





UT 3060

Di tutti i colori!



un registratore, una sera, un'apocalisse

Visto che stasera al Music Inn suona l'amico Loffredo con la sua formazione, potevi forse mancare? Mai, a costo di attraversare il Tevere a nuoto. Parto quindi non appena cala la notte violacea, considerando che tra lungomare, Cristofror Colombo (la nota superstrada) ed il centro storico, mi separano qualcosa come quaranta chilometri dal club (ed ahimé altrettanti ne dovrò percorrere al ritorno!). Lungo la via mi consolo ascoltando registrazioni di scatenato Dixie pregustando il piacere di udir Carletto dal vivo.

Il traffico ruggente e bruto dell'EUR mi ingoia e tende a ridurmi un soggetto da indagine autoptica. Schivando con folle pazienza kamikazi e semplici idioti, con manovre di raffinata acrobazia, giungo finalmente a Largo dei Fiorentini, e parcheggio a lato della massiccia chiesona che troneggia con la sua mole scura.

Tiro un lungo sospiro di sollievo; guardo il rione Ponte, tanto pittoresco. Peccato che da qualche tempo manchi la luce rossa che faceva fiammeggiare l'ingresso del Club. Entro, mostro il tesserino "Stampa" al receptionist che sorride e mi saluta con un cenno.

Scendo nell'Olimpo del jazz per la ripida scala moquettata. Mi capita sovente di pensare che se sbaglio un gradino di questa, faccio un bel buco nel muro là in fondo.

Aaah, finalmente, atmosfera! Voltando a sinistra verso il "salotto" incontro Marcello robas e scambio alcune battute sull'ultima puntata della sua interessante e godibile rubrica TV. Marcello, come al solito ètutto in "tintarella di luna" e quando ci lasciamo ha riassunto la consueta aria di studente alle prese con i "polinomi omogenei", che smetterà solo se sarà abbordato dalla solita bella donna, che a lui non manca mai. A proposito, la cripta-bar offre una vista eccezionale, in questo senso. Letteralmente pullula di feline ragazze d'oggi e meravigliose signore (ritoccate con rara ablittà) che ostentano disinvolti poncho-e-jeans o sono in tenuta imperiale e favillante, o magari in chimono. Scorgo una Venere occhicerulea e lungochiomata d'oro, dall'esotico nome di Christiana, tanto bella che non so mai da che parte iniziare ad ammirarla, ma purroppo un ragazzetto-bene mi brucia sullo scatto ed intraprende una vivace conversazione con Afrodite. Mi dirigo allora al banco non senza scambiare un cenno cordiale con Pepito intento a discutere con musicisti famosi, che anche se stasera non suoneranno, sono venuti per ascoltare.

Il barman in tenuta un pochino hippy, quanto basta, mi versa del VAT con regale abbondanza.

Oh, eccolo li, Loffredo! Per salutarlo ci vorrebbe una ruspa: appena entrato lo circondano colleghi, signore che meritano tre stellette secondo la Guida Michelin, giovani e flessuose leonesse, fans diversi.

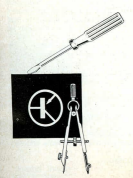
Si sente dire: "Carlo ciao; Carlo ti prego, suonami quello che ho scritto qui. Carlo sei in debito con me, eh? Ricordati che mi devi Saint James! Carlo, per favore, almeno nel secondo set mi fai un bel Ramble?" Tra gli altri si distinque Lilly Lembo, indimenticata ed indimenticabile porgitrice TV, almeno per quelli che hanno la mia età. È splendida; tutta fulva e magnetica, ha uno sguardo che potrei definire "calibro-nove-lungo". Penso che tra poco i soci si precipiteranno tutti nella sala e nei salottini, per cui, seguendo Sterpellone, una delle colonne del giornalismo romano, scantono reggendo con precauzione il mio drink e devio verso il mio abituale terzo divanetto a sinistra. Sarò così vicino al gruppo, ma senza avere il naso nella bocca del trombone a coulisse.

Accanto a me siede un signore dignitoso che regge sulle ginocchia un grossissimo registratore portatile zeppo di manopole come il cruscrotto di un DC9 ed inverosimilmente carico di indicatori.

Normale; al Music Inn i soci possono incidere i concerti, se usano una certa discrezione; è una sorta di accordo non scritto ma rispettato.

Lo osservo in tralice. Quell'aggeggio ha un aspetto minaccioso.

Somiglia più al centralino di controllo dei missili, che ad un "recorder" portatile. Tra l'altro impiega cassette inustatamente grandi. Il proprietario intanto fa piccole prove ritoccando sei o settecento tra pomelli e "sliders". Borbotta: "Uno due, uno due tre proovaaa, proovaaaa..."



Il nastro va e viene ed ogni tanto si ode la "voce di Paperino" della velocità accelerata. Carlo, frattanto, ha brandito il Banjo e si è accordato con gli attri musicisti per le "entrate" ed i "break"; mi dispongo all'ascolto con animo lieto. Dal soppalco scende il fatidico "Uno, unoo, un due, tre", e subito si scatena l'allegro Muskat Ramble sostenuto da una tromba pirotecnica e dal divertente basso-tuba che mentre suona esegue piccoli passi di danza tutt'attorno. Non posso trattenermi dal fischiettare pianissimo, battendo il tempo, trascinato dal ritmo. Ma che succede? Noto una lunghissima fettuccia marrone espulsa dalla macchina del vicino di posto, che inizia freneticamente a commutare tutti gli interruttori del pannello-monstre. Loffredo frattanto ammicca, canticchia e si diverte a tirar fuori dal suo strumento magico un sincopato da sincope in controcanto. Cerco di non guardare il signore dalla macchina spaziale, che, paonazzo, preme brutalmente decine di pulsanti alla volta, tramutandosi in piovra. "Clack"; con uno scatto sinistro si apre uno sportello dell'aggeggio pauroso e ne è espulsa una cassettona che mi arriva nello stomaco. La rendo allo sgradito "incisore" che ora suda come una bestia da tiro, soffia indecentemente, brontola cose piuttosto osé ed ha gli occhi fluorescenti.

Spero che possa in qualche modo beccarsi allmeno una scossa, infatti poco dopo si ode un strigolio, si accende una scintilla e l'affannato ritrae di scatto due dita fumanti. La macchina sembra un flipper; ha tutte le luci accese, scampanella, ronza, emette scatti sinistri. Qualche socio inizia a capire che in terza fila v'è qualcosa di strano anche perché i grugniti dell'operatore sono tali che persino Marcello Rosa si sporge dal suo angolo con aria di dissenso. L'attenzione generale però, fortunatamente è polarizzata da Lilly Lembo che con un roteare di chiome fulve chiede a Carlo "Chinatown" con voce decisa. I soci applaudono e commentano sussurrando la performace fisica della deliziosa signora con accenni che anche se sono diversi concordano. Il diabolico vicino mi chiede: "se ne intende lei, di questi aggeggi? "Continua a lottare con il suo Konjo Quadric. È un duello all'ultimo dito. Vorrei schermirmi, ma i dannato interesse professionale, aiutato da una certa compassione ha il sopravvento e mentre Carlo funanbolicamente "dialoga" con il basso e vorrei tanto seguirlo, mi

dò invece ad aiutare il sinistro socio.

Il primo risultato è far saltare di nuovo in aria la "cassettona" che coglie una attrice di prosa li vicino avvolgendola tutta di nastro magnetico. La signora esterefatta per liberarsi improvvisa una specie di spogliarello, mentre cerca di fulminarmi con occhiate da vetriolo corretto al Napalm. Il vicino orribile fruga con me nel suo sciagurato carcassone, che ora s'è scaldato oltremodo e fumicchia. Riusciamo ad innestare una cartuccia nuova, che si avvia subito mentre i pulsanti sono tutti bloccati.

Orrore! La cassetta è incisa con brani di prova, ed a tutto volume inizia a irradiare la voce di Orietta Berti che stride: "E lui remavaaa... e lei piiaangevaaa!" È il colmo, per il tempio del jazz: tutti mi guardano di traverso, mentre il registratore (certo progettato dal dottor Caligari) riproduce in fila: l'acuto di Claudio Villa in "Granada", un brano di "Vecchio scarpone, quanto tempo è passato", Luciano

Tajoli in "Spazzacamino".

È lo scandalo; è la fine! Solo Carlo resta imperturbabile come al solito; dice garbatamente: "Senti senti, si è messa in moto la concorrenza!" Frattanto Buti, dal nastro spara un gorgheggio, e si odono le prime battute di "piange il telefono".

lo impazzisco tra leve e manopole, i soci rumoreggiano, la formazione smette di suonare e comprendo che tira aria di linciaggio mentre il registratore di Asimo strilla "Aaavinta come l'eeederaaa!!" Mi scotto dolorosissimamente il polso su di un transistore incandescente, e si sparge intorno un certo odore di bistecca. Ora il nastro esce dalla cassettona, straripa, deborda, riempie tutto il divano. Sono coperto da chilometri di polivinile, ci nuoto in mezzo, sembro la statua animata del Laocoonte. I soci mi invitano decisamente a cessare lo show, ed io vorrei disperatamente indicare che tutta la colpa è di quel disgraziato del mio vicino, ma non posso perché la banda magnetica mi stringe come due o tremila serpenti Boa. La macchina non demorde sino alla fine. Ora strilla con incredibile potenza: "Quand'a mamma te t'ha fatte, quand'a mamma..."

La folla vocifera e saprò in seguito che vi sono stati degli svenimenti.

Penso alla mia reputazione, e sono incerto se impiccarmi con il nastro CR 02 o con le corde del Banjo di Carletto.

Finalmente, con una sorda esplosione la macchina-mostro si spacca. Milioni di rotelline colpiscono meravigliose signore, mentre cavalieri imbestialiti cercano di respingerle con scatti da campione di ping-pong.

Avvolto di nastri come un pazzariello napoletano a carnevale, fuggo.

L'ombra della notte copre la mia vergogna. Pioviggina.

All'angolo si ode filtrare "Basin Street Blues": si vede che Carletto ha ripreso a suonare per dissipare l'aria di tragedia.

Mi apposto per udire qualche nota come Ludovico Muratori ascoltava le lezioni, ma una cameriera che evidentemente ha ultimato le pulizie in ritardo mi vuota addosso da uno straccio di sporcizia dall'alto.

Sento che una lacrima mi scende lentamente lungo il naso.

gianni brazioli



SINCIBIR

le calcolatrici costruite con la tradizionale serietà inglese

Scientific Programmable

Display a 8 cifre di cui due di esponente. Prestazioni illimitate grazie alla programmabilità totale. Operazioni preimpostate: calcoli aritmetici, algebrici, funzioni trigonometriche, logaritmie antilogaritmi naturali, radici e reciproci.

65.000

77/9948-40



Display a 8 cifre. Esegue le quattro operazioni fondamentali e il calcolo delle percentuali. Costante automatica, virgola fluttuante Dimensioni: 152 x 78 x 32

1 16.900

Display a 8 cifre. Esegue le quattro operazioni fondamentali e il calcolo delle percentuali. Costante automatica, virgola fluttuante. Dimensioni: 110 x 51 x 17

Cambridge %

16.300

Display a 8 cifre. Esegue le quattro operazioni fondamentali e il calcolo delle percentuali. Ha una memoria, la costante automatica e la virgola fluttuante. Dimensioni: 110 x 51 x 17 17.500 ZZ/9926-10

Cambridge memory

Cambridge scientific

Display a 8 cifre, due di esponente. Esegue calcoli aritmetici, algebrici, funzioni trigonometriche dirette e inverse, con angoli in gradi o radianti, logaritmi e antilogaritmi naturali. Radici quadre. Memoria. Dimensioni: 110 x 51 x 17

29.900

ZZ/9947-10

Oxford 200

Display a 8 cifre. Esegue le quattro operazioni fondamentali e il calcolo delle percentuali. Ha una memoria, la costante automatica e la virgola imensioni: 152 x 78 x 32



Oxford 300

Display a 8 cifre, di cui due di esponente. Esegue calcoli aritmetici, algebrici, funzioni trigonometriche dirette e inverse con angoli in gradi o radianti, logaritmi e antilogaritmi naturali. Radici quadrate. Memoria. Dimensioni: 152 x 78 x 32

36.500

ZZ/9947-20



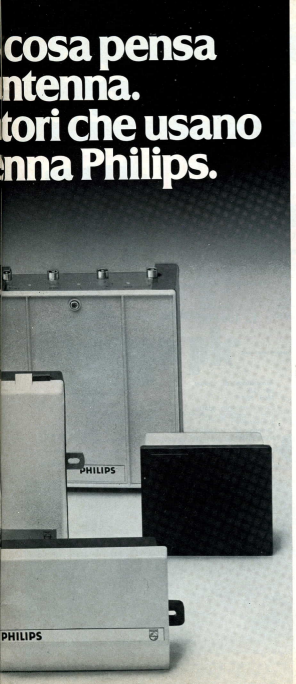
distribuite in Italia dalla G.B.C.





Non chiedete alla Philips del suo materiale d'a Chiedetelo a quegli installa soltanto materiale d'ante





Philips mette a disposizione una gamma di prodotti, per ogni esigenza di impianto:

Antenne radio e TV, per canali nazionali e da ripetitori di programmi esteri.

Amplificatori a larga banda e di canale, con elevata affidabilità di funzionamento e di impiego.

Preamplificatori di canale e con A.G.C. ad elevata sensibilità di ingresso.

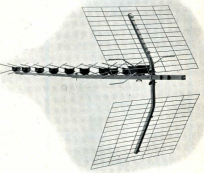
Convertitori da palo per canali in banda Va da ripetitore.

Componenti passivi: prese tipo serie resistive ed induttive, prese terminali - derivatori e ripartitori ibridi.

Cavi coassiali a bassa perdita ed a basso fattore di invecchiamento, con isolante di tipo espanso e compatto.

Teledistribuzione amplificatori, componenti e cavi speciali per impianti particolari destinati alla medio-grande distribuzione di sistemi multicanale via cavo.

Assistenza in fase di progetto di installazione e di collaudo delle reti TV.





Sistemi Audio Video

PHILIPS

PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Audio-Video - V.le F. Testi, 327 -20162 Milano - Tel. 6436512-6420951

Sono	inter	essato	alla	vostra	produzione
e vi r	rego	di spe	dirm	i:	•
CVI	nego	ui spe	ann	11.	

- ☐ Catalogo generale materiali d'antenna.
- ☐ EDS informazioni regolarmente.

SPERIMENTARE JCE 9/76



Ecco gli accessori per la tua stazione



Commutatore coassiale «Tenko»

Consente di collegare 3 antenne ad un solo ricetrasmettitore. Massima potenza commutabile: 1 KW AM 2 KW P.E.P./SSB Impedenza: 52 Ω Realizzato in custodia di alluminio verniciato Dimensioni: 62x62x35 In confezione

«Self-Service» L. 7.800 NT/1550-00

Rosmetro e Wattmetro «Tenko» Mod. FS-9C

R.O.S.: 1:1 - 1:3 Percentuale di modulazione da 0÷100

Commutatore per la potenza e per la percentuale di modulazione.

Calibratore Impedenza: Dimensioni:

52 Ω 170x105x55

NT/0745-00 L. 29.200





Rosmetro e Wattmetro R.F. «Apollo» Mod. 2300X-2

3 portate: 0 ÷ 10 W 0 ÷ 100 W, 100 ÷ 500 W R.O.S.: 1:1 - 3:1 Impedenza: 130x145x87

Dimensioni: NT/0761-00

L. 106,000



L. 8.450



Alimentatore stabilizzato

Tensione d'ingresso:

220 V - 50 Hz ± 10% Tensione d'uscita: 6.÷ 14 Vc.c. Corrente d'uscita max: 2,5 A Dimensioni: 180x165x78

NT/0210-00

L. 17,900



Rosmetro «Apollo» Mod. 2100X-2

R.O.S.: Frequenza: Impedenza: Dimensioni: 1:1 - 3:1 3,5÷30 MHz 50 Ω 130x145x87

NT/0762-00

L. 55,000



Rotore «Stolle» Mod. 2010

Corredato di comando automatico completamente transistorizzato.

Rotazione: 360° con fermo di fine corsa Velocità di rotazione: 1 giro in 50 sec. 25 kg Portata: 0,8 kgm 30 kgm

Momento torcente: Momento flettente: Ø palo fino a 52 mm

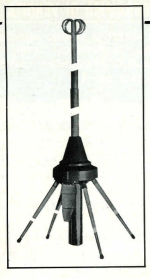
Accessori di fissaggio in acciaio inossid. Alimentazione: 220 V - 50 Hz

NT/4440-00

L. 69.500

in vendita presso tutte le sedi





-sigma gpvr 6-

- Frequenza 27 MHz. (CB)
- Impedenza 52 Ohm.
- •SWR 1,1:1 centro banda.
- · Guadagno 6 dB.
- ·Potenza massima 1000 W RF.
- . Connettore SO 239 con copriconnettore stagno.
- Stilo smontabile in due pezzi in alluminio anticorodal (Ø 14-12-10-8) anodizzato con premontaggio dell'antenna onde assicurare un perfetto contatto nelle giunture.
- · Espulsione umidità di condensa attraverso il tubo di sostegno.
- Estremità antistatiche.
- •Resiste al vento sino a 180 km/h.
- N. 4 Radiali in fibra di vetro con conduttore spiralizzato (Brev. SIGMA).
- ·Alloggiamento dei radiali protetto da premistoppa.
- Tubo di sostegno Ø 25 che facilità il montaggio essendo lo stesso impiegato nelle antenne TV.
- Fisicamente a massa onde impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore.
- ·Peso kg 1.

E PER LA BARRA MOBILE

sigma plc

- Frequenza 27 MHz. (CB)
- Impedenza 52 Ohm.
- · Potenza massima 100 W RF.
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaietta.
- · Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.
- Snodo cromato con incastro a cono che facilita il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.
- Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- •5 m di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.
- A richiesta si fornisce anche lo stilo di 1/4 d'onda fisico smontabile in due pezzi.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale 1) 1,2 (canale 23).



BOLOGNA: VECCHIETTI GIANNI.V. L. Battistelli, 6 BOLOGNA: BOTTONI BERARDO Via Bovi Campeggi, 3 CESENA: CANALI PIERGIOVANNI Via Albertini, 20 MODENA: NAVALELETTRONICA Via Prampolini, 113 FORLI: FRIGNANI DANIELE Via D. Raggi, 158

PARMA: HOBBJ CENTER Via Torelli, 1 RAVENNA: BALLARDINI ROSSANO Via T. Gulli, 27 REGGIO E. IRET DI LASAGNI Via Emilia S. Stefano, 32 RIMINI: FRAL Via Emilia Celle, 84

Giradischi HI-FI

PROGRAMMA DI VENDITA G.B.C.

SUI PREZZI DI LISTINO INDICATI E SU QUELLI DI TUTTI GLI ALTRI ARTICOLI LA G.B.C. PRATICHERA' UNO SCONTO SPECIALE DEL $10\,\%$

THORENS	TD-166	L. 130.000	Garrard	85 SB MK II	L. 162.000
	TD-125 MK II	» 225.000		85 SB	» 89.000
	TD-145	» 165.000		SP 25	» 74.000
	TD-126	» 310.000		35 SB	» 89.000
	TD-160	» 145.000		125 SB	» 99.000
				ZERO 100 S.B.	» 165.000
Lenco	B-55	L. 68.000			
	L-75	» 85.000	SONY	PS-1350	L. 165.000
	L-78	» 110.000		PS-2350	» 275.000
	L-75 S	» 105.000		PS-4750	» 440.000
	L-65	» 125.000			
	L-85 T.C.	» 185.000	cates	Poogram 1001	1 05 000
	L-60	» 110.000		Beogram 1001	L. 95.000
	Ĺ-62	» 115.000	(Bå)	Beogram 1202	» 190.000
	L-90	» 198.000	Man successful	Beogram 3000	» 240.000
Dual	CS-430	L. 69.000	BSR MCDONALD	Mc Donald P 157	L. 79.000
Duai	CS-1224	» 130.000	DOIN MCDONALD	Mc Donald HT 70	» 65.000
	CS-1225	» 150.000			
	CS-1226	» 210.000	PHILIPS	GA 214	L. 55.000
	CS-510	» 220.000	PHILIPS	GA 427	» 119.000
	CS-1228	» 250.000		GA 418	» 138.000
	CS-601	» 280.000		GA 209 S	» 295.000
	CS-1249	» 290.000		GA 212	
	CS-701	» 430.000		GA 212	» 159.000
	22 H	L. 135.000	COLLABO	B 700	L. 28.000
ELAC	77 H	» 95.000		B 800	» 57.000
	610	» 59.000		P 800	» 58.000
	- /	•	2	P 900	» 71.000
		(· · · · · ·	. /	B 900	» 74.000

Rivista mensile di elettronica pratica

Editore: J.C.F.

Direttore Responsabile: RUBEN CASTELFRANCHI

Direttore Tecnico: PIERO SOATI

Capo Redattore: GIAMPIETRO ZANGA

Vice capo redattore: GIANNI DE TOMASI

Redazione: ROBERTO SANTINI -

MASSIMO PALTRINIERI - IVANA MENEGARDO -

FRANCESCA DI FIORE

Corrispondente da Roma: GIANNI BRAZIOLI

Grafica e impaginazione:

MARCELLO LONGHINI - DINO BORTOLOSSI

Laboratorio: ANGELO CATTANEO

Contabilità: FRANCO MANCINI -

MARIELLA LUCIANO

Diffusione e abbonamenti: M. GRAZIA SEBASTIANI - PATRIZIA GHIONI



erimentare

Pubblicità: Concessionario per l'Italia e l'Estero: REINA & C. S.r.I. - P.za S. Marco 1 - 20121 Milano Tel. (02) 666.552

Direzione, Redazione: Via Pelizza da Volpedo. 1 20092 Cinisello Balsamo - Milano Tel. 92.72.671 - 92.72.641

Amministrazione

Via Vincenzo Monti, 15 - 20123 Milano

Autorizzazione alla pubblicazione: Tribunale di Monza

numero 258 del 28-11-1974

Stampa: Tipo-Lito Fratelli Pozzoni

24034 Cisano Bergamasco - Bergamo Concessionario esclusivo

per la diffusione in Italia e all'Estero: SODIP - Via Zuretti, 25 - 20125 Milano SODIP - Via Serpieri, 11/5 - 00197 Roma

Spedizione in abbonamento postale gruppo III/70

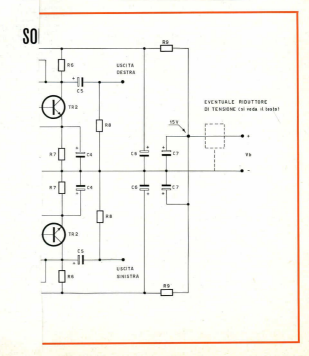
Prezzo della rivista L. 1.000 Numero arretrato L. 2.000 Abbonamento annuo L. 9.500 per l'Estero L. 14.000

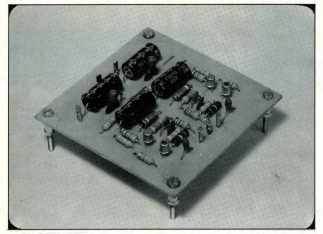
I versamenti vanno indirizzati a: J.C.E.

Via Vincenzo Monti, 15 - 20123 Milano mediante l'emissione di assegno circolare, cartolina vaglia o utilizzando il c/c postale numero 3/56420

Per i cambi d'indirizzo: allegare alla comunicazione l'importo di L. 500, anche in francobolli, e indicare insieme al nuovo anche il vecchio indirizzo.

C Tutti i diritti di riproduzione o traduzione degli articoli pubblicati sono riservati.





110,000

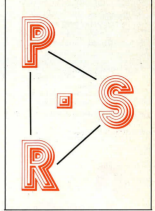
115.000

430,000

135.000

95,000

59.000



L-90 198,000 CS-430 69,000 CS-1224 130,000 CS-1225 150.000 CS-1226 210.000 CS-510 220,000 CS-1228 250.000

L-60

L-62

CS-601 280,000 CS-1249 290,000 CS-701

77 H 610

ché si prevede la compensazione di una tipica cartuccia etica, il responso è di +20 dB a 30 Hz; +10 dB a 150 Hz; a 1000 Hz; -10 dB a 8000 Hz, e -20 dB a 21000 Hz. i due punti, 30 Hz e 21000 Hz, la curva è perfettamente izzata per i migliori pick-up in commercio. Ciò premesso, esta che vedere più in dettaglio il circito elettrico: fig. 1. me in ogni apparecchiatura stereo che si rispetti, la coppia nali è strettamente identica: in ciascuno si impiega una

a di BC109/B.
n è quindi riportato il valore delle parti nel canale sinistro, che codeste hanno l'identico valore di quelle del canale r: R1 è da 33 kΩ in entrambi i casi, R2 da 1500 Ω, C1 da così via.

Laglieremo quindi le sole funzioni di un gruppo di

me si nota, l'ingresso è privo di bilanciamento perché o controllo sarà senza dubbio presente nell'amplificatore

segnale proveniente dalla cartuccia magnetica, attraversa giunge alla base del Trl, è amplificato, e dal collettore iesto perviene alla base del Tr2. Dal collettore del Tr2, io è retrocesso all'emettitore del Tr1 per via delle due le R4/C3 e R3/C2.

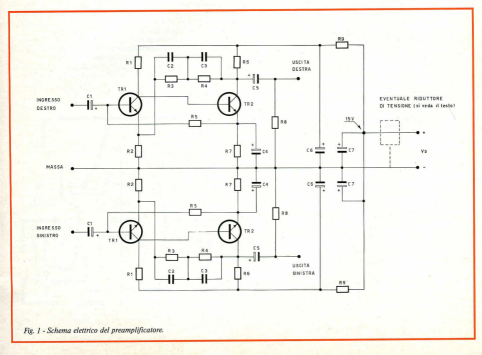
tal modo, la banda passante del tutto ha uno "slope" di ta che attenua gli acuti nell'esatta misura prevista, ovvero nde all'equalizzazione "fine" per cartucce magnetiche. Ciò ne perchè i condensatori che sono "piccoli", se confrontati ori di resistenza che fanno parte dell'anello, possono retroe, quindi attenuare, solo le fasce di frequenza più alte idio.

tutto è studiato secondo i grafici del celebre Audio Data e verificato in pratica. Per la stabilizzazione della coppia nsistori, una seconda rete di controreazione funziona in questa è basata su R5 e giunge dall'emettitore del Tr2 ase del Trl; in tal modo, ogni possibile spostamento del di lavoro del secondo transistore, si riflette sul primo e ndiziona in modo da non superare una precisa corrente, per il lavoro lineare.

PREAMPLIFICATORE

STEREO R.I.A.A.

Parleremo di un preamplificatore stereo dalle caratteristiche largamente superiori a quelle richieste per soddisfare le norme DIN. L'apparecchio, che non è esagerato definire "semiprofessionale", trova il miglior impiego in unione ai moderni amplificatori di potenza IC bicanali, che presentano molti vantaggi, ma non brillano per la sensibilità.



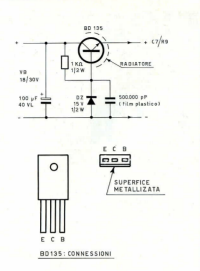


Fig. 2 - Stadio aggiuntivo del riduttore a transistori

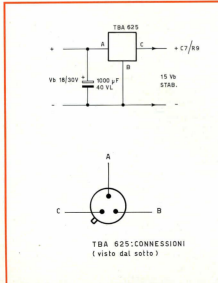


Fig. 3 - Stadio aggiuntivo del riduttore ad integrato.

In sostanza, il tutto è "autobilanciante" anche per forti sbalzi di temperatura ambientale.

Il condensatore di uscita è C5; R8 (facoltativo) "chiude" a massa l'uscita per una impedenza costante, che si aggira su 82000Ω , ottima quindi per la connessione agli amplificatori di potenza IC: non sarà usata se l'amplificatore presenta un ingresso potenziometrico.

Ciascun canale, è disaccoppiato dall'alimentazione generale mediante la cellula C6 - R9 - C7, si che non avvengano inneschi parassiti.

Ora si deve considerare che il tutto è studiato per un lavoro abbastanza preciso, relativamente alla Vb; in altre parole, deve essere alimentato con una tensione dell'ordine dei 14-16 V.

Poichè è impensabile alimentare a parte il preamplificatore, la Vb deve essere ricavata dal "power". Ora, se si tratta di un sistema erogante al massimo 7-9 W per canale, non si verificherà una tensione molto dissimile, sul bipolo generale. Se però il "power" funziona a livelli di oltre 10-12 W (R.M.S.) la Vb sarà più grande di 15 V, percui risulterà indispensabile un sistema che accetti all'ingresso, poniamo 18 V o più; sino a 30 V, rendendo all'uscita la tensione richiesta.

Inoltre, diversi amplificatori stereo IC, non hanno l'alimentazione stabilizzata perchè non è richiesta dal circuito.

Quindi, il *riduttore*, se necessario, dovrà essere anche stabilizzatore al tempo.

Nelle figg.2 e 3, riportiamo due tipici stadi aggiuntivi del genere. Il primo utilizza il transistore BDI35 (munito di un piccolo radiatore ad "L") uno Zener da 15 V, il relativo condensatore di filtro da 500.000 pF, ed uno spianatore-serbatoio di ingresso da 100 uF.

Îl secondo è semplicissimo ed immediato, come applicazione; prevede l'impiego di uno stabilizzatore IC modello TBA625, che, qualunque sia la tensione d'ingresso (18-30 V) all'uscita eroga sempre 15 V accuratamente stabilizzati. Se come valore si è al limite (Vin 27-30 V) il TBA625 dovrà lavorare raffreddato da un dissipatorino a stella in alluminio pressofuso.

Con questa variante possibile, l'analisi del circuito è conclusa. Vorremmo dire che a differenza da altri che talvolta certe pubblicazioni propongono, questo dispositivo veramente da i risultati attesi, il che non solo è assicurato da chi scrive, ma dal laboratorio S.E.R. di Roma, che lo ha avuto in prova (strumen-

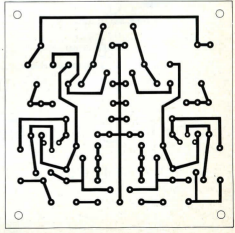


Fig. 4 - Basetta a circuito stampato in scala-1:1.

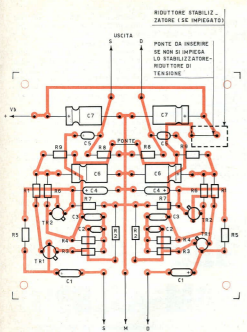


Fig. 5 - Disposizione dei componenti sulla basetta a circuito stampato.

tazione: Bruel & Kjaer, Radford, Tektronix, HP) e che svolge severissime misurazioni per specialisti di suono, nonchè dal laboratorio audio di Sperimentare, notoriamente altrettanto ben fornito e critico nelle valutazioni.

Vediamo quindi il montaggio, esaurito ogni altro cenno di commento teorico.

Il circuito stampato del preamplificatore appare nella figura 4. Questo disegno è in scala 1:1, ovvero al naturale. Come si vede, con un certo impegno nella progettazione delle piste, è stato possibile ottenere una bella simmetricità nella disposizione delle parti, e la "scheda" montata ha un aspetto piacevolmente "professionale" che risponde alle prestazioni con una estetica parallela: si vedano le fotografie di testo.

Il circuito stampato, ha una zona che è riservata al sistema stabilizzatore di fig. 2 oppure 3; se la tensione disponibile è dell'ordine di 14-15 V queste linguette rimarranno "deserte" e si effettuerà un ponticello diretto dal +B alle R9.

L'assemblaggio è semplice, anche se le parti non sono poche; conviene effettuarlo "a serie", inserendo prima tutti i resistori "a coppie": vale a dire, R1 di un canale ed R1 dell'altro, quindi R2 ...e via di seguito.

Gli elementi resistivi che noi consigliamo di impiegare, perchè hanno un buon rapporto costo – tolleranza sono i Philips, distribuiti dalla G.B.C. Italiana. In alternativa valgono bene i Beyschlag; se si impiegano altre marche, la scelta deve essere oculata.

Determinati elementi jugoslavi o sudamericani presenti sul mercato, infatti, "soffiano". Hanno un coefficiente di rumore che non può essere accettato in un preamplificatore come questo che ha fondate pretese di qualità. Per i transistori, la considerazione vale più che mai; sono da evitare i BC109 stranamente marcati o che non riportino le insegne di una marca nota, Siemens, Mullard, Philips, Telefunken.

Caveat emptor...

Riguardo ai condensatori, nel nostro montaggio, Cl, C5 sono del tipo al Tantalio, ma questo modello non risulta obbligatorio. Ingombro permettendo, anche i modelli tradizionali sono accettabilissimi, purchè abbiano la tensione di lavoro stabilita, oltre alla capacità, come è ovvio.

C2 e C3 hanno un valore critico. Se veramente si vuole ottenere una curva di risposta perfetta, questi elementi ceramici devono essere o di ottima marca, con la tolleranza ben scritta (per esempio IRC, Microfarad, NEC ed altre grandi Case usano indicare la percentuale in modo facilmente leggibile oppure selezionati.

Impiegando elementi meno validi, è possibile che i due canali abbiano una risposta diversa: magari uno esalta di più le frequenze a 200-500 Hz e l'altro è lineare, o simili.

Ovviamente, gli elettrolitici devono essere collegati nel pieno rispetto della polarità.

Come sempre le saldature hanno una notevole importanza, ai fini dell'affidabilità e del buon funzionamento immediato; vale la pena di ripeterlo?

Passiamo quindi al collaudo.

Per essere sicuri che il preamplificatore dia una risposta perfetta, il miglior strumento da impiegare nelle prove è lo sweep audio in unione ad un oscilloscopio adatto.

Se lo sweep manca, dato che è disponibile solo presso laboratori specializzati, può servire un "audio generator" sinusoidale. Con questo, si potrà controllare il responso iniziando da 30 Hz

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

UN AVVENIRE BRILLANTE

LÀUREA
DELL'UNIVERSITA'
DI LONDRA
Matematica Scienze
Economia Lingue, ecc.
RICONOSCIMENTO
LEGALE IN ITALIA
in base alla legge
n. 1940 Gazz. Uff. n. 49
del 20-2-1963

c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI VI permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida

ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito

ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/F

Sede Centrade Londra - Delegazioni in tutto il mondo.



Musica per tutti con i generatori di ritmo

Questi generatori di frequenze ritmate, con sintetizzazione elettronica degli strumenti inerenti ad una batteria, rappresentano un valido aiuto nello studio degli strumenti musicali.

Oltre a ciò sono adatti all'accompagnamento di piccole orchestre o complessi ed all'inserimento in un organo elettronico. I ritmi base ottenibili sono: Slow-rock, Latin, Twist, Fox e Valzer. I generatori sono dotati di un tasto di «start» e di un regolatore della velocità del ritmo.

L'UK 262, in particolare, comprende anche un ottimo amplificatore da 10 W ed è corredato da un elegante contenitore.



COMPLETO DI AMPLIFICATORE 10W

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



poi salendo a 100 Hz e via di seguito sino a 21.000 Hz. Il segnale deve essere in tutti i punti estremamente indistorto.

Se le connessioni di ingresso non sono ben schermate, è possibile che il circuito raccolga del ronzio.

Il collaudo con le onde quadre, in questo caso è meno pratico; difatti, non siamo di fronte ad un canale a larga banda, ma ad un sistema dalla curva non lineare che prevede una esaltazione "in basso". In genere queste condizioni, le onde quadre potrebbero risultare "pendenti" non perché il sistema funziona male, ma proprio perché risponde perfettamente alle specifiche.

Se il lettore non dispone di strumenti di buona qualità, è meglio che non esegua prove "al banco" poiché le indicazioni ricavate potrebbero essere ambigue.

Meglio procedere direttamente al cosiddetto "esame suono", cioé all'ascolto.

Il preamplificatore sarà allora collegato tra gli ingressi pick-up del complesso di riproduzione ed i controlli di volume e bilanciamento.

Riproducendo un disco o una cassetta stereo nota, si verificherà il responso; se il lettore ha un orecchio esperto, noterà subito che i suoni bassi risultano enormemente più "morbidi" pur essendo più forti, e che tutto il suono in precedenza "piatto" ha acquistato dei timbri e dei "colori" vivissimi. E molto difficile descrivere a parole la differenza in meglio che si ottiene inserendo questo preamplificatore. Non possiamo che dire: il lettore provi a costruirlo ed a metterlo in opera; sarà il miglior giudice per le prestazioni, e, speriamo, ci sarà grato per il suggerimento che abbiamo offerto.

ELENCO DEI MATERIALI

(Si riporta la lista delle parti necessarie per un solo canale; ovviamente, di ciascun elemento, serviranno DUE esemplari identici)

C1 : condensatore da 2,2 µF/25 VL

2 : condensatore ceramico da 5000 pF (10% max)

C3 : condensatore ceramico da 2200 pF (10% max)

C4 : condensatore da 32 µF/9 VL

C5 : condensatore da 15 µF/25 VL

C6 : condensatore da 100 µF/25 VL

C7 : eguale a C6

R1 : resistore da 33 kΩ, 1/2 W, 5%

R2 : resistore da 1500 Ω, 1/2 W, 5%

R3 : resistore da 820 kΩ, 1/2 W, 5% (meglio: 2%)

R4 : resistore da 47 kΩ, 1/2 W, 5% (meglio: 2%)

R5 · resistore da 47 kO, 1/2 W, 5%

R6 : resistore da 12 kΩ, 1/2 W, 5%

R7 : resistore da 2200 Ω, 1/2 W, 5%

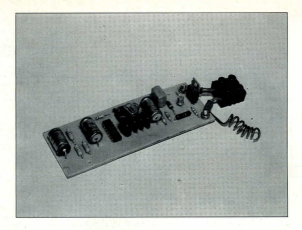
R8 : resistore da 100 kΩ, 1/2 W, 5% (facoltativo)

R9 : resistore da 4700 Ω, 1/2 W, 5%

TR1: transistore BC109/B

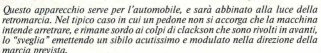
TR2: transistore BC109/B

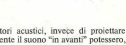
NOTA: Se si utilizza un circuito riduttore-stabilizzatore di tensione, per le parti si vedano direttamente le figure 2 e 3, ove i valori sono dettagliati, con le note complementari.



di E. MASSI

FISCHIATORE ELETTRONICO PER LA MARCIA INDIETRO





noto che gli esseri umani hanno un comportamento di tipo "binario" o "alternativo" passando dalla condizione di pedone a quella di automobilista, con inversione delle tendenze di pensiero. Ad esempio, il pedone che attraversa sulle strisce è convinto che tutti gli automobilisti sopraggiungenti siano maniaci assassini. Poco dopo però, assiso dietro al volante, appena si accosta alle prime strisce nota con disappunto come siano prepotentemente tardi e svagati i pedoni, che aria di sfida assumono. e come facciano il possibile per farsi investire, probabilmente pensando di arricchirsi a spese dell'assicurazione.

Analogamente, l'automobilista nella condizione pedonale, nota che le automobili usano far marcia indietro "a tradimento", di scatto, senza preavviso, cercando sempre di travolgere qualche malcanitato

Capovolta la situazione, è d'obbligo verificare che non vi è luce di retromarcia accesa, "sgassata" o colpo di clackson che serva ad avvertire i mammalucchi a piedi che si intende arretrare. O forse, gli appiedati, lo fanno per dispetto di sostare ad una spanna dal paraurti posteriore: provocano!

Nel caso dei passaggi pedonali il vero è a metà; cioé esistono guidatori che se ne infischiano della pellaccia altrui o si divertono a spaventare il prossimo. Così, vi sono degli individui che credono di essere coraggiosissimi attraversando con la massima lentezza possibile per impartire una sorta di lezione di democrazia ai "cafoni motorizzati".

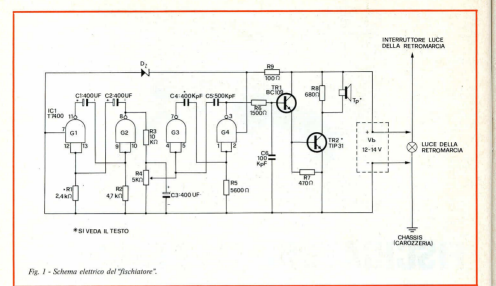
La manovra a marcia indietro, invece, svela forse una "doppia verità". I pedoni trano via per i fatti loro, e se nei pressi vi è una macchina con motore acceso che da colpi di clackson non si chinano di certo per vedere se il fanalino della retromarcia è illuminato;salvo fare balzi in aria e profferire anatemi quando notano un deciso arrestamento "a scatto" verso i loro piedi. Scatto che i conducenti producono appositamente per sottolineare le loro intenzioni.

Tutto questo non accadrebbe se gli

avvisatori acustici, invece di proiettare solamente il suono "in avanti" potessero, in alternativa, suonare anche "all'indietro". Ma ciò non si verifica.

Abbiamo notato un distinto signore che scorreva gli annunci economici di un giornale, fermo sul marciapiede. A poca distanza, una 124 cercava di uscire da un passo carraio, arretrando. Per un po' il conducente ha dato colpi di tromba, accelerate, ha fatto i "passettini" a balzo e tutto il possibile per manifestare le sue intenzioni; ma il pedone, "duro". Non ha raccolto.

D'un tratto, l'automobilista ha fatto scendere il vetro del finestrino, ha riunito indice e pollice della mano destra, li ha infilati in bocca, e gonfiando le guance ha prodotto un sibilo spaventoso, trillante, acutissimo che ha subito attratto l'attenzione del signore assorto in lettura. Questo ha guardato, ha compreso, ha fatto un piccolo cenno di scusa e si è scostato. Quindi, così come gli aeroplani commerciali devono recare a bordo una tromba a fiato, da usarsi nella nebbia per segna-



lare la loro posizione (è vero!!) noi proporremmo di integrare il corso che si segue per ottenere la patente con una o due lezioni di fischio alla pecoraia. Magari una, con le dita a "V" e l'altra con la mano ad"OK".

Mentre attendiamo che questa proposta sia presa in debita considerazione dai competenti Ispettorati per la motorizzazione, per chi non ha potuto effettuare il suo training in Abruzzo, descriveremo ora un "fischiatore sintetico".

Si tratta di un sistema elettronico piuttosto semplice, che può essere racchiuso in una scatoletta stagna da fissare, con una "trombetta" in plastica parimenti stagna, accanto al faro della retromarcia. Poiché il "fischiatore" produce segnali potenti, e soprattutto insoliti, lo si nota subito anche ad una decina di metri di distanza, e vedendo la luce bianca accesa, è facile comprendere che il mezzo che lo impiega intende arrettare.

Il circuito elettrico del sistema è riportato nella figura 1. Come si vede, il simulatore di fischio è costituito da un doppio multibratore che impiega le quattro Gates di un comunissimo IC "T/7400" dell SGS.

G1 e G2 oscillano con un tempo di circa un secondo tramite i condensatori "incrociati" C1 e C2, nonché R1 ed R2. Il primo di questi resistori ha un valore più piccolo dell'altro per evitare che si abbia un "effetto di sirena", ma appunto la modulazione impulsiva tipica che serve.

Gli impulsi generati da questo multivibratore caricano C3, e dal trimmer R4 sono inviati a G3 e G4 che oscillano, di base, intorno a 500 Hz con una configurazione circuitale pressoché identica a quella vista. Quando però l'impulso proveniente dal G2 raggiunge il valore di cresta, la frequenza di innesco sale sino ad oltre 1.000 Hz. Anche questo multivibratore è "sbilanciato" per esaltare l'effetto acustico: C4, infatti, è più piccolo del C5. ed eventualmente il suo valore può essere ulteriormente rimpicciolito. È però da notare che la manovra di R4 modifica grandemente l'inviluppo, quindi la sperimentazione sul condensatore è un "di più" che lasciamo a discrezione di chi

Il segnale modulato, tramite R6 giunge ad un semplice amplificatore costituito da TR1 e TR2. Quest'ultimo, come carico ha la trombetta "Γp". Si tratta di un elemento con carrozzeria in plastica, assolutamente stagno, da 5 W di potenza massima e 16 Ω di impedenza. Se ne può usare anche uno da 8 Q. La R8 evita che il TR2 vada fuori uso se per qualunque ragione il diffusore si stacca durante lo impiego.

A proposito del TR2; nel prototipo si impiega con ottimo rendimento un normale transistore plastico di potenza TIP31 (Texas Instruments, distribuzione GBC).

Volendo ottenere un volume sonoro ancor più forte, il TIP31 può essere sostituito da un transistore "Darlington BDY87

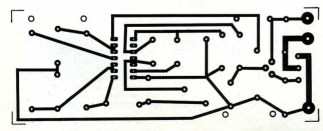


Fig. 2 - Disegno delle piste ramate sulla basetta stampata relativa al circuito di fig. 1.

oppure BDY88 Siemens (G.B.C. YY/ 7583-60). Questo semiconduttore comprende un elemento di potenza "importante" ed il relativo stadio pilota; il guadagno complessivo è di oltre 2.000.

Poiché i terminali rimangono tre, come in un transistore qualsiasi, lo schema elettrico non deve essere assolutamente modificato. Cambierà invece la basetta perché il BDY87 (o BDY88) è più grande del TIP 31 ed ha collegamenti disposti diversamente.

L'ultimo dettaglio degno di nota, nel circuito elettrico, è il diodo Zener "Dz". Questo, da 4,7 V, serve a ridurre la tensione Vb al valore sopportabile dall'IC. La R9 serve da elemento di caduta.

+VB TP E C -VB

Fig. 2/a - Disposizione dei componenti sulla basetta di fig. 2.

Il montaggio

Il "Fischiatore alla pecoraia", impiega come base generale una basetta stampata da 120 x 45mm: le piste relative, in scala 1:1 sono riportate nella figura 2.

Se il lettore osserva attentamente le fotografie del prototipo, e le confronta con questo disegno, noterà che vi sono delle parti... "in più". Esattamente due condensatori ed un resistore.

I condensatori, sono impiegati, tutti in

parallelo, per formare il C4; ovvero per sperimentare la capacità più utile per conseguire l'effetto sonoro. Poiché, come abbiamo già detto. R4 consente di mutare grandemente l'inviluppo, C4, nel montaggio del lettore può essere costituito da un solo elemento da 120.000 oppure 150,000 pF.

Il resistore "in più", rispetto allo schema, serve per formare 2,4 kΩ: il valore di R1. In pratica, si usano due resistori da 4,7 kΩ connessi direttamente in parallelo.

Chiariti così possibili dubbi, diremo che collegando alla basetta C1, C2, C3, si deve prestare attenzione alla polarità, ed altrettanto vale per il diodo Zener, che connesso nel senso della conduzione diretta si guasterebbe. Guastandosi, la tensione a 12 V non è più controllata distruggerebbe l'IC, e sarebbe possibile che un cortocircuito in quest'ultimo rovinasse



i transistori: come dire, che una inversione del DZ potrebbe mettere fuori uso tutti i semiconduttori!! Occhio, quindi...

Montando il "T/7400" si deve tenere bene presente la tacca posta tra i terminali 7 e 14, ad evitare inversioni. Così per TR1 e TR2, e relativi riferimenti.

La basetta completata sarà posta in una scatolina metallica assolutamente stagna per l'umidità, che può essere acquistata presso una delle Sedi G.B.C. Dall'involucro potranno uscire due soli collegamenti; uno sarà diretto alla trombetta "Tp", l'altro al terminale "caldo" del faretto della retromarcia

Per il collegamento negativo, basterà che un distanziatore che sostiene la basetta sia in contatto con la pista cui fanno capo Rl, R2, R4, C3, R5 ecc., e con la scatola, e che questa a sua volta sia ben collegata alla carrozzeria della vettura, che in tutte le macchine italiane corrisponde al negativo della batteria.

Le piccole "trombe" da 5 W plastiche, in genere sono munite di staffa snodabile già di fabbrica, quindi per il montalgio non creano problemi. Come abbiamo già detto, il diffusore deve essere posto moltivorino al faro della marcia indietro, e ciò non certo per estetica, ma perché chi ode un suono di avviso, istintivamente dirige lo sguardo verso il punto dove l'allarme nasce, cosicché scorge la luce e comprende cosa significhi il sibilo modulato. Altrimenti, potrebbe credere ad una presa in giro o chissaché, con le prevedibili reazioni conseguenti.

Poiché i faretti "reverse" sono generalmente alimentati tramite un fusibile, ed il nostro apparecchio assorbe circa 0,5 A durante il funzionamento, sarà necessario verificare l'amperaggio della cartuccia, perché se è "stretto", come talvolta avviene deve essere ampliato per lasciar scorrere la maggiore intensità richiesta dalla linea.

Sempre relativamente al montaggio, diremo che un apparecchio autotrasportato ha necessità di robustezza nemmeno lontanamente paragonabili, rispetto ad uno che serva nelle installazioni fisse. Quindi, le saldature alle piste dovranno essere estremamente buone, e tutta la meccanica ben trattata, con le rondelle elastiche che servono, i dadi ben stretti, i fili dal diametro abbondante ed accuratamente fissati, lungo il cammino (per esempio diretto al faro) mediante fascettine.

Relativamente alla messa a punto, è meglio eseguirla prima che l'apparecchio sia montato in macchina.

Si impiegherà quindi un alimentatore capace di erogare 12 V o valori analoghi (ottimi quelli per radiotelefoni CB) con una corrente di 500 mA *minimi*.

Collegato il diffusore a trombetta scelo, e l'alimentazione, per circa uno-due secondi non si udrà nulla, dato che i condensatori impiegati debbono caricarsi. Poi, se R4 è posto a circa metà corsa, dal "Tp" scaturirà un sibilo stridente, dal

ELENCO DEI COMPONENTI

C1 : condensatore elettrolitico da 400 µF/ 6,3 VL

C2 : eguale a C1
C3 : eguale a C1
C4 : vedere testo

C5 : condensatore da 500 kpF C6 : condensatore da 100 kpF DZ : diodo Zener da 4,7 V - 1 W

IC1: circuito integrato T7400, oppure SN7400, FJH131, FLH101

1 : vedere testo

R2 : resistore da 4700 Ω,1/2 W - 5% R3 : resistore da 10 kΩ, 1/2 W - 5%

R4 : trimmer potenziometrico lineare da 5.000 Ω

R5 : resistore da 5600 Ω, 1/2 W - 5% R6 : resistore da 1500 Ω, 1/2 W - 5%

R7 : resistore da 470 Ω, 1/2 W - 5% R8 : resistore da 680 Ω, 1/2 W - 5%

R9 : resistore da 100 Ω, 1 W - 5%

Tr1: BC109 o similari Tr2: TIP31 vedere testo

Tp : diffusore in plastica a "trombetta" 8 oppure 16 Ω - 5 W

timbro sempre più acuto. Il tono, raggiunto il culmine, scenderà per un tempo dell'ordine dei due secondi, quindi tornerà a salire, come prima, sino alla frequenza massima.

Se ciò non accade, ovvero l'apparecchio non funziona, escludendo errori banali R4 può essere regolato male, con il cursore portato "troppo verso massa".

Ruotando opportunamente questo trimmer, si avrà una sorta di "toc" che indicherà l'entrata in funzione dei multivibratori, poi scaturirà il sibilo, prima più cupo, poi sempre più "brillante" per quanto il cursore è ruotato verso R3.

Si noterà che piccoli spostamenti danno notevoli risullati, durante queste prove; purtroppo sono rumorose, ma se si deve regolare bene il tutto, indispensabili. Alla peggio, nulla impedisce di eseguirle all'aperto, impiegando come sorgente di alimentazione la batteria dell'automobile. Raggiunto l'effetto desiderato, la scatola-contenitore sarà serrata curando che gli incastri si chiudano alla perfezione.

Se si teme che vibrazioni particolarmente intense possano smuovere il trimmer R4, nulla vieta di bloccarlo prima della chiusura definitiva con una goccia di collante RF colata al centro del cursore, dove è praticata la fessura per la lama del cacciavite.

Concluderemo dicendo che un nostro amico che ha montato sulla sua vettura il "gemello" del prototipo illustrato, per esser certo di evitare ogni difetto a lungo termine dovuto ad umidità e vibrazioni, ha colato sull'intera basetta finita e collaudata una copertura in gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio. Poiché il tutto sembra refrattario ad ogni genere di guasto, se le parti impiegate sono di buona qualità, l'idea non ci sembra peregrina.



ın vendita presso le sedi G.B.C.

RADIO MULTIBANDA TENKO

IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



MHz PB1: 30 ÷ 50 88 ÷ 108 MHz FM-MHz 108 ÷ 140 AIR: PB2: 140 ÷ 174 MHz MHz WB: 165,55 UHF: 450 ÷ 470 MHz Indicazione di sintonia a led

Squelch; controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-10

L. **52.**000

Modello MR 1930 B

Gamme d'onda: KHz KHz. MB2: 2,2 ÷ 4,4 MB1: 1,6 ÷ 2,2 KHz SW1: 4 ÷ 6 KHz. SW2: 6 ÷ 12 MHz KHz. FM: 88 ÷ 108 AM: 535 ÷ 1605 MHz AIR: 108 ÷ 148 MHz. PB2: 148 ÷ 174 MHz. WB: 162,55 Indicazione di sintonia a led.

Squelch; controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno.

Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-12

L. 36.500

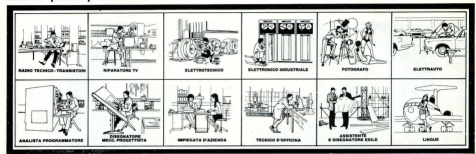
Mode	llo MR 1930 CI	В
Gamm	e d'onda:	
MB1:	1,6 ÷ 2,2	KHz
MB2:		KHz
SW1:	4 ÷ 6	KHz
SW2:	6 ÷ 12	KHz
	535 ÷ 1605	KHz
PB:	25 ÷ 30	MHz
FM:	88 ÷ 108	MHz
AIR:	108 ÷ 148	MHz
Indica	zione della sinto	nia a led
	ch; controllo aut	
	requenza.	
	za di uscita: 1 W	
	per auricolare o	
	rlante esterno.	
	ne: una in ferrite	е
	lescopica.	
	leto di cinghia p	er
il tras		
	ntazione a pile o	rete.
ZD/07		

L. 42.000

300'000 GIOVANI IN EUROPA SI SON

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Ra-dio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suo

INSEGNA CON I SUOI
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE
TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI - TI
LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA ELETTRAUTO

Iscrivendovi ad uno di guesti corsi riceve rete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi.

potrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE

PROFESSIONALE
PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'implego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)
SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12

ai 15 anni CORSO NOVITÀ (con materiali) ELETTRAUTO

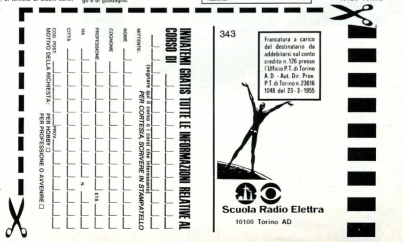
Un corso nuovissimo dedicato allo studio delle parti elettriche dell'automobile e arricchito da strumenti professionali di alta precisione.

IMPORTANTE: al termine di ogni coren la Scuola Radio Flettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Inviateci la cartolina qui riprodotta (rita gliatela e imbucatela senza francobollo), oppure una semplice cartolina postale segnalando il vostro nome cognome e indirizzo, e il corso che vi interessa. Noi vi forniremo, gratuitamente e senza al-cun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori.



Via Stellone 5/343 10126 Torino





I "metal detector" solitamente sono apparecchi complicati, dal funzionamento critico, dalla messa a punto laboriosa; costano assai e sono difficili da costruire. Questo perché prevedono rivelazioni "difficili", piccole masse metalliche coperte da spessi muri o metri di terriccio. Non sempre serve una sensibilità del genere, che anzi può essere fastidiosa perché l'apparecchio che ne è dotato "rivela tutto" e da false indicazioni. Se ci si può accontentare di qualcosa di meno, come la "tracciatura" dei tubi dell'acqua o del gas nel muro, la ricerca di monete etrusche e romane nel terreno "di riporto" degli scavi, la rivelazione di chiodi ed altri pezzi di metallo infissi nei legni da segare e simili, ovvero un funzionamento a livello di 20-30 centimetri di profondità per gli oggetti cercati, può servire un sistema elettronico semplicissimo, come quello che tratteremo qui.

d occhio e croce, circa 2500 anni fa, diversi gruppi di Latini, pastori ed agricoltori che però sapevano fondere alcuni metalli ed avevano rudimenti di civiltà (cremavano i loro morti, erano buoni vasai, sapevano organizzarsi "politicamente"), costruirono alcune capanne su di un monticello che in seguito si sarebbe chiamato "Palatino". Forse la scelta non era delle più indovinate; la zona era ventosa, piuttosto lontana dal mare e soprattutto presentava tracce d'una eruzione vulcanica non molto remota, e, si sa, i vulcani hanno quasi sempre l'abitudine di "ripetersi" nei cicli di attività.

Comunque, i pastori-artigiani si sistemarono sul colle e furono i veri primi quiriti; il resto, che si racconta dell'epoca, Enea, Romolo e Remo, i primi re, è leggenda.

Il villaggio crebbe e presto iniziò a dar fastidio a tutte le tribù vicine nel segno di Roma; a furia di guerre, ratti, prepotenze divenne un centro ricco ed importante, poi una città, poi la culla di un impero incredibilmente vasto. I tempi però alla lunga volsero contro l'organizzazione, ed alla forza risposero forze nuove, cosicché i popoli più diversi e strani si

misero a scorrere in armi la penisola detta Italia, che ebbe solo rari e sporadici periodi di pace.

La storia, si sa, alla fin fine non è altro che la commemorazione di battaglie, e per questo la nostra è tanto nutrita; poche nazioni possono "vantare", come noi nei secoli trascorsi tanti eccidi, confronti, stermini, episodi di sopraffazione prima intertribale, poi internazionale e addiritura intercontinentale (asiatici ed africani non sono rimasti estranei alle imprese dei condottieri italici). Anzi, è quasi incredibile che in soli 2500 anni siano successe tante vicende belliche in una zona geograficamente tanto limitata da essere quasti trascurabile.

Comunque, per la stessa ragione, le nostre terre "parlano" di storia; setacciando migliaia di chilometri quadrati nell'Asia o nelle Americhe, l'archeologo potrebbe trovare ben poche testimonianzo lasciate da coloro che vi abitarono. Rozze trombe, armi ed arnesi primitivissimi e poco d'altro. Nello "stivale", invece, basta rovesciare una zolla perché appaia qualcosa di interessante e spesso prezioso.

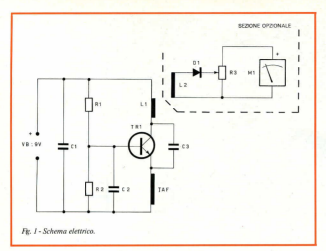
In particolare nell'area che fu Magna Grecia, confederazione etrusca e primo dominio romano, vi è un vero e proprio "magazzino di reperti archeologici" sotterraneo.

Forse per questo, nelle nostre lande "vanno" tanto i cercametalli; i tesori sepolti sembrano essere inestinguibili, a dispetto dei continui saccheggi. Guerre, sepolcri e civiltà, insediamenti provvisori, luoghi di svago e di battaglie hanno creato strati su strati di materiale archeologico di enorme interesse, e non è detto che solo zappando il campicello possano affiorare le antichità.

Anzi, nelle ancora numerosissime case medioevali e tardo-medioevali, ancor tanto diffuse nelle province, come Perugia, Viterbo, Siena e tante altre, con i loro dintomi, si possono fare ritrovamenti importantissimi.

Pochi, ad esempio conoscono l'esistenza dei "butti".

Si tratta di cavità che esistono pressoché in tutte queste dimore e che avevano la precisa funzione di depositi della spazzatura "solida". Generalmente, la loro bocca fuoriusciva nella cucina, ed ogni piatto sbrecciato o utensile fuori uso o brocca o straccio finiva nel "camino" relativo per depositarsi sul fondo della "cave".



Come sappiamo, sempre in seguito agli eserciti che ci gratificavano periodicamente delle loro visiste, nella penisola ogni tanto scoppiava la peste, la febbre malarica, il dermotifo o tifo esantematico ed altre malattie che non essendo ancora nato Pasteur non si sapeva come curare. Quando in famiglia vi era (e decedeva regolarmente) un appestato, tutte le sue cose, segretamente venivano gettate nel "butto" che poi era murato. Anche le armi finivano così, ed arredi, stoviglie,

teriali preziosi, o più sacche. Passando i secoli, i virus si sono estinti, ma il valore degli oggetti è andato alle stelle, quindi chi scopre il butto diviene ricco. cametalli, quindi, è la ricerca di questi "caveau". tenza militare, e non offre risorse naturali di consistenza tale da invogliare al-

> viltà industriale abbastanza evoluta. Questa situazione ha comportato una sorta di nuovo concetto architettonico: in altre parole, i muri delle abitazioni moderne sono solcati da "tunnels" che raccolgono cavi elettrici, tubi che portano l'acqua potabile, il gas combustibile e simili.

> utensili, ragion per cui pressoché ogni

casa antica custodisce una sacca di ma-

Altra esemplare utilizzazione del cer-

Ora, poiché l'Italia non è più una po-

cuno, noi speriamo che le guerre si dirigano verso altri poli, come infatti avviene, il che non toglie che noi si abbia una ci-

Effettivamente, piantando un chiodo nell'intonaco, non si sa se viene giù mezza parete (la calce moderna è stranamente fragile) o se scaturisce una fiammata, un getto di liquido in pressione, una pericolosissima fuga di Metano.

Quindi, altro impiego estremamente interessante del cercametalli: ove non si sappia "cosa vi sia sotto la crosta" e si voglia praticare un foro, inserire un tassello o simili, l'ispezione elettronica della zona risulta estremamente utile, indispensabile.

Abbiamo detto a sazietà, e certo non conviene insistere; il cercametalli è un oggetto dall'utilità rara.

I lettori avranno visto chissà quanti circuiti del genere; a battimento, a variazione di induttanza, a distorsione di campo, a variazione di assorbimento RF e chi più ne ha ne metta, in gran parte derivati dai cercamine degli Alleati e della Werhmacht, scaturiti dalle ricerche specifiche condotte tra il 1936 ed il 1944 (Oh. come s'industria l'uomo, allorché si tratta di sopraffare il suo simile!).

Caratteristica comune di questi apparecchi, originali e derivati, è l'essere incredibilmente complicati, quasi come se la complicazione fosse intrinsecamente legata alla funzione rivelatrice.

Tale macchinosa concezione, indubbiamente deriva dal tentativo di rendere il più possibile sensibile il detector, ma serve tanta sensibilità?

Generalmente no: risulta dalla nostra esperienza che i cercametalli troppo raffinati, oltre a manifestare una preoccupante instabilità rivelano "tutto". Se si cerca un tubo Bergmann nel muro, indicano il tubo dell'acqua dell'appartamento contiguo, se si tenta la rivelazione del "butto" invece della spada quattrocentesca o della "Misericordia" seicentesca indicano implacabilmente grondaie, condutture di piombo lasciate nel muro, di nessun interesse, ferle e ferracci: increbili sportelli murati da tempo immemorabile, che però non chiudono nulla.

Abbiamo quindi progettato per i dilet-

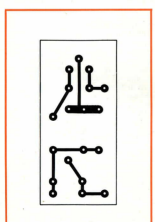


Fig. 2 - Basetta a circuito stampato in

grandezza naturale.

Fig. 2/a - Disposizione dei componenti sulla basetta del cercametalli tascabile.

tanti archeologi, i ricercatori, gli artigiani, un cercametalli poco sensibile, che indica solo ciò che interessa, e non la Tour Eiffel a duemila chilometri di distanza.

Il cercametalli poco sensibile, oltre a non indicare il gasometro e la metropolitana, presenta il vantaggio di poter essere costruito da chiunque, con una spesa di poche migliaia di lirette.

Possibile? Possibile!

Il circuito relativo appare nella figura I. Come si vede, il tutto è solamente un oscillatore di Colpitts che ha la base resa "fredda" per i segnali dal C2 ed è stabilizzato da R1-R2. Il sistema oscilla sulle onde medie grazie alla reazione introdotta dal C3, ma l'avvolgimento di sintonia L1, non è accordato tramite un condensatore, quindi tende a risuonare con le capacità parassitarie circostanti, e se nei pressi vi sono masse metalliche, rende l'oscillazione più intensa o più smorzata aumentando repentinamente come "Q" o eventualmente scadendo nel fattore di merito.

Tale sistema, che come alimentazione usa una piletta normale per apparecchi radio, dato che assorbe appena 5-7 mA, può essere sfruttato in due modi al fine di individuare metalli nascosti.

Il primo, ovvio, si basa sull'accoppiamento ad un rivelatore che "legge" l'ampiezza del segnale, nello schema L2, D1,

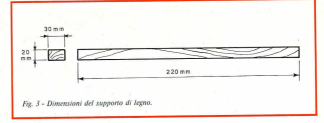
R3, M1.

No, MT.

Se si impiega questo, l'accostamento della L1 a masse metalliche circostanti determina una efficienza molto mutevole per lo studio, che si traduce in una oscillazione dell'ago del milliamperomero marcatissima. Sfortunatamente, il tutto non dà risultati degni di nota se l'oggetto metallico che si vuole rilevare è piccolo, e più distante di 10 centimetri. Per esempio, una moneta nella sabbia può essere scoperta solo se la bobina "vi passa sopra".

Analogamente, un tubo murato può essere oggetto di rivelazione solo se è proprio "sotto" all'intonaco.

Quindi, in pratica, la rivelazione "mil-



liamperometrica", per così dire, serve solo nel caso che occorra distinguere masse metalliche di notevole importanza, interrate o comunque nascoste.

È però interessante notare che lo stadio oscillatore, non solo muta in "efficienza" quando la bobina si accosta ai metalli, ma, fatto degno di nota, in frequenza; il che è logico considerando il fenomeno della permeabilità di qualunque avvolgimento.

In altre parole, se si abbina un radioricevitore tascabile per onde medie, anche di tipo economico, allo stadio di figura 1, si ha un diverso tipo di rivelazione.

Poniamo che il ricevitore supereterodina sia sintonizzato su di una stazione R.A.I. o estera che trasmetta intorno ad 1 MHz, frequenza "naturale" di oscillazione del complesso di figura 1.

Se l'apparecchio è avvicinato all'oscillatore, si avrà logicamente un battimento tra il segnale generato dallo stadio e quello ricevuto per via RF, che darà luogo ad un sibilo miagolante.

Basta però che l'oscillatore "slitti" di circa 40 kHz, per non udire più nulla, e tale slittamento può essere procurato da un piccolo elemento metallico, che sia distante anche 20-30 centimetri da Ll.

Come dire, che se si prende una radiolina, la si sintonizza intorno al MHz, e la si lega con un elastico al supporto dell'oscillatore, come si vede nella figura 3, il tutto diviene un rivelatore di metalli sensibile, che come è logico ha tutti gli svantaggi dei detector molto sensibili, ma può servire per ricerche "difficili", più o meno a livello di altri apparecchi complicati e costosi, mentre il costo del nostro sistema è decisamente modesto.

Il lettore ha quindi una scelta nel modo di realizzare l'apparecchio; per soli oggetti metallici importanti, a breve distanza, o per piccoli particolari. È possibile peraltro un abbinamento dei due stemi, avendosi cosi un apparecchio molto interessante, duttile, pratico, che costa poco, è facile da realizzare, è leggero, piccolo ed ha un consumo estremamente ridotto, sì da permettere un lavoro di ricerca sistematico, che duri anche varie ore.

Facile da realizzare: davvero? Sì, ci sentiamo di affermarlo.

Questo cercametalli impiega un piccolo "stampato" per lo stadio oscillatore, che si vede nella figura 2, e che non pone un solo problema che uno, se il transistore è del tipo indicato, e così la JAF ed i vari componenti.

Il supporto generale è ligneo, un righello lungo 220 mm, dalla sezione retrangolare, 30 x 20 mm. Su questo va avvolta la L1 che consta di 60 spire bene accostate (si osservino le frotografie) di filio in rame smaltato da 0.5 mm. La L2,



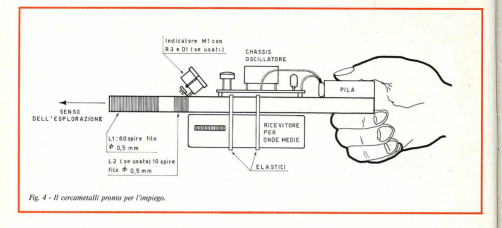
possibilità per conoscere tutte le novità '76 '77 ricetrasmettitori e componenti.

Gratis a casa tua i nuovissimi cataloghi componenti e ricetrasmettitori con più di 60 pagine e 150 apparati e componenti.
Basta compilare il tagliando allegato e inviarlo alla Marcucci S.p.A.
Fallo subito per non restare senza.

MARCUCCI

il supermercato dell'elettronica Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano tel. 7386051

Vorrei vedere tutte le vostre novità: RICETRASMETTITORI — COMPONENTI	
Nome	
Cognome	2
Via	. 9.
Città	v)



se si impiega l'indicatore milliamperometrico, sarà avvolta di seguito, con lo identico filo, in dieci spire.

Sempre se si usa il rivelatore a indice, Dl, R3, saranno raggruppati tra i terminali della L2 e lo strumentino, che comunque sarà del tipo che usualmente serve come "S meter" nei "baracchini", o indicatore di profondità audio nei registratori o simili; il modello plastico ben noto, che non costa più di 3,600 lire.

Per fissare i termini dell'avvolgimento o degli avvolgimenti basta un paio di gocce di collante a presa rapida, anche non specificamente previsto per RF, purché non a base metallica, come lo sono vari smalti per unghie che devono essere riflettenti.

Non crediamo quindi necessario condurre una inutile tiritera su risaputissimi accorgimenti costruttivi. Diremo solo che il prototipo non impiega l'interruttore, poiché per disattivarlo si stacca il connettore della pila, visto che è inteso per la ricerca di quei particolari metallici che sono insabbiati sulla spiaggia o murati, e che richiedono periodi di lavoro assai prolungati.

Se il controllo di volume della radiolina che funge da "rivelatore sensibile" è ruotato per il massimo, i sibili di battimento si odono forti e netti, sicché, volendo, nulla impedisce di fornire l'apparecchio di un "manico" (sempre in legno) lungo un metro o più, così da poter sondare il suolo senza che sia necessario procedere curvi, o "dare una esplorata" a soffitti, angoli, zoccoli di pareti, senza usare scale.

Per vedere se l'oscillatore funziona (e funzionerà senza dubbio se non vi sono errori banali o sostituzioni improprie di parti) basta il radioricevitore "complementare"; accostandolo alla Ll, e ruotando la sintonia, si udranno forti "soffi" e sibili di battimento.

L'uso dell'apparecchio è del pari semplice.

La maggiore sensibilità è sempre raggiunta quando la radiolina capta una stazione debole nel settore della gamma OM compresa tra 900 kHz e 1,2 MHz e di conseguenza il battimento tra i segnali è notevole.

In queste condizioni, un cacciavite a 300-350 mm dalla Ll, spostato avanti e indietro, dà luogo a tutta una gamma di segnali; ed identicamente avviene se il medesimo arnese (o un paio di pinze o quel che sia) è coperto da cartoni, sabbia, terriccio.

Prendendo confidenza con la regolazione della sintonia della radio, è possibile aumentare ancora le prestazioni.

Per quel che riguarda il sistema di indicazione strumentale, R3, sarà ruotato sin che l'indice di "MI" non giunge esattamente a metà scala in assenza di importanti masse metalliche nei pressi, cosic-hé sarà possibile "leggere" ogni aumento di efficienza dello stadio oscillatore RF, ed anche ogni diminuzione. Lo ripetiamo, solo con "MI" l'apparecchio risulta assai "duro"; ma se, come dicevamo, si deve provare selettivamente una zona ristretta di sondaggio, questa caratteristica risulta un pregio.

ELENCO DEI COMPONENTI

C1 : condensatore ceramico da 100 kpF

C2 : condensatore a film plastico da 500 kpF

C3 : condensatore ceramico NPO da 18 pF

D1 : diodo al Germanio 1N34, oppure 0A95

L1 : vedere testo

L2 : vedere testo

M1 : indicatore milliamperometrico in plastica. 50, oppure 100 µA f.s.

JAF : impedenza RF da 1 mH ad alto "Q"

R1 : resistore da 10.000 Ω - 1/2 W - 5%

R2 : resistore da 1.000 Ω - 1/2 W - 5%

R3 : trimmer potenziometrico lineare da 5.000 Ω

TR1: transistore SGS - ATES 2N5132 oppure 2N5126. Altri modelli non devono essere utilizzati, anche se presunti equali per prestazioni.

ED ORA...IL PIÙ ECCITANTE PRODOTTO DELLA SINCLAIR

L'OROLOGIO NERO

* pratico – facilmente costruibile in una serata, grazie al suo semplice montaggio.

* completo - con cinturino e batterie.

* garantito – un orologio montato in modo corretto. Non appena si inseriscono le batterie, l'orologio entra in funzione. Per un orologio montato è assicurata la precisione entro il limite di un secondo al giorno; ma montandolo voi stessi, con la regolazione del trimmer, potete ottenere la precisione con l'errore di un secondo alla settimana.



L'OROLOGIO NERO della SINCLAIR è unico. Regolato da un cristallo di

quarzo... Alimentato da due batterie... Ha i LED di colore rosso chiaro per indicare le ore e i minuti, i minuti e i secondi. la data.

Nessuna manopola, nessun pulsante, nessun flash.

Anche in scatola di montaggio l'orologio nero è unico.

È razionale avendo la Sinclair ridotto i componenti separati a 4 (quattro) soltanto.

È semplice: chiunque sia in grado di usare un saldatore può montare un orologio nero senza difficoltà.

Tra l'apertura della scatola di montaggio e lo sfoggio dell'orologio intercorrono appena un paio d'ore.

L'OROLOGIO NERO CHE UTILIZZA UNO SPECIALE CIRCUITO INTEGRATO STUDIATO DALLA SINCLAIR

transistori al silicio

II chip

Il cuore dell'orologio nero è un unico circuito integrato progettato dalla SINCLAIR e costruito appositamente per il cliente usando una tecnologia d'avanguardia.

Questo chip al silicio misura solo 3 mm x 3 mm e contiene oltre 2.000 transistori. Il circuito comprende:

Indicatore a LED

Indicatore a LED

Batterie

Circuito integrato con 2000

- a oscillatori di riferimento
- b divisore degli impulsi
- c circuiti decodificatori
- d circuiti di bloccaggio del display
- e circuiti pilota del display

Il chip è progettato e fabbricato integralmente in Inghilterra ed è concepito per incorporare tutti i collegamenti.

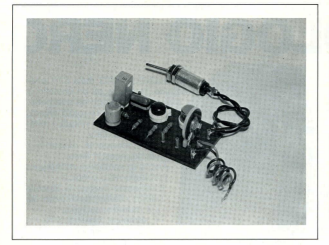
Come funziona

Un quarzo pilota una catena di 15 divisori binari che riducono la frequenza da 32.768 Hz a 1 Hz. Questo segnale perfetto viene quindi diviso in unità di secondi, minuti ed ore e, volendo, queste informazioni possono essere messe in evidenza per mezzo dei decoder e dei piloti sul display.



in vendita presso le sedi G. B. C.

ZA/3400-00 Montato - 3 Funzioni L. **29.500** ZA/3410-00 Montato - 4 Funzioni L. **39.500** SM/7001-00 KIT - 4 Funzioni L. **35.900**





Prototipo del segnalatore di pioggia a realizzazione ultimata.

uando succedono inconvenienti del tipo citato nella premessa, soprattutto nelle zone più piovose della nostra penisola, la soluzione consiste proprio nel realizzare un'apparecchiatura elettronica semplice ed economica, che sia in grado di attirare in tempo l'attenzione.

Il dispositivo di allarme che stiamo per descrivere, seguendo l'esempio di Everyday Electronics, è appunto in grado di produrre un segnale di allarme non appena cominciano a cadere le prime gocce.

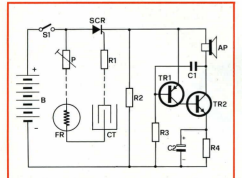


Fig. 1 - Schema elettrico del segnalatore di pioggia. Il circuito utilizza una fotoresistenza, una piastra sensibile (CT), un retificatore controllato (SCR), due transistori, un altoparlante e pochi altri componenti.

LO SCHEMA

Lo schema completo del dispositivo è illustrato alla figura 1: il principìo di funzionamento si basa sull'impiego di un sensore appositamente costruito con l'aiuto di una basetta di materiale isolante, mediante il quale viene messo in funzione un circuito oscillatore a transistori, in grado di produrre un segnale a frequenza acustica.

Non appena le prime gocce di pioggia cadono sull'elemento sensibile, CT, l'umidità che ne deriva sulla superficie del dispositivo viene sfruttata per chiudere il circuito formato da P, FR, e R1, provocando così l'applicazione di un potenziale all'elettrodo "gate" del rettificatore controllato (SCR).

L'SCR, conducendo, applica la tensione della batteria B al circuito formato da TR1 e TR2 che, oscillando, produce un forte sibilo attraverso l'altoparlante AP. Infatti, TR1 entra in conduzione grazie alla presenza di R3 (TR1 è un p-n-p); a sua volta la base di TR2 riceve tensione attraverso TR1, e quindi TR2 (n-p-n) passa in conduzione e la differenza di potenziale fra il suo emettitore e il suo collettore diminuisce. Questa variazione di potenziale viene riportata sulla base di TR1 tramite Cl ed incrementa lo stato di conduzione di TR1; in questo modo ha inizio l'oscillazione.

La frequenza della nota prodotta da TR1 e TR2 dipende soprattutto dalla capacità del condensatore Cl; aumentando la sua capacità la nota si alza di tono, mentre diminuendola, s'abbassa.

Poiché l'SCR è percorso da corrente continua, per le sue intrinseche caratteristiche esso mantiene lo stato di conduzione anche se viene a mancare tensione positiva al suo "gate". Il segnale di allarme può essere interrotto soltanto facendo scattare l'interruttore SI posto in serie alla sorgente di alimentazione.

Il resistore variabile a seconda della luce che lo colpisce, contrassegnato FR, è posto in serie all'elemento sensibile ed è stato aggiunto per fare in modo che il dispositivo di allarme non entri in funzione durante la notte, anche se comincia a piovere, evitando così di svegliare di soprassalto l'intera famiglia. Lo stesso risultato potrebbe essere ottenuto disattivando il

SEGNALATORE DI PIOGGIA

Sebbene basti guardare fuori dalla finestra per sapere se piova o no, esistono numerose circostanze nelle quali ci si accorge della pioggia soltanto quando è troppo tardi per ... intervenire. È il caso tipico della massaia che stende il proprio bucato all'esterno, per poi dedicarsi ad altre occupazioni. Molte volte, sarebbe bastato dare un'"occhiata" per ritirare il bucato appena asciutto, senza essere costretti a rilevarlo proprio a causa della pioggia. Ecco dunque un semplice dispositivo elettronico che chiunque potrà costruire per farne dono alla persona interessata al riguardo.

dispositivo, ma è molto facile che questa semplice operazione venga dimenticata.

Quando l'elemento sensibile viene colpito da una luce di intensità insufficiente, il suo valore resistivo è molto alto, dell'ordine del megaohm: a causa di ciò, l'elettrodo "gate" dell'SCR non può ricevere una corrente di intensità sufficiente per provocarne lo stato di conduzione, anche in caso di pioggia violenta.

Al contrario, durante il giorno, a causa della luce solare che lo colpisce direttamente, l'elemento fotosensibile presenta un valore resistivo molto basso, dell'ordine di qualche migliaio di O, per cui permette il regolare passaggio della corrente di eccitazione.

Come costruirlo

Il montaggio comincia con l'allestimento della basetta stampata, su cui troveranno posto i componenti dello schema di fig. 1 ad eccezione dell'elemento sensibile CT, della fotoresistenza FR, della batteria e dell'altoparlante.

Ritagliamo un pezzo di basetta di circa 60 x 30 mm.; poi provvederemo a pulirne la superficie ramata passandola con della carta smeriglio sottile ed a sgrassarla lavandola con acqua e sapone. Successivamente riportiamo il disegno delle piste di collegamento (fig. 2) sulla superficie, con un pennino e dell' inchiostro protettivo apposito o con speciali autoadesivi. Una volta che l'inchiostro è asciutto (è bene lasciar riposare la basetta per almeno un'ora), immergeremo la basetta nell'acido corrosivo affinché venga asportato tutto il rame non protetto dall'inchiostro.

Poi laviamo ben bene la basetta, togliamo l'inchiostro o gli adesivi del solvente e pratichiamo i fori necessari con una punta da 1 mm. Seguendo la disposizione di fig. 2/a, infiliamo i refori dei componenti nei fori della basetta e, dopo averli piegati nel senso delle piste, ne tagliamo la parte eccedente ed effetuiamo le saldature. Durante l'esecuzione di queste, facciamo attenzione a non surriscaldare i terminali di TR1, TR2 e dell'SCR: un eccesivo calore può danneggiarli irreparabilmente. È bene stringere il terminale da saldare fra i due becchi di una pinza, che serve così da dissipatore.

Una volta terminato il montaggio dei componenti, la basetta avrà l'aspetto visibile nella foto di testo.

Controllato il montaggio, colleghiamo la batteria B, l'interruttore SI e l'altoparlante AP. Portiamo il cursore di P a metà corsa. Chiudendo SI, non dobbiamo sentire alcun suono finchè, con uno spezzone di filo, non cortocircuitiamo i terminali liberi di P e di RI, simulando l'effetto dell'elemento sensibile ES. Il sibilo deve continuare anche quando avremo tolto il collegamento e per interromperio dobbiamo agire su SI.

In questo modo abbiamo verificato il funzionamento dell' oscillatore e del rettificatore controllato.

La fase succesiva del montaggio consiste nell'allestimento di un involucro esterno. Cerchiamo una scatola (di legno, metallo o plastica) capace di contenere AP, la basetta stampata e le due pile piatte da 4,5 V che realizzano B.

Un lato della scatola deve essere forato per permettere al suono prodotto dall'altoparlante di diffondersi all'esterno. L'altoparlante viene fissato con delle viti alla parete interna della

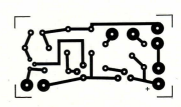
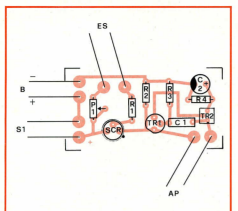


Fig. 2 - Disegno della basetta stampata in grandezza naturale.



Fg. 2/a - Sistemazione dei resistori, dei condensatori, dei transistori e del rettificatore controllato sulla basetta stampata. B - alla batteri; AP - all'altoparlante; ES - all'elemento sensibile (FR e CT).

scatola. Un altro foro è necessario per S1, mentre le pile e la basetta stampata vengono tenute ferme mediante delle squadrette metalliche di dimensioni opportune.

Costruzione dell'elemento sensibile

L'elemento sensibile CT, propriamente detto può essere realizzato impiegando ancora una basetta di supporto "Veroboard", con matrice di 2,5 mm., e con le dimensioni di mm. 125 di lunghezza e 60 di larghezza.

La figura 4 ne illustra la semplice struttura. Per prima cosa, occorre notare che le strisce di rame di ordine dispari (vale a dire la prima, la terza, la quinta, e così via) vengono tutte unite tra loro da un lato, mentre quelle di ordine pari (la seconda, la quarta, la sesta, ecc.) vengono a loro volta unite tra loro, dal lato opposto. Tale provvedimento può essere realizzato con estrema facilità, impiegando un tratto di conduttore nudo, nel modo chiaramente illustrato.

È bene precisare che la matrice deve essere preferibilmente di 2,5 mm., per ottenere la necessaria sensibilità: infatti, i due "sistemi" di strisce si comportano tra loro praticamente come un condensatore, nel senso che quelle di ordine dispari sono interposte tra quelle di ordine pari. È quindi chiaro, in seguito alla caduta di poche gocce di pioggia, almeno una serie di esse potrà completare il circuito tra le strisce di ordine pari e quelle di ordine dispari, riducendo notevolmente la resistenza di valore infinito che tra esse sussiste in assenza di pioggia.

La fotocellula è collegata in serie alla basetta, per cui, in presenza di luce, il suo valore risulterà molto basso, e permetterà alla corrente che si stabilisce a seguito della caduta delle gocce di pioggia di eccitare adeguatamente il rettificatore controllato al silicio. Durante la notte – invece – il suo valore resistivo elevato, che risulterà in serie all'elettrodo "gate", ridurrà notevolmente la corrente di eccitazione, che non sarà più sufficiente per provocare nel rettificatore controllato lo stato di conduzione.

Collaudo del sistema di allarme

Prima di eseguire il collaudo, controllare naturalmente tutti i collegamenti, sia nei confronti della basetta, sia nei confronti dei componenti esterni.

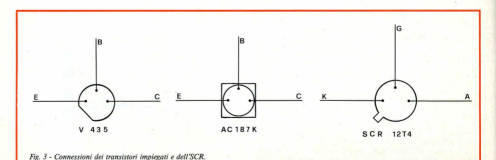
Mediante un tratto di conduttore bipolare di qualsiasi lunglazza, collegare l'elemento sensibile all'unità principale, e mettere il circuito sotto tensione. Disporre Pl a metà corsa.

In presenza di luce abbastanza intensa, tale cioè da ridurre nel modo previsto la resistenza dell'elemento fotosensibile, appoggiare semplicemente un dito umido sulle strisce di rame, che devono essere naturalmente orientate verso il cielo. Con questo semplice gesto sarà possibile verificare che il circuito di eccitazione del tiristore venga chiuso tanto quanto basta per determinare il funzionamento dell'oscillatore, e quindi la produzione del suono.

Controllare anche che, staccando il dito dalle strisce di rame, il suono continui ad essere prodotto, per i motivi ai quali abbiamo già accennato. Per interrompere il funzionamento dell'oscillatore è possibile soltanto aprire momentaneamente l'interruttore generale S1. Ciò fatto, chiudendolo una seconda volta il suono non deve prodursi di nuovo, a meno che non esistano ancora tracce di umidità sufficienti tra gli elettrodi sensibili, tali cioè da completare ancora il circuito dell'elettrodo "gate".

Ripetere la medesima prova in assenza completa di luce, e controllare che in questo caso il suono non venga prodotto neppure inumidendo notevolmente la superficie dell'elemento sensibile.

Agendo nel trimmer P1 è possibile variare la sensibilità sia di FR che della piastra sensibile, in modo che essa reagisca nel modo voluto.



806



ERSA Spriul

Saldatore rapido a pistola, di nuovo disegno,maneggevole e leggerissimo (solo 200 g) dal sicuro funzionamento e lunga durata. Funziona con tensione di rete di 220 V e dissipa 80 W. L'elevata potenza consente alla punta di raggiungere la temperatura di funzionamento in soli 10 secondi. L'innesto a baionetta rende facilmente intercambiabili le punte, che sono disponibili in quattro forme diverse e con due diverse tecnologie di costruzione: rame nichelato o rame Ersadur. Il saldatore viene fornito con punta in rame nichelato.

CERCA IL MARCHIO



distingue i negozi di fiducia

Questo mese il saldatore LU/5950-00 è in offerta, per tutti i lettori di Sperimentare con lo sconto di L. 3.000.



BUONO SCONTO VALE L.3000

Questo buono,debitamente compilato sul retro, da diritto all'acquisto di un saldatore ERSA Sprint 860 al prezzo di L.18.300 invece di L.21.300 in tutti i punti di vendita GBC



ELENCO DEI COMPONENTI

: resistore da 220 Q - 1/2 W : resistore da 470 Ω - 1/2 W

: resistore da 10 kΩ - 1/2 W

: resistore da 3.3 Ω - 1/2 W

: condensatore poliestere da 0,1 uF

condensatore elettrolitico da 47 µF - 10 VI. : transistore pnp V435, BC177 o equivalente

Tr2: transistore npn di media potenza tipo AC 187K o equiv.

rettificatore controllato tipo 12T4

o similare 100 V - 1 A

trimmer da 47 kΩ

fotoresistenza tipo ORP12 o similare

interruttore unipolare a leva

: altonarlante 4 - 16 Ω

batteria da 9 V (due pile piatte da 4,5 V in serie).

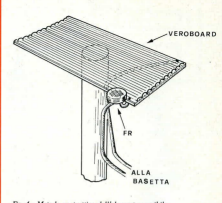


Fig. 4 - Metodo costruttivo dell'elemento sensibile.

INSTALLAZIONE ED USO DEL DISPOSITIVO

L'elemento sensibile descritto deve essere naturalmente installato all'esterno, in posizione tale che risulti esposto direttamente alla luce solare, ed alla eventuale pioggia. È consigliabile attribuire alla basetta con le strisce di rame rivolte verso l'alto una certa inclinazione, in modo che la pioggia che cade su di essa possa scivolare via, e non rimanere per molto tempo sui contatti, anche dopo la fine della pioggia.

Ripetiamo che la superficie sensibile della fotocellula deve essere a sua volta orientata verso il cielo, in modo da presentare la massima sensibilità nei confronti della luce solare.

Il collegamento tra questo dispositivo e l'apparecchiatura elettronica installata in casa potrà essere effettuata mediante una semplice piattina bipolare di buona qualità.

Agendo alternativamente sull'interruttore generale di accensione, il sistema di allarme deve essere messo in funzione ogni volta che il bucato viene steso all'esterno: in assenza di pioggia, il consumo di corrente può essere considerato pressoché nullo, per cui le batterie presenteranno una durata che dipende esclusivamente dall'inevitabile invecchiamento.

In caso di pioggia è chiaro però che il funzionamento del rettificatore controllato al silicio provocherà l'inizio delle oscillazioni a frequenza acustica, e la produzione del suono, che potrà essere protratta fino al momento in cui qualcuno interverrà per ritirare il bucato, dopo di che l'apparecchio potrà essere disattivato.

È importante rammentare che non sarà possibile rimettere in funzione del dispositivo finché l'elemento sensibile non sarà completamente asciutto.

Infine, sarà buona norma pulire con cura la superficie dell' elemento sensibile, in modo da eliminare qualsiasi detrito che possa essere causa di conduzione anche in assenza di pioggia, e da togliere anche qualsiasi deposito che possa formarsi sulla cellula fotoelettrica, impedendole così di percepire con la massima intensità la luce diurna.

BUONO SCONTO valido per l'acquisto di un ERSA Sprint 860

nome cognome via città cap

CERCA IL MARCHIO



distingue i negozi di fiducia

Questo mese il saldatore LU/5950/00 è in offerta, per tutti i lettori di Sperimentare con lo sconto di L. 3.000.

UN AMPLIFICATORE PER LA VOSTRA AUTO

di Lubi

Chi ha provato ad usare nella propria automobile un "mangiacassette", ossia un apparecchio per l'ascolto di musica riprodotta registrata sul nastro a cartucce, avrà certamente riscontrato alcuni inconvenienti. Ma questi possono essere eliminati con l'aggiunta del semplice amplificatore qui descritto. Il dispositivo può essere costruito con un costo abbastanza limitato, e la realizzazione è facilitata dalla normale reperibilità dei componenti.

uso degli apparecchi per l'ascolto in auto di musica registrata su cassette offre solitamente scarso rendimento per tre motivi principali:

La potenza di uscita di questi dispositi è generalmente bassa, e cioé di
250-750 mW, inadeguata perciò all'impiego nelle vetture, in quanto il livello
sonoro di ascolto non è sufficiente per
coprire l'effetto di mascheramento dovuto ai rumori ambientali.

2) Le batterie a secco incorporate per l'alimentazione, quasi sempre di capacità ridotta, si esauriscono rapidamente, soprattutto perché il circuito di amplificazione viene fatto di solito funzionare al livello più alto di retribuzione.

3) Proprio a causa dell'elevato volume di ascolto, ossia dello sfruttamento di utta la potenza disponibile, il livello qualitativo della riproduzione risulta piuttosto scadente: è infatti noto che quando un amplificatore funziona al massimo della sua potenza, la distorsione è molto maggiore di quella che è possibile riscontrare con un volume di ascolto molto più basso.

Dopo queste premesse, risulterà abbastanza chiaro che questo amplificatore supplementare, la cui descrizione è apparsa sul Practical Wireless, permette di eliminare gli inconvenienti, consentendo innanzitutto di alimentare l'apparecchio per mezzo della batteria da 12 V installata a bordo, ed anche aumentando ulteriormente la potenza di uscita fino ad un livello più che adeguato alle esigenze, grazie alla presenza di un amplificatore di potenza di ottima qualità.

LO SCHEMA ELETTRICO

Per la maggior parte, gli amplificatori progettati per l'impiego nelle automobili sono del tipo funzionante in classe "A", e ciò in base al fatto che una batteria di accumulatori da 12 V può fornire tranquillamente una corrente di alimentazione di 500 mA: tale è infatti il valore della corrente di riposo di un amplificatore tipico della potenza di 2-3 W.

Tuttavia, per ottenere un valore minimo di distorsione, e disporre anche di un'ampia riserva di potenza, si è deciso di attribuire all'amplificatore in oggetto una potenza minima di 5 W.

Per un amplificatore funzionante in classe "A", ciò significa che la corrente in assenza di segnale deve essere del-l'ordine di 1 A, valore che può essere considerato eccessivo anche quando si dispone di un accumulatore di capacità elevata. Per questi motivi la scelta è caduta invece sulla realizzazione di un amplificatore funzionante in classe "B",

le cui caratteristiche di funzionamento sono tali da determinare, in assenza di segnale, il consumo di una corrente di intensità molto minore.

Il circuito, illustrato alla fig. 1, comprende un amplificatore convenzionale a quattro stadi funzionante appunto in classe "B", in grado di erogare una potenza massima efficace di 6 W usufruendo come carico di un altoparlante con bobina mobile di impedenza 3 Ω, oltre ad un alimentatore stabilizzato che permette di disporre di una tensione continuamente variabile da 0 a 9 V, con una corrente che presenta l'intensità massima di 350 mA. Il segnale di ingresso per questo amplificatore, prelevato attraverso l'uscita a basso livello del dispositivo di riproduzione delle musicassette, viene applicato alla base di Tr1, che costituisce il primo stadio amplificatore.

L'emettitore di Tr1 funziona con una tensione di polarizzazione prelevata dal circuito degli emettitori della coppia di transistori finali, aggiungendo così una certa reazione negativa, che migliora la qualità di amplificazione, e quindi il responso alla frequenza

Questo primo stadio viene accoppiato direttamente a Tr2, che funziona da stadio pilota, il quale, a sua volta, è accoppiato agli stadi finali di potenza.

L'emettitore di Tr2 viene collegato al-

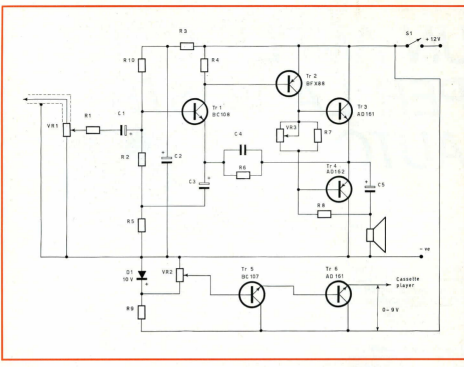


Fig. 1 - Circuito elettrico completo-dell'amplificatore supplementare per l'ascolto di musicassette: la parte inferiore di questo schema è riferita alla sola regolazione per tensione e per rendere disponibile l'energia necessaria per alimentare il lettore di musicassette, evitando l'impiego delle hatterie incorporate.

la linea di alimentazione, per cui non si fa uso di alcun resistore di emettitore, grazie al valore piuttosto basso della tensione di alimentazione.

La lieve polarizzazione necessaria tra le basi di Tr3 e Tr4, per eliminare la distorsione dovuta alla modulazione incrociata (distorsione "cross-over") viene fornita da R7, in parallelo alla quale si trova il resistore di regolazione di R3, che predispone l'intensità della corrente di riposo (in assenza di segnali) nello stadio di uscita.

Il segnale di uscita viene accoppiato all'altoparlante attraverso la capacità C5, di valore abbastanza alto per garantire un buon responso per le frequenze più basse.

L'alimentazione stabilizzata, che contiene Tr5 e Tr6, fornisce in uscita una tensione variabile da 0 a 9 V, come già si è detto, il cui valore può essere regolato agendo opportunamente su VR2.

La tensione zener di D1 si presenta

ai capi di VR2, ed è facile riscontrare che qualsiasi valore di tensione compreso tra zero e la tensione zener può essere prelevato tramite il cursore, per applicarlo alla base di Tr5. La debole corrente prelevata da VR2 viene quindi applificata da Tr5 e da Tr6, il che permette di disporre di una corrente di maggiore intensità, che viene prelevata dall'emettitore di Tr6.

È interessante rilevare che R2 ed R10 costituiscono un partitore di tensioni che, oltre che per la polarizzazione di base di Tr1, agiscono anche da stabilizzatori delle condizioni di funzionamento del primo stadio, in rapporto alle eventuali variazioni della temperatura. Il medesimo effetto di stabilizzazione si ripercuote anche su Tr2, grazie all'accoppiamento diretto tra il collettore del primo stadio e la base del secondo.

I valori di C4 e di R6, in parallelo tra loro, per costituire il circuito di reazione negativa, sono stati scelti in modo da determinare la costante di tempo o più opportuna per rendere ideale il responso alla frequenza agli effetti delle normali esigenze di funzionamento di un impianto di questo genere.

Infine è bene rilevare l'aggiunta di R3, che (con l'aiuto di C2) costituisce il sistema di disaccoppiamento. Questa aggiunta è indispensabile a cagione delle forti variazioni di assorbimento di corrente da parte degli stadi finali Tr3 e Tr4. Infatti, durante i picchi di maggiore ampiezza del segnale riprodotto, possono manifestarsi lievissime cadute di tensione lungo la linea di alimentazione che preleva la corrente della batteria di bordo. Ciò potrebbe influire dannosamente sulla tensione di collettore, e quindi sulla tensione di base, di Tr1, aggiungendo un segnale spurio che comprometterebbe gravemente la qualità di ascolto.

Grazie invece alla presenza di R3, ed alla minima reattanza di C2 ai segnali di frequenza molto bassa, la componente alternata della tensione di alimentazione di base del primo stadio viene convogliata a massa ad opera di C2, e quindi fortemente attenuata dalla presenza di R3. È perciò praticamente impossibile che una variazione istantanea della tensione di alimentazione eserciti una influenza dannosa nei confronti della polarizzazione di base di Tr1.

All'ingresso del primo stadio, VR1 agisce quindi da controllo di volume, e predispone il livello di ascolto, sebbene la regolazione del volume sia sempre possibile separatamente, usufruendo dell'apposito dispositivo di controllo presente sull'apparecchio per l'ascolto delle musicassette.

La tensione continua per l'alimentazione del relativo dispositivo di lettura viene dunque prelevata direttamente dall'emettitore di Tr6, regolando il valore con l'aiuto di un voltmetro tramite VR2, di cui è già stata precisata la funzione.

COSTRUZIONE DELL'AMPLIFICATORE

Escludendo i transistori, che fanno parte della sezione di alimentazione, l' intero amplificatore può essere montato su di una basetta di supporto di mm 120 x x 90: per evitare la laboriosa costruzione di un circuito stampato vero e proprio, ci si può servire di una lastrina di materiale isolante di tali dimensioni, con spessore di circa 2 mm, un lato della quale sia completamente ricoperto da una lamina di rame perfettamente aderente. La lamina deve però essere forata e modificata nel modo illustrato in fig. 2, praticando delle incisioni rettilinee tali da separare completamente determinate zone di rame, in modo da costituire i punti di collegamento comuni di alcuni gruppi di componenti.

Il lavoro della preparazione della suddetta lastrina di supporto risulta assai semplificato rispetto al sistema di incisione di un circuito stampato. Infatti, dopo aver appoggiato la basetta di supporto sul piano di lavoro, col lato rame rivolto verso l'alto, occorrerà segnare a matita, mediante doppie linee parallele, le zone di separazione evidenziate in tratti bianchi, che costituiscono le zone nelle quali il rame dovrà essere asportato. In pratica, si tratta di riportare a matita sul rame il disegno di fig. 2, tenendo conto delle dimensioni geometriche, provvedendo poi con l'aiuto di un righello metallico e di una lama di acciaio perfettamente affilata, ad incidere coppie di tagli paralleli, seguendo esattamente la disposizione indicata.

Dopo aver eseguito tutte le incisioni, non rimarrà che sollevare le zone di rame comprese tra ciascuna coppia di tagli, in modo da scoprire il supporto isolante lungo tutte le linee bianche nel disegno di fig. 2.

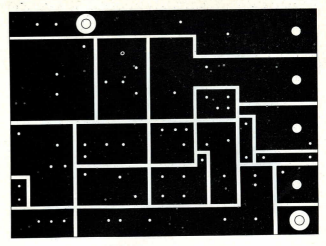


Fig. 2 - Lato rame della basetta di supporto del circuito elettronico: si tratta di impiegare una basetta coperta da un lato da una lamina di rame, che dovrà essere modificata forandola nelle posizioni illustrate, ed asportando il rame presente lungo le linee evidenziate in bianco.

In seguito sarà possibile riportare, sempre con segni a matita, la posizione dei diversi fori che potranno essere praticati nelle zone tuttora ricoperte dal rame allo scopo di rendere disponibili i punti di ancoraggio dei vari componenti.

La fig. 3 rappresenta la stessa basetta di supporto, vista però dal lato dei componenti, la cui posizione ed il cui orientamento risulta quindi perfettamente chiaro.

Dopo aver preparato la basetta nel modo precisato, sarà conveniente installare innanzitutto i resistori, piegandone i terminali in modo che il corpo di ciascuno di essi risulti perfettamente aderente al lato isolato della basetta, per poi saldare i terminali dal lato del rame, applicando la quantità di stagno strettamente necessaria. Dopo aver eseguito tutte le saldature, sarà naturalmente utile tagliare i terminali dei resistori per la lunghezza eccedente, facendo in modo che ciascuno di essi mantenga soltanto la lunghezza coperta dalla goccia di stagno applicata.

L'operazione successiva potrà consistere nell'applicare sulla basetta i condensatori, ricordando che – ad eccezione di C4 – sono tutti del tipo elettrolitico, per cui occorrerà tener conto del la rispettiva polarità: a tale scopo, sia nello schema di fig. 1 che nel disegno di fig. 3, tutti i condensatori elettrolitici recano il relativo contrassegno di polarità, grazie al quale è possibile stabilire come orientare ciascuno di essi, inserendo il terminale che corrisponde al polo positi-

vo nel foro di ancoraggio appropriato e viceversa.

In seguito si potrà procedere con il montaggio dei resistori variabili VR2 e VR3, ed infine si fisseranno i transistori, per i quali sono stati precisati i punti di collegamento della base (b), del collettore (c) e dell'emettitore (e).

Osservando con attenzione il disegno di fig. 3, sarà facile notare che alcuni componenti non vengono fissati sulla basetta di supporto: si tratta dei transistori finali Tr3, Tr4 e di alimentazione Tr6, nonché dell'interruttore generale di accensione S1, e del potenziometro per la regolazione del volume, VR1. Al cursore di questo potenziometro è collegato il resistore R1 che fa capo dal lato opposto ad un polo dell'interruttore di accensione

Una volta montata, la basetta di supporto può essere a sua volta installata su di un telaio di circa mm 150 x 100 x 65, che dovrà essere realizzato in lamierino di alluminio dello spessore di circa 1 mm, conferendo all'intera costruzione l'aspetto visibile nella foto di fig. 4; questa fotografia illustra l'apparecchio montato, visto da sotto.

Sul pannello posteriore di questo invotaggio dei transistori di potenza, Tr3, Tr4 e Tr6, che dovranno naturalmente essere isolati dalla massa metallica, impiegando ranelle di mica di tipo convenzionale.

I collegamenti che partono dai terminali presenti sulla basetta vengono por-

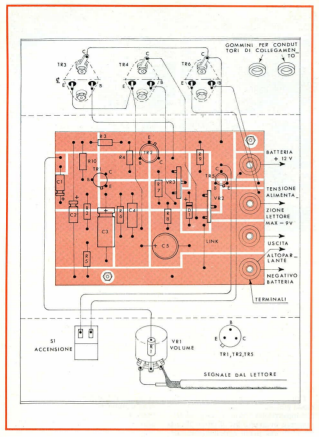


Fig. 3 - Disposizione dei componenti alloggiati sulla basetta di supporto, vista dal lato isolato. Per trasparenza sono visibili in grigio le zone di rame applicate sulla facciata opposta. Il disegno mette in evidenza anche i componenti esterni alla basetta, e le relative connessioni.

tati verso l'esterno attraverso fori praticati sul retro del telaio, in modo da consentirne l'allacciamento ai rispettivi raccordi.

Il corpo Tr4, sebbene rechi il potenziale negativo, deve essere isolato per motivi che avremo occasione di chiarire più avanti. Nessun dissipatore termico è necessario per Tr2, in quanto, in questo particolare tipo di circuito, esso viene fatto funzionare con caratteristiche statiche e dinamiche di gran lunga inferiori alle sue prestazioni nominali.

È bene notare che la linea negativa comune del circuito non viene collegata al telaio metallico: ciò è stato deciso per permettere di usare l'intera apparecchiatura anche in vettura il cui impianto elettrico presenti il polo positivo a massa, mediante il semplice collegamento della linea positiva di alimentazione al telaio metallico della vettura, e collegando il negativo comune al terminale negativo della batteria.

Il telaio dell'intero amplificatore può quindi essere collegato a massa nel modo normale, allo scopo di determinare un accurato effetto di schermaggio.

Quando l'amplificatore deve essere installato su di un'autovettura con impianto elettrico che abbia il negativo a massa, è chiaro che il terminale negativo dell' amplificatore può essere collegato diret-

tamente al telajo metallico della vettura. mentre la linea di alimentazione isolata deve far capo al terminale positivo della batteria. Se non si facesse così, e se la linea negativa fosse collegata direttamente a massa, il circuito descritto risulterebbe adatto soltanto per gli impianti di bordo con negativo a massa, mentre, se venisse impiegato su di un veicolo con positivo a massa, Tr3 e Tr4 dovrebbero essere invertiti, e Tr1, Tr2, Tr5 e Tr6 dovrebbero essere sostituiti da transistori equivalenti ma di polarità opposta. In questo caso occorrerebbe invertire anche la polarità di D1, e quella dei condensatori elettrolitici.

Tornando al disegno di fig. 3 si può notare sul lato destro la presenza di quattro punti di ancoraggio: partendo dall' alto, il primo è quello che fa capo al potenziale positivo di +12 V, della tensione fornita dalla batteria di bordo. Il terminale inferiore è quello che rende disponibile la tensione di -9 V per l'alimentazione dell'apparecchio per la riproduzione delle musicassette. Il penultimo in basso costituisce l'uscita per l'altoparlante, ed infine all'ultimo, che si trova nell'angolo inferiore destro, devono essere collegati due conduttori flessibili, di cui uno per la chiusura del circuito della bobina mobile dell'altoparlante, e l'altro per il collegamento al terminale negativo della sorgente di alimentazione.

L'uscita a basso livello del lettore delle musicassette verrà naturalmente munita di un apposito raccordo, di tipo adatto al modello disponibile, al quale sarà necessario collegare un tratto di cavetto schermato a bassa capacità. Il conduttore interno di questo cavetto schermato, che dovrà avere la lunghezza appropriata, farà capo al terminale "caldo" del potenziometro per il controllo volume VR1, mentre la calza metallica dovrà essere collegata al terminale opposto dell'elemento resistivo, a sua volta collegato alla linea comune di massa per la basetta recante i componenti dell'amplificatore.

Il resistore R1, come si è detto, è esterno alla basetta di supporto, in quanto unisce un contatto dell'interruttore generale al cursore di VR1.

Sempre nel disegno di fig. 3, al di sotto della linea tratteggiata inferiore, sono riportati i collegamenti dei piedini di Trl, Tr2 e Tr5, mentre i transistori di potenza (Tr3, Tr4 e Tr6) i collegamenti sono stati evidenziati nella parte superiore, sempre di fig. 3.

I gommini che si trovano sulla destra dei transistori di potenza, nel pannello verticale posteriore del telaio metallico, servono per consentire il passaggio dei conduttori flessibili che fanno capo all'altoparlante ed all'alimentazione, senza che essi possano entrare presto o tardi in cortocircuito con lo stesso telaio metallico, a causa di vibrazioni meccaniche, urti, invecchiamento dell'isolamento

esterno, ecc.

Una volta ultimata la costruzione, l'amplificatore sarà come nella foto di testo, in cui è evidente sopratutto il pannello frontale: il fregio visibile a sinistra potrà essere sostituito con qualsiasi altro fregio a scelta del costruttore e la stessa cosa potrà dirsi per la manopola contrassegnata "VOLUME", e del relativo simbolo di utilizzazione. Sulla destra di questo potenziometro c'è inoltre il commutatore a leva per inserire o disinserire lo apparecchio.

Si noti anche il cavetto schermato munito di raccordo coassiale per il collegamento al punto del lettore di musicassette nel quale è possibile prelevare i segnali a basso livello.

ELENCO DEI COMPONENTI

R1 : resistore da 15 kΩ - 0,25 W

R2 : resistore da 120 kΩ - 0,25 W

R3 : resistore da $47 \text{ k}\Omega$ - 0,25 W

R4 : resistore da 2,2 kΩ - 0,25 W

R5 : resistore da 10 Ω - 0,25 W

R6 : resistore da 1,2 k Ω - 0,25 W

R7 : resistore da 27 Ω - 0,25 W R8 : resistore da 150 Ω - 0,25 W

R9 : resistore da $1 \text{ k}\Omega$ - 0.25 W

R10 : resistore da 33 k Ω - 0,25 W

Tutti i resistori possono essere con tolleranza del 10%

VR1 : potenziometro a variaz. logaritmica da 50 kΩ, a grafite

VR2 : resistore di taratura da 10 k Ω

VR3: resistore di taratura da 50 Ω

C1 : condensatore elettrolitico da 4 µF - 16 V

C2 : condensatore elettrolitico da 16 µF - 16 V

C3 : condensatore elettrolitico da 200 µF - 16 V

C4 : condensatore in poliestere da 4,7 nF

C5 : condensatore elettrolitico da 1000 µF - 16 V

Tr1: transistore tipo BC108

Tr2: transistore tipo BFX88

Tr3: transistore tipo AD161

Tr4: transistore tipo AD162

Tr5 : transistore tipo BC107

Tr6 : transistore tipo AD161

S1 : interruttore monopolare a leva

D1 : diodo zener da 10 V - 400 mW

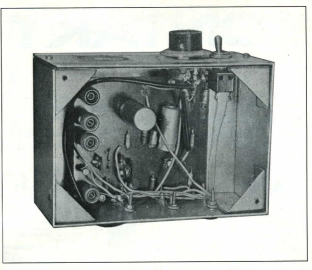


Fig. 4 - Fotografia dell'amplificatore completamente montato, visto dal di sotto: il coperchio inferiore è stato asportato per chiarire il metodo di fissaggio della basetta di supporto e dei componenti esterni.

COLLAUDO DEL FUNZIONAMENTO DELL'AMPLIFICATORE

Prima di mettere il circuito sotto tensione, VR3 deve essere regolato in modo da inserire il valore resistivo *minimo* tra le basi di Tr3 e Tr4. In altre parole, il cursore di VR3 dovrà essere portato sul lato dell' elemento resistivo che fa capo alla base di Tr4.

In seguito, converrà collegare l'altoparlante tra il terminale negativo di C5 e la linea negativa comune di alimentazione. Dopo questa operazione sarà possibile applicare la tensione di alimentazione, tenendo presente che -all'atto di chiusura dell'interruttore generale S1 – si deve udire il classico "tonfo" riprodotto dall'altoparlante, a conferma che il circuito è stato messo in condizioni di alimentazione.

Applicando quindi un segnale a frequenza acustica al raccordo di ingresso, occorrerà ruotare in senso antiorario VR3, fino a rendere minima, se non addirittura nulla, almeno per quanto riguarda la sensibilità dell'orecchio umano, la distorsione dei suoni riprodotti.

Si badi bene che non è opportuno ruotare VR3 oltre la posizione necessaria, poichè – in tal caso – i transistori finali dissiperebbero una quantità di corrente maggiore di quella effettivamente necessaria, dando adito a fenomeni di surriscaldamento.

In alternativa, è sempre possibile inserire momentaneamente un milliamperometro nel circuito di collettore di Tr3, per poi regolare VR3 fino ad ottenere l'indicazione della corrente di 30 mA, in assenza di alcun segnale di ingresso.

Se la costruzione è stata effettuata in conformità ai principi esposti, se non vi sono errori di collegamento, e se i valori dei componenti ed il loro orientamento corrispondono a quanto detto a proposito degli schemi e dei disegni costruttivi, deve essere possibile ottenere una riproduzione di ottima qualità, anche con forte livello di ascolto.

COLLAUDO DELLA SEZIONE DI ALIMENTAZIONE

Per svolgere questa semplice operazione, è opportuno collegare un voltmetro per corrente continua tra l'emettitore di Tró e la linea negativa di alimentazione, dopo aver messo l'intero amplificatore sotto tensione.

Facendo ruotare il cursore di VR2, deve essere possibile in tal caso rilevate tensioni variabili tra 0 e 9 V, come è stato preannunciato, per cui la portata del voltmetro per corrente continua dovrà essere di 10-12 V.

A seguito della rotazione del cursore di VR2, la variazione corrispondente di tensione deve risultare piuttosto lineare.

KONTAKT

Prodotti di protezione e di isolamento per la produzione, la riparazione e la manutenzione



Kontakt 60

Disossidante

Un prodotto a tutta prova per la pulizia e la manutenzione di contatti elettrici di ogni genere. Dissolve gli strati di ossido e di solfuri, elimina lo sporco, l'olio, le resine, i grassi, ecc. Elimina elevate resistenze dei contatti. Bombola da 75 cm³ LC/2000-00 L 2.200

Bombola da 160 cm3 LC/2000 1 3 650

Un prodotto speciale anticorro-sivo per *la pulizia e lo scor-rimento di contatti nuovi (non ossidati) e di contatti partico-larmente sensibili nonché di congegni di comando elettro-

Bombola da 75 cm3 LC/2020-00

L. 2.050 Bombola da 160 cm³ LC/2020-10



Plastik-Spray 70 - Lacca protettiva trasparente

Isola, protegge, sigilla, rende a tenuta stagna e forma delle pellicole di copertura chiare, trasparenti ed elastiche. Resiste agli acidi, alle liscive, agli al-cool, agli olii minerali ed agli agenti atmosferici.

Bombola da 160 cm3 LC/2040-10 L. 2.400 Bombola da 450 cm³ LC/2040-20 L. 4.200



Fluid 101

- Idrorepellente

— tatorepetienne
Elimina l'umidità, rimuove l'acqua, protegge da corrosione.
FLUID 101 è indispensabile in
tutte le officine ed in tutti la
boratori minacciati dall'umidità.
Spinterogeni umidi, cavi portacorrente do candele bagnate in
avvenire non pongono più alcun
evablema. problema. Bombola da 160 cm³ LC/2060-10

L. 4.100 Bombola da 450 cm³ LC/2060-20 . 6.300



TUNER 600

Kontakt 61

- Antiossidante

meccanici

- Depuratore di commutatori Si tratta di un prodotto per la pulizia di tutti i tipi di com-mutatori di sintonia. Elimina immediatamente disturbi di contatto su interruttori



Isolier-Spray 72

- Olio isolante

E' un olio isolante denso a base c un ollo isolante denso a base di silicone, estremamente effi-caco, con una rigidità dielet-trica di 20 kV/mm. Può es-sere utilizzato a temperature da —50° C fino a +200° C. Evita le scariche sugli zoccoli di valvole sui trasformatori di alta ten-

Bombola da 160 cm3 LC/2050-10





L. 2.050 Bombola da 160 cm³ LC/2030-10 Bombola da 450 cm3 LC/2030-20



Sprühöl 88 - Lubrificante

Senza dover smontare congegni di comando, apparacchiature, macchine distributrici automatiche, serrature, ecc. potete fa-cilmente e rapidamente raggiungere con un olio di alta effi-cacia i punti di lubrificazione più difficilmente accessibili.

Bombola da 75 cm3 LC/2070-00 Bombola da 160 cm3 LC/2070-10





in vendita presso tutte le sedi G.B.C.

Naturalmente, la tensione di uscita. che deve corrispondere a quella prescritta per l'alimentazione del disposizivo di riproduzione delle musicassette non deve subire variazioni, indipendentemente dal fatto che si ascolti un programma musicale, o che l'impianto funzioni senza alcun segnale di ingresso. Inoltre, non devono verificarsi variazioni neppure a causa di eventuali forti assorbimenti di corrente da parte dei diversi circuiti alimentati dalla batteria da 12 V di accumulatori. Dopo aver constatato quanto sopra, si controlli ancora una volta che VR2 sia stato regolato in modo da ottenere in uscita esattamente la tensione nominale necesaria per alimentare il dispositivo per la riproduzione delle musicassette, dopo di che, VR2 potrà essere fissato definitivamente nella sua posizione, con l'aiuto di una goccia di vernice alla nitrocellulosa o di ceralacca.

ESECUZIONI DELLE INTERCONNESSIONI

Lo spinotto impiegato per collegare l'amplificatore al dispositivo di lettura delle musicassette dipende naturalmente dal tipo al quale appartiene quest'ultima unità.

Praticamente, occorrerà scegliere un raccordo maschio corrispondente al modello di apparecchio di cui si dispone.

Il collegamento alla sorgente di alimentazione può essere effettuato nel modo più pratico, a scelta di chi costruisce. Si rammenti che, durante l'esecuzione di questo collegamento, è bene disinserire l'alimentazione interna.

Sebbene il circuito d'ingresso dell'amplificatore sia stato studiato per funzionare col segnale di un lettore di musicassette di produzione Philips, l'unità è in grado di funzionare con qualsiasi altro apparecchio, grazie all'ampia gamma di valori del segnale di ingresso. Se però si notassero fenomeni di sovraccarico, con regolazione del volume tale da ottenere una discreta potenza di uscita, è sempre possibile aumentare il valore di R1, o diminuirlo se si desidera invece ottenere una maggiore sensibilità.

Un amplificatore di questo tipo è stato tenuto in funzione per lungo tempo in una Land-Rover (e quindi in una vettura non precisamente silenziosa!), con una riproduzione di ottima qualità, anche a livelli di ascolto molto alti.

Un vantaggio derivante dall'impiego di questo amplificatore è la facilità di collegamento e disinserimento senza impiegare più di due spinotti per l'alimentazione e l'applicazione del segnale di

Volendo, il contenitore metallico può a sua volta essere modificato, conferendogli dimensioni maggiori, per poter installare all'interno direttamnte anche l'altoparlante.

SINTONIZZATORE FM STEREO Dott. Carlo Chiesa E PREAMPLIFICATORE CON MODULI

PREMESSA

Da tempo pensavo di rimodernare il mio anziano impianto stereo a valvole che, mentre si comportava ancora egregiamente come amplificatore finale (pushpull di EL 84 in montaggio ultralineare), denunciava l'età nella parte RF, sia in AM che in FM.

Mentre fantasticavo di sintonizzatori Sequerra ecc., vidi in una vetrina della GBC – vient de paraitre – i moduli del Sinclair Project 80. Incuriosito dalla linea nuova e di buon design, dall'originalità della sintonia a cursore e dalle minime dimensioni dei moduli, chiesi un opuscolo illustrativo e rimasi favorevolmente impressionato dalle buone prestazioni denunciate, superiori a quelle prescritte dalle norme DIN.

Animato da un certo spirito pionieri, irca, acquistai il Tuner, il Decoder, il Preamplificatore e l'alimentatore PZ6; poiché non volevo rinunciare ogni possibile trasmissione radio, acquistai anche il Sintonizzatore AM Amtroncraft UK 520 e decisi di incorporare nel complesso il Sintonizzatore FD GBC facente parte del mio impianto ed ancora efficiente. Non ritenni opportuno prevedere l'inserimento del Filtro scratch e rumble, il che avrebbe

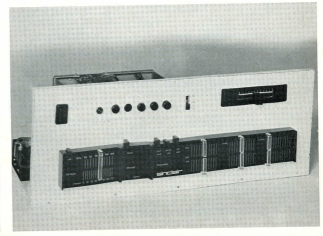
complicato le cose, sia per il maggiori spazio richiesto, sia per le maggiori difficoltà che ne sarebbero derivate (altri 4 comandi) nell'uso da parte dei... profani. Comunque nessuna legge ne vieta lo impiego.

CIRCUITO

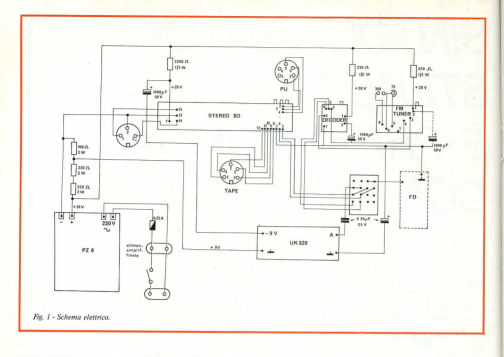
Fatte queste necessarie premesse, vediamo prima lo schema elettrico (fig. 1) molto semplice perché, ad eccezione del-

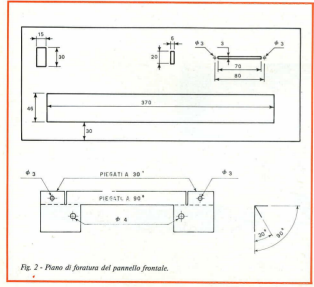
l'alimentatore, gli schemi dei singoli moduli Sinclair non sono indicati nei fogli illustrativi uniti ai moduli, poi la disposizione dei singoli pezzi ed il piano di foratura del pannello frontale (figg. 2 e 3).

In essi il Sintonizzatore FD è tratteggiato perché ben difficilmente chi vorrà costruirsi il complesso disporrà dello stesso sintonizzatore; comunque lo spazio disponibile permette di sistemarvi qualunque sintonizzatore FD a transistori o a IC che, fra l'altro, non occorre sia autoalimentato perché l'alimentatore PZ6



Vista frontale del sintonizzatore e del preamplificatore con moduli Sinclair.





può dare facilmente quei pochi milliampères necessari con una tensione che, mediante un partitore o una resistenza di caduta, può variare da 35 a 0 V.

La disposizione dei pezzi sul pannello mi è stata suggerita dal desiderio di dare una certa linea all'insieme giocando sul bianco o nero e con tutti i comandi lineari. Per questa ragione anche la sintonia AM è diventata lineare mediante un potenziometro a cursore con corsa di 60 mm. sul cui cursore è fissata una funicella per scala parlante che, scorrendo su due puleggine fissate alle estremità del potenziometro, si avvolge su una puleggia del Ø di 40 mm. calettata sul condensatore variabile del sintonizzatore UK 520. Per via del 3,14, i 180º di rotazione del variabile diventano circa 60 mm. sulla scala di sintonia AM.

Qui occorre un cenno alla sintonia in FM; onestamente la Sinclair rileva nel foglio di istruzioni del Tuner una certa criticità, che può essere tuttavia superata prima di tutto con l'ovvio accorgimento di togliere l'AFC, con l'apposito pulsante, durante la ricerca delle stazioni e poi di spostare il cursore della sintonia tenendo fra l'indice e il pollice ed appoggiando al pannello il palmo della mano.

Per quanto riguarda la disposizione dei pezzi, osservo che quella adottata non è tassativa, pur essendo abbastanza logica; nel caso se ne preferisce un'altra, attenzione ai collegamenti di una certa lunghezza che portano il segnale audio ed alla relativa schermatura.

MONTAGGIO

Dopo aver forato il pannello frontale rivestito di laminato plastico, seguendo le misure indicate nella fig. 3, fissarlo, mediante Vinavil, Bostik o altro buon adesivo, al pannello di base. Due tasselli agli estremi interni della base renderanno più solido l'insieme.

Forare e piegare la lastrina di metallo destinata a contenere le varie prese (rete, antenna FM, PU, ecc.) e fissare queste ultime con ribattini o viti, nel seguente ordine, da sinistra guardando dal retro:
presa DIN a 3 fori per il collegamento

- all'amplificatore finale;

 presa DIN a 5 fori per il collegamento
- al nastro o monitor;

 presa DIN a 5 fori per il collegamento
- al P.U.;
- presa antenna FM 240/300 Ω;
- presa antenna FM 75 Ω (tenere isolati i due terminali dalla lastrina);
- presa per alimentazione dalla rete dell'amplificatore finale;
- portafusibile;
- presa per alimentazione da rete.

Saldare ai vari pin dei tre moduli le trecce schermate o no per i collegamenti dei moduli fra loro, con le varie prese e con l'alimentazione. È opportuno usare trecce di vari colori, segnandoli sullo schema, per evitare errori, date le minime dimensioni dei numeri che contraddistinguono i pin e la difficoltà di leggerli quan-

do i moduli saranno fissati al pannello. Saldare al Tuner AM, che è stato in precedenza costruito e tarato, i due collegamenti per l'alimentazione (rosso +, nero -) e la treccia schermata per l'uscita del segnale audio. Poiché il sintonizzatore UK 520 ha il positivo a massa, non è possibile collegare direttamente alla massa comune lo schermo del cavetto che porta il segnale audio al commutatore e quindi al preamplificatore; ho perciò messo in serie due condensatori da 0,05 µF/50 V. L'alimentazione del sintonizzatore (9 V.) è prelevata dal partitore in parallelo alla alimentazione, che serve a dissipare una parte della sovrabbondante corrente erogata dall'alimentatore PZ6. Questo è infatti dimensionato per alimentare, oltre al tuner, decoder e preamplificatore, gli amplificatori finali. Potrebbe perciò essere conveniente, utilizzando il trasformatore GBC HT 3751-05, realizzare un alimentatore stabilizzato di minore potenza, ma più che sufficiente; in questo caso il partitore in parallelo alla tensione rettificata di circa 30 V. dovrà avere un valore più alto per dissipare pochi mA, pur permettendo di ricavare la tensione di 9 V, per il sintonizzatore AM.

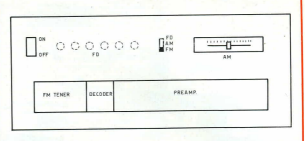


Fig. 3 - Come si presenta il pannello frontale dopo le relative forature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sintonizzatore FM Sinclair

Gamma di ricezione: da 87,5 a 108 MHz Impedenza d'ingresso antenna: 75Ω fra i pins 5 e 6 $240/300 \Omega$ fra i pins 6 e 8

Livello di uscita AF: 300 mV per 75 kHz di deviazione
Livello di uscita AF: 4 µV per 30 dB rapp. segnale/rumore
Distorsione: 0.2% a 1 kHz per modulazione 30%

Alimentazione richiesta: da 23 a 32 V (41 mA a 30 V)

Decodificatore stereo Sinclair

Impedenza d'ingresso: 20 kΩ

Livello del segnale d'ingresso: da 160 a 1.000 mV

Distorsione: 0,3% per un segnale di 200 mV

Separazione canali: 40 dB a 1 kHz

Alimentazione richiesta: da 23 a 30 V (40 mA a 30 V)

Sintonizzatore AM Amtroncraft

Gamma di ricezione: da 520 a 1.600 kHz

Sensibilità: 200 μV
Alimentazione richiesta: 9 V - 2.7 mA

Preamplificatore Stereo 80 Sinclair

Sensibilità d'ingresso: PU 1 (magnetico) a 1 kHz 3 mV

(corretto a norma RIAA) PU 2 (ceramico) a 1 kHz 300 mV

Radio a 1 kHz 300 mV

Livello di uscita: 100 m

Risposta in frequenza: ± 1 dB da 20 Hz a 15 kHz ± 3 dB da 10 Hz a 25 kHz

Fattore di overload: + 20 dB a 1 kHz su tutti gli ingressi

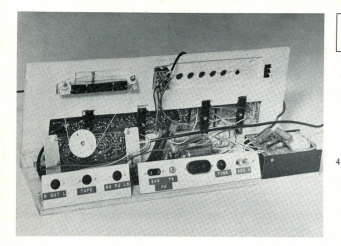
Distorsione: 0,05%

Rapporto segnale/rumore: 60 dB

Controllo bassi: da + 12 dB a - 14 dB a 100 Hz
Controllo alti: da + 11 dB a - 12 dB a 10 kHz

Impedenza di uscita: 25 kΩ

Alimentazione richiesta. da 20 a 35 V - 3 mA



Vista posteriore del sintonizzatore FM Stereo e preamplificatore con moduli Sinclair.

A questo punto si può cominciare a fissare sul pannello frontale:

 L'interruttore generale; il tipo da me scelto è fissato a pressione dall'esterno, quindi nessun problema.

2 - Il commutatore a slitta; quello da me usato è a tre posizioni due vie perché ho inserito anche il sintonizzatore FD; è ovvio che, se questo manca, si deve usare un commutatore a due posizioni due vie. Va fissato all'interno, con due viti a legno che non sporgano all'esterno. Nella fig. 1 le connessioni sono viste dall'interno.

3 - Il potenziometro a cursore (sintonia AM); prima di fissarlo occorre preparare una lastrina di metallo, opportunamente sagomata per non intralciare la corsa del cursore, destinata a sostenere le due puleggine Ø l0mm,, e filettare sul cursore un foro 1/8" sul quale verrà fissata una vite, L = 15 mm, alla quale sarà, in seguito, annodata la funicella collegata al variabile dell'UK 520. Il potenziometro è fissato al pannello con due viti 1/8"

L = 15 mm., a testa piana svasata dall'esterno, viti che, però, vengono nascoste dal cartoncino nero ricoperto di plastica trasparente che porta la scala in Kilocicli per la sintonia AM. Spero che il disegno nella fig. 3 sia chiaro a questo proposito e aggiungo che per questo lavoro di pazienza, non tanto occorrono le spiegazioni, quanto il gusto e la capacità di farlo.

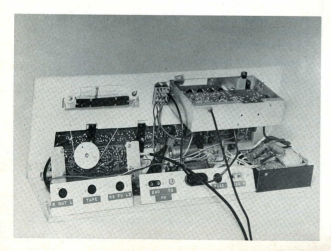
4 - I tre moduli Sinclair già collegati fra di loro; anche qui occorre una certa precisione e pazienza per fissarli saldamente, dato che devono essere maneggiati, sia pure con... grazia, per inserire i vari programmi (PU, Radio, ecc.) e regolare sintonia, volume ecc. Per il fissaggio dei moduli ho proceduto come segue. Premesso che la finestra praticata nel pannello frontale è di qualche mm. più piccola del bordo dei moduli, questi vengono tenuti fisati al pannello mediante 4 listelli di materiale plastico rigido (plexiglass o simili), due per il preamplificatore, uno per il decoder ed uno per il tuner, che dall'interno contrastano con il corpo dei moduli. I listelli sono fissati mediante tre viti: una centrale che si avvita sui dadi ciechi annegati nei moduli con le viti a corredo, una superiore da legno (L = 10 mm.) che si avvita sul pannello ed una inferiore, 1/8" da ferro (L = 20 MM.) che, forzata in un foro passante, sporge di qualche mm, all'esterno e contribuisce a far si che i moduli non si spostino, specialmente quando si azionano i vari tasti.

 L'alimentatore e la lastrina con le prese al pannello di base. Dalle fotografie si vede la posizione.

Si può ora procedere alla saldatura dei vari collegamenti alle prese finali, nastro, PU, antenne FM, rete per finale, fusibile, rete, all'alimentatore, al sintonizzatore, AM e, se c'è, al sintonizzatore FD.

Ricordarsi di asportare la traccia di rame sul circuito stampato del tuner tra i due punti segnati X, come indicato nelle istruzioni in inglese che accompagnano il modulo (ultimo capoverso del punto 18.3.

A questo punto, non rimane che collegarsi all'amplificatore finale, all'antenna FM e alla rete, dare corrente e, se non salta tutto, controllare che le tensioni



Vista posteriore del sintonizzatore FM Stereo con l'inserzione del sintonizzatore FD. siano quelle indicate. Nessuna taratura perché sia il Sintonizzatore FM sia il Decoder sono già tarati ed il Sintonizzatore AM è già stato tarato in precedenza alimentandolo con una piletta da 9 V.

Come ho già detto all'inizio, ho utilizzato come amplificatore finale quello a valvole in mio possesso; chi volesse costruirsi un impianto stereo completo può utilizzare una coppia di amplificatori Sinclair Z 40 o Z 60. I primi possono essere alimentati dall'alimentatore PZ 6 utilizzato nel complesso descritto; in questo caso non vi è più la necessità di dissipare la corrente eccessiva e perciò il partitore (100 + 220 + 220 Q) in parallelo all'AT dovrà avere per esempio il valore di circa

 5.000Ω complessivi con una presa a circa 1.000Ω per ricavare i 9 V richiesti dal sintonizzatore AM. Nel caso venga utilizzato un amplificatore finale stereo autoalimentato, il problema non si pone.

Infine, per concludere, poche parole sulle prestazioni. Queste, giudicate ad orecchio, sono più che soddisfacenti; la sensibilità e la selettività sono ottime, la sintonia, come già accennato, riesce abbastanza facile non appena ci si sia fatta la mano, la regolazione dei toni e del volume è molto graduale e silenziosa.

Si tratta perciò di un buon complesso che non fa rimpiangere la spesa piuttosto contenuta e le ore di lavoro impiegate per realizzarlo.

FO. CO. s.r.l. ELETTRONICA TELECONAL INICAZIONIL

Componenti per impianti d'allarme

RADAR MICRO-ONDA L. 80.000

CHIAMATA TELEFONICA

L. 90.000

CENTRALE D'ALLARME L. 80.000

SIRENA ELETTROMECCANICA 12 V - 45 W L. 12.000

SIRENA ELETTROMECCANICA 220 V - 200 W L. 12.000

SIRENA ELETTROMECCANICA 12 V - 6 W L. 4,500

SIRENA ELETTRONICA

BITONALE L. 13.000

FARI ROTANTI

L. 22.000

ALIMENTATORE 1,5 AH L. 20.000

CONTATTI MAGNETICI REED (COMPLETI) L. 1.200

CHIAVI ELETTRONICHE L. 20.000

CHIAVI D'INSERIMENTO CILINDRICHE ON-OFF L. 6.000

> AGLI INSTALLATORI SCONTI PER QUANTITÀ!

Maria Maria

ELENCO DEI COMPONENTI

1 : sintonizzatore FM Sinclair prog. 80

1 : decoder Stereo Sinclair prog. 80

: sintonizzatore AM Amtroncraft UK 520

1 : preamplificatore Sinclair prog. 80

1 : alimentatore Sinclair PZ 6

1 : potenziometro a cursore corsa mm. 60

: interruttore a bilanciere nero GL 2020-00

1 : commutatore a slitta 3 posizioni - 2 vie GL/4370-00

2 : prese DIN a 5 piedini

: presa DIN a 3 piedini

1 : presa a vaschetta per collegamento a rete con relativo cordone

1 : presa a vaschetta (passo 20 mm.) per collegamento rete a amplif. finale

1 : porta fusibile

: fusibile 0,25 A

1 : presa antenna FM 75 Ω

1 : presa antenna FM 300 Ω

1 : ancoraggio 6 posti

2 : condensatori a carta 0,05 F/50 V

3 : condensatori elettrolitici 1.000 µF/50 V

1 : resistore da 100 Ω - 2 W

2 : resistore da 220 Ω - 2 W

2 : resistore da 220 Ω - 1/2 W

: resistore da 2.200 Ω - 1/2 W

4 : listelli materiale plastico rigido mm. 10 x 5 lunghezza mm. 65

1 : puleggia Ø mm. 40 per Sint. AM

2 : puleggia Ø mm. 10

1

mt. 1: cordicella per scala parlante

1 : lastra acciaio o alluminio spessore mm. 1,5 - cm. 33 x 7 per le varie prese

tavoletta multistrato laminato bianco opaco spessore mm. 10 - cm. 45 x 18

1 : tavoletta multistrato spessore mm. 10 - cm. 45 x 18

2 : listelli legno cm. 2 x 2 x 3

viti ferro, viti legno, rondelle, treccia schermata, treccia vari colori ecc.

Sincleir

Project 80 una nuova linea modulare per un HI-FI di prestigio

Caratteristiche di completa alta fedeltà facile costruzione modulare del complesso, estensibile ad un completo sistema quadrifonico

Sino ad ora se si desiderava migliorare la qualità del suono si era di fronte al problema di scartare l'esistente amplificatore e cominciare da zero. Ora non più.

Proiect 80 si ingrandisce un poco alla volta.

Si inizia con un amplificatore mono RMS 12 W non troppo caro ma di buona qualità, magari inserito nella base di un giradischi.

Con l'aggiunta di un altro modulo Z 40 si ottiene l'effetto stereo.

Il successivo passo logico sarebbe l'aggiunta dell'unità pre-amplificatrice, che permette una grande varietà di alimentazioni ed ha comandi per volume, bass e treble

Questa aggiunta permette anche di migliorare il livello sonoro, poichè è dotata di ingresso per cartuccia magnetica a basso livello di tensione.

Il risultato può essere migliorato ulteriormente sostituendo agli Z 40 i moduli Z 60. che possono fornire una potenza di 25 Watt RMS; due Z 60 collegati a ponte.



sono in grado di erogare 30 W RMS per canale. Ci sarebbero ancora molte aggiunte per miglio-



rare il vostro impianto: Un filtro rumble/ scratch, che migliorerà in modo incredibile l'ascolto di vecchi dischi consumati aiutera anche ad eliminare il rumble causato talvolta da un giradischi dalle scarse prestazioni, e l'ascolto di un sintonizzatore FM, che riprodurrà superbamente le trasmissioni VHF e che, insieme ad un decoder, riprodurrà le trasmissioni in stereofonia

In questo modo si otterrà un amplificatore

sintonizzatore ste-

reo di prima qualità, paragonabile ai migliori complessi in vendita a prezzi molto superiori; non solo ma si avrà anche un complesso costruito



con le proprie

mani, quindi di maggior vanto.

Trasformazione da stereo in quadrifonico? Niente di più facile

Basta aggiungere il decodificatore gudrifonico Project 80 (basato sul sistema CBS "SQ"), un alimentatore ed ecco un perfetto sistema audio



PRE-AMPLIFICATORE **PROJECT 80**

Lo stereo 80, come gli altri project 80, viene fissato tramite viti. Tutti i componenti elettronici sono contenuti in un pannello frontale

dello spessore di 2 cm. circa. I fili di collegamento non sono visibili. Nello stereo 80 ogni canale ha comandi a cursore indipendenti di tono e volume, ottenendo così qualsiasi ambiente.

Ingressi per pick-up magnetici e ceramici, radio e registrazione. Lo stadio d'ingresso è collegato a massa per

assicurare la massima fedeltà rispetto a tutte

visti larghi margini di sovraccarico.

le fonti di segnale. Su tutti gli ingressi del codificatore, sono pre-

un ottimo adattamento acustico, conforme a ZA/0280-00



L. 32,900

DECODIFICATORE STEREO PROJECT 80

Separando il decodificatore Project 80 dal sintonizzatore FM si ottiene una scelta di sistemi più ampia, come pure un risparmio, nei casi dove la ricezione stereo non è richiesta. Questa unità fornisce una sensibilità di 30 dB per canale con un'uscita di 150 mV per canale. Il diodo all'arseniuro di gallio emmette automaticamente una luce quando il sintonizzatoreè in trasmissione stereo

ZA/0250-00



L. 19.900

FILTRO ATTIVO

Questa efficientissima unità, è destinata a funzionare in unione a qualsiasi complesso Hi-Fi ove sia richiesta la soppressione, o perlomeno la riduzione, di fruscii o rumori di fondo ZA/0270-00

L. 18.900

SINTONIZZATORE FM

Sintonizzatore eccezionale sotto ogni aspetto dimensione compatta - collegamenti elettri-ci originali - prestazione sicura - tutto ciò in una moderna custodia di 86 x 50 x 20 mm. Per fornire questa prestazione drift-free si accoppia un forte controllo automatico di frequenze ad una doppia sintonia elettronica, seguita dalla sezione della frequenza intermedia con filtro ceramico a 4 poli per una extra selettività.

Una maggiore adattabilità si ottiene con la disponibilità separata dalla sezione sintonizzatore dal decodificatore stereo.

ZA/0260-00



L. 32,900

DECODIFICATORE QUADRIFONICO PROJECT 80

Questo modulo contiene un decodificatore quadrifonico SQ e preamplificatore con controlli di volume e tono per i due canali poste-

Si collega alla presa registratore dello stereo 80 o di altri amplificatori stereo.

ZA/0290-00

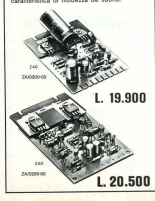
DECOD QUADR

AMPLIFICATORI DI POTENZA Z 40 e Z 60

Gli amplificatori di potenza Z 40 e Z 60 vengono normalmente utilizzati con il Project 80, oppure possono essere impiegati in impianti più vasti

Negli Z 40 e Z 60, è assicurata la protezione contro i corto circuiti, riducendo così il pericolo di bruciatura derivante da un'inesatta inser-

La bassissima distorsione, dello 0,03% tipica nello Z 60, da alla gamma del Project 80 la caratteristica di nitidezza de suono.



ALIMENTATORI

La Sinclair fornisce alcuni tipi di alimentatori, desinati ad alimentare gli amplificatori della linea Project 80; sono i tipi PZ 5, PZ 6, PZ 8 e devono essere scelti in base alla potenza e alle prestazioni richieste.

Per alimentare due amplificatori del tipo Z 60, è necessario l'alimentatore tipo PZ 8.



È un semplice alimentatore non stabilizzato adatto per una coppia di Z 40. Ha una tensione d'uscita di 30 Volt. ZA/0220-00

L. 17.500

PZ 6

È un alimentatore stabilizzato da 35 V consigliato per alimentare l'amplificatore e il sintonizzatore ZA/0225-00

L. 16.900

PZ 8

È l'alimentatore stabilizzato migliore in senso assoluto della Sinclair: 50 Volt regolabili con limitatore di corrente d'esercizio per la protezione contro i danni derivanti da corto circuiti e sovraccarichi.

Questo principio non è mai stato applicato ai

modelli già in commercio. Il PZ 8 richiede l'uso di un trasformatore di circa 2 ampère a 40-50 Volt c.a. ZA/0230-00

L. 42.900



L. 28.500





APPARECCHIATURE E STRUMENTI PER RADIOAMATORI E CB



UK 965 Convertitore per CB 27 MHz/1,6 MHz

Si tratta di un gruppo di amplificazione conversione (front-end) progettato secondo le tecniche più moderne ed efficienti. Può essere abbinato all'UK 960 in ingresso e a un normale radioricevitore OM Alimentazione: 9 ÷ 12 Vc.c.

Frequenza ricevibile: 26 ÷ 28 MHz Frequenza intermedia all'uscita: 1,6 MHz Impedenza d'ingresso: 50 ohm Impedenza d'uscita: 200 ohm circa Guadagno: 43 dB 99-5-965-00

SM/1965-00



UK 992 Filtro di banda sintonizzabile da 26 a 30 MHz

È un filtro che risolve radicalmente il problema delle interferenze delle proprie emissioni con altri servizi, come come prescritto dai regolamenti. Impedenza di entrata e di uscita: 52 ohm Frequenza di centro banda: in un campo da 26 a 30 MHz Attenuazione a ±10 MHz dalla frequenza centrale: -30 dB SM/1992-00 99-5-992-00



R.O.S. Metro

Lo strumento R.O.S. Metro UK 590 consente di misurare in pochi secondi il valore del rapporto delle onde stazionarie. Disponibile anche nella versione premontata UK 590W. Impedenza: 52 ohm

Gamma di frequenza: 3 ÷ 150 MHz 99-5-590-00 SM/1590-00



UK 355 C

99-4-355-00

Trasmettitore FM 60 ÷ 140 MHz

SM/1356-00

L'UK 355 C è un niccolo trasmettitore economico che può funzionare nella gamma di frequenze compresa fra 60 e 140 MHz. Alimentazione: 9 ÷ 35 Vc.c. Potenza di uscita a 9 V: 100 mWp.p.
Massima impedenza di ingresso: 47 Kohm

UK 372

Amplificatore lineare a radio frequenza da 20 W sintonizzabile tra 26 e 30 MHz

Si tratta di un amplificatore tutto transistorizzato semplice e robusto, che che garantisce un notevole aumento della potenza sviluppata da un trasmettitore di bassa potenza Alimentazione: 12,5 ÷ 15 Vc.c. Corrente assorbita: 3 A
Potenza di pilotaggio: 1 ÷ 3 W Potenza di uscita media: 20 W Tensione di ingresso e di uscita: 52 ohm 99-5-372-00 SM/1372-00



UK 370

Amplificatore lineare RF

L'UK 370 è un amplificatore lineare di potenza, da impiegare in unione a qualsiasi tipo di ricetrasmettitore di ridotta potenza operante nella banda 27 ÷ 30 MHz. Disponibile anche nella versione premontata UK 370 W Alimentazione: 117/125-220/240 Vc.a Amplificazione tipica di potenza: 15 Potenza minima di comando per la commutazione di antenna: < 1,5 WRF Potenza massima di ingresso: 3 WRF Potenza massima erogabile: 30 WRF Impedenza di ingresso e uscita: 52 ohm 99-5-370-00 SM/1370-00





UK 527

Ricevitore VHF 110 - 150 MHz

Con uno schema relativamente semplice questo apparecchio permette di ricevere con ottima sensibilità le trasmissioni in AM o FM che si estendono tra i 110 e i 150 MHz. Alimentazione: 9 Vc.u Gamma di sintonia: 110+150 MHz

Impedenza di uscita: 8 ohm SM/1527-00 99-5-527-00

APPUNTI DI ELETTRONICA

Sezione : Grandezze fondamentali

olo : Parametri del circuito: Capacità, Induttanza, Resistenza

Paragrafo: Capacità a regime variabile di tensione

Argomento: Concetti generali

13.30 1

Codice

Sperimentare

SETTEMBRE 1976

Pagina

Se abbiamo afferrato il concetto di capacità espresso al paragrafo 13.1, possiamo esaminare ora ciò che succede quando la capacità viene caricata con tensione che, invece di apparire tutta all'improvviso ai capi del circuito, viene inviata gradualmente secondo una determinata legge.

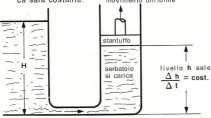
Per semplificare il concetto immagineremo qui che la legge con la quale faremo variare nel tempo la tensione sia lineare.

Cioè sia V = kt

Torniamo ai soliti paragoni.

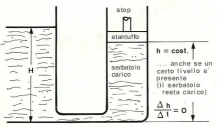
Fenomeno idraulico

Se in un serbatoio si fa crescere il livello uniformemente col tempo, la corrente di carica sarà costante. movimento uniforme



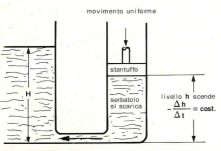
Flusso costante di carica

Se si arresta il movimento di salita del livello ...



... il flusso di carica si arresta

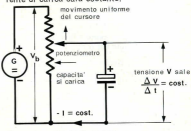
Se infine si fa abbassare il livello ...



... il flusso di corrente si inverte (flusso di scarica)

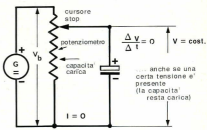
Fenomeno elettrico

Se ai capi di una capacità si fa crescere la tensione uniformemente con il tempo, la cor rente di carica sarà costante.



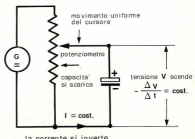
Corrente costante di carica

Se si arresta la salita della tensione ...



... la corrente di carica si arresta

Se infine si fa diminuire la tensione ...



... la corrente si inverte (corrente di scarica)

Fonti di informazione

senza consenso - Composizione Vari-Typer

Riproduzione

di legge -

riservata a termini

Gilcart - Proprietà

1975 - S. (

Sezione : Grandezze fondamentali

: Parametri del Circuito: Capacità, Induttanza, Resistenza

Paragrafo: Induttanza a regime variabile di corrente

Argomento: Concetti generali

SETTEMBRE 1976

Dai fenomeni comparativi esaminati nella pagina precedente è evidente che:

Situazione ferroviaria

La forza che si sviluppa al traino come reazione alle variazioni di moto

si oppone alle stesse variazioni di moto è proporzionale alla massa inerziale del convoglio è proporzionale alla rapidità √ di variazione della velocità (accelerazione) Δt

Da questa relazione si può ricavare l'inerzia del convoglio (massa)



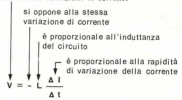
fra i due fattori

Questa inerzia in fisica si chiama massa e si misura in chilogrammi-massa (kgM).

Si ha un chilogrammo-massa inerziale in un corpo quando ad una azione acceleratrice misurata in metri/sec2 si contrappone in uguale misura una forza misurata in newton.

Situazione elettrica

La tensione che si crea ai morsetti come reazione alle variazioni di corrente



Da questa relazione si può ricavare l'induttanza del circuito



opposizione fra i due fattori

Questa inerzia in elettrotecnica si chiama induttanza e si misura in henry (H).

Si ha un henry di induttanza in un circuito quando ad una variazione di corrente misurata in ampere/sec si contrappone in uguale misura una tensione misurata in volt.

In particolare si ha che:

1 henry =
$$\frac{1 \text{ volt}}{1 \frac{\text{ampere}}{\text{secondo}}}$$

In altre parole ancora:

l'induttanza di 1 henry fa creare ai capi del circuito una tensione continua e costante di 1 volt se vi faccio passare una corrente uniformemente variabile in ragione di 1 amp/sec

Attenzione. Le grandezze fisiche non sono omogenee con quelle elettriche: esse sono state messe in paragone solo per la loro sorprendente analogia intuitiva.

Suggerimento. Si confrontil'affascinante ed inevitabile identità con quanto descritto a pag. 13,20/2

Nella relazione $V = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ in molti testi non compare il segno meno. Avvertenza.

> Ciò significa che convenzionalmente si è assunto come positivo il senso della corrente che entra nel polo positivo che si forma sull'induttore. Anche noi, quando non sarà indispensabile il contrario, spesso trascureremo il segno meno.

di informazione

Sezione : Grandezze fondamentali

-5

Capitolo

: Parametri del circuito: Capacità, Induttanza, Resistenza

Paragrafo: Capacità a regime variabile di tensione

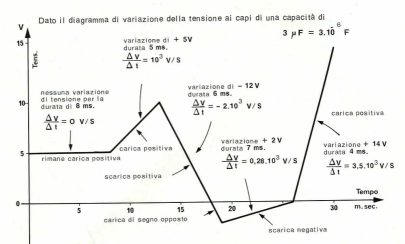
Argomento: Esempio per le variazioni lineari di tensione

Codice 13.31

Pagina 1

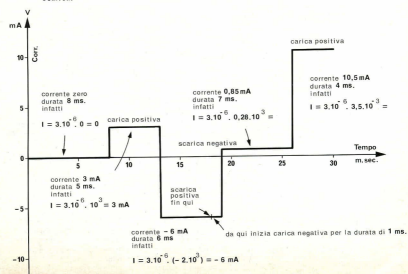
Sperimentare

SETTEMBRE 1976



Un diagramma identico al presente, ma traslato diversamente rispetto alle ascisse, avrebbe dato gli stessi risultati essendo la corrente di carica sensibile alle sole variazioni di tensione e non al suo valore istantaneo.

Tracciamo qui sotto il diagramma contemporaneo dell'andamento della corrente di carica e scarica.



consenso - Composizione Vari-Typer senza vietata legge - Riproduzione di termini Proprieta Gilcart -1975 - S. C Grandezze fondamentali

Parametri del circuito, Capacità: Induttanza, Resistenza Canitolo Capacità a regime variabile di tensione

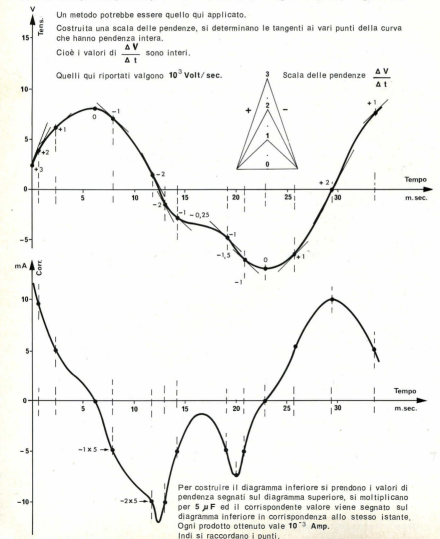
perimentare Paragrafo : SETTEMBRE 1976

Esempio per variazioni qualsiasi di tensione Argomento:

Dato il seguente diagramma della tensione applicata ai capi di una capacità da $5 \mu F = 5.10^{\circ} F$

In questo caso gli intervalli di tempo in cui si verifica un determinato valore di $\Delta V/\Delta t$ sono infinitesimi (istantanei), dato che anche le stesse variazioni cambiano ad ogni istante.

Intervalli di tempo finiti possono però essere determinati sulle tangenti dei punti più significativi.



di informazione

Sezione : Circuiti elementari
Capitolo : Trasduttori attivi

Paragrafo : Nozioni generali

Argomento: Circuito equivalente ad un generatore di segnale (f.e.m. alternata)

Codice 32.06

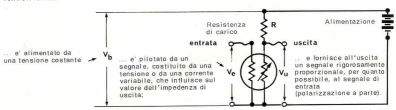
Pagina 1

Sperimentare

SETTEMBRE 1976

Il trasduttore attivo è considerato come passivo per l'alimentazione

Un trasduttore attivo, cioè un trasduttore costituito principalmente da un dispositivo ad impedenza controllata ...



Per il fatto stesso che il trasduttore fornisce un segnale all'uscita, esso può essere considerato da questa parte come un generatore di segnali (in tensione o in corrente alternate) dove l'alimentatore non influenza il segnale altro che eventualmente a causa della sua resistenza interna di valore modestissimo.

La sua f.e.m. costante non ha alcuna influenza sul segnale: essa lo polarizza soltanto.

Come è noto la sua polarizzazione non ha niente a che vedere con l'entità del segnale stesso.

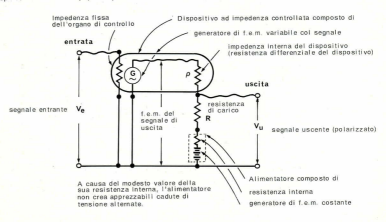
In altre parole, l'alimentatore è chiamato solo a fornire l'energia necessaria al funzionamento del dispositivo e di tutto ciò che esso deve a sua volta comandare, senza peraltro intervenire sulla formazione del segnale.

Il segnale perciò si genera esclusivamente richiamando dal generatore una corrente variabile a causa delle variazioni di impedenza del dispositivo.

Scusateci le ripetizioni, ma il concetto non è di facile assimilazione, e d'altra parte esso è troppo importante e richiede di essere messo bene in evidenza.

Il trasduttore attivo considerato come generatore di f.e.m. alternata

Lo stesso circuito disegnato qui sopra può essere ridisegnato mettendo in evidenza, agli estremi superiore ed inferiore, quelle parti del circuito che riguardano solo il segnale.



Osservazione

Il segnale entrante fa variare la **resistenza statica** del dispositivo, mentre per il segnale uscente ha importanza soltanto la sua **resistenza differenziale** o dinamica (vedi paragrafo 11.7).

Fonti di informazione

APPUNTI DI ELETTRONICA

Sezione : Circuiti elementari
Capitolo : Trasduttori attivi

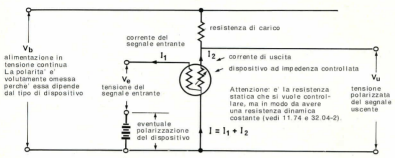
SETTEMBRE 1976

Paragrafo: Nozioni generali

Argomento: Ricapitolazione circuito equivalente per il segnale

Il circuito «visto» dall'alimentatore

Questo tipo di rappresentazione ci agevolerà nel capire il funzionamento dei circuiti.



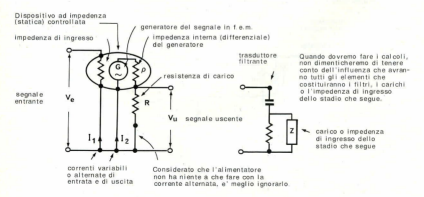
Praticamente tutti i dispositivi ad impedenza controllata hanno un terminale comune ai circuiti di entrata e di uscita.

La somma delle due correnti che risulta nel conduttore comune, può essere sempre considerata separata nei due addendi, quando si studiano separatamente i circuiti.

Si considera il valore istantaneo delle correnti che possono ammettere un valore medio diverso da zero (valore di riposo o in assenza di segnale).

Il circuito «visto» dal generatore di segnale

Questo tipo di rappresentazione ci agevolerà nei calcoli delle impedenze, i quali prescindono dalle componenti continue di alimentazione (valori di riposo o in assenza di segnale).



Attenzione

L'impedenza interna del generatore non corrisponde all'impedenza di uscita del trasduttore, ma è soltanto una sua componente.

di informazione

Sezione : Circuiti elementari

Paragrafo: Amplificatori elementari

Capitolo : Trasduttori attivi

Argomento: Guadagno di tensione - Concetti generali

32.10

Codice

Sperimentare SETTEMBRE 1976

Pagina

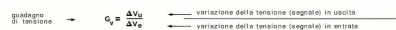
Cosa si intende per guadagno di tensione

Il rapporto fra

- il valore assoluto della tensione in uscita e
- il corrispondente valore assoluto della tensione in entrata

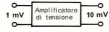
non significa assolutamente nulla,

Per poter definire il guadagno bisogna considerare il rapporto



Esempio

Il fatto di avere all'entrata una tensione continua di



... e all'uscita una tensione continua di

10 mV

non significa avere un guadagno di tensione.

1 mV ...

Infatti, se con le stesse condizioni iniziali provocando all'entrata una variazione di tensione $\Delta V_{e} = 5 \mu V$



si ottiene all'uscita una variazione di tensione di soli ΔVu = 3μV

non si è ottenuto un quadagno di tensione, ma una attenuazione del segnale,

Abbiamo già capito dunque che, per avere un guadagno di tensione, è indispensabile avere all'uscita una variazione di tensione maggiore della corrispondente variazione di tensione all'entrata, indipendentemente dai valori assoluti di tensione continua esistenti all'entrata e all'uscita,

Condizioni di riscontro

Per poter definire il guadagno di tensione è ovviamente indispensabile che i terminali di uscita dello amplificatore elementare di tensione siano aperti, per evitare la caduta di tensione provocata dalla resistenza interna del circuito di uscita e dall'entità del carico.

Bisognerà comunque aver cura di fare attenzione a quanto segue:

Il circuito generatore che precede si deve presentare alla entrata dell'amplificatore completo di:

- circuito di uscita
- circuito polarizzatore
- altri circuiti ausiliari.

Questi circuiti appariranno all'ingresso dell'amplificatore come una unica impedenza.

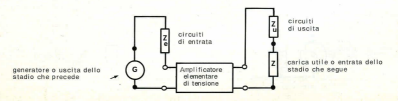
La tensione che si presenterà all'entrata, sarà perciò minore di quella prodotta dal solo generatore.

Al circuito generatore, che costituirà la uscita dell'amplificatore elementare, saranno applicati i seguenti trasduttori elementari:

- circuito depolarizzatore filtrante
- circuito di entrata dello stadio che segue o del servomeccanismo finale i quali costituiscono il carico utile
- altri eventuali circuiti ausiliari,

Questi circuiti appariranno all'uscita come un'unica impedenza equivalente.

La tensione che sarà utilizzata dal carico, sarà inferiore a quella prodotta dall'amplificatore elementare.



termini di legge - Riproduzione vietata senza consenso - Composizione Vari-Typer Gilcart - Proprietà riservata a S 975

onti di informazione

APPUNTI DI ELETTRONICA

Sezione : Circuiti elementari

SETTEMBRE 1976

: Trasduttori attivi Paragrafe: Amplificatori elementari

Argomento: Guadagno di corrente - Concetti generali

Cosa si intende per guadagno di corrente

Capitolo

Il rapporto fra

rimentare

- il valore assoluto della corrente di lavoro in uscita e
- il corrispondente valore assoluto della corrente in entrata

non significa assolutamente nulla,

Per poter definire il guadagno bisogna considerare il rapporto

guadagno di corrente $G_I = \frac{\Delta I_u}{\Delta I_o}$

variazione della corrente (segnale) in uscita variazione della corrente (segnale) in entrata

Esempio

Il fatto di avere all'entrata una corrente continua di

2 mA ...

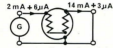


... e all'uscita una corrente continua di

14 mA

non significa avere un quadagno di corrente, Infatti, se con le stesse condizioni iniziali

si provoca all'entrata una variazione di corrente $\Delta I_e = 6 u A$



e si ottiene all'uscita una variazione di corrente di soli $\Delta lu = 3 u A$

non si è ottenuto un guadagno di corrente, ma attenuazione del segnale,

Abbiamo già capito dunque che, per avere un guadagno di corrente, è indispensabile avere all'uscita una variazione di corrente maggiore della corrispondente variazione di corrente all'entrata, indipendentemente dai valori assoluti di corrente continua esistenti all'entrata e all'uscita

Condizioni di riscontro

Per poter definire il quadagno di corrente è ovviamente indispensabile che i terminali di uscita dello amplificatore elementare di corrente siano chiusi in corto circuito, per evitare diminuzioni di corrente provocate dalla interposizione del carico.

Bisognerà comunque aver cura di fare attenzione a quanto segue:

Il circuito generatore che precede, si deve presentare alla entrata dell'amplificatore completo di:

- circuito di uscita
- circuito polarizzatore
- altri circuiti ausiliari

Questi circuiti appariranno all'entrata dell'amplificatore come una unica impedenza equivalente.

La corrente che si presenterà all'entrata. sarà perciò minore di quella prodotta dal solo generatore.

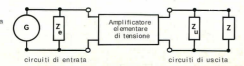
Al circuito generatore, che costituirà la uscita dell'amplificatore elementare, saranno applicati i seguenti trasduttori elementari:

- circuito filtrante depolarizzatore
- circuito di entrata dello stadio che segue o del servomeccanismo finale, i quali costituiscono il carico utile
- altri eventuali circuiti ausiliari

Questi circuiti appariranno all'uscita come una unica impedenza equivalente.

La corrente che sarà utilizzata dal carico. sarà inferiore a quella prodotta dall'amplificatore elementare.

generatore o uscita dello stadio che precede



carico utile o entrata dello stadio che seque

Trasformatori di alimentazione 10VA

DESCRIZIONE

Due o quattro squadrette in nylon rinforzato (fornite nella confezione) inserite nel fori previsti nel pacco del trasformatore, consentono di superare brillantemente tutti i problemi di fissaggio. Esse conferiscono al trasformatore una notevole flessibilità d'impiego, rendendolo adatto a tutte le esigenze di spazio. Nelle sei figure sono illustrate

alcune delle più tipiche soluzioni. Per il fissaggio con più piedini sono disponibili a parte squadrette in nylon rinforzato con fibra di vetro: codice G.B.C. GA/4010-00.

MATERIALI

Esecuzioni a giorno
Pacco lamellare verniciato nero opaco
Rocchetto in fibra di vetro
Impregnazione totale
Isolamento classe B
Terminali in ottone stagnato



con fissaggio universale



in vendita presso tutte le sedi





tra primario e secondario (per 60") tra primario + secondario e massa (per 60") Sovratemperatura con carico nominale Caduta di tensione Vuoto/Carico

Sovratensione max (in servizio continuo) Sovraccarico max (in servizio continuo) con tensione nominale d'ingresso

Corrente primaria a vuoto Ferro laminato a freddo Peso



Posizione 1



Posizione 2



Posizione 3



SERIE 10 VA

5.000 Vc.a.

5.000 Vc.a.

~ 15°C

10 %

10 º/o

400 g

~ 10 %

~ 30 mA Unel 19

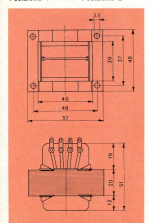
Posizione 4



Posizione 5



Posizione 6



CODICE	COMBINAZIONI ENTRATA	USCITA V. e A.	COMBINAZIONI USCITA
HT/3734·00	0 110 v 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 V 220 V indic . rosso	0 110V 0 0 220 V 0
HT/3734·01	0 110 V 0 0 220 V 0	6 V 1.6 A 6 V 0.8 A 6 V 0.8 A 2x6 Vct 0.8 A	0 6 V 0 16 A 0 0.8A
HT/3734·02	0 110 V 0 220 V	12 V 0.8 A 12 V 0.4 A 12 V 0.4 A 2x12 Vct 0.4 A	0 12 V 0,8A 0.4 A 0
HT/3734·03	0 110 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24V 0.4A 24V 0.2A 24V 0.2A 2x24Vct 0.2 A	0.4A 0.2A 0.2A
HT/3734·04	0 110 V 0 220 V 0	6V 0,55A 12V 0,55A 18V 0,55A	0.55A
HT/3734·05	0 110 V 0 220 V 0	6V 0,33A 24V 0,33A 30V 0,33A	0.33A 0.33A 0.33A 0.33A
HT/3734:06	0 110 V 0 220 V 0	9V 1,1A 9V 0,55A 9V 0,55A 2x9Vct 0,55A	O 9V 0 0.55A 0.55

HAMEG K. Hartmann KG

OSCILLOSCOPIO A TRANSISTORI **MONOTRACCIA HM 207**

- Tubo a raggi catodici: 7 cm (3") Banda passante: DC/8 MHz
- Sensibilità (8 posizioni): 50 mV ÷ 30 V/cm
 - Ingresso a FET protetto a 500 V: 1 MΩ/30 pF Deflessione orizzontale:
 - 10 Hz/500 kHz Sincronizzazione: 2 Hz/15 MHz



Esempi di forme d'onda ottenute con opzione provatransistor esaminando alcuni componenti tipici.



Diodo al silicio



Diodo al germanio





2 diodi SI in controfase



TECNICHE ELETTRONICHE AVANZATE S.a.s. 20147 MILANO - VIA S. ANATALONE, 15 - TEL. 419.403 - 415.97.40 00187 ROMA - VIA DI P.TA PINCIANA, 4 - TEL. 480.029 - 465.630 · TELEX: 39202



Base/Emitter transistore PNF al Ge



Condensatore 100 µF

TAGLIAND	O VALID	O PER:

	1

- ☐ Offerta e caratteristiche dettagliate Ordinazione di N..... oscilloscopi MONTATI HAMEG HM 207 completi di sonda 1:1 a L. 189.000 + IVA 12%.
- Ordinazione di N..... oscilloscopi in KIT HAMEG HM 207 completi di sonda 1:1 a L. 149.000 + IVA 12%.
- Con opzione HPLO10 Prova transistor, a L. 37.000 + □ IVA 12%.

Pagamento contrassegno + spese di spedizione.

NOME E COGNOME		
DITTA O ENTE		
INDIRIZZO	TEL.	
CITTÀ	CAP.	

* Per cambio Marco Tedesco 1 DM = Lire 325 ± 3%

Toni bassi più naturali con l'altoparlante AD 8067/MFB MOTIONAL FEEDBACK

In passato molti sono stati i sistemi introdotti allo scopo di ottenere una fedele riproduzione dei toni bassi da parte di un normale altoparlante montato su una cassetta acustica di piccole dimensioni. Il vero problema comunque non è quello di ottenere potenza in corrispondenza dei toni bassi, bensi quello di ottenere una fedele riproduzione dei bassi e cioè poter ascoltare note basse non attenuate e distorte, cosa che generalmente può succedere con cassette acustiche di piccole dimensioni.

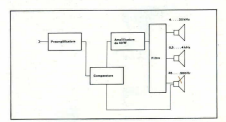
Questo problema è stato brillantemente risolto dalla Philips-Elcoma con l'introduzione dell'altoparlante AD 8067/MFB. Nel cono di questo altoparlante è stato sistemato un trasduttore piezoelettrico (PXE) che trasforma i movimenti del cono alle basse frequenze in corrispondenti segnali elettrici, i quali vengono successivamente confrontati in uno stadio comparatore con quelli non distorti forniti dalla sorgente. Da questo confronto si ricava un segnale-errore che, reinserito nel canale di amplificazione, permetterà al cono dell'altoparlante di muoversi linearmente (e cioè senza distorsione).

Impiegando l'altoparlante AD 8067/MFB è possibile pertanto ottenere, con una cassa acustica di ridotte dimensioni (soltanto 9 litri), una riproduzione dei toni bassi che diversamente potrebbe essere ottenuta solo impiegando una cassa acustica di grandi dimensioni.



Un esempio di realizzazione qui sotto riportato prevede:

- l'impiego di un normale amplificatore Hi-Fi di potenza (40 W) e relativo pre amplificatore
 • un filtro cross-over a tre vie
- un circuito comparatore.



PHILIPS s.p.a. Sez. Elcoma P.za IV Novembre, 3 - 20124 Milano - T. 6994

PHILIPS



Kit elettronici



UK 13 UK 13 W 6.500 L. 7.500 1Y2 Toto

1XZ 1010
Permette di compilare in modo assolutamente casuale le schedine del vari
concorsi di pronostici a totalizzatore che
prevedono tre diverse possibilità di risultato come per esempjio partite di
calcio, corse di cavalli, ecc.



UK 22 1. 25.500

Interfonico ad onde convogliate Un sistema di comunicazione costituito da due apparecchi che possono alter-nativamente funzionare da trasmettitore e da ricevitore. Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



L. 22,500

Riproduttore per musicassette In particolare l'apparecchio è previsto per essere collegato all'amplificatore per autovettura UK 163. Alimentazione: 12 Vc.c.



L. 24,500 UK 110/B Amplificatore stereo 5 + 5 W Apparecchio di minime dimensio prestazioni HI-FI.



L. 12.500 **IIK 111**

Amplificatore stereo 2.5 + 2.5 W - RMS Apparecchio di nuova concezione e di dimensioni ridotte con eccellenti prestazioni Hi-Fi.

Alimentazione: 12 ± 14 Vc.c. Alimentazione: 12 ÷ 1 Corrente assorbita a pieno carico:

arico: 400 mA 2.5 + 2.5 W 470 kΩ 4 Ω Potenza d'uscita: Impedenza d'ingres Impedenza d'uscita



IIK 118

Preamplificatore stereo

Preamplificatore stereo

E un preamplificatore equalizzatore con
controllo di toni, destinato a funzionare in combinazione con i kit Amtron
UK 119 (2 x 2 W RMS) edr UK 609 trasformatore di alimentazione formando
una catena stereofonica di ottime carat-



IIK 119 L. 20,500 Amplificatore stereo HI-FI 12 + 12 W RMS

2 + 12 W HMM5
is tratta di un amplificatore di potenza
i due canali (12 + 12 W RMS) destinato
i funzionare in combinazione con i kits
mtron UK 118 (preamplificatore e grupio comandi) ed UK 609 (trasformatore).

mentazione: 22-0-22 con UK 609 oppure 28 Vc.c



L. 8.500 UK 120/U Amplificatore mono HI-FI

12 W RMS Ouesto amplificatore di potenza (12 W RMS) è principalmente destinato ad es-sere pilotato dal preamplificatore Am-tron UK 130/U e alimentato dalla rete con l'UK 609.



UK 122 L. 36,500 Amplificatore mono HI-FI

20 W RMS 20 W RMS

un amplificatore portatile di costruzione estremamente robusta. Comprende, nel suo interno, il preamplificatore
con rete di adattamento ai vari ingressi, l'alimentatore e lo stadio di potenza capace di fornire 20 W RMS.



UK 130/U L. 10,300 Preamplificatore equalizzatore

mono con gruppo comandi L'UK 130/U serve principalmente a pi-lotare l'amplificatore mono di potenza UK 120/U (12 W RMS).

ntazione: 22-0-22 con UK 609 oppure 28 Vc.c.



UK 290

L. 19.500

Rivelatore di gas Rivela la presenza di gas combustibili e specialmente ossido di carbonio, meta no, propano butano, idrogeno ed anche fumi contenenti composti combustibili. Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



L. 53.500

Amplificatore stereo HI-FI 12 + 12 W RMS

È un amplificatore di costruzione estre-mamente robusta. La risposta acustica è di un'ottima li-nearità.



L. 9.000

Reostato elettronico
Permette di eseguire la regolazione di
una tensione di alimentazione di un
certo valore come se fosse un reostato
od un potenziometro di forte dissipazione, senza però avere lo spreco di potenza elettrica.
Tensione d'ingresso massima: 25 V.c.
Tensione d'uscita:

regolabile con continuità da 0 alla massima tensione di ingresso



UK 300/U L. 9.500 Trasmettitore per radiocomando a 2 canali

trasmettitore compatto la cui ridotto nel raggio visivo. azione: 12-14 Vc.c.



L. 16.500 IIK 302 Trasmettitore per radiocomando 4 canali

a 4 canali
Si tratta di un apparecchio caratterizzato da un'ottima portata.
La selezione delle quattro frequenze avviene con la manovra di un pratico e
sicuro commutatore a cloche.



IIK 325

L. 8.000

Gruppo canali per radiocomando 1000 e 2000 Hz

1000 è 2000 Hz L'UK 325 è stato realizzato appositamen-te per funzionare in unione al rice-vitore UK345/A col quale forma un appa-rato ricevente-canali molto compatto e



UK 330 L. 6.000 Gruppo canali per radiocomando 1500 e 2500 Hz

1500 e 2500 Hz
In unione al ricevitore UK 345/A e al trasmettiore UK 302 consente di realizzare un complesso adatto per qualsiasi applicazione in cui sia richiesto un comando a distanza mediante impulsi



UK 370 L. 45,900 UK 370/W L. 53.900

Amplificatore lineare R.F. L'UK 370 è un amplificatore lineare di potenza da impiegare in unione a qual-siasi tipo di ricetrasmettitore, di ridotta potenza, operante nella banda dei 27 + 30 MHz.



UK 415/S L. 19.900 Box di resistori

Consente di ottenere un milione di valori resistivi diversi da 0 a 999.999 Ω . Valori resistivi ottenibili: da 0 a 999.999 Ω in scatti da 1 Ω



UK 452 L. 9.900

Congratore di frequenze campione

Può essere usato come campione secon-dario ovunque occorra disporre di una serie di armoniche precise nella fre-quenza e nella spaziatura.

quenza e hena sperima Allmentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



Amtroncra



L. 35.000 Radioricevitore OL - OM - FM

117/125 - 220/240 Vc.a.



UK 580/S L. 82.000

Ponte di misura R-L-C

Ponte di misura n-1-C
Alimentazione 125 - 220 - 250 V.c.a.
Grandezze misurate: sette decadio
Portate di misura: sette decadio
Portate di misura: sette decadio
Portate di misura: sette decadio
Misura delle induttanze: da 0 a 100 M;
Misura delle induttanze: da 0 a 100 M;
Misura delle capacità: da 0 a 100 µF



L. 2.500 **UK 567** Sonda di prova

per circuiti logici Con il semplice contatto di un puntale sul punto che interessa, può fornire la informazione sullo stato logico dei cir-cuiti digitali.



UK 859 11,300 UK 859 W L. 14.900

Temporizzatore elettronico multiscala da 1" ÷ 13' Uno strumento che può essere impiegato in tutti I casi in cui sia necessario multi I casi in cui sia necessario multi ele durata di unicoper per un tempo ben determinato. razione per un servici Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



L. 17.900 UK 965

Convertitore per CB
27 MHz / 1,6 MHz
Si tratta di un gruppo di amplificazioneconversione (front-end) progettato secondo le tecniche più moderne ed ef-Può essere abbinato all'UK 960 in ingresso e a un normale radioricevitore OM.

9 + 12 Vc.c.



UK 808/S L. 18.900

Apparecchio di prova

per tiristori
Con questo kit è possibile realizzare
uno strumento per la valutazione delle
principali caratteristiche dei tiristori. Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



L. 14,900 Compressore della dinamica

Particolarmente adatto ad essere im-piegato nel modulatori per trasmettitori

zione: 115. 220. 250 Vc.a. - 50/60 Hz



UK 675 UK 675 W L. 47.900

Alimentatore stabilizzato 12,6 Vc.c. - 7 ÷ 10 A
Un alimentatore dalle caratteristiche ve
ramente professionali,

entazione: 117/125 - 220/240 Vc.a. - 50/60 Hz



UK 693 L. 9.900

Alimentatore e regolatore elettronico di velocità per trenini elettrici azione: 2 x 12 + 14 Vc.a. e continua variabile di uscita: (—12 + 14 Vc.c.), 0.



L. 9.900

Alimentatore stabilizzato 12 Vc.c. - 200 mA per UK 957 Ouesto alimentatore viene utilizzato al-lo scopo di fornire tensione al ricevitore per barriera a raggi infrarossi UK 957 destinato a lavorare in combinazione con il trasmettiore UK 952 ed al rela-tivo alimentatore UK 687.



L. 4.500 **UK 606**

Alimentatore 15/20 Vc.c. - 1 A Molto semplice e lineare, questo ali-mentatore è impiegabile per alimen-tare amplificatori di piccola o media potenza. Studiato in particolare per l'a-limentazione dell'amplificatore stereo-fonico UK 150/B.



UK 590 12.000 UK 590 W L. 12.900

R.O.S. - Metro Lo strumento R.O.S. Metro UK 590 con-sente di misurare in pochi secondi il valore del rapporto di onde stazionarie.



UK 702 12.500 UK 702 W 13.900

Ozonizzatore Ozonizzatore
Trasforma l'ossigeno dell'aria in ossigeno triatomico (ozono).
L'ozono, trasformandosi in ossigeno nascente, con l'umidità dell'aria, distrugge, ossidandole, tutte le impurità organiche presenti nell'aria.



L. 23.900 Interruttore acustico universale

Alimentazione: 125 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz 125 - 220 - 220 Potenza commutabile: 3 A a 250 V max c.a. 1,5 kΩ



UK 807 L. 19,900 UK 807 W L. 22,500

Analizzatore per transistori ad effetto di campo

ad effetto di campo
Apparecchio di misura basato su un nuovo concetto circultale che permette di
misurare rapidamente e con grande precisione i parametri caratteristici dei
transistori ad effetto di campo (FET) a giunzione. Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



UK 568 L. 6,600

Sonda per altissime tensioni

Ouesta sonda da 0 + 30 kV consente
di realizzare un voltmetro per misura di
extra alta tensione (E.A.T.) di bassissi-

mo consumo. L'UK 568 è il complemento del tester UK 434 e permette la lettura diretta del-la E.A.T. sulla sua scala 0 · 30 (0 · 100 μA) cloé 0 ÷ 30 kV f.s.



UK 657

L. 9.000

Alimentatore stabilizzato

30 Vc.c. - 1 A

un elemento modulare destinato ad effettuare l'alimentazione in corrente continua di apparecchiature a transisto-ri funzionanti con una tensione di 30 V - 1 A. Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz



UK 817 L. 24.500 Generatore

di tensioni campione

di tensioni camprono
Alimentazione dalla rete:
115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz
Tensione di uscita: da 0 a 39,999 Vc.c.
Risoluzione:
1 mV
1% Limitazione di corrente disponibile e regolabile: da 0 a 250 mA



Alimentatore stabilizzato 5 Vc.c. - 200 mA per UK 952

Ouesta scatola di montaggio, da abbi-nare al kit UK 952, UK 957 ed UK 697. completa il gruppo di quattro elementi atto a costruire una barriera a raggi infrarossi destinata al più svariati usi.



Minicalcolatore logico binario Minicalcolatore logico biliario Apparecchio dalle prestazioni veramente eccezionali, destinato sia allo studio delle tecniche binarie, sia all'esecuzio-ne di operazioni utili nel campo del progetto di circuiti digitali, quali mini-mizzazioni, ecc.

MATERIALI E ATTREZZATURE PER PROTOTIPI E PRE-SERIE DI CIRCUITI STAMPATI



- KIT sperimentali per fotoincisione positiva e negativa
- KIT sperimentali per serigrafia
- Foto-resist positivi e negativi
- Piastre pre-sensibilizzate
 Lampade a luce attinica
- Laminati rame
- Prodotti chimici Bagni electroless
- Impianti galvanici da tavolo
- Punte trapano in carburo di tungsteno
- Cavi a nastro a 30 conduttori
- Supporti modulari componibili per circuiti stampati
- Macchine utensili e attrezzature
- Coordinatografo da tavolo
- Simboli trasferibili per disegno masters
- Supporti modulari componibili per circuiti
- Distributore: COLOR-KEY + MECANORMA + SCOTCHCAL



20147 Milano - Via Zurigo 20 - Tel. (02) 41.52.961

AMPLIFICATORE A CIRCUITO INTEGRATO DA 20 W



UK 114/U

Abbiamo detto più volte che l'elettronica si evolve con una rapidità incredibile. Se fosse necessario verificare questa nostra asserzione, basterebbe gettar lo sguardo sulle prestazioni degli IC amplificatori lineari di potenza, per audio. Questi, mantenendo il medesimo "case" sono passati da livelli di potenza dell'ordine dei 3-4 W (TAA611) a qualcosa come 20-30 W, (TA2020) inoltre ora recano persino sistemi incorporati di protezione contro il sovraccarico termico, le extracorrenti e così via. Tempo necessario per il salto di qualità? Meno di due anni!

Se tale miglioramento è occorso in un intervallo così piccolo, ed è quindi sorprendente, ha addirittura dell'affabulato considerare che solo dieci anni or sono la potenza di 22 W poteva essere ottenuta da un push-pull di EL84, con relativi stadi preampli, il tutto montato su di un complicato e massiccio chassis. Meraviglia ancor di più, la constatazione che l'anno scorso, il medesimo amplificatore poteva essere concepito solo con l'impiego nel finale di transistori del genere

BD142, TIP33 o analoghi, più gli ovvi accessori.

Dobbiamo abituarci a queste "meraviglie" perchè la situazione è tale che ne vedremo a getto continuo. Comunque, noi, ora, per rimanere all'altezza dei tempi proponiamo un compattissimo amplificatore IC "ultimo tipo" capace di dare, appunto, 20 W r.m.s. continui e non di picco; o come dicono gli americani "I.H.F.M.". L'apparecchio può essere realizzato con una estrema facilità; potremmo dire, che è il tipico progetto "per un pomeriggio di vacanza".

ebbene le nostre abitazioni conti-nuano ad avere i tipici "muri di carta" sinistramente noti, si verifica un certo orientamento degli audiofili verso i complessi che offrono 20 oppure 25 W di potenza per canale.

Noi crediamo che tale indirizzo sia analogo a quello di chi potrebbe impiegare una Dyane 4, ma si indirizza verso la 127 e finisce per acquistare un'Alfa sud, mosso dal desiderio di avere "una riserva

di potenza per i sorpassi".

L'audiofilo, la "riserva di potenza" la concepisce al servizio della dinamica del suono, per ascoltare, netto, "l'a solo" del virtuoso di viola o di flauto dolce, o di armonica, senza che il "pieno" orchestrale risulti poi distorto dal sovraccarico.

A queste ambizioni che non troppo tempo addietro sarebbero parse bizzarre, o eccessivamente dispendiose, i progettisti di dispositivi integrati hanno risposto con un incredibile "fiuto" ed una pari abilità offrendo una "nuova generazione" di amplificatori HI-FI che surclassano i diversi "TBA 810" solo ieri tanto apprezzati, con l'offerta di una potenza doppia per il medesimo segnale all'ingresso, ed in più, con una serie di protezioni incorporate, una necessità di componenti esterni analogamente limitata ed una facilità di montaggio identica

Questi nuovissimi IC sono gli appartenenti all "famiglia" TDA 2000... Un gruppo davvero interessante di sistemi

Parleremo qui di come utilizzare nelle migliori condizioni il TDA 2020, un integrato che soddisfa le richieste degli appassionati più pronti a spaccare il capello in quattro, offrendo la reale bella potenza di 20 W continui (sia pure con un tasso di distorsione avvertibile) oppure 17-18 W con una distorsione dell'un per cento, che

nemmeno i medesimi tecnici distinguono se non con l'ausilio di elaborate strumentazioni. Niente male, nevvero?

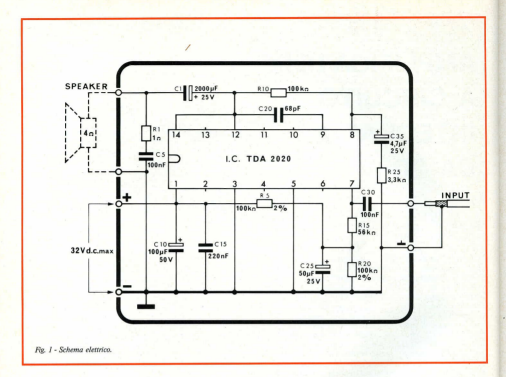
L'amplificatore che sfrutta le ottime caratteristiche del TDA2020 non impiega alcun altro elemento attivo, niente Mosfet, niente transistori bipolari, nulla di nulla, Al di fuori dell'IC vi sono solamente resistori tradizionali e condensatori, si noti bene, fissi,

Come dire che il tutto non necessita di alcuna regolazione strumentale o sperimantale. Appena finito funziona subito bene: davvero sorprendente, per un dispositivo dal guadagno e dalla potenza

Il circuito di tale ultramoderno sistema

appare nella figura 1.

Il condensatore di ingresso, C30, ha il valore di 100.000 pF perchè l'impedenza è dell'ordine dei 56,000 Ω, medio-alta,



R15 e R20 forniscono la necessaria polarizzazione agli stadi preamplificatori compresi nell'integrato.

Come sempre, in questi sistemi, la delimitazione della banda passante esterna: sono quindi impiegati R10, R25, C35 in forma di rete di reazione. Il tutto è calcolato in modo tale da avere un responso a -3 dB compreso 10 Hz e 100.000 Hz, un prodotto banda-guadagno incredibilmente buono. Pochi altri apparecchi analoghi possono vantare una "performance" del genere!

La curva di risposta potrebbe essere addirittura più allargata, ma senza alcun vantaggio pratico e solamente una crescita nei rumori, ed allora C20 "taglia in alto".

C1 serve per trasferire l'audio al carico (altoparlante). R1 e C5 sono gli elementi "normalizzatori" che evitano possibili instabilità del complesso sulle fasce di frequenze più elevate dell'audio.

Relativamente all'alimentazione, C10 e C15 non devono essere confusi con un sistema di filtraggio, che deve essere chiaramente esterno e parte dell'alimentatore: sono due bipass.

Il C10 evita qualunque possibilità di

accoppiamento spurio nelle frequenze basse e C15 perfeziona l'effetto per quelle elevate che potrebbero trovare nel condensatore da 100 µF una reattanza induttiva tale da produrre inneschi vista l'insolita frequenza massima di funzionamento dell'amplificatore.

R5 e C25 formano un sistema di polarizzazione per gli stadi a "basso livello" dell'amplificatore.

Possibile che un amplificatore HI-FI da 20 W massimi sia così semplice? Ebbene si; laddove appunto si verifica il progresso. Vediamo allora il cablaggio, non essendovi allra necessità di commento in merito allo schema elettrico.

La base stampata prevista ha dimensioni dell'ordine di due pacchetti di sigarette, o per meglio dire, di due "scatole" di sigarette da 20 pezzi, genere Turmac, Players o simili.

Non si può certo dire che ingombri! È riportata nella figura 2.

Per completarla, come è d'abitudine, si monteranno prima di tutto i resistori R1, R5, R10, R20 ed R25.

Di seguito andranno innestati al loro posto i capicorda previsti per le connessioni esterne due per l'altoparlante o la cassa acustica (SPEAKER); altrettanti per l'ingresso (INPUT); ancora due per l'alimentazione, capo positivo e negativo.

Procedendo si passerà ai condensatori amontare "in verticale": C5, C15, C20, C30. Questi non hanno un verso di montaggio, contrariamente ai C10, C25, C35 e C1, che sono contraddistinti da un capo positivo ed uno negativo tassativamente da rispettare, pena rotture immediate o a breve termine; gli ultimi, necessitano di una connessione molto oculata, allora, da farsi dopo aver scrutato i pezzi al fine di stabilire con assoluta certezza la polarità.

A questo punto tutti i componenti "passivi" del circuito sono al loro posto; si effetuerà una verifica attenta dei valori Per esempio, C5 o C30 non devono essere cambiati con C15, e se per caso accadesse una inversione tra R1 ed R10, o R20, l'amplificatore non funzionerebbe affatto.

Relativamente al montaggio dell'IC, la prima e maggiore precauzione è controllare la tacca che identifica i terminali 1 e 14, quindi il senso di innesto: figura 3.

Verificato questo punto, si deve collocare "sotto" all'integrato il distanziatore in plastica previsto, e premendo con cau-

ELENCO DEI COMPONENTI

R5-R20 : res. str. carb. 100 kΩ± 2% 0,33 W R10 : res. str. carb. 100 kΩ± 5% 0,33 W res. str. carb. 56 k $\Omega \pm 5\%$ R15 0.33 W R25 : res. str. carb. 3,3 k $\Omega \pm 5\%$ 0,33 W R1 : res. str. carb. 1 Ω \pm 5% 0.33 W : condensatore elettrolitico C1 da 2000 µF 25 V C10 : condensatore elettrolitico da 100 µF 50 V verticale : condensatore elettrolitico C25 da 47 µF 25 V verticale C35 : condensatore elettrolitico da 4,7 µF 25 V condensatore poliest. C15 220 nF \pm 10% - 100 V C20 condensatore ceramico $68 \text{ pF} \pm - 10\%$ condensatore ceramico C5-C30 100 nF - 25 V C.S. : ass. C.S. : dissipatore I.C. : integrato TDA2020 : viti M3 x 14 2 : viti M3 x 4 2 : distanziatori esag. L = mm 2 : dadi 3 M : ancoraggi per C.S. : confezioni stagno

tela il dispositivo si deve far si che i piedini penetrino nei fori preparati per accoglierli.

Le saldature, dopo un indispensabile "ricontrollo", saranno effettuate senza troppa abbondanza di calore, magari ravvivando prima le piste mediante una lametta da barba per "tirarle a lucido".

In nessun caso ci si dovrà aiutare con cosidetta "pasta salda" per facilitare le connessioni; questo deossidante può essere tollerato solo nell'elettrotecnica, e non nell'elettrotica, men che meno nei circuiti stampati; infatti risulta corrosivo e deteriora l'isolamento tra piste ravvicinate. Logicamente l'IC può lavorare a livelli di potenza elevati come quelli da noi premessi solo se gode di un efficace raffreddamento; 20 W, non sono pochi!

In questo caso il radiatore è a contatto con il TDA 2020 per "pressione". Ovvero, sul "case" del detto, vi è una superfice metallica appositamente prevista, che deve poter utilizzare la "pompa di calore", quindi la si spalmerà di grasso al Silicone, e si stringerà la massa radiante che si vede nella figura 3 per mezzo delle due viti "4" che attraversano il distanziatore plastico "2", ed i relativi dadi.

Nella figura 4 vadiamo una possibile

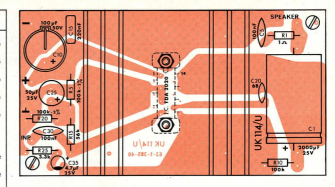
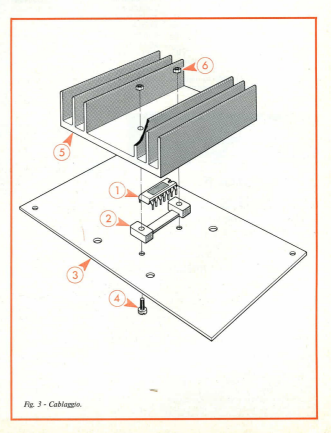
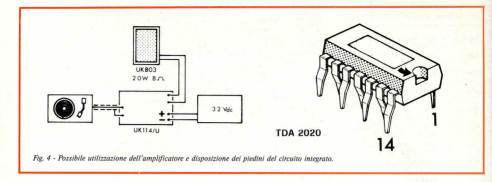


Fig. 2 - Disposizione dei componenti sulla basetta dell'amplificatore da 20 W.





utilizzazione dell'amplificatore ultimato; l'ingresso è collegato al pick-up mediante un cavetto schermato, l'alimentazione ha il valore di 32 V, il carico è rappresentato dalla cassa acustica "UK/803", che alla possibilità di esprimere 20 W reali accoppia un costo contenuto.

Nulla da dire, sul carico e la "VB", solo, a parer nostro, è meglio inserire un piccolo amplificatore munito di correttori della tonalità e del volume tra ingresso e cartuccia: uno dei tanti da noi pubblicati, o un Amtroncraft.

Terminiamo dicendo che il contenitore previsto per questo "ampli" deve esseme molto bene areato. Ove la scatola non rechi la necessaria foratura o alettatura, non accadrà nulla di catastrofico, proprio perchè l'IC è autoprotetto contro i sovraccarichi. Solo, dopo un determinato periodo di funzionamento, si potrà riscontrare la mancanza del funzionamento che riprenderà solo dopo un adatto tempo di raffreddamento.

Poichè una intermittenza del genere non può essere ammessa, è consigliato l'impiego di un involucro del genere dell'Amtroncraft "OO/3009-00", che reca le pareti completamente traforate e consente quindi la circolazione d'aria prevista in sede di progetto.

A parte questo tipo di precauzione, null'altro v'è da considerare, regolare, misurare; il che rappresenta uno dei punti di forza di questo ultrasemplice ma robusto "power".

ELETTRONICA CORNO 20136 MILANO Violo C. di Lana 8 - Tol. (02) 8 258 296









NUOVO STOCK (prezzo eccezionale)

DAGLI U.S.A. EVEREADY

ACCUMULATORE RICARICABILE

ALKALINE · ERMETICA 6 V 5 Ah/10 hr.

CONTENITORE ERMETICO in acciaio verniciato mm. 70x70x136 Kg. 1 CARICATORE 120 Va.c. - 60 Hz - / 110 Va.c. - 50 Hz

OGNI BATTERIA È CORREDATA DI CARICATORE L. 12.000

POSSIBILITÀ D'IMPIEGO – Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portatili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi ecc.

Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.

ASTUCCIO PORTATILE 12 Vc.c. 5 Ah/10 hr

L'astuccio comprende 2 Caricatori, 2 Batterie, 1 Cordone alimentazione, 3 Morsetti serrafilo, Schermo elettrico per poter realizzare. ALIMENTAZIONE RETE 110 Va.c./220 Va.c.

DA BATTERIA (Parallelo) 6 Vc.c. - 10 Ah/10hr

DA BATTERIA (Serie) +6 Vc.c. - 6 Vc.c. - 5 Ah/10 hr (zero cent.)

DA BATTERIA (SERIE) 12 Vc.c. - 5 Ah/10 hr

II tutto a L. 25.000



Modalità

- Vendita per corrispondenza
- Spedizioni non inferiori a L. 5.000
- Pagamento in contrassegno
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. Non disponiamo

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Viale C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



VENTOL A ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 - W 12 Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso kg. 0,3 Disponiamo di quantità L. 9.000

VENTOLA EX COMPUTER

220 Va.c. oppure 115 Va.c. ingombro mm 120 x 120 x 38

L. 9.500



VENTOLA BLOWER

200-240 Va.c. - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



CONTATTI REED IN AMPOLLA

Lunghezza mm 21 - ø 2,5 L. 400 - 10 pezzi L. 3.500 MAGNETE PER DETTI L. 200 - 10 pezzi L. 1.500 Lunghezza mm 9x25 SCONTI PER QUANTITÀ

NUMERIC TUBE

B 5853 0-9 ø 12 mm heigh Brand New 1 2 000 Also Alpha Numeric Nixie Tube

B7971 Displays alphabet & 0-9 numerals ø 2 ½ 1 2 000 100 pezzi sconto 10%



PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V - 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m3/h 23 L. 6.200

VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione inglese 220 V 15 W mm 170×110





ECCEZIONALE STRUMENTO (Surplus)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm lung. 142, visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprendente gruppo comando valvola alta tensione, zoccolatura e supporto tubo, batteria NiCa, potenz. a filo ceram. variabili, valvole in miniatura comm. ceramici ecc. a sole L. 29.000



ACCENSIONE ELETTRONICA 16.000 g/min. a scarica capacitiva, 6-18 Vd.c., nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione.



STABILIZZATORI PROFESSIONALI IN A.C.

Tolleranza 1% marca A.R.E. 250 W - ingresso 125/160 220/280/380 ± 25% uscita 220 V ± 1% ingombro mm 220x280x140 peso kg 14.5 50.000

500 W - ingresso 125/160 220/280/380 ± 25% uscita 220 V ± 1% ingombro mm 220x430x140

peso kg 25 L. 80,000

200

150

250 350 450

250 W - Advance ingresso 115-230 V ± 25% uscita 118 V 1%

TRANSISTOR

Tipo							Lire
AC 138			12		12		220
AC 151		8	Ċ	2		8	200
ASZ 11		8	3	1	2		150
AUY 10			3	٥.	0.0	1	600
ASZ 11 AUY 10 MTJOO	14	4					150
1 W 87	23	(F	Ċ	10	181		150
2 G 360	1	1-	,-		,,,		130
2 G 360 2 N 305 2 N 975	-	ै					900
2 N 075		32		2	.//		100
2 N 371	20					4	750
2 N 3/1	4						750
DIODI							
Tipo							Lire
BA 157				79			250
BZX 46	C						250
OA 210	1	0	3	9	8	0.1	150
EM 51 I	3	9			-		250
R 1001			3	0	0	8	120
1 N 400	12		•	0	0		150
1 N 400		0					170

1184 100 V 40 A 1186 200 V 40 A 1188 400 V 40 V Led rosso con a

1 N 4007 1 N 4148

INTEGRAT	1			
Tipo				Lire
ICL 8038		12	0	6.500
NE 555 T				1.200
NE 555 .				1.200
TAA 661 A		95		
TAA 611 A		10	v	1.000
TAA 550				700

FONOVALIGIA PORTATILE 33/45 giri 220 V Pile 4,5 V L. 7.000

INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

Ingresso 24 Vc.c. Uscita 125 Va.c. 150 W - 50 Hz L. 60.000 LESA Ingresso 12 Vc.c. Uscita 125 Va.c. 80 W - 50 Hz L. 35.000

INTEGRATO NE555

hile e da astante Duty cycle regolabile. Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita). Stabilità 0,005% x °C. Uscita normalmente alta o normal-mente bassa. Alimentazione + 4,5 V ÷ + 18 V. I = 6 mA max (esclusa l'uscita) L. 1.200

TELEPHONE DIALS

CICALINO 48 Vcc 55 x 45 x 15 mm 1.1.000

(New) L. 2.000



MATERIALE SURPLUS	S														
30 Schede Olivetti ass							4	7					ċ	L.	3.000
20 Schede Siemens ass.			100	1.60	4	100						13		L.	3.500
20 Schede Unidata ass.			1						20		9			L.	3.500
10 Schede G.E. ass	4										4	34		L.	3.000
Scheda con 2 ASZ17 opt	Э.	(0	C2	26)								1		L.	1.000
10 Cond. elett. 85° da 30	00)÷:	30	OÓ	0 1	ıΕ	da	9	÷:	35	V			L.	5.000
Contaore elettr. da incass	0	40	V	a.c	2.									L.	1.500
Contaore elettr. da estern	10	11	7	Va.	C.		0			04				L.	2.000
10 Micro Switch 3+4 tipi 5 Interr. autom. unip. da	١.				v			Ġ.	10	15	4	6		L.	4.000
5 Interr. autom. unip. da	ind	cas	SC	as	SS.	2	÷1	5	A	60	V	C.C		L.	5.000
Diodi 10 A 250 V													٠.	L.	150
Diodi 10 A 250 V Lampadina incand. Ø 5x1	0	mr	n I	8÷	9	V							0	L.	50
Pacco 5 kg materiale ele	att	r	int	err	-	co	mr	10	n !	spi	e	CO	nc	i s	chede.
switch elettromag. comm.	p	ort	a	fus	ib	., (ecc					٠.		L.	4.500

OFFERTE SPECIALI	
500 Resist, assort, 1/4 10% L. 4.0	000
500 Resist. assort. 1/4 5% L. 5.5	00
100 Resist, assort. 1% L. 2.5	00
100 Cond. elettr. assiali da 1÷4000 µF assort L. 3.8	100
100 Cond. elettr. assiali Japan L. 3.5	00
100 Policarb. Mylard assort. da 100 ÷ 600 V L. 3.8	
200 Cond. Ceramici assort L. 3.0	000
50 Cond. Mica argent. 1% L. 2.5	500
50 Cond. Mica argent. 0,5% 125÷500 V assort L. 4.0	
20 Manopole foro ø 6 3÷4 tipi L. 1.5	
10 Potenziometri grafite ass L. 1.5	
30 Trimmer grafite ass L. 1.5	00
Pacco extra speciale (500 compon.)	
50 Cond. elettr. assiali 1÷4000 μF	
50 Cond. elettr. verticali 1÷1000 µF	
50 Policar Mylar 100÷600 V	
500 Resistenze 10% 1/4 1/2 W	

Il tutto a L. 10,000

10 Cond. VITONE 1000+15000 uF OFFERTE SCHEDE COMPUTER

3 schede mm. 350 x 250 1 scheda mm. 250x160 (integrati) 10 schede mm. 160x110

15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elettr, cond. tantalio, circuiti integrati, trasf. di impulsi, resistenze cc. L. 10.000

ALIMENTATORI STABILIZZATI

Tipo ENGLAND NUOVO ingresso 220 Va.c. 13 Vd.c. 13 Vd.c. 2 A mm 100x80x110 Kg 1
EX COMPUTER A GIORNO ingresso 130 Va.c.
uscita 5÷7 Vd.c. 4 A L. 10.000
uscita 5÷7 Vd.c. 8 A L. 14.000
uscita 5÷7 Vd.c. 12 A L. 18.000
Tipo PALMES in cassetta portatile ingresso 220 Va.c. (7+7) Vc.c.
2,5 A ing. mm 130x140x150 kg 3,6 L. 14.000
Tipo ENGLAND I COMPUTER ingresso 220/240 Va.c. uscita 5+12,7
Vd.c. 15 A 6 V (7,5 A 12 V) mm 220x170x430 kg 14 . L. 50.000
Tipo ENGLAND II COMPUTER come sopra ma con uscita 5+7 Vd.c.
15 A con diodo controllato alle eventuali sovratensioni . L. 40.000
Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Va.c. 5÷7 Vd.c. 19 A
mm 190x120x300 L. 50.000
Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Va.c. 24 Vd.c. ±5%
(9 A) mm 190 x 120 x 300 L. 60.000
Tipo RAK COMPUTER ingresso 220 Va.c. 6 V ±110% 25 A frontale
da RAK con voltmetro e amperometro diodo controllato per le
sovratensioni ingombro mm 490x220x450 kg 30 L. 55.000
Tipo LEA EX LABORATORIO ingresso 220 Va.c. 4÷15 Vd.c. 16 A

- Spedizioni non inferiori a L. 5.000
- Pagamento in contrassegno.
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

il tecnico in Kit





UK 440/S Capacimetro a ponte



UK 470/S Generator Marker con calibratore a cristallo



Box di resistori $1 \div 100 M\Omega$



Generatore Sweep-TV



UK 575/S Generatore di onde quadre 20 Hz + 20 kHz



UK 560/S Analizzatore per transistori PNP o NPN



UK 808/S Apparecchio di prova per tiristori



UK 425/S

UK 570/S

Generatore di segnali B.F 10 Hz ÷ 800 kHz



Ponte di misura R-L-C \div 1 M Ω 0 \div 100 Hz \div 100 μF



Wattmetro per B.F



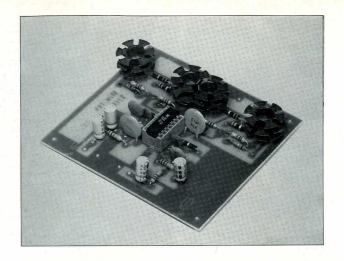
Frequenzimetro B.F. O Hz ÷ 100 kHz



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



E I MIGLIORI RIVENDITORI



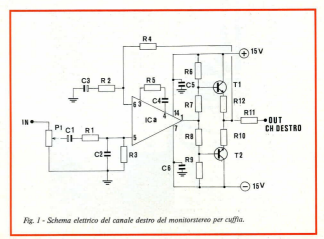
di A. Price

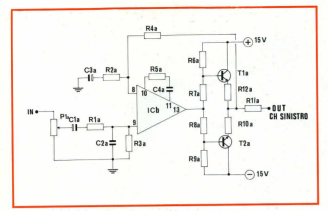
MONITOR STEREO PER CUFFIA

uando si dispone di un impianto stereofonico, di un amplificatore di un sistema audio riproduttivo qualsiasi, è difficile non sentire, un giorno, il bisogno di "isolarsi" dal mondo acustico, esterno e, con una buona cuffa, riprovare il piacere di quelle sfumature sonore che senz'altro due buone casse acustiche riproducono fedelmente, ma con una cuffia possono essere captate con maggiore attenzione.

Il discorso, a questo punto, può – lo sapiamo bene – essere base di partenza per una serie di polemiche a non finire: già presumiamo che la schiera dei lettori si sia divisa in due posizioni: processe e pro-cuffia; ma non è assolutamente nostra intenzione dare adito a polemiche. Sia quindi chiaro un punto fondamentale: l'amplificazione in cuffia è basilare per l'amatore Hi-Fi, ma non è asolutamente sostitutiva della riproduzione con diffusori acustici: nè è, semmai, complementare.

Il nostro scopo, a questo punto, è quindi quello di fornirvi un valido aiuto





come il cuore del nostro monitor sia costituito dall'integrato TBA 231, facilmente reperibile in commercio.

Per la precisione, sempre riferendosi alla fig. 1, dovremmo farvi notare che ICA è metà del TBA 231, in quanto il Dual-in-line package contiene appunto due amplificatori delle stesse caratteristiche. Ognuno di essi, in pratica, viene usato, polarizzato, e si comporta come un normale amplificatore operazionale: ha anch'esso infatti un'entrata non-invertente e una invertente, e poi è tipico riconoscere il metodo di retroazione (qui fra

Fig. 1/a - Schema elettrico del canale sinistro del monitor

per ovviare a ben noti problemi di costo quando, non disponendo di impianti con prese di cuffia, vogliate un monitor senza però essere costretti a girare per negozi "che espongono pre-amplificatori costosissimi e magari poco versatili". In questo articolo, dunque, vi sarà esposta un'utile idea, realizzabile con facilità, e sicuramente dotato di una preziosa virtu: la ADATTABILITÀ.

LO SCHEMA ELETTRICO

La fig. 1 mostra lo schema elettrico dell'amplificatore-Monitor. La disposizione dei componenti, invece, la potrete ammirare in fig. 3, dove si vede come i componenti del canale sinistro portino le medesime nomenclature di quelli del-l'altro canale, con l'eccezione della "a" aggiuntiva. In fig. 1, potrete osservare

uscita su R11 e piedino 6) che determina, come già saprete, il guadagno stesso. in tensione dell'integrato. Senz'altro, a questo punto, potrete chiedervi come mai ci si dilunghi in spiegazioni, forse ovvie, per un circuito così semplice: ebbene, teniamo a far sì che queste pagine possano essere fonte di apprendimento per i "meno scaltri", nonché materiale utile per gli schemari dei più esperti. Ma crediamo anche che non faccia mai male rivisitare, progetto per progetto, quei temi che proprio nel progetto stesso vengono sviluppati ed applicati. Pensiamo quindi vi possa fare piacere se ripeschiamo dalla notte dei tempi qualche nozioncella sugli operazionali.

Un "eop Amp" ha due entrate: una invertente (-) e una non-invertente (+). I segnali applicati a tali ingressi sono misurati rispetto al punto di potenziale zero (massa). Il fatto che gli ingressi siano denominati + o - non implica assolutamente che al piedino + vadano solo segnali positivi, mentre al piedino - solo quelli negativi: la denominazione deriva dal fatto che, segnali applicati all'ingresso - (meno) causano all'uscita segnali di polarità opposta, cosa che non avviene per segnali applicati all'ingresso + (più).

Importante è sapere da cosa dipende l'amplificazione (il guadagno di tensione) di un integrato di tale tipo: ebbene, esso dipende esclusivamente dalla rete passiva di controreazione che viene applicata esternamente: infatti l'operazionale agisce sempre in modo da portare allo stes-

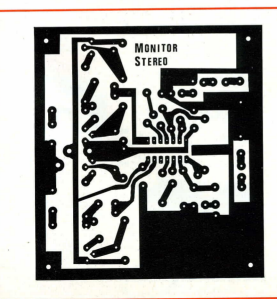


Fig. 2 - Basetta del circuito stampato vista dal lato rame in scala 1:1.

so potenziale i due ingressi, per mezzo della sua uscita, l'operazionale dovrá forzare i segnali di uscita in modo da potere arrivare sull'entrata con tensioni tali da annullare le differenze di potenziale fra le due entrate. In fig. 5 è esposta una comunissima configurazione a ripetitore in cui, fissata una entrata, l'uscita agirà sull'altra entrata tramite R2 in modo da portarla allo stesso potenziale della prima.

Con tale configurazione, però si ha guadagno ma non si ha inversione del segnale: il circuito di fig. 5 è quindi un "Follower with gain" e non un "Inverter amplifier" come quello di fig. 6.

É facile ora constatare, ritornando allo schema di fig. 1, come il nostro TBA 231 sia usato nella configurazione di "Follower with gain"; essendo il guadagno determinato dalla resistenza R4. I piedini 5 e 9 sono le entrate non-invertenti (+) mentre i piedini 6 e 8 sono le entrate invertenti (-).

Certamente pur risolvendo in un lampo il problema della preamplificazione, restava il problema di ottenere una certa potenza per pilotare a dovere le cuffie

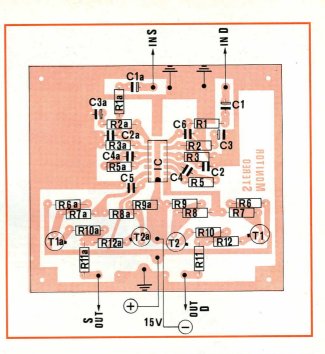
Fig. 3 - Disposizione dei componenti sulla basetta

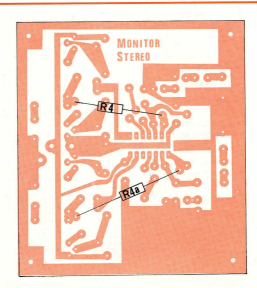
stereofoniche. Il dubbio si è sciolto scegliendo proprio la via più facile: uno stadio complementare formato da T1 e T2 (Tla e T2a), anch'essi alimentati a zero centrale, cosa che ci ha eliminato il fastidio del condensatore ad alta capacità sull'uscita per pilotare l'altoparlante della cuffia. È proprio sulla giunzione tra R12 e R10 viene prelevato quel segnale amplificato che, tramite R4 riporta agendo sul piedino 6 a valore zero la d.d.p. esistente fra la due entrate. Il segnale in entrata è applicato al piedino 5 (9) tramite una rete attenuatrice (C1/R1/C2/ (R3) mentre il segnale esce tramite R11. I perfezionisti avvolgono su R11 la solita bobina anti-innesco, con filo di circa 0,7 o 0,8 (una decina di spire).

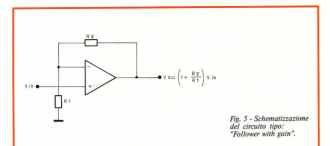
Si noti infine come R5 e C4 servano come rete esterna di compensazione per evitare irregolarità nel comportamento del TBA 231 alle frequenze più alte.

Importanti sono pure i condensatori C5 e C6 per filtrare l'alimentazione, alle

Fig. 4 - Il cablaggio dei resistori R4 e R4/a deve essere effettuato sullo stampato dal lato rame.





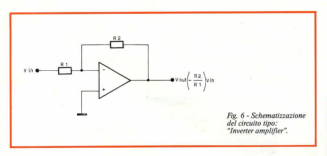


cui imprecisioni il TBA è molto sensibile.

Ricordiamo che l'alimentazione è necessario provenga da un alimentatore duale-stabilizzato e capace di fornire un minimo di 100 mA a più o meno 15 V. Attenti all'alimentazione, stessa ma anche a tutto il resto, se volete evitare spiacevoli auto-oscillazioni del TBA 231.

IL MONTAGGIO

Potete benissimo, ora, montare il vostro circuito se avete ormai acquisito i nostri consigli. Non vi risparmiamo ulteriori consigli sull'ordine, sulla precisione, sulla compattezza: usate collegamenti corti e sull'entrata cavi schermati. La uscita è a bassissima impedenza e quin-



ELENCO	DEI COMPONENTI		
R1/R1a R2/R2a R3/R3a R4/R4a R5/R5 R6/R6a R7/R7a R8/R8a R9/R9a	: resistori da 1 kΩ : resistori da 10 kΩ : resistori da 100 kΩ : resistori da 33 Ω : resistori da 10 kΩ : resistori da 1 kΩ : resistori da 1 kΩ : resistori da 1 kΩ : resistori da 10 kΩ	C1-C1a C2/C2 C3/C3a C4/C4 C5 C6 T1-T1a T2-T2a	: condensatori elettrolitici da 10 µF - 16 V : condensatori ceramici da 100 pF : condensatori elettrolitici da 10 µF - 16 V : condensatori elettrolitici da 10.000 pF : condensatori ceramico da 0,1 mF : condensatore ceramico da 0,1 mF : transistori BC 301 o 302 ; transistori BC 303 o 304
	: resistori da 33 Ω : resistori da 10 k Ω : resistori da 33 Ω	IC P1-P1/a -	 integrato TBA 231 della S.G.S. potenziometri lineari da 100 kΩ 4 dissipatori per i finali (BC301 e BC303 1 zoccolo per TBA

di il cavo che va alla cuffia può anche non essere schermato. Attenzione però, il TBA è un ottimo inegrato, e un qualsiasi integrato rispetta sempre le caratteristiche della casa costrutrice, purché non gli si tirino dei brutti scherzi. E brutti "scherzi" sono per il TBA 231, montato senza zoccolo, cioé saldandolo direttamente sul circuito stampato. Oddio, direte voi: ho saldato duecentomila logiche MOS senza romperne una, figurimoci se...

Certamente, ma il guaio è che il TBA ha un comportamento strano nei confronti del calore di saldatura: diventa proporzionalmente rumoroso. Il che sarebbe proprio spiacevole, soprattutto quandi il fruscio, poi, ve lo sentite in cuffia. Usate quindi uno zoccolo e non avrete

problemi.

Come ultimo avviso vi ricordiamo che le resistenze R4 e R4a, come da fig. 4 vanno montate sotto il circuito stampato. Attenti quindi a non dimenticarvele: guarda caso, sono proprio le resistenze di controreazione: se esse mancassero il guadagno del TBA 231 corrisponderebbe al guadagno "Open Loop" che può assumere valori altissimi con spiacevoli conseguenze per il funzionamento del circuito, senza parlare poi delle oscillazioni che il TBA stesso si metterebbe a produrre. Non dimenticate inoltre, che i finali BC301 e BC303 dovranno essere muniti di dissipatore a stella, pena la loro distruzione se piloterete contemporaneamente più di una cuffia.

Il Kit completo di questo
MONITOR STEREO PER CUFFIA
può essere richiesto a:
"Sperimentare"
Via Pelizza da Volpedo, 1
20092 Cinisello Balsamo
al preczo di L. 16.300 più L. 1.000
per spese di spedizione
contro assegno

é in edicola

MILLECANALI
l'unica rivista
italiana di
radio, televisione
e comunicazione



I FORTISSIMI



Ricetrasmettitore «Courier»

Mod. Spartan

L. 327.000 23 canali equipaggiati di quarzi

Limitatore di disturbi

Indicatore S/RF Sintonizzatore Delta

Controllo volume e squelch

Commutatore PA-CB, noise-blanker, DX/Local

Presa per antenna esterna, PA, e cuffia, (8 Ω)
Ricevitore sensibilità AM: 0,3 μV per 10 dB S/N

0,15 µV per 10 dB S/N Ricevitore sensibilità SSB: ± 600 Hz Sintonizzatore delta:

Uscita audio:

Potenza ingresso stadio finale AM: Potenza ingresso stadio finale SSB:

Munito di filtro a quarzi per l'SSB

33 transistori, 60 diodi, 1 termistore, 1 FET

Alimentazione:

13,8 Vc.c. 190x59x240 Dimensioni: ZR/5523-76



Ricetrasmettitore «Courier»

Mod. Gladiator

5 W

5 W

15 W PEP

23 canali equipaggiati di quarzi

Controllo volume, squelch, RF, gain, sintonizzatore Delta

Indicatore S/RF, potenza uscita relativa RF, Rosmetro Commutatore PA-CB, S/RF, CAL, SWR, noise-blanker

Sistema di emissione AM/SSB

Presa per microfono, antenna, cuffia o altoparlante esterno Potenza ingresso stadio finale: 5 W AM/15 W SSB PEP Sensibilità ricevitore AM: 0,2 uV per 10 dB (S + N) N Sensibilità ricevitore SSB: 0,15 µV per 10 dB

Impedenza antenna:

Potenza uscita audio:

Alimentazione: Dimensioni:

ZR/5523-78

(S + N) N 50 Ω 6 W 13.8 Vc.c. 265x75x295

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI





Ricetrasmettitore «Courier» Mod. Centurion

23 canali equipaggiati di quarzi Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore Delta Strumento indicatore S/RF, potenza uscita, Ros-metro Commutatore PA-CB, Ros-metro, AM/SSB (LSB-USB), e

noise-blanker Sistema di emissione AM/SSB

Ricevitore sensibilità SSB: 0,15 μ V per 10 dB (S+N) N Ricevitore sensibilità AM: 0,25 μ V per 10 dB (S+N) N Sintonizzatore Delta: + 600 Hz

Responso frequenza audio: 400 ÷ 3000 Hz a 3 dB Potenza uscita audio: 6 W

Trasmettitore potenza input: 15 W PEP SSB - 5 W AM Trasmettitore potenza output: 10 W PEP SSB-3.5 W AM Munito di orologio digitale, con l'accensione automatica

50 Ω Impedenza antenna: 220 Vc.a. - 50 Hz - 13,8 Vc.c. Alimentazione: 180x391x300 Dimensioni:

ZR/5523-77



military look

Radioricevitore AM FM Potenza di uscita: 0.2W Controllo numerico del volume Presa per auricolare Antenna telescopica incorporata Alimentazione a pile Dimensioni: 125x80x40 ZD/0595-00 L. 11.000

military look

Radioricevitore AM-FM Potenza di uscita: 0,3W Presa per auricolare Commutatore per c.c. o c.a. Alimentazione a pile e a rete Dimensioni: 220x160x80 ZD/0758-00 L 13 900





military look

Radioricevitore AM-FM Potenza di uscita: 250mW Circuito supereterodina completamente transistorizzato Antenne: telescopica regolabile, più una in ferrite Presa per auricolare Alimentazione a pile Dimensioni: 115x75x40 ZD/0592-00 L. 8.850



Radioricevitore AM OC OL Potenza di uscita: 3W Presa per auricolare Controlli di volume e tono a cursore Antenna telescopica incorporata Alimentazione a pile e a rete Dimensioni: 290x155x65 ZD/0718-00



in vendita presso le sedi GBC

Via Bellinzona, 37/A LART ELETTRONICA

Via Bellinzona, 37/A
41100 MODENA - tel. 059-300303

I nostri articoli

Integrati - transistor - diodi - SCR - triac - display - Led - C MOS - orologi con allarme - temporizzatori integrati - generatori di funzioni - condensatori - resistenze - toroidi per alta frequenza - toroidi 88mH - spray - fotoresist - simboli per circuiti stampati - saldatori - microinterruttori - zoccoli per IC - stabilizzatori di rete (Ministab e sterostab) - manuali di semiconduttorimanuali di applicazione e tutta la gamma di componenti professionali per elettronica.

Le nostre marche

Motorola - Fairchild - Texas - RCA - General Electric - Hewlett Packard - Amidon - Mecanorma - Kontakt Chemie - IREM - Weller -Röederstein - Piher - AMP - Amphenol - Burndy.

Materiale tutto ORIGINALE - ENORME assortimento. Consegne pronte. Spedizioni dovungue. Ordini minimi Lit. 8.000. Spese di spedizione e contrassegno Lit. 1.800. Siamo a Vostra disposizione.

A page have i August a day of the second age of

Sp. 9/76



olti lettori hanno scritto in passato, e scrivono ancora chiedendo schemi e manuali di istruzioni dei più famosi ricetrasmettitori CB. Credo di poter aiutare tutti questi amici più di quanto essi si possano aspettare. Solitamente vengono fatte descrizioni sommarie degli apparati: jo ho voluto fare di più. Mi è parso di capire che alcuni di voi non hanno molta dimestichezza con la lingua inglese. Siccome tutti i manuali di istruzioni dei ricetrasmettitori sono in inglese, ho pensato di pubblicare per la prima volta una traduzione. Non si tratta di una traduzione alla lettera, ma di una traduzione che segue una certa logica. Pertanto, concludendo, da questo mese Sperimentare offre l'opportunità ai lettori di possedere il così detto "Manuale di istruzioni in italiano".

DESCRIZIONI GENERALI

Il "CB777", è un ricetrasmettitore operante nella gamma dei 27 MHz (Banda Cittadina).

Dispone di 23 canali tutti quarzati, sia in ricezione che in trasmissione. Può fun-

zionare in quasi tutte le condizioni ambientali, essendo tutto a transistori e di costruzione compatta e solida. L'alimentazione è di 13,8 V in corrente continua, pertanto può essere installato su qualsiasi autoveicolo purché disponga di un generatore che risponda a tali caratteristiche. Il consumo è minimo e permette l'uso dell'apparato anche per lunghi periodi di tempo, con veicolo fermo e motore spento.

È stato costruito per funzionare con una fonte di alimentazione di 13,8 Vc.c. con polarità universale, ma è possibile impiegarlo anche a 220 Vc.a. 50 Hz, mediante un alimentatore stabilizzato (Opzionale) in grado di erogare una tensione di 13,8 Vc.c. a 2,5 A.

Nota: questo apparato può essere usato e detenuto soltanto se il possessore è in regola con le vigenti leggi.

SEZIONE RICEVITORE

Il ricevitore è una supereterodina a doppia conversione, che dispone di una elevata sensibilità e selettività e di un'ottima reiezione ai canali adiacenti, in quanto dispone, nello stadio di media frequenza, di un filtro ceramico a 455 kHz. Inoltre dispone dello "Squelch" che consente, se regolato alla soglia, di eliminare i segnali non graditi; del limitatore di disturbi disinseribile in qualsiasi istante per eliminare i disturbi radioelettrici; dello strumento di misura della potenza di uscita relativa in trasmissione e in ricezione dell'intensità del segnale in

Una lettura in ricezione sullo strumento di "S9" equivale ad un segnale in antenna di $100 \, \mu V$.

SEZIONE TRASMETTITORE

Il trasmettitore come il ricevitore è tutto quarzato, opera sulle frequenze della Banda Cittadina.

SEZIONE DI ALIMENTAZIONE

Questo apparato è stato costruito per essere installato su veicoli che dispongono di una fonte di alimentazione a 13,8 Vc.c., con negativo oppure positivo a massa. Pertanto, prima di collegare l'ap-

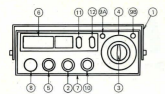


Fig. 1 - Disposizione dei controlli sul frontale.

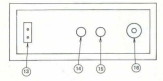


Fig. 2 - Disposizione delle varie prese sul retro.

parato alla batteria del veicolo, accertarsi della polarità. Per qualsiasi evenienza, il cordone di alimentazione dispone di un fusibile da 2 A.

DISPOSIZIONE E FUNZIONE DEI VARI CONTROLLI E ACCESSORI

- Staffa di fissaggio: Indicata per l'installazione dell'apparato sotto la plancia di qualsiasi autovettura. Consente anche di smontare con facilità l'apparato dalla vettura.
- Squelch: Questo controllo, se regolato alla soglia, azzittisce il ricevitore in mancanza di un segnale utile. Girando il potenziometro tutto in senso orario si azzittisce il ricevitore.

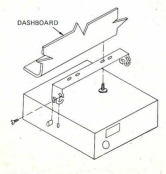


Fig. 3 - Esempio di fissaggio sul sotto plancia.

1	TABELLA A				
	CH-1	26.965 MHz	CH-13	27.115 MHz	
	CH-2	26.975	CH-14	27.125	
	CH-3	26.985	CH-15	27.135	
	CH-4	27.005	CH-16	27.155	
	CH-5	27.015	CH-17	27.165	
	CH-6	27.025	CH-18	27.175	
	CH-7	27.035	CH-19	27.185	
	CH-8	27.055	CH-20	27.205	
	CH-9	27.065	CH-21	27.215	
	CH-10	27.075	CH-22	27.225	
	CH-11	27.085	CH-23	27.255	
	CH-12	27.105			

- Commutatore dei canali: Dispone di ventitrè posizioni per operare su tutti i ventitrè canali della Banda Cittadina.
- Dindicatore dei canali: Si illumina, indicando il canale su cui si sta operando
- 5) Volume/Acceso-Spento: Regola il volume di ascolto per l'intensità desiderata. Lo stesso potenziometro dispone anche dell'interruttore per accendere e spegnere l'apparato. Girandolo tutto in senso anti-orario si spegne l'apparato.
- Strumento S/P-RF: In ricezione indica l'intensità del segnale ricevuto, in trasmissione la potenza d'uscita relativa.
- Altoparlante: L'altoparlante è posto all'interno dell'apparato e protetto da una griglia.
- Presa per il microfono: Presa per collegare il microfono di cui l'apparato è dotato.
- 9a) Lampadina di trasmissione: In trasmissione indica i picchi di trasmissione.
- 9b) Lampadina di ricezione: Indica che l'apparato è in ricezione.
- 10) Delta Tune: Commutatore a tre posizioni (-2kHz, normale, +2kHz). Permette una sintonia più perfetta in ricezione, nel caso che la stazione con cui siamo in collegamento non sia perfettamente in isofrequenza.
- ANL: Limitatore di disturbi. Con il commutatore di disturbi in posizione "ANL" si attenuano i disturbi radioelettrici.
- Commutatore PA-CB: In posizione "CB" si opera in ricezione e in trasmissione sui normali canali CB.

- Con il commutatore in posizione "PA", collegando nella presa "PA", posta sul retro dell'apparato un altoparlante da 8 Ω (16Ω) diventa un normale amplificatore di Bassa Frequenza.
- Presa di alimentazione: Presa per il collegamento del cavetto di alimentazione con portafusibile (fusibile 2 A).
- 14) Presa per altoparlante esterno o cuffia: Inserendo un altoparlante supplementare in questa presa oppure una cuffia (da 8 Ω o 16 Ω) si esclude automaticamente l'altoparlante interno dell'apparato.
- Presa per il PA: Per usufruire di questo servizio collegare un altoparlante da 8 Ω.
- 16) Presa per antenna: Collegare l'antenna mediante un cavo da 50 Ω munito di connettore di tipo PL-259.

INSTALLAZIONE SU AUTOVEICOLI

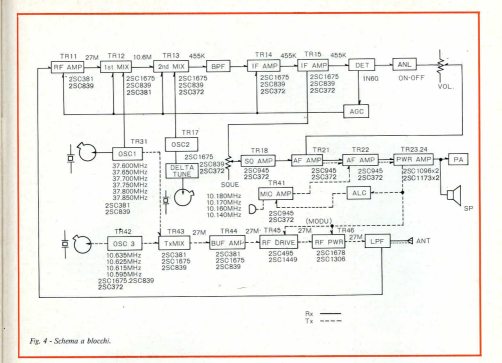
Connessione all'alimentazione.

Importante: Prima di effettuare qualsiasi operazione di collegamento del cavdi alimentazione accertarsi se il veicolo dispone del polo positivo e del polo negativo a massa; poi seguire le seguenti istruzioni.

POLARITÀ DELLA BATTERIA

Nel caso di impiego su autovetture che dispongono del polo negativo a massa, connettere il filo rosso (munito di fusibile) al polo positivo della batteria, il filo nero alla massa (chassis) della vettura. Nel

TABEL	LA B						
Tx	37.60M	37.65M	37.70M	37.75M	37.80M	37.85M	Rx
10.635M	. 1	5	9	13	17	21	10.18M
10.625M	2	6	10	14	18	22	10.17M
10.615M	3	7	11	15	19	*	10.16M
10.595M	4	8	12	16	20	23	10.14M



caso di impiego su autovetture con il polo positivo a massa, connettere il filo rosso (munito di fusibile) alla massa (chassis) della vettura, il filo nero al polo negativo della batteria.

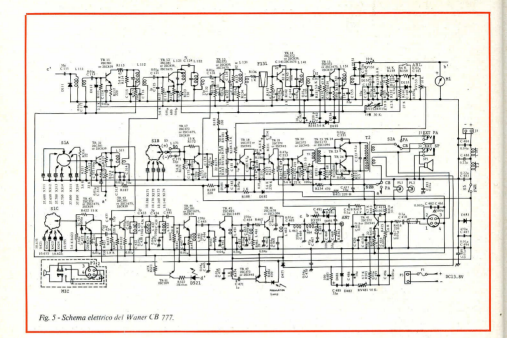
MONTAGGIO

Per installare il ricetrasmettitore su di un'autovettura, imbarcazione, ecc. è indispensabile prima di qualsiasi altra opera-

D111 - IS1588	D231 - KB-162
D112 - IS1588	D147 - SR1K-1
D151 - IN60	D472 - SG-203D
D152 - IN60	D418 - IN60
D153 - IS1588	D482 - IN60
D154 - IN60	D483 - 3BZ61
D155 - IN60	D491 - IS1588
D181 - 02Z9, 1A	D521 - SG-203D
D182 - IS1588	

TRANSISTORI

TR 11	2SC381 (2SC839)	Amplificatore RF, ricevitore
TR 12	2SC381 (2SC839, 2SC1675)	Miscelatore
TR 13	2SC372 (2SC839, 2SC1675)	Miscelatore
TR 14, 15	2SC372 (2SC839, 2SC1675)	Amplificatore di M.F.
TR 17	2SC1675 (2SC839, 2SC372)	Oscillatore locale
TR 18	2SC945 (2SC372)	Amplificatore dello Squelch
TR 21, 22	2SC945 (2SC372)	Amplificatori di B.F.
TR 23, 24	2SC1096 (2SC1173)	Amplificatori finali di B.F.
TR 31	2SC381 (2SC839)	Oscillatore locale
TR 41	2SC945 (2SC372)	Amplificatore di B.F.
TR 42	2SC1675 (2SC839, 2SC372)	Oscillatore locale
TR 43	2SC381 (2SC839, 2SC1675)	Miscelatore
TR 44	2SC381 (2SC839, 2SC1675)	Preamplificatore R.F.
TR 45	2SC495 (2SC1449)	Pilota R.F.
TR 46	2SC1678 (2SC1306)	Finale di potenza R.F.
TR 47	2SC945 (2SC372)	Amplificatore lampadina di modulazione
TR 51	2SC189 (2SC839, 2SC183)	Lamp RX



zione, trovare il punto ideale per il fisl'apparato siano accessibili all'operatore che non deve distrarsi dalla guida del veicolo. L'apparato può essere installato nel vano radio dell'automobile, oppure, nel caso non fosse facilmente accessibile all'operatore, sotto la plancia strumenti. Fissate la staffa che viene data in dotazione all'apparato sul sotto plancia strumenti della vettura impiegando delle viti autofilettanti (vedere la figura), poi fissate l'apparato alla staffa, mediante le apposite viti a farfalla date in dotazione.

ISTRUZIONI PER OPERARE

NON EFFETTUARE NESSUN COL-LEGAMENTO ELETTRICO ALL'AP-PARATO, PRIMA DI AVER COLLE-GATO L'ANTENNA.

Prima di collegare il cavo di alimentazione al ricetrasmettitore, collegare l'antenna mediante un cavo da 50 Ω munito dell'apposito connettore PL-259, nella presa d'antenna del ricetrasmettitore. Tutto ciò per evitare di danneggiare i transistori finali di potenza del trasmettitore.

Infatti trasmettendo (anche accidentalmente) senza aver prima collegato l'antenna, oppure impiegando un'antenna non accordata o non adatta alla gamma dei 27 MHz, si rischia di danneggiare irrimediabilmente il ricetrasmettitore.

RICEVITORE

Accendere l'apparato ruotando verso destra il potenziometro del volume, regolandolo per l'intensità desiderata. Ruotare il potenziometro dello Squelch, tutto in senso antiorario. Come avrete potuto notare l'apparato si è acceso istantaneamente, perché è tutto a transistori.

REGOLAZIONE DELLO SQUELCH

Lo Squelch viene impiegato per eliminare eventuali segnali indesiderati che possono interferire con il segnale utile. Regolandolo opportunamente il potenziometro sul livello utile, azzititirà il ricevitore in mancanza di segnale. Pertanto qualsiasi segnale che non sarà quello utile non verrà udito dall'operatore. Quindi, ruotando il potenziometro dello Squelch tutto in senso orario, il ricevitore resterà muto, e soltanto dei segnali molto forti riusciranno a superare la soglia dello Squelch.

DELTA TUNING

Il "Delta Tuning" viene impiegato quando l'interlocutore non è perfettamente isofrequenza con il ricevitore. Questo controllo agisce soltanto in ricezione. Quindi una volta scelto il canale su cui si vuole operare, si può constatare subito se il nostro interlocutore è perfettamente isofrequenza mediante lo strumento S/Meter. È sufficiente ruotare a destra oppure a sinistra il "Delta Tuning" e posizionarlo nel punto dove l'intensità del segnale provoca il massimo spostamento verso destra dell'indice dello strumento S/Meter.

PRESA PER L'ALTOPARLANTE (CUFFIA) ESTERNO

Si raccomanda, per il collegamento di un eventuale altoparlante (o cuffia) estano, di impiegare un plug adatto alla presa di cui dispone l'apparato. L'impedenza dell'altoparlante o della cuffia dovranno essere di 8 Ω oppure al massimo 16 Ω . Inserendo il plug dell'altoparlante esterno o cuffia si esclude automaticamente l'altoparlante installato all'interno dell'apparato.

NUOVA

combinazione stereo 10+10w









1 CAMBIADISCHI «B.S.R.» MOD. C 123

Velocità: 16 - 33 - 45 - 78 giri/ min. Pressione d'appoggio:

regolabile. Completo di cartuccia, base

in legno e coperchio in plexiglass. Dimensioni: 350x290x135 RA/0311-00

3 DIFFUSORI ACUSTICI

Potenza nominale: 20W Impedenza: 8 ohm Altoparlanti impiegati: 1 woofer diametro 210 mm tweeter diametro 100 mm Mobile in noce, tela nera Dimensioni: 390x235x180 AD/0720-00

2 SINTONIZZATORE STEREO

Gamma di freq.: 88÷108MHz Sensibilità: 1,5 µV (s/n 30dB) Distorsione: 0,5 % Separazione: 30 dB (a 1 kHz) Risposta in freq: 25÷20000Hz Mobile in alluminio nero. Dimensioni: 260x150x78 SM/1541-07

4 AMPLIFICATORE STEREO HI-FI AMTRONCRAFT

Potenza musicale: 10+10W Potenza continua: 5+5W Impedenza: 4+8 ohm Risposta in freq.40+20000Hz Sensibilità ingressi: 250mV Mobile in alluminio nero Dimensioni: 260x150x78 SM/1535-07



£175000

(IVA inclusa

in vendita presso tutte le sedi G.B.C.

TRASMETTITORE

Per trasmettere è sufficiente premere il pulsante posto sul microfono. Tenere il microfono ad una distanza di circa tre o sei centimetri dalle labbra, parlando con voce normale. Così facendo si ottera la massima resa dell'apparato. Attenzione: per non danneggiare l'apparato si consiglia di non gridare nè fischiare nel microfono tenendolo troppo vicino alle labbra. Durante la trasmissione il ricevitore viene silenziato. Si riattiverà quando lascerete il pulsante posto sul microfono.

Nota: Nel caso venga impiegato un alimentatore da rete si potrà notare, quando l'apparato è in trasmissione, che la luce della lampadina dell'S/Meter, e dell'indicatore dei canali fluttui. Ciò è

normale

COME SI OPERA CON IL PA (PUBBLIC ADDRESS)

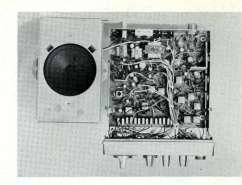
Per operare con il PA non sono indispensabili speciali precauzioni. Collegare un altoparlante da § Ω oppure 16Ω , mediante un'apposita spina nella presa "PA" posta sul retro dell'apparato; posizionare il selettore dei canali in posizione "PA". Premendo il pulsante posto sul microfono; potrete, parlando nel microfono, fare udire la vostra voce in un altro luogo dove avrete preventivamente posto l'altoparlante.

SISTEMA DI SINTESI DELLE FREQUENZE

Questo ricetrasmettitore usa 14 quarzi che, impiegati in diverse combinazioni, consentono di ottenere i ventitri canali fondamentali (Tabella "A"). Questo sistema è definito "sintesi". Selezionando un canale, automaticamente il commutatore predispone i quarzi adatti per l'ottenimento della frequenza di ricezione e di trasmissione, quindi l'operatore non deve effettuare alcuna operazione supplementare. Le tavole che presentiamo qui di seguito, riassumono le funzioni dei quarzi per ottenere le varie frequenze operative.

Vediamo ora di interpellare assieme la tabella "B".

Ma prima, per chiarire meglio il concetto, è bene vedere lo schema a blocchi. Come avete constatato, sia per la sezione di trasmissione che per la sezione di ricezione, viene impiegato un oscillatore solo, l'oscillatore locale, quando il ricetrasmettitore è in ricezione, e da secondo oscillatore quando è in trasmissione. Quindi, un solo oscillatore locale che effettua due funzioni. Torniamo alla nostra tabella "B". In trasmissione la frequenza del quarzo dell'oscillatore "Master", che dispone di sei quarzi (prima riga in alto della tabella), viene sottratta algebricamente dalla frequenza del quarzo dell'oscillatore TX (di trasmissione), prima riga a sinistra della tabella.



Vista interna del Waner "CB 777".

Pertanto; il quarzo da 37,600 MHz viene impiegato per i canali, uno, due, tre e quattro. Sottraendo dalla frequenza dell'oscillatore principale la frequenza dell'oscillatore "TX" otteniamo la frequenza operativa del canale uno. Infatti; 37,600 MHz - 10,635 - 26,965 MHz, che per l'appunto è la frequenza del canale uno. La stessa operazione si effettua per il calcolo delle frequenze operative degli altri canali. Per il calcolo delle frequenze di ricezione si procede così: dalla frequenza u cui si è sintonizzati, nel nostro

caso 26,965 MHz che corrisponde al canale uno, si sottrae algebricamente la frequenza corrispondente al canale uno dell'oscillatore "Master". Quindi 37,600 MHz. 26,965 MHz = 10,635 MHz, il valore della l' media frequenza. Poi dal valore della l' media frequenza si sottrae la frequenza del quarzo oscillatore RX, che risulta essere di 10,180 MHz. Quindi, 10,635 – 10,180 = 455 kHz il valore della 2' media frequenza. Anche in questo caso, seguendo questa prassi, è possibile calcolare la frequenza per gli altri canali

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL WANER CB777

Ricevitore

Tipo di circuito

Supereterodina a doppia conversione controllata a quarzi. I 23 canali quarzati sono ottenuti mediante sintesi. Sintonizzatore "Delta" che consente di spostarsi di ± 2 kHz rispetto alla frequenza centrale. Filtro ceramico in M.F.

Sensibilità : $0.7 \mu V$ per 10 dB S/N + N

Selettività : -6 dB inferiore a $\pm 6 \text{ kHz}$, 50 dB inferiore a $\pm 20 \text{ kHz}$

Medie Frequenze : 1º Media Frequenza, da 10,595 MHz a 10,635 MHz 2º Media Frequenza, 455 kHz

Potenza uscita audio ; 3 Watt con altoparlante da 8 Ω

Circuiti ausiliari : Limitatore di disturbi disinseribile mediante un commutatore, potenziometro dello Squelch, PA, strumento S/P-RF

Trasmettitore

Potenza uscita : 4 W massimi
Consumo stadio finale : 5 W massimi
Soppressione delle armoniche : -50 dB o migliore
Impedenza antenna : 50 Ω nominali

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione : 13,8 V c.c. negativo o positivo a massa

Accessori : Microfono, cavo di alimentazione (fusibile da 2 A), e staffa di fissaggio

854

super

Il fatto è verissimo, non inventato. L'ufficio acquisti di una certa ditta (non del ramo elettronico) per una campagna premi a propri clienti voleva acquistare alcuni televisori. Si sa come operano gli uffici acquisti: non interpellano un fornitore solo, ma tutti quelli che trovano, anche venticinque se possono. Si diede il caso che il primo interpellato fu il commesso di un negozio il quale (nessuno può biasimarlo, fa parte della sua tecnica di vendita) aveva la tendenza a magnificare il prodotto. L'abilità verbale porta i venditori a fare uso di espressioni magari improprie ma di sicuro effetto. Buttate là nel discorso, vengono quasi sempre scordate e comunque sempre accettate acriticamente ma lasciano una traccia nell'inconscio dell'ascoltatore spingendolo all'acquisto. Fu così che quel tale commesso, nella foga del discorso, affermò che i suoi televisori erano super-elettronici. Ahimè, questa definizione fu accuratamente annotata da chi, per l'ufficio acquisti, andava cercando offerte. E poiché era incompetente, la prese per buona senza preoccuparsi di controllarne il fondamento. Accettazione acritica, come dicevo sopra. Ne derivò che, interpellando altre ditte, quel compratore voleva a tutti i costi offerte di televisori super-elettronici, essendo convinto che questa fosse la qualità fondamentale del prodotto di classe più avanzata.

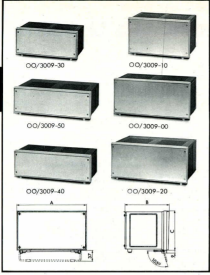
Qualcuno cercò, benignamente, di fargli capire che la dizione "superelettronico" è priva di significato. Un apparecchio qualsiasi o è elettronico o non lo è. Non può essere nè super nè sotto. È vero, l'elettronica ha fatto passi da gigante in pochi decenni passando attraverso le fasi delle valvole termoioniche, dei transistori e dei circuiti integrati. Ma sempre elettronica pura e semplice è rimasta, perché sempre fondata sulla legge di Ohm. Per parlare di super-elettronica dovrebbe apparire una super legge di Ohm, il che è assurdo. Macché, non c'è come chi non è ferrato in una data materia per accanirsi, se agguantato da una convinzione peregrina, non importa come suggeritagli. Io stesso, se intendessi parlare di una super-pillola contro il raffreddore, andrei subito a comprarla trascurando tutte le altre che sono magari perfettamente uguali. E non mi sognerei nemmeno di indagare perché

quella pillola è super.

Il prefisso super è entrato nel linguaggio moderno come un'erba infestante. La mia ipotesi sarà azzardata, ma credo che se ne possa trovare l'origine nel Superuomo di Federico Nietzche, espressione della volontà di potenza. Ma sulla filosofia di Nietzche si discute ancora perché nessuno l'ha capita a fondo. Forse nemmeno lui, che è morto pazzo nel 1900. Molte espressioni scendono dai linguaggi scientifici o filosofici al linguaggio comune, usate sovente a sproposito. Ma super, parolina facile, non rigorosamente filosofica, agilissima da pronunciare e da intendere, ha fatto fortuna. Tutto è super, ormai. Hanno più merito i nostri bambini che non si aggrappano alle parole dall'arcana magia, ma le inventano con gaiezza e spontaneità.

I nostri bambini non dicono super, dicono gasato. Se l'uso attacca, salendo questa volta dall'infanzia invece che scendendo dalla dottrina, non tarderà chi andrà in giro alla ricerca del televisore gasato, e guai se non ci troverà

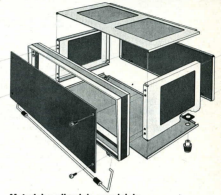
dentro il gas.



Dim	ensioni (± 1)	Codice G.B.C.	-	
Α	В	С	Codice G.B.C.	Prezzo	
295	150	130	00/3009-00	L. 7.200	
235	150	130	00/3009-10	L. 6.900	
295	200	130	00/3009-20	L. 7.900	
235	150	95	00/3009-30	L. 7.400	
295	150	95	00/3009-40	L. 7.700	
295	200	95	00/3009-50	1 8 400	

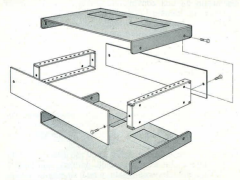


Contenitori per strumenti

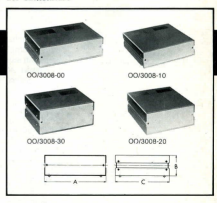


Materiale: alluminio verniciato Pannello frontale: alluminio Cornice in materiale plastico antiurto dotata di supporto per l'inclinazione del contenitore

Contenitori per scatole di montaggio



Materiale: alluminio anodizzato Pannelli e fiancate: anodizzate colore alluminio Coperchio e fondello: anodizzati colore bronzo Gommini antivibranti



Tipo	Dimer	isioni (± 1)	Codice	Prezzo		
	Α	В	С	G.B.C.	FIEZZO		
Basso - Lungo	228,5	63,5	216	00/3008-00	L. 10.500		
Basso - Corto	228,5	63,5	146	00/3008-10	L. 8.700		
Alto - Lungo	203	89	216	00/3008-20	L. 10.900		
Alto - Corto	203	89	146	00/3008-30	L. 9.300		

" PIGINO 75 "

BANCO
DI
LAVORO
PER
SPERIMENTATORI



opo un'accurata ricerca di mercato, eseguita intervistando numerosi appassionati di tecnica elettronica, la P.G. Electronics ha progettato e costruito un'apparecchiatura dall'ingombro ridotto, ma dalle prestazioni eccezionali, che ci sembra in grado di risolvere qualsiasi problema degli "hobbisti", dei tecnici professionisti e dei radioamatori.

Chiunque debba progettare "ex novo" un circuito elettronico, oppure debba sperimentare la pratica realizzazione di uno schema suggerito da una rivista, o ancora controllare il regolare funzionamento di un circuito già montato, deve spesso affrontare gravi problemi perché non disporre di una sorgente di alimentazione adeguata alle esigenze, con possibilità di controllo della tensione e della corrente, e di una sorgente di segnale in grado di fornire diverse frequenze con ampiezza regolabile, per poter seguire il percorso del segnale attraverso il circuito di amplificazione, e controllarne sia le prestazioni, sia le condizioni di funzionamento.

Se come sorgente di alimentazione si ricorre ad una serie di batterie opportunamente collegate tra loro, sussiste sempre il pericolo che alcune di esse siano scariche per naturale invecchiamento, e che quindi la quantità disponibile della energia elettrica non corrisponda al valore

Il principale "handicap" che compromette il lavoro degli sperimentatori dilettanti è la non disponibilità di una sorgente versatile di alimentazione, e di un generatore di segnali adattabile a qualsiasi esigenza: ma c'è chi ha pensato a risolvere questi semplici problemi, allestendo un banco di lavoro dotato di tutti gli accorgimenti necessari per facilitare la progettazione il collaudo e la messa a punto, oltre che l'eventuale riparazione, di un circuito elettronico.

nominale. Di conseguenza è preferibile disporre di un alimentatore a corrente alternata, col quale sia possibile verificare sia l'entità della tensione applicata al circuito sotto prova, sia l'intensità della corrente assorbita dal circuito, che costituisce uno dei parametri di maggiore importanza agli effetti del collaudo.

Inoltre, una volta accertate le corrette condizioni di alimentazione, è spesso ne cessario poter disporre di un segnale a frequenza variabile e ad ampiezza regolabile, che – iniettato all'ingresso del circuito sotto prova – possa essere seguito attraverso i diversi stadi, fino all'uscita, per poter verificare con dati abbastanza precisi quali modifiche subisce durante Pelaborazione da parte del circuito.

Molto spesso – inoltre – è opportuno eseguire verifiche alle connessioni su di una basetta a circuito stampato, per evitare errori nell'applicazione dei vari componenti, con la possibile perdita dei componenti stessi, poiché, dovendo saldarli e dissaldarli più volte, se ne compromette l'integrità.

Per risolvere tutte queste difficoltà, è appunto stato progettato il banco di lavoro denominato "Pigino 75", il cui aspetto è illustrato nella foto di testo. Nonostante le sue dimensioni relativamente ridotte, si tratta di un'attrezzatura che facilita enormemente il compito dello sperimentatore, sia in quanto il lavoro che egli deve svolgere risulta assai più comodo, sia in quanto mette a sua disposizione numerosi dati tecnici, oltre a una tensione continua e stabile di alimentazione regolabile, con possibilità di controllo diretto, una sorgente di segnale a frequenza ed ampiezza regolabili, un altoparlante le cui caratteristiche ne consen-

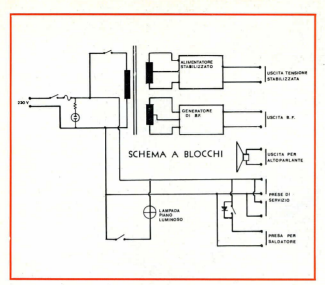


Fig. 1 - Schema a blocchi illustrante le diverse funzioni rese disponibili dal banco di lavoro Frigino 75". L'apparecchiatura prevede complessivamente due circuiti, di cui uno mette in funzione contemporaneamente l'alimentatore ed il generatore, mentre l'altro rende disponibile la tensione alternata di rete su tre diverse prese, di cui una provvista di economizzazione per il saldatore elettrico, oltre ad alimentare la lampada del piano luminoso, tramite un apposito interruttore.

tono il collegamento alla maggior parte dei circuiti convenzionali, ed un piano luminoso che permette il controllo per trasparenza delle basette a circuito stampato, allo scopo di facilitare l'identificazione dei diversi punti di ancoraggio.

Il dispositivo comprende un alimentatore stabilizzato, con uscita regoabile da 3 a 15 V, con una corrente massima di 2,5 A; si tratta di un alimentatore che soddisfa le esigenze relative alla maggior parte dei circuiti di tipo sperimentale. Infatti, il suddetto alimentatore può essere usato sia per consentire il regolare funzionamento di circuiti logici da 5 V, sia quello di piecoli rice-trasmettitori, autoradio con alimentazione a batteria, mangianastri, registratori portatili, ecc

L'alimentatore è stato progettato in modo da ottenere una elevata stabilità, con l'aggiunta di un adeguato sistema di protezione contro i circuiti, e con la possibilità di controllare su due strumenti separati l'intensità della corrente e l'entità della tensione continua applicata al circuito sotto prova.

Oltre all'alimentatore, il banco prevede la disponibilità di un generatore di segnali a bassa frequenza, costituito da un oscillatore funzionante alla frequenza da 3.200 Hz, seguito da un divisore di frequenza a circuiti integrati.

Questo sistema permette di ottenere

dei sottomultipli esatti della frequenza dei segnali prodotti in origine, con una forma d'onda perfettamente quadra, che – con l'aiuto di un oscilloscopio avente prestazioni adeguate – permette di controllare il responso di un amplificatore in una gamma di frequenza molto vasta.

È infatti noto, che, disponendo di un segnale di forma d'onda rettangolare, possibile stabilire in un tempo minimo le caratteristiche di responso alla frequenza, anche se il segnale disponibile è a frequenza fissa, valutando il responso stesso rispetto a frequenze anche dieci volte maggiori o minori rispetto a quella delle oscillazioni applicata al circuito in fase di collaudo.

Usufruendo ad esempio di un segnale di ingresso della frequenza di 1.600 Hz e di un oscilloscopio, è facilmente e rapidamente possibile stabilire che, se la forma d'onda del segnale visibile in uscità è perfetta, l'amplificatore in fase di collaudo funziona con un responso alla frequenza soddisfacente almeno nella gamat ra 160 Hz e 16.000 Hz, rispetto ad un segnale di forma d'onda sinusoidale.

Di conseguenza, con i valori delle frequenza attribuibili al segnale fornito dal generatore contenuto nel Pigino 75, è possibile controllare il responso di un amplificatore per tutte le frequenze comprese tra 20 e 16.000 Hz, a patto – beninteso – che si disponga di un oscilloscopio le cui caratteristiche consentano la regolare riproduzione di un segnale ad onde quadre.

La presenza aggiuntiva di un altoparlante si rivela di enorme utilità, sia quando il banco di lavoro viene sfruttato per eseguire riparazioni di autoradio, mangianastri, registratori, ecc., sia nel caso che l'apparecchiattura sia invece usata per costruire "ex novo" amplificatori, ricevitori, ecc.

Il valore scelto per la bobina mobile di questo altoparlante è quello che viene usato prevalentemente nel circuito di tipo commerciale, e risulta quindi adatto alle esigenze almeno nel 90% delle necessità.

Il piano luminoso visibile al centro dell'aparecchiatura è a sua volta una grande comodità, perché permette di osservare in trasparenza i diversi collegamenti presenti su di una basetta a circuiti stampati, spesso con enorme risparmio di tempo, ed evita gli eventuali errori di cablagio. Le dimensioni del suddetto pannello luminoso, che corrispondono a mm. 150 x x 200, sono più che sufficienti per la maggior parte delle necessità.

Il banco prevede anche la disponibilità di una presa per il saldatore (solo del tipo a resistenza, con esclusione quindi di quelli a pre-riscaldamento, contenenti un trasformatore-riduttore di tensione). provvista di un riduttore della corrente di riscaldamento del 50%, che consente di mantenere il saldatore ad una temperatura intermedia, nell'eventualità che debba essere lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo. Con questo accorgimento infatti - è possibile evitare che il saldatore, trovandosi alla massima temperatura per periodi di tempo piuttosto lunghi, si ossidi in corrispondenza delle punte, ed imponga quindi frequenti interventi per deossidarlo, con la conseguenza diretta di un rapido consumo della punta stessa. Eliminando mediante la semplice azione su di un interruttore lo effetto di riduzione delle tensione di preriscaldamento, sarà possibile usufruire della temperatura massima, necessaria per la fusione della lega saldante, entro un periodo di tempo brevissimo, pur salvaguardando l'integrità dell'attrezzo.

Il banco prevede anche la disponibilità di un certo numero di prese di servizio, grazie alle quali si evita di impiegare prese multiple a "grappolo", che spesso si osservano sui banchi di lavoro di tecnici elettronici, con la conseguenza diretta di un sovraccarico lungo una stessa linea, e di una certa intermittenza nel funzionamento delle diverse apparecchiature collegate alla medesima presa.

Un fusibile di rete evita che – in caso di cortocircuito accidentale – scatti l'interruttore di sicurezza del contatore, privando così della tensione alternata di rete l'intero impianto alimentato da quel contatore. In caso di cortocircuito – infatti – il suddetto fusibile si interrompe istan-





00197 - ROMA VIA R. FAURO, 63 TELEF. 80.60.17

C. C. I. A. 97583 - U. T. I. F. 1778/BO - C. C. P. N. 8/2289

a Fantini Elettronica in adempimento di un obbligo nell'ambito dei suoi rapporti sociali e commerciali esprime la sua gratitudine e il più vivo Ringraziamento a Clienti della Sede di Bologna, della Filiale di Roma, a Clienti che hanno partecipato con fiducia ed attivamente alla sempre difficile distribuzione per corrispondenza, a Fornitori che hanno contenuto i Loro utili nei limiti della tollerabilità e alle note Pubblicazioni specializzate in Elettronica, per avere ottenuto l'Iscrizione nell'

Albo d'Oro del Lavoro

ambito riconoscimento che premia l'alta qualificazione del lavoro e l'impegno dimostrato, quale azienda benemerita nel settore.

per merito: Albo d'Oro del Lavoro



- Antenna direzionale rotativa a 3 elementi ADR 3 per 10-15-20 mt. L. 81.000
- Antenna verticale AV1 per 10-15-20 mt. L. 18.500
- Antenna Sigma per barra mobile e base fissa prezzi come da listino Sigma.

taneamente, e - per ripristinare le regolari condizioni di funzionamento del banco di lavoro - l'unica cosa che occorrerà fare sarà semplicemente la sostituzione del fusibile interrotto.

Infine, le dimensioni limitate e la leggerezza del banco consentono, nei periodi di tempo in cui esso non viene impiegato, di sistemarlo adeguatamente in un ripostiglio o qualsiasi altra posizione disponibile, in modo che esso risulti sempre pronto a fornire tutte le sue prestazioni, in caso di necessità.

La figura 1 ne rappresenta lo schema a blocchi, il cui funzionamento può essere sintetizzato come segue.

La tensione alternata di rete deve presentare il valore unificato di 220 V-50 Hz, e viene applicata a due circuiti separati. non senza essere passata prima attraverso un fusibile di sicurezza, ed aver alimentato una lampada spia al neon, tramite la quale è possibile accertare che l'intero circuito viene messo sotto tensione.

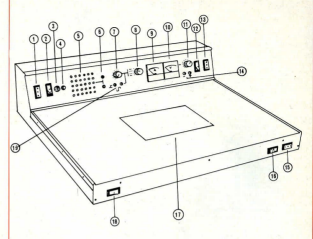
Il primo circuito, tramite un altro interruttore, è riferito al primario del trasformatore di alimentazione, mentre il secondo, munito di altro interruttore separato, alimenta la lampada che illumina il piano, luminoso presente al centro del

Quando il trasformatore generale di alimentazione viene messo sotto tensione, rende disponibili due tensioni alternate tramite due secondari separati, di cui una per l'alimentatore stabilizzato. ed una per il generatore di bassa frequenza. È quindi chiaro che, quando il circuito del primario di questo trasformatore di alimentazione generale viene chiuso, sia l'alimentatore che il generatore funzionano simultaneamente.

L'alimentatore stabilizzato, munito di voltmetro con portata di fondo scala di 15 V, e di amperometro con portata di fondo scala di 3A, fornisce una tensione di uscita regolabile ad alto fattore di stabilità, in grado di soddisfare praticamente qualsiasi esigenza. Il generatore di segnali prevede invece quattro frequenze fisse, rispettivamente di 200, 400, 800 e 1.600 Hz, i cui segnali sono disponibili in uscita con ampiezza regolabile da 0 a 5 V, e con forma d'onda rettangolare.

L'altoparlante, disponibile al di sotto di un pannello forato, può essere usato tramite le apposite boccole di collegamento, tra le quali è disponibile l'impedenza di ingresso di 5 Ω, con una potenza nominale di 3 W.

Il secondo circuito, oltre ad alimentare tramite l'interruttore la lampada che mette in funzione il piano luminoso, alimenta separatamente tre prese supplementari di servizio, di cui due per collegamento diretto alla rete tramite l'interruttore ed il fusibile, e una tramite un diodo che può essere messo in cortocircuito attraverso un apposito interruttore. Questa presa è riservata esclusivamente al collegamento del saldatore elettrico.



- 1) Presa di servizio
- Interruttore general 3) Fusibile di rete da 3 A
- Lampada spia per la tensione di rete Altoparlante da 5 Ω 3 W
- Presa per altoparlante
- 7) Attenuatore del generatore di segnali a bassa frequenza
- 8) Commutatore della frequenza dei segnali prodotti dal generatore
- 9) Amperometro dell'alimentatore (portata 3 A 10) Voltmetro dell'alimentatore (portata 15 V
- fondo scala) 11) Manopola per la regolazione della tensione di
- uscita dell'alimentatore stabilizzato 12) Interruttore degli strumenti (inserisce contempo-

- raneamente l'alimentatore e il generatore, e si trova quindi in serie al primario del trasformatore generale di alimentazione)
- 13) Presa di servizio
 14) Boccole di uscita dell'alimentatore, contrassegnate col segno di polarità ed in codice a
- colori (nero = negativo, rosso = positivo)

 15) Presa per saldatore elettrico
- 16) Attenuatore del 50% della corrente di riscaldamento del saldatore (solo per modelli a resistenza)
- 17) Piano luminoso
- 18) Interruttore della lampada del piano luminoso
- 19) Boccole di uscita del segnale di bassa frequenza ad onde quadre, contrassegnate nel modo seguente: nero = massa; rosso = lato "caldo" del segnale

Fig. 2 - Riproduzione in disegno del piano di lavoro "Pigino 75", con numeri di identificazione delle diverse parti che lo costituiscono.

Quando l'interruttore di questo circuito è aperto, il diodo visibile nello schema a blocchi di figura 1 risulta collegato in serie al saldatore. Grazie all'effetto di rettificazione che esso comporta, il saldatore viene quindi alimentato soltanto durante i semi-periodi della tensione alternata che corrispondono al senso di conduzione. Di conseguenza, il saldatore viene alimentato soltanto durante il 50% del tempo, e - oltre a consumare metà della sua potenza nominale - mantiene una temperatura media, che risulta molto utile negli istanti in cui il saldatore deve essere usato. In tali circostanze - infatti basta chiudere l'interruttore collegato in parallelo al diodo, facendo così in modo che il saldatore stesso venga alimentato ininterrottamente.

La figura 2 illustra ancora il banco di lavoro in un disegno provvisto di un totale di diciannove numeri di riferimento, che ne identificano i diversi dispositivi previsti

Per rendere ancora più razionale questo banco di lavoro, sul piano orizzontale al centro del quale è presente il piano luminoso sono state riportate diverse tabelle che recano numerosi dati preziosi per lo sperimentatore. Ad esempio, esso reca il codice a colori per i valori resistivi, la tipica struttura dei moderni semiconduttori, precisandone i diversi tipi di contenitore, alcune tabelle di riferimento ai parametri che normalmente vengono riscontrati nell'attività elettronica, ecc.

Si tratta - per concludere - di un prezioso accessorio che non dovrebbe mancare nei laboratori dilettantistici per la realizzazione di nuove apparecchiature, l'esecuzione di riparazioni, la messa a punto di nuovi circuiti, eccetera.



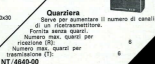


138x70x30

Base in legno.

Dimensioni:

ZR/8100-00





12 Vc.c 25 mA

144×70×50

Gamma di frequenza: 37,4 -- 38,2 MHz

Alimentazione:

Corrente assorbita:

Commutatore d'antenna
Consente II collegamento di 3 antenne
ad un ricettrasmettitore.
Impedenza d'ingresso e uscita: 52 Ω
NT/1550-00

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.

E PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI

3-4-5-6-7 SETTEMBRE:

Salone Internazionale della Musica-Fiera di Milano-Via Spinola

HI-FI **AUDIO PROFESSIONALE** NASTRI E ACCESSORI RADIODIFFUSIONE PROFESSIONALE E AMATORIALE, OM APPARECCHIATURE CB

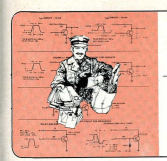
con il patrocinio della Federazione Italiana Ricetrasmissioni Citizen's Band



VIDEOSISTEMI STRUMENTI MUSICALI

AMPLIFICAZIONE E SONORIZZAZIONE **EFFETTI SONORI E IMPIANTI LUCE** EDIZIONI DISCOGRAFICHE E LIBRARIE

IN UN QUARTIERE FIERISTICO DI 45.000 MQ. 700 MARCHE DI 35 PAESI ESPONGONO IL PIÚ VASTO ED AGGIORNATO PANORAMA EUROPEO DI PRODOTTI PER IL SUONO. **CONCERTI-PROVE DI REGISTRAZIONE** PROVE D'ASCOLTO - RETROSPETTIVE - ASSEGNAZIONE DEI "GOLD SIM 76"



In riferimento alla pregiata sua...

dialogo con i lettori di Gianni BRAZIOLI

Questa rubrica tratta la consulenza tecnica, la ricerca, i circuiti. I lettori che abbiano problemi, possono scrivere e chiedere aiuto agli specialisti. Se il loro quesito è di interesse generico, la risposta sarà pubblicata in queste pagine. Naturalmente, la scelta di ciò che è pubblicabile spetta insindacabilmente alla Redazione. Delle lettere pervenute vengono riportati solo i dati essenziali che chiariscono il quesito. Le domande avanzate dovranno essere accompagnate dall'importo di lire 3.000 (per gli abbonati L. 2.000) anche in francobolli a copertura delle spese postali o di ricerca, parte delle quali saranno tenute a disposizione del richiedente in caso non ci sia possibile dare una risposta soddisfacente. Sollecitazioni o motivazioni d'urgenza non possono essere prese in considerazione.

COME SI PUO' ALIMENTARE IL FREQUENZIMETRO SURPLUS "LM"

Sig. Mario Trevisan - Pérgine Vals. Trento

Mi è capitato di acquistare un frequenzimetro Surplus militare tipo "LM" che, mi è stato detto, è addirittura migliore del famoso BC221. Vorrei metterlo in funzione, ma non saprei come alimentarlo. La presa delle tensioni ha cinque contatti, a forma di pentagono, numerati "25 - 26 - 27 - 35 - 36".

Gradirei qualunque segnalazione in merito e credo che Voi siate i più qualificati ad ajutarmi. Effettivamente, lo "LM" gode di una ottima fama, magari meritata, visto che, anche se noi non abbiamo mai avuto occasione di provarlo, lo abbiamo osservato attentamente ed abbiamo potuto apprezzare la straordinaria qualità dei materiali che costituiscono il VFO. Tra l'altro, anche il montaggio è "un pezzo d'autore". Peccato che un apparecchio del genere impieghi i tubi!

A causa di questi, l'alimentazione deve essere 12 V (AC) per i filamenti, nonché 255 V (CC) per l'anodica.

Gli attacchi al Plug sono i seguenti: bassa tensione, "25" e "27 - 36". Alta tensione: positivo al "26" e negativo ai terminali comuni 27 - 36.

UN DIODO ... FAMOSO!

Sig. Angelos Tsialtis, B. Friderikie 37, Faliron-Atene (Grecia)

Desidererei sapere a quale diodo Varactor europeo equivale quello impiegato nel trasmettitore FM per 144 MHz pubblicato in questa spett. Rubrica; numero 1/1975, pagina 64. Originariamente si trattava di un modello R.C.A.

Le rispondiamo in queste pagine, perché non passa mese senza che un lettore ci scriva per chiedere i dati di quel diodo.

Evidentemente, lo schema del trasmettitore da 5 W per 144 MHz ha interessato diversi!

Controllate le curve, il Varactor europeo che più si accosta a quello originale, che appunto era un R.C.A., è il Philips BB110.

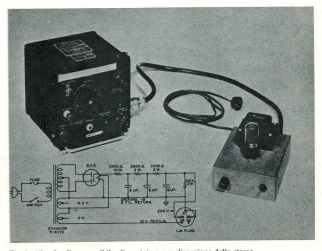


Fig. 1 - Circuito di un possibile alimentatore e realizzazione dello stesso.

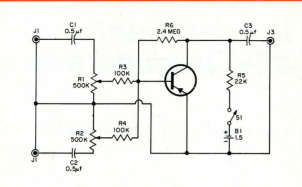


Fig. 2 - Semplice mixer a due ingressi.

Nella figura 1, riportiamo una illustrazione tratta dal "Surplus Radio Conversion" in cui si nota il circuito di un alimentatore studiato per erogare le tensioni dette.

Anche se si trattà di un assieme decisamente vecchio (si noti l'impiego del tubo 6 x 5!) non gli si può negare una notevole utilitarietà che deriva principalmente dall'impiego di un trasformatore di alimentazione comunissimo, per radioricevitori a tubi, munito di secondari a 350 + 350 V, nonché 6.3 V e 5 V.

I due avvolgimenti a bassa tensione sono posti in serie tra loro, per ricavare il valore di 11,3 V che rientra nelle tolleranze per l'accensione, mentre l'anodica, pur filtrata da tre cellule consecutive, supera i 255 V che servono a far innescare il tubo a gas dell'apparecchio che regola il "+ AT".

Come si vede nel Fotomontaggio, a destra, l'alimentatore impiega un piccolo chassis metallico, unico rapporto ed armatura. Possibili modifiche? Beh, il tubo 6x5 può essere sostituito da due diodi 1N4007 impiegati con i due catodi riuniti.

1 condensatori da 8 μF(500 VL), è meglio siano sostituiti con elementi sempre da 500 VL, ma da 16 μF, oppure 32 μF.

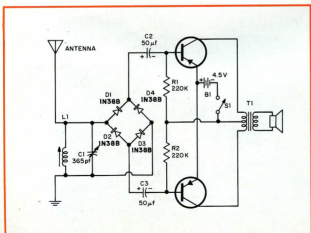


Fig. 3 - Circuito di un ricevitore sperimentale per onde medie.

STRANI TRANSISTORI E SEMPLICI CIRCUITI

Sig. Zefferino Tamburrino, Via G. Carducci 2 - 04020 Spigno Saturnia

Sono un Vs. abbonato, leggo da qualche tempo riviste di elettronica e incomincio a capire qualcosina. Poiché sarebbe mio desiderio eseguire anche montaggi elementari ho comprato vari componenti d'occasione, tra i quali mi sono capitati dei transistori marcati "T 6055".

Desidererei che pubblicaste le relative caratteristiche e qualche circuito semplice.

Vi prego di pubblicare la risposta sulle pagine della Rivista, perché penso che vi saranno altri principianti come me che si trovino in condizioni analoghe.

Benissimo; eccoci qui, allora, signor Tamburrino. I transistori "T 6055" sono surplus, un tempo previsti per il funzionamento negli elaboratori elettronici della "prima generazione". In pratica, PNP al Germanio dalla piccola potenza e dalla moderata frequenza di taglio (circa 20 MHz).

Possono aver diversi impieghi, sia nell'audio che nella RF, rispettando i limiti di Fo. Circa gli schemi, a livello puramente esemplificativo, nella figura 2 riportiamo un semplice mixer a due ingressi, che ha il vantaggio di funzionare con soli 1,5 V di alimentazione.

Nella figura 3 si vede il circuito di un ricevitore sperimentale per onde medie con Ilfinale (nientemeno!) push-pull. In questo, TI è un normale elemento di uscita per radioline, e i diodi rivelatori possono essere sostituiti con qualunque altro modello al Germanio. L1 è una normale ferrite avvolta.

Nella figura 4, infine ecco un fotorelé che a un preciso controllo della sensibilità in "R2". Questo impiega una fotocellula al Silicio (PCI) malgrado preveda mezza dozzina di parti funziona benissimo, se il relè è sufficientemente sensibile (il tipo per radiocomando).

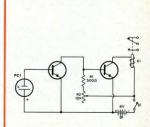
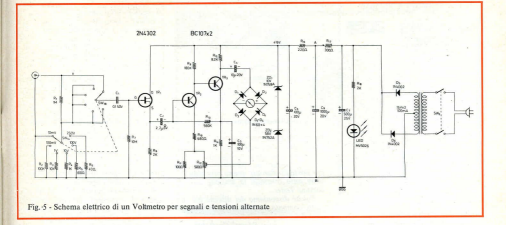


Fig. 4 - Fotorelé con un preciso controllo della sensibilità in R2.



UN VOLTMETRO ELETTRONICO QUASI PROFESSIONALE

Sig. Antonio Silenzi, Sassoferrato (Ancona) Cascina.

Sebbene non abbia una istruzione tecnica di tipo,scolastico, sono riuscito a costruire diversi apparati di tipo anche un poco complesso, grazie anche ai Vs schemi, sempre ottimi e sicuri.

Proprio migliorando le mie cognizioni, mi sono accorto che senza una idonea strumentazione, è impossibile superare certi limiti. Ora, come dico, io sono un autodidatta hobbysta, essendo tutt'altro il mio lavoro, quindi ovviamente non posso investire grosse somme nei sistemi di misura.

In sostanza, al momento, per iniziare bene, vorrei disporre di un voltmetro dettronico in CA (per i segnali) dato che il tester, in questi casi non serve a nulla, ma vorrei anche costruirlo da solo utilizzando possibilmente parti già in mio possesso.

Chissà se potete venirmi incontro con uno schema sicuramente buono, e magari con uno schizzo di circuito stampato?

Sì che possiamo, signor Silenzi; siamo qui appositamente!

Il circuito di un ottimo voltmetro elettronico, per segnali, e tensioni alternate, appare nella figura 5.

Come si vede, non si impiegano tranistori duali, integrati poco reperibili o altri componenti "esotici"; il transistore FET TRI può essere sostituito con un BFWI1. I diodi DI-D2-D3-D4 oltre che IN60, possono essere AAI19, OA90, OA95.

La spia di accensione a LED è facoltativa. L'indicatore sarà un comune strumento economico da 1 mA.

Spiegare come funziona l'apparecchio ci sembra un pò futile, infatti, risulta evidente per tutti coloro che abbiano una certa esperienza. Comunque, i resistori da R1 ad R6 servono per scegliere il fondo-scala che si desidera, ed il TR1 non "carica" il circuito sottoposto a misura avendo una impedenza di ingresso dell'ordine dei lo Mega Hom. TR2 e TR3 costituiscono un amplificatore a larga banda, fortemente

controreazionato. I diodi rettificano i segnali a valle del C4 permettendo la lettura.

L'alimentazione è ricavata dalla reteluce, e ZD1-ZD2 stabilizzano l'esatto valore richiesto, che è di 16VCC.

Se i resistori R1-R6 sono precisi (basta però il tipo abbastanza comune al 2%) anche lo strumento lo è. La calibrazione, sieffettua molto semplicemente: sulla scala a 250 V f.s. si misura la rete, e si regola R12 sin che l'indice salga sulla scala alla tacca corrispondente. Ad evitare scarti sem-

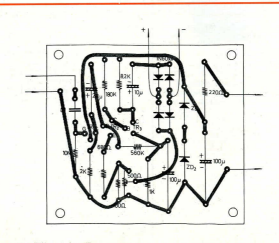


Fig. 6 - Disposizione dei componenti del voltmetro sul circuito stampato.

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE







Codice	Primario	Secondario	
G.B.C.	V	V	A
HT/3683-00	220	12-12	2
HT/3685-00	220	6-9 12-18	2,78
HT/3685-10	220	24-24	2,08

Radioricevitore "Military look"



Mod. TEC 618

Dalla linea sobria ma
piacevole.

Ha un'ottima sensibilità di
ricezione in AM. È robusta ed
ha un'alta potenza di uscita.



ZD/0212-00

Caratteristiche tecniche

Circuito: completamente transistorizzato Semiconduttori: 5 transistori, 2 diodi Gamme di ricezione: AM 540 ÷ 1600 MHz

Potenza max : 200 mW Antenna : in ferrite Alimentazione : batteria da 9V Dimensioni : 113x74x37

In vendita presso le sedi GBC

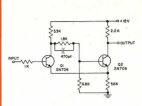


Fig. 7 - Classico schema di un trigger.

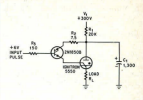


Fig. 9 - Lampeggiatore ad alta potenza.

pre possibili, durante questa procedura si tiene sotto controllo la tensione con un comune Tester.

Poiché disponiamo del disegno del circuito stampato, lo pubblichiamo nella figura 6.

Contento signor Silenzi? Cordialità.

INTEGRATI MISTERIOSI E CIRCUITI TRIGGERS

Egr. Sig. Fabio Ilacqua, P.za Maciachini 22 - Milano

Mi accingo a realizzare un amplificatore di segnali bioelettrici, secondo uno schema U.S.A.

Purtroppo, nella lista dei componenti appare un integrato siglato 2741 CF, che non riesco a trovare qui a Milano (!). Dove posso acquistare questo IC?

Infine vorrei chiederVi delucidazioni a proposito del "Trigger" un circuito del quale ho un'idea piuttosto vaga. Di che cosa si tratta precisamente?

L'integrato 2741 CF, se del tipo "A" non è altro che un comune µA 741 (L741 etc). Se è del tipo "S' consiste in una coppia di tali amplificatori operazionali in un medesimo Case. Se le rimane qualche dubbio, ciò detto, ci spedisca una fotocopia e potremo indicarLe il tipo preciso.

Relativamente ai sistemi Trigger, si tratta sempre di dispositivi che funzionanio "a scatto", ovvero non conducono sin che non si verificano determinate condizioni circuitali, poi conducono di colpo. Ad esempio, qualunque UJT lavora "a trigger", e la condizione variabile è costituita dalla carica del condensatore posto sull'emettitore.

Comunque, per una Sua migliore informazione, riportimo nella figura 7 un Trigger classicissimo: in questo, se all'ingresso è presente una tensione di ingresso superiore a+6,8 V Q1 conduce e Q2 è interdetto. Se la tensione all'ingresso manca, o scende al di sotto di +5,2 V Q1 si interdice, e Q2 scatta nella conduzione. Il tutto è quindi assai utile controllare servorelais e simili.

Un secondo trigger ancora più sensibile è presentato nella figuras; questo funziona su tensioni negative: se il valore di ingresso vale 5V, Q1 conduce e Q2 no. Non appena la tensione cala a – 2 V o manca, lo stato si inverte nel tempo di soli 2 microsecondi.

I trigger, comunque, non sono solamente quelli visti (che si usa definire "di Schmitt") ma fermo restando il principio dell'azione correlata ad un impulso di pilotaggio, possono essere quanto mai multiformi.

Per competenza, nella figura 9 riportiamo ancora un lampeggiatore di grandissima potenza, nel quale il tubo "5550" emette

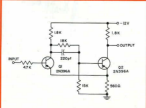


Fig. 8 - Schema di un trigger ad alta sensibilità.

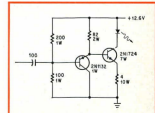


Fig. 10 - Circuito modulatore di LED.

un impulso di luce ogni volta all'ingresso si presenta un segnale che abbia l'ampiezza di 6 V, ricavato, ad esempio, da un multivibratore astabile.

Gli anglofoni usano definire questo genere di circuito "triggered repetitive flash".

COME POSSO MODULARE UN DIODO "LASER"?

Sig. Giorgio Vittori, Via L. Mantegazza 19 - Roma.

Sono in possesso di un diodo laser, modello 40860 R.C.A. del quale vorrei servirmi per costruire un antifurto.

Non so tuttavia come pilotare tale diodo, componente costoso e delicato. Vi sarei perciò grato se poteste inviarmi l'adatto circuito in grado di fornire impulsi brevissimi a bassa tensione e forte amperaggio.

Precisiamo, signor Vittori; il Suo diodo, no è un Laser, ma un elettroluminescente di potenza. Ciò è indubbiamente un bene, perché se si trattasse di un vero Laser (a luce coerente) il progetto di un modutatore adattos, sarebbe piuttosto complicatino!

Invece come vedete nello schema di fig. 10, la modulazione di grossi LED può essere ricavata con una certa facilità.

All'ingresso del sistema può essere presentato qualunque segnale a frequenza bassa, opportunamente amplificato. Il transistore 2N1132, equivale ai vari BCY18, BCX10, BCZ11, BCZ12, BCY38, BSX36. Il transistore 2N1724, per questo impiego, trova un ottimo sostituto nel comune 2N3055, o nel BD142.

In particolare, oltre che per antifurti, questo modulatore può servire per comunicazioni a viva voce su fascio luminoso.

Le rispondiamo pubblicamente, perché poco tempo addietro, sono apparsi sul mercato delle occasioni diodi del genere del Suo in gran copia, importati direttamente da qualche stockista, supponiamo, quindi vi possano essere numerosi altri lettori che si pongano l'interrogativo di come utilizzarli. Il circuito di figura 10 serve per elementi che abbiano una dissipazione massima di 4 W; se minore tanto meglio.

TRANSISTORI MISTERIOSI

Rag. Manlio Marrama, Corso A. Lucci 109, Napoli.

Vi sarei grato se poteste indicarmi le sigle dei due transistori impiegati nel-l'amplificatore FM "Na/1280", poiché le stesse non risultano leggibili, e mi trovo nella necessità di sostituire detti transistori.

Nei booster per FM, quasi sempre sono impiegati transistori al Silicio genere BFY 90, dalla frequenza di taglio di 1.300 MHz,







radio-registratori a cassetta



mod. 1030-F

Gamme di ricezione AM-FM Potenza di uscita: 0.8W Controllo automatico di frequenza, dei toni alti e bassi, selettore di banda Monitor, microfono a condensatore incorporato, presa per auricolare. microfono ausiliario. Alimentazione a pile e a rete Dimensioni: 288x192x77 ZG/2013-00 L. 83.500

Mod. Grizzly Gamme di ricezione AM-FM

Potenza di uscita: 1 W Controllo automatico del livello di registrazione microfono incorporato, arresto automatico fine nastro Possibilità di registrazione direttamente dal ricevitore Alimentazione a pile e a rete Dimensioni: 310x195x25 ZG/2080-00

L. 86.500

CONICA

in vendita presso le sedi GBC

40-48



sottoposti a selezione per il basso rumore $(f = 100 \text{ MHz}, Rs 50 \Omega, NF > 3.5 dB)$ Nei centralini UHF (questo lo diciamo per altri lettori che eventualmente abbiano gli stessi problemi) in genere si impiegano i transistori Philips 551BFY/A, altri NPN al Silicio dotati di contenitore ceramico miniatura, connessioni "strip-line", ed una frequenza di taglio di 4.000 MHz. Anche i 551BFY/A, per questo impiego, sono soggetti a selezione ad evitare quelli che abbiano un rumore - limite.

UN OTTIMO LIBRO PER I PRINCIPIANTI

Sig. Giovanni Tosi, Mezzana Casati. Via Cascina Bianca, 20070 S. Rocco

Sono un nuovo appassionato di elettronica che parte praticamente da zero. Un amico mi ha prestato un vecchio fascicolo di Sperimantare, ed ho trovato molto interessante il contenuto.

Per questo, e per sapere di più ho deciso di scrivere alla Vs. spettabile Redazione sperando che mi possiate consigliare su di un libro adatto per comprendere i vari circuiti, i componenti stessi e le varie funzioni.

A livello di corso, i nostri "Appunti di elettronica" crediamo siano pratici e completi. Se invece Lei preferisce un vero e proprio libro, allora Le consigliamo il "Primo avviamento alla conoscenza della radio" di R. E. Ravalico, Hoepli Editore, giunto ad un numero incredibile di edizioni, per un lavoro italiano. La validità del lavoro, se ve ne fosse necessità è anche garantita da Gianni Brazioli, che racconta volentieri di quando frequentava le scuole medie e ne leggeva una vecchia edizione in un luogo appartato, fumando le prime sigarette, e mettendo in ordine le sue nozioni, al tempo embrionale.

CHI VENDE RADIOMICROFONI E VARIE APPARECCHIATURE "SPIA"?

Sig. Beniamino Colella, c/o Rev. Jean Coste, via Poerio 63, Roma - Molti altri lettori di varie località.

Avendo letto il volume "Spie a transistors" di Gianni Brazioli, ed essendo interessato all'argomento, desidererei sapere gli indirizzi di costruttori e venditori di radiomicrofoni di Roma, Latina, e se possibile germanici.

In Italia, vi sono molti artigiani che operano nel ramo, ma praticamente non vendono ai privati. Solo ai grossisti.

Il più noto grossista-produttore, è la Ditta Impexeuport-Elettronica di Latina (almeno nell'Italia centrale) che dispone

HT/3665-00

anche di sistemi genere C.I.A. (captatore telefonico "Infinit", registratori automatici miniaturizzati, Scramblers etc.).

Relativamente alle Ditte germaniche, diversi radiomicrofoni sono offerti (anche per corrispondenza) dalla Ditta

Oppermann Electronic, 4966 Sachsenhagen, Dühlfeld 26.

Altri trasmettitori in miniatura, amplificatori telefonici ed accessori sono reperibili presso la Ditta Meyer Elektronik, Nachnahmeschnellverstand, 7570 Baden

Baden, Postfach 604.

Ricevitori muniti di antenna altamente direzionale, multibanda, adatti a "dar la caccia" ai radiomicrofoni, possono essere richiesti alla Ditta Germar Weiss Kg, 6 Frankfurt a. Main, Mainzer Landstrasse 148.

Ancora un indirizzo interessante, per apparecchiature RF "speciali": si tratta della fabbrica: "Poli-Electronic", CH-8023

Zürich, Fach 25 96. Svizzera.

Visori ad infrarossi, per guardare nel buio assoluto senza essere scorti, del tipo militare-professionale, li vende la Ditta Femeg, Augustenstrasse 16, 8000 Munchen 2; nonché E. Hubner Electronic, 405 MG-Hardt, Postfach 3.

AH QUELLE BOBINE!

Sig. Fabio Barufetto, via Dei Fanti 30, Torri di Quartesolo, Vicenza; sig. Genaro De Rosa, via A. De Gasperi 43, Torre del Greco; sig. Mario Contini, via XX Settembre Torricola di Pisa; sig. Giovanni Massari via Alfieri 84, Giarre; sig. Efisio Carta, Aidomaggiore (Oristano); sig. Petricca Giuseppe via Ardeatina 414, Roma. Altri innumerevoli lettori.

Il signor Baruffetto, con un incredibile numero d'altri lettori, ci chiede di precisare i dati delle bobine relative al trasmettitore FM da 25 W per "radio private" pubblicato in questa rubrica, nel numero 4 scorso, pagina 387.

Abbiamo risposto privatamente a tutti coloro che hanno avuto la premura di indicare il loro indirizzo preciso, e riportiamo di seguito i medesimi dati per coloro che non hanno riferito la via, il numero di codice, o che ci hanno chiesto la esposizione in queste pagine.

Ecco qui allora; risulta da prove, efil trasmettitore funziona meglio se ci eliminano i diodi CR2-CR3, togliendoli. Il diodo a variazione di capacità CR1, può essere un BB105 o meglio due connessi in parallelo. L'oscillatore si presta a funzionare con un cristallo dalla frequenza bassa; per esempio 11,5 MHz, uscendo dall'anodo (L1) sulla terza armonica, come dire 34,5 MHz. In tal caso, L1, avrà 10 spire di filo da 0,8 mm, accostate, avvolte su di un supporto da Ø 6 mm. munito di nucleo svitabile.

L'avvolgimento di uscita del triplicatore, L2, essendo accordato teoricamente a 103,5 MHz (in pratica tramite il C7 si può coprire tutta la banda, seguendo qualsiasi quarzo adatto) avrà 4 spire di filo da 1 mm, avvolte su di un supporto da 12 mm di diametro. L3 sarà costituita da 8 spire del medesimo filo, con presa centrale, e poste sul medesimo supporto (tubo di plexiglass o simile senza nucleo).

Infine, la bobina del p-greco di uscita, avrà 5 spire avvolte in aria, filo da ø 1,2 mm, diametro dell'avvolgimento 16 mm.

Tali spire saranno spaziate per ottenere una lunghezza della bobina pari a

12 mm - 14 - mm.

Altri dettagli: tutti i condensatori variabili, debbono essere isolati in aria, e valgono i valori (massimi) annotati.

Il tubo finale ZE26, non è certo l'unico impiegabile, infatti, il "6893", più moderno, è direttamente intercambiabile con il detto con accensione a 12,6 V. Mutando la connessione ai piedini, sempre al posto del ZE26, può essere impiegato il diffuso "5763" che da tempo equipaggia gli stadi di uscita dei trasmettitori valvolari per 144 MHz "OM", d'amatore. A sua volta il 5763, è intercambiabile con il 6417, cambia solo la tensione di filamento, da 6,3 V a 12 V.

Con le sostituzioni dette, non si ha nessun guadagno, né perdita di potenza.

Sempre mutando zocoolo e connessioni, al posto dell'originale, si può inserire un tubo 3D24. In tal caso, la tensione anodica può essere portata a 800 V per lo stadio finale, e di conseguenza si avrà un valore circa doppio per l'uscita: 55-60 W al posto di 25-27 di potenza, su carico di 52 Ohm.

Il 3D24 si accende sempre a 6 V, con 3 A, ed assorbe circa 80 mA all'anodo. Il resistore di griglia schermo deve essere aumentato a 47.000 Ω e 5 W, se si alimenta il finale con 800 V.

I condensatori del p-greco, sempre in tal caso, devono avere un isolamento superiore a 1.500 V, quindi debbono

essere specificamente previsti per apparati emittenti VHF.

Ringraziamo i tecnici di "Radio Roma Indipendente" per le informazioni relative ai tubi esposte, che derivano dai loro esperimenti.

Circa la reperibilità di questi tubi, praticamente ogni azienda che tratti elementi professionali, li può fornire. I vari 2E26, 5763, 6417 ed equivalenti costano dalle 3.500 alle 4.000 lire presso Sadelab viale Portuense 94 b-c, Roma. Altri possibili fornitori: Fantini, via Fossolo 38 Bologna. De Rica Elettronica via Tuscolana 285 - Roma.

NOI NO, NOI; NOI NO, NOO...

Sig. F. Raggi - Stazione CB "Ray" c/o P.O. BOX - Roma Marmorata

Siamo un gruppo di CB Vostri attenti lettori. Vi disturbiamo perché in seguito ad una discussione in frequenza è nata una serie di scommesse e vorremmo che faceste da arbitri.

Si tratta di questo: un operatore CB che ha vissuto a lungo negli U.S.A. sostiene che per adoperare il baracchino, là si pagano tasse per \$ 20. Tale cifra è contestata da altri che danno per certo un versamento di solo \$ 4. Chi ha ragione?

La verità è la seguente; sino al Marzo 1975, negli U.S.A., la tassa di esercizio per stazioni da 5 W a 23 canali era appunto \$ 20. In seguito, raggiunto il numero di 3 milioni di permessi, l'ente che regola le comunicazioni (FCC) ha deciso di ridurre tale importo ad appena \$ 4, tassa attuale.

Negli U.S.A. quindi, per venire incontro ad un fenomeno che si manifesta indubbiamente di massa, si facilita il consumatore restringendo i proventi del gettito fiscale.

Vincono quindi gli assertori della cifra più ridotta, signor Raggi, ma la questione ci porta a considerazioni malinconiche; qui da noi, iniziative del genere, non sono nè saranno - pensiamo, mai state prese.

Potremmo dire, con Vianello, "da noi no, noi no; nooo!"



SALONE INTERNAZIONALE DELLA MUSICA A HIGH FIDELITY

MAGGIOR SPAZIO PER LA RADIOTELECOMUNICAZIONE NEL SALONE HI-FI DI MILANO.

Le apparecchiature ed i materiali per le trasmissioni via radio troveranno nelle nuove dimensioni e nei nuovi padiglioni del SIM (Salone Internazionale della Musica High Fidelity) la sede espositiva più consona alle necessità mercantili di produttori, importatori

Guione internazionale della manassa IIII. e operatori commerciali, ma anche la più adatta per soddisfare la curiosità degli utilizzatori. Il ruolo di rilevanza internazionale, il periodo di svolgimento particolarmente favorevole alla contrattazione annuale ed il grande flusso di commercianti specializzati che convergono ormai abitualmente nella grande rassegna milanese, avevano già orientato nelle ultime due edizioni gli operatori del settore verso il consolidamento di un comparto della mostra specificatamente destinato alla radiotrasmissione per tutti i livelli di utilizzo: dalla attrezzatura professionale per le radio commerciali ai ricetrasmettitori amatoriali, dai baracchini CB agli accessori per le attività radiantistiche.

Ma con l'adozione della nuova sede il 10º SIM, che si svolgerà dal 3 al 7 settembre nel quartiere della Fiera di Milano, potrà finalmente dedicare un intero padiglione di oltre 3.000 metri quadrati a questo settore che sarà ovviamente aperto anche al grande pubblico di appassionati della radiofreguenza oltre che ai tecnici dell'audio, ai commercianti, ai responsabili delle emittenti e

degli studi professionali. Per i radioamatori, anzi sarà allestito un laboratorio tecnico, dotato di moderne strumentazioni e diretto da uno dei massimi esperti dell'alta frequenza; nei cinque giorni di mostra, questo laboratorio sarà a disposizione di quanti vorranno far provare o collaudare o tarare i loro apparati ricetrasmettenti sia sulla CB di 27 MHz, sia sulla frequenza di 144 MHz.

Il panorama del nuovo comparto espositivo sarà particolarmente interessante anche per la presenza dei più moderni videosistemi e cioè delle attrezzature per registrare, riprodurre e trasmettere le immagini.

Le più importanti aziende (ma anche numerose minori) hanno già assicurato la presenza della loro più recente produzione in questo ormai prossimo SIM il quale, dopo aver grandemente contribuito alla diffusione della HI-FI e delle attività musicali nel Paese, si appresta ora ad agevolare lo sviluppo e l'introduzione nel tessuto sociale dei mezzi di comunicazione, di informazione e formazione che già stanno entrando nel nostro immediato futuro.



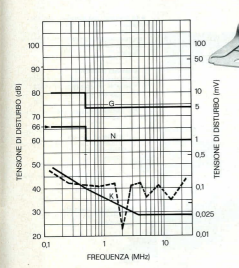




FILTRO per la soppressione dei disturbi radio AROS

Il filtro AROS Modello 22624 è stato particolarmente studiato per la soppressione dei disturbi radio generati dalle lampade fluorescenti, propagantisi lungo la linea di alimentazione. Esso tuttavia è altresi utile per la soppressione di disturbi generati lungo le linee da qualsiasi altro tipo di elettrodomestico, purchè la corrente assorbita non superi i 4 amp.

Il filtro attenua i disturbi radio nel campo di frequenze comprese fra 0,1 e 30 MHz secondo le norme dei CISPR (Comitato Internazionale Speciale delle Perturbazioni Radioelettriche)



Tensione di alimentazione: fino a 250 Vac Corrente max assorbita dal carico: fino a 4 Amp. Il collegamento di terra è indispensabile. Dimensioni di ingombro: 130 x 43 x 43 mm. Peso: 360 gr.



Una buona occasione per divertirsi risparmiando

"SCIENTIFIC"

calcolatrice kit Sinclair

Un'originale calcolatrice scientifica in scatola di montaggio Eseque calcoli logaritmici, trigonometrici e notazioni scientifiche con oltre 200 gamme di decadi che si trovano solo in calcolatori di costo decisamente superiore.

Questa calcolatrice vi farà dimenticare il regolo calcolatore e le tavole logaritmiche.

Con le funzioni disponibili sulla tastiera della Scientific, si possono eseguire i seguenti calcoli:

seno, arcoseno, coseno, arcocoseno, tangente, arcotangente, radici quadrate. potenze. logaritmi ed antilogaritmi in base 10

oltre, naturalmente, alle quattro operazioni fondamentali.

L'attrezzatura necessaria per il montaggio, si riduce ad un paio di forbici, stagno e naturalmente un saldatore. si consiglia il saldatore ERSA Multitip adatto per piccole saldature di precisione. che ha il nº di cod. G.B.C LU/3640-00



- 1) bobina
- 2) integrato L Si
- 3) integrati d'interfaccia 4) custodia in materiale antiurto
- 5) pannello tastiera, tasti, lamine di

8.6629-0 I

- contattto, display montato 6) circuito stampato
- bustina contenente altri componenti elettronici (diodi, resistenze, condensatori, ecc.) e i clips fermabatterie
- custodia in panno
- 9) libretto d'istruzioni per il montaggio
- manuale d'istruzioni per il funzionamento

Scatola di montaggio Sinclair "Scientific"

2-30259

• 12 funzioni sulla semplice tastiera Logaritmi in base 10, funzioni

trigonometriche e loro inversi; tutti i calcoli vengono eseguiti con operazioni di estrema semplicità, come fosse un normale calcolo aritmetico

positivo o negativo

• Notazione scientifica Il display visualizza la mantissa con 5 digitali e l'esponente con 2 digitali, con segno

• 200 gamme di decadi, che vanno da 10 99 - 10 99

Logica polacca inversa

possono essere eseguiti calcoli a catena senza dover premere in continuazione il tasto =

La durata delle batterie è di 25 ore circa

4 pile al manganese forniscono un'autonomia necessaria

Veramente tascabile

Dimensioni di mm 17x50x110. peso 110 q.

Le scatole di montaggio delle calcolatrici scientifiche



*79.*900





Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

I prezzi non sono impegnativi, possono essere soggetti a modifiche per variazioni di costi.

Marca e modello	Aliment.ne	Tipo di emissione	Potenza Input A.M.	Potenza Imput SSB	Numero	Tipo A = Auto P = Portat.	Prezzo Lire compr. I.V.A. (salvo var.)	Unità vendita S = Singolo C = Coppia	APPARATI ED ACCESSO AMPLIFICATORI LINEA DI OCCASIONE	ORI RI
ZODIAC M5026 Contact Faurus	12 c.c. 12 c.c. 12 c.c.	AM AM AM/SSB USB	5 W 5 W 5 W	15 W	24 24 23÷46	A	198.000 158.000 414.000	S S S	Apparati Drake ricetra	ns e
LAFAYETTE Micro 723 Telsat SSB75 Comstat 35 Comstat 35	12 V c.c. 12 Vc.c. 220 Vc.a. 220 Vc.a.	AM AM/SSB AM AM	5 W 5 W 5 W 5 W	15 W	23 23÷46 23 46	A A F F	184.000 341.000 335.000 350.000	SSSS	linee su ordinazione e il 50% di acconto all'or Termine di consegna d a 90 giorni	con dine.
MIDLAND 13-862 13-898/B 13701/B 13723 13727 13729 13779 13779	12/4 Vc.c. 220 c.a. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c.	AM AM/SSB AM AM AM AM AM	5 W 5 W 1 W 2 W 2 W 2 W 5 W	15 W	23 23÷46 2 3 3 3 6 23	A F P P P P P	150.000 429.000 105.000 116.000 132.000 150.000 209.000 352.000	88000000	I prezzi sono soggetti riazioni dipendenti dall'a mento monetario.	
TOKAI TOKAI PW 5024 TOKAI TC 5040 TOKAI TC 1001	12 Vc.c. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM/SSB	5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 23÷46	A A A	176.000 152.000 319.000	SSS		
INNO-HIT INNO-HIT CV 292 INNO-HIT CB 293 INNO-HIT CB 294 INNO-HIT CB 1000	12 Vc.c. 12 Vc.c. 220 c.a. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM AM/SSB	5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 23 23+46	F F A	160.000 176.000 215.000 308.000	SSSS	FIRMATO EUREKA MAY	
UNIVERSAL SK 23	12 Vc.c.	AM /	5 W		23	А	165.000	S	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
RUDDER 523 N (con att. VFO) 523 M	12 Vc.e. 12 Vc.c.	AM AM	5 W 5 W		23 32	A	165.000 185.000	SS		
PUBBLICOM I 123 JERICHO	12 Vc.c.	AM	5 W		23	А	143.000	S		
ALCUNI ACCESSO ANTENNA ST. BASE L ST. BASE S ST. BASE S ST. BASE S ST. BASE A	EMM - C.T.E. G.P. T.E. SKYLAB PECIAL. STARDUS PECIAL. RINGO VANTI SIGMA 5/8	TER	care ma	L. 20 L. 38 L. 66 L. 50 L. 87	.000 .500 .000 .500	ALIMENTA » ROSMETF	C. C.	F.E. 12-15 \ F.E. 12-20 F.E. 12-20 /R 9	/ VAR. 2*+STR. L V VAR. 3*+STR. L V VAR. 5*+STR. L	. 18.5 . 30.0 . 45.0 . 50.0
» ST. MOB. S » ST. MOB. H » ST. MOB. A	VANTI ASTRO PLA PECIAL MAGNET. IMP MAGNET.	MR178 G. CER		L. 35 L. 46 L. 42	.000 .000 .000	»	W. ASA	52	N Pot. 10÷100 W L N ME II N Pot. 0,5÷2 KW L	33.0 55.0
» ST MOR I	EMM C.T.E. AT EMM C.T.E. AT LEMM C.T.E. bas C.T.E. FIBERGLAS-I JIM+2 da	T. gronda se boomera		L 20 L 24 L 42	.000 .000 .000 .000	AMPLIF. I	INEARE C. INEARE C. INEARE C. INEARE C.	T.E. VALV. T.E. VALV. T.E. VALV.	. 300/1000 W AM÷SSB L . 300/600 W AM÷SSB L . 70/140 W AM÷SSB L colibri 50 W AM÷SSB L	. 468.0 . 286.0 . 112.0 . 94.0
» TURNER » SBE da I » TURNER » TURNER	M+3 da MANO +2 da +3 da	TAVOLO TAVOLO		L. 49 L. 15 L. 48 L. 62	.000 .500 .500	BATTERIA QUARZI F	INEARE C. PER MICE X-TX CAN	T.E. mob. O PREAMI ALI da 1-2 ALI BIS E :	colibri 30 W AM÷SSB L PLIF. da MANO 7 V L 3 per coppia L SPEC Fuori i 23 L	78.0 4.0 3.8 4.4
» TURNER » SHURE 4 PREAMPLIF. ANT. C.T. MATCH BOX C.T.E. MISCELATORE ANT. C	SUP, SIDEKICK da 144 T da E. 25 dB	TAVOLO		L 57 L 32 L 13	.000 .000 .000	PRESE A	TONI PL 2 PANNELLO	PER BOC	1 oltre 23 C. 1 L DUZ. I CHETTONI PL 259 L 58 L	. 7.5 . 1.4 . 8 . 3.3 . 2.7
COMMUT. D'ANT. C.T.	E. 2 POS. E. 3 POS.+CAR. F			L. 7	.000	» /	ANGOLO M	1 359		2.5

LE NUOVE TORCE DALLA LUNGA DURATA

Sono robuste: costruite in materiale antiurto non hanno paura di essere trattate male.

Sono pratiche: con la loro forma piatta sono comode da usare e occupano poco spazio.

Sono in tre modelli: le torce sono disponibili in tre modelli. diversi per potenza e dimensioni.

Hellensens





Fidelity Radio Limited

Modello MC2 zH/2260-00 Sintoamplificatore stereo con cambiadischi e registratore a cassetta

Sezione sintonizzatore Gamme d'onda: OL-OM-FM Sensibilità: OL 1 mV; OM 400 μV; FM 40 μV Separazione canali: 25 dB (a 1 kHz)

Controllo automatico della frequenza. Sezione amplificatore

Potenza massima: 7+7 W musicali Distorsione: <1% a 4 W Frequenza: 40 Hz+15 kHz ±3 dB •Sezione registratore

Frequenza: 35 Hz÷16 kHz con cassette al biossido di cromo. Rapporto S/D: 45 dB Controllo automatico del livello di registrazione.

Sezione cambiadischi Cambiadischi automatico BSR completo di testina ceramica Pressione d'appoggio: regolabile. Dispositivo antiskating. Velocità di rotazione regolabile Dimensioni: 530x390x195

 Casse acustiche Due vie e due altonarlanti Altoparlanti: 1 woofer Ø 165 e 1 tweeter Ø 85,5 mm. Cavo di collegamento: 3,6 metri Dimensioni: 254x152x381 AD/0732-00



Sensibilità: OL 1 mV: OM 400 uV:

Modello UA6 zH/2255-00 Sintoamplificatore stereo con cambiadischi

Sezione amplificatore
Potenza massima: 10+10 W musicali
Distorsione: < 1% a 10 W
Frequenza: 40 Hz+15 kHz ±3 dB

Sezione giradischi
Giradischi Garrard completo
di testina magnetica.
Pressione d'appoggio regolabile.
Dispositivo antiskating. Sezione sintonizzatore Gamme d'onda: OL-OM-FM

Velocità di rotazione regolabile. FM 40 µV
Separazione canali: 25 dB (a 1 kHz)
Controllo automatico della frequenza Dimensioni: 630x375x155

Casse acustiche
Due vie
Altoparlanti: 1 wooter Ø 165 Altopariant: 1 Woter & 169 e un tweeter Ø 85,5 mm Cavo di collegamento: 3,6 metri Dimensjoni: 245x152x381 AD/0730-00



Sintoamplificatore stereo con cambiadischi

• Sezione sintonizzato

Sezione amplificatore
 Potenza massima: 4+4 W continui
 Distorsione: <1%
 Frequenza: 40 Hz-15 kHz ±3 dB

Sezione cambiadischi Cambiadischi automatico BSR completo di testina ceramica. Pressione d'appoggio: regolabile. Sezione sintonizzatore completo di testina ceramica. Completo di testina ceramica. Gomme d'anosi Cl-OM-FM Pressione d'appoggior, regolabili Dispositivo antiskating. Separazione canali: 25 dB Velocità di rotazione regolabile. Dimensioni: 3954405x200 Controllo automatico della frequenza. Casase acustiche

Una via e un altopariante Altoparlante ellittico 204x127 mm Cavo di collegamento: 3,6 metri Dimensioni: 310x150x200



Modello UA7 zH/2046-00 Cambiadischi automatico con amplificatore stereo

 Sezione amplificatore Potenza massima: 4,5+4.5 W mus.

Modello UA4 ZH/2044-00 Cambiadischi automatico con amplificatore stereo

Sezione amplificatore Potenza massima: 2,5+2,5 W

- Frequenza: 40 Hz-15 kHz +3 dB Controllo toni: ±12 dB a 100 Hz

 Sezione cambiadischi
- Cambiadischi automatico BSR completo di testina ceramica. Pressione d'appoggio; regolabile. Capacità: 8 dischi.

Distorsione: <1% Frequenza: 40 Hz÷15 kHz ±3 dB Controllo toni: ±12 dB

 Sezione cambiadischi Cambiadischi automatico BSR completo di testina ceramica. Pressione d'appoggio: regolabile.

Dimensioni: 165x365x498 Casse acustiche Una via e un altoparlante

Altoparlante ellittico 204x127 mm Impedenza: 8n Cavo di collegamento: 3,6 metri. Dimensioni: 280x180x115

Capacità: 8 dischi. Dimensioni: 394x381x184 Casse acustiche Una via e un altoparlante Impedenza: 12n Cavo di collegamento: 2,7 metri. Dimensioni: 275x180x120



in vendita presso le sedi G.B.C.

5.6.C.

General Electric Company Ltd.

per evitare che il primo TV COLOR
a soddisfarvi sia il secondo o il terzo



costruito con la tradizionale serietà inglese

.