ELETTRONICA n, 2 febbraio '85 Lit. 3000

Anno 3° - 15ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo III°



MELCHIONI ELLETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel 5, 941 - Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (4 DLA) - Via Astura 4 - Milano - tel 5395156

La tua voce...

Microfono preamplificato da stazione base MP 22 Livello d'uscita: regolabile da 0 a 600 mV Impedenza d'uscita: 2200 Ohm Guadagno: 50 dB Microfono
preamplificato
da stazione base
con eco
ECHO MASTER

Livello d'uscita:
regolabile da 0+1,4 V
Impedenza d'uscita:
1000 Ohm
Guadagno: 30 dB
Tensione
d'alimentazione:
11,2+15,2
Tempo di ritardo:
200 mS
Numero di
ripetizioni eco:

da 0÷3 regolabile

SADELTA

Microfono preamplificato da palmo

HM 20

Livello d'uscita: regolabile da 0÷400 mV Impedenza d'uscita: 1500 Ohm Guadagno: 46 dB

UFF. VENDITE DI MILANO
Viole BACCHIGLIONE 20/A (cortile interno)
tel. 02/537932

Camera eco EC 980

12 Vcc ± 10%
Assorbimento: 80 mA
Tempo di ritiro eco:
100 mS regolabile
Distorsione: Inferiore all'1%
Impedenza del microfono:
da 500 a 50 KOhm
La camera eco mod. EC 980
offre prestazioni eccezionali ed
è uno dei migliori dispositivi
attualmente sul mercato.
È utilizzabile su tutti i ricetrasmettitori, sia a commutazione elettronica che a relè.

Tensione d'alimentazione:

☐ RONDINELLI comp. elett.

□ RUC elettronica

☐ SIGMA ANTENNE

□ TEKO TELECOM

Desidero ricevere:

Vs/CATALOGO

esposto nelle Vs/pubblicità.

□ SANDIT

o fotocopiare

Ritagliare

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. 051-384097 Direttore Responsabile Giacomo Marafioti Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna Stampa Ellebi - Funo (Bologna) Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano © Copyright 1983 Elettronica FLASH Iscritta al Reg. Naz. Stampa Registrata al Tribunale di Bologna N. 01396 Vol. 14 fog. 761 Nº 5112 il 4 10.83 il 21-11-84 Pubblicità inferiore al 70% Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III Direzione - Amministrazione - Pubblicità Soc Editoriale Felsinea s.r.l Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097 Una copia 4.000 Arretrato Abbonamento 6 mesi 45.000 Abbonamento annuo Cambio indirizzo Pagamenti: a mezzo C/C Postale n, 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale, Vaglia P.T. o francobolli Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paes I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi INDICE INSERZIONISTI 即於計 □ AZ componenti elettronici 62 pagina ☐ B & B Agent pagina 68 BOTTEGA ELETTRONICA & GVH pagina 73 C.T.E. International 25-34-64 pagina C.T.E. International 2ª e 3ª copertina ☐ DAICOM elett. telecom. 26 pagina □ DOLEATTO 13-78 pagina E.G.S. 5 pagina ☐ ELETTROGAMMA 63 pagina ELETTRONICA SESTRESE 52 pagina ELT elettronica 40 pagina EUROSYSTEMS elettronica pagina 80 E.R.M.E.I. elettronica 57 pagina FEDERAL TRADE 74 pagina ☐ GRIFO 45 pagina 79 LEMM commerciale pagina ☐ LUCA G. elett. Computer 14 pagina ☐ MARCUCCI 46 pagina □ MELCHIONI 1ª copertina MICROSET 22 pagina REDMARCH 4° copertina ☐ RIZZA elettronica pagina 68

Anno 3 Rivista 15ª

SOMMARIO Febbraio 1985

Varie		
Sommario	pag.	11
Indice Inserzionisti	pag.	1
Campagna Abbonamenti	pag	2
Mercatino postale	pag.	3-4-5
Modulo c/c P.T. per abbonamento	pag	3-4
Modulo per Mercatino Postale	pag	5
Lettera aperta del Direttore	pag	7
Annunci & comunicati	pag	8
Errata corrige	pag	25
G.V. PALLOTTINO		
Qualche lume sugli operazionali	pag	9
Roberto CAPOZZI		4 E
Roulette russa	pag	15
Giacinto ALLEVI Divisore di tensione	pag.	19
Tony e Vivy PUGLISI	ha2	17
Electronic Breaker II	pag.	23
Enzo PAZIENZA		-4
Ricezione del CW	pag.	27
Luigi AMOROSA		
Una sonda da quattro soldi	pag.	31
Luciano ARCIUOLO		
AL 2 - Alimentatore multiuso per FT290R e simili	pag.	35
Giuseppe Aldo PRIZZI		
Due microprogrammi per Sinclair	pag.	41
Livio IURISSEVICH		
Ricevitore per comandi a distanza	pag.	43
Silvano REBOLA		
Minimuf	pag.	47
Andrea DINI		
Marificatore Hi-Fi	pag.	53
Dino PALUDO		
Data book FLASH	pag.	59
Umberto BIANCHI		
Recensione Libri	pag.	63
Pino CASTAGNARO		
Convertitore tensione/frequenza	pag.	65
REDAZIONE		THE ST
Tutti i circuiti stampati degli articoli		
per il master	pag.	67
Roberto MANCOSU		
Interfaccia telefonica	pag.	69
Germano GABUCCI		
Come funzionano gli S.C.R.	pag.	75

Lo MC-700 riprodotto in copertina è un ricetrasmettitore veicolare realizzato in tecnologia PLL. Offre i 34 canali (23+11) autorizzati nella banda CB dei 27 MHz, nei modi AM e FM. Potenza 1,5 W. È naturalmente omologato dal ministero delle Poste (numero di omologazione DC SR/2/4/144/0679537).

58

18

40

6

68

pagina

pagina

pagina

pagina

pagina

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto

☑ Vs/LISTINO

Elettronica FLASH cambia... ...cambia in Elettronica FLASH!

FLASH è una miniera di idee ad ogni sua uscita, non puoi permetterti-di perdere un numero... Il supporto tecnico dei suoi Collaboratori ti sono indispensabili...
La sua veste grafica e l'entità del contenuto appagano ogni tua aspettativa.

Dal 12 aprile '84 «FLASH» è stata riconosciuta dalla Presidenza del Consiglio di Roma, quale «RIVISTA DI ELEVATO VALORE CULTURALE»

A questo si aggiunga che **FLASH** vuole e deve essere la TUA rivista anche sotto l'aspetto «portafoglio». Il suo slogan è «CONVENIENZA = RISPARMIO, QUALITÀ = UTILITÀ»

Che aspetti, ABBONATI!

STUDENTI: Ritenendo di favorire tutti gli studenti dalle medie alle Università, essi potranno abbonarsi a FLASH con solo L. 27.000 anziché di L. 33.000 e acquisiranno il diritto a un abbonamento per la biblioteca scolastica.

Basterà che uno di Voi raccolga i nominativi nella sua classe o scuola, servendosi del modulo facsimile qui predisposto e ce lo invii col timbro della segreteria. Quanto al pagamento, verrà effettuato direttamente da ogni iscritto dietro nostro successivo invito. Facile no!

Analoga facilitazione è riservata alle

«Ditte, Industrie, Artigiani, Associazioni e Clubs».

FLASH ha pensato anche a tutti i suoi fedeli Lettori

Abbonamento a 12 mesi con dono a scelta L. 36.000 (spese P.T. comp.)

Abbonamento RISPARMIO (senza dono) L. 30.000.

AMMETTILO, nessuna rivista ti dà tanto e a prezzo bloccato.

Modalità di pagamento: a mezzo c/c P.T. n. 14878409 - Assegno circolare - Assegno bancario personale - Vaglia postale.

N.B.: Queste condizioni sono valevoli solo e unicamente per il periodo della campagna.

NON ASPETTARE, potremmo sospenderla improvvisamente.

(come vedi i precedenti doni sono già esauriti)



Sveglietta per auto

dono 1



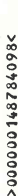
costruisci il tuo orologio

dono 3



dono 2







mercatino postale

©

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

RELAYS COASSIALI CX 140 0 L. 37.000; CX 520D L. 70.000; cavo coassiale a bassissima attenuazione H 100 L. 2500 p.m.; GasFet 3SK97 L. 10000 NEC 41137 L. 15.000; T.I. S 3030 L. 20.000: Amplificatore 150W a 1296 MHz L. 600.000; diodi Schotty H.P. 2800 L. 3500, IN6263 L. 3000; Cerco Braun SE 300. Cedo Generatore H.P. 608C. IKS con Riccardo Bozzi - via San G. Bosco n. 176 -55049 Viareggio

INTERFACCIA parallela Centronic per stampante per computer spectrum VENDO nuova mai usata acquistata per errore solo L. 50000.

Luciano Mirarchi - via Terracina n. 513/70 -80125 Napoli

Tel. 081/7260557 dopo 21,30

ESEGUIAMO MONTAGGI DI COMPONENTI ELETTRI-CI, Elettronici, su circuiti stampati per conto di serie ditte del settore. Max serietà ed esperienza. Dateci un campione e il materiale al resto pensiamo noi. Part-time, e continuativo, inoltre, riparazioni, RX-RTX, SURPLUS. Tel. 051/831883

Leonardo-Paolo Alonzo-Finelli - via C. Rocchi n. 28 -40053 Bazzano (B0)

VENDO Trasmettitore FM 88 + 108 MHz P. out 15 W, usato pochissimo, oppure permuto con TRX decametriche (preferibilmente sommerkamp FT Dx 505)

Enrico Giandonato - via Umberto I° n. 32 -66043 Casoli (CH)

VENOO Tasto automatico con memorie modello MK 1024 Katsumi nuovo imballato schema istruzioni ottimo anche per apprendimento alimentazione V220 AC/12 VDC L. 400,000 - per i dati vedere catalogo Marcucci

Mario Pavan - via Molino n. 66 - Fontaniva (PD)

VENO0 per realizzare: TI 59 + Accessori L. 150.000; automotrice Marklin H0 mod. 3016 con rimorchio L. 80.000; Ponte misura induttanza e capacità precisione 5% L. 100.000; sintonizzatore stereo Amtron migliorato L. 50.000; Amplif. lin. 2 m Bias VHF 112 10 W in 50 W 0UT L. 130.000; n. 8 antenne autoradio telescopiche nuove al miglior offerente.

Gian Maria Canaparo - T 0141/721347 -14049 Nizza M.

VENOO programma e manuale per il C 64 più driver adatto per sbloccare qualsiasi programma protetto -Fornisco disco + manuale in italiano - Vendo inoltre discontrata di contra d

simulatore di volo originale IFR con disco e manuafe prezzo L. 55,000 cadauno. Scrivere Leonardo Landini - via Corcos n. 5 -50100 Firenze

VENO0 annate 1984 in ottimo stato di Radio Elettronica (lire 20.000) e di Elettronica Flash (lire 26.000 compreso nº 1 e fascicolo sui computers).
Marco Rulli - via Gregorio VIIº n., 108 - 00165 Roma

VENDO ricevitore Hallicraft mod. 120S copertura 0,5 a 30 MHz lire 50.000 + rosmetro vattimetro mod. Daiwa cn6 20 a freq. 1,8 - 150 MHz nuovo lire 150.000 + portatile Zodiac mod. P -3006 - 6 ch lire 70.000 + baracchino C B Laffayette mod. hb 23 -23 ch 5 watt. con micro e antenna lire 130.000. Rispondo solo per posta.

Mario Spezia - via del Camminello n. 2/1 -16033 Lavagna (GE)

		•						
CONT! CORRENT! POSTAL! RICEVUTA dl L. Lire		Bollettine di L.			CONTI CORRENTI POSTALI Cartificato di accredita	CORRENTI POSTALI Certificate di accreditam. di L.		
SUCIETA' EDITORIALE FELSINEA-S R.L. R.L. R.L. R.L. R.L. R.L. R.L. R.L	Intestato a:	SUCCON. SOCIETA* FELSINEATO	14878409 Intestate a: EDITORIALE A-S-R-L- FORI 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*ul C/C N. 1487840 SOCIETA* EDITORI VIA FATTORI 3	9 AL	Intestato a: E FELSINEA-S-R-L-	
		eseguito daresidente in		. a. 5	eseguito da residente in	via		014971
nppo		oddi					[ppo	T, cod.
Bollo lineare dell'Ufficio accettante	filcio accettante	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Ufficio accettante		_	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	cettante	UA si
L'WFRIGALE POSTALE	Cartellino del bollettario	numerato d'accettazione	L'UFF. POSTALE	\ \		L'UFFICIALE POSTALE		4- 8-4 2 'P
Bollo a data			<u> </u>	Importante: In	on scrivere nell	non scrivere nella zona sottostante!	del bollettario ch 9	юM
tassa data progress	gress.				data progress.	numero conto	importo	

MPORTANTE: non scrivere nella zona soprastante

causale è obbligatoria per i versamenti a favore

Enti e Uffici pubblici)

Spazio per la causale del versamento

AVVERTENZ

Per eseguire il versamento, il versante deve compidare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con inchiostro nero o nero-blustro il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non siano impresia stampa). NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECANTI CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI. A tergo del certificato di acreditamento e della attestazione dei riservanto lo spazio per l'indicazione della causale del versamento che è obbligatoria per i pagamenti a favore di Enti pubblici.

L'ufficio possibe che accetta il versamento restituisce al versante le prime due parti del modulo (attestazione e ricevuta obblismente bollate.

La ricevuta non è valida se non porta il bolli e gill estremi di accettazione impressi dall'Ufficio postale ac-

cettante.

versamento la Conto Corrente Po-in cui tale sistema di pagamento è liberatorio per la somma pagata con cui il versamento è stato eseguito,

Conti dei all Ufficio Parte riservata



Correnti

VENDO per Olivetti M10 programmi di software applicativo di utilità (conv. angolari-aree di poligoni ecc.). Sono tutti su cassetta e girono con 8-24-32 K. Per informazioni scrivere a: Caramagno Sebastia-no, via Contrada Cipollazzo - 96011 Augusta (SR).

ACQUISTO per apparecchio radio anni '30 il seguente tipo di valvole rosse Philips nuove: 2 tipo EBC3; 2 tipo EL3/N; 2 tipo EF39. Costanzo Giordano - via Salvatore Segrè n. 16

-34142 Trieste

ACQUISTO SE VERA OCCASIONE linea Yaesu FR50 -F250 o Geloso G4/216, G4/228, G4/229. Sebastiano Di Bella - viale Don Luigi Sturzo n. 88 -95014 Giarre (CT) Tel. (095) 936344 (pasti o serali)

VENDO favolosi giochi per Vic 20 per informazioni telefonare allo 011/35 28 30 Gaudino Gianni, Via Graglia, 18 - Torino

VENDO amplificatori lineari per radioamatori autocostruiti, vera occasione, massima serietà. Vendo trasformatori occasione varie tensioni e altro materiale

Bardazzi Bruno - via Ferrucci n. 382 - Prato (Firenze) Tel. (0574) 592922 ore ufficio

VENDO PROTOTIPO TELEVISORE Sinclair da taschino, non in commercio, dimens, 8 x 14 x 3, schermo 4×5 cm. tubo catodico a 90 gradi UHF, bellissimo, a L. 370.000

Dante Vialetto - via Beltrame 9 - 21057 Olgiate Olona (VA) - Tel. (0331) 638521

VENDO Vic 20 + registratore + scheda porta espansioni + 3 K + forth + Monitor + 1 cartridge + numerosi programmi il tutto in imballo originale

Baldan Alberto, via Sandro Gallo n. 168 -30126 Lido

VENDO videogioco «Atari 2,600» completo di 8 cassette tra cui «Miss Pukman», «Tarzan», «Mario Bros» ecc.

Garofalo Marco - via Tiepolo n. 12 - 33170 Pordeno-

Tel. (0434) 27949 ore pasti

di Venezia

VENDO SISTEMA RTTY VIDEOBOX della Eurosystems di Trieste a L. 300.000. Demodulatore a T.C. 200.000 Tastiera L. 100.000.

Nello Sestili - via Pieve Fosciana n. 53 -00146 Roma Tel. (06) 5282792 (18 ÷ 22)

REGALO ZX81 con la funzione slow non funzionante a chi acquista la stampante ZX Printed e l'espansione da 64 K il tutto a L. 300 000 trattabili. Martino Colucci - via de Petris n. 1/H - 74015 Mar-

tina Franca (TA) Tel. (080) 703284 dalle ore 21 alle 24

VENDESI VALVOLE EIMAC NUOVE in imballo originale 3/1000Z - 4/400 - 4/250. Rotore HAM IV 110 V nuovo ancora imballato. Lineare HF80, 10 m autocostruito professionale 4X813, 1,5KW OUT Rubens Fontana - via V. Veneto 104 - 19100 La Spezia

Tel. (0187) 934136 (ufficio) SPECTRUM software programmi di grafica (anche semplici) ed animazione cerco per scambio. Contat-

terei appassionati. Monaldi Maurizio, via Vittorio Montiglio, 7 -00168

CEDO RELE' coassiali CX 140D L. 37.000 CX 520D L 67 000 Amplificatore 144MHz 400 W r.f. L. 650 000, 1000 W r f L 1 350 000, 432 MHz 50 W r.f. L. 150.000. Cavo coassiale a bassissima attenuazione tipo H 100 L. 2500 al metro. Diodi H.P. 2800 L. 3.500, IN6263 L. 3.000. Cerco valvole

lk5 con Riccardo Bozzi - via Don Bosco n. 176 -55049 Viareggio

La ricevuta del ve stale, in tutti i casi in ammesso, ha valore lit effetto dalla data in c VNON A'S VHISHIO 8'24'I



Electronic Games Systems ALESSANDRO CARNEVALI

Str. Noz.le Adriatica Sud, 147 - Tel. 107211 884254 - 61032 FANO (PS) ITALY

laudato, escluso il mobile a



mercatino postale

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

CERCO riviste o programmi di giochi per Olivetti M20. Telefonare allo 0424/83027 ore pomeridiane per accordo sul prezzo. Chiedere di Antonio.

MICROFONO PARABOLICO PROFESSIONALE per registrare canti di uccelli a distanze acquisto. Disposto pagare anche l'informazione precisa per l'acqui-

Antonio Petrioli - via Patrica 10 - 00178 Roma Tel. (06) 765466 (20 ÷ 22)

VENDO RTX BANDE DECAMENTRICHE 11 e 45 metri RTX CB 5 W AM, 10 W SSB, 200 canali RX D-30 MHz. Antenna Ringo lineare CB 400 W AM, 800 W SSB. No spedizioni

Domenico Baldi - via Comunale n. 14 - 14056 Casti-

glione D'Asti (AT). Tel. (0141) 968363 (pasti) CERCO FTV 650 SOMMERKAMP e quik Charger Yaesu NC2 in ottimo stato,

MONITOR a colori con in-

gressi RGB, il cinescopio di

14" o 16", viene fornito col-

sole L. 295,000 IVA comp.

Mario Meloni - via S. Teresa 8/A - 19036 S. Terenzio (SP) Tel. (0187) 970335 (19 ÷ 22)

VENOO gioco elettronico per TV colori + 2 cassette a L. 80,000 ancora imballato (valore L. 140,000). Vendo anche prime 10 lezioni del corso elett, radio TV della S.R.E. a L. 150,000 (valore L. 400,000). In più regalo provacircuiti a sostituzione Mainieri Carmine - Via Mar Nero - 20152 Milano

CERCO RTX FM VHF 160 ÷ 170 MHz senza guarzi anche palmare, quasto ma riparabile con schema elett. Vendo antenna CB Sigma 80 m e 30 m di cavo con 2 PL 259 nuovi.

Giuseppe Quirinali - via F. Sforza 12 - 26100 Cremona Tel. (0372) Cremona

Tel. (0372) 431715 (12 ÷ 13)

Tel. (02) 4564979

NUOVA ANTENNA UHF 430-440 MHz GP ottima anche per ascolto ricevitori scanner L. 40.000. Manuale freq ricevitori scanner 37-500 MHz Italia Settentrionale: Aeronautica, Marina, Servizi pubblici L. 30,000 + s.p. Ricerco appassionati ascolti Scanner per scambio informazioni.

Silvio Veniani - viale Cassiodoro n. 5 - 20145 Milano Tel. (02) 490934 (ore pasti).

VENDO videogioco (consolle) intellevision, nuovo. usato poche volte, in più in regalo 1 cassetta di poker & black jack e una di calcio. Il tutto a sole L. 247.000. Garantisco l'assoluta funzionalità. Ruvolo Mario - Via Grazia Deledda n.: 47 - Como (Sagnino) Tel. 542326

VENDO XS Spectrum X281 e numerosi programmi: giochi, utilità, grafica, 3x L. 10.000 ed anche programmi con spiegazioni a L. 8.000 chiedere elenco: Girolimetti Giovanni, via Stazione, 157 -18011 Arma di Taggia (IM)

PERITO elettronico realizza velocemente qualsiasi lavoro del settore a condizioni di assoluta concorrenza, Montaggi, riparazioni, tarature, progettazioni, circuiti stampati, contenitori, informazioni e pre-

Arezzio Giuseppe - via Allegra n. 15 - 98100 Messi-

Tel_ (090) 2933197

PROGRAMMI RTTY PER SPECTRUM: 1) ricezione trasmissione, direttamente dal demodulatore al jack del computer, baud regolabili, preparazione risposta con sdoppiamento schermo, più di 100 messaggi fino a 30,000 caratteri, QSO in memoria e ritrasmissione, 2) Simile al primo ma senza demnodulatore, sintonia sulla schermo. L. 20 000 l'uno, i due L.

iOZMM, Biagio Matassa - via Cavoni Laura n. 41 -03100 Frosinone

Tel. (0775) 870157 (non oltre le 22)

TELESCRIVENTE OLIVETTI T2 - CN a foglio completa di perforatore, lettore nastro T2 - TA e mobile silenziato, condizioni perfette, alimentazione 220 V c.a. vendo a Lire 100.000. Non si effettuano spedizioni.

Bianchi Umberto - c.so Cosenza n. 81 - 10137 Torino Tel. 011/30.95.063 (ore serali).

VENDO 3 19MKIII PERFETTE complete di controlbox, variometro base originale in legno. Tratto con Emilia-Romagna, non effettuo spedizioni, tratto di persona.

Guido Zacchi - via Mulino 3 - 40050 Monteveglio

Tel. (051) 831749 (20,00 ÷ 21)

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabiltà sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità»

Spedire in busta chiusa	a: Mercatino postale c/o Soc	. Ed. Felsinea	a - via Fattori 3 - 4	40133 Bologna			2/85
Nome	Cogno	ome			saluti		Rív.
ViaTESTO:	nc	сар	città	×	condizioni porgo sali	(firma)	0 Z
					delle		<i>\tag{\tau}</i>
					Preso visione	23	Abbonato



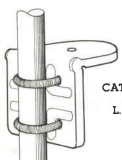


SUPPORTO GOCCIOLATOIO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di goccio-latoio. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile dl 45º circa.

Blocco in fusione finemente sabbiato e

Bulloneria in accialo inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73.



CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 800 FRANCOBOLLI

PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bo-

bina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti.

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo Bisonte.

PLC 800

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 800 W RF continui. Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa con doppia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo caricato.

singolarmente.

PLC 800 INOX

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF continui.

Stilo in acciaio inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.



SUPPORTO A SPECCHIO

PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo spec-

Il montaggio può essere effettuato indiffe-

chio retrovisore

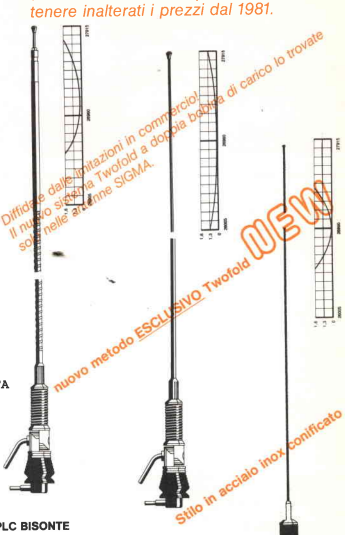


Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.



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





Il costante aumento delle vendite e nuove attrezzature ci hanno permesso di manMio caro Lettore,

probabilmente anche tu sei fra quelli che si sono lamentati di non essere stati citati, quali vecchi abbonati a E.F., in nessuna delle forme agevolate della campagna abbonamenti.

Non si è trattato di una dimenticanza o peggio di ingratitudine da parte nostra (o si

è voluto alludere ad un premio di fedeltà?).

Se così fosse, allora perché darlo al già abbonato e non anche a chi acquista la Rivista in edicola? Per tale considerazione si è deciso di estendere a tutti i Lettori i vantaggi dell'«abbonamento risparmio o con dono», facendo un prodotto più ricco e qualificato.

Questo privilegia tutti.

Quando vediamo un lancio o rilancio di un prodotto con favolosi premi, «Per i più fortunati, milioni, gettoni d'oro, auto, apparati e che altro» quante volte abbiamo detto «Sarebbe meglio riducessero il prezzo-o aumentassero il contenuto!».

Ecco perché siamo convinti che il maggior vantaggio nell'abbonamento alla nostra Rivista non consista nei doni, dal valore per quanto non trascurabile, ma nella possibilità di ricevere con certezza e puntualità, Poste e calamità permettendo, una Rivista sempre aderente alle aspettative e agli interessi di tutti i Lettori. (Vero signor B. De Matteis?).

Ora ringrazio pubblicamente tutti quei signori Presidi che hanno aderito alla nostra iniziativa, tendente a favorire gli studenti con l'abbonamento a prezzo ridotto e uno in omaggio alla biblioteca scolastica. Questo fatto dimostra che FLASH è di valido supporto anche agli Insegnati e Studenti.

Un grazie vada per uguale motivo a quelle Associazioni e Clubs che hanno sottoscritto.

NOVITÀ: «SE NON SEI ABBONATO ECCO UN ENNESIMO MOTIVO PER PRENOTARE LA "TUA" RIVISTA IN EDI-COLA: SONO MESI CALDI I PROSSIMI, POTRESTI PERDERE DEI NUMERI FAVOLOSI!

È in fase di stampa il terzo Inserto tascabile»

«COLLEGAMENTI RADIOELETTRICI» (onde elettromagnetiche, antenne, propagazioni)

di A. FANTINI che ritengo per ragioni di redazione, dividere in due parti-

Nel numero di marzo p.v. sarà inserito, quale Inserto Pubblicitario, il catalogo sulle ricetrasmissioni della «C.T.E. International».

La suddetta Ditta dopo aver posto sotto l'attento esame dei propri esperti le varie riviste di elettronica presenti sul mercato, ha deciso di servirsi anche dell'esperienza grafica di FLASH per la realizzazione dello stesso I.P. e vuoi come veicolo dei suoi messaggi pubblicitari e vuoi come mezzo di collegamento con i suoi Clienti, perché ha ritenuto la nostra Rivista più di altre idonea allo scopo, sia per l'indirizzo tecnico assunto che per la particolare e sempre più incisiva diffusione nel settore.

DATA BOOK FLASH - sta evolvendosi nell'intento di diventare una RIBALTA aperta a tutti i Lettori, i quali possono liberamente accedervi con idee, circuiti, progetti, richieste varie, nonché suggerimenti e consigli.

INIZIATIVA: Un'altra nuova idea di E: FLASH. In collaborazione con i principali INSERZIONISTI e NON, interessati al mondo delle Telecomunicazioni, dei Radioamatori, dei CB, ricezione Satelliti, Computers, è in progettazione uno spazio ove di volta in volta verrà presentata una panoramica della produzione degli apparati e accessori di un particolare settore.

Secondo i nostri intendimenti questa dovrebbe essere una finestra che ti viene aperta sul mondo di questi settori per una più completa documentazione sulle disponibilità e novità del mercato, perché FLASH vuole essere una Rivista al servizio del Lettore per il Lettore.

ECCO UN ALTRO, MOTIVO ANCORÀ IN PIÙ PER PRENOTARE LA RIVISTA IN EDICOLA,

SE ANCORA NON SEI ABBONATO!

DELUCIDAZIONE: alcuni di Voi mi hanno chiesto a che cosa alludevo nella mia di gennaio u.s. con la frase «certo che degli organizzatori esperti avrebbero sospeso la Mostra di Pescara, se si fossero trovati in quelle condizioni...». Scusatemi, credevo fosse chiaro. Alludevo a quegli esperti che dovevano organizzare una ennesima mostra mercato **anche** in una cittadina della Romagna.

Essi avevano pubblicato, in alcune riviste, un elenco di Espositori tale da fare invidia a quella di Pordenone

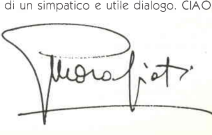
o di Gonzaga, quando in effetti molti di questi si sarebbero ben guardati dal parteciparvi.

Per giustificare la improvvisa sospensione della mostra in programma, il giorno antecedente l'apertura furono diramate due versioni: l'una dava la colpa a motivi «Tecnico organizzativi» e l'altra alla «moltitudine di Espositori, da non poterli ospitare tutti in quei capienti padiglioni, per cui, per non fare preferenze, si è preferito sospenderla».

La verità è ben altra cosa!

A questo tipo di «organizzatori esperti», vorrei ricordare che, al disopra di tutto e di tutti, dovrebbero esistere il RISPETTO e l'INTERESSE degli Espositori, del pubblico e della città che li ospita.

Nel porgerti il mio personale e cordiale saluto, ti invito a scrivermi sulle tue personali esperienze e impressioni in merito, che tu sia Espositore o Visitatore: può essere motivo di un simpatico e utile dialogo. CIAO.



ANNUNCI & COMUNICATI

Diploma «G.I.R.F.»

Il diploma G.I.R.F. può essere richiesto da OM e SWL che abbiamo stabilito collegamenti con Radioamatori iscritti al G.I.R.F. (Gruppo Italiano Radioamatori Ferrovieri) nel periodo di tempo compreso fra le ore 00,00 GMT del 1º Marzo e le ore 24,00 GMT del 31 Marzo di ogni anno. Sono consentiti tutti i modi di emissione e tutte le frequenze assegnate al servizio di Radioamatore esclusi i ponti ripetitori. Nel periodo valido per l'acquisizione del Diploma verrà attivata una stazione jolly il cui collegamento vale 3 punti: le restanti stazioni G.I.R.F. valgono un punto. Il punteggio minimo occorrente per ottenere il Diploma è il seguente:

Stazioni Italiane	20	punti
Stazioni Europee	10	punti
Altre stazioni	5	punti
A titolo di rimborso spese, unitamente alla richies ploma da inviarsi all'Award Manager, dovranno ac		
Soci G.I.R.F.		1.000
OM Italiani non soci G.I.R.F.	L.	5.000
Altri OM	no	8 IRC

Gli estratti log dovranno pervenire all'Award Manager non oltre il 30 Giugno successivo: i non Soci GIRF dovranno allegare anche una propria QSL.

Gruppi di continuità statici -No break

I gruppi di continuità STEPCONTROL sono stati studiati e realizzati dalla MICROSET per coprire la fascia delle piccole utenze quali personal computer, registratori di cassa, sistemi di emergenza, ecc.

Considerati a basso costo sono realizzati con la generazione della sinusoide a gradini e filtrata.

Buona stabilità di frequenza, distorsione armonica contenuta, impiego di batterie ermetiche in tampone, caricabatterie automatico a corrente costante, possibilità di aumentare l'autonomia con impiego di batterie di maggiore capacità.

Macintosh aumenta l'efficienza delle idee

Macintosh, il nuovo personal computer di Apple, è un potente strumento di lavoro in grado di far risparmiare fino a un terzo del tempo normalmente impiegato nelle più comuni attività dell'ufficio. Potente e versatile, Macintosh non chiede molto in cambio, neanche in termini di spazio. La sua base, tastiera compresa, occupa meno di un foglio di carta, redendolo adatto a qualsiasi scrivania.

Ma il risparmio di tempo non è l'unico vantaggio, che l'uso di Macintosh comporta. Vi è anche una maggiore qualità di lavoro. Impaginazione perfette, grafici impeccabili, schede sempre in ordine, tutto come risultato del lavoro svolto con Macintosh. E se non si ha voglia di usare la tastiera, Macintosh offre il mouse, una piccola scatoletta il cui scorrimento su di un piano permette l'esecuzione di qualsiasi operazione.

Novità hi-fi car

È disponibile in tutti negozi specializzati il nuovo filtro crossover CORAL ELECTRONIC NT215.

Si tratta di un crossover espressamente progettato per l'uso in auto, i componenti sono racchiusi in apposito contenitore plastico, annegati in resina epossidica, pertanto protetti dall'umidità e dalle vibrazioni.

Caratteristiche tecniche

- filtro passivo d'incrocio due vie

- frequenza d'incrocio 2500 Hz
- pendenze d'incrocio 6/12 dB/oct
- potenza nominale 100 watt
- impendenza nominale 4 ohm

Presentato in anteprima al SIM 84, è disponibile un nuovo woofer **Peerless** studiato appositamente per l'utilizzo in auto.

La costruzione dell'altoparlante è, come nella tradizione della casa Danese, esemplare: cestello in lega di magnesio, sospensioni calibrate per un corretto inerfacciamento col volume del bagagliaio delle autovetture, elevata tenuta in potenza, notevole efficenza.

Queste le principali caratteristiche:

woofer a cono in cellulosa

diametro nominale 20 centimetri,

impendenza nominale 4 ohm.

potenza musicale DIN 120 watt, sensibilità nominale 94 dB,

frequenza limite superiore 4000 Hz,

requenza di risonanza 60 Hz,

diametro della bobina mobile 26 mm,

È disponibile presso tutti i rivenditori specializzati e per chiunque ne faccia richiesta direttamente alla

CORAL ELECTRONIC SNC 10043 ORBASSANO (TO)

TEL. (011) 901.52.73

il catalogo aggiornato AUDIO PARTS,

Tra le novità presentate spiccano per interesse alcuni trasduttori PEERLESS e CORAL ELECTRONIC, oltre ai nuovi filtri ed accessori.

Per tutti i woofers sono indicati, oltre alle consuete caratteristiche, anche i parametri di Small e Thiele, che insieme ad un ampia prefazione, consentono all'appasionato la possibilità di determinare il progetto di diffusori acustici per uso domestico e professionale, oppure di un sistema Hi-Fi per auto.

Ricordiamo che l'invio del catalogo è gratuito a quanti ne facciano semplice richiesta.

La Data General annuncia il primo sistema personale portatile, compatibile-IBM

La Data General Corporation annuncia il suo primo sistema personale portatile più piccolo di una valigetta ventiquattrore (cm. 35×30×7), peso poco più di 4 Kg., ma con tutte le funzioni e le prestazioni dei più potenti personal computer da tavolo molto più grandi e pesanti.

Il nuovo computer, completamente compatibile con il PC IBM, adotta i sistemi operativi MS-DOS, CPM-86 e Venix.

II Data General/One, progettato secondo gli standard dei personal computer da tavolo, ha uno schermo piatto di 25 linee per 80 colonne ed una memoria RAM fino a 512 Kbyte. Inoltre, può incorporare fino a due micro floppy disk da 3,5 pollici da 737 Kbyte di memoria ciascuno, ha una tastiera con 79 tasti completa di ogni funzione e un display a cristalli liquidi con alta risoluzione di 640×256 pixel che permette l'impiego di applicazioni grafiche.

Oltre alla estesa gamma di funzioni integrate nel sistema stesso, la disponibilità di un drive esterno da 5 1/4 pollici IBM compatibile rende disponibili agli utenti migliaia di programmi applicativi; un modem da 300 baud permette all'utente di collegarsi ad una linea telefonica per comunicare con altri computer o per accedere a banche dati pubbliche.



QUALCHE LUME SUGLI **OPERAZIO-**NALI

G. Vittorio Pallottino

Che cos'è un amplificatore operazionale

Procedendo con calma, cautela e sangue freddo esaminiamo innanzitutto che cos'è un operazionale. Esso è, chiaramente, un amplificatore (figura 1). Questo oggetto, inoltre, possiede due terminali d'ingresso: uno è chiamato «invertente» e l'altro «non invertente». La tensione al terminale d'uscita è data dalla formula

$$v_{\circ} = A(v^{+} - v^{-})$$
 (1)

 $v_o = A(v^+ - v^-)$ (1) dove A è il guadagno, v^+ la tensione applicata al terminale d'ingresso non invertente e v- la tensione applicata al terminale invertente. Spesso, il terminale non invertente si collega a massa. In tal caso si ha v = -A ∨-.

Verso la metà degli anni '40 alcuni ardimentosi pionieri, tra i quali G.A. Philbrick, costruirono dei grossi apparati elettronici, zeppi di valvole e di altri accrocchi, che chiamarono «amplificatori operazionali». Oggi, per poche lire, svalutate per giunta, si acquistano modulini integrati che contengono fino a quatto operazionali, ciascuno dei quali è assai più preciso e versatile dei vecchi prototipi della lontana era termoionica. Sono passati 40 anni, la tecnologia ha fatto progressi strabilianti, ma sembra che molti considerino ancora gli operazionali come «oggetti misteriosi» e seguano teorie eretiche circa il loro funzionamento. La maggiore confusione riguarda la cosidetta «terra virtuale», a proposito della quale si di-

cono, e anche si scrivono, ogni sorta

di stranezze.

Ma non provateci a collegare un segnale tra gli ingressi, per «vedere quanto guadagna». Infatti il guadagno A ha valori molto elevati, in continua e bassissima frequenza, compresi in genere tra centomila e decine di milioni. Perciò, se applicataste in ingresso anche solo un millivolt, dovreste avere in uscita almeno v = 1 mV × 10 = 100 V: Ma il circuito satura perché l'alimentazione avrà sicuramente un valore inferiore a 100 V.

Si conclude che l'operazionale è un amplificatore ad altissimo guadagno, che, però, così com'è, non è utilizzabile direttamente. Tra l'altro, infatti, il guadagno di un certo tipo di operazionale, per esempio il 741 o qualunque altro, è sempre specificato dal costruttore con un ampio margine d'incertezza, dipende dalla frequenza, varia con la temperatura ed è soggetto ad altre cause di variazione.

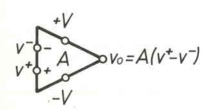


figura 1 - L'amplificatore operazionale è un amplificatore ad altissimo guadagno, dotato di due terminali d'ingresso: invertente (--) e non invertente (+). Esso, in genere, richiede una alimentazione di tipo simmetrico (+V, -V).

Uno schema tipico d'impiego

A causa del loro guadagno elevatissimo, e non ben definito, gli operazionali sono sempre usati in circuiti a controreazione. In tal modo il guadagno tra l'ingresso e l'uscita del circuito è definito, con grande accuratezza, dai valori dei componenti passivi usati. Un tipico schema d'impiego è quello illustrato nella figura 2.

Supponiamo che l'operazionale abbia un guadagno A di valore infinito è che l'uscita assuma un Valore V_o compreso entro la gamma dinamica di funzionamento (per esempio tra -15 e +15 volt). Se il guadagno è infinito si ha $V^- = -V_o/A = O^{(1)}$. Nel resistore d'ingresso RS scorre perciò la corrente.

$$I = V_s/R_s. (2)$$

Questa, arrivata nei pressi del terminale invertente, è presa da un dubbio: «Dove proseguire?». Tornare indietro non è possibile, infatti non si è mai visto un fiume scorrere in salita, anzichè in discesa. Entrare nell'operazionale, neppure, se si suppone che questo abbia resistenza d'ingresso infinita. Non resta altro, perciò, che procedere nel resistore R.

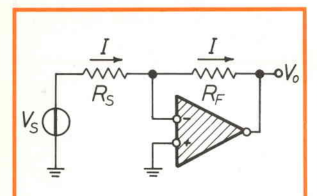


figura 2 - Tipico schema di impiego di un operazionale. Si tratta di un amplificatore invertente, con guadagno ingresso-uscita definito dai valori dei due componenti passivi.

Così facendo, naturalmente, l'uscita si porta a una tensione negativa, di valore

$$V_{o} = -R_{F}I. \tag{3}$$

Facendo il rapporto fra $V_{\rm o}$ e $V_{\rm s}$, si conclude che il guadagno tra l'ingresso e l'uscita del circuito è dato dalla formula

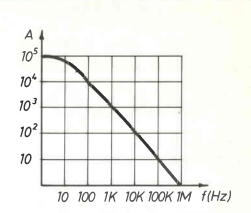


figura 3 - Il guadagno degli operazionali è altissimo in continua e a frequenze molto basse. Oltre la frequenza di taglio f_a il guadagno si riduce gradualmente.

$$A_{F} = \frac{V_{o}}{V_{s}} = -\frac{R_{F}}{R_{s}}.$$
 (4)

Osserviamo che, in quanto si è detto, si è supposto che l'operazionale sia un oggetto ideale, cioè con

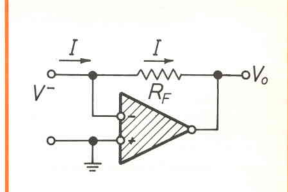


figura 4 - Schema per il calcolo dell'impedenza d'ingresso, guardando nella terra virtuale di un operazionale controreazionato. L'impedenza di ingresso si calcola applicando la legge di Ohm.

guadagno infinito, impedenza d'ingresso infinita e impedenza d'uscita nulla. In realtà di queste tre condizioni solo la prima è importante, nel senso che il guadagno deve essere molto grande. Le altre due servono solo a semplificare i calcoli. Infatti, anche se non sono verificate, i circuiti, normalmente, funzionano benissimo lo stesso.



¹⁾ In pratica, il guadagno non è infinito e il valore dell'ingresso non invertente non è zero. Però questo valore è assai piccolo, sicché il ragionamento che segue è valido con ottima approssimazione.

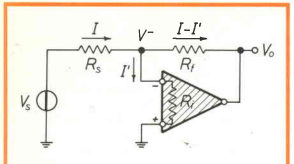


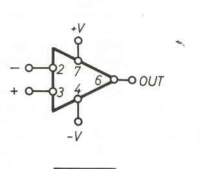
figura 5 - Schema per lo studio dell'effetto della resistenza d'ingresso $R_{\rm i}$ dell'operazionale. In genere la corrente l' deviata verso massa è molto più piccola di quella che prosegue verso l'uscita.

Ma che succede se il guadagno dell'operazionale non è infinito? Succede che bisognerà fare dei calcoli, appena più complicati di quelli fatti prima, e si ottiene il guadagno ingresso-uscita nella forma

$$A_{F} = -\frac{R_{F}}{R_{S}} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{A}\right)\left(1 + \frac{R_{F}}{R_{S}}\right)}$$
(5)

Questa mostra chiaramente che l'effetto del guadagno non infinito «disturba» ka (4) solo se il secondo termine al denominatore della (5) non è trascurabile rispetto a 1. Perché la (4) sia valida, dunque, basta che sia

$$A \gg 1 + R_{\rm F}/R_{\rm S}. \tag{6}$$



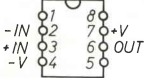


figura 6 - Indicazione dei terminali di un 741 in contenitore dual-in-line.

Per esempio, se si ha $R_{\rm F}=1~{\rm M}\Omega$ e $R_{\rm S}=1~{\rm k}\Omega$, perché si vuole guadagnare mille, basta che A sia molto maggiore di 1 $M/1k=10^3$ e tutto è sistemato. Però, attenzione, la condizione (6) va verificata per tutte le frequenze che ci interessano. E la faccenda è complicata dal fatto che gli operazionali hanno guadagno altissimo solo alle frequenze molto basse. Oltre la frequenza di taglio f_a (nel caso del 741 questa vale circa 10 Hz) il guadagno diminuisce gradualmente, fino a ridursi, in genere dalle parti del MHz, a valori inferiori all'unità.

I misteri della terra virtuale

Torniamo a esaminare lo schema base di figura 2., supponendo di avere $R_{_{\rm S}}=1\,{\rm k}\Omega$ e $R_{_{\rm F}}=10\,{\rm k}\Omega$. Questo è un amplificatore che guadagna 10, e, al solito, inverte il segno dell'ingresso. Con $V_{_{\rm S}}=1\,{\rm V}$ si ha $V_{_{\rm O}}=-10\,{\rm V}$. Quanto vale, in questo caso, la tensione V^- al terminale invertente? Senza fare calcoli astronomici si conclude che vale $-V_{_{\rm O}}/A$. Se $A=10^5$ si ha $V^-=0,1$ mV. È facile verificare che per tutti i valori della tensione d'ingresso, positivi o negativi, che non portino l'uscita in saturazione, la vensione V^- assume sempre valori molto piccoli, vicini a zero, tanto più piccoli quanto maggiore è il guadagno dell'operazionale.

Questo è il motivo per cui si parla di «terra virtuale» per designare il nodo d'ingresso invertente di un operazionale controreazionato. E perché «virtuale»? Una terra «reale» si inghiottirebbe la corrente, e non la lascerebbe proseguire da un'altra parte, cioè nel resistore $R_{\rm r}$, come fa la terra virtuale dell'operazionale.

Spesso, si fa parecchia confusione a proposito dell'impedenza della terra virtuale, tra il terminale invertente e massa, cioè dell'impedenza che si vede guardando nella terra virtuale di un operazionale controreazionato. Per calcolare questa impedenza basta applicare la legge di Ohm: Z = V/I. Nel nostro caso $V = V^- = -V_0/A$ e $I = -V_0/R_s$. Si ha perciò:

$$Z = \frac{R_F}{A} \,, \tag{7}$$

che nella maggior parte dei casi pratici assume valori molto piccoli, rispetto alle resistenze in gioco nei circuiti. Infatti, se $R_c = 10 \text{ k}\Omega$ e $A = 10^5$, si ha $Z = 0.1 \Omega$.

Ma, anche qui, va fatta attenzione. Sappiamo che il guadagno A dell'operazionale diminuisce al crescere della frequenza. È evidente perciò, che oltre la frequenza f_a l'impendenza Z della terra virtuale aumenta rispetto al valore a bassissima frequenza. E non solo aumenta, ma diventa addirittura induttiva, cosa assai bizzarra, ma facilmente dimostrabile, sostituendo nella formula (7) la legge $A(f) = A/(1+jf/f_a)$.



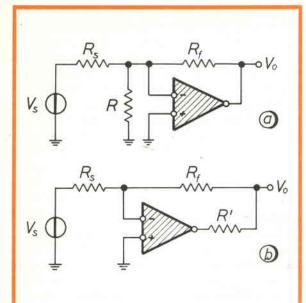


figura 7 - Per simulare l'effetto di valori di resistenza d'ingresso dell'operazionale più basso di quelli reali si può collegare un resistore esterno R tra l'ingresso invertente e massa (a). Per simulare l'effetto di una resistenza d'uscita più alta di quella reale si può collegare un resistore R' in serie all'uscita dell'operazionale (b).

La resistenza d'ingresso dell'operazionale

Ci si può chiedere, a questo punto, cosa succede se la resistenza d'ingresso dell'operazionale non è infinita, come d'altronde accade in pratica. In tal caso, vedi figura 5, una piccolissima frazione della corrente I che arriva all'ingresso viene deviata dal suo percorso preferito, perché scorre verso massa attraverso la resistenza d'ingresso R_i. La terra virtuale, cioè comincia un pochino a diventare una terra reale.

La corrente deviazionista, tuttavia, è assai piccola perché la sua intensità è $I_i = V^-/R_i$. Se si ha $R_i = 1$ M Ω e, come nell'esempio di prima, $V^- = 0.1$ mV questa corrente vale 0.1 nA (1 nA $= 10^{-9}$ A). È chiaro che la I_i è del tutto trascurabile rispetto alla I_i , che vale 1 mA.

In altre parole, l'effetto di terra virtuale mantiene il nodo d'ingresso invertente a una tensione molto piccola. La corrente che da questo può scorrere verso massa, attraverso la resistenza d'ingresso dell'operazionale, è perciò molto piccola, anche se la R non è particolarmente elevata.

Per concludere

In conclusione possiamo dire che, perché un circuito con amplificatore operazionale funzioni correttamente, cioè valga la formula (4), l'unica cosa veramente importante è che il guadagno dell'operazionale sia abbastanza elevato alle frequenze che ci interessano. Cioè sia verificata la condizione (6). L'effetto della resistenza d'ingresso dell'operazionale, e anche di quella d'uscita, che non abbiamo esaminato per non dilungarci troppo, è, invece, molto meno importante.

Se ci credete, potete passare alla lettura dell'articolo che segue. Se no, potete fare qualche esperimento per verificare quanto si è detto.

Qualche esperimento

Prendete un 741, o qualcosa di simile, e realizzate il circuitino di figura 2 con $R_{\rm S}=1~{\rm k}\Omega$ e $R_{\rm F}=10~{\rm k}\Omega$. Se non avete un alimentatore usate delle pilette, ma ricordate che le alimentazioni devono essere simmetriche.

Tabella 1: alcuni parametri del 741

Guadagno (min) A = $2\cdot10^5$ frequenza di taglio (tipica) f_a = 10 Hz resistenza d'ingresso (min) R_i = $0.5 \text{ M}\Omega$ resistenza d'uscita (max) R_o = 75Ω

Per prima cosa verificate che il circuito funzioni, applicando in ingresso segnali tra 10 Hz e 10 kHz e controllando che, a queste frequenze, il guadagno ingresso-uscita sia quello previsto, cioè valga dieci. Se non avete strumenti per misure in alternata potete ricorrere a misure in continua, applicando, per esempio, + 0,2 volt in ingressio e controllando che l'uscita si porti a - 2 V.

A questo punto si può procedere a seviziare il circuito, degradando artificialmente i parametri dell'operazionale e osservandone il comportamento. Per studiare l'effetto della resistenza d'ingresso sul guadagno ingresso-uscita si collega un resistore esterno R tra i terminali d'ingresso dell'operazionale, che simuli appunto un basso valore di R.

Cominciate con $^{\circ}R=1$ k Ω . Misurando il guadagno, sarà come se nulla fosse accaduto, rispetto a prima. E notate che questa resistenza è assai inferiore al valore di 0,5 M Ω dell'operazionale. Passate quindi a R=100 Ω . In questo caso solo alle frequenze più alte (10 kHz) vi accorgerete che il guadagno diminuisce un pò.

Con R = 10Ω l'effetto è sensibile anche a 1000 Hz. Ma prima di osservare una variazione del guadagno ingresso-uscita in continua avrete certamente esa ψ rito



²⁾ Solo se la resistenza d'ingresso fosse estremamente bassa, per esempio valesse 1 Ω o meno, il funzionamento del circuito verrebbe modificato. In tal caso, infatti, la tensione d'uscita V_o sarebbe inferiore a quella dato dalla formula (4), perché $V_o = -R_F (I-I_i)$. E questo perchè la terra virtuale comincerebbe a diventare più reale che virtuale.

i valori di resistenza a vostra disposizione. Per schiodare l'uscita in continua dovrete, probabilmente arrivare a collegare un filo di rame tra i due ingressi dell'operazionale!

La conclusione è evidente. Il circuito considerato continua a funzionare tranquillamente anche se la resistenza d'ingresso (simulata) è mille volte inferiore a quella specificata dal costruttore. E funziona anche con valori ancora inferiori a questo. Però solo a bassa frequenza, cioè alle frequenze per cui il guadagno dell'operazionale è sufficientemente elevato. Quest'ultima, infatti, è la grandezza veramente essenziale, dalla quale dipende il buon funzionamento del circuito.

E l'impedenza d'uscita? Anche questa merita qualche prova. Simulatela ponendo resistori di valore crescente, per esempio tra $10~\Omega$ e $100~\text{k}\Omega$, in serie all'uscita dell'operazionale, e misurate il guadagno in tali condizioni.

Vedrete che anche questo ha scarso effetto sul guadagno ingresso-uscita del circuito. Tuttavia, se i segnali sono di grande ampiezza e la resistenza d'uscita simulata è di valore elevato (per esempio 10 k Ω), osserverete una riduzione della dinamica d'uscita. In altre parole, l'uscita non satura più per valori prossimi a quelli dell'alimentazione, come accade normalmente, ma per valori inferiori a questi. Ciò avviene a causa della caduta di tensione sul resistore che simula l'impedenza d'uscita.

Se volete spingere all'esterno le sevizie, potete provare a degradare contemporaneamente la resistenza d'entrata, per esempio con $10~\Omega$, e la resistenza d'uscita, per esempio con $10~k\Omega$. Osserverete, al solito, che per piccoli segnali e a frequenze fino a qualche centinaio di hertz tutto funziona in modo eccellente, come se niente fosse.

DOLEATTO

SPECIALE MESE

V.S. Quintino 40 - TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - MILANO Tel. 273.388

TF 801D/8/S MARCONI GENERATORE DI SEGNALI - 10 MC ÷ 480 MC

- Uscita tarata e calibrata -500 Millivolt ÷ 0.1 Microvolt
- Attenuatore a pistone Rete 220V
- · Presa per counter indipendente
- Modulazione AM ed esterna.

L. 480.000 + IVA

TS 510 MILITARE/H.P. GENERATORE DI SEGNALI · 10 MC ÷ 420 MC

- Uscita tarata e calibrata -350 Millivolt ÷ 0.1 Microvolt
- Attenuatore a pistone Rete 220 V
- Modulazione AM 400 CY + 1000 CY Interna

L. 380.000 + IVA

AN/URM 191 MILITARE GENERATORE DI SEGNALI - 10 KC ÷ 50 MC

- Attenuatore calibrato
- Misura uscita e modulazione
- Controllo digitale della frequenza
- Completo di accessori
- Nuovo in scatola d'imballo originale

L. 480.000 + IVA

TF 1064B MARCONI GENERATORE DI SEGNALI · 68 ÷ 108, 118 ÷ 185, 450 ÷ 470 MC

- Modulazione AM/FM
- Uscita tarata e calibrata
- Attenuatore a pistone Rete 220 V

L. 420.000 + IVA

606A H.P.GENERATORE DI SEGNALI standard

- 50 KC + 65 MC
- Attenuatore calibrato 0.1 Microvolt ÷ 3 Volt 50 ohm
- Modulazione AM con misuratore
- Molto stabile Ottima forma d'onda

L. 600.000 + IVA

202H BOONTON/H.P. · 207H BOONTON/H.P. GENERAT. DI SEGNALI 54 MC ÷ 216 MC UNIVERTER per 202H-100 KC ÷ 55 MC

- Modulazione AM FM
- Misura di uscita e deviazione FM

L. 880.000 + IVA

AFM2 AVO GENERATORE DI SEGNALI -

- 2 MC ÷ 225 MC
- In 6 gamme
- Attenuatore calibrato
- Modulazione AM da 2 MC ÷ 225 MC FM da 20 MC ÷ 45 MC e da 40 MC ÷ 100 MC
- · Onda quadra e sinusoidale.
- · Completo di cavi e accessori

L. 200.000 + IVA

SPA 100 A SINGER/PANORAMIC ANALIZZATORE DI SPETTRO · 10 MC ÷ 40 GHz

- Sensibilità a seconda delle gamme da 80 dB ÷ 100 dB
- Spazzolamento massimo 100 MC

L. 6.400.000 + IVA

Non abbiamo catalogo generale Fateci richieste dettagliate!!



luca elettronica

Via G. Brugnoli, 1/a 40122 BOLOGNA Tel. (051) 558646 - 558767

MOLTO DI PIÙ PER IL TUO COMPUTER MA SOPRATTUTTO COMPETENZA - GARANZIA E GIUSTO PREZZO

ALPHACOM 32 MANNESMANN TALLY

TALLY 80

Alphatronic

MULTITECH

MPF II - MPF III

NEC

PC 8201

C64 (commodore

OKY

98 u M₁₀

olivetti

48 Kram

DRAGON

EPSON

STAMPANTI

32 - 64

PC

SEIKOSHA

GP 50 - 500 - 700 A

(H) HANTAREX"

MONITOR

sinclair

SPECTRUM - QL

ACCESSORI PER COMPUTER Penna ottica per Spectrum

PREZZI IVATI 44.000 22.000

55.000

Joystick per Apple Penna ottica Hi Res per Apple professionale

Joystick per C64 e Spectrum

L. 420.000

Driver 5" Slim per Apple Dischi 5" 1F 2D di prima qualità

L. 500.000

Interfaccia programmata con

40.000 per 10 pezzi L. 180.000 per 50 pezzi

Joystick e programma gioco

per Spectrum Interfaccia per Joystick per Spectrum

85.000 L. 38.000 ALTRI ACCESSORI... NOVITA!

Mini aspirapolvere per apparecchiature elettroniche mini vax

Tastiera a tasti rigidi per spectrum

Interfaccia 1° più Microdriver con omaggio 4 cartucce e 4 programmi.

Confezione di cavi e spine di adattamento per congiuzioni video

TV/Monitor colore 5" e 16"... Favoloso!! Monitor a colori... Hantarex — Cabel — Prism. Monitor monocromatici... Hantarex · Multitech Porta dischi a libro e vasca fino a 100 posti Porta stampanti · tavoli porta computer — copri computer

Pinze foradischi - Robot Movit in kit

OFFERTISSIMA a prezzi imbattibili

SPECTRUM 48 K con omaggio 8 (otto) programmi, manuale in italiano e joystik

SOLO!!! L. 480.000

DRAGON 64 K con 5 (cinque) programmi più manuale in italiano

SOLO!!! L. 699.000

NOVITÀ

FLOPPY DRIVER da 2.8" per SPECTRUM - 100 K bytes

SOLO!!! L. 420.000

N.B. Data l'enorme quantità di nuovi prodotti che si aggiungono mensilmente, non produciamo il

Chiedere disponibilità e prezzo a mezzo telefono. — Spese di trasporto a carico dell'acquirente.

ELETTROVICA

R o N C D G A R C A M CCES o o В

ROULETTE RUSSA...

Roberto Capozzi

Gioco leggermente macabro per surriscaldarsi, per Olivetti M10, Tandy 100 e altri computers.

Il clima invernale tende a raffreddare riflessi e stimoli, eccovi un giochino scaldanervi, emozionante, che potrà diventare molto più eccitante se messo in pratica: NON FATELO! PORTA SOLO SFORTUNA!

Il programma che vi propongo è la fedele simulazione del gioco della ROULETTE RUSSA.

Il programma rappresenta in modo grafico l'avvenimento del gioco, tenendo conto del valore della cifra posta sul piatto dei due contendenti che superano il turno vivi, del valore della cifra del piatto che viene raddoppiato ad ogni turno, della stampa della cifra vinta del sopravvissuto e del numero dei turni trascorsi per ottenere la vittoria.

I due contendenti possiedono una pistola a sei colpi caricata con un solo proiettile e ad ogni turno di sparo viene fatto girare il tamburo per creare la casualità del tiro. Il tutto condito con effetti sonori e musica di accompagnamento del deceduto.

Per la parte grafica lascio la macabra sorpresa ai giocatori.

Il programma è stato scritto per i computers: M10 e TANDY mod. 100, e si adatta benissimo a tutti i computer che possiedono le istruzioni .LINE. es DRA-GON, ORIC, C64 con simon basic, ecc.

DESCRIZIONE DELLE LINEE DI PROGRAM-MA PER UN CORRETTO ADATTAMENTO SU ALTRI COMPUTERS.

LINEA 2-3-4, variabili per la generazione della musica del funerale.

LINEA 65-200-300-305-835-837 istruzioni per il posizionamento del cursore sostituibili con LOCATE ed altre.

LINEA 201-203 generazione musicale del BANG LINEA 500-510 va usata solo per M10 e TANDY 100, per altri eliminare e togliere il NEXT di linea 520 LINEA 824-826-828 istruzioni che generano il suono relativo alle variabili di linea 2-3-4

LINEA 1000 ÷ 1140 dati per la generazione grafica.

LISTATO

- 1 DIWS(11),L(11)
- 2 \$(1)=5586:\$(2)=5586:\$(3)=5586:\$(4)=5586:\$(5)=4697:\$(6)=4968:\$(7)=4968
- 3 S(8)=5586:S(9)=5586:S(10)=6269:S(11)=5586
- 4 L(1)=30:L(2)=20:L(3)=10:L(4)=30:L(5)=20:L(6)=10:L(7)=20:L(8)=10:L(9)=20:L(10)=10:L(11)=30
- 5 CLS
- 6 N=1:Z=0
- 8 GOSUB500
- 10 PRINT:PRINT":::::::ROULETTE RUSSA:::::::
- 20 PRINT:PRINT'Gioco di azzardo per disperati......
- 30 PRINT: INPUT "NOME DEL 1% GIOCATORE ."; AS
- 40 PRINT: INPUT "NOME BEL 2% GIOCATORE ."; B\$
- 50 PRINT: INPUT CIFRA PER OGNI GIOCATA L="; M
- 52 CLS
- 54 GOSUB600
- 62 Z=Z+1



```
65 PRINTCHR$(27);"Y";CHR$(40);CHR$(32);
67 ONZGOTO70,82,87,100
70 PRINT PER SPARARE USARE I TASTI DA 1 A 6";
75 FORT=1T01000: NEXT
80 601062
82 PRINT®
85 L=1:60T062
87 REM
90 PRINT TOCCA al "N" K TIRO "AS"
91 KS=INKEYS:IF KS=""ORKS="0"ORK$>"6"THEN 91
92 K=VAL(K$):IFK=HTHENW$=B$:60T0200
93 GOSUB500
94 GOSUB300
95 L=1:60T062
100 PRINT'TOCCA al "N"A TIRO ":B$"
105 K$=INKEY$: IFK$=""ORK$="0"ORK$)"6"THEN105
110 K=VAL(K$):IFK=HTHENW$=A$:GOTO200
115 N=M12
120 GOSUB500
121 GOSUB300
122 N=N+1
150 L=0:Z=0:G0T062
200 PRINTCHR$(27); "Y"; CHR$(36); CHR$(64); :PRINT"BANG !!";
201 SOUND1043,3:SOUND3300,2:SOUND6642,2
203 SOUND8000,3:SOUND12000,4:SOUND15800,4
205 GOT0800
300 PRINTCHR$(27); "Y"; CHR$(36); CHR$(64); PRINT"Klic!!";: BEEP: FORT=1T0200: NEXT
305 PRINTCHR$(27); "Y"; CHR$(36); CHR$(64);: PRINT"
500 J=VAL(RIGHT$(TIME$,2))
510 FORI=ITOJ
520 H=INT(RND(1)+6)+1:NEXT
540 RETURN
600 FORI=0T0168
610 READA, B, C, B
620 LINE(A,B)-(C,D),1
630 NEXT
640 RETURN
800 FORI=1T029
810 READA, B, C, D
820 LINE(A,B)-(C,B),1
822 NEXT
824 FORR=1T011
826 SOUNDS(R),L(R)
828 NEXT
830 FORR=1T02000:NEXT
835 PRINTCHR$(27); "Y"; CHR$(40); CHR$(32); :PRINT"VINCE "W$" in "N" TIRI L= "N;
836 FORR=1T02000: NEXT
837 PRINTCHR$(27); "Y"; CHR$(40); CHR$(32);
840 INPUT "VUOI GIOCARE ANCORA ? SI D NO ":S$
845 IFS$="si"THENRESTORE:GOTO5
850 CLS:PRINT"..Arrivederci alla prossima sfida..";:END
```



```
1000 DATA35,53,198,53,198,53,208,43,208,43,44,43,44,43,34,53,50,42,50,39,51,38
1001 DATA53,36,54,36,61,36,62,36,62,38,63,39,66,42,67,42,70,39,71,38,71,36,72
1002 DATA36,81,36,82,37,84,39,84,39,84,42,67,37,66,37,62,35,62,33,71,35,71,33
1003 BATA72, 32, 76, 28, 61, 32, 57, 28, 57, 27, 57, 20, 76, 27, 76, 20, 53, 19, 80, 19, 61, 20, 58
1004 DATA20,58,21,58,23,75,20,72,20,75,21,75,22,75,23,75,23,56,23,55,24,55,25,55
1005 DATA27,56,27,56,27,77,23,78,24,78,25,78,27,77,27,77,27,65,23,64,22,64,22
1006 DATA61,22,60,23,61,24,61,24,64,24,73,23,72,22,72,22,69,22,68,23,69,24,69,24
1007 DATA72, 24, 71, 23, 71, 23, 63, 23, 63, 23, 66, 24, 66, 26, 65, 27, 65, 28, 66, 28, 68, 28, 64, 31
1008 DATA69,31,63,30,63,30,70,30,70,30,70,27,70,27,60,27,60,27,69,34,69,34,67,35
1009 BATA67,35,65,34,65,34,53,18,53,17,53,17,80,17,80,17,80,18,80,18,54,18,59,16
1010 DATA74,16,74,15,59,15,83,20,83,22,83,22,108,22,108,22,108,25,109,26,110,27
1011 DATA110, 27, 117, 27, 84, 20, 108, 20, 108, 20, 108, 18, 108, 17, 121, 17, 122, 18, 124, 20
1012 DATA125, 21, 127, 21, 128, 22, 130, 24, 130, 25, 130, 35, 129, 36, 123, 36, 122, 35, 122, 28
1013 DATA121,27,118,27,116,26,116,18,109,19,115,19,115,20,109,20,109,22,115,22
1014 DATA115, 23, 109, 23, 109, 25, 115, 25, 111, 28, 111, 29, 112, 30, 113, 31, 114, 31, 117, 31
1015 DATA117,30,117,28,115,28,115,29,114,30,114,30,124,28,124,33,124,33,128,33
1016 DATA128, 33, 128, 30, 128, 30
1017 DATA125, 30, 125, 27, 125, 27, 128, 20, 130, 18, 130, 17, 126, 17, 126, 20, 127, 18
1018 BATA126,18,126,18,86,19,87,18,87,19,87,19,91,23,107,23,46,51,46,45,46,45
1019 DATA51,45,51,45,51,48,51,48,47,48,47,48,50,51,55,51,55,45,55,45,61,45,61,45
1022 BATA61,51,61,51,56,51,65,45,65,51,65,51,71,51,71,51,71,45,75,45,75,51,75,51
1023 DATA81,51,85,45,85,51,85,51,91,51,86,45,91,45,86,48,88,48,95,45,101,45
1024 DATA98, 46, 98, 51, 105, 45, 111, 45, 108, 46, 108, 51, 115, 45, 115, 51, 115, 51, 121, 51
1025 DATA116, 45, 121, 45, 116, 48, 118, 48, 135, 45, 135, 51, 136, 45, 140, 45, 140, 45, 140, 48
1026 DATA140,48,136,48,137,49,139,51,144,45,144,51,144,51,150,51,150,51,150,45
1027 DATA154,45,160,45,154,45,154,48,154,48,159,48,159,48,159,51,159,51,154,51
1028 DATA164,45,170,45,164,45,164,48,164,48,170,48,170,48,170,51,170,51,164,51
1029 DATA174,45,174,51,175,45,180,45,180,45,180,51,175,48,179,48,175,1,175,8
1038 DATA175,8,179,8,180,7,180,5,180,5,176,5,176,1,178,1,179,2,180,3,180,3
1039 DATA180,4,186,8,186,4,186,4,183,1,187,3,189,1,199,3,195,3,195,3,195,8
1040 BATA195,8,199,8,203,8,203,3,203,3,208,3,208,3,208,5,208,5,204,5,212,3,212,8
1041 DATA213, 3, 217, 3, 217, 3, 217, 5, 217, 5, 213, 5, 214, 6, 216, 8
1100 BATA125,17,122,17,125,19,124,19,82,20,82,22,81,22,81,20,80,20,80,22,79,22
1110 DATA79,20,78,20,78,22,77,22,77,20,56,20,56,22,55,22,55,20,54,20,54,22,61,25
1120 DATA64, 25, 69, 25, 72, 25, 72, 26, 69, 26, 64, 26, 61, 26, 65, 32, 64, 37, 66, 32, 66, 38, 67, 32
1130 DATA67,37,68,32,68,37,64,30,70,30,70,29,65,29,65,23,61,23,69,23,72,23,77,28
1140 DATA77, 35, 76, 35, 76, 29, 56, 28, 56, 35, 55, 35, 55, 28, 60, 28, 60, 36, 73, 29, 73, 35
2000 OPEN"ram: DDD"FOR GUTPUT AS1
                                                                                      Buon divertimento!!
2020 SAVE "ram: DDD", A
```

Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante. Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale - Grazie!





elettronica SAS

Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255



MULTIMETRO DIGITALE mod. KD 305

Lit. 74.900 (IVA COMP.)

Completo di: astuccio, puntali + batteria

Caratteristiche:

DISPLAY

3 1/2 Digit LCD

DC VOLTS

0-2-20-200-1000

AC VOLTS

0-200-750

DC CURRENT

0-2-20-200mA, 0-10A

RESISTANCE

0-2K-20K-200K-2Megaohms

Operating temperature:

0°C to 50°C

Over Range Indication:

"1"

Power source:

9 v

Low battery indication:

"BT" on left side of

display

Zero Adjustment:

Automatic



Lit. 240.000

«RTX MULTIMODE II»

FREQUENZA: 26965 ÷ 28305

CANALI: 120 CH. AM-FM-SSB

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 4 WATTS AM - 12 WATTS SSB PEP

BIP di fine trasmissione incorporato.

CLARIFIER in ricezione e trasmissione.

DISPONIAMO INOLTRE: APPARECCHIATURE OM «YAESU» - «SOMERKAMP» - «ICOM» - «AOR» - «KEMPRO»

ANTENNE: «PKW» - «C.T.E.» - «SIRIO» - «SIGMA» - QUARZI CB - MICROFONI: «TURNER» - ACCESSORI CB E OM -

DIVISORE DI TENSIONE

a diodi e condensatori

Giacinto Allevi

La riduzione di tensione ottenuta con un nuovo metodo (brevettato dall'Autore) a divisione di tensione mediante diodi e condensatori. Alcuni semplici schemi di applicazione.

Il problema della riduzione di tensione per alimentare apparati realizzati ad integrati comuni e/o transistor di basso costo, resta sempre di difficile soluzione, sempreché non si voglia ricorrere ai soliti trasformatori induttivi: pesanti, ingombranti e costosi.

Le soluzioni alternative finora proposte sono:

- a) quella a limitazione di corrente tramite impendenza (= resistenza pura o capacità + resistenza in serie) e diodo Zener;
- b) quella a transistor di potenza usato come reostato in continua:
- c) quella a transistor di potenza usato come regolatore switching.

Finora non si conoscevano altri metodi. Eppure, un altro sistema c'è, e sarà oggetto della presente trattazione, relativa al brevetto N° 12.588 A/84, recentemente depositato dallo scrivente.

Prima di affrontare la descrizione vera è propria, vediamo rapidamente quali sono gli inconvenienti presentati dai sistemi suddetti.

Ad eccezione dell'ultimo citato (c), sono tutti fortemente dissipativi; inoltre, non vi è alcuna possibilità di separazione tra i morsetti d'ingresso e quelli d'uscita.

Ma anche il sistema switching non è esente da difetti... calorici! Se il salto di tensione è elevato, il transistor di commutazione viene sottoposto a dei veri «stress» energetici. Facciamo un esempio: supponiamo di dovere alimentare degli integrati TTL (tensione di lavoro = 5 V.) direttamente dalla Rete (= 220 V.), con un consumo di corrente di un solo ampere; ebbene, il transistor switching dovrà attraversare continuamente una zona di «pericolo» a ben 215 watt...

Ecco perché — malgrado tutti gli stratagemmi escogitati — il reparto alimentazione degli attuali ricevitori televisivi rassomiglia un pò ad una stufetta elettrica... senza parlare dei continui guasti, poi!».

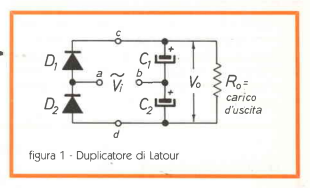
I moltiplicatori di tensione

Viceversa, aumentare la tensione non è mai stato un problema.

Triplicatori, o anche moltiplicatori di ordine piu elevato, sono di uso comune per ottenere l'anòdica dei tubi video (fino circa 40.000 V.), secondo lo schema di Schenkel, asimmetrico.

Il moltiplicatore più semplice, al quale ci rifaremo per comprendere meglio il funzionamento del nuovo dispositivo, è quello di Latour, un «duplicatore simmetrico» di tensione (v. figura 1).

In questo, l'alternata entra dai morsetti \mathbf{a} e \mathbf{b} , caricando simmetricamente ad ogni semionda i condensatori C1 e C2 tramite i diodi rispettivi D1 e D2.



Questi condensatori cedono poi la loro carica alla resistenza R_o , che rappresenta il carico d'uscita ai morsetti \mathbf{c} e \mathbf{d} , ma con tensione raddoppiata, in quantoché risultano **in serie** rispetto alla tensione continua V_o . La corrente in uscita, viceversa, sarà la metà di quella entrata (altrimenti vi sarebbe creazione d'energia, con sommo dispregio per il 2^o Principio della Termodinamica...), per cui si ottiene: $V_i \times I_i = V_o \times I_o$.

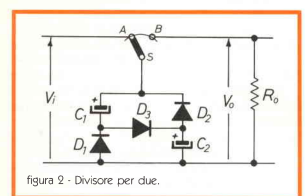


Riepilognado, possiamo dire che in questa disposizione diodi-condensatori, questi ultimi risultano in parallelo rispetto alla potenza entrante (l'alternata) ed in serie rispetto a quella uscente (la continua).

Viene a questo punto spontaneo il domandarsi se non sia possibile ottenere l'inverso, e cioé attuare un circuito a diodi e condensatori in grado di porre questi ultimi in serie alla potenza entrante, ed in parallelo rispetto a quella uscente.

Il divisore capacitivo

Analizziamo ora il circuito di figura 2: esso consta di **tre** diodi posti in serie, e **due** condensatori collegati sfalsati sulle quattro terminazioni libere; il tutto va a formare un **bipolo** dal comportamento capacitivo un pò particolare: infatti, applicando una tensione continua agli estremi, i due condensatori si caricano **in serie** tramite il diodo D3, mentre si scaricano (su R_o) **in parallelo** attraverso D1 e D2.



In pratica, è l'inverso del duplicatore visto prima. C'è però una differenza sostanziale, che inizialmente potrebbe sembrare svantaggiosa: il duplicatore è un **quadripolo**, mentre che il nostro dispositivo è un bipolo; bisognerà attuare un dispositivo supplementare per separare ingresso ed uscita.

Ciò si ottiene molto facilmente interponendo dei transistors di commutazione, sul tipo di quelli già visti nello switching system.

Quali sono i vantaggi di questo metodo rispetto allo switching?

- a) la tensione che il transistor di commutazione deve sopportare in fase attiva (cioè, quando conduce) è, generalmente parlando, una frazione prefissata di quella d'ingresso;
- b) la corrente fornita in uscita è parimenti un multiplo di quella entrante, secondo il fattore di divisione prefissato; per cui si avrà nuovamente: V_i×I_i = V_o×I_o, senza perdita di potenza e senza riscaldare inutilmente transistor e resistenze.

Per realizzare questo divisore occorreranno sei diodi rettificatori di qualsiasi tipo, purché adatti a sopportare almeno 1 ampere (vanno benissimo i soliti 1N4007); e **tre** condensatori elettrolitici a 8 o 10 volt-Lavoro, messi ciascuno in parallelo a tre resistenze da 47 k Ω , ciascuno da 47 μ F (o più), e il tutto disposto come da figura 3.

Un pò di schemini

Per capire meglio come funziona il tutto, qualche ricostruzione pratica sarà molto utile; e — soprattutto — più divertente.

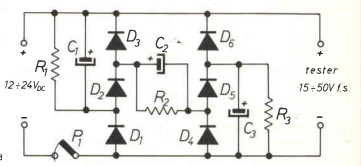
Il primo schema pratico che propongo è un semplice «divisore per 3», collegato tramite un pulsante ad una sorgente di tensione continua (per esempio, un piccolo alimentatore per antenna TV a 12 o 24 volt), visualizzando poi le due tensioni ottenute con un comune tester o voltmetro sulla portata più alta: premendo il tasto caricheremo i condensatori e leggeremo la tensione applicata; rilasciandolo, leggereo la tensione stessa divisa per tre.

Si tratta ovviamente di uno schema dimostrativo, per potere «vedere» e controllare l'avvenuta divisione. E, soprattutto, comprenderne il principio.

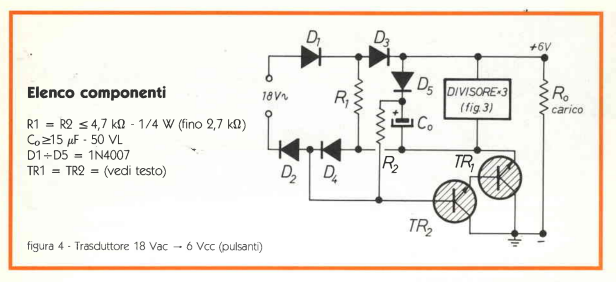
Elenco componenti

R1 = R2=R3 = 47 k Ω - 1/4W C1 = C2=C3 \geq 47 μ F - 10 VL D1÷D6 = 1N4007 P1 = pulsante n.a.

figura 3 - Divisore per tre: circuito di prova







Verificato il funzionamento del «divisore per 3», vediamone ora una applicazione pratica.

Il circuito, in effetti, è stato concepito per ottenere basse tensioni direttamente dalla rete; ma non volendo accollarmi la responsabilità di un qualche incauto sperimentatore folgorato, ho dovuto ripiegare su un divisore preceduto da un normalissimo... trasformatore!

Il problema era: come ottenere i fatidici 5 V per TTL (consumo 3 A) da un vecchio trasformatorino da 18 V / 1 A.

Risoluzione: un divisore per 3 (come quello testé realizzato) collegato come da figura 4. Chi disponesse di un oscilloscopio, potrà osservare la forma d'onda, che è del tipo **quadra**, trattandosi di un onesto circuito a commutazione.

Volendo un'uscita un pò più lineare, bisognerà duplicare il nostro dispositivo, e connetterli entrambi come da figura 5: parallelo in uscita, antiparallelo all'ingresso.

Seguirà poi il solito circuito di livellamento e stabilizzazione a 5 V.

Come transistor ho usato un paio di 2N3055 (un pò sovrabbondanti, ma li avevo sottomano), e di BC 107 (o 237, 457/9, ecc.) per il pilotaggio.

Desiderando una completa separazione tra ingresso ed uscita (ma essendoci già il trasformatore, non è il caso...) basterebbe mettere un altro transistor di commutazione sull'altro polo.

Penso di dovermi fermare qui: tutte le varianti che consentono l'uso di S.C.R., il collegamento diretto alla rete luce, la divisione per fattori più elevati ecc., sono un pò più complicate e richiederebbero — comunque — una trattazione esorbitante i limiti imposti da esigenze tipografiche ragionevoli.

Spero comunque che l'argomento abbia interessato gli sperimentatori che mi auguro numerosissimi e desiderosi di proseguire sulla strada del perfezionamento e dell'inventiva.

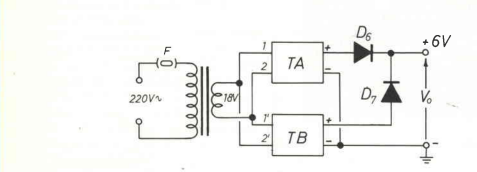
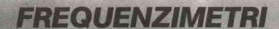


figura 5 - Connessioni per raddrizzamento ad onda inter**x**a: TA = TB = Trasduttori come da figura 4 D6 = D7 = diodi Si 3A.







MICHOSET®

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

33077 SACILE (PN) - ITALY VIA PERUCH, 64 TELEFONO 0434/72459. I V 3 G A E La qualità e le prestazioni ottenute in questi frequenzimetri, sono il risultato di una vasta esperienza di produzione; al modello base FQ 1 in produzione da tempo, migliorato ed ottimizzato, si sono aggiunti altri modelli con caratteristiche raffinate.

L'affidabilità e la semplicità d'impiego li rendono particolarmente indicati all'impiego nel settore telecomunicazioni.

Buona immunità ai campi di R.F. esterni, ottenuta con particolari schermature dei circuiti, contenitori in alluminio ed acciaio, di colore nero, a richiesta grigio chiaro.

Un particolare circuito d'ingresso, prescaler con attenuatore automatico nel mod. FQ 1, ed alta dinamica per gli altri modelli, consente di lavorare ad alti e bassi livelli senza intervenire manualmente con attenuatori.

Base tempi a quarzo ad alta stabilità, divisori prescaler di tipo professionale, elevata luminosità dei display, connettori d'ingresso BNC maschio.

Opzione: Mini 200 viene fornito per alimentazione 12V C.C. FQ 1 - FQ 100 TCXO oscillatore termostabilizzato.

Frequenzimetro Frequency meter Mod.	MINI 200		500MHz esso	, ,	- 1 GHz esso	Precisione indicata dopo 30 minuti di preriscaldamento stabilità 5 x 10 ⁻⁷ ora.			
Caratteristiche Characteristics	180MHz	50MHz	500MHz	50MHz	1 GHz	Versione con TCXO precisione ± 20 × 10 ⁻⁸ ± 1 digit			
Sensibilità Sensibility	30mV	18mV	25mV	18mV	35mV	da 0 a 40° C. Stabilità 5 × 10 ⁻⁸ al giorno. Alimentazione 220V 50Hz.			
Max. ingresso Max. input	2V	2V	2V	2V	2V	117-234V - 60Hz a richiesta. Precision given after 30 minutes'			
Impendenza Impendence	1 Mohm	1Mohm	50ohm	1Mohm	50 ohm	pre-heating stability 5 x 10 ⁻⁷ hour. Type with thermostat TCXO.			
Trigger	Aut.	Man.	Aut.	Man.	Aut	Precision ± 20 × 10 ⁻⁸ ± 1 digit from 0 to 40° C. Stability 5 × 10 ⁻⁸ per day.			
Precisione Precision	± 10PPM	± 6	PPM	± 6	PPM	Power supply 220V 50Hz. On request, 117-234V - 60Hz.			
Risoluzione Risolution	100Hz	1Hz	10Hz	1Hz	1 KHz				
Tempo di lettura Redont time	0,1s	1s - 0,1	s - 10ms	1s - 0,1:	s - 10ms	Richiedeteci il			
Dimensioni Size mm	150 × 50 × 180	215 × 8	30 × 250	215 × 8	0 × 250	catalogo dei nostri prodotti			
Peso Weight gr	1000	24	100	24	00				



ELECTRONIC BREAKER II

Tony e Vivy Puglisi

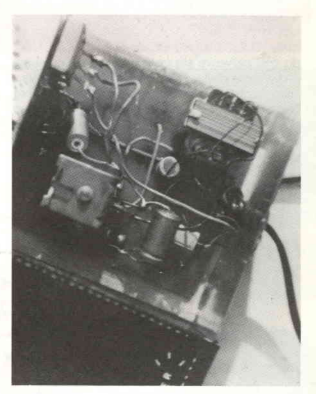
Ecco un autentico «salvavita» per ogni tipo di apparecchiatura funzionante in alternata (dal trapano elettrico alla gelatiera, dalla lavatrice al maxilineare...), dotato di controllo della soglia di intervento e che non soffre del difetto, comune ad altri, di «autobloccarsi» all'atto dell'accensione dell'apparato utente.

Sapete quanto costa oggigiorno fare ribobinare il motore di un'aspirapolvere o di un trapano elettrico? Meglio non parlarne! Eppure noi tutti abbiamo, in casa o in laboratorio, diversi apparecchi piuttosto costosi che ci dispiacerebbe enormemente di vedere andare in... fumo, vuoi a causa di un fusibile troppo «duro», vuoi in mancanza di un intervento immediato; cioè quando quello che potrebbe essere un danno limitato si tramuta in una grossa bruciatura a catena di componenti, via via sino al trasformatore di alimentazione. Ecco dunque perché, a scanso di simili dispiaceri, conviene senz'altro usare sempre, sulla linea di alimentazione, un interruttore elettronico ultrarapido, pronto ad intervenire prima ancora che il fusibile fonda.

Purtroppo, però, gli interruttori elettronici in conferencio costano tanto quanto una delle riparazioni di cui si diceva all'inizio: cifre che non ha senso spendere quando, come vedremo subito, chiunque può realizzare un electronic breaker per molto, molto meno. Anzi, in proposito, ci sarebbe da chiedersi come mai non sia in atto una fioritura di progetti del genere, che sarebbero utili a tutti almeno quanto un'assicurazione contro i «danni da guasto totale».

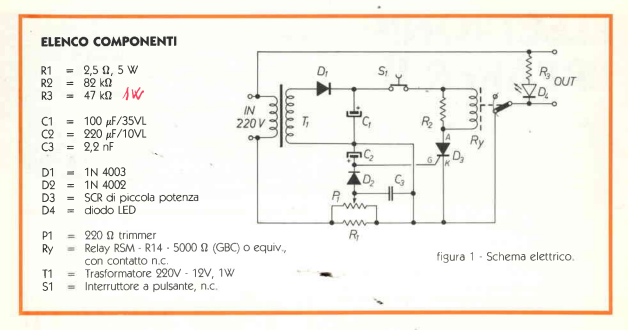
Comunque; eccoci qui a colmare questa lacuna, con un progetto economico, pratico e funzionale (vedi figura 1), certamente alla portata di tutti.

Osserviamo quindi lo schema, da sinistra verso destra. Sarà così possibile notare che la linea bipolare della rete luce passa normalmente attraverso il nostro dispositivo di protezione, su di un ramo, direttamente e, sull'altro ramo, attraverso R1 (un valore bassissimo,



ininfluente agli effetti della tensione resa) e le lamine normalmente chiuse di un relay a riposo. In queste condizioni, l'apparecchio collegato all'uscita (out) viene ad essere alimentato normalmente, come se fosse collegato direttamente sulla rete-luce.



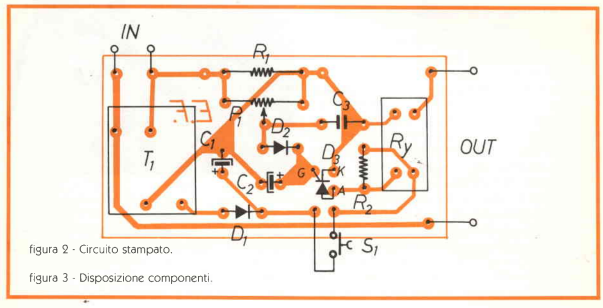


In caso di sovraccarico, però, agli estremi della R1 si formerà una piccola differenza di potenziale, dell'ordine di qualche volt, ossia quanto basta per eccitare l'SCR (D3) e farlo andare in conduzione; facendo così pervenire alla bobina del relay la tensione proveniente da T1, permanentemente raddrizzata e immagazzinata a cura del gruppo D1-C1. A tal punto, come è ovvio, il relay andrà immediatamente in funzione, interrompendo la conduzione dell'energia elettrica all'apparecchio servito dal nostro interruttore elettronico; apparecchio che rimarrà perciò «spento» sino a che noi non interverremo manualmente, tramite il pulsante S1, a disinnescare l'SCR; ossia dopo che

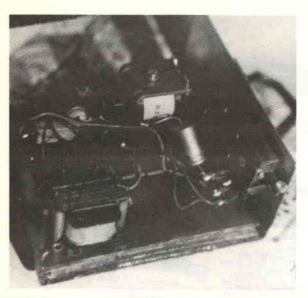
avremo avuto tutto il tempo di riflettere sull'accaduto e di provvedere con le dovute cautele del caso.

Il pulsante S1 svolge inoltre un'altra importantissima funzione, in quanto — se tenuto pigiato, all'atto dell'accensione dell'apparato utente — serve ad evitare che eventuali forti spunti di corrente iniziali facciano scattare inopportunamente la protezione. Questo potrebbe accadere, per esempio, se l'apparecchio servito fosse dotato di grossi elettrolitici sulla propria alimentazione.

Un discorso a parte merita poi il trimmer P1, previsto per regolare la soglia di intervento del nostro electronic breaker, da zero (nessun intervento) al massimo







(massima sensibilità di intervento). Questo va regolato spostandolo inizialmente verso il catodo dell'SCR. Quindi, dopo aver posto regolarmente in funzione l'apparecchio utente, si sposterà lentamente il cursore in senso opposto, sino a che il relay non entrerà eventualmente in funzione, staccando l'utente dalla rete. A tal punto, occorrerà solo ruotare il cursore di poco nuovamente verso il catodo di D3.

Dato il numero esiguo di componenti, per la realizzazione del circuito non sarebbe necessaria una basetta stampata. Tuttavia, per gli estetisti, abbiamo preparato un disegno, in figura 2, corredato come sempre del relativo piano di montaggio dei componenti (vedi figura 3). In un caso o nell'altro, comunque, raccomandiamo di tenere entrambi i poli dei collegamenti con la rete-luce ben isolati dal contenitore che accoglierà il tutto.

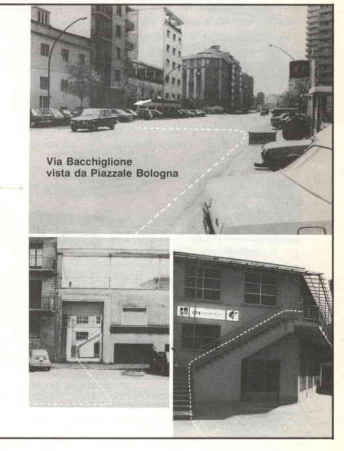
ERRATA CORRIGE

Nell'articolo «QRB dal nuovo Locator» del numero di dicembre 1984, la tabella 1, a pag. 37, riporta un errore di battitura nella prima riga, pertanto invece di JM70RF deve leggersi JM78RF Nell'articolo «Circuito di temporizzazione» dello stesso numero di Dicembre 84, nello schema di figura 3 il contatto S2 è l'interruttore di avviamento e non fa parte del relay R.L.

CTE A MILANO

L'Azienda leader del settore trasmissioni sui 27 MHz, distributrice ufficiale degli apparati omologati MIDLAND -ALAN 34S / 68S / 69 / 67 / 61 e nota per i numerosi accessori CB e antenne che da anni costruisce e distribuisce in Italia, sul mercato europeo e nei paesi dell'intera area mediterranea, sensibile come sempre alle esigenze del mercato, ha aperto una nuova Filiale a Milano in Via Bacchiglione 20/A (cortile interno), Tel. 02/537932, dotata di sala esposizione, ufficio meeting e di un magazzino completo di tutti i prodotti commercializzati (si va dagli apparati CB e relativi accessori, ai telefoni senza filo e persino ai computer della consociata Digitek) sufficiente a soddisfare qualsiasi esigenza.







SX 400

Ricevitore con dispositivo di ricerca entro lo spetiro da 26 MHz a 550 MHz - AM - FM 20 canalli memorizzabili Per l'ascollo da 550 MHz a 3,7 GHz necessita di convertitore optional



KENWOOD TS 711 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 811 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m · 25 W · ALL Mode base 70 cm · 25 W · ALL Mode base



Ricevitore HF a copertura generale SSB - CW - AM - FM Da 100 NHz a 30 MHz In 30 bande da 1 MHz Circuito a PLL controllelo da JP 3 conversioni PASS BAND TUNING



IC 271 (25 W) IC 271 H (100 W)

Ricefrasmertiliore VHF - SSH CW - FM - 144 + 148 MHz Sintonizzatore a PLL - 32 memor Potenza RF 25 W regolata da 1 1 al velore max



ICOM 740

Ricetrasmettitore HF a copertura continua SSB - CW - RTTY - FM Potenza uscita RF 100 W costanti su tutte le bande Copre la nuova banda: 1.8 - 10 - 18 - 24 MHz - Doppio VFO Possibilità di memorizzare 9 frequenze (1 per bande) Alimentazione 13,6 Vdc/220 Vac



Ricetrasmettitore HF, CW, RTTV
e AM - Copertura continua
da 1,6 MHz a 30 MHz in ficezione.
Trasmissione - Doppio VFO
Alimentazione 13 Vcc
Alimentatore Optional



SX 200

Ricevitore AM - FM
in gamma VHF/UHF - 15 memorie
Lettere a 8 cifre - Alimentatore
ed antenna telescopica
in dotazione



KENWOOD TS 930 S

Ricetrasmetitiore HF
a copertura continua
LSB - SSB cow - FSK - AM
POSTORIA CONTINUA
250 - CSB - CW - FSK
150-80-40-20-17-15-12-10
Ricevitore: 150 kHz - 30 kHz
Accordatore aut, d'antenna
incorporato



KENWOOD R 2000

Ricevitere HF 150 kH2 30 MHz in AM - FM - SSB - CW 10 memorie alimentate a pile Scanner - Orologio/Timer - Squelch Noise - Blanker - AGC S'Meter incorporati



KENWOOD TS 430 S

RTX HF 16 - 30 MHz
copertura continua (1.6 - 30 MHz)
RFM - CW - SSB
HITM I Fribotch - 5 memorie
Doppio VFO - Potenza 220 W Pep
Scale - Aliment 1.3, 9 Voti de
senza microfono - Peso kg 6,300



KENWOOD TH 21 E VHF 144-146 MHz TH 41 E UHF 430-440 MHz

DISTRIBUTORE UFFICIALE

2 m · 1 W · FM MIN), 70 cm · 1 W · FM MIN)

TR 2500 E/DCS VHF 144-147 MHz TR 3600 E/DCS UHF 430-440 MHz KENWOOD 2 m · 2,5 W · FM 70 cm - 1,5 W · FM



KENWOOD TS 780 S VHF 144-146 MHz UHF 430-440 MHz

Ricetrasmetitiore ... 70 cm per SSB - CW - FM - 10 memorie Potenza uscita 10 W (1 W) Alimentazione 220 V / 13,8 V



KENWOOD TM 211 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 411 E/DCS UHF 430-440 MHz

m - 25 W - FM Mobile cm - 25 W - FM Mobile

TELECOMUNICAZIONI ELETTRONICA

di DAI ZOVI LINO & C. 13ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548 CHIUSO LUNEDI



ICOM ICR 71

Ricevitore HF a copertura generale da 100 kHz a 30 MHz FM - AM - USB - LSB - CW - RTTY 4 conversioni con regolazione continua della band passante 3 conversioni in FM Sintetizzatore di voce optional 32 memorie a scansione



TONO 9100 E

Demodulatore con tastiera, compatibile alla ricetrasmissione con RTTY - CW gratic; con la flessibilità operativa del codice AMTOR



YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM, SSB, CW Trasmissione e ricezione continua da 1,6 a 30 MHz. Potenza 200 W Pep in FM, SSB, CW Avec aut. d'antenna optional Scheda per AM, FM optional



YAESU FT 730 R

Ricetrasmetillore UHF FM 430 439 975 MHz Potenza uscita RF 10 W Alimentazione 13,8 Vdc



Demodulatore CW - ASCII - BAUDOT con regolazione della velocità di ricezione CW 3,50 W PM BAUDOT, ASCII, 45,45 - 300 Bauds



Demodulatore con tastiera RTTY complete di monitor, orologio incorporato, generatore di caratteri, uscita per stampante ad aghi



Decodificatore - Demodulatore Modulatore per CW - RTTY - ASCII



AR 2001

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz - 20 memorie



SC 4000

TRADUZIONI IN ITALIANO DI NOSTRA ESECUZIONE

KENWOOD • TS-770-E - TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 TS-780 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC, AUT, MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI VENDITA PER CORRISPONDENZA NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!

RICEZIONE DEL CW

CON UN SICLAIR SPECTRUM

Enzo Pazienza

Un tempo la stazione di un radioamatore era composta solo da un ricetrasmettitore, un microfono, qualche volta un tasto per il CW, oltre naturalmente l'antenna. Ma la curiosità di decifrare tutti quei segnali non ricevibili ad orecchio, e cioè SSTV, RTTY o CW per i non seguaci di questa disciplina, spinge man mano anche i più incalliti difensori della fonia, a dotare la loro stazione di un terminale RTTYASCII-CW.

Osserviamo un po' più da vicino queste apparecchiature che stanno diventando accessori onnipresenti in una stazione di radioamatore.

Essi si possno suddividere in tre categorie distinte:

- la prima comprende tutti quei decodificatori non controllati a microprocessore, costituiti da un'infinità di integrati TTL e qualche EPROM; sono ormai quasi obsolenti, dato il loro bassissimo rapporto prezzo-prestazioni;
- 2) è la volta quindi dei decodificatori-all builtin-completamente controllati da un microprocessore dedicato (vedi TONO 7000-9000, ROBOT, HAM ecc.) i quali sono di quanto più perfezionato ci possa essere al momento e perciò quelli più in voga. Il prezzo è abbastanza alto ma è giustificato dalle prestazioni eccezionali;
- 3) l'ultima categoria è però quella che ha più possibilità di espandersi in futuro per alcuni validi motivi di cui parleremo più avanti, e cioè quella che vede l'home-computer interfacciato da un più o meno sofisticato sistema di demodulazione, come decodificatore-tipo, naturalmente il tutto gestito da un programma adatto.

Tra i pregi di quest'ultimo sistema spicca la sua grande flessibilità d'uso, infatti le prestazioni, una volta in possesso di un buon modulatore, dipendono solo dal software, che è facilmente adattabile a tutti gli scopi e a tutte le personalizzazioni. Naturalmente ciò fa anche salire di molto il rapporto prezzoprestazioni; una volta, infatti, affrontata la spesa iniziale per il sistema base, se ne possono fare i più disparati usi dipendenti solo dalla fantasia dell'operatore,

con poche o nulle aggiunte di hardware: vedi controlli per rotori di antenna, gestione di LOG e QSL, SSTV ecc.

Personalmente nella mia mini-station uso uno Spectrum della Sinclair che assolve a vari compiti interessanti. Al momento lo uso per ricetrasmittente in ASCII e BAUDOT, come archivio LOG e controllo per il puntamento dell'antenna.

Un'altra applicazione di questo prezioso aiutante è quella della ricezione del CW, di cui parleremo questo mese e che permetterà a chi non ha mai potuto o voluto imparare'il morse di ricevere questo genere di trasmissioni sul monitor di casa.

LISTATO

Dapprima verrà affrontato il discorso software con la presentazione del programma per la decodifica del CW e poi quello hardware dove verrà trattata la realizzazione di un semplicissimo demodulatore a filtri attivi dalle eccellenti prestazioni di stabilità e selettività.

Il programma permette la ricezione di trasmissioni in CW con autocalibrazione automatica per velocità comprese nell'arco da 1 a 90 caratteri al minuto. Oltre a ciò è possibile un aggiustamento manuale di alcune costanti (SCAT e SPAR) per potere decodificare anche certe trasmissioni manuali non troppo perfette.

Per prima cosa è necessario caricare il programma in memoria, la sua lunghezza non è eccessiva e ciò a favore dei pigri che con un'oretta di battitura avranno già il programma bell'e pronto.



Una volta completato il caricamento e controllato se ci fossero stati errori di battitura, con «Go TO 1000» lo si salverà su nastro.

Spiegerò ora le varie funzioni del programma.

La prima pagina che si visualizzerà dopo il «RUN» sarà quella del menu principale (figura 1). Analizziamo le interessanti opzioni «1» e «2»:

DECODIFICATORE PER CW

- (1) Modifica costante, (SCAT)
- Modifica costante (SPAR)
- Inizio programma

programma

- (R) Per tornare at menu
- (A) Per l'autocalibrazione

figura 1 - Menu principale

(1) Modifica costante SCAT.

Scegliendo questa opzione verrà visualizzato un menù secondario (figura 3). La costante SCAT non è altro che il tempo che il computer deve attendere alla fine di ogni segno (punto o linea che sia), prima di capire che è finito un carattere e quindi stamparlo su video (naturalmente tutto ciò sempre in proporzione alla velocità di trasmissione). Questo tempo di attesa normalmente è uguale alla lunghezza di una linea, ma può variare a seconda dei diversi operatori che trasmettono. La figura 4 spiega chiaramente il funzionamento di questa opzione.

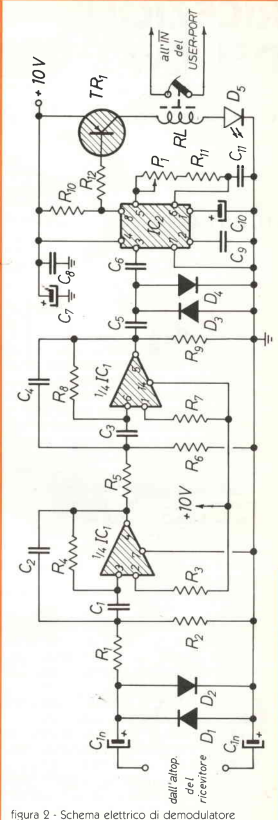
MODIFICA COSTANTE (SCAT)

- < > LENTA
- NORMALE
- VELOCE

- <C> per variare
- <R>> per tornare

figura 3 - Menu secondario

Supponiamo di ricevere in sequenza i due caratteri A e N; se chi sta trasmettendo unisce troppo le due lettere (figura 4/a), il computer non riuscirà a considerare lo spazio tra loro e le prenderà come una lettera sola. In questo caso riceverà una P (.__.). È chiaro a questo punto che sarà necessario diminuire la costate SCAT in modo da permettere la decodifica corretta.

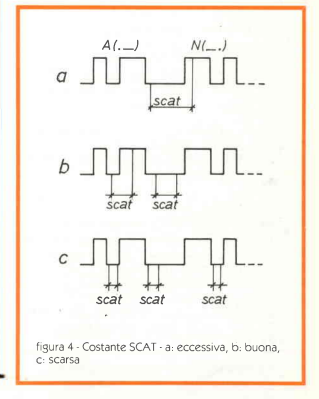




Elenco componenti

R1 $= 12 k\Omega$ R2 $= 100 \Omega$ **R3** = 82 k Ω R4 = 33 k Ω R5 $= 19 k\Omega$ R6 $= 100 \Omega$ R7 = 82 k Ω $= 33 k\Omega$ R8 R9 = 47 k Ω $= 1 k\Omega$ R10 R11 $= 1 k\Omega$ R12 $= 4.7 k\Omega$ P1 = 4,7 k Ω pot. lin. CIN = 1 μ F Tantalio 12 V C1 = 100 nF±5% Poli C2 = 100 nF±5% poli C3 $= 100 \text{ nF} \pm 5\% \text{ poli}$ C4 = $100 \text{ nF} \pm 5\% \text{ poli}$ C5 = 100 nF±5% poli C6 $= 100 \text{ nF} \pm 5\% \text{ poli}$ C7 = $100 \, \mu \text{F}$ elettr 12 VL C8 = 100 nF poli $= 100 \text{ nF} \pm 5\% \text{ poli}$ C9 C10 = $1 \mu F 12 V tantalio$ $C11 = 220 \text{ nF} \pm 5\% \text{ poli}$ IC1 = LM 3900

Nel caso opposto (troppo spazio tra un carattere ed un altro) avremo sullo schermo C Q D X, ugualmente brutto da vedere. Ormai è chiaro che in questo caso sarà necessario aumentare la costante SPAR. La funzione (3) del menu principale è quella che dà il via al programma vero e proprio di decodifica. Una volta iniziata la visualizzazione dei caratteri ricevuti, con R si ritorna al menu principale. Il tasto A usato durante la ricezione provoca una autocalibrazione forzata del sistema sul segnale che si sta ricevendo ed è utile quando il computer impiega troppo tempo per calibrarsi. Ciò può succedere quando, dopo aver ri-



Prendiamo ora in considerazione il caso opposto, e cioè che l'operatore lasci troppo spazio anche tra i singoli segni di ogni carattere (figura 4/c). In questo caso il computer crederà di ricevere quattro distinte lettere e le stamperà così: ET TE (.___.). Il problema si risolve aumentando la costante SCAT.

RL = Relè $7 \div 9 \text{ V 1 sc. veloce}$ D1=D2=D3=D4=D5 = Diodo LED IN4148

(2) Modifica costante SPAR.

= NE 567

TR1 = BC 177

IC2

Questa funzione è simile alla precedente con la differenza che ora viene preso in considerazione lo spazio tra una parola ed un'altra. Stiamo ricevendo, ad esempio, i caratteri CQ DX. Se verranno trasmessi con poco spazio tra le due parole, sullo schermo apparirà CQDX, che si interpreta ugualmente ma dà un risultato estetico poco piacevole. Si riavrà la visualizzazione corretta diminuendo la costante SPAR.

cevuto una emissione ad una certa velocità, si passa ad una molto più lenta.

Con il tasto (4) si ritorna al BASIC.

Il programma usa l'ingresso della USER-PORT descritta sul numero di ottobre della rivista. Comunque chi volesse usare altre porte di INPUT dovrà variare l'istruzione IN 254 adeguandola alla porta usata.

Per la ricezione è necessario un demodulatore esterno; va bene qualsiasi tipo a patto che abbia un'uscita a livello TL e che dia un segnale basso (\emptyset) quando si sta ricevendo un carattere ed alto (1) in assenza di segnali.

Per chi non disponesse di un demodulatore adatto ho preparato un semplice circuito che adempie ampiamente al suo compito. Il circuito lo si può osservare in figura 2.



```
10 PAPER 7: INK 0: BORDER 0: C
                                                                                                                  450 IF b(l(x) *c THEN GO TO 0420
460 LET li=li*2: LET d=li*pu
470 IF d>120 THEN LET d=100
480 PRINT a$(d);: LET li=0: LET
  LS
       20 DIM p(3): DIM L(3): DIM f(3
 )
                                                                                                                             LET a=IN 254
IF a=191 THEN GO TO 0330
LET b=b+10
IF b<ff()
                                                                                                                  PUů
49Ø
        30 LET x=2: LET y=2: POKE 2365
 8,0
       0

40 LET pu=0: LET li=0: LET c=0

POKE 23692,-1

50 LET p(1)=22625: LET p(2)=22

39: LET p(3)=22753

60 LET l(1)=.75: LET l(2)=.5:

TT l(3)=.25

70 LET f(1)=1.5: LET f(2)=1: L
                                                                                                                   500
                                                                                                                  510 LET 5=5+10
520 IF 5(f(y) *C THEN GO TO 0498
530 PRINT " ";: GO TO 0290
                                                                                                                  S30 PRINT "";; G0 T0 0290
540 DATA "ETIANMSURUDKGOHUF-L-P
  689
                                                                                                               UBXC"
"550 DATA "YZQ--54#3---2------
 LET
70
           0 LET as=""
0 FOR N=0 TO 3
0 FOR D 4$
0 LET as=as+ds
  ET
                                                                                                                   560 DATA "----7---8-90-----&--
                                                                                                                  570 DATA "-----
     100
110
120
 100 READ d>
110 LET a$=a$+d$
120 NEXT n
130 CLS : PRINT CATORE PER CU"
(1)
                                                                                                               580 REM Routine di aggiustamento della costante SCAT (spazio tre caratteri) 590 CLS 500 PRINT TAB 5; "MODIFICA COSTANTE <SCAT)" 610 PRINT ''' > LENTA"''' > NORMALE"'' > VELOCE" 620 POKE P(X).7
                                  PRINT TAB 5; "DECODIFI
    140 PER CW"

140 PRINT ''"(1) Modifica costa
te (SCAT>"
150 PRINT '"(2) Modifica costan
e (SPAR>"
  te (SPAR)"
160 PRINT
                                  '"(3) Inizio programm
                                                                                                                 "Una volta iniziato
     170 PRINT
180 PRINT
                                                                                                              er variare la costante
f tornare at menu"
640 PRUSE 0
650 IF INKEY$()"C" AND INKEY$()
"(" THEN GO TO 0640
560 IF INKEY$="(" THEN GO TO 13
     190 PRINT
             Programmapremere: "
PRINT (R) Per tornare at
     200
  物をわせ
210 PRINT ("(A) Per l'autocalib

fazione"

220 PAUSE 0

230 IF INKEY$("1" OR INKEY$)"4"

THEN GO TO 220

240 LET k$=INKEY$

250 GO TO (550 AND k$="1")+(720

AND k$="2")+(270 AND k$="3")+(2

50 AND k$="4")

260 STOP

270 CLS

280 LET pU=0: LET li=0: LET c=0

: POKE 23592,-1

292 LET a=IN 254

300 IF INKEY$="a" THEN GO TO 28
     210 PRINT ("(A) Per l'autocalib
                                                                                                                  670 POKE p(x),56
680 LET x=x+1: IF x=4 THEN LET
                                                                                                               x = 1
690 POKE P(x),7
700 IF INKEY$<>"" THEN GO TO 07
                                                                                                               00
                                                                                                                ชชา
710 GO TO 0640
720 REM Routine di aggiustamen-
to della costante SPAR (spazio
tra parole)
730 CLS
                                                                                                              tra parole)
730 CLS
740 PRINT TAB 5, "MODIFICA COSTE
NTE (SPAR)
750 PRINT ''' > LENTA"''' > N
ORMALE"''' > VELOCE"
760 POKE P(Y) / 7
770 PRINT '''Premere:"'''(C) P
er variare la costante"''''(R) P2
r tornare al menu"
780 PAUSE 0
790 IF INKEY$<>""" THEN GO TO 0780
800 IF INKEY$=""" THEN GO TO 13
THEN GO TO 13

THEN GO TO 13

THEN GO TO 0290

330 LET b=0

340 LET a=IN 254: LET b=b+10

350 IF a=255 THEN LET c=((5*c)*

(4*b)) A6: LET pu=2*pu+1: LET li=

2*li: GO TO 0410

350 IF b<((.5*c) THEN GO TO 0340

370 LET pu=2*pu: LET li=2*li+1

390 LET pu=12*254: LET b=b+10

390 IF a=191 THEN GO TO 0380

400 LET c=((4*c)+b)/5

410 LET b=0

420 LET b=191 THEN GO TO 0380

410 LET b=191 THEN GO TO 0380
                                                                                                                0
                                                                                                                            POKE p(y),56
LET y=y+1: IF y=4 THEN LET
                                                                                                                  810
                                                                                                                  820
                                                                                                                y = 1
                                                                                                                              POKE P(y),7
IF INKEY$(>"" THEN GO TO PS
                                                                                                                   840
                                                                                                                40
                                                                                                                   850
                                                                                                                                       TO 0780
E "cwdecoder" LINE 10
                                                                                                                             SAVE
                                                                                                                1000
```

È a filtri attivi ed usa due integrati per la decodifica e un transistor per la commutazione. Il primo integrato è l'operazionale LM3900 e permette, con i suoi due stadi in cascata, di avere una selettività di ben 100 Hz; la frequenza centrale dei filtri è di circa 850 Hz.

IC2 è un semplice PLL ed è l'unico elemento da tarare tramite il trimmer P1. Il transistor TR1 in presenza di un segnale in ingresso andrà in conduzione ed ecciterà il relé RL1. Il contatto del relé dovrà essere collegato all'ingresso IN dell'USER-PORT in modo che possa andare in corto circuito con l'eccitazione.

Una piccola considerazione sul relé: deve essere preferibilmente a basso assorbimento e per alte velocità di commutazione. Io ne ho usato un tipo della National a passo integrato. Il meglio comunque lo si ottiene con un Reed Relay.

La taratura è facile e veloce: basta immettere un segnale con frequenza di 850 Hz all'ingresso del demodulatore e tarare P1 fino ad ottenere l'eccitazione del relé. Questo è tutto.

Non ho effettuato la realizzazione di un circuito stampato per vari motivi: i circuiti integrati si trovano in vari contenitori ed un circuito stampato costringerebbe lo sperimentatore o a trovare forzatamente il tipo adatto o a fare accrocchi orrendi; il montaggio è semplice e con un'oretta di lavoro lo si realizza facilmente su di una basetta millepunti (così ho fatto io e mi sono trovato benissimo); terzo motivo (mea culpa!) è la mia mancanza di tempo cronica.

Per qualsiasi problema inerente il programma o la realizzazione del demodulatore sono a disposizione tramite la rivista. Buona ricezione!



UNA SONDA DA ... QUAT-TRO SOLDI

Luigi Amorosa

Naturalmente il titolo si riferisce al costo della sonda e non alle sue caratteristiche; vediamo come realizzare un utile iniettore di segnali con materiali di recupero.

T.A. Edison disse una volta che un inventore che si rispetti deve avere molta fantasia, capacità manuale ma, soprattutto uno scantinato pieno di cianfrusaglie.

In effetti a ciascuno di noi, pur non essendo degli Edison, è capitato di trovare la soluzione di qualche problema costruttivo rovistando nei meandri più nascosti del laboratorio (che per molti corrisponde alla cantina...).

Questa sonda è nata allorché ho cercato di realizzare un iniettore di segnali equivalente a quelli commerciali per estetica e funzionalità ma non altrettanto dispendioso. In questo articolo, però, non descriverò se non marginalmente la parte elettronica, classica ed elementare, ma mi soffermerò sulla costruzione della sonda e questo perché ognuno, poi, possa inserirvi ciò che vuole per accoppiarla a oscilloscopio, signaltracer, voltmetri ecc.

Il «corpo» della sonda è formato dal manico di un saldatore acquistato alcuni anni or sono alla GBC (credo che fosse il mod. 145) e poi guastatosi dopo un po' di tempo. Nel foro dove originariamente era inserita la resistenza riscaldante ora si trova uno dei due elementi in metallo tratti da un altro saldatore (del tipo a pistola). Questi due pezzi sono resi solidali con un passacavo in gomma recuperato dal primo saldatore. Se, come è probabile, non avete capito il meccanismo con cui da due saldatori si ottiene una elegantissima sonda, vi consiglio di quardare la figura 1.

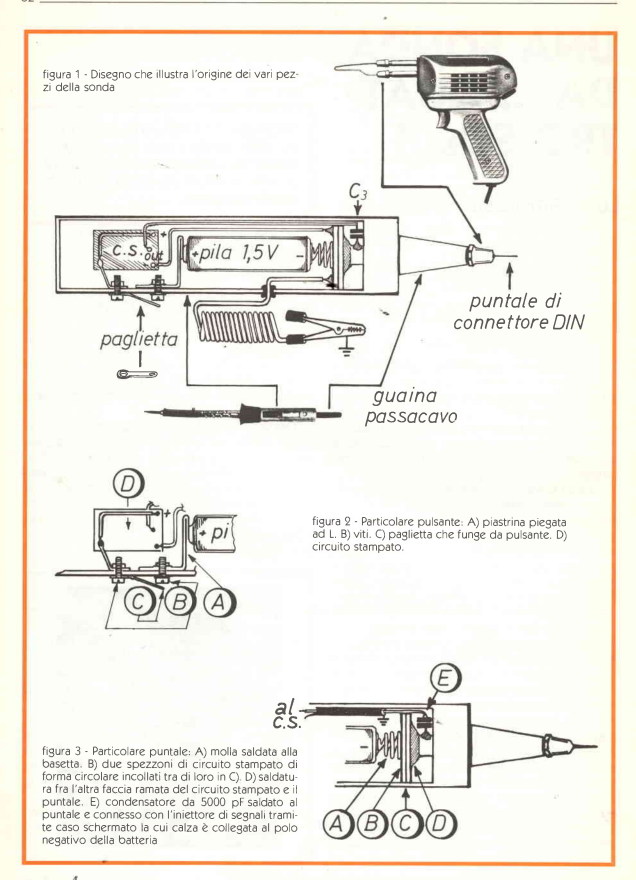
È chiaro che difficilmente disporrete di saldatori esattamente uguali a quelli che ho usato io; è naturale che però quel che conta è il concetto generale, dato che ciascuno adatterà i particolari ai «relitti» in proprio possesso.

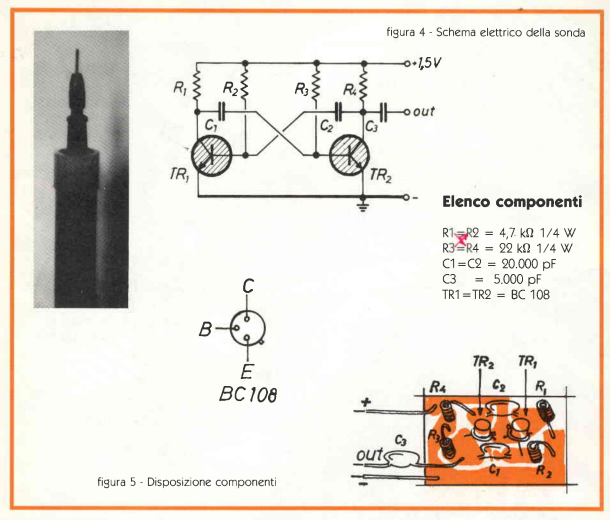
La punta vera e propria l'ho realizzata con un terminale di connettore DIN inserito nell'estremità del puntale in metallo che originariamente faceva parte del saldatore a pistola.

Una volta realizzato il guscio, ho cercato di inserirvi tutto l'occorrente per avere un iniettore di segnali, compresa la pila e il pulsante. Il circuito usato è un normalissimo multivibratore a transistor montato «alla giapponese» e cioè su di un circuito stampato di soli 2 cm× 1cm. La realizzazione non presenta difficoltà se ci si ricorda di isolare i case dei transistor con del tubetto in gomma e di verniciare le estremità dei resistori onde evitare falsi contatti.









Maggiore interesse presenta la realizzazione dell'alloggio per la batteria che è un comune stilo da 1,5 V, praticamente eterno. Prima di tutto si devono tagliare due pezzetti circolari di circuito stampato il cui diametro sia uguale al dimetro interno del corpo della sonda; questi due frammenti saranno poi incollati tra di loro con «Attak» o simili lasciando all'esterno le superfici ramate. Di queste, una sarà saldata con abbondante stagno al puntale e all'altra verrà stagnata una molla ricavata da un portapile. Avremo così realizzato il terminale negativo a cui si farà giungere la calza del cavo schermato che proviene dal multivibratore nonché il terminale di massa che, munito di un coccodrillo fuoriuscirà tramite un foro praticato nel corpo della sonda. Il polo caldo del cavo schermato verrà collegato tramite un condensatore da 5000 pF al puntale.

Il terminale a cui giunge il + della pila, invece, va realizzato con una lastrina in metallo rigido (circa 2,5 cm×0,5 cm) piegato ad L ed avvitato alla parete in plastica della sonda. La vite deve sporgere di circa 1

mm dal corpo della sonda. A circa un centimetro da questa vite sarà praticato un altro foro nel quale sarà inserita un'altra vite e dado che manterrà ferma una «paglietta» la cui estremità si troverà sulla vite connessa con la piastrina piegata ad L. In questo modo avremo ottenuto un pulsante; naturalmente, se avete lo spazio, nulla vieta di usare un elemento miniatura da fissare al corpo della sonda.

Per ancorare tra loro le due parti costituenti il corpo della sonda potrete usare un'altra vite. Dato che nel mio caso, però, non c'era lo spazio sufficiente, ho usato la parte metallica costituente il corpo di un potenziometro che ho fissato sulla parete posteriore della sonda, ove entra perfettamente ad incastro.

Naturalmente, come già detto, ciascuno adatterà la costruzione alle proprie esigenze e al materiale di cui dispone. Credo comunque che ciò che non avete capito dalle mie parole possiate ricavarlo dalle foto e dai disegni.

Il circuito stampato, in scala 1 : 1, è riportato nella pagina di raccolta di tutti i c.s. di questo numero.



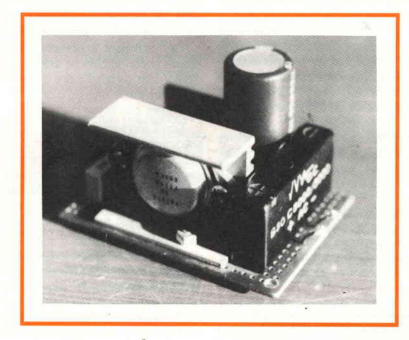


AL2

ALIMENTATORE MULTIUSO PER FT 290 R E APPARATI SIMILI

Luciano Arciuolo, IW8 AQV

Semplice alimentatore multiuso che offre la possibilità di alimentare l'FT 290R dalla rete e caricare contemporaneamente le batterie al Ni-Cd entrocontenute. Questo alimentatore va bene anche per altri apparati simili al FT 290 R, quali FT 208, IC 02E ecc.



Uno degli apparecchi VHF ALL-MODE più diffuso fra i radioamatori è certamente l'FT 290 R.

È un apparato molto versatile, contenuto nelle dimensioni, che permette di avere tutti i tipi di emissione, nonchè la possibilità di essere usato come stazione fissa (accompagnato da un alimentatore da rete ed un amplificatore lineare), portatile (spalleggiabile con l'apposita borsa) o mobile (usando l'apposito supporto da macchina ed alimentandolo con la batteria del veicolo).

Per alimentarlo sono richieste nº 8 batterie del tipo semitorcia al carbonio oppure al Ni-Cd ricaricabili; è prevista l'alimentazione esterna da 8,5 a 15,2 V cc. All'interno una piccola batteria al litio conserva le memorie attive; la durata di questa piletta è di c.a. 5 anni. Per quanto riguarda il consumo, l'FT 290 R in ricezione assorbe 60 mA (in ST-BY scende a 20 mA.); durante la trasmissione l'assorbimento passa a 800 mA con un'uscita di 2,5 W a RF nel modo FM.

Per poter alimentare l'apparecchio autonomamente, si possono usare due sistemi: o con batterie a secco, o ricaricabili al Ni-Cd che permettono in entrambi i casi una buona autonomia di funzionamento considerando che l'apparecchio si usa molto di più in ricezione, che in trasmissione; logicamente il consumo delle batterie è strettamente proporzionale al tipo di traffico che ognuno svolge singolarmente.

La maggior parte dei possessori di FT 290 R o simili preferisce usare batterie al Ni-Cd, anche se questo comporta una spesa iniziale abbastanza sostenuta; ma sicuramente il prezzo delle batterie viene ad essere ammortizzato nel tempo rispetto alla soluzione di comprare batterie a secco molto più economiche, ma... da buttare dopo l'uso (quando si sono scaricate!).



Quando si adotta la soluzione delle batterie al Ni-Cd ricaricabili, ci si deve preoccupare anche di comprare un adatto carica-batterie, o molto più semplicemente autocostruirselo.

Quando le batterie al Ni-Cd sono scariche, queste possono essere ricaricate attraverso l'apposito spinotto posteriore all'apparecchio con la scritta «CHG» (External charge). Contemporaneamente, l'FT 290 R può essere fatto funzionare con una fonte di energia esterna compresa nei valori da 8,5 fino a 15,2 V cc. (non è consigliabile superare questi valori pena il... QRT dell'apparato...!), — sia essa una batteria di automobile o un alimentatore stabilizzato — attraverso la presa di alimentazione posteriore contrassegnata dalla scritta: «EXT DC 13,8V».

Quando si stanno caricando le batterie al Ni-Cd scariche, e si vuol far funzionare l'apparecchio, si debbono usare due alimentatori separati nel medesimo tempo ed attraverso due ingressi separati: uno a tensione stabilizzata, per alimentare l'Ft 290 R, ed un altro a corrente stabilizzata per alimentare le batterie al Ni-Cd interne.

La ricarica delle batterie al Ni-Cd è una cosa molto delicata ed alla quale bisogna prestare molta attenzione pena il rapido esaurirsi delle batterie stesse o il «memorizzare» cariche sbagliate, il che non permette di sfruttarle al 100/100.

Il fatto di usare due alimentatori, sinceramente mi dava un pò fastidio, anche perché mi sono antipatici i «fili e le scatolette volanti»! e così è nata l'idea di costruire un alimentatore che, pur nella sua semplicità,

O 25 W

avesse delle caratteristiche veramente interessanti. L'AL2 è stato studiato con lo scopo specifico di poter offrire due tipi di tensione; per alimentare l'FT 290 R e per ricaricare le batterie al Ni-Cd interne. L'AL2 si presta benissimo ad alimentare anche tutti gli altri apparati che presentano la stessa possibilità dell'FT 290 R cioè quella di avere due prese di alimentazione (FT 208, ICO2E ecc.). Al riguardo una precisazione deve essere fatta per l'IC2E e l'IC02E: l'IC2E, fra i molti optionals a corredo, ha anche l'ICDC1 che è un riduttorestabilizzatore di tensione che permette di alimentare l'apparecchio con 12V cc esterni (alimentatore o batteria di automobile). Questo scatolino ha le stesse dimensioni dell'IC-BP3, il pacco di batteria al Ni-Cd ricaricabili che viene dato a corredo dell'apparecchio e si inserisce appunto al posto di quest'ultimo.

Far funzionare il portatilino con l'alimentazione esterna o con le batterie interne, condiziona l'inserimento nella parte inferiore o dell'IC-DC1, se si deve alimentare esternamente, o dell'IC-BP3 se si vuole farlo funzionare con le sue batterie interne.

Con il modello successivo, l'ICO2E, la ICOM ha risolto questo problema predisponendo nella parte superiore uno spinotto che permette di alimentare l'apparato da una fonte esterna, escludendo automaticamente le batterie interne che, comunque, rimangono al loro posto e possono essere ricaricate attraverso l'apposita presa sulle batterie stesse. Per questo tipo di apparecchio e simili l'AL2 va bene.

Gli alimentatori normali che si trovano in commercio, parliamo specificatamente di quelli che servono a caricare le batterie al Ni-Cd, oltre ad avere un prezzo certamente non dei più economici, nello stesso tempo non hanno la prerogativa di avere la corrente constante, un dato essenziale per la carica delle batterie e al Ni-Cd, per mantenerne la carica e per non deteriorarle.

Come ben si può immaginare, una cosa molto importante è questa famosa corrente costante per cui l'adozione di questo alimentatore è certamente conveniente sia dal punto di vista economico e sia dal punto di vista tecnico. È interessante perché la risoluzione circuitale adottata presenta la particolarità di avere, la corrente costante; e un dato ancora più importante è quella famosa resistenza di emettitore Rx che viene ad essere dimensionata in moto tale che la corrente di carica può essere della capacità nominale della batteria oppure di diversi valori sempre per un tempo variabile di carica.

Ad esempio calcolando opportunamente la resistenza «Rx», si possono caricare le batterie in 15 ore, 7 ore e 1/2 o anche in 1 ora e 1/2 per avere una carica ultrarapida, però in questo ultimo caso intervengono fattori di tempo. Come tutti ben sanno le batterie al



TABELLA A - VALORE DI RX											
TIPO DI BATTERIA	1,9	2 Ah	1,	8 Ah							
TEMPO DI CARICA	15 ore	7, 1/2 ore	15 ore	7,1/2 ore							
VALORE DI RX	5 Ω	2,5 Ω	3,3 Ω	1,65 Ω							
	4		1								

Ni-Cd presentano un unico inconveniente: cioè che il tempo di carica deve essere **rigorosamente** costante per cui più si accorcia usando una corrente maggiore e più questo deve essere mantenuto **esattissimo** per non sovraccaricare le batterie e quindi rapidamente deteriorarle!

Riferendoci alla carica delle batterie più usate per l'FT 290R (il tipo da 1,2 Ah e 1,8 Ah) la tabella A indica, in raporto al tipo di batteria usata il tempo di carica ed il valore della resistenza Rx.

I valori della resistenza Rx riportati nella tabella A, come avete potuto notare, non sono certamente commerciabili per cui si devono «comporre» sperimentalmente. La procedura è molto semplice: si deve collegare il tester (posizionato in corrente continua) fra il collettore di TR1 (uscita B) e la massa come se si creasse un cortocircuito fra il positivo e la massa.

Sarà bene rassicurare gli sperimentatori che in questo caso specifico non si mette in cortocircuito un bel niente perché essendo questa realizzazione un generatore a corrente costante, scorrerà solamente la massima corrente erogabile determinata dalla resistenza Rx.

Continuando nella procedura per la scelta della resistenza, ci regoleremo in questo modo: una volta inserito il tester e procurate alcune resistenze di diverso valore, cominceremo ad inserirne una eventualmente usando dei fili volanti con coccodrilli, e cominceremo a vedere la corrente che scorre nel circuito; tante volte varieremo il valore di questa resistenza finquando non avremo ottenuto il valore di corrente che ci interessa. Logicamente il valore di corrente sarà in rapporto al tipo di batterie usate ed al tempo di carica.

Nella tabella A abbiamo visto i valori della resistenza «Rx», nella tabella B troviamo i valori della corrente. Per essere più chiari, facciamo un esempio: se dobbiamo caricare per 15 ore le batterie da 1,2 Ah, la corrente deve essere di 120 mA, mentre se la carica deve avvenire in 7 ore e 1/2 la corrente deve essere il doppio cioè 240 mA. Resta chiaro che nella scala del tester, posizionato in corrente continua sulla portata di 500 mA noi dobbiamo selezionalre una resistenza «Rx» che ci permetta di leggere una volta 120 mA se vogliamo caricare le battere di 1,2 Ah in 15 ore o un'altra 240 mA se si è scelta la soluzione per la carica in 7 ore e 1/2. Lo stesso procedimento vale anche per le batterie di 1,8 Ah con la sola differenza della corrente di carica che qui sarà di 180 mA per la durata di 15 ore e 360 mA per il tempo di 7 ore e 1/2.

Se con i valori di resistenza commerciali non si riuscisse nell'intento, bisognerà fare delle serie-parallelo sperimentalmente. Quando si parla di alimentatori, tutti siamo abituati a pensare a quelli specifici a tensione costante; per cui cortocircuitando il positivo con il negativo, l'alimentatore va in QRT! (a meno che non abbia un circuito di protezione). Invece in un alimentatore a corrente costante non è la stessa cosa perché, teoricamente, cortocircuitando l'uscita, non si ha cortocircuito vero e proprio, ma solamente il passaggio della corrente massima che il circuito può erogare.

Quando noi colleghiamo il tester tra il collettore del BD 140 e la massa, non arrecheremo nessun danno al circuito, ma leggeremo questa famosa corrente determinata dalla resistenza «Rx» in rapporto al tipo di batteria ed alla durata che ci interessa.

TABELLA B - VALORE DI CORRENTE											
TIPO DI BATTERIA	1,9	. Ah	1,8	3 Ah							
TEMPO DI CARICA	15 ore	7,1/2 ore	15 ore	7,1/2 ore							
VALORE DI CORRENTE	120 mA	240 mA	180 mA	360 mA							



Qualcuno guardando il circuito potrebbe certamente affermare che al posto della resistenza Rx si potrebbe mettere un potenziometro con valore massimo di 5 ohm. Questo è certamente esatto e sarebbe la soluzione ottimale anche in virtù del fatto che questi potenziometri si trovano in commercio; ma questo componente, singolarmente, costerebbe più di tutto l'alimentatore!! Per questa ragione, per restare nella economicità e semplicità del circuito è preferibile trovare sperimentalmente un parallelo o una serie di resistenze del valore ottimale.

Una cosa molto importante riguarda il BD 140: per fare in modo che non si surriscaldi con valori di corrente elevati, bisogna montarlo su di un'apposita aletta atta a garantirne un perfetto raffreddamento.

Per quanto riguarda il 7812, come potete vedere dalle fotografie è stato usato il tipo «K» che a differenza del tipo normale sopporta una corrente massima fino a 2 A mentre l'altro arriva fino a 1 A. Logicamente l'autocostruttore deciderà a propria discrezione quale mettere, se il tipo normale, o il tipo «K» a seconda delle proprie esigenze. Il 7812 del tipo «K» presentacostruttivamente l'involucro del tipo TO-3, come i transistor di potenza (tipo 3055...), e come questi rispecchia anche la piedinatura; anche il 7812 va montato su di un'adeguata piastra di raffreddamento per meglio dissipare il calore prodotto durante il funzionamento.

Funzionamento

Gli alimentatori, come altri circuiti, sono più o meno uguali e si basano su comuni principi di funzionamento. L'intervento dello sperimentatore serve ad ottimizzare questi circuiti di base per fa sì che possano essere impiegati nel modo migliore o offrire una maggiore versatilità o adattabilità alle apparechiature che compongono una stazione radio.

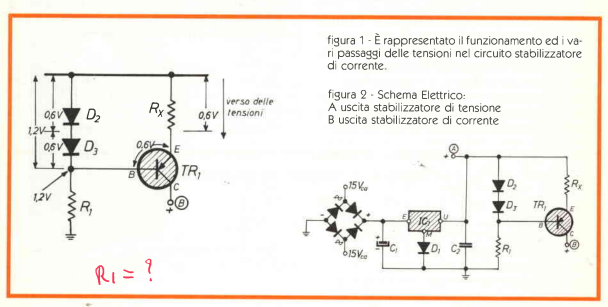
Il circuito che viene presentato non è altro che uno dei più classici esempi di stabilizzazione in tensione e corrente, molto semplice, non di pretese eccessive, ma ottimo ed indispensabile per l'apparecchiatura in esame.

L'AL2 è circuitalmente molto semplice: la tensione alternata, passa attraverso il ponte di diodi ed esce da questo raddrizzata; viene livellata dal condensatore elettrolitico C1 e va all'ingresso del μ A 7812, all'uscita del quale è presente la stessa stabilizzata.

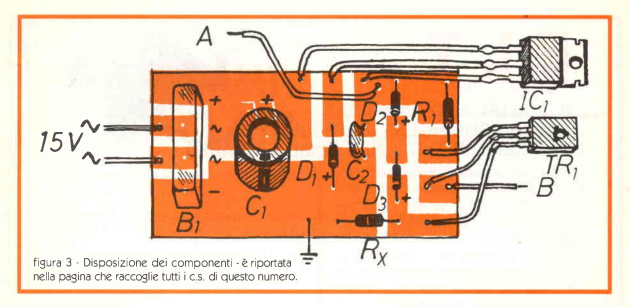
Fin qui è stato realizzato un classico circuito di stabilizzazione, ma con una interessante soluzione circuitale: l'inserimento di un diodo al silicio (D1) fra il contatto dell'integrato stabilizzatore μ A 7812, che doveva essere collegato a massa e la massa stessa. Notoriamene la giunzione al silicio dei diodi presenta una tensione carafteristica di 0,6 ÷ 0,8 V. La piccola variazione di tensione dipende dalle caratteristiche interne del diodo stesso; questo particolare fa sì che interponendo in serie fra l'integrato stabilizzatore e la massa uno o più diodi al silicio, si avrà all'uscita dell'integrato un aumento di tensione di 0,6 V tante volte quanti sono i diodi inseriti nel circuito.

Quindi, conosciuto il meccanismo di funzionamento, ognuno sceglierà la soluzione che riterrà opportuna. Il condensatore C2, collegato tra il positivo dello stabilizzatore di tensione e la massa, ha una funzione molto importante: quella di BY-PASS per eventuali ritorni di radiofrequenza.

Questa che ho descritto è la prima parte dell'alimentatore, relativa al circuito stabilizzatore di tensione; adesso passiamo all'elaborazione del circuito che







riguarda lo stabilizzatore di corrente per la ricarica delle batterie.

Dall'uscita del μ A 7812 si preleva la tensione che andrà ad alimentare il TR1 (BD 140) attraverso i due diodi al silicio (D2-D3) e la resistenza Rx. I due diodi sono in serie fra di loro ed in serie alla resistenza R1, collegata a massa. Questi due diodi determinano in questo caso una caduta di tensione di 1,2 V che si viene a creare tra il positivo dell'alimentazione e l'estremo superiore della resistenza R1 cioè la base del transistor TR1. Se si va a misurare con il tester si troverà una tensione di 1,2 ÷ 1,3 V; questi diodi D2 e D3 servono proprio come riferimento di tensione per la base del transistor TR1. Servono come riferimento affinché questa tensione venga controbilanciata da quella emettitore-base del transistor TR1 (0,6°V) più altri 0,6 V che cadono ai capi della resistenza Rx; proprio questo

rapporto, cioè $\frac{0,6}{R}$ sarà uguale alla corrente che circolerà nel transistor e che caricherà le batterie.

La tensione di 1,2 V che si trova alla base del transistor TR1 al punto di giunzione fra la resistenza R1 ed i diodi D2 e D3 non è altro che la somma della tensione caratteristica della giunzione al silicio (0.6 + 0.6 = 1.2 V).

Questa tensione di 1,2 V deve essere controbilanciata per un equilibrio di tensione e corrente, con quella base-emettitore del TR1, che essendo un transistor al silicio e poiché la giunzione base-emettitore non è altro che un diodo, è chiaro che fra base-emettitore ci siano 0,6 V.

La tensione di 1,2 V deve essere controbilanciata da un'altra uguale, e dello stesso segno: 0,6 V sono della giunzione base-emettitore, gli altri 0,6 V che mancano cadono così ai capi della resistenza di emet-

titore (Rx) che deve essere uguale, secondo la legge

di Ohm, a
$$\frac{V}{I}$$
; al posto di «V» poniamo 0,6 V, al

posto di «l» mettiamo la corrente che noi scegliamo per caricare le batterie, e da questo calcolo esce fuori il valore della resistenza Rx (da tenere presente che la giunzione al silicio può variare da 0,6 a 0,8 V quindi potrebbe essere 0,62, 0,71, 0,75 ecc., questo dipende dalla tolleranza dei parametri interni dei componenti).

Realizzazione pratica

Ognuno sceglierà la soluzione estetica che riterrà opportuna. Il prototipo, che è rappresentato in fotografia, è stato realizzato su di un pezzo di bachelite forata di 6,5×4,5 cm; è stato realizzato anche il circuito stampato e relativo layout per i componenti.

Il disco del circuito stampato è riportato nella pagina di raccolta di tutti i c.s. di questo numero.

La costruzione non presenta assolutamente delle difficoltà, basta rispettare le polarità dei diodi e del condensatore elettrolico, nonchè la piedinatura del transistor e dell'integrato.

Realizzato il montaggio, dopo aver fatto una rapida controllata, ci si appresterà a leggere la tensione stabilizzata all'uscita «A». Poi con il tester si stabilirà il valore di Rx come è stato ampiamente spiegato nell'articolo. Chi volesse avere eventualmente diversi valori di corrente (per poter caricare altri tipi di batteria al Ni-Cd) può usare un commutatore che inserisce diverse resistenze.

A questo punto non mi resta che augurarvi buon lavoro e resto comunque a dispozione di chi avesse problemi e eventuali suggerimenti da pormi.



E L T elettronica

SM₂

IL VOSTRO VFO CAMMINA?
BASTA AGGIUNGERE IL MODULO SM2
PER RENDERLO STABILE COME IL QUARZO.

L'SM2 si applica a qualsiasi VFO, non occorrono tarature, non occorrono contraves, facilissimo il collegamento.

Funzionamento:

si sintonizza il VFO, si preme un pulsante e il VFO diventa stabile come il quarzo; quando si vuol cambiare frequenza si preme il secondo pulsante e il VFO è di nuovo libero.

Inoltre il comando di sintonia fine di cui è dotato l'**SM2** permette una variazione di alcuni kHz anche a VFO agganciato.

Caratteristiche:

frequenza massima: stabilità:

alimentazione: dimensioni: 50 MHz quarzo 12 V 12,5 × 1,0 cm

L. 91.000

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734



...immagazzina i tuoi programmi in

SANBIT

e non li perderai...

Supporti magnetici e accessori per computer

per informazioni: SANDIT s.r.l. via S. Francesco, 5 24100 BERGAMO - Tel. 035-224130



DUE MICRO-PROGRAMMI PER SINCLAIR

Giuseppe Aldo Prizzi

Ho chiamato questi due «microprogrammi» sia perché sono dedicati ai possessori di microcomputer, sia perché effettivamente cortissimi, «micro» appunto. Sono, manco a dirlo, due giochi; hanno però una particolarità: oltre ad essere dedicati ai possessori — fortunati — di uno Spectrum, girano anche — togliendo le righe intermedie (cioè quelle che non terminano per 'Ø') — sullo ZX 81.

Accontentiamo oggi due particolari categorie di utenti che ci hanno richiesto a gran voce (riconoscendoci una competenza in modo estremamente lusinghiero), degli interventi su queste macchine.

Dulcis in fundo: i due giochi vanno anche sullo ZX 81 in configurazione 1 KB RAM, a causa di alcuni accorgimenti (se non dovessero andare, estendete a ogni statement possibile il trucco che vi esponiamo: sostituite ogni numero, sia esso assegnazione di valori a variabili, sia destinazione di un salto, sia assegnazione di cicli for-next (con esclusione del numero identificatore della riga, quello che le sta all'inizio...) con l'equivalente VAL «n» dove n è il numero che prima appariva. Il risultato ?:3 bytes risparmiati per ogni assegnazione di questo tipo.

A proposito, questo trucco funziona anche sullo Spectrum, e, se interessa (fatecelo sapere) disponiamo di un programmino breve breve, in LM, che permette di effettuare questo lavoro su ogni programma scritto in BASIC: si può risparmiare fino al 30% di memoria!! Eventualmente lo pubblicheremo, se vi interessa...

Passiamo ai due giochi: il primo chiamiamolo GOLF. È una variazione sui programmi abituali che propongono di giocare a golf, in quanto non vi proponiamo — per motivi di memoria — un intero percorso, ma soltanto di battere la palla in buca.

Quindi il giocatore si trova sul green: sta per battere l'«ultima» palla: sarà davvero l'ultima?. Poco importa, avete a disposizione quanti tiri volete, per fare buca.

La distanza tra la palla e la buca è scelta a caso. Voi dovete indicarla, quando il programma ve lo chiede. Il tabellone riporta i tentativi complessivamente effettuati e a che buca siete arrivati. Alla decima, si visualizza la situazione finale.

È l'ideale per gareggiare con i vostri amici. Se volete cambiare il numero di buche di ogni partita, cambiate il valore della variabile H. Volendo potete migliorare il programma con sonoro, colore, grafica HR, ma questo solo per lo Spectrum. Io ho lasciato il tutto allo stato brado: addomesticatelo voi, se volete.





```
1 rem
  5 Paper 5: border 3
 10 let h=1: let s=0
 20 let z=int (rnd *12)+16
 30 for j=0 to z
 35 ink 4
 40 Print at 21, j; "="
 50 next j
 60 for j=z+2 to 31
 70 Print at 21,j;"="
 80 next j
 90 Print at 20,0;"o"
 95 ink 0
100 Print at 0,0; "HOLE
110 Print
120 Print "NO OF STROKES ";s
125 ink 3
130 input x
140 let s=s+1
150 for j=0 to x
160 Print at 20, j-1;" "
170 Print at 20, j; "o"
180 next j
190 if x=z+1 then 90 to 500
200 for j=1 to 30
210 next j
220 cls
230 90 to 20
500 Print at 20,x;"o"
510 Print at 20,x;" "
520 let h=h+1
530 for j=1 to 30
540 next j
550 if h=10 then 90 to 600
560 cls
570 90 to 20
600 cls
610 Print "
END OF GAME
620 Print at 10,5; "YOUR TOTAL IS
      "is
```

Il secondo gioco proposto potrebbe essere chiamato «BATTAGLIA D'INGHILTERRA», per rispetto all'origine dello Spectrum: voi siete alla guida di un aereo (diciamo uno Spit) e cercate di inquadrare l'aereo nemico nel traguardo di tiro: ovviamente il kraut cerca di sganciarsi, con manovre evasive, ma voi gli state incollati. Siete ormai a corto di carburante. Appena abbattuto un nemico, subito ne compare un altro, e questo fino al termine del numero di «secondi» stabilito dalla variabile H (che potete cambiare). Al termine appare il vostro punteggio. Il tabellone mantiene aggiornata l'informazione sul tempo che resta. Guidate con i soliti 5, 6, 7, 8, per quanto, per simulare realmente i movimenti del pilota che sareste voi, oc-

correrebbe scambiare le funzioni dei tasti 5 e 7 e quelle dei tasti 6 e 8. Vedete un pò voi. Lo potete fare con la serie di «IF A\$ =». Si spara col tasto 1. Tre asterischi invertiti segnalano il colpo a segno...

```
5 Paper 5: border 5
 10 let h=200
 20 let s=0
 30 let 9≃int (rnd*22)
 40 let x=int
(nnd*30)+1
 50 cls
 70 let x=x+int
(mnd#3)-1
 80 let y=y+int
(nnd*3)-1
 85 ink 0
 90 Print at 9,14;"%"
100 Print at 9,16;"#"
Ñi@ Print at 11,14;"‰"
120 Print at 11,16; 💕
150 Print at 20,1;"ti
niman9ono
";h;" secondi"
160 if h<1 them 90 to
350
165 ink 2
170 Print at 9,x-1;"
O****
200 let asminkess
210 if a$="6" then let
y=y+2
220 if as="5" then let
x=x-2
230 if a$="7" then let
9=9~≥
240 if a$="8" then let
x=x+2
250 if int (rnd*6)+1=1
then let h=h-int
(rnd*15)+1
260 if a$="1" then 90
to 280
270 9o to 50
280 \text{ if } x=15 \text{ and } 9=10
then 90 to 300
290 9o to 50
300 Print at 10,14;"
黑黑黑
310 let s=s+1
320 Pause 50
335 beeP 4,4
340 90 to 30
350 Print "hai fatto
# j S
```



RICEVITORE PER COMANDI A DISTANZA

Livio Jurissevich

Chi desidera ottenere un comando a distanza, sia per apri-cancello come per accendere o spegnere una apparecchiatura, come ad esempio un antifurto al di là della parete, sarà senz'altro interessato alla costruzione di questo ricevitore, funzionante sulle frequenze 50 o 82 MHz.

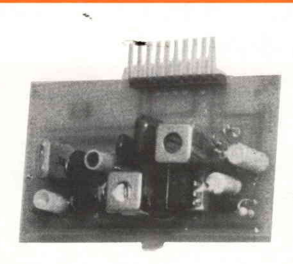
Come si può notare, il ricevitore presenta dimensioni non ingombranti, i componenti (come sempre in tutti i miei circuiti) sono di tipo comune, reperibili ovunque e dal costo irrisorio, così come pure il quarzo usato che è di tipo CB, quindi sfrutta le armoniche (2a-3a); nel prototipo perfettamente funzionante, ne è stato inserito uno a 27.255 kHz fatto oscillare in seconda o terza overtone con la seguente operazione: 27.255 x 2 = 54.510

... quindi da questi sottraendo o addizionando il valo-

re della media frequenza che potrà essere sintonizzata agendo sui nuclei (bianco-nero) cioè da 440 a 490 kHz, riceveranno le seguenti frequenze:

54.510 da 54.070 a 54.020 o da 54.959 a 55.000 81.765 da 81.325 a 81.275 o da 82.205 a 82.255

Le frequenze indicate sono facilmente raggiungibili con un trasmettitore utilizzante un'altro quarzo CB, ad esempio uno a $27.025 \times 2 = 54.050$ o $27.085 \times 3 = 81.255$





$= 100 \Omega$ $R2 = 22 k\Omega$ R3 = $(R5 =)270 \text{ k}\Omega$ 4,7 kΩ $R6 = 47 \Omega$ C1 = 12pFC2 = 150pFC4 = 4.7 pFC5 = 39 nF $C8 = 0.1 \,\mu\text{F}$ C9 = 20 nFC12 = 1.nFD1 = D2 = AA 119TR1 = TR2 = 2N3819TR3 = BC2383 IC1 = MC135028 XTAL = vedi testo 11 000 3 000 3 3 11-11-S

Elenco componenti

$$R1 = 100 \Omega$$

$$R2 = 22 k\Omega$$

$$R4 = 4.7 k\Omega \qquad 1 M \Lambda$$

$$C3 = C6 = C7 = 10 \text{ nF}$$

$$C10 = C11 = 1 \mu F elettr. 16V$$

$$TR1 = TR2 = 2N3819$$

L1 = 6 spire filo rame sm. $0.25 \text{ su } \varnothing 6 \text{ mm}$.

+ 2 spire stesso filo.

L2 = 9 spire filo rame sm. 0,25 su \emptyset 6 mm.

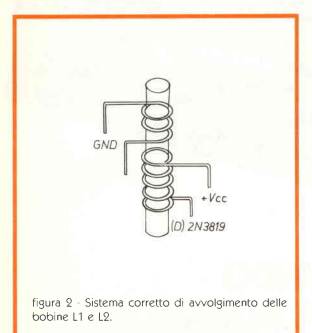
+ 4 spire stesso filo.

MF1 = Trasf. MF 455 kHz (bianca)

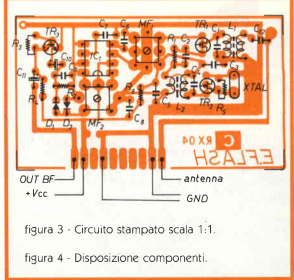
MF2 = Trasf. MF 455 kHz (nera)



Il segnale potrà essere captato da una minuscola antenna che potrà essere uno spezzone di filo collocato dentro il locale. Se necessita una lunga portata, sarà utile una antenna esterna collegata al ricevitore tramite cavo coassiale: in questo caso la calza andrà collegata a massa; il segnale proveniente dall'antenna viene amplificato e miscelato dal FET TR1 2N3819, la frequenza del trasmettitore viene sintonizzata dalla bobina L1 e dal condensatore fisso da 12pF. Sul Source del miscelatore viene applicata la frequenza fissa



generata dall'oscillatore TR2 2N3819, in uscita sul Drain risulterà una frequenza che va da 440 a 490 kHz a seconda come si vuole sintonizzare le MF; il tutto a sua volta amplificato di circa 35dB dal MC1350 per poi essere rivelato sul secondario della MF nera dei



diodi al germanio AA119. Il segnale di BF viene amplificato ulteriormente dal transistor BC238B (il quale potrebbe pilotare un codificatore di segnali MM53200).

Il montaggio è facilitato dalla presenza del negativo dello stampato in grandezza naturale visibile in figura 3 e da quello del lato componenti non in scala. È possibile avere il KIT richiedendolo in Redazione.

La taratura necessita di almeno un frequenzimetro con il quale vi accerterete se l'oscillatore TR2 funziona correttamente alla frequenza da voi prescelta, indi con un generatore o un TX tarare la bobina L1 e le MF per il massimo segnale presente in uscita BF (utilizzando ad esempio un amplificatore di BF).

La presenza dei contatti molex rende il circuitino molto facile all'accesso per eventuali riparazioni o modifiche.

Con questo auguro un buon lavoro a tutti.





Z80A - 64KRAM - 4 floppy I/ORS232 - Stampante ecc. CP/M2.2 - Fortran - Pascal Basic - Cobol - ecc. EMULATORE per Z80 Emulazione fino a 5.6 MHz

EPROM PROGRAMMER Programma dalla 2508 alla 27128

Adattatore per famiglia 8748

Adattatore per famiglia 8751

CROSS - ASSEMBLER: 6805-6809-1802-8048-8041 8051-6502-6800-6801-F8-3870-Z8-COP400-NEC7500-68000.



Distribuito nel Triveneto dalla: PARAE - via Colle della Messa 32036 SEDICO (BL) tel. 0437 - 82744-82811-31352





IL MONDO A PORTATA DI MANO

Tutte le caratteristiche di un ricevitore professionale con in più un cervello pensante.

Infatti il nuovo ricevitore della linea YAESU, oltre a coprire da 15 KHz a 29,999 MHz (e con gli accessori opzionali) la gamma dei due metri e le VHF da 118 a 179 MHz nei soliti modi AM - SSB - CW - FM, ha diverse funzioni in più come l'orologio timer programmabile, come 12 memorie programmabili, come l'impostazione delle frequenze da tastiera, lo scanning tra le memorie, tra due frequenze, e all'interno tra due memorie.

Ma la novità assoluta è il suo nuovo display a cristalli liquidi che include un nuovo modo di visualizzare la forza dei segnali ricevuti il "Bar Graph" e per finire il ricevitore si può collegare al vostro computer per diventare un vero e proprio ricevitore pensante...

Pensate, il ricevitore può sintonizzarsi su una stazione da solo, ricercando il nominativo della stazione o il suo segnale d'identità (per le stazioni di tempo) scegliendo automaticamente la frequenza più adatta ed il modo di ricezione! incredibile, ma vero!

ASSISTENZA TECNICA
S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704
Centri autorizzati:
A.R.T.E. - v. Mazzini, '53 Firenze - tel. 243251
RTX Radio Service - v. Concordia, 1S Saronno
tel. 9624543
e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.





MINIMUF

Silvano Rebola, I1XA

Un programma di previsione della M.U.F. (Maximum Usable Frequency) per lo SPECTRUM 48 k.

Nel numero di dicembre 1982 di QST apparve un articolo di Robert B. Rose K6 GKU che riportava tra l'altro un programma semplificato per l'uso su personal computer, per il calcolo della cosidetta M.U.F. Maximum Usable Frequency.

Si attività solare è responsabile delle codizioni di propagazione ed è ben noto ai DX-ers che, ahimè, ci stiamo avvicinando al minimo del ciclo solare undecennale, con drammatiche conseguenze per quanto riguarda i collegamenti con le stazioni DX: pochi segnali «interessanti», quasi chiusura dei 28 MHz e soprattutto tanti cani attorno ai pochi ossi...

Sono del parere che nel bagaglio di esperienza di ogni radioamatore che lavori le HF esista una notevole competenza circa i momenti più validi per i collegamenti DX per le varie zone della terra. Tuttavia la conoscenza dell'andamento di quella famigerata M.U.F. permette di farsi un'idea di quanto si avrà una volta accesa la «radio».

La M.U.F. è la massima frequenza che si può usare lungo il percorso tra due stazioni senza che le radioonde non «buchino» gli strati ionizzati e si disperdano irrimediabilmente nello spazio.

Sperimentalmente si sa che più vicina è la frequenza di operazione alla M.U.F. e più efficiente è il canale

di comunicazione. E poiché la M.U.F. varia continuamente a seconda dell'ora, del giorno e della data dell'anno, vi saranno dei momenti ben precisi in cui si può prevedere la presenza di «propagazione» per ciascuna delle bande amatoriali.

Un parametro essenziale da introdurre quando si fa «girare» il programma è il numero di macchie solari e questo dato compare mensilmente su molte riviste.

Il programma presentato è derivato dal MINIMUF elaborato dal Naval Ocean System Center di San Diego (California) ed è stato adattato allo SPECTRUM 48 K.

Esso fornisce anche una parte grafica con il diagramma della M.U.F. alle varie ore del giorno dato, e per quel percorso scelto. Per comodità di uso esso è stato «centrato» nel QTH della mia stazione: le istruzioni 390 e 3500 riportano IQ = 45 e W2 = -7: questi sono all'incirca latitudine e longitudine di Torino. Si modifichino quindi i dati per il proprio QTH, una volta verificato che il programma funziona con i dati di prova forniti più avanti.

Per comodità di uso, cioè per non dover fornire sempre le coordinalte geografiche del posto interessato, il programma fornisce un «menu» di località da scegliere semplicemente premendo il tasto «a», oppure «b», ecc. Tra queste località l'East Coas USA, il



South America, l'Antarctica, ecc. Le coordinate di questi luoghi sono già fornite nel programma. Quindi, dopo aver inserito la data e il mese (in numeri) ed il numero di macchie solari, premendo ENTER si passa al «menu»: fatta la scelta, si attenda pazientemente senza premere alcun tasto, dopo aver visto sullo schermo il riassunto dei dati inseriti.

Il calcolo richiede qualche minuto ed alla fine appare prima la tabella della M.U.F. ora per ora e quindi il diagramma relativo.

0	23.217306	12	22.979074
1	21.027638	13	24.541638
2	19.149674	14	25.857996
3	17.548455	15	26.953428
4	16.192115	16	27.844372
5	15.975126	17	28.541395
6	15.669986	18	29.050802
7	14.625246	19	29,37547
8	14.264025	20	29.515148
9	16.255587	21	29.075901
10	18.929765	22	28.04517
11	21.130509	23	25.757366

Calcolo di prova

Date (day, month) = 20,7

Sunspot number = 50

(scegliere «d» sul menu)

Date, 20 JUL Sunspot Nr. = 50

Transmitter location Lat 18 N, Long 67W

Receiver location Lat 45 N, Long 7E

(si attende senza premere tasti e dopo alcuni minuti compare la seguente tabella)

Quindi si ha la probabilità in 20 metri verso le 7-8, in 15 metri verso l'1 e le 11 ed in 10 metri alle 18 ed alle 21.

Questo non ci dice che in queste ore faremo il new country tanto atteso, ma soltanto che al di fuori di queste ore la probabilità di avere propagazione per i Caraibi (= «d») è estremamente scarsa!

LISTATO

```
10 PRINT "PROGRAMMA DI CALCOLO DELLA
                                             M.U.F. " * 3
 20 PRINT "Programma elaborato da I1XA
                                             Silvano ""Sil"" Rebola, sulla
                                                                               ba
se di dati ottenuti da QST (Dicembre 1982)."
 25 PRINT ''"Release # 2 - 28 gennaio 1984": PAUSE 200
  30 DIM m$(37)
  40 DIM a$(4)
  50 DIM m(12)
  60 DIM j(24)
  70 DATA 31,29,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31
 80 FOR i=1 TO 12: READ m(i): NEXT i
  90 LET m$="JANFEBMARAPRMAYJUNJULAUGSEPOCTNOVDEC"
 100 LET r0=PI/180: LET p1=2*PI: LET r1=180/PI: LET p0=PI/2: CLS
 110 PRINT "DATE (DAY, MONTH) = ";
 120 INPUT d6, m0: PRINT d6; " , "; m0'
 130 IF mO>=1 AND mO<=12 THEN GO TO 160
 140 PRINT ''"Invalid MONTH, Must be in range (1,12),"'''
 150 GO TO 110
 160 IF d6>=1 AND d6<=m(m0) THEN GO TO 190
 170 PRINT '''Invalid DAY. Must be in range
                                              (1,";m(mO);")."???
 180 GO TO 110
 190 PRINT "SUNSPOT NUMBER = ";
 200 INPUT s9: PRINT s9'
 210 IF s9>0 THEN GO TO 240
 220 PRINT ''"Invalid SUNSPOT NUMBER. Must be non-negative."''
 230 GO TO 190
 240 LET a$=m$(3*m0-2 TD 3*m0)
 250 PAUSE 1000: CLS
 260 GO SUB 6000
 270 PAUSE 5000
 280 CLS
 290 IF s$<>"a" THEN GO TO 460
 300 CLS : PRINT "QTH LOCATION LAT.LON = ";
 310 INPUT 11, w1: PRINT 11; ", "; w1''
 320 IF 11>=-90 AND 11<=90 THEN GO TO 350
 330 PRINT ''"Invalid LATITUDE. Must be in
                                               range (-90,+90)."''
 340 GO TO 300
```



```
350 IF w1>=-360 AND w1<=360 THEN GD TD 390
 360 PRINT ''"Invalid LONGITUDE. Must be in
                                              range (-360,+360)."''
 370 GO TO 300
 390 LET 12=45: LET w2=-7
 460 CLS : PRINT "DATE, ";d6;" ";a$;" SUNSPOT NR. = ";59"
 470 LET q$="N": LET r$="W"
 480 PRINT '"TRANSMITTER LOCATION:
 490 IF 11<0 THEN LET q$="S" 500 IF w1<0 THEN LET r$="E"
 510 LET 111=( ABS (11)): LET ww1=(ABS (w1))
 520 PRINT " Latitude "; 111; " ";q$; " - Longitude "; ww1; " ";r$
 530 LET q$="N": LET r$="W"
 540 PRINT '"RECEIVER LOCATION:
 550 IF 12<0 THEN LET q$="S"
 560 IF w2<0 THEN LET r$="E"
 570 LET 112=( ABS (12)): LET ww2=(ABS (w2))
 580 PRINT " Latitude ";112;" ";q$;" - Longitude ";ww2;" ";r$
 590 PRINT "
 600 LET 11=11*r0
 610 LET w1=w1*r0
 620 LET 12=12*r0
 630 LET w2=w2*r0
 640 FOR t=0 TO 23
 450 60 SUB 1000
 9ز=(t+1)ز 660 LET
 670 NEXT t
 680 FOR t=1 TO 12
 690 PRINT t-1; TAB 4; j(t), t+11; TAB 19; j(t+12)
 700 NEXT t
 710 PRINT ""Press any key"
 720 PAUSE 5000
 730 GD SUB 4000
 740 PAUSE 5000
 750 CLS : RESTORE
 760 GO SUB 6000
 770 GO TO 500
1000 REM - MINIMUF 3.5
1010 LET k7=SIN (11)*SIN (12)+COS (11)*COS (12)*COS (w2-w1)
1020 IF k7>=-1 THEN GO TO 1050
1030 LET k7=-1
1040 GO TO 1070
1050 IF k7<=1 THEN GO TO 1070
1060 LET k7=1
1070 LET g1=ACS (k7)
1080 LET k6=1.59*g1
1090 IF k6>=1 THEN GO TO 1110
1100 LET k6=1
1110 LET k5=1/k6
1120 LET 19=100
1130 FOR k=1/(2*k6) TO 1-1/(2*k6) STEP 0.9999-1/k6
1140 IF k5=1 THEN GO TO 1160
1150 LET k5=0.5
1160 LET p=SIN (12)
1170 LET q=COS (12)
1180 LET a=(SIN (11)-p*COS (g1))/(q*SIN (g1))
1190 LET b=g1*k
1200 LET c=p*COS (b)+q*SIN (b)*a
1210 LET d=(COS (b)-c*p)/(q*SQR (1-c*c))
1220 IF d>=-1 THEN GO TO 1250
1230 LET d=-1
1240 GO TO 1270
1250 IF d<=1 THEN GO TO 1270
1260 LET d=1
1270 LET d=ACS (d)
1280 LET w0=w2+SGN (SIN (w1-w2)) *d
1290 IF w0>=0 THEN GD TO 1310
1300 LET w0=w0+p1
1310 IF wO<p1 THEN GO TO 1330
1320 LET w0=w0-p1
```



```
1330 IF c>=-1 THEN GO TO 1360
1340 LET c=-1
1350 GO TO 1380
1360 IF c<=1 THEN GO TO 1380
1370 LET c=1
1380 LET 10=p0-ACS (c)
1390 LET y1=0.0172*(10+(m0-1)*30.4+d6)
1400 LET y2=0.409*COS (y1)
1410 LET k8=3.82*w0+12+0.13*(SIN (y1)+1.2*SIN (2*y1))
1420 LET k8=k8-12*(1+SGN (k8-24))*SGN (ABS (k8-24))
1430 IF COS (10+y2)>-0.26 THEN GO TO 1520
1440 LET k9=0
1450 LET g0=0
1460 LET m9=2.5*g1*k5
1470 IF m9<=p0 THEN GO TO 1490
1480 LET m9=p0
1490 LET m9=SIN (m9)
1500 LET m9=1+2.5*m9*SQR (m9)
1510 GO TO 1770
1520 LET k9=(-0.26+SIN (y2)*SIN (10))/(COS (y2)*COS (10)+1.0E-3)
1530 LET k9=12-ATN (k9/SQR (ABS (1-k9*k9)))*7.639437
1540 LET tt=k8-k9/2+12*(1-SGN (k8-k9/2))*SGN (ABS (k8-k9/2))
1550 LET t4=k8+k9/2-12*(1+SGN (k8+k9/2-24))*SGN (ABS (k8+k9/2-24))
1560 LET c0=ABS (COS (10+y2))
1570 LET t9=9.7*(EXP (9.6*LN (c0)))
1580 IF t9>0.1 THEN GO TO 1600
1590 LET t9=0.1
1600 LET m9=2.5*q1*k5
1610 IF m9<=p0 THEN GO TO 1630
1620 LET m9=p0
1630 LET m9≃SIN (m9)
1640 LET m9=1+2.5*m9*SQR (m9)
1650 IF t4<tt THEN GO TO 1680
1660 IF (t-tt)*(t4-t)>0 THEN GO TO 1690
1670 GO TO 1820
1680 IF (t-t4)*(tt-t)>0 THEN GO TO 1820
1690 LET t6=t+12*(1+SGN (tt-t))*SGN (ABS (tt-t))
1700 LET g9=PI*(t6-tt)/k9
1710 LET g8=PI*t9/k9
1720 LET u=(tt-t6)/t9
1730 LET g0=c0*(SIN (g9)+g8*(EXF (u)-COS (g9)))/(1+g8*g8)
1740 LET g7=c0*(g8*(EXP (-k9/t9)+1))*EXP ((k9-24)/2)/(1+g8*g8)
1750 IF g0>=g7 THEN GO TO 1770
1760 LET_g0≃g7
1770 LET g2=(1+s9/250)*m9*SQR (6+58*SQR (g0))
1780 LET g2=g2*(1-0.1*EXP ((k9-24)/3))
1790 LET g2=g2*(1+(1-SGN (11)*SGN (12))*0.1)
1800 LET g2=g2*(1-0.1*(1+SGN (ABS (SIN (10))-COS (10))))
1810 GO TO 1880
1820 LET t6=t+12*(1+SGN (t4-t))*SGN (ABS (t4-t))
1830 LET g8≈PI*t9/k9
1840 LET u=(t4-t6)/2
1850 LET u1=-k9/t9
1860 LET g0=c0*(g8*(EXP (u1)+1))*EXF (u)/(1+g8*g8)
1870 GO TO 1770
1880 IF g2>j9 THEN GO TO 1900
1890 LET j9≃g2
1900 NEXT k
1910 RETURN
2000 LET 11=40: LET w1=74
2010 GO TO 3500
2100 LET 11=37: LET w1=122
2110 GO TO 3500
2200 LET 11=18: LET w1=67
2210 GO TO 3500
2300 LET 11=-35: LET w1=58
2310 GO TO 3500
2400 LET 11=-34: LET w1=-152
2410 GO TO 3500
```

```
2500 LET 11=-17: LET w1=148
2510 GO TO 3500
2600 LET 11=-9: LET w1=170
2610 GO TO 3500
2700 LET 11=27: LET w1=175
2710 GO TO 3500
2800 LET 11=40: LET w1=-117
2810 GO TO 3500
2900 LET 11=-90: LET w1=0
2910 GO TO 3500
3000 LET 11=-34: LET w1=-18
3010 GO TO 3500
3100 LET 11=6: LET w1=0
3500 LET 12=45: LET w2=-7
3600 GD TD 290
4000 CLS
4010 PLOT 18,10
4020 DRAW 0,165
4030 PLOT 0,10
4040 DRAW 255,0
4100 FOR k=1 TO 10
4102 LET ff=0
4103 LET gg=55-k*5
4104 IF gg<10 THEN
                    LET ff=1
4105 PRINT AT 2*k-2,ff;gg
4110 FOR i=-2 TO 238
4120 PLOT 18+i,10+k*16: IF i<0 THEN NEXT i
4125 LET i=i+4: NEXT i
4130 NEXT k
5000 FOR j=1 TO 24
5005 LET x=(j-1)*10+18: LET y=j(j)*16/5+10
5010 PLOT x,y
5012 IF j=24 THEN GO TO 5020
5013 DRAW 10,(j(j+1)-j(j))*16/5
5020 NEXT j
5021 FOR j=1 TO 24
5023 PLOT (j-1)*10+18,10: DRAW 0,2
5024 NEXT
5025 PRINT AT 0,14;"M. U. F."
5030 PRINT AT 21,2;"0";AT 21,9;"6";AT 21,16;"12";AT 21,24;"18";AT 21,30;"23"
5060 RETURN
6000 PRINT "Menu:"''
6010 PRINT " QTH qualsiasi"; TAB 25; "=> a"; '" East Coast USA"; TAB 25; "=> b"; '" We
st Coast USA";TAB 25;"=> c";'" CARIBBEAN";TAB 25;"=> d";'" SOUTH AMERICA";TAB 25
;"=> e";'" East AUSTRALIA";TAB 25;"=> f";'" S. Pacific (Cook Is.)";TAB 25;"=> h"
;'" Cent. Pac. (Tokelau Is.)"; TAB 25; "=> i"
6020 PRINT " N. Pacific (Midland Is.)"; TAB 25; "=> j"; " CHINA (Peking)"; TAB 25; "
=> k";'" ANTARCTICA";TAB 25;"=> m";'" wouth AFRICA";TAB 25;"=> n";'" Central AFR
ICA (Ghana)"; TAB 25; "=> p"
6040 PRINT ''"QTH della stazione: TORINO"
6050 INPUT s$
6070 IF s$="a" THEN
                     60 TO 300
       s$="b" THEN
6080 IF
                      GO TO 2000
       ss="c" THEN
6090 IF
                     GO TO 2100
6100 IF s$="d" THEN
                     GO TO 2200
6120 IF s$="e" THEN
                     GO TO 2300
6130 IF s#="f" THEN
                     GO TO 2400
       s#="h" THEN
6150 IF
                     GO TO 2500
       s$="i"
6180 IF
               THEN
                      GO TO 2600
       5$="j" THEN
6200 IF
                      GO TO 2700
6210 IF s$="k" THEN
                      GO TO 2800
6220 IF s$="m" THEN
                     GO TO 2900
6230 IF s#="n" THEN
                      GO TO 3000
                                             A voi tutti vada il mio pensiero di solidarietà e
6250 IF s$="p" THEN
                      60 TO 3100
```

6260 RETURN

comprensione nel sapervi intenti a pigiare tasti (quelli giusti, mi raccomando...) per introdurre il programma nel caro SPECTRUM, ma poi, una volta compiuta l'ardua impresa, buon divertimento e... buona propagazione DX a tutti!





SCATOLE DI MONTAGGIO

ELETTRONICHE

LISTINO PREZZI ARTICOLI ELSE KIT

OTTOBRE 84



	EFFETTI LUMINOSI			ALIMENTATORI RIOUTTORI E INVERTER	
RS 1	Luci psichedeliche 2 vie 750W/canale	L 29.500	RS 5	Alimentatore stabilizzato per amplificatori BF	L. 26.500
RS 10	Luci psichedeliche 3 vie 1500W/canale	T 38 000	RS 11 RS 31	Riduttore di tensione stabilizzato 24/12V 2A Alimentatore stabilizzato 12V 2A	L. 11,000 L. 15,000
RS 48	Luci rotanti sequenziali 10 vie 800W/canale	L. 43.000	RS 65	Inverter 12 a 220V 100Hz 60W	L 29.000
RS 53	Luci psiche con microfono 1 via 1500W	L, 23,000	RS 75	Carica batterie automatico	L 21.500
RS 58	Strobo intermittenza regolabile	L 13,500	RS 86	Alimentatore stabilizzato 12V 1A	L 13.500
RS 74	Luci psiche, con microfono 3 vie 1500W/canale	L 42.000	RS 96	Alimentatore duale regol + - 5 = 12V 500mA	L 22.500
RS 113	Semaforo elettronico	L 32,500	RS 116	Alimentatore stabilizzato variabile 1 ÷ 25V 2A	L 31.500
RS 114	Luci sequenz, elastiche 6 vie 400W/canale	L, 39.000	-		
RS 117	Luci stroboscopiche	L. 44,000		ACCESSORI PER AUTO	
	APP. RICEVENTI - TRASMITTENTI E ACCESSORI		RS 46	Lampeggiatore regolabile 5 ÷ 12V	L. 11.000
RS 6	Lineare 1W per microtrasmettitore	L 11.500	RS 47	Variatore di luce per auto	L 14.000
RS 16	Ricevitore AM didattico	L 11.500	RS 50	Accensione automatica luci posizione auto	L. 18,000
RS 40	Microricevitore FM	L 13.500	RS 54 RS 62	Auto Blinker - lampeggiatore di emergenza	L. 19,000 L. 30,000
RS 52	Prova quarzi	L. 11.000	RS 62 RS 64	Luci psichedeliche per auto Antifurto per auto	L. 34.000
RS 68	Trasmettitore FM 2W	L 23,000	RS 66	Contagiri per auto (a diodi LED)	L 32.500
RS 102	Trasmettitore FM radiospia	L 17.500	RS 76	Temporizzatore per tergicristallo	L 16.000
RS 112	Mini ricevitore AM supereterodina	L 26.500	RS 95	Avvisatore acustico luci posizione per auto	L 8.000
RS 119	Radiomicrofono FM	L 16.000	RS 103	Electronic test multifunzioni per auto	L. 29.500
RS 120	Amplificatore Banda 4 - 5 UHF	L 14.000	RS 104	Riduttore di tensione per auto	L 9.500
			RS 107	Indicatore eff, batteria e generatore per auto	L 13.500
	EFFETTI SONORI		RS 122	Controllo batteria e generatore auto a display	L. 15.000
RS 18	Sirena elettronica 30W	L 21.500		TEMPORIZZATORI	
RS 22	Distorsore per chitarra	L. 14.000	DO FO		1 41.000
RS 44	Sirena programmabile - oscillofono	L. 11.500	RS 56 RS 63	Temp. autoalimentato regolabile 18 sec. 60 min. Temporizzatore regolabile 1 + 100 sec.	L 41,000 L 20,500
RS 71	Generatore di suoni	L. 21.000	RS 81	Foto timer (solid state)	L 25.000
RS 80	Generatore di note musicali programmabile	L 28.500	RS 123	Avvisatore acustico temporizzato	L 18,500
RS 90	Truccavoce elettronico	L. 22.000	110 120	Avvisatore adaptive temporization	21, 10,000
RS 99	Campana elettronica	L. 21.000		ACCESSORI VARI DI UTILIZZO	
RS 100	Sirena elettronica bitonale	L 19.000	RS 9	Variatore di luce (carico max 1500W)	L 9,000
RS 101	Sirena italiana	L. 14.000	RS 14	Antifurto professionale	L. 39,500
	APP. BF AMPLIFICATORI E ACCESSORI		RS 57	Commutatore elettronico di emergenza	L. 15.000
			RS 59	Scaccia zanzare elettronico	L 13,000
RS 8	Filtro cross-over 3 vie 50W	L. 24.500	RS 67	Variatore di velocità per trapani 1500W	L 14,500
RS 15	Amplificatore BF 2W	L. 9.500	RS 70	Giardiniere elettronico	L 9.000
RS 19	Mixer BF 4 ingressi	L 23,500	RS 82 RS 83	Interruttore crepuscolare Regolatore di vel, per motori a spazzole	L. 22,000 L. 14,500
RS 26	Amplificatore BF 10W	L 13.500	RS 87	Relè fonico	L 24.000
RS 27	Preamplificatore con ingresso bassa impedenza	L 9,000 L 11,500	RS 91	Rivelatore di prossimità e contatto	L 25.500
RS 29	Preamplificatore microfonico		RS 97	Esposimetro per camera oscura	L 31.500
RS 36	Amplificatore BF 40W	L. 25,000 L. 26,000	RS 98	Commutatore automatico di alimentazione	L. 13.000
RS 39	Indicatore livello uscita a 16 LED Amplificatore stereo 10+10W	L. 29.500	RS 106	Contapezzi digitale a 3 cifre	L. 44.500
RS 45	Metronomo elettronico	L 8.000	RS 109	Serratura a combinazione elettronica	L 33.000
RS 51	Preamplificatore HI-FI	L 23.500	RS 118	Dispositivo per la registr, telefonica automatica	L. 35.500
RS 55	Preamplificatore stereo equalizzato R.I.A.A.	L. 13.000	RS 121	Prova riflessi elettronico	L. 49.500
RS 61	Vu-meter a 8 LED	L 22.500		STRUMENTI E ACCESSORI PER HOBBISTI	
RS 72	Booster per autoradio 20W	L. 21.000	BC 35		17.000
RS 73	Booster stereo per autoradio 20+20W	L 38.000	RS 35	Prova transistor e diodi Carica batterie al Ni - Cd regolabile	L 17.000 L 24.000
RS 78	Decoder FM stereo	L. 15.500	RS 92	Fusibile elettronico	L 18.000
RS 84	Interfonico	L 21.500	RS 94	Generatore di barre TV miniaturizzato	L 13.000
RS 85	Amplificatore telefonico	L. 24.500	54		
RS 89	Fader automatico	L. 14.500		GIOCHI ELETTRONICI	
RS 93	Interfono per moto	L. 26.500	RS 60	Gadget elettronico	L. 15.000
RS 105	Protezione elettronica per casse acustiche	L. 27.500	RS 77	Dado elettronico	L. 21.500
RS 108	Amplificatore BF 5W	L. 11.500	RS 79	Totocalcio elettronico	L 16,000
RS 115	Equalizzatore parametrico	L. 24.500	RS 88	Roulette elettronica a 10 LED	L 24.500
RS 124	Amplificatore B.F. 20W 2 vie	L 28.000	RS 110	Slot machine elettronica	L 31.000
			RS 111	Gioco dell'Oca elettronico	L 36,000

ELETTRONICA SESTRESE s.r.l. – tel. (010) – 603679 – 602262 direzione e uff. tecnico via L. CALDA 33/2 – 16153 SESTRI P. (GE).



AMPLIFICA-TORE HI-FI

PER AUTOMOBILE

Andrea Dini

Caratteristiche tecniche:

Alim: 12/16 Vcc

Consumo: Max 5A; a vuoto 100mA Risp.Freq.: 30 ÷ 20 kHz (—3db) Pot. Output: max 50W; 35W RMS 1%

THD (4 Ω 250mV input)

Rapp. S/N: 75dB

Input: regolabile da 200mV a 2,5V su

22k Ω

Protezione per inversione polarità e resistenze limitatrici sul carico.

L'amplificazione ad alta fedeltà in auto pone vari problemi agli autocostruttori in quanto con ampli a ponte alimentato con la tensione disponibile in auto, i 12V della batteria, su carico di 4 ohm si ottengono al massimo 15/18 watt.

Per avere potenze più alte si possono adottare vari sistemi:

1) Diminuire considerevolmente l'impendenza del carico (mettere molti altoparlanti in parallelo o farsi costruire altoparlanti a basso valore ohmico; la prima soluzione è problematica per costo e spazio, la seconda impossibile o quasi).

2) Survoltare l'alimentazione dell'amplificatore mediante converter DC/DC; senza dubbio questo è il sistema più raffinato e tecnicamente corretto, ma per l'aucostruttore sorgerebbero problemi di autooscillazione ed inneschi. Inoltre, riuscire a ottenere un rendimento alto del converter è molto difficile.

3) Studiare un sistema PDM/PWM autooscillante; molto bella come idea, ma non si hanno abbastanza note tecniche in materia.

4) Il sistema scelto per questo progetto fonde assieme le qualità di due noti tipi di amplificatori: il pushpull, il famoso circuito usato in quasi tutte le radio prima dell'avvento degli integrati, e il sistema a simmetria complementare ad alimentazione singola.

In questo modo è possibile innalzare la tensione in uscita come con il push-pull con un autotrasformatore senza perdere anello di reazione ed eliminando il trasformatore di accoppiamento controfase.

Quindi la risposta in frequenza resta più o meno simile al sistema a simmetria complementare, la fedeltà accettabile con alta potenza in uscita.

Altro vantaggio di questa configurazione è la semplicità ed economicità.

Se si dota il finale di transistor di uscita ad alta corrente, è possibile pontare due unità ottenendo circa 80/90 watt su 4 ohm in mono.

Descrizione del circuito elettrico

C1 e C2 livellano l'alimentazione e D1 protegge il tutto contro le inversioni di polarità. L1 blocca le interferenze radioelettriche del motore dell'auto. Il gruppo R1-C3-C4 livella ancora e disaccoppia l'alimentazione del pre e del circuito di polarizzazione composto da TR1, R2, R3, D2, D3. La preamplificazione è affidata a TR3, TR4, quest'ultimo anche bypassato da C7. Il circuito R/C R20-C15 passabasso taglia le frequenze inudibili fonti d'instabilità e autooscillazioni.

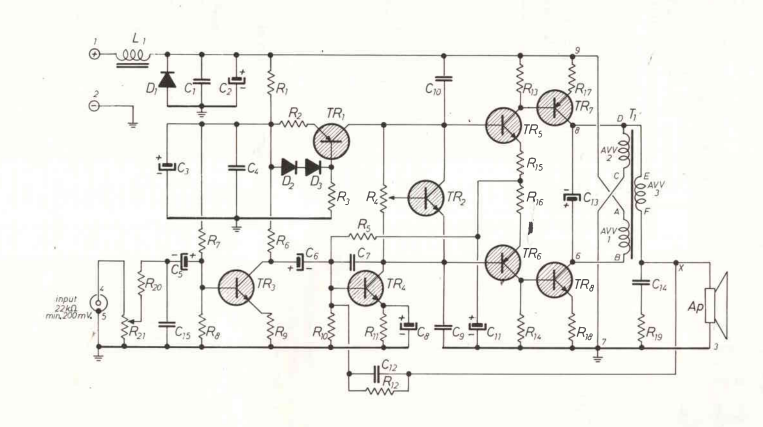
TR2 regola, con R4 la corrente di riposo compensando il tutto in funzione della temperatura dei finali. C10 e C11 assieme a C14 e R19 eliminano le autooscillazioni dei finali e questi ultimi compensano le variazioni d'impendenza del carico al variare della frequenza.

TR5,TR6 pilotano i finali TR7-TR8 che entrano nello sfasatore T1. Sul secondario (avvolgimento 3) si avrà l'uscita per l'altoparlante.





figura 1 - Schema elettrico Amp. 50W Max.



Elenco componenti

R1 = $100 \Omega 1/4W 5\%$

 $R2 = 120 \Omega 1/4W 5\%$

R3 = $12k \Omega 1/4W 5\%$

R4 = $10k \Omega$ trimmer vert

R5 = $33k \Omega 1/4W 5\%$

 $R6 = 3k9 \Omega 1/4W 5\%$

 $R7 = 47k \Omega 1/4W 5\%$

R8 = $5k6 \Omega 1/4W 5\%$

R9 = 220 Ω 1/4W 5%

R10 = $22k \Omega 1/4W 5\%$

R11 = $47 \Omega 1/4W 5\%$

 $R12 = 10 k \Omega 1/4 W 5\%$

R13 = $68 \Omega 1/2W 5\%$

 $R14 = 68 \Omega 1/2W 5\%$

 $R15 = 10 \Omega 1W 5\%$

 $R16 = 10 \Omega 1W 5\%$

 $R17 = 0.1 \Omega 3W$

 $R18 = 0.1 \Omega 3W$

 $R19 = 10 \Omega 3W$

 $R20 = 1k 8 \Omega 1/4W 5\%$

R21 = $22 \text{ k } \Omega$ trimmer vert.

C1 = 100 nF poli.

C2 = $2 \times 2200 \,\mu\text{F}$ 16V elettr.vert.

C3 = 100 μ f 16V elettr. vert

C4 = 100 nF ceram.

C5 = $4.7 \mu F 16V$ elettr. vert.

C6 = $4.7 \mu f$ 16V elettr. vert.

C7 = 470 pF ceram.

C 8 100 μ F 16V elettr. vert.

C9 = 100 pF ceram.

C10 = 100 pF ceram.

C11 = 470 μ F 16V elettr. vert.

C12 = 100 pF ceram.

C13 = $1000 \mu F 16V$ elettr. vert.

C14 = 150 nF poli.

C15 = 1.8 nF ceram.

 $D1 = BY255 \circ equiv 50V 5A$

D2 = 1N4148 o qualunque silicio

D3 = 1N4148 o qualunque silicio

 $TR1 = BC327 \circ PNP \text{ di BF equival.}$

 $TR2 = BC237 \circ NPN \text{ di BF equival.}$

 $TR3 = BC237 \circ NPN \text{ di BF equival.}$

 $TR4 = BC237 \circ NPN \text{ di BF equival.}$

- BC257 O 14714 di bi equivai.

TR5 = BD137 o simili 60V 3A NPNTR6 = BD138 o simili 60V 3A PNP

TR7 = BD912 o simili 60V 8A 100W PNP

TR/ = BD912 O SIITIIII OOV OA TOOW PINP

TR8 = BD911 o simili 60V 8A 100W NPN

L1 = impedenza antidisturbo su ferite a

bacchetta Ø8mm 20 spire serrate di

filo \emptyset 1,5 mm smaltato.

T1 = Trasformatore sfasatore di uscita su pacco di lamierini da 8÷10 watt (colonna 18×18)

Avvolgimenti:

Avvolg. N° 1 = 60 spire filo 0,5 mm

Avvolg. N° 2 = 60 spire filo 0,9 mm

Avvolg. No 3 = 75 spire filo 0,5 mm

Istruzioni di montaggio

Unici componenti da autocostruire sono L1 e T1. L1 impendenza antidisturbo è composta da una barretta di ferrite di diametro 8 mm sulla quale sono avvolte una ventina di spire di filo smaltato da 1,5 mm. Serratele e incollate con colla cianoacrilica.

T1, trasformatore innalzatore safasatore d'uscita è composto da tre avvolgimenti; due primari controfase ed un secondario. Avvolgere per primo una sessantina di spire di filo smaltato da 0,5 mm in senso orario; contrassegnare l'inizio con A e la fine con B. In seguito altre sessanta spire di filo 0,9 mm segnare l'inizio con C la fine con D. Per ultimo avvolgere 75 spire di filo da 0,5 mm e segnare con E l'inizio e la fine con F.

Il tutto deve essere avvolto su pacco da 8÷10 watt (colonna 18×18) con lamierini El, se si usano lamierini in leghe speciali ad alto rendimento si ottiene una maggiore linearità alle alte frequenze. Per una migliore resa e assenza di vibrazioni impregnare molto bene il transformatore, meglio se in resina epossidica. Per minimizzare il flusso disperso connettere a massa la carcassa metallica del trasformatore, se in resina avvolgere un foglietto di stagnola sull'avvolgimento e metterlo a massa.

Per il montaggio dei componenti non vi sono difficoltà, ricopiate ed acidate la basetta, forate. Montate per primi i componenti passivi poi gli attivi ricordano di connettere all'aletta e isolare con miche e silicone i finali, incollare TR2 alla stessa aletta tra i due transistor. TR6 va cablato con la faccia con la sigla verso R18, TR5 con il lato metallico verso R17. R17 e R18 vanno cablate un poco discoste dallo stampato per una migliore dissipazione.

Per chi non si servisse del disegno dello stampato evitare assolutamente ritorni e giri di masse, disaccoppiare con uno spezzone sottile di pista la massa di alimentazione da quella di segnale. Dotare il complesso di fusibile semiritardato da 5A.



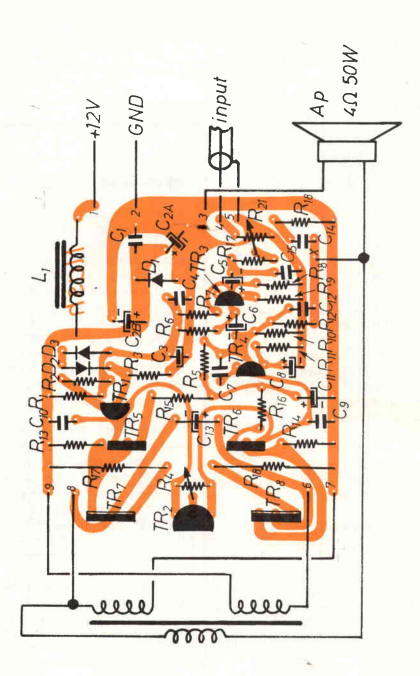


figura 3 - Piano montaggio componenti

La figura 2 relativa al circuito stampato è riportata nella pagina di raccolta di tutti i cs. di questo numero.



I capicorda di T1 vanno così connessi. A al punto 9, B al 6, C al 7, D ed E all'8 infine F all'X. Connettere il carico tra X e 3. L'alimentazione positiva all'1, la negativa al 2. Il 4 è il polo caldo di segnale, il 5 il freddo.

Controllare che non vi siano corti causati da sbavature di stagno e se tutti i cablaggi, polarità dei componenti sono giusti. I cavi di alimentazione e di uscita delle connessioni del trasformatore debbono essere di 1 mm. minimo.

Le norme per la taratura sono molto semplici: porre R4 a metà corsa poi regolare per un assorbimento a vuoto di circa 100 mA; in questa posizione il rumore di fondo deve essere il minimo e l'ascolto perfetto anche a livelli bassissimi. Regolare infine R21 (livello d'ingresso) per adattarla all'uscita del pre che userete. Se disponete di radio amplificata saldare sull'ingresso una resistenza da 33 ohm 1 watt quindi regolare R21.

La componentistica necessaria, di facile reperibilità, la si può tròvare a Bologna da «Bottega elettronica» di Tommesani, o negozi specializzati.

Come pure la penna per disegnare lo stampato, le piazzole e le linee trasferibili, il dissipatore etc.

Contenitori dissipanti sono particolarmente adatti allo scopo.

Per ulteriori informazioni sono disponibile attraverso la redazione di E.F.

82.500 106.000 62.000 21.000 19.000 richiedere richiedere 70.000 53.000

90.000

19.000 19.000 40.000 30.000 16.500 20.000 12.000

> 8.000 1.000 cad.

> > 10.000

3.000

8.500

Z 80 CTC

CA 3161E

I prezzi sopra indicati

sono comprensivi di I.V.A.

CA 3162E

ELETTRONICA E.R.M.E.I.

Via Corsico, 9 (P.ta Genova) 20144 MILANO Telefono 02 - 835.62.86

Interfaccia per joystick programmabile per Spectrum

Interfaccia per due joystick programmabile per Spectrum	
Espansione per ZX Spectrum da 16K a 48K con schema	_
Joystick C/F continuo	
Joystick normale L Computer ZX Spectrum 16K	_
Computer ZX Spectrum 16K	_
Computer ZX Spectrum 48K	_
Commodore C 64	_
Registratore compatibile per Commodore vic 20 vic 64	_
Luci psichedeliche complete di tre lampade più centralina Microfonica	
per 800W per canale MOD. 420	
Generatore di luci seguenziali 10 canali da 1000W per canale velocità re-	
golabile di scorrimento con possibilità di invertire il senso di rotazione	
MOD LP 80	_
Generatore di luci programmate con luci casuali con selettore di pro-	
gramma 256 combinazioni diverse, 8 canali da 1000W cadauno velocità di	
scorrimento regolabile manuale e a tempo di musica MOD.LP 102 L	_
Generatore di luci sequenziali 3 canali 150W per canale velocità di scorri-	_
mento regolabile MOD,LP 200	
Tubo luminoso lungo 4MT. composto da tre serie di lampade MOD.LP	_
202	
Radio microfono in FM	•
Alimentatore per autoradio 220V 12V 2A MOD.L21	•
Alimentatore con protezione elet. MOD.001. 220V 12V 2A	•
Alimentatori premontati senza trasformatore con schema 0/24V 2A	•
Alimentatori premontati senza trasformatore con schema 0/24V 3.5A L	•
Alimentatori per tutte le esigenze alimetare radio mangianastri ecc.ecc.	•
completo di cavetto con più prese 220V 3.5V - 4.5V - 5V - 9V	
12V - 300 mA L	-
OFFERTA displai MAN 74 catodo comune	••

Vendita per corrispondenza - Anticipo L. 10.000 - Spedizior	ne in contrassegno - Imballo gratis
Spese postali a carico del destinatario	3

M 4164 L 14.500 M 6116 . . . L 16.000 Z 80A PIO . . L 10.500.

Z 80A CPU ... L. 10.000.

Z 80A SIO L. 18.000.



4.500

4.500

M 2114 L.

M 4116 L .

M 2716 L. 14.000

M 2732 L. 16.000

M 2764 L. 23.000



LP 202

LP 420







LP 80



LP 102





via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

																	_	_					_			Т											_	_	т									
i	5	6 800	9 800	12 000	14.000	4.000	4,400	7,500	7,500	5.800	5,000	12,000	12.000	12.000	4.000	8.000	8.200	4.400	12,000	12.000	B 500	£000	7,200	8.600	7,800	7,500	009 8	9 900	5.100	11.500	5,000	6.400	4.900	0.400	7.500	10.500	15.000	11.500	7.200	0.200	12,000	18.000	12 000	6.000	10.000	6.000 6.400 8.000	4.000	
		"PC 410	PC 554	PC 562	PC 570	PC 574	PC 576	PC 578	PC 585	PC 592	PC 596	PC 1001	PC 1009	PC 1018	PC 1021	PC 1025	PC 1030	PC 1032	PC 1037	PC 1130	PC 1154H	PC 1156	PC 1161	PC 1166	PC 1168	PC 1171	PC 1176	PC 1178	PC 1182	PC 1185	PC 1187	PC 1197	PC 1204	PC 1213	PC 1216	PC 1225	PC 1238	PC 1277	PC 1351	oc 1363	OC 1356	C 1360	PC 1366 PC 1367	PC 1360	PC 1383	PC 1482	PC 3002 PC 4082	
										8.8	88	88	2 2 1	288	22	88	88	22	00	00	99	00	2 2	22	00	00	00	00	00	FF	11	99	900	000	000	000	F.F.	22	900	FF	11	11	11	111	33	111	111	
	==	11 10 500 2 10 000 8 8 400										7 10.00	20021	8 15 00 at 1	1000																		211	7,600							2000	9.290	09 6	32.00	20.00	2000	400	
		TA 7201 TA 7202										TA 722	TA 722	TA 72	TA 72	TA 720	TA 730	TA 731	TA TA	TA 72	7 A 7	TA 732	TA 732	TA 732	TA 722	TA 733	TA 733	TA 735	TA 740	TA 7504	TA 760	TA 760	TA 761	TA 761	TA 761	TA 762	TA 762	TA 763	TA 765		# Od :	PC 28	PC 27	PC 30	PC 46	PC 48	PC 141	
	4	000 2	000	000	000	11	9.000	0000	2000	5,200	0000	0000	000	0.000	2,600	9 500	1,000	0000	4,000	9 000	000	000	900	000	000	000	000	000	900	6,300 4,800	900	900	200	200	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	200	000	900	
ì	ш	K 457 37 K 459 37 K 460 32	461	3042	3102		7020	7024	7037	7046	7053	7054	7060	7062	7066	0707	7072 +	7075	2 6807	7092 2	21 COLY	7104 1106 11								# E E				2 TAT	7148 10	7150	7154 13	108	2 8 8 7	7161 20	7163 24	21 OTT	8 ETH	8 27 TT 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 28T	7183 15 7184 12 7185 23	200 0	
		STK STK STR	STS	ST	00	31.1	A A	222	144	¥ ¥	Z Z	2.5	44	444	Y.	T T	TA T	A A	Z Z	* *	A T	TA	A A	AT TA	TA	A A	AT	A A	2 4	4 4	555	144	A A	T T	Z Z	AT	4 4	A S	TA A	A A	A A	A E	A A	TATE	Z Z	222	Z Z	
		4 000 4	4 200	4 800	30.000	5.000	38,000		10.000	10.000	12,000	11,000	9,000	7,500	14,600	7,600	5.000	14,000	44,000	70.000	8,000		A	32.000	37.000	200	24.0	E 28	38.000	30,000	32,000	33,000	27.000	31.000	30.000	30.000	32,000	40.000	40.000	74.000	40.000	33.000	38.000	30,000	28,000	26 000	36 000	
	4	M 53205 M 53206 M 53273	M 53293 M 53295	M 53383 M 54478	M 54485 M 54485 M 54485	M 58519 M 58823	M 58871	2	MB 461	MB 4:0	MB 3702 MB 2703	MB 3705	M8 2713	MB 3722	MB 3731	MB 3751 MB 3756	MB 3759	MB 6507 MB 8719	MB 8734 MB 8841	MB 8851 MB 8851	MB 56484				PA 3004		5	STK 0030	STK 0035 STK 0039	STK 0040 STK 0048	STK 0055	STK 0060	STK 011	STK 014 STK 015	STK 016 STK 018	5TK 020 5TK 025	STK 031	STK 636	STK 041	STK 050	STK 075	STK 078 STK 080	STK 082 STK 084	STK 086 STK 413 STK 415	STK 430 STK 433	STK 435 STK 437	STK 441 STK 443	
		200 200 200 200	200	888	000	900	000	800	900	200	000	400	j	000	200	200	000	000	000	000	8 8	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	400	000	900	900	000	400	000	000	000	009	000	000	0000	000	900	500	
1	3.	4210 8 4220 6 4230 9	0 10 1	50	200	140	806 10	000	112 4	700 7	1 1 1 1	200	2	02 15	7 50	5113 12	9 6		9 6	2 4	9 9	5136	2 3	11 6.18	50° 7.		2 4	9 8	9 0	2 4 5	2 KG 9	201	18 6	11/1 10	85	22:		0 0 0	3 5	120	14 6	16 10	22	2 2 2 2	2 2 2	200	88	
				33	555	33	333	ŽŽŽ	55	33	11	55		N S	MST	MSI	M 51	2 2 2	M SI	MST	2 2	M 61	0 i	M S	M 8	MSI	M M	M 511	2 2	2 2 2	N N N	M SB	M S1	N N	MSS	M 51	M GI S	M ST	M 515	M S18	M STS	M 515	M 515	M 515	M 515	M S19	M 532	
9	2	4 000 6 000 8 000	3 300	8 000	5 000	8 000	6 600	7 600	19 000	8 000	8.000	15.000	12.000	11,000	11 400	12 000	8 600	6,000	7.400	22,000	4.850	5,000	4.400	4.000	6.400	4.000	3.600	3.000	4.600	4.600	9000	0000	14,000	7.400	8.000	8.400 8.400	8 8 8	4 800	0.900	0.000	5.200	0.500	8.800 8.800	4 400	0000 6	9 200	9 900	
	_	LA 1150 LA 1152 LA 1160											A 1381	A 1385	A 1390	A 1463	A 1900	A 2110	A 2200	A 2210	A 3110	A 3120	A 3130	A 3150	A 3155	A 3151	A 3201	A 3240	A 3301	A 3350 A 3350	A 3361	A 3376	A 3380	A 4030	A 4031	A 4050	101	110	1118	1125	1135	1138	1160	1170	A 4182 A 4185	A 4190 A 4192 A 4200	A 4201	
																																						1 2 2										
		13 500 6 000 5 600	8 500 W 5 600	12.430	148	10 01	2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 9 9	R 8 00	14 00							8 00	7.00	0000	000	14.50	11.50	3.00	9,00	1 22 50	18,00	18.00	22.00	18.00	44.00	18.000	32.00	40.00	8 8 8	00 7	18.00	10.000	16.000	18.000	17.000	27 000 8 000	7,000	9,000	9 000 9 000 17 000	11 000	4 000	5 600	
-		HA 1350 HA 1357 HA 1361	HA 1364 HA 1366	HA 1367 HA 1368	HA 1370 HA 1370	HA 1372 HA 1374	HA 1377 HA 1385	HA 1389 HA 1389	HA 1389 HA 1392	HA 1394 HA 1396	HA 1397 HA 1398	HA 1406 HA 1423	HA 1457	HA 1112	HA 1112	HA 1121 HA 1121	HA 1121 HA 1122	HA 1122	HA 1122	HA 1122 HA 1122	HA 1123 HA 1123	HA 1124 HA 1124	HA 1125	HA 1140 HA 1141	HA 1142 HA 1144	HA 1170	HA 1170	HA 1170	HA 11707	HA 11711	HA 11716	HA 11718 HA 11715	HA 11720 HA 11722	HA 12001	HA 12003	HA 12005 HA 12000	HA 12010	HA 12018	HA 12017	HA 12026 HA 12026	HA 12038 HA 12080	HA 12402 HA 12411	HA 12412 HA 12413	MA 12417 HA 12418 HA 12458	MA 13377		LA 1130	
		7 000 4 000 3 800	4,000	4 000	5 200	5 200	000 4 500	5 000	5 600	5 600	2,000	5.200	0.000	0002	7.800	5.200	000 6	200	0000	1 000	4.300	4 100	4,300	9,500	1	1,500	0000	3.800	0000	0000	900	1 000	000	500	0000	1000	900	0001	000	000	2000	000	000	0000	7 000	0000	000	
		306 308 311						-				526					614		150	959	714	1300	1350	8104	MA	1108	22	1125	1126	1138 10	1146 12	1148 11	1156	1160	7911	1197	1201	1203	1226	1308	1311	1312 12	1314 1		325			
		8 B B	BAB	B B	B B B	BBB	B B B	8 8	B B	B B	A B	8 8 8	BA	B B	BA	BA	B	a m a	0 00 0	E W	m i	E B B	E E	m m	ı,	H.	H H	H H	HH	¥ ¥ ₹	H H	¥ ¥	A A	11	11	1 4 4	11	11	11	# #	# #	¥ ¥	¥ ¥	HHAH	HA	Y Y Y	HA	
		13 200 14 000 10 300	10.800	16.400	9 000	8 800	9 9 9	5 000	12.500	6 000	4.000	5.800	4.200	6.000	8 400	8 400	4 000	12,000	13.000	9,000	9 200	0000	11.000	18.100	21,000	7.600	14.000	3.900	10.900	9.000	4.200	3.600	4.800	4 800	7.500	8 500	00000	13.000	4 000	7.500	12,000	3.800	6.000		28 000		4 000	
1		AN 5010 AN 5111 AN 5112	AN 5120 AN 5132	AN 5210 AN 5220	AN 5252 AN 5250 AN 5260	AN 5330 AN 5410	AN 5431 AN 5435	AN 5511 AN 5511	AN 5610 AN 5620	AN 5630 AN 5700	AN 5703	AN 5720 AN 5720	AN 5722 AN 5730	AN 5732 AN 5743	AN 5753 AN 5763	AN 6130 AN 6135	AN 6249	AN 6251	AN 8200	AN 6320	AN 6324	AN 8332	AN 6341	AN 6044	AN 5350 AN 5350	AN 6356	AN 6362	AN 6551	AN 6610	AN 6821 AN 6875	AN 6912 AN 7070	AN 7110 AN 7111	AN 7115	ANTIB	AN 7140	AN 7148 AN 7150	AN 7151 AN 7154	AN 7158 AN 7150	AN 7160 AN 7213	AN 7216 AN 7218	AN 7220 AN 7260	ANTOIG		A	AP 4153 AP 4353	AB	BA 301 BA 302	
		ATI	1	8 000	000	400	200	000	000	900	800	18.400	000	000	000	000	200	500	300	400	500	200	000	900	100	000	000	000	000	8 00 8	300	000	000	200	800	800	800	000	200	400	000	200	900	10,300	200	300	200	
7		INTEGRATI	3	8 6 8					14 8	17 6	22 13	27 18.	31 18	35 20.	37 16	39 20	45 13 6		2 2 2	8 2	3 2									5 10.000			20	13.15	10 m	12 HZ W	290	104	000	40	55 10	0 10	D N	15 10		315 7.		
	-	NA		ANI	AN	A S	AN S	AN 2	AN 2	ANS	AN 2	ANZ	AN2	AN 2	AN 2	AN 2	AN 2	ANZ	ANZ	ANR	ANZ	ANZ	ANZ	ANZ	AN	AN 3	AN 30	AN 30	AN 30	AN 315 AN 315	AN 31	AN 32	AN 32	AN 33	AN 38	AN 34	AN 36	ANG	AN 36	ANED	AN 50	AN SE	ANE	AN 62 AN 62	AN 84	AN 90	AN 13	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20,000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5,000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50,000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.



DATA-BOOK



Rubrica per lo scambio di informazioni tecniche coordinata da:

Dino Paludo



Questa è la Banca dei Dati, rubrica di mutuo soccorso tra i lettori per risolvere problemi di reperibilità di componenti e schemi, e d'identificazione di sigle strane.

Buon anno a tutti! Riprendiamo, con la nostra rubrichetta, a sviscerare i prodotti del fertile campo dell'elettronica (ma come sono alato quest'oggi...).

Sono contento di veder aumetare le lettere dei lettori, e sono invece stupito di costatare come un paio di cose che ritenevo di facile soluzione (ad esempio il reperire lo LM 359) siano ancora irrisolte dopo cinque mesi.

Vabbe'... pazienza. Per la scheda del mese troverete dati ed equivalenze dei transistor e diodi SGS se-

Spero vivamente che sia utile a più ditun lettore (dal momento che mi è costata un fottio di tempo...).

Abbiamo poi diverse e svariate richieste che passo velocissimo ad illustrare.

- MC 6200 P

- SL 30691 - MZS9 1P713 - SL 30953 - MZS9 1P818 - SL 30951 - MZR3 1P805 — SL 30685 MZR6 1P636 - SL 30696 - MZ2B 1P822 - SL 30676 MZR6 1P836 - SL 30667 MZT2 1P623

SL 30688 — MZ39 1P615 Ricordo che rimangono sempre in lista: BB3507 J (integrato)

J 175, 1W 10463 (transistor)

Gli altri 1W, presenti nelle scorse puntate, sono tutti nella scheda. Datevi da fare per eliminare anche l'ultimo!

Chi cerca

Finora completo black-out sulla lista di integrati del signor Baragona, i quali sono:

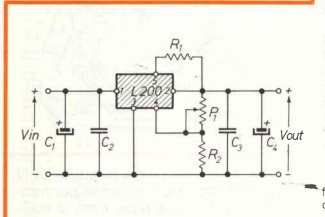
- 7734 AN C 2552
- 7848 QD C 2431
- 7901 EP C 2431
- 7827 AQ C 2552
- 7836 YI C 2431 DD 7661
- MM 5747 ENN XP 1200-020
- MM 5747 CBB XP 6000-010
- B141 1NS8040N-6
- P 8355 8048 Z2037 C1

- Il signor Luigi Pasini di Roma cerca disperatamente la valvola 1V2 (uno-vi-due). Si tratta di una raddrizzatrice con accensione diretta frequentemente usata in passato negli oscilloscopi per il raddrizzamento dell'EAT.
- Già che ci siamo vi ricordo l'LM 359...
- Infine il rag. Alfonso Zarone di Napoli mi chiede zoccolatura e circuito applicativo dell'integrato stabilizzatore L 200. OK per il circuito e per la zoccolatura in case TO-220; quel che non ho trovato è la piedinatura in case TO 3 (proprio quella che interessava di più al lettore, naturalmente). Qualcuno la conosce?



Chi trova

Subito i dati sull'L 200, integrato stabilizzatore da 2A max, regolabile.



Elenco componenti



R1 = 0,1 Ω 7W R2 = 820 Ω 1/2 W P1 = Pot. lin. 5 k Ω C1 = 2200 μ F/63V C2 = C3 = 100 nF/63V

 $C4 = 100 \,\mu\text{F/63}$

Vout = Regolato fino a 12 V tramite P1 Vin = 20 ÷ 25 V (p.es. raddrizzando 18V)

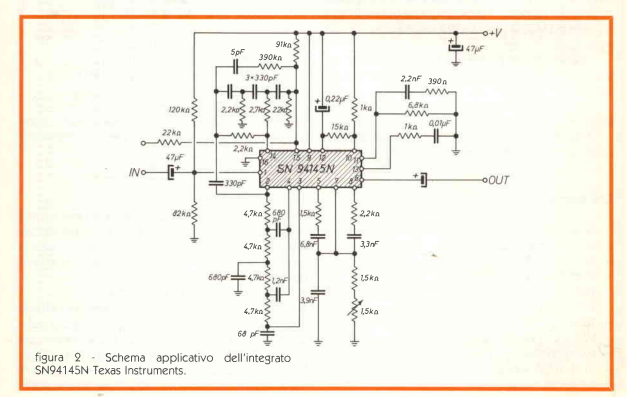
figura 1 - Schema d'applicazione e vista a<mark>nteriore</mark> dello stabilizzatore SGS L 200

Smontando un'autoradio semimaciullata un altro lettore dei paraggi di Napoli, Salvatore Migliarella, ha recuperato un integrato siglato SN 94145N, e mi chiede ovviamente a che serve. Si tratta di un integrato piuttosto interessante denominato «noise killer» (non ha niente a che vedere con «Dallas» nonostante il nome e pur essendo prodotto dalla Texas Instruments).

Si inserisce tra il discriminatore FM e il PLL nelle au-

toradio (o in altri apparati) e serve, come dice il suo nome, a sopprimere i disturbi impulsivi provocati dall'accensione (oppure da neon ecc.). Stando ai dati del fabbricante migliora il rapporto S/N di 15 dB. Non si vede molto, non so se per motivi di economia oppure di superamento tecnologico.

Ad ogni modo ecco lo schema applicativo, nella (orribile) versione originale della Texas.





Chi manda

La «base» usata per la scheda di questo mese è costituita da una tabella di equivalenze inviata dal sig. Enzo Boga di Trieste a cui va, più che giustamente, un abbonamento semestrale.

Ringrazio anche chi ha inviato informazioni più spicciole in merito (i signori Oselin e Zarone). Purtroppo non posso premiare tutti, come ho già detto più volte. Ci risentiamo a febbraio.

Sintesi

n. 10: Tr 2N3725, 2N 2920 / n. 11: PUT 2N 6116; SCR 2N3001, 420 PMB 80 IC — ULN2238B, TR 2S3328M e 331 / n. 12: Schede: OUTLINE TRANSISTOR (n. 10 e 11) / SCR (n. 11) / TRIAC & SEMICOND, VARI (n. 12).

Dati ed equivalenze transistor e diodi serie 1W, 1X ecc. di fabbricazione SGS.

Per i transistor di Bassa Frequenza sono indicati la corrente di collettore e la tensione Vce.

Per i transistor di Alta Frequenza, la frequenza di transizione.

Gli equivalenti, scelti tra i tipi più comuni, «rendono l'idea» dell'uso a cui destinare il transistor meglio di ogni altro dato.

Transistor SGS	DATI	EQUIV.
1W 8043 1W 8172 1W 8173 1W 8178 1W 8213 1W 8214 1W8215 1W 8290 1W 8332 1W8336 1W 8358 1W 8449 1W 8513 1W 8553 1W 8563 1W 8563 1W 8723 1W 8723 1W 8730 1W 8900 1W 8901 1W 8907 1W8918	NPN-UNI-1A 80V NPN-UNI-1A, 60V NPN-UNI-1A, 60V NPN-UHF-800 MHz NPN-UHF-600 MHz NPN-BF-0,2A-45 V NPN-BF-0,2A-45V NPN-UHF-600 MHZ NPN-UHF-600 MHZ NPN-UHF-600 MHZ NPN-UHF-600 MHZ NPN-UHF-600 MHZ NPN-UNI-A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-BF-0,5A-60V NPN-UNI-1A-80V NPN-BF-0,5A-60V NPN-UNI-1A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-UNI-1A-85V NPN-UHF-800MHZ NPN-SSW-0,1A-85V NPN-SW-1A-85V	BC301, BFX69, BC302; BC119, BF154, C442 BC301, BFX69, BF119, BF152 BC118, BC107 BC130, BC107 BC130, BC107 BC118, BC107 BF152, BF199 BF152, BF199 BC108, BC208 BC116, BC160 BFY56, BC301 BC138, C420 BC138, C420 BC138, C420 BC138, C420 BC138, C420 BC138, C420 BC138, G420 BC

Transistor SGS	DATI	EQUIV.
1W 8923 1W 8940 1W 8995 1W 8995A 1W 8993 1W 9026 1W 9070 1W 9074 1W 9083	NPN-UHF-600MHZ NPN-UHF-600MHZ NPN-IF,OSC-800MHZ NPN-SW-1A-85V NPN-UNI-1A-70V NPN-UHF-500MHZ NPN-UNI-1A-80V NPN-UHF-800MHZ NPN-UHF-800MHZ NPN-UNI-0,2A-45V	BFX33, BFR97 BF155, BF180 BF124, BF173 BSX33, BC538 BC286, BC301 BF166, BF200 BFX69, BC301 BF155, BF180 BC134, BC237
1W 9129 1W 9148* 1W 9161 1W 9164 1W 9186 1W 9288 1W 9332 1W 9373 1W 9374 1W 9418 1W 9469 1W 9549	NPN-SSW-0,5A-40V PNP-SW-0,6A 45V NPN-UHF-500MHZ NPN-BF-1A-60V NPN-BF-1A-70V NPN-UNI-1A-70V NPN-UNI-1A-80V NPN-BF,SW-0,2A-45V NPN-UHF-900MHZ NPN-UNI-1A-60V PNP-UNI-0,6A-35V PNP-SSW,UHF-	BSX87, BSV59 BFY64, BSV82 BFX19, BF167 BC125, BC302 BC144, BC301 BC286, BC301 BFY56, 2N1711 BC118, BC107 BFX73, BFR37 BC119, BC302 BC126, BC160
1W 9570 1W 9573 1W 9580 1W 9604 1W9640 1W 9652 1W 9680* 1W 9717 1W 9723* 1W 9751	500MHz NPN-UHF-500MHz PNP-UNI-1A-75V NPN-VID-0,5A-80V NPN-BF-2A-70V PNP-BF-0,1A-40V NPN-BF-0,6A-30V NPN-SW-1A-40V PNP-BF-0,6A-35V NPN-SW-0,5A-40V NPN-TV,HT-10A-	BFX48, 2N4034 BF166, BF200 BFX40, BC303 BC395, BC141 BD124, BD107 BC153, BC214 BC283, C416A BC337, BC140 BC126, BC160 BC337, BC140
1W 9762 1W 9787 1W 9816 1W 9820 1W 9823 1W 9837 1W 9905 1W 9974	150V PNP-BF,SW-1A-60V NPN-BF-0,05A-30V NPN-BF-0,1A-30V NPN-UHF-900MHZ NPN-VID-0,1A-150V PNP-UNI-0,5A-45V NPN-TV,HT-7A-400V NPN-OSC,VHF-1A-	BU100, BU107 BFX39, BC161 BC113, BC172 BFX68A, BC317 BFX73, BFR37 BF157, BF257 BC166, BC160 BU102, BU104 BFX17, 2N3924
1W 10612 1W 11315 1W 11708 1W 13035 1W 13119	400 MHz NPN-UNI-1A-80V PNP-BF-0,1A-40V NPN-BF-0,2A-30V NPN-BF-0,8A-40V NPN-BF,LN-0,05A-	BC301, C426 BC153, BC214 BC130, BC107 BC194, BC337 BFX93, BC330
1W 13120 A 662 A 884 CS 9016 E CS 9018 E DW6577M DW 6618 DW 6634	50V NPN-SW-1A-85V NPN-BF-1A-80V NPN-UNI-1A-80V NPN-VHF-350 MHZ NPN-VHF-350 MHZ NPN-UNI-0,2A-40V NPN-BF-0,8A-50V NPN-SSW-0,5A-40V	BSX33, BC538 BFX69, BC301 2N1613,2N1711 BF167, BF198 BF167, BF198 BC107, BC171 BC337, BC140 BSX93, 2N2369



Transistor SGS	DATI	EQUIV.
DW 6678 FW 5198 FW 5322 KZ 9541 0 45 GA SE 1001 SE 4010 SE 5024 SE 6001 U 2734/1 U 2735/1 1X 8055 1X 8075 1X 8603 1X 9179** 1X 9532 1X 9550 1X 9551 1X 9715**	NPN-BF-0,8A-50V PNP-BF-0,1A-40V NPN-UNI-1A-80V NPN-BF-0,2A-45V NPN-UHF-600MHZ NPN-BF,SW-0,2A-45V NPN-UNI-0,05A-30V NPN-UHF-500MHZ NPN-BF-0,2A-40V NPN-BF-0,5A-60V PNP-SW-0,6A-40V SSW,DECT-200V-0,6A SSW,DECT-200V-0,6A SSW,DECT-200V-0,6A SSW,DECT-200V-0,6A SSW,DECT-200V-0,6A	BA130 EA403 BAY71 BAY71

LEGENDA		
UNI BF LN SW SSW OSC. TV HT DECT.	IMPIEGO UNIVERSALE PER BASSA FREQUENZA BASSO RUMORE COMMUTAZIONE COMMUT. VELOCE OSCILLATORE STADI FINALI VIDEO ALTA TENSIONE RIVELAZIONE	
* Questi tr	ansistor erano nella «Lista dei ricercati)>
** Attendo	da voi lumi su questi due diodi	

COMPONENTI ELETTRONICI — AZ —

Disponiamo di tutti i tipi di connettori per computer Connettori UHF-VHF, cavi a bassa e alta frequenza di tutti i tipi

Cavo IBM (RG62 ecc.)

Cavetti per videoregistratori di tutti i tipi Transistor a bassa e alta frequenza

Integrati - RAM - ROM - Memorie - Microprocessori oltre 4000 dispositivi

Materiale per l'Hobbistica in genere

Per informazioni di quanto sopra e altro materiale scrivere o telefonare alla ditta:

AZ di Venanzio Gigli - via S. Spaventa, 45 - 65100 PESCARA - Tel. 085 - 691544 - 60395 - Telex VEGI - PE - 1602135



RECENSIONE LIBRI

<mark>a cura</mark> di Umberto Bianchi

La RADIO ha compiuto da poco 60 anni, come ci è stato ricordato con un fiume di parole, una valanga di carrellate su personalità da «salotto» e da «vernissage» e purtroppo con poche, troppo poche, immagini di apparati d'epoca, dalla RAI. È una signora attempata, ma arzilla, che tiene ancora banco e lo terrà probabilmente per molti anni a venire.

Col passare degli anni si moltiplicano gli «storici» di questa scienza, le poche vecchie radio ancora esistenti scendono dai solai per riconquistare un posto d'onore nel salotto buono.

Pubblicazioni sulle vecchie radio, piene di tanto fascino, ne sono state approntate molte, anche se poche in Italia, paese dove la radio «vintage» viene tenuta gelosamente segregata in casa.

Allo scopo di rispondere anche alle recenti richieste di alcuni lettori che hanno visto citati alcuni di questi volumi nella bibliografia di un mio libro sul surplus, pubblicato nel 1982, illustrerò alcune opere che trattano di antiche radio, fornendo nel contempo gli indirizzi delle case editrici presso cui è possibile richiederli.

Il primo ha per titolo:

— Vintage crystal sets 1922-1927 è stato scritto da Gordon Bussey ed è edito da:

IPC Electrical - Electronic Press Limited, Dorset House, Stamford Street, London, SE1 9LU, England. nel 1976.

Si tratta di un volume di 128 pagine (cm 15×25) con fotografie, schemi, riproduzioni di pubblicità e indirizzi di costruttori, dei più classici complessi riceventi a diodo del periodo 1922 ÷ 1927. Alcune pagine sono dedicate alla storia della BBC che anticipò di un paio di anni l'inizio delle trasmissioni circolari rispetto l'Italia. Il costo di questo volume era di 2,5 sterline all'epoca in cui venne acquistato.

Altro editore famoso, questa volta americano, è: McMahon Vintage Radio P.O. Box 1331 - North Highlands, California 95660 - USA Tra i volumi pubblicati, meritano un particolare rilievo i seguenti:

«Vintage Radio» «A Flick of the switch»

Contengono foto, disegni, tabelle e notizie relative alle radio, alla loro storia e relativa evoluzione rispettivamente dal 1887 al 1929 e dal 1930 al 1950. Sono due volumi di oltre 300 pagine ciascuno e rivestono un estremo interesse perché dalla loro lettura si possono attingere moltissime notizie su tutto quanto è attinente la radio con particolare riferimento a quanto è stato prodotto in America.

Presso lo stesso editore è pure disponibile uno schemario di 240 vecchi apparati riceventi civili costruiti nel periodo compreso fra il 1926 e il 1938, il cui titolo è:

Most - Often - Needed 1926-1938 Radio Diagrams and Servicing Information

e infine una riedizione anastatica di una delle prime enciclopedie della radio (1927) pubblicata negli USA a cura di Gernsback's.

Un'ultima notizia per gli appassionati di Surplus militare che necessitano di schemi e di manuali relativi ad apparati americani. Questi «T.M.» sono divenuti pressochè introvabili da noi e i pochi disponibili vengono esitati a prezzi astronomici. Ebbene, eccovi l'indirizzo presso cui richiedere quanto vi serve:

General Service Administration, National Archives and Records Service, Washington, D.C. 20408 - USA.

Con questa nota penso di aver accontento molti appassionati di surplus, scontentando ovviamente, e mi pare giusto, tutti coloro che tesaurizzano e occultano manuali che, se fatti circolare, anche solo in copia, potrebbero arricchire di nozioni il settore del surplus. Il quale non dovrebbe avere, come anche altri settori dello scibile umano, segreti per nessuno.

SURPLUS

COMPUTER, DRIVE, STAMPANTI, OLIVETTI

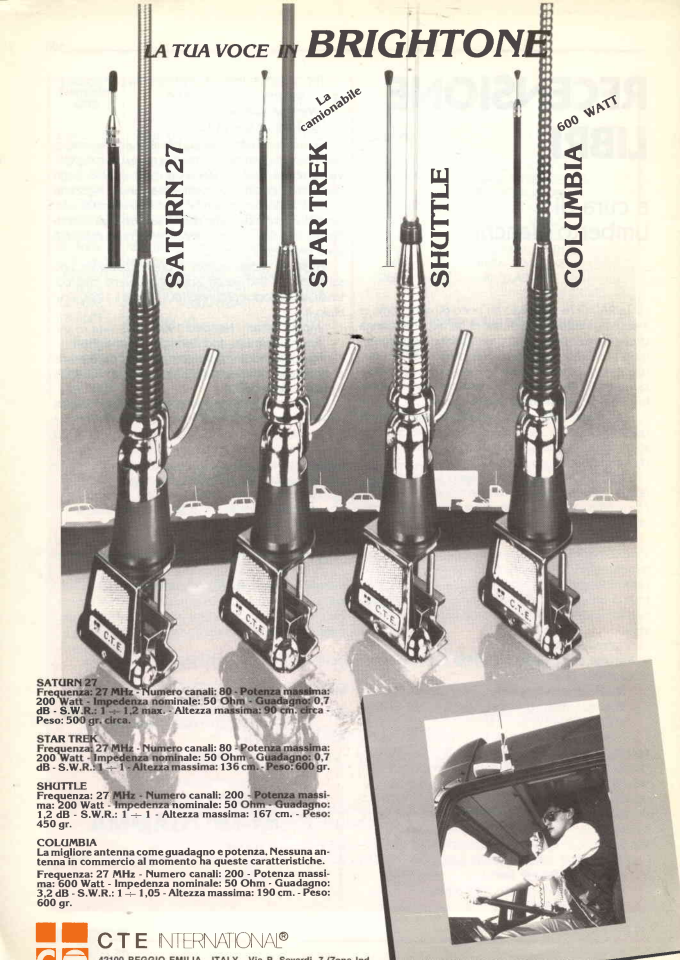
a prezzi eccezionali

TUTTO IL MATERIALE PER L'OBBISTA - KIT N.E.

ELETTROGAMMA

di Carlo Covatti Via Bezzecca 8B - 25100 BRESCIA Tel. 030/393888

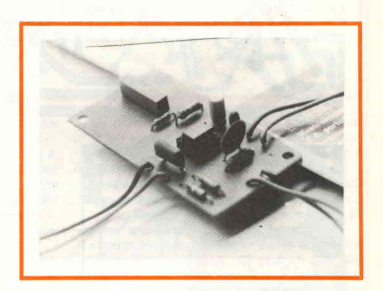




CONVERTITO-RE TENSIONE/ FREQUENZA

Semplice circuito che permette di misurare col frequenzimetro tensioni da 1 mV a 10 V (o più). Impiega l'integrato Fainchild μ A 4151.

Pino Castagnaro



Da qualche anno è presente sul mercato un integrato che funziona da convertitore V/F o F/V con numero di serie 4151 e suffisso variabile a seconda del costruttore. Inoltre alcuni produttori costruiscono di spositivi simili anche sotto sigle diverse, come la National (LM2907).

L'integrato da noi utilizzato, prodotto dalla Fairchild, va sotto la sigla μ A4151 e si presenta in un contenitore dual-in-line ad otto piedini.

Costruendo questo semplice circuito e disponendo di un frequenzimetro, si potranno misurare tensioni da un minimo di 1 mV ad un massimo di 10 V. La portata potrà essere aumentata a piacere utilizzando un semplice partitore.

Il convertitore è estremamente semplice da costruire e la sua realizzazione ci darà modo di disporre di un preciso voltmetro digitale. Logicamente la sua precisione dipende anche dal frequenzimetro che useremo. A tale proposito, se ci saranno precise richieste, siamo disposti a pubblicare anche lo schema e la realizzazione di un buon contatore digitale. Tornando alla nostra realizzazione vediamo che tutto ruota intorno all'unico integrato già menzionato, il quale, assieme ad una manciata di componenti passivi, svolge egregiamente il suo compito.

Il segnale d'ingresso viene applicato, tramite la R1, al piedino 7 di IC1, che fa capo ad un comparatore interno. Quest'ultimo confronta questa tensione con una di riferimento regolata da C1 ed R4. Per mezzo di un monostabile interno si produce sull'uscita un'onda quadra la cui frequenza è proporzionale alla tensione di ingresso. Per fare in modo che ad ogni mV della tensione di ingresso corrisponda 1 Hz della frequenza di uscita è presente il trimmer multigiri da 5 k Ω . Il condensatore C3 sull'ingresso funge, insieme ad R1, da semplice filtro passa-basso, mentre R3 è una semplice resistenza di pull-up.

Se il vostro frequenzimetro non ha un attenuatore in ingresso potrebbe rivelarsi utile connettere in serie al terminale di uscita una resistenza di qualche $k\Omega$, in modo da diminuire l'ampiezza del segnale. Si raccomanda di usare per R2 e C4 dei componenti di buona



Elenco componenti

R1 = $100 \text{ k}\Omega$

 $R2 = 6.8 k\Omega$

 $R3 = 5.6 k\Omega$

 $R4 = 100 k\Omega$ $R5 = 6.8 k\Omega$

P1 = 5 kΩ Trimmer multigiri

C1 = $1 \mu F/35 \vee Tantalio$

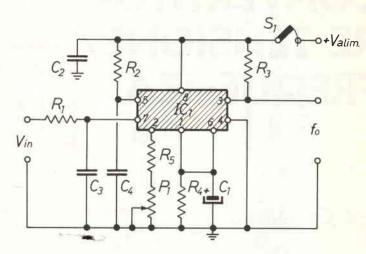
 $C2 = 0.1 \mu F$ $C3 = 0.1 \mu F$

C4 = 5.6 nF Polistere

IC1 = μ A 4151 o equivalente

S1 = Interruttore

VAL = Alimentazione 12 Vcc



sfigura 1 - Schema elettrico convertitore F/V

qualità poichè il loro valore è proporzionale alla f_o. Anche R4 deve essere a bassa tolleranza e per C1 si consiglia un buon elemento al tantalio.

Per la realizzazione pratica si può approntare un circuito stampato come quello da noi presentato. Con un pezzetto di vetronite ramata e pochi trasferibili in un'oretta si prepara tutto.

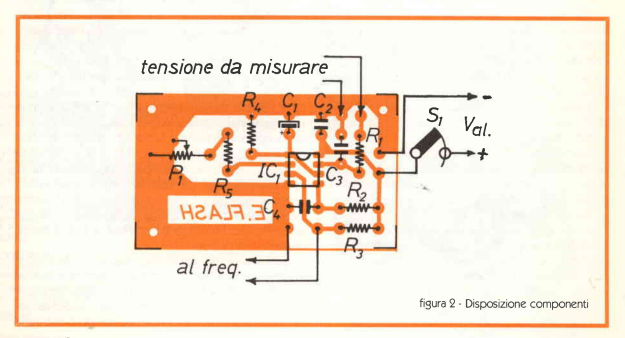
Per l'alimentazione occorre una tensione ben filtrata e regolata di 12 V, ottenibile con un alimentatore simile a quello presentato sul numero di maggio. Oppure si possono usare tre pile da 4,5 V connesse in serie. Comunque, se si cambia alimentazione ci si dovrà ricordare di ritarare l'apparecchio.

La messa a punto è semplicissima. Basta disporre di una tensione nota, applicarla in ingresso e ruotare P fino a quando il valore in Hz corrisponde a quello in mV. Se ad esempio si usa una tensione campione di 1,100 V sul frequenzimetro dovremmo leggere 1100 Hz.

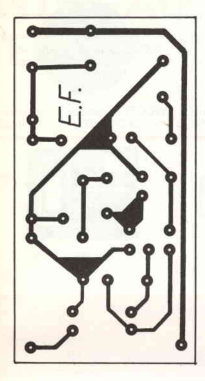
Un contenitore di adatte dimensioni completerà il lavoro dando al tutto una veste professionale.

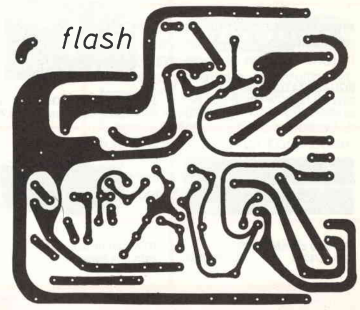
Un'ultima cosa: utilizzate uno zoccoletto per l'integrato. Costa poco ed evita eventuali perdite di tempo se qualcosa non dovesse andare per il giusto verso.

Arrisentirci!







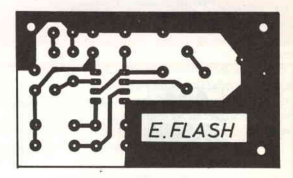


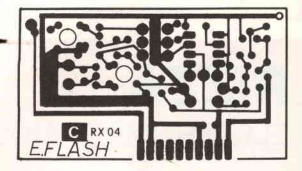
In un Master unico i circuito stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista ... come?



Fotocopia su acetato queste pagine e,







... ecco con poche lire di spesa come FLASH elettronica ti risolve il problema





EQUALIZZATORE per auto 30 + 30W 10 tagli · 4 casse con Fader Slim Line L. 49.390



FILTRO CROSS-OVER 3 vie 100W professionale **L. 13.750**



WOOFER sospensione pneumatica 20W 100∅ L. 5.600



RTX 200 ch AM/FM/SSB 12 V - 5/12W L. 279.400



RTX palmo 3ch 100 mW quarzato alta sensibilità L. 34.600



ALIMENTATORE 220 V 12 V -2,5A stabilizzato uso universale L.12.500

Richiedeteci documentazione completa e listino prezzi scontati Per informazioni scrivere a:

B & B agent Cassetta Postale 132 - 80020 CASAVATORE - NA



Via dell'Industria, 5 Tel. (051) 456148 40068 S. Lazzaro/Bologna Telex 511827 TEKO I dal 16 Gennaio 1985, il nostro numero telefonico sarà solo il seguente:

@ (051) 45 61 48 (3 linee con ric. automatica)

RIZZA ELETTROMECCANICA

CASELLA POSTALE 5 10040 LOMBARDORE (TO) TEL. 011-9886852

COSTRUZIONE TRASFORMATORI PER L'ELETTRONICA HOBBYSTICA E INDUSTRIALE — VETRONITE — PRODOTTI CHIMICI E SERIGRAFICI PER L'INCISIONE DEI CIRCUITI STAMPATI.

CATALOGO A RICHIESTA - VENDITA PER CORRISPONDENZA



INTERFACCIA TELEFONICA

Roberto Mancosu

Chi ha realizzato almeno l'interfaccia per comandare le otto linee in uscita (per la precisione la numero uno), si ritrova fra le mani ora un circuito elettronico dalle infinite applicazioni. La prima di queste che vorrei illustrarvi è una interfaccia che permetterà a tutti i possessori di un Commodore 64 di telefonare comandando le funzioni del telefono da tastiera con ripetizione dell'ultimo numero.

Il bello di questo circuito è che ... non c'è circuito! Infatti chi ha realizzato l'interfaccia (porte di inputoutput) non deve fare altro che collegare due delle otto linee comandate in uscita (terminale U e massa (Yo) a due relé a 12 volt secondo lo schemino, collegare le uscite dei relé al disco combinatore sempre secondo lo schema e per il resto ci pensa il software.

Non ho ritenuto opportuno collegare l'uscita dei relé direttamente alla linea perché ho riscontrato che si ha difficoltà nell'agganciare il numero ovvero il selettore di centrale riceve un segnale «sporco» per colpa delle aperture e chiusure del relé 2. Se invece utilizziamo il circuito stesso del telefono domestico utilizziamo i filtri regolamentari della SIP ed il segnale da computer è identico a quello da disco.

Tutto il circuito di collegamento dei relé non è che la riproduzione di ciò che accade nell'interno del disco combinatore. Infatti se osservate all'interno del vostro telefono, noterete che dal disco partono quattro fili, uno bianco, uno rosso, uno marrone ed uno blu. Il marrone non è che una derivazione del rosso, ed il rosso ed il bianco non sono altro che rispettivamente l'alimentazione e la massa. Quando chiudete la cornetta telefonica, fra il rosso ed il bianco vi sono circa 60 volt in continua, mentre appena la sollevate questa tensione scende di botto a soli 5 volt.

Attraverso il deviatore potete scegliere se usare il telefono da disco o da computer. Quando si forma il numero e si gira il disco, nell'istante in cui si comincia a ruotare in avanti quest'ultimo, nel suo interno il marrone ed il blu (prima non in contatto) si chiudono uno con l'altro, mentre il rosso e bianco che prima erano

chiusi rimangono ancora chiusi. Quando il disco comincia a ritornare indietro il blu e marrone permangono nella loro posizione di chiusura, mentre il rosso ed il bianco si aprono e chiudono tante volte quanto era il numero composto. Poi una volta fermatosi il disco, il blu e marrone si riaprono mentre il bianco e rosso, si chiudono definitivamente. Questo per ogni numero che componete. I due relé assolvono questi compiti mentre il software si occupa della parte... peggiore! La temporizzazione.





Forse non tutti sanno che oltre al fatto di esserci 5 impulsi se il numero composto era 5, si deve tener conto di quanto tempo il rosso e il bianco devono stare chiusi per cinque volte e per quanto stare aperti. Questi tempi sono precisamente di 60 millisecondi in chiusura e 40 millisecondi in apertura. Inoltre deve esistere un tempo non inferiore a 500 millisecondi fra un numero e l'altro per dare il tempo al selettore di centrale di seguirci.

Era logico utilizzare i cicli for-next per le temporizzazioni, ed era parso semplice inizialmente fare il calcolo utilizzando come punto di riferimento il risultato della prova standard del ciclo di for-next:

10 FOR A = 1 TO 10000 20 NEXT

che nel commodore 64 viene compiuto in 11,50 sec. pari a 11500 millisecondi.

Proporzionalmente doveva risultare dai miei calcoli un ciclo di for next per l'impulso da 1 a 52 e per la
chiusura invece da 1 a 34, ma si era completamente
fuori ed i relé andavano come due lumache rispetto
agli impulsi che io ascoltavo provando da disco. Anche all'oscilloscopio la larghezza dell'impulso data dal
disco non corrispondeva a quella data dai relé. Allora
ho provato a dimezzare questi tempi ed il selettore di
centrale ascoltava i primi due... tre numeri, poi dava il
segnale di occupato.

Ad un certo momento guardando e riguardando il programma, per vedere se qualche poke di comdando accensione e spegnimento delle linee impegnate fosse stato invertito o posto in una posizione disagevole, arrivò l'idea.

La colpa era del programma stesso. Non avevo tenuto conto della lunghezza del programma, dei gosub etc, che obbligano il computer a correre da una parte all'altra perdendo... tempo prezioso. Ma e poi mai avrebbero funzionato le regolari temporizzazioni.

Attraverso alcune prove, diminuendo i tempi di chiusura ed aumentando di poco quelli di apertura e poi facendo il contrario, sono arrivato finalmente ai due valori di temporizzazione corretta, che sono inseriti nella linea 4 del programma. Notate che N = tempo di chiusura ed M = tempo di apertura. La quantità J indica invece il tempo standard di 500, che nel ciclo for next corrisponde ad un po più di 500 millisecondi. Come dicevo notate che il tempo in cui il relé rimane aperto ed il tempo in cui rimane chiuso è sensibilmente differente e non segue il rapporto prima menzionato. In particolare è il tempo di intervallo fra un impulso e l'altro ad essere più piccolo di quanto dovrebbe e questo perché da come è sistemato il programma il computer è costretto al termine del loop di cicli for next di composizione del numero a dei gosub a fondo programma che poi lo rimandano all'inizio. Insomma facendo la sommatoria dei tempi perduti ed aggiungendovi la temporizzazione si deve arrivare al tempo che si sarebbe dovuto dare se non ci fossero state queste perdite.

Di per sé il programma è semplice e non presenta ostacoli neppure al principiante più incallito. Naturalmente tutto è legato al giusto collegamento dei relé al disco.

È categoricamente vietato cambiare le temporizzazioni, ma se proprio abitate in una zona dove i se-

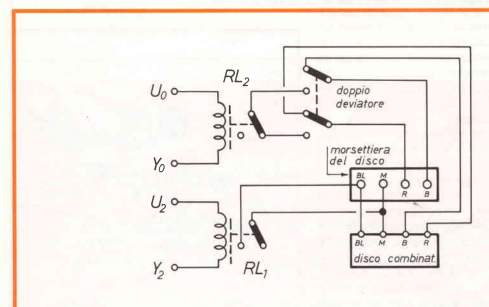


figura 1 - Schema di inserzione relè.



lettori girano diversamente che da qua, allora ritoccate di una cifra (e credo sia più che sufficiente) in più o in meno, una volta la M e una volta la N, ma sempre riportando il valore di quella che non volete cambiare al suo valore dato dal programma. Questo per non generare confunsione e non dovervi poi ricalcolare i tempi.

Potete attaccare a questo programma un programmino di «agenda telefonica» con la possibilità di chiamare direttamente una volta scelto il codice della vostra amica del cuore.

Questo software chiama anche in interurbana fino a undici numeri salvo che all'opzione iniziale urbana/interurbana, voi rispondiate «urbana» e poi diate dieci numeri con lo zero iniziale. Allora la variabile del MID\$ ignora la prima cifra e salta lo zero ed invece che l'amico di Vercelli vi risponde l'autofficina del palazzo di fronte.

63 POKE56577,2:FORC=1TOJ

Il programma presenta una videata (semplice a dire il vero) in cui domanda se la telefonata sarà urbana o interurbana. Alla vostra risposta segue la richiesta del numero che deve essere digitato tutto di seguito senza spazi, anche se è presente il prefisso.

Dopodiché il software genererà i segnali che faranno commutare i relé nel modo seguente: prima si chiude il relé 1 seguito a ruota dal 2 che temporizza secondo il numero, quindi 2 si richiude e 1 si riapre. Dopodiché passa al numero successivo.

Terminato di leggere il numero è avviata la procedura di scelta fra:

- 1) ripetere il numero senza ricomporlo
- 2) comporne un altro
- 3) terminare

Nel primo caso digitando (R) si ha la ripetizione del numero previo nostro sblocco della linea. Nel secondo caso si ha la risposta inziale con tutto ciò che ne consegue, nel terzo caso... end!

LISTATO

0 POKE56579,255:POKE56577,0 2 REM * COMPUTER TELEFONICØ - PROG. BY MANCOSU ROBERTO * 4 N=32:M=16:J=500:REM VALORI TEMPORIZZ. 5 PRINT"INTELEFONATA URBANAZINTERURBANA : (UZI)" 6 GETDS\$:IFDS\$=""THEN6 7 IFDS#="U"THENQ=2:GOTO10 8 IFDS≢="I"THENQ=1:GOTO10 9 IFDS\$<>"U"ORDS\$<>"I"THENGOTO6 10 INPUT"MMINSERISCI IL NUMERO ";S:PRINT:PRINT 11 U=LEN(STR\$(S))12 FORL = QTOU 13 IFLD12THENGOTO310 14 A=VAL(MID\$(STR\$(S),L%1)):REM LEGGE IL NUMERO 15 POKE56577,4:PRINTA;:REM CHIUDE (M) E (B) E STAMPA IL NUMERO 16 IFA=1 THENGOTO60 REM SCELTE NUMERICHE 17 IFA=2 THENGOTO70 18 IFA=3 THENGOTO80 19 IFA=4 THENGOTO90 20 IFA=5 THENGOTO100 21 IFA=6 THENGOT0110 22 IFA=7 THENGOTO120 26 IFA=8 THENGOTO130 27 IFA=9 THENGOT0140 28 IFA=0 THENGOTO50 29 REM ZERO 50 FORB=1T010:POKE56577,5 51 FORC=1TON HEXTO 52 POKE56577,4:FORC≔1TOM :NEXTC:NEXTB 53 POKE56577,2:FORC⇒1TOJ :NEXT0:G0T0200 59 REM UNO 60 FORB=1T01 : POKE56577,5 61 FORC=1TON -: NEXTO 62 POKE56577,4:FORC=1TOM : NEXTO: NEXTB

:NEXTC:G0T0200



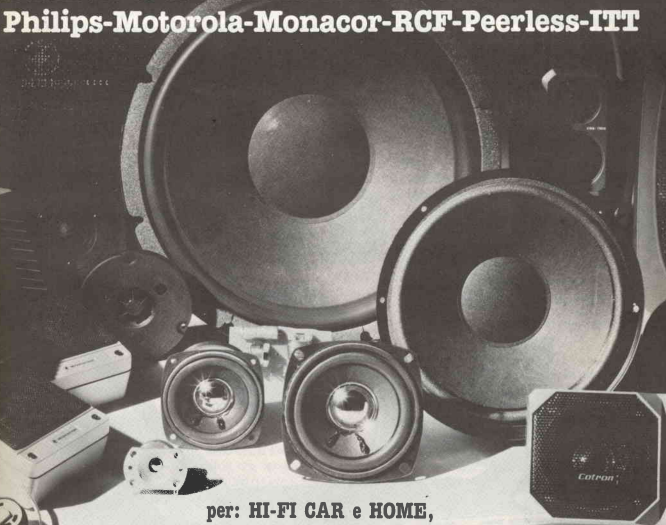
```
69 REM DUE
70 FORB=1T02 : POKE56577,5
71 FORC=1TON : NEXTO
72 POKE56577,4:FORC=1TOM ::NEXTC:NEXTB:
73 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOTO200
79 REM TRE
80 FORB=1TO3 : POKE56577,5
81 FORC=1TON
              -: NEXTO
82 POKE56577,4:FORC=1TOM :NEXTC:NEXTB
83 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOTO200
89 REM QUATTRO
90 FORB=1TO4 : POKE56577,5
91 FORC≃1TON
               HEXTO
92 POKE56577,4:FORC=1TOM
                           : NEXTO: NEXTB
93 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOTO200
99 REM CINQUE
100 FORB=1T05 : POKE56577,5
101 FORC=1TON : NEXTO
102 POKE56577,4:FORC=1TOM :NEXTC:NEXTB
103 POKE56577,2:FORC=1TOJ ::NEMTC:GOT0200
109 REM SEI
110 FORB=1T06 : POKE56577,5
111 FORC=1TON : NEXTO
112 POKE56577,4:FORC=1TOM :NEXTC:NEXTB
113 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOT0200
119 REM SETTE
120 FORB=1T07 : POKE56577,5
121 FORC=1TON : NEXTO
                           : NEXTC: NEXTB
122 POKE56577,4:FORC=1TOM
123 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOTO200
129 REM OTTO
130 FORB=1TO8 : POKE56577,5
131 FORC=1TON
               :NEXTO
132 POKE56577,4:FORC=1TOM ::NEXTC:NEXTB
133 POKE56577,2:FORC=1TOJ :NEXTC:GOTO200
139 REM NOVE
 140 FORB=1T09 : POKE56577,5
141 FORC≂1TON ::NEXTC
142 POKE56577,4:FORC=1TOM :NEXTC:NEXTB
143 POKE56577,2:FORC=1TOJ ::NEXTC:GOT0200
200 POKE56577,2: NEXTL
310 PRINTCHR$(19)
315 PRINT"MUMMUMMEPEAT (R) * ALTRO NUMERO (T) * FINE (E) "
316 GETR$:IFR$=""THEN316
318 IFR$="R"THEN PRINT"[TITIT]":GOTO11
 320 IFR≉="T"THEN CLR:GOTO4
321 IFR$="E"THEN GOTO330
322 IFR$<>"R"ORR$<>"T"ORR$<>"E" THEN GOTO316
330 END
```

Importante! Perché tutto funzioni col software proposto da me si devono collegare i relé alle uscite U0 ed U2 diversamente non funziona.



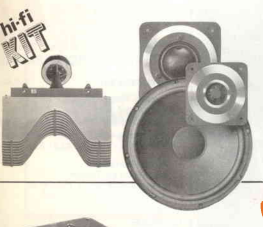
READY.

ALTOPARLANTI CANTI Philips-Motorola-Monacor-RCF-Peerless-ITT



discoteche, sonorizzazioni di ogni tipo







OSIPE Peerless







e altre, fra le migliori marche di speakers, le troverai alla

BOTTEGA ELETTRONICA

Via Battistelli, 6/c - 40122 BOLOGNA - Tel. 051 / 55 07 61 il punto d'incontro preferito da hobbysti e autocostruttori

roverai un negozio pieno di componenti elettronici, tanti consigli per i tuoi progetti, competenza e un grande RISPARMIO!!

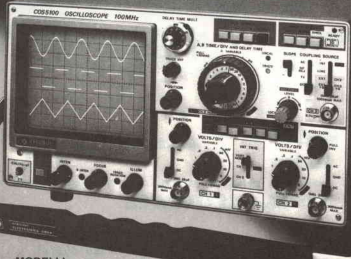


- 1. Migliore possibilità di Trigger
- 2. Di semplice operazione
- 3. Grande schermo ad alta luminosità
- 4. Caratteristiche di alta stabilità e basso DRIFT
- Progettati per basso consumo energetico





REIS Elettronica Via Tonale 30 Telefono (011) 6199817-617362



MODELLI

COS 5060A

COS 5100

COS 5020 20MHz 2 Canali COS 5021 COS 5020ST 20MHz 2 Canali con Sweep ritardato 20MHz 2 Canali STORAGE

40MHz 2 Canali COS 5040 COS 5041

40MHz 2 Canali con Sweep ritardato

60MHz 3 Canali 8 traccie con Sweep ritardato 100MHz 3 Canali 8 traccie con Sweep ritardato

STRUMENTI

Federal Trade s.r.l.

Milano San Felice - Torre 8 20090 Segrate (Milano) Italy Tel. (02) 753.0315/753.0497 - Telex 31010

Filiale di Roma - Via Cipriano Facchinetti 1 - 00159 Roma - Tel. (06) 43.91.800

☐ Ricevere un'offerta

Visita di un Vs. Tecnico

□ Essere inseriti nel Vs. mailing list.

NOME

COGNOME

VIA TEL CAP

DITTA

CITTÀ

COME FUN-ZIONANO GLI S.C.R.



Costituzione, proprietà, funzionamento e caratteristiche elettriche del diodo controllato.

Generalità

I diodi di silicio controllati, meglio conosciuti con la sigla SCR (Silicon Controlled Rectifier), sono fisicamente costituiti da quattro strati di semiconduttore drogato; due di tipo P e due di tipo N, in modo da creare tre giunzioni P-N come riportato in figura 1.

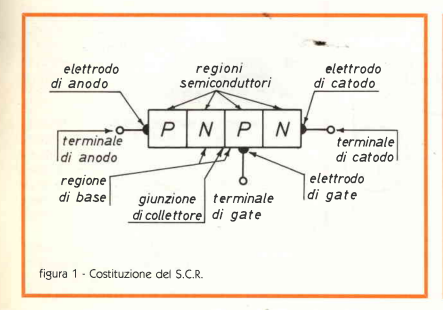
A differenza dei normali diodi, siano essi al silicio o no, gli SCR hanno tre terminali, o reofori, che vengono chiamati Anodo (A), Catado (K) e Controllo o Gate (G).

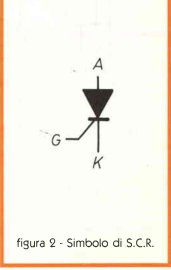
Il simbolo elettrico dell'SCR è quello riportato in fi-

gura 2. Come dice il suo nome l'SCR è un diodo al silicio ed ha, come tutti i diodi, la proprietà di condurre solamente quando l'anodo si trovi a potenziale maggiore del catodo.

Questa condizione, che è necessaria, non è comunque sufficiente a portare in conduzione il diodo controllato in quanto è necessario inviare un impulso positivo al terminale di controllo.

Ma questo lo vedremo più avanti.







Proprietà

Le proprietà salienti degli SCR possono essere così riassunte:

- a) conduzione in un solo verso;
- b) raggiunta la conduzione, l'SCR mantiene questo stato fino quando la tensione tra Anodo e Catodo non sia inferiore alle tre barriere di potenziale.
- c) capacità di lavorare grandi potenze utili con piccole potenze di controllo.

Funzionamento

Per comprendere appieno il funzionamento di un SCR bisogna ricorrere all'«analogia dei due transistor».

Immaginiamo di tagliare come riportato in figura 3 il cristallo di silicio (simbolo chimico Si) costituente l'SCR.

Otteremo, così, due transistor; un P-N-P ed un N-P-N, che verranno collegati come in figura 4 dove la Base del TR 1 ed il Collettore del TR 2 sono connessi tra loro, come sono connessi tra loro il Collettore del TR 1 e la Base del TR 2.

figura 3 - S.C.R. visto come giunzione di due transistor complementari

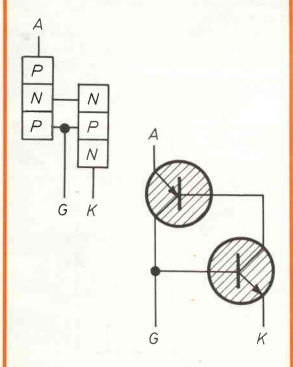
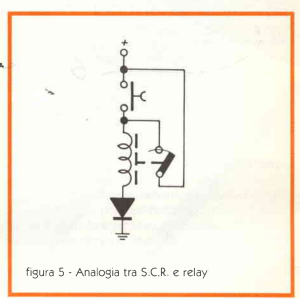


figura 4 - Due transistor complementari accoppiati per formare un S.C.R.

Conoscendo il funzionamento dei transistor si può capire che se applichiamo una tensione positiva all'emettitore di TR 1, rispetto allo stesso terminale di TR 2, e se forniamo alla base di TR 2 un impulso positivo otteremo che tutto il dispositivo entrerà in conduzione e resterà in questo stato fino a quando la tensione fra i due emettitori sarà tanto bassa da non riuscire a superare le tre barriere di pontenziale causate dalle tre giunzioni P-N interessate.

Si può quindi, a ragione, paragonare un SCR ad un relay (vedi figura 5) che una volta «scattato» rimane in posizione «on» fino a quando sia presente una tensione di alimentazione capace di eccitare la sua bobina.



Innesco

Contrariamente a quanto accade per la grande maggioranza degli altri componenti elettronici, dove le caratteristiche sono definite in maniera univoca, la ditta costruttrice fornisce, per questo particolare componente, una «famiglia» di caratteristiche entro la quale tutti gli SCR della stessa casa e sigla devono ritrovarsi.

Consideriamo, ad esempio, la corrente d'innesco I_G. La casa costruttrice fornisce il valore della corrente limite inferiore I_{GI} (Gate Trigger Current), che varia anche in funzione della temperatura di lavoro del componente, in corrispondenza — o, chiaramente, al disopra — del quale valore tutti gli SCR della stessa serie si accendono, senza difficoltà alcuna, sempre e comunque.

Più il valore della corrente d'innesco (o di Gate) si allontana, in difetto, da I_{GT} e più, a parità di condizioni, si avranno difficoltà di innesco in alcuni esemplari di SCR. Visto che, comunque, la corrente di Gate è funzione della tensione diretta applicata tra il Catodo ed il Gate stesso è, forse, più corretto parlare di Potenza di Gate (Pg).

Questo parametro, che essendo dato in ogni istante dal prodotto tra $I_{GI} = f(V)$ e la V stessa è graficamente rappresentabile con una parabola equilatera, è definito come la massima potenza continua dissipabile della giunzione K-G.

Per non compromettere l'integrità del cristallo è bene, se il controllo viene effettuto in corrente continua, non salire al disopra del valore consigliato.

Se invece il controllo viene effettuato in maniera impulsiva, inviando cioè ciclicamente un impulso di controllo al Gate, è possibile, per il tempo di durata dell'impulso stesso, raggiungere l'iperbole di massima dissipazione, dove è riportata la P_{GM}, a condizione che il valore medio del segnale inviato, calcolato nel periodo di 20 ms., sia inferiore od al massimo uguale

Questo calcolo viene fatto nel periodo di 20 ms. in quanto, essendo la frequenza della tensione di rete pari a 50 Hz, il periodo T definito come:

$$T = 1/50$$

assume appunto il valore di 20 ms.

È chiaro che per differenti valori di frequenza si avranno conseguenti differenti valori di T.

Caratteristiche elettriche

Oltre ai parametri già definiti per l'innesco la ditta costruttrice fornisce, tramite i data books o i data sheets, altre caratteristiche riguardanti la tensione e la corrente controllabili dall'SCR.

É facile capire che, visto che i diodi controllati non vengono mai fatti lavorare in corrente continua (altrimenti tanto vale usare un relay!!!) si avranno due valori dello stesso parametro: uno riguardante la polariz----------------3) I_{st} zazione diretta ed uno riguardante quella inversa.

Ecco qui di seguito i parametri più frequenti usati (se la prima lettera dell'indice è una «D» il parametro stesso è riferito alla polarizzazione diretta, se è una «R» a quella inversa):

(Working peak off-state voltage) = V_{DWM} - V_{RWM} Tensione massima di lavoro;

(Repetitive peak off-state voltage) = VDRM - VRRM Massima tensione di picco applica-

bile con continuità;

VDSM - VRSM (Sporadical peak off-state voltage) = Massima Tensione di picco applicabile sporadicamente e con durata in-

feriore ai 10 ms.

Dove chiaramente V_{DWM} <V_{DRM} <V_{DSM} ed, analogamente in valore assoluto V_{RWM} <V_{RRM} <V_{RSM}.

Tutti questi valori sono forniti per il diodo control-

lato che si trovi in stato di interdizione (credo sia bene ricordare che in presenza di una tensione inversa l'SCR si trova sempre e comunque in stato di interdizione).

Nello stato di conduzione la tensione massima di lavoro è subordinata al carico esterno in funzione dell'assorbimento di corrente del carico stesso.

Esiste, chiaramente, un valore limite V_(BO) (Breakover voltage) oltre il quale si hanno forti pericoli per la «salute» dello SCR, ma per la maggior parte dei diodi controllati tale valore è ben al disopra di quello nominale di rete.

La massima potenza controllabile, nel caso di carico puramente ohmico o quasi, è dato dal valore del prodotto della d.di.p. tra anodo e catodo (VAK) con la corrente anodica (IA). Voglio ricordare che, visto che gli SCR lavorano normalmente in regime alternato, si avranno diversi valori di potenza controllabile: istantanea, efficace ecc.

Nel caso che il carico non fosse puramente ohmico o quasi sorgono alcune complicazioni per il calcolo suddetto anche perché entra in gioco lo sfasamento $(\cos \varphi)$ che può essere difficoltoso calcolare.

Tale fattore, comunque, assume il suo valore massimo proprio in corrispondenza di un carico non reattivo ($\cos \varphi = 1$).

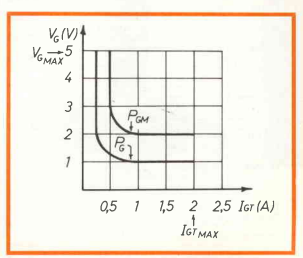
Equivalenze

Di norma la sostituzione di un diodo controllato con un equivalente non è cosa particolarmente problematica.

Bisogna, innanzi tutto, verificare la compatibilità dei sequenti parametri:

1) V_{AK}

2) I_A





e solo se il circuito è particolarmente sofisticato o per usi non comuni, occorre andarsi ad «infognare» con tutte le altre caratteristiche degli SCR.

Abbastanza frequentemente capita che la I_{GT} disponibile sia troppo alta o troppo bassa per il componente che stiamo sostituendo.

In questa eventualità si provvederà a modificare in maniera adeguata la resistenza od il trimmer che vengono sempre posti in serie all'elettrodo di controllo.

Può capitare che, nonostante tutto, la I_{GI} risulti ancora troppo bassa per i nostri usi; allora, se non fosse assolutamente possibile trovare un SCR dello stesso tipo di quello danneggiato si ricorre a due maniere diverse, ma entrambe valide:

a) interponendo tra il circuito generatore del segnale di controllo ed il Gate un amplificatore costituito

da un transistor connesso ed emettitore comune; b) andando a modificare il circuito generatore del segnale di controllo per una ampiezza maggiore.

E, comunque, questa eventualità abbastanza remota in quanto, in linea generale, le varie I_{GT} hanno tra loro un valore abbastanza simile per SCR con Vak ed I_A compatibili. Bisogna, però, prevedere anche l'imprevedibile.

Note

La figura 1 è stata tratta da «The power semiconductor Data Book» (edito nel 1974 a cura della Texas Instruments Incorporated) a pag. 1-50.

La simbologia adottata ha la stessa provenienza ad eccezione di: VAK che nel Data Book viene detta VT e la che nel Data Book viene detta IT.

		7.00			
DOLEATTO	STRUMENT	TAZION	IE USATA	V.S. Quintino 40 · TOR Tel. 511.271 · 543.952 ·	
DOLLATIO				Via M. Macchi 70 - MIL	
HP 141A Oscilloscopio a	cassetti . donnia			Tel. 273.388	-4.110
base tempi - DC 2		1.800.000	TK 543A Oscillos	copio a cassetti - valvolare	(*
HP 175A Oscilloscopio a			- DC 30		L. 840.000
base tempi - DC 4		980.000		copio a cassetti - doppio	
HP 183A Oscilloscopio a				- valvolare - DC 27 MC	L. 780.000
base tempi - DC2		2.400.000		irk Generatore	L. 400.000
HP 200CD Oscillatore bass		200.000		neratore sweep - 8 GHz.	1 4 800 000
CY ÷ 600 KC · in 5 HP 302A Analizzatore d'onc		600.000	÷ 12,5 G	eratore sweep - 2 GHz. ÷ 4	L. 1.800.000
HP 330B Distorsiometro 20		640.000	GHz.	statute sweep - 2 ditz. + 4	L. 2.100.000
HP 431C Misuratore di		0.0.000		eneratore sweep - 3,7	
Milliwatt ÷ 10 Mill		760.000	GHz. ÷ 8		L. 2.100.000
HP 434A Calorimetro misu				Generatore sweep · vari	
0,01 W ÷ 10 W · D		1.200.000		per detto per frequenze da	
HP 612A Generatore di se MC ÷ 1230 MC	egnali AM - 450 L.	1,000.000	0 ÷ 3000 del cass	MC - valvolare a seconda etto circa	L. 2.000.000
HP 614A Generatore di se		7.000.000		eneratore sweep - uscita 20	2.000.000
MC ÷ 2100 MC	L.	1.000.000		MC ÷ 400 MC	L. 900.000
HP 620A Generatore di s				eratore sweep - uscita 0,5	
GHz. ÷ 11 GHz	L	860.000		450 MC ÷ 912 MC	L. a richiesta
HP 4301A Generatore d				Generatore di segnali per	L. a richiesta
regolabili mirusat	Jscita 5 V ÷ 260 V bili - 250 VA L.	2,000.000		a da 280 MC ÷ 8300 MC Misuratore di campo da	L. a richiesta
HP 5100B/5110B Sintetizzato		2.000.000		÷ 5000 MC	L. a richiesta
campione con oscilla		1.200.000		tore di spettro - 10 MC ÷ 12	TRU
HP 8551B/851B Analizzatore				bo 7" - dinamica - 100 DBm.	
	sibilità - 90 DBm. L.	5.800.000		tà - 115 DBm.	L. 12.000.000
TK 106 Generatore onda on MHz.	quadra - 10 Hz. ÷ 1	300,000		751 Analizzatore di spet- MC + 6,5 GHz. (funziona an-	
***************************************	ali ampiezza co-	300.000		1 ÷ 10 MC e da 6,5	
stante - 300 KC ÷		300.000		0.5 GHz. con riduzione del-	
TK 502 Oscilloscopio dop	opio cannone - DC			oilità) - sensibilità 100 DBm.	
450 KC ÷ 1 MC - 0		640.000		x 10 cm.	L. 6.600.000
	onotraccia - DC	000 000		BB Generatore di segnali	4 000 000
450 KC TK 561A Oscilloscopio a	cassetti doppia	380.000		10 MC ÷ 470 MC Analizzatore di capacità - 10	L. 1.600.000
	pase tempi - DC 15			0 Mf 6 V ÷ 150 V.	L. 180.000
MC parzialmente		680.000		icevitore sintetizzato - 1	
TK RM561A Idem come so			MC ÷ 30	MC - con adattatore SSB	L. 1.200.000
rack - DC 15 MC	L.	680.000		Ricevitore - Misuratore di	0.500.000
TK RM561B Idem come so		990 000		1 - 20 MC ÷ 1000 MC	L. 2.500.000
rack - DC 15 MC - TK RM565 Oscilloscopio a		880.000		RCL - capacità 10 100 Mf. induttanza 0,1	
	cannone - DC 15			0 H · resistenza 1 Ohm ÷ 11	
MC MC	L.	980.000	Mohm		L. 180.000
	cassetti doppia			per cavi - effetto sonar - mi-	
	oase tempi - DC 15			ghezza, impedenza cavi	L. 280.000
	arzialmente valvo-	1.500.000		ŘI: H.P MOSELEY - HOUST NIX E VARI: 2A60 - 2A61 - 2A6	
lare TK 575A Tracciacurve per		300.000		1 - 3T77 - 3L5 cassetto analiz	
	assetti - valvolare	000.000		A - CA - E - G - L - M - N - R - S	
- DC 15 MC	L.	800.000	53/54C - 53/54G - 80	- 81	
	cassetti - valvolare			izzatori di spettro TK1L5 - 1L1	10 - 1L20 - 1L30
- DC 30 MC	L.	840.000	- 1L60 - PENTRIX L2	0.	

ANTENNE



Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio via Negroli 24, Milano telefono: 02/7426572 telex: 324190 - LEMANT-I

serie magnum con stilo in inox

potenze applicabili 200 ÷ 1200 W

Stilo completo per basi magnetiche o per mezzi dove non si hanno piani riflettenti ST 18

STAIRUT CALADINA CTA PONTA PON

Questo stilo
può essere applicato
su qualsiasi base LEMM
della serie:
VICTOR o LEOPARD
ST 16

Antenna MAGNUM studiata appositamente per barre mobili pesanti per barre fuoristrada per CB esigenti AT 72 Base magnetica BA 30 Ø 150 resistenza al vento con radiante H150 : max 180 km/h

BA 30 Ø 110 resistenza al vento con radiante H150 : oltre 200 km/h

A richiesta possono essere forniti radianti in acciaio inox da LL 1300 a 1900 Ø 5



OSYSTEMS ELETTROI

34133 TRIESTE Via Palestrina, 2 Telef. (040) 771061

Sistemi di interfaccia video e conversione di codici

DIGIMODEM II/A: MODULATORE - DEMODULATORE a FILTRI DIGITALI per comunicazioni RTTY

La tecnica dei filtri digitali, per la prima volta adottata in questo campo, ha permesso la rea-lizzazione di un mod. / demodulatore dalle prestazioni eccezionali.



Demodulatore per segnali TTY e CW sia AFSK che AM con tecnica di rivelazione in ampiezza su due od un solo tono, con discriminatore di soglia e circuito «antispace». Filtri di tipo digitale con possibilità di regolazione di larghezza di banda; canale infer. 1275 Hz o 2125 Hz, shift 170 Hz, 425 Hz o 850 Hz selezionabili a pulsanti con possibilità di regolazione continua.

Output digitali a livelli TTL/CMOS e COURRENT LOOP 20 mA.

Monitorizzazione a 2 led + vu·meter con uscita per oscilloscopio esterno (per sintonia ad elissi).

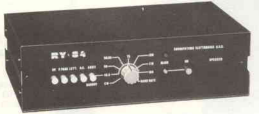
Modulatore AFSK (toni 1275 / 1425 Hz) per emissioni RTTY con TX SSB, con input digitali a livelli TTL/RS-232 o COURRENT LOOP.

Alimentatore alta tensione per line courrent loop 20 ma indipendente.

Alimentazione 220 Vac.

DIGIMODEM svolge tutte le funzioni necessarie a mettere in collegamento due stazioni TTY tramite un canale di comunicazione a banda passante audio. È particolarmente idoneo per ricetrasmissioni TTY via radio (RTTY) perché conforme agli standard più usati; inoltre le particolari tecniche adottate (filtri digitali, discriminatore con decisione di soglia ecc.) assicurano elevata affidabilità anche in situazioni difficili (forti interferenze, evanescenza selettiva ecc.).

RY-84 DECODIFICATORE E VISUALIZZATORE TTY-CW con output per stampante



Gestito a microprocessore, decodifica un se-gnale tipo TTY (codici ASCII e BAUDOT) o CW. Può essere collegato a monitor video, comune televisore e stampante. Consente la ricezione di emissioni da parte di radioamatori, agenzie di stampa, stazioni meteorologiche ecc.

Dati tecnici:

Input audio (microdemodulatore incorporato) per collegamento diretto a radioricevitore.

Input digitale 20 mA courrent loop a circuito di ingresso isolato con totoaccoppiatore per collegamento a demodulatore esterno o linea priva-

Codici ASCII & BAUDOT, 45.5, 50, 56.88, 75, 100, 110, 150 bauds con commutatore di selezione.

Cod. Morse esteso, inseguimento automatico di velocità; riconoscimento di caratteri composti (AS, VA, SOS ecc.), separazione tra le parole.

Output video per monitor e per televisore (UHF can. 36). Output per stampante parallela standard Centronics. Formato video 512 caratteri, 32 colonne x 16 righe con scrolling.

Memoria testo di 1024 caratteri: richiamo della pagina precedente con pulsante monostabile (senza sovrascrittura sulla pagina richiamata) effettuabile anche con ricezione in corso.

Pulsante «letter» in baudot.

Possibilità di correzione ortografica: quando inserita, una parola a fine riga se incompleta viene cancellata e riscritta intera a capo.

Alimentazione 220 Vac oppure 12 VDC.

RY-84 è dotato di un piccolo demodulatore per cui può essere collegato direttamente all'audio del ricevitore SSB. Questo demodulatore può essere escluso qualora si desideri usarne uno di caratteristiche superiori (ad es. il DIGIMODEM).

RY-84 costituisce la soluzione ideale nel caso si voglia installare in modo economico una efficiente stazione di ascolto senza essere interessati alla trasmissione

CONDIZIONI DI VENDITA:

I prezzi sono comprensivi di LV.A. Vendite anche dirette contrassegno con spese a carico del destinatario

Disponiamo di molti altri prodotti come tastiere, monitors ecc. chiedere

catalogo anche a mezzo telefono. SI CERCANO RIVENDITORI PER ZONE LIBERE.

DEMODULATORE DIGIMODEM IIA L. 536.570 DECODIFICATORE RY-84





CE CTE INTERNATIONAL®

Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Reggio E Tel. (0522) 47441 r.a. - Tix 530156 CTE I

INDIRIZZO



VIA RAFFAELLO 6 - CASTELGOMBERTO - VICENZA - TEL. 0445/940132-953441