA, RFnnnnnnnn
	3 (-30 dBm), n = 4 (-40 JP)		nnnnnnnn MHZ
	dBm), n = 5 (-50 dBm)		MDn riporta il comando
	valore iniziale: 3		MD, AIn riporta il comando
Acquisizione:	GN <cr></cr>		AT, AMn riporta il comando
Valore risposta:	Gnn		AM, TMxx xx (mes
			saggio fino a 12 lettere),
GR selezionar	e elenco lettura memoria		MXmnn (canali liberi)
Impostazione:	GRnnn <cr></cr>		
	nn = 00 - 99 (numero cana-	MB cancellazi	one banco memoria
	le), nn = %% (tutti i canali)	Impostazione:	MBn <cr></cr>
	deve esse in formato due		n = 0 - 9 (numero banco)
	cifre		comando valido solo per
			impostazione
IM lettura imi	nagine monitor		
Acquisizione:	IM <cr></cr>	MC frequenza	marcatore a CF
Valore risposta:	come comando SDU5600	Impostazione:	MC <cr></cr>
	RIIM		comando valido solo per
			impostazione
LC lettura in u	iscita intensità segnali letta		-
Impostazione:	LCn <cr></cr>	MD modo den	nodulatore
1	n = 0 (nessuna uscita), $n = 1$	Impostazione:	MDn <cr></cr>
	(uscita aperta)	1	n = 0 (NFM9, $n = 1$ (WFM),
	valore iniziale: 0		n = 2 (SFM), $n = 3$ (AM)
Acquisizione:	LC <cr></cr>		valore iniziale: 0
Valore risposta:	LCn	Acquisizione:	MD <cr></cr>
, and the map of the	2011	Valore risposta:	Mdn
LM lettura in i	iscita intensità segnale	·	
Acquisizione:	LM <cr></cr>		
Valore risposta	dipende dal tipo squelch.		
, anoi o moposia.	se NSO ATx AMv NSOm		
	LMmmm: se LSO ATx AMv		
	,		

ME valore med	iano
Impostazione:	MEn <cr></cr>
	n = 2 - 4
	valore iniziale: 4
Acquisizione:	ME <cr></cr>
Valore risposta:	Men

MF frequenza marcatore

- Impostazione: Mfm.n<CR> m = 20 - 3395 MHz, n =valore 100 Hz Tuttavia M.n dipende dalla frequenza centrale e dallo spazzolamento. Il valore iniziale è come per CF. MF<CR> Acquisizione: Valore risposta: MFmmmm.nn MHz (lunghezza fissa)
- MI lettura in uscita livello marcatore Acquisizione: MI<CR> MInnn, nnn = -99 - 0 dBValore risposta:
- MO lettura dati marcatore Impostazione: MOn<CR> n = 0 (nessuna uscita), n = 1(uscita attiva) valore iniziale: 0 Acquisizione: MO<CR> Valore risposta: MOn Nota: quando a schermo appare lo spettro, i comandi MF, MI e FD sono eseguiti in sequen-

za ogni volta che si aggiornano i dati spettro.

MO cancellazione memoria canale Impostazione: MOmnn<CR> m = 0 - 9 (numero banco), nn = 00 - 99 (numero canale) comando valido solo per impostazione.

modo lettura memoria MR Impostazione:

MRmnn<CR> m = 0 - 9 (numero banco), nn = 00 - 99 (numero cana le) comando valido solo per impostazione.

MS modo scansione memoria Impostazione: Msn<CR> n = 0 - 9 (numero banco) valore iniziale: Acquisizione: $\langle CR \rangle$ Comando valido solo per impostazione.

MU silenziamento

MX

MUn <cr></cr>
n = 0 (mute OFF9, $n = 1$
(mute ON)
valore iniziale: 0
MU <cr></cr>
MUn

impostazione dati memoria Impostazione: MXmnn GAn RFnnnn.nnnn MDn ATn AMn TMxx...<CR> valore iniziale: MXmnn, m = 0 - 9 (numero banco), nn = 00 - 99 (numero canale), GAn riporta il comando GA, è possibile ometterlo, in questo caso è impostato GA0, RFnnnn.nnnn MHz, MDn riporta il comando MD, ATn riporta il comando AT, è possibile ometterlo, in questo caso è impostato ATO, AMn riporta il comando AM, è possibile ometterlo, in questo caso è impostato AMO, TMxx... xx.... messaggio fino a 12 lettere, è possibile ometterlo comando valido solo per impostazione.

OF spostamer	nto
Impostazione:	OFnn <cr></cr>
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)
	valore iniziale: 0
Acquisizione:	OF <cr></cr>
Valore risposta:	OFn

OL spaziatura	frequenza	PR lettura freq	uenze escluse
Acquisizione:	OLxmmm.nnnn <cr> x = + o - indica la direzione spaziatura, mmm.nnnn = 0.0001 100 Hz - 999.9999 MHz valore iniziale: +0 OL<cr></cr></cr>	Acquisizione:	PRmm <cr> mm = 01 – 40 (banco ricer ca) valore risposta: se non è registrata alcuna frequenza in elenco PRmm nnnn-nnnn MHz, l'unica risposta sarà "OK".</cr>
Valore risposta:	OLxmmm.nnnn		
		PW impostazio	ne frequenze escluse
OM Modo oper	rativo	Impostazione:	PWnnnn.nnnn <cr></cr>
Impostazione:	OMn <cr></cr>		nnnn.nnn = MHz
	n = 0 (modo analizzatore di		se non si specifica la fre-
	spettro), $n = 1$ (modo risolu-		quenza sarà scelta quella
	zione passo), $n = 2 \pmod{2}$		corrente, comando valido
	schermata canali)		solo per impostazione.
	valore iniziale: 0		
Acquisizione:	OM <cr></cr>	QS cancellazio	one banchi ricerca
Valore risposta:	OMn	Impostazione:	QSnn <cr></cr>
			nn = 01 - 40 (banco ricerca)
PD cancellazio	one frequenze escluse		comando valido solo per
Impostazione:	PDmmnn <cr></cr>		impostazione.
	mm = 01 - 40 (banchi ricer-		Nota: anche le frequenze
	ca), $nn = 00 - 49$ (canali)		escluse nel banco di ricerca
	entrambi (banchi e canali)		saranno cancellate.
	devono essere espressi con		
	due cifre, comando valido	RF frequenza	monitoraggio (principale)
	solo per impostazione.	Impostazione:	<ur></ur>
	C.		nn.nn = 25 - 3000 MHz
PM immagine	grafica spettro	Acquisizione:	RF <cr></cr>
Impostazione:	PMn <cr></cr>	Valore risposta:	Rfnnnn.nnnn
	n = 0 (pieno), $n = 1$ (bordo)		(lunghezza fissa)
	valore iniziale: 0	DO 11	
Acquisizione:	PM <cr></cr>	RQ squelch run	nore
Valore risposta:	PMn	Impostazione:	RQn <cr></cr>
			nnn = 0 - 72
PP impostazio	ne monitoraggio priorità		valore iniziale: 0
Impostazione:	PPmnn <cr></cr>	Acquisizione:	RQ <cr></cr>
	m = 0 - 9 (banco memoria), nn = 00 - 99 (canale)	Valore risposta:	RQnnn (lunghezza fissa)
Acquisizione:	PP <cr></cr>	RS azzerament	to
Valore risposta:	PPmnn	Impostazione:	RS <cr></cr>
			comando valido solo per
PQ commutazi	one funzione priorità		impostazione.
Impostazione:	PQn <cr></cr>		
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)		
Acquisizione:	PQ <cr></cr>		
Valore risposta:	PQn		

RW risoluzione	e passo frequenza spettro	SE	impostazio	one e immissione banchi ricer-
imposuzione.	n = 0 (4 kHz), n = 1 (32 kHz), n = 2 (64 kHz), n = 3 (128 kHz) valore iniziale: 0	Impos	tazione:	Senn SLnn SUnn STnn MDn ATn AMn TTxx <cr> valore iniziale: SEnn nn =</cr>
Acquisizione: Valore risposta:	RWn <cr> RWn</cr>			01 – 40 (banco di ricerca, sempre in due cifre),
RX lettura stat	o RFU			inferiore ricerca MHz),
Acquisizione: Valore risposta:	RX <cr> in modo canali memoria MR</cr>			SUnnnn.nnnn (estremità superiore ricerca MHz)
valore risposta.	MXmnn GAn RFnnnn.nnnn STnnnn.nnnn MDn ATn			STnnn.nn (passo frequenza ricerca MHz), MDn riporta il
	AMn TMxx, in modo scansione memoria MS			comando MD, ATn riporta il comando AT, è possibile
	MXmnn GAn RFnnnn.nnnn STnnnn.nnnn MDn ATn			ometterlo, in questo caso è impostato ATO, AMn riporta il comando AM è possibilo
	scansione memoria selezio nata ST MXmnn GAn			ometterlo, in questo caso è impostato AM0, TTxx
	RFnnnn.nnnn STnnnn.nnnn MDn ATn TMxx, in modo			xx messaggio fino a 15 lettere, è possibile ometterlo.
	ricerca normale SSnn RFnnnn.nnnn STnnnn.nnnn			Ogni comando deve essere separato da uno spazio,
	mon Ain Amn Imxx, in modo ricerca FFT FFnn REnnnn nnnn ESnnnn nnnn			impostazione.
	MDn ATn AMn TMxx, in	SM	scansione	memoria selezionata
	modo VFO Vx RFnnnn.nnnn STnnnn.nnnn MDn ATn	Impos Comai	tazione: ndo valido s	SCn <cr> solo per impostazione</cr>
	AMn, per maggiori dettagli	SP	scansione	libera
	comandi	Impos	tazione:	SPn.n <cr> n.n = 0.1 - 9.9 sec, n.n = 0</cr>
SC sosta e nor Impostazione:	n in ricerca/scansione SCn <cr></cr>			scansione libera OFF valore iniziale: 0
	$n = 0 \pmod{\text{stop}}, n = 1$	Acqui	sizione:	SP <cr></cr>
	(mode no stop) valore iniziale: 0	Valore	risposta:	SPn.n
Acquisizione:	SC <cr></cr>	SQ	squelch	
Valore risposta: Nota: la ricerca Fl nuato	SCn FT è sempre in modo conti-	Impos	tazione:	SQn <cr> n = 0 (squelch rumore), n = 1 (squelch livello) valore iniziale: 0</cr>
		Acquis Valore	sizione: risposta:	SQ <cr> SQn</cr>

SR lettura in u	scita banchi ricerca	TI tempo inte	rvallo priorità
Acquisizione:	Srnn <cr></cr>	Impostazione:	TInn <cr></cr>
1	nn = 01 - 40 (numero banco	1	nn = 1 - 99 sec, $nn = 0$ rice-
	ricerca)		zione prioritaria OFF
Valore risposta:	SRnn SLnnnnnnnn		valore iniziale: 0
,	SUnnnnnnnn MDn ATn	Acquisizione:	TI <cr></cr>
	AMn TTxx	Valore risposta	TInn
	ner maggiori dettagli riferite	valore hisposta.	
	vi al comando SE	TL scatto picc	o spettro
		Impostazione	TI -nn <cr></cr>
SS modo ricer	ca normale	impostazione.	nn = 0 - 99 tra TL e nn è
Impostazione:	SSmm_CP>		m = 0 = 99, the TE c m c
impostazione.	mm = 01 40		
	$\frac{11111}{1111} = 01 - 40$		volore iniziale: 0
	il banco di ficerca si specifi-	A a qui a i a i a a a	
	ca sempre con due cifre,	Acquisizione:	IL <ck></ck>
	comando valido solo per	Valore risposta:	TL-nn
	impostazione.	TS passo frequ	uenza FFT
ST passo frequ	ienza (escluso ricerca)	Impostazione:	TSnn <cr></cr>
Impostazione:	STnnn.nnn <cr></cr>	1	nn = 0 - 10, n = 0 (1 kHz), n
I	nnn.nnn = 0.1 - 100.0 kHz.		= 1 (2 kHz), n = 2 (5 kHz), n
	6 25 kHz, 8 33 kHz		= 3 (6.25 kHz), n = 4 (8.33)
	valore iniziale: 10		kHz) n = 5 (9 kHz) n = 6
Acquisizione	ST-CR>		(10 kHz), n = 3 (5 kHz), n = 0
Valore risposta:	STann ann		n = 8 (25 kHz), n = 9 (50)
valute risposta.	5111111.11111		h = 0 (25 kHz), $h = 9$ (50 kHz)
SV continue dati nicence e VEO			KIIZ, $II = IO (IOO KIIZ)$,
Sv Copiale dat	SVn - CD>	Acquisiziona	
impostazione.	$3 \sqrt{1} \sqrt{2}$	Nelene menester	
	I = 0 - 9, I = 0 (VFO-A), II	valore risposta:	15
	$= 1 (VFO-B), \dots, II = 9$	TT have lizzali	la sagrala FFT
	(VFO-J)	II Darra IIvell	TT and CD
	valore iniziale: 0	Impostazione:	I I-nn <cr></cr>
	comando valido solo per		nn = 0 - 99 dB
	impostazione.		tra l'l' e nn è necessario
			interporre il segno -
TF frequenza iniziale			valore iniziale: 0
Impostazione:	TFmm.nn <cr></cr>	Acquisizione:	TT <cr></cr>
	m.n = 20 - 2995 MHz, n =	Valore risposta:	TTnn
	valore 100 Hz		
	valore iniziale: 83	VR versione fi	rmware
Acquisizione:	TF <cr></cr>	Acquisizione:	VR <cr> il valore a risposta</cr>
Valore risposta:	TFnnnn.nnnn MHz (lun		corrisponde alla numero ver
	ghezza fissa)		sione
Nota: dipende dall	a frequenza centrale e dallo		
spazzolamento, ale	cuni valori non sono applica-		

bili.

47

VX selezione	e e impostazione VFO
Selezione:	VX <cr></cr>
	n = A - I, x = A (VFO-A), x
	$= B (VFO-B), \dots, x = 1$
	(VFO-I)
Impostazione:	Vxnnnn.nnnn <cr></cr>
$\mathbf{x} = \mathbf{A} - \mathbf{I}$	
nnnn.nnn = 25	.0000 – 3000.0000 MHz
WF immagin	e a caduta
Impostazione:	WFn <cr></cr>

impostazione.	
	n = 0 (OFF), $n = 1$ (ON)
	valore iniziale: 0
Acquisizione:	WF <cr></cr>
	valore risposta: WFn

GA selezione memoria

Impostazione:	GAn <cr></cr>		
	n = 0 (rilascia), $n = 1$ (regi-		
	stra)		
	valore iniziale: 0		
Acquisizione:	GA <cr></cr>		
Valore risposta:	GAn questo comando non		
	può essere usato da solo,		
	deve essere sciato a MA,		
	MX o RX		

12. Caratteristiche

Copertura ricevitore	continua 25 – 3000 MHz				
Modo ricezione	AM / NFM / WFM / SFM				
Configurazione	supereterodina tripla conversione				
Uscita segnale	10.7 MHz				
	banda	modo	sensibilità	IP3 (dBm)	S/N (dB)
	25 – 225 MHz	NFM	0.35 mV (12 dB SINA	AD) +1	40
		AM	1 0.6 μV (10 dB S/N)		
	WFM 0.2 ?V (12 dB SINAD)				
	225 MHz – 1.7 GHz	NFM	0.35 mV (12 dB SINA	AD) +1	35
		AM 0.8 μV (10 dB S/N)			
		WFM	2.0 µV (12 dB SINAE))	
	1.7 GHz – 2.7 GHz	NFM	0.6 mV (12 dB SINAL	D) +1	32
	2.7 GHz – 3 GHz	NFM	1.5 mV (12 dB SINAI	D) +1	30
Stabilità di frequenza	±1 ppm (0 – 50 °C)				
Schermo LCD	5" (127 mm) LCD a c	colori TF	Τ		
Canali memoria	1000 (in 10 banchi)				
Banchi ricerca	40				
Frequenze escluse	1600 (40 per ogni banco ricerca)				
Canali prioritari	1				
Modo monitor LCD	spettro / risoluzione passo / schermata canali				
Presa antenna	BNC impedenza 50 Ω				
Uscita audio	1200 mW (8 Ω) con 10% THD max. presa pannello posteriore 3.5mm				
Distorsione audio	5% (deviazione 3 kHz)				
Altoparlante interno	non previsto				
Interfacci controllo PC	seriale RS232C, fino	a 115000) bps, USB opzionale		
Assorbimento	1.4 A con 1 W uscita audio, 12 – 16 Vcc				
Comandi	26 tasti e manopola sintonia principale				
Temperatura operativa	da 0 a 50 °C				
Dimensioni	220 (L) x 120 (A) x 1	95 (P) n	nm		
Peso	3.3 kg				

Le specifiche possono variare senza preavviso Tutti i marchi di fabbrica sono riconosciuti. SE&O.

AOR[®]

AOR LTD.

2-6-4 Misuji, Taito-ku, Tokyo 111-0055, Japan Tel:+81-3-3865-1695 Fax:+81-3-3865-1697 post@aorja.com http://www.aorja.com

AOR U.S.A., Inc 20655 S. Western Ave., Suite 112, Torrance, CA 90501, USA Tel:+1 310-787-8615 Fax: +1 310-787-8619 info@aorusa.com http://www.aorusa.com

AOR (UK) Ltd. Unit 9, Dimple Road Business Centre, Matlock, Derbyshire, DE4 3JX, England Tel:+44 1629 581222 Fax: +44 1629 580070 info@aoruk.com http://www.aoruk.com