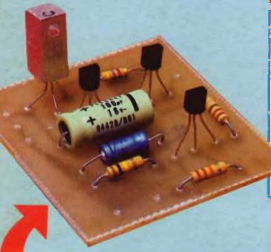


Per la tua auto:





- Antifurto
- Amplificatore stereo 20+20
- Lampeggiatore



Indicatore di livello per vasca da bagno

12 progetti
e il servizio
circuiti stampati

Tremolo
per chitarra

- Telecomando universale a raggi infrarossi
- Cronotermostato per sviluppare le diapositive



LA TUA VOCE

IN BRIGHTONE (TONO CHIARO)

SISTEMA ESCLUSIVO

5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

COLUMBIA

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	600 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	3,2 dB
	— 1.05
Altezza massima:	190 cm.
Peso:	600 gr.

DESCRIZIONE:
Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle an-

tenne da stazione base. La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di:

attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

SHUTTLE

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1,2 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.
DESCRIZIONE:	

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

STAR TREK La Camionabile

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0,7 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	136 cm.
Peso:	600 gr.
DESCRIZIONE:	3

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. Imateriali usati per lo stilo sono: ottone e

teriali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama. acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, caro RG. 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramte un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda manglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

BASE GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna. **ATTACCO A GRONDA:** La base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere eseguiti accorciandone l'estremità

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda. sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.





NEW GRONDA



BASE BRIGHTONE NOME

C.T.E. NTERNATIONAL®

TELEX 530156 CTE I

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.)

COGNOME

la più diffusa rivista di elettronica

DIREZIONE GENERALE E AMMINISTRAZIONE

देवीविमनागीत्व इस

20122 Milano - Corso Montorte, 39 Telefono (02) 702429

हैं विरिक्षिता विरा

DIRETTORE RESPONSABILE Stefano Benvenuti

REDAZIONE Daniela Rossi

GRAFICA Rossana Galliani

SEGRETERIA DI REDAZIONE Olga Zangarini

REALIZZAZIONE EDITORIALE Editing Studio

HANNO COLLABORATO J C Georges (pag. 56), P. Gueulle (pag. 22, 32, 46), J. G. Hemmer (pag. 16), D. Jacovopoulos (pag. 62), F. Jongbloet (pag. 36), D. Roverch (pag. 68).

SERVIZIO ABBONAMENTI Editronica srl - C.so Monforte 39 - Milano Una copia L. 2.000 - Arretrati L. 4.000 Abbonamento 12 numeri L. 22 000 (estero L. 30.000) - Periodico mensile Stampa: COPECO - V. Figino 24 - Pero (MI) Distribuzione e diffusione: A, & G. Marco sas - Via Fortezza 27 - Milano Composizione: Linotipia Lovato Via Kramer 32 - Milano

© Copyright 1982 by Editronica srl Registrazione Tribunale di Milano n. 112/72 del 17.3.72 Pubblicità inferiore al 70%

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione di testi. articoli, progetti, illustrazioni, disegni, circuiti stampati, fotografie ecc. sono riservati a termini di legge. Progetti e circuiti pubblicati su RadioElettronica possono essere realizzati per sconi pri vati, scientifici e dilettantistici, ma ne sono vietati sfruttamenti e utilizzazioni commerciali.

La realizzazione degli schemi e dei progetti proposti da Badio Elettronica non comporta responsabilità alcuna da parte della direzione della rivista e della casa editrice, che declinano ogni responsa-bilità anche nei confronti dei contenuti delle Inserzioni a pagamento. I manosritti. I disegni, le foto anche se non pubblicati, non si restituiscono

RadioElettronica è titolare in esclusiva per l'Italia dei testi e dei progetti di Radio Plans e Elettronique Pratique periodici del gruppo Societé Pari-sienne d'Edition



Associata alla F.I.E.G. (Federazione Italiana Editori Giornali)

Per la pubblicità

ETAS PROM ETAS PROM s.r.l.

20154 Milano - Via Mantegna, 6 Tel. (02) 342465 - 389908

Contatore	d'usura per	rairadisch	ı
Julitatore	u usulu pci	giidaisoi	

Per non rovinare i dischi, ogni 600 ore d'uso la testina del pick-up andrebbe cambiata. Se ogni cento ore si accendesse un Led...

Pag. 16

Cronotermostato per fotocolor

Sei capace di sviluppare le foto in bianco e nero? Le diapositive non sono molto più difficili da ottenere, purché...

22

Tremolo per chitarra elettrica

Un integrato, due diodi e pochi altri componenti bastano per ouenere uno dei più simpatici effetti musicali.

28

Equalizzatore per Hi-Fi stereo

Vorreste poter ritoccare le curve di risposta dell'impianto ad alta fedelià? Bastano due integrati...

32

Timer per circuiti stampati

Realizzarsi da sé i circuiti stampati può diventare meno complicato se si dispone di questo apparecchio...

37

Luce intermittente

Per realizzare un lampeggiatore è sufficiente qualche transistor. E come strumento d'emergenza...

44

2x20 watt Hi-Fi per auto

La normale autoradio con mangianastri non basta: alle alte velocità ci vuole un amplificatore di potenza.

46

Contagiri a diodi Led

Non tutte ce l'hanno, e le auto che ne sono provviste montano quello tradizionale, a lancetta. Con i Led..

50

Antifurto per automobile

I dispositivi in commercio hanno un difetto: i ladri sono i primi a comprarli, a smontarli e a studiarli.

56

Telecomando universale a infrarossi

Tutti conoscono quello del televisore. Ma se si vuol telecomandare lo spegnimento del giradischi, l'accensione di una lamapada.

62

Indicatore di livello d'acqua

Basta con le vasche che traboccano, con i bagni che si allagano. Quattro transistor, due condensatori e quattro resistenze.

66

Carillon casuale

Siete stufi del vecchio campanello o del solito motivetto ripetitivo? Ecco come ottenere suoni sempre nuovi.

68

Rubriche

La posta, pag. 11 - Caro lettore, pag. 13 - Servizio circuiti stampati, pag. 14 -Novua, pag. 78 - Ammunei dei lettori, pag. 80

COSTO MEDIO DEI PROGETTI

Da questo numero, vicino all'elenco dei componenti, indichiamo il costo medio di realizzazione di ciascun progetto. Ha valore puramente indicativo, perché da rivenditore a rivenditore qualche prezzo può variare. Inoltre non abbiamo tenuto conto di contenitori, alimentatori separati, eccetera, né dei circuiti stampati, il cui elenco con i prezzi è alle pagine 14 e 15.



In 30 anni di attività, Scuola Radio Elettra ha specializzato più di 400 mila giovani in tutta Europa, facendone dei tecnici qualificati.

Alla base di questi positivi risultati sta la validità del metodo di insegnamento. Esso non si limita ad una completa ed approfondita preparazione teorica, ma consente all'allievo di sperimentare e verificare praticamente quanto apprende, costruendo strumenti ed apparecchiature che interessano il suo settore professionale.

I gruppi delle lezioni sono infatti corredati da una serie di materiali che costituiscono una ricchissima dotazione e restano di proprietà dell'allievo al termine dei corsi.

Con il metodo di insegnamento Scuola Radio Elettra, quindi, teoria e pratica procedono insieme e al valore del metodo si aggiunge quello dei materiali, tutti di altissimo livello qualitativo.

Il metodo Scuola Radio Elettra è comodo perché studi a casa tua senza interrompere altre attività; è pratico perchè sei tu stesso a regolare l'intensità e la durata del corso; è vantaggioso perchè paghi solo al ricevimento di ogni singola lezione.

Scegli tra questi corsi quello che ritieni più interessante e più adatto alle tue aspirazioni.

Se desideri ricevere informazioni più dettagliate, compila e spedisci questa cartolina. Riceverai gratuitamente e senza impegno una splendida documentazione a colori.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTECNICA - ELET-TRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DI-SEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSI-STENTE E DISEGNATORE EDILE - LINGUE.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali) SPERIMENTATORE ELETTRONICO

particolarmente adatto per giovani dai 12 ai 15 anni.

Se vuoi informazioni dettagliate su uno o più corsi, compila e spedisci questa cartolina. Riceverai gratuitamente e senza impegno una splendida documentazione a colori.

Al termine di ogni corso, Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la tua preparazione.



Via Stellone 5/M44 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO
DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
N. 1391

La Scuola Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo



Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa (o incollato su cartolina postale

NARD



KT 393 CHIAVE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

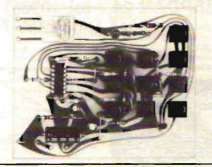
Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max. corrente assorbita: 60 mA Max. corrente applicabile ai contatti del relè: 1 A

DESCRIZIONE

II KT 393 è una chiave elettronica a combinazione digitale, infatti per l'aprire questa serratura dovrete comporre un numero sulla tastiera.

È praticamente impossibile, per uno che non conosca la combinazione, poter forzare questo dispositivo, infatti anche lagliando i fili d'alimentazione, la serratura (relè) rimarrebbe chiuso impedendo l'apertura od il funzionamento dell'oggetto protetto.

È possibile applicare il KT 393 in tutti i dispositivi comandati elettricamente, ed è particolarmente usato per antifurti sia da automobile che da abitazione.



KT 394 ANALIZZATORE DI SPETTRO AUDIO PER

CARATTERISTICHE TECNICHE:

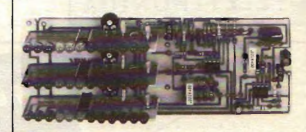
Potenza minima di pilotaggio: 12 Vcc
Potenza minima di pilotaggio: 0.5 Watt
Frequenze di funzionamento dei led: 100 Hz/1 KHz/ 4 KHz

DESCRIZIONE

Il KT 394 si presta egregiamente per abbellire il cruscotto della vostra automobile con un nuovo e prestigioso gioco di luci colorate.

Infatti il KT 394 misura la potenza istantanea su tre frequenze diverse ed ottiene l'effetto di tre barre colorate che si alternano in un continuo saliscendi a secondo della musica.

Può essere installato sia sull'automobile che in casa, sul vostro impianto HI-FI, è possibile collegarne più di uno in parallelo ed è possibile montarne uno per canale



KT 395 CONTAPEZZI ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

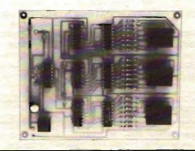
Tensione d'alimentazione: 5 Vcc Max. corrente assorbita: 550 mA Conteggio max: 999

Possibilità di ingresso sia ad interruttore che a logica TTL

DESCRIZIONE

Con il KT 395 si è cercato di sostituire i vecchi contacolpi meccanici, che spesso lamentano notevoli disturbi.

Tale circuito completamente elettrorico è esente da falsi conteggi dovuli ai rimbalzi degli interruttori; altro notevole pregio del KT 395 è quello di poter essere comandato direttamente da una logica TTL senza nessun altro interfacciamento.



KT 396 TERMOSTATO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione : 12 Vcc
Max. corrente assorbita : 40 mA
Campo d'azione del termostato : -20 ÷ +80°C
Temperatura di interesi : ±1°C

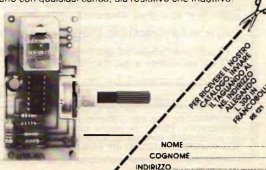
Max tensione e corrente applicabile ai

contatti del relė: 220 V 1A

DESCRIZIONE

I campi di utilizzazione di un termostato sono enormi, vanno dai controlli industriali più sofisticati ai controlli più casalinghi di temperatura ambiente.

L'applicazione di questa scatola di montaggio è lasciata solamente alla vostra fantasia; grazie all'adozione di un relè come circuito di potenza potrete utilizzarlo con qualsiasi carico, sia resistivo che induttivo.





CTE NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

Wilbiki

finora l'elettronica vi è sembrata difficile... ...«ecco cosa vi proponiamo»:

UNA VASTA GAMMA DI SCATOLE DI MONTAGGIO DI SEM-PLICE REALIZZAZIONE, AFFIDABILE FUNZIONAMENTO, SICURO VA-LORE DIDATTICO.

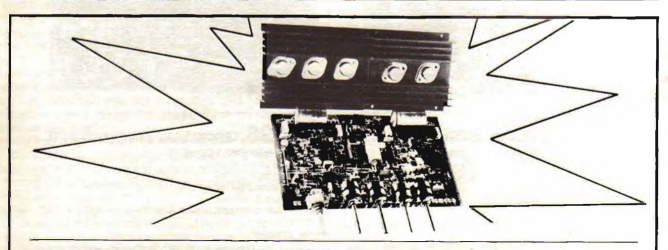
UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER L'HOBBISTA, IL TECNICO, LA SCUOLA.

ASSISTENZA TECNICA TOTALE A GARANZIA DELLA NOSTRA SERIETÀ: I VOSTRI PROBLEMI A PORTATA DI TELEFONO.

ECONOMIA: L'APPARECCHIATURA CHE AVETE SEMPRE DESI-DERATO REALIZZARE O DI CUI AVETE BISOGNO AD UN PREZZO ACCESSIBILE E CONTROLLATO.

INDUSTRIA

VIA OBERDAN 24 - tel. (0968) 23580 88046 LAMEZIA TERME



KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0.03^{0} /o.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nel migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 900 lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.

ELETTRONICA INDUSTRIA

wilbikit LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

_	_						_			_	
KIt	N.	1	Amplificatore 1,5 W	-	5.450				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		14.500
	N.	2	Amplificatore 6 W R.M.S. L.		7.800				Contatore digitale per 10 con memoria		9.950
Klt			Amplificatore 10 W R.M.S.		9.500				Contatore digitale per 6 con memoria	L.	9.950
	N		Amplificatore 15 W R.M.S.		4.500	KI	t N.	56	Contatore digitale per 10 con memoria		40 500
	N.		Amplificatore 30 W R.M.S.		6.500			-	programmabile	L.	1,6.500
	N.		Amplificatore 50 W R.M.S.		8.500	KI	I N.	57	Contatore digitale per 6 con memoria		10 500
KII		7			7.950	V1			programmabile	L.	16.500
	N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V L.		4.450	KI	t N.	58			19.950
	N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V L.		4.450	V		FO	a 2 cifre	L.	13.330
	N.	10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V L. Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V L.		4.450	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	i re.	99	Contatore digitale per 10 con memoria	L.	29,950
	N. N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V L. Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V L.		4.450	Ki	· N	60	a 3 cifre Contatore digitale per 10 con memoria	-	25,500
	N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 6 V		4.450	N.	. 14.	00	a 5 cifre	1	49.500
	N.		Allmentatore stabilizzato 2 A 7,5 V		7.950	V:	· M	61	Contatore digitale per 10 con memoria	-	70.000
	N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V		7.950	N.	1 14.	01	a 2 cifre programmabile	L.	32.500
			Alimentatore stabilizzato 2 A 12 V		7.950	KI	N N	62	Contatore digitale per 10 con memoria		02.000
	N.				7.950	, K		02	a 3 cifre programmabile	L.	49.500
	N.					Ki	I N	63	Contatore digitale per 10 con memoria		
	•••		6 Vcc L.		3.250			-	a 5 cifre programmabile	L.	79.500
Kit	N	19	Riduttore di tensione per auto 800 mA		2 444-17	Ki	t N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita		
			7.5 Vcc L.		3.250				1 Hz ÷ 1 MHz	L.	29.500
Klt	Ν	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Ki	t N.	65	Contatore digitale per 10 con memoria		The same
		_•	9 Vcc		3.250	2-1-			a 5 cifre programmabile con base dei		
Kit	N.	21	Luci a frequenza variabile 2.000 W L.		2.000	1			tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L.	98,500
	N.				100	Ki	t N.	66	Logica conta pezzi digitale con pulsante		7.500
•			medi L		7.450			67			-3/4-
Kit	N.	23	Luci psichedeliche 2.000 W canall						cellula	L.	7.500
			bassi		7.950	KI	I N.	68	Logica timer digitale con relé 10 A	L.	18.500
Kit	N.	24	Luci psichedeliche 2.000 W canali			K	I N.	69	Logica cronometro digitale	L.	16.500
			alti L.	15	7.450	KI	I N.	70	Logica di programmazione per conta		N Samuel
	N.		Variatore di tensione alternata 2.000 W L.		5.450	2 4-2			pezzi digitale a pulsante	L	26.000
Kit	Ν. '	26				KI	t N.	71	Logica di programmazione per conta		
			da 0,5 a 5 A	. 1	7.500		177	100	pezzi digitale a fotocellula	L.	26.000
Kit	N.	27	Antifurto superautomatico professiona-					72	Frequenzimetro digitale		99.500
			le per casa		8.000			73	Luci stroboscopiche	L.	
	N.		Antifurto automatico per automobile		9.500			74	Compressore dinamico professionale		19.500
	N.	29		-	9.500		t N.		Luci psichedeliche Vcc canali medi	L.	6.950
	N.		Variatore di tensione alternata 20.000 W L		4 500			76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L.	6.950
	N.		Luci psichedeliche canali medi 8.000 W L.		21.500			77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L.	6.950
	N.		Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W L		1.900			. 78	Temporizzatore per tergicristallo	L.	8.500
	N.	33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W L	. 4	21,500			. 79	Interfonico generico privo di commutaz.		19.500 33.000
KII	N.	34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4		7.200		-	. 80	Segreteria telefonica elettronica	L.	33.000
W14	M	25		•	7.200			81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L.	8.650
KII	N.	33	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5		7.200			83	Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W	L.	9.250
Kit	N	36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	•	7.200			84	Sirena elettronica italiana 10 W	L.	9.250
KIL	.14.	30	per Kit 6		7.200			85	Sirena elettronica americana - italiana	-	0.200
KIŧ	N.	37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza L		7.950				- francese	L.	22.500
	N.					K	t N.	. 86			
			con doppia protezione elettronica con-				18.7		stampati	L.	7.500
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			K	t N.	87	Sonda logica con display per digitall		
			3 A	. 1	16.500				TTL e C-MOS	L.	8.500
Kit	N.	39	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc			K	t N.	. 88	MIXER 5 ingressi con Fadder	L.	19,750
			con doppia protezione elettronica con-			K	t N.	. 89	VU Meter a 12 led	L.	13.500
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			K	t N.	90	Psico level - Meter 12.000 Watt	L.	59.950
				. 1	19.950	K	t N.	91	Antifurto superautomatico professio-		
KIt	N.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc			100			nale per auto	L.	24.500
			con doppia protezione elettronica con-			K	t N.	. 92	Pre-Scaler per frequenzimetro	9 :	40 750
			tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -						200-250 MHz	L.	22.750
					27.500	K	t N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per		2 500
	N.		Temporizzatore da 0 a 60 secondi		9.950				frequenzimetro	L.	7.500
Kit	N.	42	Termostato di precisione a 1/10 di		IC EAA			94	Preamplificatore microfinico	L.	12.500
		40		• 1	16.500		t. N	. 95	Dispositivo automatico per registra-		15 500
Kit	N.	43	Variatore crepuscolare in alternata con		7 450	20		00	zione telefonica	L.	16.500
LP TA	ы	4.4	fotocellula 2.000 W	•	7.450	K	K N.	. 96	Variatore di tensione alternata sen-		14.500
KI	NI.	44	Variatore crepuscolare in alternata con		1 500	1-		. 97	soriale 2.000 W Luci psico-strobo		39,950
K1	N	AC			21.500 19.500			. 98	Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.		57.500
				. 1	13.500			. 99	Amplificatore stereo 25+25 W H.M.S. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.		61.500
KI	٠٠.	70	Temporizzatore professionale da 0-30 sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.		27.000			100	Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.		69.500
K14	N.	47	Micro trasmettitore FM 1 W		7.500			101	Psico-rotanti 10.000 W		39.500
	N.		Preamplificatore stereo per bassa o					102	Allarme capacitivo		14.500
Ait			alta impedenza	. 2	22.500			103	Carica batteria con luci d'emergenza		26.500
Kit	N.	49			6.500			104	Tubo laser 5 mW		320.000
	N.				12.500			. 105	Radioricevitore FM 88-108 MHz		19.750
	N.				7.500			. 106	VU meter stereo a 24 led	L.	25.900
	N.				15.500				Variatore di velicità per trenini 0-12		1857
	N.		Aliment, stab. per circ, digitali con						Vcc. 2 A		12.500
			generatore a tivello logico di impulsi			K	It N	. 108	Ricevitore F.M. 60-220 Mhz	L.	24.500
						- 2					

AUTORADIO-MANGIANASTRI CON AMPLIFICATORE EQUALIZZATO TCS 801



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 Khz. - FM ste-reo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Po-

tenza di freguenza 40 - 10 000 Hz, Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm, Controlli: volume llanciamento, fader, sintonia. Equalizzazione incorporato con comandi di controllo l'equenza a 5 slider su; 60, 250, 1000, 3,500, 10,000 Hz. Pulsante per l'avanza-mento veloce ed espulsione del nastro. Commulatori; AM - FM - MPX, mono - stereo. Tasto multing per la FM. Spie l'uminose delle varie lunzioni. Dimensioni secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa

PREZZO L. 157.000



AUTORADIO-MANGIANASTRI REVERSIBILE TK 621

Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 KHz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza

d'uscita 2 x 10 Watts. Risposta di frequenza 60 - 10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controllic volume tono, bilanciamento, sintonia Commutatori: AM - FM - MPX, mono - stereo. Selettore ed indicatore luminoso per la direzione di marcia del nastro. Tasto di espuisione della cassetta. Tasto muting per la FM. Comandi avanti ed indietro veloci del nastro. Dimensioni secondo norme DIN. Alimentazione 12 Vc.c. negativo

PREZZO L. 118.000

AUTORADIO-MANGIANASTRI AC 400



Gamme di ricezione: AM 510 - 1610 KHz. - FM ste-reo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 7 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: volume, tono, sintonia, bilanciamento. Sistema auto-stop alla fine della cassetta. Commutatore AM. - FM. - MPX. Risposta di frequenza 100 - 8.000 Hz. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione del nastro. Dimensioni secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c negativo a massa.

PREZZO L. 70,000

MANGIANASTRI STEREO CS 101



Watts Impedenza d'usci-

- 8 Ohm. Risposta di frequenza 100 - 9.000 Hz. Controlli a slider per volume e tono. Controllo rotativo per il bilanciamento. Tasto per l'avanti ed indietro veloce del nastro e per l'espulsione della cassetta. Arresto automatico a fine corsa Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 165 x 132 x 48 mm.

PREZZO L. 38.000

AUTORADIO-MANGIANASTRI RCS 201



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 KHz, - FM ste-reo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 5,5 Watts. Im-

pedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: sintonia, tono, volume canale destro e sinistro. Pulsante per l'avvolgimento ed il riavvolgimento veloce del nastro e per l'espulsione della cassetta. Commutatore AM - FM - MPX. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Completo di plancia estraibile e di una borsetta in vinipelle per il trasporto. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni secondo natra Diagnatica. norme Din PREZZO L. 93.000

ALTOPARLANTI SE 658



Coppia di altoparlanti da esterno a 2 vie con wooler a sospensione pneumatica e tweeter a trombetta. Risposta di freguenza 40 - 24 000 Hz Potenza d'uscita 60 Watts

PREZZO L. 85.000

AUTORADIO-MANGIANASTRI TK 604



Gamme di ricezione AM 535 - 1605 KHz. - FM ste-

reo 88 - 108 MHz Potenza d'uscita 2 x 7 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 50 - 10.000 Hz. Controlli: volume, tono, bitanciamento, sintonia. Commutatori: acceso - spento, AM - FM - MPX, mono - stereo. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Alimentazione 12 Vc c. negativo a massa.

PREZZO L. 79.000

ALTOPARLANTE SE 888



Coppia di altoparlanti da ester-no a 3 vie con Woofer a sospensione pneumatica, tweeter, nvidrange montati in un elegan-te contenitore di ABS nero Risposta di frequenza 40 - 20.000 Hz. Potenza d'uscita

PREZZO L. 64,000

AUTORADIO-MANGIANASTRI HOX 28



Gamme di ricezione: AM 510 - 1620 KHz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 10 Watts. Risposta di frequenza 50 - 10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli; volume, tono, bilanciamento, sintonia Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni

PREZZO L. 74.000

ALTOPARLANTE SE 773 S



Coppia di mini box da esterno a 3 vie con woofer a sospensione pneumatica, woofer, tweeter montati in elegante contenitore di ABS nero con griglia metallica di protezione agli altoparlanti. Risposta di frequenza 40 - 18 000 Hz Potenza d'uscita 25 Watts

PREZZO L. 49.000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.



AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3049



Tasto a spia luminosa per l'accensione. Bilanciamento ra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 10 Slider su: 30, 60, 125, 250, 500, 1000, 2 000, 4 000, 8 000 16 000 Hz
Potenza d'uscita 2 x 25 Watts Risposta di frequenza 35 - 25,000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO 1 87,000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3018 E



Tasto e spia a led per l'accensione Comandia slider per volume, bilanciamento e control-

per l'inserimento delle varie funzioni. Comandi di controllo frequenza a 5 der su: 60, 250, 1,000, 3,500, 10,000 Hz. Potenza d'uscita 4 x 25 Watts. Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 85.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON OROLOGIO DIGITALE GN 2301 VL

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON REVERBERO GN 2309 EL



12 Vc c negativo a massa Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm

Tasto e spia luminosa per l'accensione Bypass Bllancia-mento fra gli altoparlanti ante-

Tasto e spia luminosa per l'ac-

censione. Bypass Bilancia-mento fra gli altoparlanti an-

teriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 9 sli-

di controllo frequenza a 5 silder su: 60, 250, 1.000, 3.500, 12 000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di Irequenza 20 - 30 000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm

der su. 60, 125, 250, 500, 1 000, 1 000, 2 000, 4 000, 8 000, 16 000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts Impedenza

d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30 000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Tasto per l'inserimento dell'effetto "ECO". Alimentazione

PREZZO L. 110.000

PREZZO L. 115.000

AMPLIFICATORE "SLIM" EQUALIZZATO GN 2507 LM



Tasto e spia luminosa per l'accensione Bypass Tasto per l'esclusione dell'equalizzato-

re. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 silder su: 60, 150, 400, 1000, 2,500, 6,000, 15,000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinii. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30,000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 25 x 126 mm.

PREZZO L. 77,000

MINI AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2500 M



Tasto e spia luminosa per l'accen-sione Bypass, Comandi di controllo riequenza a 5 silder su 60, 250, 1,000, 3,500, 10,000 Hz. Visualizzazione a led su ogni slider. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita

4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 90 x 30 120 mm.

PREZZO L. 70.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3027



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Controlli del volume e del bilanciamento a slider

Indicatori luminosi a led del livello d'uscita sui canali destro e sinistro. Comandi di controllo frequenza a 7 slider sui 60, 150, 400, 1000, 2 400, 6 000, 15,000 Hz Potenza d'uscita: 4 x 25 Watts, Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c.

PREZZO L. 74.000

AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2503 S



Tasto e spia luminosa per l'accen-

sione. Bypass. Polenza d'uscita 2 x 30 Watts. Controlli a slider sui toni alti, medi, bassi. Risposta di frequenza 20 - 30 000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 x 130 mm.

PREZZO L. 51.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2307 L



Tasto e spia (uminosa per l'ac-

2 500, 6,000, 15,000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm, Risposta di frequenza 60 - 15,000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm.

PREZZO L. 73,000

AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2502



Tasto e spia luminosa per l'accen-

sione Bypass, Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Controlli rotativi sui toni alti e bassi. Risposta di frequenza 20 - 30 000 Hz Impedenza d'uscila 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 130 mm

AMPLIFICATORE "SLIM" EQUALIZZATO GN 2507



Tasto e spia luminosa per l'accensione Bypass. Tasto per

re. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1000, 2500, 6,000, 15,000 Hz. Polenza d'uscila 2 x 25 Watts, Risposta di frequenza 20 - 30,000 Hz. Impedenza d'uscila 4 - 8 Ohm, Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 25 x 126 mm.

PREZZO L. 68.000

AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 1203



Sistema automatico d'accensione. Controlli rotativi sui toni alti, medi, bassi, Polenza d'uscita 2 x 25 Watts. Risposta di frequenza 20 - 20 000 Hz

Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 120 x 120 x 40 mm.

PREZZO L. 35,000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO EQB 270

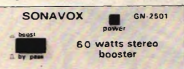


Tasto e spia a led per l'accensione. Bilanciamento fra gli al-

toparlanti anteriori e i poste-riori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1000, 2,400, 6,000, 15,000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm.

PREZZO L. 60.000

AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2501



Tasto e spia luminosa per l'accensio-ne. Bypass. Potenza d'uscita 2 x 30

Watts Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30 000 Hz Alimentazione 12 Vc c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 x 130 mm.

PREZZO L. 30,000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI. TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.





2° FIERA **DEL RADIOAMATORE** E DELL'ELETTRONICA

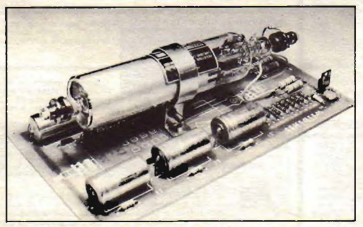
GONZAGA (MANTOVA)

27-28 MARZO 1982

PER INFORMAZIONI: VI-EL ELETTRONICA TEL. 0376-368923

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LASER 5 mW



Costruisci un generatore laser da 5 mW di potenza. Una scatola di montaggio per preparare un laser a luce rossa adatta per esperimenti scientifici ed effetti psichedelici. La confezione comprende il circuito stampato inciso e serigrafato; i componenti necessari al montaggio ed il tubo laser da applicare direttamente sulla basetta. Il kit è reperibile presso i distributori dei nostri prodotti oppure direttamente per corrispondenza. KII 104

12 V 2 A SUPPLY



Alimentatore stabilizzato da 12 volt particolarmente idoneo per il funzionamento di radiotelefoni. Circuito a basso livello di ripple ed elevata stabilità anche nelle condizioni di massimo carico (2 ampere). Le dimensioni particolarmente ridotte consentono una facile sistemazione nel laboratorio o nella stazione radio. L'apparecchio è disponibile esclusivamente montato e collaudato.

L. 21.000



Sono un vostro lettore. prima molto affezionato, ultimamente un poco meno in quanto la rivista era stata impostata in un modo che non mi piaceva più. Ora finalmente vedo che siete tornati alle origini e perciò penso senz'altro che farò l'abbonamento, e mi permetto di sottoporvi un piccolo problema chiedendo gentilmente il vostro aiuto. Poco tempo fa, sempre

su una rivista di elettronica, trovai uno schema riguardante un generatore di ultrasuoni sagomato a mo' di pistola e con buone caratteristiche (almeno sulla carta) di praticità e di funzionalità. Qualcosa però nel progetto, non mi convinse molto e perciò preferii per il momento soprassedere. Volendo ora realizzare il progettino gradirei sapere se potete Voi suggerirmi uno schema di un tale generatore, tenendo ovviamente presente le sopraccitate caratteristiche di praticità e funzionalità, nonché le necessità comuni agli sperimentatori come me: economia, facilità nel reperire il materiale e tarature non eccessivamente critiche (mi riferisco in particolare alla costruzione di strani trasformatori ecc.). E' ovvio che a me la forma del generatore non interessa, mi basta che le dimensioni dello stampato siano ragionevolmente contenute e che la potenza del dispositivo sia avvertibile nel raggio di circa 2 o

Infine, desiderei possedere un ricevitore per gamme UHF oppure anche farmelo da me se trovassi un kit valido: potete suggerirmi, possi-

3 mt.

bilmente in zona Milano e provincia una ditta seria che venda, magari anche per corrispondenza, kits di questo tipo (a me interessano frequenze da 25 MHz a 200 MHz.

Auguri di buon lavoro con la Vostra bella rivista.

Ascione Gianni San Giorgio su Lignano (Milano)

Purtroppo non siamo riusciti a trovare, sulle annate delle altre riviste di elettronica, il progetto al quale ti riferisci, per cui ci è difficile consigliarti su quel generatore di ultrasuoni. Se lo avessimo trovato avremmo forse compreso meglio l'uso che intenderesti farne.

Ne approfittiamo per rivolgere a te e agli altri lettori che ci scrivono la preghiera di essere quanto più chiari e completi possibile nei loro quesiti, citando tutti i riferimenti che possono essere utili e specificando ogni elemento che può facilitarci nel fornire una risposta esauriente.

Quanto al ricevitore, difficilmente troverai un kit unico che copra tutta la gamma di frequenze che va dai 25 ai 200 MHz. Se ti accontenti di una fetta più ristretta di frequenze non è difficile trovare kit validi. Uno, per esempio, lo offre, e proprio su questo numero, un inserzionista pubblicitario di Radio ELETTRONICA.



Ho intenzione di costruirmi un finale di potenza da aggiungere alla mia catena Hi-Fi, perciò mi rivolgo a voi chiedendo se avete pubblicato il progetto di qualche amplificatore capace di erogare circa 75 W su 8 Ω (per canale, ovviamente), e dalle caratteristiche Hi-

Un chiarimento?
Un problema? Un'idea?
Scriveteci.
Gli esperti dl
RadioELETTRONICA
sono a vostra
disposizione per
qualunque quesito.
Indirizzate a
RadioELETTRONICA
LETTERE
Corso Monforte 39
20122 Milano.

Fi (bassissimo rumore, ecc.). In caso di risposta affermativa vorrei sapere su quale numero è disponibile come arretrato, o se avete un kit di qualche casa produttrice da consigliarmi. Sicuro del vostro interessamento, e ringraziandovi, vi faccio i miei complimenti per la nuova veste della rivista.

Raimondo Piazza, Canicattì (Agrigento)

Amplificatori Hi-Fi di buona potenza sono apparsi in passato su RadioELETTRONICA, ma il nostro laboratorio sta studiando un progetto che sembra fatto su misura per te. Prevediamo di pubblicarlo fra un paio di numeri. Ma se proprio hai urgenza, faccelo sapere...

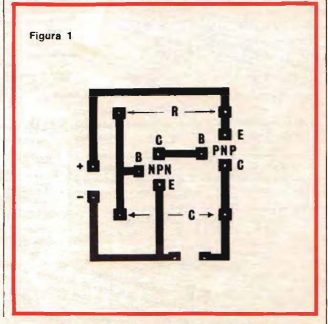


Scrivo per chiedere un piccolo chiarimento: come si fa a passare da uno schema elettrico al circuito stampato? Volendo realizzare su basetta stampata il circuito di fig. 2, pag. 12 di Radio ELETTRONICA di gennaio, cosa devo fare?

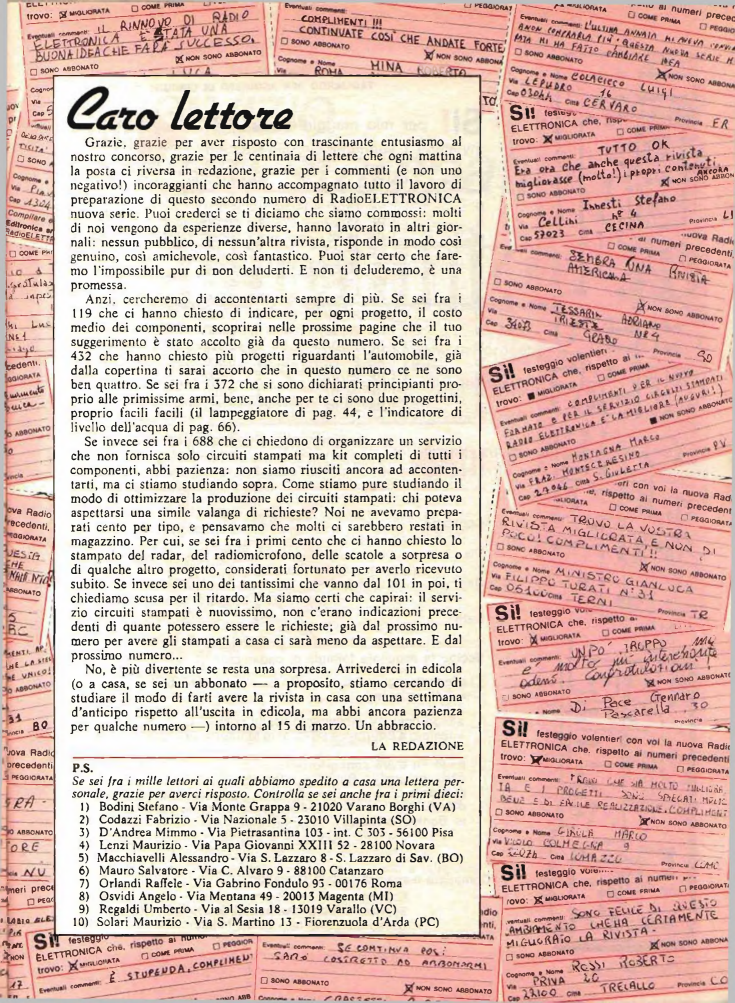
Luigi Janmario, Foggia

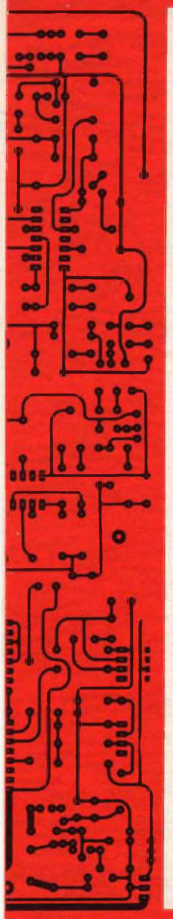
Il circuito, per altro semplicissimo, aiuta a individuare i transistor di cui non si conosca la sigla, o almeno a distinguere fra PNP e NPN. Si potrebbe realizzare anche senza circuito stampato, comunque eccoti in fig. 1 la traccia. Chiedi, come si fa? In realtà non ci sono regole, ci si aiuta col buon senso. Prova a confrontare bene in questo caso lo schema con la traccia, cercando di capire come abbiamo fatto noi, poi confronta allo stesso modo gli schemi e i circuiti stampati dei progetti che presentiamo in questo numero.

Assicurati di aver capito proprio tutti i passaggi. Dopodiché sarai diventato un maestro.









TAGLIANDO PER ACQUISTO DI CIRCUITI STAMPATI

Sil per mia maggiore comodità, inviatemi i seguenti circuiti stampati:



			1
Quantità	Codice	Prezzo Unitario	Lire
N	RE 13/02 + 14/02	L. 15.000	DHESSES SUCCESS OF THE OWN OF THE
N	The state of the s	L. 3.000	
N	RE 16/02	L. 9.000	
N	RE 17/02	L. 5.000	***
N	RE 18/02	L. 15.000	
N	RE 19/02		*************
N			
N	_		
N		L. 7.000	
N		L. 9.500	
N		L. 5.000	10011111001091111111111111111
N			
N.	RE 26/02	L. 2.500	
N. ,	RE 27/02	L. 20.000	
344	N		
1 2	Città		
Data			
Scelgo la	seguente formula di pa	igamento:	
allego	assegno di Lonica srl.		oile intestato
allego intesta	ricevuta versamento vaç ito a Editronica srl - Cors	glia post. di L. o Monforte 39 - 2	20122 Milano
pago i	in d'ora l'importo di L.	A N	con la mia
scader d'Amer	di credito BankAmerica nza rica e d'Italia ad addebit	autorizzano	lo la Banca

Compilare e spedire questo tagliando a:

Editronica sri Servizio circuiti stampati di RadioELETTRONICA Corso Monforte 39 - 20122 Milano

Il servizio circuiti stampati di Humani



Per facilitare il lavoro di realizzazione dei progetti proposti, RadioELETTRONICA offre da questo numero la possibilità di acquistare i circuiti stampati già realizzati.

Ottenerli è semplicissimo: basta compilare

Ottenerli è semplicissimo: basta compilare il tagliando e spedirlo a:

RadioELETTRONICA, Corso Monforte 39, 20122 Milano, scegliendo la formula di pagamento preferita.



Codice F	Progetto	Pre	ezzo
	Contatore d'usura per giradischi Termostato per diapositive Cronometro per diapositive Tremolo per chitarra elettrica Equalizzatore per Hi-Fi stereo Timer per circuiti stampati Lampeggiatore Amplificatore Hi-Fi 2 x 20 Contagiri a diodi Led Antifurto auto	L. L. L. L.	15.000 3.000 9.000 5.000 15.000 3.000 3.500
RE 24/02 RE 25/02 RE 26/02 RE 27/02	Trasmettitore per telecomando a infrarossi Ricevitore per telecomando a infrarossi Indicatore di livello d'acqua Carillon a note casuali	L. L.	5.000 2.500 2.500 20.000

Contatore d'usura per giradischi



É la puntina che traccia il solco

Per non rovinare i dischi, ogni 600 ore d'uso la testina del pick-up andrebbe cambiata.

Ma come fare a tenere i conti?

Se ogni cento ore si accendesse automaticamente un Led...

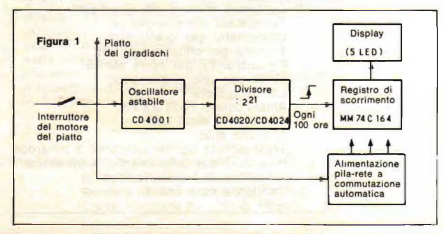
a puntina di una testina Hi-Fi dura circa 600 ore: il dispositivo che vi presentiamo indicherà quando sarà ora di procedere alla sostituzione preservando così i costosi 33 giri da danni irreversibili.

Vantaggi dell'apparecchio

Nella scelta di un impianto Hi-Fi, gli appassionati badano a tutto e scelgono tutte le componenti ricercando la massima resa; nessuno o quasi, però, si preoccupa della qualità e della durata della puntina, benché le prestazioni dell'insieme e la buona conservazione dei dischi dipendano proprio da questo importante elemento. Il dispositivo che vi presentiamo memorizza il tempo d'impiego del giradischi e lo segnala attraverso cinque Led. Un Led si accende ogni cento ore d'uso; alla seicentesima ora, tutti i Led lampeggiano. L'appassionato potrà così procedere per tempo alla sostituzione della puntina, a tutto vantaggio della conservazione dei dischi e della qualità dell'ascolto.

Descrizione

Lo schema a blocchi dell'apparecchio è riportato in fig. 1. Il dispositivo è alimentato in continuazione: dalla linea elettrica quando il piatto gira, da pile alcaline o da accumulatori al Nichel-Cadmio quando il piatto è fermo. Due diodi (D₁ e D₂) assicurano la commutazione automatica dell'alimentazione. L'interruttore di messa in funzione del piatto comanda, tramite il trasformatore d'alimentazione, un multivibratore astabile che utilizza tre porte NOR (- CD4001). Quando l'interruttore è aperto, l'oscillatore è bloccato in posizione alta. Quando l'interruttore viene chiuso, l'astabi-



le oscilla e fornisce impulsi a un circuito divisore CD4024. Questo multivibratore astabile costituisce la base dei tempi: il suo periodo di oscillazione è regolato da un potenziometro tarabile a $T_1 = 0,17166$

secondi (vedi fig. 2).

Il CD4024 è un contatore composto da sette stadi binari, ciascuno dei quali viene fatto scattare dal precedente e divide per due. Di conseguenza, il CD4024 divide per 128 il segnale proveniente dall'astabile. È seguito poi, da un contatore binario a 14 stadi CD4020 che divide a sua volta il segnale per 16.384. In totale, la frequenza del segnale dell'astabile sarà divisa per 2²¹, cioè per 2.097.152. Questo fattore di divisione, al pari del periodo dell'oscillatore, è stato scelto in maniera tale da ottenere all'uscita della catena di conteggio un'onda quadra che presenti un fronte positivo ogni 100 ore. Questo segnale viene applicato all'ingresso clock del 74C 164 (registro di scorrimento con ingresso serie e uscita parallelo).

Il 74C 164 è un circuito che comprende otto multivibratori bistabili « D » collegati in serie. L'uscita di ogni multivibratore è accessibile: si dispone così di otto uscite in parallelo. L'informazione presente all'ingresso del primo bistabile, vi è trasferita durante il fronte positivo del segnale di comando (clock). A ciascun segnale di clock successivo, l'informazione passerà da un bistabile all'altro, nel registro. Dato che l'ingresso del registro è mantenuto costantemente a livello 1, vedremo apparire un livello 1 successivamente all'uscita QA, poi QA e QB, poi QA, QB e Qc, e così via, ogni volta che un centinaio di ore è trascorso.

Questo registro di scorrimento comanda, attraverso porte Nand a 3 ingressi (CD4023) e amplificatori invertitori (CD4049) l'accensione successiva di cinque diodi Led. L'accensione di ciascun diodo avviene dopo cento ore di funzionamento.

Cinque porte Nand del CD4023 hanno gli ingressi collegati alle uscite del registro di scorrimento, alla sezione alimentatrice del dispositivo, e a una sesta porta Nand. Quin-

Figura 2 000000 binario contatore Contatore binaric

Figura 3. Faccia 1.

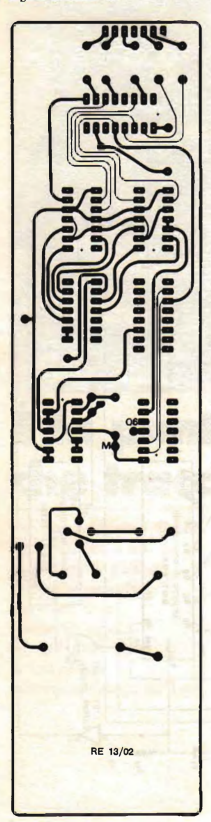


Figura 4. Faccia 2.

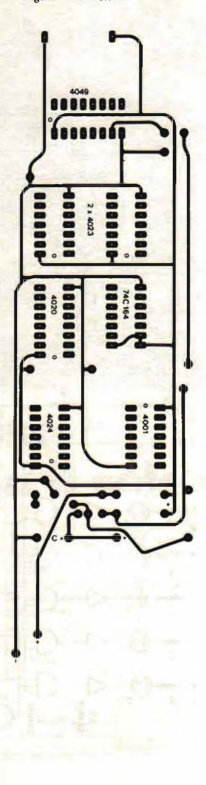


Figura 5. Piano di cablaggio

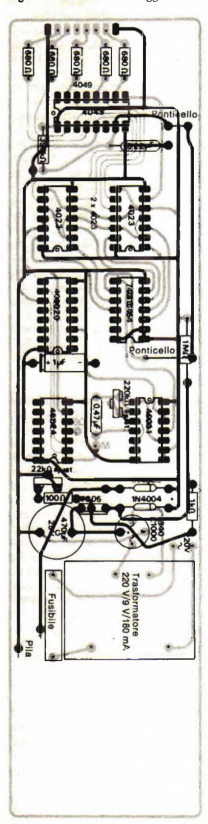
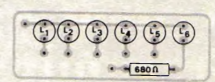


Figura 6. Circuito stampato del display.



Figura 7



di l'accensione dei Led avviene solo se il dispositivo è collegato alla rete-luce, quando cioè il piatto è in funzione. All'arresto del piatto, il consumo del dispositivo si ridurrà al solo assorbimento dei CI (circa 50 milliwatt per componente).

La sesta porta Nand tiene il conto, a sua volta, del segnale d'uscita QF del 74C164 e di quello dell'uscita Q4 del CD4020.

Alla 600° ora, l'uscita Q_F passa a livello 1 e, avendo sull'uscita Qa un segnale a 0,36 Hz, la batteria dei diodi Led lampeggerà a questa frequenza.

R₁₀, C₁ e una porta invertitrice (- CD4049) assicurano la rimessa a zero dei contatori e del registro di scorrimento. Effettivamente, quando per la prima volta si mette sotto tensione il dispositivo, C2 si comporta, per un attimo, come un corto circuito e porta instantaneamente l'ingresso Clear (piedino 9) del 74C164 a livello 0, e gli ingressi Reset (piedino 2) del CD4024 e (piedino 11) del CD4020 a livello 1, il che assicura la giusta partenza dei circuiti integrati.

Realizzazione

Alle fig. 3, 4, e 5 sono visibili i disegni del circuito stampato e il piano di cablaggio dei componenti. Il circuito stampato è realizzato in vetroresina a « doppia faccia ».

Per il montaggio dei circuiti integrati CMOS sarà necessario usare degli appositi zoccolini: alcuni piedini dovranno essere saldati sui due lati. Questa precauzione permetterà di dedicare alle saldature (e alle necessarie verifiche) tutto il tempo e l'attenzione necessarie, senza essere disturbati da ferri che si raffredda-

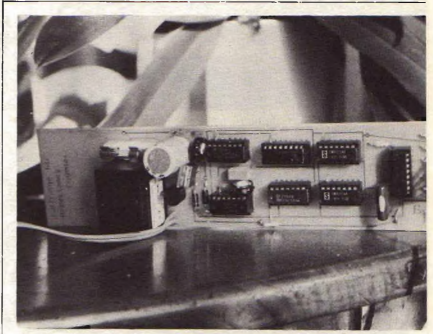


Foto 2

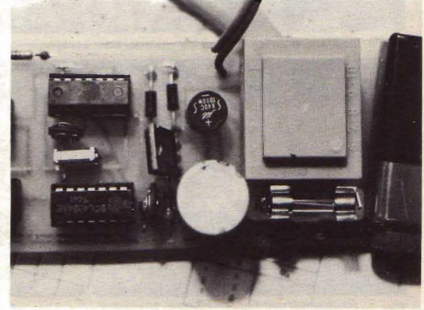


Foto 3. Le alimentazioni dell'apparecchio.

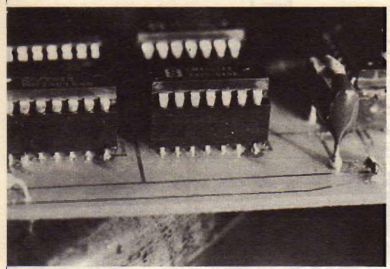


Foto 4. Saldature dei supporti. lato componenti

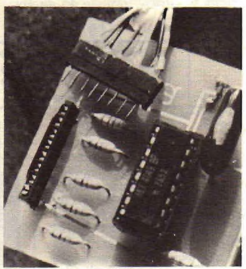


Foto 5. Particolare del connettore dei Led.



Foto 6. Regolazione della frequenza del multivibratore assabile.

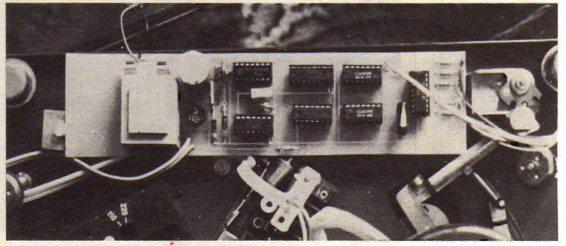


Foto 7. Installazione dell'apparecchio sotto il piatto.



Componenti

RESISTENZE

R₁, R₂, R₃, R₄, R₅: 680 Ω (blu, grigio, marrone) R₆: 680 Ω (blu, grigio, marrone) montata sul circuito stampato dei Led

R₂: 1 kΩ (marrone, marrone, rosso) R_a : 100 Ω (marrone, nero, marr.) R_9 : 1,2 M Ω (marrone, rosso, verde)

R_{A1}: 220 kΩ, trimmer R_{A2}: 22 kΩ, trimmer

CONDENSATORI

C1: 0,1 uF C2: 470 µF / 25 V verticale C3: 10 µF 16 V C4: 0,47 LIF

SEMICONDUTTORI

D1 - D2: 1N4003 Ponte raddrizzatore B 40 C 1500 W

CIRCUITI INTEGRATI

CD4001, CD4024, CD420, C4049 MM 74C 164 2 x CD4023 1 7805 Uc oppure LM 340T5 (regolatore di tensione) 1 trasformatore 220 V - 9 V 180 mA (2 watt) 1 porta fusibile - 1 fusibile S 315 A L1, L2, L3, L4, L5, L6: Led

no o, peggio, senza essere costretti ad acrobatiche dissaldature. Tuttavia, occorre aver cura di scegliere degli zoccolini a « piedini lunghi », da montare leggermente rialzati (foto 4), dato che la saldatura al di sotto di uno zoccolino non è certo cosa facile. Attenzione ai corto-circuiti tra i piedini degli zoccolini, dovuti a eventuali eccessi di saldatura.

Per motivi d'accessibilità si inizierà saldando questi supporti; si passerà poi ai componenti dell'alimentazione, alle resistenze e ai condensatori. Bisognerà stare attenti a

non dimenticare i 2 ponticelli. Usate, per questi, solamente del filo isolato. Taluni componenti sono saldati talvolta sulle due facce (elettrolitici, supporti ecc.); sarà opportuno controllare queste saldature con un Ohmetro.

I sei diodi Led saranno montati sul circuito stampato della fig. 6 e cablati come indicato in fig. 7. Un supporto per CI, tagliato in due, costituirà un economico connettore. La seconda parte sarà smontata (foto 5). Si salderà un filo a ciascun terminale e si rimonterà l'insieme torcendo di 90 gradi ciascun piedino. Il tutto sarà infine fissato con collante.

Regolazioni e messa a punto

La sola regolazione da effettuare è quella del multivibratore astabile per mezzo della resistenza regolabile R_{A1}. Se si dispone dell'apparecchiatura necessaria, si collega un periodimetro al « point test » M e si regola Rai in modo tale da ottenere un periodo di 0,17166 secondi. In caso contrario, sarà sufficiente collegare un tester universale sull'uscita Q₇ (piedino 4 del CD4024) e misurare per quanti secondi resta a livello ALTO (circa 22).

Quando si cambierà la puntina, occorrerà scollegare tutte le fonti di alimentazione, così che la rimessa sotto tensione del dispositivo riporterà a zero i contatori.

Il dispositivo, così come lo abbiamo presentato, è concepito per indicare una durata della vita della puntina di 600 ore. Ovviamente, è possibile adottare una frequenza di comando diversa da quella proposta, per ottenere l'accensione dei Led dopo periodi di tempo differenziati.

Infine: l'alimentazione del dispositivo viene prelevata dopo l'interruttore di messa in funzione del piatto. Un esempio di collegamento è visibile nella foto 7.

Ti piacciono i quiz?

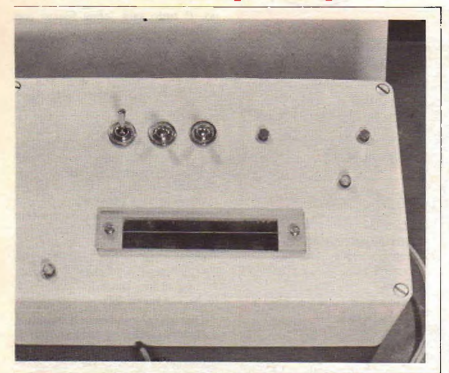
Arrivano in redazione i primi quiz, e molti sono sicuramente validi e interessanti. Per motivi di spazio siamo costretti tuttavia a iniziarne la pubblicazione dal prossimo numero.

Ti piacciono i quiz elettronici? Ma preferisci risolverli o idearli? Prova a inventarne alcuni per RadioELETTRONICA. I più originali, divertenti e interessanti, corredati dagli eventuali disegni necessari e dalle soluzioni, verranno pubblicati e premiati con un abbonamento.



Spedisci i tuoi quiz a: RadioELETTRONICA Ouiz Corso Monforte 39. 20122 Milano

Cronotermostato per diapositive



Per diventar maestro del colore

Sei capace di sviluppare le foto in bianco e nero? Le diapositive non sono molto più difficili da ottenere, purché se ne conosca le tecnica e si disponga di questo utilissimo gnomo da laboratorio...

a semplificazione dei procedimenti per l'uso del materiale fotografico a colori permette a qualunque dilettante, purché conosca bene la tecnica del bianco e nero, di affrontare con completo successo il trattamento delle diapositive a colori (sarà possibile proiettarle due ore dopo avere scattato le foto, compreso il tempo necessario per l'asciugamento della pellicola e per mettere le diapositive nei telaietti). Il trattamento delle stampe su carta è appena più complicato di quello delle pellicole, e può essere affrontato dopo un po' di tempo.

Il trattamento di una pellicola per diapositive Kodak Ektachrome (process E6) si svolge, in pratica, esattamente come quello di una pellicola in bianco e nero, in vaschetta ermeticamente chiusa alla luce. Unica vera differenza: occorrono sette bagni invece di tre. L'impiego di prodotti chimici adatti permette di

Foto 1. Il complesso è alloggiato in un contenitore stagno.

evitare la seconda esposizione alla luce nel corso del trattamento. Viceversa la vaschetta può essere aperta in piena luce dopo pochissimo tempo, di modo che si vedono letteralmente apparire i colori sotto i propri occhi, dopo che la pellicola ha assunto aspetti apparentemente inquietanti.

La sola difficoltà da superare è quella di rispettare con molta attenzione la temperatura e la durata prevista dalle istruzioni per ciascun bagno. D'accordo, un buon cronometro e un buon termometro possono bastare, ma un minimo di comodità non è, tutto sommato, tanto sgradevole.

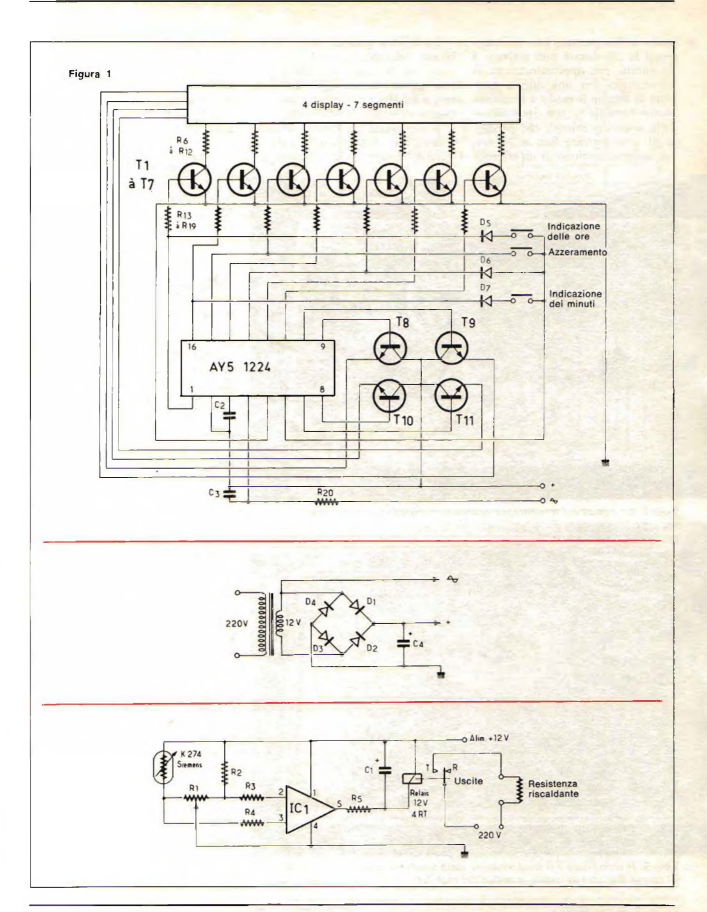
Il regolatore di temperatura previsto dal nostro progetto serve a fissare con molta esattezza a 30° la temperatura di un bagnomaria di una decina di litri d'acqua (per esempio una bacinella di 30 x 40), nel quale tenere i sette flaconi di prodotti e la vaschetta di trattamento. Una tanica da 10 litri d'acqua, riempita a temperatura più approssimativa, andrà benissimo per i risciacqui e i lavaggi intermedi.

Alla precisione in fatto di tempi provvederà invece il cronometro, che dovrà indicare i secondi e i minuti, con azzeramento manuale all'inizio di ogni operazione. Ciò evita i fastidiosi controlli fatti tenendo d'occhio l'orologio.

Schema di principio

La figura 1 mostra lo schema d'assieme dell'apparecchio, che consta di tre parti: alimentazione, cronometro, termostato.

L'alimentazione impiega un ponte di 4 diodi a valle di un trasformatore da 12 V 1,8 VA e un condensatore filtro da 470 µF. Il cronometro è di fatto un semplice orologio « ore-minuti », realizzato su un AY 5-1224, ma commutato in modo « avanzamento veloce dei minuti ». Pertanto i minuti passano al ritmo di uno al secondo, con l'avanzamento delle ore in ragione di una al minuto. Il comando Reset permette di avviare l'apparecchio in



modo molto preciso, per cronometraggi la cui durata può arrivare a 24 minuti, con approssimazione di un secondo. Per una durata maggiore si sceglie il modo « funzionamento normale », con indicazione delle ore e dei minuti, che permette di cronometrare fino a 24 ore, con approssimazione di un minuto.

Lo schema generale è quello indicato dal fabbricante del circuito integrato. Notiamo solo che il riferimento del tempo è fornito dalla rete a 50 Hz: ne consegue una precisione di lettura soddisfacente.

Il termostato è realizzato secondo il principio « tutto o niente » dei sistemi elettromeccanici bilamina, ma con il ricorso a una tecnica elettronica che assicura una precisione di gran lunga superiore, nonostante la semplicità dell'apparecchio. Si può infatti contare su una precisione di ± 0,5°, sufficiente per la maggior parte dei trattamenti del colore alla portata del dilettante:

Si fa dunque un ponte di Wheastone partendo da un termistore CTN stagno, la cui gamma di temperature utili copra l'arco da 20° a 50° che ci interessa. Abbiamo scelto il modello K274 della Siemens. il che impone la scelta della resistenza fissa del ponte (1,8 k Ω). Un potenziometro di 1 kΩ (regolabile multigiri) serve a equilibrare il ponte e quindi a stabilire la temperatura « base » della regolazione.

La tensione della diagonale del ponte è amplificata di 85 dB dall'amplificatore operazionale TAA 761 A, in grado di comandare direttamente un relè che assorba fino a 70 mA. Una rete RC di 12 $\Omega/100$ µF protegge relè e amplificatore, mentre un contatto di lavoro del relè alimenta una resistenza riscaldante a immersione, di valore vicino ai 50 watt.

Foto 2. La scheda del termostato è sistemata sul fondo del mobiletto.

Foto 3. Il termostato e il trasformatore sono fissati sul coperchio del mobiletto. Si scorge il giunto di tenuta ermetica del mobiletto.

Realizzazione pratica

L'impiego « in locali umidi » (laboratorio fotografico) e, a tratti, nell'oscurità completa, impone precauzioni atte a garantire una sicurezza elettrica totale. Abbiamo pertanto usato questi elementi:

- contenitore stagno in Pvc
- trasformatore blindato
- presa stagna a 6 contatti
- premistoppa per l'uscita del cordone di alimentazione.

Il contenitore è deliberatamente sovradimensionato in rapporto all'ingombro degli elementi che racchiude, allo scopo di evitare un riscaldamento inammissibile dovuto all'assenza di fori di ventilazione.

Due circuiti stampati sostengono l'uno il sistema termostatico, l'altro il cronometro e l'alimentazione generale. La figura 2 indica il tracciato del primo e la figura 3 quello del secondo, che deve essere realizzato con molta cura data la sottigliezza delle piste.

Il montaggio delle due schede

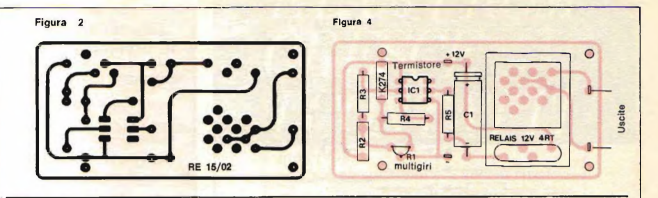
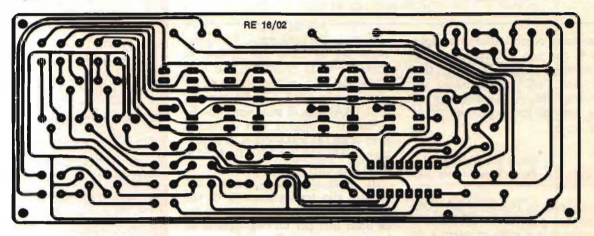
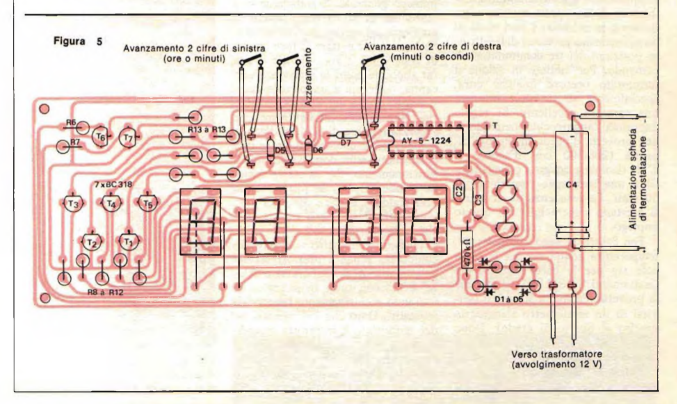
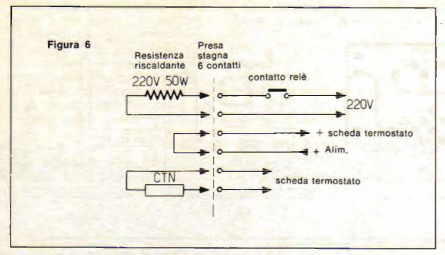


Figura 3









viene fatto come indicano le figure 4 e 5, che non richiedono speciali commenti a parte il fatto che, dato che l'AY5-1224 è realizzato con tecnologia MOS, è importante che lo si maneggi con le precauzioni del caso.

Messa in funzione

La messa in funzione del cronometro non pone alcun problema se l'apparecchio è stato montato a dovere: si devono poter mettere rapidamente in evidenza i vari modi di funzionamento permessi dalle diverse posizioni dei tre commutatori di comando. Per mettere in azione il termostato occorre qualche cura, specialmente se si vuole ottenere una taratura eccellente. Si regola dapprima l'apparecchio mettendo in una provetta d'acqua di piccola capacità (200-300 cm³ d'acqua) il CTN (isolate a dovere i collegamenti) e una resistenza riscaldante di 50 watt. Le resistenze da acquario si prestano a meraviglia per questo impiego.

Per fissare la regolazione a 30°, temperatura adatta sia per le pellicole sia per le carte Ektachrome (trattamenti E6 e R14-3) si riempie la provetta d'acqua a 30° esatti (servirsi di un termometro a mercurio preciso al quarto di grado). Dopo due minuti di stabilizzazione termica si mette il potenziometro regolabile di $1 \text{ k}\Omega$ a metà della zona che separa la chiusura dall'apertura del

relè. Si lascia funzionare la regolazione per un'ora o due al fine di controllarne la precisione. Se non si riesce a ottenere una precisione di mezzo grado (29,5 a 30,5°) sostituire il TAA761A di guadagno insufficiente (il problema non dovrebbe però porsi, se non si cerca di impiegare dubbi sostituti del TAA761A della Siemens).

Il passo successivo consiste nel passare alla termostatazione di volumi d'acqua più rilevanti, all'incirca dieci litri per un bagnomaria di impiego generale. È sufficiente una resistenza di 50-75 watt, purché si provveda ad agitare in continuazione l'acqua per evitare la formazione di zone calde e zone fredde. Basta far sboccare sotto la resistenza una canna, collegata a un piccolo compressore d'aria del tipo per acquario. Non si deve dimenticare che l'inerzia termica di 10 litri d'acqua è rilevante, e che si può tirare una conclusione solo dopo varie ore di funzionamento. Per la stessa ragione si adoperi, per le prove, acqua preriscaldata a circa 30°, per non dover attendere due o tre ore perché la temperatura salga.

Questo cronometro - termostato combinato renderà preziosi servigi agli amatori di fotolaboratorio colore, e ciò con tutta sicurezza se si useranno esclusivamente i materiali prescritti. Dato che l'alimentazione del termostato è interrotta quando si stacca la presa del bagnomaria il cronometro può essere usato separatamente, come orologio digitale o come clessidra di precisione.

Componenti del termostato

RESISTENZE

R₁: 1 kΩ trimmer multigiri

R₂: 1,8 kΩ ¹/₄ W 5% (marrone, grigio, rosso)

R₃: 18 kΩ ½ W 5% (marrone, grigio, arancio)

R₄: 18 kΩ ½ W 5% (marrone, grigio, arancio)

R₅: 12 Ω ¹/₄ W 5% (marrone, rosso, nero)

CONDENSATORI

C1: 100 uF 25 V elettrolitico

CIRCUITI INTEGRATI

Cl₁: TAA 761 A Siemens

DIVERSI

1 relè 12 C 300 Ω 4RT (V23154 Siemens)

1 circuito stampato

1 CTN K274 Siemens

1 contenitore PVC

1 presa 6 contatti stagna con relativa base (per esempio JAEGER)

1 resistenza da acquario 220 V 50 W

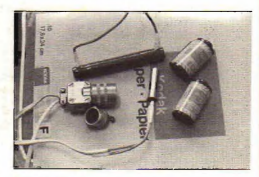


Foto 4. La presa e il termistore. Attenzione: la resistenza usata qui non è a immersione.



Componenti del cronometro

RESISTENZE

R6: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R₇: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R₈: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R_o: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R_{10} : 270 Ω 0.5 W 5% (rosso, viola, nero) R₁₁: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R₁₂: 270 Ω 0,5 W 5% (rosso, viola, nero) R₁₃: 10 kΩ 0,25 W 5% (marrone, nero, arancio) R14: 10 ks2 0,25 W 5% (marrone, nero, arancio) R₁₅ - R₁₆ - R₁₇ - R₁₈ - R₁₉: 10 kΩ 0.25 W 5% (marrone, nero, arancio) R₂₀: 470 kΩ 0,25 W 5% (giallo, viola, giallo)

CONDENSATORI

C₂: 1 nF ceramico C₃: 4,7 nF ceramico C₄: 470 µF elettrolitico

TRANSISTOR

T1 - T11: BC 318

CIRCUITI INTEGRATI

Cl₂: AYA 1224 General Instrument

ALTRI SEMICONDUTTORI

Diodi D₁ - D₄: 1N4004 Diodi D₅ - D₇: 1N4148 Display 4 5082 Hewlett Packard

DIVERSI

3 interruttori a levetta
1 trasformatore 220 V con uscita a
12 V 1,8 VA
1 circuito stampato
1 plexiglas rosso
Viti e rondelle

ETAS PROM CRESCE I CONTATTI

Etas Prom gestisce gli spazi pubblicitari di riviste affermate, un'editoria specializzata che consente elevate possibilità di contatti selezionati in diversi settori di mercato.

mondo

È la rivista internazionale del mare. La rivista che segna la rotta, che racconta i fondali, che dice come dove e quando trovare il sole, il vento, il pesce, l'alloggio, il carburante. E il resto che serve. Mondo Sommerso, guida di mare.

l'Editore

La rivista della "comunicazione", della cultura e dell'industria che parla di quotidiani, periodici, libri, radio, televisione, elettronica.

Per conoscere e capire un mondo frenetico, dove i mass-media hanno un ruolo e un significato fondamen-

La dirige Giovanni Giovannini, presidente della Federazione italiana editori.

L'architettura

È la rivista che parla agli architetti italiani, che vive la ricerca, che segue e documenta i risultati più validi dell'architettura mondiale. È diretta da Bruno Zevi.

हाइलुप्तापार्व

È la rivista dell'elettronica giovane. La rivista che sa parlare di tecnica e di prodotto. Che sa dire di teoria e di pratica: per "far da sé".

Che tiene aggiornati sulle comunicazioni, sulla bassa frequenza, l'alta frequenza, la TV, l'HI-FI, la musica.

audi@news

È la rivista dei professionisti dell'alta fedeltà; letta da tutti i rivenditori, gli agenti, i concessionari, i distributori ed i tecnici del settore.

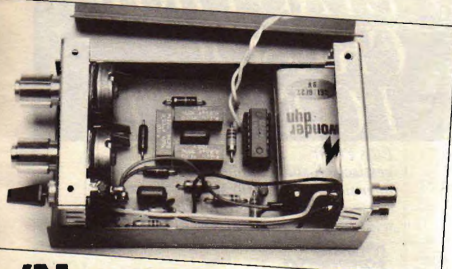
Curata dai migliori giornalisti ed esperti dell'HI-FI informa i suoi lettori seguendo ed anticipando l'andamento del mercato con inchieste, rubriche, notizie, statistiche dedicate anche alla TV, video registrazione, car stereo, HI-FI nautica, accessori e dischi.



ETAS PROM srl

Via Mantegna, 6 - 20154 Milano Tel. (02) 342465 - 389908 Telex 331342 ETASKO I

Effetti musicali



'Na voce, 'na chitarra e un po' di tremolo

Un integrato, due diodi e pochi altri componenti bastano per ottenere uno dei più simpatici risultati sonori. Ideale anche per l'organo elettronico, funziona a pedale... I tremolo è un gradevole effetto acustico, impiegato con chitarre elettriche o con organi elettronici durante l'esecuzione di una melodia. È una modulazione di ampiezza (da non confondere con il vibrato, che è una modulazione di frequenza): il segnale musicale viene modulato da un oscillatore che emette un segnale sinusoidale a frequenza molto bassa. Il segreto dell'effetto musicale tremolante è tutto qui.

Schema di principio

Il tremolo che proponiamo fa ricorso a un circuito integrato LM 324 (di fatto qui si utilizza solo 1/4 dell'LM 324, che comprende quattro amplificatori operazionali). Lo schema è presentato in fig. 1.

Il CI LM 324 è montato come oscillatore a sfasamento. La frequenza del segnale sinusoidale generato può variare fra 5 e 10 Hz agendo sul P_1 (22 k Ω). L'ampiezza di questo segnale è regolabile agendo su P_2 (100 k Ω). La modulazione

si ottiene con i due diodi D₁ e D₂ montati in opposizione. Il segnale d'ingresso non deve avere un'ampiezza superiore a 600 mV piccopicco (ossia circa 210 mV eff.).

In assenza di segnale di tremolo, i diodi D₁ e D₂ sono conduttori, il che permette al segnale musicale di ingresso di trovarsi in uscita senza modifica.

Se c'è invece un segnale di tremolo (regolato da P₂) proveniente dall'oscillatore CI₁, esso è applicato agli
anodi di D₁ e D₂, che essendo conduttori sono sottoposti a una variazione della loro resistenza interna,
al ritmo della modulazione d'ampiezza creata dal segnale a bassissima frequenza. Così il segnale di
bassa frequenza è modulato in ampiezza dal segnale a bassissima frequenza, da cui l'effetto tremolo.

La tensione di alimentazione di questo apparecchio può variare da + 9 a + 12 volt. L'ingresso non invertente dell'LM 324 è polarizzato dal ponte di resistenze R₄-R₅. La tensione ottenuta uguale a + U/2 è disaccoppiata dal condensatore elettrolitico C₅ (10 μF).

L'effetto tremolo può essere soppresso mettendo a massa l'ingresso invertente dell'LM 324. Questo interruttore viene comandato con il piede.

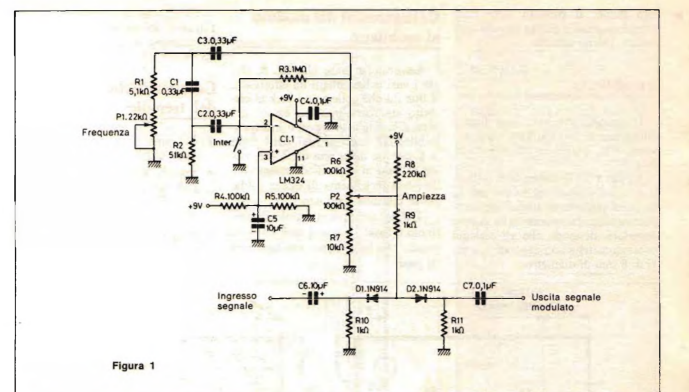
L'esiguo consumo di questo "pedale di tremolo" ne consente l'alimentazione con una piccola pila da 9 volt, sistemabile all'interno del contenitore.

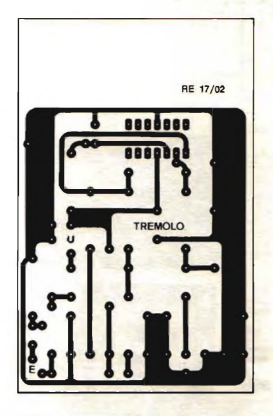
Il progetto

La disposizione degli elementi del tremolo è indicata in fig. 2. Le dimensioni della piastra stampata sono di 63 x 99,5 mm. La riproduzione del circuito stampato non presenta alcuna difficoltà, nemmeno per un principiante.

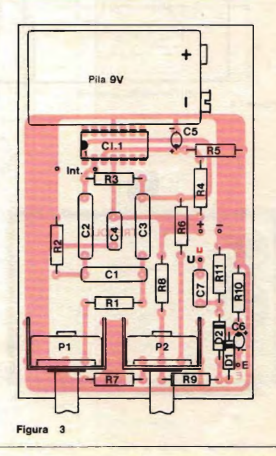
Il piano di cablaggio della fig. 3 non dovrebbe creare problemi. I potenziometri P₁ e P₂ si saldano direttamente sul circuito stampato, il che evita errori di collegamento. Attenzione al giusto inserimento di D₁-D₂-C₅ e C₆.

Se il cablaggio è conforme al no-









stro piano, il tremolo deve dare completa soddisfazione fin dal momento dell'accensione.

Il mobiletto

Il circuito stampato sarà fissato all'interno di un mobiletto adeguato senza viti, grazie ai potenziometri P₁ e P₂.

La fig. 4 dà le dimensioni ottimali e le indicazioni necessarie per la foratura posteriore. Rispettate scrupolosamente le misure sulla parete anteriore, di modo che gli assi dei potenziometri siano centrati nei fori di 8 mm di diametro.

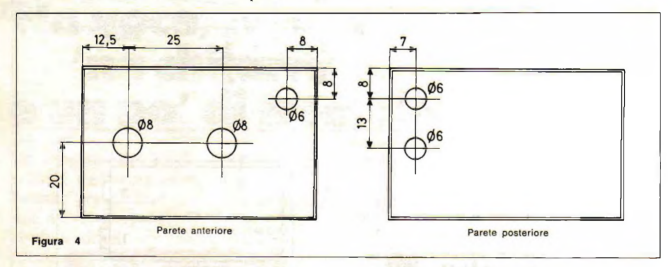
Collegamenti del modulo al mobiletto

Lavorate in base alla fig. 5, che dà i vari collegamenti da effettuare. I due fili che collegano i jack al circuito stampato possono essere del tipo schermato (ma non è indispensabile). Il negativo del connettore a pressione della pila da 9 volt viene saldato ai contatti di massa delle prese jack prima di essere saldato al circuito stampato.

L'interruttore di comando del tremolo è fissato sopra il mobiletto, in modo che lo si possa azionare con il piede. La pila da 9 volt è bloccata all'interno del mobiletto con materiale spugnoso, al fine di evitare i cortocircuiti.

Caratteristiche del tremolo

- Tensione di alimentazione: da 9 a 12 volt
- Segnale d'ingresso Max: 210 mV eff.
- Segnale d'ingresso Min: 25 mV eff.
- Frequenza di oscillazione: da 5 a 10 Hz.



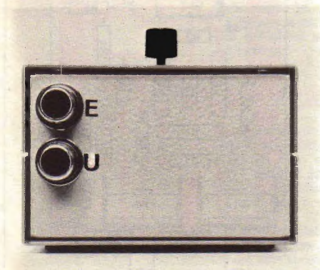


Foto 2. Entrata e uscita si fanno con prese Jack.

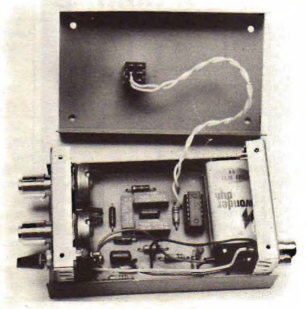
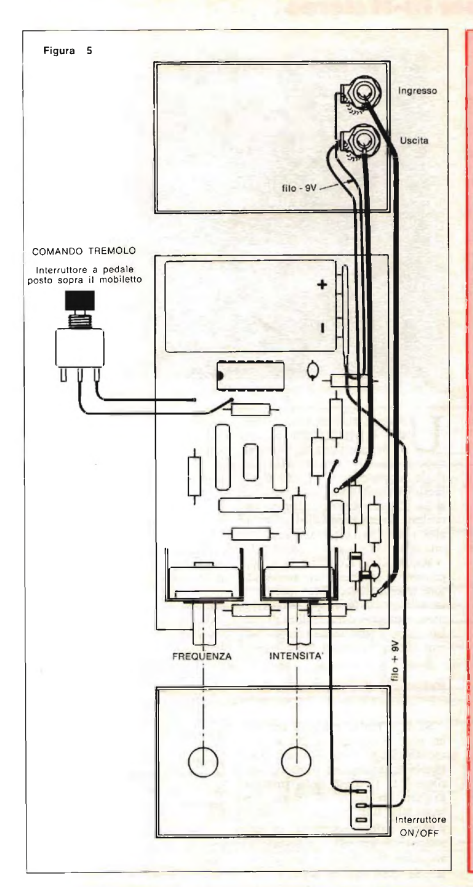


Foto 3. Veduta interna del mobiletto.





Elenco dei componenti

RESISTENZE ± 5% 1/2 W

 $\begin{array}{l} R_1; \ 5,1 \ k\Omega \ (verde,\ marrone,\ rosso) \\ R_2; \ 51 \ k\Omega \ (verde,\ marrone,\ arancio) \\ R_3; \ 1 \ M\Omega \ (marrone,\ nero,\ verde) \\ R_4; \ 100 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ giallo) \\ R_5; \ 100 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ giallo) \\ R_7; \ 100 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ giallo) \\ R_7; \ 100 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ giallo) \\ R_8; \ 220 \ k\Omega \ (rosso,\ rosso,\ giallo) \\ R_9; \ 1 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ rosso) \\ R_{10}; \ 1 \ k\Omega \ (marrone,\ nero,\ rosso) \\ \end{array}$

 R_{11} : 1 k Ω (marrone, nero, rosso)

CONDENSATORI NON POLARIZZATI

C₁, C₂, C₃: 0,33 µF C₄; 0,1 µF C₇: 0,1 µF

CONDENSATORI A GOCCIA AL TANTALIO

C₅: 10 µF 10 V C₆: 10 µF 35 V

SEMICONDUTTORI

CI:: LM324 D: - D:: 1N914

POTENZIOMETRI PER CIRCUITO STAMPATO

 P_1 : 22 k Ω Lin P_2 : 100 k Ω Lin

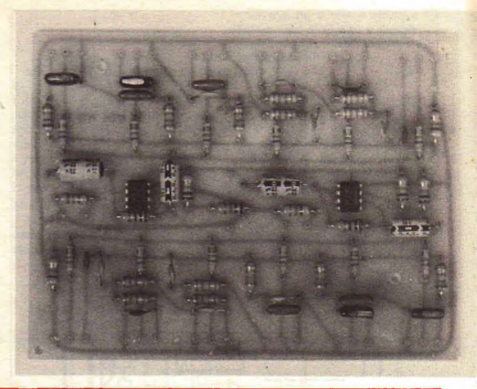
VARI

Mobiletto
Prese Jack per chassis
Interruttore a levetta
Interruttore a pulsante
Connettore a pressione per pila da
9 volt
Pila 9 volt
Filo di cablaggio

Equalizzatore per Hi-Fi stereo

Ho le curve più belle del reame?

Vorreste poter ritoccare le curve di risposta dell'impianto ad alta fedeltà?
Non occorre spendere un patrimonio per acquistare uno strumento professionale da sala d'incisione.
Bastano due integrati



In equalizzatore è un correttore di tonalità che consente di modellare la curva di risposta di un impianto Hi-Fi in modo da correggere i difetti di un locale d'ascolto o di una registrazione. Questo genere di apparecchi utilizza generalmente filtri attivi ad alta selettività, per cui ne deriva una certa complessità di montaggio.

RadioELETTRONICA ha voluto provare a realizzare un equalizzatore usando invece filtri passivi a un solo stadio (6 dB per ottava), a tutto vantaggio della facilità di realizzazione e però senza compromettere affatto i risultati finali.

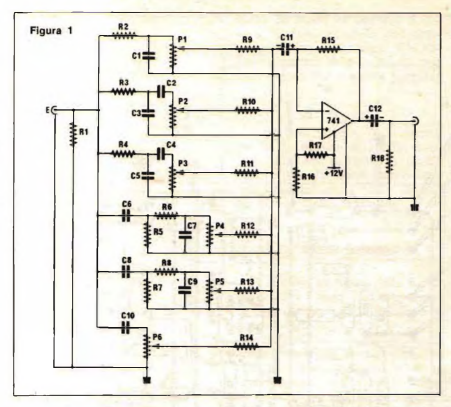
Principio di funzionamento

Si deve tenere presente che più un filtro è selettivo e più sfasa i segnali che gli sono applicati. D'altronde lo sfasamento introduce variazioni in funzione della frequenza. Ora, la teoria di Fourier insegna che tutti i segnali periodici possono essere scomposti in una somma di segnali sinusoidali di ampiezze, frequenze e fasi corrette. Se però questi segnali sono

sfasati differentemente il segnale composto non può essere riprodotto esattamente. Le differenze dovute a questo fenomeno sono note come distorsioni di fase.

D'altro lato il frazionamento dello spettro BF in zone ben delimitate per mezzo di filtri a fianchi ripidi esige una grande precisione nel determinare i valori dei componenti Rc utilizzati. Un errore di progettazione può introdurre delle interruzioni di frequenze che rischiano di far scaturire « buchi » indesiderabili nella curva di risposta globale. L'uso di filtri poco selettivi elimina in gran parte questi inconvenienti, ma l'azione dei diversi correttori sarà più fiacca. Un equalizzatore di questo tipo non sarà in grado di eliminare una frequenza precisa ma soltanto di Dettere la curva di risposta dell'impianto in certe zone o dove s'impongono correzioni.

Questa utilizzazione, cosiddetta in « Baxandall migliorato » è ampiamente sufficiente per un equalizzatore Hi-Fi. Solo le utilizzazioni nel campo degli effetti speciali, e nelle modifiche di registrazioni difettose potranno mettere in evidenza i limiti dell'apparecchio.



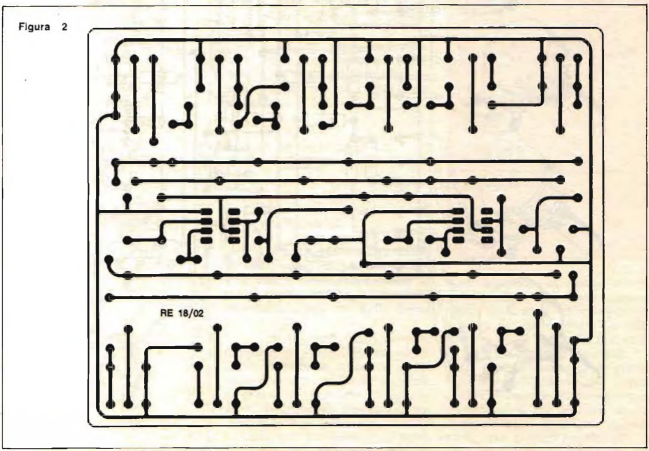
Schema di principio

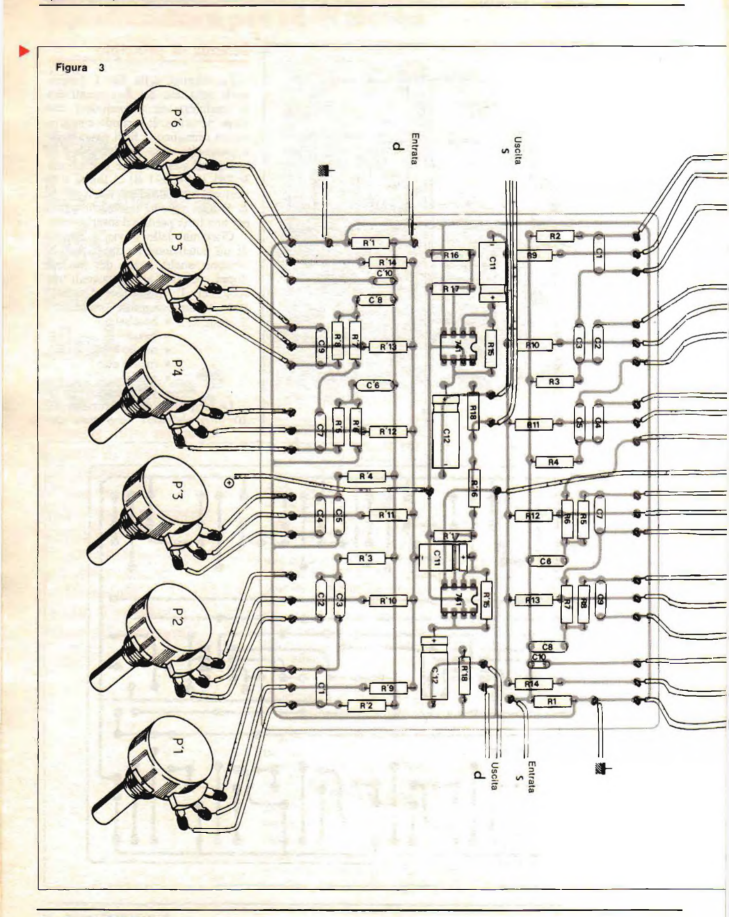
Lo schema della fig. 1 tappresenta solo uno dei due canali della realizzazione stereofonica che viene proposta. Il secondo è strettamente identifico. I filtri passa-basso e passa-alto sono passivi e la funzione dell'amplificatore operazionale 741 (TBA 221 B) si limita a riportare al livello d'origine il segnale (i filtri passivi si caratterizzano per una forte perdita d'inserimento).

Ciascuna delle 6 vie è munita di un potenziometro da 47 kΩ. Si possono anche usare dei modelli doppi, comuni ai due canali stereofonici. Il frazionamento che è stato scelto per questo modello è il seguente: • bassissimo

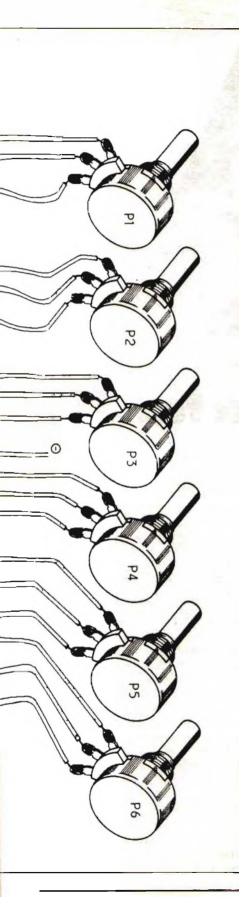
- basso
- medio basso
- · medio alto
- acuto
- acutissimo

Le frequenze di interruzione dei 10 filtri necessari sono state cal-









colate in modo da ottenere il miglior risultato possibile con componenti di valore corrente. Chi volesse apportare delle modifiche può farlo attenendosi a questa forniula:

$$f = \frac{1}{2\pi RC}$$

D'altronde in caso di esigenze precise in materia di amplificazione è possibile sostituire il classico 741 con altri amplificatori operazionali con prestazioni diverse ma con la stessa dentatura.

Realizzazione pratica

Il circuito stampato della fig. 2 ospita tutti i componenti del montaggio, compresi eventualmente i potenziometri.

Questi ultimi tuttavia potranno essere disposti al meglio sulla parete di un'eventuale contenitore. Qualsiasi modello lineare (47 k Ω A) va bene. Dopo aver cablato questo circuito come indicato nella fig. 3, si potranno realizzare le connessioni d'entrata e d'uscita su delle prese di modello adatto all'impianto che verrà usato con questo apparecchio. Si tenga presente che i livelli di entrata e di uscita sono dell'ordine di 500 mV.

Messa in funzione

L'apparecchio viene alimentato a 12 V circa e si potrà verificare il funzionamento secondo questi punti di riferimento:

- se tutti i potenziometri sono a zero, nessun segnale dovrà attraversare l'apparecchio
- se tutti i potenziometri sono in posizione intermedia, il segnale non dovrà subire modifiche degne di nota
- se tutti i potenziometri sono al massimo, il livello d'uscita dovrà essere nettamente superiore al livello d'entrata. Al limite si potrà osservare un principio di saturazione se il segnale d'entrata è eccessivo (più di 700 mV).

Entro questi estremi, ci si potrà abbandonare a delle prove interes-

Componenti MONO

RESISTENZE 5% 1/4 W

 R_1 : 47 k Ω (giallo, viola, arancio) R₂: 68 kΩ (blu, grigio, arancio) R₃: 33 kΩ (rosso, rosso, arancio) R_4 : 33 k Ω (rosso, rosso, arancio) R_{s} : 33 k Ω (rosso, rosso, arancio) $R_{\rm s}$: 33 k Ω (rosso, rosso, arancio) R_7 : 33 k Ω (rosso, rosso, arancio) R_8 : 33 k Ω (rosso, rosso, arancio) R₉: 82 kΩ (grigio, rosso, arancio) R₁₀: 82 kΩ (grigio, rosso, arancio) R₁₁: 82 kΩ (grigio, rosso, arancio) R_{12} : 82 k Ω (grigio, rosso, arancio) R_{13} : 82 k Ω (grigio, rosso, arancio) R_{14} : 82 k Ω (grigio, rosso, arancio) R_{15} : 1 M Ω (marrone, nero, verde) R_{16} : 15 k Ω (marrone, verde, arancio) R_{17} : 15 k Ω (marrone, verde, arancio) R_{18} : 47 k Ω (giallo, viola, arancio) P₁-P₆: 47 kΩ lineare

CONDENSATORI

0 1 - 5
C ₇ : 1 nF
C _s : 1 nF
C ₉ : 470 pF
C10: 470 pF
C11: 10 µF/16V
C12: 22 MF/16V

CIRCUITI INTEGRATI

CI,: 741

o TBA 221 B

DIVERSI

1 alimentatore 12 V Prese entrate-uscite Filo schermato

santi mettendo in azione solo i potenziometri dei bassi oppure quelli degli acuti (effetti speciali) o quelli dei medi (effetto del telefono) o quelli degli alti più quelli dei bassi (effetto presenza).

In un uso normale, un'azione moderata sull'insieme dei potenziometri consente di correggere le riverberazioni più evidenti di un locale d'ascolto o di una registrazione nelle migliori condizioni.



Che traccia su quella faccia

Realizzarsi da sé i circuiti stampati può diventare meno complicato se si-dispone di questo apparecchio. E sul lato ramato apparirà...

ostruire un circuito stampato non è difficile se i componenti non sono numerosi; il lavori si complica quando il numero dei componenti è di alcune dozzine e quando occorre produrre svariati esemplari del circuito stesso. In questo caso, il ricorso al metodo fotografico è indispensabile. Tuttavia, le resine fotosensibili non hanno uguale tempo d'esposizione: in queste pagine spieghiamo come costruire un timer capace di fornire i tempi d'esposizione (da pochi secondi a quattro minuti) della maggioranza delle resine fotosensibili presenti sul mercato.

Principio di funzionamento

Il cuore di questo timer è costituito da un circuito integrato tipo 555 (un modello diffuso e conosciuto), funzionante in monostabile a impostazione manuale. Per comprendere il funzionamento del monostabile osserviamo lo schema semplificato secondo la fig. 1.

Schema teorico

Possiamo vedere su questo schema le varie parti che compongono il temporizzatore. L'alimentazione, costituita da un trasformatore il cui secondario a bassa tensione permette l'alimentazione del timer, è seguita da un raddrizzatore a ponte di Graetz. Il condensatore C1 assicura un filtraggio sommario ma più che sufficiente per il consumo del l'insieme. Uno stadio stabilizzatore di tensione utilizza l'insieme diodo zener D5-transistor T. Si arriva così al monostabile, il cui principio di funzionamento è stato spiegato nel primo paragrafo. L'uscita di questo circuito avviene sul piedino 3.

Il condensatore C₄ ha il compito di disaccoppiare la tensione di riferimento del comparatore 1. Il piedino 4, che assicura la rimessa a zero del flip-flop contenuto nel 555, non viene utilizzato e viene dunque portato al polo positivo dell'alimentazione. Il piedino 7, a sua volta inutilizzato, viene lasciato libero. Infine, le entrate dei due comparatori

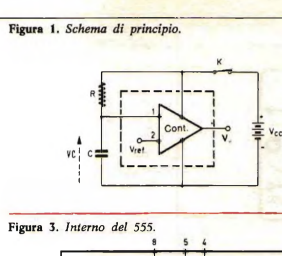


Figura 3. Interno del 333.

8

Flip-flop

Stadio
di
uscita

7

T

S555

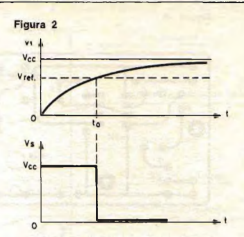
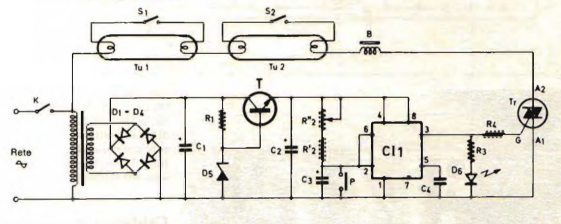


Figura 2. Funzione dei terminali:
1: massa (— Vcc)
2: eccitazione (trigger)
3: uscita
4: reset

5: tensione di controllo 6: soglia

7: scarica condensatore 8: alimentazione (+ Vcc)

Figura 4. Schema elettrico del timer.



di questo 555 verranno collegate insieme.

All'uscita di questo monostabile si trova un diodo Led D₆ che si accende durante il ciclo attivo permettendo di sapere se l'esposizione è terminata. La resistenza R₃, in serie con D₆, limita la corrente in quest'ultimo permettendo un funzionamento corretto. Il Gate del triac Tr. elemento di potenza di questo timer, è alimentato dall'uscita del 555 tramite la resistenza R₄, che ne limita la corrente a circa 50 milliampère, il che permette di assicurare un innesco sicuro.

Il pulsante P, posto in parallelo a C₃, ha il compito di scaricare questo condensatore per poter ottenere una nuova temporizzazione e dun-

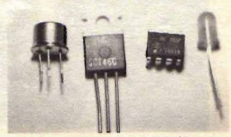
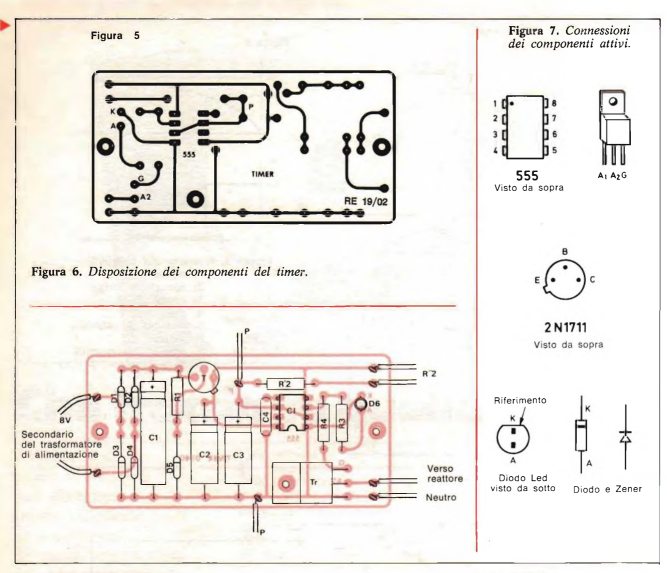


Foto 1. I componenti attivi utilizzati.



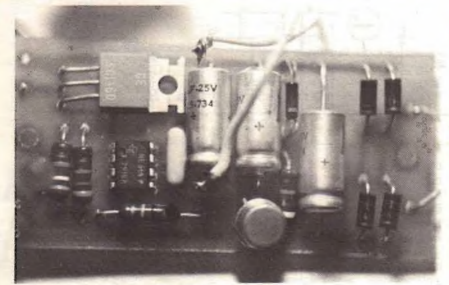
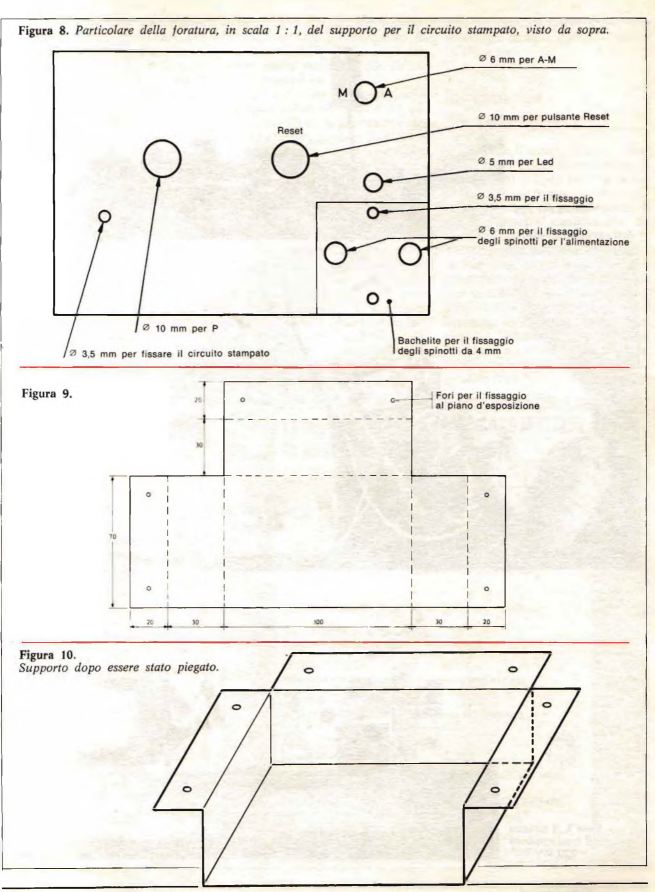


Foto 2. Il circuito stampato dopo il cablaggio.

que una nuova esposizione. Si potranno anche notare, su questo schema teorico, le modalità d'unione dei due tubi attinici da 20 watt (60 centimetri), dello starter e del reattore da 40 watt necessario per la loro accensione.

Cablaggio e utilizzazione pratica

Il circuito stampato è riportato in scala 1:1 in fig. 5. La sua riproduzione potrà essere attuata con qualsiasi metodo abitualmente impiegato, o potrà essere acquistato già pronto (vedi pag. 14). Occorre iniziare a saldare i componenti meno fragili (resistenze e condensa-



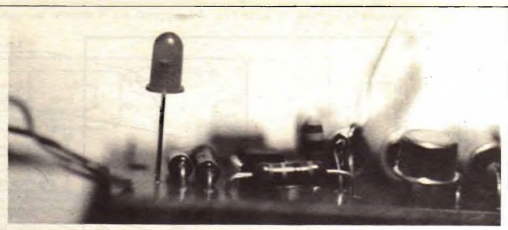


Foto 3. Vista ravvicinata del Led indicante la fine della temporizzazione.

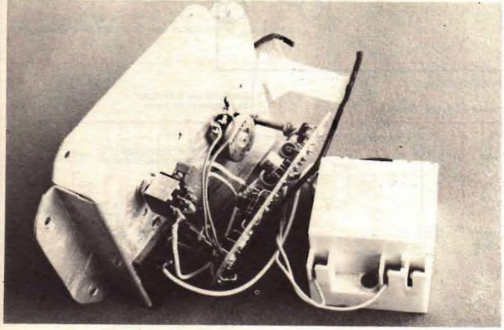


Foto 4. Il circuito stampato visto dalla parte posteriore.

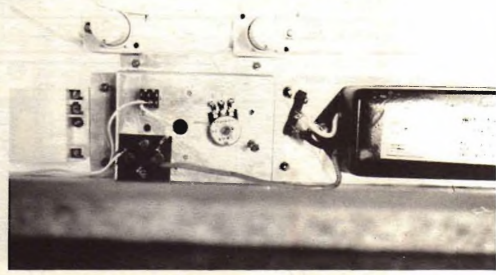


Foto 5. A sinistra il trasformatore 220 V / 8 V.

tori), poi si passerà ai componenti attivi (diodi, triac, transistor), per finire col circuito integrato. Fate riferimento alla fig. 6 per la disposizione dei componenti e alla fig. 7 per l'identificazione dei loro terminali.

Utilizzazione

Questo circuito non richiede messa a punto: deve funzionare non appena lo si mette sotto tensione.

Componenti

RESISTENZE

R₁: 470 Ω 1/2 W 5% (giallo, viola, marrone) R'2: 10 kΩ 1/2 W 5% (marrone, nero, rosso) R"2: potenziometro 1 MΩ Lin R3: 390 Ω 1/2 W 5% (arancio, bianco, marrone) R₄: 120 Ω ½ W 5% (marrone, rosso, marrone)

CONDENSATORI

C1: 100 LF 16 V C2: 100 µF 16 V C3: 250 LLF 12 V C4: 47 nF 25 V

ALTRI SEMICONDUTTORI

D₁₁ D₂, D₃, D₄: 1 N 4001 D₅: Zener 6,2 V 0,4 W DA: Led Tr Triac SC 146 D

CIRCUITI INTEGRATI

NE 555

DIVERSI

1 trasformatore 220 V / 8 V 6 VA K = interruttore unipolare P = pulsante

2 lampade attiniche 20 W - 60 cm Mazda, tipo TF 20/5

1 reattore 40 W 2 starter 4-22 W

Solamente una scala, che rapporti la posizione del potenziometro R₂ alla durata della temporizzazione, dovrà essere realizzata con l'aiuto di un cronometro.

Dato che i tempi d'esposizione più usati vanno da 1'30" a 3-4 minuti al massimo, la gamma di regolazioni ottenute grazie a R2 è certamente sufficiente. Occorre ricordare che, se non si riuscirà a raggiungere un'esposizione massima di 4 minuti, sarà necessario sostituire il condensatore C₃ (sicuramente invecchiato prematuramente e quindi ormai incapace di fornire il valore indicato sul corpo esterno).

Quando si chiude l'interruttore K, la temporizzazione inizia: quindi, per il primo circuito stampato della serie da realizzare, si chiuderà l'interruttore K quando si desidererà che l'esposizione abbia inizio. Per i circuiti successivi, sarà sufficiente premere il pulsante P (per scaricare completamente C3) ed atti-

vare nuovamente l'esposizione. L'esposizione termina quando il diodo D₆ si spegne.

Sistemazione nel contenitore

Dato che il timer è inserito direttamente nel piano d'esposizione, il circuito non è stato inserito in un contenitore ma fissato semplicemente su un supporto in alluminio, il cui lato opposto funge anche da pannello frontale. Sulle figure 8, 9, 10 come sulle foto 4 e 5 si noterà la forma di questo supporto, che permette così agli interruttori di non uscire dalla sagoma del piano d'esposizione. Due spinette maschio fissate su un supporto isolante permettono l'alimentazione dell'insieme grazie a una semplice prolunga, il che consente di liberarsi dall'ingombro di un filo.

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

IIN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica Scienze AICONOSCIMENTO 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 stes

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T Tel. 011 - 655.375 (ore 9 - 12) Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

ABBONATI E VINCI CON





10 FAVOLOSI REGALI

Computer ZX80 Sinclair in elegante valigetta, completo di alimentatore, tre cassette e un manuale di istruzioni per linguaggio Basic. Distribuito in Italia dalla GBC. Valore di lire 339.250.

Computer ZX80 Sinclair.
Distribuito in Italia dalla GBC.
Valore di lire 325.000.

Stazione radio FM 2-3 watt, completa di alimentatore e antenna, della CTE. Valore di lire 99.000.

Multimetro digitale composto da due kit di montaggio, della CTE. Valore di lire 89.000.

Amplificatore con preamplificatore e alimentatore, deila Wilbikit.
Valore di lire 69.500.

Sistema di allarme antifurto per casa della Amtron, distribuito in Italia dalla GBC. Valore di lire 59.000.

Tombola elettronica della CTE. Valore di lire 36.400.

Sloat Machine della CTE. Valore di lire 34.500.

Segreteria telefonica della Wilbikit. Valore di lire 33.000.

Ricevitore FM e trasmettitore FM in due kit di montaggio della CTE. Valore di lire 28.500.





Hai mai vinto al Totocalcio?

Quante probabilità hai di vincere al totocalcio? Una su 300 milioni? O meno ancora? E di vincere al lotto? O alla lotteria di Merano? Abbonandoti a RadioELETTRONICA entro il 12-4-82, le tue probabilità di vincere sono infinitamente maggiori, 1 su 50. Secondo le statistiche, infatti, a una rivista come RadioELETTRONICA non si abbonano, nell'arco di tre mesi, più di 500 lettori, e dieci di loro riceveranno uno degli splendidi premi in palio.

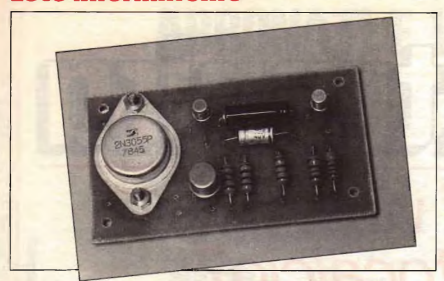
Tenta la fortuna con RadioELETTRONICA: abbonandoti, oltre a partecipare all'estrazione dei dieci premi in palio, risparmi: riceverai puntualmente, a casa, dodici numeri della tua rivista al prezzo di undici.

E se sei già abbonato? Rinnova ora il tuo abbonamento: anche tu parteciperai al Grande Concorso Abbonati e vinci.

Con l'abbonamento il prezzo è bloccato anche se durante l'anno dovesse aumentare il prezzo di copertina.

e partecipo	al Grande Col	ncorso Abbonati e Vinc
Cognome e Nom	ne	
Via	7901())())())()	
Cap	Città	Provincia
NUOVO ABBO	ONAMENTO RINI	NOVO RINNOVO ANTICIPAT
allego assegn	o di L. 22.000 non tra	sferibile intestato a Editronica srl.
	a di versamento di L	. 22.000 di vaglia postale intesta
page fin d'ora	a l'importo di L. 22.00	0 con la mia carta di credito Bar
	merica e d'Italia ad	cadenza autorizzano addebitare l'importo sul mio con
		Firma
la Banca d'A BankAmericar	o. Data	

Luce intermittente



Se tu parcheggi, lui lampeggia

Per realizzare un lampeggiatore è sufficiente qualche transistor. E come strumento d'emergenza può essere di enorme utilità...

er le soste d'emergenza, certo, è obbligatorio il triangolo. Ma a cosa serve? A parte la scomodità di andare a sistemarlo decine e decine di metri indietro, come prescrive il codice della strada, di notte chi lo vede? E se c'è nebbia? Ecco perché proponiamo di realizzare questo semplicissimo lampeggiatore. Non ha nulla di regolamentare, e qualche agente della stradale troppo zelante potrebbe addirittura multarvi per non aver usato il triangolo. Ma, in caso di necessità, usate... anche il triangolo, e sarete assolutamente a posto.

Per realizzare una luce intermittente è sufficiente qualche transistor. Il nostro circuito permette di far lampeggiare una lampadina per auto da 12 V/6 watt, senza problemi, grazie all'impiego di un transistor di potenza. Quest'ultimo può sopportare anche 1 ampère, se dotato di dissipatore.

Lo schema

Il cuore del circuito è il multivibratore formato dai transistor T₁ e T₂ (fig. 1).

Ciascun transistor ha una resistenza di carico (R₁, R₄) e una resistenza di polarizzazione di base (R2, R₃). Il mantenimento delle oscillazioni si ottiene attraverso i condensatori C₁ e C₂.

I valori scelti per questi ultimi, permettono (come per le resistenze R₂ e R₃) di modificare la frequenza delle oscillazioni prodotte. Con i valori indicati, la frequenza sarà molto bassa poiché avremo una accensione al secondo. Per questo, abbiamo usato condensatori elettrolitici. Notiamo, tuttavia, che i valori di C₁ ed R₃, C₂ ed R₂, sono diversi al fine di ottenere un tempo di estinzione inferiore a quello di illuminazione della lampadina.

In questo tipo di circuito, quando il transistor T₁ è in saturazione (o conduce) il transistor T₂ è bloccato, e viceversa.

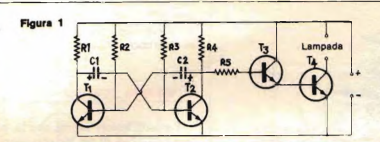
Se non avessimo bisogno di far lampeggiare una lampadina di 6 watt, ma solamente un diodo Led, avremmo potuto inserire il Led stesso nel circuito di collettore del transistor T₂ (con la necessaria resistenza di limitazione a seconda della tensione di alimentazione utilizzata).

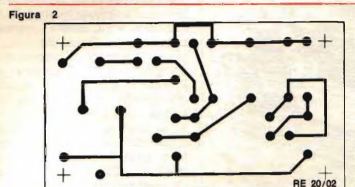
Nel nostro caso, un modo molto semplice di risolvere il problema è quello d'impiegare uno stadio supplementare di commutazione: viene usato un montaggio in darlington che ha il vantaggio, con la sua elevata impedenza d'entrata, di non caricare il multivibratore.

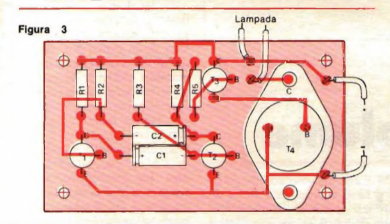
Con questa scelta, si possono usare anche transistor di potenza simili al 2N 3055, con pochissimo guadagno, e con una Vceo non superiore ai 20 volt. Per riassumere, quando il transistor T2 conduce, la giunzione emettitore-collettore porta la base del transistor T₃ a un potenziale vicino a quello dell'emettitore di T4; la lampada, o altro utilizzatore, non sono attraversati da alcuna corrente. Al contrario, quando il transistor T₁ conduce e il transistor T₂ è bloccato, la base di T₃ viene polarizzata positivamente attraverso R4 ed R5, il transistor T4 va in saturazione, e la lampadina si illumina.

Il circuito può funzionare con una tensione da 4,5 a 15 volt, a









condizione di rispettare la stessa tensione per il carico o per la lampadina.

Realizzazione

Si utilizza un piccolo circuito stampato che supporta tutti gli elementi. Terminata l'esecuzione del circuito stampato, al momento della foratura, dovremo prevedere due fori di diametro superiore ai normali fori (1 mm) per il fissaggio del transistor T4 e per il passaggio dei suoi piedini. Occorre inoltre eseguire 4 fori del diametro di 3 mm per fissare il circuito stampato al suo contenitore.

Componenti

RESISTENZE

 R_1 : 1,5 k Ω (rosso, verde, rosso) R_2 : 100 k Ω (marrone, nero, giallo)

 R_3 : 22 k Ω (rosso, rosso, arancio)

 R_4 : 330 Ω (arancio, arancio, marrone)

 R_s : 10 k Ω (marrone, nero, arancio)

CONDENSATORI

C1: 47 UF 16 V

C2: da 6,8 a 10 uF 16 V

TRANSISTOR

T₁, T₂: BC 109, BC 107, ecc.

T₃: 2N1613, 2N1711, ecc.

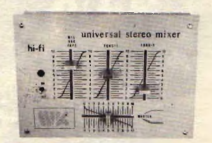
Ta: 2N3055



ELETTRONICA

Via Oberdan N. 24 88046 LAMEZIA TERME Tel. (0968) 23580

UNIVERSAL - STEREO - MIXER



MIXER STEREO UNIVERSALE Ideale per radio libere, discoteche, club,

CARATTERISTICHE TECNICHE

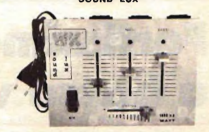
n. 3 ingressi universali alimentazione 9-18 Vcc

uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX

segnale d'uscita = 2 Volt seff.

L. 33.000

SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 Watt: compl. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 Watt a canale, controlli-alti-medi-bassi-master alimentazione 220 Vca

L. 33.000

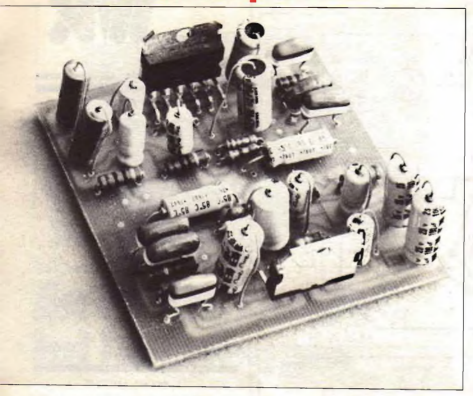


LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA PO-TENZA

Rallenta il movimento di persone o og-getti ideale per creare fantastici effetti night club, discoteche e in fotografia L. 33,000

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione

2x20 watt Hi-Fi per auto



Fortissimo a basso volume

La normale autoradio con mangianastri non basta: ci vuole un amplificatore di potenza per ascoltar bene anche alle alte velocità. li amplificatori ad alta potenza sono ormai la norma sulle automobili. La moda e il desiderio di sofisticazione si accompagnano, nella loro scelta, alla necessità di coprire il rumore del veicolo in marcia, e tuttavia restare, pur alzando il volume, in un'area esente da distorsioni. L'aumento di potenza può essere ottenuto sia aggiungendo un booster all'impianto, sia acquistando o costruendosi un apparato predisposto in origine per le alte potenze.

Dieci watt inviati a un altoparlante da 2 ohm: era la regola, fino a poco tempo fa, per gli impianti stereo automobilistici. Oggi non è difficile ottenere risultati superiori: quello che descriviamo in queste pagine è un amplificatore alimentato a 12 volt in grado di fornire 20 watt per canale su un'impedenza di 4 ohm. Quanto basta per fare

raggiungere la soglia del dolore alle orecchie di chi desiderasse provare a vedere che cosa accade alzando al massimo il volume dello stereo...

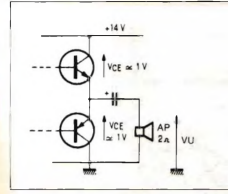
Principio teorico

I nostri lettori sanno che la potenza effettiva di un insieme amplificatore-altoparlante è data dalla formula $P = V^2/R$, dove V rappresenta la tensione efficace che l'amplificatore è in grado di erogare senza distorsione ed R è l'impedenza dell'altoparlante. Occorre ricordare che quando, in una batteria d'autore in moto) sale fino a 14-15 volt, to, la tensione sotto carica (a moè necessario considerare una perdita di circa 1 volt in ciascuno dei transistor del push-pull d'uscita (V_{CE} -sat.)

La fig. 1 mostra come un amplificatore, in queste condizioni, non possa fornire più di una dozzina di watt su un carico di 2 ohm malgrado un'alimentazione a 14 volt. Si potrebbe raddoppiare questa potenza utilizzando un altoparlante da 1 ohm; la cosa non è però semplice, per svariati motivi: anzitutto, un altoparlante da 2 ohm è quasi sempre ottenuto dall'accoppiamento parallelo di due altoparlanti da 4 ohm: per scendere a 1 ohm occorrerebbe metterne in parallelo quattro per canale, cioè otto (stiamo parlando di un impianto stereo); in secondo luogo, forti perdite vanno previste lungo il cablaggio: basta che la resistenza dei cavi dell'altoparlante raggiunga il valore di 1 ohm, ed ecco che gli altoparlanti stessi non dispongono più che di 10 watt nuovamente; infine, non è certo che l'aumento di corrente introdotto sia tollerato senza danni dai transistor d'uscita.

Un'altra soluzione consisterebbe nell'utilizzare altoparlanti da 2 ohm (oppure 4 o 8 ohm), raccordandoli però all'amplificatore mediante un trasformatore-adattatore di impedenza. Questa è una prassi comune quando ci si trova a lavorare su amplificatori da 50 o 100 watt (e talvolta ancora di più) come quelli che equipaggiano le auto-





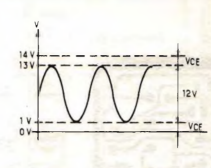


Figura 1. Determinazione della potenza di un amplificatore.

$$VU = 12 \ V \ picco-picco$$

$$VU = 6 \ V \ picco$$

$$VU = 4,24 \ Veff.$$

$$PU = \frac{(4,24)^2 \ V}{2 \ \Omega} = \frac{18}{2} = 9 \ Weff.$$

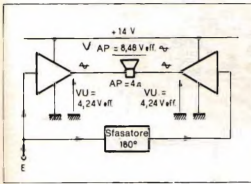


Figura 2. Principio di montaggio a ponte.

$$PU = \frac{(8,48 \ V)^2}{4 \ \Omega} = 18 \ Weff.$$

con AP 2 Ω , PU = 36 Weff., distruzione degli amplificatori prevista per 10 W ciascuno.

mobili pubblicitarie; altrettanto avviene coi ricevitori PO-GO giapponesi. L'obiettivo, in quest'ultimo caso, è di ottenere una potenza d'uscita apprezzabile da un altoparlante da 8 o da 16 ohm pur con un'alimentazione di soli 3 volt (2 pile a stilo da 1,5 volt).

La soluzione più elegante consiste, tuttavia, nel montaggio « a ponte » che permette (fig. 2) di ottenere 20 watt su 4 ohm dal collegamento di 2 amplificatori da 10 watt su 2 ohm. In casi-limite si potrebbero raggiungere persino i 40 watt su 2 ohm, ma gli amplificatori previsti per 10 watt ciascuno non sopporterebbero certo a lungo un simile trattamento!

Schema elettrico

La fig. 3 mostra l'utilizzo di circuiti integrati TDA 2004 della SGS-Ates. L'originalità del TDA 2004 risiede nel raggruppamento, in un solo contenitore « Multiwatt », ad aletta isolata, di due amplificatori da 10 watt. Ciò permette di realizzare, con un unico componente, sia un amplificatore stereo da 2 x 10

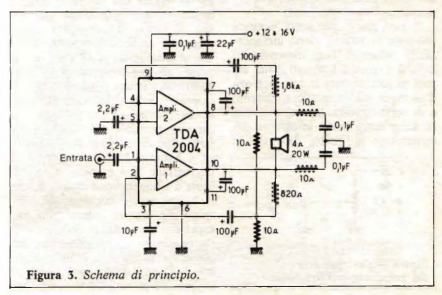
watt sia un amplificatore da 20 watt. Le tensioni di alimentazione e le impedenze d'uscita sono ottimizzate per l'uso automobilistico: 12-16 volt. Il nostro schema non rappresenta che una delle possibili soluzioni di montaggio; lo sfasatore della fig. 2, infatti, è stato sostituito da una speciale interconnessione tra le entrate e le uscite, analoga a quella di un amplificatore operazionale. È facile notare che se l'altoparlante

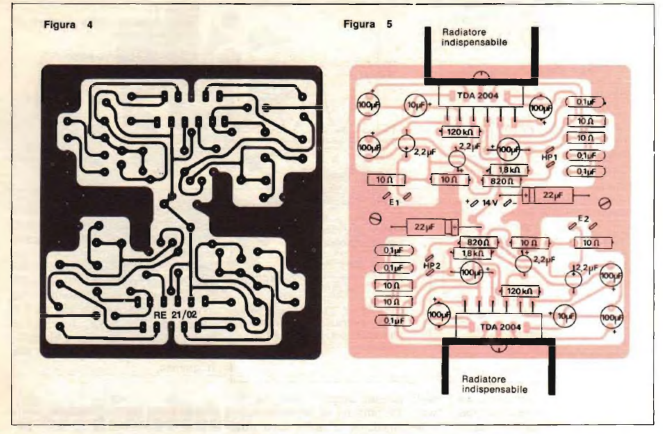
non è collegato a massa, nessun condensatore di accoppiamento è previsto in uscita, il che limita l'ingombro del circuito stesso. (Due condensatori da 2200 uF occuperebbero uno spazio considerevole). Di conseguenza, i condensatori del montaggio proposto variano da 0,1 μF a 100 μF, e la loro funzione si limita all'accoppiamento e al disaccopiamento, sia in bassa che in alta frequenza.

Realizzazione pratica

Il circuito stampato della fig. 4 è stato disegnato con la preoccupazione di permettere facilmente la separazione dell'impianto in due metà identiche (questo per facilitare i lettori che desiderassero un impianto mono).

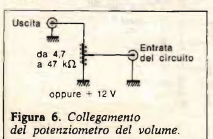
Nessun componente è comune a





entrambi i canali, neppure i condensatori di disaccoppiamento dell'alimentazione, che sono stati sdoppiati. Il piano di cablaggio della fig. 5 non richiede spiegazioni particolari, data la scarsità di componenti da saldare. Per ragioni d'ingombro, la maggior parte dei condensatori elettrolitici è stata montata in posizione verticale.

Si noti come, per simili potenze (40 watt in totale), siano indispensabili radiatori ben dimensionati benché i circuiti integrati siano capaci di autolimitare la loro potenza d'uscita in caso di surriscaldamento o di corto-circuito. Questi radiatori possono esere parte integrante del contenitore utilizzato, dato che le



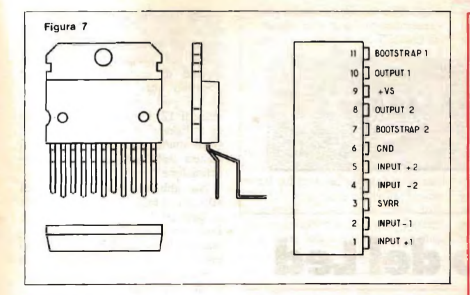
alette del TDA 2004 sono interamente isolate. Nessuno spessore di mica, dunque, benché i due CI si dividano il medesimo radiatore. Tuttavia, l'uso di grasso al silicone è consigliabile.

L'entrata dell'impianto potrà essere equipaggiata da un potenziometro di volume (fig. 6), se la sorgente sonora non ne possiede già uno suo. Il punto comune può essere costituito, indifferentemente, dalla massa o dal positivo 12 volt. Attenzione: un amplificatore da 40 watt alimentato da una tensione così bassa (da 12 a 16 volt, come abbiamo detto) assorbe, ad alta potenza, una corrente notevole. Di conseguenza, sarà opportuno effettuare le prove sulla batteria dell'auto protetta da un fusibile da 4 ampère, o su una fonte d'alimentazione capace di fornire una simile corrente. Non rispettando queste norme occorre aspettarsi un aumento delle difficoltà: oscillazioni, distorsioni etc. Ricordiamo anche che è indispensabile utilizzare altoparlanti capaci di sopportare almeno 20 watt efficaci.

Conclusioni

Abbiamo sottoposto questo amplificatore a un test capace di tradurne, in cifre, le reali prestazioni. I risultati, raccolti nella tabella delle prestazioni, permettono di classificare questo impianto nella categoria « Hi-Fi per auto ». La banda passante è limitata solamente dai valori degli elementi RC usati e la potenza d'uscita dall'impedenza degli altoparlanti. Crediamo che le prestazioni ottenute siano già più che sufficienti; tuttavia, chi volesse procedere oltre troverà nella scheda del TDA 2004 i valori limite assoluti, valori da non superare pena il rischio di danneggiare il CI. Protezioni molto efficaci sono comunque previste all'interno, il che mette al sicuro da qualsiasi rischio in caso di corto circuito o di interruzione nel circuito degli altoparlanti. In fig. 7 riportiamo la mappa dei terminali e la forma esterna del circuito integrato.





Prestazioni

Potenza di uscita:

(a 1 kHz)

- alim. 14.4 V AP 4 Ω 20 Weff
- alim. 14.4 V AP 3.2 Ω 22 Weff
- alim. 13.2 V AP 3.2 Ω 19 Weff

Distorsione armonica:

(a 1 kHz)

 max 1% per alim. da 13,2 a 14,4 V e AP da — 3,2 a 4 Ω (con potenze comprese tra 50 mW e 15 Weff)

Sensibilità d'entrata

(a 1 kHz)

o per P: 2 watt: AP 4 \O 8 mV AP 3,2 Ω 8 mV

Impedenza d'entrata

(a 1 kHz) $100 \text{ k}\Omega \text{ min}$

Banda passante:

da 40 Hz a 20 kHz a — 3 dB su un carico di 3.2 Ω Livello di rumore riportato all'entrata: 10 μV max (3 μV tip.)

Rejezione dei parassiti d'alimentazione

45 dB min (55 dB tip.)

Scheda del TDA 2004

Fabbricante SGS-Ates Valori limiti assoluti: Tensione d'alimentazione 18 V Picco corrente di uscita (0.1 ms non ripetitivo) 4.5 A Picco corrente di uscita ripetitivo $(\ge 10 \text{ Hz}) 3.5 \text{ A}$

Dissipazione al contenitore: 90 °C

Temperatura di funzionamento da $-40 a + 150 \circ C$.

Componenti

(configurazione stereo)

SEMICONDUTTORI

2 x TDA 2004 (SGS-Ates)

RESISTENZE 5% 1/4 W

 $8 \times 10 \Omega$ (marrone, nero, nero)

 $2 \times 820 \Omega$ (grigio, rosso, marrone)

2 x 1.8 kΩ (marrone, grigio, rosso)

2 x 120 kΩ (marrone, rosso, giallo)

CONDENSATORI

mylar o ceramici

6 x 0.1 uF

CONDENSATORI ELETTROLITICI 16 V

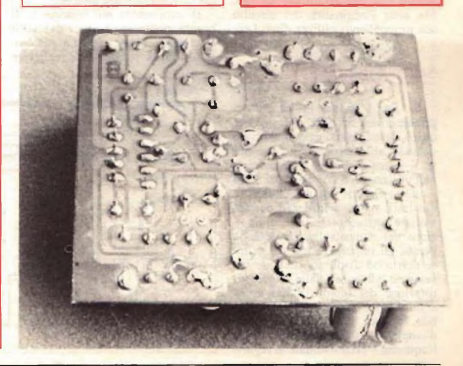
4 x 2,2 LLF

2 x 10 µF 8 x 100 uF

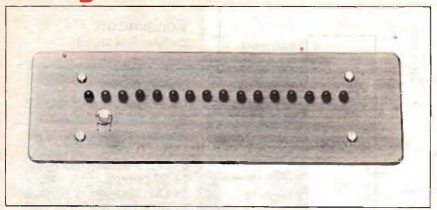
DIVERSI

I circuito stampato 2 radiatori





Contagiri a diodi



Al rombo del Led

Non tutte ce l'hanno, e le auto che ne sono provviste montano quello tradizionale, a lancetta.

Con i Led la lettura è più facile e immediata, e invidia e ammirazione sono assicurate

I contagiri permette di sfruttare nel modo migliore i rapporti del cambio dell'auto per ottenere un rendimento ottimale del motore. Certe vetture sono equipaggiate di serie con tale apparecchio che,
comunque, resta quello classico, realizzato con uno strumento ad ago.
Ma ecco l'originalità del circuito
che proponiamo: utilizza diodi Led.

di rotazione del motore. Questi impulsi vengono, in seguito, convertiti in tensione continua per mezzo di un circuito integratore. Non resta che applicare questa tensione all'ingresso del CI UAA 170, che fa illuminare i Led corrispondenti al regime di rotazione del motore.

Il componente più importante di questo montaggio è senza dubbio il CI lineare UAA 170. La sua esistenza ci ha permesso di realizzare questo circuito in maniera semplice, al contrario della stessa realizzazione ad elementi discreti, per la quale era necessario un numero elevato di componenti. Abbiamo preferito questo CI all'UAA 180 perché può comandare 16 Led invece di 12. Questo ci ha permesso di utilizzare un solo circuito integrato mantenendo una gamma di misura sufficiente, con una buona definizione.

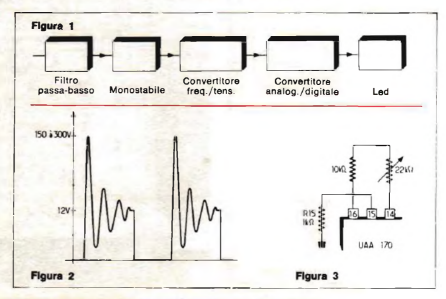
Noi abbiamo scelto il valore di 400 giri al minuto per Led, ciò che ci permette, tenuto conto dei 16 Led, di misurare una velocità di rotazione del motore di 6.400 giri al minuto. Il CI UAA 170 realizza l'accensione di un Led su 16, grazie a un complesso circuito entrocontenuto. L'accensione dei differenti Led è cronologica, vale a dire che i Led si accendono e si spengono l'uno dopo l'altro e ciò è proporzionale alla tensione applicata al piedino 11 del CI.

In più esiste un dispositivo di regolazione della luminosità ambiente. Noi utilizzeremo questo dispositivo per ridurre la luminosità dei Led e quindi non infastidire il guidatore nella guida notturna.

Come indicato in fig. 2, gli impulsi captati ai capi del ruttore non sono applicati direttamente ai capi del monostabile. All'apertura dei contatti del ruttore, il brusco passaggio della tensione da 0 a 12 volt produce una sovratensione indotta

Schema di principio

La fig. 1 indica lo schema di principio del circuito. Al captatore ottico, la cui installazione si rivela delicata, abbiamo preferito sostituire il sistema classico che consiste nell'utilizzare gli impulsi forniti dal ruttore. Questi impulsi, filtrati e quadrati, vengono utilizzati per far scattare un monostabile. L'utilizzazione del monostabile è necessaria perché gli impulsi forniti dal ruttore non sono di durata costante ma vengono influenzati dalla velocità di rotazione del motore e dall'usura delle puntine platinate. Il monostabile fornisce un'onda rettangolare d'ampiezza e durata costante, la cui frequenza è proporzionale al regime





nella bobina, che può arrivare a parecchie centinaia di volt, a seconda del tipo di bobina montata sulla vettura. Questa sovratensione si presenta sotto forma di un'onda sinusoidale smorzata di alta frequenza, che va quindi filtrata. Per questo si utilizza un filtro passabasso, costituito da due celle R3 - C4 ed R4 - C5 (vedere lo schema elettrico di fig. 3). La frequenza di taglio di questo filtro è data dalla seguente formula:

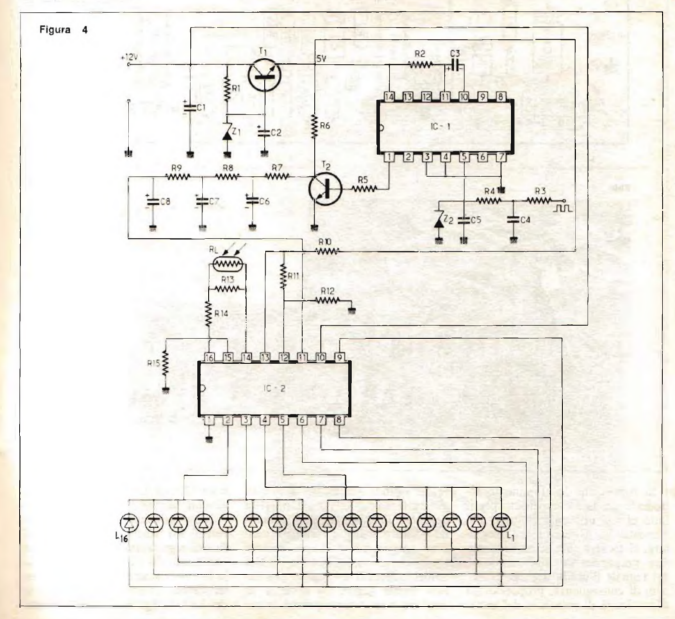
$$Fc = \frac{1}{2 \pi R_3 C_4} = \frac{1}{2 \pi R_4 C_5}$$
ed è di circa 2 kHz.

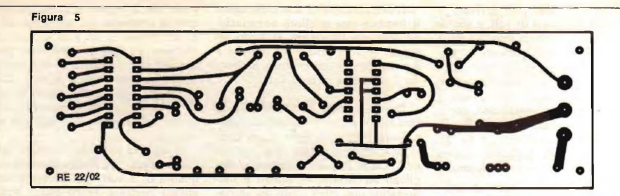
L'utilizzazione di due celle uguali fornisce una migliore attenuazione delle alte frequenze. Il diodo zener Z2 serve a dosare gli impulsi e a proteggere il monostabile limitando il segnale a circa 5 volt.

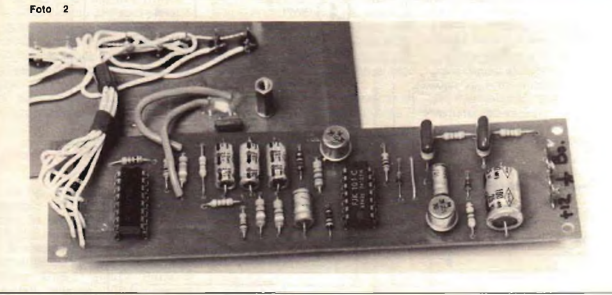
Ogni impulso fa commutare il monostabile per un tempo costante t. Questo tempo t, deve essere inferiore al tempo minimo di separazione fra due impulsi consecutivi applicati all'entrata, altrimenti il monostabile non terrà conto del secondo impulso e funzionerà come divisore di frequenza. Siccome il tempo tra due impulsi diminuisce man

mano che il regime di rotazione del motore aumenta, noi abbiamo scelto dei valori di R2 e di C3 che ci liberano da questo problema per una velocità di rotazione del motore fino a 9.000 giri al minuto. Ciò è più che sufficiente, tenuto conto che il nostro contagiri non dà indicazioni al di sopra di 6.400 giri al minuto.

Il segnale presente all'uscita del monostabile è costituito da un'onda quadra di 5 volt, d'ampiezza e larghezza costante. Dopo essere stato amplificato dal transistor T2, il segnale è integrato da R7 - C6, R8 - C7 e da Ro - Ca.







Si noterà che lo sfasamento introdotto da T₂ è compensato per il fatto che si utilizza l'uscita Q del monostabile. All'uscita dell'integratore, si troverà una tensione continua proporzionale alla frequenza del segnale d'uscita del monostabile e, di conseguenza, proporzionale alla velocità di rotazione del moto-

re. È quindi sufficiente applicare questa tensione all'entrata prevista del UAA 170. R₁₀, R₁₁ ed R₁₂ servono a fissare le soglie minima e massima corrispondenti rispettivamente all'accensione dei Led 2 e 16. Noi abbiamo potuto utilizzare, per fissare queste soglie, un divisore di tensione a resistenza, perché le en-

trate 12 e 13 dell'UAA 170 sono ad alta impedenza.

La fotoresistenza RL e le resistenze R₁₃, R₁₄, costituiscono il dispositivo di regolazione automatico della luminosità dei Led in funzione della luminosità ambiente. Per chi preferisce un'illuminazione costante dei Led, in fig. 4 vengono indicate



le modifiche da apportare ai piedini 14 e 16 dell'UAA 170. Il trimmer da 22 kΩ serve per regolare la luminosità una volta per tutte. Per alimentare il monostabile e per fissare le soglie minima e massima del UAA 170, abbiamo utilizzato un'alimentazione stabilizzata di debole potenza. Questa è realizzata con un circuito classico con il transistor ballast T₁ e con l'aiuto dei componenti C1, C2, R e Z.

Realizzazione pratica

La realizzazione del circuito stampato è consigliata per assicurare un buon funzionamento del montaggio nel tempo. In effetti, l'automobile è una sorgente di vibrazioni ed il circuito stampato costituisce un mezzo di protezione efficace contro di esse.

Destinato ad essere inserito nel cruscotto, nel posto previsto dal costruttore per la radio, il circuito stampato è realizzato su misura. Le sue dimensioni sono mm 150 x 40 ed il suo disegno è fornito in fig. 5.

Il circuito è sufficientemente spazioso per essere realizzato senza problemi e con qualsiasi metodo (ma chi desideri acquistarlo già pronto può utilizzare la scheda d'ordinazione di pag. 14). I fori per i CI saranno di 0,7 mm di diametro, quelli degli altri componenti di 1 mm, quelli per i capicorda di 3 mm. Infine occorre ricordarsi di effettuare 4 fori di 3 mm di diametro per il fissaggio del circuito.

Per la sistemazione dei componenti, vedere fig. 6. Si inizierà saldando gli zoccoli per i CI, poi le resistenze, i due zener, i condensatori, e per finire, i transistor. Per gli zoccoli dei CI, sarà necessario procurarsi quelli che fissano bene i CI stessi, per evitare inconvenienti dovuti alle vibrazioni. Si forerà il cruscotto, o la parte anteriore di un contenitore (a seconda del tipo di montaggio scelto) per alloggiare i 16 Led, con una punta da 3 o 5 mm di diametro, a seconda del tipo di Led utilizzati. Quindi si effettueranno due fori da 0,7 mm di diametro per il passaggio dei terminali della fotoresistenza. Vedere fig. 7.

Osservazioni importanti

- Se il mobiletto è di metallo, occorre isolare i piedini della fotoresistenza altrimenti verrà cortocircuitata.
- La fotoresistenza dovrà essere collocata sufficientemente lontana dai Led per non essere influenzata dalla loro luce. Per questo noi abbiamo fissato la fotoresistenza nella parte destra della piastra (fig. 7), nella zona di alta velocità del motore. Il collegamento dei 16 Led necessita di un minimo di attenzione (vedi fig. 3). Sarebbe utile provare

tutti i Led prima di collegarli al circuito, per evitare di montarne qualcuno difettoso.

Montaggio e messa a punto

Il montaggio finale consiste nel fissare il circuito dietro il cruscotto o nel contenitore, mediante 4 distanziali da 15 o 20 mm di lunghezza. Non serve messa a punto. Tuttavia, nel caso dove le tolleranze dei componenti rendano impreciso il funzionamento, si potrà sostituire la resi-

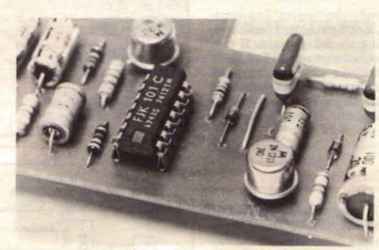


Foto 3

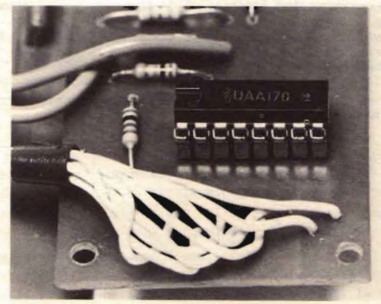


Foto 4

stenza R₂ con un trimmer. Se si effettua la taratura direttamente sulla vettura, occorrerà un altro contagiri per il confronto. In mancanza di questo, si può usare un semplice generatore di BF: occorre ricordare che per un motore a 4 cilindri, 4 tempi, sarà necessario moltiplicare la frequenza del generatore per 30 per ottenere il numero dei giri al minuto equivalenti.

Per esempio:

50 Hz corrispondono a 1500 giri/min.

100 Hz corrispondono a 3000 giri/min.

Sapendo che ciascun Led corrisponde a 400 giri/min, è facile tracciare la scala del contagiri. Si possono anche utilizzare dei Led di colori differenti per indicare, per esempio, il regime di coppia massima del motore, o meglio, la zona rossa. Ciò sarà di ottima estetica e di facile lettura notturna.

Costo dio medio L. 18000

Elenco dei componenti

R₁: 1,2 k Ω (marrone, rosso, rosso) R₂: 4,7 k Ω (giallo, viola, rosso) R₃, R₄: 680 Ω (blu, grigio, marrone) R₅, R₁₅: 1 k Ω (marrone, nero, rosso) R₆: 820 Ω (grigio, rosso, marrone) R₇: 12 k Ω (marrone, rosso, arancio) R₈, R₉: 3,9 k Ω (arancio, bianco, rosso) R₁₀, R₁₄: 10 k Ω (marrone, nero, aran.) R₁₁: 47 k Ω (giallo, viola, arancio) R₁₂: 3,3 k Ω (arancio, arancio, rosso) R₁₃: 39 k Ω (arancio, bianco, arancio)

CONDENSATORI

 $\begin{array}{l} 1_i\colon 100~\mu F\ /\ 25~V \\ C_2,~C_o,~C_7,~C_3\colon 10~\mu F\ /\ 25~V \\ C_4,~C_3\colon 100~\pi F\ /\ 250~V \\ C_3\colon 1~\mu F\ /\ 25~V \end{array}$

SEMICONDUTTORI

IC₁: SN74121 IC₂: UAA170 (Siemens) T₁, T₂: 2N1711 Z₁: Zener 5,6 V / 0,5 W Z₂: Zener 4,7 V / 1 W RL: Fotores. LDR 07 (o equiv.) 2 zoccoli CI (a 14 e 16 piedini)

Per saperne di più sull'UAA 170

Il CI UAA 170 fa parte dei circuiti integrati lineari « complessi ». È stato progettato dalla Siemens per facilitare la realizzazione di indicatori lineari a Led. Più di 200 componenti sono integrati in esso. Comanda l'illuminazione da 1 a 16 Led, a seconda del valore della tensione V_e applicata su una delle sue entrate. I Led si illuminano uno dopo l'altro: ciò dà l'impressione di un punto luminoso che si sposta su una linea.

Il passaggio da un Led all'altro può avvenire in due modi differenti:

- in modo continuo; un Led si illumina progressivamente mentre quello che lo precede si spegne progressivamente
- in modo immediato; un Led si illumina e contemporaneamente quello che lo precede si spegne. Questo è il sistema scelto per il nostro contagiri.

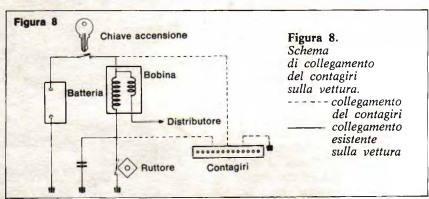
Il funzionamento del circuito può essere compreso analizzando la fig. 1: 15 comparatori comandano i 16

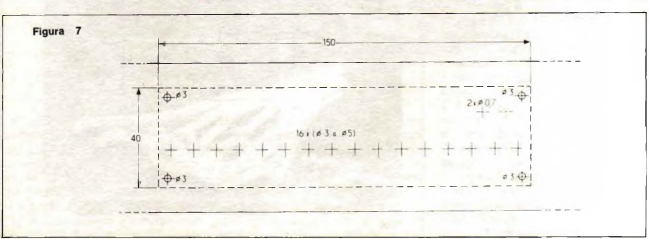
Installazione sull'auto

Per il collegamento del dispositivo, occorrono tre fili, come da fig. 8:

- 2 fili per l'alimentazione
- 1 filo da collegare al ruttore per il prelevamento degli impulsi.

Questo contagiri può essere utilizzato anche su vetture equipaggiate con accensione elettronica, purché sia stato conservato il ruttore.





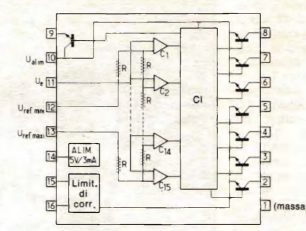




Led. Sono solo 15 perché quando la tensione Ve applicata all'entrata è zero, il Led N. 1. sarà illumiminato. Un'entrata di ciascuno dei comparatori è collegata a Ue, mentre l'altra è portata a un potenziale fisso per mezzo di un divisore di tensione comprendente 16 resistenze. I due estremi di questa catena di resistenze sono accessibili per un adattamento più facile del circuito.

Con l'aumento della tensione Ue, i comparatori C₁, C₂... C₃, commutano uno dopo l'altro e comandano, per mezzo di un circuito intermedio, l'accensione del Led corrispondente. Le entrate 11, 12, 13 sono ad alta impedenza, vale a dire che le correnti d'entrata sono molto deboli (1 µA). Ciò permette al CI di non disturbare le altre funzioni del montaggio nel quale è utilizzato.

Affinché il passaggio di luminosità da un Led all'altro sia continuo, è necessario che la tensione tra i piedini 12 e 13 sia vicina a 1,2 volt $(U_{13} - U_{14} = 1,2 \text{ volt})$. Se questa



- Tensione d'alimentazione massima: + 18 V.
- Tensione massima sulle entrate, 11, 12 e 13: + 6 V.
- Temperatura di funzionamento: da $-25^{\circ} a + 80^{\circ} C$.
- Corrente consumata senza Led $(V_{alim} = 12 V$ $I_{I3} = 0$): 4 mA.
- Corrente d'entrata $I_{11}, I_{12}, I_{14} \cong 1 \mu A$.
- Corrente massima per i Led: 50 mA.

tensione è più alta, il passaggio è immediato. Al piedino 14 del CI è disponibile un'alimentazione stabilizzata di 5 volt 3 mA. Questa tensione, utilizzata con i piedini 15 e 16, permette di regolare la corrente circolante nei Led, e quindi la loro luminosità.

Mettendo una resistenza di 1 kΩ

tra il piedino 15 e la massa, la corrente circolante nei Led può variare da 0 a 50 mA, a seconda della resistenza inserita tra i piedini 14 e 16. Utilizzando una fotoresistenza, si può rendere automatica la regolazione della luminosità dei Led in funzione della luminosità ambiente.



di severino tirandi

P.za Martiri Libertà 30 A - 2 0143/821.055 - 15076 OVADA

OFFERTA PER UNCONTATTO INTERESSANTE.

COMPONENTI ELETTRONICI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI SICUREZZA LABORATORIO PROGETTI alcuni dei nostri K I T :

CONTROLLO batteria 12V a led £ 4.800 ALLARME acustico freno a mano £ 7.500 TIMER per camera oscura 1+110" £12.500 CONTAGIRI a 4 digit per auto £28.500 10 ESPERIMENTI di elettronica £ 9.500 40 ESPERIMENTI di elettronica £21.500 99 ESPERIMENTI di elettronica £37.500 FLASH strobo 12V o 220V 3W £19.500 CASSETTE norm.C 45 £ 1.000 C 60 £ 1.350 crom.C 45 £ 1.700 C 60 £ 2.200

12pz sc.15% e portanastri in omaggio SALDATORE rapido stilo 45W

A RICHIESTA inviamo ELENCO COMPLETO dei nostri 100 KIT e nostre OFFERTE SPECIALI per COMPONENTI, LIBRI, STRUMENTI.....

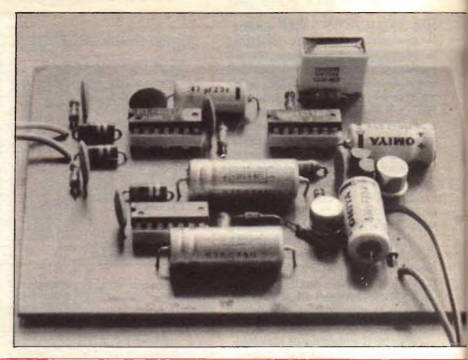
'|MADE IN JAPAN''BATTERIE ERMETICHE RICARICABILI 1 anno di GARANZIA!!! 6V-1,2Ah £ 14,000 12V-1,9Ah £ 26.000 $6V-10A^{h}$ £ 24.500 12V-6A^h £ 32.000 $12V-1,2A^{h}£ 24.500 12V-24A^{h}$ SIRENA bitonale in cont.abs 12V£ 16.000 TRASM-RIC. INFRAROSSI modulati 2KHz 15mt 12-24 V ca-cc in cont.abs £ 60.000 TELECOMANDI programmabili-multicanali SIRENE AUTOALIM. BLINDATE per esterno CHIAVI ELETTRONICHE-contatti reed-vibr. CENTRALI per ANTIFURTO 2 + 16 zone mem. CENTRALI per AUTOMAZ. CANCELLI 220V 3f. SPEDIAMO SCHEMI-DESCRIZIONI DETTAGLIATE CATALOGO DELLE NOSTRE APPARECCHIATURE-

REALIZZIAMO MASTER E ASSEMBLAGGI IN PIC

COLA E GRANDE SERIE.

COMPLETATE LA VS.RICHIESTA IN STAMPATELLO-ALLEGATE £.1.000 IN BOLLI PER SPESE.

Antifurto per vetture



All'auto, all'auto!

I dispositivi in commercio hanno un difetto: i ladri sono i primi a comprarli, a smontarli e a studiare il modo di neutralizzarli. Chi invece l'antifurto se lo costruisce su misura, adattandolo alle sue esigenze...

I nnestato l'antifurto, il proprietario dell'auto deve avere il tempo di scendere dalla vettura e chiudere la portiera. E, al momento di ripartire, deve poter salire in macchina e disinnestarlo, prima che l'allarme scatti. Dunque un ritardo è necessario sulle portiere anteriori. E l'apertura delle portiere anteriori non provoca l'accensione della plafoniera dell'auto?

Ma se un ladro tenta di aprire le portiere posteriori, il cofano o il baule, occorre una reazione immediata: il clacson si metterà a suonare, ma solo per un periodo limitato; oltre questa durata il sistema torna allo stato di vigilanza, e ogni nuovo tentativo di effrazione avrà l'effetto del precedente.

Principio generale

Lo schema a blocchi del dispositivo è dato in figura 1. Supponiamo che il conducente abbia lasciato il veicolo e abbia attivato l'antifurto da più di 40 secondi, e che di conseguenza sia terminato il periodo di inibizione. Qualsiasi apertura di una delle portiere anteriori fa scattare il primo monostabile, e inevitabilmente dopo 10 secondi (ma si può

anche predisporre per 5 secondi) a meno di aver disattivato il dispositivo, entrerà in azione il secondo monostabile. Questo metterà in funzione l'astabile a bassa frequenza (0,5 Hz), alla cui uscita si avrà quindi una serie di picchi positivi della durata di un secondo, separati da intervalli della stessa durata. Il clacson suonerà dunque a questa frequenza, e ciò fino a quando il monostabile di comando tornerà, dopo 50 secondi, allo stato di riposo. Se la portiera è stata richiusa (plafoniera spenta) il dispositivo torna allo stato di veglia. Altrimenti continua la sua azione. Per l'eventuale apertura del cofano del motore, del baule o delle porte posteriori l'azione d'allarme è immediata (non c'è il ritardo di 10 secondi) e avviene secondo il procedimento sopra descritto. Il dispositivo di neutralizzazione dell'allarme deve trovarsi nell'abitacolo, non lontano dal posto di guida e opportunamente occultato, in modo che occorrano più di 10 secondi (o 5 secondi a scelta) per individuarlo.

Adesso supponiamo che chi usa il veicolo attivi l'antifurto. Grazie all'inibizione, egli dispone di circa 40 secondi per lasciare il veicolo: può aprire le portiere anteriori du-



rante questo tempo, senza che l'allarme suoni. Dopo questo periodo si verifica il fenomeno descritto so-

Si deve sottolineare che, una volta attivato il dispositivo, non sarà più possibile aprire le porte posteriori, il cofano e il baule senza far scattare l'allarme.

Per rendere più accessibile il funzionamento abbiamo dato, in fig. 2, il diagramma di flusso.

Il dispositivo

Dallo schema della fig. 3 si possono facilmente riconoscere i blocchi della fig. 1.

I monostabili sono costruiti con lo stesso principio e differiscono solo per i valori di C e R, fig. 4. Sono state rappresentate in fig. 5 le tensioni nei vari punti del circuito. Si può constatare che l'applicazione di un impulso negativo, anche breve, su (d) ha come conseguenza la comparsa in (a) di un impulso positivo che carica il circuito CR. In (b) compare una tensione a diminuzione esponenziale, e fintanto che questa tensione avrà un valore superiore alla tensione di soglia Vs della porta 2 si avrà uno stato logico 0 in (c). È quindi l'evoluzione, nel tempo, di questa tensione a fissare la durata del funzionamento del monostabile. Quando raggiunge la tensione di soglia (c) ritorna allo stato 1 e di conseguenza (a) allo stato O. La durata di funzionamento del monostabile è all'incirca di 0,7 RC, dato che il valore della tensione di soglia può variare da un circuito integrato all'altro; inoltre i grossi condensatori elettrolitici presentano correnti di fuga elevate, di modo che il rapporto è approssimativo.

Il funzionamento del blocco inibizione (fig. 6) è il seguente: all'accensione dell'allarme la tensione del punto (h) sale con la costante di tempo RC come in fig. 7.

Si presentano due casi:

1 fintanto che si è sotto la tensione di soglia Vs, lo stato logico di (h) è 0 e l'uscita sarà a 1 qualunque sia lo stato logico di (g).

2 Quando si è superata la tensione di soglia Vs, lo stato logico di (h) è 1, e in questa situazione solo lo stato logico di (g) determina quello dell'uscita (i) (i = g).

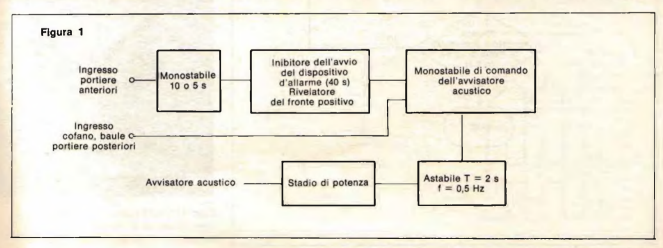
In pratica, all'accensione, qualunque sia lo stato logico inviato a (f), fintanto che si sarà nel caso 1 sopra descritto, l'allarme non potrà scattare con l'apertura delle portiere anteriori. Oltre a svolgere la funzione indicata questo blocco permette, grazie al differenziatore rc, di ottenere una tensione (g) come quella rappresentata in fig. 7, in presenza di un fronte in salita da (f). All'uscita (i) il segnale avrà dunque l'andamento rappresentato nella stessa fi-

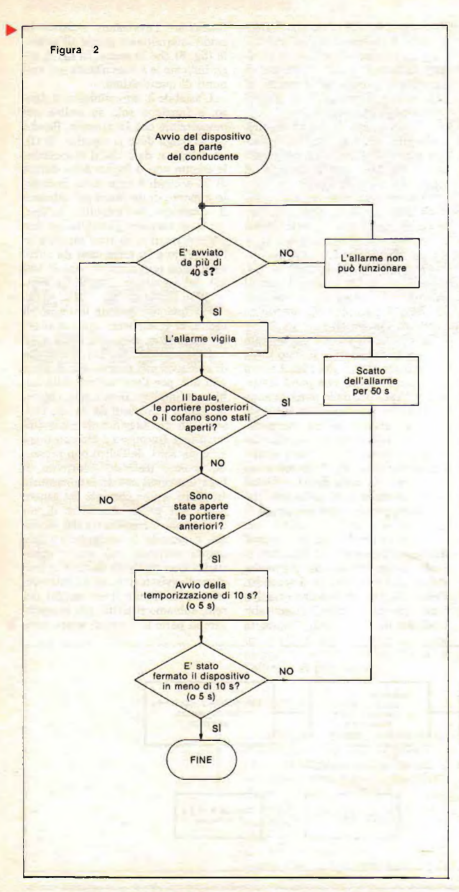
In queste condizioni, in presenza del fronte in salita alla fine del periodo di temporizzazione del monostabile di 10 secondi (o 5 secondi), l'uscita emette un impulso negativo breve, che fa scattare il monostabile di durata 50 secondi; questo fa

funzionare l'avvisatore acustico in modo intermittente grazie all'astabile (fig. 8) che lo segue. In fig. 9, sono indicate le forme d'onda nei vari punti di quest'ultimo.

L'astabile è, normalmente, a riposo, e funziona solo su ordine del monostabile che lo precede. Perché ciò avvenga deve comparire, in (i), un 1 logico; dato che il monostabile emette uno 0 logico della durata di 50 secondi è opportuno invertirlo a mezzo di un Nand per ottenere il comando dell'astabile. Inoltre, per non caricare l'astabile, le due porte restanti sono state montate in invertitore e in serie, così da ritrovare, sulla resistenza di base di 180 $k\Omega$ del transistor 2N2923 lo stesso stato logico di (m).

Per quanto riguarda lo stadio di uscita, ci è sembrato utile montare un darlington, dato che i relè a 12 V facilmente disponibili nei negozi di autoaccessori necessitano di circa 150 mA per l'eccitazione della bobina. L'impiego di un relè risponde quindi a due fini: da un lato consente un montaggio universale (interruttore fra massa e clacson o fra + e clacson), dall'altro non presenta, come i transistor, corrente di fuga crescente con la temperatura. In effetti se una corrente del genere esiste nel primo transistor di un darlington, è amplificata dal secondo, e quando la temperatura sale questa corrente può essere abbastanza importante da mettere in funzione l'avvisatore in modo intempestivo. Nonostante il montaggio del relè, abbiamo inserito, per compensare in parte la corrente sopra men-





zionata, un altro 2N2923 fra l'emettitore del T₁ e la massa: la base di questo transistor (T₂) rimane inutilizzata.

Ci si può porre questo interrogativo: « Perché adottare un'alimentazione stabilizzata per far funzionare il dispositivo su un'autovettura la cui batteria eroga una tensione continua di 12 V? ». La ragione è semplice: nelle fasi di ricarica della batteria la tensione può salire fino a un valore tale da mettere in pericolo la vita dei CMOS, soprattutto se il regolatore è difettoso. Pertanto si è adottata una semplice stabilizzazione (fig. 3), che alimenta a 9,3 V i CMOS e certi elementi del dispositivo.

Realizzazione

Il circuito stampato va realizzato su piastra epossidica conformemente allo schema della fig. 9. I componenti vengono disposti come indica lo schema di montaggio della fig. 10. È preferibile far ricorso a zoccoli per montare gli integrati CMOS 4011. Questi verranno inseriti solo prima delle prove, vale a dire, al termine delle saldature di tutti i componenti. È meglio monta-

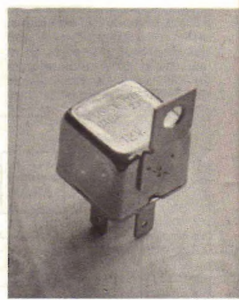
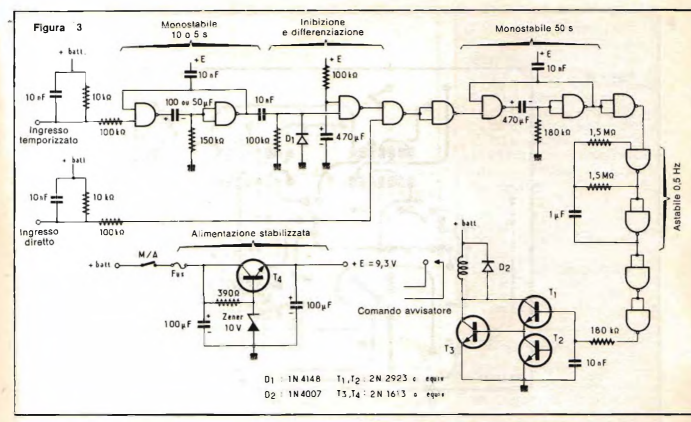


Foto 2. Il relè usato è del tipo 1RT, comunemente in vendita nei negozi di accessori per auto.





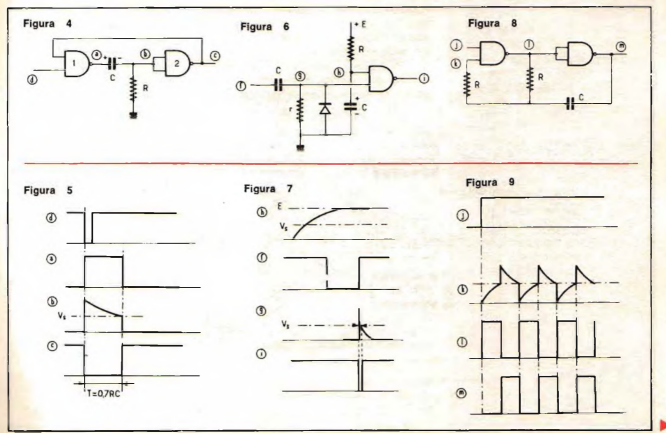


Figura 10

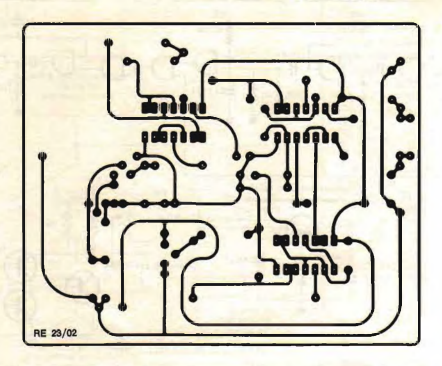
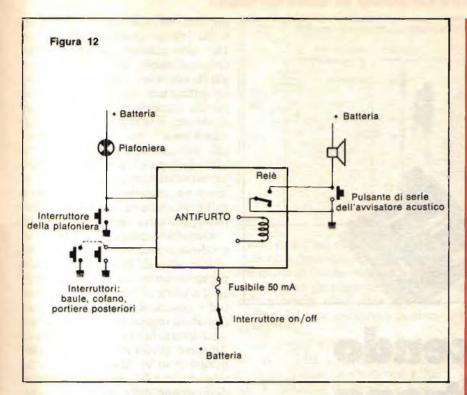


Figura 11 1,5M0 10nF CONTATTO PLAFONIERA 0 - 100kn -Ponticello 100 µF CONTATTI: COFANO BAULE PORTIERE POSTERIORI 0 - 100kn - 180kA -100kn 100kn Zener 470 µF





re l'intero modulo in un contenitore, al fine di evitare accidentali contatti elettrici fra la massa e il circuito.

L'interruttore di attivazione non deve essere montato necessariamente sul contenitore. Lasciamo al lettore la cura di occultare, nel miglior modo possibile, il contenitore e l'interruttore. Si dovrà comunque evitare di collocare la scatola in prossimità dell'antifurto di serie eventualmente già esistente sul veicolo, dato che spesso è questo il primo posto della vettura « visitato » nei tentativi di furto.

Prima di iniziare le prove, si collegano gli ingressi e le uscite del dispositivo secondo lo schema indicato in fig. 11. Per quanto riguarda le portiere anteriori usate l'interruttore originario di comando della plafoniera, per ottenere il segnale di comando del monostabile da 10 secondi (o 5). Per le portiere posteriori, il cofano e il baule è necessario il montaggio di interruttori (fig. 11).

Messa a punto

Dopo aver accertato con l'ohmetro il buon funzionamento degli interruttori sopra menzionati, e dopo averli collegati, si attiva l'antifurto azionando l'interruttore. Aprite poi, uno dopo l'altro, il baule, il cofano, le portiere anteriori: ogni volta l'allarme dovrà entrare in funzione per 50 secondi. Sarebbe opportuno effettuare queste prove in una località relativamente deserta. o staccare temporaneamente dal relè l'avvisatore acustico.

Dopo la verifica richiudete tutti gli elementi e aprite una delle portiere anteriori. L'allarme deve suonare solo dopo un'attesa di circa 10 secondi se il primo monostabile è dotato di un condensatore di 100 μF, e 5 secondi se il condensatore è di 47 uF. Quindi disattivate l'allarme e attendete uno o due minuti. Trascorso questo tempo si attiva nuovamente l'allarme e si aziona a mano l'interruttore di comando della plafoniera. L'allarme non deve scattare prima che siano passati 40 secondi. È questo il tempo che, come si è visto, permette al conducente di uscire dal veicolo.

Una volta fatte queste verifiche, non resta che augurarsi di non dimenticare di disattivare l'antifurto quando si sale in macchina...

Elenco dei componenti

RESISTENZE

 $1 \times 390 \Omega$ (arancio, bianco, marrone)

3 x 10 kΩ (marrone, nero, arancio)

4 x 100 kΩ (marrone, nero, giallo)

 $1 \times 150 \text{ k}\Omega$ (marrone, verde, giallo)

2 x 180 kΩ (marrone, grigio, giallo)

 $2 \times 1.5 M\Omega$ (marrone, verde, verde)

CONDENSATORI

6 x 10 nF

1x1uF

1 x 47 µF 16 V (temporizzazione

5 secondi)

1 x 100 µF 16 V (temporizzazione

10 secondi)

2 x 100 µF 16 V

2 x 470 µF 16 V

CIRCUITI INTEGRATI

CD4011 o equivalente

SEMICONDUTTORI

D₁: 1N4148

D2: 1N4001

Zener 10 V T₁ e T₂: 2N2923

o qualsiasi transistor equivalente

T₃ e T₄: 2N1613 o 2N2222

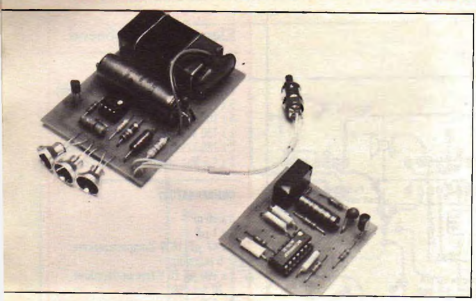
o 2N2219 o 2N1711

VARI

1 relè a forte potere di interruzione 1 interruttore unipolare semplice Vari interruttori a pulsante (per portiere, cofano, baule) 1 portafusibile volante e fusibile 50 mA Eventualmente una scatola che possa contenere il tutto, fili, viti ecc.



Telecomando universale a infrarossi



E io ti accendo dalla poltrona

Tutti conoscono
quello del televisore.
Ma se si vuol
telecomandare
lo spegnimento
del giradischi,
l'accensione
di una lampada
o l'apertura
di un cancello elettrico...

a tecnica dei collegamenti a raggi infrarossi è già diffusissima. Parecchi montaggi assai complessi sono stati proposti da varie riviste, permettendo, con circuiti integrati assai sofisticati, di fornire comandi molto complessi. Lo scopo di questo progetto è diverso: è semplicissimo, e permette a tutti i lettori di manipolare questa tecnica con una spesa minima. Ne sarete affascinati, perché potrà essere utilizzato per infinite applicazioni.

Il trasmettitore a infrarossi

Lo schema elettrico è dato in fig. 1. L'energia elettrica da convertire in infrarosso è prelevata dalla pila a 9 volt, quando il pulsante invertitore è in posizione di riposo. In questo caso, un condensatore-serbatoio da 1.000 μ F verrà caricato attraverso una resistenza da 150 Ω . Solo la corrente di fuga del condensatore può scaricare la pila, cosa trascurabile con condensatori di ottima qualità.

L'emissione non è continua ma a

impulsi, per due ragioni: la prima è che i diodi emettitori (IR₁-IR₂-IR₃) non possono sopportare una corrente diretta di 1 ampère per più di 100 micro-secondi; la seconda, perché non dobbiamo trasmettere dei comandi complessi. Poiché dobbiamo adottare una frequenza superiore a 5.000 Hz (periodo 200 µs), abbiamo scelto il valore di 33 kHz che è prossimo a quello dei telecomandi commerciali. Noi adotteremo un rapporto ciclico diverso dall'unità, in tal modo la durata del messaggio verrà aumentata.

Quando si preme il pulsante, il condensatore elettrolitico C₁ si scarica in un oscillatore stabile equipaggiato con un transistor di potenza che pilota i diodi IR. L'emissione cessa quando la tensione del condensatore raggiunge i 4,5 V poiché, sotto questo limite, il 555 si blocca. Abbiamo preferito questo circuito integrato ad un CMOS per la sua migliore stabilità in frequenza alla diminuzione della tensione ai capi di C₁. Durante la frazione di secondo di durata del messaggio, la sua ampiezza diminuisce rapidamente. Al contrario la sua frequenza varierà molto poco; ciò semplifica le

Il multivibratore contenuto nel 555 è montato in circuito classico. Tuttavia è importante notare la funzione di D₁, diodo standard al silicio. Se C₂ è inizialmente scarico, si caricherà, attraverso R2 e D1, a circa 0,6 V; carica regolata dal valore di R₂. In questa configurazione il diodo D₁ cortocircuita R₃ poiché offre resistenza quasi nulla. Quando il piedino 6 del CI ha raggiunto un valore di soglia pari a 0,66 volte la tensione di alimentazione, C₂ si scarica solo attraverso R₂, fino alla soglia inferiore di scatto. La messa a massa di R₃ si realizza attraverso un transistor interno acessibile al piedino 7. R₂ non interviene nella scarica di C2; il diodo non conduce e costringe la scarica attraverso R₃.

Si è così riusciti, con un semplice diodo, a rendere indipendente la durata di carica e di scarica di C₂, quindi lo stato 1 e lo stato 0 dell'uscita del 555 (piedino 3).

Il valore dei componenti utilizzati dà una frequenza centrale compresa tra 30 a 35 kHz con un rapporto ciclico dell'ordine di 1/3. Tutto questo è influenzato dallo stadio di potenza attraverso il quale passano i 500 mA quando l'oscillatore, allo stato 1, rende conduttore Q₁. Questo stadio di potenza dovrà sopportare una corrente di punta di 1 ampère. Ciò si ottiene usando dei comuni transistor bipolari, come il 2N3053, o dei VMOS come il VN 46 AF della Siliconix (o Intersil), o il BDW 69. Dopo diverse prove, si è constatato che il piccolo transistor bipolare BC 639 era il più adatto per questo montaggio perché gli altri transistor avevano, in saturazione, una VCE (SAT) o una VDS (ON) di circa 2 V. cosa che costituiva un problema. L'ampiezza del segnale infrarosso è massima se la perdita di commutazione di Q₁ è minima. Il BC 639 ha una VCE (SAT) inferiore a 0.5 V. Se verranno usati altri modelli di transistor, si dovrà prevedere una riduzione della distanza di trasmissione. La resistenza R₅ limita la corrente di base a un valore non pericoloso per Q1. Invece R4 è una resistenza a filo di piccola potenza che limita la corrente nei diodi IR e nel collettore di Oi.

I tre diodi emettitori sono montati in serie e saranno leggermente tiepidi durante il funzionamento. Per essi abbiamo usato gli LD 271 della Siemens (assai poco direttivi) oppure i CQY 78 (stessa Casa, ma più direttivi). Tuttavia, qualsiasi diodo emettitore nella zona dell'infrarosso può essere usato; la diret-

Fig. 1 Schema elettrico del trasmettitore R1 Riposo Lavoro Anodo Pulsante IR1 Pila Reset V. Scarica Uscita Serbatojo Catodo C2

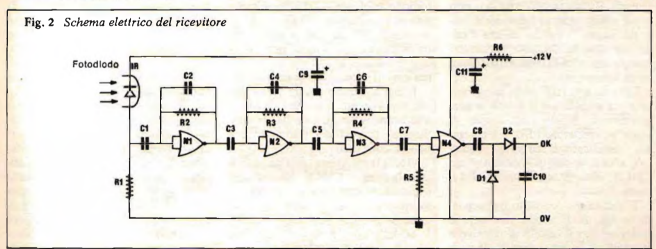
tività, in un uso normale, può essere di poca importanza. Cosa, al contrario, di primaria importanza per una barriera permanente. Delle piccole parabole sono state applicate ai diodi IR, per aumentare la direttività.

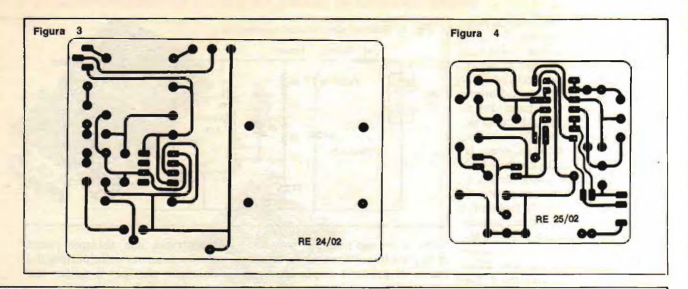
La durata del messaggio, legata al valore della capacità C₁, è di circa 5 ms (valore minimo) con 1.000 μF. Il consumo di energia è basso, ciò permette di lavorare con una pila standard di 9 V 240 mA/h (zinco-carbone) per circa 30.000 comandi. Se userete una pila alcalina (zinco-manganese) potrete arrivare fino a 150.000 comandi. Esaminando all'oscilloscopio il circuito si riscontra, nell'ampiezza del segnale sul collettore di Q₁, una mancanza di linearità. Questa può essere corretta mettendo in parallelo ai diodi IR₁-IR₂-IR₃ una resistenza di basso valore (47 - 1/4 watt). Si riscontra, allora, un segnale di uguale ampiezza durante tutto il funzionamento.

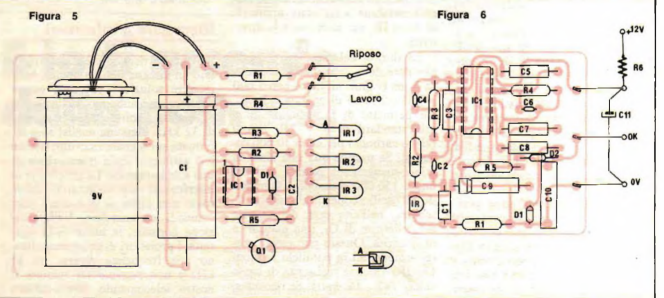
Al contrario, non abbiamo riscontrato un aumento della portata dell'emissione che, per il nostro telecomando, è di 3 mt.

Ricevitore a infrarossi

Anche il ricevitore è stato progettato all'insegna dell'economia. Molte altre soluzioni potevano essere adottate, noi abbiamo scelto quella di rivelare e convertire la frequenza di 32 kHz. Nessuna analisi sarà effettuata sul segnale ricevuto: questo è il vantaggio della trasmissione di una sola istruzione. La possibilità di interferenze con sorgenti di infrarosso non esiste se non con i telecomandi commerciali. L'illuminazione normale, la brace della sigaretta, i proiettori di color rosso hanno una frequenza diversa da 32 kHz e non possono far scattare il nostro telecomando. Per ulteriore garanzia, abbiamo scelto un fotodiodo in contenitore filtrante che si







può saldare sul circuito stampato. Quindi il nostro dispositivo non viene assolutamente influenzato dalle radiazioni la cui lunghezza d'onda sia diversa da 950 nanometri (lunghezza d'onda tipica dell'emissione infrarossa).

Diverse tecniche sono state provate per amplificare il debole segnale ricevuto. Siamo stati tentati di usare un rivelatore PLL, ma avremmo complicato il circuito. Abbiamo, allora, optato per un integrato CMOS, che ci ha dato soddisfazioni.

Il ricevitore completo è disegnato in fig. 2. Il diodo ricevente è collegato con il catodo al positivo e con l'anodo a massa tramite la resistenza R₁ da 180 kΩ. A riposo, il fotodiodo è bloccato (scorre soltanto una piccola corrente di fuga). Al ricevimento di un giusto messaggio in infrarosso, il diodo presenterà una conduzione inversa e troveremo così il messaggio ai capi di R₁.

L'unico inconveniente di questo circuito captatore è che lavora ad alta impedenza (R₁), quindi la conduzione inversa del fotodiodo è a debole corrente.

Occupiamoci ora dell'amplificatore lineare a CMOS. Ricordiamo brevemente che tutti gli invertitori di questa famiglia vanno bene se appartengono al tipo «A» o «UB». I modelli «B», a causa della loro elevata amplificazione, tendono a oscillare, in regime lineare. Questi amplificatori (da N₁ a N₃ in fig. 2) sono caratterizzati da una discreta banda passante, da un guadagno sufficiente e da un basso consumo, con un'alimentazione di circa 3 V.

Le porte da N₁ a N₃ sono tutte collegate in modo identico, e R₂, R₃, R₄, che assicurano la polarizzazione, sono uguali. La polarizzazione è automatica a un valore pari alla metà della tensione d'alimentazione. Tuttavia una leggera diminuzione tra entrata e uscita è frequente. È dunque indispensabile accoppiare gli stadi capacitivamente poiché una leggera tensione di errore sul primo invertitore (N₁) può bloccare gli stadi successivi in continua.

Questo è il ruolo di C₁, C₃, C₅, che formano, nello stesso tempo, un semplice filtro passa-alto.

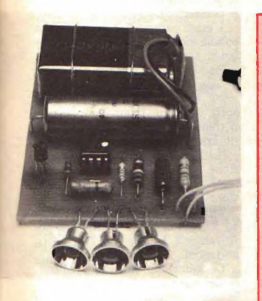
Il guadagno di ciascuno stadio è elevato ma non infinito. Abbiamo quindi potuto togliere tre resistenze d'entrata (serie) e regolare ogni stadio con una semplice resistenza di controreazione (da R2 a R4). Il valore scelto tiene conto di una debole dissipazione del contenitore, e comporta una buona impedenza di entrata. Se mettete delle resistenze da 1 M Ω al posto dei 470 k Ω , le cose vanno meglio ma è possibile avere autooscillazioni. Con resistenze da 100 kΩ, la corrente di riposo è troppo alta. Questa corrente è elevata ed è massima in assenza di modulazione. Questo caratterizza l'amplificazione in classe A, ma qui è diverso. Infatti lo stadio finale di una porta CMOS, in regime logico, è a basso consumo perché il segnale è portato a valori alti e bassi d'alimentazione. Al contrario, in regime lineare, si fissa la polarizzazione al punto in cui i due MOS del pushpull conducono insieme. Ne deriva una corrente di riposo elevata e, di conseguenza, un 4001 (o 4011) è normalmente tiepido.

Le piccole capacità C₂, C₄ e C₆, saranno da 10 a 27 pF e servono per eliminare l'eventuale autooscillazione dello stadio. Ciò permette di utilizzare con successo tutti i tipi di 4001 o 4011. È assolutamente necessario un filtraggio efficace dell'alimentazione perché i CMOS di questo tipo hanno una debole immunità al rumore d'alimentazione e quindi l'amplificano. Questo è lo scopo della cella di filtro formata da R₆-C₁₁ e C₉ sarà fissato vicino al 4001. Collegato all'uscita dell'ulti-

mo amplificatore N₃, troviamo N₄, in regime logico puro, che costituisce un trigger un po' speciale. In effetti l'uscita di N₄ non può cambiare se non quando la tensione presente alla sua entrata non supera la metà della tensione d'alimentazione. Si ha così una elevata immunità ai segnali indesiderati. Questo trigger possiede solo un debole spazio tra le sue due soglie di oscillazione.

La cellula differenziale formata da C₇ e R₅ ha come riferimento 0 volt, ciò comporta che a riposo l'uscita di N₄ è a livello alto. Occorre quindi bloccare la tensione continua, far passare soltanto il segnale ad onda quadra del messaggio e raddrizzarlo. D₁ e D₂ formano un semplice duplicatore di tensione a valore di cresta.

(continua a pagina 82)



MC14001cp A76.31

Componenti Trasmettitore

RESISTENZE

toll. 5%

 R_1 : 150 Ω ½ W (marr., verde, marr.) R_2 : 2,2 k Ω ¼ W (rosso, ross, ros.) R_3 : 12 k Ω ¼ W (marr., ros., aranc.)

R₄: 1,5 Ω 3 W a filo

R₅: 68 Ω ¹/₄ W (blu, grigio, nero)

CONDENSATORI

C₁: 1000 µF / 12 V elettrolitico C₂: 1 nF ceramico

TRANSISTOR

Q₁: BC639, 2N3053, 2N1711, 2N1889 a scelta nell'ordine (NPN - 1 ampère collettore)

CIRCUITI INTEGRATI

CI₁: 555

ALTRI SEMICONDUTTORI

D₁: 1N914 o 1N4148 IR₁, IR₃: LD271 o CQY7811

DIVERSI

1 presa polar, per pila 9 V e pila

1 invertitore a pulsante

1 contenitore

Costo medio L. 6000

Componenti Ricevitore

RESISTENZE 1/4 0 1/8 W . Toll. 5%

R₁: 180 kΩ (marrone, grigio, giallo)

 R_2 : 470 k Ω (giallo, viola, giallo) R_3 : 470 k Ω (giallo, viola, giallo)

 R_4 : 470 k Ω (giallo, viola, giallo) R_5 : 1 M Ω (marrone, nero, verde)

 R_6 : 100 Ω (marrone, nero, marrone)

CONDENSATORI

C₁: 1 nF metallizzato C₂, C₄, C₆: 10 pF (vedi testo) C₃, C₅, C₇, C₈: 10 nF metallizz. C₉: 22 μ F 16 V elettrolitico C₁₀: da 0,1 μ F a 0,33 μ F metallizz. C₁₁: 470 μ F o più 16 V elettrolitico

CIRCUITI INTEGRATI

IC₁: 4001 o 4011 (CMOS prima generazione "A")

ALTRI SEMICONDUTTORI

D₁: 1N914 o 1N4148 D₂: 1N914 o 1N4148 IR = SFH 205 o equivalenti

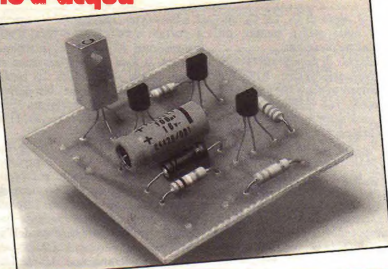
DIVERSI

1 supporto a 14 piedini per IC, 1 contenitore

Costo medio L. 6.600

Indicatore di livello d'acqua

Metti un fischio al bagno



Basta con le vasche che traboccano, con i bagni che si allagano. Quattro transistor, due condensatori e quattro resistenze avvertono quando l'acqua ha raggiunto l'altezza desiderata

hi preferisce la doccia dovrà aver pazienza: prima o poi RadioELETTRONICA inventerà qualcosa anche per lui. Per chi invece predilige il vecchio tradizionale bagno, la vita, d'ora in poi, sarà più comoda. A condizione, naturalmente, che realizzi subito questo formidabile miniprogettino che, grazie ad appena quattro transistor, quattro resistenze, due condensatori e un piccolo altoparlante, evita il fastidio di dover continuare a tornare in bagno per vedere se la vasca si è finalmente riempita, nonché quello di prosciugare l'inevitabile allagamento quando si torna, sì, ma è ormai troppo tardi.

Il nostro indicatore di livello d'acqua, di enorme praticità soprattutto se in casa ci sono bambini da sottoporre a bagnetto quotidiano (« Pierino, badi tu che l'acqua non esca dalla vasca? ») e di nessun pericolo, grazie all'alimentazione a pila da 9 V, può essere comunque utilizzato per numerose altre applicazioni. Nulla impedisce di montarne un prototipo in auto perché segnali (con le opportune modifiche e l'accensione di un Led montato sul cruscotto) quando è il momento di rabboccare il liquido del tergivetro, o

per tenere sempre al giusto livello una vasca d'irrigazione. Sarà sufficiente disporre i due elettrodi all'altezza voluta. Quando le due sonde verranno a contatto con l'acqua, un fischio ecciterà l'altoparlante e avviserà l'utente.

Lo schema di principio

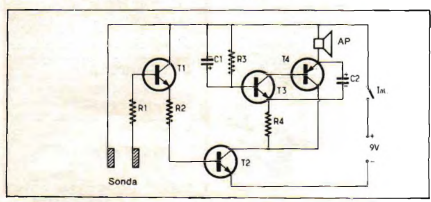
Il dispositivo è formato da un oscillatore costituito dai transistor T₃ e T₄. Questi due elementi attivi sono montati in collegamento diretto (collettore collegato alla base) perché complementari (PNP e NPN). Si economizzano così parecchi elementi e soprattutto un condensatore d'accoppiamento.

Gli stessi transistor T₃ e T₄ formano anche un piccolo amplificatore. La resistenza R₃ polarizza l'insieme e, grazie alla resistenza d'emettitore R₄, il condensatore C₂ mantiene le oscillazioni.

L'emettitore di T₄ è collegato alla bobina mobile di un piccolo altoparlante. Quando la sonda non è a contatto con l'acqua, il transistor T₁ non è polarizzato, la sua giunzione emettitore-collettore si comporta come un interruttore aperto. Il transistor T₂ si trova nella stessa situazione, la giunzione emettitore-collettore non permette l'alimentazione dell'oscillatore BF.

Al contrario, quando la sonda viene a contatto con l'acqua presenta una certa resistenza che, in serie ad R₁, permette di polarizzare positivamente la base di T₁ (NPN), portandolo in conduzione.

La giunzione emettitore-collettore del transistor T₂ si comporta allo stesso modo per mezzo della resistenza di polarizzazione R₂. Quindi,



attraverso la giunzione emettitorecollettore di T2, il circuito oscillatore è alimentato e il segnale sonoro si fa sentire.

L'alimentazione può avvenire per mezzo di una piccola batteria da 9 volt.

Realizzazione pratica

Si utilizza un piccolo circuito stampato, il cui tracciato, al naturale, si trova alla fig. 2. Occorre fare attenzione alla disposizione degli elettrodi dei transistor aiutandosi con il piano di montaggio (fig. 1). Possono essere usati transistor equivalenti a quelli indicati, ricordandosi di rispettare la struttura NPN per T₁, T₂, e T₃ e PNP per T₄.

Nessuna taratura è necessaria: occorre soltanto cortocircuitare collettore ed emettitore di T2 per assicurarsi che l'oscillatore funzioni. (T₃ e T₄). Non dimenticate la resistenza

di protezione R₁.

La sonda potrà essere semplicemente formata da due fili, le cui estremità verranno ripulite dall'isolante, e stagnate. Un'altra possibile realizzazione della sonda potrà essere fatta con una piccola piastra di vetroresina (da 1 a 2 cm) al centro della quale verrà praticata una fessura nel rame, per tutta la sua lunghezza, al fine di disporre di due placche elettricamente separate (fig. 3). Ciascuna piastra sarà collegata a un filo della sonda. In questo caso sarà necessario combattere, ogni tanto, l'ossidazione che si formerà.

Figura 1 HP Figura 2 Punto in cui Figura 2cm va eliminato il rame 1cm Vetroresina Saldatura Faccia ramata Filo a due conduttori

Estremità

senza isolante

Componenti

 R_1 : 22 k Ω (rosso, rosso, arancio) R_2 : 220 k Ω (rosso, rosso, marrone)

 R_3 : 100 k Ω (marrone, nero, giallo)

R₄: 4,7 kΩ (giallo, viola, rosso)

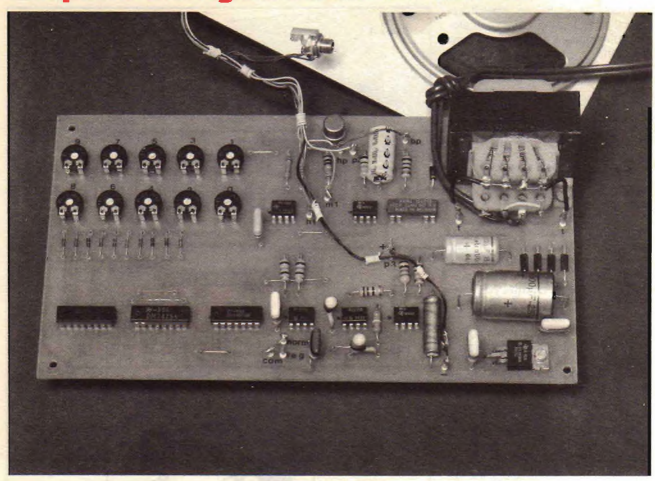
C1: 100 µF 12 V C2: 100 µF 12 V

T₁, T₂, T₃: BC 408, BC 107, BC 108, (NPN) ecc.

Ta: AC 188, 2N2904, 2N2905

AP: Altoparlante 8 Ω Ø 50 mm.

Campanello d'ingresso a carillon casuale



Squillo che fai, din don che trovi

Siete stufi del vecchio campanello o del solito motivetto ripetitivo? Provate a realizzare questo straordinario progetto, e chi suonerà alla vostra porta...

el giro di pochi anni i campanelli hanno subito una profonda trasformazione. In un primo tempo si è passati dal campanello elettrico, che faceva sussultare all'arrivo di ogni visitatore, al classico carillon «din-don». Poi sono entrati in commercio quelli a ripetizione, particolarmente adatti per i grandi appartamenti. Più di recente sono apparsi i modelli elettronici, che sono in grado di imitare il canto degli uccelli, o che possono suonare, a ogni visita l'aria di una nota canzoncina. Tuttavia ci si abitua molto presto a questi motivetti e l'effetto-sorpresa si perde in poco tempo. Per questo motivo RadioELETTRONICA propone un campanello carillon che per le sue caratteristiche stupirà il più disincantato dei vostri amici. Infatti permetterà di ottenere dei suoni casuali, in successione ogni volta diversa. La potenza, la cadenza e la durata del funzionamento possono essere regolati. Inoltre è possibile aumentare la potenza sonora, aggiungendo più altoparlanti, per rendere il complessino meglio udibile nelle case molto grandi. Infine, cosa che non
guasta, la realizzazione non richiede alcuna taratura complicata.

Schema di principio

In elettronica per ottenere un effetto casuale, il mezzo più semplice è far funzionare ad alta frequenza un contatore classico. Per far questo è sufficiente leggere lo stato del contatore in momenti sufficientemente intervallati. La grande differenza tra le due frequenze riscontrate consente di ottenere uno stato aleatorio.

Nella fig. 1, l'oscillatore HF è unito direttamente al contatore, che è a sua volta collegato a una memoria. Quest'ultima trattiene l'in-

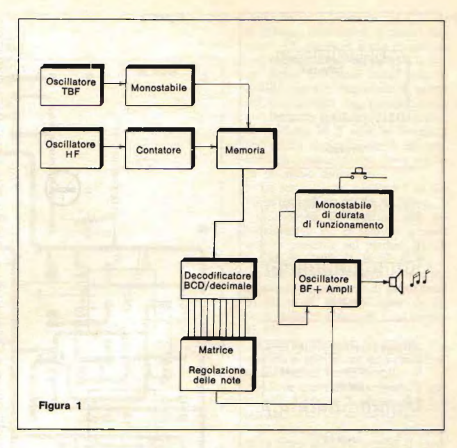
formazione fino a quando non riceve un impulso positivo sui terminali di autorizzazione. Questi impulsi sono dati da un oscillatore TBF collegato a un monostabile in modo da ottenere un impulso positivo il più corto possibile. Sull'uscita della memoria si raccoglie, per esempio, ogni mezzo secondo, un segnale in binario con un ordine del tutto aleatorio. Il codice binario viene trasformato in decimale da un decodificatore. Le 10 uscite di questo circuito sono collegate a 10 diodi e a 10 potenziometri. I punti comuni di questa rete sono collegati all'oscillatore BF musicale.

Quest'ultimo genera, teoricamente, una frequenza fissa. Ma se si porta a un livello più o meno basso le tensioni di riferimento si ottengono delle frequenze comandate dalla rete dei potenziometri. L'oscillatore BF musicale non oscilla fino a quando l'entrata Reset viene attivata dal monostabile di durata. La partenza del monostabile, e di conseguenza lo scatto del carillon, è comandata dal pulsante del campanello. Ecco ora, in dettaglio, come funziona un elemento.

Il circuito elettronico

Il disegno è pubblicato alla fig. 2. CI₁ non è altro che un NE555, ben conosciuto dagli appassionati di elettronica. In questo caso viene montato come oscillatore. I valori di P₁, R₁, R₂ e C₁ sono scelti in modo da avere un funzionamento in bassissima frequenza. P₁ permette di variare la frequenza entro un certo limite. L'uscita 3 è collegata a CI2 che è montato in monostabile. La durata del lavoro di questo monostabile è determinata da R₄ e C₃. Si ottengono così impulsi molto corti e spaziati secondo la posizione di Ps.

CI₃, sempre un 555, è ugualmente usato da oscillatore. Il valore degli elementi R₅, R₆ e C₄ consente di ottenere in questo caso una frequenza molto più elevata di quella precedente. L'uscita 3 di questo oscillatore è collegata direttamente con il contatore CI₄ montato in divisore per 10. Quindi sulle uscite



di CI₄ si hanno le cifre da 0 a 9 in codice binario.

Questo codice binario è collegato alla memoria CI₅. Questo circuito è spesso usato nelle decodifiche per display dei frequenzimetri o di altri apparecchi. Il codice binario presente sulle entrate non viene trasferito se non nel momento in cui appare un impulso positivo sui piedini 4-13. Dopo questo impulso, il codice di uscita non cambia più anche se il codice d'entrata è modificato. Nel caso preso in esame, dunque, si ha un codice binario sulle uscite di CI₅ che cambia a ogni impulso di BF di CI₂.

Le uscite A, B, C, D di CI₅ sono collegate alle entrate corrispondenti di CI₆, che è un decodificatore BCD/decimale. Su questo circuito, l'uscita decimale corrispondente al codice BCD delle entrate è a un livello basso. Le altre uscite sono allo stato 1. Ecco ora come avviene il funzionamento quando si preme il pulsante esterno (o il pulsante-test). Per mezzo di questo

pulsante viene eccitato il relè REED RL1. Quest'ultimo, tramite il suo contatto di lavoro M₁-T₁, permette al condensatore C₂ di scaricare attraverso la resistenza R₁₆. Questa resistenza è indispensabile per evitare di « incollare » il contatto del relè.

In effetti la corrente iniziale di scarica di un condensatore è elevata. Quando il pulsante viene rilasciato RLI ritorna a riposo, M₁-T₁ si apre, C₂ può a questo punto iniziare a ricaricarsi attraverso R₁₇ e P₂ e simultaneamente fa ricaricare C₁₈ montato a monostabile. Secondo la posizione di P₂ la ricarica si effettuerà più o meno velocemente.

Il livello alto dell'uscita 3 di CI₈ consente a CI₇ di oscillare liberamente, anche se l'entrata Reset mantenuta a livello 0, bloccherebbe questo circuito. CI₇ è montato come oscillatore. Con i valori indicati si ottiene una frequenza di 1.000 Hz.

Il piedino 5 di CI₇ è collegato a CI₆ attraverso i potenziometri e i diodi. Si ha su questo piedino la

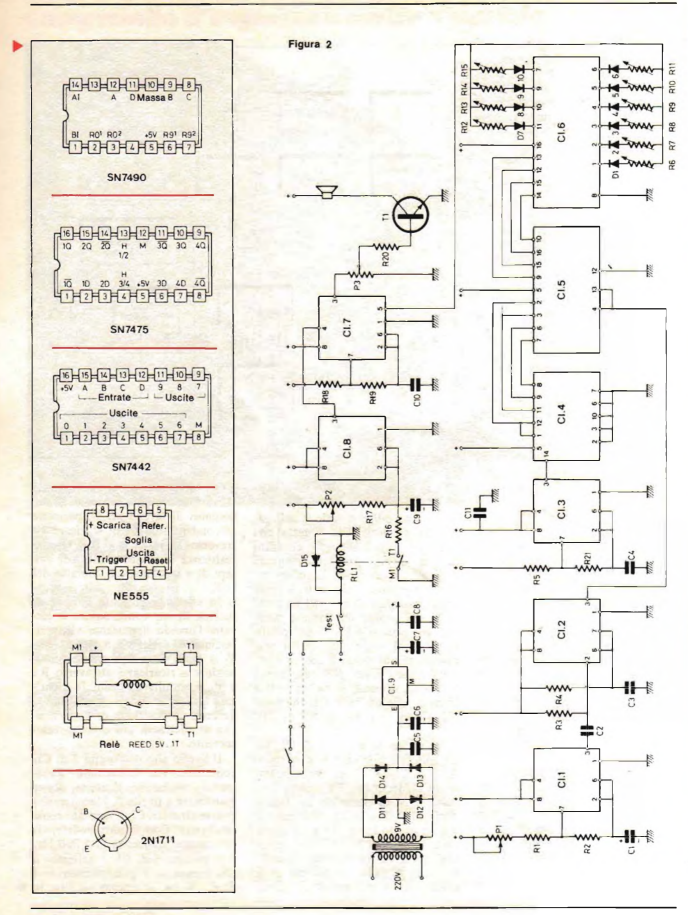
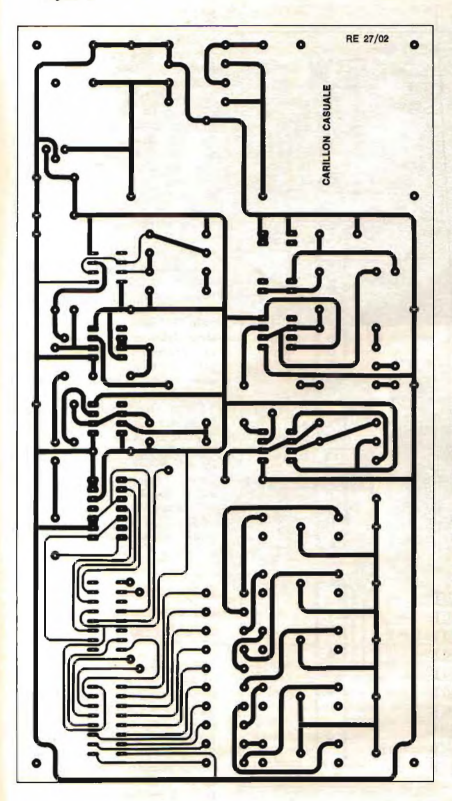


Figura 3



tensione di riferimento di CI₇. Se si abbassa esteriormente questa tensione, CI₇ oscillerà a una frequenza più elevata. Ogni uscita di CI₆ viene messa allo stato basso con un ordine casuale. Seguendo il valore della resistenza del potenziometro corrispondente al momento scelto, la tensione in 5 sarà in funzione dell'uscita decimale che è attivata. Ciascun potenziometro verrà regolato in modo differente.

La tensione sul piedino 5 di CI₇ varia quindi secondo la sorte, a una cadenza che dipende dal potenziometro P₁. Il segnale a onda quadra presente sul piedino di CI₇ è collegato al potenziometro P₃. Il cursore quindi preleva una certa tensione che permette di polarizzare T₁ in on-off. Sul collettore di T₁, l'altoparlante genera le note sonore di CI₇.

Quando C₉ sarà ricaricato, CI₈ scatterà e applicherà uno stato basso all'entrata Reset di CI₇.

Allora quest'ultimo ritorna a uno stato di riposo e la sequenza è terminata.

L'alimentazione viene prelevata dalla linea elettrica poiché il carillon deve sempre alimentarsi. Un trasformatore 220 V/9 V dà la possibilità di ottenere la bassa tensione per il funzionamento. Il raddrizzatore è affidato a quattro diodi classici. C₆ assicura il filtraggio.

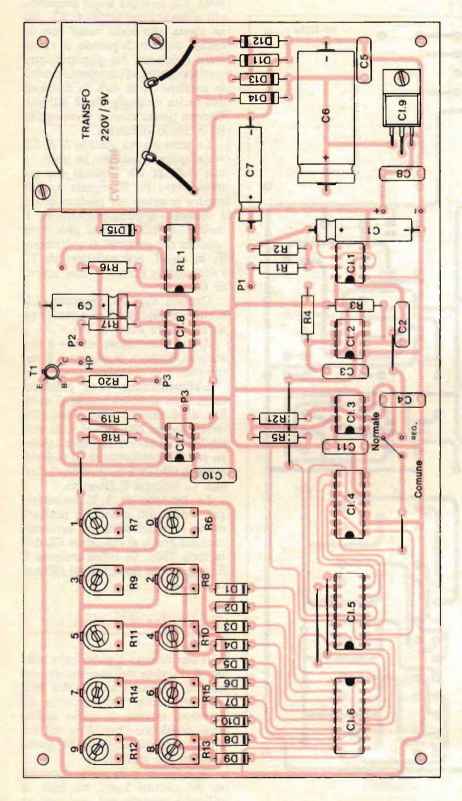
La tensione di 5 V necessaria per i differenti circuiti è ottenuta molto semplicemente ed economicamente grazie al regolatore CI₂ della serie 7805. C₇ infine assicura il filtraggio delle imperfezioni all'uscita di C₁₉.

Il circuito stampato

Il suo disegno è pubblicato nella fig. 3. In vista dell'inserimento del circuito in una scatola Teko 363, sarà opportuno rispettarne le dimensioni esterne. E anche assicurarsi prima che l'ingombro del trasformatore sia lo stesso di quello previsto dal modello.

Se è facile, sulla carta, progettare dei circuiti logici tra loro, le difficoltà sorgono nel momento in cui si deve realizzare il circuito

Figura 4



stampato. La soluzione più elegante e più idonea è quella di concepire un circuito su doppia faccia. Ma è stata scartata poiché presenta difficoltà di realizzazione per i dilettanti. Si è pensato che è preferibile prevedere qualche ponticello in più restando però su una unica superficie.

Per motivi di presentazione, è stato scelto vantaggiosamente il circuito su piastra in vetroresina. Chi ha adottato il metodo fotografico non avrà alcuna difficoltà a trasferire i propri disegni. Se invece si è attrezzati con questo metodo, l'incisione diretta è possibile con del nastro adesivo di spessore tale da passare tra due pastiglie contigue su un CI. Chi volesse evitare i fastidi della realizzazione, può acquistare il circuito stampato già realizzato (vedere a pagina 14).

Una volta fatta comunque l'incisione, il circuito sarà lavato con abbondante acqua. A questo punto si procederà alla foratura: 1 mm per i componenti, 0,7 mm per i circuiti integrati. I fori per il fissaggio dovranno essere eseguiti con punte 3,5 mm. Ora si stagnerà a freddo il circuito stampato al fine di facilitare le saldature.

Inserite i componenti seguendo la fig. 4 e rispettando le corrette polarità. I supporti per i CI non sono indispensabili, ma se non si è sicuri, è bene procurarseli. Le resistenze R₅ e R₆ saranno leggermente sopraelevate per facilitare il passaggio del ponticello.

Preparazione del contenitore e cablaggio

La scelta del cofanetto Teko 363 consente di conciliare presentazione e disponibilità. Prima si procederà alla foratura del coperchio come nella fig. 5. Per fare questo si fisserà in una metà del coperchio un foglio a piccoli quadretti con del nastro adesivo, che servirà da guida per praticare i fori dell'altoparlante. È meglio fare tutta una serie di piccoli fori che soltanto qualche grosso buco qua e là. Chi può

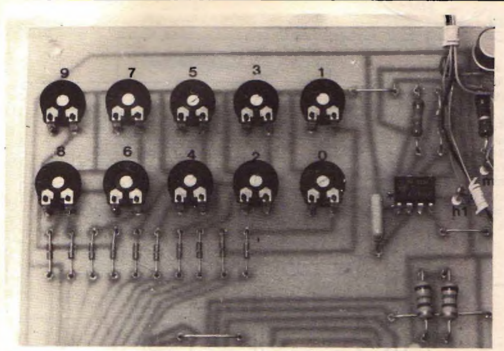
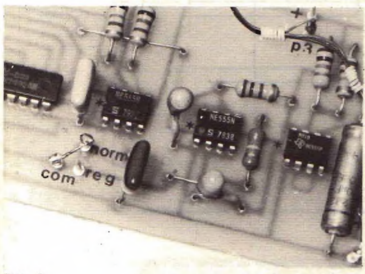


Foto 2. La regolazione delle diverse note si effettuerà agendo sui trimmer.



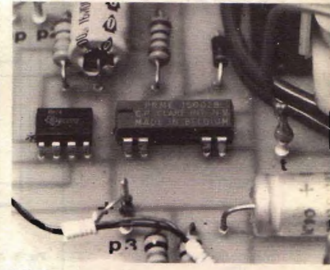


Foto 3

Foto 4

usare un trapano a colonna sarà avvantaggiato. Poi è necessario togliere le bavette ai buchi, con l'aiuto di una punta più grande, da entrambi i lati. Ora si faranno i buchi sul fondo della scatola per fissare il circuito e nello stesso tempo si prepareranno i buchi per il passaggio del cavo di rete e del jack.

Per una migliore presentazione si applicheranno delle scritte decorative sul coperchio. Una buona

protezione si potrà ottenere spruzzando una mano di vernice spray.

Si fissano poi tutti i vari elementi sulla scatola e sulla facciata. A questo punto si incolla l'altoparlante. Quindi si lascia essiccare per una notte con un peso sopra.

Il cablaggio si eseguirà come nella fig. 7. Non si deve esitare a usare del filo colorato in modo da evitare qualsiasi rischio d'errore. Non è invece necessario usare del cavo

schermato. Il cavo d'alimentazione si salda direttamente sul morsetto 220 V del trasformatore. Si è, in questo caso, preferito risparmiare un interruttore poiché un carillon deve essere sempre sotto tensione.

Prove e regolazione

Unite gli ancoraggi « comune » e « regolazione ». Allacciate il cavo Costo

Elenco componenti

RESISTENZE

 $\begin{array}{l} R_1,\ R_2;\ 10\ k\Omega\ (marr.,\ nero,\ arancio) \\ R_3:\ 330\ k\Omega\ (arancio,\ arancio,\ giallo) \\ R_4:\ 1\ k\Omega\ (marrone,\ nero,\ rosso) \\ R_5:\ 1,8\ k\Omega\ (marrone,\ grigio,\ rosso) \\ \end{array}$

 R_{6} , R_{7} , R_{8} , R_{9} , R_{10} , R_{11} , R_{12} , R_{13} , R_{14} , R_{15} : 10 x 22 k Ω (trimmer)

 R_{16} : 1 k Ω (marrone, nero, rosso) R_{17} : 22 k Ω (rosso, rosso, arancio)

 R_{18} : 18 k Ω (marr., grigio, arancio) R_{19} : 33 k Ω (arancio, arancio, arancio, arancio,

 R_{20} : 2,2 k Ω (rosso, rosso, rosso)

 R_{21} : 1,8 k Ω (marrone, grigio, rosso)

P₁: 4,7 K log P₂: 100 K lin

P3: 100 K lin

CONDENSATORI

C1: 10 ps 16 V

C₂, C₃: 4,7 nF

C₄: 10 nF C₅: 47 nF

C6: 1000 µF 25 V

C7: 220 µF 16 V

C₈: 47 nF

Co: 100 µF 25 V

C₁₀: 68 nF C₁₁: 47 nF

DIODI

 $\begin{array}{l} D_{1},\ D_{2},\ D_{3},\ D_{4},\ D_{5},\ D_{6},\ D_{7},\\ D_{9},\ D_{9},\ D_{10},\ D_{11};\ 11\ x\ 1N4148\\ D_{12},\ D_{13},\ D_{14},\ D_{15};\ 4\ x\ 1N4003 \end{array}$

TRANSISTOR

T₁: 2N1711

CIRCUITI INTEGRATI

CI₁, CI₂, CI₃: 3 x NE 555

CL: 7490

CI5: 7475

Cl.: 7442

Cl₇, Cl₈: 2 x NE 555

Cl_e: Regolatore 5 V 1 A 7805

1 altoparlante 8 Ω

1 jack a telaio 3,5 mm

1 trasformatore 220 V/9 V 0,3 A

1 contenitore Teko 363

1 pulsante

1 relè reed 5 V 1 scambio

3 manopole per potenziometro

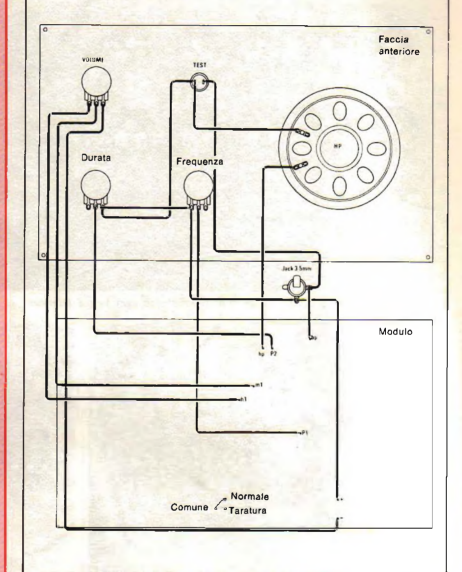
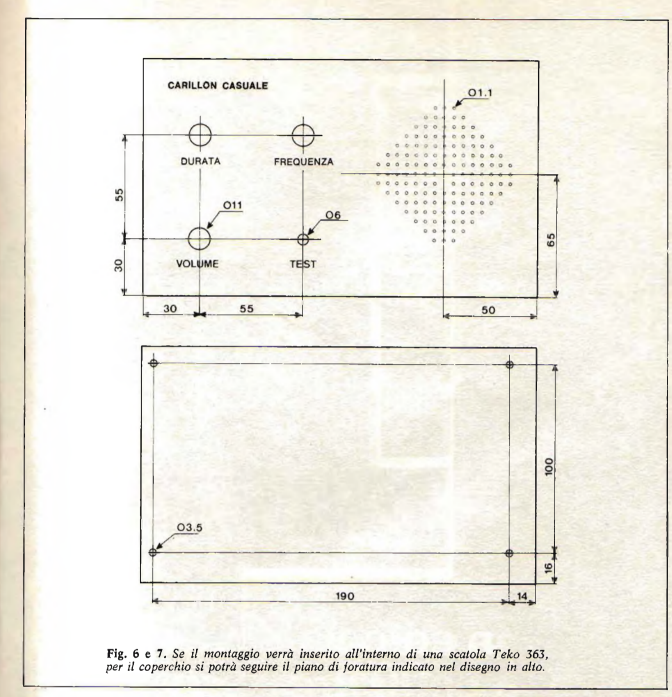


Fig. 5. Schema di cablaggio all'interno del contenitore.

di rete. Regolate il potenziometro del volume a un livello medio, il potenziometro di durata al massimo e quello di frequenza al minimo. Controllate che la sequenza abbia inizio con la messa sotto tensione. Con il ponticello su « regolazione » si ottiene la sequenza da 0 a 9 dei trimmer a una frequenza molto bassa.

La regolazione consiste nell'ottenere una frequenza bassa per il trimmer contrassegnato 0 e una nota di volta in volta più elevata per ciascun altro fino ad avere il suono più acuto dal trimmer contrassegnato 9. Si deve verificare più volte che la gamma sia correttamente spaziata.

Quando la regolazione è terminata, collegate « comune » a « normale ». A questo punto agendo su « test » si ottiene una sequenza musicale casuale. Il tempo della se-



quenza si può regolare con il potenziometro « durata » mentre quello « frequenza » agisce sulla durata di ciascuna nota.

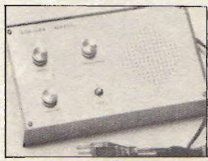
Adesso si collega il pulsante esterno con il jack. Il funzionamento dovrà essere analogo.

È inoltre possibile aggiungere un altoparlante esterno che sarà collegato in parallelo con l'altoparlante esistente.

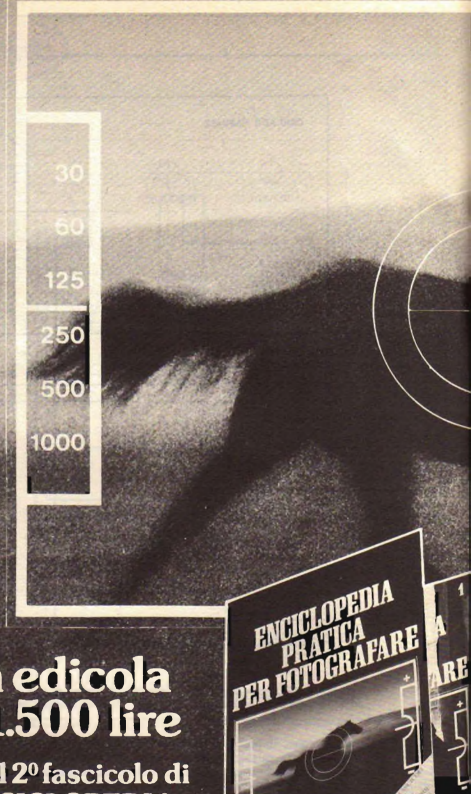
Per chi lo desidera c'è la possi-

bilità di far funzionare il carillon in modo « controllato ». In questo caso per ottenere una sequenza di note regolate si dovrà agire sui trimmer.

Come si è visto, il montaggio di questo carillon aleatorio non richiede alcuna messa a punto particolare e un volta confezionato, potrete mettere tra i rifiuti il vostro vecchio campanello a suoneria.



Un aspetto del carillon terminato.

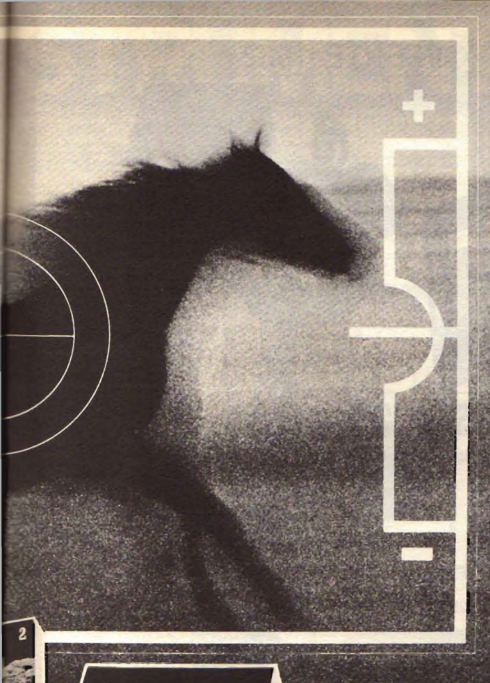


in edicola a 1.500 lire

il 1% il 20 fascicolo di **ENCICLOPEDIA** PER FOTOGRAFARE 85 fascicoli settimanali da rilegare in 6 volumi



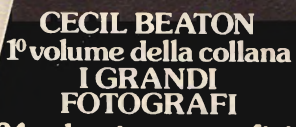
GRUPPO EDITO





RIALE FABBRI

in regalo



24 volumi monografici, uno ogni 15 giorni



OFFERTE 1982

INTEK GT-413.

Economico, versatile ma sempre un grande "transceiver" con una portata che può variare da 1 Km a più chilometri.

Caratteristiche tecniche: Frequenza: 26÷28 MHz. Canali: N° 2 con i cristalii già inseriti sul canale 11.

Controlli: ON/OFF e volume, squelch, selettore di canali, PTT, presa per cuffia, presa per aimentazione esterna, presa per carica accumulatori, cingnia per il trasporto. Consumo: meno di 150 mA. Potenza d'uscita: RF 1 watt Alimentazione: 8 batterie a stilo da 1,5 V. oppure alimentazione esterna da 12 V. oppure con battene al ni-cad (optional). Modulazione: AM. Peso. 800 grammi

L. 40,000 cadauno





Il Micro 80 è uno del più piccoli apparecchi mobili (lo spessore è di appena 35 mm) in grado di offrire 80 canali P.L.. L'indicatore dei canali è digitale a Led mentre lo S-meter è a progressione di Led. Potenza di uscita 4W, impedenza di antenna 50 ohm, sensibilità i uV per 10 dB S/R. Alimentazione 13,8 V

L. 120,000

pacific SSB 1200

SOLID STATE AM/FM/SSB 120 CHANNEL CB TRANSCEIVER





INTEK GT-777

Un Walkie-talkie ideato e creato per darvi la massima qualità con un buon design, ideale per tutti gli usi dove è necessaria la sicurezza di collegamenti perfetti.
Caratteristiche tecniche: Frequenza: 26 ÷ 28 MHz
Circuito: 16 transistor, 11 diodi Canali, N° 3 di cui uno già quarzato sul canale 11.
Controlli: ON/OFF e volume, squelch, seiettore dei canali, PTT, presa per alimeniazione esterna, presa per carica accumulatori, cingnia per il trasporto.

Consumo: meno di 200 mA. Potenza d'uscira: 2 watt RF. Alimentazione: 8 batterie a stilo, oppure con batterie al ni-cad (optional). Modulazione: AM. Peso: 800 grammi.

L. 58.000 cadauno

INOLTRE:

INTEK 410 - 40 CANALI AM INTEK 800 - 80 CANALI AM-FM LAFAYETTE 2000 - 200 CANALI AM-FM-SSB HY-GAIN 2795 - 120 CANALI AM-FM-SSB POLMAR 823 - 23 CANALI AM-FM **OMOLOGATO** L. 95.000

L. 110.000 L. 350.000

L. 280.000

L. 170.000

INOLTRE: PRESIDENT - YESU - ICOM MICROFONI TURMER

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

P.zzale Michelangelo 9/10
Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - ☎ 0376/368923
SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali.
La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche

CHIEDERE OFFERTE PER QUANTITATIVI

PROFESSIONALI PER IL TUO laboratorio

21-505

£ 107.600

21-567 MT - 801 Tester analizzatore.

Multimetro digitale a cristalli liquidi di qualità. Display a 3 cifre e mezzo e due commutatori, uno per le portate e uno per la scelta della grandezza da misurare, Ideale per il laboratorio dell'appassionato elettro-

Caratteristiche:

Portate DCV Portate ACV Portate OCA Portate ACA

0,2/2/20/200/1000V±0,8% 0,2/2/20/200/700V±1% 0.2/2/20/200 mA/1A±1.5% 0.2/2/20/200 mA/1A±1.5%

Portate OHM 0-200Ω/2/20/200 kQ /2/20MΩ±1%
10MΩ su tutte le portate

DMT 1000

Impedenza di ingresso: mbio polarità Azzeramento Alimentazione

automatico automatico batt. 9V 5mA 154 x 96 x 45 mm.

Dimensioni Peso 340 g



Strumento di misurazione multi-uso con intercuttoreraddoppiatore, 50.000 Ω / V. Ottime caratteristiche ad un prezzo ragionevole

61.200

Tensione continua: 0-125 mV / 1,25 / 5 / 25 / 125 / 500 V 0-250 mV / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1.000 V.

Tensione alternata: 0-5 / 10 / 25 / 50 / 125 / 500 / 1.000 V, ±

Corrente continua: 025 µA / 2,5 / 25 / 250 mA / 5A 0.50 µA / 5 / 50 / 500 mA / 10 A, = 3% Resistenza: 0.2 / 20 / 200 RQ / 2 / 20 MQ, = 3%

Dimensioni: 170×125×50 mm, ⊆ 37 Dimensioni: 170×125×50 mm, ⊆ 37 Dimensioni: 170×125×50 mm



98.550

21-525 MFC400

£ 160.800

Frequenzimetro

Pratico e compatto frequenzimetro per usi generali a 4 cifre da 10 Hz a 50 MHz. Per le sue ridotte dimensioni e l'alimentazione entrocontenuta risulta facilmente trasportabile. Con ingresso a BNC e display a led di altezza 7 mm.

Caratteristiche

Banda di frequenza: 10 Hz + 50 MHz

Sensibilità: ca 70-300 mV Alimentazione: 4 x 1, 5V tipo mignon Dimensioni: 100 x 32 x 120 mm



GRIP DIP LDM815 21526

£ 123.500

Per fulti i radioamatori, per tutti i laboratori, per chiun-que si diletti di elettronica l'inframontabile strumento Grip Dip in una esecuzione particolarmente curata e professionale. Di eccezionale robustezza questo Grip Dip, completamente transistorizzato, è particolarmen-te compatto e comodo da usare, con scale di facile e chiara lettura ed ampio strumento indicatore.

FINO A 250 MHz

Caratteristiche:

1.5 + 4; 3.3 + 8; 6.8 + 18; 18 + 47; 45 - 110; 100 - 250 MHz. Bande di frequenza

Modulazione interna: tipo AM (2KHz sinusoidale).
Allmentazione : pila 9 V entrocontenuta /2 mA max.

175 × 65 × 50 mm 0,5 Kg.

Dimensioni

Combinazione misuratore SWR e tester analizzatore.

Combinazione misuratore SWR multi-uso, risparmia al radio-operatore l'acquisto di uno strumento di misurazione multi-uso. Grazie ad uno speciale cavo estralbile l'accoppialore SWR può rimanere nel punto più adatto della linea dell'antenna, se lo strumento di misurazione multi-uso viene usato in altro modo. Questa combinazione è particolarmente adatta per emittenti di piccola portata, dato che circa 0,3 W a RF sono già sufficienti per il controllo.

Rosmetro Impedenza: 520

21-563

Gamma di Irequenze: 3.5 - 150 MHz

SWR: 1:1 - 1:3 Polenza: 20 / 200 / 1.000 W Collegamenti: SO-239 (UHF)

Strumenti di misurazione

Strutnent di misurazione Tensione continua: 0,3 / 1,2 / 6 / 30 / 600 V± 3%, 20.000 Q / V Corrente continua: 0,6 / 3 / 300 mA ± 3% Tensione alternata: 6 / 30 / 120 / 600 V±, 8.000 Q / V

Tensione allemata, 67 30 NQ / 30 MQ Resistenza: 3 KQ / 30 KQ / 3 MQ Decibel: — 20 . + 32 dB Capacità: 200 pF - 0,5 μF Batteria: 2 × 1.5 V / UM-3 / Mignon

Dimensioni accoppiatore: 120 x 50 x 55 mm Dimensioni strumento: 160 x 105 x 50 mm



THE SCHOOL WASCON LINDS Invited of the Color of the Col



Richiedeteli in contrassegno (spese post. £1500) a

GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

Quando abbiamo deciso di rinnovare Radio ELETTRONICA non ci siamo concentrati esclusivamente sui contenuti degli articoli, sulla grafica della rivista, nell'impegno per mantenere sempre uguale la data di uscita, ma ci siamo proposti di curare anche i particolari, di curare con attenzione tutti i servizi che possono interessare il lettore. anche se questi servizi hanno evidentemente un'importanza minore nell'economia di una rivista.

Ecco perché, da questo numero, alla rubrica degli annunci verrà dato tutto lo spazio necessario perché possa ospitare il maggior numero di richieste.

Fra l'altro, a partire dal prossimo numero, tutti coloro che lo desiderano potranno inviare la fotografia dell'oggetto che vogliono scambiare o vendere.

Naturalmente, in questo caso, vi chiediamo un contributo (vedi riquadro di questa pagina, in alto), ma siamo sicuri che troverete ugualmente interessante questa possibilità.

Una raccomandazione: mandateci fotografie nitide, altrimenti saremo costretti a non pubblicarle.

- VENDO Tx Fm 97 ÷ 102.5 MHz Pot. RF 7 W lire 100,000 - Antenna in direttiva con 10 metri cavo RG 58 c/u per Tx fm lire 40.000 - Filtro RF per Tx li-re 75.000, Mixer 5 ch + Master (2 piatti - 2 tape - 1 Micro) lire 25.000. A chi mi scrive invio caratteristiche tecniche del Tx. Oppure scambio il tutto con registratore a bobine da 27 cm o simili. Scrivere a Bosio Allo - Via Zenucchi, 4 - 24020 Peja (BG).
- SINCLAIR club costituito da hobbisti per scambi di idee e software per il mi-crocomputer ZX80 (e ZX81). Scrivere a Bondi Arrigo - Vicolo Bianco, 1 - 40139 Bologna - Tel. (051) 493435.
- RICEVITORE Geloso G4/216, vendo al miglior offerente, ottimo lo stato estetico e funzionale. Scrivere a De Vincentiis Tommaso -Via C. Falcone - 65100 Pescara - Tel. (085) 63241.
- VENDO sintonizzatore Philips LW AM FM stereo L. 55.000 - Ricevitore Voci di Raudive L. 13.000 -Prova batteria per auto L. 5.000 - Oscillofono con tasto telegrafico L. 15.000 - Luci psichedeliche alti - bassi medi 3 x 1000 Watt più luci flip-flop ps e vdo psi-chedeliche 2 x 1000 watt estendibile a 4 canali più amplificatore stereo 10 + 10 watt per modulare le sopracitate luci L. 100.000. Scrivere a Cosmi Giancar-lo Via Ponte Vecchio, 59 Ponte S. Giovanni (PG).
- CERCO schema di gioco tv 4 giochi b/n. Pago L. 2.000 completo di elenco componenti e istruzioni per il montaggio. Cerco inoltre materiale elettronico inutilizzato. Indicare eventuale prezzo. Scrivere a Appoloni Marco - Via Martiri della Resistenza, 10 - 60125 An-
- PRINCIPIANTE nel campo dell'elettronica cerca materiale elettronico e apparecchi elettronici guasti. Cerco inoltre libri, riviste, pubblicazioni e tutti gli stampati che parlino di elettronica. Fornisco a L. 3.000 schemi teorici pratici più elenco componenti più disegno circuito stampato scala 1:1. Desidero corrispondere con

Queste pagine sono a disposizione dei lettori che desiderano acquistare, vendere, scamblare materiale elettronico. Verranno pubblicati soltanto gli annunci che ci perverranno scritti a macchina o a stampatello sull'apposito tagliando, corredati da nome, cognome e indirizzo. Gli abbonati sono pregati di allegare la fascetta con il loro indirizzo tratta dall'ultimo numero che hanno ricevuto: i loro annunci verranno evidenziati rispetto agli altri. Coloro che lo desiderano, potranno unire una fotografia del materiale di cui è oggetto il loro annuncio, unitamente a L. 4.000 in francobolli. La fotografia potrà non essere pubblicata, a discrezione della redazione di RadioELETTRONICA: in questo caso francobolli e foto verranno restituiti, fatte salve le spese di spedizione. Le toto pubblicate non saranno invece restituite. RadioELETTRONICA non si assume responsabilità circa la veridicità e i contenuti degli annunci, né risponde di eventuali danni provocati da involontari errori di stampa che possano sfuggire.

qualsiasi persona appassionata e non di elettronica. Per qualsiasi accordo scrivere o telefonare - Repetto Giuliano - Via Catalogna, 58 - 07041 Alghero (SS) - Tel. (079) 975567.

- CERCASI scheda protezione ripristino Akron VA 2000. Scrivere a Mikor Tullio - Via Di Prampero, 1 -Udine - Tel. (0432) 481053/ 480237.
- VENDO al miglior offerente riviste e volumi tecnici rilegati. Radiolibro - Schemi apparecchi radio - Video libro ediz. 1957 - Conoscenza radio e Radio riparazioni ediz. 1956 - Audio libro ediz. 1955 - Radio elettronica 1977 ril. in due vol. semestr. - Elettronica pratica 1977 ril. in due vol. semestr. - Fai da te annate 1973/1978 ril. in semestre. Scrivere a: Pannone Mario - Casella post. 36 - 01100 Viterbo.

- SI ESEGUONO su ordinazione app. elettronici di ogni tipo, master, c.s. in fotoincisione. Schemi e progesti di ogni circuito elettronico si forniscono a richiesta. Per informazioni, scrivere al mio indirizzo o telefonare dopo le 20 allo (055) 8304677 - Gian Luca Carri v. Forlivese, 9 - 50065 Pontassieve (FI).
- OCCASIONISSIMA appassionati radio vendo « Linea separata Hallicraiters modello SX 140 TXRX originale americana in AM lavora a 125 volt lire 600,000 trattabili. Per informazioni scrivere a Ingenito Massimo - Via Lago Monticchio, 7/V - Taranto.
- CERCO radiostereo a transistor e oscillatore modulato da costruire con re-lativi gruppi di lezioni del corso SRE. Offro complessivamente L. 200.000 (duecentomila). Scrivere a Zanotti Giorgio - Via Cavandini, 17 - Modena - Tel. (059) 239293.
- VENDO corso S.R.E. sperimentatore elettronico con materiale nuovo (escluso materiale giradischi) a L. 100.000 trattabili, Scrivere a Ferrari Antonio - Via Tioli, 3 - Novelle (BS).
- CERCO numeri di R.E. annata 1978-79 possibilmente in buono stato. Cerco inoltre materiale elettronico anche se non più funzionante - Alberto Ernestini - Via Friuli, 33 - 01100 Viterbo - Chiunque fosse interessato possibilmente telefoni allo 0761-31.689 (ore pasti).
- VENDO stazione CB completa RTX Hinno-Hit K 195-I omologata 33 CH 5 W + rosmetro 27 MHz + alimentatore 12,6 V + antenna GP 27 MHz. Il tutto a lire 250 mila trattabili oppure cambio con TX FM 88-108 MHz 1÷5 W + antenna + microfono - Fioravanti Pierpaolo - Via degli Orti, 5 - Azeglio (To).
- VENDO tabella comparativa e di dati sugli integrati digitali TTL (500 pag.) Lire 8.500, cerco ricevitore bande amatoriali anche non professionale, inviare listino (valuto le offerte) - Castagna Paolo - Via Ruffini, 2 - Mestre

- FOTOCOPIATRICE 3M vendo - tipo a due fogli con temporizzatore e regolatore stampa incorporati a L. 50 mila - Marginatore 18 x 24 max nuovo L. 15.000 per stampa fotografie - Libro Memory Data Book National '76 a L. 4,000 - Valvole PL519 nuove a L. 3,000 cadauna -Ambrosiani Claudio - Via Lamarmora, 11 - La Spezia.
- VENDO piastra Thorens: amplificatore Orion 1001 50 + 50 W; casse acustiche a tre vie, autocostruite impedenza 8 Ω. Tutto è perfettamente funzionante. Vendo inoltre al miglior offerente oscillatore modulato - provacircuiti a sostituzione e provatransistori e diodi della S.R.E. Tutto efficiente - Pacelli Piero - Via Variana, 27 -01034 Fabrica di Roma - TV.
- VENDO ricetrans TRIO TS-120/V + alimentatore PS-20 + microfono + cavetti + manual + service manual + bip fine messaggio inserito + antenna trappolata home-made + imballi originali. Gamme coperte: decametriche + 11 mt. + WWY. L. 700.000 trattabili - Tumelero Giovanni - Via Leopar-di, 15 - 21015 Lonate P.lo -Tel. 0331-66.96.74.
- ZX80, espansione 4 K ram, alimentatore, manuale e cavi vendesi a L. 350,000 trattabili, Comprato fine luglio '81, poco usato - Telefonare pri-ma delle 20: 40.33.650 - Fumagalli Davide - Via Osoppo, 11 - Milano.
- OCCASIONISSIMA! Vendo il seguente materiale, nuovo, perfettamente funzionante: CB Midland 7001, un mese di vita, 120 canali AM-FM-USB-LSB, a sole L. 500 mila; preamplificatore superstereo + amplificatore 30+ 30 W RMS in classe A, di N.E., montati in mobili extra-lusso, tipo rack, a sole L. 250.000; video-game Odissey 2001 Philips, imballato + garanzia, L. 60.000; psicovideo e luci strobo, in mobili extra-lusso, L. 40.000 e L. 50.000. Infine eccezionale svendita di TX FM 88-108 MHz 3 W e di lineari da 0 a 100 W a prezzi da concordare - Brancaccio Giuseppe -Via Luigi Guercio, 197 - 84100 Salerno - Telef. 089/397.488 (ore 21-22).

- CORSO TRANSISTOR S.R.E. dispense rilegate Lire 60.000 - visualizzatore (nuova elettronica) da revisionare già montato L. 70.000. Telefonare a Luciano ore pasti al 61.32.459 · Puglielli Luciano - Via Conflenti 83/C - Roma.
- CERCO corsi Radio-Tv-Elettronica, con o senza materiali, della SRE-IST o altri. Indicare prezzo richiesto e tipo di corso - Barbi Enrico -Via Circondaria Sud, 17 - Castelfranco Emiliano.
- VENDO Kit N. 100 della Wilbikit, nuovo, come rice-vuto a L. 45.000. Vendo an-che parte teorica del corso radio stereo della Scuola Radio Elettrica a L. 500.000 trattabili - Perotino Giovanni - Via Suniglia, 39 - 12038 Savigilano (Cuneo) - Telef. 0172-35058 dalle ore 20 in poi o festivi.
- VENDO MIXER a 5 canali stereo, VU Meters, preascolto in custia per il prezzo di L. 90.000. Per informazioni scrivere a: De Nittis Biagio - Via Stella, 23 - 71043 Manfredonia (Fg) o telefo-nare al 0884/25567 (la domenica ore pasti).

- ATTENZIONE vendo TX televisivi VHF e UHF con variazione di frequenza a VFO dotati di lineare da 0,5 W - A disposizione altri lineari di potenza, telecamere bn e a colori, antenne, mixer video 4 canali, lavagna elettronica ecc. - Richiedere catalogo o telefonare per informazione a 049-1653.062, ore pasti - Piron Antonio - Via M. Gioia, 8 - 35100 Padova.
- ECCEZIONALE gente, anche in Italia abbiamo adesso un club di elettronica. -Possono iscriversi tutti, dai 12 anni in su ed essere appassionati di elettronica - La iscrizione non comporta alcun impegno finanziario - Per informazioni scrivere, inviando francobollo da L. 300, al seguente indirizzo: Monteleone Andrea - Via Milano, 8-1 - 91028 Partanna (Tp).
- OCCASIONE vendo Standard 144-146 10 ponti 2 di-rette più VFO SC140 - 10 W 13 V FM L. 260.000 - Ricevitore AM, SSB, FM 27-144 autocostruito doppia conversione perfettamente funzionante L. 100.000 - Telecomando TV 20 canali, comando sintonia, installabile su

- qualsiasi TV con orologio e memoria canali sintonizzati, solo provato, L. 80.000 - batteria elettronica 5 ritmi 12 V L. 35.000 - Penso Adriano -Via Giudecca 881-B - Venezia - Tel. 70.12.55 ore pasti.
- PERMUTO RTX 23 CH SW + lineare 50 W + VFO + antenna B-M + ros-wattmetro + connettori vari -Eventualmente + IC + Led (100) + transistor + ecc. con ZX81 · Cicalò Arnoldo - Via Di Pratale, 103 - 56100
- CEDO obiettivi Minolta. diaproiettore automatico, caricabatteria, compressore, pistola stroboscopica, spruzzo, sparapunti, trapano, integrali, tester, radiosveglia AM-FM, TV game, binocolo prismatico, orologio quarzo, oscilloscopio, oscillatore modulato, fotoesposimetro, flash elettronico, fotocamera reflex completa. Cerco: Obiettivi: Pentacon 29, Kiron Macrozoom 28-85 e 80-200, ingranditore, Componon-Rodagon, apparecchiature cine-foto-elettriche-meccaniche rotte recupero parti - Giuffrida Gaetano - Via L. Da Vinci, 6 -95010 S. Venerina (Ct).

Ritagliare e spedire in busta chiusa a: Annunci di RadioELETTRONICA

Cognome	Nome
Via	
Testo dell'annuncio	



- MINI 100 W AM-H cm 60 Radiante Spiralato
- 140 W AM-H cm 120 Radiante Spiralato
- 200 220 W AM-H cm 140 Radiante Spiralato

LO STILO RADIANTE PUO ESSERE SOSTITUITO CON STILO DI ALTRE FREQUENZE

POSSIBILITA DI MONTAGGIO SIA A GRONDAIA CHE A CARROZZERIA

BLOCCAGGIO SNODO DI REGOLAZIONE A MA-NIGLIA O VITE BRUGOLA



laboratorio elettromeccanico

ufficio e deposito: via negroli, 24 - 20133 milano tel. 02/726572 - 745419

(segue da pagina 65)

C₁₀ potrà essere modificato per variare l'inerzia globale della risposta. È possibile utilizzare la tensione ai capi di C₁₀ per pilotare un amplificatore di tensione ad alta impedenza (CA 3130) oppure un semplice comparatore come il 741.

Realizzazione pratica

Il disegno del circuito stampato è riprodotto alle figg. 3 e 4 e può essere realizzato su vetronite o su bachelite. Si sistemeranno tutti i componenti sul trasmettitore e sul ricevitore non inserendo C2, C4 e C6. Questi componenti servono per la messa a punto e non per il funzionamento. Si consiglia anche di usare uno zoccolo adatto per il CMOS. Le fig. 5 e 6 indicano la disposizione dei componenti. Fate molta attenzione alle saldature dello zoccolo dell'integrato. Gli amplificatori in MOS complementare autoscillano facilmente se hanno delle impurità tra le loro saldature. I componenti devono essere del tipo miniatura, e le tracce del circuito stampato devono essere ben precise. Questo è determinante per tutte le applicazioni ad alta impedenza.

Il filo di collegamento tra l'uscita del ricevitore a IR e il suo utilizzatore sarà schermato.

Messa a punto

Per il trasmettitore non è necessaria alcuna taratura. Per curiosità potremmo controllare con l'oscilloscopio il segnale a onda quadra. In questo caso, poiché non possiamo usare la pila ma un'alimentazione stabilizzata da 5 a 7 V, per non distruggere i diodi salderemo in parallelo a questi ultimi una resistenza da 47 Ω / 1/4 W.

Per il ricevitore si collegherà un voltmetro universale all'uscita raddrizzata OK. All'accensione avremo in uscita una tensione di circa 1 volt. Se invece la tensione sarà superiore o, peggio, arriverà a 12 V, avremo autooscillazione. Ma un'autooscillazione di cui è responsabile uno solo dei tre stadi di amplificazione. Dunque si dovrà provare a inserire C2, C4 o C6. Questi condensatori trasformano gli amplificatori in integratori, e quindi in filtri passa-basso. Si dovrà usare il valore più basso possibile che arresti l'oscillazione. I più adatti sono i piccoli condensatori ceramici a pastiglia. Un valore troppo alto diminuisce il guadagno dello stadio sul segnale utile.

Quando l'uscita OK sarà a riposo, a zero logico (1 volt), il ricevitore sarà pronto per essere messo nel contenitore.

Conclusioni

Il dispositivo è più semplice da realizzare che da descrivere. Le sue prestazioni sono modeste, ma anche il suo costo è minimo. Tuttavia consente di effettuare numerosi esperimenti e di approfondire la tecnica dell'infrarosso.



Cosa c'e in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sara un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato nuovissimi altoparlanti ITT

Che cosa hanno di speciale? Tutto. perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che invece lo assorbono (il pavimento). Secondo.

perche è soggetto a molte variazioni, come la presenza di più passeggeri e i rumori interni od estemi. E terzo, perche le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece quelli della ITT sono nusciti a dimostrare l'esatto contrano. Hanno comin-

ciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i coni ITT, che

comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E. poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparfanti tenendo conto dei crincipi fisici di propagazione

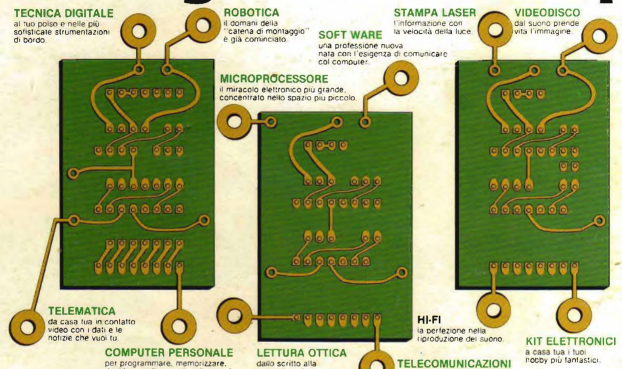
del suono. Come dire che quelli della ITT hanno davvero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto": la gnglia di rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco appariscente.

Naturalmente non si può dire lo stesso delladella qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITT e leader mondiale nella costruzione di altoparlanti e che lavora esclusivamente nel campo dell'HI-FI.

Quindi, se vuoi un consiglio, com a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto. Non perderlo



è la più grande rivoluzione tecnologica di tutti i tempi



memorizzazione senza intermediari

cogname	111	1	1		1	1	1	1	r	1	1	1 1
nome	111		1		1	1	1	1	1	1	1	età
via		1	1	11	1	1	1	1	1	n.	1	11
CAP	città	1	1		1		1	1	1	1	1	prov.
professione o	studi frequ	entati	T		4	1		1	1	1	-	11

decidere, nella propria privacy.

Qualunque sia la tua professione, per essere all'avanguardía devi conoscere l'Elettronica. E quale modo più semplice del metodo IST?

parole e immagini senza confini

Il metodo dei test sperimentali ti insegna divertendoti

Con soli 18 fascicoli e con 6 scatole di materiale potrai costruire, a casa tua, molti esperimenti diversi. Ed al termine riceverai un Certificato di fine studio. Il corso è stato realizzato da una équipe di ingegneri europei per le esigenze di Allievi europei; quindi anche per te!

Vuoi saperne di più?

Richiedi gratis in prova, senza impegno, un fascicolo del corso. Giudicherai lu stesso la validità del metodo e troverai tutte le informazioni che desideri.

DI TECNICA

- DITECNICA

 L'IST è l'unico associato italiano al CEC (Consiglio Europeo insegnamento per Corrispondenza, Bruxelles).
 L'IST insegna: Elettronica
 TV Radio Elettrolecnica
 Tecnica Meccanica Disegno Tecnico Calcolo col regolo (Tutte le informazioni
 su richiesta).
 L'IST non effettua MAI visite
 a domicilio
- a domicilio. L'IST non ti chiede alcuna "tassa" di iscrizione o di Interruzione.