

### **ICOM IC - 2SE**

### Un miracolo di miniaturizzazione

Riconoscibile per le sue linee gradevolmente arrotondate, l'assenza di qualsiasi spigolo e la dimensione ultracompatta, può essere riposto in una qualsiasi tasca senza ingombrare o appesantire.

Speciali accorgimenti sono stati usati nel circuito alimentatore per aumentare l'autonomia del piccolo pacco batterie a disposizione. Il ciclo di lavoro del "Power Save" può essere ottimizzato a seconda dell'uso. Elettricamente si differenzia dagli altri apparati simili per l'impostazione delle funzioni ausiliarie tramite µP.

Possibilità di usarlo con gli accessori esterni.

Fornito con cinghiello da polso, staffa per cintura e pacco batterie BP-82, antenna elicoidale in gomma e caricabatterie da parete.

- Estesa gamma operativa: 140-150 MHz
- Potenza RF: 0.5, 1.5, 3.5 o 5W (con 13.8V di alimentazione)
- Alimentazione a seconda dei requisiti di potenza RF ed autonomia richiesti: da 6 a 16V c.c.; 110 mA/h ÷ 600 mA/h
- Consumo con Power Save: soli 16 mA

- Temperatura operativa: da -10° a +60°C
- Eccezionale sensibilità: 0.18μV per 12 dB SINAD
- Ampio visore con tutti i dati operativi ed indicazione dell'ora; possibilità di illuminarlo
- 48 memorie con possibilità di ricerca e salto
- Canale di chiamata
- Canale prioritario
- Spegnimento automatico; ora di accensione programmabile
- Passo di duplice fisso (±600 kHz)

   programmabile
- Incrementi di sintonia da 5, 10, 12.5, 15, 20, 25 e 50 kHz
- Possibilità di interdire il funzionamento del Tx
- OPZIONI
  - Tone Encoder Sub Audio
  - Tone Squelch e Code Squelch
  - Decoder DTMF
- Solo 49 x 103 x 33 mm!
- 270 g. (con BP-82)



### FT-736R

### Non vi sfuggirà il segnalino più debole in VHF/UHF!

Ecco la stazione completa compatibile a tutti i modi operativi nelle bande radiantistiche: 144 MHz, 430 MHz e 1200 MHz.

Già come acquistato, l'apparato é autosufficiente su 144 e 430 MHz ed é compatibile alla SSB, CW, FM. Due appositi spazi liberi possono accomodare dei moduli opzionali che l'OM potrà scegliere secondo le proprie necessità:

50 MHz ad esempio, per controllare l'E sporadico (l'estate e la stagione appropriata) oppure la promettente banda dei 1.2 GHz, tutta da scoprire.

Apparato ideale per il traffico oltre satellite radiantistico

(transponder) in quanto é possibile procedere in Full Duplex ed ascoltare il proprio segnale ritrasmesso. I due VFO usati in questo caso possono essere sincronizzati oppure incrementati in senso opposto in modo da compensare l'effetto Döppler e rilevarne la misura. Potenza RF 25W (10W sui 1.2 GHz); tutti i caratteristici circuiti per le HF sono compresi: IF shift, IF Notch, NB, AVC con tre costanti, filtro stretto per il CW ecc. 100 memorie a disposizione per registrare la frequenza, il passo di duplice, il modo operativo ecc. Il Tx comprende il compressore di dinamica; possibilità inoltre di provvedere all'alimentazio-

ne in continua del preamplificatore posto in prossimità dell' antenna, tramite la linea di trasmissione. Possibilità di alimentare l'apparato da rete o con sorgente in continua ed in aggiunta tanti accessori opzionali: manipolatore Iambic; encoder/decoder CTCSS, AQS, generatore di fonemi per gli annunci della frequenza e modo operativo, microfoni ecc.

Perché non andare a curiosare dal rivenditore più vicino?





EDITORE edizioni CD s.r.l.

DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBONAMENTI, PUBBLICITÀ 40131 Bologna - via Agucchi 104
Tel. (051) 388873-388845 - Fax (051) 312300
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%

La "EDIZIONI CD" ha diritto esclusivo per l'ITA-LIA di tradurre e pubblicare articoli delle riviste: "CQ Amateur Radio" "Modern Electronics" "Popular Communication"

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

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali via Rogoredo 55 20138 Milano

ABBONAMENTO CQ elettronica Italia annuo L. 60.000

ABBONAMENTO ESTERO L. 70.000
POSTA AEREA + L. 50.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
edizioni CD - 40131 Bologna
via Agucchi 104 - Italia
Cambio indirizzo L. 1.000

ARRETRATI L. 5.000 cadauno

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400.

STAMPA GRAFICA EDITORIALE Srl Via E. Mattei, 106 - 40138 Bologna Tel. (051) 536501

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 pubblicitari a pagamento in quanto ogni inserzionista è chiamato a risponderne in proprio.



SOMMARIO febbraio 1	990
Ricetrasmettitore FM sintetizzato VHF/UHF - Matjaz Vidmar	18
L'ibrido - Ivo Brugnera	28
Icom IC-765 TX da 1,6 a 30 MHz - Pino Zamboli	35
Un semplicissimo carico fittizio VHF/UHF - Giannantonio Moretto	42
Un'antenna collineare per i 24 cm - Domenico Caradonna	48
Miglioriamo il Superstar 360 FM - Paolo Ruggiero	56
Log automatizzato per C64 - Biagio Pellegrino	60
Misuriamo i condensatori - Corradino Di Pietro	65
Il provavalvole I-177 - Gino Chelazzi	72
RTTY, Wonderful World - Giovanni Lattanzi	78
Radioascolto 1990 - Luigi Cobisi	82
Interfaccia telefonica - Giuliano Vacchi	89
Ascoltare l'Africa - Enzo Di Pinto	98
Risposte ai lettori - Massimo Cerveglieri	101

INDICE DEGLI INSERZIONISTI:		FRANCOELETTRONICA	53	MOSTRA GONZAGA	8
		FUTURA ELETTRONICA	75-99	NEGRINI ELETTRONICA	112
A&A	80	GECOM	109	NOVEL	12-13
CDC	69	GM ELETTRONICA	17	OSCAR ELETTRONICA	112
CRESPI	110	I.L. ELETTRONICA	14	PENTATROM	55
C.T.E. INTERNAT.	1ª copertina-81-96	ITALSECURITY	33	RADIOCOMMUNICATION	59
D.B. ELETTRONICA	97	KENWOOD LINEAR	41-126-4° copertina	RADIOELETTRONICA	46-47
DE PETRIS & CORBI	79	LEMM ANTENNE	16	RAMPAZZO	64
DU.AL	111	LONGONI COMPUTER	100	RIZZA	108
ECO ANTENNE	120-121-122-123	MAGNUM	87	R.T. SYSTEM	117
ELECTRONIC SYSTEM	25-26-27	MARCUCCI 2ª-3ª cop.	-34-71-88-113-115-116	RUC	54
ELETTRA	118	MAREL ELETTRONICA	108	SELMAR	76
ELETTRONICA ENNE	40	MAS-CAR	9	SPARK	114
ELETTRONICA FRANCO	110	M&G ELETTRONICA	105	TEKART	105
<b>ELETTRONICA SESTRESE</b>	63	MELCHIONI	77-3ª copertina	TELCOM	117
ELETTRONICA ZETABI	76	MERIDIONAL ELETTRONI	CA 58	TELEXA	10
ELETTROPRIMA	5-119	MICROVIDEO	119	TRONIKS	11
ELP	107	MILAG	109	VI-EL	6-118
E L T ELETTRONICA	70-80	MOSTRA BO	100	V.LA IMPORT	106
ERE	95-114	MOSTRA EMPOLI	107	ZETAGI	124-125

### CON ELETTROPRIMA ALLA CONQUISTA DEL DX





### VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923 - Fax 0376/328974

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche

CHIUSO SABATO POMERIGGIO



YAESU FT 767 GX - Ricetrasmettitore HF, VHF, UFH in AM, FM, CW, FSK, SSB copert. continua; 1,6 ÷ 30 MHz (ricezione 0,1-30 MHz) / 144÷146/430÷440 (moduli VHF-UHF opz.); accordatore d'antenna automatico ed alimentatore entrocontenuto; potenza 200 V PeP; 10 W (VHF-UHF); filtri, ecc.

YAESU FT 23
Portatile VHF con memorie. Shift programmabile. Potenza RF: da 1 W a 5 W a seconda del pacco batterie. Dimen-sioni: 55 x 122 x 32.

YAESU FT 73 Portatile UHF 430-440 MHz con memorie, Shift programmabile. Poten-za RF: da 1 W a 5 W.



AESU FT 757 GX II Ricetrasmettitore HF, FM, AM, SSB, CW, trasmissione a ricezione continua da 1,6 a 30 MHz, ricezione 0,1-30 MHz, potenza RF-200 W PeP In SSB, CW,

scheda FM optional.

YAESU FRG 9600 Ricevitore a copertura continua VHF-UHF/FM-AM-SSB. Gamma operativa 60-905 MHz.





NOVITA YAESU

YAESU FT-4700 RH

Ricetrasmettitore bibanda VHF/UHF, Potenza 45 W full duplex FM. Doppia lettura di frequenza shift e steps programmabili. Alimentazione 12 ÷ 15 V DC. Campo di frequenza operativo 140 ÷ 150 MHz 430 ÷ 440 MHz. Possibilità di estendere le bande da 138 ÷ 174 MHz e 410 ÷ 470 MHz.

**ICOM** 



ICOM ICR 7000

Ricevitore scanner da 25 MHz a 1000 MHz (con convertitore opz. da 1025-2000 MHz), 99 canali in memoria, accesso diretto alla frequenza mediante tastiera o con manopola di sintonia FM-AM.SSR



**ICOM IC-725** 

Ricetrasmettitore HF compatibile a tuttl i modi operativi. Apparato di ridotte dimensioni particolarmente adatto per impieghi velcolari (o applicazioni simili) e molto interessante per le sue funzioni.



ICOM IC3210E Ricetrasmettitore duobanda VHF/UHF, 20 memorle per banda - 25 W.

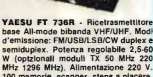
ICOM IC32E

Ricetrasmettitori portati-Il bibanda full duplex FM potenza 5,5 W. Shift e steps a piacere. Memorie. Campo di frequenza operativo in VHF 140 ÷ 150 MHz; in UHF 430 ÷ 440 MHz estendibili con modifica rispettivamente a 138 ÷ 170 MHz e 410 ÷ 460 MHz; alimentazio-ne a batterie ricaricabili in dotazione con caricabatterie. A richiesta è disponibile ii modello IC32 AT con tastiera DTMF.





d'emissione: FM/USB/LSB/CW duplex e semiduplex. Potenza regolabile 2,5-60 W (optzionali moduli TX 50 MHz 220 MHz 1296 MHz). Alimentazione 220 V 100 memorie, scanner, steps a placere Shift ±600-±1600.





Copre tutte le bande amatoriali da 100 kHz a 30 MHz - All Mode - Potenza RF - 100 W in AM - Acc. incorp.

TS 680 - VHF/UHF - RTX All Mode AM-FM-SSB CW - HF - VHF, Alim. 13.8 VDC copertura cont. da 1,6 ÷ 30 MHz e 50 ÷ 54 MHz. Pot.



TS 940 S/AT - Ricetras. HF - All Mode. Accordatore aut. d'antenna - 200 W PeP.



NOVITÀ TS 790 E - All Mode tribanda



NOVITÀ TM-701 - Bibanda



NOVITÀ TH 75H - Bibanda



NOVITA

TM 231/431

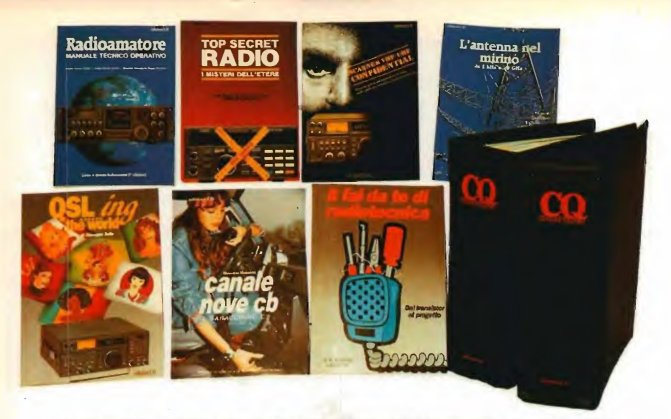


banda VHF-UHF. YAESU FT 212 RH FT 712 RH

ICOM IC-228 H GENERAL HIGH POWER VERSION.



Nuovo ricevitore a larga banda. Copre la banda da 500 kHz a 905 MHz.



### COMPILATE IL MODULO CON LE FORME DI PAGAMENTO PRESCELTE E SPEDITELO IN BUSTA CHIUSA A EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104 - 40131 BOLOGNA

Descrizione degli articoli	Quantità	Prezzo di listino cad.	Prezzo scontato 20 abbonati	Totale		
ABBONAMENTO CQ ELETTRONICA 12 numeri annui		60.000	(48.000)			
A decorrere dal mese di						
ABBONAMENTO ELECTRONICS 12 numeri annui		34.000	(43.000)			
A decorrere dal mese di						
ABBONAMENTO CQ ELETTRONICA + ELECTRONICS		1142000	(79.000)			
A decorrere dal mese di						
QSL ing around the world		16.500	(13.200)			
Scanner VHF-UHF confidential		15.000	(12.000)			
L'antenna nel mirino		15.500	(12,400)			
Top Secret Radio		14.500	(11.600)			
Radioamatore. Manuale tecnico operativo		14.500	(11.600)			
Canale 9 CB		15.000	(12.000)			
Il fai da te di radiotecnica		15.500	(12.400)			
Dal transistor ai circuiti integrati		10.500	(8.400)			
Alimentatori e strumentazione		8.500	(6.800)			
Radiosurplus ieri e oggi		18.500	(14.800)			
Il computer è facile programmiamolo insieme		8,000	(6,400)			
Raccoglitori		15.000	(12.000)			
Totale						
Spese di spedizione solo per i libri e raccoglitori 3.000						
Importo netto da pagare						
MODALITÀ DI assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo con FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA:	nto corrente	postale 3434		dizioni CD - BO		
☐ Allego assegno ☐ Allego copia del versamento p	oostale sul c	.c. n. 34340	0 🗆 Allego	copia del vaglia		
COGNOME	NOME					
VIA			N			
CITTÀ	CAP		PROV			



AMPIO PARCHEGGIO - SERVIZIO RISTORO ALL'INTERNO

### STANDARD

RICETRASMETTITORI PORTATILI VHF/UHF FM

SR-C112 E - Ricetrasmettitore sintetizzato miniaturizzato VHF/FM 0,3/2/5W Completo di antenna in gomma, clip cintura, cinghia da polso, porta batteria per ó still. 130-160 MHz. (C112E: con tono 1750Hz-C112EW 130-170MHz Tx/130-174 MHz Rx)

SR-C412E - Ricetrasmettitore sintetizzato miniaturizzato UHF/FM 0,3/1,8/5W



**SR-C150E** - Ricetrasmettitore sintetizzato VHF/FM 0.3/2.5/5W Completo di antenna in gomma, clip da cintura, cinghia da polso, porta batteria per 4 stili e porta batteria per

> SR-C528 - Ricetrasmettitore bibanda sintetizzato VHF/UHF-FM Full-Duplex ascolto simultaneo sulle due bande, tono 1750Hz, - 0,3/3,5/5W. Completo di antenna in gomma, clip da cintura, cinghia da polso e porta batteria per 6



### SR-CHX600T (PICOTANK)

ricetrasmettitore sintetizzato miniaturizzato 180 mW freq. 51 + 54 MHz, operante nei modi Simplex, Full-Duplex, Vox, 3 CH, Completo di antenna in gomma, auricolare clip da cintlura.



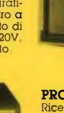
### SR-C5200E

Ricetrasmettitore bibanda Full-Duplex VHF/UHF-FM 5/45W sintetizzato doppio ascolto completo di microtono, staffa e cavo di alimentazione



### RICEVITORI SCANNER

SR-CAX700E Ricevitore scanner 100 memorie AM/FM-N/FM-W treq. 50÷905 MHz con display grafico-analizzatore di spettro a cristalli liquidi completo di aliment esterno 220V antenna interna e supporto



### PRO-2005

Ricevitore scanner fisso AM/FM - N/FM-W freq. 25 ÷ 520/760 ÷ 1300 MHz., 12-220V., 400+10 memorie completo di antenna interna



### **OROLOGIO RCC 2000**

Sincronizzato via Radio sul campione atomico DCF



### **PRO-34**

Ricevitore scanner portatile. AM/FM trea 68-88/118-136/136-174/380-512/ 806-960 MHz 200+10 memorie completo di antenna in gomma



portatile ESCLUSIVA PER ROMA E LAZIO

DEI PRODOTTI STANDARD/NOVEL, NOVITÀ ELETTRONICHE





di A. MASTRORILLI

00198 ROMA - VIA REGGIO EMILIA, 32/A TEL. 06/8845641-869908 FAX 8548077 TLX 621440



### RADIO RICETRASMITTENTI

Via Gioberti, 39/a Telefono (fax) 011/53.18.32 10128 TORINO

### CONCESSIONARIO

**ÎCOM** 

MESU

KENWOOD



ICOM IC R7000
ricevitore a copertura continua VHF-UHF,
99 memorie



TS 950 S KENWOOD



ICOM IC 781 ricetrasmettitore multimodo HF, 150 W pep



KENWOOD TS-440S/AT ricetrasmettitore HF, da 100 KHz a 30 MHz, 100 W/AM con accordatore d'antenna automatico



IC 2400 ICOM Transceiver doppio VHF/UHF



ICOM IC 725
ricetrasmettitore HF, compatibile a tutti i modi
operativi, 26 memorie

HENRYRADIO • KANTRONICS • TELEREADER • AMERITRON • PRESIDENT • LAFAYETTE • MICROSET • DRESSLER • STANDARD • HY GAIN • BENCHER • DIAMOND • MIDLAND • ALINCO • UNIDEN • ZODIAC • MAGNUM • KENPRO • NOV.EL • CREATE • MALDOL • FISHER • INTEK • DAIWA • REVEX • WELTZ • TONNA • COMET • SIRIO • TAGRA • HOXIN • MAXON • JRC • AOR • SSB • ERE • CTE • ECO • KLM • RAC



PROSSIMA CONSEGNA NUOVA VERSIONE









DA 25 ANNI A TORINO LA VOSTRA SODDISFAZIONE È LA NOSTRA REFERENZA



### TOKYO HY-POWER

### GLI AMPLIFICATORI

### AMPLIFICATORE DUAL BANDER HL-723D FULL DUPLEX

Banda: 144/430 • Modo: FM • Alimentazione: DC 13-8 • 6A • Uscita: 35W (144) - 30W (432) • Ingresso: 0.3-5W • altre caratteristiche, preamplificatore di ricezione • 870 MHz Band ex converter • Selezione automatica della fre quenza • Peso: 1.3 Kg • Dimenzioni: 123 (L)×199 (A)×71 (P)

### AMPLIFICATORE HF STATO SOLIDO $600~\mathrm{W}$ HL- $700\mathrm{B}$

Bruda: HI radioamatoriali (3.5-7-14-21-28) • Modo: SSB - CW - FM • Alimentazione: 1X: 13.8 - 65.A • Uscita: 600W (PEP) • Ingresso: 10W 100W selezionabile • altre caratteristiche: Multimeter • Indicatori di allarme (disaccoppiamento di anteruta sovralimentazione - surriscaldamento - disaccoppiamento di banda - alimentazione invertita - ciccitto di protezione) • Dimensioni: 305 (L)×100 (A)×344 (P)

### AMPLIFICATORE LINEARE VHF HL-250 V

Banda: 144 MHz • Modo: FM - SSB - CW • Alimentazione: DC 13,8V - 43A • Uscita: 250W (Hi) 90-140W (Lo) • Ingresso: 10W/25W automatico • Raffrectamento: aria forzata • Preamplificatore: GaAFET • Peso: 4,9 Kg • Dimensionamento: 220 (L)×120 (A)×350 (P)

### TRANSVERTER VHF/HF HX-240

Banda: HF radionnatoriali (3.5-3.8-7-14-21-28) • Modo: SSB - CW - FM - AM • Alimentazione: DC 13.8V - 7A • Uscita: 30-40W PEP (SSB, CW) 30 W PEP (FM) • Ingresso: 2.5W 10W selezionabile • Preamplificatore • Peso: 1.3 Kg • Dimensioni: 146 (L)×150 (A)×192 (P).

Adatto a tutti i tipi di tranceiver a 144 MHz.

TRONIK'S

# STANDARD C528 DUE GRANDI IN UN PORTATILE

C528 è molto più di un semplice bibanda, sono due apparati completi in uno solo.

Nonostante le dimensioni così ridotte da renderlo fra i più piccoli al mondo, ha le funzioni e tutti i parametri operativi indipendenti per ogni banda, due display e pure doppi sono tutti i comandi principali.

La sua robustezza e l'affidabilità sono garantite dall'esperienza maturata da Standard nella costruzione dei suoi famosi apparati marini.

Naturalmente, C528 ha caratteristiche sofisticate, alcune addirittura uniche.

Leggere per credere:

C528, con la scheda opzionale CTN520, è l'unico al mondo che identifica il tono subaudio con cui trasmette la stazione che si sta ascoltando. C528 è l'unico dotato di due S/RF-meter. Costituiti entrambi da nove elementi a barra, permettono la lettura simultanea sulle due bande.

C528 è l'unico con comandi di volume e squelch separati per ogni banda.

C528 è l'unico dotato della funzione trasponder di serie. Senza alcuna modifica o accessori ripete i segnali VHF in UHF e viceversa.

C528 è dotato della funzione full duplex e ascolto contemporaneo in VHF e UHF. Mentre trasmette su una banda riceve contemporaneamente sull'altra, oppure, può ricevere nello stesso tempo segnali VHF e UHF. C528 è l'unico che, per usi consentiti, ha la possibilità di una vastissima espansione di banda con comando diretto da tastiera, senza alcun intervento hardware.

C528 è dotato di due display, indipendenti e con illuminazione temporizzata, che indicano tutti i parametri principali di ogni banda.

C528 ha il DTMF encoder/decoder di serie che, oltre a garantire la possibilità di effettuare chiamate selettive, estende l'impiego dell'apparato anche a cercapersone professionale.

C528 ha 40 memorie completamente indipendenti. Ognuna può avere diversi valori di tone squelch e shift.

C528 opera con il tone squelch encoder/decoder su entrambe le bande con una sola unità CTN520 opzionale.

C528 è l'unico con le prese per l'altoparlante esterno e l'auricolare separate per ogni banda, ma con possibilità di miscelazione.

C528 è dotato di dual watch indipendente che permette di monitorizzare quattro frequenze nello stesso tempo, due per ogni banda.

C528 ha quattro tipi diversi di scansione che possono essere gestiti in tre diversi modi e attivati separatamente per ogni banda.

C528 ha la funzione di trasferimento che, attivabile con un tasto solo, permette di variare la frequenza di una banda mentre si sta trasmettendo sull'altra.

C528 è l'unico con lo squelch off attivabile separatamente per ogni banda. Lo squelch off può essere attivo sulla banda di ricezione anche durante la trasmissione sull'altra.

C528 ha i tasti con le funzioni identificate da abbreviazioni in tre diversi colori per facilitare l'uso combinato con altri tasti o in DTMF.

C528 ha un'alta sensibilità del ricevitore: 0,16 pV/12dB SINAD.

C528 ha la potenza del trasmettitore maggiore di 5 W e la possibilità di selezionare tre diversi livelli d'uscita per ogni banda.

C528 consuma poco. Con l'uscita di 5 W, assorbe soli 1,3 A in UHF e 1,1 A in VHF. Per ridurre il consumo in stand-by, ha la possibilità di disattivare una delle bande.

C528 ha l'attivazione indipendente per ogni banda della funzione battery save.

C528 oltre ad avere tutti i passi di canalizzazione esistenti di 5-10-12,5-20 e 25 kHz, può effettuare spostamenti veloci di frequenza con valori di 50 kHz, 100 kHz, 1 MHz e 10 MHz. C528 ha la possibilità di bloccare la tastiera con l'inibizione facoltativa della manopola rotativa. C528 conserva la piena compatibilità con tutti gli accessori del C150 ad eccezione, naturalmente, della custodia e della scheda tone squelch.

Il Certificato di Garanzia Novel, che accompagna ogni apparato, che accompagna ogni apparato, che accompagna ogni apparato, che accompagna ogni apparato, che all'assistenza gratuita per un anno in tutta Italia.

e dà diritto all'assistenza gratuita per un anno in tutta Italia.



### NOVEL

Distribuzione ufficiale, vendita e assistenza tecnica: Via Cuneo, 3 - 20149 Milano - Telefoni: 02/4981022 433817 - Fax: 02/4697427 - Telex: 314465 NEAC I



FEBBRAIO 90 - L. 4.500

# 

### IL MEGLIO PER L'HOBBY E L'AUTOCOSTRUZIONE

- SEMIANALYZER: un provasemiconduttori
- AVVISATORE di CHIAMATA a LED
- CONVERTITORE CB

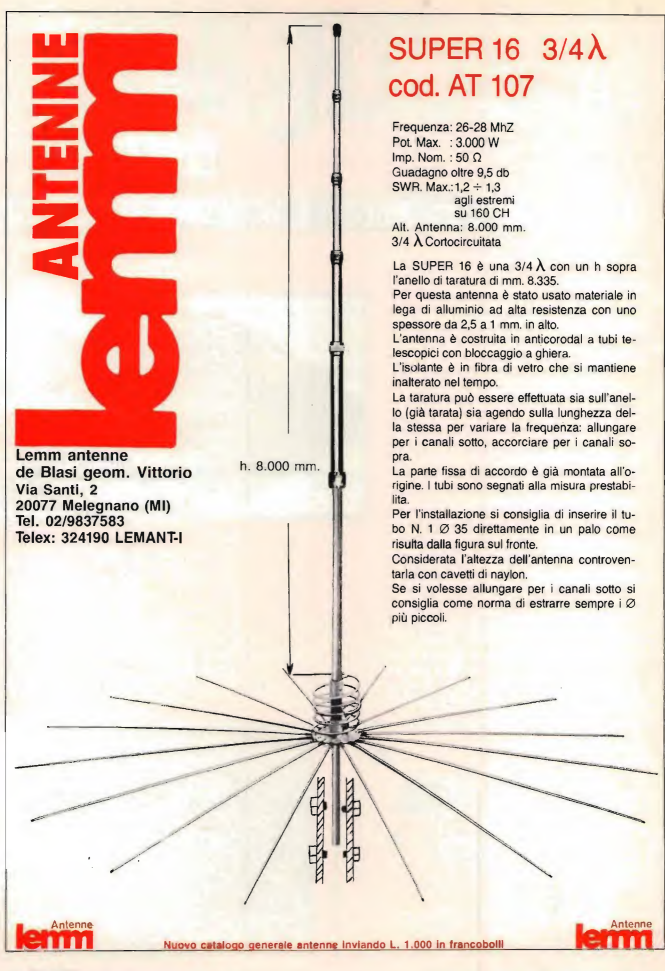


L'AFFASCINANTE MONDO DELLE GIUNZIONI - PRATICHE DI RICONOSCIMENTO ALTA TENSIONE ALLA PORTATA DI TUTTI - SEMPLICE GENERATORE ELETTROSENSORI: — RIVELATORI PIROMETRICI A RAGGI INFRAROSSI — INTERRUTTORI AD EFFETTO HALL

IL MONDOFUZZ - LOGICA ESPANSIONE ACUSTICO-ELETTRONICA PER INNUMEREVOLI STRUMENTI MUSICALI







# Nel tuo futuro c'é GM elettronica



**VENDITA CONTRASSEGNO** 

### SCONTI PER RIVENDITORI



### **VOX TEK TWO**

Trasforma II vostro ricetrans in »ponte» iso-frequenza con tutti i vantaggi relativi: assen-za di cavità, facilità di spostame la frequenza operativa (sia Iso che con Shift), uso di qua lunque apparato VHF, UHF o CB.



### STANDARD SR-C528 Bibanda sintetizzato VHF-UHF, Full duplex ascoito simultaneo su due bande 0,3/3/5 W



**INTERFACCIA FAX PER** AMIGA RX-TX. TELEFOTO. METEO, FAX,



elettronica

20154 MILANO - Via Procaccini n. 41 - Tel. (02) 313179 - Fax 3105285

### HA ANCORA SENSO COSTRUIRE UN RTX IN FM? UN INGEGNERE ELETTRONICO VI SPIEGA DI SÌ, QUANDO E PERCHÉ

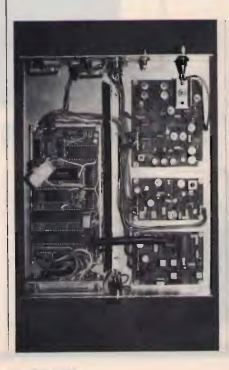
### Ricetrasmettitore FM sintetizzato VHF/UHF

• YT3MV, Matjaz Vidmar •

(in 4 puntate: Parte 1)

Quasi tutte le Ditte costruttrici di apparati radioamatoriali producono anche dei ricetrasmettitori FM per VHF e/o UHF. Vista la concorrenza sul mercato e i prezzi competitivi sorge immediatamente la domanda: ha ancora senso autocostruire un RTX in FM? Se vi serve immediatamente un palmare dalle dimensioni minime, da usarsi solo come walkie-talkie, la risposta è ovviamente no.

Il ragionamento cambia se si considerano delle modifiche per adattare l'RTX alla vostra applicazione specifica. Gli apparati commerciali sono talmente piccoli che qualsiasi seria modifica è quasi impossibile per ragioni di spazio. Inoltre tutti gli apparati commerciali usano ormai diversi componenti specifici, soprattutto circuiti integrati, fatti costruire apposta per i loro apparati e altrimenti introvabili sul mercato. Ovviamente è impossibile modificare un apparato se non si conoscono le funzioni dei componenti, per non parlare del timore di bruciare qualcuno di questi pezzi praticamente introvabili. Infine, se vi serve più di un apparato, l'autocostruzione diventa competitiva rispetto agli apparati commerciali.

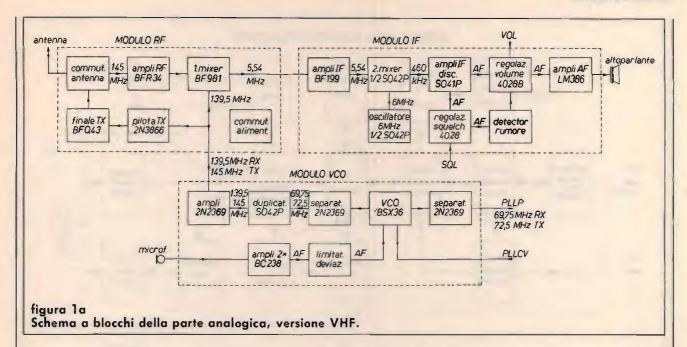




### 1. Descrizione del progetto

La progettazione di un apparato facilmente riproducibile non è un'impresa facile, nonostante le Ditte costruttrici di componenti elettronici offrano tutti i pezzi occorrenti. Per esempio, esistono dei meravigliosi integrati PLL che racchiudono tutto il sintetizzatore in un integrato solo. Se vi servono 100 o 1000 pezzi non ci sono problemi, se però volete solo 3 o 4 pezzi per una coppia di RTX più qualche scorta, non esistono soluzioni: il grossista non vuole trattare con privati mentre il negozio al dettaglio non può tenere a magazzino componenti tanto specializzati, che poi diventano obsoleti entro poco tempo.

Progettando gli apparecchi descritti in questo articolo sono partito dal concetto di dover utilizzare esclusivamente componenti facilmente reperibili, quali integrati standard per uso computer e medie frequenze standard. Niente integrati speciali, né costosi filtri a quarzo, dunque. Soluzioni innovative sono state però adottate anche in altre parti del ricetrasmettitore. Per esempio, sono stati eliminati i potenziometri e commutatori meccanici: con quello che costa oggigiorno un potenziometro con la relativa mano-



pola e il lavoro richiesto per il montaggio sul pannello frontale, e che poi si rompe o incomincia a gracchiare dopo breve tempo, una soluzione completamente elettronica costa molto meno.

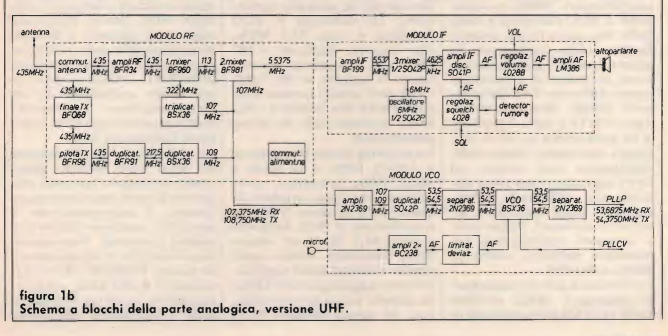
Il ricetrasmettitore FM viene presentato in due versioni: una versione VHF (145 MHz e una versione UHF (435 MHz). Entrambe le versioni sono in grado di funzionare in una gamma di circa 15 ÷ 20 MHz attorno alla frequenza centrale, gamma limitata essenzialmente dalle prestazioni

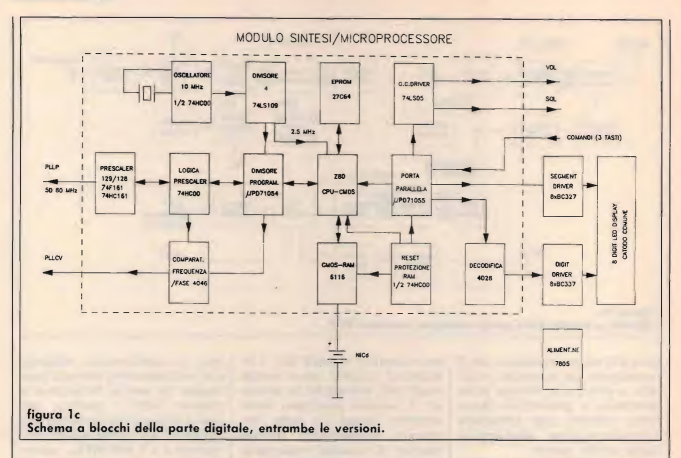
dei rispettivi moduli RF. I rimanenti moduli sono molto simili per entrambe le versioni: i moduli analogici sono soltanto tarati su delle frequenze leggermente diverse mentre il modulo microprocessore necéssita soltanto di un programma diverso.

Lo schema a blocchi della parte analogica della versione VHF (145 MHz) è mostrato in figura 1a. Il ricevitore è una supereterodina a doppia conversione. La doppia conversione in realtà semplifica il progetto, rispetto a un ricevi-

tore a conversione singola, che richiederebbe troppo guadagno in media frequenza e costosi filtri a quarzo, per non parlare delle instabilità in agguato! La prima media frequenza è a 5,540 MHz, valore sufficientemente vicino a 5,5 MHz per potere utilizzare gli economici filtri ceramici per uso TV. La seconda media è a 460 kHz, e usa trasformatori di media standard.

Le regolazioni del volume e dello squelch vengono eseguite da due potenziometri elettronici, fatti con due commu-





tatori CMOS che selezionano delle resistenze fisse. I commutatori CMOS hanno otto posizioni (rilevatesi in pratica sufficienti) e sono pilotati dal modulo microprocessore.

Il trasmettitore è semplicemente un VCO, lo stesso usato come primo oscillatore locale in ricezione, seguito da stadi amplificatori. Nella versione VHF il VCO funziona a metà della frequenza finale, seguito da uno stadio duplicatore. In questo modo si può utilizzare come prescaler un economico e reperibilissmo TTL della serie F, 74F161. Facendo funzionare il VCO a metà frequenza si ha però anche un altro vantaggio non meno importante: l'influenza non voluta sul VCO dagli altri stadi viene minimizzata, riducendo schermature e stadi separatori, altrimenti necessari. Perciò molti apparati commerciali, soprattutto palmari, usano lo stesso concetto!

Lo schema a blocchi della parte analogica della versione UHF (435 MHz) è mostrata in

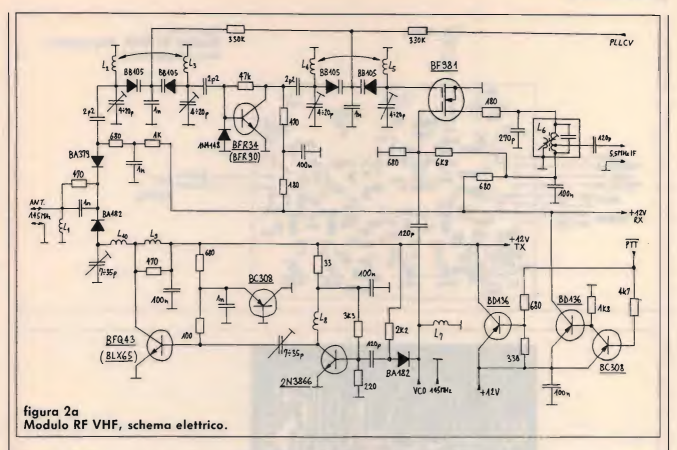
figura 1b. La differenza principale sta nel modulo RF. Il ricevitore è una supereterodina a tripla conversione con la prima media frequenza, variabile, attorno a 113 MHz, per ottenere una reiezione ragionevole della frequenza-immagine. Lo stesso segnale del VCO viene utilizzato sia per la prima che per la seconda conversione. In ricezione, il VCO funziona a circa 53,5 MHz, che vengono duplicati a 107 MHz per la seconda conversione. Il segnale a 107 MHz viene però anche inviato a un triplicatore che fornisce i 322 MHz necessari per la prima conversione.

La seconda media frequenza è a 5,5375 MHz e la terza a 462,5 MHz; in pratica, viene utilizzato lo stesso modulo IF come nella versione VHF. In trasmissione il VCO funziona a circa 54,5 MHz, un ottavo della frequenza finale; sono perciò richiesti stadi duplicatori per raggiungere 435 MHz. In questo modo si può utilizzare lo stesso modulo VCO

della versione VHF, cambiando soltanto pochi componenti (bobine e condensatori).

La parte digitale è uguale per entrambe le versioni. Lo schema a blocchi è mostrato in figura 1c. Il segnale proveniente dal VCO pilota il prescaler a doppio modulo 128/129, che usa un 74F161 come primo divisore (veloce) e integrati della serie 74HC (basso consumo) negli stadi seguenti. I divisori programmabili sono racchiusi tutti in un unico integrato μPD71054, costruito apposta per essere controllato da un microprocessore. Il comparatore frequenza/fase 4046 completa l'anello del PLL.

La frequenza di riferimento del PLL viene derivata dallo stesso oscillatore quarzato che genera il clock per il microprocessore. Il microprocessore è uno Z80, versione CMOS per ridurre i consumi. Il programma di gestione è immagazzinato in una EPROM 27C64. La memoria RAM 6116, anch'essa CMOS, serve per memorizzare i parametri operativi,



quali le frequenze di trasmissione e ricezione, e le posizioni dei "potenziometri elettronici" del volume e dello squelch. La memoria RAM viene alimentata anche ad apparato spento da una piccola batteria al NiCd. Nonostante la 6116 sia la più piccola memoria RAM cmos attualmente disponibile sul mercato, una metà della 6116 basta per 256 VFO-memorie, con le frequenze di ricezione e trasmissione indipendenti!

Infine, una porta parallela  $\mu$ PD71055 accetta i comandi dai tasti e pilota il display a otto caratteri nonché i due "potenziometri elettronici". L'alimentazione del modulo microprocessore a + 5 V è ottenuta con un 7805.

Seguono le descrizioni dettagliate dei singoli moduli che compongono il ricetrasmettitore e infine qualche nota sull'integrazione del RTX completo, la descrizione dei comandi del software (in realtà pochi), i risultati ottenuti e i consigli per l'uso di questo RTX.

### 2. Modulo RF VHF

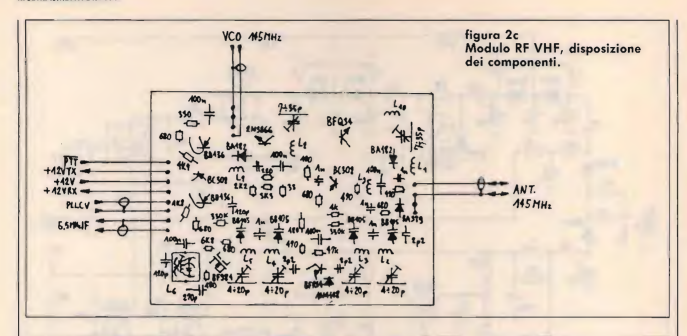
Lo schema elettrico del modulo RF VHF è mostrato in figura 2a. La parte ricevente comprende un amplificatore RF e uno stadio mixer a mosfet. Tra l'antenna e il primo mixer ci sono ben quattro circuiti sintonizzati a varicap per ottenere una buona reiezione della frequenza immagine. Questo circuito è stato collaudato diverse volte in progetti precedenti: l'unica "novità" è l'accoppiamento induttivo tra i circuiti accordati.

Il diodo 1N4148 in parallelo alla giunzione BE del transistor amplificatore RF (BFR34 o simile) dovrebbe proteggere quest'ultimo nel caso di rientri di RF dal trasmettitore tramite il commutatore elettronico d'antenna a diodi PIN. Quest'ultimo impiega due diversi tipi di diodi: BA379 è un tipo a bassa capacità parassita (0,3 pF), mentre BA182 è un tipo a bassa perdita resistiva (1  $\Omega$ ); la capacità parassita è ovviamente più alta (1,2 pF).

Nel circuito di drain del mixer (BF981 o qualsiasi altro mosfet della serie BF9xx) troviamo l'unico trasformatore di media frequenza accordato a 5,54 MHz: la selettività nella prima media frequenza viene fornita in buona parte dai filtri ceramici nel modulo IF. La parte trasmittente si compone semplicemente di due stadi amplificatori. Nel primo stadio lavora un 2N3866 (o simile) in classe AB, il secondo stadio impiega un BFQ43 (BLX65) in classe B. Con un pilotaggio di 5 mW circa, dal modulo VCO la parte trasmittente fornisce da 2 a 3 W di uscita a radiofrequenza, in funzione delle tolleranze dei componenti usati. Volendo usare altri tipi di transistor finali (per esempio MRF237) fate attenzione alla disposizione dei piedini: è necessario modificare il circuito stampato!

Attenzione! Anche il BFQ43 è reperibile in diverse versioni, con diverse disposizioni dei piedini!

Il modulo RF VHF compren-



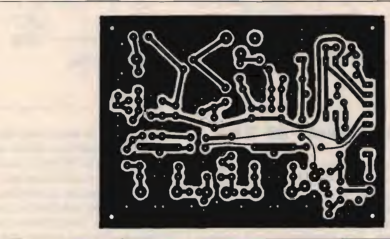


figura 2b Modulo RF VHF, circuito stampato (lato rame).

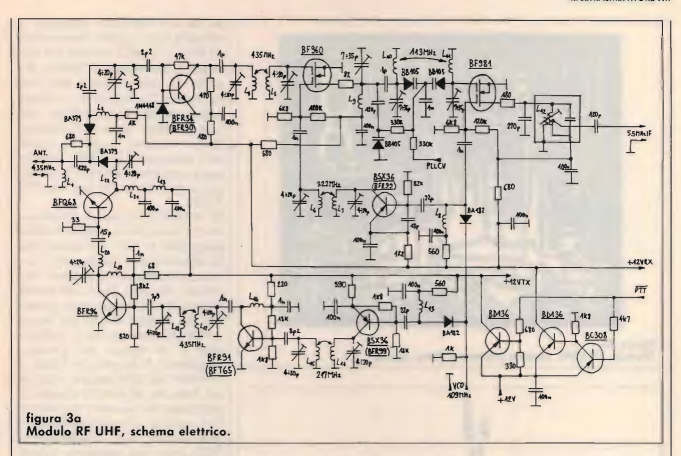
de anche il commutatore delle tensioni di alimentazione ricezione/trasmissione. Il commutatore usa transistor PNP di potenza BD136 per minimizzare la caduta di tensione. Il comando PTT è inteso come un contatto che si chiude verso massa in trasmissione. Le tensioni + 12 VRX e + 12 VTX vengono fornite anche ai rimanenti moduli del RTX. Il modulo RF VHF è costruito su un circuito stampato a singola faccia dalle dimensioni di 75×55 mm. Il master del circuito è mostrato in figura 2b, visto da sotto ovvero dal lato saldature. Su figura 2c è invece mostrata la disposizione dei componenti. Tutte le resistenze sono montate verticali per risparmiare spazio. Lo spazio libero attorno al transistor finale è inteso per un dissipatore a stella.

I condensatori fissi sono tutti ceramici con la spaziatura dei piedini di 2,5 mm per i valori bassi e di 5 mm per quelli da 100 nF. Sono invece da preferire i trimmer a film plastico rispetto agli equivalenti ceramici perché più stabili. I trimmer sono tutti da 7,5 mm di diametro. Tutte le bobine, eccetto L6, sono autoportanti, avvolte su un diametro interno di 4 mm con filo di rame smaltato e avvolgimento serrato. L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>, L<sub>5</sub>, L<sub>8</sub> e L<sub>10</sub> hanno tre spire ognuna e sono avvolte con filo da 0,7 mm di diametro. In fase di taratura può risultare necessario spaziare le spire di L<sub>8</sub> e L<sub>10</sub>. L<sub>1</sub> e L<sub>9</sub> hanno 7 spire ognuna e  $L_7$  ha 5 spire, tutte tre avvolte con filo da 0.5 mm di diametro.

L<sub>6</sub> è una media frequenza (dimensioni 7×7 mm) per 10,7 MHz, nucleo colore blu e condensatore interno da 100 pF circa. Aggiungendo una capacità esterna di 270 pF, si riesce a farla risuonare su 5,54 MHz. La presa sull'avvolgimento è a metà spire.

### 3. Modulo RF UHF

Lo schema elettrico del modulo RF UHF è mostrato in figura 3a. La parte ricevente comprende un preamplificatore RF, due mixer e uno stadio moltiplicatore. Il preamplificatore a 435 MHz, e tutti i rispettivi circuiti accordati,



sono a sintonia fissa, visto che la frequenza immagine è assai lontana con la prima media frequenza a 113 MHz. I circuiti a 113 MHz sono invece sintonizzati a varicap poiché la seconda media frequenza è di soli 5,5375 MHz. La doppia conversione nel modulo RF UHF è necessaria unicamente per migliorare la reiezione delle frequenze immagini e spurie, perciò non sono necessari degli stadi amplificatori a 113 MHz.

Progettando un ricevitore a tripla conversione non è facile evitare risposte spurie. Un trucco molto semplice ma efficente è di ottenere due dei segnali richiesti per le conversioni dallo stesso oscillatore, usando fattori di moltiplicazione diversi. Nel ricevitore in questione le frequenze richieste per le prime due conversioni vengono ottenute dallo stesso segnale del VCO. Il segnale a 107 MHz proveniente dal modulo VCO viene usato per la seconda conversione e triplicato a 322 MHz per la prima conversione. L'unico svantaggio è che la prima media frequenza attorno a 113 MHz è anch'essa variabile, e richiede una sintonia a varicap.

Il triplicatore da 107 MHz a 322 MHz usa un transistor bipolare pnp, e circuiti accordati fissi a 322 MHz. Come transistor si può usare un tipo da commutazione (BSX36) o, in mancanza di questo, il migliore e più costoso BFR99. Dagli altri punti di vista il concetto del modulo RF UHF segue quello del modulo RF VHF. Anche nel modulo RF UHF l'amplificatore RF (BFR34 o simile) è protetto con un diodo dai rientri di RF dal commutatore d'antenna a diodi PIN. Nella versione UHF vengono usati soltanto dei BA379, visto che a frequenze più alte la capacità parassita diventa più critica. Il circuito d'uscita del secondo mixer (BF981 o qualsiasi altro BF9xx) con L<sub>12</sub> è identico al circuito analogo nel modulo RF VHF. Per il primo mixer è però meglio usare un mosfet a bassa capacità per UHF (BF960, BF980, o simile).

La parte trasmittente comprende due stadi duplicatori e due stadi amplificatori di potenza. Il primo duplicatore (109 MHz/217 MHz) usa un altro BSX36 (o simile) e il secondo (217 MHz/435 MHz) un BFR91 (o simile). Entrambi i duplicatori sono a sintonia fissa. Il pilota (BFR96) lavora in classe AB e il finale (BFQ68) lavora in classe C. Purtroppo per i 70 cm non sono reperibili transistor finali economici (in custodia TO39, per esempio), perciò la scelta è caduta su un transistor in custodia stripline ad alto guadagno, il che semplifica notevolmente il progetto. Inoltre, il BFQ68 viene spesso usato come finale nei centralini degli impianti d'antenna collettivi, perciò dovrebbe essere reperibile.

Il modulo RF UHF comprende anche il commutatore delle tensioni di alimentazione, identico al modulo RF VHF. Il modulo RF UHF è costrui-

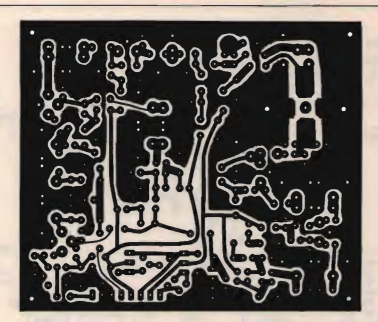


figura 3b Modulo RF UHF, circuito stampato (lato rame).

figura 3c Modulo RF UHF, disposizione dei componenti. to su un circuito stampato a singola faccia dalle dimensioni di 90×75 mm. Il master del circuito è mostrato in figura 3b, visto da sotto ovvero dal lato saldature. Su figura 3c è invece mostrata la disposizione dei componenti. Tutte le resistenze sono montate verticali come nel modulo RF VHF. Anche per i condensatori vale lo stesso quanto detto per il modulo RF VHF.

Il transistor finale è installato su un dissipatore autocostruito piegando a "U" un lamierino di alluminio. Il lamierino è fissato sul circuito stampato mediante due viti 3MA nei punti marchiati. È importante garantire in questo modo un buon contatto elettrico tra il dissipatore e la massa sul circuito stampato. Il transistor finale è avviato sul dissipatore tramite un foro da 10 mm di diametro praticato nel circuito stampato. Sul circuito stampato sono previsti anche due condensatori dalla base del transistor finale verso massa. Questi condensatori non vengono installati col BFQ68, possono però essere richiesti da qualche altro tipo di transistor finale.

Tutte le bobine, ad eccezione di L<sub>12</sub>, sono autoportanti, costruite con filo di rame smaltato e avvolgimento serrato. L3,  $L_4$ ,  $L_5$ ,  $L_6$ ,  $L_7$ ,  $L_{17}$ ,  $L_{18}$ ,  $L_{20}$  e  $L_{22}$ hanno due spire ognuna e sono avvolte con filo da 1 mm di diametro su un supporto da 3 mm di diametro. L<sub>14</sub> e L<sub>15</sub> hanno anch'esse due spire, sono però fatte con filo da 0,7 mm su un supporto da 4 mm di diametro. L<sub>9</sub>, L<sub>10</sub> e L<sub>11</sub> hanno 4 spire ognuna, filo da 0,7 mm su un supporto di 4 mm di diametro. L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>8</sub>, L<sub>13</sub>, L<sub>19</sub>, L<sub>21</sub> e L<sub>23</sub> hanno 5 spire, filo da 0,5 mm su un supporto da 4 mm di diametro. Finalmente, L<sub>16</sub> a tre spire, filo da 0,5 mm su un supporto da 4 mm di diametro. L<sub>12</sub> è un trasformatore di media e corrisponde esattamente a

L<sub>6</sub> nel modulo RF VHF.

(Continua il prossimo mese)

CO



### SYSTEMS SYSTEMS

### TRANSVERTER MONOBANDA LB1



### Caratteristiche tecniche mod, LB1

### Caratteristiche tecniche mod. 12100

Amplificatore Lineare Banda 25÷30 MHz. Ingresso 1÷6 watts AM, 2÷15 watts SSB Uscita 20÷90 watts AM, 20÷180 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW Alimentazione 11÷15 Vcc 15 Amp. max. Classe di lavoro AB Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 9,5x16xh.7 cm.

### Caratteristiche tecniche mod. 12300

Amplificatore Lineare Larga Banda 2÷30 MHz. Ingresso 1÷10 watts AM, 2÷20 watts SSB Uscita 10÷200 watts AM, 20÷400 watts SSB Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW da 2÷30 MHz. Alimentazione 12÷15 Vcc 25 Amp. max. Corredato di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 11,5x20xh.9 cm.

### Caratteristiche tecniche mod. 24100

Amplificatore Lineare Banda 25÷30 MHz. Ingresso 1÷6 watts AM 2÷15 watts SSB Uscita 20÷100 watts AM, 20÷200 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW Alimentazione 20÷28 Vcc 12 Amp. max. Classe di lavoro AB Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 9,5x 16xh.7 cm.

### Caratteristiche tecniche mod. 24600

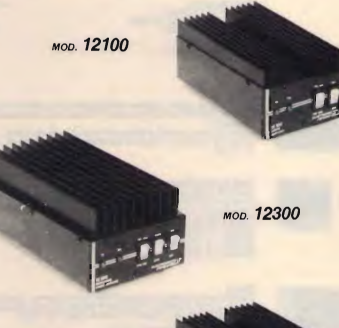
Amplificatore Lineare Larga Banda 2÷30 MHz. Ingresso 1÷10 walts AM, 2÷20 watts SSB Uscita 10÷250 watts AM, 20÷500 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW da 2 a 30 MHz. Alimentažione 20÷30 Vcc 20 Amp. max. Corredato di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 11,5x20xh.9 cm.

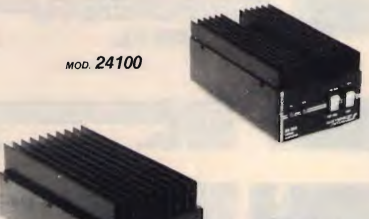
### TRANSVERTER TRIBANDA LB3



### Caratteristiche tecniche mod. LB3

Alimentazione 11÷15 Volts
Potenza uscita AM 8 watts eff.
Potenza uscita SSB 25 watts PeP
Potenza input AM 1÷6 watts eff.
Potenza input SSB 2÷20 watts PeP
Assorbimento 4,5 Amp. max.
Sensibilità 0,1 µV.
Gamma di frequenza 11÷20-23 metri
11÷40-45 metri
11÷80-88 metri





MOD. 24600

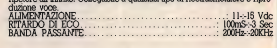




VS/2
Scrambler codificatore e decodificatore di voce di tipo analogico digitale invertitore di banda rende intellegibile la conversazione fra due stazioni da parte di chi è in ascolto sulla stessa frequenza, dotato di amplificatore di bassa frequenza.

ALIMENTAZIONE. 11:-15Vdc
LIVELLO DI INGRESSO. 30mV
POTENZA DI BASSA FREQUENZA. 2W









REFIRETIA
Le interfacce telefoniche DTMF/μ PC e μPCSC SCRAMBLER sono la naturale evoluzione dei modelli che le hanno precedute esse si avvalgono della moderna tecnologia dei microprocessori che ne rendono l'uso più affidabile e flessibile ed aumentano le possibilità operative

### **FUNZIONI PRINCIPALI**

- Codice di accesso a quattro o otto cifre;

- Possibilità di funzionamento in SIMPLEX, HALF o FULL DUPLEX.
   Ripetizione automatica dell'ultimo numero formato (max 31 cifre)
   Possibilità di rispondere alle chiamate telefoniche senza necessità di digitare il codice di accesso:
- Con l'interfaccia µ PCSC è possibile inserire e disinserire automaticamente lo SCRAMBLER dalla cornetta

La DTMF/µPC e MPCSC SCRAMBLER dispongono inottre, della possibilità di future espansioni grazie ad uno zoccolo interno cui fanno capo i segnali del BUS del microprocessore che governa il funzionamento dell'interfaccia: le possibili applicazioni sono molteplici come per esempio, il controllo di dispositivi elettrici esterni.

Oltre ad espletare le funzioni dei modelli precedenti, la principale novità della DTMF/µPC e della µPCSC SCRAMBLER consistono nel poter accettare codici d'accesso a 8 cifre (anche

ripetute), rendendo il sistema estremamente affidabile dato l'enorme numero di combinazioni possibili (cento milioni).

Se tuttavia dovesse risultare scomodo ricordarsi le 8 cifre del codice, è prevista la possibilità del funzionamento a sole quattro cifre come nei modelli d'interfaccia precedenti. Un'ulteriore novità consiste nella possibilità di rispondere alle chiamate telefoniche senza la

necessità di formare il codice d'accesso (utile se lo di deve fare manualmente), mentre ciò è escludibile se si dispone di un dispositivo che genera automaticamente le cifre del codice (per esempio la nostra cornetta telefonica automatica) liberando l'utente da un compito talvolta impegnativo.



### LONG RANGE DTMF sistema telefonico completo

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).

### La base del sistema comprende: - mobile RACK

- alimentatore 10A autoventilato
- RTX Dualbander UHF-VHF 25W Interfaccia telefonica µPCSC antenna Dualbander collinare alto guadagno
- filtro duplex

### L'unità mobile è così composta: - RTX Dualbander UHF-VHF 25W

- cornetta telefonica automatica con tasti luminosi e SCRAMBLER
- antenna Dualbander

### **NUOVA CORNETTA TELEFONICA AUTOMATICA**

Questa cornetta telefonica, unica nel suo genere, è stata realizzata dalla Electronic System per facilitare l'uso dei sistemi telefonici via radio veicolari. Le caratteristiche principali di questa cornetta sono:

- tastiera luminosa
- sedici codici programmabili a 4 o 8 cifre che vengono trasmessi automaticamente quando si solleva il microtelefono.

  - codice di spegnimento automatico che viene trasmesso abbassando il microtelefono.

  - possibilità di memorizzare fino a 16 numeri telefonici.

  - chiamata selettiva per uso interfonico o telefonico con avviso acustico

- memoria di chiamata interfonica
   possibilità di multiutenza
   inserimento ON-OFF dello SCRAMBLER

Su richiesta è possibile fornire la versione normale con tastiera DTMF.



### L'IBRIDO

### Circuito di allarme ultrasemplice, economico e funzionale

• I6IBE, Ivo Brugnera •

L'idea di costruirlo venne a un mio amico, dopo aver subito un tentativo di scasso. Fui io a dirgli che, autocostruendosi una centralina antifurto, sicuramente avrebbe risparmiato fior di bigliettoni, e così mi sono incastrato da solo. Eccomi dunque nell'affannosa ricerca di uno schema valido, e nel contempo poco impegnativo. Pur giurando io di averne visti a bizzeffe sulle varie riviste, la ricerca risultò infruttuosa: dopo varie peripezie qualcosa trovai, tutti con il NE555, solo che in uno mancava il timer di ingresso, sull'altro il timer d'uscita e sull'ultimo il tempo di allarme: che fare? Semplice, si mischia un po' di uno un po' dell'altro, e il gioco è fatto, si ottiene appunto un IBRIDO, circuito di allarme semplice, facile e sicuro e di basso costo (la spesa totale difficilmente supererà le 15.000 lire).

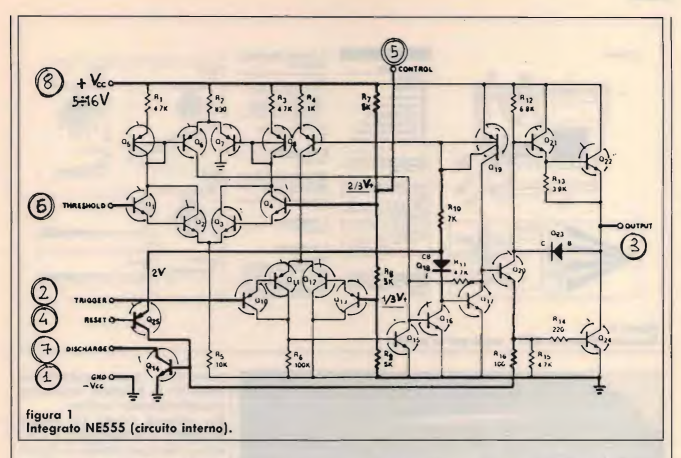


foto 1 Il circuito, completo di allarme, sirena e trasformatore 220>12 V. Notare la fascia multicavo per la connessione dei led e dei pulsanti alla piastra-madre.

Se si mira all'economico e i punti da proteggere sono pochi, dei semplici interruttori REED magnetici dovrebbero bastare, altrimenti, per protezioni volumetriche, un economico e ottimo rivelatore di raggi infrarossi come quello che vi mostro potrà risolvere definitivamente il problema. Ouello da me usato è un IR771 dal costo relativamente basso se rapportato ai suoi simili, costa circa 70.000 lire e permette una protezione totale in una fascia da 2 metri fino a 8 metri con un raggio di 45 gradi circa. Nel suo interno sono presenti speciali led infrarossi, invisibili a occhio nudo, che emettono raggi paralleli: qualora un corpo caldo (37 gradi) in movimento transiti tra due fasci, il circuito lo rivelerà facendo scattare l'allarme; il montaggio di questo infrarosso è semplicissimo ed è munito anche di interruttore antimanomissione con contatti NC (antitaglio).

### CIRCUITO

Il circuito è composto da pochissimi componenti, due integrati e quattro transistor, più una manciata di componenti passivi; il primo integrato  $\mu$ A741 è usato come temporizzatore di uscita, infatti alimenta il circuito di allarme vero e proprio (NE555) dopo



un tempo prefissato da R<sub>1</sub>, e permette di uscire tranquillamente dal luogo da proteggere senza che l'allarme scatti. Ruotando l'interrutore a chiave, infatti, si accenderà prima il LED 1 (on) dopo un

po' (15 ÷ 50 secondi) si accenderanno i LED 2 e 3, e il circuito si pone in preallarme; da questo momento, ogni azione sui pulsanti A B C farà scattare l'allarme. Sui pulsanti NC A-C l'allarme sarà im-

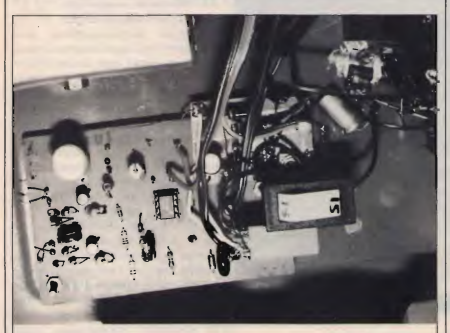


foto 2 Particolare del montaggio sperimentale.

mediato, sul B sarà ritardato, perché la base del transistor (BC109) non sarà polarizzata finché il condensatore elettrolitico (47  $\mu$ F) non sarà completamente caricato attraverso R<sub>2</sub>. Il NE555 è montato in configurazione monostabile, la sua uscita sarà alta non appena sul pin 2 varierà la polarizzazione e rimarrà in questo stato per un periodo di tempo prefissato dalla rete RC sui pin 7 e 8, e precisamente da R3.

Il costo del marchingegno non supera le 15.000 lire, i pezzi più costosi sono sicuramente la batteria, la sirena e il contenitore: fate prima il circuito, provatelo, e, se va, comprate il resto, altrimenti buttate via tutto (prima recuperate i componenti).

E prevista sul circuito anche la batteria in tampone per prevenire eventuali tagli all'energia elettrica a 220 V; la batteria viene costantemente caricata attraverso il resistore da  $1,5 \Omega$  che in questo caso è bene sia da almeno 3 W per

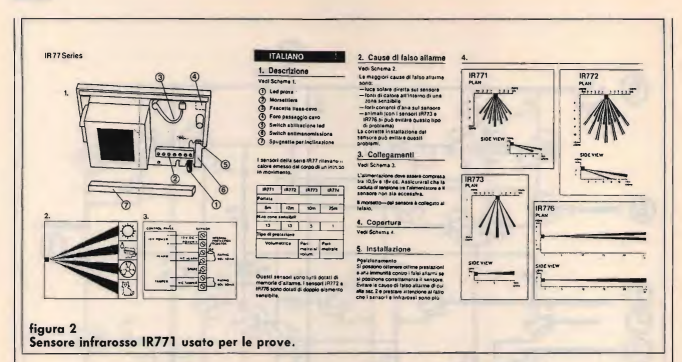
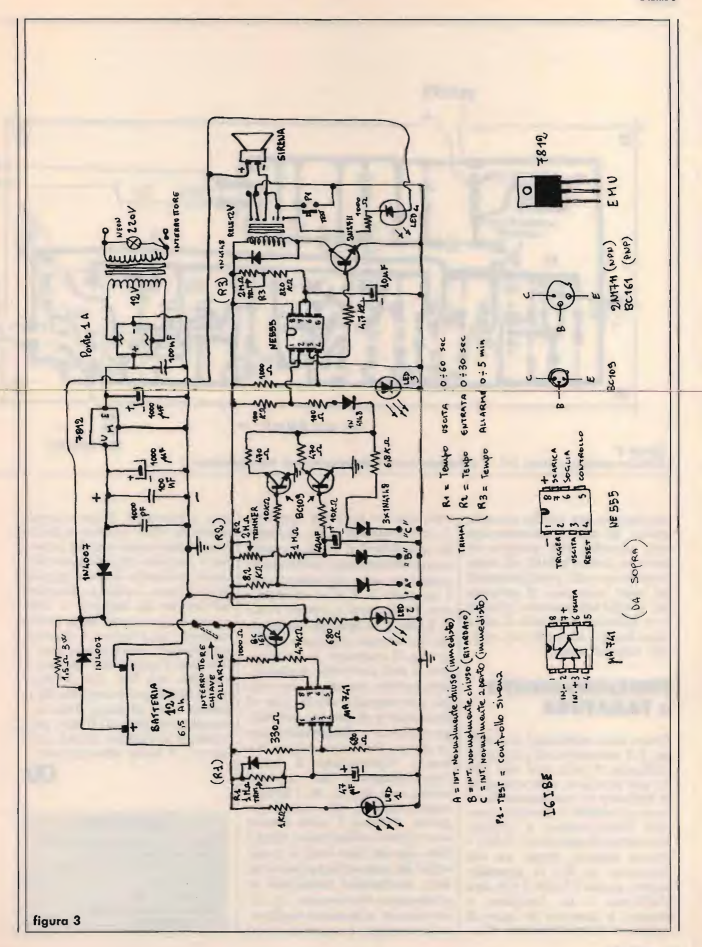


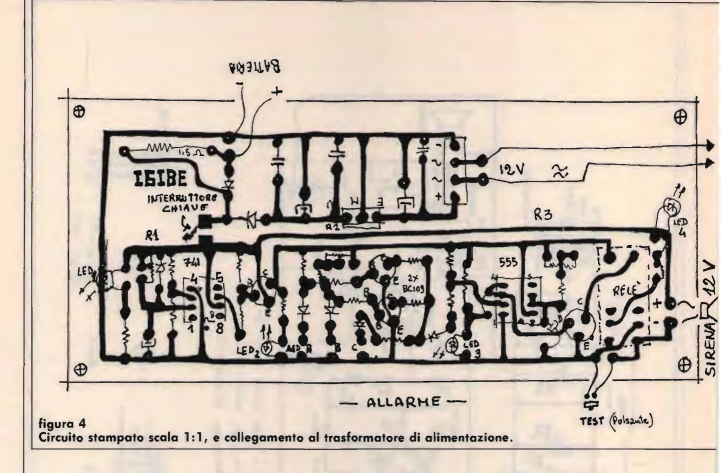


foto 3 Allarme finito. Notare il contenitore costituito da un box portavalori, in metallo, con maniglia asportata.

prevenire surriscaldamenti qualora la batteria risultasse completamente scarica.

Lo schema credo sia molto leggibile, e lo stampato 1:1 risolve eventuali dubbi in merito; il materiale è reperibilissimo e l'unico componente degno di nota è il NE555 costruito da moltissime Ditte e posto in commercio in tre contenitori diversi: 8 pin dual-line (il più comune), TO-99 tondo metallico, e il 14 pin (quasi introvabile). È un integrato multifunzione che contiene nel suo interno circa 23 transistori che costituiscono due comparatori, un multivibratore bistabile, un separatore, e uno stadio di uscita di potenza. Con pochissimi componenti esterni, è capace di parecchie cose quali generatore, divisore, converitore e può pilotare direttamente led, SCR, relè; ha caratteristiche di stabilità notevoli al variare della tensione di alimentazione e della temperatura e poi costa pochissimo, manco 1.000 lire, un vero mulo, molto adatto a sperimentatori incalliti (viene distrutto solo con le inversioni di polarità). Il circuito certamente non rappresenta il massimo ritrovato della tecnologia in que-





sto campo, per quello ci vuole molto di più e sicuramente non sarebbe alla portata di tutti, io stesso infatti mi sono cimentato nella costruzione di un vero impianto di allarme per il mio laboratorio (orafo) e vi assicuro che non è stata cosa facile, soprattutto reperire schemi adatti.

### FUNZIONAMENTO e TARATURA

Dopo aver realizzato il circuito, è il momento di provarlo; collegate il tutto alla rete 220 V; per provare, non collegate la batteria né tantomeno la sirena (rischiate la pazzia), ruotate l'interruttore a chiave: dovrebbe illuminarsi il LED 1 (buon segno); dopo un tot (dipende da R<sub>1</sub>) si accenderanno anche i LED 2 e 3; ora l'allarme è in funzione e pronto a scattare in caso di scasso o manomissioni. Pro-

vate ora ad aprire il contatto A o a chiudere il C, dovrebbe accendersi il LED 4 e contemporaneamente sentirete lo scatto del relè; ripristinate ora i contatti A e C e attendete che il relè torni a riposo e che il LED 4 si spenga (dipende da R3: durata allarme). Aprite ora il contatto B (ritardato): il relè dovrebbe eccitarsi, non subito, ma dopo un tempo determinato da R<sub>2</sub> che vi permetterà di entrare nel luogo protetto e disinnescare con la chiave l'allarme prima che scatti. Constatato il buon funzionamento del circuito tarate con R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> i tempi, rapportandoli alle vostre esigenze. Ponete il tutto dentro un robusto contenitore metallico che nel mio caso è costituito da una scatola portavalori, facilmente reperibile in qualunque ferramenta, in varie misure, alla quale toglierete la maniglia e coprirete i fori

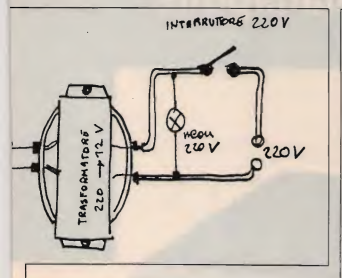
con i portaled dopo averne praticati altri. Queste scatole sono adattissime perché robuste e previste di serratura che verrà sostituita con un uguale interruttore a chiave. Inserite all'interno la batteria e una microsirena (come nella foto) in modo da rendere il sistema autonomo e antiscasso, fate i fori per l'uscita dei fili per i contatti NA NC, per la sirena, e quelli per eventuale IR e fissate tutto al muro (ben nascosto) con robusti Fisher (altrimenti vi rubano anche l'allarme), e buon divertimento.

CQ

### **CERCHIAMO**

Tecnici elettronici possibilmente pratici apparecchiature O.M. C.B. da assumere presso i nostri laboratori.

ZETAGI S.p.A. Via Ozanam, 29 20049 Concorezzo (MI) Tel. 039/649389



In collaborazione con la prestigiosa rivista americana CQ Amateur Radio, CQ Elettronica è lieta di annunciare il:

### 34° CONTEST ANNUALE "CQ WORLD-WIDE WPX"

SSB: 24-25 marzo 1990 • CW: 26-27 maggio 1990 Inizio: 00:00 GMT sabato • Fine: 24:00 GMT domenica

I) Periodo del contest. Durante le 48 ore del contest, i singolioperatori possono trasmettere esclusivamente per un periodo di 30 ore complessive. I periodi di inattività devono avere una durata minima di 60 minuti e devono essere chiaramente indicati nel log. Le stazioni plurioperatore possono trasmettere durante tutto l'arco delle 48 ore.

II) Scopo. Scopo del contest è di consentire il maggior numero di contatti tra i radioamatori di tutto il mondo durante il periodo della gara.

III) Bande. Possono essere impiegate le bande dei 1.8, 3,5, 7, 14, 21 e 28 MHz. Non sono ammesse le bande WARC.

IV) Tipo di competizione. 1) Singolo operatore: (a) tutte le bande: (b) singola banda (ciascun operatore potra seegliere una sola categoria). 2) Plurioperatore (esclusivamente tutte le bande): (a) singolo trasmettitore (nello stesso periodo di tempo, definito come 10 minuti, sono consentiti solo un trasmettitore e una banda, senza alcuna eccezione); (b) pluritrasmettitore (è ammesso un solo segnale per banda). Nota: tutti i trasmettitori devono essere situati entro un diametro di 500 metri o all'interno dei limiti della proprietà dell'intestatario della licenza; si selezioni l'alternativa di maggiori dimensioni. Le antenne devono essere fisicamente collegate con cavi al trasmettitore.

Sul prossimo numero di CQ Elettronica tutto il regolamento

### ITALSECURITY - SISTEMI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA

00142 ROMA - VIA ADOLFO RAVĀ, 114-116 - TEL. 06/5411038-5408925 - FAX 06/5409258



### SUPER OFFERTA TVcc '90

N. 1 Telecamera + N. 1 Monitor N. 1 Custodia

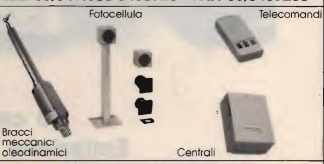
N. 1 Ottica 8 mm

New '90: CCD 0.3 Lux Ris > 480 linee

L. 550.000

L. 140.000 L. 75.000 L. 690.000

Rivelatori a infrarossi passivi



### OFFERTA KIT AUTOMATISMI '90

L. 250.000 Foto L. 50.000 1 Braccio meccanico 1 Braccio eleodinamico L. 450.000 Lamp L. 15.000 Centrale con sfasamento L. 150.000 TX-RX L. 90.000

Motore per serranda universale L. 185.000 ed ogni altro tipo di motore



ITS 204 K



IR IRIS



ITS 9900



**MX 300** Rivelatori a microonde a basso assorbimento



ITS 101

SUPER OFFERTA 89: N. 1 Centrale di comando 1TS 4001 500 mA - N. 4 Infrarossi Fresnell ITS 9900 con memoria 90° 15 mA · N. 1 Sirena Autoalimentata ITS 101 130 dB · TOTALE L. 360.000

Kit video: TELECAMERA + MONITOR + CAVO + STAFFA + OTTICA L. 440.000

Inoltre: TELECAMERE CCD - ZOOM - AUTOIRIS - CICLICI - TVCC DISTRIBUTORI BRANDEGGI / ANTINCENDIO - TELECOMANDI - VIDEOCITOFONIA - TELEFONIA

Automatismi: 2.000 ARTICOLI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA

RICHIEDERE NUOVO CATALOGO '90 CON L. 10.000 IN FRANCOBOLLI

### Lafayette Indianapolis



### 40 canali Emissione in AM/FM

Progettato espressamente per l'uso veicolare, incorpora certe funzioni che non hanno riscontro in altri apparati. Le 5 memorie ad esempio, con la possibilità di registrarvi i canali più frequentemente usati e, similarmente al canale 9, un accesso molto rapido e semplificato. Possibilità della ricerca fra i 40 canali operativi oppure soltanto fra quelli in memoria; la ricerca si arresta non appena un segnale oltrepassa la soglia di silenziamento; detto arresto dura 5 sec. Ogni qualvolta si apporta una variazione di canale si ottiene un "beep" di avviso. L'apparato può essere anche usato quale un amplificatore di bassa frequenza (P.A.), basterà installare un altoparlante esterno anche sul tetto della vettu-

ra.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi
- Ricevitore molto sensibile
- Selettività ottimale
- Indicazioni mediante Led
- Visore numerico
- Compatto e leggero
- 5 memorie
- PA



Lafayette marcucci:



## ICOM IC-765 TX da 1,6 a 30 MHz

• I8YGZ, Pino Zámboli •

Dopo la presentazione dell'IC-781 sul numero di ottobre 1989, eccomi di nuovo a parlarvi di un apparecchio della ICOM: l'IC-765.



foto 1 L'IC-765, nuovo HF Transceiver della ICOM.

Quando l'IC-765 è apparso al pubblico, tutti si sono accorti che era molto simile al 761. Ma vediamo dove esistono le differenze tra l'uno e l'altro. Cominciando a guardare da sinistra in basso, il pulsante MARKER del 761 è stato sostituito con lo SPEECH (il sintetizzatore di voce). Alla sua destra il potenziometro piccolo del CALIBRATOR è diventato RX TONE e sempre sulla stessa linea l'ultimo comando di destra in basso che era l'ANTI-VOX è diventato il MIC TONE che nel 761 era sotto il comando dello SOUELCH.

Spostandosi più in alto, sempre sulla sinistra dell'apparecchio, il pulsante rettangolare

che attivava l'ELEC-KEY (quello centrale dei cinque che si trovano fra le manopole) adesso determina la velocità di manipolazione (FAST veloce/SLOW = lenta) mentre la manopola in alto nella sua posizione permette di regolare l'escursione tra il minimo e il massimo nel modo selezionato dall'interruttore. Sempre nella stessa direzione, in basso le due manopole assiali che nel 761 funzionavano quella centrale per lo SQUELCH e quella esterna per il TONE MIC adesso nel 765 lo SQUELCH si regola con quella esterna, mentre quella interna regola il CW PITCH (variazione di tono in CW). I comandi del MAR-

**KER** e **ANTI-VOX** sono stati sistemati nella parte superiore dell'apparecchio a destra sotto lo sportellino.

Spostandosi nella parte centrale, a sinistra della manopola di sintonia, si possono vedere i pulsanti del MODE che hanno avuto un cambiamento secondo me molto più interessante e funzionale di come erano stati progettati nel 761. Il primo pulsante in alto, quello del FUNC, è stato sostituito con quello SSB; di conseguenza, avendo guadagnato un posto, è stata rifatta tutta la sequenza dei modi, senza dover scrivere le doppie funzioni tra i tasti, ma mettendoli sui tasti stessi e sempre attivando i diversi modi con la doppia premuta del pulsante. La vecchia sequenza era questa, dall'alto verso il basso: FUNC-SSB / REV-CW / NAR-RTTY / NAR-AM/FM -SPEECH. Nel 765 abbiamo: SSB/REV-CW/N-RTTY/N-AM/N-FM/TONE-DATA; come ben potete vedere, si sono avute altre possibilità, quali: l'AM con filtro stretto e la FM con il TONE (mediante una schedina o opzionale). Il comando FUNC chiaramente non poteva scomparire, ed è stato sistemato in alto a destra al posto del BAND/GENE che non serve più in quanto la tastiera è stata attivata con una nuova funzione e cioè quella di poter



selezionare le bande radiantistiche direttamente dal KEYER. Sempre nella stessa direzione salendo in alto, tra il lettore e lo strumento ci sono le quattro lucine del

TRANSMIT-RECEIVE-

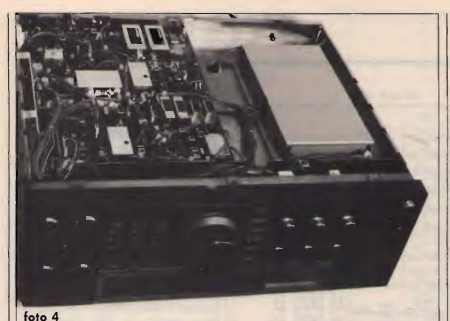
DATA e FM TONE. Nel 761 le prime due sono identiche, mentre al posto di DATA c'era LOCK ed al posto di FM TONE c'era FUNCTION. Con questa nuova disposizione veniva a mancare l'indica-

zione visiva del FUNC, ma nel 765 hanno risolto sistemando un pulsante che presenta sulla sua parte sinistra in alto una piccola indicazione luminosa tipo quella del pulsante TS (che è uguale in tutti e due gli apparati). Un pulsante identico è quello del SELECT che si trova tra il FUNC e lo SCAN, che serve ad attivare la funzione del canale di memoria selezionato. Anche la tastiera è stata un po' rinnovata, nel senso che nel 765 sui tasti ci sono anche scritte le varie frequenze radiantistiche che si possono quindi richiamare con estrema facilità, oppure impostare la frequenza direttamente usando il comando FUNC e i relativi numeri con l'ausilio del tasto ENTER.

Per costruire il 765 la ICOM ha usato lo stesso mobile del 761: ecco perché sono fisicamente uguale: infatti, se fate bene attenzione, vi faccio notare un particolare: se guardate con cura i pulsanti del MODE, vi accorgete che il primo in alto, quello dove c'è scritto SSB, è leggermente più distanziato dagli altri che stanno più giù. A prima vista vi rendete conto che non c'è una spiegazione logica in quanto tutti i modi sono (come funzione) uguali e quindi non ci sarebbe nessuna spiegazione del fatto che quello della SSB, il primo in alto, sia più distante. Se invece andate a guardarvi quello del 761 che è il FUNC, vi accorgerete che, oltre al fatto che è di colore differente, è più distante. Nell'IC-761 questa differenza di distanza è spiegata perché quel pulsante non è in sequenza logica con gli altri del MO-DE. Nell'IC-765 non c'è questa differenza, ma comunque è più distante perché hanno usato gli stessi frontali, hanno potuto cambiare le iscrizioni, ma non certamente la posizione del foro del primo pulsante!

Oltre a queste differenze di carattere "fisico" guardiamo

L'IC-765 visto dall'alto.



L'IC-765, dopo averlo capovolto e tolto il coperchio inferiore.

un pochino anche qualche caratteristica in generale che ci permette di scoprirlo meglio. Indiscutibilmente quella che si era presentata come una grandissima pecca "visiva", la risoluzione a 100 Hz del di- stato costruito senza nessuna

splay nel 761, nel 765 è stata finalmente colmata un'altra fiammante cifra che lo ha portato alla risoluzione di 10 Hz. Già a suo tempo ebbi modo di dire che il 761 era

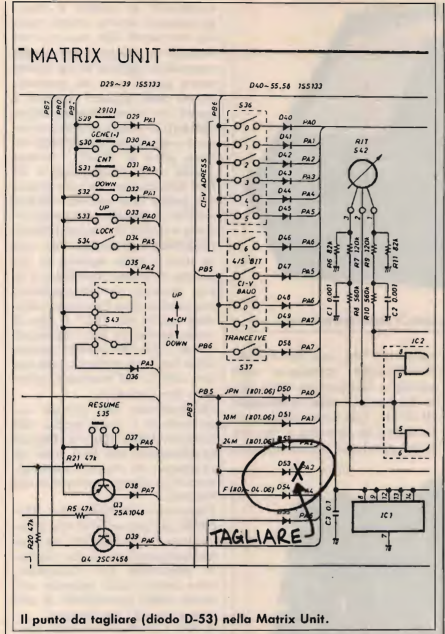
foto 5 L'IC-765, dopo averlo girato in modo da poter accedere alla scheda Matrix Unit posizionata dietro al frontale.

economia di spazio e che i giapponesi erano andati contro corrente! Ma non mi ero riuscito a spiegare per quale recondita ragione in un visore tanto largo, con dei numeri, oserei dire, giganti rispetto a quelli che normalmente siamo abituati a vedere in giro, avessero omesso la lettura dell'ultima cifra di destra, ovvero quella della risoluzione a 10 Hz! Oltretutto c'era lo spazio per poter fare questo. Infatti nel 765 il display è rimasto intatto o quasi (ha perso DUAL e GENE) a quello del 761, ma fa molta bella mostra la seconda cifra che identifica i 10 Hz. Veniva da domandarsi: ma perché non l'avevano attivata anche nel 761? A dire il vero, anche in altri apparati come il TS-430 o 440 l'ultima cifra non era attivata, ma era ben scritto sul manuale come fare per attivarla.

Sicuramente una grande innovazione è stata quella del circuito DDS (Direct Digital Synthesizer) nel PLL che ha permesso di ridurre notevolmente il rumore intrinseco del circuito.

Da notare l'ANTENNA TU-NER che già nel 761 era velocissima e che nel 765 ha una memorizzazione della migliore posizione per l'accordo, cosa molto utile quando esistono delle condizioni di antenna un po' particolari.

Il 765 è particolarmente consigliato ai cultori del CW perché, oltre ad avere la possibilità del break-in ad alta velocità, possiede un KEYER interno molto sofisticato con la possibilità di scegliere il tipo di velocità e renderla variabile a proprio piacimento. A questo poi si aggiunge un filtro a 500 Hz e la possibilità di poterne istallare un altro di 250 Hz come optional e la possibilità di poter variare la nota con il comando CW PITCH. La buona qualità di un ricevitore si misura anche, e principalmente, dalla sua dinamica; la ICOM usando il suo sistema DMF (Direct Feed Mixer)



nell'IC-765 ha ottenuto ben 105 dB di dinamica!

Un'altra cosa molto interessante è stato l'aumento del numero delle memorie che nel 761 erano 32 mentre nel 765 sono ben 99 quindi triplicato il numero delle possibilità per quanto riguarda le capacità di memorizzazione delle frequenze e dei sistemi di modo o di stato al momento della memorizzazione.

Queste sono alcune delle caratteristiche più importanti e le varie differenze tra il 761 e il 765 che abbiamo esaminato in generale. A queste ne pos-

siamo aggiungere ancora delle altre, un po' più importanti come ad esempio l'attenuatore variabile selezionabile a scatti da 10-20-30 dB, filtro notch, controllo di IF shift, il filtro stretto da 500 Hz già di serie, i 99 canali di memoria e la possibilità di memorizzare frequenze in SPLIT sulle memorie da 90 a 99, la possibilità dello scanner sia su fette di frequenze programmate, sia tra le memorie e sia tra le memorie selezionate a piacimento, il famosissimo preamplificatore di antenna da 10 dB che funziona effettivamente

su tutte le bande, il NOISE BLANKER di nuova concezione, il compressore di dinamica che funziona a radiofrequenza, la possibilità di poter selezionare l'AGC.

### UNA SEMPLICE MODIFICA

Sì, avete letto bene ...come è successo per gli altri, dico l'IC-761 e l'IC-781, anche per l'IC-765, "modificare necesse est"! Che cosa si deve modificare certamente lo avrete immaginato: l'attivazione della trasmissione a sintonia continua da 1,6 fino a 30 MHz. Come i suoi illustri predecessori, anche il 765 viene immesso sul mercato con la ricezione su tutto lo spettro delle onde corte da 100 kHz a 30 MHz, mentre per la trasmissione è attivato solo sulle fette di frequenze adibite al traffico radiantistico. Penso che sia superfluo specificare per quali ragioni diventa obbligatorio allargare la trasmissione anche al 765, come è già successo agli altri apparecchi che lo hanno preceduto. Quindi, senza dilungarci di più sull'argomento, passo a descrivervi come e dove bisogna intervenire per poter fare questa operazione.

#### COME SI EFFETTUA LA MODIFICA

Come per le altre, anche questa modifica è semplicissima e indolore, praticamente alla portata di tutti quelli che sanno usare correttamente un tronchesino!

Per far sì che il 765 possa trasmettere da 0,1 a 30 MHz, bisogna tagliare un diodo e precisamente il D-53 che si trova sulla scheda MATRIX UNIT localizzata dietro il frontale dell'apparecchio.

La prima cosa da fare è quella di togliere i coperchi all'apparecchio; dopo aver tolto tutte le viti (che conserverete in uno scatolino per non perder-

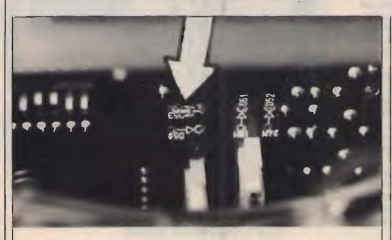


La freccia indica dove si trova il diodo D-53 da tagliare.

le) asportate il coperchio superiore e vi apparirà il 765 così come è raffigurato nella foto 2. Se avete modo di guardare la foto pubblicata a pagina 18 di CQ 3/88 vi accorgerete che anche all'interno il 761 e il 765 sono praticamente uguali. La foto 3 vi mostra un vista dall'alto più particolareggiata. Fatta questa prima operazione, girate l'apparecchio sottosopra e, dopo aver

tolto le altre viti, rimuovete anche il coperchio inferiore. La foto 4 vi mostra il 765 "denudato" e ancora una volta vi rimando a vedere a pagina 19 di CQ 3/88, sempre per il solito problema della somiglianza con il 761. Nella foto 5 la freccia indica dove è posizionata la scheda MA-TRIX UNIT sulla quale si trova il diodo D-53 che biso-

questa operazione, dovete girare l'apparecchio all'incontrario per poter accedere alla scheda interessata. La foto 6 vi mostra il particolare della posizione dello stampato dove è allocato il diodo D-53, praticamente sulla parte destra dei microswicth. La foto 7 vi mostra il diodo marcato D-53 (la serigrafia sullo stampato si legge sottosopra); una gna tagliare. Per poter fare volta individuato, lo tagliate



La freccia indica il diodo D-53 prima di averlo tagliato.

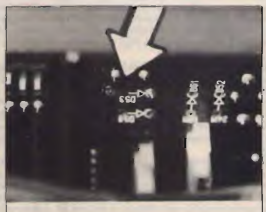


foto 8 La freccia indica il diodo D-53 tagliato e posizionato in senso verticale.

dalla parte destra, dove c'è la fascetta, con un tronchesino a punte sottili. Una volta che lo avrete tagliato, lo sollevate dallo stampato e lo lasciate posizionato in senso verticale: tutto qui, praticamente alla portata di tutti! La foto 8 vi mostra il diodo D-53 tagliato e sollevato dal circuito stampato della MATRIX UNIT. Dopo aver tagliato il diodo. non vi rimane che chiudere l'apparecchio, rimettendo prima il coperchio inferiore (visto che lo avete già sottosopra) e, dopo averlo fissato con le viti, lo rimettete nella sua posizione normale e fisserete anche il coperchio superiore con le altre viti.

Completate queste operazioni, potete accendere l'apparato e sintonizzandovi su di una frequenza non radioamatoriale e, andando in trasmissione, vedrete che l'apparecchio emette potenza in copertura continua su tutto lo spettro da 1,5 fino a 30 MHz.

#### ALCUNE CONSIDERAZIONI

Vi posso assicurare che quando ho ascoltato il 765 sono rimasto veramente entusiasta per la eccellente ricezione, e ho particolarmente apprezzato che è diminuito il rumore di fondo rispetto al 761. Cer-

tamente questo è dovuto al DDS, ma diventa veramente piacevole ascoltare per esempio i 28 MHz con propagazione corta dove i segnali si copiano sul fondo, senza la fastidiosissima sovrapposizione del rumore. Identico discorso, ma all'incontrario, va fatto sulle bande lunghe e medie dove il rumore intrinseco dei ricevitori porta non pochi problemi nell'ascolto di stazioni DX: nel 765 non si nota affatto!

Vi auguro di potervi godere un fiammante IC-765 come è successo a me e ne apprezzerete tutte le qualità.

CO

# **VIDEO SET sinthesys STVM**

### Nuovo sistema di trasmissione, ridiffusione e amplificazione professionale

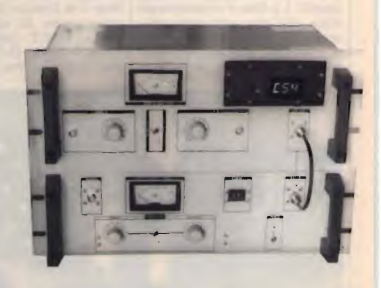
Trasmettitore televisivo ad elevata tecnologia dell'ultima generazione, composto da modulatore audio e video a F.I. europea con filtro vestigiale, e sistema di conversione sul canale di trasmissione governato da microprocessore con base di riferimento a quarzo, e filtro d'uscita ad elevata soppressione delle emissioni spurie con finale da 0.5 watt, programmabile sul canale desiderato; viene proposto in 3 versioni: banda IV, banda V, e bande IV e V, permettendo la realizzazione di impianti ove la scelta o il cambiamento di canale non costituisce più alcun problema. Il sistema STVM SINTHESYS, che a richiesta può venire fornito portatile in valigia metallica per impieghi in trasmissioni dirette anche su mezzi mobili, consente il perfetto pilotaggio degli amplificatori di potenza da noi forniti.

Si affiancano al sistema STVM SINTHESYS, il classico e affidabile trasmettitore con modulatore a conversione fissa a quarzo AVM con 0.5 watt di potenza d'uscita, i ripetitori RPV 1 e RPV 2, rispettivamente a mono e doppia conversione quarzata entrambi con 0.5 watt di potenza d'uscita e i ripetitori a SINTHESYS della serie RSTVM. Su richiesta si eseguono trasmettitori e ripetitori a mono e doppia conversione su frequenze fuori banda per transiti di segnale

E disponibile inoltre una vasta gamma di amplificatori multi stadio pilotabili con 100 mW in ingresso per 2-4 Watt e in offerta promozionale 8 e 20 Watt; per vaste aree di diffusione, sono previsti sistemi ad accoppiamento di amplificatori multipli di 20 Watt cadauno permettendo la realizzazione di impianti ad elevata affidabilità ed economicità.

Su richiesta disponibile amplificatore da 50 Watt.

Tutti gli apparati possono essere forniti su richiesta, in cassa stagna "a pioggia" per esterni.



#### **ELETTRONICA ENNE**

C.so Colombo 50 r. - 17100 SAVONA Tel. (019) **82.48.07** 



#### TELCOM s. a. s.

TELECOMUNICAZIONI **PROFESSIONALI** 

Telefono (081) 7513495

VENDITA RATEALE E/O IN LEASING

Ricetrasmittenti AM/FM/SSB.

RADIAMATORI

Ricetrasmettitori HF/VHF/UHF.

RADIOTELEFONI VHF NAUTICO

SEMIDUPLEX e FULL-DUPLEX con accesso automatico alla rete SIP.

**PONTI RADIO CIVILI** 

Apparati fissi mobili portatili.

RIPETITORI VHF/UHF

Sincroni, asincroni e isofreguenza.

**CERCAPERSONA** 

Via radio.

TELECOMANDI TELECONTROLLI TELEMISURE

INSTALLAZIONE - MANUTENZIONE - FORNITURE

Via Piazzolla al Trivio, 18 - 80141 NAPOLI

In ponte radio o via filo con controllo computerizzato.

Elaborazione e trasmissione dati: computers, home PC e industriali. Reti e sistemi computerizzati.

Scrambler, tone-squelch, chiamata-selettiva, mike, amplificatori lineari, filtri a quarzo, VHF duplexer, cavità.

Statici di continuità, alternatori.

ANTENNE

CB, amatoriali, nautiche, professionali, omnia e direttive.

RADIOTELEFONO MOBILE

Portatile omologato per l'accesso al sistema pubblico SIP in gamma UHF.

PROGETTAZIONE INSTALLAZIONE: ASSISTENZA TECNICA, in garanzia e non, EFFETTUATA DIRETTAMENTE DA PERSONALE SPECIALIZZATO IN NS. LABORATORIO PROFESSIONALE Per ulteriori informazioni telefonateci il ns. personale tecnico è a Vs. disposizione

### IEILIETTTRA

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



- Utilizzabile sia come ponte che come ricetrasmettitore full duplex
- Tarabile su frequenze comprese tra 130 e 170 MHz
- Potenza 20 W

- Alimentazione 12 V
- Sensibilità 0,3 μV
- Distanza ricezione/trasmissione: 4.6 MHz
- Completo di Duplexer

# Un semplicissimo CARICO FITTIZIO VHF/UHF

Trenta resistori, un barattolo da tè, un pizzico di componenti assortiti, olio quanto basta... ed ecco pronto un originale, utilissimo dummy load per le frequenze più elevate.

• IK2IHZ Gianantonio Moretto •

È sempre più difficile, oggi, trovare delle resistenze adatte a realizzare carichi fittizi, di una certa potenza, che funzionino bene fino alle V o UHF.

Certi carichi commerciali di basso-medio costo, al di là dei dati di targa, promettono e costano più di quanto

Il dummy load VHF/UHF a montaggio ultimato.

realmente valgono; quelli professionali, di contro, costano più di quanto un hobbista vorrebbe ragionevolmente spendere.

Alla luce di queste considerazioni, è valsa la pena di investire qualche migliaio di lire e un po' di lavoro per realizzarne uno.

Il risultato: un bel carico da 15W in aria, che immerso in olio ne sopporta egregiamente un centinaio per qualche minuto continuativo.

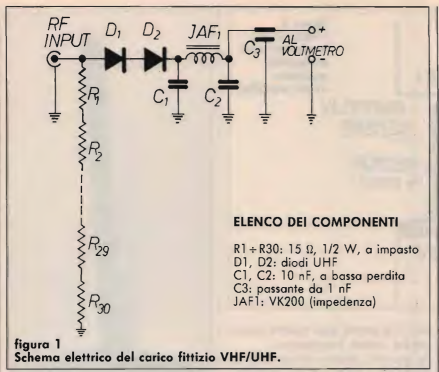
Le prestazioni: a 430 MHz non si riesce a vedere ombra di ROS, e non posso dire di più per mancanza di attrezzature adeguate a salire oltre.

Se qualcuno lo realizzerà e mi farà sapere fino a dove arriva gli sarò molto grato.

Il materiale: 30 resistenze a impasto di carbone da 15 ohm, 1/2W (io ho usato delle Hallen Bradley), un connettore RF, un condensatore passante o una boccola sigillata, un pezzo di calza di cavo coassiale RG8 o equivalente, due diodi per UHF, due condensatori da 10 nF, una VK200 e, infine, un barattolo per contenere il tutto.

Condire con olio e un po' di stagno e il carico è servito: figura 1.

In foto 1 sono visibili le resistenze ad impasto H.B., facilmente riconoscibili per via della forma cilindrica netta, dovuta al fatto che i reofori sono fissati per immersione nell'impasto. In questo modo, non sono presenti i classici cappellotti di metallo che si usano per i reofori delle resistenze a strato e che si manifestano come dei rigonfiamenti. Nella stessa foto si vedono dei piccoli ri-



vetti per c.s. che io ho utilizzato come tubetti di giunzione, e che ritroveremo più avanti.

#### SI COSTRUISCE COSÌ

Si tagliano i reofori delle resistenze a una lunghezza di circa due millimetri, e si saldano 10 resistenze in serie a formare un bastoncino da 150 ohm. Si realizzano tre di questi bastoncini, che vanno ora collegati in parallelo per formare una resistenza da 50 ohm.

Un'alternativa per chi ha disponibili dei rivetti forati, è di tagliare i reofori a una lunghezza di circa 1 mm e di saldarli testa a testa usando i rivetti come tubettini di congiunzione.

Questo garantisce un ottimo contatto, a patto che la saldatura sia fatta bene, e che riusciate a far penetrare lo stagno nella sottile intercapedine tra reoforo e rivetto (vedi figura 2). Allo scopo suggerisco di usare dei rivetti prestagnati e molto ben puliti.

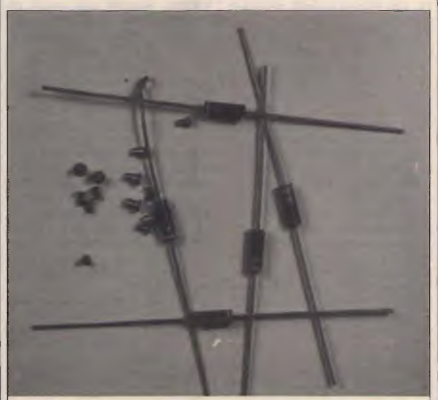
Usate stagno sottile e di qualità (1 mm, 2 o 3 anime). In alternativa, immergete i rivetti in uno di quei liquidi usati per le trecce dissaldanti, che favoriscono anche lo scambio di calore e il fluire dello stagno. Se, invece, propendete per il state lateralmente i reofori, alternandoli per non avere bastoncini storti (vedi figura 3).

Usate un comodo piano di appoggio per avere un buon risultato.

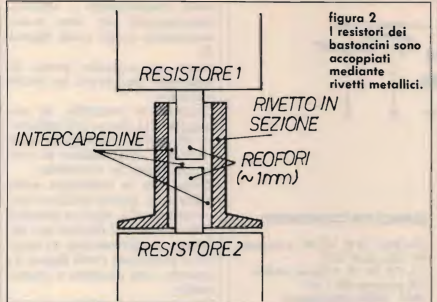
Cercate, se possibile, di appoggiare la punta del saldatore da sotto i reofori, e siate svelti per non scaldare in modo eccessivo le resistenze.

Terminata la saldatura delle resistenze, potete lasciare tutto così com'è, oppure piegare delicatamente i reofori per allineare perfettamente (o quasi) le resistenze (vedi figura 1) usando una pinzetta a punte

Ovviamente i reofori esterni dei tre bastoncini di resistenze devono essere lasciati lunghi quanto basta per poterli unire e mettere in parallelo fra loro. Si passa ora alla lavorazione meccanica del contenitore, iniziando dal coperchio, che va forato al centro, in modo da alloggiare il connettore a metodo più semplice, acco- RF (da pannello) che avete



Il carico fittizio vero e proprio è rappresentato da una serie di resistori a impasto da 15 ohm.



scelto (PL, BNC, N).

Consiglio di saldare il connettore al coperchio evitando di fare fori per le viti, in quanto questi costituirebbero dei potenziali punti di fuoriuscita dell'olio. La robustezza meccanica del tutto e la continuità elettrica saranno perfettamente garantiti dalla saldatura, che dovrà quindi risultare perfetta.

Fuori centro si farà un foro piccolo per il condensatore passante che andrà saldato per garantire la sigillatura e servirà per le misure di potenza.

Sul centrale del connettore (ovviamente, dal lato interno) andranno saldate le resistenze e, sempre al polo centrale, si salderanno i diodi rivelatori che vanno poi a terminare sui condensatori e sulla VK200 (vedi foto 2).

L'uscita si porta all'esterno tramite il condensatore passante saldato sul coperchio. Questa uscita serve a misurare la potenza applicata al cari-

co, che potrà poi essere usato anche come wattmetro.

A questo punto occorre predisporre i punti di ancoraggio della calza schermante, che dovrà rivestire le resistenze per garantire l'adattamento d'impedenza.

Nella foto 3, si vede l'assieme dei diodi, condensatori e VK200, nonché una specie di ringhiera realizzata con i reofori delle resistenze e piegati a circa 5 mm dal coperchio.

Il tocco finale viene dato dalla calza schermata che riveste il tutto. Questa calza è recuperata da un pezzo di RG8 o altro equivalente, che possa essere allargata in modo da infilarsi sul gruppo resistivo. L'allargamento si ottiene spingendo la calza dagli estremi verso il centro, evitando di schiacciarla lateralmente.

La calza va tagliata un poco più lunga di quanto serve a ricoprire tutte le resistenze (vedi **foto 4**), e infilata a incappucciare tutto.

Alla base, si deve fare in mo-



foto 2 I resistori in serie sono raccolti in 3 bastoncini da 150 ohm, collegati in parallelo.

do da separare leggermente i fili della calza in modo da non cortocircuitare i diodi rivelatori, poi si provvede a saldare bene il tutto intorno alla ringhiera fatta coi reofori. Saldata bene la calza alla ba-

se, fatela scorrere verso l'alto, accompagnandola con le dita, senza strapparla e facendola aderire bene al corpo delle resistenze. Quando siete sicuri del lavoro, attorcigliate leggermente la calza e tagliatela a qualche millimetro sopra la sommità delle resistenze. Con un giro di nastro o con le dita, tenete ben ferma la calza, in tensione verso l'alto, e saldate la parte superiore alle resistenze.

Dalle fotografie sembrerebbe

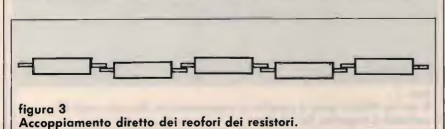




foto 3 Particolare della sezione rivelatrice e di filtro, assemblata in aria sotto il coperchio.

che io avessi fatto esattamente al contrario, saldando prima in alto e poi in basso, ma questo è solo perché quello che vedete nelle foto è un autentico prototipo del carico, e questa foto è stata realizzata dopo le prove quindi, per non smontarlo del tutto, ho staccato solo la parte alla base (che infatti mostra la presenza di stagno).

A questo punto resta solo da infilare tutto in un adatto contenitore, riempire di olio e chiudere.

Per realizzare il contenitore, io ho utilizzato due scatole del tè rimuovendo il fondo di una e poi saldandole sormontate.

Le due scatole sono state accuratamente saldate a stagno su tutto il bordo per garantire la tenuta ermetica. Consiglio anche di ripassare a stagno le giunzioni laterali delle scatole onde evitare sorprese; se usate scatole per liquidi non ci sono problemi, ma, avendo usato scatole per tè, ho preferito abbandonare con la sigillatura.

A questo punto, prima di andare a bermi il tè che ho dovuto togliere dalle scatole, vi passo le formulette per il calcolo della potenza.

Collegate un tester tra il polo esterno del condensatore passante e massa e, letta la tensione prodotta applicando potenza RF al bocchettone, calcolate:

W eff = 
$$\frac{(V+1)^2}{2 \times 50}$$

La formula, ovviamente, deriva dalla classica  $W = V^2/R$ , tenendo conto che:

— la tensione letta va incrementata della tensione di so-

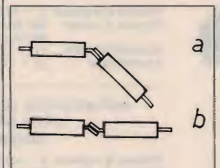


figura 4 Per allineare i resistori saldati, è necessario ripiegarli con delicatezza.

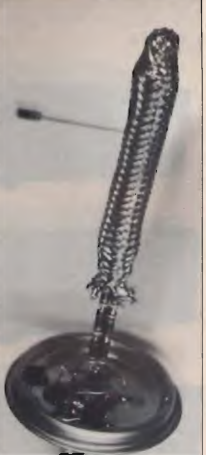


foto 4 La serie dei resistori deve essere incappucciata con una guaina di calza schermante

glia dei due diodi in serie (0,5 V), da cui V vera = V letta + 1;

— che il rapporto tra V picco e V eff è radice quadrata di 2 ( $\sqrt{2}$ ), da cui V vera (picco) / ( $\sqrt{2}$ ) = V vera (eff), o anche: ( $V/\sqrt{2}$ )<sup>2</sup> =  $V^2/2$ ;

— inoltre R = 50 ohm da cui, al denominatore:  $50 \times 2 = 100$ .

Detta per esteso:

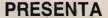
W eff = 
$$\frac{(\text{Vpicco} + 1)^2}{2 \times 50 \Omega}$$

Questa precisazione era, ovviamente, per i più giovani e inesperti, per i quali la realizzazione di questo dummy load potrà rappresentare anche un'utile esercitazione pratica.

CQ

& BARSOCCHINI & DECANINI SALE

VIA DEL BRENNERO, 151 LUCCA tel. 0583/343612 - 343539



#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### SATURNO 4 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW

Potenza di uscita

200 W AM/FM 400 W SSB/CW

ALIMENTAZIONE

220 Volt c.a.

#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### SATURNO 5 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM

Potenza di uscita

350 W AM/FM 700 W SSB/CW

**ALIMENTAZIONE** 

220 Volt c.a.

#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### SATURNO 6 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 100 W AM/FM/SSB/CW Potenza di uscita 600 W AM/FM

1000 W SSB/CW

ALIMENTAZIONE

220 Volt c.a.

#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### **SATURNO 4 MOBILE**

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW

Potenza di uscita

200 W AM/FM 400 W SSB/CW

**ALIMENTAZIONE** 

11 ÷ 15 Volt

Assorbimento

22 Amper Max.

#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### **SATURNO 5 MOBILE**

(due versioni)

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW

Potenza di uscita

350 W AM/FM 600 W SSB/CW

ALIMENTAZIONE

11 ÷ 15 Volt / 22 ÷ 30 Volt

Assorbimento

22 ÷ 35 Amper Max.

#### AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

#### SATURNO 6 MOBILE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW

500 W AM/FM Potenza di uscita

1000 W SSB/CW

ALIMENTAZIONE

22 ÷ 30 Volt d.c.

Assorbimento

38 Amper Max.











VIA DEL BRENNERO, 151 LUCCA tel. 0583/343612 - 343539

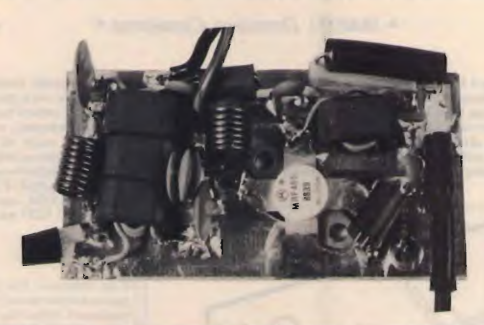
#### **PRESENTA**



Finalmente!!! Un'altra novità interessante per i CB.

SCHEDINA DI POTENZA P.20 DA 50 W. PeP. PER TUTTI I BARACCHINI

DIMENSIONI: 37 mm × 74 mm



Questa scheda può essere inserita in qualsiasi tipo di ricetrasmettitore CB, consentendo di aumentare la potenza in uscita da 3 W ÷ 20 W e di conseguenza il livello di modulazione. Se misuriamo la potenza con un wattmetro e un carico fittizio mentre moduliamo, notiamo che questa passa da 20 W ÷ 40 W. Tutto questo sta a dimostrare il notevole rendimento di questa schedina sia in potenza che in modulazione.

N.B. Il funzionamento della scheda può essere inserito o disinserito a piacere, tramite un deviatore già esistente sul frontale del ricetrasmettitore CB.

#### 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:

AM-4W; FM-10W; SSB-15W

CORRENTE ASSORBITA: 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

# Un'antenna collineare per i 24 cm

Finalmente una sei elementi semplice ed efficiente per i 1296 MHz!

• IK8ESU. Domenico Caradonna •

Attualmente i 1296 MHz sono una innegabile realtà che consente di effettuare nuovi e interessanti collegamenti e sperimentazioni sia in ATV (Amateur Tele Vision) che via satellite oltre che, ovviamente, nel normale traffico amatoriale, nonché in tanti altri modi (transponder, ad esempio).

Vero è che, nella realizzazione di apparecchiature ricetrasmittenti, su queste frequenze si hanno problemi di natura mecca-

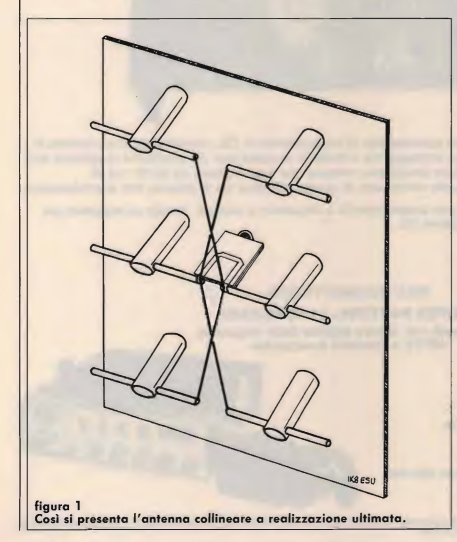
nica ancorché elettrica, ma è altrettanto vero che i Costruttori sono venuti incontro agli OM immettendo sul mercato tutta una serie di accessibili apparecchiature da base, veicolari o, addirittura, palmari, come lo YAESU FT 2311 R o modelli ICOM, tra cui il multimodo IC 1271 ed il palmare IC 12 E.

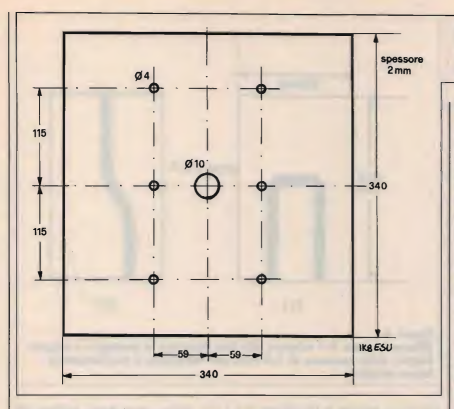
E le antenne? Per questa frequenza sono quasi tutte estremamente elaborate e complicate sotto il profilo meccanico, specialmente le Yagi, con decine e decine di elementi per ottenere pochi dB di guadagno; l'autocostruttore è scoraggiato, e sembra non avere più stimoli a realizzare con le proprie mani un'antenna degna di questo nome, idonea ed economica.

In questo contesto ci è sembrato opportuno descrivere un'antenna collineare per i 24 cm a sei elementi, con riflettore piatto e un rivoluzionario quanto semplice balun in tecnologia stripline, realizzato con piastrine di vetronite a

doppia faccia.

Le sue ridotte dimensioni (34 cm per lato), il notevole guadagno (10 dB) e l'estrema semplicità costruttiva ne fanno un'antenna ideale per i 1296 MHz, da orizzontare con il più economico dei ro-





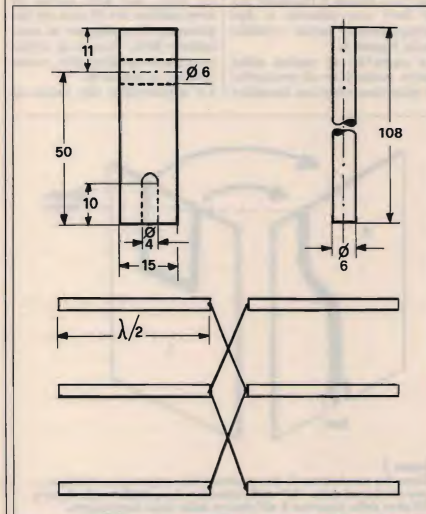


figura 2
Quote per la foratura del
riflettore, in materiale di
alluminio con spessore di 2 mm.

#### SI COSTRUISCE COSÌ

Come può desumersi dal disegno di figura 1, l'antenna è composta da un riflettore piatto, in lamina di alluminio, dello spessore di 2 mm, di 34 cm per lato, su cui sono montati, mediante supporti isolanti in teflon o PVC, i sei dipoli.

Sul retro del riflettore vi è una specie di contropannello, del quale si parlerà in seguito, fissato sulle medesime viti dei supporti, per l'attacco al mast di sostegno.

In figura 2 vi sono tutte le indicazioni per la foratura del riflettore.

Le misure nei vari disegni sono espresse in millimetri.

L'antenna è formata da sei dipoli  $\lambda/2$  montati davanti a un comune riflettore piatto. Le tre coppie di dipoli sono alimentate a una estremità — per cui hanno un'alta impedenza — e sono connesse tra loro in modo incrociato, con del filo di rame argentato da 2 mm, come mostrato in figura 3.

Poiché l'impedenza di ogni singolo dipolo è approssimativamente di 600 ÷ 700 ohm, in funzione del rapporto lunghezza-spessore degli elementi, dopo aver provveduto all'interconnessione delle tre coppie di dipoli, avremo un'impedenza complessiva di circa 200 ÷ 240 ohm, pari a un terzo di quella di ogni singolo dipolo.

Per poter collegare l'antenna

figura 3
Schema di interconnessione dei dipoli λ/2 in modo incrociato, e misure relative alle dimensioni e alla foratura dei supporti in teflon o PVC o dei bracci dei dipoli. Questi ultimi sono in tubetto di rame, possibilmente argentato, da 6 mm e di lunghezza λ/2, pari a 108 mm.

a un'uscita su cavo con impedenza standard di 50 ohm, sarà necessario l'uso di un balun con rapporto 4:1 per trasformare i 200 ÷ 240 ohm bilanciati in 50 ÷ 60 ohm sbilanciati.

Il balun è collegato, come mostrato dai disegni, al dipolo centrale; questo può essere realizzato con un sottile cavo coassiale oppure con piastrine di vetronite in tecnologia stripline, secondo la descrizione che segue.

#### REALIZZIAMO IL TRASFORMATORE BALUN

Normalmente, un trasformatore balun (dall'inglese BALanced-UNbalanced) consiste in un cavo coassiale di lunghezza \(\lambda/2\). Poiché un tale cavo, per la frequenza di 1296 MHz, viene ad avere una lunghezza approssimativa di 8 ÷ 9 cm in funzione del dielettrico usato, con i cavi attualmente in commercio si possono incontrare notevoli difficoltà, poiché non è possibile avvolgerlo a mo' di loop. Ciò potrebbe essere possibile solo con l'uso di cavo molto sottile, con dielettrico in teflon per avere una accettabile stabilità e una trascurabile alterazione delle caratteristiche del balun così realizzato.

Per evitare tutti questi problemi e difficoltà, è stato progettato per questa antenna un particolare balun stripline con piastrine di vetronite a doppia faccia dello spessore di 1.5 mm.

La piastrina numero 1 ha incisa una linea  $\lambda/2$  di 50 ohm a forma di "U" in tecnologia stripline, mentre la piastrina numero 2 funge essenzialmente da linea a 50 ohm di lunghezza non critica; quest'ultima è disegnata in modo da coincidere perfettamente a un braccio della "U" della piastrina 1, cui va saldato nel momento in cui le due piastrine vengono fatte combaciare

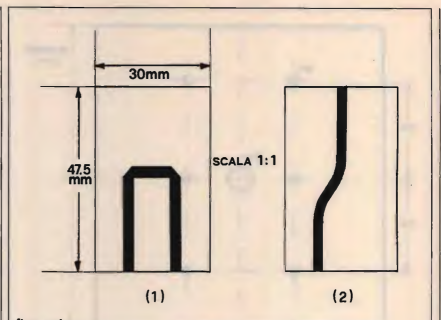


figura 4 Misure in scala 1:1 relative alle due piastrine in vetronite a doppia faccia, dello spessore di 1,5 mm, per realizzare il trasformatore balun stripline.

dal lato massa e incollate tra di loro con adesivo a due componenti, come visibile nella figura 5.

Le superfici di massa della parte posteriore di entrambe le piastrine vengono incollate | La connessione del balun al

tra loro, ma non prima di aver saldato tra di esse un capocorda da collegare al connettore BNC fissato al riflettore piatto in alluminio, come visibile in figura 6.

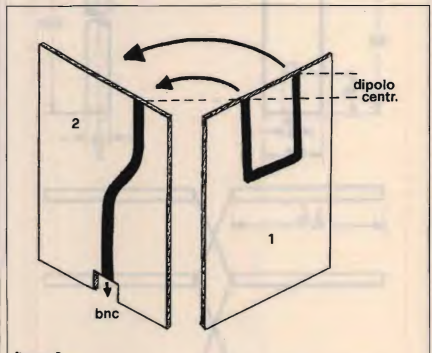


figura 5 Come far combaciare le due piastrine che compongono il balun: uno dei bracci della "U" della piastrina 1 va saldato alla linea a 50 ohm della piastrina 2 all'altezza della linea tratteggiata.

dipolo centrale è realizzata, come mostrato in figura 7. mediante due sottili strisce di rame larghe 2,5 mm che vanno avvolte attorno alle estremità centrali dei due bracci del dipolo e a essi saldati, in modo che, contemporaneamente, si viene a saldare un braccio della "U" alla linea a 50 ohm della piastrina 2, come già descritto e rappresentato in figura 5. L'altra estremità del balun è saldata direttamente al connettore BNC mediante il lato della piastrina 2 che contiene la linea a 50 ohm.

Se per realizzare il balun viene usato un materiale diverso della vetronite, ad esempio il teflon, potrebbe essere necessario modificare le linee stripline per adattarle alle differenti costanti dielettriche. Naturalmente, il balun descritto può essere utilizzato anche con altre antenne per i 24 cm, come pure è possibile modificare il loop ad "U" stripline, magari stringendolo, per impiegare il balun con antenne

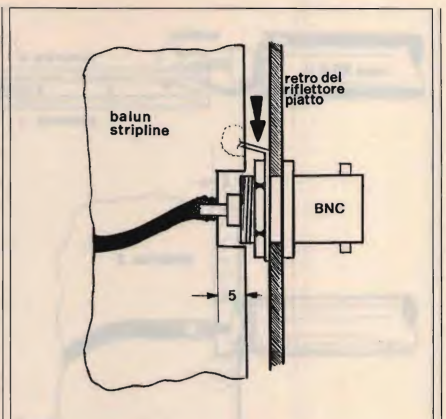


figura 6
Particolare dell'attacco del balun al BNC di uscita: è visibile la saldatura di un capocorda sul lato massa della piastrina 2, indicato dalla freccia.

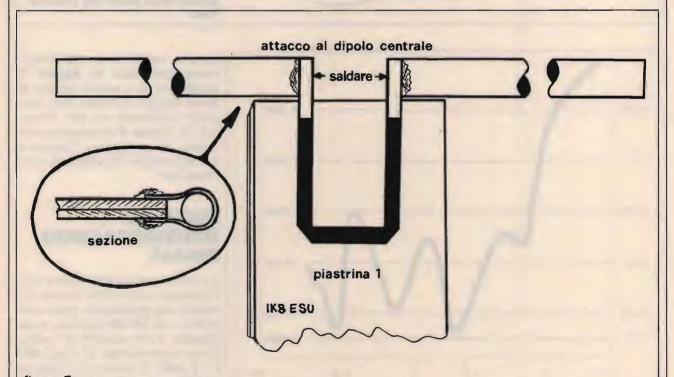


figura 7
La figura mostra chiaramente come deve essere realizzato il collegamento del balun al dipolo centrale con strisce di rame avvolte e saldate intorno ai bracci. La vista in sezione chiarisce maggiormente come tale operazione vada effettuata.

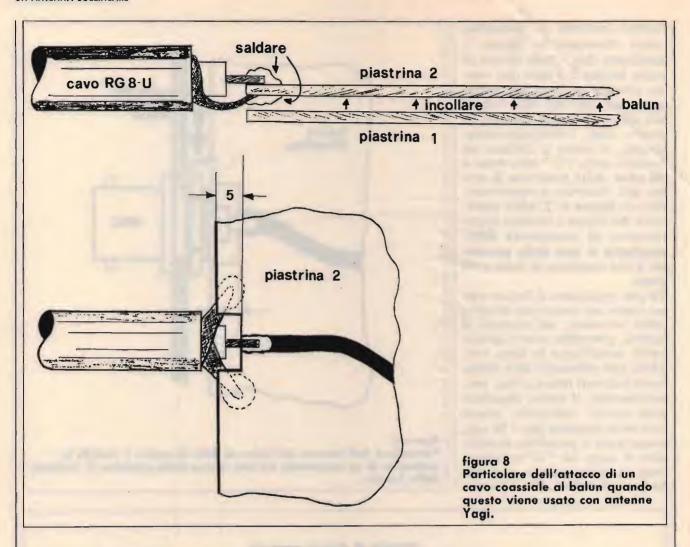


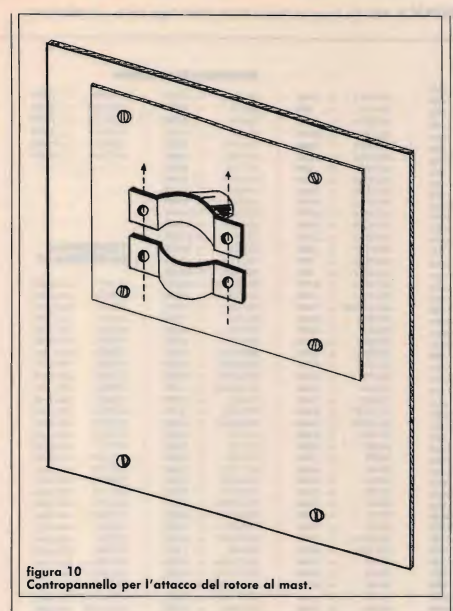


figura 9 Dipendenza della frequenza dal fattore di riflessione dell'antenna per i 24 cm con un balun stripline. dipolo centrale è realizzata, come mostrato in figura 7, mediante due sottili strisce di rame larghe 2,5 mm che vannello riflettore su cui fissarlo), in figura 8 è mostrato un modo per collegare l'uscita a bassa perdita tramite un cavo coassiale.

#### MISURE E CONSIDERAZIONI FINALI

Le misurazioni effettuate sull'antenna descritta hanno rivelato un guadagno approssimativo di 10 db rispetto a un dipolo, e un angolo di radiazione orizzontale di circa 60° (-3 dB). I valori del fattore di riflessione con l'uso di un balun stripline, sono riassunti nel grafico di figura 9.

È interessante rilevare la pos-



sibilità di utilizzarla per trasmissioni ATV, dal momento che la sua larghezza di banda è più ampia di quella strettamente riservata alla frequenza amatoriale dei 24 cm, come può desumersi dal grafico di figura 9. Inoltre, per incrementare notevolmente il guadagno totale, possono essere collegate due o più antenne collineari, avendo cura di realizzare un riflettore unico per tutte le antenne utilizzate, rispettando, ovviamente, per ognuna, tutte le misure già fornite alle figure 2 e 3 e quelle per il balun stripline.

Le interconnessioni di due distinte antenne collineari doficare, magari, gli sforzi per

vranno essere realizzate con trasformatori  $\lambda/4$  in cavo coassiale con impedenza pari a 75 ohm.

Poiché la lunghezza fisica di un cavo λ/4 è, meccanicamente, troppo breve, essa potrà essere aumentata a piacere con multipli di lunghezza pari a λ/2, senza però eccedere, dovendosi considerare attentamente che il fattore di velocità, a queste frequenze, ha una importanza molto rilevante (per esempio RG-11 A, Z=75 ohm, fattore di velocità 0,66), al fine di non avere eccessive perdite per la lunghezza dei conduttori e vanificare, magari, gli sforzi per

ottenere un guadagno doppio rispetto ad una singola collineare.

Infine, la figura 10 dà un'idea di come realizzare l'attacco della collineare al mast del rotore.

### 120 CANALI CON L'ALAN 48

Basetta completa L. 25.000. Basette anche per Alan 44-34-68. Intek M-340 / FM-680 500S 548. Irradio MC-34/700, Polmar Washington. CB 34 AF. Quarzi: 14.910 - 15.810 Lire 10.000, 14.605 L. 15.000. Commutatore 40 ch. Lire 15.000. Dev. 3 vie per modifiche 120 ch. con ingombro deviatore CB-PA Lire 4.000.

C 1969 Lire 5.500, C 2078 Lire 3.000, MRF 455 Lire 33.000, MRF 422 Lire 63.000, MRF 477 Lire 39.000.

Le spedizioni avvengono in contrassegno più L. 7.500 per spese postali. Non si accettano ordini inferiori a L. 30.000. Per ricevere gratis il ns. catalogo e relativi aggiornamenti telefonate o inviate il Vs. indirizzo.

#### SCONTI A LABORATORI E RIVENDITORI

Telefonare nel pomeriggio allo 0721-806487

FRANCOELETTRONICA Viale Piceno, 110 61032 FANO (PS)

TRANSIS	TOR GIAPP	ONESI		INTEGRATI GIAPPO	MEGI
		2SC828 L. 600		MIZUMAN GIAN O	LOI
2SA473	L. 3.000	2SC829 L. 600	2SC1973 L. 3.650	AN103 L. 4.800	UP566H L. 2.500
2SA490	L. 4.250	2SC838 L. 900	2SC2001 L. 950	AN214 L. 4.680	UPC575H L. 5.800
2SA495	L. 1.200	2SC839 L. 1.200	2SC2026 L. 1.200	AN240 L. 4.800	UPC577H L. 3.970
2SA562	L. 1.200	2SC900 L. 1,200	2S C2028 L. 6.000	AN612 L. 4.650	UPC592H L. 3.600
2SA673	L. 1.200	2SC923 L. 1.200	2SC2029 L. 9.000	AN7140 L. 8.850	UPD861C L. 18.600
2SA683	L. 1.500	2SC929 L. 1.200	2SC2053 L. 3.500	AN7150 L. 8.850	UPD2810 L. 10.000
2SA695	L. 2.500	2SC930 L. 900	2SC2058 L. 850	AN7151 L. 8.800	
2SA719	L. 850	2SC941 L. 1.200	2SC2078 L. 6.800	KJA7205 L. 5.500	
2SA733	L. 1.200	2SC945 L. 900	2SC2086 L. 2.950	LA4420 L. 4.250	
2SA950	L. 1.200	2SC1014 L. 2.350	2SC2166 L. 6.000	LA4422 L. 3.500	
2SA999	L. 1.200	2SC1018 L. 3.600	2SC2312 L. 12.000	LC7120 L. 13.000	
2SA1012	L. 4.000	2SC1061 L. 3.000	2SC2314 L. 2.950	LC7130P L. 13.000	
2SA1015	L. 1.200	2SC1096 L. 2.300	2SC2320 L. 2.350	LC7131 L. 13.700	
2SA1179	L. 600	2SC1166 L. 1.700	2SC2712 L. 1.800	LC7132 L. 13.000	TRANSISTOR
2SB175	L. 2.300	2SC1173 L. 3.360	2SC2812 L. 900	M51513L L. 7.800	DI POTENZA RF
2SB435	L. 5.700	2SC1307 L. 9.000	2SC2814 L. 900	M54460L L. 15.000	
2SB473	L. 7.000	2SC1312 L. 1.200	2SC2988 L. 9.700	MC145106 L. 16.000	BLX 67 rich, quot.
2SB492	L. 4.500	2SC1318 L. 950	2SC3121 L. 1.800	MC1455 L. 4.000	BLW29 rich, quot.
2SB525	L. 1.900	2SC1359 L. 850	2SC3242AE L. 1.800	MC1495 L. 7.800	BLW31 rich. quot.
2SC372	L. 850	2SC1368 L. 4.000	2SD234 L. 3.000	MC3357 L. 7.000	BLW60 rich, quot.
2SC373	L. 1.200	2SC1398 L. 2.950	2SD235 L. 3.000	MN3008 L. 30.000	2N5642 rich. quot.
2SC374	L. 1.550	2SC1419 L. 6.000	2SD325 L. 3.300	MN3101 L. 8.000	2N6080 rich. quot.
2SC380	L. 960	2SC1449 L. 1,200	2SD359 L. 2.950	MSM5107 L 5.900	2N6081 rich. quot.
2SC458	L. 600	2SC1570 L. 1.800	2SD471 L. 1.500	MSM5807 L 8.000	2N6082 rich. quot.
2SC460	L. 600	2SC1625 L. 5.000	2SD712 L. 2.950	NYM2902 L. 4.000	2N6083 rich. quot.
2SC461	L. 600	2SC1674 L. 1.200	2SD837 L. 6.000	NYM4558S L. 1.900	2N6084 rich. quot.
2SC495	L. 1.800	2SC1675 L. 1.850	2SD880 L. 3.500	PLL02A L. 17.850	2N6094 rich. quot.
2SC496	L. 2.400	2SC1678 L. 4.500	2SD1135 L. 3.500	TA7060P L. 3.500	MRF237 rich. quot.
2SC535	L. 1.300	2SC1730 L. 1.200	2SK19GR L. 2.000	TA7061AP L. 5.000	MRF238 rich. quot.
2SC536	L. 600	2SC1815 L. 1.800	2SK30A L. 2.400	TA7120 L. 9.000	MRF422 rich. quot.
2SC620	L. 1.200	2SC1816 L. 7.500	2SK33 L. 1.800	TA7130 L. 9.000	MRF427 rich. quot.
2SC683	L. 960	2SC1846 L. 4.500	2SK34 L. 1.800	TA7136 L. 4.500	MRF450A rich. quot.
2SC710	L. 1.200	2SC1856 L. 2.400	2SK40 L. 3.000	TA7137P L. 7.200	MRF454 rich. quot.
2SC711	L. 850	2SC1906 L. 1.200	2SK41F L. 4.000	TA7202P L. 8.400	MRF455 rich. quot.
2SC712	L. 850	2SC1909 L. 6.950	2SK49 L. 2.600	TA7204P L. 7.500	MRF475 rich. quot.
2SC730	L. 14.000	2SC1923 L. 1.800	2SK55 L. 2.000	TA7205AP L. 5.500	MRF477 rich. quot.
2SC732	L. 1.200	2SC1946 L. 45.000	2SK61 L. 2.350	TA7217AP L. 5.500	MRF492A rich. quot.
2SC733	L. 700	2SC1947 L. 18.000	sSK161 L. 1.500	TA7222P L. 7.500	MRF627 rich. quot.
2SC734	L. 1.320	2SC1957 L. 3.000	2SK192GR L. 2.000	TA7310AP L. 4.500	PT5701 rich. quot.
2SC735	L. 1.100	2SC1959 L. 1.200	2SK 302 L. 3.000	TA7320 L. 7.500	PT9783 rich. quot.
2SC763	L. 1.200	2SC1964 L. 5.000	3SK40 L. 6.000	UPC1156H L. 7.800	PT9795A rich. quot.
2SC779	L. 9.600	2SC1969 L. 9.000	3SK45 L 5.000	UPC1181H L. 5.000	PT9797A rich. quot.
2SC784	L. 960	2SC1970 L. 7.000	3SK59 L. 3.250	UPC1182H L. 5.000	TP1010 rich, quot.
2SC785	L. 7.250	2SC1971 L. 13.000	3SK63 L. 4.500	UPC1185H L. 8.000	TP2123 rich, quot.
2SC815	L. 1.100	2SC1972 L. 23.000	3SK78 L. 2.500	UPC555H L. 2.400	SRFH1900 rich. quot.

#### RTX OMOLOGATI:

ALAN 33	3 CH 3W AM
INNO HIT CB802	34 CH 3,3W AM/FM
BC5802 SHUTTLE	6CH 4W AM
PRO310 UNIDEN	40CH 3W AM
LAFAYETTE KANSAS	40CH 3W
MIDLAND 77/800	40CH 4W AM
INTEK 39PLUS	40CH 5W AM
INTEK 49PLUS	40CH 5W AM/FM
INTEK FM500S	34CH 5W AM/FM
MIDLAND ALAN 44	40CH 5W AM/FM
MIDLAND ALAN 48	40CH 5W AM/FM
MIDLAND ALAN 34S	34CH 5W AM/FM

MIDLAND ALAN 68S	34CH 5W AM/FM
MIDLAND ALAN 88S	34CH 5W
	AM/FM/SSB
LAFAYETTE WISCONSIN	40CH 5W AM
LAFAYETTE NEVADA	40CH 5W AM/FM
LAFAYETTE HAWAII	40CH 5W AM
LAFAYETTE TEXAS	40CH 5W AM/FM
ZODIAC M5034	40CH 5W AM
ZODIAC M5036	40CH 5W AM/FM
ZODIAC M5044	34CH 5W AM
ZODIAC M5046	34CH 5W AM/FM

#### RTX NON OMOLOGATI

PRESIDENT JFK	120CH 15W AM/FM
PRESIDENT GRANT	120CH 10W
	AM/FM/SSB
PRESIDENT JACKSON	226CH 10W
	AM/FM/SSB
LINCOLN	26/30MHz 10W
	AM/FM/SSB/CW
BASE GALAXY SATURN	200CH
	AM/FM/SSB

QUARZI COPPIE QUARZI dal +1 al +40; dal -1 al -40 L. 6.000 QUARZI PLL L. 7.000; QUARZI SINTESI L. 7.000; QUARZI PER MODIFICHE L. 9.500/15.000. ANTENNE
TAGRA, SIGMA, C.T.E., DIAMOND, AVANTI, ECO, COMET, FRACARRO.
APPARECCHIATURE - ACCESSORI OM
YAESU - ICOM - TRIO ecc.
INOLTRE DISPONIAMO DI LINEARI BIAS, C.T.E.
SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE

Inoltre disponiamo di: QUARZI SINTESI - COPPIE QUARZI - QUARZI PER MODIFICHE - TRANSISTOR GIAPPONESI - INTEGRATI GIAPPONESI - TUTTI I RICAMBI MIDLAND

# INSIEME PER DARE IL MEGLIO

Hameg ha riunito in un unico sistema tre elementi di assoluto valore.

#### L'oscilloscopio HM 604 con:

- 60 MHz 2 canali.
- Sensibilità 1 mV.
- Linea di ritardo.
- Base dei tempi da 2,5 sec.
   a 5 ns/div. ritardabile.
- Trigger fino a 80 MHz.
- 2° trigger dopo il ritardo.

 Separatore dei sincronismi TV attivo con possibilità di visualizzare i due semiquadri e le singole righe.

Tester per componenti.
 Calibratore a 1 kHz e 1 MHz.



#### L'analizzatore di spettro HM 8028 utilizza l'oscilloscopio come display.

- La sua gamma di frequenza va da 500 kHz a 500 MHz e il livello medio di rumore è -99 dBm.
- Possiede una bassa deriva termica e un'elevata dinamica.
- La grande facilità d'uso e il prezzo assolutamente competitivo fanno dell'analizzatore HM 8028 lo strumento di punta del sistema.

A completare il set di misura c'è infine il tracking generator HM 8038 con uscita da +1 dBm a -50 dBm.

### HAMEG

QUALITA' VINCENTE PREZZO CONVINCENTE

Distribulto in Italia da: Pentatron 🍜 sede: TORINO Via Borgosesia 75/bis - 011/746769

Agenti: COGNENTO (MO) 059/341134 - TORINO 011/740984 - BRESSO (MI) 02/6142254 - ROMA 06/5891172 FIRENZE 055/321126 - JESI (AN) 0731/543089 - NAPOLI 081/217679 - CADONEGHE (PD) 049/701177

# Miglioriamo il Superstar 360 FM

Come ottenere la regolazione in continuità della potenza RF in AM-FM-CW e come rendere il roger beep disinseribile a piacere con due brillanti modifiche ''istantanee''.

#### • Paolo Ruggiero •

È possibile, nel SUPERSTAR 360 FM, ottenere la regolazione di potenza da 0 watt al massimo (circa 7 W) per mezzo della manopola SWR CAL posta sul pannello frontale.

Il potenziometro che si trova dietro questa manopola è infatti un logaritmico da 5 Kohm, lo stesso valore del trimmer semifisso contrassegnato con VR 13, adibito appunto alla calibrazione del livello di potenza RF in AM, FM e CW (figura 1).

La miglioria, molto utile nel caso si vogliano evitare splatters nei QSO locali o qualora si voglia ottenere quello "spunto" in più per collegare il corrispondente sommerso nel QRM, è realizzabile in maniera molto semplice.

#### IN PRATICA

Bisogna innanzitutto procurarsi un saldatore di bassa potenza e a punta fine, dello stagno di buona qualità, un paio di pinzette per elettronica, tre fili sottili di colore diverso. Dopo essersi assicurati di aver preso tutto, si può partire aprendo entrambi i coperchi dell'apparato e dissaldando i fili dell'altoparlante. Bisogna poi individuare sulla scheda, nel lato componenti, il trimmer VR 13, che si trova vicino alla presa d'antenna. Vanno individuate poi le tre piazzole dove è stato saldato il trim-

mer e, con l'aiuto delle pinzette, bisogna rimuoverlo ed estrarlo.

Ora, al posto del trimmer, andranno saldati i tre fili precedentemente preparati. Dopo aver annotato su un foglio di carta le posizioni dei fili collegati al potenziometro SWR CAL, questi potranno, con molta delicatezza, venire dissaldati.

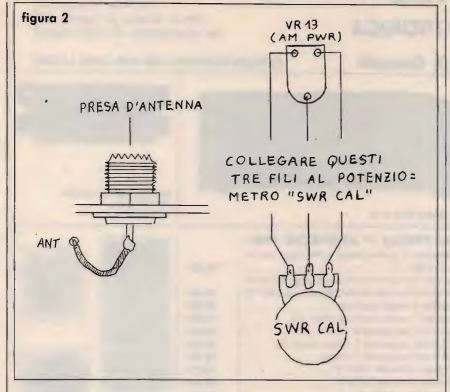
Durante questa operazione bisogna fare molta attenzione a non "cuocere", con la punta del saldatore, i numerosi fili che si trovano nei paraggi del potenziometro.

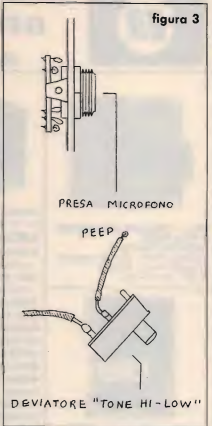
I tre fili che avevamo precedentemente collegato al posto del trimmer andranno ora saldati ai piedini del potenziometro SWR CAL (figura 2) rispettandone la posizione (centrale col centrale, eccetera). A questo punto abbiamo quasi finito, basterà saldare al trimmer, aiutandosi con le posizioni precedentemente annotate, i fili che erano collegati al potenziometro, in modo da chiudere il circuito. Dopo aver isolato il trimmer, ormai volante, con del nastro, e dopo aver verificato l'assenza di cortocircuiti accidentali, si può accendere l'apparecchiatura e, con un watt-

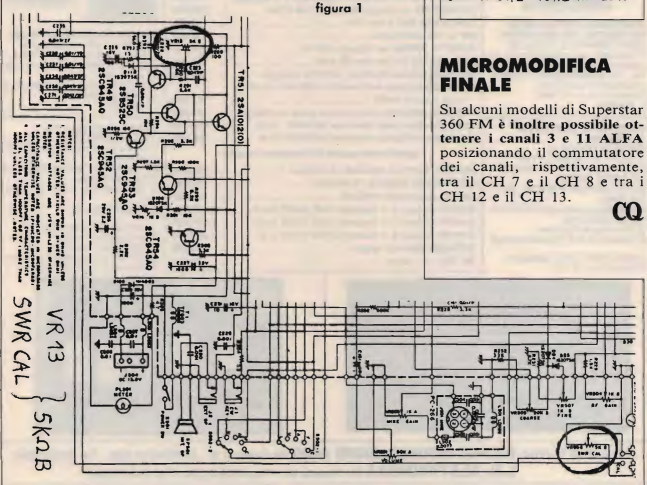
metro e un carico fittizio, verificare l'esito dell'intervento. Se il lavoro è stato svolto accuratamente, girando la manopola contrassegnata SWR CAL la potenza RF sarà regolabile in continuità da zero a 7 Watt senza variazioni nella modulazione.

#### IL ROGER BEEP ESCLUDIBILE

Per poter escludere il RO-GER BEEP per mezzo di un deviatore sul frontale (per esempio TONE HI-LOW) bisogna innanzitutto individuare, sulla scheda dal lato componenti, un filo arancione contrassegnato con PEEP. Questo filo si trova a circa due centimetri di distanza dalla presa microfonica. Dopo averlo individuato bisognerà dissaldare i cavetti collegati al deviatore TONE HI-LOW e tagliare a metà il filo PEEP collegandolo al deviatore (figura 3). A questo punto il circuito del BEEP è disinseribile a piacimento. Se si vorrà mantenere il tono in HI, i due fili che erano collegati al deviatore non dovranno essere uniti, nel caso si preferiscano invece i toni bassi, i due fili andranno saldati assieme e, ovviamente, isolati con un po' di nastro o di tubetto termorestringente.









### MERIDIONAL **ELETTRONICA**

Costruzione apparecchiature elettriche ed elettroniche

Via Valle Allegra 40/4 95030 Gravina di Catania (CT) Tel. 095/394890 - Fax 095/394890

di G. Canarelli

CERCASI DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE



DEC 1 - DECODER PER SUBTONI O TONI AUDIO **FUNZIONI PRINCIPALI** 1) Range 10 Hz - 20 KHz regolabili

Uscita mono o bistabile

3) Dim. 25 x 25 x 18



SCRAMBLER DIGITALE SC224
DA INSERIRE CON MICROFONO
CARATTERISTICHE TECNICHE
Altoparlante senza modifiche per gli apparati, programmabile a mezzo dip. con amplificatore BF 1 Watt e amplificatore microfonico. Alimentaz. da 8 ÷ 12 Volt. L. 150.000

#### INTERFACCIA TELEFONICA 10 MEMORIA

FUNZIONI PRINCIPALI Codice di accesso a 3 cifre
 Memorizzazione di 10 numeri tel. con batteria tampone

3) Funzionamento in Simplex, Half o Full duplex

4) Ripetizione automatica dell'ultimo numero selezionato

Funzione di interfonico

Comandi A B C D per telecontrolli

CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione 12 volt



PACKET BADIO PER C 64



#### LISTINO PREZZI 1° SEMESTRE 1989

DTMF4 Decoder 15 uscite + chiave 4 cifre uscita relé su scheda 55×90×18 ......L. 100.000 DEC1 Decoder per subtoni o toni audio range 10 Hz-20 KHz regolabili con uscita mono o bistabile 25 x 25 x 18 L. 60.000 COD4 Encoder 4 canali simultanei ...... L. 50,000 DEC4 Decoder 4 canali simultanei uscita relé ...... L. 100.000 ENCODER 3 toni sequenziali 8 canali ...... L. 60.000 DECODER 3 toni sequenziali 1 canale uscita relé ...... L. 80.000 DECODER 3 toni sequenziali 8 canali ..... L. 100,000 MODULO ibrido UHF/VHF 15/20 W ...... L. 73,000 MODULO ibrido UHF/VHF 28/35 W ...... L. 120,000 PACKET per C64 + software ......L. 100,000 PACKET 1 per C64 con alimentazione 220 V + software 180 000 ESPANSIONE per Amiga 500 con 512 kb di ram ...... L. 220.000 CARTUCCIA NIKI II per C64 ...... L. 50,000 BIP di fine trasmissione ...... L. 12.000 BASETTA EPROM per Tornado 120 Ch. ..... L. 22,000 BASETTA 120 Ch. per Alan 48 e 68 ...... L. 22.000 MODULO ricevitore Silverbox VHF/UHF a mosfet ...... L. 180.000 MODULO sintetizzatore Sintbox PLL VHF/UHF con modulatore a banda stretta ...... L. 180,000

MODULO sintetizzatore come sopra senza modulatore . L. MODULO amplificatore Powerbox VHF/UHF 15 W ...... L. 250.000 MODULO amplificatore Powerbox VHF/UHF 30 W ...... L. 350,000 I moduli sono montati in contenitori metallici SCHEDA interfaccia telefonica 10 memorie ...... L. 300,000 INTERFACCIA telefonica 10 memorie ...... L. 500,000 CAVITÀ passabanda VHF/UHF ...... L. 200.000

CAVITÀ duplexer a 4 risuonatori VHF SHIFT 600 K ..... L. 2.100.000 CAVITÀ duplexer a 4 risuonatori VHF SHIFT 4.5 M ..... L. 1.600.000 CAVITÀ duplexer a 4 risuonatori UHF SHIFT 5 M ...... L. 1.500.000 DECODER 8870 con quarzo ...... L. 18,000 AM 7911 con quarzo ..... L. 28.000



MODULI IBRIDI VHF-UHF MITSUBISHI 5-10-25 Watt



SCHEDA TELECOMANDI ON-OFF A codici di 4 cifre composto da: 1) Unità centrale → come DTMF4 2) Chiave di azionamento 4 cifre onoff uscita relè 1 A 3) Board espansione per collegare 6 chiavi di azionamento L. 150,000

#### DTMF 4 DECODER DTMF

**FUNZIONI PRINCIPALI** 1) Chiave elettronica a 4 cifre (10.000 combinazioni)

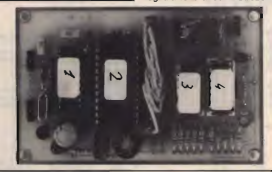
2) 15 uscite per telecontrolli con +5 volt bassa corrente

3) Selezione delle 4 cifre con ponti-

4) Dim. 55 x 90 x 18

CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione 12 volt cc Livello segnale input 0,8 V rms Uscita relé con scambio 2 A 30 Vcc Segnalazione a led di Strobe





160.000

RIVENDITORI DI ZONA: RADIOCOMUNICAZIONI 2000 Via Carducci 19 - APPIGNANO (MC) - Tel. 0733/579650 L.G. ELETTRONICA Via Venezia 93 - VILLARICCA (NA) - Tel. 081/8185427

SPEDIZIONE OVUNQUE IN CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI - SCONTI PER QUANTITÀ - PREZZI IVA ESCLUSA

dressler

#### ARA 1500 ANTENNA ATTIVA PER LE FREQUENZE DA 50 A 1500 MHz

Chi ascolta le bande VHF-UHF con i moderni ricevitori si trova nella necessità di scegliere, scartando a priori l'uso della modesta antenna in dotazione che permette appena l'ascolto delle sole più forti stazioni locali, antenne adatte. Generalmente ci si orienta verso le popolari «discone» di vari tipi e qualità le quali, in ogni caso, hanno guadagno quasi nullo ed anche i modelli più a larga banda non operano su frequenze superiori di 480 MHz, presentando inoltre misure di ingombro e problemi di installazione non indifferenti nonché necessitano di discese con appositi cavi per UHF. I vantaggi dell'uso di una antenna attiva sono: minimo ingombro, semplicità di montaggio e possibilità di sfruttare appieno le caratteristiche di ricezione dell'apparato; infatti i moderni RX e scanner presentano una cifra di rumore che oscilla fra i 2-3 dB sino a 6-7 dB, quindi consideriamo che un buon impianto di antenna passiva a larga banda installata sul tetto con circa 20-25 m di buon cavo presenta una perdita in segnale di circa 4 dB a 144 MHz e ben 6 o più dB a 430, risulta che il rumore complessivo dell'impianto assomma a 11-14 dB o

più nella migliore delle ipotesi. L'utilizzo di una antenna attiva con preampli a basso rumore elimina tutte le perdite introdotte dal cavo di discesa nonché perdite causate da disadattamento di impedenza dell'antenna a varie frequenze.

Esempio: la ARA 1500 con 20 m di RG58 presenta una cifra di rumore di circa 2 dB a 200 MHz, un buon sistema passivo, utilizzante lo stesso cavo, presenta una perdita non inferiore a 11 dB nelle stesse condizioni!! Una differenza di 9 o più dB nf equivale a ricevere o meno i segnali più deboli. Da notare ancora che la bassa cifra di rumore (max 5 dB a 900 MHz) del primo stadio RF permette un considerevole miglioramento del rapporto S/N dei ricevitori meso sensibili aumentandone notevolmente le prestazioni, in particolare oltre i 1000 MHz.

#### ARA 1500 - CARATTERISTICHE TECNICHE DA 50 A 1500 (1700) MHz

L'elemento ricevente è collegato ad un amplificatore a due stadi con adattatore di impedenza e balun di bilanciamento. Circuiti amplificatori lineari a larga banda con speciale controreazione RF «negative feddback» permettono guadagno costante ed attenuazione dei forti segnali interferenti presenti in banda. Elevato intercept point (+33 dBm) senza degrado della cifra di rumore e guadagno degli stadi RF. Realizzazione parte RF su speciale stampato in «film sottile» per l'impiego a frequenze oltre 2 GHz.

Solida struttura professionale per uso esterno, impermeabilizzata, protetta da uno speciale tubo plastificato resistente ai raggi ultravioletti.

Alimentazione diretta attraverso il cavo stesso di antenna a mezzo alimentatore 220 AC/12 VDC e collegamento al ricevitore mediante interfaccia, entrambi in dotazione protetta contro le cariche statiche.

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### Polarizzazione orizzontale e verticale

Bande di freq. cifra di rum. guadagno 50... 500 MHz 1-3 dB 13-15 dB 500...1000 MHz 3-5 dB 13-14 dB 1000...1500 MHz > 6 dB 10-14 dB 1500 up. 7 dB Intercept point 3rd order: +33 dBm 50-75 ohm. Alim.: a mezzo cavo coass., 12 V 80 mA (aliment. in dotaz.). Collegam. al ricev.:

dotaz). Collegam. al rice a mezzo interfaccia in dotaz. plug N. Dimens.: alt. 450 mm, Ø 90 mm. Peso: 2,5 kg. Fissaggio a palo: accetta mast da 32 a 50 mm, staffe in do-

mm, staffe in do taz. Istruzioni montaggio in italiano.

+ PORTO

Il problema maggiore di tutti gli ascoltatori di onde corte è quello di conciliare le esigenze di un buon impianto aereo con quelle dello spazio sempre limitato.

Per queste ragioni l'uso di una antenna di piccole dimensioni, senza radiali, dotata di un amplificatore elettronico interno appare quantomai importante per sfruttare appieno le caratteristiche dell'apparecchio ricevente.

I sistemi di antenne passive (dipoli) rendono il meglio solo sulla frequenza di risonanza, tuttavia è necessario l'uso di un accordatore per

ARA &

ANTENNA

200kHz-30MHz

ATTIVA

30

l'ascolto di tutte le altre. L'antenna attiva ARA 30 permette invece un costante ottimo ascolto nel settore di frequenze da 200 kHz (VLF) sino a 30 MHz (SW) e oltre. L'antenna può essere montata a qualsiasi distanza dall'apparato, con lo stesso guadagno, utilizzando del cavo RG58 o RG8; l'alimentazione della parte amplificatrice avviene direttamente attraverso il cavo stesso di antenna tramite una interfaccia in dotazione e relativo alimentatore.

L'antenna è a polarizzazione verticale a basso angolo di radiazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

 Frequenza di lavoro: da 200 kHz a 30 MHz con la migliore sensibilità, utilizzabile sino a 100 MHz con guadagno decrescente.

Guadagno: 10 dB o meglio sulla banda operativa.
 Amplificatore RF: stadio amplificatore push-pull, J-FET a basso rumore esente da intermodulazione, adattatore di uscita per impedenza 50-75 ohm, circuito RF a 6 transistor.
 Alimentazione: 11-15 V DC / 140 mA.

 Alimentazione: 11-15 V DC / 140 mA.
 L'alimentatore (220 VAC) e relativa interfaccia sono forniti unitamente all'antenna attiva.

Altezza: 145 cm.
 Costruzione: professionale: stilo in speciale lega glassfiber con base in alluminio da 2,5 mm, completamente impermeabile.

• Fissaggio: a palo, accetta mast da 28 a 48 mm.

L. 285.000 + PORTO

#### F. ARMENGHI 14LCK

radio communication s.n.c.

40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 - Tel. 051/345697-343923 - Fax. 051-345103

APPARATI-ACCESSORI per RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI catalogo generale a richiesta 1. 3.000

SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE

# Log automatizzato per C64

Dai ghirigori sul brogliaccio di stazione ai pixel del vostro monitor, per rendere infallibile l'archivio dei preziosi QSO.

• IKICFJ, Biagio Pellegrino •

La presenza del computer nella stazione del Radioamatore oggi non meraviglia più nessuno. In poco tempo è stato sviluppato un software di tutto rispetto che copre le attuali esigenze (RTTY, SSTV, PACKET, SATELLITI, eccetera). Nel contempo le "macchine" utilizzate per la gestione di questo SW sono diventate solo quelle che possono garantire sia una buona capacità di memoria sia un'elevata velocità di elaborazione.

Si è passati così ai PC (personal computer) relegando in un angolo i vari Commodore (serie 16, 20, 64, 128) ed i vari Sinclair (Spectrum eccetera), pagati un occhio della testa e oggi quasi invendibili se non per quattro lire.

Il programma del LOG automatizzato vuole appunto riutilizzare, in bella mostra vicino al PC, il tanto bistrattato C64 facendolo lavorare con un programma di gestione del LOG di stazione, che si consiglia di installare appena ci si accinge ad entrare in radio.



figura 1 Sul monitor appaiono i ''titoli di testa''.

Gli attuali programmi sviluppati per il C64 che trattano la gestione del LOG sono in gran parte elaborati e non si addicono al vero uso che ne deve fare l'utente, il quale richiede facilità operativa e rapidità sia nell'immagazzinamento, sia nella fase di lettura. Inoltre i programmi, almeno quelli che io ho fino a ora utilizzato, non permettono la registrazione di molti QSO e, a volte, non possiedono neppure l'opzione di stampa.

Questo programma potrà essere impiegato, oltre che per la gestione dei QSO, e anche, con grandi benefici, per i CONTEST.

La versione che presento è stata utilizzata appunto durante l'ultimo contest internazionale promosso dall'A.R.I.

#### CONSISTENZA DEL PROGRAMMA

Niente di complicato, a dispetto delle eccellenti possibilità:

— il programma, compilato, occupa, in totale, 97 blocchi; — i passi di basic sono, completamente, 371.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono di tutto rispetto, tali da soddisfare anche l'OM di più lunga esperienza:



figura 2 Il menù principale prevede 9 opzioni.



figura 3 Si può procedere all'immissione dei dati.

- semplicità d'uso;
- presentazione accurata ed elegante;
- capacità di memorizzazione: 1000 QSO alla volta;
- protezione su qualsiasi tipo di manovra errata;
- menù di base sempre richiamabile;
- compatibilità con le principali stampanti;
- automatizzazione esasperata (viste le caratteristiche intrinseche del C64).

#### **FUNZIONA COSÌ**

Viene di seguito descritto, il le, automaticamente aggior- mo invece R, S e T (9-9-9).

più succintamente possibile, l'uso del programma proposto.

Appena caricato il programma compare, dopo i "titoli di testa", la domanda di inserimento della gamma in cui si intendono inserire i dati (figura 1). Si passa quindi al menù principale (figura 2) diviso in nove opzioni: andiamole a vedere.

OPZIONE 1: Inserimento dei dati (figura 3)

Penso non vi sia bisogno di commenti. L'ora che andremo a inserire verrà, se si vuole, automaticamente aggior-

nata utilizzando il clock interno del C64. La compilazione di questa tabella viene fatta solo per il primo nominativo (call) inserito e può essere anche parziale. Tutti i dati in essa contenuti, a meno di non volerli modificare, si ripeteranno automaticamente anche per i successivi inserimenti di nuovi nominativi. Compilando le caselle MODE con l'abbreviazione SSB avremo automaticamente inserito, senza visualizzazione, il rapporto di R e di S (9-9), mentre con l'abbreviazione CW avre-



figura 4 L'opzione di ricerca dei dati.



figura 5 È possibile l'ordinamento automatico dei dati.



figura 6 Le opzioni di visualizzazione su monitor e di stampa dei dati.

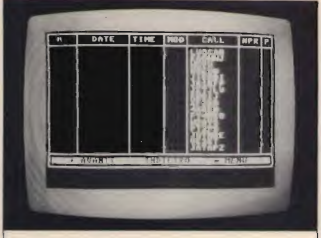


figura 7 Un esempio di... videolog.

Infine abbiamo sempre in evidenza sia la gamma operativa sia il numero di dati già registrati.

OPZIONE 2: Modifica dati

Viene richiesta la stringa da cercare, dopodiché viene evidenziato il prospetto con richiesta di conferma se effettivamente il dato trovato è quello desiderato. In caso positivo posso procedere alla modifica di quanto voluto.

**OPZIONE 3: Ricerca dei dati** Il programma richiede prima la stringa da cercare (per esempio le prime tre lettere del CALL (figura 4), successi-

vamente la richiesta di farlo o su tutto il file o passo per passo (ovviamente, con la prima scelta, il tempo di elaborazione sarà più lungo, comunque sempre dell'ordine dei secondi).

Vengono visualizzati i dati relativi a quanto trovato.

#### OPZIONE 4: Ordinamento dei dati

Il tipo di ordinamento potrà essere fatto o in ordine alfabetico (alfanumerico ASCII) oppure in ordine crescente in base all'ora di ricezione (figu-

#### dei dati

Anche in questo caso si hanno due opzioni (figg. 6 e 7):

visualizzazione a video

 visualizzazione su stampa. Ovviamente è opportuno, prima di scegliere il tipo di visualizzazione, procedere all'ordinamento.

Naturalmente, la presentazione su schermo verrà fatta per quadri con la possibilità di scorrimento in avanti o all'indietro.

#### OPZIONE 6: Caricamento dei dati

Viene innanzitutto richiesto OPZIONE 5: Visualizzazione se i dati da caricare devono



figura 8 Caricamento di nuovi dati.



figura 9 L'opzione UTILITY.

aggiungersi a quelli presenti nella memoria locale, di seguito viene richiesto il nome del file da caricare (figura 8).

#### **OPZIONE 7: Salvataggio dei** dati

I dati vengono automaticamente trasportati su disco. Per procedere al salvataggio dei dati, si può intervenire anche in presenza della maschera di inserimento, utilizzando il tasto F3. Ogni volta che si fa un salvataggio, si crea automaticamente un nuovo file indicizzato che, per motivi di sicurezza, non ricopre quello precedente!

#### **OPZIONE 8: Utility**

Senza uscire dal programma (figura 9) si può cambiare banda, leggere la directory del disco e formattare lo stesso.

#### OPZIONE 9: Fine del programma

Viene chiesta esplicitamente la conferma.

#### LA STAMPA

che il programma prevede sia l'impiego di stampanti a foglio singolo che a modulo continuo. Già direttamente durante la fase di inserimento dati è possibile stampare quanto appena compilato, cioè l'ultima stringa, (tasto F1), ciò allo scopo di avere, ad esempio, la possibilità di annotare a penna, sulla colonna note, gli appunti del caso. La stampa vera e propria consiste in una tabella con intestazione riportante, oltre i dati inseriti, anche le colonne R S T, già compilate, la colonna note ed anche, per ogni riga, cioè per CALL, i primi quattro caratteri dello stesso. Quest'ultima colonna è utile nel conteggio dei moltiplicatori durante i contest, in quanto rende subito evidente l'appartenenza a uno degli oltre 300 paesi inclusi nel DXCC. Su ogni foglio, formato A4, compariranno 50 QSO esatti, sempre che ci siano! L'ultimo foglio della stampata contiene i dati rias-Innanzitutto si fa presente suntivi tra cui la somma dei

vari punti attribuiti. Roba da personal...

In fase di stampa vengono automaticamente eliminati i contatti con lo stesso corrispondente sempre che gli stessi siano stati fatti nello stesso modo operativo.

Purtroppo non si è potuto spingere oltre l'elaborazione e presentazione del programma se non a discapito del numero massimo dei QSO memorizzabili.

Ritengo, però, che esso copra abbondantemente sia le esigenze del radioamatore, sia l'obbligo da parte dello stesso di tenere un registro di stazione.

Non allego il listato in quando penso che ben pochi siano quelli che intendono ribatterlo, in ogni caso il listato e il dischetto sono disponibili presso lo scrivente tramite la redazione: CO Elettronica, via Agucchi 104, 40131 BO.

M

#### kits elettronici kits elettronici kits elettronici kits elettronici

#### RS 249 AVVISATORE ACUSTICO DI RETROMARCIA

Installato in auto o autocarri emette un suono acuto periodicamente interrotto ogni volta che la retromarcia viene inseri-ta, rammentando così all'autista (in particolar modo quando è distratto) che la vettura sta per retrocedere, evitandogli co-

Grazie al suo particolare circuito di stabilizzaziona può esse-re alimentato indifferentemente con tensioni di 12 o 24 Vcc e



quindi può essere in-stallato su auto o au-tocarri. L'assorbimento è inferiore a 10 mA

L. 20.000

#### RS 250 SIGNAL TRACER TASCABILE

È un piccolo ricercatore di segnati (4 x 5 cm) che può rivetarsi molto utile nella ricerca dei guesti. Può cercare segnati di BASSA FRECUENZA e ALTA FRECUENZA fino a un massimo di 30 MHz.

L'ascolto può avvenire in aunicolare o in cuffia (mono o stereo) e il volume può essere regolato con un apposito trimmer. Per l'alimentazione occor-re una normale batteria da 9 V per

radioline. Il dispositivo completo di batteria può essere racchiuso nel contenitore plastico LP 461.

1 22 000

#### RS 251 GENERATORE DI ALBA - TRAMONTO

Serve a lare variarie automaticamente e în modo continuo la luce di una lampada ad incandescenza dal minimo al massimo e viceversa. Sia il tempo di accensione che quello di spegnimento possono essere i e-polati tra 3 secondi e un minimo. E un simpatico dispositivo che trova applicazione in locali pubblici (pritrovi e discoteche) creando piacevoli effetti con fasci di luce colorata evanescente e, durante le feste di Natale può essere usato per cinater Felfetto GICRNO - NOTTE nel PRESERVO.

E alimentato direttamente dalla ten-sione di reta a 220 Vca e può sopportare un carico massimo di ottre 500W.

L 45 000

#### RS 252 BARRIERA A ULTRASUONI

Con questo XIT si realizza una barriera a ultrasuoni che ogni qual volta viene interrotta un apposito micro refe si accita. Può essere utilizzato co-me sensore per entifurto, come sensore per contapazza o conta persone e in altri svanata modi. La lunghazza massima della bamiera è di circa 10 metir. Il montaggio non presenta alcuma difficottà ed Inotro e il huzocra-mento è sicuro in quanto essis estanto un controlto di sensibilità e la lire-que di cili distribuzzato e la particolare cin-



na di alimantazione può essere compresa tra 12 e 24 Vcc.
Il massimo assorbimento (retè eccitato) è di circa 60 mA. La corrente massima sopportable le dai conterti del relè è di 2 A. L. 55,000

#### RS 253 CONTROLLO TONI VOLUME BILANCIAMENTO STEREO

Grazie all'impiego di un particolare circuito integrato è possibile ottenere da questo dispositivo prestazioni veramente eleveste. I vari controlli avvengono in corrente continua e con potenziometr normali (non doppi), pertanto, anche se vengono distanziati dal circuito stampato, i collegament possono avvenire con dei normali fili (non è necessario l'uso di cavetto schermato). Le caratteri stiche tecniche relative ad ogni canale sono:

IMPEDENZA DI USCITA CONTROLLO ACUTI CONTROLLO BASSI CONTROLLO VOLUME

IMPEDENZA DI INGRESSO 30 Kohm INGRESSO MAX 200hm USCITA MAX DISTORSIONE ARMONICA
BANDA PASSANTE

0,05%
250 KHz +-15 dB A 16 KHz +-15 dB A 40 Hz BANDA PASSANTE 250 KHz
(Piatta tra 20 + 16000 Hz)
RAPPORTO SEGN/RUMORE 80db

ALIMENTAZIONE 12 VCC ASSORBIMENTO TOTALE 35 mA

Può essere inserito tra il preamplificatore e l'amplificatore di potenza di qualsiasi apparato di riproduzione sonora. Il dispositivo è dotato di deviatore per la compensazione

RS 254 LUCI ROTANTI SEQUENZIALI A LED - 10 VIE

di 10 LEO (compresi nel KIT) la cui ve-locità di accensione può essere variata

tramite un apposito trimmer.

I LED, se disposti a cerchio, formano un carosetto di luci rotanti. Il disposi-

un carosallo di luci rotanti. Il dispositro può essere usano per decorazioni luminose nella feste di Netale,
piccodi richiami pubblicitari, spilla elettronica e in ogni circostanza in qui si vode richiama el afternicine del prosimo. La tensione di alimentaziona può essere
compresa tra 6 a 12 Vicc. L'assorbimento è di
circa 25 mA.

L. 21.000



TIES STEELEOUICE Kitz ejentonici

# F.lli Rampazzo

## CB Elettronica - PONTE S. NICOLO' (PD) via Monte Sabotino n. 1 - Tel. (049) 717334

#### 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 - PETRUSSE - INTEK - ELBEX - TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc.

RZ-1 RICEVITORE A LARGA BANDA



Copre la gamma da 500 kHz a 905 MHz.

TS-440S RICETRASMETTITORE HF



Da 100 kHz a 30 MHz.

TH-205E/405E



TH-215E/415E
RICETRASMETTITORE PALMARE 2 m/70 cm IN FM



I MICROFONI PER ECCELLENZA made in USA



TS-140S RICETRASMETTITORE HF



Progettato per operare su tutte le bande amatoriali SSB (USB o LSB)-CW-AM-FM. Ricevitore a copertura continua con una mapia dinamica da 500 kHz a 30 MHz.

R-5000
RICEVITORE A COPERTURA GENERALE



È progettato per ricevere in tutti i modi possibili (SSB, CW, AM, FM, FSK) da 100 kHz a 30 MHz. Con il convertitore opzionale VC-20 VHF si copre inoltre la gamma da 108 a 174 MHz.

TS-940S

RICETRASMETTITORE HF



ANTENNA DISCOS PER CARAVAN OFFERTA L. 130.000



**SUPERFONE CT-3000** 



SUPERFONE CT-505HS



**GOLDATEX SX 0012** 



Caratteristiche tecniche della base: frequenze Rx e Tx: 45/74 Mhz; potenza d'uscita: 5 Watt; modulazione: FM; alimentazione: 220 Vca.

Caratteristiche tecniche del portatile: frequenze Rx e Tx: 45/74 MHz; potenza d'uscita: 2 Watt; alimentazione: 4,8 V Ncd.

### GE SYSTEM 10 INTEGRATED TELEPHONE SYSTEM



PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L. 2.500 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

# Misuriamo i condensatori

Tutti i sistemi — dai più tradizionali ai meno consueti — per rilevare i valori capacitivi e le caratteristiche dei circuiti LC.

• IODP, Corradino Di Pietro •

Anche se l'autocostruzione di un capacimetro non è difficile, possiamo misurare il valore di capacità ignote mediante il dip meter, come abbiamo fatto con le induttanze. Basta procurarsi un paio di bobine con certe caratteristiche e stabilirne il valore in  $\mu H$  con esattezza.

Se è necessario un calcolo ancora più preciso dei capacitori e delle induttanze, vi sono due accorgimenti, di cui si parlerà tra poco, che permettono misurazioni quasi professionali.

# COME SCEGLIERE LE BOBINE CAMPIONE

Devono avere le seguenti caratteristiche: meccanicamente robuste, bassissima capacità distribuita, alto fattore di bontà (Q). Lo scrivente usa quattro bobine. Le due di bassa induttanza sono del tipo in aria, con le spire bloccate da quattro listelli di materiale isolante. Le altre due sono di provenienza surplus, del tipo con spire avvolte su supporto cilindrico, ceramico, provvisto di scanalature. Entrambi i tipi hanno le caratteristiche richieste, e infatti ho spesso usato queste bobine per la costruzione di VFO per SSB con stabilità eccellente fino a 20 MHz; in questo modo ho evitato l'uso di cristalli, con conseguente risparmio di tempo e denaro. A titolo di cronaca, la bobina più piccola è di 0,2 µH, mentre quella più grande è di 16,2 μH. Per misurare le loro induttanze le ho accoppiate a capacitori campioni, come spiegato in

precedenza. A differenza dei capacitori, le bobine non si possono combinare fra loro, a causa della mutua induttanza. In ogni modo, con le quattro bobine posso misurare capacitori da pochi pF fino a migliaia di pF.

Non sono consigliabili le bobine usate nei trasformatori di media frequenza, perché sono avvolte con le spire affiancate e hanno perciò una capacità propria non trascurabile, vedi figura 1.

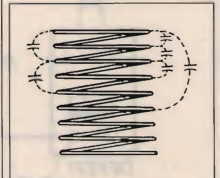


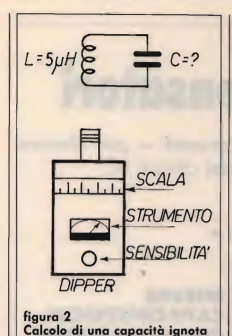
figura 1 Una buona bobina campione deve avere una bassa capacità distribuita; questa viene minimizzata con un avvolgimento a spire spaziate.

# MISURE CAPACIMETRICHE CON IL DIP METER

Si procede come si è fatto per la misurazione delle induttanze ignote, tenendo presenti gli stessi accorgimenti (tavolo in materiale isolante, assenza di oggetti metallici, eccetera).

Per trovare il dip, l'accoppiamento deve essere stretto; poi, si allontana il dip meter dalla bobina, finché il dip non si nota più. In questo modo siamo sicuri che non si tratti di un falso dip, dovuto a qualche risonanza interna allo strumento. Adesso possiamo riavvicinare il dip meter per avere un dip appena percettibile. Allorché il dip era stretto, si notava che l'indice dello strumento non si muoveva in maniera simmetrica a destra e a sinistra del punto di risonanza. Questo significava che le due bobine (i due circuiti risonanti) erano sovraccoppiati, il che produceva una misura non precisa. In figura 2 è riportato un esempio numerico. Con una bobina da 5  $\mu$ H, si trova il dip a 13,7 MHz. Questi due valori vanno inseriti nella formula gia usata per la misurazione delle induttanze:

$$C = \frac{25.330}{f^2 \cdot I}$$



C in pF L in  $\mu$ H M in MHz. Nel nostro caso:

con il dip meter.

$$C = \frac{25.330}{(13,7)^2 \cdot 5} = 27 \text{ pF}$$

#### DIP METER E RICEVITORE

Si sa che la scala di sintonia di un dip meter non è molto precisa. Oggi sono molto diffusi i ricevitori a copertura continua (general coverage), nei quali la scala di sintonia è generalmente più precisa di quella del dip meter.

Come schematizzato in figura 3, si fa il dip nelle vicinanze di un RX a copertura continua (BFO inserito). Dopo aver trovato la frequenza di risonanza sulla scala del dip meter, si ruota lentamente la manopola di sintonia del RX, finché si ascolta la nota di battimento. In altre parole, leggiamo la frequenza di risonanza del circuito accordato direttamente sulla scala del ricevitore. Spesso non è necessaria nessuna antenna, a meno che il ricevitore sia perfetto e non lasci entrare nessun

segnale senza uno spezzone di filo. L'antenna deve essere la più corta possibile, in modo che il ricevitore capti solamente il segnale del dip meter. Non è consigliabile sistemare il circuito risonante molto vicino al RX, che costituisce una massa metallica. Occorre fare attenzione anche ai birdies, cioè a quei fischietti dovuti a battimenti interni del ricevitore, i quali sono sempre presenti, anche se l'antenna è scollegata.

#### DIP METER E FREQUENZIMETRO

La diffusione dei frequenzimetri digitali permette di migliorare notevolmente la precisione di frequenza del dip meter. Con un cavetto coassiale si collega il frequenzimetro all'oscillatore del dip meter (figura 4). Per non caricare l'oscillatore del dip meter, basta interporre un FET fra detto oscillatore e la presa (un connettore BNC) che va sistemata sul pannello. In questo modo possiamo leggere la frequenza del circuito risonante

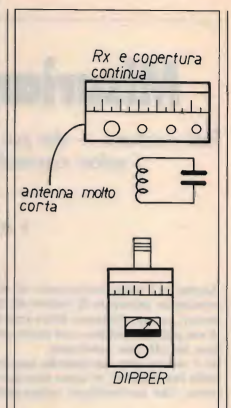


figura 3
Per una misurazione più precisa, si fa il dip nelle vicinanze di un RX a copertura continua, e si legge la frequenza di risonanza direttamente sulla scala del RX (BFO inserito).

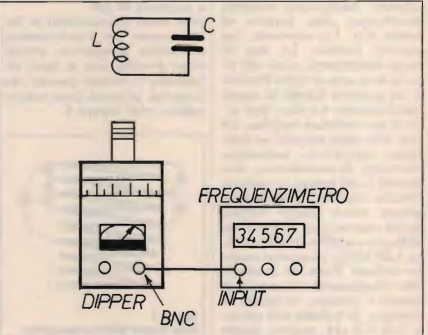


figura 4
Per una misurazione molto precisa di un circuito risonante si
accoppia il dip meter ad un frequenzimetro, sul quale leggiamo la
frequenza.

in prova direttamente sulla scala del frequenzimetro. Non mi dilungo sui particolari di questo collegamento perché l'argomento è già stato trattato recentemente da IK8ESU Domenico Caradonna (CO 4/89).

Il dip meter è molto utile al riparatore, e praticamente indispensabile a chi ama autocostruire. I miei primi montaggi a radiofrequenza lasciavano spesso a desiderare, perché mi mnacava questo strumento. Mi comprai perciò un kit — a quei tempi a triodo — e da allora ho costruito senza grandi difficoltà diversi apparati valvolari e solid-state.

#### RIPARAZIONE DI UNO STADIO AMPLIFICATORE RE

In figura 5 si è riprodotto lo stadio amplificatore a 9 MHz che abbiamo già controllato in precedenza. Più esattamente, ci siamo accertati che la valvola non sia esaurita, e abbiamo esaminato anche gli altri componenti, inclusa la bobina. Per rendere la riparazione più difficile, abbiamo immaginato che la bobina fosse completamente bruciata cosicché non si potesse nemmeno contare il numero delle spire.

Supponiamo adesso che il condensatore C sia ridotto così male che non possiamo leggere il suo valore in pF; siccome non conosciamo neanche l'induttanza della bobina, non si può sapere il valore di detto capacitore. Si deve prima trovare il valore dell'induttanza, il che si ottiene ponendo un capacitore campione ai capi della bobina. Esemplificando, mettiamoci un capacitore da 100 pF, dopo esserci accertati che il nucleo della bobina sia nel punto giusto (parzialmente introdotto). Applichiamo la solita formula, dopo aver trovato la frequenza di risonanza che è risultata essere 7,1

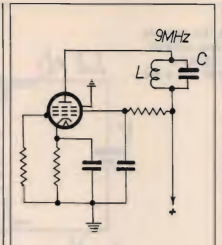


figura 5
Amplificatore a 9 MHz con
pentodo. Se il condensatore C
è rotto e non si può leggere il
suo valore in pF, bisogna
prima trovare il valore
dell'induttanza mediante un
condensatore campione. Dopo
aver trovato il valore di C,
bisogna tener conto delle
capacità parassite dello stadio.

MHz (mi riferisco al caso pratico del mio stadio):

$$L = \frac{25.330}{f^2 \cdot C} =$$

$$\frac{25.330}{(7,1)^2 \cdot 100} \cong 5 \ \mu H$$

Conoscendo l'induttanza e sapendo che il circuito è sintonizzato a 9 MHz, siamo ora in grado di trovare il valore del capacitore:

$$C = \frac{25.330}{f^2 \cdot L} =$$

$$=\frac{25.330}{f^2 \cdot 5} = 62 \text{ pF}$$

Questo valore comprende anche le capacità parassite, che possiamo valutare sull'ordine di una decina di pF. Concludendo, il capacitore da sostituire dovrà essere da 50 ÷ 55 pF.

A differenza delle bobine, i condensatori sono facilmente reperibili sul mercato, anche perché tali elementi devono sì essere stabili, ma non certamente come quelli da usarsi per un VFO.

Accade spesso che un guasto

capiti quando i negozi sono chiusu, e allora vediamo come ci si arrangia per ottenere un dato valore di capacità con quello che si ha nel cassetto. Possiamo mettere due o più condensatori in parallelo; per esempio, uno da 30 pF e uno da 20 pF; oppure possiamo mettere in parallelo un capacitore da 30 pF e un compensatore da 20 pF. Se nel cassetto troviamo solo condensatori più grandi di quello richiesto, possiamo metterli in serie. Se troviamo un capacitore da 70 pF e uno da 200 pF, avremo proprio quello che ci serve:

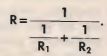
$$\frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{70 \cdot 200}{70 + 200} = 51 \text{pF}$$

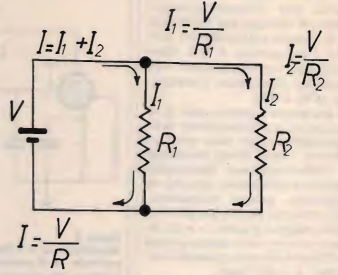
Per terminare, controlliamo con il dip meter che la frequenza di risonanza sia veramente di circa 9 MHz. Non conviene perdere tempo in misurazioni precise, in quanto la frequenza di risonanza varierà allorché mettiamo lo schermo sulla bobina, e allorché diamo tensione (le capacità parassite cambiano).

Prima di dare tensione, conviene controllare che non ci siano interruzioni fra l'alimentazione e la placca. Infatti se ci fosse tensione sulla griglia schermo e non sulla placca, si avrà una forte corrente di griglia schermo, che potrebbe rovinare la valvola. La ragione di questa forte corrente di griglia è dovuta al fatto che, in mancanza di tensione di placca, la griglia schermo funziona come se fosse la placca, però la griglia schermo non è altro che una spiralina di filo. Se invece vi fosse tensione in placca e non sulla griglia schermo, non accadrebbe niente di grave, c'è solo il piccolo inconveniente che lo stadio... non amplifica.

Concludendo, abbiamo controllato e riparato tutti i componenti dello stadio: resistori, capacitori, valvola e circuito

figura 6 Schema di due resistori in parallelo. La corrente totale deve essere la somma delle due correnti parziali che sono  $V/R_1$  e  $V/R_2$ . Con semplici passaggi si ottiene la nota formula di due o più resistori in parallelo:





accordato. Abbiamo anche visto che tensioni e correnti sono regolari. Ci sono quindi tutti i presupposti per un regolare funzionamento. La prova definitiva è però quella dinamica: si applica un segnale all'ingresso e si osserva se questo segnale si ritrova amplificato all'uscita. Questa prova di amplificazione sarà l'oggetto di una prossima discussione, e verrà effettuata con i normali strumenti di un laboratorio dilettantistico (dip meter e probe RF).

#### LA FORMULA DEI RESISTORI IN PARALLELO

Abbiamo discusso del fatto che la maggior parte delle formule risultano derivate da poche formule fondamentali. Un Lettore mi ha chiesto se anche la formula di due o più resistori in parallelo si può considerare una formula derivata. La risposta è certamente affermativa. Con l'aiuto della figura 6, vediamo come si ricava. È intuitivo che la corrente totale I deve essere la somma delle correnti I<sub>1</sub> e I<sub>2</sub>, che circolano nei due rami (cioè nei due resistori). Possiamo quindi scrivere:

$$1 = I_1 + I_2$$

Essendo i due resistori collegati direttamente alla batteria, è anche intuitivo che le correnti nei due rami devono essere:

$$I_1 = \frac{V}{R_1} e I_2 = \frac{V}{R_2}$$

Sostituendo nella prima formula:

$$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$$

dove R è la resistenza totale, incognita.

Dato che V si trova in tutte le frazioni, lo possiamo eliminare, e così abbiamo:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Questa formula potrebbe già andare bene, solo che ci dà il reciproco della resistenza totale (conduttanza in Siemens). Basterebbe fare il reciproco di questo valore per avere la resistenza totale. In ogni modo, se vogliamo la formula che dà proprio la resistenza totale in ohm, dobbiamo fare soltanto il reciproco del secondo membro, e otteniamo la notissima formula:

$$R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$$

Se i resistori fossero stati più di due, il ragionamento sarebbe stato esattamente lo stesso. È comprensibile che, dopo aver trovato la formula, si possano avere dei dubbi, si può sempre sbagliare un passaggio. Per eliminare l'eventuale dubbio, si fa la prova con dei numeri. Noi sappiamo che due resistori uguali in parallelo danno come risultato una resistenza che deve essere la metà. Mettiamo nella formula due resistori da 8 ohm. Se troviamo 4 ohm, la formula è giusta.

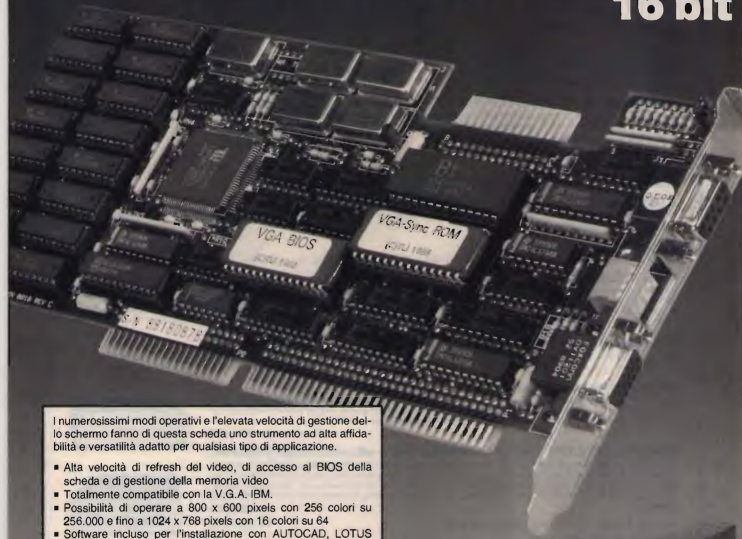
Vediamo un altro dubbio. Abbiamo eliminato V dalla formula. Abbiamo fatto una cosa lecita? Facciamo un esempio numerico:

V = 12 Volt,  $R_1 = 3$  ohm,  $R_2 = 2$  ohm. Applichiamo la formula *non* semplificata:

$$\frac{12}{R} = \frac{12}{3} + \frac{12}{2} \rightarrow 1,2 \Omega$$

Applichiamo adesso la formula normale e si troverà lo stesso valore. Adesso siamo sicuri che la semplificazione era lecita.

# SUPER V.G.A. 1024 x 768 16 bit



1-2-3, MS WINDOWS, GEM ecc. ■ Due uscite video: una TTL a 9 PIN ed una analogica a 15 PIN

Possibilità di visualizzare fino a 132 x 44 caratteri video

Possibilità di installare in memoria la funzione ZOOM



**ORIGINAL** 

### IsengLabs International

PRESENTI A TECNORAMA UFFICIO - BARI 15-19 FEBBRAIO - PAD. 18 POST. 30/35



via T. Romagnola, 61/63 56012 Fornacette (Pisa) tel. 0587-422.022 (centralino) tei. 0587-422.033 (hotline) fax. 0587-422.034 tlx 501875 CDC SPA

filiale di Milano via Cenisio, 14 20154 Milano tel. 02-3310.4431 fax. 02-3310.4432

filiale di Roma via Luigi Tandura, 38/40 00128 Roma tel. 06-5071.642 fax. 06-5071.618

### ELT elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno

#### **TRANSVERTER 1296 MHz**

Mod. TRV10. Ingresso 144-146 MHz. Uscita 1296-1298 MHz, quarzato. Potenza ingresso 0,05-2 W, attenuatore interno. Potenza uscita 0,5 W. Modi FM/SSB/AM/CW. Alta sensibilità. Commutazione automatica; in UHF commutazione a diodi PIN. Conversione a diodi HOT-CARRIER. Amplificatore finale composto da coppia di BFR96S. Monta 34 semiconduttori; dimensioni 15 x 10,5. Alimentazione 12-15 Volt. Anche in versione 1269 MHz

L. 215.000

Mod. TRV11. Come il TRV10 ma senza commutazione UHF.

L. 202,000

#### AMPLIFICATORE 1296 MHz

Modello 2WA; per 0,5 W d'ingresso, uscita 3,5 W a 14 Volt, 3 W a 13 Volt. Ingresso 0,25 W, uscita 3,2 W a 14 Volt, 2,7 W a 13 Volt. Finale BFQ68 pilotato da coppia di BFQ34T. Alimentazione 12-15 Volt. Anche in versione 1269 MHz. Adatto al TRV 11. L. 115.000

#### **BOOSTER PER TRANSVERTER TRV10**

Modi SSB, AM, FM, CW, completi di commutazione elettronica di antenna e di ingresso; potenza di pilotaggio 0,5 W; alimentazione 12-14 V; contengono un preamplificatore con guadagno regolabile da 10 a 23 dB, NF 2 dB. Nelle seguenti versioni:

Mod. 3 WA potenza out 3 W

L. 145.000

Mod. 12 WA potenza out 12 W

L. 255.000

#### **CONVERTITORE CO-40**

Ingresso 432-436 MHz, uscita 144-148 MHz, guadagno 22 dB. Dimensioni 14 x 6.

L. 90,000

#### ONVERTITORE CO-20

Guadagno 22 dB, alimentazione 12 V, dimensioni 9,5 x 4,5. Ingresso 144-146 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 26-28 MHz; ingresso 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 24-26 MHz. L. 70,000

#### MODULO PLL mod. SM2

Adatto a rendere stabile come il quarzo qualsiasi VFO fino a 50 MHz, alimentazione 12 V, dimensioni 12,5 x 10 cm.

L. 110.000

Serve a leggere le basse frequenze, in unione a qualsiasi frequenzimetro; non si tratta di un semplice amplificatore BF, ma di un perfetto moltiplicatore in grado di ricevere sull'ingresso frequenze anche di pochi Hz e di restituirle in uscita moltiplicate per 1000, per 100, per 100, per 100 per 10 la frequenza di 50 Hz uscirà moltiplicatà a 50 KHz, per cui si potrà leggere con tre decimali: 50,000 Hz; oppure, usando la base dei tempi del frequenzimetro, di una posizione più veloce, si potrà leggere 50,00 Hz. Sensibilità 30 mV, alimentazione 12 V, uscita TTL.

#### **PRESCALER PA 1000**

Per frequenzimetri, divide per 100 e per 200, alta sensibilità 20 mV a 1 GHz (max 1,2 GHz), frequenze di ingresso 40 MHz - 1 GHz, uscita TTL, alimentazione 12 V. L. 72.000

#### TRANSVERTER 432 MHz

Mod. TRV1, ingresso 144-148 MHz, uscita 432-436 MHz. Alta sensibilità in ricezione, potenza ingresso 0,1-10 W (attenuatore interno), uscita 4 W, modi FM/SSB/AM/CW. Transverter di alta qualità, esente dalla 3ª armonica, doppia conversione in trasmissione. Già montato in contenitore metallico: L. 355.000.

In scheda L. 299.000

L. 260,000



#### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1 GHz alta sensibilità 1000 FNC

Oltre come normale frequenzimetro, può venire usato come frequenzimetro programmabile ed adattarsi a qualsiasi ricetras. o ricevitore compresi quelli con VFO a frequenza invertita. La programmazione ha possibilità illimitate e può essere variata in qualsiasi momento. Alimentazione 8/12 V, 350 mA, sette cifre programmabili. Non occorre presca-ler, due ingressi: 0,5-50 MHz e 40 MHz-1 GHz (max 1,2 GHz). Già montato in contenitore 21×7×18 cm. Molto elegante. L. 230.000

Versione Special lettura garantita fino a 1400 MHz.

#### **RICEVITORE W 144R**

RICEVITORE W 144R gamma 144-146 MHz, sensibilità 0,2 microV per – 20 dB noi-se, sensib. squeltch 0,12 microV, selettività ± 7,5 KHz a 6 dB, modo FM, out BF 2 W, doppia conversione, alim. 12 V 90 mA, predisposto per inserimento del quarzo oppure per abbinarlo al PLL W 144P, insieme al W 144T compone un ottimo ricetrasmettitore. Dim. 13,5 x 7 cm.

#### TRASMETTITORE W 144T

Gamma 144-146 MHz, potenza out 4 W, modo FM, deviazione ±5 KHz regolabili, ingresso micro dinamico 600 ohm, alimentazione 12 V 750 mA.

#### **CONTATORE PLL W 144P**

Adatto per funzionare in unione ai moduli W 144R e W 144T, sia separatamente che contemporaneamente, step 10 KHz, comando +5 KHz, comando —600 KHz, comando per frequenza intermedia ai 5 KHz, commutazione tramite contraves binari (sui quali si legge la frequenza), led di aggancio, alimentazione 12 V 80 mA. I contraves non vengono forniti. L. 115.000

#### RICEVITORE PER SATELLITI SP 137

Poderoso ricevitore dalle notevoli prestazioni. Stadio di antenna GAASFET; scansione elettronica, manuale o automatica; aggancio automatico del segnale con circuito che riconosce solo il satellite; indicazione digitale della frequenza; correttore di effetto doppler manuale o automatico; indicatore digitale dell'intensità del segnale; indicatore digi-tale a zero centrale; liltro BF; relé per registratore esterno. Rich. informazioni tale a zero centrale; liltro BF; relé per registratore esterno.



Tutti i moduli si intendono montati e funzionanti - Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA

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

# Lafayette Colorado



### 40 canali Emissione in AM/FM

Molto facile da usarsi, l'apparato può essere usato anche quale amplificatore audio. Il ricevitore ha una funzione aggiuntiva alle soluzioni solite: la possibilità di una breve escursione attorno alla frequenza centrale.

I circuiti incorporano prodotti di tecnologia moderna con il risultato di efficienza ed affidabilità maggiori, basso consumo ed uso dei semiconduttori esteso anche alle indicazioni: file di barrette di Led indicano lo stato della commutazione, l'entità del segnale ricevuto e quello trasmesso. Il visore indica con due cifre Il canale operativo. L'efficace circuito limitatore é oltremodo utile contro i vari disturbi impulsivi comuni nell'ambiente veicolare.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi
- Luminosità variabile delle indicazioni

OMOLOGATO

- Indicazioni mediante Led
- Ricevitore molto sensibile
- Selettività ottimale
- "Delta Tune"
- Visore numerico
- Compatto e leggero



marcucci

### SURPLUS: UTILITÀ E DIVERTIMENTO

# Il provavalvole I-177

Come autocostruirsi un indispensabile accessorio se lo 1-177 ne è privo, come nel 95% dei casi

• Gino Chelazzi •

Il provavalvole I-177 a mutua conduttanza (seppur "vecchiotto" come costruzione, in quanto costruito durante la guerra) permette al possessore di divertirsi a provare le valvole, aggiungendo al divertimento anche una buona utilità.

C'è, però, un "neo" ed è quello che mi ha spinto a scrivere queste note: chi possiede la cassetta contenente lo I-177, ritiene di avere un provavalvole completo, ma nel 95% dei casi non è così, perché manca una Adattatore. Se

il provavalvole è dotato del librettino con le tabelle per la prova delle valvole, si può osservare infatti che questo libretto si divide in due "sezioni" (a parte che il frontespizio in calce allo stesso dice "Tube Test Data Cards for use with

with the Tube Socket Adapter Kit MX-949/U''). Il Kit MX-949/U è molto importante al fine di avere un provavalvole I-177 completo. Infatti, tornando alle sezioni di cui vi ho accennato prima, vedrete che nel libretto sono segnate sotto la voce di "tables", la II e la III, e hanno un preciso riferimento. Supponiamo di avere il solo I-177, nudo e crudo, e vogliamo provare alcune valvole, scelte a caso. Prendiamo, ad esempio, la 1AD4, 2E24 (finalina degli RT-66/67/68), la 3Q4, la 6SN7, la 6SL7 e tante altre. Vedrete, andano a cercare nella tabella II, che vi è un "tratteggiato" con in fondo una annotazione "See table III". Cioè, per questi tipi di valvole, rimanda alla tavola III. Adesso, io ho citato alcuni tipi di valvole, ma se fate attenzione, vedrete quante sono queste "tratteggiate" nella tavola II. Bene, che significa tutto questo? Date un'occhiata all'inizio della tavola III e leggerete che tutte le valvole riportate in quella tabella devono essere provate esclusivamente con il Kit MX-949/U. Bene, questo kit è una seconda cassettina di dimensioni più piccole rispetto al provavalvole, che dovrebbe essere sempre in dotazione allo strumento (e che, invece, nel 95% dei casi, è mancante). Chi,

the Tube Tester I-177(\*) and

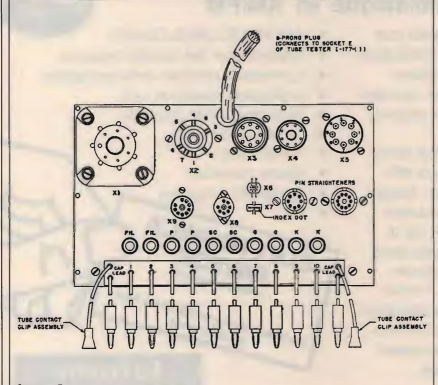


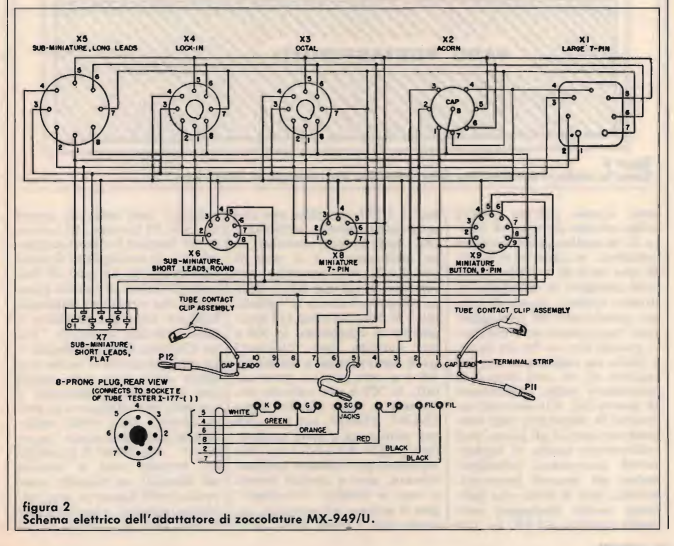
figura 1 Adattatore di zoccolature MX-949/U: aspetto del pannello frontale.

purtroppo, non è a conoscenza dell'esistenza di questa cassettina, in quanto è la prima volta che si accosta a questo surplus, non ci fa caso, ritenendo magari già completo il provavalvole di per se stesso. Invece, senza il Kit MX-949/U potrà provare solamente la metà delle valvole riportate sul libretto; quindi, potrà utilizzare il Set solamente per metà. Per fortuna, questa cassettina addizionale non è niente di trascendentale, in quanto si tratta di una ulteriore serie di zoccoli di prova per valvole, una serie di "banane" per effettuare le varie combinazioni delle tensioni e i collegamenti ai piedini per ogni singola valvola da provare. Il kit MX-949/U prende l'alimentazione direttamente dal provavalvole, in quanto

per questo esce un grosso cordone, munito alla estremità di una spina octal che deve essere innestata nello zoccolo octal contrassegnato dalla lettera E, presente sul pannello del provavalvole. Effettuato questo collegamento, sul kit si potranno provare tutte le valvole della tabella III.

Già, ma se mi manca la cassettina aggiuntiva MX-949/U, come posso fare, come posso rimediare? Facile, amici, vi fornisco io lo schema di come è fatta la cassettina, che potrete eventualmente autocostruirvi. Dapprima, in una illustrazione potrete vedere, in disegno, come si presenti il frontale di questa cassettina. In basso vi sono gli spinotti (o "banane") per effettuare i vari collegamenti (e le lettere indicative sono riportate nella

colonna centrale della tabella III in cui è scritto "Patch Cord Connection Plug - Receptacle"). Sopra, vi è una fila di dieci jacks che servono, appunto, per queste connessioni. In alto, vi sono gli zoccoli relativi alle valvole da provare, contrassegnati dalla lettera X e da un numero (X1 - X2 - X3, ecc.) che ritroverete nella colonna sempre nella tabella III "Sochet No.". Quella "specie di zoccoli" al centro-destra non è molto importante perché costituisce una serie di "raddrizzatori di piedini" (scritta "Pin straighteners"): nel caso che qualche valvola miniatura presentasse qualche piedino un po' piegato, è sufficiente infilarla in quegli zoccoli, forzando un po' e, automaticamente, si raddrizzeranno i piedini pie-



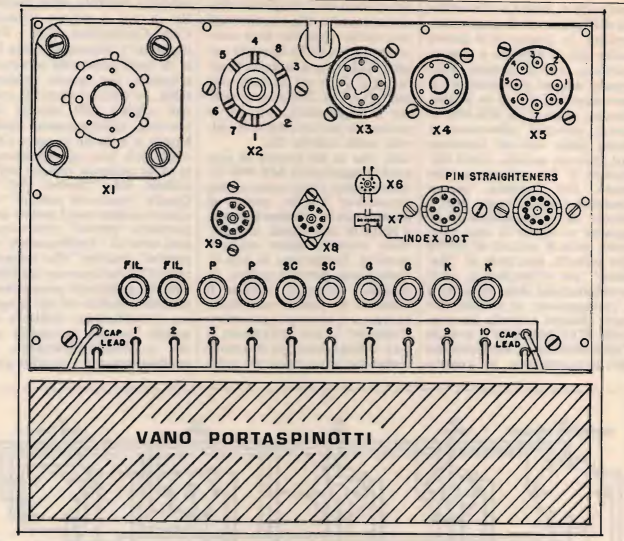


figura 3 Come ho risolto io la costruzione della cassettina. Per i dettagli, si veda il testo.

gati. Come potrete vedere nello schema elettrico di figura 2, la realizzazione è molto semplice, in quanto si tratta di una serie di zoccoli di valvole collegati in parallelo tra di loro. Quindi, niente di strano, solamente un cablaggio, una "multiplazione" tra i vari zoccoli che, in fin dei conti, è facile da realizzare, per cui ognuno di voi sarà capace di cimentarsi nella costruzione di questo kit. Chi intende costruirsi la cassettina (nel contenitore che più gli piace, può costruirselo anche di legno), dovrà procurarsi principalmente gli zoccoli necessari. Infatti, non è detto che debbano essere impiegati tutti

ho un I-177 completo per uso personale, posso affermare che, degli zoccoli montati, se ne utilizzano 3 o 4, non di più. Lo X1 è in ceramica, per provare le valvole 829 e 832, lo X2 per le valvole a "ghianda", lo X3 è un octal GT (meglio se in ceramica), lo X4 è "loctal" per valvole tipo (cioè con i piedini a spillo), lo X5 è a otto piedini (non octal), lo X9 è per valvole miniatura a nove piedini (tipo 12AX7, 12AU7, ecc.), lo X8 per miniatura a sette piedini, tipo 6AK5: X6 e X7 sono due zoccolini per valvole sub-miniatura, uno a piedini lineari e uno a piedini "circolari" (per il primo, ad esempio, inquelli montati sul kit: io, che | tendo tipo 1AD4). Bene, pro-

curatevi una serie di questi zoccoli, 12 banane, 10 boccole per banane (i colori sceglieteli voi, io consiglierei il rosso e il nero), più un paio di coccodrilli isolati di media grandezza che verranno impiegati laddove (destra e sinistra) vi sono quei due terminali "Tube Contact Clip Assembly". In più, procuratevi anche una spina octal (che sarà quella con la quale realizzerete il cordone per collegarvi al provavalvole). Una volta realizzata la cassettina come "involucro", sistemate il pannellino, avendo cura di lasciare sul davanti un piccolo vano vuoto (vedi figura 3), ove verranno ripiegati, una volta non in uso, tutti gli spinotti con le relative banane alle estremità. La larghezza del vano vuoto la considererete voi all'atto pratico, in quanto la stabilirete in base alla massa rappresentata dalle dodici banane. dai relativi spezzoncini di fili e dai due coccodrilli isolati. Consiglierei di impiegare, per i collegamenti tra i vari zoccoli del Kit, fili dai colori differenti, in modo da evitare eventuali errori e poter riconoscere, così, velocemente, in base al colore del filo, il "percorso" dello stesso tra i vari zoccoli. Una volta montato il tutto, occorre costruire il cordone che, dal kit andrà al provavalvole. Sempre dallo schema in basso, potrete vedere quali fili partano dal kit, direttamente dal retro delle boccole, le cui lettere le ritroverete nel disegno del pannello. Dovrete effettuare dei ponticelli tra i terminali K, tra i G, tra gli SC e i P; quindi, utilizzerete un cordone multiplo lungo 1 ÷ 1,5 m, che abbia sei conduttori all'interno, oppure farete un cablaggio "a nudo", inguainando poi il tutto in una guaina plastica termorestringente, in modo da formare un cavo unico. Collegherete una estremità di questo a quei terminali che vi ho sopra indicato e l'altra estremità alla spina octal, seguendo la numerazione che è riportata a sinistra dello schema di cablaggio, con il riferimento allo zoccolo. Effettua-

ti questi collegamenti, il kit è terminato e pronto all'uso. Per il funzionamento, come accennato all'inizio, occorre innestare la spina octal sullo zoccolo E del provavalvole (questa indicazione è riportata sul manualetto delle tabelle al paragrafo 2 del comma B a pagina 2). Quindi, per effettuare queste operazioni, vi atterrete a quanto suggerito nel libretto. Vi assicuro che, a questo punto, il provavalvole sarà corredato di un importante e necessario accessorio senza il quale avreste potuto provare solo la metà delle valvole indicate nel libretto.

CO

### fai parlare la tua ... auto!

Una serie di originali sintetizzatori vocali per dare voce a qualsiasi autovettura. I dispositivi sono completamente digitali e le frasi sono memorizzate in maniera permanente su EPROM. I circuiti sono disponibili sia in scatola di montaggio che montati e collaudati. Tutti i dispositivi sono facilmente installabili su qualsiasi tipo di autovettura.

FE62 - AVVISATORE CINTURE DI SICUREZZA. È il primo ed unico circuito parlante disponibile a tale scopo in commercio. Vi ricorda di allacciare le cinture di sicurezza alcuni secondi dopo aver messo in moto la vettura. "Prego, allacciare le cinture di sicurezza" è la frase riprodotta dal picolo altoparlante del dispositivo. Il circuito può essere installato facilmente su qualsiasi vettura collegando tre fili al blocchetto di accensione.

FE62k (kit) Lire 60.000

FE62M (montato) Lire 75.000



### sirena parlante

FE63 - SIRENA PARLANTE. Prende il posto della sirena collegata all'impianto antifurto della vettura. In caso di allarme il circuito "urla" a squarciagola la seguente frase "Attenzione, attenzione, è in atto un furto, stanno cercando di rubare questa vettura". L'amplificatore di questo circuito dispone di una potenza di uscita di ben 20 watt e pertanto la frase può essere udita a grande distanza. Il messaggio viene riprodotto da un altoparlante da 4 ohm fissato sotto il cofano o il parafanghi (l'altoparlante non è compreso nel kit).

FE63K (kit) Lire 68.000

FE63M (montato) Lire 80.000

FE64 - AVVISATORE MULTIFUNZIONE. Alla partenza ci invita ad allacciare le cinture di sicurezza, durante il tragitto ci avverte se sta per finire la benzina o se il motore presenta qualche anomalia di funzionamento mentre all'arrivo ci segnala, se non lo abbiamo già fatto, di spegnere le luci. I quattro messaggi vengono diffusi da un piccolo altoparlante che può essere facilmente occultato dietro il cruscotto. Il circuito va collegato alle varie spie montate sulla vettura.

FE64K (kit) Lire 78.000

FE64M (montato) Lire 92.000

FE65 - L'AUTO .... IMPRECANTE. Una vettura vi taglia la strada? Un pedone rischia di finire sotto le vostre ruote? Un'auto non vi vuole dare strada? Basta un tocco sul pulsante giusto ed ecco la battuta (o l'insulto) per ogni situazione. I quattro coloriti messaggi vengono diffusi da un amplificatore di notevole potenza (20W) che pilota un altoparlante collocato sotto il cofano o sotto i parafanghi. Per attivare il messaggio è sufficiente premere il corrispondente pulsante di controllo. Sono disponibili EPROM con messaggi personalizzati. La scatola di montaggio non comprende l'altoparlante.

FE65K (kit) Lire 84.000

FE65M (montato) Lire 98.000

FE49 - EPROM VOICE PROGRAMMER. Per memorizzare in maniera permanente su EPROM qualsiasi frase della durata massima di 16 secondi. Possibilità di memorizzare più messaggi sulla stessa EPROM. Il circuito, che può essere utilizzato anche come registratore digitale, è in grado di programmare EPROM da 64 e 256K. Il messaggio viene inizialmente memorizzato in RAM in modo da poter essere corretto o modificato completamente. Ottenuto il risultato desiderato, la frase viene trasferita in EPROM. Il circuito, che necessita di una tensione di alimentazione di 25 volt, è in grado di programmare EPROM a 12,5 e 21 volt.

FE49K (kit) Lire 150.000

FE49M (montato) Lire 200.000

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA. Per ulteriori informazioni e per ordinare quello che ti interessa scrivi o telefona a: FUTURA ELETTRONICA - C.P. 11 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331/593209 - Fax 0331/593149 - Si effettuano spedizioni contrassegno.

# ELETTRONICA ZETAB

CENTRO ELETTRONICA MELCHIONI

VIA PENZALE, 10 - CENTO (FE) - TEL. 051/6835510



**SPECIALE** 

DISPONIAMO DI UNA VASTA GAMMA DI RTX - MIDLAND -ZODIAC - INTEK - UNIDEN -LAFAYETTE - PRESIDENT

ANTENNE - ALIMENTATORI -MICROFONI -AMPLIFICATORI LINEARI -RICEVITORI PLAMARI VHF

KIT IN SCATOLE DI MONTAGGIO

COMPONENTI ELETTRONICI PER L'HOBBY ED IL TEMPO LIBE

ULTIMISSIME NOVITÀ PREZZI INTERESSANTIIIIIII

VENDITA ANCHE PER CORRISPONDENZA ZODIAC M-5044 / M-5046 34 ch. AM (5044) e AM/FM (5046) OMOLOGATO punti 1-2-3-4-7-8



Anche modificato 102 canali - 20 Watt - AM/FM - 50 P.E.P. -Roger beep

Elettronica si, ma... con ZETABI!

### SELMAR TELECOMUNICAZIONI 84100 SALERNO Via Zara, 72 - Tel. 089/237279 - Fax 089/251593

- TRASMETTITORI
- **PONTI RADIO**
- **AMPLIFICATORI**
- **ACCESSORI**
- QUOTAZIONI A RICHIESTA



2 w L.B. - L. 250,000\*



20 w L.B. con dissipatore - L. 450.000\*

- FREQUENZA 80÷110 MHz
- **ECCITATORE** A PLL A SINTESI
- STEPS 10 kHz
- ATTENUAZIONE ARMONICHE 70 dB
- ALIMENTAZIONE 12 ÷ 13 Vcc
- POTENZA DI USCITA REGOLABILE
- INGRESSI MONO/STEREO
- \* Prezzi IVA esclusa.

Ingresso 1 W - Potenza uscita regolabile da 0 a 600 W - Ventilazione forzata (n. 2 Papst mod. 7650) - Ultracompatto (contenitore Rack 19" 4 U) - L. 2.950.000\*

### ITORE COMPLETO 600 W

(Caratteristiche come sopra) L. 3.200.000\*

### A MICROONDE

800÷1000 MHz - 8 W - Completo di antenne - L. 2.500.000\*

## PRESIDENT™ HERBERT

Ricetrasmettitore in banda 27 MHz CB 40 ch - AM/FM - 5W



Di linea molto moderna, night design, è dotato di comandi che garantiscono l'ottimizzazione del suo utilizzo in ogni circostanza.

71132.115.324

Comandi di:

- MIC Gain
- CH 9 e CH 19
- Noise Blanker
- HI Cut Automatic
   Noise Limiter Public

Address • Misuratore di

SWR • RF Gain • Tone • Volume

• Squelch

### **MELCHIONI ELETTRONICA**

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio | 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

# RTTY, Wonderful World

(L'affascinante mondo della RTTY)

Come allestire con il minimo di spesa una stazione d'ascolto delle radiotelescriventi commerciali, come quelle delle agenzie di stampa, e scoprire inedite e entusiasmanti possibilità di DX in Onde Corte.

#### • Giovanni Lattanzi •

Tutti gli appassionati di radioascolto, durante le loro peregrinazioni su e giù per le Onde Corte, si saranno imbattuti in strani segnali, molto simili a ticchettii metallici; buona parte di essi erano certamente emissioni in RTTY, ossia segnali inviati da telescriventi.

Essi rappresentano uno degli aspetti più interessanti del radioascolto, e possono riservare grosse sorprese agli ascoltatori più appassionati e più attenti.

Anche i radioamatori trasmettono in RTTY, ma noi andremo a occuparci delle emissioni commerciali che, a differenza delle precedenti, hanno carattere di continuità nel tempo e occupano frequenze ben stabilite.

Veniamo ora all'aspetto propriamente tecnico riguardante la natura delle emissioni RTTY: esse vengono effettuate in codice BAUDOT, composto da sequenze di 1 e di 0 rappresentanti ciascuna una lettera o un numero o, ancora, una particolare funzione (ritorno di carrello, eccetera). Le sequenze vengono trasmesse via radio, assegnando a ognuno dei due stati logici (l'1 e lo 0) una ben precisa nota di bassa frequenza, alle quali si dà il nome di MARK e di SPACE, che vengono poi inviati nell'etere. La ricevente riconverte i due toni audio in una serie di 1 e di 0 che vengono poi identificati dalla macchina (o, attualmen-

quenze di lettere e numeri. Per ricevere i segnali RTTY è necessario innanzitutto un buon ricevitore, possibilmente con sintonia digitale, molto stabile in frequenza; esistono ottimi ricevitori surplus militari, che sono senz'altro stabili ma privi di sintonia digitale, che è fondamentale per effettuare un serio lavoro di ricerca e catalogazione delle stazioni ascoltate. Altro apparato necessario è il demodulatore, che converte i toni audio in segnali logici; ne esistono di molti tipi, ma sono da preferire quelli che permettono una regolazione continua dello SHIFT, che è lo spostamento (differenza) di frequenza esistente fra i due toni, e che è una caratteristica peculiare dell'emissione; infatti molte emissioni hanno SHIFT diversi dagli standard previsti, che sono di 170, 425 e 850 Hz. I demodulatori possono essere autocostruiti, è ciò fa onore allo spirito del radioamatore, o commerciali. In ogni caso è necessario abbinare al demodulatore, salvo che ne sia già provvisto, un indicatore di sintonia (possibilmente a tubo catodico), te, dal computer) come se- | fondamentale per una corret- |

ta sintonia del segnale. Il terzo componente necessario sarebbe la telescrivente, dico sarebbe, perchè ormai sono pochi quelli che hanno il coraggio di tenere in casa uno di quei mostri sferraglianti, senz'altro molto pittoreschi, ma indubbiamente sorpassati e scomodi, ma soprattutto incredibilmente rumorosi. Al loro posto si possono usare o i terminali appositamente costruiti reperibili in commercio, oppure dei semplici personal computer dotati di apposita interfaccia e/o programma; la mia personale preferenza va indubbiamente verso la seconda soluzione, e ciò per vari motivi, primi fra tutti l'economicità e la versatilità. Per ricevere la RTTY è sufficiente un VIC 20 o un C 64, che penso tutti abbiamo oramai in casa, con una interfaccia da poche decine di migliaia di lire.

Personalmente uso un vecchio APPLE II con scheda dedicata e un demodulatore autocostruito, affiancati a un monitor-scope commerciale. In ogni caso, al momento della scelta del terminale, è importante che esso possieda le quattro velocità commerciali di 60, 66, 75 e 100 WPM (parole al minuto), e se, come spesso capita, ha il demodulatore entrocontenuto, è bene che abbia lo SHIFT regolabile in continua e l'attacco per il monitor scope esterno.

Per ricevere un segnale RTTY dovete innanzitutto sintonizzarlo correttamente con la manopola del ricevitore, facendo sì che una delle due ellissi visibili sul monitor a tubo catodico sia orizzontale o verticale, poi, con la scelta dello SHIFT (manopola o selettore), far sì che l'altra ellisse si ponga perpendicolarmente alla prima, fino a ottenere una croce. In quel momento, il segnale sarà perfettamente centrato, e lo schermo del terminale inizierà a scodellare simboli a casaccio: ora dovrete rendere intellegibile la trasmissione agendo sulla scelta della velocità e sulla selezione NORMAL/REVERSE: quest'ultima permette di invertire l'interpretazione dei toni da parte della macchina (lo 0 diventa l e viceversa). Se, nonostante tutto, dopo prolungati sforzi la trasmissione resta misteriosa, non preoccupatevi, a meno di un errore nei collegamenti elettrici (cosa rara) la trasmissione sarà in codice, o in lingua araba, eccetera. Non tutte le emissioni infatti sono in chiaro, bensì molte sono codificate o crittografate.

Questo è tutto quel che occorre sapere per allestire e usare una stazione d'ascolto RTTY; che cosa ascoltare lo vedremo nei prossimi appuntamenti, che tratteranno nell'ordine: agenzie di stampa, stazioni meteo e assistenza al volo, stazioni di traffico (telegrammi, navale, eccetera), ambasciate e varie; non saranno semplici elenchi di frequenze e orari, ma vi inviteranno ad accendere il ricevitore e a cercare di identificare il segnale di cui si parla, quasi fosse una caccia al tesoro, o vi spingeranno a cercare da soli determinati tipi di emissioni e così via, cercando di rendere il più possibile interessante e vivo questo tipo di ascolto. Lo spirito che anima questi articoli è quello di riportare solo ed esclusivamente ascolti realmente effettuati e identificati con precisione, oppure, dove vi siano dei dubbi, di comunicarvelo invitandovi a completare il lavoro.

I dati di frequenze e orari ovviamente ci saranno, e verranno indicati come segue:

- FREQUENZA: è la frequenza sulla quale è stata rilevata l'emissione nel formato XX.xxx.x dove le XX sono MHz, le xxx sono KHz e l'ultima x esprime le centinaia di Hz, quindi la frequenza va letta come segue: XX MHz, xxx KHz, x00 Hz.
- CODICE: è una sigla che identifica il tipo di emissione, per esempio, NEWSAG sta per agenzia di stampa, eccetera).
- ID: identifica l'emissione, può essere il nome dell'agenzia oppure il tipo di traffico effettuato, eccetera.
- CALL: è il nominativo con

cui la stazione trasmette.

- SHIFT: questo valore è espresso con uno dei 3 valori standard (170, 425 e 850 Hz tenendo conto che non tutte le emissioni hanno un valore standard, per cui in vari casi si tratta di una approssimazione).
- SPEED: è la velocità di emissione espressa in WPM.
- MODE: n significa NOR-MAL mentre r sta per RE-VERSE.

Inoltre, a seconda della necessità, saranno indicati altri dati come il linguaggio di trasmissione (ENGLISH, FRENCH, eccetera), gli altri nominativi usati su quella frequenza; LINK indica che quella emissione avviene in contemporanea anche sull'altra frequenza indicata dopo tale parola; può esservi indicato anche il net di appartenenza della stazione, il corrispondente se si trattava di un QSO fra le stazioni, oppure per le stazioni identificate come WAIT viene indicata la sequenza di attesa (esempio: RYRYRY, RYRERDD, eccetera), infine possono essere indicate le altre frequenze del net di appartenenza.

Vi invito infine sin da ora a inviare alla redazione di CO i dati riguardanti i vostri ascolti al fine di poterli confrontare e divulgare ai Lettori, creando così un punto di riferimento e di scambio dei dati per tutti gli appassionati del settore.

### **VENDITA - ASSISTENZA CENTRO-SUD AUTORIZZATA**

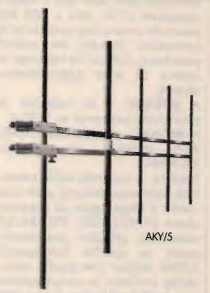
ELETTRONICA S.p.A. **TELECOMUNICAZIONI**  APPARECCHIATURE PER EMITTENTI PRIVATE TELEVISIVE E RADIOFONICHE PONTI RADIO - ANTENNE - BASSA FREQUENZA MODULATORI - AMPL. DI POTENZA

DE PETRIS & CORBI 00037 SEGNI - Tel. (06) 9768127

C/so Vitt. Emanuele, 6

### Antenna direttiva 5 elementi larga banda

#### La prima direttiva a 5 elementi



Completamente larga banda!!!



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze d' impiego Impedenza Guadagno Potenza V.S.W.R. Connettore

Peso

87,5 - 108 MHz
50 Ohm
9 dB Iso
Max 2 KW
1,3 : 1 Max
UG58 oppure EIA 7/8

16 Kg. ca.

La direttiva AKY/33 è una eccezionale 3 elementi rinforzata ed allargata di banda; applicando ad essa i due elementi AKY/22 si ottiene la prima direttiva in acciaio a 5 elementi completamente a banda larga. Le parti possono essere fornite separatamente in quanto, data la interscambiabilità di esse, i due elementi di prolunga possono essere inseriti in seguito. La 5 elementi viene prodotta anche in versione VHF banda III per trasferimenti radio e TV Broadcasting.

# E L T

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. 85.000

GENERATORE 40 FXA Caratteristiche come il 400 FXA ma senza nota e con step di 100 KHz.

L. 160.000

OSCILLATORE UHF AF 900 VCO completo di circuito PLL. Frequenza di lavoro intorno a 900 MHz. Passi 100 kHz, quarzato, la frequenza si imposta tramite DIP SWITCH già montati sulla scheda. All'oscillatore seguono 3 stati separatori e amplificatori, Bout 5 mW su 50 Ω. Ingresso BF per deviazione FM, alimentazione 12 V, dimensioni 13×9.

CONVERTITORE CO 900 Ingresso 900 MHz, uscita 100 MHz da usarsi in unione all'AF 900.

L. 77.000

AMPLIFICATORE 2 W 900 Frequenza 900 MHz. Uscita 2 W, ingresso 5 mW. Adatto al AF 900. Alimentazione 12 volt. L. 175.000

AMPLIFICATORE 7 W 900 Frequenza 900 MHz. Ingresso da 1 a 2 W, uscita da 4 a 7 W.

L. 105.000

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.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 15 W (max 20 W). Potenza ingresso 100 mW. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14×7,5. Completo di dissipatore.

AMPLIFICATORE SELETTIVO G2/P Frequenza 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Pout 15 W. Potenza ingresso 30-100 mW. Alimentazione 12,5 V. L. 112.000

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

L. 70.000

CONTATORE PLL C120 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 10 MHz a 120 MHz. Uscita per varicap 0-8 Volt. Sensibilità di ingresso 200 mV. Step 10 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. L. 109.000

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.

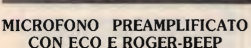
L. 115.000

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA

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

# ALAN F24





Microfono da palmo di provata qualità con eco regolabile/escludibile e nota di fine trasmissione automatica a due toni escludibile. Regolazione della preamplificazione, visibile al buio con particolari fluorescenti.

Completo di connettore micro quattro alimentato con una batteria da  $9\ V\ cc.$ 





#### ALAN F22

codice C263



Microfono preamplificato con Eco. È possibile effetuare sia la regolazione della npetizione dell'eco che del la repetizione dell'eco che del la repetizione. L'effetto può essere escluso tramite un interruttore. Risulta visibile anche in caso di uso notturno in quanto sono presenti particolari fosforescenti. Viene fornito con connettore standard per microfono a 4 poli. Alimentazione tramite batteria da 9 V.



codice C256



Microfono preamplificato regolabile con doppio roger beep per apparati veicolari CB. È dotato di interruttore per inclusione/esclusione Roger Beep. Visibile anche durante la guida noturna grazie ad alcuni particolari fosforescenti. Completo di connettore micro quattro. Alimentazione tramite batteria da 9 V.

#### **ALAN F10**

codice C239



Microfono preamplificato regolabile per apparati CB. Visibile anche durante la guida notturna grazie ai particolari fosforescenti. Completo di connettore micro quattro. Alimentazione tramite batteria da 9 V.



2100 Reggie Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aut.) Telex 530156 CTE I

# Radioascolto 1990

Le 185 migliori opportunità di DXing in Onde Medie e Corte per iniziare bene il nuovo anno!

• Luigi Cobisi •

Anno nuovo, DX nuovissimi: per iniziare nel modo migliore il nuovo radiodecennio — che si apre sotto i migliori auspici dell'attività solare — ecco, selezionati per voi, ben 185 ascolti facili, interessanti e che, soprattutto, non richiedono di fare le ore piccole di fronte al ricevitore.

# Onde medie in Europa e Mediterraneo

Nella cinquantina di osservazioni selezionate in tabella 1, diverse sono interessanti isofrequenze, veri e propri canali di "conflitto" tra diverse stazioni.

666 kHz: in genere vi è presente la SWF di Baden Baden, il cui palinsesto è destinato a mutare per la programmata fusione con la SDR di Stoccarda. Non è raro, però, l'incrocio con Radio Miramar, aderente alla Cadena de Ondas Populares (CO-PE) della chiesa spagnola.

La differenza tra i due impianti è cospicua: 180/350 kW per quello tedesco, 20 kW per l'emittente di Barcellona. 882 kHz: sono presenti contemporaneamente Radio Titograd, Montenegro (Jugoslavia) e un impianto della Stimme der DDR. Quest'ultimo (250 kW) è in onda 24 ore su 24 mentre Titograd (300 kW) trasmette dalle 6 alle 24 italiane. La vicinanza dell'Italia al Montenegro lascia il canale alla Stimme der DDR solo dopo mezzanotte.

1080 kHz: il quarto programma polacco (Czworka) dispone di una potenza tra le maggiori del continente (1500 kW) a Katowice, ma non è raro il caso dell'inserimento della Cadena SER, la maggior rete commerciale spagnola, da diverse località, pur con potenze dichiarate da 5 kW (Mallorca, Granada) a 2 kW (tre località). La Cadena SER offre nottetempo un vasto panorama informativo: Hora 25 (dalle 23, con le notizie del giorno che si conclude) e molto sport dopo mezza-

Lo scontro ispano-polacco si ripete anche su 1503 kHz e in effetti, alla ricerca di curiosità nell'etere europeo, la Spagna è quella che offre maggiore divertimento. Le onde medie, qui, hanno sempre avuto notevole importanza e continuano nel loro ruolo, nonostante proprio l'89 abbia visto una forte ristrutturazione dei canali a favore dell'FM dove è comparsa anche Radio Nacional - Radio 1, finora solo in MW.

1179 kHz: è un canale abbastanza curioso perché tutti i 3 CL lo associano alla sola Ra-

dio Sweden, che vi ripete tutti i programmi per l'estero comunemente irradiati in onde corte. Vi compare invece — sull'Italia — la radio ellenica (ERA-Makedonia 2) da Salonicco.

1215 kHz: è un altro canale che in un ipotetico telequiz sulla radio avrebbe come risposta sicura Radio Tirana. Vi si inserisce spesso, però, Radio Mosca dalla kantiana Koeningsberg (in russo Kalinigrad) e sotto diversi nomi: con il proprio per ripetervi programmi per l'Europa centro-orientale, con quello di Radio Stantsya Rodina (Radio Patria) quando trasmette ai russi all'estero.

Gli ascolti che preferisco sono però altri quattro.

Anche questi sono ripetibili (alle ore indicate) e comprendono due frequenze di punta della RAI che dopo le 2330 si liberano.

657 kHz a favore dei soliti spagnoli (Radio 5, la ex Radiocadena incorporata all'inizio dell'89 da RNE) e 1035 kHz del Portogallo (Antena 1). Anche qui gioca un ruolo fondamentale la chiusura ad una certa ora del tx RAI, mentre altri restano in onda 24 ore su 24, come quelli citati.

Su 1089 kHz (che in altre ore vi regala al massimo la vicinissima Tirana) tra mezzanotte e l'una fa la sua comparsa

tabella 1 Selezione di stazioni europee in onda media ordinate per frequenza. Nella seconda colonna l'ora di ricezione, cui fa riferimento il periodo dell'anno (D=inverno, M=primavera, J=estate, S=autunno) di più regolare ricezione, anche se i segnali riportati sono ricevibili nella maggior parte dei casi in tutti i periodi dell'anno alle ore indicate, ed in genere dopo il tramonto. L'ora UTC equivale alla solare italiana meno 1 ora, legale meno 2 ore. La colonna ITU riporta il paese d'origine secondo l'abbreviazione dell'International telecomunications Union.

FREQUENZA	UTC	STAZIONE	ITU	NOTE	SINPO	PERIODO
558	2200	RSI-Rete 1	SUI	Nottetempo	45554	J9
612	2035	R.Sarajevo	YUG	mus. balcanica	54444	M9
621	2210	RTBF 1	B	Calcio (F)	35333	D8
657	2245	RNE-Radio5	E	Spagnolo	34343	S9
666	2305	SWF 1	D	ARD Nacht-Progr	45444	D8
666	2250	COPE	E	D Adings of Control	33222	S9
693	2255		DDR	R. Miramar-Spagn		39
		Berliner R.		Musica + dediche	45444	\$9
702	2000	TWR	MCO	R. Evangile (F)	55555	M9
719	2305	R.Polonia	POL	Polacco-Notizie	43444	J9
720	2230	RTT	TUN	musica araba	55555	M9
729	2230	ERA	GRC	greco - jazz	44444	M9
747	2158	Horizont	BLG	bulgaro - inno	45444	M9
774	2015	RNE-Radio5	E	Spagnolo-Sport	34333	\$9
783	2130	Stimme DDR	DDR	''Aktuell''	55444	\$9
792	2235	SER	E	"Hora 25"	45444	S9
801	1010				45444	39
801	1810	RNE-Radio1	E	Spagnolo-QRM BR	4333M	M9
837	2150	R.France	F	Progr. p. immigr.	44444	<b>S9</b>
873	2335	Mayak	URS	2' prog. russo	34333	\$9
882	2312	Stimme DDR	DDR	Wunschkonzert	45333	D8
882	2045	R.Titograd	YUG	Serbo-Croato	54444	M9
891	1800	RTA	ALG	Francese	55444	M9
927	2220	BRT 1	B	Fiammingo-Sport	35333	D8
981	2000	RTA 4	ALG	Spagnolo	54444	M9
1035			ALG		35333	D8
	2200	RDPAntena1		Calcio (P)		
1080	2329	SER	E	Ciclismo	35343	M9.
1080	2130	PolskieR.4	POL	Polacco-Notizie	45444	J9
1089	2300	R.Kiev	URS	Ucraino	35333	M9
1107	2332	RNE-Radio5	E	Rete catalana	25322	M9
1152	2320	RNE-Radio5	E	Spagnolo	45433	S9
1179	1930	ERA-Mak.2	GRC	greco-basket	33333	M9
1179	2300	R.Sweden	S	"Weekday"	34533	\$9
1188	2340	BerlinerR.	DDR	Musica + dediche	34333	\$9 \$9
	2340					
1215	1800	R.Mosca	URS	Progr.Polacco	45444	M9
1215	2010	R.Tirana	ALB	italiano	33333	S9
1215	2310	R.St. Rodina	URS	russo	55444	\$9
1260	2240	SER	E	Spagnolo	45444	M9
1287	2130	R.Praga	TCH	italiano	45333	J9
1314	2330	NRK Ĭ	NOR	Norvegese	34333	S9.
1341	2115	Petoefi R.	HUN	Canzoni ungher.	55444	J9
1431	1820	R.DDR 1	DDR	Notizie (D)	55444	M9
1503	2100	R.Polonia	POL	Italiano	55444	M9
1503	2327	RNE-Radio5	E	Spagnolo	34322	\$9
				spagnolo		J9
1530	1910	R.Vaticana	CVA	R. Vaticana-Sera	55555	
1530	2100	R.Vaticana	CVA	italiano	55555	J <del>9</del>
1539	2130	DLF.	D	italiano	55555	M9
1539	2230	DLF	D	italiano	45444	S9
1566	2330	RTT	TUN	Chiusura	44333	S9

Radio Kiev (trasmettitore da 300 kW di Krasnodar) con programma per l'estero in ucraino, il che vuol dire identificazione certa anche per chi non parla la lingua di Zavarov. Su 1314 kHz, frequenza dove in Ancona e altre città si sente al massimo la RAI, avendo pazienza dopo la chiusura

compare la norvegese NRK1 con oltre 1000 kW.

#### Onde corte: 4 o 5 cifre?

Frequenze a 4 cifre sono quelle sotto i 10000 kHz: questa regione delle HF offre emittenti europee, asiatiche e afri- Un gruppetto di africane al-

cane, per le quali non importa fare le ore piccole. Anzi, molte sono ricevibili anche in... una pausa per il caffè, ammesso che abbiate una radio a onde corte a portata di mano.

#### 4 cifre

tabella 2 Le stazioni consigliate in onde corte tra i 75 e i 31 m (4÷9 MHz).

REQUENZA	UTC	STAZIONE	ITU	NOTE	SINPO	PERIODO
3985	2130	R.Pechino	SUI	ItalRelay SV.	55555	M9
3985	1800	R.Svizz.Int.	SUI	Studio Aperto	55444	J9
3985	2230	R.Pechino	SUI	Italiano-viaSUI	55555	\$9
3985	2130	R.Pechino	SUI	Italiano-viaSUI		J9
4820	1853.	R.Mosca 1	URS		55555	
4830	1900	Mayak	URS	Russo	23432	\$9
4835	1835	R. Bamako	MLI	2' prog. russo	34333	S9
4904	1945	RN'Dja <b>m</b> ena	CHA	Dal Mali	43433	S9
4934	1903	KIN Djamena		Ciad (francese)	34433	J9
4940	1845	V. Kenya	KEN	Inglese	34333	S9
5010	1935	R.Kiev 2 R.Garoua	URS	ucraino	43333	\$9
			CAM	Camerum	34333	J9
5035	1925	R.Bangui	CAF	Rep.Centrafricana	35322	J9
5990	2030	RAI	1	Inglese	34333	M9
5995	2230	RCI	CDN	Francese	43433	D8
6055	2130	R.Praga	TCH	Italiano	54444	S9
6075	0730	DW	D	Funkjournal (D)	55555	D8
6100	2245	R.Jugoslav	JUG	Italiano	54333	S9
6110	2245	R.Mediter.	MLT	Inglese-Notizie	43433	D8
6155	0800	R.Austrial	AUT	DX-Telegramm	55444	S9
6165	1900	R.Svizz.Int.	SUI	Il Quotidiano	55555	D8
6165	0700	R.Svizz.Int.	SUI	II Quotidiano	55555	D8
6165	0600	R.Svizz.Int.	SUI	Il Quotidiano	54444	J9
6250	1530	R. Vaticana	CVA	Orizzonti Crist	55555	J9
6250	1000	R. Vaticana	CVA	Angelus festivo	55555	J9
6860	2225		CHN		35343	D8
		R.Pechino		Portoghese		
6930	2210	R.Pechino	CHN	Progr. Spagnolo	45444	D8
7100	1900	R.Tirana	ALB	Italiano	54444	J9
7110	2140	R.Tirana	ALB	Italiano	34333	J9
7145	0700	R.Polonia	POL .	Italiano	35433	J9
7185	0810	RBI	DDR	Inglese	45333	S9
7220	2145	R.Jugoslavia	YUG	Italiano	55555	M9
7220	2245	R.Jugoslavia	YUG	Italiano	55555	S9
7257	1200	AWR-Europe		Porgr.ltaliano	23222	D8
7260	1630	RBI	DDR	Italiano	45444	J9
7260	2000	RBI	DDR	Italiano	54444	S9
7260	2152	RBI	DDR	Spagnolo	55555	S9
7290	1605	RAI	I I	Italiano	44444	J9
7325	0835	BBC	G	Inglese	35333	S9
7335	0828	Eur.Chr.R.	9	Inglese-Relig	45333	S9
			TCU		45333	S9
7345	0840	R. Praga	TCH	Interprogram		S9
7350	2045	R.Mosca	URS	Italiano	54333	
7470	2030	R.Pechino	CHN	Italiano	54444	J9
7550	2015	KBS	KOR	tedesco da Seul	33222	M9
9425	0715	ERA	GRC	Progr.Italiano	55444	D8
9425	0715	ERA	GRC	Italiano	44333	J9
9460	1500	V.Turkey	TUR	Turco-Notizie	44333	J9 .
9525	0700	R.Polonia	POL	Italiano	55444	J9
9545	1345	DW	D	Kirchenfunk	55555	J9
9555	2045	RCI	G	francese	55555	J9
9565	1510	V.America	GRC	Greco	55444	J9
9585	1715	R.Budapest	HUN	Italiano	54444	\$9
9585	1630	R.Budapest	HUN	Italiano	54444	S9
9525	1530	R.Bucarest	RDU	Italiano	44333	S9
9710	1430	RAI	1	Italiano	54444	J9
9715	1202	R.Nederland	HOL	inglese	55444	\$9
	1400	BBC	G	Outlook	55444	J9
9760					44444	M9
9765	1900	RNE-REE	E	Debate Europa		
9805	0730	RFI		Francese	55555	D8
9835	1530	R.Budapest	HUN	Italiano	55555	J9
9900	1800	R.Cairo	EGY	Italiano	54444	S9
9965	2039	R.Pechino	CHN	italiano	34232	S9

tabella 3							
Frequenze	consigliate	di s	tazioni	BC	oltre	10	MHz.

REQUENZA	UTC	STAZIONE	ITU	NOTE	SINPO	PERIODO
11605	1930	KolYisrael	ISR	francese	44444	J9
11620	1915	AIR	IND	Indian Press	54444	J9
11660	2030	R.Sofia	BLG	Italiano	44444	\$9
11665	1800	R.Kuwait	KUW	Inizio progr.	54444	J9
11670	0715	RFI	F	francese	55555	M9
11670	1930	R.Sofia	BLG	Italiano	55444	19
11690	1905	R.Mosca	URS	Italiano	54444	J9
11740	1018	R.Vaticana	CVA	Mess. del Papa	55444	\$9
11780	2000	RDP-Intern	P	Italiano	44333	\$9
11740	2100	RDP-Intern	P	Italiano	54444	\$9
11755	2040	R.Finland	FIN	Tedesco	44444	J9
11755	1900	R.Finland	FIN	tedesco	34343	J9
11780	1610	R.FreeEurope	D	Progr. Romeno	53443	M9
11790	2147	RNE-REE	E	Spanish byRadio	54444	\$9
11810	0830	RAI	1	Spanish bykadio	55444	D8
11850	2050	R.Habana C.	URS	Italia Sport		
11920	1022			Relay in URSS	45333	M9
	1/00	RNE-REE	E	Spagnolo	45333	\$9
11935	1600	RCI	CDN	francese	45433	J9
12095	0745	BBC	G	Waveguide	55555	\$9
13655	1000	R.Jordan	JOR	Inglese	45444	M9
13655	0900	R.Jordan	JOR	inglese	45344	J(
13725	0935	R. Austria	AUT	Esperanto	44444	M9
15010	1930	V.Vietnam	VIN	francese	35333	M9
15010	1830	V.Vietnam	VTN	francese	44333	\$9
15100	1940	R.Pechino	CHN	francese	44444	\$9
15110	2045	R.Sofia	BLG	italiano	55444	\$9
15115	1005	R. Finland	FIN	tedesco	44544	\$9
15120	1215	R.Polonia	POL	Themen d. Woche	55555	\$9
15125	1026	R.Mosca	URS	tedesco	44444	\$9
15155	1205	RFI	F	francese	54444	S9
15180	1140	BBC	G	English byRadio	55555	\$9
15185	1915	R.Finland	FIN	tedesco	55555	\$9
15205	1630	V.America	MRC	Special English	43333	M9
15205	1909	V.America	GRC	Newsline	55444	\$9
15240	1031	RBI	DDR	tedesco	55444	\$9
15245	1015	BBC	CYP	Science Action	44444	\$9
15260	1630		MRC		54444	M9
15260	2109	V.America	ASC	Special English Sports'Round-up	33433	\$9
		BBC			33433	39
15275	2125	DW	D	Órgelmusik	34333	\$9
15285	1925	RDP-Intern	P	Portugal Jovem	55444	\$9
15310	1200	R.Sofia	BLG	turco	55555	\$9
15345	2025	RAE	ARG	Italiano	33222	\$9
15365	1945	R.RSA	RSA	trancese	35333	M9
15370	1225	R.Bucarest	ROU	tedesco	55444	\$9
15375	2125	R.Cairo	EGY	Notizie-inglese	45333	\$9
15390	1200	BBC	G	Greco	55555	J9
15400	1931	BBC	ASC	"Henry V"	55444	\$9
15445	1845	V.America	LIB	Special English	44544	\$9
15445	1150	R.Bucarest	ROU	francese	54444	\$9
15475	1858	Afrique N°1	GAB	Musica africana	55444	\$9
15525	2025	R.Svizz.Int.	SUI	italiano	44433	\$9
15560	1155	R.Nederland	HOL	spagnolo	55444	J9
15575	1730	KBS	KOR	italiano	23222	\$9
15610	2032	WCSN	USA	inglese	44333	\$9
15630	1040	ERA	GRC	inglese	55444	\$9
15640	2010	KolYisrael	ISR	DX-Corner	55555	\$9
15650	1155	KolYisrael	ISR	francese	53433	\$9
			ISL		44333	\$9
15770	1235	Rikisutvar	ISL	Islandese		
17550	0845	ERA	GRC	inglese	55454	\$9
17655	1300	R.Mosca	URS	inglese	55444	J9
17685	2000	KolYisrael	ISR	Israel News	44444	M9
17750	2120	WYFR	USA	Italiano	35443	S9
21470	1005	BBC	CYP	inglese	55444	\$9
21530	1300	R.Liberty	D	progr.turkmeno	55444	\$9
21545	0900	R.St.Soyuz	URS	notizie-russo	45433	S9

segue tabella 3						
FREQUENZA	UTC	STAZIONE	ITU	NOTE	SINPO	PERIODO
21555	1020	RNE-REE	E	Matinal America	55444	J9
21590	1400	R.RSA	RSA	inglese	44444	J9
21655	1030	R.FreeEurope	D	Polacco	55544	J9
21690	0545	R.Giappone	GAB	ItalRel.Gabon	55444	J9
21700	1012	RDP-Intern	Р	S.Messa	55444	\$9
21710	1002	BBC	G	inglese	55555	\$9
21760	1000	KolYisrael	ISR	Inglese	45444	J9
21780	1408	WCSN	USA	inglese	35333	J9
25645	1025	RTBF	В	Musica pop	45544	\$9
25790	1540	R.RSA	RSA	Hit Parade	45444	J9
25790	0808	R.RSA	RSA	Afrikaans	45444	\$9
25900	0825	UAER Dubai	UAE	arabo	45444	\$9 \$9

l'ora di cena tra 4835 e 5035 kHz. Quasi tutte regolari, compresa quella Voice of Kenya su 4934 kHz compressa tra segnali russi; già, perché l'URSS è l'unico paese europeo che trovate sui 60 m. oltre all'Albania, che non è nella nostra tabella 2 ma si sente quando volete su 5057 kHz. Tra le trasmissioni in italiano si notano Pechino, su 3985 kHz in relay dalla Svizzera e su 9965 kHz in diretta dalla Cina, poi Radio Praga (6055 kHz), Radio Jugoslavia (6100 e 7220 kHz), Radio Svizzera Internazionale (3985, 6165, 9535 kHz), Radio Tirana (7100 kHz, ed è la prova dell'abbandono della banda amatoriale dei 40 m da parte del programma italiano) e diverse altre, per lo più dall'Est con l'eccezione di Radio Cairo (9900 kHz) unica emittente araba in onde corte con programma italiano.

Per finire, tre emittenti religiose dall'Italia: AWR (7257 kHz) e European Christian Radio (7335 kHz); la Radio Vaticana, che, di sera, è meglio ricevibile in onde medie (1530 kHz), è su 6250 (o 6248 kHz per l'esattezza).

#### 5 cifre

Cominciamo da Radio Jordan su 13655 kHz. È la più grande novità dell'89 e destinata ad allargare il suo pubblico dopo l'introduzione di impianti modernissimi per le sue onde corte. Anche 9560

kHz (vecchia frequenza "latitante") ne ha tratto beneficio. I programmi — in inglese — sono comprensibilissimi a tutto vantaggio del regno di Hussein, re e radiomatore molto noto.

Salendo sui 15 MHz trovate una discreta selezione di stazioni su quella che ha rappresentato la banda più "trafficata" dell'anno. Attenzione alla provenienza dei segnali (BBC e VoA hanno un bel po' di relay come la signa ITU del paese di provenienza vi riporta in tabella 3). In italiano trovate il Giappone ripetuto dal Gabon (21690 kHz) che, a parte l'ora, è comunque uno dei più bei programmi nella nostra lingua trasmessi dall'estero.

Su frequenze più alte incrociamo la WCSN (USA). In estate e in autunno l'abbiamo sintonizzata in inglese, di preferenza su 15610 e 21780 kHz. In inverno e in primavera, meglio su 9495 kHz.

Sono numerose, ormai, le stazioni religiose americane in onde corte, dopo la deregolamentazione delle gamme BC negli Stati Uniti. La WCSN ha alcune consorelle, come la KYOI e KVOH presenti verso la mezzanotte italiana su frequenze intorno a 17780 kHz. Resiste però — unica in italiano con i suoi sermoni e letture bibliche — la WYFR dalla Florida; la trovate segnalata su 17750 kHz.

#### **Qualche previsione**

Sono un po' deluso dai 25 MHz che non mi hanno dato i risultati che speravo. Ma col 1990, e un'attività solare sempre più favorevole, qualche indicazione "d'attesa" può essere utile per saperedove provare. Eccole, in agiunta alle magnifiche 4 della tabella:

25730 kHz Radio Norway International

25750 kHz BBC

25795 kHz Radio Jugoslavia 25820 kHz Radio France Internationale

25945 kHz Radio for Peace International, Costarica.

Tutte ricevute, tranne l'ultima, apparsa a tarda sera, di giorno (1000-1500 UTC) già nell'ultimo scorcio dell'89, in Italia. Nel complesso, il 1990 presenta una crescita di interesse per le onde corte internazionali, complice la propagazione, certo, ma anche la passione crescente per il radioascolto.

Un caso pratico: lo scorso giugno la Voice of America ha realizzato, guarda caso proprio sulla banda dei 13 m (26040 kHz) un positivo test durante il congresso europeo del radioascolto svoltosi tra Svesia e Norvegia. Un segnale di come l'interesse verso determinate bande e frequenza tende a far spostare le emittenti verso di esse...e, quasi dimenticavo, anhe 26040 kHz è una frequenza da tenere d'occhio.



MARCHIO E MOD. BREVETTATI
by I4FDX-I4YDV
di FRIGNANI DANIELE

Via Copernico, 4/B FORLÌ - Tel. 0543/724635 FAX 0543/725397

### AMPLIFICATORI LINEARI A STATO SOLIDO (TESTA ROSSA)

2,5-30 MHz





MODELLO	ALIMENT.	ASSORBIMENTO	WATTS INPUT	WATTS OUTPUT MAX AM
☐ ME 100T ☐ ME 200T ○ ME 300T ○ ME 400T ○ ME 500T ○ ME1000T	13.8V	8A	5- 6	100
	24/28V	8A	2-10	100/150
	13.8V	18A	2- 6	100/160
	24/28V	18A	2-12	250/330
	13.8V	30A	2-10	250/300
	24/28V	45A	2-30	500/700

- ☐ Modelli con regolazione HI-LOW 2 posizioni
- O Modelli con regolazione a 6 posizioni ed attenuatore di ingresso (possibilità di ventola)

### **ALIMENTATORI PROFESSIONALI AUTOPROTETTI**

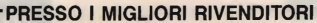
AL10 =	13,8V - 10A	AL10V =	9÷15V - 10A
AL20 =	13.8V - 20A	AL20V =	9÷15V - 20A
AL30 =	13.8V - 30A	AL30V =	9÷15V - 30A
AL24 =	13.8V - 3A 24 V - 20A	AL24V =	13.8V FISSI - 3A 20÷30V - 20A
AL50 =	13.8V - 50A	AL50V =	9÷15V - 50A





ANTENNE VEICOLARI AD ALTA POTENZA 27 MHz

APACHES = ALT. mt 1,40 POT. 1000W COMANCHES = ALT. mt 1,80 POT. 1500W

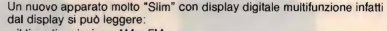




# Lafayette Kansas RTX CB in AM-FM

40 canali in palmo di mano





- il tipo di emissione AM o FM.
- il livello della potenza RF: H o L (alta o bassa).
- l'indicatore TX quando l'apparato è commutato in trasmissione.
- l'indicatore del pacco batterie pressochè scarico (BATT.).
- il funzionamento Dual Watch, per cui, oltre ad ascoltare il canale prescelto, il ricevitore campiona per un certo periodo (150 ms) un altro canale selezionato.
- l'indicazione del livello ricevuto mediante una fila di barrette orizzontali. Non solo ma durante le ore notturne il visore può essere illuminato. L'impostazione del canale operativo viene fatta mediante due tasti laterali Up-Down.

Una particolarità per cui il ricetrasmettitore si differenzia dai soliti walkietalkie usuali è per il "Dual Watch" che si può considerare come una sorta di canale prioritario. L'ascolto in tale modo avviene su due canali: per un periodo di 2 secondi sul canale considerato principale e di 150 ms. sul canale d'ascolto.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Tipo di emissione: AM e FM Canalizzazione: 10 KHz N. di canali: 40 Alimentazione: 13.5V c.c. Temperatura operativa: da -10 °C a +35 °C Tipo di presa coax: TNC Determinazione della frequenza: mediante μP e circuito PLL Dimensioni: 64 x 41 x 200 mm

Latavelle

KANSAS

Configurazione: a doppia conversione

Valore delle medie frequenze: 10.695 MHz, 455 KHz

Sensibilità dello Squelch: 0.5 μV per 12 dB SINAD Reiezione al valore IF: 65 dB Reiezione di immagine: 65 dB Relezione all'intermodulazione: 65 dB Distorsione max: 5%

Livello di uscita audio: 0.4W con il 10% di dist. armonica totale

#### TRASMETTITORE

Potenza RF (con 13.5V di alimentazione): 3W

Stabilità in frequenza: ± 200 Hz Deviazione max. (in FM): ± 1.3 KHz

Percentuale di mod. max. (in AM): 85%

Rumore FM: > 50 dB

Potenza sul canale adiacente: secondo

disposizione di legge



Lafayette marcucci<sup>§</sup>

### RADIO, NUOVE FRONTIERE

# Se avete un telefono, un palmare DTMF e un RTX base, vi potrà interessare questa

## INTERFACCIA TELEFONICA

Un telefono ''made in Hong Kong'', due semplici circuiti, un po' di pazienza per la messa a punto, ed ecco pronto il vostro impianto telefonico per auto!

• IK4LHJ Giuliano Vacchi •

Una interfaccia in senso generico, come ben saprete, è un dispositivo che permette di far comunicare tra loro due "realtà" diverse e quindi incompatibili.

Quello che vado proponendo in queste pagine è un dispositivo che permette di collegarsi a una linea telefonica tramite una coppia di apparati ricetrasmittenti in FM, siano essi in VHF o UHF, di cui magari uno palmare, in modo simplex o duplex a seconda delle possibilità che offrono i ricetrans volta per volta impiegati.



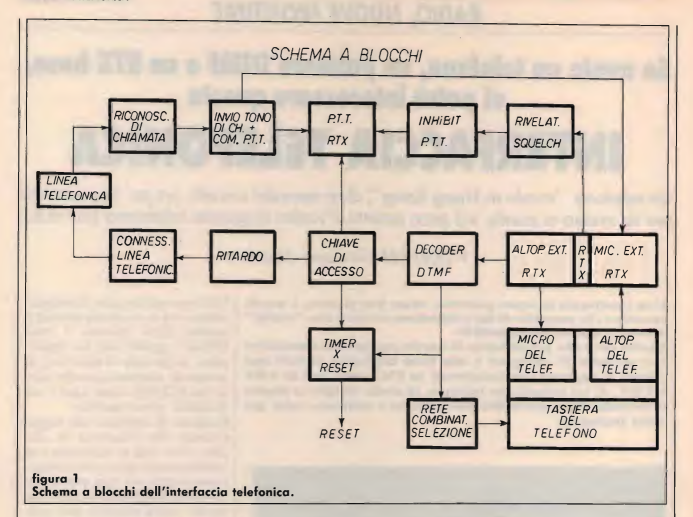
Diciamo subito che il collegamento tra la stazione mobile e quella fissa sfrutta i toni DTMF; quello che ho realizzato, e che qui vi descrivo, si svolge in simplex avendo usato un IC245E come base e un IC02AT come mobile.

Essendo il telefono un apparecchio che funziona in duplex, cioè con la ricezione e la trasmissione attive contemporaneamente nei due sensi, dovendolo interfacciare con apparati radio simplex che possono solo o trasmettere o ricevere, si è dovuto trovare un espediente per "truccare" il funzionamento di questi ultimi in duplex.

Il sistema è abbastanza semplice: si fa in modo che la postazione base, una volta attivata l'interfaccia, si porti in trasmissione fissa, ma che ciclicamente per qualche decina di mS ogni 1 o 2 secondi torni in ricezione per sentire se la posizione mobile stia trasmettendo, nel qual caso bloccherà la base in ricezione tramite il comando di squelch.

Per cui si vede come normalmente sia attivo il senso BA-SE→MOBILE, ma che quest'ultima, appena passa in tx, attiva l'altro senso MOBI-LE→BASE in modo automatico.

La sensazione uditiva dalla postazione mobile è un *click* che affligge la normale ricezione del parlato ogni 1 o 2



secondi ma che non altera la sua comprensibilità, mentre chi è sulla linea telefonica non nota nulla di tutto questo.

Seguendo lo schema a blocchi di figura 1, cerchiamo di capire come funzioni questa interfaccia telefonica e quali siano le funzioni che deve svolgere. Supponiamo di ricevere una chiamata dalla linea telefonica: un rivelatore di chiamata andrà a sbloccare un oscillatore BF a circa 1500 Hz collegato sulla presa microfono ext. dell'RTX base e, contemporaneamente, lo manderà in trasmissione attivandone il P.T.T. a ritmo di chiamata. Abbiamo così ottenuto l'invio di un tono in trasmissione ogni volta che suona il telefono.

Sull'apparato mobile, avvertendo il tono inviato dalla base, ci si può collegare con la linea telefonica.

trasmissione, la nostra portante sblocca lo squelch della base il quale, inibendone il P.T.T., la blocca in RX.

A questo punto, con la tastiera DTMF si inviano le 4 cifre del codice di accesso che vengono decodificate dal decoder DTMF, e, se riconosciute valide dalla chiave elettronica, si attiva l'interfaccia.

Ouesta condizione provoca: 1 l'attivazione di un timer che dopo un certo tempo, in assenza di comandi dalla stazione mobile, resetterà l'interfaccia;

2 con un piccolo ritardo, il collegamento della partetelefono alla linea.

A questo punto, dalla stazione mobile ci si è collegati alla linea telefonica come se avessimo risposto dal nostro apparecchio di casa.

Per "riattaccare" si invia un comando particolare che, nel Vediamo come: passando in | nostro caso, è "\*", il quale | Seguendo lo schema elettrico

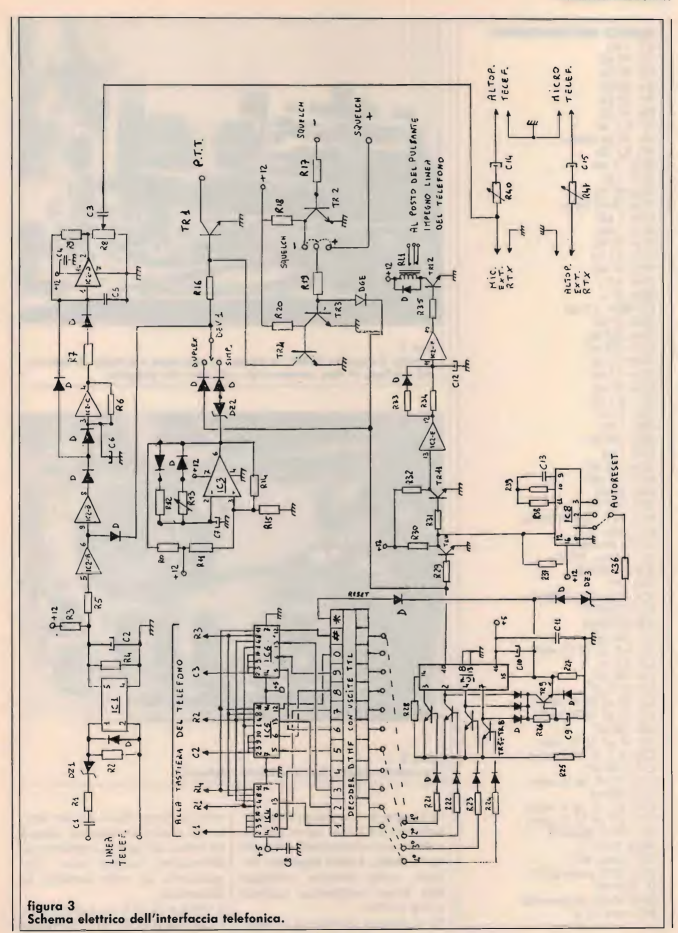
resetta l'interfaccia staccando la comunicazione.

Facciamo ora il caso in cui si voglia chiamare un numero di telefono dalla postazione mo-

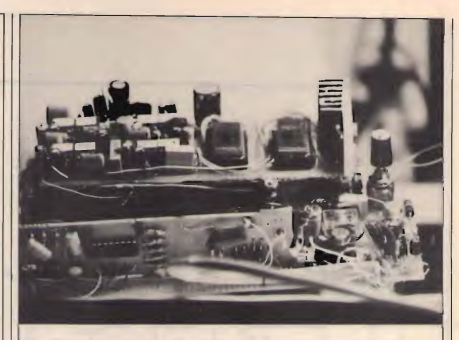
La procedura per attivare l'interfaccia è quella descritta precedentemente: dopo aver inviato il codice di accesso ed essersi assicurati che si sia attivata (si deve sentire il tono di centrale), sempre con la tastiera DTMF si formano le cifre da inviare in linea.

Nell'interfaccia, le uscite del decoder DTMF andranno a pilotare uno stadio che ha il compito di effettuare le chiusure necessarie per inviare in linea le cifre da noi impostate, come se stessimo azionando direttamente i comandi della tastiera sul telefono.

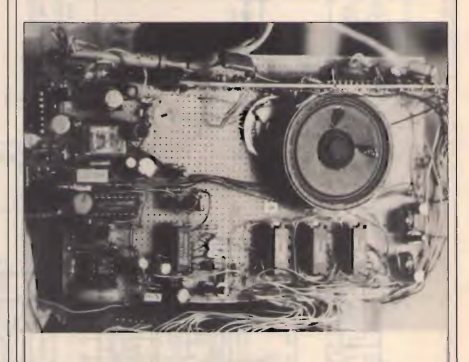
#### IL CIRCUITO



#### **ELENCO DEI COMPONENTI** R1: 1 $k\Omega$ R2: 10 kΩ R3: 47 kΩ R4: 68 kΩ R5: 10 kΩ R6: 10 kΩ R7: 2.7 kΩ R8: $10 \text{ k}\Omega$ trimm. R9: $2,7 k\Omega$ R10: 15 k $\Omega$ R11: 1 M R12: 82 kΩ R13: $10 \text{ k}\Omega$ trimm. R14: 1 MΩ R15: 1 MΩ R16: 10 kΩ R17: 4,7 kΩ R18: 47 kΩ R19: 4,7 k R20: 47 k R21/R24: 4,7 kΩ R25: 12 kΩ R26: 220 kΩ R27: 470 kΩ R28: 2,2 kΩ R29: 4,7 kΩ R30: 10 kΩ R31: 4,7 kΩ R32: 10 kΩ R33: 1 kΩ R34: 120 kΩ R35: 1 kΩ R36: 120 kΩ R37: 1,5 MΩ R38: 68 kΩ R39: 680 kΩ R40, R41: 100 kΩ trimm. RL1: relè 12 V DEV1: deviatore IC1: optois. 4N35 IC2: CD40106 IC3: 741 IC4, IC5, IC6: CD4016 IC7: CD4017 IC8: CD4060 C1: 100 nF C2: 4,7 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C3: 4,7 µF C4: 100 µF C5: 0,22 µF C6: 10 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C7: 15 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C8: 100 nF C9: 47 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C10: 4,7 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C11: 100 nF C12: 10 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C13: 680 nF C14: 4,7 μF 16 V<sub>L</sub> elett. C15: 4,7 µF 16 V<sub>L</sub> elett. TR1, TR11: BC2378 TR12: 2N1711 DZ1: zener 47 V DZ2, DZ3: zener 6,2 V D: 1N4148 DGE: diodo al germanio



In alto: il decoder DTMF; in basso, in posizione verticale: la basetta del telefono di tipo commerciale utilizzato nel progetto.



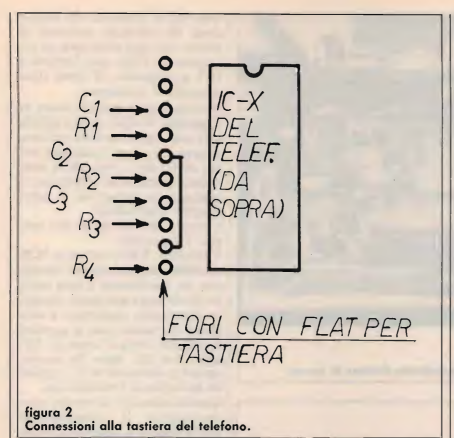
La piastra-madre dell'interfaccia telefonica.

di figura 3, troviamo l'optoisolatore IC1 che serve per rivelare una eventuale chiamata in linea; i suoi ingressi, infatti, sono sempre collegati alla linea telefonica tramite C1-R1-DZ1.

rire lo zener DZ1 da 50 volt, se ne possono mettere alcuni in serie, sui quali, comunque, dovranno cadere una cinquantina di volt durante la chiamata.

L'uscita di IC1 va a sbloccare Se si hanno difficoltà a repe- l'oscillatore di BF, formato

RC1: relè 12 V



da IC2C-D, il quale invia il proprio segnale, dosato da R8, sul *micro ext*, dell'RTX, inoltre porta in conduzione TR1 che manda in trasmissione l'apparato radio, trasmettendo così il segnale telefonico.

Vorrei spendere due parole sul comando P.T.T.

Su alcuni ricetrans è già possibile il collegamento diretto al PTT fatto in questo modo, in altri, nei quali questo segnale viene ottenuto collegando a massa, tramite uan resistenza da  $22~\mathrm{k}\Omega$ , la BF-TX, bisognerà collegare il collettore di TR1, attraverso la suddetta resistenza, all'ingresso microfono ext.

Altri tipi di apparati potrebbero richiedere una tensione positiva.

Per venire incontro a questi problemi, si potrebbe disaccoppiare il PTT inserendo un relè da 12 V tra il collettore di TR1 e i + 12 V, utilizzando in modo opportuno i suoi contatti.

Sconsiglio però questa solu-

zione, perché si finisce per allungare il tempo di transizione tra trasmissione e ricezione che, in questa realizzazione, influisce sulla qualità di ascolto della postazione mobile.

L'op amp IC3, un normale 741, realizza un oscillatore con duty-cycle variabile; R12 incide su T-ON che, con il valore attuale, è di circa un secondo mentre R13 regola T-OFF (50mS).

Questo dispositivo serve, una volta che sia stata attivata con il codice l'interfaccia, a tenere in trasmissione il ricetrans base per un secondo e a farlo passare in RX per un tempo che deve essere il più breve possibile, compatibilmente col fatto che in questo tempo, se esiste una portante in aria, lo squelch abbia il tempo di disattivarsi.

Tutto questo ovviamente non serve se si posiziona DEV1 in duplex, perché in questo caso ci saranno sempre un ricevitore e un trasmettitore attivi in grado di colloquiare con quel-

li della stazione mobile.

I transistori TR2 e 3 formano il circuito d'ingresso per il segnale di squelch del ricetrans, segnale che, se attivo, andrà a inibire il PTT tramite TR4; lo squelch, a sua volta, può venire inibito dallo stato dell'interfaccia tramite DGE.

Come noterete, gli ingressi per lo squelch sono due, bisognerà usare quello adatto al vostro RTX: si sceglierà l'ingresso SQUELCH e si farà il relativo ponticello se il ricevitore sotto l'effetto dello squelch, fornisce una tensione positiva e viceversa.

Cuore di tutto il circuito è la decodifica DTMF, che deve avere le uscite di tipo TTL. Questa ha il compito di:

1 fornire i comandi per la chiave elettronica costruita attorno a IC7, che attiva l'interfaccia.

2 fornire il comando di reset generale

3 fornire i comandi per la codifica riga/colonna da inviare sul telefono al posto della tastiera.

La chiave elettronica è a 4 cifre, da scegliere con ponticelli.

Nello schema elettrico (figura 3), come esempio, è stata impostata la combinazione #521.

#### **FUNZIONA COSÍ**

Il tutto si basa su di un contatore/decodificatore binario tipo 4017 che, al momento dell'accensione, viene resettato grazie a C10 e, non ricevendo nessun segnale sul clock (pin 14), posiziona l'uscita 1 (pin 3) a "1" e tutte le altre a "0".

A questo punto, se arriva la prima cifra esatta, tramite R21 il transistore collegato al pin 3 del CMOS si porta in saturazione, fornendo un "1" al clock del contatore tramite R21 e facendolo così avanzare.

Quest'ultimo modificherà le proprie uscite portando a "1" il pin 2, e predisponen-

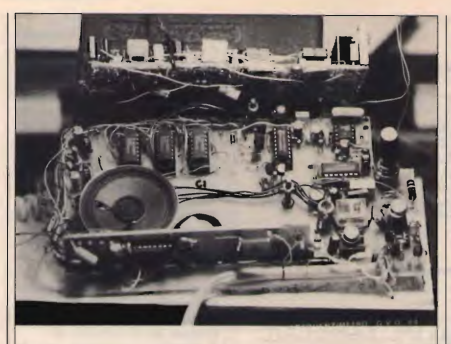
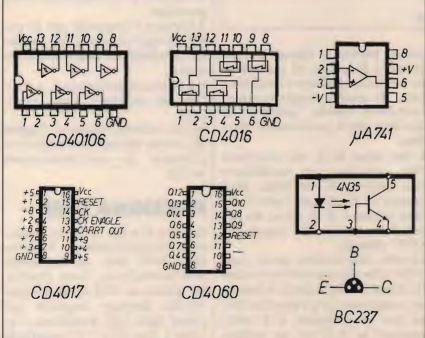


foto 3 Una panoramica dei circuiti dell'interfaccia durante le prove.



Piedinatura dei semiconduttori impiegati nell'interfaccia telefonica.

dosi così a ricevere la seconda cifra da R22 che, quando arriverà, lo farà avanzare ancora, e così via sin a quando non andrà alta l'uscita sul pin 10, che è poi quella che attiverà l'interfaccia.

Se fosse tutto qui, con appena 5 passaggi di tutte le cifre disponibili la chiave si azionerebbe comunque.

Come si può vedere nello schema, però, le uscite 2-4-7 del contatore, tramite 3 diodi e R26, vanno a caricare (quando sono a "1") il condensatore C9, sul quale la una certa costante di tempo data da C9-R26, arriverà al valore per cui manderà in saturazione TR9, che fornirà a IC7 un impulso di reset riazzerando il contatore.

Si comprende quindi come la sequenza di cifre esatte debba arrivare entro un determinato tempo che, se si mantiene entro certi valori, non dà la possibilità pratica di effettuare 5 passaggi in sequenza di tutte le cifre disponibili.

L'uscita di IC7 (pin 10) esegue 3 funzioni:

1 tramite TR10 sblocca IC8, un 4060, al cui interno troviamo un oscillatore e una catena di divisori dei quali, tramite ponticelli, andremo a scegliere un'uscita che si porterà alta dopo circa 6' (pin 1), 12' (pin 2) e 24' (pin 3); questa andrà a resettare IC7, e quindi disattiverà l'interfaccia.

Questo circuito serve nel caso perdessimo il collegamento tra la base e la stazione mobile, e non potessimo più inviare comandi, nel qual caso l'interfaccia rimarrebbe attiva indefinitamente.

2 tramite DGE, un diodo rigorosamente al germanio, rende possibile il comando dello squelch sul PTT in modo da permettere alla postazione lontana di costringere in ricezione l'RTX base.

3 comanda, tramite TR10-11 e un circuito di ritardo (IC2E-F-R34-D-C12), RL1 che è il relè di linea, il quale permette così di attivare la partetelefono.

#### REALIZZAZIONE **E COLLAUDO**

La realizzazione pratica del prototipo dell'interfaccia è stata effettuata su piastra millefori.

Il tutto è composto da una prima piastra, quella sopraelevata della foto 1, che ospita il decoder DTMF, una in verticale, che è poi il telefono a tastiera privato dell'involutensione, aumentando con cro, e una piastra-madre che alloggia tutti i componenti dello schema elettrico (foto 2).

La circuiteria di alimentazione è stata volutamente trascurata, perché penso non troviate difficoltà a procurarvi un + 12 V e un + 5 V.

A questo punto, occupiamoci delle connessioni della piastra madre verso l'esterno: vediamo prima il lato-telefono.

Questo deve essere di tipo a tastiera, economico, piccolo, e, soprattutto, ben funzionante.

Prima di tutto bisogna togliere la tastiera dissaldando il flat cable, cercando di capire come sono le connessioni riga/colonna.

Alcuni telefoni passati (poveretti!) sul mio banco di lavoro erano come in figura 2, indipendentemente dal tipo di integrato che montavano.

Bisogna quindi collegare, al posto del flat cable, i fili che escono da IC4-IC5-IC6. Poi si dovrà smontare il deviatore che normalmente è posto sotto un pulsantino (quello che serve per prendere la linea), controllando, a riposo, quale è il terminale N.A., quale è N.C. e il centrale, poi, al suo posto, si salderanno i contatti di RL1.

Il microfono e l'altoparlantino vanno tolti e, al loro posto, si collegheranno i fili provenienti rispettivamente da C15 e C14: al posto dell'altoparlante è bene inserire una resistenza da 10  $\Omega$ .

Rimane quindi la linea telefonica, che andrà connessa al circuito di IC1 e, ovviamente, al telefono dove arrivava normalmente

Le connessioni lato-radio riguardano la presa altoparlante esterno e microfono esterno, che se le avete, bene, altrimenti bisognerà intervenire sul vostro apparato base per portare all'esterno questi due segnali. Stesso discorso per i segnali P.T.T. e SQUELCH. Per prima cosa, montate la parte relativa al comando PTT e allo squelch, verificate

che, mettendo un + 12 V sul centrale di DEVI, il vostro RTX passi in trasmissione e che, desensibilizzando al massimo lo squelch, il normale rumore in banda sia sufficiente a inibire il PTT costringendo l'apparato in ricezione (tutto questo senza aver collegato DGE).

Montate ora il circuito relativo al 741, commutate DEV1 su SIMPLEX e verificate che il ricetrans resti in TX per circa un secondo e che torni in RX per brevi istanti.

Vediamo come si regola R13: ruotate il trimmer per circa un quarto di resistenza e girate lo squelch tutto in senso antiorario; l'RTX passerà continuamente dalla trasmissione alla ricezione senza mai bloccarsi. Aumentate ora lentamente la resistenza di R13 sino a quando vi accorgete che il ricetrans si bloccherà in RX; ruotate il comando di squelch in senso orario fino a far riprendere le commutazioni TX↔RX, ruotate di nuovo in senso antiorario lo squelch e assicuratevi che l'apparato si blocchi ancora in RX in modo stabile, altrimenti si agirà nuovamente su R13.

Assemblate ora il rivelatore di chiamata e il generatore BF, eseguendo anche il collegamento col mic. ext. dell'RTX e portate anche la linea telefonica su C1-R2.

Fatevi chiamare al telefono e, prima di rispondere, verificate che quando arriva la chiamata sulla linea il vostro ricetrans passi in trasmissione, inviando anche il tono BF la cui intensità dovrà essere regolata con R8.

A questo punto si può montare il decoder DTMF e lo si collega alla presa altop. ext. dell'RTX, assicurandosi che, quando questo riceve un segnale DTMF, il decoder eroghi i codici esatti (regolare il volume del ricetrans).

Si realizzi quindi la chiave elettronica e, collegando R21/R24 a 4 uscite del decoder, si controlli che, inviando queste 4 cifre in sequenza, il pin 10 di IC7 vada a + 5 V. Mentre effettuate le prime prove potete aumentare il valore di R26 a 470 kΩ in modo da essere sicuri di avere tutto il tempo per impostare le 4 cifre prima che si resetti tutto. Quando la chiave elettronica funziona, potete montare il circuito di comando di RL1 collegandone i contatti al posto del deviatore di linea del telefono.

Ne controllerete il funzionamento mettendone a massa il pin 12 e, tenendo sotto controllo col tester il pin 7, verificando che dopo qualche secondo questo cambi di stato. Eseguiti tutti i collegamenti esterni, tentare ora una prova di connessione alla linea telefonica col ricetrans portatile; regolate R40 per un buon ascolto del tono di centrale; richiamate il paziente interlocutore di prima componendone numero sulla tastiera DTMF, e regolate R41 parlando al micro del ricetrans mobile, chiedendo quando si registri un buon livello di ascolto della vostra voce.

Per concludere, vorrei raccomandare a chi riuscisse a realizzare questa interfaccia, di farne un uso sobrio.

#### DECODIFICATORE DTMF



- Per chiamate selettive
- Per allarmi e segnalazioni
- Chiamata individuale e di gruppo
- 16 digits per ≥ 16000 combina-
- Codice su dip-switchs
- Relé d'attuazione on-board
- Dimensioni 100 x 70 x 16

Via ex Strada per Pavia, 4 ⟨e⋉r⋉e⟩ 27049 Stradella (PV) Tel. 0385/48139 - Fax 40288



### IL FUTURO DELLA TUA EMITTENTE

#### **RADIO**

#### Bassa frequenza

Due codificatori stereofonici digitali professionali ed un processore dinamico stereofonico ad alte prestazioni.

#### Modulatori

Sei modelli diversi di modulatori FM, tutti sintetizzati larga banda, tra cui un'unità portatile ed una con codificatore stereo.

### Amplificatori di potenza

Dai 100 W ai 15 KW, valvolari o transistorizzati, otto modelli per tutte le esigenze, con caratteristiche comuni l'elevata affidabilità ed economicità di gestione, oltre alla rispondenza alla normativa internazionale.

#### Ponti radio

Nelle bande 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, 440 ÷ 470 MHz, 830 ÷ 1020 MHz e 1,7 ÷ 2,4 GHz, la più completa gamma di ponti di trasferimento, per qualsiasi necessità di trasferimento del segnale radio stereofonico.

#### Impianti di antenna

Le nostre antenne larga banda o sintonizzate, omnidirezionali semidirettive e direttive, complete dei relativi accoppiatori, cavi di collegamento e connettori, ci permettono di progettarvi sempre, l'impianto di antenne più rispondente alle vostre esigenze.

# TV Trasmettitori/

convertitori

La nostra serie di trasmettitori televisivi è composta da un modulatore professionale audio/video multistandard, da convertitori sintetizzati I.F./canale (bande III° e IV/V°).

#### Amplificatori di potenza

Sei modelli di amplificatori transistorizzati, da 0,5 a 40 W, e sette modelli di amplificatori valvolari, da 50 a 5000 W permettono di soddisfare tutte le esigenze in fatto di qualità e potenza.

#### Sistemi di trasferimento

Dei convertitori da canale a canale permettono la realizzazione di economici sistemi ripetitori. Per esigenze più sofisticate sono disponibili ponti di trasferimento nella banda 1,7 ÷ 2,3 GHz, anche con la possibilità i avere canali audio multipli.

#### Impianti di antenna

Possiamo fornirvi una vasta gamma di antenne a pannello in varie combinazioni di guadagno e polarizzazione, complete di accoppiatori e cavi di collegamento.

#### Accessori e ricambi

sono inoltre disponibili filtri a cavità, filtri notch, diplexers connettori, cavi, valvole, transistor ed in generale tutto il necessario per la gestione tecnica di ogni 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.

ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI S.p.A.

PADOVA - ZONA INDUSTRIALE SUD VIA LISBONA, 24 TEL. (049) 87.00.588 (3 linee ric. aut.) TELEFAX (049) 87.00.747 TELEX 431683 DBE I

# Ascoltare l'Africa

#### • Enzo Di Pinto •

L'attività solare, in questo periodo molto intensa, sta permettendo di effettuare ottimi collegamenti agli OM e ai CB, e a molti BCL di ascoltare con molta facilità quei segnali che generalmente non arrivano qui in Italia, sia per le distanze enormi da superare sia perché trasmessi con piccole potenze. Tuttavia la maggior parte dei segnali delle Broadcasting africane, già attenuati da quelli delle Radio europee, non oltrepassano i propri confini a causa della LUF (minima frequenza utilizzabile) piuttosto alta in questo periodo da non permetterne la ricezione e l'impossibilità tecnica ed economica, da parte delle Organizzazioni radiofoniche, di far fronte alle esigenze del momento.

Nel periodo estivo sono stati vari i tentativi di ascoltare le Emittenti broadcasting dell'Africa, con scarsi risultati. Anche con i migliori ricevitori oggi in commercio, con le antenne direttive più appropriate per questa o quella specifica banda, i risultati sono quasi sempre zero. I motivi di questo insuccesso, nei caldi mesi d'estate, sono da ricercare in fattori fisici inerenti proprio la propagazione delle onde radio che non favoriscono l'ascolto di quelle Emittenti africane che usano frequenze inadeguate per essere ricevute in Italia. A parte qualche eccezione come Radio Medi 1 (Marocco), Radiodiffusione algerina, Radio Tunisi, Radio Cairo e Radio Sud Africa, le più potenti, le altre Emittenti rappresentano un'impresa molto ardua da ascoltare, dovuta alle frequenze, generalmente molto basse, che vengono usate per la diffusione locale e per il servizio esterno. Mentre le onde medie e le onde corte fino a 5 MHz

sono indicate per il servizio locale, queste non sono idonee per ricevere i segnali al di fuori dei propri confini geografici in quanto una intensa attività solare provoca un aumento del grado di ionizzazione che a sua volta porta a un innalzamento della frequenza limite inferiore (LUF): le bande 11, 13, 16 e 19 metri si aprono mentre quelle superiori si chiudono consentendo una portata del segnale molto limitata. Ma quante sono le Emittenti che usano bande dagli 11 ai 19 metri per la diffusione dei propri programmi? A parte le Emittenti sopra citate, possiamo ancora contarne non più di dieci tra cui: Radiodiffusione congolese su 15190 kHz; Radio Africa n. 1 (Gabon) su 15200 e 15475 kHz; Radiodiffusione nazionale (Repubblica di Guinea) su 15310 kHz; Libyan Jamahirita Broadcasting su 15235, 15415, e 15450 kHz; Far East Broadcasting Association (Feba - Isole Seychelles) su 15250, 15310, 15325,

15405, 15430, 17780, 17820 e 17875 kHz; Zambia Broadcasting Service su 17895 kHz; frequenze queste che, comunque, vengono utilizzate da altre Emittenti mondiali e quindi ricevibili sempre con difficoltà. Alcune stazioni non posseggono affatto un servizio per l'estero per ovvi motivi economici per cui rimane unica la possibilità di ascoltarle sulle loro frequenze in onde medie che vengono utilizzate per il servizio interno, ma che permettono nelle sole ore notturne una più facile (ma non troppo) ricezione.

A parte i Paesi dell'Africa settentrionale che si affacciano nell'area mediterranea, tutte le altre Stazioni africane non citate trasmettono sulle bande tropicali (120, 90 e 60 metri) consentendo una ricezione a lunga distanza, soprattutto di notte e d'inverno, in periodi di bassa attività solare. La maggior parte delle Emittenti presenta la particolarità di trasmettere i propri programmi non di continuo ma tre volte al giorno: al mattino (07,00 ÷ 09,00), a mezzogiorno e alla sera (dalle 18,00 alle 23,00) nelle rispettive ore locali; durante i fine-settimana le trasmissioni sono prolungate. I programmi consistono in notiziari nei vari dialetti locali, lezioni soprattutto di lingua francese e inglese, e musica. Le onde lunghe, non interessa-

te al fenomeno della propaga-

zione dell'onda elettromagnetica spaziale che rimbalza sugli strati alti della ionosfera, rappresentano una guida più sicura per potersi orientare verso una ricezione più costante nei vari periodi dell'anno con condizioni di propagazione eguali tra giorno e notte. Infatti la loro ricezione dipende essenzialmente dalla potenza della Stazione, dalla frequenza utilizzata e dalle caratteristiche del terreno in quanto l'onda terrestre si propaga lungo la superficie della Terra seguendone la curvatura. Dall'Africa giungono segnali molto forti della Stazione della Radiodiffusione Algerina sui 153 kHz (1000 kW), 198 kHz (1000 kW) e 254 kHz (1500 kW, dalle ore 18,00 alle ore 06,00 750 kW), della Stazione Radio Medi 1 (Marocco) sui 171 kHz (2000 kW) e della Radiodiffusione Marocchina sui 207 kHz (800 kW).

L'attuale 22° ciclo è cominciato nel Settembre '86. Dal momento che esso dura undici anni, il picco di attività massima era previsto per il 1991, dopo quello del Settembre 1979. E invece, fin dall'inizio, questo ciclo si è dimostrato molto precoce. Il massimo di attività solare è stato previsto per i mesi di Ottobre, Novembre e Dicembre '89, raggiungendo così metà del ciclo, per poi diminuire negli anni successivi fino al valore minimo. Quindi già a Gennaio '90 avremo un andamento decrescente rispetto all'au- le 08,00 e dalle 16,55 alle

mento verificatosi dal Gennaio '89 ad oggi. Basandoci sull'andamento della propagazione avvenuto quindi da Gennaio '89 a quello che dovrebbe essere fino a Dicembre '90, e col riscontro degli ascolti effettuati nei primi mesi dell'anno, consiglio di sintonizzarci per l'ascolto delle Emittenti africane, su queste bande:

in Autunno al mattino 19 m pomeriggio 16 m sera e notte 25 m In Inverno

al mattino 16 m pomeriggio 13 m sera e notte 41 m

Purtroppo, fino a quando la LUF non scenderà intorno ai 1000 kHz, l'ascolto della maggior parte delle Emittenti africane rappresenterà un vero tabù.

Un aiuto sul controllo della propagazione dall'estremo Sud dell'Africa lo forniscono due Emittenti di tempo e frequenza campione situati nello Stato del Sud Africa: Zuo Olifantsfontein su 2500 kHz (4 kW) dalle 18,00 alle 04,00 e su 5000 kHz (4 kW) di continuo. L'identificazione avviene in CW ogni cinque minuti: "ZUO ZUO ZUO" seguito dall'orario. La stazione Capetown Radio ha il call ZSC e trasmette su 418 kHz (5 kW) e su 4291, 8461, 12724, 17018 e 22455: tutte con una potenza di 10 kW. Gli orari di trasmissione sono dalle 07,55 al17,00. Sintonizzandoci su queste frequenze negli orari stabiliti possiamo rilevare l'intensità del segnale ricevuto e constatare l'eventualità di metterci in ascolto per tentare qualche DX da quella zona. Attualmente sono, purtroppo, solamente due le Stazioni africane che trasmettono in lingua italiana: Radio Tunisi e Radio Cairo: Radio Tunisi dalle 13,30 alle 14,30 su 963 kHz (200 kW); Radio Cairo dalle 16,00 alle 17,00 su 558 kHz (40 kW, locale) e dalle 18,00 alle 19,00 su 9900  $kHz (100 \div 250 \text{ kW}).$ 

Di seguito sono riportati gli orari delle trasmissioni per l'Europa in lingua inglese delle Emittenti che hanno il Servizio per l'Estero.

11,00 ÷ 12,00 South Africa 11900, 17755, 21590 14,00 ÷ 16,00 South Africa 11925, 17755, 21535, 21590

18,00 ÷ 19,00 South Africa 13660, 17795 981, 9509, 9640, 19,00 ÷ 20,00 Algeria

15215, 17745 20,15 ÷ 21,45 Egitto 9670 23,30 ÷ 01,00 Libia 6155, 11815

Tutti gli orari riportati sono in GMT, salvo diversamente specificato. Orari e frequenze in onde medie e corte sono riportati sul World Radio TV Handbook (edizione '89). Sperando che questo articolo possa essere stato di aiuto a chi, come me, è interessato alla ricezione di segnali extra-

continentali, auguro un buon

ascolto a tutti.

CO

### SCRAMBLER RADIO

#### **ORA ANCHE CODIFICATI!**



FE290 - SCRAMBLER MINIATURA AD INVERSIONE DI BANDA. È il più piccolo scrambler disponibile in commercio. Le ridotte dimensioni ne consentono un agevole inserimento all'interno di un qualsiasi RTX. Il circuito rende assolutamente incomprensibile la vostra modulazione impedendo a chiunque capti la trasmissione di ascoltare le vostre comunicazioni. L'apparecchio è compatibile con gli scrambler utilizzati nei radiotelefoni SIP. FE290K (scrambler kit) Lire 45.000 FE290M (montato) Lire 52.000

FE291 - SCRAMBLER CODIFICATO A VSB (VARIABILE SPLIT BAND). È la versione più sofisticata del nostro scrambler radio. Il circuito utilizza per l'inversione di banda frequenze differenti che possono essere impostate tramite microdeviatori. La codifica consente di aumentare notevolmente il grado di sicurezza. In questo caso, infatti, per decodificare il segnale è necessario conoscere, oltre al sistema utilizzato, anche il codice numerico impostato. FE291K (scrambler codificato kit) Lire 145.000 FE291M (montato) Lire 165.000

Per ulteriori informazioni e richieste scrivere o telefonare a: FUTURA ELETTRONICA Via Modena, 11 -20025 Legnano (Mi) - Tel. 0331/593209 - Fax 0331/593149.



costruzione vendita assistenza - computers e periferiche 20035 Lissone (MI) Via Parini, 10 Tel. 039/464918

UNITA PERIFERICHE		
SCHEDA JOJSTICK	L.	32.000
OROLOGIO (DALLAS) (NO SLOT CLOCK)		50.000
CABINET + ALIMENTATORE		160.000
SCHEDA SERIALF		38.000
SCHEDA PARALLELA		32.000
CPU XT 10 MHZ		150.000
SCHEDA VIDEO CGA+PRINTER		85.000
SCHEDA VIDEO HER + CGA + PRINTER		
AUTOSWIC	-	110.000
SCHEDA EGA 640 X 480		230.000
SCHED I/O 8255		
IEE 488		140.000
		350.000
MOUSE ZNIX		59.000
TAPPETINO PER MOUSE		6.000
HD 20 MEGA 3 1/2		430.000
HD CONTROLLER XTGEN2 WD		120.000
SURPER VGA 1024X768	-	450.000
VGA PARADISE PLUS	L.	600.000
RAM 41256 -10	-	8.000
RAM 4264 -10 (256 K)	L.	10.000
RAM 4256 -10 (1 MEGA)	L.	20.000
CABINET + ALIMENTATORE 200 W TIPO LA	L.	240.000
CPU AT 286 16 MHZ	L.	500.000

PC LX 512 F1		
F.D. 1.44/720	L.	185.000
F.D. 1.2/360	L.	165.000
F.D. 720	L.	150.000
F.D. 360	L.	135.000

STAMPANTE		
LC 10	L.	450.000
CAVO STAM.	L.	15.000

PC LX 512 F1 CPU 8088 10 MHZ	
512 KRAM ON BOARD (ESP 1024)	
FD 360 0 720 A SCELTA	
SCHEDA VIDEO AUTO SWIC HRC/CGA	
TAST 101 TASTI CAPACITIVA ESTESA	
PORTA PARALLELA	
CABINET TIPO AT BABY	
MONITOR 14	L. 990 .000
FLAT SCREEN BASCULANTE FOSFORI BIANCHI	
PC LA 512 F1/20	IVA COMPRESA
CPU 80286 16 MHZ (SPEED TEST)	
1024 KRAM ON BOARD (ESP 4 MBIT. ON BOARD)	
FD 1,2 MBIT	
SCHEDA VIDEO AUTOSWIC HRC/CGA	
TAS 101 TASTI CAPACITIVA ESTESA	
PORTA PARALLELA	
HD CONTROLLER WD INTERLIVE 2:1	

HD + FD CONTROLLER WD INTERLIVE 2:1 L. 250.000 SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

3-4 Marzo '90

PREZZI IVA INCLUSA

HD 20 MEGA SIGATE ST 225 OR WD 262 MONITOR 14 FLAT SCREEN BASCOLANTE FOSFORI BIANCHI O VERDI

PORTA SERIALE

L. 2.400.000 IVA COMPRESA

Appuntamento a **BOLOGNA** 

EXPO RADIO 7°MOSTRA MERCATO del RADIOAMATORE e CB ELETTRONICA e COMPUTER 3-4 Marzo '90

SCONTI INGRESSO PER GRUPPI E COMITIVE

> Bologna - Palazzo dei Congressi (Fiera) orario mostra 9/13 - 15/19

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND RIVOLGERSI A:

Fiera Service

Organizzazione di fiere mostre esposizioni Via Barberia, 22 - Tel. (051) 333657 - 40123 Bologna

Segreteria fiera nei giorni 3/4 - «Palacongressi»: Tel. 051/6435111

CON IL CONTRIBUTO della



Via Montegrappa 3/A - Tel. 233856

# RISPOSTE ai LETTORI

• Massimo Cerveglieri •

Ho raccolto le lettere più interessanti di oltre un anno di pubblicazioni che i lettori mi hanno inviato.

Propongo in questo numero le risposte. Sono certo che sono di interesse generale e mi permettono di affrontare problemi troppo piccoli per farne un articolo, ma che possono essere esauriti in poche righe.

Giuseppe Bonin, Milano: si complimenta per i miei articoli, attribuendomi il merito di aver portato, su questa pagine, il mondo della chimica nell'elettronica. Continua affermando che in questi ultimi anni sono sempre di più gli articoli di altri Autori che affrontano il tema chimica + elettronica. Naturalmente, essendo complimenti, non posso che essere d'accordo. In effetti posso constatare pure io, con grande gioia, di vedere sempre di più articoli che parlano... chimicamente.

Giancarlo Pisano, Cornigliano (GE): è senza dubbio noto
al pubblico di CQ, che da
tempo ne apprezza gli articoli. Mi chiede consigli sulle dorature e sulle stagnature.
Consigli peraltro già pubblicati sui precedenti CQ. Interessante è l'indirizzo di una
Ditta in grado di fornire tali
bagni già pronti. Aprite bene
gli occhi, che vi fornisco questo indirizzo: ELMI - via Cislaghi 17 - 20128 Milano.

Ho provato questi bagni, raggiungendo in alcuni casi ottimi risultati. Per non avere problemi con la temperatura, la luce, le impurità del bagno,

ecc., consiglio di seguire sempre bene attentamente le istruzioni date dal Fabbricante. Provate a contattarlo.

Filippo Baragona, Bolzano: è un vecchio amico, nonché ho visto pure lui collega di CQ. Ogni tanto mi scrive, poi per un certo tempo non si fa più sentire sino al prossimo problema da risolvere. Mi pone un interessante problema: la solfatazione delle batterie al piombo. Quando gli accumulatori al piombo invecchiano o sono soggetti a forti correnti di ricarica, cioè "bollono", si forma sugli elettrodi stessi e nella soluzione del solfato di piombo bianco. Da qui il termine di solfatazione. Questo solfato di piombo sottrae il piombo dalla soluzione di acido solforico e si separa dalla medesima: cioè precipita. Inoltre, depositandosi sulle piastre, impedisce lo scambio di piombo piastra-soluzione. Ovvio a questo punto che la batteria risulta irrimediabilmente danneggiata. A questo punto entra in scena il Baragona, il quale mi chiede se è possibile recuperare batterie già solfatate, asserendo di aver visto tempo fa un artico- elettrolitici.

lo che trattava tale problema. Tale articolo confermava la recuperabilità di tali accumulatori. Personalmente non mi sento di scommettere più di tanto su tale problema, però propendo decisamente per l'irreversibilità di tali batterie. Questo perché ci troviamo in ambiente di acido solforico concentrato, e in tale ambiente non è possibile recuperare il solfato di piombo con la semplice aggiunta di qualche additivo. Il solfato di piombo è un sale insolubile in soluzione. Sarebbe possibile, ovviamente, "smontando" la batteria, pulendo gli elettrodi e ripristinando la soluzione coi valori ottimali di densità e rapporto piombo/acido solforico. Ma a questo punto ricostruite completamente l'accumulatore.

Stefano Valentini, Livorno: mi chiede dove poter trovare i numeri passati di CQ sulla argentatura, doratura, ecc. Mi chiede anche su quali numeri, peraltro piuttosto vecchi, può trovare tali articoli. I numeri arretrati li dovete chiedere direttamente alla Redazione, ammessa la loro disponibilità. Ecco quindi un breve elenco dei numeri passati della mia rubrica:

12/83 Le soluzioni per i circuiti stampati.

1/84 Introduzione ai sistemi elettrolitici.

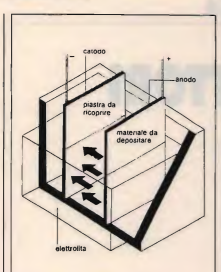


figura 1
Schema del processo di
galvanostegia o
elettrodeposizione. Quando la
corrente elettrica passa tra le
due piastre, il metallo che si
trova all'anodo passa in
soluzione nel bagno
elettrolitico e va a depositarsi
sulla superficie del catodo.

2/84 Argentatura, ramatura, zincatura e metallizzazione di oggetti isolanti.

3/84 Errata corrige.

8/84 Trasferibili.

1/85 Deposizioni chimiche dei metalli.

2/85 Idem più oro.

6/85 Il conduttimetro.

8/85 Idem.

12/85 Oro (proprietà, recupero, ecc.) e carbone (elettrodi, ecc.).

6/86 Colle e collanti.

8/86 Idem.

10/86 Chimica I (programma per C64).

1/87 Gli adesivi.

6/87 Le pile.

o/ o/ Le pile.

11/87 Il rame. 8/88 L'energia solare e le celle fotovoltaiche.

11/88 Amperometro a gas. 2/89 Gli accumulatori.

Gianfranco Camale, Cassina De Pecchi (MI): si tratta di uno dei miei Lettori che mi propone, caso più unico che raro, una idea. Lo ringrazio pubblicamente (privatamente l'ho già fatto), e gli conferisco il titolo di Piccolo Chimi-

co d'Onore. In effetti capisco che non è facile trovare nuove idee! Cito il signor Camale: "...sono uno SWL e leggo spesso i suoi articoli su CO. Le scrivo per segnalarle un argomento che, sono convinto, se venisse da lei trattato sarebbe di grande interesse per me e molti dei miei amici. Mi riferisco alla pulizia degli apparati surplus che molto frequentemente sono oggetto delle mie attenzioni. In particolare sarebbe molto interessante se, in uno dei suoi prossimi articoli, lei descrivesse i metodi possibili per pulire i contatti ossidati, eliminare gli ossidi da superfici come l'alluminio, ottone, rame, superfici trattate galvanicamente, ecc. Non mi dilungo perché penso che lei conosca il problema. La ringrazio...". Una bella lettera, insomma: in effetti l'idea è buona, e si tratta in pratica della pulizia con metodi meccanici, chimici ed elettrochimici dei metalli più disparati. Che si tratti di surplus o meno, ha poca importanza, anche perché non saprei sinceramente come classificare un metallo per questo particolare scopo, separandolo dagli altri usi generali. Pubblicherò quanto prima tale articolo.

Prataiola Graziano, Città di Castello (PG): mi pone un quesito che peraltro altri Lettori mi avevano già posto. Si tratta delle amalgame in generale, e del recupero dell'argento dalle medesime in particolare. Le amalgame sono molto usate un po' dappertutto, e trovano ampio impiego in elettronica; in questo caso viene usata una lega composta da 60% circa di argento, 20% di rame e il resto stagno e zinco. Il tutto viene amalgamato con mercurio e immesso in stampi per la preparazione di circuiti stampati. A indurimento avvenuto si tagliano i perni di colata e le eventuali sbavature, quindi si lucida il manufatto e si protegge con

lacche speciali onde evitarne l'annerimento. L'amalgama è, per inciso, una soluzione liquida o solida di uno o più metalli in mercurio. È una proprietà caratteristica del mercurio, unica nel suo genere, di formare tali soluzioni di metalli in un metallo. Questo è dovuto alle proprietà chimico-fisiche del mercurio, e soprattutto alla sua proprietà di essere liquido a temperatura ambiente. Da tempo mi sono proposto di fare un articolo su tale argomento, e penso di avere già sufficiente materiale per realizzarlo. Lo vedrete quanto prima. Per tornare a tale problema, se l'amalgama è liquida, bisogna far gocciolare il mercurio in una soluzione al 10% in volume di acido nitrico in acqua. Il mercurio si pulisce da tutte le impurità che restano nella soluzione; occorre far gocciolare lentamente e ripetutamente il mercurio (cioè l'amalgama). Se la soluzione è solida, è ovvio che non potrà gocciolare, e quindi si scioglie tutto in acido nitrico concentrato. Sia nel primo caso dell'amalgama liquida che nel secondo di quella solida, si aggiunge acido cloridrico o cloruro di sodio. Il precipitato grigio-bianco è formato da mercurio e argento. Si filtra con carta da filtro e si tratta il precipitato con ammoniaca concentrata. Il precipitato grigio, questa volta, è costituito dal mercurio, mentre in soluzione resta l'argento. Si filtra nuovamente e la soluzione viene dapprima portata a secco, quindi portata dall'orafo. In tema di ecologia, voglio dire che il mercurio è molto velenoso e non va gettato nel lavandino.

Paolo Mantegna, Milano. Non so se parente del famoso pittore, mi pone comunque un interessante problema, anche se un poco accademico. Mi dice dapprima di essere un quasi perito elettronico, ma di non aver capito perché i semiconduttori a base di silicio

IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA
5 10.611	6 12.01115	7 14.0067	8 15,9994	9 18,9984
170301 D	37270	-210	-112	-166 2 -219.6
2.24 D	10 20 20	12 21 201	1.14	1 303
Boren	Corbon	Miregen	Oxygen	Fluorine
13 26,9815	7040	30.9738	16 32.064	17 35.453
200 A	1110 Si	147- P	1190	-1010 C
Mellerson,	(Mc(3)*3p*	Phosphorus	(Maj 3+13+1 Sulfor	(Maj3s*3p*
31 69.72	32 72.59	33 74.922	34 78.90	35 79.901
777 (	7830	613' £2,5	445 C.	3, D.
Jan Ga	132 66	MAS	134 76	1 12 DT
Oallium	Germanium	Arassis	Salanium	Bromine
49 114.82	50 118.49	5 121.75	52 127.60	53 126.904
1362 In	Sn Sn	Sb.	Te	1132
[Ki]64+55.750*	licita estada	[E]44"5;15p1	Halled "SetSp.	Kr 64**5.75p*
8 204.37	82 207.19	83 208,980	RA (210)	R5 (210)
1137 TI	1272 pl	1100 1.7 2713 D:	24 D-	(100)
17.65	na PD	11 DI	0.3 10	- A1
Thollium	[X4](11154149)0p2	Eismuth Bismuth	jaijar-ja-te-te-	Astoline Astoline

figura 2

possono essere sia di tipo N che di tipo P, cioè avere elettroni in eccesso o in difetto rispetto alla valenza del silicio. Non voglio in questa sede dilungarmi su argomenti peraltro già ampiamente discussi su tutte le riviste di elettronica. Cerco, per quanto mi sia possibile, di trattare sempre argomenti nuovi. Se guardate la figura 4, vedete il gruppo del silicio nel sistema periodico degli elementi; gruppo IV A. Tenete presente che gli elementi di un gruppo (cioè di una colonna) hanno caratteristiche chimiche molto simili. Del gruppo fanno parte il carbonio C, il silicio Si, il germanio Ge, lo Stagno Sn e il piombo Pb. Essi hanno quattro elettroni nel livello più esterno, i quali possono essere scambiati quando l'elemento si combina con un altro. Si dice che l'elemento ha valenza quattro. Possiamo ora combinarlo con un elemento che lo precede nel sistema periodico con valenza tre (gallio, indio), oppure con uno che lo segue con valenza cinque (arsenico, antimonio). È chiaro, o comunque dovrebbe esserlo, che se combiniamo un elemento trivalente con il silicio, quest'ultimo ha una carenza di elettroni rispetto al suo stato fondamentale, mentre con un elemento pentavalente ne ha un eccesso. Nel primo caso avremo giunzione P, nel secondo N. Ho tralasciato un particolare volutamente: nel nucleo di un atomo vi sono sempre tanti protoni (di carica positiva) quanti sono gli elettroni alla periferia dell'atomo.

Giuseppe Laperchia, Saronno (VA): mi chiede dei consigli sulle materie plastiche: come mai alcune reagiscono con determinati solventi e altre no. Anche questo è un argomento non ancora trattato, ma senza dubbio di futura pubblicazione. Le materie plastiche sono un campo talmente vasto, e di grande espansione, che sino ad ora non ho affrontato per il problema di condensare l'argomento in poche pagine e di renderlo "commestibile" al pubblico di CQ. Le materie plastiche, o plastomeri, fanno parte della grande famiglia di sostanze la cui caratteristica peculiare è quella di essere costituita da molecole di peso molecolare alto o altissimo, e per questo motivo sono anche chiamate prodotti macromolecolari o alti polimeri. Possono essere naturali (gomme, cellulosa, seta, lana) o sintetiche (polietilene, polistirolo), avere struttura amorfa (con molecole disposte in modo disordinato), cristallina (nel caso contrario) o mista (situazione intermedia). Ai prodotti sintetici si da' spesso il nome di resine sintetiche per una

certa analogia con le resine naturali; il nome più corretto è tuttavia quello di plastomeri (polimeri plastici) per distinguerli dagli elastomeri (polimeri elastici) come la gomma. Leggerezza, inerzia chimica, buone caratteristiche elettriche, semplicità di lavorazione e di coloritura, flessibilità negli impieghi più svariati, alte resistenze agli agenti atmosferici, e soprattutto bassi costi e facilità di riproduzione dei manufatti, sono le principali caratteristiche delle materie plastiche. Possiamo distinguere i principali plastomeri in resine fenoliche, resine ureiche e melaminiche, polietilene, polipropilene, polistirolo, resine metacriliche, cloruro di polivinile (il famoso PVC), poliuretani, policarbonati, resine epossidiche, resine poliesteri, resine politetrafluoroetileniche, e chi più ne ha, più ne metta. Questo solo per fornire una brevissima panoramica sui vari tipi di resine, in considerazione anche del fatto che ogni anno vengono scoperti decine di migliaia di nuovi prodotti organici. Risulta chiaro che non è possibile fare a priori una qualsiasi considerazione su un plastomero, senza conoscerne prima il tipo e la specie. Ogni materia ha, infatti, e ciò è intuibile, un suo proprio comportamento chimico-fisico. È possibile, inoltre, distinguere i plastomeri in termoplastici e termoindurenti. I primi, se sottoposti al calore,

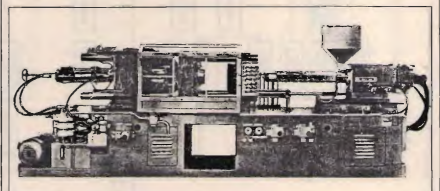
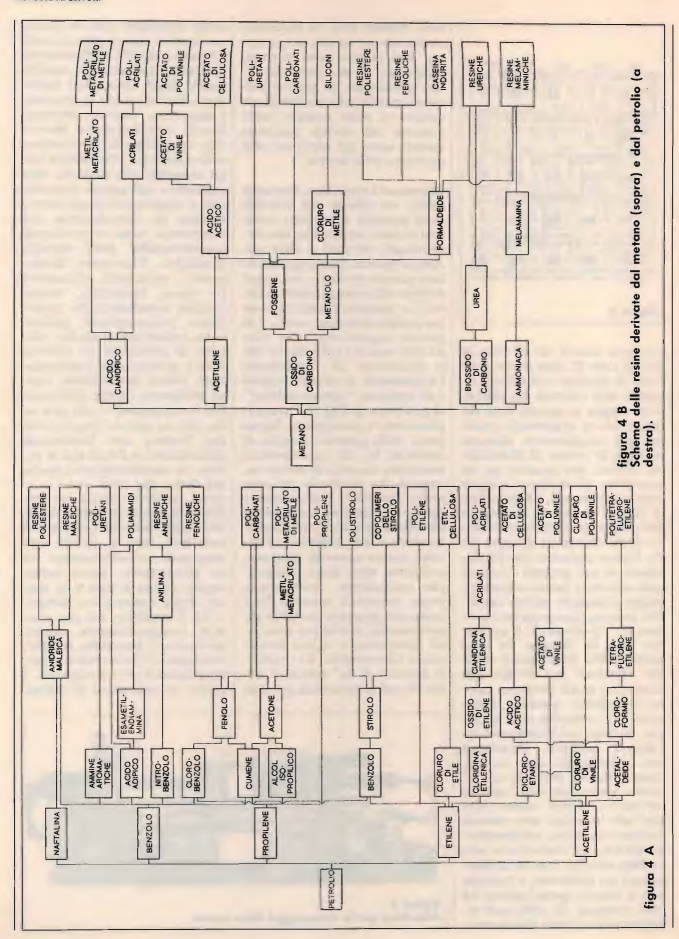


figura 3 Macchina per lo stampaggio delle resine.



diventano fluidi e quando solidificano per raffreddamento tornano esattamente come prima. Le termoindurenti subiscono invece ad opera del calore profonde mutazioni chimiche, per cui dopo raffreddamento si presentano completamente diverse. Questo genere di divisione è per noi molto importante, in quanto una plastica può essere a contatto o meno con fonti di calore, e quindi subire col tempo modificazioni strutturali che l'elettronico non aveva preventivato. Del resto ci chiediamo spesso come mai trasformatori (specialmente quelli per l'alta tensione) che hanno funzionato

una vita, da un istante all'altro si bruciano. Evidentemente è successo qualcosa all'isolante. Molto probabilmente si è stancato di lavorare. Per concludere, non è possibile generalizzare sull'argomento, e occorrerà un intero articolo, almeno, per esaurirlo. Nel frattempo pazienza!

In ultimo, le telefonate, in numero maggiore rispetto alle lettere, mi hanno fatto affrontare i problemi più diversi nel campo della chimica e non. Sinceramente non me le ricordo tutte. Alcune, però, hanno esulato completamente dagli argomenti trattati su Ricordo il caso di un Lettore che mi chiese se era vero che ai militari mettono il bromuro nelle bevande (...). Si tratta di una telefonata veramente ricevuta, lo giuro! Ribadisco che mi fa molto piacere ricevere notizie, richieste, domande dai miei Lettori che, oltretutto, possono essere fonte di pubblicazioni, ma non chiedetemi cose che non fanno parte degli argomenti trattati su CQ. Mi piacciono anche molto le critiche.

E chi ne avesse, mi scriva pure presso la Redazione.

CO

M & G elettronica via giardini, 12 - 28021 borgomanero (no) - tel. 0322/841058

PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI AD USO: AMATORIALE, BROADCAST, PONTI RADIO CIVILI E TELEFONICI.







Trasmettitore quarzato (cm 15,8 x 6,5) 50-300 MHz; FM banda stretta; pot. out: 1 W regolabile; alim.: 12 ÷ 15 Vcc. L. 135.000



Mod. PA 03 Ricevitore quarzato (cm  $15.8 \times 6.5$ ) 50-300 MHz; sens.:  $0.12 \mu V$ 

per 12 dB s/n; uscite: squelsch, S-meter, BF. L. 140.000

Possibili utilizzi: ponti radio, cercapersone, radiomicrofoni, telecontrolli, antifurti, ecc.



**IK2JEH** 

Consulenza professionale per prototipi

Forniture di piccole serie per aziende e privati Produzione di serie

**20138 MILANO** 

VIA MECENATE, 84

TEL. (02) 5063059/223

FAX (02) 5063223



# FOFFERTE E RICHIESTE

#### OFFERTE/RICHIESTE Radio

88-100 vendo TX Elle Erre tipo T5281 TX30 W stereo L. 500.000. (2N6083) TX80 W stereo L. 800.000. Antenne tipo Yagi L. 50.000 cadauna. Materiale professionale, non spedisco. Massimo

☎ (02) 96949961 (12,30÷20,00)

RADIOGONIOMETRO ARN101A ottimo ric. 110 ÷ 1750 kHz completo funzionante con base antivibr. ex magazz. copia manuale vnedo min. L. 400.000 + spedizione. Paolo Bruno · via Luca di Albaro 61 · 16146 Genova ☎ (010) 318906) (20÷22)

**ACCORDATORE CNW419**, TS 670 10 W 7, 21, 28, 50, 12 V, FT212RH, filtri CW, AM Yaesu, filtri Kenwood 1,8, 2,4, 0,5, 6 kHz, ZG500 2 strum. L. 40,000. VFO digit. Ere L. 180.000. FT290/R + NI/CD L. 450.000. SX200 Scan-

Giovanni

☎ (0331) 669674 (sera 18÷22)

YAESU FT726R 144/148 All Mode Yaesu FT757GX + FP707 + Mic. MD-1 P.L.L. R.V.R. 88 ÷ 108 MHz FM professionale 20 W out, Commodore 64 + prog. + Modem RTTY CW Amtor Ascii.

Andrea Abati · via Zoccoli 5 · 40134 Bologna

**3** (051) 414361 (ore pasti)

CERCO VFO 230, SP230 ecc. Cerco IC 402/401. Grazie. Arnaldo Manocchi via Pierelli 31 · 60019 Senigallia (AN) (071) 7921393 (serali 19÷21)

CERCO base UHF 432 tipo IC 451 o simile + Transverter 1,2 e 10 GHz. Fare offerte, grazie. Arnaldo Manocchi · via Pierelli 31 · 60019 Senigallia (AN)

☎ (071) 7921393 (serali 19÷21)

VENDO TS 830S Kenwood come nuovo lire 1.500.000 intrattabili.

1201J, Renato Castelnuovo (via S. Antonio 3 · 23020 Montagna (SO)

**380234** 

VENDO PRC10 con accessori CY744, AT271, AT272, AB129, H33BPT, AM427A/U, carica batterie con scerni e manuale a L. 250.000.

Diego Pirona · via Rosselli 47 · 20089 Rozzano (MI) 2 (02) 8254507 (dopo le 21)

VENDO portatile Sommerkamp 202, 144, 148 digitale SW. Transiver FT 707 Yaesu ottimo stato. Telescrivente T.300 con demodulatore. Accetto permute di vario genere. Gaspare Errante Parrino via V. Emanuele 12 P 91022 Castelvetrano (TP)

☎ (0924) 89939 (13,30÷15,30 21÷24)

VENDO lineare GGS Indian 1003 25 30 MHz 1 kW AM 1,8 kW SSB con valvole nuove a L. 530.000 trattaili. Vito Sante Dellorio · via Perotti 4 · 70016 Noicattaro (BA) ☎ (080) 663182 (ore 13,00÷17,00)

VENDO Scanner Regency MX8000 copertura 25 ÷ 550 e 800÷1300 MHz, come nuovoa lire 790.000 Massimo Dr. Petrantoni · piazza Europa 6 · 93100 Caltanissella

☎ (0934) 22335 (14÷15,0 e 21÷22)

VENDO causa patente OM 27 MHz Delta Loop 3 el. PkW, Yaqi 4 el., lineare Jupiter 1 kW L. 300.000, L. 150.000, L. 400.000.

Paolo Molteni · viale F. Testi 86 · 20126 Milano ☎ (02) 6423765

KENWOOD TR7800 5÷25 Watts VHF + alimentatore PS20 + antenna veicolare magnetica in perfette condizioni vendo lire 550.000.

Savi Sergio · via Montecassino 7 · 20037 Paderno Dugnano (MI)

(02) 9106088 (serali)

VENDO lelefono da parete in bakelite nera marca Ericsson anni 50 estetica perfetta funzionante originale in ogni sua parte L. 200.000. Telefono marrone da tavolo in bakelite marca Fatme licenza Ericcson perfetto L. 150.000. Telefono Siemens nero da tavolo anni 60 L.100.000.

Angelo Pardini · via A. Fratti 191 · 55049 Viareggio (LU)

2 (0584) 47458 (16÷20)

VENDO HF Transceiver Kenwood TS120V QRP ottimo stato qualsiasi prova L. 650.000 causa passaggio altra apparecchialura. Cerco TS430 Kenwood, pref. tratto zona 9. 1T9ZQL, Luigi Crocella · viale Dante Alighieri 55 · 95041 Caltagirone (CT)

☎ (0933) 26640 (14÷16)

CERCO: Surplus ilaliano ledesco ricevitori e trasmetlitori anche parti staccate o smontate da essi accessori e strumenti. Avviso sempre valido.

Ines Trucco Alessio - strada Avaro 13 - 10060 Bricerasio (T0)

2 (0121) (solo serali)



TELEFONIA

#### **SUPERFONE CT 3000**

SUPERFONE CT 505 HSI

c.a. 10/20 Km.

c.a. 1/5 Km.



Disponibile kit di nostra produzione Mod. 55 HSI high-power e antenne C.A. 30/40 Km.

NOVITÀ: ULTRA LONG-RANGE CAR-TELEPHONE UHF/UHF C.A. 100 KM.

DISPONIBILITÀ ALTRI MODELLI E MATERIALE

Spedizioni ovunque.

Rivenditori e installatori gradita richiesta scritta o fax.

Tel. 0438/401658 - 402011 - Fax 0438/402012 Via Cadore 3/5 - 31020 S. VENDEMIANO (TV)



Con il Patrocinio del COMUNE DI EMPOLI e dell'Associazione Turistica PRO EMPOLI

# MOSTRA RADIANTISTICA EMPOLESE

**EMPOLI (FIRENZE)** 

12-13 MAGGIO 1990

AMPIO PARCHEGGIO - POSTO DI RISTORO ALL'INTERNO

Segreteria della MOSTRA:

Mostra Radiantistica casella postale 111 - 46100 MANTOVA

VENDO USATO con garanzia: IC781, IC761, TS940S/AT, TS930S/AT, TS830S + VFO + SP230 + MC50, TS830M, IC735, IC720, FT101ZD + VFO, TS440S/AT, TS430S, TS120S, TL922, TR4C + VFO, FL2100Z, FT290R + batt. ric., ampl. Supply LK500ZC, IC228, IC28A, Braun SE402, R1000, R600, MT300DX, MN2000, IC02E, IC2E, CTE1600, ¹nlek KT210EE. Max serielà. IBYGZ, Pino Zamboli via Trieste 30 - 84015 Nocera Superiore (SA)

2 (081) 934919 (ore 21 ÷ 22)

VENDESI RTX 27 MHz Superstar 2000 AM-FM-SSB-CW 2000 canali L. 250.000. RTX Major WT40 portatile 5 W 40

canali L. 70.000 oltimo stato per entrambi. Marco Tançi · via V.E. Orlando 7 · 06012 Città di Castello (PG)

2 (075) 8520068 (ore pasti)

VENDO FT277, FP, Y0100, FV2778, Technolen T1000, monitor, antenna 14 AVQ, antenna 18 AVQ Hy Gain Icom 761 con accordatore automatico + altoparlante esterno con filtri

I3KQS, Silvio Colella - sl. M. Marina 420 · 30019 Sottomarina (VE)

2 (041) 403384 (ore ufficio)

**VENDO** Super Galaxy II<sup>o</sup> 226 canali All Mode 21 W (CB) 8 mesi di vita in perfettissime condizioni, causa passaggio ad 0M a sole L. 350.000 + amplificatore Zetagi BV131 a sole L. 120.000.

Marco Rabanser · via Rezia 93 · 39046 Ortisei Val Gardena

(0471) 796176 (ore negozio)

**CERCO** affannosamente manuale di servizio del FT 901DM. Chi fosse disposto ad accontentarmi telefonare al numero indicato. Pago benissimo tutto.

**☎** (0731) 780218 (ore 8÷20)



costruzione apparecchiature elettriche ed elettroniche

#### elettromeccanicapinazzi ....

di Pinazzi Ettore & C.

41012 CARPI (Modena) Italy - VIa C. Menotti, 51 · Tel. (059) 68.11.52



#### Interfaccia telefonica "ROBOT"

Per avere il telefono in auto

- Interfaccia telefonica ROBOT premontata e collaudata
- Completa di alimentazione e radiocomandi
- · Solo da inscatolare
- A richiesta forniamo anche scatola e frontale oppure finita

#### **PRESTAZIONI**

- Funzionamento FULL DUPLEX o SEMIDU-PLEX
- Caduta linea automatica o provocata
- Chiamate citofoniche interne selettive
- · Nove radiocomandi con uscite a relé
- Risposta automatica dell'interfaccia per ogni funzione ricevuta ed eseguita
- Possibilità di uso come ponte radio programmabile da tastiera mobile con ingresso riservato PASS
- Nessuna regolazione esterna dei livelli
- · Ripetizione dell'ultimo numero digitato

Si cercano zone libere per rappresentanza

### ELETTRONICA RIZZA

Vicolo Rivarossa, 9/3 - 10040 LOMBARDORE (TO) Tel. 011/9956252 - Fax 011/9956167

### La "GALENA" in kit

Un radioricevitore a galena in versione "quasi originale" realizzato con componenti prodotti con gli stampi originali della VAAM



- 1 mobiletto in bakelite
- 1 bobina nido d'ape
- 1 supporto per bobina
- 1 condensatore variabile in mica 350 p.F.
- 1 detector vetro
- 1 cristallo di galena
- 1 manopola graduata

10 boccole

Il costo è di L. 70.000 + spese di spedizione

Si cercano distributori per zone libere

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



## BASTA CON I FORI!!

Direttamente dagli Stati Uniti la nuova antenna da auto che si fissa direttamente sul lunotto

- Non richiede forature della carrozzeria
- Si installa in 5 minuti

### Modelli disponibili

MODELLO	OW 150	OW 450	OW450/JR	OW 3 900
FREQUENZA	140 ÷ 175 MHz	420 ÷ 540 MHz	420 ÷ 540 MHz	880÷960 MHz
GUADAGNO	2,5 dB	3 dB	3 <b>dB</b>	3 dB
LARG. BANDA	10 MHz	20 MHz	20 MHz	80 MHz
POWER MAX	200 W	200 W	200 W	200 W
SWR	<1,5:1	<1,5:1	<1,5:1	<1,5:1
LUNGHEZZA	60 cm	41 cm	43 cm	23cm

#### RIVENDITORI:

#### BARI

M.A.D.E. Via Caldarola n. 45/93

Tel. 080/482945

INFO.COM. Via Industriale Is. 0 n. 86 Tel. 090/692760

MAS-CAR - Via Reggio Emilia 32/A 00198 ROMA - Tel. 06-8845641

TELEXA Via Gioberti n. 37 Tel. 011/531832

VERRES (AOSTA)

ITALTEC Via Circonvallazione n. 12

Tel. 0125/920370

SI CERCANO DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE

GE.COM. TELECOMUNICAZIONI - VIA ASIAGO N. 17 22100 COMO - TELEFONO 031-574160 - FAX 571285

VENDO RTX RCA x 40-45/80-88 mt. con VFO in SSB e RTX Cisem 157 MC

Paolo Zampini · via Marcavallo 47 · 44020 Ostellato (FE) **3** (0533) 680446 (ore pasti)

VENDO IC28A 135-175 MHz Tone Squelch installato, passi di 5, 10, 15, 20, 25 kHz + Micro con nota 1750 + staffa auto + manuiale L. 500.000 intrattabili. Qualsiasi prova. Saverio Saggese · via Della Rocca 18 · 21030 Orino (VA) (0332) 631036 (serali non oltre le 22)

VENDO stampante Olivetti L. 50.000. Vecchio ricev. Philips RX760A valvolare L. 50.000, oppure scambio il tutto con BC604+603. Cerco PRC10, fare offerte. Ugo Cecchini · via Valvasone 56 · 33033 Codroipo (UD)

2 (0432) 900538 (ore pasti)

VENDO FT7B YAESU con 11 e 45 mt. completo di fre-quenzimetro originale FRG7 Yaesu RX Sony 7600D RX AOR 2002 linare ZG B 300 apparali perfetti. No spediz. Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Boglietto (AT) **(0141)** 968363 (ore pasti)

CERCO schemi e procedura taratura RX valvolare Magneti Marelli RP32 versione 1

Antonio Tranfaglia · via B. Cozzolino 158 · 80056 Ercolano

**2** (081) 7321407

BARACCHINO CB omologato 40 canali 5 W nuovo imballato vinto alla fiera elettronica vendo al miglior offerente. G. Franco Scinia · via Del Mercato 7 · 00053 Civilavecchi

2 (0766) 23323 (ore pasti)

VENDO Kenwood VHF All Mode TH 751E L. 900.000. Nuovo vendo Toswatt veicolare Kenwood VUHF L. 90.000. Modem Macket Digicom C64 L. 50.000. Alan68 L. 100,000.

Carlo Scorsone · via Manara 3 · 22100 Como ☎ (031) 274539 (19,00÷21,00)

CERCO schemari ricevitori commerciali periodo 1940-1965. Cerco anche schemi Ricetrans CB di tutti i periodi (anche fotocopie). Patrick Galasso · via C. Massini 69 - 00155 Roma

VENDO FT767 con scheda 2 mt. nuovo L. 3.300.000. Ant. Gel Mosley TA36M nuova L. 700.000. Monitor col. per 64.128 imbal. 350k. Cerco scheda 50 MHz 767 TS940AT

Fabrizio Borsani · via Delle Mimose 8 · 20015 Parabiago

**(0331)** 555684

CEDO a prezzo molto conveniente impianto nuovo con imballi e garanzie trattasi di HI FI auto Pioneer Super Tuner KEX-M700 e CDX-M100 e GM-2000.

Giuseppe Babini · via Del Molino 34 · 20091 Bresso (MI) ☎ (02) 6142403 (serali)



VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO

TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

Si pregano tutti i Rivenditori in possesso del fax di comunicarci il loro numero per poter inviare con questo mezzo i listini e le offerte promozionali.

## **ELETTRONICA FRANCO**

## di SANTANIELLO

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

**GALAXY-PLUTO** 

1.084 canali in AM-FM-LSB-USB; 21 watt pep SSB; tasto +10 KHz per canali alfa; frequenzimetro digitale a 5 cifre; doppia sintonia FINE/COARSE; Rosmetro; roger beep disinseribile; noise blanker; circuito P.A.

S 2000 SIRTEL

5/8 elicoidale; 26-28 MHz, polarizzazione verticale.

**ALAN 48** 

Omologato 40 ch.; 26,965-27,405 MHz; 4 W AM-FM.



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

Spedizioni in contrassegno

APPARATO CB INTEK 544S omologato con modifica. 120 canali + alim. 5A 0/15 volt + CB Match Box + Modulation Control L. 200.000 n.t.

Daniele Tosone · piazza Trasfigurazione 8 · 00151 Roma ☎ (06) 5378937 (non oltre le 22)

CERCO VFO per Multi8 FDK e manuale con schema. Vendo programmi per C64 Fax, RTTY, veramente ottimi. Gra-

Andrea Mezzogori - via F. Berti 37 - 48012 Bagnacavallo

@ (0545) 61955 (daile 18 alle 19,30

CERCO TM 51S1 vendo manuali tecnici RXTX strumentazione Surplus USA anche in permuta con TM originali. Tullio Flebus · via Mestre 14 · 33100 Udine **☎** (0432) 600547 (sempre)

**VENDO** 720A + PS15 + AT500 + MIC L. 260.000, Kenwood 830M Mic L. 1.500.000 come nuovi. Astenersi commercianti. Vendo Hallicrafters Cyclone II ottimo stato L 1.200,000.

Fabio Forza - via G. Borsi 58 - 10100 Torino 2 (011) 2165580 (ore 20÷21,30)

VENDO FT480R, FT780R con SC1 piastra alimentatrice e controllo, ottimo stato. Prezzo da concordare. Angelo Ciardiello · via Ragucci 22 · 83010 Ciardelli Inferiore (AV)

2 (0825) 993103 (dopo le 19)

VENDO nuovissimo palmare UHF-FM Intek KT330 EE multibanda con accessori e imballo originale L. 280.000. Vendo CB Polmar CB 34AF a lire 70.000.

Davide Albertin - via San Lorenzo 56/58 - 15020 San Giorgio Monf. (AL)

**☎** (0142) 806478 (20,00÷21,00)

ACQUISTO TX Collins kWS1 e vecchi TX valvolari (Yaesu, Kenwood, Sommerkamp ecc.). Alberto Azzi · via Arbe 34 · 20125 Milano ☎ (02) 6892777 (ufficio)

PAGO BENE FOTOCOPIA SCHEMA apparecchio Imcaradio mod. IF164 a 16 valvole. Acquisto valvole zoccolo europeo a 4 o 5 piedini a croce e in particolare valvola Philips a 441N. Vendo radio varie marche dal 1955 in poi tutte originali, funzionanti in mobiletti perfetti.

☎ (010) 412392 (dopo le 20,30)

ROADSTAR TV colori palmare impeccabile, vendo L. 290,000 imbattibile.

Giovanni Sanfilippo · via Cerere 5 · 38062 Arco (TN)

**(0464)** 532358

VENDO linea Drake R4B + T4XB + MS4 + Variac lulto efficentissimo L. 1.000.000. Apparato Icom IC45 430 MHz FM nuovo L. 450.000 (tratt.). Baracchino CB Saturno L. 80.000.

Camillo Capobianchi · viale dei Promontori 222 · 00122 Ostia Lido (RM)

☎ (06) 5665331 (serali 20+22)

VENDO ICOM R 71 e ancora in garanzia qualsiasi prova usato pochissimo praticamente nuovo.

Alessandro Mura · via Bianchetti 5 · 44047 S. Agostino

2 (0532) 84119 (dopo le 21)

COMPARINI FRANCO - PIAZZALE DUCA ABRUZZI, 2 - 19100 LA SPEZIA

VENDO ricetrasmettitore 2 m Kenwood TS711 acquistato l'1/4/88 nuovissimo usato pochissimo disp. qualsiasi prova L. 1.500.000 inl. non spoedisco. Giuseppe Forniti · via G. Brodolini 4· 02040 Poggio Mirteto

S. (RI) ☎ (0765) 26200 (20,00÷21,00)

VENDO n. 6 annate complete di C.Q. made USA anni 1967-68-69-70-71-72 L. 120.000. Transceiver FT 277 gamme metri 80-40-20-15 10A/10B/10C/10D 11-45 ottima estetica funzionante completo di microfono e manuale L.

Angelo Pardini · via A. Fratti 191 · 55049 Viareggio (LU) ☎ (0584) 47458 (16÷20)

CERCO a pagamento schema elettrico RTX Kenwood UHF TR 8400 possibilmente schema per la modifica per Shift

Michele Funetta - via Carducci 3/A - 24100 Bergamo 2 (035) 261657 (ore pasti)

VENDO Modem THB con tubo 3' tipo AF10 completo di schemi e scheda per C64, oltime condizioni.

Carlo Dal Negro · via Europa 13 · 35010 Carmignano (PD) (049) 5957868 (ore pasti)

VENDO scanner UBC175 16 can. L. 300.000, integrati ZN427, ZN428 L. 10.000, NPC 1651 usato nell'R-7000 L. 2.500, MSA0685, MAR-1, 3, 6 L. 12.000 cad., MSA0885, MAR-8 L. 15.000 cad. Quarzi MHz 48, 60, 100, 116 L. 15.000 cad. Mixer IE-500, HPF-505 (=SBL-1) L. 15.000 cad. Amidon T50/2, T50/6 L. 1.500. I5XWW, Crispino Messina · via Di Porto 10 · 50058 Signa

NOTA AZIENDA LEADER ASSUME N. 1 TECNICO-RIPARATORE CON ESPERIENZA SETTORE RADIO AMATORIALE CB VHF/UHF CIVILE E MARINO. DA INSERIRE IN PROPRIO ORGANICO IN LA SPEZIA. RETRIBUZIONE ADEGUATA EFFETTIVE CAPACITÀ DEL SELEZIONATO: INVIARE CURRICULUM VITAE A:



- Telecomunicazioni
- Sistemi di sicurezza

**ELETTRONICA** 

Via Sarzana, 558 - 19100 La Spezia - Tel. 0187/523257

#### INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E FORNITURE:

- Ricetrasmettitori ad uso CB/amatoriale VHF-UHF-HF
- Radiotelefoni ad uso nautico
- Radiotelefoni ad uso civile con realizzazioni di reti selettive DTMF-CCIR-ZVEI
- Car telephone simplex semi full duplex
- Telefonia telefax

Assistenza tecnica professionale eseguita in laboratori qualificati

Consultate i NS. tecnici per qualsiasi problema legato ai ricetrasmettitori

VENDO RTX HF 200 della ERE per bande decametriche più 11 e 45 ml. in ottime condizioni a L. 500.000. Alfredo Trifiletti - via Fiume 20/A - 71100 Foggia

(0881) 75385 (ore pasti)

CERCO PAGO BENE ric. HRO 500 Nactional, lo prendo anche se non funziona solo se è integro, ne ho uno ma è incompleto, oppure lunzionante. Previo accordi sul prezzo. Grazie. Giovanni Di Mauro  $\cdot$  via Calvario 2  $\cdot$  35040 Camporotondo Etneo (CT)

**2** (095) 520037 (ore 20,00÷22,00)

VENDO oppure CAMBIO con materiale di mio gradimento: RTX SWAN 350 + RX Philips D2935PLL ambedue perfetti con manuali. Cerco RX Kenwood R600 o R1000.

Slefano Greco · viale L. Pasteur 2 · 24100 Bergamo (035) 250698 (dalle ore 15)

RTX 140/170 MHz portatile Intek KT 330 EE imbaliato + antenna Sigma 144 + convertitore per auto + antennaa Gomma 140/174 MHz. Vendesi L. 450.000 trattabili. Daniele Tosone · piazza Ţrasfigurazione 8 · 00151 Roma ☎ (06) 5378937 (non oltre le 22)

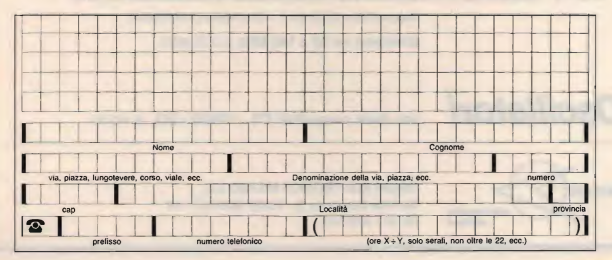


## OFFERTE E RICHIESTE

## modulo 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**



## **NEGRINI ELETTRON**

Strada Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) Fax e Tel. 011/3111488 (chiuso luned) mattina) Via Pinerolo, 88 - 10045 PIOSSASCO (TO) Tel. 011/9065937 (chiuso mercoledì)



**VENDITA** RATEALE SENZA CAMBIALI E SENZA **ANTICIPO** 

Amplificatori professionali progettati per apparati con potenze fino a 25 W PEP tipo president Jackson - Galaxy Uranus - Galaxy Pluto - Galaxy 2 - President Lincoln ecc. ecc.

- Amplificatore lineare Jupitrus 700 W in AM 1400 SSB potenza d'ingresso 25 W PEP 3 potenze di regolazione in uscita ventola di raffreddamento.
- Amplificatore lineare Norge 160 W AM 320 SSB potenza d'ingresso 25 2 PEP 3 potenze di regolazione in uscita.
- Amplificatore lineare Vulcan 160 W in AM 320 SSB potenza d'ingresso 25 W PEP potenza di uscita fissa.

Tutti e tre i modelli sono provvisti di regolazione intermedia del ross e del tempo pausa SSB.

## Quarzi

per microprocessori da 1 MHz a 25 MHz (a stock)

per ogni tipo di ricetrasmittente professionale (consegna max 15gg - invecchiamento max 5ppm)

per CB e per telecomandi (a stock)

## Filtri

monolitici standard 10.7, 21.4, 45 MHz - 2 e 8 poli canalizzazione 12.5-25-50 KHz (a stock)

discreti per SSB 10.7 - 21.4 MHz (a richiesta)

d'antenna da 60 a 180 MHz (a richiesta)

## Oscillatori

per clock, compatibili TTL - CMOS - ECL (a stock)



OSCAR ELETTRONICA MILANO s.r.l.

Via Febo Borromeo, 2 - 20030 SENAGO - MI

Tel. 02 - 9987144

## **ICOM IC-2400 E:**

## il "transceiver" doppio VHF/UHF

Complicato, ma facile da usare, dà una sensazione diversa dai soliti bibanda, in quanto produce la gradevole impressione di usare due ricetrasmettitori distinti.

La banda principale e la secondaria possono essere prontamente commutate, non solo, ma la secondaria pure modificata secondo le necessità del caso senza uscire dalla primaria.

- Indicazione simultanea delle bande su un grande visore a cristalli liquidi
- "Full duplex" usufruendo delle due bande
- Ricezione contemporanea sulle due bande, meglio se con due altoparlanti diversi

- 20 memorie per banda, compatibili alla registrazione della frequenza, modo duplex, tone encoder On/Off e relativa frequenza del tono
- Ricerca: fra dei limiti in frequenza oppure fra le memorie; possibilità di saltare quelle non richieste
- Tasti riconoscibili al tatto: la sicurezza nella guida non verrà ridotta!
- Controllo sul canale prioritario
- Eccezionale gamma operativa: 140÷150 MHz;
   430÷440 MHz
- Canalizzazione di 12.5 kHz
   o 25 kHz
- Estesa temperatura operativa: da -10°C a +60°C

- Notevole stabilità in frequenza: ±10 ppm
- Alta potenza RF: 45W (VHF); 35W (UHF) riducibili entrambi a 5W
- Sensibilità spinta: < 0.18μV per 12 dB SINAD
- Forte volume audio: 2.5W su  $8\Omega$
- Dimensioni: soli 150 x 50 x 195 mm
- Peso ridotto: 1.7 kg

Come farne a meno nella propria vettura?









Via Provinciale, 59 41016 NOVI DI MODENA (MO) Tel. 059 / 676736

## ANTENNA PROFESSIONALE LARGA BANDA

PER TRASMISSIONE - 88 - 108 MOD. 3 FM

140 - 170 MOD. 3 VHF

CARATTERISTICHE - YAGI 3 ELEMENTI

IMPEDENZA  $-50 \Omega$ 

GUADAGNO - 5 dB su  $\lambda/2$ 

MAX. POT. - 500 W

RAPP. A/R - 20 dB

- 1182 VERTICALE RADIAZIONE 70<sup>2</sup> ORIZZONTAL F

## SPARK PRODUCE: ANTENNE - CAVITÀ - ACCOPPIATORI - FILTRI

## MODULI RADIO SINTETIZZATI VHF-UHF PER RICETRASMISSIONE VOCE & DATI

VERSIONE OPEN



#### A BANDA STRETTA PER:

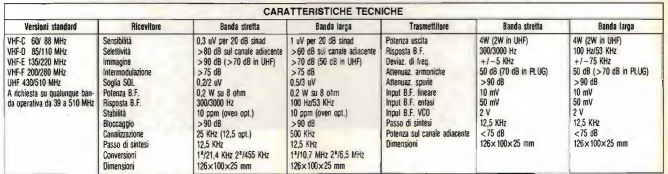
Ponti ripetitori, telemetria, teleallarmi, ricetrasmettitori ecc.

#### A BANDA LARGA PER:

Ricevitori, trasmettitori e trasferimenti nella FM broadcasting. Trasmissione dati ad alta velocità (sino a 64 Kb/s) ecc.

Modelli monocanali con preselezione della frequenza tramite DIP-SWITCHS.

Modelli bicanali con preselezione della frequenza tramite jumper di saldatura e selezione del canale a livello TTL.



#### OMOLOGATI DAL MINISTERO PPTT PER RICETRASMISSIONE VOCE & DATI



RETIRADIO PER TELEMETRIA. TELEALLARMI, OPZIONE VOCE&DATI CHIAVI IN MANO

VERSIONE PLUG-IN

# Versione compatta, costo contenuto qualità invariata!

## YAESU FT-747 GX: privo

degli automatismi dei modelli maggiori, ne conserva tutti i pregi circuitali.

Ottima la sezione ricevente caratterizzata dallo stadio mixer in ingresso con intrinseca protezione al sovraccarico. E' sintonizzabile da 100 kHz a 30 MHz, 20 memorie a disposizione, ricerca, doppio VFO, soppressore dei disturbi, filtro CW, RIT.

Basta aver recepito sin qua per afferrare il concetto dell'apparato trasportabile o veicolare, da usare con antenne già sintonizzate (quali quelle veicolari o trappolate in genere).

Ovviamente, per frequenze diverse, è necessario un accordatore. Il quarzo di riferimento per il PLL può essere ottenuto in versione termostatata.

L'alimentazione è da sorgente continua, il che lo rende compatibile all'alimentazione da accumulatore; va notato a proposito che lo stadio finale erogante 100 W di RF è montato su un cospicuo dissipatore raffreddato con circolazione d'aria forzata... questi sono i presupposti richiesti per il funzionamento in AMTOR da

mezzi veicolari o natanti in genere. Con la rete a disposizione l'alimentatore apposito fornisce comodamente la potenza richiesta.

Semplice, pregevole ed attraente, può essere pilotato dal PC e corredato da una miriade di accessori.







# **ALLA BASE DI** UNA BUONA ANTENNA C'E' UN ROTATORE **YAESU**



Avete una monobanda con 4 o 5 elementi per i 20 metri? Il modello G-2000 RC é adatto allo scopo; oppure la classica tribanda trappolata con in aggiunta un'altra per i 2 metri? Il modello G-600 RC é ottimale allo scopo. A seconda della zona (più o meno ventosa) anche il modello G-400 è adatto. Il DXer invece potrà avvantaggiarsi della versione G-800 SDX o 1000 SDX che permettono un'angolazione di 450°, il che significa poter usufruire di un'escursione aggiuntiva di 40 - 50° senza dover procedere a ritroso per un giro intero! Le antenne più piccole: VHF/UHF potranno essere vantaggiosamente azionate con l'economico modello G-250; tutte le versioni citate possono essere fissate su una piastra di appoggio oppure, con la staffa inferiore montate a sbalzo, reggere direttamente l'antenna. Il modello G-500A provvede all'elevazione, mentre il tipo G-5400B regola tanto il brandeggio azimutale che quello zenitale.

Lavorare EME o via satellite é ora alla portata di tutti!





La distribuzione per l'Italia degli strumenti di misura elettronici

## **KENWOOD**

è stata affidata alla KENWOOD LINEAR S.p.A.

Per la sua avanzatissima tecnologia

## **KENWOOD**

è leader mondiale nella

## **ALTA FEDELTÀ**

nella

## **ELETTRONICA PROFESSIONALE**

e nella

## STRUMENTAZIONE

con la struttura multinazionale

## **KENWOOD**

è impegnata nella sfida alle tecnologie del futuro.

Da oggi la KENWOOD LINEAR S.p.A. è impegnata a costituire in Italia, anche nel

## SETTORE DELLA STRUMENTAZIONE

una struttura adeguata al prestigio del marchio

## KENWOOD

e alle proprie tradizioni al servizio della

## CLIENTELA



## PEARCE - SIMPSON SUPER CHEETAH

## RICETRASMETTITORE MOBILE CON ROGER BEEP

3600 canall ALL-MODE AM-FM-USB-LSB-CW



Potenza uscita:
AM-FM-CW: SW - SSB: 12W Pep
Controllo di frequenza
sintelizzato a PLL
Tensione di alimentazione
11,7 - 15,9 VDC
Meter illuminato:
indica la potenza d'uscita
relativa, l'intensità
del segnale ricevuto e SWR

Canali: 720 FM, 720 AM, 720 USB, 270 CW Bande di frequenza:

Basse: A. 25.615 - 26.055 MHz B. 26.065 - 26.505 MHz C. 26.515 - 26.955 MHz

Lite: D. 26.965 · 27.405 MHz E. 27.415 · 27.885 MHz F. 27.865 · 28.305 MHz

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 a tutte le mostre radiantistiche



## COMPONENTI ELETTRONICI ATTIVI E PASSIVI IMPIANTI AMPLIFICAZIONE - STRUMENTAZIONE

3110 TREVISO - Via Carlo Alberto, 89 (ang. Via Oriani) Tel. 0422/55455 - Fax 0422/50943

#### **GALAXY-PLUTO**

1.084 canall in AM-FM-LSB-USB; 21 watt pep SSB; tasto +10 KHz per canali alfa; frequenzimetro digitale a 5 cifre; doppia sintonia FINE/COARSE; Rosmetro; roger beep disinseribile; noise blanker; circuito P.A.



#### YAESU FT 411

Ultracompatto; 140-174 MHz; 46 memorie; doppio VFO; 5 W.



#### **TS950SD**

Ricetrasmettitore HF 100 kHz, 30 MHz (RX); modi SSB-CW-AM-FM-FSK; potenza 150 W output; processore digitale del segnale (DSP); doppio ascolto e lettura; filtri inseribili indipendentemente dal modo di ricezione; accordatore automatico controllato dal microprocessore.



DISPONIAMO DI APPARATI: PRESIDENT JACKSON • MIDLAND • C.T.E • INTEK • KENWOOD

DISPONIAMO DI ANTENNE: C.T.E. • SIRIO • SIRTEL • SIGMA

DISPONIAMO DI ACCORDATORI AMPLIFICATORI: ZETAGI

Spedizioni in contrassegno - Per pagamento anticipato spese a nostro carico

## MICROVIDEO suc Telefono e Fax (0735) 703529



### MIXER VIDEO MV 404

Per centri di produzione, fotografi, TV, scuole, hobbysti, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE: 4 ingressi passanti, 3 banchi di selezione, dissolvenza incrociata (A con B e A + B con C), sfumo al nero, generatore di colore interno, 14 tipi di tendina, bordino di separazione, chroma key, ingresso gen. di caratteri, uscita black burst, 2 uscite programmi, 1 uscita preview ed altro.

MV 404 slider: MV 404 con slider (senza cloches)

MV 404 base: senza cloches e senza coloratore di fondo

T 200 permette di interfacciare una fonte asincrona esterna a banda piena

TBC 210: sincronizza un segnale da video registratore od altro rendendolo monocromatico

AD 100: Distributore video 1 ingresso 4 uscite

L 180.000

C 800: Correttore di colori. Azione diretta sui colori fondamentali (RGB) regolazione contrasto e luminosità

L 820.000

SR 604: Quadro incroci audio e video, 4 ingressi 4 uscite con visualizzazione digitale

L 596.000

ALLESTIMENTI BANCHI DI REGIA DI QUALSIASI COMPLESSITÀ.

## ULTIME NOVITA' ELETTROPRIMA



### Modem RTTY-CW 2/3 2°

Adatto al computer VIC 20 e C 64/128, ha le migliorie dettate dalla nostra plurienna-le esperienza. In RTTY la sintonia è facilitata da 4 led platti messi a forma di croce e la selezione da 3 shift fra i più usati, mentre in CW viene usato un filtro a 800 Hz. Facilmente applicabile su ricetrasmettitori OM e CB nei vari modi di trasmissio-

ne. Per II C 64/128 è previsto l'uso della stampante.

(con cassetta RTTY per ViC 20 e C 64/128)

L. 220,000

## Modem RTTY-CW 2/3 2° PC

Uguale al precedente, ma anche adatto all'utilizzo con il modello EPC 232. (senza cassetta)

L. 220.000

#### FPC 232

Adattatore - Interfaccia seriale RS 232 autoalimentata per PC-IBM e compatibili, abinabile al modem 2/3 2° PC.

L. 110.000

#### **CONNETTORI - ADATTATORI**

Permettono di usare tutti i modem 1/3 e

2/3 con programmi diversi come: KAN-TRONICS, COM-IN, ZGP, NDA ecc. [Nella richlesta specificare il programma]

L. 30,000

#### **PROGRAMMI**

Le nostre cassette con programmi RTTY oppure CW per I VIC 20 e tl C 64/128 (dischi su richiesta) hanno un costo di:

L. 20,000

#### MODIFICHE

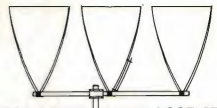
Possiamo modificare i modelli 2/3 S e 2/3 2º in altrettanti 2/3 2º PC ai prezzo di :

L. 45.000



## ANTENNE C.B.





## **DELTA LOOP 27**

**DELTA LOOP 27** 

## **ART. 15**

ELEMENTI: 3

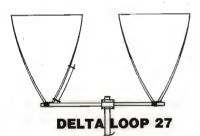
S.W.R.: 1:1,1 GUADAGNO: 11 dB IMPEDENZA: 52 Ohm LUNGHEZZA D'ONDA: 1

ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

## **ART. 16**

**ELEMENTI: 4** S.W.R.: 1:1,1 GUADAGNO: 13,2 dB IMPEDENZA: 52 Ohm LUNGHEZZA D'ONDA: 1

ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



**ART. 14** 

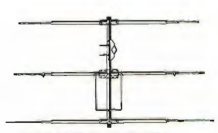
ELEMENTI: 2 S.W.R.: 1:1,1 **GUADAGNO: 9,8 dB** IMPEDENZA: 52 Ohn LUNGHEZZA D'ONDA: 1 ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



#### ART. 2

S.W.R.: 1:1,1 POTENZA MAX: 1000 W MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL PESO: 1300 g ALTEZZA STILO: 2750 mm





### **DIRETTIVA YAGI 27**

#### ART. 8

ELEMENTI: 3 GUADAGNO: 8,5 dB S.W.R.: 1:1.2 LARGHEZZA: 5500 mm BOOM: 2900 mm PE\$0: 3900 g

TIPO PESANTE

**ART. 10** ELEMENTI: 3 PESO: 6500 a

MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



## TIPO PESANTE

ELEMENTI: 4 GUADAGNO: 10,5 dB S.W.R.: 1:1.2 LARGHEZZA: 5500 mm LUNGHEZZA BOOM: 3950 mm PESO: 5100 q

MATERIALE: ALLUMNIO ANTICORRODAL

**ART. 11** ELEMENTI: 4 PESO: 8500 g



GUADAGNO: 14,5 dB POLARIZZAZIONE: DOPPIA S.W.R.: 1:1,1 LARGHEZZA BANDA: 2000 Kc LARGHEZZA ELEMENTI: 5000 mm LUNGHEZZA BOOM: 4820 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



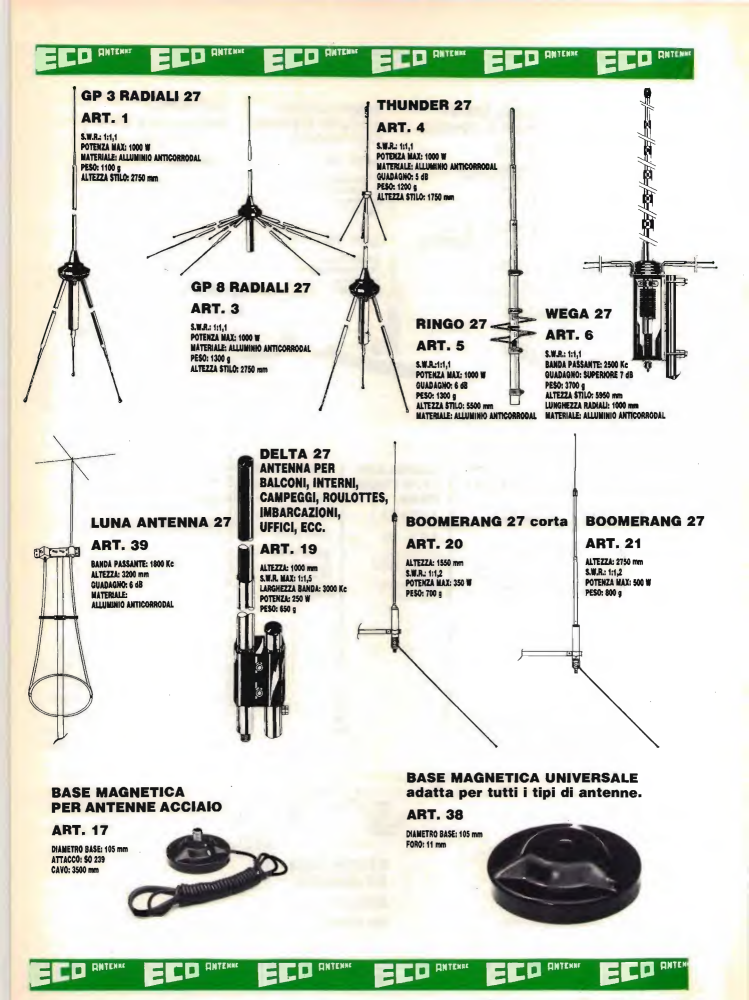














**ACCIAIO CONICO ART. 24** ALTEZZA: 1620 mm FORO CARROZZERIA: 11 mm CAVO: 3500 mm ATTACCO: PL

**ART. 26** ALTEZZA: 1620 mm FORO CARROZZERIA: 11 mm CAVO: 3500 mm ATTACCO: PL

**ACCIAIO CONICO** 

**ART. 29** 

DIAMETRO BASE: 105 mm ALTEZZA ANTENNA: 1620 mm ATTACCO: PL CAVO: 3500 mm

> VERTICALE CB. **ART. 199**

HHTE

GUADAGNO: 5,8 dB. ALTEZZA: 5500 mm POTENZA: 400 W PESO: 2000 g

VEICOLARE **27 IN FIBRA NERA TARABILE** 

PESO: 80 g

**ART. 29** 

ALTEZZA: 840 mm MOLLA: INOX SNODO: REGOLABILE CAVO: 3500 mm

**ART. 31** 

ALTEZZA: 1340 mm MOLLA: INOX SNODO: REGOLABILE CAVO: 3500 mm

VEICOLARE **27 IN FIBRA NERA** TARATA

**ART. 30** 

ALTEZZA: 950 mm LUNGHEZZA D'ONDA: 5/8 SISTEMA: TORCIGLIONE SNODO: REGOLABILE CAVO: 3500 mm

VEICOLARE **27 IN FIBRA** NERA TARATA

**ART. 32** 

ALTEZZA: 1230 mm SISTEMA: ELICOIDALE MOLLA: INOX 1000: REGOLABILE CAVO: 3500 mm

VEICOLARE **27 IN FIBRA** NERA TARATA

**ART. 33** 

ALTEZZA: 1780 mm SISTEMA: ELICOIDALE MOLLA: INOX 1000: REGOLABILE CAVO: 3500 mm

VEICOLARE **HERCULES 27** 

**ART. 34** 

ALTEZZA: 1790 mm STILO CONICO: Ø 10 + 5 mm FIBRA SISTEMA: ELICOIDALE MOLLA: INOX SNODO: REGOLABILE CAVO: 3500 mm FIBRA RICOPERTA NERA - TARATA

> ANTENNA DA BALCONE. NAUTICA, CAMPEGGI E DA TETTO **MEZZA ONDA** Non richlede plani riflettenti **ART. 200**

**GUADAGNO: 5 dB** ALTEZZA: 2200 mm POTENZA: 400 W PESO: 1900 g

**DIPOLO 27** 

**ART. 43** 

FREQUENZA: 27 MHz LUNGHEZZA TOTALE: 5500 mm COMPLETO DI STAFFA E CENTRALE



STAFFA INOX **DA GRONDA** 

**ART. 41** 

FORO: 11 OPPURE 15,5







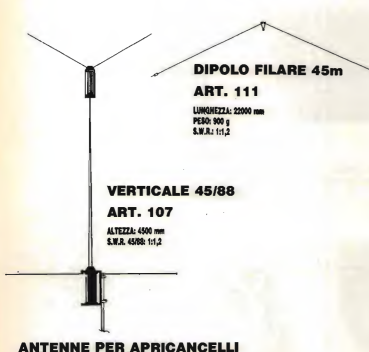






## ANTENNE PER 45 E 88 M.







modelli e frequenze secondo esigenze cilente













## B 47 per mobile

Frequenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'Ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB Potenza d'uscita: 30 W AM 60 SSB Alimentazione: 12 - 14 V 5 A Dimensioni: 100 x 160 x 40 mm



## B 150 per mobile

Frequenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB Potenza d'uscita: 50 - 100 W AM 150 SSB

Alimentazione: 12 - 14 V 12 A Dimensioni: 100 x 100 x 40 mm



## B 303 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: 165 x 160 x 70 mm



## B 300 P per mobile

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: 180 x 160 x 70 mm



## B 750 per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 1 - 12 W AM 25 SSB Potenza d'uscita: 70 - 700 W AM 1300 SSB

Alimentazione: 24 - 28 V 40 A Dimensioni: 165 x 350 x 100 mm



## B 550 P per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB Potenza d'uscita: 70 - 250 W AM 500 SSB

Preamplificatore incorporato Alimentazione: 12 - 14 V 35 A Dimensioni: 260 x 160 x 70 mm



## 501 P per mobile

quenza: 3 - 30 MHz

tenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB tenza d'uscita: 70 - 300 W AM 500 SSB

amplificatore incorporato mentazione: 24 - 28 V 24 A nensioni: 260 x 160 x 70 mm



## B 1200 per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 1 - 7 W AM 14 SSB Potenza d'uscita: 150 - 1200 W AM 2KW SSB

Alimentazione: 24 - 28 V 60 A Dimensioni: 200 x 500 x 110 mm



## B 507 per base fissa

Frequenza: 20 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 1 - 7 W AM 15 SSB Potenza d'uscita: 80 - 300 W AM 600 SSB

Alimentazione: 220 V 50 Hz Dimensioni: 310 x 310 x 150 mm



## B 2002 per base fissa

Frequenza: 20 - 30 MHz

Potenza d'Ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB Potenza d'uscita: 80 - 600 W AM 1200 SSB

Alimentazione: 220 V 50 Hz Dimensioni: 310 x 310 x 150 mm



## ZETAGI SPA

20049 CONCOREZZO (MI) Tel. 039.649346 Tix 330153 ZETAGI I

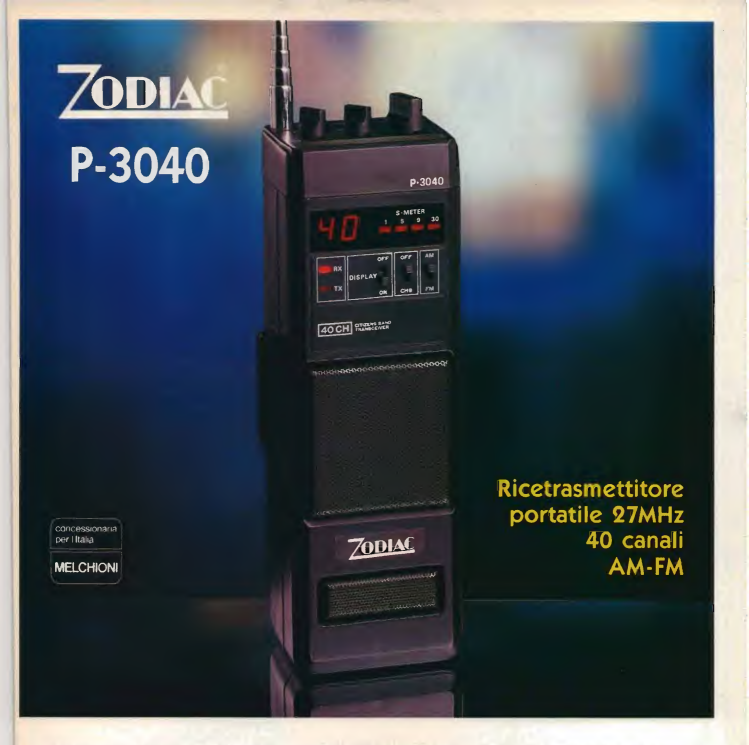
# KENWOOD

Per i radioamatori Cuore e... tecnologia



**TS-790E** 

Il massimo in 144/430/1296 Mhz Tutti i modi di emissione: FM, CW, LSB, USB Alta potenza in uscita: 50 Watt (144), 45 Watt (430), 10 Watt (1296) 59 Memorie, Doppio VFO con doppia predisposizione Auto Tracking per satellite Dual Watch: doppio ascolto su due bande a scelta.



Apparato ricetrasmittente portatile di elevate prestazioni tecniche, dotato delle seguenti funzioni: inserimento prioritario del canale 9 (emergenza), commutatore AM-FM, interruttore per lo spegnimento dei display (al fine di diminuire il consumo delle pile).

Strumento di misura a successione di LED, per misurare l'intensità dei segnali in ricezione.

## **MELCHIONI ELETTRONICA**

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio | 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

# KENWOOD

Per i radioamatori

Cuore e... tecnologia

## TH-75E



Fullduplex
Doppio ascotto
Doppio display
5 Watt in VHF e UHF
Ampia copertura di bande
Tone squelch (CTCSS)
Stessi accessori del TH-25/45