





CARATTERISTICHE TECNICHE: Canali: 34 - Gamma di freguenza: 26,865 ÷ 27,265 MHz - Tensione d'alimentazione: 12,6 Vcc (11,3 ÷ 13,8 Vcc).

STAZIONE TRASMITTENTE: Modulazione: AM-FM-SSB - Potenza RF in AM: 2,5 W (12,6 Vcc) - FM: 2,5 W (12,6 Vcc) - SSB: 4,8 W (12,6 Vcc)

STAZIONE RICEVENTE: Sensibilità: 0,5 microvolts per una potenza d'uscita audio di 0,5 Watt - Risposta in frequenza audio: 300 ÷ 3000 Hz - Distorsione: A 500 mV 10% - Potenza d'uscita audio: maggiore di 3 Watts su 8 Ohm. Omologazione DCSR/2/4/144/06/952170/016435 del 18/06/1985 - Punti 1, 2, 3, 4, 7, 8, Art. 334 del C.P.



CTE INTERNATIONAL® 42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale)

EDITORE edizioni CD s.n.c.

DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBONAMENTI, PUBBLICITÀ 40121 Bologna - via Agucchi 104 Tel. (051) 388873-388845 Registrazione tribunale di Bologna n. 3330 del 4/3/1968. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Spedizione in abbonamento postale gruppo III Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti 25 Tel. (02) 67709

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali via Calabria 23 20090 Fizzonasco di Pieve E. - Milano

ABBONAMENTO CQ elettronica Italia annuo L. 42.000 (nuovi) L. 40.000 (rinnovi)

ABBONAMENTO ESTERO L. 50.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
edizioni CD - 40121 Bologna
via Boldrini 22 - Italia
Cambio indirizzo L. 1,000 in francobolli

ARRETRATI L. 5.000 cadauno
Raccoglitori per annate L. 8.000 (abbonati L. 7.200) + L. 2.000 spese spedizione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400. Per piccoli importi si possono invlare anche francobolli.

STAMPA Grafiche ELLEBI - Funo (BO) via Marzabotto 23/33 - Tel. (051) 861672

FOTOCOMPOSIZIONE HEAD-LINE Bologna - via Pablo Neruda 17 Tel. (051) 540021

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

La Casa Editrice non è responsabile di quanto pubblicato su annunci pubblicatari a pagamento in quanto ogni inserzionista è chiamato a risponderne in proprio.



radioamatori hobbistica·CB

SOMMARIO agosto 1	987
Offerte e richieste	15 17 22
Autocostruzione di una stampante - E. Ficara	33
RX autocostruito SPSS-1 - C. Moscardi	38
Sperimentare: Sensor switch professionale - G. Pisano	47
Qui Computers - A. Ugliano	50
Ricetrasmissione dello SSTV senza demodulatore Calcolo per antenna YAGI a più elementi VU Meter Speciale Radioamatori: Sogno di una notte di mezza estate - P. Zàmboli e Donato	57
Operazione Ascolto: Sotto i 2 MHz - Ricezione in Onde Medie di Emittenti del Nord America: Canada - G. Zella	64
Per chi comincia: Introduzione ai condensatori elettrolitici - C. Di Pietro	75
Surplus: Il ricetrasmettitore "TBY" G. Chelazzi	82
Economica e facile da costruire: Antenna a stilo caricata per i 2 m - C. Pelosi	88
Una miglioria allo FT-790 R - G.M. Canaparo	90
Unico al mondo - L. Cobisi	95
Riproduttore di cassette per C128 e C64 F. Borsani	102



presenta:



PK 87 ACCESSORI ED ASSISTENZA



ANTENNE DIRETTIVE VERTICALI DIPOLL BALUN ACCESSORI



MICROFONI



COMMUTATORI D'ANTENNA



ANTENNE ATTIVE



TOKYO LINEARI HF/VHF/UHF/SHF/VHF-UHF ACCORDATORI D'ANTENNA 200 W+2 kW PREAMPLIFICATORI A GAASFEET COMMUTATORI D'ANTENNA



MISURATORI DI ROS HE/VHF/UHF WATTMETRI - CARICHI FITTIZI COMMUTATORI COASSIALI - DUPLEXER **ALIMENTATORI** CAMPIONATORI DI SEGNALI

LISTINI E DEPLIANTS GRATUITAMENTE SU RICHIESTA SCRITTA E S.A.S.E. (busta preindirizzata e affrancata)

VI RICORDA INOLTRE CHE MILAG DISTRIBUISCE:

KENWOOD - HY GAIN - CDE - EIMAC - VALVOLE - AMPHENOL - ALDENA -TEN TEC - ROBOT - CAVI PIRELLI ecc.

SPEDIZIONI OVUNOUE C/ASSEGNO «SENZA ANTICIPO» CON UNA SEMPLICE TELEFONATA

20155 MILANO - VIA COMELICO

Indice degli Inserzionisti

di questo numero:

	NOMINATIVO	PAGINA
	A & A Telecomunicazioni	15
	AEMME	10
	ATES-LAB	108
	CENTRO RADIO	37
		ertina-55
ı	D B Telecomunicazioni	114
ı	DE PETRIS & CORBI	49
ı	ECO ANTENNE	46
1		72-73-80
ı		5-70-103
	ELETTRONICA ENNE	74
ı	ELETTRONICA FRANCO	21
1	ELETTROPRIMA	8
0	ELLE ERRE	110
	E L T ELETTRONICA	19
J	ERE	5
	I.L. ELETTRONICA	109
	LA CASA DEL COMPUTER 12-13	-112-113
	LARIR international	56
	LED ELETTRONICA	11
		ertina-11
	MAREL ELETTRONICA	16
	MELCHIONI 12 C	opertina
	MILAG-LANZONI	4-89
	MOSTRA DI GONZAGA	101
	MOSTRA DI PIACENZA	14
	NEGRINI ELETTRONICA	7
	NUOVA FONTE DEL SURPLUS	
	PENTATRON	81
	RADIOCOMMUNICATION	9
	RADIO ELETTRONICA	106-107
	RAMPAZZO	87 20
	RUC	94
	SELMAR SIGMA	32
	SIRTEL 3° copertina	
	SPARK	110
	TEKO-TELCOM	7
	UNI-SET	74
	VIANELLO	111
	VI-EL	6
	ZETAGI	62-63

CQ 8/87

HL-1200 CONCRETIZZA I TUOI SOGNI

È un amplificatore lineare, dalla linea gradevole, con alimentazione a.c. entrocontenuta, efficiente ed economico nell'acquisto e nella gestione.

• 160-80/88-40/45-20-15-10/11 mt.

SSB - CW - AM - SSTV - RRTY

• 4 x EL 519 in ground-grid

- 1000 W pep SSB out
- 70 ÷ 100 W input
- Filtri π in ingresso

E di serie: * ros-wattmetro passante * commutatore d'antenna * circuiti ALC * PTT a RF o da TX * ventilazione forzata.

E per il mod. HL-1200/P anche: preselettore 3 ÷ 30 MHz in RX

preamplificatore e NB in RX.



HL-1200 L. 845.000 HL-1200/P L. 985.000



EMP MODELLA LA TUA VOCE

Una voce piena, penetrante nel DX Una voce armoniosa, timbrica nel "salotto" con gli amici Una voce sicura, incisiva nel frastuono della / mobile Adatto per tutti i tipi di microfono - regolazione indipendente di bassi, medi ed acuti - comando master - preamplificatore 15 dB - pulsante ON/OFF e by-pass - alimentazione 9 VDC int. o ext.

DAF/8: IL PULISCIBANDA

Ideale per ricevere segnali deboli in condizioni d'interferenza Eleva nettamente le prestazioni selettive di tutti gli RX e RTX in commercio consentendo anche i DX più difficili.

Filtri passa alto e passa basso regolabili da 250 a 3500 Hz - Filtro notch efficacissimo > 50 dB - Filtri per CW e RTTY - 1 W di potenza in uscita - by-pass da pannello - Alimentazione 13,5 VDC ext.





L. 149.000

PNB/200: IL GENEROSO

Preselettore efficacissimo: una finestra in ingresso del tuo RX Preamplificatore ad alta dinamica per sentire l'impossibile. Noise-Blanker per ridurre i disturbi impulsivi. Antenna attiva per un eccellente ascolto con antenne indoor

Frequenza 2,5 ÷ 30 MHz - Preamplificatore 15 dB - Dinamica IP₃ + 15 dBm - Vox a R.F. e PTT - Potenza in transito < 150 W - Alimentazione 13,5 VDC

LFC/1000: LA TUA SPIA SEGRETA IN L.F.

Serve a ricevere segnali campione di frequenza e di tempo, carte meteo in fax, radiofoto, segnali Loran, di sommergibili in immersione e prossimamente i radioamatori.

Mixer a diodi schotty - Preamplificatore 20 dB escludibile - Filtri 100 KHz - 1 MHz - Ingresso 5 ÷ 1000 KHz - Uscita 28 ÷ 29 MHz (altre su richiesta).



L. 118.000



L. 212.000

RIVENDITORI AUTORIZZATI: PONSACCO (PI) - Elettropiccoli 73-51 - Tel 0587/730027 BOLOGNA - Radio Communication - Tel. 051/345697 CASALPUSTERLENGO (MI) - Novaelettronica - Tel. 0377/830358 CERIANA (IM) - Crespi - Tel. 0184/551093

FIDENZA (PR) - Italcom - Tel. 0524/83290 FIRENZE - Paoletti Ferrero - Tel. 055/294974
GENOVA - Hobby Radio Center - Tel. 010/303698
MILANO - Elettronica G.M. - Tel. 02/313179
MISTERBIANCO (CT) - Grasso Angelo - Tel. 095/301193

2000 W pep - Alimentazione 220 VAC.

ROMA - Hobby Radio - Tel. 06/353944 SETTIMO MILANESE - Tecnovent Italia - Tel. 02/8358032 TORINO - Telexa - Tel. 011/531832 TRANI (BA) - Tigut Elettronica - Tel. 0883/42622 VICENZA - Delcom - Tel. 0444/39548

equipaggiamenti elettronici

ERE un nome, una garanzia dal 1969 per i radioamatori

RS-4: IL COMMUTATORE INTELLIGENTE Per selezionare quattro antenne da un'unica discesa operando comodamente dalla tua stazione. Segnali di commutazione attraverso lo stesso cavo coassiale. Modulo da palo in ABS, ALL. e INOX. Posizioni: 4 - Frequenza 1 ÷ 50 MHz - Perdita irrilevante - Potenza

Via Garibaldi 115 - 27049 STRADELLA (PV) - Tel. 0385/48139



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali

La VI-EL è presente alle fiere di Piacenza e Gonzaga.



ICR-7000 SCANNER

Ricevitore scanner 25 ÷ 2000 MHz



YAESU FRG 9600

Ricevitore-scanner a copertura continua AM-FM-SSB da 60 a 905 MHz



YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM-SSB-CW, copertura continua da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.



LAFAYETTE HAWAII

40 canali in AM-FM

NUOVO ICOM IC-u2

1W - 10 memorie direttamente dal taschino della vostra qiacca

CARATTERISTICHE SALIENTI

Gamma operativa: 144-148 MHz - Canalizzazione: 12.5-25 KHz - Potenza RF: 1W oppure 0.1W - Tensione di batteria: 8.4V - Dimensioni: 58 x 140 x 29 mm - Peso: 340 a.

CONSUMI

Ricezione a lunga autonomia: 6 mA - Ricezione silenziata: 30 mA - Ricezione con vol. al max: 170 mA - Trasmissione: 600 mA (con 1W di RF), 300 mA (con 0.1W di RF) - Configurazione del Rx: doppia conversione (16.9 MHz; 455 KHz) - Sensibilità: < di 0.15 µV per 12 dB SINAD - Livello di uscita audio: > 0.25 W su 8Ω



YAESU FT23 Le VHF-UHF in miniatura

CARATTERISTICHE SALIENTI Gamma operativa: 144-148 MHz, 430-440 MHz - Allemntazione: 6-15V a seconda del pacco batterie impiegato - Dimensioni: 55 x 122/188 x 32 mm -Peso: 430/550 g a seconda del pacco batterie - Sensibilità del Rx: migliore di 0.25 µV per 12 dB SINAD - Selettività sul canale adiacente: > 60 dB - Resistenza all'intermodulazione: >65 dB - Livello di uscita audio: 0.4W su 8Ω



Nuovo Icom IC 28 E e IC 28 H

CARATTERISTICHE TECNICHE
GENERALI: Gamma operativa: 144 ~ 146 MHz (ampliabile da 140 a 150 MHz): Impedenza d'antenna: 50Ω
Stabilità in freq.: ± 10 p.p.m. temperatura operat.:
-10 C ~ +60°C — TRASMETTITORE: Emissione: F3 · Potenza RF: 25W (Hi) 5W (Low) riferito al mod. 28. 45W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28H · Deviazione max.: ± 5 KHz · Modi operativi: Simplex; Semiduplex · Soppressione spurie: > di 60 dB · Impedenza microf.: 600Ω — RICEVITORE: Configurazione: a doppia conversione · Medie frequenze: 16.9 MHz; 455 KHz · Sensibilità: < 15 dB_µV per 12 dB SINAD; < 10 dB_µV per 20 dB di silenziamento



ANTENNE PARABOLICHE

AD ALTO RENDIMENTO 1 · 1.2 · 1.5. m. FREQUENZE DA 620 A 2500 MHZ



Per informazioni ed ordini telefonare al numero 051/456148 chiedendo del reparto parabole

Pronta consegna anche di cavi, connettori ed accessori.

TEKO TELECOM srl · Via Industria, 5 · C.P. 175 · 40068 S. Lazzaro di Savena Bologna Italy · Tel. 051/456148 · Telex 583278 TELC I

NEGRINI ELETTRONICA

NUOVA SEDE: Via Pinerolo, 88 - 10040 PIOSSASCO (TORINO)

TEL. 011/9065937 - CHIUSO IL MERCOLEDI

Disponiamo di apparati: SOMMERKAMP - PRESIDENT JACKSON - MIDLAND - INTEK - C.T.E. - ZETAGI - BREMI - R.M.S. - BIAS ELECTRONICS - e modelli 11/45

Antenne: FIRENZE 2 - CALETTI - VIMER - ECO - C.T.E. - SIRIO - SIRTEL - LEMM - SIGMA-AVANTI - MOONRAKER.

NOVITÀ: RICETRASMETTITORI E APPARECCHIATURE, ANTENNE VERTICALI E ORIZZONTALI, BIPOLI PER TUTTE LE FREQUENZE

NEGRINI ELETTRONICA

NUOVA SEDE: Via Pinerolo, 88 - 10040 PIOSSASCO (TORINO)

TEL. 011/9065937 - CHIUSO IL MERCOLEDI

CO 8/87



CONCESSIONARIO AUTORIZZATO KENWOOD

ELETTROPRIMA S.A.S.

TELECOMUNICAZIONI OM e CB

MILANO - Via Primaticcio, 162 - Tel. 02/4150276-416876 IK2AIM Bruno - IK2CIJ Gianfranco

MODEM RTTY
RX - TX
Per commodore
VIC 20-C64-128

e al Commodore 64/128, vi permette la ricetrasmissione in RTTY a varie velocità con lo schift 170 a toni bassi. Può essere facilmente applicato su tutti i ricetrasmettitori HF, CB, VHF, UHF, nei diversi modi: SSB, AM, FM. La sintonia è facilitata da un nuovo sistema di led messi a croce. Il MODEM 2/3 come il precedente modello 1/3 permette di ricevere oltre; ai programmi RTTY radioamatoriali, anche quelli commerciali, delle agenzie di stampa, ecc. avendo anche lui la selezione di schift a 170/425/850 Hz. Tutto questo con il software dato a corredo, mentre con altri opportuni programmi si potrà operare anche in AMTOR e in ASCII. Si presenta con una elegante mascherina in plexiglass serigrafata che copre anche i varl led colorati indicanti le varie funzioni. Per il C64/128 c'e pure la memoria di ricezione e consenso stampante

Accessori:1) Connettore adattatore per USER-Port del C.64/128 adatto per le nostre interfaccia 1/3 e 2/3 ad altri programmi aventi le uscite e le entrate su contatti della USER-PORT diversi. I programmi adattabili sono diversi, es.: COM-IN, CANTRONIKS, ZGP, TOR, NOA, ECC. Alla richiesta specificare il programma. L. 25.000 2) Cassetta CW per Vic 20 e C64/128 adatto alla ricetrasmissione in CW con le nostre interfaccie 1/3 e 2/3. Per il C64/128 è pure previsto l'uso della stampante, mentre per il Vic 20 non occorre una espansione di memoria. L. 20.000



PER INFORMAZIONI TELEFONATECI:

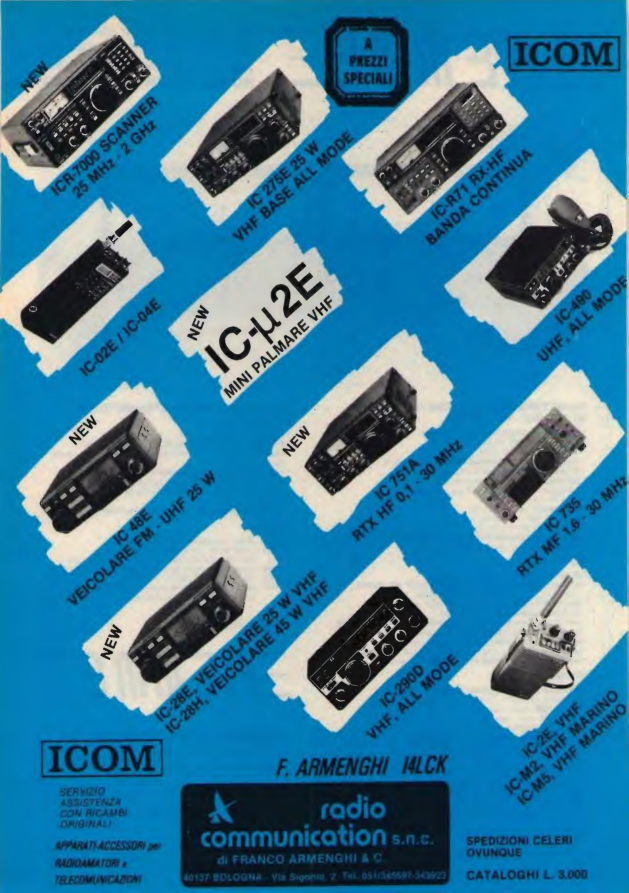
SAREMO SEMPRE LIETI DI FORNIRE CHIARIMENTI E, SE OCCORRE, CONSIGLI UTILI

PER SPEDIZIONE CATALOGO L. 2.000

P.O. Box 14048 · 20146 MILANO
AMMINISTRAZIONE E SHOWROOM
UFFICIO TECNICO E CONSULENZA
Tel

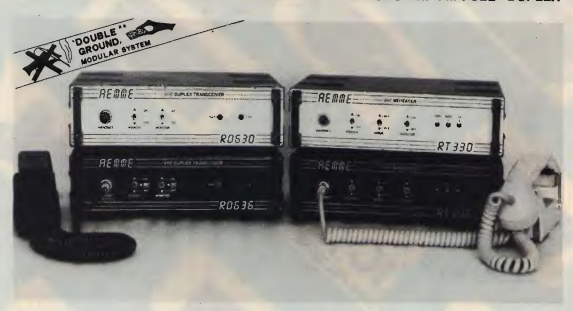
Tel 02/416876 Tel 02/4150276

Trib. N. 145933 - C.F.P.I. 00964180152



EREMMEE

RT 330 RIPETITORI VHF FM RT 336 DUPLEX E SEMIDUPLEX **RD 630 RICETRASMETTITORI** RD 636 VHF FM FULL - DUPLEX



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI -RT 330/336 - RD 630/636

- * FREQUENZE OPERATIVE: 135 174 MHz
- CANALIZZAZIONE: 25 KHz
- * TIPO DI EMISSIONE: 16F3

 * TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: 15, +55 °C

 * STABILITÀ DI FREQUENZA: 10 ppm
- * ALIMENTAZIONE: 10,8 15,6 Vcc N.G.
- * CONSUMI TIPICI a 12,6 V: 85 mA stand by, 2,8 A RF out magg. 10 W
- **DIMENSIONI:** 300 x 210 x 80
- * PESO: RT 330 / RD 630 Kg 3 c.a,
- RT 336 / RD 636 Kg 3,8 c.a
 * SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO: moduli estraibili con connettori 'DOUBLE GROUND'

RICEVITORE

- * CONFIGURAZIONE: doppia conversione

 * SENSIBILITÀ PER 20 dB DI SILENZIAMENTO: RT 330/630
 0,25 microV RT 336 / RD 636 0,38 microV

 * SELETTIVITÀ SUL CANALE ADIACENTE: magg. 80 dB

- * REIEZIONE IMMAGINE: magg. 70 dB
- * PROTEZIONE DA INTERMODULAZIONE: min. 70 dB (25/50 KHz)
- VALORI DI MEDIA FREQUENZA: 21,4 MHz, 455 KHz
- * SOGLIA DI INTERVENTO SQUELCH: 0,2 microV
- * USCITA AUDIO MAX: 2 W su 4 Ohm / 200 mW handset * USCITA AUDIO MONITOR EXT. RD 636: 5 W su 2 Ohm

TRASMETTITORE

- * POTENZA MINIMA AL CONNETTORE
- D'USCITA: 10 W RF a 12,6 V
- **DEVIAZIONE MAX. 5 KHz**
- * BANDA BF: 300 3000 Hz * DINAMICA LIMITER BF: 3 mV - 1 Vpp
- * ATTENUAZIONE ARMONICHE E SPURIE RF
- AL CONNETTORE D'ANTENNA: magg. 70 dB
 * ATTENUAZIONE RF CANALE ADIACENTE: magg. 70 dB

CARATTERISTICHE RIPETITORI RT 330 / 336

- * ATTIVAZIONE DEL TX: presenza portante / PTT (mode)
- * TENUTA SGANGIO AUTOMATICO: 0,5 10 sec. reg.
- * NOTA ESCLUDIBILE FINE SGANGIO: 1000 Hz reg.
- * CONTROLLI ESTERNI (POSTERIORI): volume monitor / handset squelch - sens. micro/handset
- **DUPLEXER ENTRO CONTENUTO RT 336: compact** duplexer CD 806
- ALTOPARLANTE MONITOR ENTRO CONTENUTO

CARATTERISTICHE RICETRASMETTITORI RD 630 / 636

- * ATTIVAZIONE DEL TX: PTT
- * CONTROLLI ESTERNI (POSTERIORI): volume monitor / handset -volume monitor ext. (solo RD 636) - squelch - sens. micro / handset
- * TELECONTROLLO ACCENZIONE E MONITOR EXT.
- (SOLO RD 636): a mezzo cavo multipolare handset
- * DUPLEXER ENTRO CONTENUTO RD 636: compact duplexer CD 806
- * ALTOPARLANTE MONITOR ENTRO CONTENUTO: solo RD 630

OPZIONI

- * / 021 quarzi termostatati, stabilità 5 ppm
- * / 031 contenitore normalizzato 3 U rack
- con alimentatore / caricabatterie incorporato 220 V
- * / 055 contenitore stagno da parete alimentazione 12,6 Vcc
- * / 072 per RT 330 / RD 630 25 W RF out
- * / 101 per RT 330 / 336 telecomando attivazione ponte mediante toni sequenziali

* * © EREMMEE 1985.

FREMME

AEMME TELEMATICA

VIA ACQUABONA, 15 - TEL, 0962/23968 88074 CROTONE

INTERNATIONAL AGENCY

PHONE: 051/248334

FAX: 051/249333

TELEX: 563005 - I - FOR AEMME

Nuovo Yaesu FT 711 RM RTX UHF



Le UHF facili

Un vero compagno per le UHF, con grinta e con una potenza selezionabile da 5 e 35 watt. Semplice perchè grazie al suo design particolare il pannello strumentazione e monitor è rivolto verso il viso e non verso le vostre ginocchia come tutti gli altri RTX per mezzo mobile. La lettura è facilitata grazie ad un grande display leggibilissimo. Se la scheda con il generatore di fonemi è installata, premendo il pulsante SPEAK sul microfono MH 14A8 in dotazione, si avrà l'annuncio della frequenza. La facilità di messa a punto e riparazione è riflessa nella filosofia costruttiva di questo apparato, con estensivo uso di circuiti integrati e modularità. Circuitalmente il ricetrasmettitore è molto flessibile, la frequenza operativa può essere selezionata tanto con tasti UP/DOWN posti sul microfono che con il selettore rotativo oppure con i pulsanti posti sul pannello. È possibile programmare 10 memorie con gli scostamenti normalmente usati oppure ricorrere ai +/- 600 KHz normalizzati. Un tasto apposito inverte il senso dello scostamento permettendo in tale modo l'ascolto sulla frequenza d'ingresso del ripetitore. La ricerca è possibile entro dei limiti di banda, oppure entro le memorie con l'impostazione del canale prioritario. Ricorrendo al Tone Squelch opzionale tipo FTS 12 si avranno a disposizione 37 toni sub audio che, debitamente selezionati, visualizzati e programmati in una memoria qualsiasi potranno realizzare una rete di due o più corrispondenti usufruendo dei vantaggi offerti dallo sblocco del silenziamento. A prescindere dall'impiego usuale di tali ricetrasmettitori, il presente modello è

già stato predisposto con opportuni collegamenti audio al traffico via «Packet». La semplicità d'uso ne fa l'apparato ideale per chi vuole cimentarsi sulle

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Gamma operativa: 430-440 MHz. Canalizzazione: 12.5 o 25 KHz. Scostamento normalizzato: ± 600 KHz. Alimentazione: 13.8 Vc.c ± 15% con neg. a massa.

Consumi: Trasmissione (35W): 8,5A. Trasmissione (4W): 4A. Ricezione: 700 mA. Attesa: 450 mA.

Temperatura operativa: -20° C +60°C. Dimensioni: 160 x 50 x 175 mm.

Peso: 1.5 Kg.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione supereterodina.

Medie frequenze: 17,2 MHz 455 KHz. Sensibilità: migliore di 0.2 µV per 12 dB SINAD. Selettività sul canale adiacente: >60 dB.

Distorsione da intermodulazione: >70 dB. Livello di uscita audio: 1.5 W su 8 ohm.

TRASMETTITORE

Potenza RF: commutabile fra 4 e 35 W (su 50

ohm).

Stabilità in frequenza: migliore di ± 5 ppm. Deviazione max: ± 5 KHz.

Soppressione di spurie ed armoniche:

60 dB.

Distorsione audio: < del

5% ad 1KHz con 3.5 KHz di devia-

zione.





HERCULES - COLOR GRAPHIC - E.G.A.

FINALMENTE D'ACCORDO



TRIPLO **INGRESSO**

HERCULES + COLOR G.R. + E. G.A.

VENITE A TROVARCIALLO



PAD. 7, SALONE 1 POSTEGGIO E13/F22



14" BASE BASCULANTE

VERDE

CRYSTAL G-1431

HERCULES + COLOR G.R. + E.G.A.

AMBRA

CRYSTAL A-1431

HERCULES + COLOR G.R. + E.G.A.

VERDE

CRYSTAL G-1400

HERCULES + COLOR GRAPHIC

AMBRA

CRYSTAL A-1400

MONITOR MONOCROMATICI

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE TIL

BIANCO

CRYSTAL PWD

VERDE

SAMSUNG P-A7 (BASCULANTE)

AMBRA

CRYSTAL PLA



SWITCH PER SELEZIONE **DELLA FREQUENZA ORIZZONTALE**



RICHIEDETECI IL CATALOGO - SCONTI AI SIG.RI RIVENDITORI

LA CASA DEL COMPUTER

Via della Misericordia, 94 (sede) - PONTEDERA (Pisa) Tel. 0507/422,022



IL PIÙ VASTO ASSORTIMENTO DI ADD-ON CARDS PER PC/XT/AT









- Hayes compatibile
- CCITT V.21, V.22 - 300-1200 Bps Cod. 11.9600
 - * B.S.C. CARD
 - * RS-422
 - * 4/8 SERIALI PER XENIX



AT-PARALLEL/SERIAL

- 1 x Parallel Port
- 1 x Serial Port Cod. 12.0300
 - * AD-DA DM-P005 (uso industriale)
 - * AD-DA 14
 - (uso industriale)
 * AD-DA FPC-010
 - (uso didattico)
 * AD CONVERTER
 - (alta velocità)
 - * MULTI-DA (alta velocità)



 Provvede ad espandere la memoria RAM da 512K a 640K
 Cod. 12.0895

> C TEST SCHEDA PARLANTE

INDUSTRIAL I/O

- 16 x Relay output
- 16 x Photo couple input
 Cod. 11.8700
 - * PAL WRITER
 - (standard Jedec)
 - * B. PROM WRITER
 - E. PROM WRITER
 - 2716-27512
- (da 1 a 10 textool) * 8748-8749 WRITER

BAR CODE READER

* Legge tutti i codici a barre

* Emula la tastiera del PC/XT/AT



AMPIA VARIETÀ DI

- * DATA SWICHES
- * SWITCH BOX
- * CONVERTITORI DI PROTOCOLLO
- * BUFFER 16/64/256 e 1MB
- * PENNE OTTICHE
- CAVI STAMPANTI PARALL., SERIALI, ECC.
- * ACCESSORISTICA PER CAVI SERIALI
- * GRUPPI DI CONTINUITÀ

VENITE A TROVARC: ALLO



PAD. 7, SALONE 1 POSTEGGIO E13/F22

TELEFONATECI, NON POSSIAMO ELENCARVI TUTTO!

RICHIEDETECI IL CATALOGO - SCONTI AI SIG.RI RIVENDITORI

LA CASA DEL COMPUTER

Via della Misericordia, 94 (sede) - PONTEDERA (Pisa) Tel. 0507/422.022



PIACENTINE - Piazza Cavalli, 32 - 29100 Piacenza - Tel. 0523/36.943

SETTORI MERCEOLOGICI:

Materiale radiantistico per radio-amatori e C.B. ● Apparecchiature telecomunicazioni Surplus ● Elettronica e Computer ● Antenne per radio-amatori e per ricezione TV ● Apparecchiature HI-FI ● Telefonia

ORARIO DI APERTURA: 9,30/12,30 - 14,30/19. Dalle ore 12,30 alle 14,30 (chiusura degli stands) il quartiere è riservato agli Espositori

Quartiere Fieristico: Piacenza Via Emilia Parmense, 17 - tel. (0523/60620)

CO 9/97



FOFFERTE E RICHIESTE

OFFERTE Computer

VENOO VIC20 + REGISTRATORE + software (a richiesta), in cambio di RTX omologato AM/SSB, o di RTX 120 CH in ALVEMISSB

Francesco Palma · via Pesaro 2 · 72017 Ostuni (BR) **☎** (0831) 335368 (12.00÷14.30)

VENDO L. 400.000 COMMODORE 64 nuovo imballato man., alimen., cart. lubo, regist. C2N, demod. RTTY per C64 + soft + altro prog. americano TX-RX CW-RTTY-ASCII per

Ernesto Di Maio - via Dalmazia 51 - 84100 Salerno **2** (089) 236149

VENDO CBM 64 + REGISTRATORE + Joskey, 2 casse acustiche, 70W 3 vie, autoradio Blaupunkt Porto 21, tutto come nuovo solo nord. Il tutto a L. 800,000.

Silvano Franza - via Gramsci 68 - 20026 Novate Milanese

æ (02) 3567496 (18÷20,30)

VENDO CORSO SRE MICROELETTRONICA e microcompuler; corso elettronica industriale e radio a valvole TX. FM

18W e altro materiale. Vera occasione. Eraldo Bregot · via Molino 8 · 25060 Pezzaze (BS) **☎** (030) 920381 (19+22)

VENDO ZX SPECTRUM +2 128k causa doppio regalo L.

Roberto Coletti - via A. Rosso 7 - 32040 Tai di Cadore (BL) **☎** (0435) 32408 (13,00÷16,00 e 20,30÷22,00)

OFFERTE Radio

VENDO ICOM215 CON 10 PONT1 + 3 dirette + ant. gomma + stalfa auto L. 200.000. Vendo frequenzimetro Microset 6 cifre 170 MHz L. 150,000. Apparati perfetti come nuovi. Francesco Cellini - via Portovenere 27/F - 48017 Conselice

☎ (0545) 89072 (20÷21.30)

CAMBIO APPARATO 2M ICOM IC245E praticamente nuovo mai usato. Rarità, con ricevitore Yaesu FRG 9600. Lanfranco Nanetti · piazza Europa 15 · 44100 Ferrara **2** (0532) 62374

VENDO ANTENNA SIGMA 144 MHz (accordabile tino 160 MHz) 5/8 λ ancora imballata L. 30.000 + penna ottica per VIC20 e C64 mai usata L. 20.000. Michele O'Onofrio · viale Europa 2/D · 70123 Bari

2 (080) 377108 (dopo le 14,30)

VENDESI RX JRC NRD515 0.1 ÷ 30MC RX Drake DSR2 10KC - 30MC, 300 gamme da 100KC stato solido digitale. Amplif, lineare 100W Microwave mod. MML144/100 LS. Claudio De Sanctis · via Luigi Pulci 18 · 50124 Firenze ☎ (055) 229607 (serali)

NEW MAGAZINE OEL SURPLUS VENDE, RTX CPRC26. RX BC 312-342, RTX PRC8-9+10; RTX 19MK3, RTX Geloso, RTX Drake 48.

Guido Zacchi - zona Ind. Corallo - 40050 Monteveglio (BO) **(051) 960384 (20-22)**

VENDO HAM INTERNATIONAL MULTIMODE 3 imballato 26-28 MHz + lineare 100 Walt + alimentatore stabilizzato 12A, tutto perfettamente funzionante blocco L. 500.000 Giovanni Milano - via Luigi Gallo 5 - 12100 Cuneo ☎ (0171) 60847 (ore pasti)

DIPOLO CARICATO 11 ÷ 45 VENDO L. 45,000 a V invertita L. 35.000. Cerco oscilloscopio MC 20 MHz due tracce o altra marca Variac 2000 W. Antonio Marchetti · via F. Filelfo 22 · 62100 Macerata **☎** (0733) 45213 (14+22)

ANTENNA DRESSLER ARA 30 (200 kHz-40 MHz) inusata vendo L. 150.000, compreso alimentatore 220/12 V Alessandro Squarzanti - via Dello Steccuto 18 - 50141 Fi-

☎ (055) 415635 (14÷20)

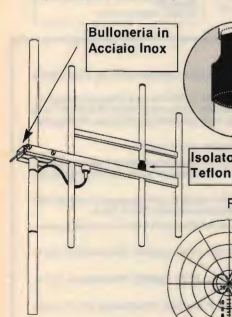
CAMBIO O VENDO RTX CB BASE mod. Sommerkamp 23CH per amatore oppure con ricevitore 0-30 MHz più conguaglio. Cerco RTX base CB Courier Centurion max L. 200,000

Bruno Di Muro - via Degli Aurunci 23 bis - 04100 Latina ☎ (0773) 241834 (ore pasti)

VENDO FILTRO PB DAIWA MOD. FD 30M, B-FC:32 MHz L. 600,000: inoltre lineare Crespi mod. 1200 SSB pentavalvolare 27 MHz L. 310.000. Enciclopedia Basic 14 vol. Armando Curcio

Giuseppe Gallo - piano Acre 6/N - 96010 Palazzolo Acreide

VENDO APPARATO OMOLOGATO ZODIAC P2202 usato



L'uso di questa antenna è particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza. L' angolo di irradiazione molto ampio, consente di approntare un sistema di antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto Vasta. L' antenna, inoltre essendo completamente a larga banda, si presta per il funzionamento contemporaneo di più stazioni. La robustezza, infine, fa di Isolatore in questo tipo di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.

RADIATION PATTERN

Specifications Mod. AKY/3

88-108 Mhz Frequency range: Impedance: 50 Ohms Gain:

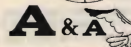
7 dB Iso. Power: 1000 W Max

Front to back ratio 20 dB 8,5 Kg. Weight:

Ug 58 Or 7/16 Connector: Wswr: 1,5:1 or better

Antenna Direttiva per trasmissione FM

Mod. AKY/3



TELECOMUNICAZIONI

Via Notari Nº 110 - 41100 Modena Tel. (059) 358058-Tlx 213458-I

poco cedo anche antenna in gomma. Amplificatore 10 W microfono dinamico. Microfono preamplificato tutto a L. 250.600 intrattabili.

Leopoldo Cicero · 1ª Tr. Corso Dei Mille 12 · 74015 Martina· franca (TA)

☎ (080) 905396 (ore pasti)

RICEVITORE COLLINS R-388/URR, perfetto, mai manomesso, con manuale tecnico, L. 680.000 trattabili. Andrea Borrom - corso Sempione 49 - 20028 San Vittore Olona (MI)

(0331) 518056

VENOO CB 40 CANALI AM FM Lafayette Scout L. 80.000 Alimentatore stabilizzato autocostruito 12V 4A. L. 80.000. Olivetti Logos 60 L. 250.000. Cambio con RX o RTX HF Francesco Romano · via Salemi 11 · 95036 Randazzo (CT) 2 (095) 921857 (ore pasti)

CAMBIO AMPLIFICATORE LINEARE 2 metri 25 Watt microset. FM-SSB con RX VHF 30 MHz + 174 MHz. Cerco modifica per allargare la frequenza al RTX FT23 Yaesu. Giuseppe Sinnone · via Cellini 6 · 10021 Moncalieri (TO) ☎ (011) 6052308 (19÷20)

VENDO PACKET RADIO MODEM VHF-HF controllato a quarzo predisposto per C64 con prog. Digicom L. 100.000. Cerco palmare VHF e UHF All Mode base o veicolare. Giovanni Dellino - via Roma 57 - 09010 Vallermosa (CA) **2** (0781) 79264

OSKER SWR L. 100.000 - ICOM AT100 L. 500.000 - LI-NEARE DAIWA LA2065 L. 170.000 - LINEARE TONO 100W L. 220.000 · ALAN 34/S L. 140.000 · ALAN 69 L. 130.000 FT203 · IC02/E · XT600/C + XR1001.

Giovanni Tumelero · via Leopardi 15 · 21015 Lonate Pozzolo

(0331) 669674

RTX VHF COMCRAFT L. 100.000. SX200 L. 400.000. FT208 L. 260.000. Trio TR2200 6CH L. 100.000. RTX 50MC portatili L. 100.000 cadauno. RX 8C652 da riparare L. 80.000. Cerco manuale Fax C101 Alcatel. Pierfuigi Pardini - 55040 Capezzario (LU) ☎ (0584) 913266 (17÷21)

VENDO SCANNER SX 200 PERFETTO con istruzioni usato pochissimo tel. ore pasti L. 400.000 trattabili.

Valentino Vallé · via Liberta 246 · 27027 Gropello Cairoli (PV) ☎ (0382) 815739 (ore pasti)

VENDO TX FM 10 ÷ 800W 60 ÷ 230 MHz su richiesta esecuzioni professionali: antenne, collineari, per FM varie potenze

Pasquale Allieri - via S. Barbara 6 - 81030 Nocelleto (CE) (0823) 700130 (9÷22)

OFFRO RTX 27 45 SUPER STAR 360 FM (36 W PEP). preamp, comp. palmare, ampl. lineare ZG, B300PS, 0-30 MHz rispettivamente L. 300.000. FTX 11-45 amp. ZG ancora imballato L. 260.000.

Salvatore Casale - via Irpina 21 - 83047 Lioni (AV) (0827) 42018 (21 ÷ 23)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE ZG 8300 3+30 MHz sei potenze tre mesi di vita, ottimo a L. 100.000 trattabili, anche il preampli di antenna Marino Guidi - via Cocchi 18 - 48020 Villanova di Bagnacavallo (RA)

☎ (0545) 49131 (12+13 e 18+19)

VENDO ANTENNA VERT. FRITZEL mod. GPA40 per 10-15-20-40 metri senza radiali L. 100.000. Cerco RX Scanner palmare mod. ATC720 Air Bander o simile Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - 40133 Bologna **(051) 6391508**

VENOESI OSCILLOSCOPIO TES mod. 220 cinque pollici 5 MHz. Converter MMK Meleosal 1691-94,5 amplificatore VHF 140÷170 MHz, 10÷80 W e alimentatore Zelagi 25A. Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 · 70126 Bari ☎ (080) 482878 (serali)

VENDO ANTENNA HYGAIN 18AVT verticale per 80-40-20-15-10 metri in ottime condizioni e istruzioni. Carlo Mauri - via Giov. Ricordi 21 - 20131 Milano **(02)** 2846711

VENDO SOMMERKAMP TS 788 DX RTX 10 100 W, 26-30 MHz, lire 350.000 Silvano Cogo · via Bosco 6 · 36012 Asiago (VI) 3 (0424) 63990 (9+12 e 15+19)

VENOO APPARATI di bassa e alla frequenza, a prezzi di re cupero per rinnovo stazione radio.

Radio Sibari Sole - via IV Novembre - 87011 Cassano Sibari

2 (0981) 46475 (serali, chiedere di Gino)

OFFRO: VALVOLE, summiniatura, miniatura, Octal, bicchiere, speciali, antichissime, antiche, tubi fotomolti plicatori, tubi per oscilloscopi, Mangnetron, Glaiston, trasformatori 1 KW P/110.../260 V. S/Ri 1300 V. F/TO 11 Volt. 50 Periodi. Ormai io mi sono messo in pensione. Ma per chi abbia un'iniziativa ho lasciato la possibilità di contare su serie di valvole Mullard, RCA, che potrebbero coslituire tante possobilità di lavoro. Sia nel campo ricevitori sia nel campo amplificatori. Per esempio ho visto nelle vetrine R/ri in legno riproducenti vecchi stili 1950 che poi dentro hanno uno scadente rire a TiStor

Mi sono sentito chiedere 4 M/Ni di un amplificatore 25 Watt a valvole

Tutto datato 1986/87. Ci sono tantissime EL32-EL33 Octal finali B.F. 1624, 807, 1625, 1619, 8001, 515. 117Z6, 117N7

Nei magazzini a S. Croce butlati alla rinfusa ci sono BC669. BC624, BC625, BC610, MK22, MK11, apparati tedeschi, strumenti ecc. Accetto di vendere per sensibili

Strumenti 50 MicroA. Apparati da collezione Marelli. TR2. Marconi, Allocchia, Bacchini, R 109, BC 1000, ecc. in ogni maniera mi è sempre gradita una Vostra telefonata o lettera di delucidazione. Fotocopie di schemi. A richiesta ci sono alcuni apparati messi funzionanti. A portata di mano offre BC221 modulati e non. Funzionanti completi. Altri BC221 come nuovi, libretto ancora da trascrivere, senza contenitore, né cristallo. Provavalvole come nuovi 1/177 completi di schemi e libretto. Convertitori U.S.A. nuovi 400/p. e.ta 24/V. u.ta 125 trifase e bifase. Watt 250 con stabilizzatore doppio. Altri 120/250 WatVentrata 12 Volt u.ta 125/250 Volt 50 perindi

Per ricambio con la carissima 2E22 ho la sostituibile americana 307A identicissima solo che il filamento è a V 5,5 anziché a 6 Vott. Variabili professionali 2500/5000 V. 30/250/500 MmF.A Mica lame in argento 5000 Volt. Altro materiale a richiesta. Mi è sempre gradita una Vostra domanda sia per lettera che pe telefono.

Silvano Giannoni - Casella postale n. 52 - 56031 Blentina (PI) (0587) 714006 (ore 9 ÷ 20)

MAREL ELETTRONICA Via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/538171

FR 7A RICEVITORE PROGRAMMABILE · Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Sui commutatori di programmazione compare la frequenza di ricezione. Uscita per strumenti di livello R.F. e di centro. In unione a FG 7A oppure FG 7B costituisce un ponte radio dalle caratteristiche esclusive. Alimentazione 12,5 V protetta.

FS 7A SINTETIZZATORE - Per ricevitore in passi da 10 KHz. Alimentazione 12,5 V protetta.

FG 7A ECCITATORE FM - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Durante la stabilizzazione della frequenza, spegnimento della portante e relativo LED di segnalazione. Uscita con filtro passa basso da 100 mW regolabili. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,8 A.

FG 7B ECCITATORE FM - Economico. Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. LED di segnalazione durante la stabilizzazione della frequenza. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,6 A.

FE 7A CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO - Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumenti di livello. Allmentazione protetta 12,5 V, 0,15 A.

FA 15 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 2,5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 30 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 30 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 80 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 12 W, uscita max. 80 W, regolabili. Alimentazione 28 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 25 W, uscita max. 160 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 6 A. **FA 150 W** Filtro passa basso in uscita.

FA 250 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA · Ingresso 10 W, uscita max. 300 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 12 A. Filtro passa basso in uscita. Impiega 3 transistors, è completo di dissipatore.

FL 7A/FL 7B FILTRI PASSA BASSO - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1 FP 5/FP 10 ALIMENTATORI PROTETTI - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.

FP 150/FP 250 ALIMENTATORI - Per FA 150 W e FA 250 W.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE

VENDO RX MARELLI CRR53 perfetto con schemi RX Geloso G14/214 discrete condizioni. Prezzi modici sconto per acquisto in blocco.

Giovanni Salem - via Ajdowscina 11-8 - 17040 Quiliano (SV) **(019)** 8878004

KENWOOD TS-520, 220 ac/12 dc, oltimo L. 800.000 TR-2300 VHF/FM sintetizzato 144-146 MHz L. 300.000 FT-230 R VHF/FM 25 W 140/150 MHz L. 400.000 · Transverter TV-520 Kenwood per 144 MHz L. 350.000 - Telescrivente TE-300 completa con mobile L. 300.000 · Demodulatore della KG mod. T6A con tubo L. 150.000 · Accordatore Dentron a sintonia continua fino a 30 MHz completo di carico littizio ed uscita per linea bilanciata e Long Wire mod.: MT-3000 A-2kW L. 400.000 · LAFAYETTE telsat-150 23 canali CB in AM + ricevitore a sintonia continua da 150 a 170 MHz in FM L. 200.000 · Ricevitore Scanner SBE optiscan copre da 30/50-66/88-150/170-450/470 MHz 10 canali con scansione automatica e manuale con scheda e lista con 34.000 frequenze alimentazione 120/12V entrocontenuta misura cm 6.5x20x25 L. 300.000 - Telaietti STE per 144 MHz: Rx AR-10. conv. AC-2, discr. AO-04, 8.F., TX AT-222, lin. da 10 watt tutto l'occorrente per autocostruirsi un RX-TX a sintonia continua per i 2 metri L. 100.000. IBYGZ, Pino Zamboli - via Trieste 30 - 84015 Nocera Sup.

æ (081) 934919 (21÷22)

SEA160 RTX NAUTICO HF 0-30 MHz trasm. 8 bande nautiche 312 memorie in ric./Irasm. Pot.Dut 160 W completo di accordatore est. ermetico automat. modi: AM-A3J-A3A emergenza autom, ecc.

Alessandro lannone - viale Orazio Flacco 13 - 70124 Bari (080) 517235 (ore pasti)

VENDO RX SATELLIT 2000 copertura continua DC.AM.FM. onde lunghe banda marina. Perfetto, cedo L. 350 000

Gianni Rossi - via Lago di Botsena 5 - 53047 Sarteamo (SI) ☎ (0578) 266436 (solo serali)

VENDO: RX COLLINS 75S3C ULTIMA SERIE, filtri extra 6, 1,5 kHz, 0,8, 0,5 kHz. Quarzi extra 16. Con accessori, come nuovo. Imballo originale. L. 2.600.000. Vincenzo Italia · lungotevere Pietra Papa 139 · 00146 Roma

2 (06) 5580721 (solo serati)

CEDO: TRANSV. I2SG 144 1296. Ampl. lin. 144 Naigai 250W out. RTX 144 TR2300. Tester elett. analogico. RTX porf. 156,300 MHz. RTX IXX170 banda VHF aerea. Computer

Sergio Oaraghin - via Palermo 3 - 10042 Nichelino (TO) ☎ (011) 6272087 (dopo le 20)

VENDO MICROFONO DRAKE 7077 da base originale per TR7 nuovo nella sua scatola L. 140.000 compresa spedi-

I1SRG, Sergio - 16036 Recco ☎ (0185) 731868 (non oltre 20.30)

VENDO ICOM IC 251 E TRANCEIVER base due metri All Mode 220 12 Volt, complete manuali, imballo, tasto semiautomatico vibroplex, modello Presentation nuovo. Mario Maffei via Resia 98 · 39100 Bolzano 2 (0471) 914081 (solo serali)

VENDO FT 101 E 45 + 11 + QUARZI 40 E 10 M. Code Master CW R 610 Telereader decod. RTTY con imballi originali e manuali L. 650.000 e L. 180.000, qualsiasi prova. Vittorio Alesci - via Gen. Cascino 96 - 93012 Gela (CL) ☎ (090) 712106 (ore ufficio)

VENDO ICO2E+2 ICBP5 + BC36 + BORSA Shak-Two All Mode 144-146 10 W. Heathkit HW9 QRP bande Warc 5 W. Transverter Elektronik 70 CM QRP.

Giancario Fassetta · via San Rocco 14 A · 10060 San Secondo di Pinerolo (TO)

☎ (0121) 500624 (20÷22)

VENDO KENWOOD TS830S + YK88C + VFO + SP820 L. 1.500.000. 2 el. Hygain nuova imballata L. 350.000. IC215 VHF FM L. 150.000. Tutto perfetto qualsiasi prova I3DGF, Piero De Gregoris · via Botticelli 47 · 30038 Spinea (VE)

☎ (041) 996398 (15÷20)

VENDO PALMARE 144 + 148 MHz ICOM IC 2E con custodia similpelle, antenna in gomma e accumulatore a L. 300.000. RX AM-FM-SSB 2 + 10 mt. TX 2 mt. 5 + 10 Watt L. 300.000 tratt.

Carlo Gaveglia - viale Dei Salesiani 4 - 00175 Roma ☎ (06) 7486860 (dopo ore 20,00)

OFFERTE Varie

OSCILLOSCOPIO HEATKIT 10-103 5" oftre 10 MHz stato solido tarato e perfetto, poche ore d'uso L. 400.000. LX233



FERTE E RICHIESTE

odulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, va inviato a CQ, Via Agucchi 104, 40131 Bologna.
- La pubblicazione è gratuita, le inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- Per esigenze tipografiche e organizzative Vi preghiamo di attenervi scrupolosamente alle norme. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate. Precedenza assoluta agli abbonati.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - SCRIVERE IN STAMPATELLO

			++-
			+++1
Nome		Cognome	
via, piazza, lungotevere, corso, viale, e	ecc. Denominazione della	ı via, piazza, ecc. num	ero
via, pazza, idiigotorore, cores, viais, c			
сар	Località		provincia
2			
prefisso	numero telefonico	(ore X÷Y, solo serali, non oltre le 22, ecc.)	

duplicatore di tracce con mobile L. 50.000. 12UIC, Iginto Commisso · via M. Bianco 12 · 20090 Cesano Boscone (MI)

2 (02) 4500698 (serali)

VENOO TASTIERA VIC 20 L. 100.000. Plotter 1520 L. 180.000. IC2 + caricabatl. + custodia perfetto (modificato per 10 MHz) L. 359.000.

Luca Paperini - viale Einaudi 9 - 57037 Portoferraio (LI) (0565) 915895

VENOO GENERATORE BF VALVOLARE da 0 a 16000 Hz ex società dei telefoni francese L. 50.000. Vendo Dynamotor input 24-48 V.cc. output 220V. Ac. 360W 50 Hz L. 30.000. Enzo Tacconi · via G. Bandi 20 · 40141 Botogna ☎ (051) 233753 (ore ulficio)

XTALS PER IC215 L. 15.000 COPPIA. Riviste varie di radiolelattronica: chiedere elenco. Monitor 12: PH verdi + doc. L. 130.000. Lineare RMS 1–25 W L. 30.000. Roswatt ZG 102 L. 15.000.

Giovanni Tumelero - via Leopardi 15 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

3 (0331) 669674

VALVOLE EL34 L. 6.000. 12BY7 L. 10,000. Quarzi 27 MHz per IC-730 L. 15,090 cad. Ros-wattmetro Bremi BRG22 1kW L.; 30,000. Microfono Midland da palmo L. 15,000. Mixer Davoli 6 canali.

Giovanni Tumelero - via Leopardi 15 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

2 (0331) 669674

OFFERTA SPECIALE DI QUESTO MESE. MATE-RIALE MINIMO PRELEVATO E CURATO MANUAL-MENTE - Le offerte a seguito sotitidendono trattasi di soggetti integri "ORIGINALI" PROVATI e non manomessi.

N. 2 RX/RRTP / Francesi F/Za 0.4; 20.4 MHz. Già descritti mese n. 6 su questa rivista dal Sig. Chelazzi Gino. Ancora n. 2 URC4 123,5/225 MHz. Paracadutisti peso n. 1.5

BC603 completi di dinamolo C/C 24 o 12 Volt URR 390A in contenitore metallico. N. 1 TELEFUNK Stesse caratteristiche 1970/73. Onde LUNGHISSIME OCN. Da 15.KC/s a 240.KC/s. Reazione marina U.S.A. n. 1 (da 15.KC/s 600/Kc/s n. 1 da 300.KC/s a 22 MHz. BC 620 completo. BC 1000 completo. ARN4 completo (LORAN). ARN21, RX, TX, 200 MHz, 300 Watt. ARN7 N. 1 in gamma continua da 100 a 156 MHz. RT74 100/156 MHz. 16 tubi francese costruzione 1970, kg 4, 30×12×7. Wireles a reazione militare, 3 lubi 30X 12X7. Witeles a l'eazurie militare, 3 library 1924/1927. Sommergibili 550/600 KC/s Reazione Civile Tedesco 4 tubi rete 220, 50 periodi 1927 (MFNDE), RADIOGONIOMETRO MARCONI Inglese 8C 221 nuovi. Strumenti di misura U.S.A. (Hommetri). Piccoli S. Meter U.S.A. Ma 0,5, F/Scala. Cavita var/Biti 600/1000 MHz. Zoccolo per 2C39. TRIPLE Ca vita 600/1000 MHz marca LORENS. CAVITA Con strumento di rivelazione variabili 10 GHz. Strumenti richiedere il tipo. Filtri a cristallo 9 MHz, in Zoccolo. Variabili del 8C455/453. Variabili

«VALVOLE! (OFFERTA SPECIALE) A ESAURIMENTO. TIPO FN4. 7242,7314. A OOPPIO VUOTO»

F.to Volt 6,3 AU (come la GCBS) stessi collegamenti. Tale tubo della TV francese fu fatto appositamente per TV a colore 27 P/Cl e sostitui il tubo EL519 · NUOVIS-SIMI · Due coppie L. 40.000 nette. Rimessa anticipata

OFFERTA SPECIALE DI MATERIALE OTTICO PRO-FESSIONALE EX MILITARE COULARI VARIABILI 6 ×. D/tro ⊘ mm 30. n. 2 · OCULARI · Doppio corpo in bronzo: Doppie fileltature, per fuocheggiatura, caratteristica di questo "SPECIALE" sfilando dal corpo principale l'altro tubo filettato le tre lenti: "anche queste incastonate singolarmente di cui due positive, una negativa, danno diverse possibilità d'ingrandimento: "da 10 a 35 mm e con vista reale dell'oggetto".

PERISCOPIO luminosissimo peso Kg 4. MATERIALI PER MICROSCOPI IN BRONZO CROMATO altamente curato marca CRAUS. Tipi 40x, 45x, SO-PRA OCULARI L6, L10, L14, L20.

PORTALAMPADINE con vetro polarizzato speciale invo-

PERISCOPIO DI PUNTAMENTO. Corpo tutto in bronzo altamente curato coi suoi tre prismi e i doppi oculari opportunamente incastonati nei suoi alveari permette di collimare a qualunque distanza dall'occhio e sopra al suo reticolo il bersaglio reale sempre a fuoco. A esaurimento.

Silvano Giannoni - Casella postale n. 52 - 56031 Bientina (PI)

☎) (0587) 714006 (ore 9÷20)

VENDO QUARZI 10,7-10,245 MHz L. 100.000 AD. + SS vendo cambio mat. rad. riviste Radiorama 61/62/64/65 Siste-

controllo

ricevimento del tagliando

ō



OUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 31/8/87

IL TUO VOTO PER LA TUA RIVISTA

del BC191. Per altro Domandare.

Al retro ho compilato una		pagina articolo / rubrica / servizio				
del tipo COMPUTER RADIO VARIE Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. SI NO ABBONATO SIGLA DI RADIOAMATORE (firma dell'inserzionista)	22 33 38 47 50 57 64 75 82 88 90 95 102	Radiomania: Kaus (Galletti) Autocostruzione di una stampante (Ficara) RX autocostruito SPSS-1 (Moscardi) Sperimentare: Sensor switch professionale (Pisano) Qui Computers (Ugliano) Speciale Radioamatori: Sogno di una notte di mezza estate (Zamboli e Donato) Operazione Ascolto: Sotto i 2 MHz - Ricezione in Onde Medie di Emittenti del Nord America: Canada (Zella) Per chi comincia: Introduzione ai condensatori elettrolitici (Di Pietro) Surplus: Il ricetrasmettitore "TBY" (Chelazzi) Economica e facile da costruire: Antenna a stilo caricata per i 2 m (Pelosi) Una miglioria allo FT-790 R (Canaparo) Unico al mondo (Cobisi) Riproduttore di cassette per C128 e C64 (Borsani)				
 Sei OM? CB? Leggi la rivista solo tu, o la Hai un computer? SI Lo usi per attività radiantis 	a pas	si a familiari o amici?				

1 6

CO 8/87

ma Pratico 56/58/60 Audio Review 6-24 Sugno 44-126. Cerco libr. Man SR9 Daiwa.

Giorgio Alderani · via Cadore 167A · 20038 Seregno (MI)

☎ (0362) 221375 (19÷22)

CAUSA PATENTE OM VENDO antenna direttiva 5 elem. 27 MHz PkW in ottimo stato. Permuto o conguaglio con direttiva 3 elem. 10-15-20 MHz.

Silvano Bertolini - via G. Marconi 54 - 38077 Ponte Arche (TN)

☎ (0465) 71228 (18÷22)

VENDO RIVISTE CO ELETTRONICA per annate o singolarmente a L. 2.000 cadauna più spedizione; inoltre vendo numeri sfusi di Nuova Elettronica a L. 2.500. Enio Solino - via Monza 42 - 20047 Brugherio (MI) 2 (039) 879145 (21+22)

VENDD FT505DX GUASTO SENZA MIC. L. 200,000. Lettore dig. YC601 per FT101/277/401/505 L. 200.000. Computer Newbrain 32K 40/80 col. + monitor L. 700.000 tratta-

hili Ivano Giannini · via B. Blasi 23B · 00053 Civitavecchia (RM) **☎** (0766) 27417 (13,30÷15,00)

BASETTA PREMONTATA EFFETTO REVERB - Metal Voice - Short Echo per CB ecc. L. 120.000; progetto in inglese (tradotto) RTTY-RTX uscita RS232 a L. 20.000 Giovanni Calderini - via Ardeatina 222 - 00042 Anzio (RM) **35** (06) 9847506

ANALIZZATORE LOGICO VENDO H.P. 1800A con display 16 canali. HP 1607 collegabile a qualsiasi oscilloscopio, 16 canali. HP 1600S 32 canali completi di sonde. Diego Secondi · via Prampero 45 · 33013 Gemona del Friuli (UD)

☎ (0432) 981176 (9÷12 e 15÷19)

VENDO SEMINUOVI MICROVOLTOMETRO Levell professionale o centrale C.C. 100 MHz 36 portate multitester Level 120 portate 100 MHz. Informazioni su richiesta Antonietta Cerbini · via XX Settembre 26 · 06100 Perugia **☎** (075) 61538 (12÷16)

SCAMBIO MAYOR M 200AFS 11-45 MT. lineare Speedy rosmetro waltmetro Ere XS 52B + preamplificato da palmo in cambio di FT 7 B con alimentatore o con apparato professionale. Permuto Polmar 309 con ricevitore Marc.

Walter Scaramucci - via Montecassino 25 · 06012 Città di Castello (PG)

VENDO MISURATORE DI WOW FLUTTER Tes WF971 nuovo L. 350.000. Telefono interfono senza filo Goldalex con lineari 30 W, anlenne accessori L. 1.200.000, vatvole varie. Giancarlo Porro · via Colombo 4 - 10090 Castiglione Torinese (TO)

☎ (011) 9609668 (20÷22)

VENDO IC 271H FT290R INTEK KT 210E ant. Tonna per VHF UHF nuove. Accoppiatore 144 Scark Tester materiale per accordatori. Bobina cond. variabile tasto CW. Franco Agu · via Racconeria 3 · 12036 Revello (CN) **(0175)** 703179 (solo dopo le 21)

LIBRI PER IL RADIOASCOLTO: WRTH 1987 L. 40,000. Guide to utility Stations klingenfuss 450 pag. L. 42.000. Air and meteo code L. 35.000. Fax L. 20.000. Carte aeronavigazione Raf alla o bassa quota L. 10.000 cad. Novità: Schaay aeronautical radio handbook L. 50.000.

15XWW, Crispino Messina - via Di Porto 10 - 50058 Signa

RICHIESTE Radio

CERCO MONITOR SCOPE KENW, SM220 MIC MC425 filtri CW 455/89 500 Hz per 930. Permuto TS930 con TS940 o FT767 o FT767. Cerco FC757AT FP757HD o GX FL2100

Fabrizio Borsanı - via Delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI) **(0331)** 555684

CERCO INTERFACCIA CLOCK per Spectrum per il FAX. Cerco per lo stesso computer programma per il Packet a prezzi modici Maurizio Villori · via F.Ili Kennedy 19 · 47034 Forlimpopoli

(FO) 2 (0543) 743084 (serali)

ACQUISTO VENDO BARATTO RADIO, VALVOLE, libri, riviste schemari dal 1920 al 1933. Procuro schemi dal 1933 in poi. Acquisto valvole VCL e VY2 Telefunken e altoparlanti magnelici 1000 - 3000 OHM impedenza.

Costantino Coriolano · via Spaventa 6 · 16151 Genova r (010) 412392 (pasti)

CERCO RX SCANNER frequenza VHF da 25 a 600 MHz; portatile e con frequenzimetro; prezzo modico. Giuseppe Cecchini - via Statale 36 - 61020 Trasanni (PS) **☎** (0722) 327407 (15÷17)

CERCO CONTROL BOX per ricevilore Surplus ARC/73. Valvole tipo 14A7-14R7-14F7. Frequenzimetro FR/149-USM

Renzo Tesser · via Manzoni 20/11 · 20050 Lesmo (MI) ☎ (0823) 443313 (20÷21)

CERCO RX 0 ÷ 30 MHz cambio con RX MARC NR-82F1 con differenza max L. 200.000. Andrea Panciocco · via Madonna della Neve 118 · 03100

r (0775) 870178 (ore pasti)

Frosinone

CERCO RX SCANNER GAMMA VHF da 25A 600 MHz portatile, non manomesso possibilmente a prezzo modico. Giuseppe Cecchini · via Statale 36 · 61020 Trasanni (PS) ☎ (0722) 327407 (15÷17)

DISPERATAMENTE CONTINUA LA RICERCA schemi e/o manuali degli RX: Hallicrafters S20R, BC 344 Marcello Cerrone · via Madonnelle 19 · 80055 Portici (NA)

CERCO ACCORDATORE D'ANTENNA Drake MN 2700. Sergio Sicoli - via Madre Picco 31 - 20132 Milano (02) 2565472 (solo serali)

CERCO FILTRO CW FL32 per Icom IC 720A. Romano Vignali - via Acquala 61 - 54030 Cinquale di Montignoso (MS) (0585) 348418 (dalle 20 in poi)

LINEA ERE XT600B XR1000 CERCO solo se ben tenula ed in ottime condizioni. Massimo Mazzanti - via Livornese 3 - 56020 Staffoli (PI)

CERCO COMPRESSORE DINAMICA in buone condizioni e RTX Polmar CB 309 a prezzo stracciato deltagliare offerte. Valuto altre occasioni CB. Santino Arrigo - via Umberto 1º 737 - 98027 Roccalumera

(ME) ☎ (0942) 744644 (15÷21 escluso lunedi)

CERCO RTX POLMAR CB 309 e compressore MIC Daiwa o Datong solo se in buono stato e prezzo occasione. Valuto altre offerte CB. Dettagliare apparati.

E NUOVO

elettronica Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno GENERATORE ECCITATORE 400-FXA Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Funzionamento a PLL. Step 10 kHz. Pout 100 mW. Nota BF interna. Quarzato. Filtro PB in uscita. VCO in fondamentale. Si imposta la frequenza tramite contraves (sui quali si legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12 V. Larga banda. Caratteristiche professionali. Pacchetto dei Contrares a richiesta.

LETTORE PER 400 FXA 5 displays, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V. L. 77.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 4WL Gamma 87,5-108 MHz, ingresso 100 mW, uscita 4W, alim. 12V.

L. 63.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25 WLA Gamma 87,5-108 MHz. Pout 25 W (max 35 W), Potenza ingresso 100 mW. La potenza può essere regolata da 0 al massimo. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 13,5×8,5. Completo di dissipatore. L. 180,000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 15 W (max 20 W), Polenza ingresso 100 mW. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14×7.5. Completo di dissipatore. L. 125.000

AMPLIFICATORE SELETTIVO G2/P Frequenza 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Pout 15 W. Potenza ingresso 30-100 mW. Alimen-L. 105.000

AMPLIFICATORE 4WA Ingresso 100 mW, uscita 4W, frequenza a richiesta.

L. 63.000

CONVERTITORE CO10 Adatto alla ricezione per i ponti, da stabilizzarsi col quarzo o col PLL C120.

L. 82.000

CONTATORE PLL C120 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 10 MHz a 120 MHz. Uscita per varicap 0.8. Sensibilità di ingresso 200 mV. Slep 10 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. L. 102.000

CONTATORE PLL C1000 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 100 MHz a 1 GHz. Uscita per varicap 0.8 V. Sensibilità a 1 GHz 20 mV. Step 100 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. Possibilità di operare su frequenze intermedie agli step agendo sul compensatore.

L. 108.000

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 484734

Arrigo Santino - via Umberto 1º 737 - 98027 Roccalumera (ME)

☎ (0942) 744644 (15÷21 escluso lunedi)

TRASMETTITORE GELOSO 144 E 432 MHz tipo G4/172 cerco, registratori Geloso tipo G/258-G/268-G/600. Vendo riviste varie, chiedere elenco.

Franco Magnani · viale Gramsci 128 · 41049 Sassuolo (MO)

CERCO YAESU FRG7 BC 224 BC344 BC969A completi di manuali e a prezzi ragionevoli non importa estetica bensi il perfetto funzionamento.

Filippo Baragona - via Visitazione 72 - 39100 Bolzano

SURPLUS CERCO RICEVITORE OC-10 Allocchio Bacchini e Safar 850 e 778. Cerco anche generatore segnali AN-URM25.

Leopoldo Mietto · viale Arcella 3 · 35100 Padova (049) 657644 (ore ufficio)

CERCO MANUALE DEL FREQUENCY Meter FRA/U anche solo in fotocopia, pago oppure cedo Surplus in cambio. Cerco inolbe apparecchi miniaturizzati da 007 elo relativa documentazione.

Giovanni Longhi · via Gries 80 · 39043 Chiusa (BZ) ☎ (0472) 47627

CERCO I SEGUENTI APPARATI CB BASE: Courier Centurion, Cobra M0D135, Hygain 623A, Royce 1640 Realistic TRC 57, Tram Diamond D201; offro anche L. 200.000 per RTX.

Bruno Di Muro · via degli Aurunci 32 bis · 04100 Latina ☎ (0773) 241834 (14,00÷15 e 22÷23)

VENDO O BARATTO SPEEDY 70 W AM 140 SSB con CB almeno 120 CH o 200 CH in buone condizioni. Cerco schema elettrico CB Palom AR SSB 600 40 CH AM-USB-LSB. Stelano Passinetti - via Tor de' Schiavi 259 - 00171 Roma ☎ (06) 2574990 (22 –23)

CERCO ICOM ICR70 RX in perfette condizioni, prezzo ragionevole zona allo Veneto Trentino. Cerco SWL veneti e zona prov. TN per scambio informazioni, rafio RX. Natale Padovani - via Morosini 13 - 32032 Feltre (BL) (0439) 80266 (sabato mattina)

CAMBIO CON RICETRASMETTITORE HF FRG7700 completo di FRV HVF 7700 e FRT, FT 70870 CM poco usati com-

pleti di istruzioni e schemi, eventuale conguaglio. Raffaele Caruso - via Ignazio 28 - 00144 Roma (06) 5915569

CERCO: CB VALVOLARE QUALSIASI MARCA, purché funzionante, a prezzo modico.
Roberto Pezile · S. Fisola Calle Asilo 2 · 30133 Venezia (041) 5236343 (ore pasti)

CERCO COLLINS ANTENNA COUPLER CU168/FRR, Racal SSB-Adapter RA 121/Racal RX 12176 o 6217. Cedo strumentazione. Cerco TX Cottins T.195. Federico Raldi ...via Salfarino 4 ...28100 Novara

Federico Baldi · via Sollerino 4 · 28100 Novara

(0321) 27625 (20,30 ÷ 22,00)

CERCO AMPLIFICATORE LINEARE Kenwood TL 922 in buono stato. Tratto solo personalmente. Carlo Poggio - via Clotes 14 - 10050 Sauze d'Ouix (T0) (0122) 85019 (ore ufficio)

CERCO PALO TELESCOPIO hipo Teuere 8 mt. Acquisto RTX 2 mt. TS 700\$ solo se perfettamente funzionante. Acquisto Transverter tipo FTV 901 per FT 1017D. Aurelio Sciarretta · via circonval. Meridionale 35 · 47037 Rimini (FO)

CERCO ANTENNA FILARE PER DECAMETRICHE comprese Wark oppure solo schema elettrico, possibilmente non più lunga di 50 mt. Grazie dell'afulo per 10 a 160 mt. IV3TVW, Carlo Trivoli - via Cinta di Sotto 10/19 - 33097 Spilimbergo (PN)

☎ (0427) 40440 (17,30÷23,00)

CERCO ANTENNA QUAO BANDE HF accordatore d'antenna HF Daiwa Magnum elettronica. Urgente. Ugo Mennuni - Vico Stor Carità Vecchia 34 - 73100 Lecce ☎ (0832) 29751 (9-≥1)

ICOM R 70-R 71 CERCO se occasione, funzionante. Fare offerta, rispondo a tutti. Filmo personalmente, Piemonte, Liguria, Lombardia. Firancesco Fiora - via Cavour 27 - 12050 Castagnito (CN) (0173) 55482 (serai)

CERCO RTX PER I 7 0 14 MHz IN SSB eventualmente solo RX solo se occasione. Francesco Fontana - via Salerno 11 - 35142 Padova \$\infty\$ (049) 683161 (dopo le 21)

RICHIESTE Varie

ACQUISTO VECCHIE RIVISTE "Radio Industria" degli anni '30+'40.

Pietro Cervellati · via Dei Mille 4 · 40033 Casalecchio di Reno

(80) **3** (051) 570388 (solo serali)

BARATTO SCHEMI SURPLUS CON ALTRI. Elenchi a richiesta. Alcuni esempi: Collins IP10/URL URM25-26, ARC38-39-44-60, ARN5-12-30, RACAL RA17, R274, R388 ecc. ecc.

Claudio Moscardi - via Le Sacca 27 B - 50047 Prato (FI) (0574) 460278 (20÷22)

CERCO MANUALE TECNICO DI SERVIZIO ricevitore (COM ICR70 in originale o lotocopiato in versione integrale pago prezzo listino Marcucci + spedizione. Massimo Piantoni · via Zanoti 17 · 24020 Colere (BG)

2 0346 54142 (solo serali)

TRIUMPH SPITFIRE 1300 COMPERO, inviare foto e caratteristiche; cambio volendo con moto 125 Fantic fuoristrada da due motori o con materiale radio e P.C. Apple. Geo Guido Canuto - strada Lanificio 1 · 13051 Biella (VC) (1015) 32289 (20÷22)

CERCO TRASMETTITORE GELOSO 144 E 432 MHz lipo G4/172 o parti di esso. Cerco registratori Geloso tipo G/258-G/268-G/600. Franco Magnani - viale Gramsci 128 · 41049 Sassuolo (MO)

CERCO ELENCO COMPLETO STAZIONI "Servizi" operan-11 spettro frequenze 50 MHz – 1000 MHz in zona Roma. Benedetto Germini - via Farnesina 204 - 00194 Roma 2 (06) 3277257 (ore 20 + 21)

ACQUISTO, VENOO, BARATTO RAOIO. VALVOLE. Ilbri e riviste e schemari radio dal 1920 al 1932. Procuro schemi dal 1933 in poi. Acquisto altoparianti magnetici a spillo da 1000+4000 OHM impedenza, radio a valvola e a galena. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova 2 (10) 412392 (pasti)

CERCO SCHEMA E RIVISTE. Urgentemente desidererel lo schema elettrico dell'oscilloscopio 054/8U. Acquisto riviste anni 60-70 Popular Electronics Hout Parleur. Michele Spadaro - via Duca d'Aosta 3 - 97013 Comiso (RG)

TRANSISTOR	R GIAPPON	IESI					
2SA490 2SA495 2SA495 2SA683 2SA733 2SA950 2SA999 2S8175 2S8492 2S8536 2SC372 2SC373 2SC374 2SC454 2SC454 2SC456 2SC456 2SC496 2SC5356 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC536 2SC710 2SC711 2SC712 2SC712 2SC732 2SC733 2SC715	L 4.250 L 650 L 1.200 L 700 L 850 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 600 L 4.800 L 2.050 L 1.200 L 850 L 600 L 600 L 600 L 1.800 L 1.800 L 2.400 L 1.800 L 2.400 L 1.200 L 1.200	2\$C829 2\$C838 2\$C838 2\$C930 2\$C930 2\$C930 2\$C941 2\$C1018 2\$C1018 2\$C1028 2\$C1026 2\$C1096 2\$C1096 2\$C1173 2\$C1318 2\$C1318 2\$C1368 2\$C1419 2\$C1419 2\$C1648 2\$C1678 2\$C1678 2\$C1678 2\$C1730 2\$C1816 2\$C1730 2\$C1816 2\$C1906	L. 600 L. 960 L. 1.200 L. 850 L. 600 L. 2.350 L. 3.600 L. 3.600 L. 2.300 L. 2.300 L. 2.300 L. 2.300 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 1.080 L. 9.000 L. 9.000 L. 9.000 L. 2.400 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.350 L. 1.200 L. 1.350 L. 1.200 L. 1.350 L. 1.200 L. 1.850 L. 1.800 L.	2SC1973 2SC2026 2SC2028 2SC2029 2SC2078 2SC2086 2SC2166 2SC2316 2SC2314 2SC2320 2SD234 2SD235 2SD327 2SD327 2SD327 2SD327 2SD327 2SD327 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316 2SC316	L 2.400 L 1.800 L 1.800 L 2.600 L 1.800 L 2.600 L 1.800 L 2.350 L 1.800 L 2.350 L 4.700 L 2.500 GIAPPONESI L 4.800 L 4.680	LA4420 LA4422 LC7120 LC7130P LC7131 M51513L MC1455 MC1455 MC1495 MSM5107 MSM5807 PLL02A TA7060P TA7061AP TA7130 TA7136 TA7137 TA7136 TA7137P TA7202P TA7204P TA7204P TA7204P TA7204P TA7204P TA7205AP TA7205AP TA7205AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA7217AP TA	L 4.250 L 3.500 L 13.000 L 13.000 L 13.000 L 7.800 L 7.800 L 7.800 L 5.900 L 5.900 L 5.900 L 7.800 L 7.500
2SC735 2SC775	L. 700 L. 6.000	2SC1923 2SC1957	L. 1.800 L. 3.000	AN214 AN240	L 4.680 L 4.800	UPC592H UPD2810	L. 3.600 L. 10.000
2SC775 2SC778 2SC779 2SC799 2SC815 2SC828	L. 6.000 L. 8.400 L. 9.600 L. 7.000 L. 1.100 L. 600	2SC1957 2SC1959 2SC1964 2SC1969 2SC1970 2SC1971	L. 3.000 L. 1.200 L. 3.550 L. 9.000 L. 4.800 L.13.000	AN240 AN612 AN7140 AN7150 AN7151 KIA7205	L. 4.800 L. 4.650 L. 8.850 L. 8.850 L. 8.800 L. 7.500	UPD2810 UPD861C UPD2816 MRF477	L. 18.600 L. 15.000 rich. quot.

QUARZ! Coppie Quarzi dal + 1 al + 40 - dal - 1 al - 40 L 5.500 Quarzi per PLL L 6.500 Quarzi sintesi L 6.000

ELETTRONICA FRANCO

di SANTANIELLO

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - Tel. 011/380409 ex Negrini

NUOVO!



ZODIAC M-5040

Ricetrasmettitore veicolare CB - 40 canali sintetizzati AM/FM - OMOLOGATO PP.TT.



INTEK SAMURAJ

Ricetrasmettitore CB all-mode - 271 canali AM/FM/SSB con frequenzimetro - Freq. 25.651-28.315 - Pot. 7/12 W - alim. 13,8 Vcc.

DISPONIAMO DI APPARATI:

SOMMERKAMP • PRESIDENT JACKSON • MIDLAND • INTEK • C.T.E. • RMS e modelli 11/45

DISPONIAMO DI ANTENNE:

VIMER • LEMM • ECO • C.T.E. • SIRIO • SIRTEL • SIGMA

NOVITÁ: SUPERVEGA 27 ANODIZZATA • MUNDIAL K 46 - 6 RADIALI

Spedizioni in contrassegno, inviando spese postali. Per pagamento anticipato spese a nostro carico.

NUOVA FONTE DEL SURPLUS

Novità del mese:

- Ricevitore ARN 6 da 100 Kcs a 1,750 Kcs
- Canadese 19 MK III complete di accessori
- Amplificatore lineare per 19 MK III completo di accessori
- Gruppi elettrogeni PE75 AF 2.2 kw 110-220, DB 12-15 VDC 30 amp. c.c.
- Generatori a scoppio PE 214-220 volt Ac
- Inverters statici 12 Vcc-110 Vac
- Inverters statici 12/24 Uscita 4,5-90-150 Vcc
- Oscillatori TS-382
- Inverters statici entrata 12 Vcc/Uscita 24 Vcc
- BC 1000 URC 3. Ricetrasmettitore con alimentatore 6-12-24 V completa di accessori
- Telescriventi TG7
- Stazioni complete e anche parti singole AN/GRC-3-4-5-6-7-8
- RXTX PRC9 e PRC10, alimentatori a batteria per tetti
- Stazione completa SCR 193 con IC 312 + BC 191 e accessori per il funzionamento
- RX-TX ARC 44 da 24-52 MC/S completi di C.BOX, Antenna base
- Collins ARC 27 RXTX 229,400 completi di C. Box Cavi antenna tutto funzionante

- Stazione Radio ricevitore R19
- Occasione: Jmmy Truck GMC Tump 6 x 6 anno 1944 eccezionale perfetto funzionante
- Pali in alluminio per supporto antenna con gradini di salita. Tutto l'impianto in 2 casse a tenuta stagna
- Kit antenne con borsa da campo 8ER MK3
- Radio receiver R-266/URR 13 da 200 a 400 MCS modificabile da 100-200 MCS o altro
- Radio receiver-transmitter 30W 100-160 MCS
- Generatori a scoppio PE-214 220 W a.c.
- Generatori a scoppio autoregolati 27,5 Volt, 2.000 Watt
- Stazione ricevente SCR593 speciale per jeep (ricevitore completo di monting, antenna, batteria al piombo nuova, il tutto originale del 1944)
- Stazione SCR694C RTX da 3,5 a 6,7 completo di ricambi, zaini, borse, antenne, alimentatori a mano, a batteria, speciale per jeep, originale del 1944
- NEW: ricevitore per jeep. Ricevitore RRTP-2A da 0,4 a 20 Mcs alimentato a 6-12-24 D.C., 110-220 AC completo di altoparlante, manting e cordoni
- Voltmetro a valvola ME 26D-U con sonda RF fino
 a 700 Mcs

Via Nirano n. 7 - Spezzano di Fiorano - Fiorano Modenese (MO) Telefono 0536 / 844214 - 8,00-12,00 / 14,00-18,30

NON DISPONIAMO DI CATALOGO — Richiedere informazioni telefonicamente

Roberto Galletti, IWOCDK



R adiomani tintarellanti, a voi tutti sa-

Eh! Ma come mi siete diventati scuri! Quasi quasi non vi riconosco più!

Ma sù, consolatevi, PER FORTUNA le ferie stanno per finire, e potrete tornarvene a casa, pronti a realizzare i miei progetti.

Signori, vi presento niente -po'-po'-dimeno- che la

KAUS

ovvero:

un'antenna a parabola per i 435 MHz

Il nome un po' strano con cui ho battezzato la mia antenna deriva da una delle mie solite fantasticherie "astronomiche": Kaus è infatti l'insieme di tre stelline, la delta, la epsilon e la lambda, che, nel Sagittario, costituiscono "l'arco" della suddetta costellazione.

In effetti c'è comunque una stretta correlazione, proprio perché, come vedremo, noi sfrutteremo il principio della riflessione dei raggi su una superficie curva (nel nostro caso una perfetta parabola), per cercare di ottenere un elevato guadagno della nostra antenna.

A onor del vero devo ammettere che, nella realizzazione di questa, sono andato



fotol



per l'occasione un po' per tentativi, partendo da presupposti molto semplici e intuitivi. Non posso perciò dirvi fino a che punto sia riuscito a "creare" qualcosa di nuovo (ammesso che ciò sia ancora possibile!) né se le caratteristiche di guadagno del sistema siano tali da consentirmi di gridare EUREKA! Tra l'altro, per stabilire con certezza matematica certi parametri, dovrei avere a disposizione strumenti che sono ben lungi dal possedere. Ma si sa, la gioia dell'inventare è, per i radiomani incalliti, pane quotidiano!

Una cosa è comunque certa: il guadagno di tale antenna è **molto** più elevato di quello di un semplice dipolo!

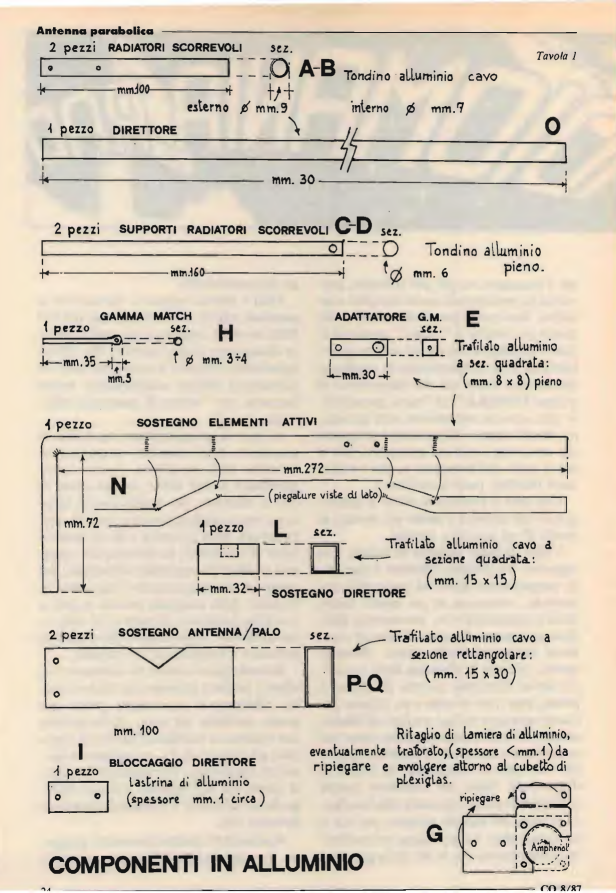
L'idea di base, ingenua se volete, è la seguente: un sistema riflettore a parabola, normalmente usato nel regno delle microonde, concentra in un punto focale tutte le radiazioni e.m. provenienti dalla direzione perpendicolare all'asse di rotazione del paraboloide stesso. Naturalmente, essendo la distanza della superficie curva riflettente diversa da punto a punto, non tutte le onde e.m. riflesse potranno giungere in fase tra loro all'illuminatore, cioè all'elemento attivo posto nel punto focale del sistema, elemento questo che raccoglie la radiazione. In effetti la dimensione fisica del captatore (guida d'onda) è di molto superiore alla lunghezza d'onda del segnale riflesso, per cui si ha ugualmente un guadagno notevolissimo, determinato per lo più dalla grandezza del paraboloide.

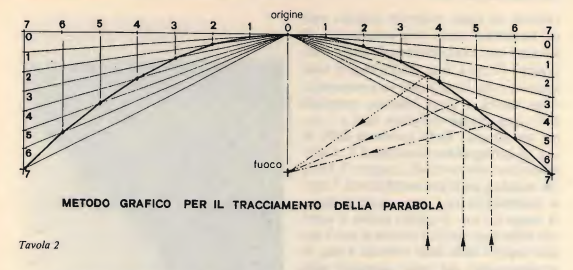
Fatti i dovuti rapporti, un'antenna a parabola adatta per la frequenza dei 435 MHz avrebbe comunque dovuto assumere dimensioni troppo grandi. Ho voluto ugualmente provare a costruirne una, di dimensioni fisiche relativamente molto modeste, per "vedere di nascosto l'effetto che fa..."!

In fase di progettazione, ho scelto le grandezze degli elementi costruttivi in funzione della lunghezza d'onda corrispondente ai 435 MHz, ovvero circa 70 cm: il riflettore (R) risulta perciò largo circa mezzo lambda (ovvero circa 35 cm), l'apertura della parabola è di un lambda (cioè 70 cm esatti), la distanza dei radiatori (A-B) dalla superficie riflettente, nel punto ad essa più prossimo (vale a dire all'origine della parabola stessa), è pari a 1/4 della lunghezza d'onda (17,5 cm), e, naturalmente, ogni braccio del dipoletto radiatore è lungo circa 1/4 lambda.

Essendo quest'ultimo un elemento rettilineo, ho fatto in modo che anche il piano riflettente si mantenesse punto per punto parallelo ad esso, rinforzandolo con opportuni trafilati d'alluminio sagomati ad "arco" (S-T), ovviamente a curvatura parabolica. Per migliorare inoltre la direttività dell'antenna e il suo ROS, ho deciso di dotare il sistema di un adatto direttore (O).

Analizzando questo inconsueto progetto, i puristi potranno trovare materiale





per le loro dissertazioni critiche: persino l'adattatore a "gamma-match" è un po' fuori del comune... Il motivo principale per cui ho deciso di pubblicare subito queste "esperienze", — e in attesa di ritornare ancora sull'argomento ottimizzando ancor meglio il tutto —, è perché credo che esse siano un esempio di come il radiomane possa e debba concepire, e realizzare, i propri progetti.

Una volta stabiliti gli obiettivi, infatti, si inizia trasformando in studio grafico l'idea originale; in base a questo si dimensionano poi i vari componenti e solo alla fine si procede alla realizzazione pratica. È lo stesso procedimento che utilizzeremo stavolta.

La prima operazione da fare sarà quella di tracciare una linea curva, appunto una parabola, delle dimensioni volute.

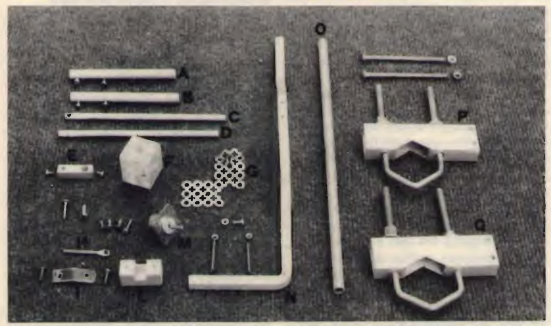


foto 2 Tutti i componenti l'antenna sono identificabili in questa foto tramite una lettera. Da notare lo spinotto già saldato alla presa M (Amphenol SO239).

Occorre un foglio piuttosto grande: vanno benissimo quelli "da schedario". Si traccerà una linea orizzontale lunga esattamente 70 cm e la si suddividerà in tanti tratti da 5 cm. Ogni punto sarà numerato, verso destra e verso sinistra, partendo dallo zero centrale (origine), da 1 a 7, come nel disegno. Dalle estremità della linea, in corrispondenza dei punti 7, si tireranno due rette verticali, lunghe 17,5 cm, che saranno anch'esse suddivise in 7 tratti, numerati da 0 a 7, ognuno dei quali sarà lungo 2,5 cm. A questo punto si unirà con delle linee sottili l'origine 0 con i numeri segnati sulle linee verticali e poi, in corrispondenza dei punti numerati sulla linea orizzontale, si tracceranno tanti tratti verticali. Si segneranno quindi i punti di intersezione tra le linee oblique (provenienti dall'origine 0) e le corrispondenti linee verticali (quelle con lo stesso numero): la parabola potrà essere ora disegnata unendo tutti i punti trovati.

Tutti gli elementi metallici della Kaus, ad eccezione proprio del riflettore parabolico, sono rappresentati nella foto 2. Esso comunque si realizza facilmente con un paio di barre di alluminio crudo, con le quali realizzeremo i sostegni (S e T), e una lamiera traforata, sempre di alluminio, con cui realizzeremo il riflettore (R) vero e proprio.

Prenderemo dunque i due trafilati di alluminio pieno, a sezione quadra (8 ÷ 10 mm di lato), lunghi 80 cm, con i quali dovremo costruire i due archi (S e T) che sostengono la lamiera traforata con funzione di riflettore. Li piegheremo aiutandoci con una morsa e confronteremo la curvatura ottenuta per diretta sovrapposizione al disegno (foto 4). È importante che essi risultino identici fra loro e sagomati secondo il progetto grafico della parabola.

Ritaglieremo adesso un rettangolo di lamierino di alluminio traforato di dimensioni pari a 35x80 cm. Questo sarà del tipo normalmente usato come copritermosifone, facilissimo a trovarsi presso le ferramenta ben fornite. Praticheremo

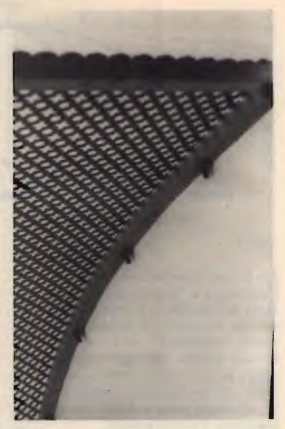


foto 3 La lamiera traforata di alluminio va fermata ai trafilati di sostegno con una serie di viti e dadi da 3 MA.

una serie di fori lungo i due sostegni (S e T) e fisseremo a questi il lamierino con le solite viterelle 3 MA di sufficiente lunghezza (foto 3). Potremo poi rinforzare i bordi diretti con altri due spezzoni del solito trafilato già usato per i pezzi S e T.

Sarà adesso giunto il momento di preparare tutti gli altri pezzi necessari. Se non si disporrà di un blocchetto di plexiglas di sufficiente spessore (27 ÷ 30 mm) con cui realizzare il pezzo F, se ne potrà fare uno sovrapponendo vari ritagli dello stesso materiale, incollando gli stessi con dell'adesivo cianoacrilico a presa istantanea tipo Bostik 800 o similia. Una volta raggiunto lo spessore desiderato, occorrerà ricavarne un cubetto, sempre di 27 ÷ 30 mm di lato.

Dimensioneremo allora tutti i compo-

ok ————

nenti in alluminio secondo il disegno e le quote in esso riportate. L'unico oggetto un po' difficile da preparare è il pezzo N poiché, oltre ad essere piegato ad angolo retto, presenta altre due piegature, più dolci, chiaramente visibili anche nella foto 4.

I due pezzi A e B presentano due forellini, a circa 5 e 30 mm da una estremità, che verranno filettati col solito passo 3 MA per alloggiare le due vitarelle di fermo.

Anche il pezzo C, a 5 mm da una estremità, presenta un foro del diametro di 4 mm destinato a contenere l'innesto a spinotto direttamente saldato sulla presa Amphenol SO239.

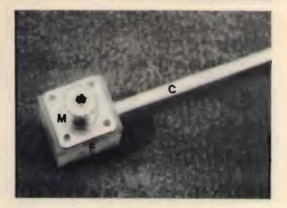
Il tondino H, con cui realizzeremo il gamma-match, è schiacciato da un lato: ciò si ottiene per semplice deformazione, battendolo con un martello su una piccola incudine o similia. Praticheremo poi su questa parte un foro di diametro pari a 3,5 mm.

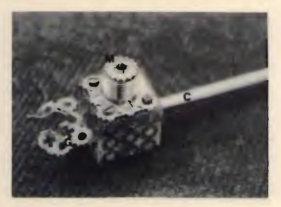
L'adattatore E si ottiene con uno spezzoncino del solito trafilato. In esso verranno praticati due fori, nei pressi delle estremità, e altri due in senso assiale. Il primo fra tutti dovrà permettere senza sforzo il passaggio del gamma-match, il secondo quello del pezzo C. La distanza reciproca dei due fori dovrà essere la stessa esistente tra i pezzi H e C, paralleli tra loro (vedi sequenza di montaggio); gli altri due forellini, assiali, verranno filettati con passo 3 MA e conterranno le viti di bloccaggio dell'adattatore.

Il pezzo E altro non è che uno spezzone di trafilato a sezione quadra cui praticheremo una scanalatura, destinata a ricevere il direttore, e un paio di forellini da filettare, come sempre, per fermare il direttore alla culla N.

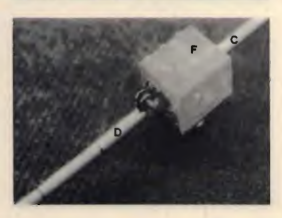
Per realizzare correttamente i vari elementi, confrontate comunque sempre i disegni con le foto della sequenza. Non dovrebbero così rimanervi dubbi.

Un'altra spiegazione va data per la preparazione del blocchetto di plexiglas che

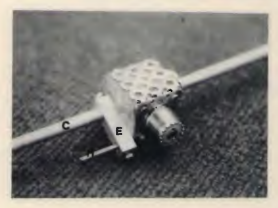


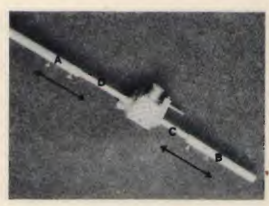


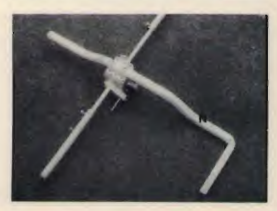


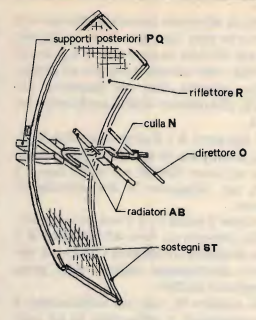












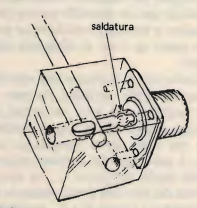


Tavola 3
Particolari costruttivi.

funge da supporto per il dipoletto. Dal momento che esistono sempre delle tolleranze, sarà bene praticare su di esso i fori direttamente "presentando" i vari pezzi che gli si collegano. Un foro passante, del diametro di almeno 5 mm, conterrà lo spinotto connesso all'Amphenol e, in senso ortogonale (cioè a croce), altri due fori saranno destinati a contenere i due bracci C e D, ovvero i supporti per i radiatori scorrevoli di taratura A e B. Inoltre, siccome l'Amphenol presenta, dalla parte interna, una bassa sporgenza cilindrica, occorre farle posto scavando convenien-

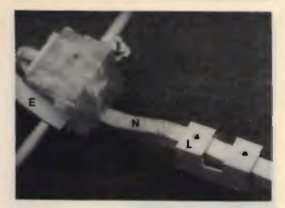
temente il blocchetto di plexiglas. Anche i quattro fori destinati a fissare, con quattro viti Parker, l'attacco Amphenol al cubetto di plexiglas saranno fatti dopo aver presentato il connettore SO239 e segnato i rispettivi punti con un pennarello.

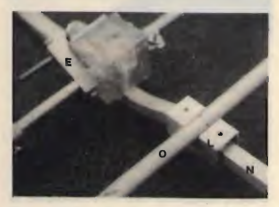
Per quanto riguarda l'innesto di questo connettore al supporto C occorrerà troncare il centrale il più vicino possibile al teflon di isolamento e saldarvi sopra uno spinottino, eventualmente a sua volta accorciato. In fase di saldatura evitate di insistere troppo a lungo con il saldatore poiché il teflon potrebbe deformarsi.

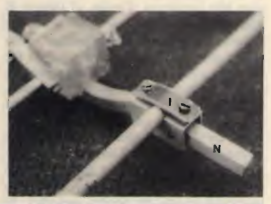
Una volta preparati tutti i pezzi potrete assemblarli basandovi sulla sequenza fotografica. Terminata la fase di montaggio, potrete già procedere con la taratura.

È però giunto il momento di fare alcune considerazioni, anche in rapporto alla frequenza che è molto alta.

La prima è che, di solito, il gammamatch è realizzato con una capacità variabile (in genere un compensatore ad alto isolamento) connessa da una parte al centrale del cavo di alimentazione e, dall'altra, a un "ponticello" scorrevole sul braccio del dipolo. Nel nostro caso, invece, la capacità non esiste: avvicinando o allontanando il pezzo E (che in pratica cortocircuita il braccio "caldo" del dipolo con l'estremità della calza) si crea in realtà una specie di grossa spira, di lunghezza variabile, che adatta bene l'impedenza dell'antenna a quella del cavo, anche in funzione della lunghezza (non de-







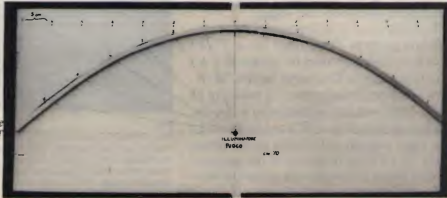


foto 4
Occorre controllare
che i trafilati S e T
di sostegno della
lamiera traforata
seguano la giusta
curvatura
parabolica.



foto 5 Una volta ultimato il montaggio bisognerà controllare che il radiatore capiti esattamente sul fuoco della parabola.

terminabile con precisione) di quest'ultimo. Per dovere di cronaca devo dire di avere anch'io, in un primo tempo, cercato di ottimizzare il ROS e l'adattamento coi soliti sistemi (capacità sul gammamatch, lunghezza del cavo coassiale in base alla lunghezza d'onda, al fattore di velocità, ecc.), ma in quei casi, ad essere sinceri, senza raggiungere risultati veramente soddisfacenti. La soluzione da me adottata consente invece di raggiungere buoni risultati agendo un po' empiricamente sui vari elementi che compongono la Kaus. Provare per credere!

La taratura va effettuata montando momentaneamente la Kaus su un supporto verticale, ad almeno un metro e mezzo da terra e in uno spazio aperto, lontano in particolar modo da oggetti metallici. Si procederà nel modo che segue.

Innanzi tutto si commuterà l'RTX alla minima potenza (il mio Kenwood TS780 eroga, in queste condizioni, meno di 1 W) e lo si sintonizzerà a centro banda. Si sfilerà poi momentaneamente il direttore O dalla culla e si pre-regoleranno i due radiatori scorrevoli A e B facendo in modo che ogni braccio del dipolo risulti lungo circa 15 ÷ 17 cm. Il pezzo H del gammamatch andrà accostato nei pressi del supporto di plexiglas.



foto 6
Per tarare perfettamente l'antenna occorre agire sul
gamma-match spostando l'adattatore E fino a trovare
un punto cui corrisponde il migliore ROS.

Emettendo ora per breve tempo la portante si controlleranno i livelli di uscita e di ROS. Si agirà quindi sui radiatori scorrevoli avvicinandoli o allontanandoli tra loro simmetricamente e si ripeteranno i controlli strumentali, sempre con brevi emissioni di portante, fino a trovare il miglior accordo. Si agirà quindi sul gammamatch, spostandolo a sua volta verso l'interno o l'esterno, sino a trovare un punto in cui l'accordo migliorerà sensibilmente.



foto 7
Per determinare approssimativamente il "lobo di irradiazione" dell'antenna, potremo utilmente impiegare un misuratore di intensità di campo, tracciando su un vasto piano isolante un semicerchio intorno al radiatore stesso. Ciò va fatto sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale.

Ripeteremo più volte le operazioni sui radiatori e sul gamma-match ottimizzando sempre più il funzionamento dell'antenna. Potremo quindi reinserire il direttore: anche questo verrà spostato in su o in giù, lungo la culla N, fino a trovare il punto in cui le stazionarie si ridurranno ulteriormente e l'uscita indicata dallo strumento dell'RTX sarà normale. Volendo, si potrebbe agire anche sulla lunghezza del cavo coassiale di alimentazione: nel mio caso ciò non si è reso necessario poiché già di primo acchito sono riuscito ad aver un accordo pressoché perfetto.



foto 8
Per fissare stabilmente l'antenna al palo di sostegno ci serviremo di due spezzoni di alluminio o ferro trafilato opportunamente sagomati (pezzi P e Q).
Essi andranno ancorati alla barra di ferro trafilato montata a ridosso, in corrispondenza, del pezzo N di sostegno.

Chi ha costruito il mio misuratore dell'intensità di campo, presentato nei numeri precedenti, potrà divertirsi a tracciare (ovviamente con una certa approssimazione) il lobo di irradiazione di questa antenna. Per far questo sarà sufficiente tracciare un semicerchio tutto intorno all'antenna e spostare lo strumento lungo il tratto di circonferenza: vista l'esigua distanza, il M.I.C. ci segnalerà molto chiaramente l'intensità del campo e.m. e, anzi, occorrerà regolare la sensibilità al minimo!

Le prove da me effettuate hanno dimostrato che la Kaus ha tre lobi principali di irradiazione: il primo, centrale, è quello che si estende in direzione dell'asse (come una normale Yagi), gli altri due si evidenziano a circa 45° rispetto al primo, ovviamente in direzione opposta.

Datevi da fare, dunque, e ricordatevi che non siete soli, ma sempre in tre. Infatti, come dice il vecchio adagio "Chi fa da sé...".



PLC 800 INOX
Frequenza 27 MHz. impedenza 52 Ω,
SWR: 1,1 centro banda, potenza massima 800 W. Base in corto circuito per impedire l'ingresso delle tensioni statiche. Stilo in acciaio inox, lungo m. 1,40, conificato.

SIGMA NAUTICA 200 W, 27 MHz, impedenza 52 Ω, potenza 200 W, lung. stilo m. 1,80, stilo in vetroresina epossidica.

SIGMA MARINA 160 156/162 MHz, impedenza 50 Ω , guad. 3dB, potenza 100 W, ROS 1,1:1 - 1,5:1, lung. m. 1,40, peso kg. 0,150





... E ALTRI 53 MODELLI. RICHIEDETECI IL CATALOGO INVIANDO L. 1000 IN FRANCOBOLLI.



SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi, 33 - tel. (0376) 398667

AUTOCOSTRUZIONE di una STAMPANTE

Emilio Ficara

'autocostruzione di una stampante non pone grosse difficoltà dal punto di vista elettronico, mentre presenta degli ostacoli insormontabili per le parti meccaniche. Quello che vi propongo adesso è un trucco per ovviare alle suddette difficoltà meccaniche.

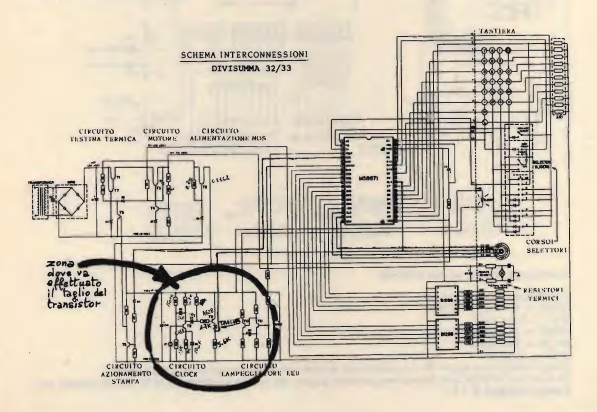
COME È NATA L'IDEA

Tempo fa acquistai una calcolatrice OLIVETTI "DIVISUMMA 33" (usata) perché pensavo mi sarebbe stata utile, e il prezzo era interessante (60.000 lire).

Dopo qualche tempo mi resi conto che una calcolatrice scrivente non serve molto a chi non ha incarichi di ragioniere, contabile o cose del genere, e allora mi lambiccai il cervello alla ricerca di una applicazione pratica che mi consentisse di recuperare il pur modesto investimento effettuato al momento dell'acquisto (non sono tirchio, solo non sopporto gli sprechi!).

Pensa e ripensa, ho tirato fuori l'idea di trasformare questa calcolatrice in una stampantina di emergenza per il computer o per apparecchiature tipo DATA-LOGGER o monitoraggio di strumentazione, ecc.

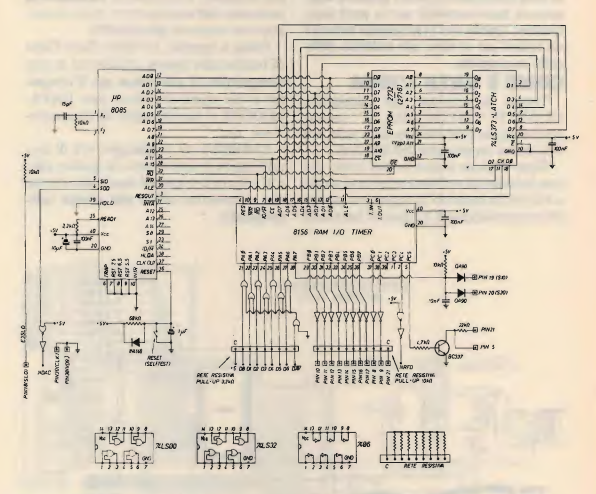
L'obiettivo da raggiungere era di non distruggere la calcolatrice in quanto tale, e di ridurre le eventuali modifiche interne alla calcolatrice stessa allo stretto indispensabile.



Questo obiettivo è stato raggiunto in quanto le uniche modifiche da effettuare nella "DIVISUMMA" sono l'asportazione della CPU dal suo zoccolo (verrà sostituita da un flat cable a 40 vie), e il taglio di un piedino di un transistor.

Nel momento in cui si voglia ripristinare il funzionamento della calcolatrice sarà quindi sufficiente saldare di nuovo il piedino del transistor e rimontare la CPU nel suo zoccolo. Il problema meccanico è quindi risolto e sul flat cable sono a disposizione tutti gli ingressi e le uscite necessarie per gestire la stampante.

Notate che prelevando o immettendo i segnali al posto della vecchia CPU si utilizzano anche tutti i buffers e le parti di potenza già presenti nella calcolatrice (drivers dei resistori termici, driver del motore di avanzamento carta, ecc.)



Schema della versione per bus IEEE-488.

Collegamenti del bus IEEE-488:

NRFD = Not Ready For Data
DAV = DAta Valid

NDAC = Not Data ACcepted

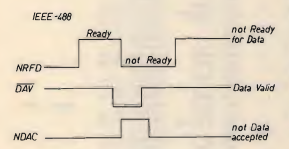
D0-D6 = Data Lines GND = GrouND

Nota: i collegamenti segnati sono relativi allo zoccolo della CPU originale della DIVISUMMA. Se si usa una EPROM 2732 bisogna programmare la parte alta (0800H→0FFFH) poiché la linea di indirizzo Al1è sempre collegata al +5V.

PARTICOLARI DELL'HARDWARE

La stampante termica della "DIVI-SUMMA" non ha, come si sarebbe indotti a credere, sette elementi termici posti in verticale come gli aghi di una normale stampante a impatto, bensì ha dieci elementi termici posti in orizzontale e ugualmente spaziati su tutta la larghezza della carta. Ognuno di questi elementi provvede a scrivere due caratteri della linea di stampa con il movimento orizzontale della testina (circa un centimetro) e con quello verticale del rullo di trascinamento.

In questo progetto il pilotaggio della meccanica è affidato a un microprocessore di tipo 8085 che ha come memoria di programma una EPROM tipo 2716 e come memoria RAM e linee di I/O un integrato tipo 8156, il tutto unito ad alcuni buffers necessari per la conversione dei segnali di I/O ai livelli presenti sulla CPU originale della "DIVISUMMA" (livello alto = 17 V).



La linea \overline{DAV} resta bassa finché non c'è un impulso alto su NDAC.

Il bus dell'8085 è multiplexato, cioè fornisce sugli stessi otto fili sia i DATI sia gli INDIRIZZI da A0 ad A7. Per poter avere gli indirizzi stabili per la 2716 si deve quindi usare un octal latch (74LS373) pilotato dal segnale ALE (Address Latch Enable) che indica quando sul bus è presente un indirizzo.

QUALCOSA SUL SOFTWARE

Il software occupa meno di un kilobyte di EPROM, compresa la tabella del generatore di caratteri che occupa da sola mezzo kilobyte.

L'8085 ha lo stesso set di istruzioni dell'8080 con l'aggiunta di due codici mnemonici: RIM e SIM che vengono utilizzati nel programma rispettivamente per leggere lo stato della linea SID (Serial Input Data) e per settare o resettare la linea SOD (Serial Output Data).

Il programma sorgente è stato assemblato con un programmino di mia creazione che ha, come si vede dal listato, alcune limitazioni rispetto a un normale assemblatore:

1) I codici esadecimali corrispondenti alla linea di istruzione si trovano a destra anziché a sinistra dell'istruzione vera e propria.

* * * XREFERENCE TABLE ***

TAPPO=08C1 BUFNOT=0800 NEWBUF=0815 RIGA=0814 8UFPNT=081F BUFFER=0821 TABL=0148 SELFT5=0348 INIT=0000 TES=0014 NOW=0025 DATA=002B WHAT=0030 WAITN=0043 NORM=0065 BLANK=0070 WRIT=007A LEFT=0084 SYNC=00B3 BIT=0089 8OT=00CA SUBRO=00DB LOOP=00DE FINITO=00EE CYCLO=010E SOLSHI=0115 LOAHH=0126 ENDP=013B

		16.9				
TAPPO	EGU	BC1				
RUFNOT	EGU	600				
NEWBUF	EGU	815				
RIGA	EGU	814				
BUFFNT	EGU	31F				
BUFFER	EQU	821				
TABL	EQU	145				
SHIFTS	EGU	349				
	ORG	ŭ				
INIT	LXI	5,900	0000=31		09	
	IVM	A, OE	0003=3E			
	STA	8800	0005=32			
	LXI	H, OFFFF	0008=21			NRFD = HIEH
	SHLD	8802	000B=22			
	SHLD	TAPPO	000E=22	CI	08	
	MVI	A.40	0011=3E	40		NDAC = LOW
	SIM		0013=30			
	1 X.1	H, BUFNOT	0014=21			
	LXI	B, SELFTS	0017=01	48	03	
TES	LOAX	8	001A=0A			
	ORA	A	001B=87			
	1.3	WRIT	001C=CA	78	00	
	MOV	M.A	001F=77			
	LMX	H	0020=23			
	INX	В	0021=03			
	IMP	TES	0022=G3			
MOM	LXI	5,900	0025=31		09	
	LXI	H, BUFNOT	0028=21		08	NRFD = HIGH
DATA	MVI	A, OFF	002B=3E			NKED - MICH
	STA	8803	002D=32		98	
WHAT	LDA	8801	0030=3A			
	ANI	7 F	0033=E6	7 F		
	VOM	B,A	0035=47			
	CPI	7F	0034=FE			
	JZ	WHAT	0038=CA			14
	IVM	A, OEF	003B=3E			NRFO = LOW
	STA	8803	0030=32	03	88	

- 2) Al posto del codice mnemonico LXI SP troveremo invece LXI S.
- 3) Tutti i numeri vengono considerati esadecimali.
 - 4) Non si possono scrivere commenti.

Il pregio di questo programmino assemblatore è però quello di funzionare su di un APPLE II senza scheda CP/M poiché è scritto tutto in linguaggio macchina 6502.

Naturalmente il programma oggetto che viene prodotto non gira su APPLE II!

MONTAGGIO E COLLAUDO

Il circuito richiede una certa pratica di montaggio ed è consigliato solo ai più esperti, sebbene anche i meno esperti possano riuscire, prestando però la massima attenzione allo schema dei collegamenti.

Una volta montato il circuito e scritta la EPROM si passa al collaudo senza però collegare ancora la "DIVISUMMA".

Le fasi da seguire sono le seguenti:

- 1) Controllare accuratamente tutto il cablaggio e in special modo le linee di alimentazione dei circuiti integrati.
- 2) Alimentare il circuito a 5 V controllando che l'assorbimento stia tra 200 e 300 mA.
- 3) Controllare che sul piedino 3 dell'8085 (RES OUT) ci sia un segnale basso-alto-basso ogni volta che si schiaccia il pulsante di reset.
- 4) Controllare che sul piedino 37 dell'8085 (CLK OUT) ci sia una frequenza di circa 1,4 MHz.
- 5) Controllare che sul piedino 30 dell'8085 (ALE) ci sia una serie di impulsi positivi (basso-alto-basso) di larghezza circa 0.35 microsecondi.

A questo punto si può spegnere l'alimentazione a 5 V e collegare la calcolatrice alla scheda e dare alimentazione prima al circuito a microprocessore e dopo alla "DIVISUMMA". Ogni volta che si preme il tasto di RESET si deve ottenere la stampa del messaggio "PRINTER SELF

TEST OK" che ci conferma che tutto va bene.

Con questo concludo ricordandovi che le tabelle presenti alla fine del programma sono relative al generatore di caratteri ed ai dati del messaggio di self test.

Buon lavoro a voi tutti.

	MVI	A,000	0040=3E	co		11244 1144
	SIM	и, осо	0040-32	CO		NDAC = HIGH
WAITN	LDA	8801	0043=3A	01	88	
	AN!	7F	0046=E6	7F		
	CPI	7F	0048=FE	7F		
	JNZ	WAITN A.40	004A=C2 004D=3E	43	00	NOAC = LOW
	SIM	n. 40	004F=30	-10		None > cow
	MOV	n,B	0050=78			
	CMA		0051=2F			
	AN I	7F 0D	0052=E6 0054=FE	7F 0D		
	J2	BLANK	0054=FE	70	00	
	CPI	20	0059=FE	20		
	171	DATA	OCSB=FA	28	00	
	CPI JM	NORM	005E=FE	60	00	
	MVI	A, 23	0060=FA 0063=3E		00	
NORM	MOV	M.A	0055=77			
	INF	L	0066=26			
	MOV	A,L	0057≃7D			
	CPI	14	0068=FE	14	00	
	JMP	DATA	006A=CA	7A 2B		
BLANK	MVI	A,20	0070=3E	20	00	
	MOV	M,A	0072=77			
	INR	L	0073=2C			
	MOV	A,L	0074=7D			
	CF I	14 BLANK	0075=FE 0077=FA	70	00	
WRIT	LXI	H, BUFFER	Q07A=21	21	08	
	SHLD	BUFFNT	007D=22	1F	08	
	XRA	A	0080=AF			
1 727 107	STA	RIGA	0081=32	14	08	
LEFT	LDA	H, BUFNOT RIGA	0084=21 0087=3A	14		
	CMA	11.1.011	008A=2F		0.3	
	ANI	1	0088=E6	01		
	OCA	L	0080=85			
	VOM	L,A	008E=6F			
	CALL	SUBRO	008F=CD	DB 00	00	
	LZI	H, BUFNOT RIGA	0092=21 0095=3A	14	08	
	ANI	1	0098=E6	01	•	
	ADD	L	009A=85			
	MOV	L,A	009B=6F			
	CALL	RIGA	009C=CD 009F=3A	DB 14	00	
	INR	A .	00A2=3C	. 7	00	
	STA	RIGA	00A3=32	14	08	
	CF1	8	00A6=FE	08		
	JNZ	LEFT	00A8=C2	84	00	
	I VM	A.OCF	00AB≃3E			NRFD = LOW
	STA LXI	8803	00AD=32 00B0=31	21	98	
SYNC	RIM	S, SUFFER	00B0=31	23	08	
31110	ANI	80	00B4=E6	80		
	JNZ	SYNC	00B6=C2	83	00	
BIT	LDA	860:	00B9=3A	01	88	
	ANI	80	00BC=E6	80	00	
	JNZ POP	BIT	00BE=C2 00C1=E1	B 9	00	
	SHLD	8802	00C2=22	02	88	
	MOV	A,H	00C5=7C			
	INR	A	00C6=3C			
0.67	JZ	NOW	00C7=CA	25	69	
BCT	LDA ANI	8801	00CA=3A 00CD=E6	80	03	
	JZ	BOT	OOCF=CA	CA	00	
	LXI	H,OCFFF	00D2=21	FF		
	SHLD	8802	00D5=22		88	
	JMP	BIT	00D8=C3		00	
SUBRO	LXI	B, NEWBUF	00DE=01	00	80	
LOOP	MVI	D,00 A,M	00E0=7E	00		
	PUSH	Н	00E1=E5			
	LXI	H, TABL	00E2=21	48	01	
	501	20	00E5=D6	20		
	RLC		00E7=07			
	RLC		00E8=07			

	MAL		00E9=07		
		PINITO	00EA=D2	EE	0.0
	INR	D	00ED=14		
FINITO	ANI	OF8	00EE=E5	Fa	
	MOV	E.A	00F0=5F		
	DAD	D	00F1=19		
	LDA	RIGA	00F2=3A	14	ō9
	MVI	D.00	00F5=16	00	
	MOV	E,A	00F7=5F		
	DAG	D	00F8=19		
	MOV	A,M	00F9=7E		
	STAX	В	00FA=02		
	INX	В	00FE=03		
	POP	Н	00FC≃E1		
	INX	Н	00FD=23		
	INX	Н	00FE=23		
	MOV	A,L	00FF=70		
	CFI	1.4	0100=FE	14	
	JM	LOOP	0102=FA		
	LXI	B, NEWBUF	0105=01	15	08
	XRA	A	0103=AF		
	MOV	H,A	0109=67		
	MVI	D,05	010A=15		
CYCLO	LDAX	E,01	010C=1E	01	
CICLO	ANA	É	010E≈0A 010F=A3		
	MOV	A,H	010F=A3		
	JZ	SOLSHI	0111=CA		٥.
	INR	A	0114=30	15	01
SOLSHI			0115=07		
	MOV	H.A	0115=57		
	INX	B .	0117=03		
	MOY	A.C	0118=79		
	190	I.D	0119=FE	1.5	
	JM	CYCLO	0118=FA	0E	01
	JZ	LOAHH	OIIE=CA	26	01
	CPI	1F	0121=FE	1F	
	JNZ	CYCLO	0123=C2	0E	01
LOAHH	MOV	A,H	0126=70		
	RRC		0127=0F		
	LHLD	PUFPHT	0128=2A	15	98
	MOV	M.8	0128=77		
	INX	Н	0120=23		
		BUFFNI	0120=22		03
	MOV	H.00	0130=26	00	
	CPI	A.C.	0132=79		
	JZ	ENDF	0133×FE	1F	6.
	IMP	CYCLO	0135=CA		
ENDP	MVI	H.00	0138=03	30	0.1
CALIF	CXI	B.NTWBUF	0138=.4		00
	MOV	A, E	01:40=51 01:40=7B	15	08
	RLC	11,50	0141=07		
	NOV	E,A	0141207 0142=5F		
	DOR	D	0143=15		
	JME	CYCLE	0143-13	2 =	5:
	RET	J. OLC	0147=09	O.L.	0.
	END				
#SSEMBI	Y OOM	PIETE - PI	PROPS OA		

MASSEMBLY COMPLETE - ERRORS CO

148-	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	
150-	F8	FB	FB	FB	FF	FF	FB	FF	
158-									
160-									
100	1 10	,			Total Inc.	1	r >	FF	

168-	FB	El	EB	FI	F'A	FO	FB	FF
170-	Еð	EC	FD	FB	F7	E6	EC	FF
178	FB	F5	F5	£.0	EA	F6	F2	FF
180-	FD	FB	F7	FF	FF	FF	FF	FF
188-	FD	FB	F7	FD	F7	FB	FD	FF
190~	F7	FB	FD	F7	FD	FB	F7	FF
198-	FB	EA	FI	EA	FB	FF	FF	FF
160-	FF	FB	Fib	EO	FB	FB	FF	FF
1A8-	FF	FF	FF	FF	FB	FB	F7	FF
180-	FF.	FF	FF	ΕU	FF	FF	FF	FF
188-	FF	FF	FF	FF	FF	F3	179	FF
100-	FE	EF	FD	FB	F7	FE	23	FF
108	F1	EL	EC	EA	E6	EE	FI	FF
100	L.B.	F9	EB	FB	FB	FB	F1	FF
108-	F11	EF:	FE	F7	F3	FE	E0	FF
1E0-	E-1	EF	FP	FB	FD	EE	Fi	FF
188 -	FD	F3	F5	F6	E0	F7	FO	FF
IFC -	E0	FE	EI	EF	FE	EE	FI	FF
1F8-	F8	FD	EF	FO	EE	EE	FI	FF
200-	E0	EF	FO	FB	F7	FD	F7	FF
208-	F1	EE	EE	Fi	EE	EE	FI	FF
210-	Fi	EΕ	EF.	EI	FE	F7	E3	FF
218-	FF	19	F3	FF	F3	F9	FF	FF
220-	F'3	F9	FF	F9	F3	FB	F7	FF
. 28 -	PC	FB	87	FE	F7	ΓB	FC	FF
230-	FF	FF	EO	FF	FF	E0	FF	FF
238-	£7	FB	FD	EF	FD	FB	E7	FF
240-	FI	EE	FE	F'7	FB	FF	FB	FF
248-	Fi	EE	E8	EΑ	28	FΕ	F1	FF
250-	F.B	F5	EE	E0	EE	EE	EE	FF
258 -	Ξ1	EE	E£	FØ	EE	EE	13	FF
260-	FI	EE	EF	FF	EF	EE	FI	FF
268-	1.3	80	Eε	EE	Eε	Fб	E3	FF
270-	ΕÔ	FE	EF	FO	EF	FE	E0	FF
275 -	EO	F£	EF	F0	EF	FE	EF	F.E.
280-	F1	EE	EF	E6	EE	EE	FO	FF
266-	UE	EΣ	ΞE	E0	EE	EE	EE	FF
290-	FI	FB	FB	FB	FB	FB	F1	FF
198-	FS	F7	FD	F7	FD	FS	F3	FF
2A0-	EE	Fb	EB	FC	EB	F6	EE	FF
CAS	EF	FE	EF	FE	EF	FE	E0	FF
280-	EE	E4	EA	EA	EE	EE	EE	FF
288-	EE	EC	Еъ	EA	EC	E.6	EE	FF
200-	F'1	EE	EE	EE	EΣ	SE	FI	FF
208-	21	EE	EE	FO	EF	FE	EF	FF
2D0-	FI	EE	EE	EE	EA	F6 F6	F2	FF
203-		EE	EE	FO	EB		EE	
2E0-	FO	FE	EF	F1	FE	EF	E1 FB	FF
258-	20	66	F8	FB	FB	FB		FF
2F0-	EE	EE	EE	EE	EE	EE	FI	FF
2F8-	EE	EE	EE	FS.	F5	FB	F8	FF
308-	EE	EE	EE	EA	EA	E4	EE	FF
	ÉE	EE	F5	FB F1	F5	EE	EE	FF
310-	EE	EE	EE		FB	FB	FB	FF
318-	E0 F1	EF FD	FD F7	FB FD	F7	FD	EO	FF
320-	EF	FE	F7	FD FB	FD	_	F1 FE	
330-	F1	FR F7	FD	F7		EF		FF
338-	FB	FI	EA	FB	FD FB	F7 FB	FI FB	FF
340	FF	FF	FF	FF	FF	FF	EO	FF
348-	50	52	49	4E	54	45	52	20
350-	53	45	40	46	20	54	45	53
358-	54	20	4F	48	00			
					-			

・ノダイン

HE5546610 PRINTER "SELF TEST OK"



50047 PRATO (FI) VIA DEI GOBBI 153/153a Tel. 0574/39375



TS 440 S/AT

Ricetrasmettitore HF; tutte le bande amatoriali da 100 kHz a 30 MHz in AM-FM-SSB-CW, potenza 200 W PeP.

YAESU FT-727R

Ricetrasmettitore duobanda VHF/UHF per emissioni FM. Gamme operative: 144-146* MHz; 430-440 MHz.

* Esendibile a 10 MHz.



RX autocostruito SPSS-1

SPSS-1 + FRG-7700 - SPSS-1 + MARK7 Rapporti di ricezione

I5KWO, Claudio Moscardi

ella sua continua evoluzione avviene spontaneo per l'SWL o l'OM passare a frequenze superiori, cioè dalle HF alle VHF, poi alle UHF, e così via, impegnandosi in difficoltà sempre maggiori, risolvendo i problemi relativi in maniera del tutto personale e secondo il proprio insindacabile giudizio.

Invece, pochi sperimentatori si interessano alle Onde Lunghe o Lunghissime e tantomeno alle VLF (Very Low Frequencies) e ELF (Extremely Low Frequencies).

Ritenute forse "roba di altri tempi" la stragrande maggioranza di appassionati (compresi i Dxer e microondisti) non si sono mai occupati di queste gamme di frequenza così basse.

D'altro canto il mercato non offre molto: i modernissimi ricevitori sintetizzati non possono che dare una scarsissima sensibilità a frequenze VLF e divengono quindi inutilizzabili (fatta forse la sola eccezione per il famoso HRO-500).

Fortunatamente il mercato del Surplus ha presentato, in più occasioni, ricevitori che coprono anche le bande VLF.

Vorrei ricordare lo RBL (15 ÷ 600 kHz) realizzato dalla National e l'AR-8610 usato a bordo di navi, ambedue del tipo ad amplificazione diretta e rivelazione a reazione. Il mercato inglese offre il Marconi CR-300 (15 kHz ÷ 25 MHz) e il più moderno "Atalanta" (15 kHz ÷ 28 MHz), ambedue del tipo supereterodina.

Sono questi tutti i tipi di ricevitori VLF (pochi invero) che conosco e, come vediamo, non possono scendere al di sotto dei

15 kHz, rendendo impossibile l'ascolto delle stazioni OMEGA (10 ÷ 14 kHz).

Il mio primo approccio alle VLF fu fatto con il CR-300 nel 1970 ascoltando con non poca difficoltà GBR in CW, utilizzando il dipolo come antenna.

Più tardi tentai di modificare l'Rx, facendolo scendere in frequenza, ma non ottenni però buoni risultati oltre i 13 kHz.

Qualche anno fa mi accorsi di possedere già un ricevitore ELF, il TA-182/U. Questo "set" è un convertitore telefonico-telegrafico con frequenza di ingresso di 1600 o 1800 Hz e uscita 20 Hz.

Provatolo con l'antenna "a ringhiera" (vedi **CQ** del mese scorso) si udiva un leggero ronzio (la sensibilità era dell'ordine dei —60 dBm a 1800 Hz).

Disponendo di due apparecchi, li collegai in serie ottenendo una sensibilità globale di —90 dBm.

Ma quello che entrava era solo un ronzio disturbante.

Ci doveva essere un modo per far scendere questo ronzio a livelli bassissimi e poter "ascoltare" qualcosa.

Ovviamente, ciò che non andava non era tanto il "ricevitore" quanto il relativo sistema di antenna.

Messa da parte la ringhiera, fra prove e riprove alla fine misi insieme un'antenna a ferrite che, oltre ad essere "efficiente", era anche direttiva, e pensare che funzionava a 1800 Hz!

Questa antenna, che è stata naturalmente adottata anche per lo SPSS-1 autocostruito presenta doti indubbiamente notevoli e, comunque, ha permesso di risolvere una volta per tutte l'ostico problema dell'antenna, che a frequenze così basse non può che comportare pesanti problemi di progetto.

In seguito il TA-182/U fu messo in pensione, poiché oramai il problema da risolvere era quello di realizzare un Rx a copertura continua.

Ricco della esperienza condotta e stimolato dalla riuscita dell'antenna potei

PRESELETTORE/RICEVITORE SPSS-1

di 15KWO, Claudio Moscardi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di frequenza
Numero gamme
Sensibilità
Selettività
Fattore di forma
Guadagno
complessivo
Dinamica
Dinamica sullo
strumento indicatore
di livello
Attenuatore interno
Tipo di indicazione
del livello segnale
Alimentazione

1,5 ÷ 36,0 kHz 4 --80/--100 dBm 10% della frequenza ricevuta 100 (6/60 dB)

104 dB 46 dB

6 ÷ 10 dB 0-10-40 dB

in dBm o mV (su carico 10 k Ω) quattro pile da 9 V



concentrarmi sulla realizzazione dell'Rx che fin dall'inizio poneva seri problemi.

L'esperienza mi insegnava che il ricevitore doveva essere a stato solido, onde mantenersi il più lontano possibile dalla ricchissima fonte delle armoniche a 50 Hz.

Appunto, rispettando le condizioni in cui veniva a trovarsi l'antenna, isolando-lo dalla rete, con l'impiego delle normali pile per l'alimentazione.

C'era poi da fare la scelta del tipo di ricevitore, cioè ad amplificazione diretta, reazione, o supereterodina.

Accarezzando in un primo momento l'idea della supereterodina, in seguito la scartai per i problemi che ne sarebbero derivati, e decisi "a pieni voti" la forma combinata "Amplificazione diretta e Rivelazione a reazione".

A questo punto gettai le basi per un Rx che, per funzionare adeguatamente nel campo VLF, doveva rispettare certe regole, da cui si ricavano le caratteristiche che seguono:

- 1) Efficiente sistema di antenna, tale comunque da non allontanarsi eccessivamente dall'isotropico (caso ideale).
- 2) Elevata sensibilità (-90, -100 dBm); elevata appunto per sopperire allo scarso rendimento del sistema di antenna.
- 3) Elevata selettività (dell'ordine dei 500 Hz minimo, ottimi sarebbero stati i 100 Hz, fra l'altro desiderabili).
- 4) Dinamica dell'ordine di almeno 20 dB.
- 5) Insensibilità alle armoniche di rete, perché riceva il segnale, senza essere influenzato dai disturbi della rete, con tutti i problemi ad essa connessi.
- 6) A copertura continua con indicatore di livello.
 - 7) Ricezione in cuffia.

Un altro grosso ostacolo da superare era rappresentato dai circuiti sintonizzati. Il TA-182/U disponeva di quattro circuiti L/C e nove triodi (12AX7, 12AU7) con selettività sui 200 Hz.

Il circuito L/C funziona molto bene a queste frequenze, specie se l'induttanza è ad alto Q, però questo fattore Q è determinato, nei circuiti L/C parallelo, anche dal valore della capacità; per cui avviene che, alle frequenze più alte, ove la capacità è minima, il fattore di merito Q è più basso, e la selettività diviene quindi più scarsa, ovvero insufficiente. Si potrebbe risolvere la faccenda con una limitata escursione della capacità intorno al valore ove il circuito L/C offre il massimo Q, con il risultato che l'escursione fra la frequenza massima e quella minima presenta un rapporto dell'ordine 1,3 ÷ 1,5, impiegando ingombranti condensatori variabili e grossi commutatori di gamma per la necessaria copertura continua. Anche questo problema è stato felicemente risolto in maniera semplicemente pratica.

Il circuito RC progettato dalla General Radio era proprio quello che faceva al caso mio.

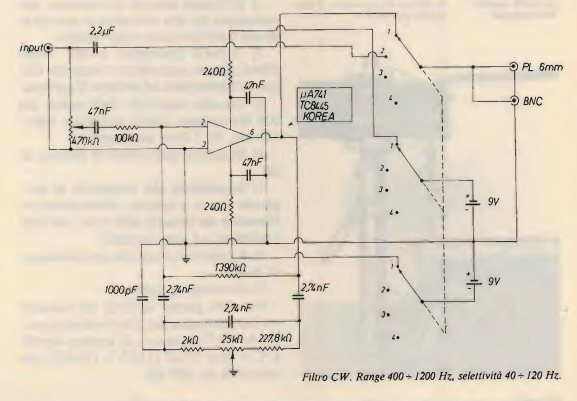
Dopo averlo positivamente sperimentato come filtro CW, mi venne l'idea che "se funziona bene a frequenze così basse, può funzionare altrettanto bene su quelle più alte', cioè sulle bande ELF/VLF, e così decisi di provarlo alle frequenze superiori.

Nel Natale '85 montai il filtro RC nel "range" più alto delle VLF (20 ÷ 60 kHz) e lo provai con buoni risultati. Il filtro era efficiente, ma questo non bastava.

Poiché desideravo montare un Rx a reazione, era necessario creare delle condizioni di autooscillazione "regolabile", in modo da realizzare un certo grado di reazione e tenerne sempre sotto controllo il livello.

Con il μ A741 tali condizioni si verificano tanto più facilmente quanto più le componenti del filtro RC si avvicinano al modello matematico, per cui è sufficiente sbilanciare uno dei rami della rete RC, onde ottenere la desiderata regolazione di "reazione".

Ovviamente, all'atto pratico, tale controllo si ottiene agendo sulle resistenze, e non sui condensatori, facendo impiego di normali potenziometri.



NOTA SULLA RICEZIONE IN BANDA VLF e ELF

Genericamente parlando, due sono gli effetti che nuocciono alla ricezione in banda VLF.

Il ronzio modulato il primo, e (in misura minore, ma sempre importante) il rumore di fondo del ricevitore.

Se colleghiamo un'antenna normale per HF a un Rx VLF (CR-300, Atalanta, ecc.) quello che entra è un ronzio a 50 Hz che modula tutti i segnali presenti in gamma, anche quelli più forti.

Questo fatto crea una notevole limitazione all'impiego di antenne di questo tipo o simili (compresa l'antenna a "ringhiera") che, come abbiamo visto, limita il tempo di ascolto al solo periodo estivo.

Questo problema è stato definitivamente risolto con l'impiego dell'antenna a ferrite che, per la sua "purezza", ha pure permesso di distinguere due, e talvolta tre, toni di ronzìo modulato.

Da quello che ho visto, anzi ascoltato, posso dire che questa forma di ronzìo si manifesta soprattutto quando il tempo è umido, piovoso (tempo da malattie, insomma). In taluni casi questo ronzìo raggiunge un livello elevato, S7, usando l'antenna a ferrite e, nonostante tutto, copre i segnali più deboli.

Poiché questi sono anche i segnali più interessanti, onde migliorare la ricezione non ci resta che "prendercela" col rumore di fondo proprio dell'Rx.

La cosa migliore da fare, a parte l'impiego di componenti a basso rumore, è quella di stringere la banda passante.

L'impiego di appropriati filtri subito dietro l'antenna non può che migliorare la ricezione su una banda, quella VLF, ove la selettività non è mai troppa.

DESCRIZIONE DEL RICEVITORE SPSS-1

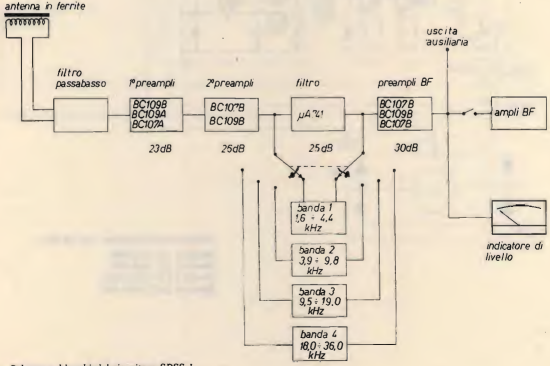
Lo schema a blocchi da' un'idea ben precisa dell'insieme di questo Rx, mentre lo schema elettrico ne mette in chiaro ogni punto.

Cominciando dall'antenna, posso dire che in effetti le antenne sono due. Di provenienza surplus inglese, erano in origine impiegate su ricevitori aereonautici ADF (Automatic Direction Finding) modello R-1937, e queste antenne riportano la sigla 10AE/219.

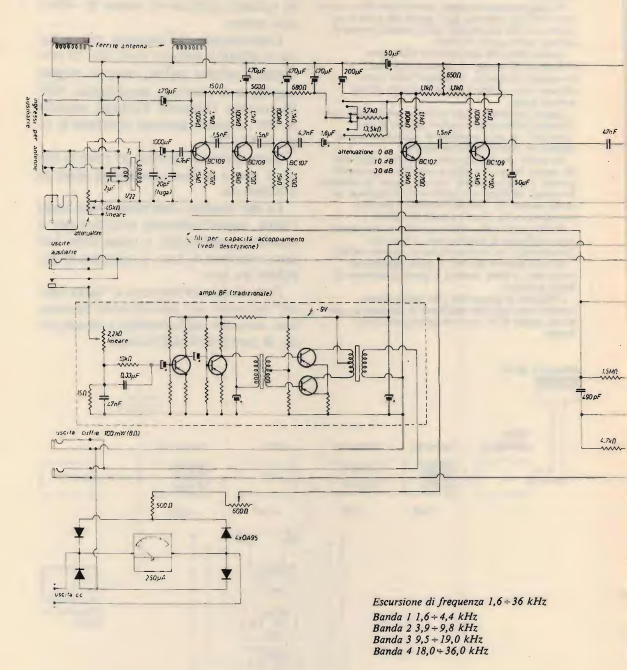
Sono costituite da circa 25 spire di filo Ø 1 mm e le loro dimensioni sono di 15x25x4 cm.

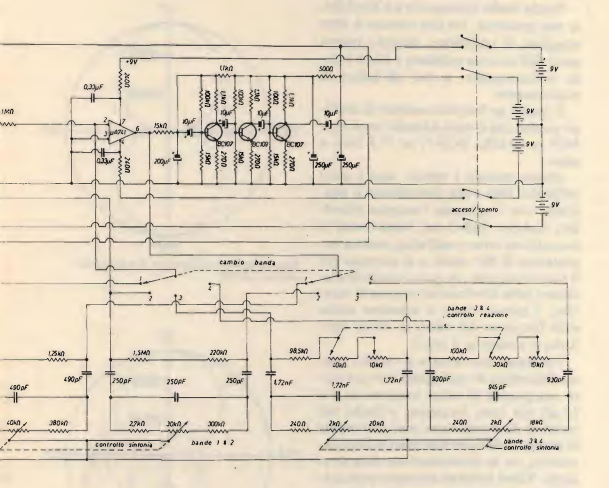
Le due antenne sono poste l'una sopra l'altra, opportunamente orientate per il massimo rendimento, a causa della ben nota relazione di fase, e collegate in parallelo fra loro.

Tutto il sistema funziona a "larga banda" nel senso cioè che non sono sintonizzate, cosa che migliorerebbe, e di non poco, le prestazioni dell'insieme.



Schema a blocchi del ricevitore SPSS-1.





Presentano il vantaggio della direttità e della bassa sensibilità al ronzìo (attorcigliando il cavo bipolare del 220 V, 50 Hz di rete a quello di discesa dell'antenna a ferrite, il ronzìo non influenza minimamente la ricezione).

Per contro presentano una bassa sensibilità se paragonate all'antenna "a ringhiera", o a un semplice filo. Rispetto a quello "a ringhiera" il segnale ricevuto scende di ben 50 dB, valore di attenuazione che bisogna recuperare con la successiva amplificazione.

Caratteristica degna di nota è che questa antenna presenta una forma di "distinzione di ambiguità" quando viene orientata su una stazione.

L'impiego è semplice, e ne faccio un esempio.

Oriento l'antenna verso Radio Monte-

carlo su 218 kHz, il segnale ricevuto non riesce a smuovere lo S-meter dello FRG-7700. La giro allora di 180°, faccio cioè un'inversione a U. Il segnale sale a S5.

Poiché Radio Montecarlo è a Nord della mia posizione, ho così trovato il lobo maggiore di radiazione, cosìcché questa parte dell'antenna orientata a Nord è stata contrassegnata, a mo' di indice di orientamento.

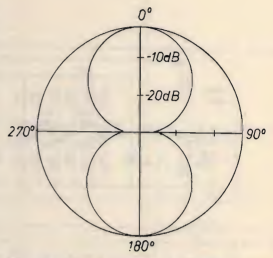
È questo un limpido esempio di impiego pratico che è stato adottato anche per MSF su 60 kHz, DCF-77 su 77,5 kHz, e altre.

Questo metodo è valido, anzi è stato raffinato. Una volta determinato il quadrante ove è orientata l'antenna (Nord-Est, Sud-Est, Sud-Ovest, Nord-Ovest) si ruota (in un verso o nell'altro, non ha importanza) di 90° esatti, e si corregge per il minimo segnale. In questo modo la precisione della direzione sale a circa 5° massimi, e questo valore si mantiene anche sulle frequenze del valore di alcuni kilohertz, e scusate se è poco!

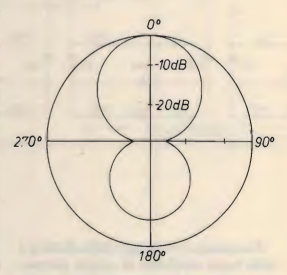
Purtroppo non sempre si verifica questa distinzione di ambiguità; vi è cioè tutta una gamma di valori compresi da 0 a 15 dB alle varie frequenze, e finché tali valori di direttività sono stati dell'ordine di almeno 3 dB sono stati presi in considerazione, per la determinazione della direzione. Valori inferiori non sono stati considerati: vi sono purtroppo diversi segnali, anche forti, per i quali non è stato possibile discernere il senso della direzione.

L'impedenza di uscita dell'antenna a ferrite è molto bassa, valutabile intorno ai $20 \div 40 \Omega$ (o forse anche meno); si è reso comunque necessario adattare l'impedenza dell'antenna all'ingresso del 1° Preamplificatore. Ciò avviene tramite un semplice trasformatore, che ha presentato un valore di 1/22 come rapporto di trasformazione fra primario e secondario. L'impiego del trasformatore è indispensabile ma, senza gli artifici che verranno

LOBI DI RADIAZIONE DELL'ANTENNA IN FERRITE



Tipico diagramma di radiazione di una normale antenna a ferrite.



Tipico diagramma di radiazione dell'antenna a ferrite descritta nel testo.

La facoltà di "distinzione di ambiguità" risulta compresa fra i valori di 1 dB e 15 dB.

Il valore di 15 dB lo si vede solo su 218 kHz (Radio Montecarlo) collegando l'antenna direttamente al ricevitore FRG-7700.

A frequenze inferiori il valore scende a un valore minimo di 3 dB.

Non ho preso in considerazione valori inferiori a questo.

descritti, tutto quello che ascoltiamo è il programma Nazionale su 656 kHz, che entra su tutte le gamme.

Per questo motivo si è reso necessario l'impiego di un grosso condensatore da 2 μ F in parallelo al primario, che è poi collegato all'antenna.

Sul secondario è stato inserito un filtro passa-basso, un po' particolare. Si tratta del solito pi-greco, ma l'induttanza è costituita da un elettrolitico da 1.000 μ F, e i condensatori di fuga da 20 pF.

L'efficienza è spettacolare; il Nazionale viene spazzato via, e al suo posto entrano le emissioni VLF, forti o deboli che siano.

Il resto del circuito è semplice e classico.

Il primo preamplificatore è costituito da un primo BC109B, seguito da un BC109A, e infine da un BC107A che amplifica poco. Per aumentare il guadagno complessivo di questo blocco amplificatore è possibile la sostituzione dei BC109A e BC107A con dei BC109B, cosa che ho provato, ma si ha solamente un

di staffa a palo e supporto per illuminatore.

Diametro: 70 cm / 100 cm.

inutile aumento del rumore di fondo, che non compensa alcun miglioramento del rapporto S/N (almeno sul mio SPSS-1).

Questo primo preamplificatore può essere sottoalimentato, ottenendo una diminuzione di sensibilità, ovvero una attenuazione sul segnale di valore noto. Le resistenze di caduta di tensione sono state calibrate per il valore di —10 dB e —40 dB, tramite un piccolo deviatore sul frontale.

Segue poi il secondo preamplificatore che impiega un BC107B e un BC109B.

Anche qui la sostituzione del BC107B con un BC109B ha comportato la presenza di autooscillazioni, che nonostante i by-pass presenti, non è stato possibile eliminare.

D'altro canto col BC107B il guadagno è più che soddisfacente (26 dB) e la stabilità notevole.

Filtro attivo e selezione di banda, e amplificazioni, rivelazioni, BF, costituiranno materia per il prossimo mese.

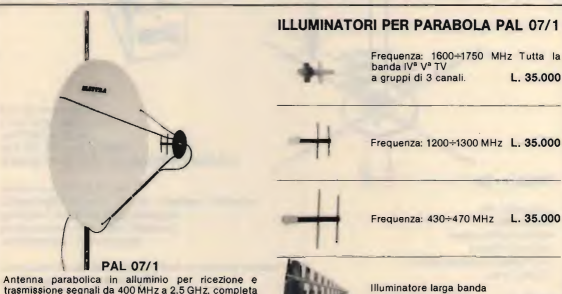
CQ

L. 80.000

ELETTRA

da 900 MHz a 12 GHz

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653



L. 100.000



di BORDINO RINALDO

Fraz. Serravalle, 190 - tel. 0141/294174/214317 14020 SERRAVALLE (Asti) - ITALY

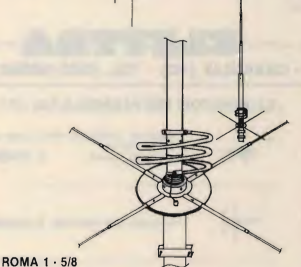
WEGA 27 5/8

guadagno 7 dB altezza 5,90 m lunghezza radiali 1 m frequenza 26/28 MHz R.O.S. 1:1.1

IL DOMINIO DELL'ETERE

GALAXY DX

doppia polarizzazione guadagno 14,5 dB rapporto fronte retro 38 dB



Produzione di oltre 200 modelli di antenne da 1,5 a 500 MHz. Antenne per: OM, CB, FM, TELEFONI APRICANCELLI E RADIOCOMANDI.

Tipi di antenne prodotte: veicolari - verticali - dipoli - direttive - per balconi trappolate fino a 5 o più frequenze veicolari trappolate a bifrequenza larga banda - accoppiatori.

Per il campo telefonico: tutti i tipi di antenne e miscelatori. Per spedizioni: anticipo 50%.

guadagno 7 dB altezza 6,93 m alluminio anticorrodal rastremato conico con diametro massimo 50 mm minimo 12 mm

RIMENTARE SPERIMENTARE SPERIMENTARE SPERIMENTARE SPERIM

SENSOR SWITCH PROFESSIONALE

Circuiti radio da provare modificare, perfezionare

p.e. Giancarlo Pisano

© copyright CQ 1987

E cco finalmente un sensor-switch dotato di caratteristiche tali da poter essere professionale: è immune ai disturbi RF, non commuta (come molti altri) se viene toccata solo una parte del sensore, non "impazzisce" se il dito viene mantenuto sul sensore in modo permanente.

Penso che sia quasi superfluo affermare che un interruttore del genere donerà un vero tocco di professionalità ad ogni

apparato autocostruito.

Volendo realizzare un sensor-switch, bisogna prima di tutto risolvere il problema legato alla reperibilità delle placchette conduttive; esse infatti sono reperibili assai difficilmente, e inoltre non si possono neppure autocostruire usando i soliti spezzoncini di vetronite, proprio perché ci stiamo occupando di un sensore professionale che deve garantire un ottimo risultato estetico oltre che un circuito estremamente affidabile.

La soluzione sta nell'impiegare un plug RCA maschio di tipo dorato.

Una volta in possesso del plug, procederemo come segue:

1) Saldare la coppia di fili che verrà col-

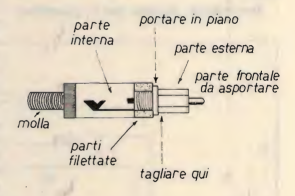
legata poi al circuito.

2) Molto delicatamente, per non rovinare la doratura, serriamo il plug in un morsetto (eventualmente interponendo un po' di cotone o altro materiale del genere, sempre per non rovinare il connettore).

3) Tagliare la parte frontale con un se-

ghetto da ferro.

4) Portare in piano il taglio limando la parte con una lima piatta per metallo a grana molto fine.



5) Con estrema pazienza lucidare la parte limata con pasta abrasiva oppure, se non si dispone della pasta, mettere un



po' di Sidol su cartoncino plastificato e. tenendo questi sul tavolo, appoggiarvi sopra il pezzo e strofinarlo sul cartoncino con movimenti circolari.

Con questo sistema si ottiene un ottimo risultato già dopo 10 ÷ 15 minuti. Tutta questa procedura non è complessa se si ha un minimo di pazienza e permette di ottenere ottimi risultati (vedi foto).

Se il lavoro è stato ben eseguito, si ottiene una superficie frontale esente da rigature ed estremamente lucida.

Penso che le fotografie diano una chiara idea del pezzo finito.

La parte elettronica dello switch è governata da un integrato cmos di tipo 4011 utilizzato come bistabile a comando unico.

Brevemente, diciamo che C₁ garantisce

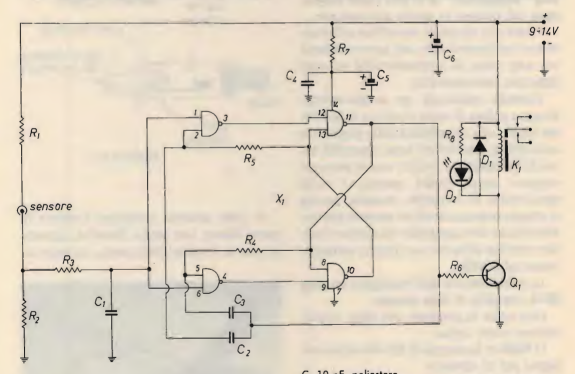
al circuito un'ottima immunità sia ai disturbi RF che ai campi dispersi a 50 Hz della rete-luce.

Le resistenze di alto valore sull'ingresso proteggono il mos da eventuali tensioni statiche mentre R6 limita la corrente d'uscita.

Il transistor passa da interdetto a saturo, a seconda dei casi, e la commutazione di potenza è affidata a un relè protetto da eventuali extratensioni tramite D₁.

Chiariamo brevemente il funzionamento: data tensione, il relè rimane a riposo e, per farlo eccitare, dovremo toccare il sensore; il relè si ecciterà e rimarrà in questo stato sia non toccando più il sensore che rimanendo col dito appoggiato sul sensore stesso.

Toccando il sensore una seconda volta,



 R_1 , R_3 1 $M\Omega$ R_2 , R_4 , R_5 10 M Ω R_6 10 k Ω R_7 100 Ω $R_8 1 k\Omega$ tutte 1/4 W

X, 4011

D₁ 1N4007

C₁ 10 nF, poliestere C₂, C₃, C₄ 0,22 μF, poliestere C₅, C₆ 100 μF, 25 V_L, elettrolitico

D₂ led Q_1 BC109 per relè con bobina > 150 Ω oppure 2N1613 per relè con bobina 80÷150 Ω

 K_1 relè da $9 \div 12$ V, e bobina da $80 \div 100 \Omega$



Se necessario, il corpo del sensore si può allungare con un piccolo tubo in ottone che verrà saldato a stagno al plug; la saldatura andrà poi limata con cura per ottenere un insieme che esteticamente si presenti come "corpo unico".

il relè si diseccita.

A questo punto, allontanando il dito, il relè rimarrà caduto ma, se continueremo ad appoggiare il dito sul sensore, il relè si riecciterà rimanendo stabilmente in questo stato finché non giungerà un altro comando.

Per evitare la ricommutazione del relè abbiamo un tempo di circa 2 ÷ 3 secondi: se entro tale termine non allontaniamo il dito, il relè si ecciterà nuovamente.

La realizzazione dovrebbe essere alla portata di tutti; dato il particolare utilizzo di questo circuito, non è possibile prevedere una base stampata unica perché andrebbe bene per alcuni casi, e non per altri. Ecco perché dovrà essere l'utilizzatore stesso a realizzarsi un proprio stampato "personalizzato", e dato l'esiguo numero delle parti, questo non è certo difficile.

Riguardo al cablaggio bisogna evitare accumuli di pasta salda in particolare tra i piedini dell'integrato.

Se la costruzione ha avuto buon esito, il circuito funzionerà subito e potrà essere collegato immediatamente all'apparato che si intende controllare con questo professionale sensor-switch.

CQ

VENDITA - ASSISTENZA CENTRO-SUD AUTORIZZATA

APPARATI F.M.

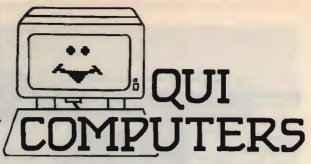
ELETTRONICA S.p.A.
TELECOMUNICAZIONI

DE PETRIS & CORBI

C/so Vitt. Emanuele, 6 00037 SEGNI - Tel. (06) 9768127

RUBRICA APERTA A QUALUNQUE TIPO DI COMPUTER PER OM-SWL-BCL E CB

INTERSCAMBI DI PROGRAMMI, INTERFACCIE, MODIFICHE, ESPERIENZE, NUOVE FRONTIERE PER LE RADIOCOMUNICAZIONI COMPUTERIZZATE



Coordinatore 18YZC, Antonio Ugliano

on vi dico le proteste, le telefonate, gli interrogativi, si farà, non si farà, tutti a chiedere.

Invece, contrariamente a ogni vostro subdolo pensiero eccovi la risposta:

È PRONTA

LA CASSETTA SOFTWARE n. 5

Anche questa, logicamente sempre piena di programmi dedicati al campo radioamatoriale. Tutti di buona fattura e tutti di buona utilità.

Come di consueto, copia della cassetta è omaggio ai Lettori.

Per la richiesta delle copie delle cassette software indirizzare a:

Antonio UGLIANO casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA.

Il francobollo per la restituzione è aumentato: 1600 lire anziché 1400.

Contenti anzichenò tutti i lettori, contento pure io che farà contenti loro.

In tanta contentezza, proseguiamo.

Si va questo mese a incominciare presentandovi un programma veramente tutto pepe. Ricetrasmissione della SSTV senza demodulatori o interfacce.

Prima di iniziare, aggiungo però che al programma è annessa un'appendice in linguaggio macchina che serve per l'ingrandimento dei caratteri.

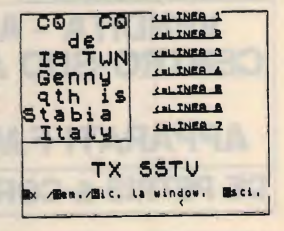
Riporto solo il listato in Basic; la routine predetta la trovate nella cassetta dimostrativa che viene data con lo Spectrum ove tratta appunto i caratteri ingranditi. Dovete solo caricarla dopo il programma e il gioco è fatto. Logicamente, nel listato se volete usarlo senza questa routine, il programma funziona lo stesso, dovete modificare la linea 20 eliminando il LOAD ""CODE, il CLEAR 62999, il VERIFY"" CODE, analogamente alla linea 770. Vanno poi eliminati i vari POKE.

SSTU

Eccovi comunque il listato:

MENU RICEZIONE INPUT DATI E TRASMISSIONE E) SAUE & LOAD TX UINDOW

SLOU SCANNER TELEVISION



```
10 GO TO 30

20 BORDER 7: INK 0: PAPER 7: C

LEAR 52999: BEEP .1,40: LOAD ""C

ODE

30 CLS: DIM & (7,7): DIM m (1

0,7,7)

40 REM MATER

50 LET ZECHRE 1+CHRE 12+"SSTU

"GO SUB 520: PRINT INK 1;AT 20

5;"SLOW SCANNER TELEVISION";AT

3,4; OVER 1;"

2: PRINT AT 6,14;"M
 SOUR INK O: PRINT AT S, 14; "M

ENTRONER INK O: PRINT AT S, 2; "M) RIC

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT SALUE

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK O: PRINT AT S, 2; "M) A DAT

INK 
                                                                   AT 20,0;"
                                                                                                                                                                                                                                    OR ZE="" THEN PR
Scepti una memori
GO SUB 520: PRIN
                                                                                                                              ": GO TO 300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      : RETURN
                                                                                                                                                                            4: PLOT 0,175: PLOT
112,0: DRAW 0,-118:
: DRAW 0,112
: DRAW 0,175
-0: DRAW 0,-175: DRAW
                                                   RINT AT 20,12; "STRE USR 63830 PRINT AT (n-1) *2,17; "(=LINE 1;" LET Z$=CHR$ ((n-1) *2)+C OBS ((n-1) *2)+C
           4,20;
IGHT ',20;"
```

```
440 PRINT AT 12,20;" 17 COLONN
"; AT 14,18; "ENT 16 COLONNE"; AT
6,20; " 1NUERSE"
450 POKE 65535,0: RANDOMIZE USR
63000
460 PRINT #1; AT 0,4; " ESCI 20
470 LET Z$=INKEY$: IF Z$</>
"TH
N BEEP 1,40
450 IF Z$="e" THEN CLS : RETURN
485 IF Z="" THEN CLS: GO TO
480 IF Z = "C" THEN COPY
510 REM MIN
500 GO M MIN
510 REM MIN
5120 CODE Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (2)
510 REM Z = (3)
510 REM Z = (4)
51
                                                                                                                                                                                                                                   THEN CLS : GO TO
           TO 14: PRINT AT 1,0
";AT 1,0;"
NEXT 1: GO SUB 370:
RETURN
         ": NEXT n: GO SUB 370:
BEEP .1.40: RETURN
760 REM SAUE "CODE 63000,
INC 20: SAUE "C 351V"CODE 63000,
1000: VERIFY "": VERIFY ""CODE :
STOP
                                                                                                                           CALI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RX SSTU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      B&B SINC.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      BAE BRIGHT
```

HKOPDB RESET ESCI tanc 17 COLONNE 16 COLONNE INVERSE

Compare il menu; da questo possiamo vedere che disponiamo di tre opzioni basilari, R per la ricezione, T per preparare le memorie e trasmetterle, S e L per salvare le memorie e ricaricarle.

Il programma dispone di ben dieci memorie di sette lettere su sette linee. Ogni linea, vedi gli esempi annessi al listato, può essere preparata anche in INVERSE. Una volta completate le sette linee, potete salvarle in una delle memorie da 0 a 9, richiamarla, ritrasmetterla. Potete salvarle su nastro e ricaricarle. I più bravi, addirittura, possono creare dei disegnini.

In ricezione, sebbene il programma sia concepito con estrema facilità, la grafica dello Spectrum vi lascerà a bocca aperta. Sebbene non siano previste tonalità di grigi, la resa è così eccezionale da non farveli rimpiangere.

Possono essere inoltre memorizzate ben dieci schermate in ricezione e, in più, possono essere addirittura ritrasmesse. Allegato al listato, un esempio di segnale ricevuto da I8TWN.

Sempre in ricezione, abbiamo il controllo sui sincronismi con i tasti 6 e 7, e della luminosità con l'8 e il 9. Questi tasti vanno solo leggermente toccati, con mani di fata per avere dei buoni risultati. Non pressateli a lungo. Con J si ha il reset cioè la cancellazione dell'immagine. Con lo 0 si esce però, da ricordare che questo controllo risponde sin quando vi è un segnale all'ingresso, se no si blocca. Con L e ENTER, invece, si modifica il sistema di ricezione da 16 a 17 colonne per il sistema americano. Con K, le immagini si formano in INVERSE.

Esistono altre opzioni che io non ho provato e che rimando a voi però, nell'insieme, posso garantirvi che è un programma che vale la pena di essere battuto, e il listato non è eccezionalmente lungo.

Parlando di SSTV, mi sono rammentato di un altro particolare: tutte le richieste che ho avuto di come si possa operare per modificare lo Spectrum Plus 2 dell'Amstrad per usare questo programma, per la RTTY, il CW, eccetera, in quanto questo computer, incorporando un registratore a bordo, non dispone di prese EAR e MIC ed è problematico

l'ingresso di segnali via User Port. Dunque, per prima cosa dobbiamo aprire il computer, solito modo: togliere dal fondo le sei viti che uniscono i due gusci della tastiera, quindi ricapovolgere e aprire le due parti sfilando con calma i due cavi flessibili della tastiera senza danneggiarli. Quindi sulla parte posteriore della tastiera, dove c'è ampio spazio, praticare un foro con una punta di trapano Ø 3,5 mm. In questo foro andrà introdotta una presa jack identica a quelle in uso per l'uscita sound già presente sul computer. Da questo jack si dipartiranno due fili, la presa di massa che andrà saldata sulla scheda vicino al registratore dove si trova una pista più larga sul bordo della stessa, dove vicino vi è un filo nero proveniente dallo spinottino a cinque terminali che unisce le connessioni della tastiera al registratore. L'altro filo, cioè il centrale del jack che abbiamo aggiunto, va invece saldato insieme al filo bianco presente sullo spinottino a cinque terminali già detto. È tutto: con questa semplice aggiunta abbiamo creato la presa EAR per introdurre nel computer segnali analogici mentre per l'uscita MIC non bisogna far niente perché verrà usata la presa SOUND. Unica raccomandazione, giacché il filo bianco andrà saldato quasi vicino al piedino 7 dell'integrato che è tutto il circuito del registratore, operate con un saldatoio a punta fine e non scaldate troppo l'integrato né riempitelo di pasta salda. Comunque, l'Amstrad ha già preparato un'altra versione di Spectrum, la 3, che incorpora però stavolta un dischetto in versione OPUS; tuttavia intelligentemente, sul computer figureranno le prese EAR e MIC.

* * *

E passiamo ai collaboratori, il primo è Michele SPANO, via degli Eucalipti 3, GAETA che presenta questo calcolo per antenne YAGI a più elementi. È prevista

per la versione a tre elementi, la versione corta o versione lunga.

```
TEXTER DEPOSITION OF THE PROPERTY BANKS TO SEE THE PROPERTY BANKS TO SE THE PROPERTY BANKS TO SEE THE PROPERTY BANKS TO SE TH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             *************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ANTENNE YAGI
For CD elettronica
QUI COMPUTER
©1986 M.SPANO
                                                                                                                                                                                                    *******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CLEAR: POKE 23609,60
PRINT "1:YAGI BEAM a 3 elem
corta Gain= 7db Rep. F/5=
2:YAGI BEAM a 3 elem
Gain=8db Rep. F/8= 1
3:HAGI BEAM a 4 elem
Gain=9db Rep. F/8=
4:YAGI BEAM a 5 elem
Gain=10db Rep. F/8=
                                                    enti lunga
8db
enti
22db
                                       Call and the political color of the political
                                                    2546
TO DE LE LA LANCE LA
```

Qui Computers

Qui Computers

Qui Computers

Qui Computers

Accomputers

Accomputer

Non richiede tempo eccessivo per la battitura, e il tempo perso per farlo è ampiamente giustificato dal risultato.

Non mi dilungo a illustrarlo in quanto, per l'uso, vanno solo rispettati gli IN-PUT.

Voglio però sottolineare un particolare cioè che, introducendo la frequenza da calcolare, bisognerà rispettare la sua precisione. Poniamo che volete una antenna per 145,575 dovete indicarne la frequenza con il punto divisore altrimenti vi verrà dato un calcolo per una frequenza di centoquarantacinquemilacinquecentosettantacinque megahertz. Chiaro?

Un altro collaboratore ha inviato questo preciso VU Meter, Pietro TOTTINI, via Rometta dell'Olmo 5, CITTADELLA (PD).

CS

REPRESENTATION

PRINT RT 14,0;

PRINT RT 1

Facendo entrare un segnale dalla presa EAR vedrete la striscia luminosa segnarne l'intensità analogamente ai Vu Meter a led. Se il segnale è troppo forte, sarà lo stesso programma a pregarvi di abbassare il volume.

Prima di concludere, voglio ricordare ai moltissimi che mi hanno scritto o telefonato per il QL che vorrei pubblicare anche per questa macchina dei programmi, però le richieste vertono quasi esclusivamente sui soliti RTTY, CW, FAX, eccetera; ricordo che su alcune riviste inglese apparve tempo fa la inserzione di una Ditta che vendeva una apposita interfaccia per l'ingresso dei segnali radio, cosa problematica pure per il QL. Dunque, prima dei programmi, necessita questa interfaccia: ce l'avete? Un ex comune amico mi promise tempo fa uno schema di una sua versione, se riuscirò ad averlo, sarà vostro. Comunque, se volete nel contempo collaborare alla rubrica mandandomi qualche vostro lavoro su questa macchina, farete cosa grata a tutti i non pochi richiedenti.

Vi ricordo sempre che la collaborazione a questa rubrica è aperta a tutti i lettori.

Per i pigri che non vogliono lavorare troppo battendo il programma SSTV di questo mese, inviandomi cassetta o cartuccia microdrive, posso inviarglielo già completo della routine in linguaggio macchina. Inviate però il francobollo per la restituzione!

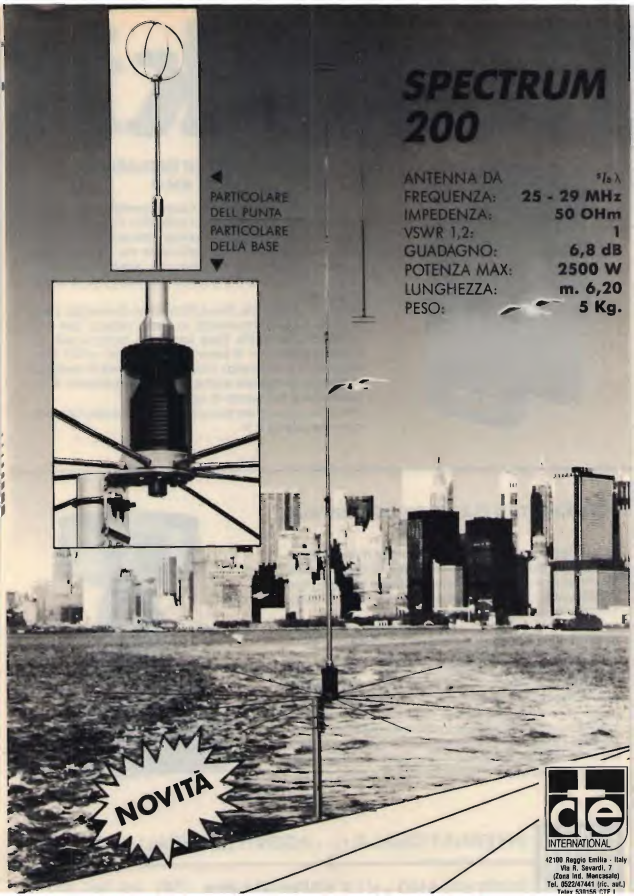
Ciao a tutti.

CQ



A TUTTI I LETTORI! CQ Elettronica è presente alle manifestazioni fieristiche:

Piacenza, 12-13 Settembre con Giuseppe Zella
 Gonzaga, 26-27 Settembre con I8YGZ, Pino Zàmboli
 e IWOCDK, Roberto Galletti



Heathkit



MONITORE PER RADIAZIONI MOD. RM-4

Piccolo, pratico contatore Geiger tascabile per il controllo di elementi radioattivi sospetti e cioè i noti raggi alfa, beta, gamma ed altri isòtopi non così conosciuti. Esso ha una precisione sufficiente per avvertire che esistono bassi livelli di radiazione, anche a livello innocuo, e può avvertire quando essi superano la soglia di allarme.

I livelli di radiazione, fino a 50 millirem di energia, sono indicati su uno strumento di facile lettura, con una precisione di $\pm 20\%$ delle letture di fondo scala (se l'apparecchio non è stato allineato) o di $\pm 10\%$ (con apparecchio allineato). Inoltre, la presenza di materiali radioattivi è indicata anche dal lampeggiamento di un fotodiodo e dal suono di un cicalino.

Viene fornito con borsa e cinghietta da polso; funziona con una pila da 9 V.

PLUVIOMETRO ELETTRONICO DIGITALE MOD. ID-1795

Misura la pioggia caduta e ne visualizza il valore su un display a fotodiodi a 3 cifre; un commutatore di portata permette di scegliere una lettura a breve termine (fino a 9.99 pollici) o a lungo termine (fino a 99.9). In qualsiasi momento si può azzerare la lettura.

Una pila interna a 9 V (non fornita) manterrà le funzioni di conteggio e di aggiornamento per circa una settimana, in caso di interruzione di corrente.

L'unità esterna (sensore) utilizza un dispositivo a tazza che attiva un interruttore a lamina. Questo sensore può essere montato sul tetto, su un pilastro o su una piattaforma attaccata ad una torre d'antenna.

L'unità interna è contenuta in un attraente mobiletto di plastica nera, a basso profilo, con decorazioni in finto legno di teak. È compreso il cavo speciale di collegamento tra il sensore e l'unità interna (18 metri circa).





INTERNATIONAL S.r.I. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIE PREMIDA 38A - TEL 02-795-762

SPECIALE RADIOAMATORI

SOGNO DI UNA NOTTE DI MEZZA ESTATE...

1. FT-230 R: scambiando l'ordine dei commutatori, il risultato cambia!

2. IC-02 E: tutto quello che non avete capito, ma che dovete sapere...

3. IC-2 E: quest'ultima è davvero "folle"...

I8YGZ, prof. Pino Zàmboli con la collaborazione di Donato, IK8DNP

una di quelle caldissime notti di questa estate '87 dove per l'afa e le zanzare è praticamente impossibile dormire! Vista l'impossibilità di chiudere gli occhi, decido di riaprirli definitivamente e di trovare il modo di far trascorrere le ore.

Fare un po' di QSO in radio è da scartare perché sia il TS-930 che il lineare riscaldano ancora di più la stanza... forse è meglio leggere un po'... ed ecco che mi ritrovo con in mano i numeri arretrati di CQ per dare uno sguardo agli articoli pubblicati, anche per considerarli, così, a freddo, dopo qualche tempo.

1. FT-230 R: scambiando l'ordine dei commutatori, il risultato cambia!

CQ di gennaio '87, le tre modifiche allo FT-230 R: una rapida lettura e una riflessione su tutte le telefonate ricevute per questo articolo.

Quanti si sono trovati nell'atroce difficile scelta di stabilire quale modifica attivare delle tre presentate!... Chissà se non era possibile averle tutte tre contemporaneamente? Ma il commutatore a disposizione offre solo due possibilità mentre di

scambi ne necessitano tre. Certo si potrebbe sostituire il commutatore del "TO-NE BURST" con uno a tre posizioni e si risolve il problema in modo molto semplice. Un rapido sguardo nel cassetto, ne trovo uno... vediamo se ci troviamo con le dimensioni; è un po' più grande, ma l'idea è buona... domattina ne vado a comprare uno che si adatti al caso! È evidente che sono ancora mezzo assonnato: quale negozio trovo aperto in questo periodo? Sono tutti chiusi per ferie... vabbè, abbiamo scherzato!

Ritorno a leggere, pagina 89: la parte superiore dello FT-230 R; sulla sinistra c'è un interruttore, ma sarà un interruttore o un deviatore a tre posizioni?

A pagina 8 del manuale trovo la risposta al mio interrogativo: "...BUSY-MAN-CLEAR, this three position slide switch selects the scan-stop mode"... Allora è proprio un deviatore a tre posizioni... vediamo se possiamo usare proprio lui!

Messo in funzione l'apparecchio, vado a sincerarmi del funzionamento di questo deviatore; quando è posizionato su BU-SY, premendo uno dei tastini sul micro-

fono, parte lo scanner e l'apparecchio si ferma solo sul canale dove è presente un segnale. Il puntino che si trova in basso fra la penultima e l'ultima cifra a destra lampeggia per circa 10 secondi e poi automaticamente lo scanner riparte di nuovo. Nella posizione opposta, CLEAR, lo scanner si ferma su ogni canale per 10 secondi se c'è o non c'è un segnale; nella posizione centrale, MAN, lo scanner funziona come in BUSY, però anche se è presente un segnale su un canale ce lo fa sentire per un attimo (per indicarci la presenza) ma non si ferma. Questo è in sintesi il funzionamento di quel commutatore e sinceramente riesco a vedere utile la posizione BUSY e CLEAR, ma onestamente ritengo che sia inutile o almeno poco pratica la MAN. Alla luce di questa considerazione ho pensato che la posizione MAN era praticamente inutile e si poteva eliminare, per cui gli scambi sul commutatore si riducevano a due. Ma avendo noi a disposizione l'interruttore del TONE BURST a due posizioni (che avevamo già utilizzato per una delle tre modifiche...) tutto sommato forse si potevano scambiare i due deviatori e risolvere così il problema in una sola volta!

Bisognava sperimentare e vedere se tutto funzionava alla perfezione; aperto l'apparecchio, sono andato a controllare il commutatore a destra di quello dello scanner. Questo commutatore è di tipo doppio, a tre posizioni, anche se ne viene usata una sola (precisamente quella di destra). I fili che vanno a questo commutatore sono tre di colore differente e precisamente: BIANCO-VIOLA al laterale sinistro, BIANCO-VERDE al centrale e VIOLA al laterale destro. Essendo un commutatore a tre posizioni, nel caso specifico il filo che è saldato al terminale centrale lo chiamiamo "comune" e quando non è unito ai laterali funziona il MAN; quando invece è unito con quello di destra o di sinistra determina la scansione BUSY o CLEAR.

Ho riportato i tre fili sul commutatore del TONE BURST (dopo averlo liberato dai fili dell'altra modifica) e, acceso l'apparecchio, ho constatato che lo scanner funziona perfettamente; chiaramente si attiva solamente in modo BUSY o CLEAR essendo stata eliminata la posizione MAN (quella centrale del commutatore in origine). Questo era in effetti quello che volevo ottenere: liberare il commutatore dello scanner, spostando i fili su quello del TONE BURST e averlo a disposizione per poter fare le mie modifiche.

Con il commutatore dello scanner ho ottenuto tre possibilità di poter attivare le varie modifiche; ho analizzato bene il disegno pubblicato a pagina 86 e ho deciso di attivare la modifica n. 2 e la n. 3, nonché avere anche l'apparato nella versione originale.

Per avere la modifica n. 2 la MARS (143,500 a 148,495 MHz con step a 5 e 10 kHz) bisognava unire JP-1 e JP-3 a massa mentre per avere la n. 3 (140 a 150 MHz con step a 5 kHz) bisognava sempre collegare a massa JP-1, JP-2 e JP-3. In effetti dalla modifica n. 2 alla n. 3 bisognava fare in modo che anche JP-2 fosse collegato agli altri, e il gioco era fatto! E, poiché avevamo anche la possibilità di avere una posizione che non collegava nessun filo a massa (quella centrale), in quel modo l'apparato funzionava come in origine!

DOVE E COME INTERVENIRE

Per poter realizzare la modifica in esame, bisogna fare tre operazioni:

- 1) liberare l'interruttore del TONE BURST
- 2) liberare il commutatore dello scanner
 - 3) saldare i fili sui jumpers.

Per poter fare queste operazioni, per prima cosa bisogna aprire l'apparecchio togliendo entrambi i coperchi quello di sopra e quello di sotto staccando anche i fili dall'altoparlante. Si inizia a liberare

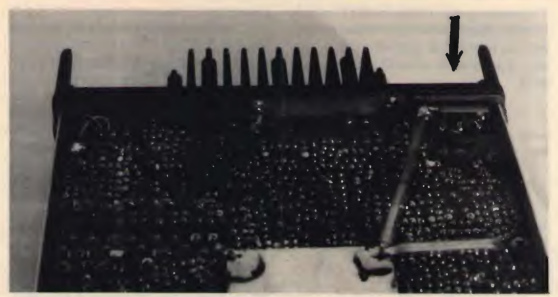
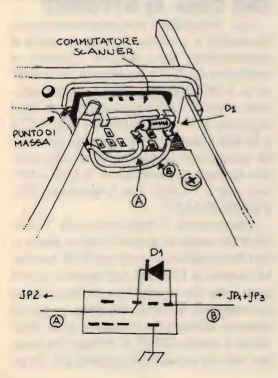
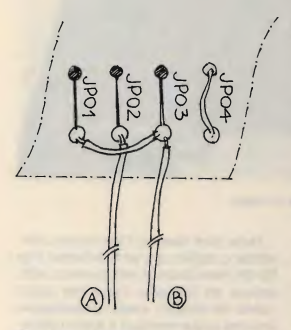


foto l La freccia indica il commutatore dello scanner dove si fa la modifica.

l'interruttore del TONE BURST dissaldando il filo nero e quello viola; il primo si asporta dissaldandolo dalla paglietta sotto la vite del finale e allo stesso posto si salda il filo viola che abbiamo tolto dall'interruttore.



Dopo aver liberato l'interruttore, dissaldate o tagliate con un tronchesino i tre fili che sono dietro al commutatore dello scanner per liberarlo. Come ben potete vedere dal disegno, questo commutatore presenta cinque terminali a destra e altrettanti a sinistra; quelli di destra sono usati, mentre gli altri sono liberi. Sono disposti tre superiori e uno inferiore quello di destra (usato), mentre è al contrario l'altro (non usato); il terminale centrale è in parallelo a quello che si trova sulla sua stessa verticale. I due fili che si trovano nella parte superiore (bianco-marrone a sinistra e viola a destra) sono facilmente dissaldabili o tagliabili, mentre è un po' più difficile per quello di sotto. Per questa ragione è consigliabile smontare il commutatore e liberarlo usando un cacciavite per alzarlo lentamente e poterlo sfilare dal suo posto; logicamente per fare tutto questo c'è bisogno prima di svitare le due viti che lo mantengono fermo alla scatola insieme alla targhetta, e dissaldare la lunga striscia metallica di massa ricoperta di plastica (che verrà risaldata a lavoro finito). I tre fili che avete liberato dal commutatore andateveli a saldare dietro all'interruttore del TONE BURST usando la stessa disposizione come erano posizionati in precedenza (bianco-viola a sinistra, bianco-verde al centro e viola a destra).



Come attivare i jumpers.

Saldate il filo nero che avete tolto dall'interruttore del TONE BURST al centrale del commutatore scanner (il terminale che sta in basso); l'altra capo del filo nero lo salderete sul punto di massa che sta nello spigolo sulla piastra del circuito stampato come è chiaramente indicato nel disegno.

Fatta questa operazione, rimettete a posto il commutatore non dimenticando la targhetta e avvitando le viti piccole con le rondelline. Si può già fissare perché gli altri due terminali dove si devono saldare i fili provenienti dai jumpers si trovano sulla parte superiore facilmente accessibili.

Si passerà poi a lavorare sui jumpers; per arrivare a questi, bisogna svitare le sei viti laterali e liberare la parte frontale dell'apparecchio, come è chiaramente rappresentato nella foto a pagina 82 di CO 1/87. Con un corto spezzone di filo unite insieme JP-1 con JP-3 e poi da quest'ultima fate partire un filo abbastanza lungo (B) per arrivare al commutatore; stessa cosa si fa anche col JP-2 dal quale si fa partire un altro filo (A) che raggiungerà la parte posteriore dell'apparecchio. Il filo (A) che proviene da JP-2 lo salderete sul terminale sinistro, mentre quello (B) (che viene da JP-3 unito insieme a JP-1) lo andrete a fissare a destra. Fatte queste operazioni, saldate un diodo (D1) al silicio del tipo 1N4148 fra i terminali esterni superiori avendo l'accortezza di posizionare il lato dove c'è la striscetta, a sinistra insieme con il filo "A" proveniente da JP-2 e l'altro dove è saldato il filo "B". Queste sono tutte le operazioni da svolgere: niente di più semplice, alla portata di chi sa fare almeno decentemente una saldatura!

La modifica è tutta qui: null'altro da aggiungere, basta solo avere una mezzoretta di tempo a disposizione, e si fa la modifica senza nessun problema!

CHE COSA SI OTTIENE?

Tre possibilità contemporaneamente sfruttabili a secondo di come si ruota il commutatore dello scanner. Quando si posiziona su BUSY attiveremo la modifica n. 2 (MARS); quando è su quella centrale avremo l'apparecchio nella versione originale (144 ÷ 148 MHz con step a 12,5 e 25 kHz) mentre invece quando tutto sarà posizionato a sinistra (CLEAR) avremo attivato la modifica n. 3 (140 ÷ 150, con step a 5 kHz): non è veramente ECCEZZIUNALE?

Chiaramente l'interruttore del TONE BURST anche in questo caso ha perso la sua funzionalità (che era quella di mandare la nota a 1750 Hz per alcuni secondi ogni volta che si iniziava a parlare) ma ne ha acquisita un'altra: seleziona il tipo di scanner automatico. Quando lo si posiziona a destra (OFF) fa fermare lo scanner solo in presenza di segnale per 10 se-



foto 2 Modifica n. 3: così appare la lettura iniziale del display quando si posiziona il commutatore su CLEAR.

condi e poi riparte, mentre nella posizione opposta (ON) conta i secondi su ogni canale anche quando non è presente segnale. Praticamente queste posizioni si riferiscono guardando l'apparecchio dal frontale; se si guarda dal di dietro, sono invertite.

Un'ultima raccomandazione: per far funzionare le modifiche fatte occorre che. quando si commuta su BUSY, MAN o CLEAR, questa operazione si faccia ad apparecchio spento altrimenti non succede un bel niente! Quindi, prima spegnete l'apparecchio, poi posizionate il commutatore sulla posizione che vi interessa, e poi lo riaccendete e vi comparirà sul display la nuova frequenza base. Questa sarà: 7.000.0 su BUSY, 5.000.0 su MAN e 0.000.0 su CLEAR (il secondo zero sarà come una "C", come si vede dalla foto). Ogni volta che volete cambiare modifica dovrete fare sempre questa operazione considerando anche che si cancellano tutte le frequenze memorizzate nei dieci canali del MEMORY. Ma, considerando la estrema semplicità per rimemorizzare di nuovo i canali, questo fatto non lo considero assolutamente un problema!

Fatte queste modifiche e fatte queste considerazioni ho richiuso molto soddisfatto l'apparecchio, l'ho rimesso al suo posto sul tavolo e sono andato di nuovo a sdraiarmi per continuare a rileggere gli altri numeri di CO.

Parleremo il prossimo mese ancora di IC-02E, e di IC-2E, come promesso nel titolo.

AD EMITTENTI PRIVATE FORNISCO TRASMETTITORI IN ONDE MEDIE

solid-state broadcast-quality

Sig. Casella Tel. 06/5614036

ZETAGI

Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (Mi) - Tel. 039/649346 - Tlx 330153 ZETAGI Potenza d uscita: presidenti 100x 100x 40 mm. B150 Per mobile B299 per mobile Frequenza: 3 - 30 MHz Potenza d'ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB Potenza d'uscita: 70 - 150 W AM 300 SSB Alimentazione: 12 - 14 V 20 A Dimensioni: 100x200x40 mm ART THE PADIO B300P per mobile Frequenza: 3 - 30 MHz Frequenza: 3 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB
Potenza d'uscita: 70 - 200 W AM 400 SSB Preamplificatore incorporato Alimentazione: 12 · 14 V 22 A Dimensioni: 180x160x70 mm B550P per mobile

B550P per mobile

Frequenza 3 30 MHz 10 W AM 20 SSB

Potenza d'ingresso: 250 W AM 500 SSB

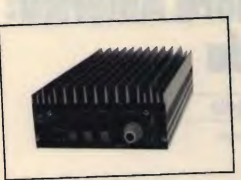
Potenza d'uscatra: 70 croporato

Potenza d'uscatra: 12 14 V 35 A

Preamplificarie 12 14 AV 35 A

Alimentazione: 12 160x160x70 mm Potenza d'ingresso: 1-6 W AM 12 SSB
Alimentazione: 24 - 28 V 7 A
Dimensioni: 100×160×40 mm B250 per mobile Dimensioni: 100x160x40 mm

WERL



B501P per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB Potenza d'uscita: 70 - 300 W AM 500 SSB

Preamplificatore incorporato Alimentazione: 24 - 28 V 24 A Dimensioni: 260x160x70 mm



Potenza d'ingresso: 1 · 12 W AM 25 SSB
Alimentazione. 24 · 28 V 40 A Alimentazione: 24 - 28 V 40 A Allmensioni: 200x350x110 mm



B1200 per multiB1200 B1200 per mobile

B507 per base fissa Potenza d'ingresso: 1 · 7 W AM 15 SS8

Notenza d'uscita: 80 · 300 W AM 600 SSB

Potenza d'ingresso: 610 W AM 1200 55B Potenza d'uscita; imentazione: 310x310x150 mm pimensioni: 310x310x150 mm

OPERAZIONE ASCOLTO - Sotto i 2 MHz

Ricezione in onde medie di Emittenti del Nord America: Canada

Giuseppe Zella

(segue dal mese scorso)

C oncludiamo questo mese la rassegna delle Emittenti del Canada, iniziata in Luglio.

1060 kHz: altro canale "CLEAR" con la presenza di un'unica Stazione canadese: la "CJRP" da Quebec, capoluogo dell'omonima provincia. Stazione con programmazione in lingua francese, trasmette con la potenza diurna di 50 kW ed emissione direzionale orientata verso nord-est, e potenza ridotta a 10 kW nelle ore notturne (al calare del sole) irradiata con emissione direzionale orientata verso est.

L'emissione notturna, effettuata con queste condizioni è, appunto, quella che giunge sino a noi. Il formato di programmazione di "CJRP" è di tipo musicale definito "oldies", ovvero con programmazione riguardante successi musicali piuttosto vecchiotti (stile anni '60). Vengono anche fornite informazioni al riguardo di spettacoli musicali presentati nella città e nella provincia, e informazioni generali di utilità riguardanti il Quebec.

L'identificazione, fornita di tanto in tanto nel corso di questi programmi musicali, consiste nel titolo del programma diffuso seguito da "CJRP 10-60" che suona come "se- sge- ér- pe, Diis suàs-sànt".

Questi annunci vengono effettuati in media ogni quindici minuti.

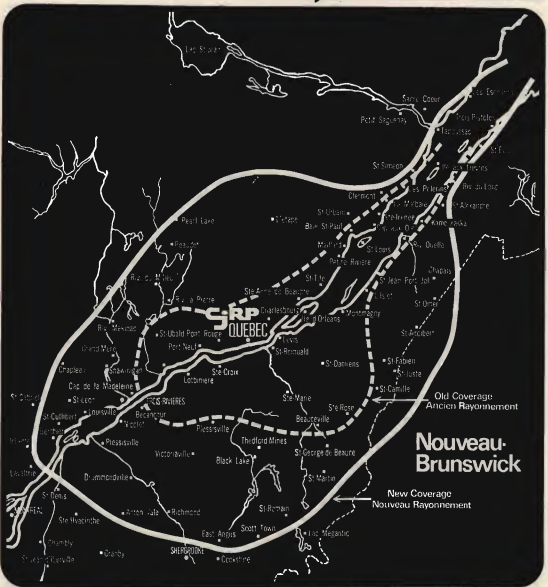
I segnali di CJRP giungono in Italia a partire dalle 00,30-01,00 UTC e si rinforzano poi sino verso le 02,30 UTC, giungendo con intensità e qualità veramente gradevole. Non vi sono interferenze sul canale proveniente da Emittenti sulla stessa frequenza, ma bensì dal canale adiacente europeo di 1062 kHz con i 250 kW della stazione danese di Kalundborg. Quindi, anche in questo caso, vale il discorso della demodulazione della banda laterale inferiore del segnale AM a 1060 kHz (LSB) mediante un ricevitore molto selettivo e l'impiego della solita antenna direzionale; in queste condizioni la ricezione di CJRP non presenta eccessive difficoltà.

980 kHz: canale "REGIONAL", dominato dai 50 kW di "CBV" da Quebec, Emittente del "Network in lingua francese" della Canadian Broadcasting Corporation. "CBV" irradia i propri 50 kW di potenza con una caratteristica direzionale verso nord-est, in direzione delle province



1300 BOUL LAURIER, QUEBEC, P.Q. - TEL. 527-2564 MONTRÉAL - TEL. 861-3124

50,000 WATTS



Area di copertura della emissione diurna di CJRP effettuata con la potenza di 50 kW. Sono indicate due differenti aree di copertura (quella precedente e quella attuale).

del New Brunswick, Newfoundland e Nova Scotia, con angolo molto ampio e tale da coprire anche le coste atlantiche del New Brunswick.

Société Le service du Québec

Il formato di programmazione è abbastanza simile a quello del Network di lingua inglese della C.B.C. e comprende quindi: programmi riguardanti argomenti di attualità, avvenimenti politici e sportivi locali e nazionali, musica leggera e classica e, naturalmente, i notiziari nazionali e locali. Lo sport da' ampio risalto agli incontri di hockey su ghiaccio e alla squadra de "Le Canadien" di Montreal che rappresenta un po' l'orgoglio indipendentista del Quebec.

A differenza delle Emittenti del "Network" inglese, la CBV ha un proprio annuncio locale di identificazione: "C - B - V -, NEUF CENT QUATRE VINGTS" che viene diffuso a ogni ora, immediatamente prima dell'inizio dei notiziari con informazioni internazionali e locali, in parte derivati dal servizio per l'estero in lingua francese della C.B.C. "Radio Canada International".

I notiziari durano dieci minuti e seguono poi i programmi normali, prodotti direttamente dalla rete francese C.B.C.

I segnali di CBV sono ricevibili discretamente già dalle 00,30 UTC, ma il periodo di maggior intensità e qualità è quello compreso tra le 02,30 e le 03,30 UTC.

Anche in questo caso è comunque necessario l'utilizzo di un'antenna direzionale e di un ricevitore molto selettivo; infatti il canale adiacente europeo superiore dista di soli 1000 Hz dal canale 980 e le Emittenti operanti appunto su 981 kHz creano veramente problemi. Pur adottando la tecnica di demodulazione LSB del segnale AM a 980 kHz (banda laterale inferiore), indispensabile per poter ricevere in assenza di interferenze, ci si avvicina un po' più al ca-

nale europeo inferiore di 972 kHz che ci offre i 300 kW della stazione di Amburgo della NDR nella Germania Federale. In linea di massima, questa potentissima emissione si viene a trovare nella medesima direzione (ma più vicina) di massima ricezione di CBV utilizzando l'antenna direzionale. Quindi l'intensità del segnale e degli "splatters" da questo derivanti non sono certo "una chicca". Da tutto ciò la necessità di un ricevitore che mantenga la propria selettività anche in presenza di segnali di questo tipo.

970 kHz: altro canale "REGIONAL" che presenta in forma accentuatissima la problematica precedente illustrata. Abbiamo infatti i 300 kW di NDR di Amburgo su 972 kHz e quindi a soli 2 kHz di distanza dal canale di 970 kHz. Unica canadese ricevibile e con non poche acrobazie con l'antenna direzionale, la "CBZ" di Fredericton nel New Brunswick, Trasmette con la potenza di 10 kW ed emissione direzionale orientata verso nord/nord-est per servire anche le province della Nova Scotia e del Newfoundland. Pur essendo affiliata al Network di lingua inglese della C.B.C., la CBZ ha una propria produzione di programmi locali ed un proprio Network locale, tanto in AM che in FM. Il Network AM comprende le seguenti frequenze e località: 990 kHz Plaster Rock - 1350 kHz Grand Falls -1320 kHz Edmundston - 1140 Perth Andover. Il formato di programmazione annovera oltre ai soliti programmi diffusi a livello di "Network C.B.C. Radio" anche i programmi localmente prodotti negli studi della CBZ a Fredericton, tra i quali: "The Rolling Home Show" e "Newscast", espressamente riguardanti aspetti della vita locale nella provincia del New Brunswick.

I segnali di CBZ sono ricevibili dalle 02,00 UTC in poi, con livello qualitativo soddisfacente e tale da consentire di effettuarne una registrazione su nastro magnetico, priva di interferenza. Naturalmente,

The THAM YOU VERY MUCH FOR Canadian BOREVE ITTO BE THE EIRST **Broadcasting** Corporation Tran ITALY, is pleased to verify your reception ENCLOSED And Some on MARCH 23 DETRICS ON OUN LOCAL STATION As Weel As THE NATIONAL of its transmissions from Station CBZ-A.M C.B.C. Nerwon Frequency 970kHz Power 10kw This station is on the CBC ENGLISH (Mono) Network Date Apares

per ottenere queste condizioni di ricezione, è indispensabile l'impiego di un'antenna direzionale estremamente efficiente e di un ricevitore estremamente selettivo. Ricordo infatti la problematica derivante dal canale adiacente di 972 kHz e quella del canale di 981 kHz, dovendo inevitabilmente demodulare la banda laterale superiore del segnale AM a 970 kHz (USB). Il canale di 970 kHz è senza dubbio uno dei più difficoltosi e impegnativi e non solo per noi del Sud-Europa, ma anche per i nordici che si ritrovano la NDR a due passi da casa.

920 kHz: altro canale "REGIONAL" con un'unica canadese operante nella costa atlantica del Canada: la "CJCH" da Halifax, nella provincia di Nova Scotia. Trasmette con la potenza di 25 kW, irradiata con caratteristica omnidirezionale (non direzionale) durante il giorno e direzionale nelle ore notturne, mediante un sistema a cortina composto da tre torri verticali.

La caratteristica direzionale è orientata verso sud-est ma, in ogni caso, per effetto della particolare posizione di Halifax (praticamente già sull'Atlantico) e della potenza di 25 kW, la CJCH potrebbe essere ricevuta anche se conservasse la propria caratteristica di emissione omnidirezionale.

Così come pure altre Emittenti nordamericane, CJCH utilizza il sistema "Kahn-Hazeltine" che consente di trasmettere in stereofonia in AM, modulando le bande laterali dell'onda portante a 920 kHz con le informazioni stereo del canale destro e canale sinistro. Oltre a operare in AM, CJCH dispone di un trasmettitore da 100 kW in FM a 100 MHz. di una stazione TV che diffonde in "Network ATV" con possibilità di collegamento via satellite nel "Network ASN". È sicuramente una delle più dinamiche stazioni della Nova Scotia, integrante il Network denominato "CHUM GROUP" dal call della "CHUM" di Toronto che abbiamo già avuto modo di conoscere nelle puntate precedenti.

Così come quest'ultima, la CJCH ha

un formato di programmazione prettamente dedicato alla musica contemporanea, con notiziari locali a ogni mezz'ora.

Nel corso dei programmi vengono molto spesso effettuati annunci di identifacazione e "jingles" sul tipo di "Night and Day on NINE TWENTY! CJCH RADIO!".

I segnali di CJCH sono ricevibili dalle 00,00 UTC con condizioni ottimali verso il Nord-America; in altre condizioni meno privilegianti quest'arca à condizioni quest'arca a condizioni qu

metri di altezza poste a cortina e irradianti in direzione nord-est.

Il formato di programmazione di CJFX è di tipo musicale e informativo, con ritrasmissione di notizie e programmi culturali prodotti dalla Canadian Broadcasting Corporation (C.B.C.), pur essendo una Emittente privata.

I segnali di CJFX sono ricevibili a notte inoltrata, dopo le 02,00 UTC e, pur non essendo di grande intensità, sono comunPrima di terminare questa lunga rassegna di Emittenti nordamericane ricevibili in onde medie, vorrei aggiungere qualche indicazione al riguardo della **POLITICA delle QSL** da parte delle Emittenti canadesi.

In linea di massima, al riguardo di come effettuare i rapporti di ricezione da inviarsi alle Emittenti, vale il discorso fatto in precedenza (maggio '87) inerente le Emittenti statunitensi.

Dal punto di vista delle risposte (QSL), il discorso è invece leggermente diverso; non esistono infatti le grandi Emittenti con le "QSL di routine" come invece abbiamo visto per le statunitensi operanti nei canali "clear".

Le più potenti Emittenti gestite dai networks inglese e francese della C.B.C., non sono interessate a ricevere rapporti d'ascolto, nemmeno a titolo di pura statistica, visto che i rapporti d'ascolto non servono in assoluto a un Ente di radiodiffusione che opera un servizio per l'interno. A tale proposito, e a titolo di confronto, dirò che la C.B.C. ha addirittura soppresso il servizio "QSL" relativo al proprio servizio internazionale denominato "RADIO CANADA INTERNA-TIONAL", sostituendolo con un'unica OSL all'anno che deve essere compilata dal mittente e poi inviata a Montreal per la vidimazione. Alcune Emittenti appartenenti al Network Inglese della C.B.C. e operanti nelle province di Newfoundland e New Brunswick hanno una loro propria OSL che non è comunque di routine, nel senso che, se un rapporto non è più che descrittivo, non ottiene alcuna risposta. Le altre Emittenti, tutte private, rispondono normalmente a mezzo lettera da parte del tecnico della stazione (il famoso "Chief Engineer" o più semplicemente "Engineer"), che naturalmente controlla i rapporti; visto che poi deve anche scrivere una lettera (compito non sempre molto gradito e gradevole) lo farà solamente in risposta a rapporti d'ascolto convincenti. Più che convincente è senza dubbio l'invio di un nastro magnetico (così come consigliato per le piccole Emittenti statunitensi) e di un rapporto di ricezione molto dettagliato. Anche in questo caso, conviene non usare i soliti strani formulari o moduli prestampati, nè tantomeno inviare strane cartoline da SWL delle bande radioamatoriali o, ancor peggio, di quelle usate per confermare i OSO tra CB. Meglio scrivere una lettera che abbondi soprattutto di dettagli del programma ascoltato, citando annunci di identificazione e/o spots pubblicitari evidenziando il fatto che le medesime parti del programma menzionate nella lettera sono anche registrate sul nastro magnetico allegato; il nastro dovrà essere una cassetta che potrà avere la durata di almeno dieci minuti e dovrà contenere quanto più possibile di programma parlato (sposts/jingles di identificazione/parti di eventuali notiziari); inutile, infatti, riempire un nastro con parti musicali che non aiutano certo a provare che l'Emittente che li ha trasmessi sia effettivamente quella a cui si scrive.

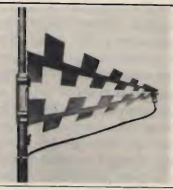
È poi del tutto superfluo inviare i tradizionali I.R.C. o buoni di risposta internazionale, tra l'altro piuttosto costosi di questi tempi; se il rapporto e il nastro sono chiari e convincenti, il tecnico della stazione risponderà di buon grado.

Termina qui questa rassegna illustrativa di quante e quali siano le Emittenti nordamericane ricevibili in onde medie; **OPERAZIONE ASCOLTO** vi da' quindi appuntamento con le "esotiche" Emittenti del Centro America e dei Caraibi.

CQ

ELETTRA

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653



ELTA I

RIVOLUZIONARIA antenna Larga Banda da 130 MHz a 2 GHz - Realizzata in vetroresina metallizzata - Attacchi a palo - Impedenza 50 Ω - Potenza massima applicabile 1 kW - Guadagno 5 db su tutta la gamma - Ricezione e trasmissione con ottimi risultati su tutta la gamma TV banda 3ª, 4ª, 5ª - 144÷ 146 MHz – 430÷470 MHz – 1296 MHz.

Dimensioni: cm 50.
È LA PRIMA ANTENNA IN COMMERCIO CON TALI CARATTERISTICHE.

LP V/U

Antenna direttiva 5 elementi per ricezione e trasmissione. - Impedenza 50 Ω.

LP V per VHF 130÷170 MHz guadagno 5 db

L. 35.000

LP U per UHF 430÷470 MHz guadagno 10 db

L. 25.000



1

MLP V/U

Mini-direttiva a 3 elementi. - Portatile, tascabile e pieghevole.

MLP V per VHF 140÷160 MHz L. 25.000 MLP U per UHF 130÷170 MHz L. 20.000

ASTER V/U

Antenna palmare o da palo - Leggerissima - Interamente realizzata in vetroresina. 2 versioni: 130÷170 MHz – 430÷470 MHz L. 20.000



• COMPONENTISTICA • VASTO ASSORTIMENTO DI MATERIALE ELETTRONICO DI PRODUZIONE E DI MATERIALE SURPLUS • STRUMENTAZIONE • • TELEFONIA • MATERIALE TELEFONICO •





Con il sistema L.R. DTMF potete essere collegati al vostro numero telefonico per ricevere ed effettuare telefonate nel raggio massimo di circa 200 Km. (a seconda del territorio su cui operate).

Il sistema è così composto:

 2 ricetrasmittori "dual band full duplex" UHF-VHF con potenza in uscita di 25 W (*);

- interfaccia telefonica DTMF;

- cornetta telefonica DTMF automatica;
- 2 antenne (una base e una veicolare) complete di filtro "du-

- alimentatore 10 A;

- 20 m. cayo a bassa perdita RG8 50 Ohm.

(*) Le gamme di frequenza dei ricetrasmettitori è programmabile in VHF 140÷ 150 MHz e in UHF 430÷440 MHz.

FUNZIONAMENTO IN RICEVIMENTO DI CHIAMATA

Al ricevimento di chiamata, l'interfaccia attraverso l'RTX in postazione base invia un segnale al RTX mobile che in conseguenza emette segnali acustici; la cornetta telefonica DTMF appena alzata invia automaticamente il codice di accesso alla interfaccia base mettendovi in grado di effettuare la comunicazione telefonica. Abbassando la cornetta automaticamente parte il segnale di spegnimento per l'interfaccia base che ritornerà in attesa della successiva chiamata.

Se casualmente nel corso di una conversazione telefonica la postazione mobile esce dal raggio di copertura del sistema, l'interfaccia base si spegne automaticamente dopo 60 secondi circa.

FUNZIONAMENTO IN EFFETTUAZIONE DI CHIAMATA

Alzando la cornetta in postazione mobile appena sentite il segnale di "libero" sulla linea, potete comporre il numero desiderato sulla tastiera. Al termine della comunicazione abbassando la cornetta il sistema si spengerà automaticamente in modo analogo al funzionamento in ricevimento.

FUNZIONAMENTO INTERFONICO

Per comunicare con la postazione base, prima di alzare la cornetta telefonica nella postazione mobile, premere uno dei tre pulsanti PTT sulla tastiera della cornetta stessa che fa suonare il cicalino dell'interfaccia in postazione base.

Alzando la cornetta potete quindi comunicare con la postazione base senza impegnare la linea telefonica.

Ugualmente si può comunicare dalla postazione fissa a quella mobile. Per comunicare premere il pulsante "CALL" sulla interfaccia in base; un segnale acustico avvisa l'utente in postazione mobile della chiamata.



Una linea sobria ed elegante caratterizza questo amplificatore a larga banda transistorizzato ad alta linearità per frequenze comprese fra 3÷30 MHz. Questo amplificatore da' la possibilità di aumentare notevolmente le prestazioni del vostro apparato ricetrasmittente; ha il grande vantaggio di non avere alcun accordo in uscita per cui chiunque può utilizzarlo senza correre il rischio di bruciare gli stadi di uscita. A differenza degli amplificatori a valvole, il B 300 HUNTER transistorizzato permette l'uso immediato; anche se mantenuto acceso non consuma fin quando non va in trasmissione.

Se la potenza è eccessiva, può essere ridotta con un semplice comando posto sul pannello anteriore che riduce alla metà la potenza di uscita. Uno strumento indica la potenza relativa che esce dall'amplificatore. Il particolare progetto rende semplice l'uso anche a persone non vedenti.

B 300 "HUNTER" L'AMPLIFICATORE **DEGLI ANNI '90**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power output (high) 300 W max eff., 600 W max PeP in SSB Power output (low) 100 W max eff., 200 W max PeP in SSB Power input max 1 \div 10 W eff. AM - 1 \div 25 W PeP in SSB Alimentazione 220 V AC

Gamma: 3 ÷ 30 MHz in AM-FM-USB-LSB-CW Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi

II series: una nuova frontiera per i "compatti" RTX



SUPERSTAR 360 * 3 BANDE *

Rice-Trasmettitore che opera su tre gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. Preamplificatore selettivo a basso rumore per una ricezione più pulita e selettiva.

OPTIONAL:

1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11, 40/45 e 80/88 metri.

2) Amplificatore Lineare 2 ÷ 30 MHz 200 W eff.

26515 ÷ 27855 MHz 5815 ÷ 7155 MHz 2515 ÷ 3855 MHz Gamme di frequenza: 11 metri 40/45 metri 80/88 metri

Potenza di uscita: 11 metri 7 watts eff. (AM) 15 watts eff. (FM) 36 watts PeP (SSB-CW)

40/45 metri

10 watts eff. (AM-FM) 36 watts PeP (SSB-CW) 15 watts eff. (AM-FM) 50 watts PeP (SSB-CW) 80/88 metri

PRESIDENT-JACKSON * 3 BANDE *

Rice-Trasmettitore che opera su tre gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. Preamplificatore selettivo a basso rumore per una ricezione più pulita e selettiva.

OPTIONAL:

Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande

1. 40/45 e 80/88 metri.

Potenza di uscita:

2) Amplificatore Lineare 2 ÷ 30 MHz 200 W eff. Gamme di frequenza: 11 metri

26065 ÷ 28315 MHz

5365 ÷ 7615 MHz 2065 ÷ 4315 MHz 40/45 metri 80/88 metri

10 watts eff. (AM-FM) 21 watts PeP (SSB-CW) 11 metri 10 watts eff. (AM-FM) 40/45 metri

36 watts PeP (SSB-CW) 15 watts eff. (AM-FM) 50 watts PeP (SSB-CW) 80/88 metri

NOVITÀ



ELECTRONIC ® SYSTEMS soc

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217



TRANSVERTER LB 140 - LB 156

La ELECTRONIC SYSTEMS ha introdotto sul mercato delle telecomunicazioni amatoriali e professionali una gamma di transverter di nuova concezione che permette a chiunque abbia un qualsiasi apparato CB o decametrico (10 m.) di ricevere o trasmettere in gamma VHF nelle bande amatoriali civili e nautiche.

MODELLI DISPONIBILI: LB 140 SSB / LB 140 FM / LB 156.

CARATTERISTICHE TECNICHE: LB 140 tre bande per poter coprire tutta la

gamma amatoriale con un apparato CB a 120 canali da 143670 a 147650. **LB 156** 12 canali nautici in corrispondenza del canale 14 CB. Oscillatore locale a PLL programmabile con SHIFT 600 KHz inseribile.

SEZIONE RICEVENTE: guadagno in ricezione di almeno 30 dB con amplificatore a basso rumore a MOS FET. Guadagno regolabile con potenziometro sul pannello anteriore. Convertitore a anello di diodi hot carrier alta dinamica e alta linearità. Filtro assorbente in garmaa CB o decametrica.

SEZIONE TRASMITTENTE: Potenza di ingresso 20W massimi. Potenza di uscita 8W eff. in AM 24W PeP in SSB 12W eff. in FM. Attenuazione armoniche 60 dB tipici. Attenuazione spurie 40 dB tipici. Modo di emissione: LB 140 SSB in AM - SSB - CW - FM; LB 140 FM e LB 156 solo in FM. Possibilità di trasmettere con shift di —600 KHz o 4.600 KHz nella versione LB 156. ALIMENTAZIONE: 11-14 Volts. 5 ampere max.

FILTRI DUPLEXER Serie FD

La serie di filtri FD permette l'utilizzo di una sola antenna per la ricezione e per la trasmissione contemporanea su due frequenze diverse distanti almeno 4MHz. Lo standard è di 4.6 MHz. La differenza fra il 4 e il 6 celle consiste nel fatto che con il 6 celle è possibile separare maggiormente le due porte. Il filtro è costruito in ottone tornito e argentato. Il supporti del risonatore ad elica sono di teflon e i cavetti di accoppiamento in semirigido isolati in teflon; la particolare cura posta nella realizzazione permette di ottenere un prodotto affidabile nel tempo che mantiene le sue caratteristiche anche con escursioni di temperature elevate.

CARATTERISTICHE TÉCNICHE FD 4 - FD 6 Impedenza: 50 Ohm nom R.O

Range operativo: 144/170 MHz Potenza massima: 30W

R.O.S.: < 1.3 Temperatura di lavoro: -30 +60 °C Connettori: UHF SO 239

Perdita di inserzione: 0.8 dB typical
Isolamento fra le porte: >60 dB (FD 4); > 80 dB (FD 6)
I filtri DUPLEREX FD 4 e FD 6 sono disponibili anche in versione UHF.

AMPLIFICATORE LINEARE 24600/S





L'amplificatore lineare 24600/S è un ottimo amplificatore per utilizzo da 3 a 30 MHz con alimentazione a 24 Volt. È particolarmente indicato per camion o imbarcazioni dove è necessario ottenere alte prestazioni in dimensioni e pesi contenuti. L'amplificatore è infatti dotato di una ventola di raffreddamento che mantiene la temperatura del dissipatore su valori accettabili anche per un uso prolungato.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Potenza di uscita max 300W eff. 600W PeP Potenza di uscita max 300W eff. 200W PeP Potenza di ingresso max 10W eff. 20W PeP Tensione di alimentazione: 24 - 28 Vcc Corrente assorbita max: 17 Amp. Frequenza di lavoro: 3 - 30 MHz



VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO





Queste particolari ventole di raffreddamento offrono il vantaggio di poter essere montate su apparati mobili o veicolari dove la tensione disponibile è di 12 Vcc e di non creare alcun scintillio o rumore elettrico poiche lavorano senza spazzole, vantaggio indiscutibile se si utilizzano assieme ad apparati ricetrasmittenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE mod. SF 60

Tensione di lavoro: 12 Vcc Corrente assorbita 150 mA ca. Dimensioni: mm. 60x60x25h. Prezzo: L. 28.000

CARATTERISTICHE TECNICHE mod. SF 92 Tensione di lavoro: 12 Vcc Corrente assorbita: 210 mA ca. Dimensioni: mm. 92x92x25 h. Prezzo: L. 30.000

Per richiesta di cataloghi e listino prezzi inviare L. 2.000 in francobolli.

Per ordini superiori ad 1 milione anticipo del

TRASMETTITORI

NUOVO SISTEMA DI TRASMISSIONE A SINTONIA CONTINUA VIDEO SET SM 4 E SM 5, CANALIZZABILE CDN O.L. QUARZATO

Consente la tramissione su qualsiasi canale TV senza necessità di taratura, rendendo possibile la ricerca e la sperimentazione del canale più adatto, necessaria alla realizzazione di piccole emittenti, impegnando canali disponi-bili, quale stazione fissa o su mezzi mobili, rnediante l'impiego di un VCO entrocontenuto ad elevata stabilità.

Con questa configurazione d'impiego, l'apparato è già in grado di consentire l'operabilità definitiva della stazione, tuttavia quando si voglia rendere il sistema più professionale e inalterabile, garantendo nel tempo le caratteristiche qualitative della trasmissione, è possibile inserire il modulo di battimento a quarzo (MQ/OL), pretarato sul canale desiderato, utilizzando la connessione già predisposta sui video set della serie SM,

L'elevato standard qualitativo conferito dalla configurazione dell'oscillatore locale a quarzo, lo rende particolarmente indicato per successivi ampliamenti (ripetitori, transiti, ecc.).

CARATTERISTICHE

Copertura a sintonia continua di qualsiasi canale in banda 4ª, dal 21 al 37 ISM 4), o in banda 5°, dal 38 al 69 (SM 5), su richiesta esecuzione luori banda (da 420 a 470 MHz, o da 860 a 1000 MHz); equipaggiato con stadio finale da 0,5 Watt, potenza d'uscita.

Può essere impiegato da solo, o in unione a stadi amplificatori di potenza, dei quali ne consente il pieno pilotaggio.

E fornito in esecuzione in contenitore rack, in contenitore stagno, entrambi dotati di strumenti e alimentatore entro contenuto a 220 Volt, o senza alcun contenitore (alimentazione a 24 Voti, 0,5 A).



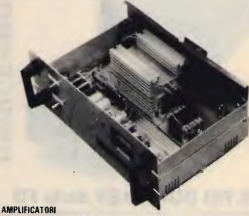
Dal 1º gennaio 88 risponderà anche il numero 019/880624

VIDEO SET TY

RIPETITORI

NUOVO RVAS A SINTONIA CONTINUA

Consente la ricezione e la ritrasmissione tramite doppia conversione di frequenza di qualsiasi stazione su qualsiasi canale (potenza 0,5 Watt). Vengono inoltre fornite la versione RPV1 (quarzata a singola conversione) e RPV2 (quarzata a doppia conversione).



1, 2, 4, 8 Watt a · 60 dB d.im. e in offerta promozionale 20 Watt. Inoltre vengono fornite le versioni RVA50 (ripetitore con amplificatore con potenza di 50 Watt) e TRVA50 (trasmettitore con amplificatore con potenza di 50 Watt), interamente transistorizzati

ELETTRONICA ENNE

C.so Colombo 50 r - 17100 Savona - Tel. (019) 22407



SPECTRUM ANA

01 36 V/3C: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz, in visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico su monitor

01 36 UH/3C: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz e da 470 a 860 MHz in visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico su monitor. 01 36 UH/3C SPECIAL: campo di frequenza esteso da 10 a 860 MHz, in tre gamme di visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico su

Ulteriormente migliorato nelle caratteristiche, oggi è ancora più versatile grazie all'adozione dei nuovi modelli con lettura digitale di freguenza, e ai nuovi accessori che lo rendono così indispensabile alla costruzione e installazione Radio e Tv.

CARATTERISTICHE COMUNI AI MODELLI:

Ricevitore superelerodina a doppia conversione per le gamme da 10 a 470 MHz, singola conversione per la gamma da 470 a 860 MHz. Sensibilità migliore di –90 dBm in gamma UHF, di –70 dBm in tutte le al-

tre gamme; dinamica misura segnali >50 dB. Visualizzazione di tipo logaritmico, possibile su qualsiasi televisore, monitor (BF video 1 Vpp. su 75 Ohm), oscilloscopio. Alimentazione a 220 volt

OPZIONE D: permette in ognuno dei tre modelli precedenti la lettura digitale della frequenza di centro banda, con display a tre digit ad alta luminosità, calibrabile mediante oscillatore quarzato marker interno a 50 MHz, con armoniche fino al completamento della gamma UHF.

Adattatore per ascolto in cuffia dei segnali modulati, di grande utilità nell'uso come misuratore di campo per l'identificazione dei segnali sconosciuti.

Consente l'immediata visulizzazione delle emissioni spurie e della qualità di trasmissione, in particolare del contenuto armonico, dei prodotti di intermodulazione presenti nei circuiti a più portanti. Resta pertanto possibile la messa a punto di qualsiasi circuito accordato o a larga banda operante in alta frequenza, mediante l'osservazione contemporanea delle emissioni indesiderate e della portante fondamentale. Inottre consente la valutazione percentuale e qualitativa della modulazione, il funzionamento e la resa degli oscillatori, liberi o a quarzo, mediante l'impiego di antenna ricevente fornisce la visione panoramica o espansa dei segnali presenti in banda. Risolve pertanto qualsiasi problema inerente alla costruzione, manutenzione, progettazione di apparati di alta frequenza, sia trasmittenti che

IINISFT Casella Postale 119 - 17048 VALLEGGIA (SV) - telefono (019) 22 407

Per chi comincia

Introduzione ai CONDENSATORI ELETTROLITICI

prof. Corradino Di Pietro

P ur sapendo che un condensatore elettrolitico può esplodere, non mi era mai successo.

Recentemente, un attimo di distrazione (eppure sono OM da una vita), sbaglio la polarità, e l'elettrolitico esplode con un "botto" fragoroso, e le sue "interiora" sono volate dappertutto.

Questa esperienza mi ha suggerito l'idea di fare quattro chiacchiere sull'argomento che potrebbero risultare utili ai principianti; possono anche interessare chi si prepara agli esami per la patente OM.

Cominciamo col dire che il condensatore elettrolitico si differenzia molto dagli altri condensatori.

La cosa più importante è che esso può immagazzinare una grande quantità di energia che può essere molto pericolosa.

Per questo, un apparato ben fatto dovrebbe sempre avere un resistore (chiamato bleeder) che scarichi i grossi elettrolitici di livellamento dell'alimentatore. Naturalmente ci vuole un certo tempo per scaricarli; il tempo di scarica è funzione della capacità dell'elettrolitico e del valore ohmico del bleeder; per usare un termine più tecnico, la scarica dipende dalla "costante di tempo", di cui parleremo fra poco. Concludendo, è meglio attendere qualche minuto dopo aver spento l'apparato. In caso di dubbio, è meglio controllare con un voltmetro se gli elettrolitici sono scarichi.

COME È FATTO UN ELETTROLITICO

Anche in questo, esso si differenzia molto dagli altri.

Come si vede in figura 1, il dielettrico è costituito da un sottile strato di ossido depositato su un nastro di alluminio che costituisce il polo positivo.



figura 1

Il dielettrico di un condensatore elettrolitico è un sottile strato di ossido (molto più sottile che nel disegno)

L'elettrolita (pasta chimica) è un conduttore ed è il vero secondo polo del condensatore.

Per ben conservare questo ossido, ci si mette sopra una "pasta chimica", chiamata elettrolita, il quale è un buon conduttore e quindi esso è l'altro polo. La seconda fascia di alluminio ha la funzione di chiudere il tutto, e per collegarci il terminale negativo.

Essendo lo strato di ossido molto sottile — più di quello che sembra nel disegno — la capacità sarà molto grande, dato che essa è inversamente proporzionale allo spessore del dielettrico. Insomma, questa costruzione permette di ottenere grandi capacità in un contenitore piuttosto piccolo, e perciò questi condensatori sono così importanti, direi indispensabili, nonostante i loro difetti.

Il difetto forse più pericoloso è che essi non amano l'"inattività". Se un apparato non si usa da molto tempo, c'è la possibilità che la sottile pellicola di ossido si "buchi", causando un cortocircuito, che può danneggiare altri componenti. Per questo è importante l'oculata scelta del fusibile in modo che salti prima che sia troppo tardi!

CONTROLLO DELLA CORRENTE DI FUGA

Dopo essere stato caricato, continua a scorrere in un elettrolitico una piccola corrente che va sotto diversi nomi: corrente di fuga, o di perdita, o di conduzione (leakage current).

Il fatto che scorra questa corrente è normale, non è invece normale che essa assuma valori troppo elevati: infatti essa riscalda il condensatore (cosa non gradita). Per questo essi vanno montati in zona "ventilata" e lontani da componenti "calorosi".

Alcuni dilettanti controllano un elettrolitico con l'ohmetro, il che è giusto ma potrebbe non essere sufficiente.

Rammento che l'ohmetro è in realtà un amperometro e l'indice si muove secondo la corrente che scorre nel componente in esame — è solo la scala che è tarata in ohm (1). Ricordo anche che l'ohmetro funziona con una batteria di pochi volt, perciò un puntale è positivo e l'altro è negativo.

Applichiamo i due puntali con la giusta polarità ai terminali del condensatore. L'indice si muoverà vero destra, il che indica che la batteria carica l'elettrolitico. Pian piano l'indice ritornerà indietro, ma non tornerà in posizione di riposo, appunto per la ragione che continua a scorrere una piccola corrente; per tale ragione la scala non potrà indicare resistenza infinita. Questa prova ci dice che l'elettrolitico non è rotto, ma funzionerà altrettanto bene quando gli applicheremo 300 V? Accertiamoci quindi qual'è la consistenza

della corrente di perdita, il che si fa con il semplice circuito di figura 2.

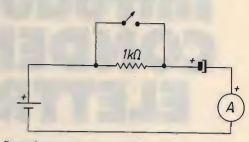


figura 2

Circuito per determinare la corrente di fuga di un condensatore elettrolitico.

Questa corrente non deve superare un certo limite, altrimenti il condensatore si riscalda e si rovina.

Se pensiamo che il condensatore sia piuttosto "vecchiotto", avremo l'accortezza di applicare una tensione bassa, che poi verrà alzata man mano che il condensatore (o meglio il dielettrico) si "riforma".

Il sottoscritto ha fatto la prova con uno da $1000 \mu F$, 25 V. Il resistore serve a limitare la corrente iniziale che potrebbe essere molto forte; un condensatore scarico si comporta come un cortocircuito, perciò è solo il resistore che limita la corrente secondo la legge di Ohm (il valore del resistore non è critico).

Caricato il condensatore, si cortocircuita il resistore e si porta l'amperometro su portate sempre più basse. Nel caso in esame la corrente di fuga è risultata essere $50 \mu A$.

Vediamo se essa è sufficientemente piccola. I testi di elettronica danno differenti formule empiriche; eccone una che è piuttosto "severa":

I = corrente in
$$\mu A$$

V = tensione in V
C = capacità in μF

nel nostro caso:

$$I = 0.02 \cdot 1000 \cdot 25 = 500 \,\mu A$$

Quindi il nostro condensatore ha superato molto bene la prova. Nel caso di vecchi condensatori, vanno tenuti sotto tensione molto tempo (anche qualche ora). Dato che costano molto, vale la pena!

LA COSTANTE DI TEMPO

Se applichiamo una tensione a un condensatore con un resistore in serie, si intuisce che esso si caricherà in un certo tempo, che sarà tanto più lungo quanto più grande è la sua capacità e quanto è più alto il valore del resistore.

La carica non sarà "lineare" e questo si può anche intuire. Nel primo istante il condensatore è completamente scarico, quindi assorbirà molti elettroni, nel secondo istante assorbirà qualche elettrone in meno, dato che ora non è più completamente scarico, e così via.

Meglio delle mie parole, basta osservare la curva di figura 3, che mostra appunto la curca di carica.

Si tratta di un curva esponenziale che è data da una formula matematica. Non si tratta di una curva trovata sperimentalmente, come potrebbe essere la curva caratteristica di un transistor. Per inciso dirò che queste curve esponenziali sono importanti perché molti fenomeni di "crescita" e "decrescita" seguono appunto questa legge.

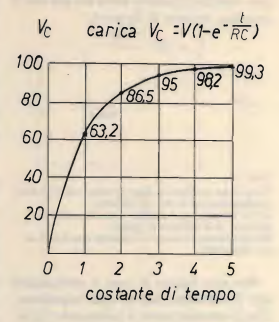
Inoltre, le curve di figura 3 sono "universali", in quanto vanno bene per ogni combinazione di capacità e resistenza. Infatti sulle ordinate la tensione è in percentuale di tensione; il tempo, sulle ascisse, non è segnato in secondi, ma in RC (costante di tempo), la cui definizione è molto semplice; si tratta del prodotto della capacità per la resistenza, cioè:

Costante di tempo (in secondi) = $R \times C$ Per esempio: con un condensatore da $1.000 \mu F$ e un resistore da $33 k\Omega$ abbiamo:

Costante di tempo = $33 \cdot 10^3 \cdot 1000 \cdot 10^{-6} = 33 \text{ sec}$

Questo non significa che in 33 sec il condensatore è carico, ma che ha raggiunto il 63% della tensione applicata (vedi curva); dopo altri 33 sec (cioè dopo un'altra costante di tempo), la tensione sul condensatore sarà circa 86% della tensione, e così via. Dopo quattro o cinque RC il condensatore è praticamente carico

e la tensione ai suoi capi sarà teoricamente la tensione applicata.



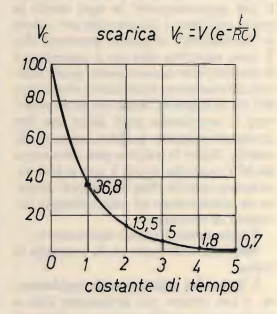


figura 3 Le curve di tipo esponenziale mostrano la carica e la scarica di un condensatore con resistore in serie.

scarica di un condensatore con resistore in serie. Le curve sono universali: sulle ordinate la tensione è data in percentuale e sulle ascisse il tempo è dato in RC (costante di tempo).

Sopra le due curve sono le rispettive formule che permettono di controllare il fenomeno se si dispone di un calcolatore che abbia e^{-x} o e^{x} .

CARICA E SCARICA DI UN CONDENSATORE

Ogni Lettore, anche un principiante, può verificare quanto detto fin qui con il semplice circuito di figura 4.

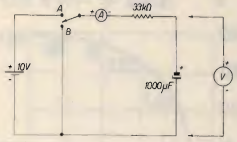


figura 4

Circuito per verificare la legge di carica e scarica di un condensatore con in serie un resistore.
Con il deviatore su A abbiamo la carica; con il deviatore su B abbiamo la scarica.
Per non falsare le misure il voltmetro deve essere ad alta impedenza.

Per non falsare le cose è conveniente che il voltmetro sia ad alta impedenza. Con il normale tester si ottengono risultati più approssimativi; in ogni modo la prova col tester è interessante per vedere le "limitazioni" di questo strumento (2). È forse superfluo dire che il capacitore e il resistore non devono essere quelli indicati dallo schema; è sufficiente che la loro RC sia abbastanza lunga per poter osservare il movimento degli indici dei due strumenti (diciamo qualche decina di secondi). Anche la batteria non deve essere da 10 V; solo che con 10 V non si deve fare nessun calcolo. Non consiglierei di usare un alimentatore ad alto voltaggio per ragioni di sicurezza.

Cominciamo il nostro esperimento.

Spostato il deviatore su A, comincia la carica.

L'indice del voltmetro sale rapidamente, e poi sempre più lentamente fino a raggiungere quasi la tensione di alimentazione. Non la raggiunge perfettamente soprattutto a causa della corrente di fuga (curva superiore della figura 3).

L'amperometro si sposterà in avanti (la corrente massima è determinata dal resistore), poi tornerà indietro e, se non ci fosse la corrente di perdita, andrebbe a zero. È interessante notare che anche la corrente segue la stessa legge e quindi lo stesso tipo di curva, più esattamente la corrente scende secondo la curva inferiore della figura 3.

Tutti sanno che i condensatori elettrolitici hanno una tolleranza altissima, possono anche essere di una capacità doppia di quella nominale. Questa caratteristica negativa può diventare positiva. Immaginate di aver bisogno di un elettrolitico da $3.000~\mu\text{F}$ e di averne disponibile uno da $2.000~\mu\text{F}$; è probabile che la vera capacità di quest'ultimo sia di circa di $3.000~\mu\text{F}$ e, forse anche più.

Se con un orologio osserviamo il tempo occorrente per raggiungere il 63% della tensione ai capi del condensatore durante la carica (o il 37% durante la scarica), possiamo facilmente calcolare il vero valore del condensatore mediante la costante di tempo.

Se nel caso numerico della figura 4, il condensatore impiega 50 sec per raggiungere il 63% della tensione (invece dei 33 sec calcolati un minuto fa) il calcolo del "reale" valore del condensatore è immediato:

 $C = t/R = 50/33 \cdot 10^3 \cong 1.500 \,\mu\text{F}$

In genere si usa il processo di scarica per questo calcolo, come vedremo fra poco.

A questo punto ci si può domandare: che fine ha fatto l'energia fornita dall'alimentatore? Una metà si è dissipata nel resistore ed è perduta, l'altra metà non è affatto perduta ma è stata immagazzinata nel condensatore sotto forma di campo elettrico. Se scolleghiamo l'alimentatore (non basta spegnerlo), il condensatore resterà carico per molto tempo, il che è un indice di funzionamento ma è anche un pericolo. Non lasciate mai un condensatore carico nel vostro shack; qualcuno potrebbe entrarvi, toccare i suoi terminali e beccarsi una pericolosa scossa. A proposito, molti testi raccomandano di scaricare il condensatore mediante un resistore, e non con il cacciavite!

E adesso scarichiamo il condensatore spostando il deviatore su B. Prima di spostare il deviatore su B, dobbiamo invertire i terminali dell'amperometro, in quanto la corrente scorre in senso inverso, anche se essa seguirà sempre la curva inferiore di figura 3. La tensione diminuirà secondo la stessa curva, e dopo una RC sarà al 37% della tensione iniziale.

Penso che non servano altre parole, le curve parlano da sole. Vorrei solo ricordare per il principiante che la costruzione di un voltmetro ad alta impedenza non presenta difficoltà ed è già stato descritto su questa rivista (3) (4).

CALCOLO DELLA CAPACITÀ DI UN CONDENSATORE ELETTROLITICO

Veramente questo calcolo lo abbiamo già fatto durante l'esperimento di carica e scarica. Solo che il 63% o il 37% sono numeri un po' strani e ci si può sbagliare. Perché rischiare quando non c'è bisogno? È molto più facile leggere lo strumento quando esso sta a metà tensione. A questo ci ha pensato il collega Edwin L. Clark, W2NA (5). La figura 5 mostra il semplice circuito (è quello della scarica del condensatore).

C'è il solito resistore limitatore. Si lascia "stabilizzare" il condensatore per alcuni minuti, poi si apre l'interruttore e si

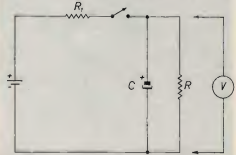


figura 5

Circuito per determinare il valore del condensatore. R_1 è un limitatore di valore non critico. Caricato il condensatore, si apre l'interruttore e si osserva il tempo in secondi che impiega il voltmetro per scendere a metà del suo valore iniziale.

calcola il tempo necessario al voltmetro per scendere a metà della tensione iniziale, quindi si applica la formula:

$$C = 1,44 \text{ t/R}$$

$$t = \text{tempo in sec}$$

$$R \text{ in } M\Omega$$

$$C \text{ in } \mu\text{F}$$

È sempre la formula della costante di tempo con l'aggiunta di 1,44 che tiene conto del fatto che facciamo la prova a metà tensione. Ripeto che non è sufficiente spegnere l'alimentatore, altrimenti la sua resistenza interna falsa la misura.

CONCLUSIONE

Gli esperimenti fatti ci hanno insegnato non solo quello che accade in un circuito con resistenza e capacità, ma anche ci permettono di intuire altri fenomeni apparentemente più difficili, in quanto la sperimentazione con semplici strumenti di misura non è facile.

Mi spiego con qualche esempio e con parole semplici.

Che sarebbe successo se nel circuito di figura 4 ci fosse stata una bobina (induttanza) al posto del condensatore? La risposta è semplice, se si ricorda che capacità e induttanza sono "duali", cioè si comportano in maniera "analoga ma opposta".

Nel circuito di figura 4 abbiamo visto che la tensione è zero all'inizio dell'esperimento, per poi salire con legge esponenziale a un valore massimo, e la costante di tempo ci da' un'idea del tempo impiegato.

Una cosa analoga avviene in un circuito con resistore e induttanza, solo che bisogna "scambiare" la tensione con la corrente. Infatti qui la corrente è zero all'inizio, per poi salire con legge sempre esponenziale fino al valore massimo. Anche qui ci sarà la costante di tempo (L/R), che indica il tempo necessario alla corrente per raggiungere il 63% del suo valore massimo.

Vediamo ora cosa accade in alternata. Tutti sanno che bobina e condensatore producono uno sfasamento fra tensione e corrente, ma qui l'esperimento richiede strumenti più complicati per visualizzare questo fenomeno. Se però abbiamo ben capito cosa succede in continua, si può capire più facilmente quello che accade in alternata.

Cominciamo con il condensatore.

Abbiamo visto che in continua la tensione era zero quando la corrente era massima, cioè c'è uno sfasamento fra tensione e corrente, e più precisamente la corrente è in anticipo sulla tensione, ed è proprio quello che accade in alternata.

Se adesso ci mettiamo la bobina al posto del condensatore, avverrà il contrario, è cioè la corrente è in ritardo sulla tensione in base al principio della dualità.

Per terminare, vediamo il caso più interessante, che è quando capacità e induttanza si trovano nel circuito.

Comportandosi esse in maniera opposta, tenderanno a eliminarsi. Nel caso che esse siano uguali, la capacità e l'induttanza "spariranno" dal circuito, e ci resterà solo la resistenza a opporsi alla corrente. Siccome si fa in modo che questa resistenza sia minima, la corrente sarà massima. Tutti i Lettori avranno capito che il circuito è in "risonanza", la quale determina la selettività che serve allo scopo essenziale di separare una stazione dalle altre.

Beh, qui mi fermo, e mi farà piacere ricevere le vostre telefonate, specialmente da coloro che aspirano alla licenza OM e che necessitano di ulteriori spiegazioni. Il mio telefono è (06) 7567918, ore serali.

BIBLIOGRAFIA

- (1) CQ Feb. '76 Quattro chiacchiere sul tester (Di Pietro).
- (2) CQ Mag. '78 Riparliamo del tester (Di Pie-
- (3) CO Gen. '81 Voltmetro ad alta impedenza con 2 OpAmp (Di Pietro).
- (4) CQ Mag. '83 Semplice ed economico voltmetro ad alta impedenza (Di Pietro).
- (5) ham radio Feb. '71 Measurement of electrolytic capacitors (Edwin C. Clark, W2NA).



DIGITAL ECHO 128K

La vostro voca acquistarà un effetto meraviglioso con questa apparecchia-tura che è costruita con nuove tecnologie parcui è in grado di fornire

 Ritardo di eco molto lungo, regolabile fino a 2 secondi con il comando SPEED che spazia da un riverbero, ad un eco, ad una effettiva ripetizione del segnale modulante.

- dei sagirair nicolaina. Assoluta fedeltà del segnale modulante. Possibilità di regolare da una a più ripetizioni con il comando REPEAT. Possibilità di regolare la quantità di eco che va a sommarsi al segnale
- Possibilità di riascoltare ciò che è stato regolato inserendo un altoparlante esterno nel jack posteriore.

 6) Il DIGITAL ECHO è anche un preamplificatore microfonico.

Caratteristiche tecniche:

Banda passante 300 ÷ 12000 Hz lineari Ritardo regolabile da 0,1 a 2 sec. Livello di uscità regolabile da 0 a 2 V Potenza amplificatore BF 4 W su 8 Ohm Capacità delle memoria 128Kbit

1			
ı	Oitre ai materiale di noatra produzione disponiamo di apparati omologati		
ı			
ı	MIDLAND	INTEK	
ı	ALAN 34S AM-FM	M 34S AM	
ı	ALAN 68S AM-FM ALAN 69S AM-FM	FM 680 AM-FM FM 500S AM-FM	
ı	ALAN 67S AM-FM	1 W 3003 AW 1 W	
ı	ALAN 88S AM-FM-SSB		
ı	ELBEX	IRRADIO	
ı	MASTER 34 AM-FM-SSB	MC 700 AM-FM	
ı		MC 34 AM	
ı	Apparati non omologati		
ı	PRESIDENT JACKSON AM-FM-SSB 226 CH		
ı	SUPERSTAR SS 360 FM AM-FM-SSB-CW 120 CH		
ı	FILTRI DUPLEREX VHF 7 CELLE		
J	Separazione porte 70 dB Prezzo speciale L. 150.000 ES 50 DECODER DTMF Telecomando a 5 relé con codice di accesso Tipo di comando SET/RESET o IMPULSIVO		
1			
ı			
	La ELECTRONIC SYSTEM è organizzata per vendite in		

VIA DELLO STADIO ANG. VIALE G. MARCONI - 55100 LUCCA - TEL, 0583/955217

ES 103

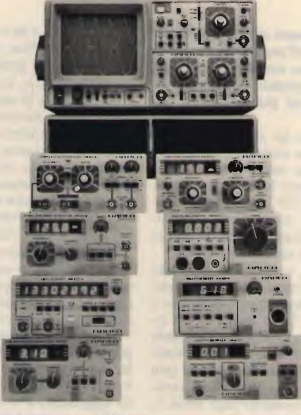
SCEGLI QUANTE COSE VUOI FARE CON IL TUO OSCILLOSCOPIO

HM 8035 Generatore d'impulsi da 2 Hz a 20 MHz con uscita di 5 V su 50 Ohm

HM 8032 Generatore sinusoidale da 20 Hz a 20 MHz con display digitale

HM 8021 Frequenzimetro e periodimetro da 0,1 Hz fino a 1 GHz

HM 8037 Generatore sinusoidale a bassa distorsione da 5 Hz a 50 MHz. Uscita di 1,5 V su 600 Ohm. Attenuatori fino a 60 dB



HM 8030 Generatore di funzioni da 0,1 Hz a 1 MHz con display digitale

HM 8011-2 Multimetro digitale a 4½ cifre con precisione 0,05%

HM 8014 Milliohmetro con indicazione digitale e acustica risoluzione 0,1 Ohm

HM 8027 Distorsiometro automatico con display digitale. Misura fino allo 0.01%

HAMEG

QUALITÀ VINCENTE PREZZO CONVINCENTE



Certo, con il nuovo sistema modulare della Hameg aumenti le capacità del tuo oscilloscopio. E senza avere problemi di spazio. Basta infatti installare l'apparato base – in grado di contenere fino a due strumenti – sotto l'oscilloscopio per avere un'efficiente unità operativa. Sistema modulare Hameg. È bello poter scegliere.

Distribuito in Italia da Frentatron

SEDE TORINO - Via Borgosesia 75 bis - 011/746769

AGENZIE TORINO: 011/740984 - SEGRATE (MI): 02/2138527 BOLOGNA: 051/406032 - SCANDICCI (FI): 055/2590032 JESI (AN): 0731/543089 - ROMA: 06/6093042 - NAPOLI: 081/370503 COGNETO (MO): 059/341134 - CADONEGHE (PD): 049/701177

Surplus IL RICETRASMETTITORE 'TBY'

Gino Chelazzi

eccoci nuovamente alla ribalta, amici, per parlare dell'argomento che più ci interessa, il surplus, costellato da un'infinità di apparati, strumenti di misura, da laboratorio e... chi più ne ha, più ne metta!

L'apparato che ho scelto di trattare questa volta è un ricetrasmettitore non molto conosciuto, anche perché certamente non ha avuto la diffusione di un BC312 o di un BC221, tanto per fare due esempi. Qualche annotazione, specialmente sulla sigla, è apparsa saltuariamente negli elenchi di apparecchi surplus.

Ora, a ragione, qualcuno mi chiederà: "Ma perché non tratta solo apparati che si trovano facilmente, invece di andare a scegliere questi "pezzi strani"? Gli rispondo che, proprio il fatto di svolgere una consulenza nel settore, mi ha portato a conoscenza di moltissime persone (più di quante non si creda) che acquistano, anche per poco, occasioni dagli amici o, passando per qualche rottamaio, scorgono il pezzo e lo acquistano. Dopo si rivolgono al Chelazzi (il quale, ben volentieri, li aiuta in questo, ovviamente ai limiti delle possibilità) per la documentazione (specie nelle caratteristiche, lo schema elettrico e, qualche volta, anche il progettino dell'alimentatore a rete).

Due esempi di questi giorni: un OM del Nord aveva acquistato un Indicatore panoramico della serie ULR e mi richiede lo schema; un altro OM ha acquistato un

82

FAX della ITT e mi ha chiesto lo schema. E, come questi due, potrei fare decine e decine di esempi simili, tutti legati ad apparati disparati e, spesso, non comuni.

Da qui l'idea di presentarvi, di mia iniziativa, questo ricetrasmettitore, in quanto sono sicuro che vi sarà qualcuno che certamente ne è in possesso. D'altra parte è un apparecchietto che, secondo me, vale la pena di essere presentato, e può essere una "perla" che si andrà ad aggiungere alle altre monografie (ovviamente inerenti apparati surplus) delle vostre raccolte di CQ.

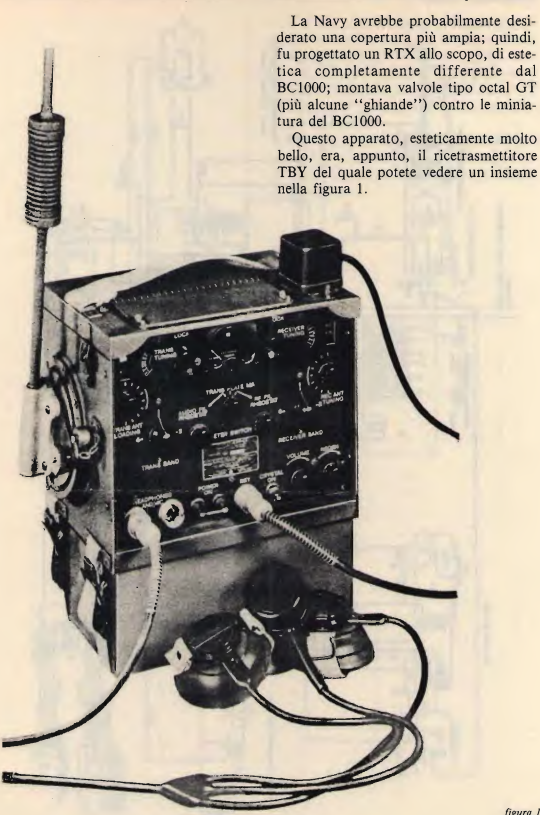
Non vi deve mancare, quindi, anche questa del TBY in quanto, a parte i possessori attuali dell'apparato, vi sarà, o capiterà sempre l'occasione di trovarne casualmente un esemplare.

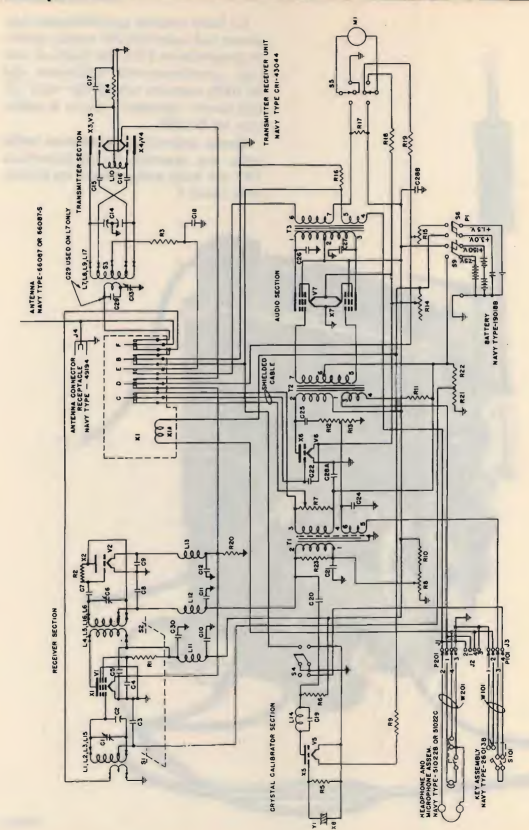
Detta questa premessa, passeremo alla presentazione del ricetrasmettitore il quale, come ho detto, ha la sigla TBY ed essa è seguita, spesso, anche da un numero che ne rappresenta il modello.

Mi potreste chiedere: ma non esisteva già il ricetrasmettitore BC1000?

D'accordo, ma la Navy (la Marina americana), essendo come la USAF (l'Aeronautica militare americana), un "corpo" a se stante amministrativamente, non aveva in dotazione il BC1000 (anche se avrebbe potuto farselo "concedere").

Il BC1000 era in dotazione all'Esercito ("Army"); d'altra parte, questo RTX ha una copertura abbastanza limitata (40 ÷ 48 MHz).





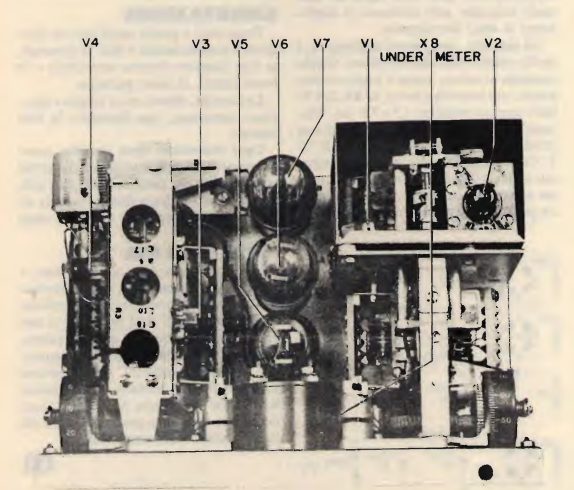
Essendo un apparato di pertinenza della Marina, non era riportato (cioè, non esiste come manuale) sulle pubblicazioni TM 11 dell'Esercito, ma solamente in pubblicazioni (oggi rarissime, quasi introvabili!) che neppure appartengono alla serie classica NAVSHIPS che contraddistingue le pubblicazioni della Marina. Queste, sono le originali edite direttamente dalle Case Costruttrici, per conto della Navy, sulle quali sono state applicate, seguentemente, le varie indicazioni sulla segretezza delle stesse (ormai declassate, con gli anni che sono trascorsi).

Nella figura 2 potete vedere l'interno dell'apparato (visto dall'alto) in cui si notano centralmente tre valvole tipo G (V5-V6-V7), rispettivamente due valvole tipo 30 e una valvola 1E7, amplificatrici audio). A destra, in alto, è V2, una "ghianda" tipo 958/A, che ha funzione di rivelatrice.

Con questa prerogativa, più le funzioni di oscillatrici, vi sono altre due "ghiande", V3 e V4, dello stesso tipo, più una quarta "ghianda", la V1, con funzione di amplificatrice di RF.

La copertura del TBY è abbastanza ampia, di gran lunga superiore a quella del BC1000, in quanto spazia tra 20 e 80 MHz in sintonia continua.

Considerando la larghezza della copertura di frequenza, la stessa alta sulla quale opera l'apparato, l'anno della proget-



tazione e costruzione (a partire dal 1943, cioè circa 44 anni fa), dobbiamo considerare che non è cosa da poco. Il trasmettitore ha una potenza di 0,5 W in fonia e 0,75 W in CW. Originariamente il TBY, come era anche il BC1000, era portato a mo' di zaino ed era contenuto in una sacca di tela canvas, la CSS-10039-B (sigla Navy), munita delle relative "imbracature" per il trasporto a zaino.

Non starò a dilungarmi e ad annoiarvi con la descrizione tecnica dell'apparato che, probabilmente, troverebbe gli "appassionati" solamente nei possessori dell'apparato; quindi, chi eventualmente fosse interessato a questa descrizione o, meglio, desiderasse eventualmente la fotoriproduzione (che farei fare) del manuale originale, può scrivermi (o telefonarmi la sera) direttamente.

Un dato che, però, vorrei aggiungere, è quello relativo alla alimentazione. Quella originale avveniva, come è logico immaginare, con batteria a secco, la BA-218/U dalle tensioni multiple: 1,5 e 3 V per i filamenti e 156 V circa per l'anodica, più una tensione negativa di polarizzazione di 7,5 V. Come per la maggior parte degli apparati surplus, l'alimentazione a rete di questo apparato non è difficile. Vi presento un progettino di massima per un eventua-

5000 2W 10µF 10µF 156V 250V ¹250V N4006 10µF 10µF 1000Ω - 16V 16V -7,5V 2W 10000 IW 2200µF ≶500Ω 6V 10Ω 5W 3000µF 1N4006

le alimentatore per il TBY, filtrando tutto, per evitare che rumori fastidiosi possano comparire (figura 3).

Quindi, concludendo (come dice il famoso presentatore) il TBY, a parte i soliti eventuali collezionisti (che non sono pochi!), è un apparecchietto con il quale ci si può divertire, non è complicato e le valvole (compresa la 30) si possono ancora reperire e per chi ha la "febbre" del surplus è un buon "pezzo".

Ciao a tutti, alla prossima puntata, ne vedrete delle belie!

Bibliografia

Instructions Book for Navy Model TBY-8 Ultra-Portable Very High Frequency Transmitting Receiving Equipment (September 29, 1943).

ANNOTAZIONE

Prego tutti i gentili amici che mi chiedono documentazioni e dati su apparati, se non ricevono risposte immediate e in breve tempo, di avere pazienza.

Le ricerche, spesso, sono lunghe e laboriose; comunque, non dimentico le loro richeste.

Ogni richiedente viene inserito, come nominativo, in una cartellina nella quale vengono, via via, raccolti tutti i dati sulle ricerche e al risultato finale, dopo la risposta al richiedente, la cartellina viene archiviata.

NOTA per i BCL

Un amico OM che, recentemente, è rientrato dal Mozambico, e mi è venuto a trovare personalmente, mi ha comunicato che le trasmissioni RAI per l'Africa non vengono captate bene in quella Nazione. I risiedenti in quella zona (nostri emigrati), che desiderano ricevere le trasmissioni RAI, devono sintonizzarsi sulle emissioni RAI dirette verso l'area Australe e l'Oceania. Io ho ricevuto e giro la notizia a chi fosse eventualmente interessato.

CQ



NAUTICO omologalo UNIDEN MC 6700

Ricetrasmettitore VHF nautico omologato; 55 canali; sintetizzato digitale, potenza out 25 W/1 W low; ali-mentazione 13.8 Vcc; fornito di cornetta par-



KENWOOD R 2000

Ricevitore HF 150 kHz/30 MHz, ricezione in AM, FM. SSB, CW 10 memorie a pile, scanner, orologio/timer, squelch, noise blanker, AGC, S-meter incorporati, optional converter VC10 118-174 MHz; lettura diretta su display entrocontenuto



LAFAYETTE 009 - HOT LINE 007

Interfaccia telefonica

Parallelando questa ad una stazione vercolare o base ricetrasmittente, fra queste due, si possono fare e ricevere telefonate, struttando la portata delle stazioni ricetrasmittenti, sistema di comunicazione simplex, semiduplex, ful duplex (tipo di convers secondo la vs. staz ricetrasmittente)



NAUTICO omologato **ICOM ICM 55**

Ricetrasmettitore VHF nautico omologato; 55 canali; digitale sintetizzato; potenza out 25 W/1 W: 10 memorie; dual watch, alimentazione 13.8 Vcc



ICOM IC M80

Ricetrasmettitore VHF nautico omologato. 55 canali sintetizzati; digitale; 10 canali meteo; 10 memorie; dual watch; potenza out 25 W/1 W; alimentazione

NOVITA' Frigorifero camper-camion alim, 12 V 15 litri. Frigo > 0° - saldavivande 70°

NOVITA TV 2 pollici a cristalli liquidi 9 Vdc. alimentaz.

INTERPELLATECI VI FACILITEREMO NELLA SCELTA E NEL PREZZO

Rampazzo

CB Elettronica - PONTE S. NICOLO' (PD) via Monte Sabotino n. 1 - Tel. (049) 717334



Frequenza: 26,865-27,285; n. canali: 34; potenza max: 2,5 W AM/FM 4,8 W SSB; modulazione AM/FM/SS8, alimentazione: 12,6 Vcc - 12,8 Vcc; nuovissimo apparato completo di lutti gli accessori, estetica raffinata, tecnicamente il massimo sul mercato. Omologato



RTX Ranger AR-3300

Apparato professionale All Mode HF Tranceiver: 26-30 MHz frequenzimetro, 5 memorie, split TX-RX, scanner programmabile AM/FM/SSB/CW 8 W/25 W PEP SS8.

Richiedeteci informazioni e quotazioni. Pronta consegna.



ICOM IC-02E Ricetrasmettitore portatile VFH per emissioni FM.



SPACE ONE 708

Telefono da media portata con unità mobile e fissa da collegare alla linea telefonica, dotato di chiamata ad interfonico con segnalazione acustica della telefonata in arrivo. Batterie interne per assicurare una lunga autonomia quando non si può all'acciare l'unità mobile con una fonte a 12 V.

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

KENWOOD - YAESU - ICOM - ANTENNE C.B.: VIMER - C.T.E. - SIGMA APPARATI C.B.: MIDLAND MARCUCCI - C. T.E. - ZETAGI - POLMAR - COLT - HAM INTERNATIONAL - ZODIAC - MAJOR - PE-TRUSSE - INTEK - ELBEX - TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO - ACCES-SORI IN GENERE - ecc.

DED DICHIESTA CATALOGHI INVIADE L. 2 000 IN EDANCOROLLI DED SDESE DOSTALL

OFFERTA L 120 000

CTE CT 1600

di 5 kHz.

ECONOMICA e FACILE DA COSTRUIRE: antenna a stilo caricata per i 2 m

IKEPJ, Cesare Pelosi

'uso casalingo di RTX in gamma due metri con antenna interna è oggi molto diffuso.

È sufficiente riuscire ad eccitare il ponte locale e la portata utile si può allungare notevolmente.

Vanno per la maggiore in questi casi i cosiddetti "palmari", ma ci sono anche apparecchi di pregio, come il mio FT 290R, che molto spesso vengono destinati allo stesso scopo.

L'antenna 1/4 \(\lambda\) di corredo del mio RTX non rende un gran che, e spesso la scarsa propagazione mi vietava l'ascolto di certi ponti, si fa per dire "interessanti", come R2 del Monte Penice, uno dei più frequentati, perché la sua invidiabile collocazione permette collegamenti, anche dal mio OTH, con quasi tutta l'Italia del Nord. Stanco di tale situazione, un pomeriggio che ero in vena, con meno di un'ora di lavoro ho assemblato una 5/8 λ, la quale mi ha notevolmente migliorato la situazione, specialmente in ricezione. L'impegno costruttivo è stato minimo, così come è stato minimo l'impegno economico.



Vista della parte inferiore dell'antenna. È bene visibile il tubetto infilato nel tondino. La bobina a molla non è riuscita molto bene, ma svolge benissimo le sue funzioni.

Occorre un pezzo di tondino di ottone. lungo circa 60 cm, del diametro di 4 mm. reperibile da qualsiasi rivenditore di metalli non ferrosi, e un tubetto di ottone. lungo un metro, diametro esterno 5 mm e interno 4 mm. Questo tubetto, reperibile. appunto, in pezzature da un metro, nei negozi di materiale per hobbistica, è sufficientemente leggero e resistente per tale uso. Si piega il tondino, dopo averlo scaldato sulla fiamma della cucina a gas, fino a formare l'induttanza a molla. Io l'ho arrotolato su un tubetto di alluminio del diametro di 12 mm, fissato a una morsa. mediante l'uso di pinze. Se si può trovare un amico con buona volontà, credo che il lavoro di piegatura in due si possa fare meglio. Si lima la parte inferiore del tondino nella giusta misura fino a che possa entrare nello spinotto di un PL 259. Si piazza un pezzetto di tubetto flessibile in plastica nella parte del bocchettone, si sistema poi il tondino correttamente e si salda per bene allo spinotto.

Tutto qui.

Si infila poi nella parte superiore del tondino il tubetto di ottone, che viene chiuso nella parte superiore con un pezzetto dello stesso tondino già usato per l'induttanza.

Sfilando o infilando più o meno il tubetto nel tondino si ottiene l'accordo.

Io l'antenna l'ho lasciata così, voglio dire senza saldature fra tondino e tubetto, perché se devo portarmela appresso quando mi allontano da casa, sfilo il tubetto e l'antenna si divide in due pezzi, il più lungo dei quali è di un metro.

Volendo, si può tagliare a metà il tubetto e provvedere a giuntarlo mediante un altro pezzetto di tondino, l'antenna verrebbe così a essere divisa in tre parti.

Non cercate di usare questa antenna su un mezzo mobile in movimento. Non credo che la molla abbia una robustezza sufficiente in tale condizione, a meno che, al posto dell'ottone, abbiate usato l'acciaio. In casa, o anche fuori, ma fermi, va benissimo.

OFFERTA SPECIALE

Materiale ricondizionato Garanzia: 1 anno

Drake TR7	a richiesta
Drake PS7	a richiesta
Drake RV7	a richiesta
Drake 2C con Q multip.	590.000
Drake AA10 Booster	60.000
Swan 500 C/AL	a richiesta
Decca KW 204 TX	390.000
Yaesu FL 2000	890.000
Yaesu FT 150	460.000
Yaesu P400 PH. Pat.	230.000
Yaesu FT 102	850.000
Yaesu FT 101	550.000
Yaesu FT 901 DM	650.000
Icom IC730 C/AL	a richiesta
Icom IC 751	1.100.000
Daiwa CNA 1001	220.000
KW E 2 Match	175.000
HAL 3100	1.900.000
HAL 6000	680.000
FDK Multi 2000	440.000
Datong D 75	150.000
THB VR 3000	290.000
Kenwood 7730	470.000
Kenwood 9130 c/c	840.000
Italtal Scramblus	980.000
Philips Monitor Prof. 19"	a richiesta

Si accettano ordini telefonici (s/venduto) per spedizioni anche contrassegno senza anticipo

Telefonateci

Altro materiale è in laboratorio per ricondizionamento

PERMUTE

MILAG ELETTRONICA srl

20135 - Milano - Via Comelico 12 Tel. 5518.9075 - 5454.744 12YD 12LAG

UNA MIGLIORIA allo FT 790R

IWIAU, Gian Maria Canaparo

I massimo per un radioamatore è progettare e costruire un RTX; tuttavia un buon segno è la sete sfrenata (!) di migliorare ciò che già il mercato offre.

Così è stato per me: rimediare a una limitazione, abbastanza pesante, operativamente parlando, dello FT 790R.

Come tutti i possessori sapranno, allorquando si acquista tale apparato, si immagina che lo si usi in modo analogo al gemello FT 290R per quanto riguarda lo shift dei ponti ripetitori; invece si scopre che al posto del (—) una etichettina se-

gnala (REV). Sicché, posizionando l'apparato in (SIMPLEX), cercando l'uscita di un ponte e in seguito commutando in (REV), giustamente, il PLL si posiziona in ricezione all'ingresso del ponte e in trasmissione all'uscita, al contrario, dunque, di quanto si desidera.

Diversamente, il (+) funziona correttamente ma non serve e così per creare i — 1600 kHz bisogna fare i salti mortali con le memorie, che in questo caso diventano indispensabili.

Non sto a descrivere come si rimedia,

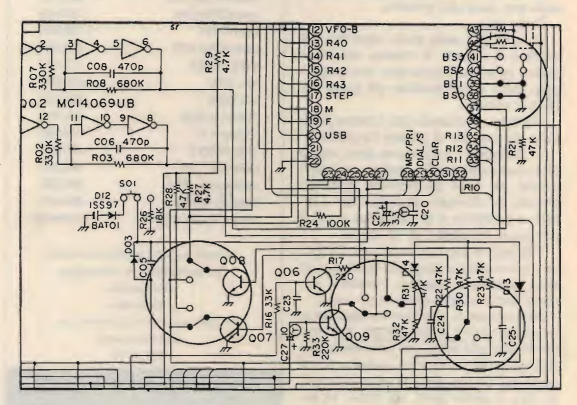


figura 1

Posizionamento ponticelli per avere i — 1.600 kHz e il REV, come spiegato nell'articolo.

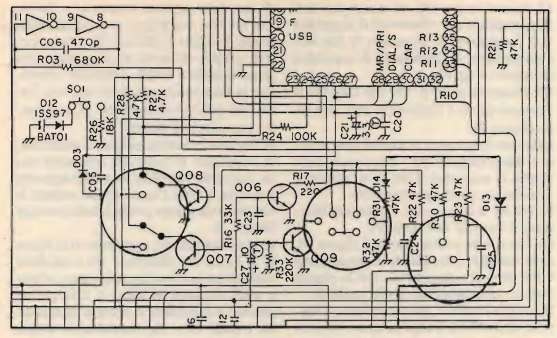


figura 2
Posizionamento ponticelli per avere gli shift come nello FT 290R.

ma se per caso un ponte non lo avete memorizzato... può passare anche più di un minuto per attivarlo.

Dunque "modificare necesse est": nulla di trascendentale, basta leggere tra il groviglio di collegamenti dello schema elettrico di figura 1.

In figura 2 vi è l'apparato senza alcuna forma di (REV), cioè (+) e (—) e basta.

A questo punto ci sono due strade:

1) assimilare l'apparato al FT 290R cioè con (+) e (—), come si vede in figura 2;

2) fornire all'apparato (—) al posto del (REV) e (REV) al posto del (+).

La prima soluzione è percorribile se uno tiene alla "omogeneità" dei comandi tra i due gemelli; la seconda, a mio avviso più valida, consente di constatare se il corrispondente arriva a noi direttamente, così da evitare di usare il ponte e passare in diretta (cosa sempre saggia!). Non mi risulta che esistano ponti con lo shift a + 1600 kHz ma, qualora esistessero, data l'esiguità numerica, si giustifica l'uso delle memorie; le indicazioni IARU sono per lo shift a — 1600 kHz e quindi la corret-

tezza degli installatori di ponti lo si può vedere anche da questo!

Deciso per la seconda soluzione, vi sono alcune raccomandazioni iniziali a mio avviso fondamentali:

- 1) le doti di chi effettua la modifica: calma, concentrazione ed esperienza;
- cacciaviti ben affilati, dolcezza dei movimenti e seguire passo a passo le indicazioni di seguito riportate;
- usare saldatori a punta fine isolati elettricamente dalla rete con punta ben disossidata;
- 4) avere almeno due ore di tempo senza preoccupazioni.

Per la realizzazione della modifica, andrò passo a passo, aiutato dai disegni o fotocopie del manuale.

Cominciamo?

A) Liberare il tavolo da ogni cosa superflua, procurarsi un piccolo contenitore per le viti, accendere il saldatore e mettere la Rivista aperta su questa pagina!

B) Togliere il coperchio che nasconde il vano porta-pile, posizionare l'interrutto-re BACK UP su OFF.

C) Svitare le due viti sul posteriore dell'apparecchio per rimuovere il coperchio con l'altoparlante: dissaldare il filo dell'altoparlante e allontanare il coperchio dal piano di lavoro.

D) Svitare le quattro viti che tengono il vano porta-pile e rimuoverlo dalla sua se-

de (figura 3).

E) Svitare le quattro viti laterali (due a croce e due a cappella per l'inserimento della cinghia di trasporto) al fine di rimuovere le spondine in alluminio spazzolato.

F) Svitare le quattro viti a croce che bloc-

cano il frontale dell'apparato.

G) Estrarre la scheda AUDIO (figura 3), dalla sua sede (dissaldando eventualmente il filo nero di collegamento con la piastra madre), allontanandola il più possibile.

H) A questo punto, piegando verso il basso di circa 60° il frontale, senza insistere troppo, si vedono le due viti a croce che bloccano la scheda C.P.U. PB 2404 A (vedi figure 3 e 4) isolata da una laminella

di materiale plastico trasparente. Queste viti nel mio esemplare, erano particolarmente bloccate e difficili da rimuovere. Per svitarle mi sono aiutato anche con pinze piccole e lunghe cercando comunque di fare movimenti dolci ma con forza: non perdersi di pazienza, io, con una, ho perso ben 20 minuti!

I) Togliere la lamina isolante e posizionare l'apparato di costa: da una parte con un cacciavite fine si fa leva sullo spinotto a pettine J 4001 (figura 4) che collega la scheda in questione con la scheda frontale (figura 3).

L) Si contempla con attenzione (!) la figura 5; si vedrà una differenza tra i cavallotti esistenti fra le piazzuole della vostra scheda e quelli disegnati in figura 5. Con calma,

e quelli disegnati in figura 5. Con calma, pinzette e attenzione si effettua la modifica, avendo cura che sbavature di stagno non vadano inavvertitamente a invadere o

ponticellare piazzuole non desiderate.

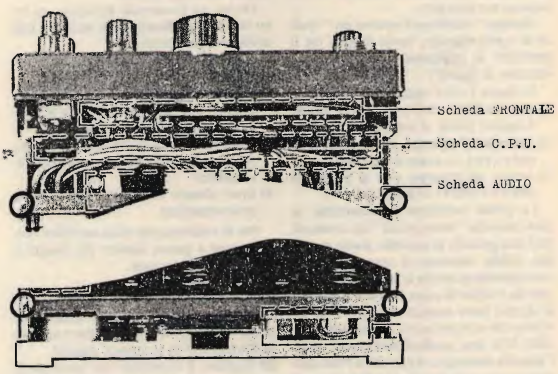
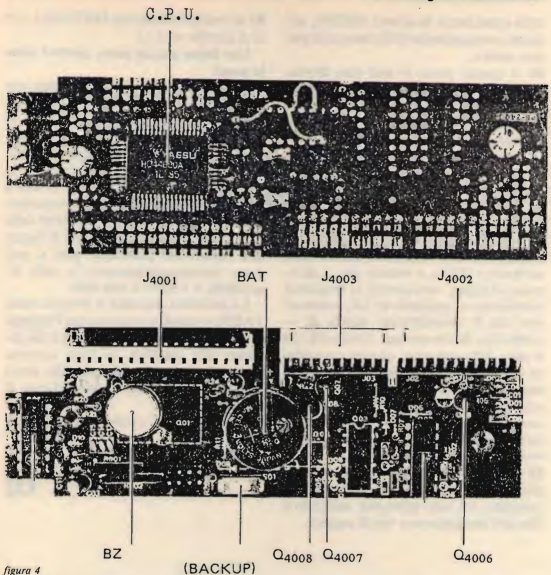


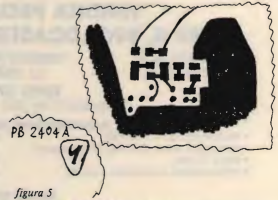
figura 3
Vista dell'apparato da sotto (cerchiate le viti che tengono fermo il vano portapile).



Scheda C.P.U. (lato ponticelli e componenti).

M) Alla fine dell'operazione controllare con molta attenzione che i ponticelli della piastrina corrispondano perfettamente con quelli mostrati in figura 5. Ciò fatto il più è compiuto e non c'è bisogno di fare tarature.

N) Si procede a rovescio, cercando di non dimenticare niente! Si riposiziona la scheda C.P.U. avendo cura di inserire perfettamente lo spinotto a pettine nella scheda frontale, si riavvitano le viti non dimenticando la lamina trasparente, si reinserisce



Ponticelli scheda C.P.U. (ingrandimento circuito stampato).

nella scanalatura la scheda AUDIO, saldando eventualmente il filo nero alla piastra madre.

O) A questo punto si può fare direttamente una prova di verifica, senza necessariamente chiudere l'apparato; occorre un carico fittizio o al peggio l'antennino in gomma in bassa potenza, mettere l'interruttore di BACK UP in ON e dare tensione mettendo il volume al minimo (non sentireste comunque, poiché l'altoparlante è staccato).

P) Mettetevi in (SIMPLEX) e cercate una frequenza di un ponte a voi nota (uscita); commutate sul (—), coperto ancora dalla etichettina (REV), e vedrete che, a differenza di prima, non cambia la frequenza visualizzata e, andando in TX, constaterete che il visualizzatore scende di — 1.600 kHz. Se ciò avviene, è tutto OK! Se ci sono delle stranezze, occorre controllare con più cura; infatti se tutto è corretto deve funzionare subito e bene. Se posizionate ora il commutatore sul (+), ora divenuto (REV) constaterete che il visualizzatore si va a posizionare automaticamente all'ingresso del ponte.

Q) Ciò verificato, si prosegue il montaggio, avvitando le viti del frontalino, delle spondine, del vano porta-pile, saldando il filo dell'altoparlante e via di seguito.

R) Si stacca l'etichettina (REV) dal (—) e la si incolla sul (+).

Una fatica non da poco, ma ne è valsa la pena!

Se qualcuno ha ancora l'apparato con lo shift a 7.600 kHz, si può presentare, con questa occasione, l'opportunità di passare ai 1.600 kHz. Il luogo dove intervenire è la stessa piastra, ma i ponticelli sono proprio di fianco alla C.P.U.: la modifica è cerchiata in figura 1 in alto a destra. Procedere con molte precauzioni perché si stanno toccando i piedini della C.P.U. che è un CMOS. Al fine di fugare una tentazione, purtroppo non si può avere contemporaneamente lo shift disponibile a 1.600 e 7.600 kHz.

La modifica descritta è prevista dalla YAESU e quindi non danneggia l'apparato: se ciò dovesse avvenire, non è da imputare alla modifica, se fatta correttamente, ma da un'avversa casualità, atta a instaurare fittizi sensi di colpa (Legge di MURPHY)!

Credo sia tutto, e rimango QRV tramite la rivista.

Buon lavoro e a presto!

CQ

VENDITA PROMOZIONALE PER IL BROADCASTING RADIOFONICO

TRASMETTITORE 30 W Lit. 650.000 TRASMETTITORE 80 W Lit. 850.000 TRASMETTITORE 100 W Lit. 1.000.000

SUPER OFFERTA:

TRASMETTITORE 250 W - Lit. 1.600.000

CARATTERISTICHE DEI TRASMETTITORI:

- frequenza: 80 ÷ 110 MHz;
- eccitatore a PLL a sintesi di frequenza;
- steps 10 KHz;
- attenuazione armoniche —65 dB;
- ingressi: mono-stereo;
- stato solido;
- contenitori standard sistema RACK da 3/4 unità in alluminio.

SELMAR TELECOMUNICAZIONI Via Zara n. 72 - Tel. 089/237279 - 84100 SALERNO

PREZZI IVA ESCLUSA

"UNICO AL MONDO"

Dottor Luigi Cobisi

nico al mondo.
Così viene definito dai suoi costruttori il sistema di trasmissione radio e
informazioni sul traffico messo a punto
dalla Rai, e attuato in una prima fase sull'autostrada Firenze-Bologna, punto critico del traffico nazionale, alla vigilia del
grande esodo.

A Torino, in effetti, si respira una certa aria di euforia nei laboratori dove la rai ha inventato e brevettato isofrequenza.

Come dice la parola stessa, isofrequenza è un vero uovo di Colombo: consente infatti la trasmissione su un'unica frequenza di un programma radio lungo un determinato itinerario.

Ci avevano già pensato in tanti, taluni con successi notevoli, ma in nessuna parte del mondo si era ottenuto un risultato così soddisfacente per l'utente, cui non è richiesto alcun particolare accorgimento né modifica sulla propria autoradio.

CQ è andata sul posto e ha effettuato una vera e propria prova su strada.

Prima però i motivi e i retroscena di questa nuova frontiera della radio.

Se infatti per i tecnici rai più importante era giungere a un risultato apprezzabile dall'utente radiofonico, la Società Autostrade da tempo aveva ravvisato la necessità di tenere sotto controllo in modo più preciso possibile l'evoluzione del traffico sulla propria rete.

"Acquisire ed elaborare informazioni — dice l'ing. Pierluigi Cèseri, vice-Direttore generale delle Autostrade SpA — è stato per noi un problema essenziale per la gestione dei tronchi della nostra rete, sia per la manutenzione che per l'intervento di soccorso. Ora la tecnologia ci consente di mettere a disposizione anni di

esperienza coinvolgendo con la collaborazione di rai, Agip e Autogrill tutti gli utenti dell'autostrada".

Sono state quindi installate sul tratto appenninico diciannove telecamere (quattro con inquadratura fissa di controllo computerizzato del traffico, nove fisse brandeggiabili, sei mobili carrellate per la sorveglianza della circolazione nei punti più critici e in prossimità dei cantieri di lavoro) le quali inviano giorno e notte immagini in movimento del traffico alla centrale di controllo di Firenze attraverso un cavo a fibre ottiche.

Qui un computer è in grado di elaborare le immagini e tradurle in dati quantitativi (numero e velocità dei veicoli) e qualitativi (veicoli merci e passeggeri). Una
successiva elaborazione consente di conoscere attraverso una elaborazione videografica il cosiddetto "livello di servizio"
del tratto stradale interessato, e cioè se il
traffico è scorrevole, rallentato o bloccato, nonché la tendenza del traffico: stazionario, in aumento, in diminuzione.

Ogni telecamera dispone di un modulo di servizio, un contenitore prefabbricato in cui sono alloggiati i terminali dei cavi a fibre ottiche e i microripetitori per il servizio radio isofrequenza.

Lo stesso sistema di rilevamento dati è utilizzato per la situazione meteorologica in dieci punti significativi dell'autostrada, mentre in tutte le stazioni di servizio vi è un collegamento diretto col computer centrale che permette di seguire tutte le elaborazioni in corso e di fornire (da parte del personale) informazioni che vengono subito immesse in rete.

"La rai — dice Antonio Biserchia della Direzione — ritiene il proprio impegno in

un'area di utenza specializzata essenziale per lo sviluppo del servizio pubblico'' e di conseguenza anche l'Emittente di Stato ha potuto attingere ai suoi elementi migliori per ottenere un prodotto senza precedenti.

"Isofrequenza — dice ancora Biserchia — è un sistema di microtrasmettitori distribuito lungo un cavo a fibra ottica che, senza alcuna zona d'ombra, è in grado di coprire su 103,3 MHz costanti l'intero tronco appenninico dell'autostrada. Nei tratti in galleria funziona invece un cavo fessurato irradiante che consente la ricezione continua".

E i programmi?

"Il palinsesto prevede una colonna musicale con brevi didascalie, giornaliradio flash dalle reti nazionali, gli "Onda verde" già noti agli automobilisti, e i flash "viaggiare informati" della Società Autostrade, realizzati da una voce sintetizzata in diretta connessione col computer della centrale di controllo".

È senz'altro un notevole passo avanti rispetto a quanto già in funzione con "Onda verde" e che potrebbe essere esteso presto ad altri tronchi autostradali, così come alla rete delle principali statali.

Alla fine di maggio a Firenze è stata inoltre presentata l'iniziativa alla conferenza europea della SECAP, che riunisce le concessionarie e costruttrici di autostrade del vecchio Continente, suscitando notevoli interessamenti da parte di altri Paesi.

In effetti, anche altrove il ruolo primario della radio nella informazione sul traffico è stato più volte affermato.

In Svizzera - dove da alcuni anni funziona un sistema di avviso attraverso cartelli della frequenza giusta per l'automobilista in marcia dotato altresì di ripetitori in galleria (Gottardo) - in Germania - dove il territorio nazionale è stato diviso in zone d'utenza contrassegnate da una lettera che permette la sintonia automatica sulla scala di una speciale autoradio del

canale specializzato per il traffico - in Gran Bretagna - dove invece si è preferito affidare l'area londinese, cruciale per la circolazione di tutto il Paese, a un trasmettitore apposito in onda media.

Il sistema italiano invece intende assicurare un collegamento costante in FM e solo con l'estensione a tutto il territorio nazionale del servizio isofrequenza si dovranno effettuare cambi di frequenza, permanente comunque in lunghi tratti, istruiti da appositi cartelli.

Come funziona

In figura 1 abbiamo sintetizzato l'attrezzatura di linea per la ripetizione a 103,3 MHz sull'Appennino.

È un esempio di "stazione tipo" costituita dallo shelter al centro dello spartitraffico con tx e antenna direttiva orientata in polarizzazione verticale sulla direttrice del tratto da servire, il terminale del cavo a fibra ottica e del fessurato per la trasmissione in galleria. A lato le posizioni tipo di telecamere e microstazioni meteo

Queste sono le basi di rilevazione che poi consentiranno al sistema di funzionare correttamente.

L'elaborazione pratica dei dati consente il passaggio da dati reali a quantitativi e qualitativi significati.

Per esempio la conta dei veicoli viene rielaborata sui diversi punti di rilevazione di unità in transito per ora e statisticamente ricondotta all'istogramma che rappresenta l'evoluzione del traffico nell'ultima ora e la sua velocità media.

È da questi dati che si osservano le probabilità di incolonnamenti segnalati dalla voce sintetizzata che interrompe 103,3 MHz.

Sono invece di diretta utilizzazione per i piani di manutenzione i dati meteo rilevati sull'asfalto e per tutti gli utenti quelli inerenti le temperature e le precipitazioni eventuali.

Esiste anche uno sguardo d'insieme (che entra poi nei comunicati di "Onda

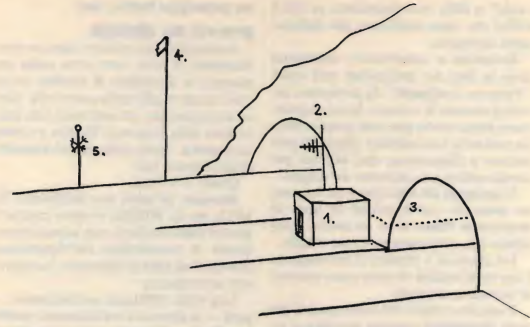


figura 1

Attrezzature di linea per la ripetizione sulla QRG 103,3 MHz tra Firenze e Bologna.

1) Cabina TX e smistamento cavo.

2) Antenna direttiva FM.

3) Cavo fessurato per la ripetizione in galleria.

4) Telecamera.

5) Ministazione meteo.

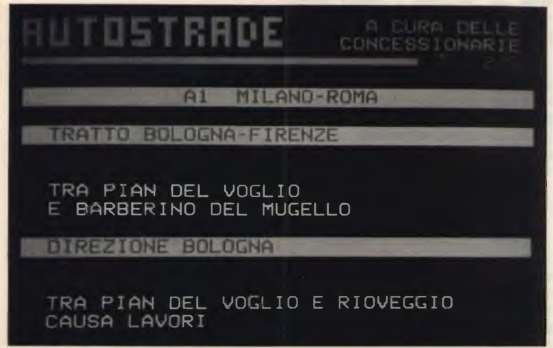


figura 2 Anche il televideo partecipa alla gara per informare l'automobilista. Qui una pagina del Caposaldo n° 610 disponibile in TV e in appositi punti informativi lungo la A1.

CQ 8/87 -

verde'' o della voce sintetizzata su 103,3 MHz) che viene riutilizzato per elaborazioni statistiche.

Statistiche e osservazioni rielaborate sono la base dei programmi noti come "Partenze intelligenti" di particolare attualità durante le vacanze, la cui preparazione passa anche per casa propria dove un televisore con televideo (figura 2) può mettere a disposizione dati sintetici per intraprendere con sicurezza un viaggio.

L'appoggio del televideo è un fenomeno piuttosto nuovo poiché in linea di massima si ritiene la tv un mezzo poco adatto alla informazione di chi viaggia.

Per questo si è pensato di privilegiarne l'uso nelle località di sosta come stazioni di servizio e autogrill.

È qui che cronisti del tutto speciali (gli stessi dipendenti) possono accedere al sistema televideo e comunicare alla centrale operativa cosa non va per un'immediata trasmissione via radio.

Una tale integrazione di mezzi non poteva ovviamente sfuggire alla protezione civile che, attraverso il sistema isofrequenza, potrà dare adeguate informazioni a eventuali colonne in marcia per situazioni d'emergenza, qualcosa che in occasioni come l'alluvione di Firenze del '66 poterono fare per lo più solo i radiamatori, e comunque non utilizzando comuni apparecchi radio, bensì le loro tipiche apparecchiature che, ovviamente, non tutti posseggono come accade invece per le radioline portatili.

A bbiamo già parlato del funzionamento del sistema isofrequenza introdotto dalla rai lungo l'Autostrada Firenze-Bologna, e presto in servizio anche su altre tratte. Ancor prima che i tecnici dessero il via all'annuncio finale che ha provocato un vero e proprio boom d'interesse nella stampa, CQ — fedele alla sua tradizione sperimentale — ha potuto effettuare in assoluta tranquillità, durante

un pomeriggio festivo, una

prova su strada

Automobile, autoradio e antenna assolutamente di serie sono state scelte per metterci in condizioni di assoluta parità con l'utente medio della autostrada. Unico accorgimento: un'autoradio con indicazione della frequenza digitale e ricerca automatica. Tratto della prova: Roncobilaccio-Firenze Sud.

Questi i risultati.

Sintonia: all'inizio non facilissima. Su 103,3, sin da Bologna vi sono Emittenti private piuttosto forti, una in particolare, dotata di trasmettitore sull'Appennino, ritarda di un paio di chilometri il contatto con isofrequenza.

Una volta effettuata correttamente — però — la sintonia è perfettamente stabile in galleria e all'aperto, nonostante il passaggio tra due diversi mezzi di irradiazione (trasmettitori via etere e cavo fessurato all'interno delle gallerie). Nel corso della traversata appenninica il cambiamento di condizioni avviene almeno una ventina di volte.

Interferenze: a parte quella già indicata che ha comunque già suscitato l'intervento dei tecnici rai e un accordo — nell'interesse comune — con una delle Emittenti interessate, 103,3 MHz è pur sempre una frequenza difficile, affidata a un controllo continuo. È comunque evidente che anche altre QRG si sarebbero dimostrate altrettanto complicate. È da dire che anche in Italia — come accaduto in altre Nazioni — si potrebbe in sede di regolamentazione delle frequenze attribuire a questo servizio un suo canale privilegiato.

Ricezione: una delle conseguenze delle interferenze — anche solo a livello di fruscii — è la diversa qualità di ricezione in galleria (molto migliore perché non interferita).

Si deve comunque osservare che vi sono anche altri fenomeni, quali una sorta di sdoppiamento del segnale in vicinanza di tratti rialzati della corsia opposta a quella di marcia. Quasi una eco o un effetto Doppler, che secondo i tecnici rai dipende anch'essa da interferenze.

Sorprende comunque l'assoluta continuità del segnale su tutta la tratta che rappresenta per l'automobilista un'autentica conquista. Già 60 km senza toccare la sintonia!

Area di ricezione: calibrato per essere ricevuto solo lungo l'autostrada, il sistema dispone di antenne — per lo più a polarizzazione verticale a quattro elementi — direttive lungo il senso di marcia.

La ricezione è quindi possibile con certezza solo lungo l'autostrada.

A Firenze, comunque, si osservano due piccole sorprese:

a) la ricezione è possibile anche verso ovest sulla A11 per Prato;

b) interrotta tra Firenze Signa e Firenze Sud, riprende intorno a quest'ultima stazione.

In pratica, tutto il nodo stradale e auto-



La situazione per i 103,3 MHz sulla A1.

stradale di Firenze (e sarà in questi mesi lo stesso per quello di Bologna) viene ad essere servito con ottimo segnale anche all'interno della città in vaste zone che consentono di partire — oltre che viaggiare — informati.

Da Firenze sud, infatti, il sistema isofrequenza punterà verso Roma dove indica una convenzione tra rai e Autostrade esso dovrà espandersi sulla A1.

Giudizio: nel complesso validissimo sul piano tecnico. Ancora da valutare sul piano informativo finché non vi sarà (il più lontano possibile) un vero giorno "nero" o — più facilmente per la neve — "bianco" sull'autostrada. Per gli appassionati di musica un neo: nel corso della nostra prova abbiamo rilevato la mancanza di ricezione stereo, ma in auto — diciamolo francamente — esiste la vera stereofonia?

Il programma e l'estate

E visto che ci siamo, ecco le meraviglie dell'elettronica da sperimentare direttamente in autostrada quest'estate, su quel laboratorio naturale che è diventato il tratto appenninico.

Oltre al programma radiofonico, ecco tutto quello che c'è da sperimentare, toccando con mano.

Cartelli a messaggio variabile: installati in entrata (vedi foto a pagina seguente) e lungo il percorso (carreggiata Nord, in prossimità delle uscite) indicano con simboli e scritte comandate dall'elaboratore centrale di Firenze le condizioni della viabilità. I simboli grafici sono illuminati "a giorno" utilizzando fibre ottiche, le scritte invece vengono composte a "matrice di punti". Il telecomando avviene via cavo telefonico.

Il punto-blu: introdotto per ora a Firenze Nord e Roma Nord e presto a Cantagallo (presso Bologna) e a Lodi è un luogo di informazione dove sono disponibili tutti i servizi autostradali di rilevamento computerizzato del traffico. Lo si riconosce per l'esistenza del cosiddetto cilindro telematico, una struttura tondeggiante colore blu in cui monitor collegati con l'elaboratore centrale danno tutte le informazioni su tempo, velocità e intensità del traffico, stato di manutenzione del-



Già dai cartelli in autostrada si respira un'aria nuova, quasi da laboratorio viaggiante!

l'autostrada. Il monitor utilizza il sistema videotex mentre ve ne sarà un altro in diretto contatto con il Meteosat fornendo in tempo reale le informazioni da esso provenienti con suggestive immagini per le previsioni meteo.

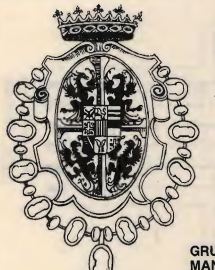
Aree di servizio (Agip): qui, in contatto con la rai, vengono visualizzate le informazioni Onda Verde-rai su un megamonitor perfettamente visibile. Mentre si fa benzina, quindi, un occhio alle informazioni per proseguire più tranquilli.

Sotto il marchio "Progetto Appenni-

no" l'autostrada diventa laboratorio di sicurezza stradale con una particolare attenzione all'uomo, che è causa per disattenzione, malore o errore del 75% degli incidenti autostradali, oltre a costituire una curiosità in più per gli appassionati di elettronica e radio qui alle prese con sistemi avanzatissimi ma — e di certo non vi sorprenderà — facilissimi da usare.

Provare per credere, e buon viaggio!

CQ



12ª FIERA DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA GONZAGA (MANTOVA)

26-27 SETTEMBRE 1987

INFORMAZIONI: VI-EL ELETTRONICA

GRUPPO RADIANTISTICO MANTOVANO - via C. Battisti, 9 46100 MANTOVA Tel. 0376/368923 Segreteria FIERA dal

20 marzo

Tel. 0376/588258



BANCA POPOLARE DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)

- LA BANCA AL SERVIZIO DELL'ECONOMIA MANTOVANA DA OLTRE CENT'ANNI - TUTTE LE OPERAZIONI DI BANCA

Filiali: Volta Mantovana - Cavriana - Goito - Guidizzolo - S. Giorgio di Mantova.

01

RIPRODUTTORE DI CASSETTE per C128 e C64

Fabrizio Borsani

E ccomi di nuovo a Voi, come promesso, per descrivervi l'interfaccia per poter copiare cassette con i computer della Commodore.

Come già anticipato il mese scorso, necessitano due registratori e quindi spero che abbiate realizzato già l'interfaccia per poter utilizzare un registratore normale.

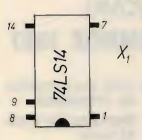
Il circuito non è nulla di particolare: si realizza in breve tempo, funziona subito, e costa finito meno di 10.000 lire; non penso si possa pretendere di più, quindi eccoVi la descrizione.

L'idea di base è sempre quella più ovvia, cioè trasferire i dati contenuti su cassetta da un registratore all'altro, tuttavia, anche in questo caso, non basta il semplice collegamento tra i due ma necessita una piccola interfaccia che consenta di avere sempre un segnale pulito e a livello logico corretto; avrete già capito che dovremo ricorrere al solito integrato 74LS14 che da sempre fa da padrone in questi circuiti.

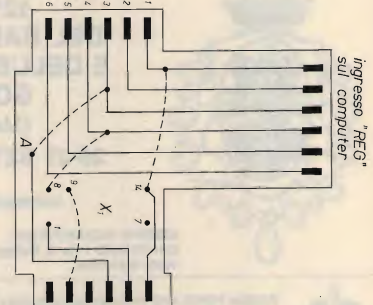
Per fare tutto questo non dovrete che procurarvi un pezzo a T di basetta ramata

collegare	con
connettore 1	piedino 14
connettore 3	A
connettore 4	piedino 8
connettore 11	piedino 9

con spezzoni di filo



Connettore 7 a massa Connettore 8 + 5V



inserire il registratore che deve scrivere

inserire il registratore che

deve leggere

per circuiti stampati, un connettore 6+6 adatto alla porta "REG" del Vostro Commodore, uno zoccolo per integrati a 7+7 pin, l'integrato 74LS14, e corti spezzoni di filo.

Realizzate quindi la basetta come da disegno:

Dopo aver pulito le piste in rame che si sono create, consiglierei di stagnarle in modo d'avere un più sicuro contatto, quindi saldate lo zoccolo per l'integrato solo ai pin 1-7-8-9-14, poi collegate le piste con corti spezzoni di filo come da disegno, per finire inserite l'integrato, e il gioco è fatto.

Ricordatevi anche di incidere una tacchetta sulle due prese per registratore che si sono create, più precisamente tra il secondo e il terzo contatto, in modo che possano alloggiare i rispettivi connettori dotati di chiave di polarizzazione.

Chi utilizza il registratore normale dovrà ovviamente modificare i connettori o creare prese volanti; ciascuno adotterà la scelta migliore. Il tutto può essere racchiuso in un piccolo contenitore in tinta con il proprio computer.

L'utilizzo è semplice e pratico: inserito il circuito nel computer si collegano i due registratori: quello che dovrà registrare, dalla parte più vicina all'integrato; quello, invece, che dovrà leggere, dall'altra.

A questo punto inserite una cassetta nuova nel registratore che deve registrare; azionate i tasti "play" e "recorder" e questo resterà in attesa finché voi non digiterete sul computer LOAD e non azionerete il registratore che dovrà leggere.

Così, mentre voi caricate il programma per farlo funzionare, automaticamente viene salvato sul secondo registratore, senza alcun artificio da parte vostra: più semplice di così!

Non mi resta altro quindi che augurar-Vi buon lavoro e soprattutto buone "scopiazzate".

73!

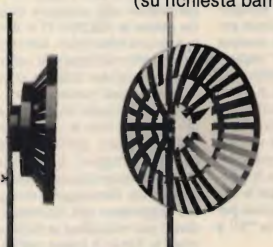
CQ

ELETTRA

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653

ANTENNA PARABOLICA IN VETRORESINA

PER RICEZIONE BANDA IV^a e V^a (su richiesta banda III^a)



CARATTERISTICHE

Diametro: 60 cm
Guadagno: 14 dB
Attacco dipolo con PL
Peso 500 grammi
Corredata di 5 metri di
cavo a bassa perdita
Indistruttibile alle intemperie
Adatta per zone di difficile ricezione
Ricezione ripetitori TV
Completa di attacchi a polo
Dato l'alto guadagno non necessita
di nessun amplificatore
Altissimo rapporto avanti-indietro

L. 65.000



Nel campo delle antenne CB veicolari sono stati condotti diversi esperimenti atti a ottimizzare sia il guadagno che l'ingombro, sia la minimizzazione del ROS che la larghezza di banda. Questo giustifica l'ampia gamma di produzione polarizzata sugli stili che si possono classificare in due categorie distinte: pretaarati o tarabili. Alla prima categoria appartengono quelli che non necessitano di alcuna messa a punto, una volta installati secondo le norme di montaggio sono immediatamente pronti al funzionamento, alla seconda appartengono quelli che necessitano di una taratura di centraggio sulla porzione di banda sulla quale si vogliono ottenere i migliori risultati, allo scopo, la parte terminale, o meglio la punta dello stilo diventa retrattile e bloccabile, si sa infatti che la frequenza di risonanza di una qualsiasi antenna è strettamente dipendente dalle sue dimensioni fisiche. Con le antenne SIRTEL viene a scongiurarsi il pericolo di una taratura errata per eccessivo accorciamento, infatti nessuna parte viene ad essere alterata da "taglio" (che se esagerato renderebbe inutilizzabile il sistema!) inoltre la possibilità di intervenire infinite volte sulla taratura della frequenza di risonanza ci permette di variare a piacere il punto di lavoro con minimo ROS lasciandoci un po' di spazio alla sperimentazione. A tale scopo la SIR-TEL si è adoperata per soddisfare le più svariate esigenze producendo due basi per così dire "universali", la "N", la "S" e la "E":

Base tipo «N»



Base tipo «S»



Base tipo «E»



Su queste possono essere installati numerosi stili tutti intercambiabili sulle basi N ed S. Per utilizzarli sulla base E esiste uno speciale adattatore. TUTTI gli stili possono essere forniti separatamente al fine di permettere una efficiente manutenzione delle antenne (pulizia da fango, ossidazioni ecc.). Questo è certamente un punto di forza della SIRTEL, il quale, oltretutto prova anche l'alto grado di precisione raggiunto nella lavorazione di serie, permettendo qualsiasi sostituzione delle diverse parti senza dover ricorrere a particolari operazioni di aggiustaggio. Tutte le antenne della serie GAMMA sono pretarate mentre le altre (esposte in figura) appartengono alla categoria delle tarabili, fra queste la VIKING 27 si distingue per la struttura telescopica, tale conformazione permette all'utente di contrassegnare con delle tacche colorate o con nastro adesivo i punti rosmetrati per le diverse porzioni di banda utilizzabili a secondo del bisogno. Non si rimanga influenzati dalle apparenti minime dimensioni dei modelli sottoesposti, il fatto è unicamente dovuto ad accorciamenti a puro carattere tipografico. Per maggiori dettagli strutturali suggeriamo agli interessati di richiedere il nuovo depliant in italiano alle ditte citate in fondo a queste pagine al fine di

potersi documentare sui più diversi modelli ed accessori messi a disposizione dalla SIRTEL per le esigenze più svariate per poter dare maggior forza ed efficienza alla propria stazione, mobile o fissa che essa sia. A titolo puramente informativo mi è gradito citare i modelli oggetto di questa panoramica che maggiormente hanno incontrato il favore del pubblico: la DV27L, antenna veicolare a lunghezza piena lunga ben 262 cm. risonante ad 1/4 d'onda effettivo con un ROS talmente basso da rasentare l'incredibile, minore di 1:1 nella porzione 26,5/29,5 MHz! Non è tutto, infatti tale antenna ha il vantaggio di essere smontabile in due parti, così da poter essere "stivata" in qualsiasi baule d'automobile e montata in "loco" solo dopo aver raggiunto il luogo di trasmissione per un buon DX (collinette o spazi aperti) in modo da poter disporre di un favoloso sistema radiante e captante senza correre il rischio di dover viaggiare con una "frusta" sballottata dalla guida e dal vento. Naturalmente è sempre possibile

mantenere un efficiente collegamento durante gli spostamenti veicolari con un'altra DV27, più accorciata, solo 98 cm! Sto parlando della DV27WRM dalle caratteristiche simili alla precedente, ma con un ROS di 1:1,3 sugli 800 canali utilizzabili, in ogni modo se si adottano le basi SIRTEL questo ed altro diventa possibile in ogni frangente.

Rammento agli interessati gli indirizzi di distribuzione SIRTEL:

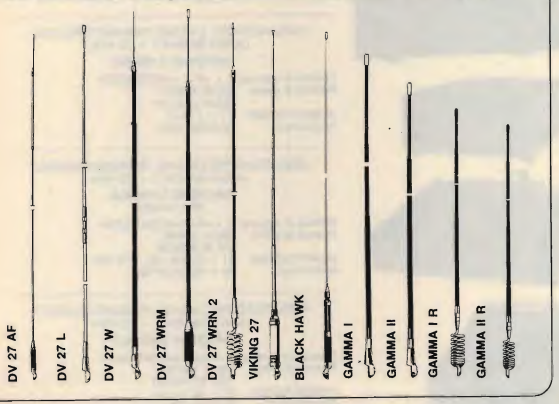
G.B.C. e tutti i suoi punti di vendita solo per antenne in banda 27 MHZ.

Per antenne professionali e 27 MHZ: IM.EL.CO.

Via Gaurico n. 247/b 00143 - ROMA - EUR Tel. 06-5031572

LEAR s.n.c. Strada nazionale per Carpi, 1070 41100 - LESIGNANA - Modena Tel. 059-339249

a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti





VIA DEL BRENNERO, 151 LUCCA tel: 0583/91551 - 955466

PRESENTA

AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

& BARSOCCHINI & DECANINI SAC

VIA DEL BRENNERO, 151 LUCCA tel. 0583/91551 - 955466

PRESENTA

IL NUOVO RICETRASMETTITORE HF A TRE BANDE 26 ÷ 30 - 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz CON POTENZA 5 e 300 WATT

REL 2745



QUESTO APPARATO DI COSTRUZIONE PARTICOLARMENTE COMPATTA È IDEALE PER L'UTILIZZAZIONE ANCHE SU MEZZI MOBILI. A SUA ACCURATA COSTRUZIONE PERMETTE UNA GARANZIA DI FUNZIONAMENTO TOTALE IN TUTTE LE CONDI-ZIONI DI UTILIZZO.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

GAMMA DI FREQUENZA: 26 ÷ 30 — 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz

MODI DI EMISSIONE: AM/FM/SSB/CW

POTENZA DI USCITA: 26 ÷ 30 MHz LOW: AM-FM 8W - SSB-CW 30 W / HI: AM-FM 150 W - SSB-CW 300 W

POTENZA DI USCITA: 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz LOW: AM-FM 10 W — SSB-CW 30 W / HI: AM-FM 150 W — SSB-CW 300 W

CORRENTE ASSORBITA: 6 ÷ 25 amper SENSIBILITÀ IN RICEZIONE: 0,3 microvolt

SELETTIVITÀ: 6 KHz - 22 dB ALIMENTAZIONE: 13,8 V cc DIMENSIONI: 200 x 110 x 235

PESO: Kg. 2,100

CLARIFIER RX e TX CON VARIAZIONE DI FREQUENZA

di 15 KHz

CLARIFIER SOLO RX CON VARIAZIONE DI FREQUENZA di 1,5 KHz

LETTURA DIGITALE DELLA FREQUENZA IN RICEZIONE E TRASMISSIONE

RICETRASMETTITORE

«SUPER PANTERA» 11-40/45-80/88

Tre bande con lettore digitale della frequenza RX/TX a richiesta incorporato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

GAMME DI FREQUENZA:

26 ÷ 30 MHz 6.0 ÷ 7,5 MHz 3 ÷ 4,5 MHz

SISTEMA DI UTILIZZAZIONE: AM-FM-SSB-CW

ALIMENTAZIONE:

12 ÷ 15 Volt

BANDA 26 ÷ 30 MHz

POTENZA DI USCITA: CORRENTE ASSORBITA: AM-4W; FM-10W; SSB-15W

Max 3 amper

BANDA 6,0 ÷ 7,5 3 ÷ 4,5 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max. 5-6 amp. CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioi: cm. 18 x 5,5 x 23

ATTENZIONE!!!

POSSIAMO FORNIRE CON LE STESSE GAMME ANCHE APPARECCHI TIPO SUPERSTAR 360 E PRESIDENT JACKSON

TRANSVERTER TSV-170 per Banda VHF/FM (140-170 MHz)

per Banda AMATORIALE, NAUTICA e PRIVATA VHF/FM

Frequenza di lavoro 140-170 MHz. - da abbinare ad un qualsiasi apparato CB o apparato amatoriale in HF.

Modo di emissione in FM Potenza di uscita regolamentare 10W.





SIAMO LIETI DI PRESENTARVI ATHENA WAMP 1 L'ANALIZZATORE DI SPETTRO PIÙ COMPRENSIVO DEL MONDO

Così comprensivo che per non assillarvi con problemi di assistenza è nato in Italia da un'azienda italiana, l'ATES-LAB.

Comprensivo perché oltre a non volervi pesare troppo (12 kg) è piccolo, compatto (40 × 35 × 15) e portatile.

Comprensivo perché oltre a darvi 1000 generosi MHz di banda passante, 70 dB di dinamica, ± 2 dB di linearità su tutta la banda, 10 KHz di risoluzione e dispersione, ATHENA WAMP 1 ha voluto superarsi, offrendovi un set-audio FM per analisi in tempo reale che nessun altro può vantare in questa classe di analizzatori di spettro.

Comprensivo perché il suo costo è così accessibile che vi sbalordirà!

Dimenticavamo! Anche **ATES-LAB** è **comprensiva** e vi attende presso il proprio laboratorio per dimostrarvi le qualità di **ATHENA VAMP 1...** Basta una telefonata!

ATES-LAB
il nuovo standard.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI SCRIVERE O TELEFONARE A:

ATES-LAB

LABORATORI ELETTRONICI

sede legale e uffici via 25 Aprille, 9-11 40050 Monte San Pietro (Bologna) telefono 051/6761695-6760227 telex 214825 | RISS fax (051) 751601



I.L.ELETTRONICA

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Lunigiana, 481 19100 LA SPEZIA Tel. 0187/513103



RTX Ranger AR-3300:

Apparato professionale All Mode HF Tranceiver: 26-30 MHz frequenzimetro, 5 memorie, split TX-RX, scanner programmabile AM/FM/ SSB/CW 8 W/25 W PEP SSB. Richiedeteci informazioni e quota-

PREZZO SPECIALE Pronta consegna!



295.000

rich. quot.

L. 210,000

29.000

ZOADIAC M 5040

Omologato 5 W 40 canali

L. 210.000

CB 309



COLT



HY-GAIN V



PRESIDENT JACKSON





EUROMATIC 217



RICETRASMETTITORI CB

RTX OMOLOGATI 40 ch. AMIFM NEVADA HAWAI-VISCONSIN NOVITÀ rich. quot. - HIX OMOLOGATI 40 ch. AM/FM NEVAOA-HAWAI-VISCONSIN NOWITA
- RTX OMOLOGATI 40 ch. AM/FM MIOLAND 48-44-77/800 · 77/102-92 NOVITA
- RTX HY GAIN 2795 OX 120 ch. (—40 +80) AM/FM/SSB 12 W PEP
- RTX COLT 320 OX 120 ch. AM/FW POTENZA 15 W REGOLABILE
- RTX PRESIDENT J.F.K. 120 ch. AM/FM POTENZA 15 W REGOLABILE
- RTX MIDLAND 4001 120 ch. AM/FM (—40 +80)
- RTX PRESIDENT-JACKSON 11-40/45 MT. AM/FM/SSB 36 W PEP
- RTX PRESIDENT-JACKSON 226 ch. AM/FM/SSB GARANZIA MELCHIONI
- RTX PRESIDENT-JACKSON 226 ch. AM/FM/SSB GARANZIA MELCHIONI
- RTX PRESIDENT-JACKSON 226 ch. AM/FM/SSB GARANZIA MELCHIONI
- RTX PRESIDENT-JACKSON 226 ch. AM/FM/SSB GARANZIA MELCHIONI rich. quot. L. 285.000 L. 270.000 L. 245.000 rich. quot. rich, quot, RTX INTEK M4030 sintonia elettronica 40 ch. 5 W AMIFM OMOLOGATO rich. quot.

RTX INTEK M4010 40 ch. 5 W AM OMOLOGATO
RTX POLMAR CB 309 34 ch. AM/SSB OMOLOGATO (con lineare 25 W) RTX ZODIAC M5036 40 ch. AMIFM 5 W QMOL. IN CORSO + LINEARE OMAGGIO

L. 148.000 RTX ZOOIAC M5034 40 ch. AM 5 W OMOL. IN CORSO + LINEARE OMAGGIO L. 128.000 -RTX INTER 14-0A 40 ct. 5 W "TIPO TELEFONO" OMOLOGATO A CORRETTA L. 190.000 -RTX INTER 500 S 34 ct. 6 W "TIPO TELEFONO" OMOLOGATO A CORRETTA L. 190.000 -RTX INTEK 500 S 34 ct. AMFM 5 W OMOLOGATO + LINEARE OMAGGIO L. 200.000 -RTX SUPERGALAXI 240+31 ct. AMFM/SSB 10 W AM 21 SSB + FREQUENZI METRO

offerta RTX POLMAR TENNESSE 34 ch. 3,5 W AMIFMISSB OMOLOGATO RTX ALAN 88IS 34 ch. 4,5 W AMIFMISSB3 OMOLOGATO RTX ALAN 34IS 34 ch. 4,5 W AMIFM OMOLOGATO rich, quot. prezzo speciale rich. quot. RTX PALMARE HANDICOMC 40S 4 W AMPLL OMOLAZIONE IN CORSO RTX PALMARE ELBEX GT 418 OMOLOGATO 5 W 6 CANALI 1 QUARZATO RTX PALMARE LAFAYETTE QYNACOM 80 ch. (—40 +40) portable 5 W L. 170.000 95.000 L. 95.000 L. 170.000 RTX BASE SUPERGALAXI 200 ch. + 10 kHz 10 WAM/21 SSB ALIM. 220 V rich, auot, RTX PALMARE INTEK HANOICOM 40S 40 ch. 4,5 W/O,4 W OMOLOG, IN CORSO L. 170.000 RTX INTEK M-340/S 34 ch. OMOLOGATO AM 5 W+LINEARE 25 W IN OMAGGID L. 185.000 APPARATI 2 METRI IN OFFERTAIL

ALINCO ALM 203T, KEMPRO KT 20; KEMPRO KT 22: BELCOM LS 202 E SSB; CT 1600 RTX UHF YAESU 708 R+OTMF ofter prezzi speciall offerta speciale fino esaurimento

LINEARE IL 35 W AM/FM OUT 20-35 W 27 MHz 12 V

ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI.

LINEARE IL 50 W AM/FM 100 W-SSB 90 W
LINEARE IL 90 AM/FM 70 W-SSB 120 W
LINEARE IL 160 W AM/FM 100 W-SSB 180 W
ROSWATTMETRO DOPPIO STRUMENTO SWR-50 1,8-150 MHz 1 KW max. 47.000 63,000 89.900 METALLO PROF 50,000 METALLO PROP.
ROTATORE KEMPRO KR 250, 250 kg TORSIONE 50 Kg CARICO VERTICALE
MICROFONO PALMO PRE-TOMI ASTATIC 575M6 ALIMENTAZIONE 9 V
MICROFONO BASE TURNER EXPANOER 500 CON TONO E VOL. grande stru-L. 215.000 L. 125,000 L. 169,000 MICROFONO PALMO TURNER ROAO KING RK76 PRE con soppressore rumore L. 115.000 TELEX CB 1200 CUFFIA MONOAURICOLARE CON MICROFONO PRE E PTT SUL CAVO 79.000 ANTENNA MOD. "WEGA 27" 5/8 D'ONDA 27 MHz
MICROFONO BASE HAM MASTER 1500 preamp +compress, grande strumento L.
ROTATORE DI ANTENNA 50 KG. 3 FILI CONTROL box semiprofessionale L.
TRANSVERTER 11/40/45 METRI MOO. IL 1. 8 W AM. 25 W SSB 78.000 79.000 90.000 L. 185.000 TRANSVERTER 11/20-23-40-45-80-85 METRI MOD. IL 3 L. 230,000

RICEVITORI

PADIORICEVITORE MULTIBANDA EVROMATIC 217 5 BANDE SW. FM 88-108 L. 89.000 RADIORICEVITORI MULTIBANDA CC-833 80 ch. CB/VHF/FM 42,000 RADIORICEVITORE PROFESSIONALE MARC NR82F1 OM/DC/OL/VHF/UHF rich. quot.

VARIE

RICETRASMETTITORE VHF A CUFFIA con microlono automatico MAXON 49/s utile in tutti i casi di comunicazioni a corto raggio dove occorrano le mani libere (sports, escursioni, antennisti, lirafili, ecc. portata 300 ml.) L. 175.000 ANTIFURTO + RICERCAPERSONE 1 utenza mod. POLMAR SP 113c. Trasmette l'allarme ad una distanza max. (ampliabile) di ca. 5 Km. dal veicolo o abitaz. ove è installato. Il ricevitore di dimensioni tascabili emette il classico BEEP L. 175.000 LAFAYETTE - TEXAS AM/FM



RICEVITORE MARC NP82F1



ANTIFURTO



TURNER EXPANDER 500



FT23

CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. - Per ordini superiori al milione anticipo del 30%. Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B.-O.M. - Prima di gual-

siasi acquisto interpellateci! RICHIEDERE NUOVO CATALOGO 64 PAG. INVIANDO L. 1.500 IN FRANCOBOLLI

SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE RADIOAMATORIALI

DISTRIBUTORE

TELECOMUNICAZIONI ALDENA

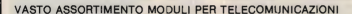
ECCITATORE FM SINTETIZZATO PLL LARGA BANDA Aggancio da 82-112 MHz a passi di 100 KHz Potenza di uscita 2 W

Armoniche a - 70JB, spurie assenti Fornito con commutatori contraves Alimentazione 12/13.5 Volt

T 5281

444

AMPLIFICATORE LINEARE LARGA BANDA 86-108 MHz Potenza di uscita 250 W Potenza massima d'ingresso 2 W Allmentazione 28 Volt — 16-18 Ampère Armoniche senza filtro - 45dB



Produzione e Distribuzione:

PA 5283



ELETTRONICA di RAMELLA BENNA GIUSEPPE & C. s.n.c.
VIA Oropa, 297 - 13060 COSSILA - BIELLA (Vc) - Tel. (015) 57.21.03

V.H.F. POWER TRANSISTOR: 2N 6080 - 2N 6081 - 2N 6082 ecc. N.B! CONSEGNE URGENTI

SPARK

Elle Erre

DI CARRETTA MAURIZIO

Via Parma, 8 (c.p. 84) - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/682689

ANTENNA PROFESSIONALE LARGA BANDA

PER TRASMISSIONE - 88 - 108 MOD. 3 FM 140 - 170 MOD. 3 VHF

CARATTERISTICHE - YAGI 3 ELEMENTI

IMPEDENZA - 50 Ω

GUADAGNO - 4 d B su L/2

MAX. POT. - 500 W

RAPP A/R - 20 DB

RADIAZIONE - 118² VERTICALE 70² ORIZZONTALE

SPARK PRODUCE: ANTENNE - CAVITÀ - ACCOPPIATORI - FILTRI

ambieranno da Settembre 87

VIANELLO NEWS

Edizione speciale monografica per la strumentazione Bird della Vianello S.p.A. - Milano

20089 Rozzano (Mi) - Milanofiori - Strada 7 - Edificio R/3 Tel. (02) 6596171 (5 linee) ★ - Telex 310123 Viane I ★ 00143 Roma - Via 6. A. Resti, 63 Tel. (06) 5042062 (3 linee) Telefax: Milano (6590387) ★ - Roma (5042064)

Tel. (080) 227097 (080) 366046 Napoll Tel. (081) 610974

Bologna Tel. (051) 842947 Tel. © 842345 Torino Tel. © (011) 710893

Tel. (095) 382582 (095) 386973 Verona Tel. (045) 585396

La strumentazione di una casa leader

Misure di potenza rf BIRD

Wattmetri passanti e terminali, carichi, attenuatori, filtri, sensori di potenza, sistemi di monitoraggio ed allarme per trasmettitori.

La BIRD produce una linea completa di strumenti e componenti in coassiale per l'industria delle
comunicazioni rf per il
controllo di ricezione e di
trasmissione (sistemi mobili o fissi di potenza).
Può fornire componenti
rf standard o speciali
(filtri e sensori, attenuatori, terminazioni, ecc.).



I wattmetri passanti della BIRD

Solo i watmetri passanti (rossmetri) con alta direttività e precisione garantiscono le misure necessarie per il funzionamento di sistemi professionali. Per sistemi di telecomunicazioni da pochi milliwatt a centinaia di kilowatt e da 80 KHz a 4000 MHz non c'è un equivalente alla vasta gamma di strumenti THRULINE[®] della BIRD, diventati uno standard dell'industria sin dagli anni 50.

Wattmetri passanti digitali

Il classico Mod. 4381, con gli stessi elementi del Mod. 43, fornisce lettura diretta di potenza incidente e riflessa, CW e FM (in Watt o dBm). il calcolo dell'SWR, delle perdite di ritorno in dB, della modulazione %, memorizza i max ed i minimi per consentire regolazioni di picco, il tutto con sovraportata del 20%. Il nuovissimo Mod. 4421 (Mod.

4420 in versione analogica) consente grazie al microprocessore incluso anche nella sonda esterna, garantita a vita, di misurare con
precisione ± 3% della lettura fino 1 KW e 1 GHz senza
interposti attenuatori o accoppiatori. Ideale per laboratori campioni e per sistemi automatici in quanto
è veloce ed è compatibile
RS-232 o IEEE-488.



Wattmetri passanti analogici

Il popolarissimo Mod. 43 (e le numerose versioni speciali) è il capostipite da oltre 30 anni e tutt ora in grande richiesta grazie alla modularità che ne consente l'estensione d'uso mediante la scelta degli oltre 117 elementi di misura intercambiabili tarati con precisione garantita da procedure proprietarie, e degli elementi di campionamento e quelli di misura relativa dell'intensità di campo. Il nuo-vo Mod. 4410 utilizza un circuito brevettato con impiego di elementi inter-cambiabili multiportata (dinamica 37 dB, 7 portate) con miglior precisione riferita alla lettura anziché al fondo scala. Tutti i wattmetri BIRD sono fornibili di comode borse di trasporto per un pratico uso in campo.

Viancio



AVETE MAI PENSATO CHE...

- LA C.D.C. importa direttamente dai costruttori di INTERFACCE, MAIN BOARD, TASTIERE, CASES, ecc. solo le parti staccate per garantire il meglio della produzione orientale ed inoltre ASSEMBLA in proprio effetuando un TEST PRELIMINARE DI FUNZIONAMENTO.
- LA C.D.C. inserisce sui propri PC/XT/AT* da SEMPRE solo ed esclusivamente i DRIVE CHINON che sono sinonimo di qualità, silenziosità, ed affidabilità.
- LA C.D.C. è organizzata in modo da avere SEMPRE pronto a magazzino quanto Vi occorre e può effettuare spedizioni ANCHE IN GIORNATA (SERVIZIO RAPIDO PER LE ISOLE 24 ORE IN PREPAGATO).
- LA C.D.C. GARANTISCE i propri prodotti con la sostituzione immediata o riparazione ANCHE DOPO IL PERIODO DI GARANZIA (servizio HALF COST).
- LA C.D.C. ha tutti i pezzi di ricambio a magazzino degli articoli di propria importazione che vengono conservati per minimo 5 ANNI.



VELOCI SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA

SPESSO È MEGLIO SPENDERE QUALCOSA IN PIÙ PER SPENDERE MENO...

... PENSATECI...!!!

CASA

COMPUTER



DEPOSITI: BOLOGNA

TELETEX s.r.l. - Via Emilia, 51 Anzola Emilia (Bo) - Tel, 051/734485

AGENZIE:

H2S s.r.l. Via Assisi, 80 Tel. 06/7883697

MILANO

C.S.M. SISTEM s.r.l. Via Valsolda. 21 Tel. 02/8435685

TORINO

R.M. PROFESSIONAL Via Accademia Albertina, 35/C Tet. 011/510173



Smau

PAD. 7, SALONE 1 POSTEGGIO E13/F22

- PC/XT/AT COMPATIBILI
- PC/XT PORTATILI
- INTERFACCE × APPLE/IBM

DISTRIBUTORE

NUOVA

SEDE



- MODEM
- STAMPANTI
- FLOPPY DISK DRIVE
- HARD DISK
- STREAMER
- MONITOR
- DISKETTE

LA CASA DEL COMPUTER

Via della Misericordia, 94 (sede) - PONTEDERA (Pisa) Via T. Romagnola, 63 (magazzino) - FORNACETTE (Pisa) Tel. 0587/422,022

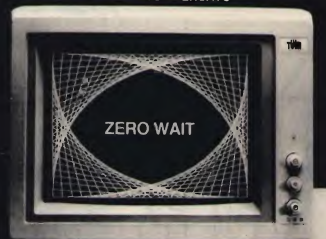
RICHIEDETECI IL CATALOGO E PREVENTIVI OGGI STESSO!!

112 -

OLTRE 3.000 CLIENTI SODDISFATTI HANNO ACQUISTATO

IL PIÙ VELOCE

PC/AT 286 ESISTENTE SUL MERCATO





- * SPEED UTILITY 13.1 MHz
- * ZERO WAIT STATE 6/10 MHz
- * DRAM 41256-100

VENITE A TROVARCI ALLO



PAD. 7. SALONE 1 POSTEGGIO E13/F22



NON DIMENTICATE

CHE ABBIAMO SEMPRE PRONTA CONSEGNA A MAGAZZINO CON PREZZI IMBATTIBILI

- * TURBO XT 4,77/8 MHz (versione economica)
- * TURBO XT 4,77/10 MHz con NEC V-20
- * PC PORTATILI BONDWELL 8
- * PC TRASPORTABILI MITAC-VISO

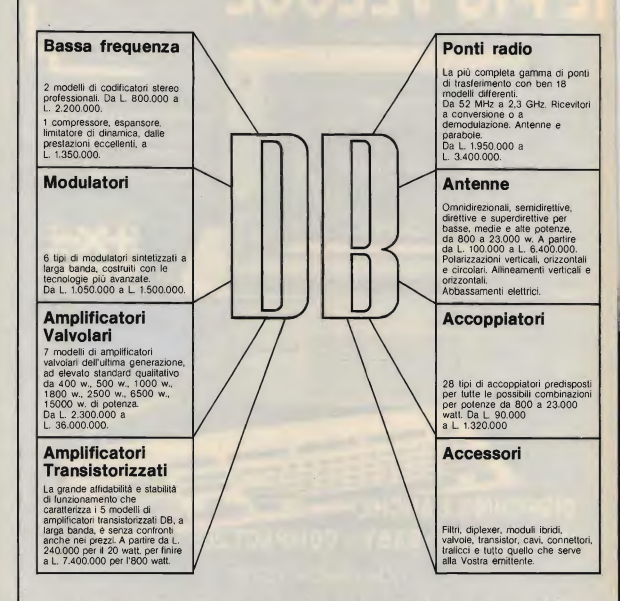
SUPER SCONTI PER ORDINI SUPERIORI A 30 UNITÀ

SONO STATI SENSIBILMENTE RIDOTTI I PREZZI DI VENDITA

LA CASA DEL COMPUTER

Via della Misericordia, 94 (sede) - PONTEDERA (Pisa) Tel. 0587/422.022 Via T. Romagnola, 63 (magazzino) - FORNACETTE (Pisa)

IL FUTURO DELLA TUA EMITTENTE



Tutto il materiale è a pronta consegna, con spedizioni in giornata in tutto il territorio nazionale. Il servizio clienti DB, Vi permette di ordinare le apparecchiature direttamente anche per telefono e di ottenere inoltre dal nostro ufficio tecnico consulenze specifiche gratuite. A richiesta, gratis, l'invio di cataloghi e del calcolo computerizzato del diagramma di radiazione delle Vostre antenne.



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA: VIA MAGELLANO, 18 35027 **NOVENTA PADOVANA** (PD) ITALIA TEL. 049/628.594 - 628.914 TELEX 431683 DBE I





Il primo RTX base che ti segue ovunque: in auto, in barca, in aereoplano e anche... in valigetta!

Il nuovo IC 275 E è un ricetrasmettitore compatto ma completo, compatto perchè con i suoi 241 millimetri di larghezza e 94 di altezza consente anche l'installazione dello stesso sul mezzo mobile.

Completo perchè nulla manca alle prestazioni standard, anzi se mai ha qualche cosa in più: il Ricetrans è dotato per esempio del nuovo sintetizzatore di frequenza (D.D.S.) (esclusività ICOM) che permette in appona 5 millesimi di secondo l'aggancio di frequenza del sintetizzatore. Questo lo rende ideale per le comunicazioni in Packet Radio e Amtor.

Oppure parliamo del suo CPU di nuovissima concezione che consente di inserire nelle 99 memorie disponibili non solo la frequenza e il suo modo di emissione ma anche il tono SUB-AUDIO e lo SHIFT prescelto di frequenza.

Poi mediante un interfaccia attraverso la presa sul pannello posteriore, l'apparato può essere comandato dal computer, lasciandogli la possibilità di controllare frequenza, modo, selezione del VFO e memorie.

Inoltre consente la possibilità di SEMI BREAK-IN o FULL BREAK-IN, selezionabile tramite deviatore.

Un nuovissimo display a cristalli liquidi con una illuminazione arancione consente una facile lettura

anche in piena luce.
Ma non solo, I'IC 275 E offre 4 possibilità di diverse scansioni: tra le memorie in sequenza, tra due frequenze, tra le memorie, ma con priorità al modo di emissione, oppure tra le memorie più utilizzate.
E non è tutto... Con una vasta scelta di accessori

l'IC 275 E diventa uno degli apparati più completi grazie all'amplificatore d'antenna esterno, il sintetizzatore vocale, l'unità di tono subaudio, l'interfaccia per satelliti, il filtro CW, e tramite la scheda opzionale AQS il ricetrasmettilore vi permette di cercare canali in uso sulla banda, di sbloccare la ricezione all'arrivo del segnale del nominativo del vostro corrispondente (memorizzato) oppure quando riceverete un codice di 5 numeri programmato; inoltre consente la memorizzazione di 8 di questi codici di accesso! E per concludere c'è la possibilità di visualizzare mediante un display opzionale 14 caratteri di messaggio. Ecco perchè diciamo compatto, ma... completo!

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- SSTV RTTY AMTOR e PACKET RADIO con sistema D.D.S.
- da 2 a 25 WATT in continuo
- 99 canali di memoria, più 2 canali prioritari e doppio VFO.
- · operazioni via satellite con interfaccia opzionale
- copertura 144/146 MHz espandibile

possibilità di diversi tipi di scansione

controllo NOTCH FILTER
 controllo PASS BAND.



