

# Elettronica 2000

MISTER KIT

ELETRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 79 - DICEMBRE 1985 - L. 3.500

Sped. in abb. post. gruppo III

## SUPER RX AEREI

UN KIT PER L'ASCOLTO IN DIRETTA  
DEI JET CIVILI E MILITARI

CON I NOSTRI  
AUGURI

1986  
CALENDARIO  
IN REGALO



UNA STELLA PER... NATALE  
CARICABATTERIA TUTTOFARE  
PLL ANTIFURTO ABITAZIONE



HI-FI MUSIC LED VU-METER  
MEGAOHMMETRO LABORATORIO  
AUTO: RIVELATORE GHIACCIO

# LOOK AT THESE TRUMP CARDS FOR YOUR QL ...



## ... FROM SANDY

QUALITÀ AL MIGLIOR PREZZO!  
DIMOSTRATECI IL CONTRARIO  
E SAREMO LIETI DI OFFRIRVI  
CONDIZIONI ECCEZIONALI.  
Offerte speciali per acquisti multipli  
telefonare per quotazioni  
garanzia completa per un anno

### QL FLOPPY DISK SYSTEM

- COMPLETA EMULAZIONE DEI MICRODRIVE
- COMPATIBILITÀ ASSOLUTA CON TUTTO L'HARDWARE ED IL SOFTWARE SINCLAIR
- CAPACITÀ 720 K FORMATTATI
- DIMENSIONI ECCEZIONALMENTE RIDOTTE

### TWIN EXPANSION UNIT

- BASSO PROFILO NON INTERFERISCE CON LA TASTIERA
- COLLEGABILE ALLA THRU - CON RAM CARD
- ACCETTA NEL SUO INTERNO FINO A DUE SCHEDE DI ESPANSIONE

### THRU - CON RAM CARD

- DUPLICAZIONE DEL CONNETTORE INTERNO
- 256 E 512K DI MEMORIA
- IDEALE PER L'USO CON QUALSIASI FLOPPY DISK CONTROLLER

### DARK PRINTER

- 120 CPS BIDIREZIONALE
- EPSON COMPATIBILE
- TRASCINAMENTO A FRIZIONE E TRATTORE
- COMPLETA DI CONVERTITORE SERIALE PARALLELO

- QL FLOPPY DISK SYSTEM L. 756.000
- SECONDO DRIVE L. 390.000
- THRU - CON RAM CARD 256K L. 335.000
- THRU - CON RAM CARD 512K L. 490.000

Compilare e inviare questo Coupon (si accettano anche fotocopie)

SANDY VIA ERBA 21 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - TEL. 9105617

COGNOME \_\_\_\_\_

PREZZI COMPRESIVI DI IVA  
E SPESE DI SPEDIZIONE  
RIMBORSAMENTO IN CONTRASSEGNO

L. 220.000  
L. 105.000  
L. 621.000

- 256K UPGRADE A 512K
- TWIN EXPANSION UNIT
- DARK PRINTER COMPLETA DI INTERFACCIA

MK  
PERIODICI snc

## **Elettronica 2000**

**Direzione Editoriale**  
Mario Magrone

**Direzione**  
Silvia Maier  
Alberto Magrone  
Franco Tagliabue

**Redattore Capo**  
Syra Rocchi

**Grafica**  
Nadia Marini

**Foto**  
Marius Look

**Laboratorio Tecnico**  
Arsenio Spadoni

### **Collaborano a Elettronica 2000**

Luca Amato, Beppe Andrianò, Alessandro Bottonelli, Tina Cerri, Luigi Colacicco, Beniamino Coldani, Emanuele Dassi, Aldo Del Favero, Corrado Ermacora, Maurizio Feletto, Luis Miguel Gava, Rolando La Fata, Marco Locatelli, Fabrizio Lorito, Maurizio Marchetta, Dario Mella, Piero Monteleone, Alessandro Mossa, Tullio Policastro, Alberto Pullia, Antonio Soccol, Piero Todorovich, Margherita Tornabuoni.

**Stampa**  
Garzanti Editore S.p.A.  
Cernusco S/N (MI)

Associata all'Unione  
Stampa Periodica Italiana



Copyright 1985 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 3.500. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 35.000, estero L. 45.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni, fotografie, programmi inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Dir. Resp. Mario Magrone. Rights reserved everywhere.

# SOMMARIO

**9**  
UNA STELLA  
PER NATALE

**40**  
HARD  
& SOFT NEWS

**13**  
VU-METER CON  
PROTEZIONE CASSE

**45**  
DANGER  
GHIACCIO

**20**  
RICEVITORE  
AEREONAUTICO

**57**  
APPUNTI  
SUL PASCAL



**61**  
LUX  
METER

**26**  
ANTIFURTO  
A PLL

**68**  
MEGA  
OHMMETRO

Rubriche: 73 Lettere, 75 Mercatino & Piccoli Annunci.

Copertina: Marius Look, Milano. Disegno: Audio Visual Computer.

# NUOVA NEWEL

Via Mac Mahon, 75  
Milano  
Tel. 02/32 34 92

**PREZZI  
IMBATTIBILI!**

Telefono per acquisti = 3270226 dalle 9 alle 12,  
oppure 24 ore su 24 con segreteria telefonica  
Pacchi contrassegno al postino -

**PRESENTA  
I PRODOTTI  
SENZA CONCORRENZA  
(PREZZI TUTTO COMPRESO)**

**SINCLAIR ZX SPECTRUM  
SINCLAIR QL  
COMMODORE 64  
COMMODORE 128**

<p>Pc 10 IBM (Commodore) compatibile = base + 2 dischi da 340 K + 256 K RAM + tastiera + monitor + DOS + GU Basic</p> <p><b>Stessa versione (Bomba) Pc 20 + Hard disk 10Mb 5.300.000</b></p>	<p><b>Il tutto a solo L. 2.990.000</b></p>	<p>Per C-64-128 Cartuccia Multiutility Spread sheet (40.000 cartelle) grafica word processor L. 60.000</p>	<p>Tararegistratore 1530 professionale (nessun problema con i programmi) L. 30.000 C64-C128</p>
<p><b>Porta dischetti (chiave compresa)</b> da 10 posti L. 5.000 da 50 posti L. 25.000 da 100 posti L. 35.000</p>	<p><b>Espansioni memoria</b> 16 K x Vic 20 = L. 76.000 32 K x Vic 20 = L. 90.000 48 K x Spectrum = L. 40.000</p>	<p>Software gestionale utilities games per tutti i computer ultimissime novità!! <b>Chiedere cataloghi</b></p>	<p>Interfaccia Centronic per CBM 64 connette qualsiasi stampante al tuo Vc-20-64 L. 115.000</p>
<p><b>Interfaccia musicale</b> con AY 38910 3 voci 8 ottave per Spectrum con box sonoro L. 70.000</p>	<p><b>Qualsiasi prodotto su richiesta sconti del 20-30%</b></p>	<p>Interfaccia Joystick standard Kempston L. 25.000</p>	<p>Interfaccia Joystick programmabile senza fili singola L. 40.000 doppia L. 70.000</p>
<p><b>Duplicatore di cassette</b> per C-64/128 (non teme nessun blocco) per 2 registratori del tipo 1530 L. 40.000</p>	<p>Modem CCT/Bell 300/1200 Baud=diretto alla rete seriale o per C-64/128 Spectrum Sinclair L. 299.000</p>	<p>Light Pen per Commodore 64/128 (finalmente potrai disegnare con la tua mano) L. 99.000 compreso il programma</p>	<p>BASF dischetti 3½ pollici doppia faccia L. 95.000 (10 pezzi) (1 pezzo L. 10.000)</p>

Ecco in parte i prezzi e i materiali che vi possiamo offrire:

### OFFERTA INTEGRATI GIAPPONESI

A1201	6.900
AN203	8.200
AN210	6.300
AN214Q	5.250
AN240	4.450
AN253	5.550
AN264	7.100
AN277	5.900
AN313U	9.400
AN315	6.700
AN342	13.400
AN362	5.300
AN6250	5.700
AN7145	10.000
AN7150	10.700
AN7151	10.500
AN7156	8.850
BA301	3.250
BA306	3.750
BA313	2.700
BA329	3.700
BA401	3.400
BA511A	5.100
BA514	5.200
BA521	4.950
B1310F	6.150
BA1320	6.150
BA1330	6.650
HA1156	6.000
HA1306W	6.800
HA1322	8.950
HA1325	6.300
HA1339	10.650
HA1342	8.000
HA1366W	4.600
HA1366WR	6.800
HA1367	15.200
HA1368	7.350
HA1377	10.600
HA1406	2.450
HA1452	5.100
HA11123	9.900
LA1111	2.700
LA1201	3.300
LA2100	6.700
LA3150	4.450
LA3155	4.850
LA3160	2.700
LA3201	2.650
LA3210	2.300
LA3301	5.000
LA3350	4.400
LA4030	7.700
LA4031	7.700
LA4032	7.800
LA4100	3.200
LA4102	3.450
LA4201	6.000
LA4220	5.250
LA4400	10.250
LA4420	3.900
LA4422	5.650
LA4430	4.200
LA1230	5.700
LA1231	6.650
M5106	8.550
M5115	13.350
M5152L	3.050
M51513	5.950
M51515L	9.800
M51517	8.850
UPC16C	11.550
UPC20C	10.500
UPC30C	10.300
UPC41C	9.750
UPC141C	6.300
UPC554C	8.100
UPC575	2.700
UPC576	7.550
UPC577	2.300
UPC585	3.650
UPC587C2	5.600
UPC592	2.050
UPC1001H	7.600
UPC1008	10.100
UPC1020H	9.250
UPC1021	6.150
UPC1024	1.900
UPC1025H	10.400
UPC1031	8.600
UPC1035	5.900
UPC1156	4.500
UPC1163	3.600
UPC1181	4.450
UPC1182	4.450
UPC1185	8.850
UPC1186	3.100
UPC1230	10.350
UPC1350	4.550
STK013	32.800

### (segue) INTEGRATI GIAPPONESI

STK025	30.850
STK035	51.300
STK433	21.200
STK439	27.300
TA7063	2.600
TA7104	14.750
TA7106	15.350
TA7120	2.350
TA7124	10.400
TA7137	2.900
TA7141	14.750
TA7145	9.500
TA7147	11.150
TA7148	11.950
TA7149	12.000
TA7173	24.500
TA7201	6.650
TA7202	13.550
TA7204	6.100
TA7205	4.450
TA7207	5.550
TA7209	9.500
TA7210	14.500
TA7212	7.100
TA7214	13.350
TA7217	5.500
TA7222	5.400
TA7226	7.500
TA7227	9.100
TA7303	3.350
TA7312	4.650
TA7502	5.300

### C.I. FUNZIONI VARIE

LF347N	2.700
LF351N	1.100
LF356N	2.100
LF356H	3.300
LF398N	13.950
LF13741N	2.350
LM10CLH/CH	15.300
LM221H=311H	2.550
LM301N	950
LM301H	2.200
LM305H	3.550
LM308H	1.700
LM311N	1.000
LM311H	2.550
LM312H	14.275
LM317T	1.900
LM317K	7.500
LM318N	3.800
LM319N	5.250
LM319H	10.250
LM321H	24.500
LM323K	10.500
LM324N	950
LM325H	14.700
LM334Z	4.900
LM335Z	5.750
LM336Z	2.200
LM338K	13.800
LM339N	1.000
LM348N	1.600
LM349N	4.450
LM350KS	12.000
LM358N	950
LM377N	9.800
LM380N	1.900
LM381N	8.600
LM382N	7.000
LM384N	6.850
LM387N	5.115
LM393N	1.050
LM555CE	700
LM556	1.600
LM565N	7.700
LM566CN	7.700
LM567N	1.700
LM709CN	3.000
LM723CN	1.300
LM723CH	3.300
LM725CH	20.400
LM741CE	1.000
LM741CT	3.650
LM747CE	1.350
LM747CT	3.650
LM748CP	1.400
LM748CT	2.700
LM1458N	950
LM1889N	12.250
LM2907N	10.250
LM3900N	2.750
LM3909N	4.100
LM3914N	10.250
LM3915N	10.250
CA3085E	1.750
CA3085E	2.800
CA3089E	4.200
CA3094E	2.600
CA3130E	2.750
CA3130S	5.250
CA3146E	4.050
CA3160E	2.700
CA3160E/CA3162E	16.850
in coppia	
L120AB	6.850
L121AB	6.850
L202B	1.700
L203B	1.700
L204B	1.700
L290B	8.200
MC3403P	2.050
ULN2002A	1.700
ULN2003A	1.700
ULN2004A	1.700
SG3524P	3.900
TL081=LF351	1.050
TL082=LF352	1.300
TL084	2.200
TL170CPL	1.800
U406	13.000
AD590JH	28.800
AD590KH	47.150
40673	4.550
XR2206CP	15.350
XR2207CP	10.300
XR2211CP	13.000
XR2216CP	6.850
XR2240CP	5.700
XR4136CN	3.600
XR4151CP	2.900
XR4558CP	1.700
XR14412VP	18.000

### MEMORIE E MICROPROCESSORI

<b>EPROM</b>		
TMS2516TX=2716 altre case	(2Kx8) mono al.	11.400
TMS2716TX	(2Kx8) tre al.	11.400
2732 INTEL-NEC-AMD-SGS-TX	(4Kx8) 25 Volt PGM	9.100
TMS2532 TX=2532 SGS	(4Kx8)	9.100
2764 AMD-INTEL	(8Kx8)	11.300
27128 AMD-INTEL	(16Kx8)	12.500
<b>EEROM</b>		
2816-4	(2Kx8)	80.000
<b>RAM</b>		
2102	(1024x1) Static RAM	14.000
2114 case varie	(1024x4) Static RAM	5.400
MWS5101 AEL3 RCA	(256x4) CMOS Static RAM	29.200
TMS4060	(4096x1) Dinamic RAM	5.000
4116	(16384x1) Dinamic RAM	4.900
4164 TX-RCA-NSC-HITACHI	(65536x1) Dinamic RAM	4.200
41256 HITACHI=41257 NEC-TMS4257TX	(256Kx1) Dinamic RAM	20.600
6116 HITACHI-RCA=5517 TOSHIBA	(2Kx8) CMOS RAM	10.800
6164 HITACHI=5565 TOSHIBA	(8Kx8) CMOS RAM	34.100
<b>PROM</b>		
74S188=TBP18SA030	(32x8) O.C.	3.950
74S287=TBP24S10TX	(256x4) T.S.	5.250
74S288=TBP18S030TX	(32x8) T.S.	3.950
74S387=TBP24SA10TX	(256x4) O.C.	5.650
74S471=TBP28L22TX=6309MMI	(25X8) T.S.	11.400
74S472=TBP28S42TX	(512x8) T.S.	13.650
3242	16K Dinamic RAM Refresh Counter	60.000
6502/A	8 BIT CPU 2 MS/4MS	17.500
6522	Interface Adapter	18.200
8080	8 BIT CPU 2 m S	27.500
8085	8 BIT CPU 2 m S	15.650
8088	CPU	37.500
8155	2048 BIT Static e MOS RAM XITH I/O Ports and Timer	19.400
8212	8 BIT Input/Output Port	11.700
8214	Priority Interrupt Control Unit	31.550
8216	4 BIT Parallel Bidirectional Bus Driver	11.100
8224	Clock Generator and Driver for 8080 CPU	21.050
8226	4 BIT Bidirectional Bus Driver for 8080 CPU	11.100
8228	Controller and Bus Driver for 8080 CPU	33.850
8237	DMA	37.500
8251A	Programmable Communications Interface	14.100
8253	Programmable Interval Timer	14.100
8255A	Programmable Peripheral Interface	11.900
8259	Programmable Interface Center	14.100
8284	Clock Generator	33.550
8288	Bus Controller	31.250
<b>MOSTEK</b>		
MK3880N4	(Z80CPU 4 MHZ)	5.800
MK3881N4	(Z80PIO 4 MHZ)	5.800
MK3882N4	(Z80CTC 4 MHZ)	5.800
MK3884N4	(Z80SIO 4 MHZ)	20.250
MK5009N	(count time base 2 MHZ 16 PIN)	29.400
MK50395	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN)	31.800
MK50396	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN)	31.800
MK50397	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN)	29.400
MK50398	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 28 PIN)	29.400
MK50399	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 28 PIN)	29.400
<b>SERIE Z80 S.G.S.</b>		
Z80ACPU		7.100
Z80APIO		7.100
Z80ACTC		7.100
Z80ASIO		17.350

### REGOLATORI DI TENSIONE

L129		1.250
L130		1.250
L131		1.250
L200		2.200
78L....AWC		1.200
78M....UC		1.850
79M....UC		1.850
78 ..	positivo plastico varie tensioni	1.100
79 ..	negativo plastico varie tensioni	1.200
78 ..	positivo metallico varie tensioni	3.400
79 ..	negativo metallico varie tensioni	3.850
78H05	Metallico 5 A. 5 V.	20.250
78H12	Metallico 5 A. 12 V.	28.800
78P05	Metallico 10 A. 5 V.	41.550
78GU1C	Plastico variabile 1 A.	3.450
79GU1C	Plastico variabile 1 A.	3.450
78GKC	Metallico variabile	10.650
79GKC	Metallico variabile	8.350
78HGASC	Metallico variabile 5 A.	30.900
79HGASC	Metallico variabile 5 A.	51.150

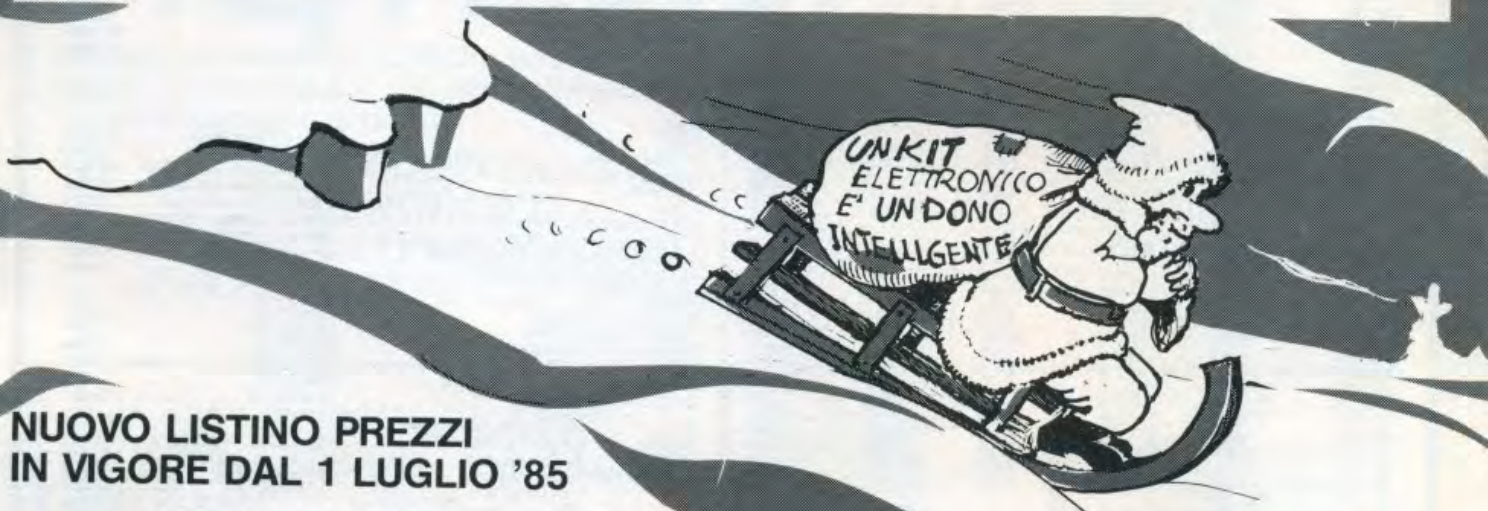
Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno con spese postali a carico destinatario. I prezzi si intendono IVA COMPRESA.

Ritaglia e spedisci  
5% di sconto per  
ordini superiori  
a L. 15.000

# G.P.E.

# TECNOLOGIA KIT

G.P.E. è un marchio della T.E.A. srl Ravenna (ITALY).



## NUOVO LISTINO PREZZI IN VIGORE DAL 1 LUGLIO '85

### AUTO E MOTO

MK020 Termometro acqua	L. 15.600
MK025 Analizzatore impianto elettrico	L. 15.850
MK035 Spegnimento luci automatico	L. 18.500
MK050 VU-Meter 5+5 led	L. 29.700
MK055 VU-Meter 10+10 led	L. 54.100
MK100 Amperometro	L. 40.200
MK120/S Termometro digitale 2 digit	L. 64.800
MK155 Luci automatiche	L. 23.000
MK180 Rivelatore di strada gelata	L. 19.350
MK225 Microluci psichedeliche	L. 29.500
MK295/TX Radiocomando a 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevitore monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espansione a 2 can. per MK295/RX	L. 26.950
MK330 Luci di cortesia	L. 13.750
MK370 Contagiri a 20 led	L. 78.900
MK410 Livello carburante	L. 37.600
MK435 Prova riflessi	L. 22.600
MK470 Contagiri digitale 2 digit	L. 69.900

### ALTA FREQUENZA

MK090 Minitrasmittitore in FM 88-188Mhz	L. 17.900
MK290 Microtrasmittitore in FM 80-147Mhz	L. 16.800
MK350 Minitrasmittitore in AM	L. 25.400
MK380 Vox per ricetrasmittitori	L. 13.650
MK405 Microricevitore in FM 53-110Mhz	L. 26.000
MK445 Ricevitore VHF 20-200Mhz	L. 66.450
MK460 Ricevitore AM bande aeronautiche	L. 71.500
MK510 Miniricevitore in FM 88-108	L. 27.700

### DIDATTICA

MK350 Trasmittitore didattico in AM	L. 25.400
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L. 61.000

### EFFETTI LUMINOSI

MK225/E Scheda pilota 3 canali per MK360	L. 29.850
MK360 Interfaccia da 4500W per luci psico	L. 49.450
MK495 Luci psico basso costo	L. 32.650
MK500 Psico quadro	L. 53.300

### FOTOGRAFIA

MK030/A Esposimetro per flash	L. 16.300
MK080 Esposimetro camera oscura	L. 24.200
MK450 Luxmetro digitale	L. 61.750

### GIOCHI

MK185 Grillo elettronico	L. 16.950
MK190 Simulatore di muggito	L. 14.350
MK205 Roulette 37 numeri	L. 89.550
MK275 Abbronzometro	L. 15.450
MK435 Prova riflessi	L. 22.600
MK505 Scossone elettronico	L. 20.900
MK530 Stella cometa elettronica	L. 18.600

### HI-FI PROFESSIONALE

MK130 Preamplificatore stereo	L. 224.750
MK135 Amplificatore 80W	L. 68.800
MK135/A Alimentatore per MK135	L. 77.500
MK305 Protezione elettronica per casse	L. 26.900

### MUSICA E STRUMENTI MUSICALI

MK085 Distorsore	L. 21.350
MK320 Effetto tremolo	L. 20.950
MK340 Preamplificatore	L. 26.850

### STRUMENTAZIONE

MK145 Termometro di precisione	L. 31.350
MK215 Alimentatore regol. 0 30V	L. 215.650
MK245 Termostato digitale -55+150C	L. 99.900
MK255 Voltmetro 3 cifre	L. 49.900
MK270 Igrometro elettronico alta precisione	L. 44.650
MK300 Contatore 4 cifre	L. 49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro	L. 58.600
MK300/BTU Base dei tempi quarzata	L. 29.250
MK345 Sonda logica	L. 42.000
MK450 Luxometro digitale	L. 61.750

### STRUMENTAZIONE E CONTROLLO

MK065 Indicatore di livello liquidi	L. 19.300
MK095 Timer programm. 1 sec.-31 ore e 1/2	L. 46.500
MK105 Battery level	L. 9.850
MK175 Termostato	L. 20.300
MK245 Termostato digitale	L. 99.900
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espans. a 2 can. per MK295/RX	L. 26.950
MK475 Termostato statico carichi resistivi	L. 19.350

# ULTIME NOVITÀ 85 <sup>TECNOLOGIA</sup> Kit G.P.E.

MK 180 RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA	L. 19.350
MK 460 RICEVITORE AM PROFESS. AERONAUT. 113 141 Mhz	L. 71.500
MK 475 TERMOSTATO PER CARICHI RESISTIVI ALIMENTATO DIRETTAMENTE DALLA RETE 220V	L. 19.350
MK 215 ALIMENTATORE REGOLABILE 0 30V 10A INTERAMENTE PROTETTO	L.215.650
MK 270 IGROMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE	L. 44.650
MK 530 STELLA COMETA ELETTRONICA	L. 18.600



## CASA

MK095 Timer programm. 1 sec.-31 ore e 1/2	L. 46.500
MK155 Interruttore crepuscolare	L. 23.000
MK195 Scacciaanzare	L. 15.450
MK200 Termometro enologico	L. 20.100
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espansione 2 can. per MK295RX	L. 26.950
MK325 Regolatore per tensioni alternate	L. 13.950
MK365 Regolatore per trapani	L. 16.450
MK475 Termostato statico per carichi resistivi	L. 19.350
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L. 61.000
MK545 Segreteria telefonica	L.122.000

## MUSICA ED EFFETTI SONORI

MK220 Sirena 4 toni	L. 23.000
MK230 Generatore suoni spaziali	L. 19.700
MK235 Amplificatore 10-12W	L. 17.200
MK265 Amplificatore stereo 12+12W	L. 29.000

## ALIMENTATORI

MK115/A Alimentatore duale universale	L. 14.700
MK135/A Alim. duale potenza +43V per ampl.	L. 77.500
MK175/A Alimentatore universale	L. 10.600
MK215 Alimentatore professionale regolabile 0 30V 10A interamente protetto	L.215.650
MK240 Alimentatore regolab. 1,2-30V 1,50A	L. 21.950
MK480 Alimentatore regolabile 1,2-30V 5A	L. 36.450

Tutti gli alimentatori vengono forniti senza trasformatore.

**NOVITÀ DEL MESE A PAG. 20**

Se nella vostra città manca un concessionario G.P.E. potrete indirizzare gli ordini a:  
**G.P.E. - Casella Postale 352 - 48100 Ravenna.**  
 Pagherete l'importo direttamente al portalelettere. Non inviate denaro anticipato.  
 Inviando L. 1.000 in francobolli (per spese di spedizione), riceverete il nostro catalogo + un simpatico omaggio (fino ad esaurimento).

Per qualsiasi informazione tecnica telefonare a:

**G.P.E. Kit - Tel. (0544) 464059.**

# ELETRONICA • RICCI

DI MONTI & C. - VIA PARENZO 2 - 21100 VARESE - TELEFONO 0332/28.14.50

RICCAMBI SINCLAIR

SPECTRUM	
ULA 8C001	30.000
ROM 128K	35.000
RAM 1116	1.500
RAM 4532	8.000
LN 1889	3.000
ZIX 213	800
ZIX 313	1.500
ZIX 650/651	1.500
QUARZO 14MHz	1.500
QUARZO 14,319MHz	3.500
CONNETTORE S UTE	800
CONNETTORE B UTE	1.800
MODULATORE UHF	14.500
INDUTTANZA	1.500
ALTOPARLANTE	1.500
PRESA EAR/MIC	1.500
FRUSA ALIMENTAZIONE	1.600
KB MEMB (tutti in gomma)	3.500
KB MAT (matrice contatti)	18.000
KB IENF (teachertape serigrafata)	7.500
SPECTRUM +	
ZI8101 seconda ULA dello SPECTRUM +	24.000
KB MAT (matrice contatti SPECTRUM+)	25.000
ZX 81	
ULA 2C210E (sostituisce 2C150 e 2C181)	22.000
ROM 61K	24.000
RAM 2114	6.500
ZX PRINTER	
ULA 1026	18.000
INTERFACE 1	
ULA LA 15	58.000
ROM 64K 8C800P	22.000
74LS260	1.500
MICRODRIVE	
ULA 20007	22.000
70425	1.500
MOTORE 9K/2400 RPM	18.500
DRIVE ROLLER	2.500
PLASTIC ROLLER	1.500
MICROSWITCH	18.500
SINCLAIR QL	
ULA ZK8302 QL	52.000
ROM 256K QL	82.000
ROM 128K QL	45.000
CPU 68008	38.000
CPU 68009/9	27.000
ULA SCREEN QL	78.000
QUARZO 11MHz	8.800
QUARZO 15MHz	8.800
QUARZO 32,768	8.800
KB MEMB QL	4.500
NC1377	12.000
ZI3510	1.800
ZI3511	1.800
ZELM Checke	3.500
RESET BUTTON	8.500
3 PIN SOCKET	2.000
RAM 114169	2.000
Matrice contatti per QL	8.500
Translator	1.800
Induttanza	3.500
Pulsante di reset per QL	8.500
Prase di alimentazione	2.000
SMI dinamica da 61K	8.500
LA2100	7000
LA3150	2500
LA3155	2800
LA3370	5000
LA1031	5100
LA1100	2500
LA1102	2600
LA1104	1800
LA1182	6500
LA1400	7100
LA1420	3800
LA1422	4300
LA1440	7200
LA1445	6800
LA5112	3100
LA1105	2800
LA1415	3500
LA1416	3100
LA1156	3650
LA1338	8000
LA1242	6800
LA1366W	5100
LA1368	5100
LA1377	8000
LA1398	10000
LA1108	1800
LA2100	7000
LA3150	2500
LA3155	2800
LA3370	5000
LA1031	5100
LA1100	2500
LA1102	2600
LA1104	1800
LA1182	6500
LA1400	7100
LA1420	3800
LA1422	4300
LA1440	7200
LA1445	6800
LA5112	3100
LA1105	2800
LA1415	3500
LA1416	3100
LA1156	3650
LA1338	8000
LA1242	6800
LA1366W	5100
LA1368	5100
LA1377	8000
LA1398	10000
LA1108	1800
UPC539C	8000
UPC220	8500
UPC566	1800
UPC575	3200
UPC585	2900
UPC587	4300
UPC592	1800
UPC1001	7500
UPC1020	8700
UPC1024	1800
UPC1028	3300
UPC1029	2500
UPC1030	7500
UPC1031	5800
UPC1032	2000
UPC1158	4000
UPC1181	3800
UPC1182	3800
UPC1185	7800
UPC1196	2500
UPC1230	7500
UPC1350	3800
UPC1351	4750
PS106	6800
PS1513	4800
PS1515	7700
PS1517	5950
PS1521	2100
TA7061	19000
TA7092	2500
TA7063	2200
TA7106	4900
TA7120	1800
TA7122	6000
TA7157	4500
TA7201	7500
TA7203	7600
TA7204	4500
TA7205	3800
TA7209	4000
TA7210	11000
TA7214	5200
TA7217	4300
TA7220	4900
TA7222	4000
TA7226	5800
TA7227	7000
TA7303	3100
TA7313	2150
TA7317	2800
TA7528	5200
TA7630	9000
STK0010	19000
STK0818	25000
STK113	28000
STK130	14500
STK133	17000
STK139	20000
STK141	25000
STK151	28000
STK163	29000
STK165	30000
STK165	30000

SUAPU	FERRANTI	8500	TELEFUNKEN
SPR2033 UCD	ZM425 DAC/ADC	8502 CPU	U106
SPR2040 UCF	ZM428 DAC	8522 U1A	U227
SPR2044 UCF	ZM427 ADC	8532	U865
SPR2050 ADNR	ZM428 DAC		U321
SPR2056 ADNR	ZM419 ADC		U327
CEP3310 ADNR	745287 2561K4	Z80A CPU	UAA170
CEP3320 UCF	83153 1024K4	Z80A F10	UAA180
CEP3330 RUCA		Z80A C10	U327
CEP3340 UCD		Z80A S10	HK50395
CEP3350 RUCF		Z80A DMA	HK50398
CEP3372 UCF+UCA			
CEP3374 RUCD			
CONVERTITORI			
ADC0804	12000	8080 CPU	12000
DAC0806	9500	8035 CPU	15000
DAC0801	10500	8085 CPU	15000
DAC1222	20000	8212	8000
AD7581	81000	8216	7000
ADC0816	85000	9228	10000
ADC0800	85000	8224	7000
MODER			
35308	58000	8251	12000
AT7910/7911	86000	8253	16000
DRAW CONTROLLER			
DM5500	30000	8259	18500
12 BIT SERIALE			
ADC00-12	30000	8278	20000
DRAW			
MS5303	18000	8278	20000
3160EP	12000	8155	5000
GENERAL INSTRUMENT			
AY-3-1350	15000	8155	5000
AY-1-5050	10000	8155	5000
AY-3-8500	20000	8155	5000
AY-3-8750	20000	8155	5000
AY-3-8910	15000	8155	5000
AY-3-8912	15000	8155	5000
DELTA-100/DELTA-100			
1118 1K X1	4500	8155	5000
1532 2K X1	8000	8155	5000
3732 3K X1	6500	8155	5000
4184 6K X1	8500	8155	5000
4128 256K X1	22000	8155	5000
RAM			
2114 1K X4	6500	8155	5000
4018 2K X8	11500	8155	5000
6116 2K X8	12500	8155	5000
4168 8K X8	22000	8155	5000
4384 8K X8	29000	8155	5000

GENERATORE DI FONEMI SPO258-ALE 29000

## PROGRAMMATTORE DI EPROM & EEPROM

Il programmatore di eprom & eeprom con il software fornito a' stato appositamente studiato per trasformare lo ZX SPECTRUM in un valido aiuto del progettista hardware e software dello Z80.

Il programmatore permette la programmazione, la lettura e la duplicazione di eprom del tipo: 2716, 2732, 2532, 2764, 27128, 27256, nonché della corrispondenti della serie CMOS ed EEPROM del tipo 2815, 2816 e 2816A. Il programmatore a' autosistematizzato e fornisce l'alimentazione allo ZX SPECTRUM ed ad eventuale interfaccia 1 con microdriver.



JAPAN

Z8-603 2K EPROM - uP SINGLE CHIP	L. 45.000	MONITOR 12" VERDI + ARANCIONI - A COLORI
ALTOPARLANTI - WHAFERDALE - CIARE - MOTOROLA - ITT		FLOPPY DISK - CONFEZIONI DA 10 PEZZI
EPROM GESTIONE SCHEDA VIDEO GRAFICA N.E. LX529 CON D.O.S./N.E. E C.P.M.		L. 80.000

**CONCESSIONARIO NUOVA ELETRONICA - ALTRE CASE:** WILBIKIT - PLAY KIT - GPE - ANTEX - WELLER - JBC - ORIX - MULTICORE BREMI - TEK0 - ALPHA ELETRONICA - GAVAZZI - GREENPAR - BOURNS - NATIONAL - SGS - MOTOROLA - MOSTEK - ITT - NEC - HITACHI - FAIRCHILD - FERRANTI - RCA - SIGNETIC

**CONDIZIONI DI VENDITA - SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO** Ordine minimo L. 30.000. I prezzi sono comprensivi di IVA. - Inviando L. 3.000 rimborsabili al primo acquisto, vi invieremo il catalogo illustrato del materiale disponibile con i relativi prezzi. Ulteriori informazioni per ogni singola voce deve essere richiesta specificatamente. I DATA SHEET, quando richiesti, costano L. 150 al foglio. I prezzi sono orientativi e possono subire variazioni in aumento o in diminuzione - sconti per quantitativi.



# mega

## La misura giusta

Mega Elettronica, azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di strumenti di misura elettrici sia analogici che digitali.

**STRUMENTI DA PANNELLO ANALOGICI**

Campo di misura fondo scala

10  $\mu$ Adc  $\div$  50 Adc

60 mV  $\div$  500 Vdc

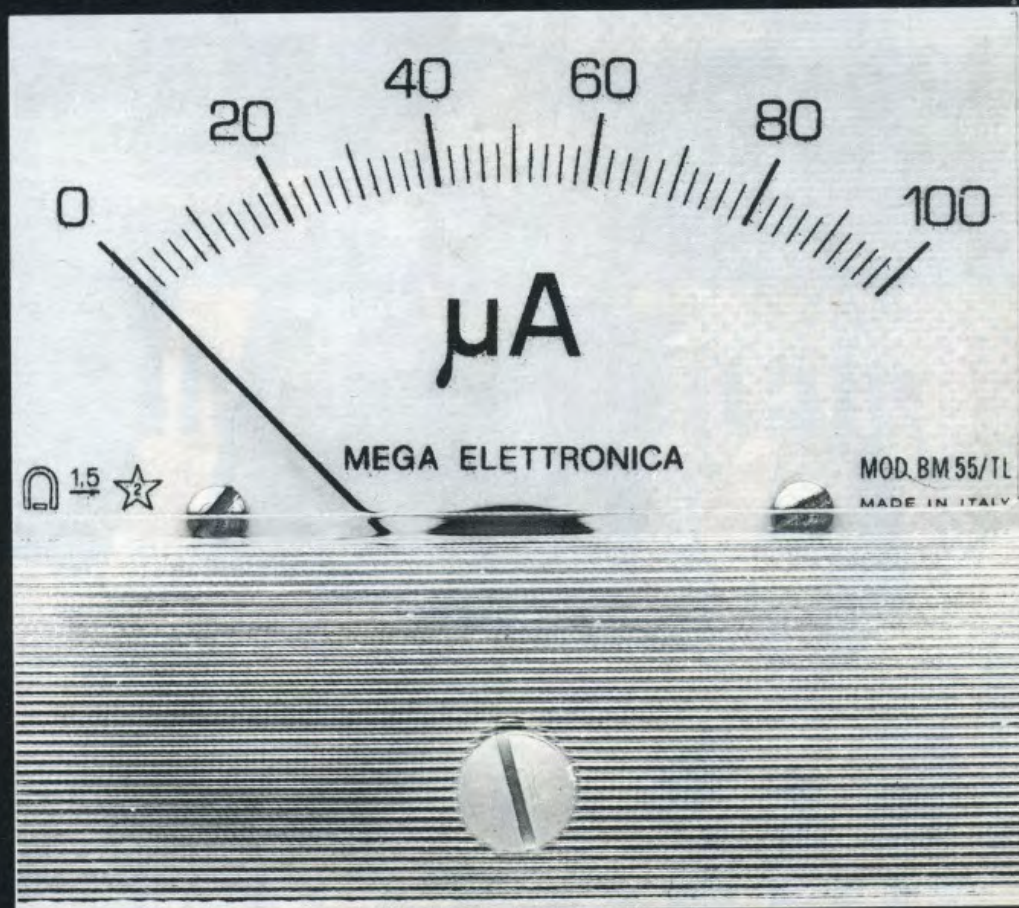
1 Aac  $\div$  50 Aac

15 Vac  $\div$  500 Vac

L'elevato standard degli strumenti Mega e la loro piena affidabilità sono garantiti dall'impiego di materiali pregiati e collaudati.

La Mega Elettronica produce anche una vasta gamma di strumenti da pannello digitali ed è presente presso i più qualificati rivenditori di componenti elettronici e di materiale radioelettrico.

**MEGA! Lo strumento giusto per la misura giusta.**



**mega**  
elettronica

20128 Milano - Via A. Meucci, 67  
Tel. 02/25.66.650

# GM

C. P. 3136 - 40131 BOLOGNA  
Tel. 051/37.06.87 - TLX 511375 GVH I



ALA'S 185 5

distribuiti da:

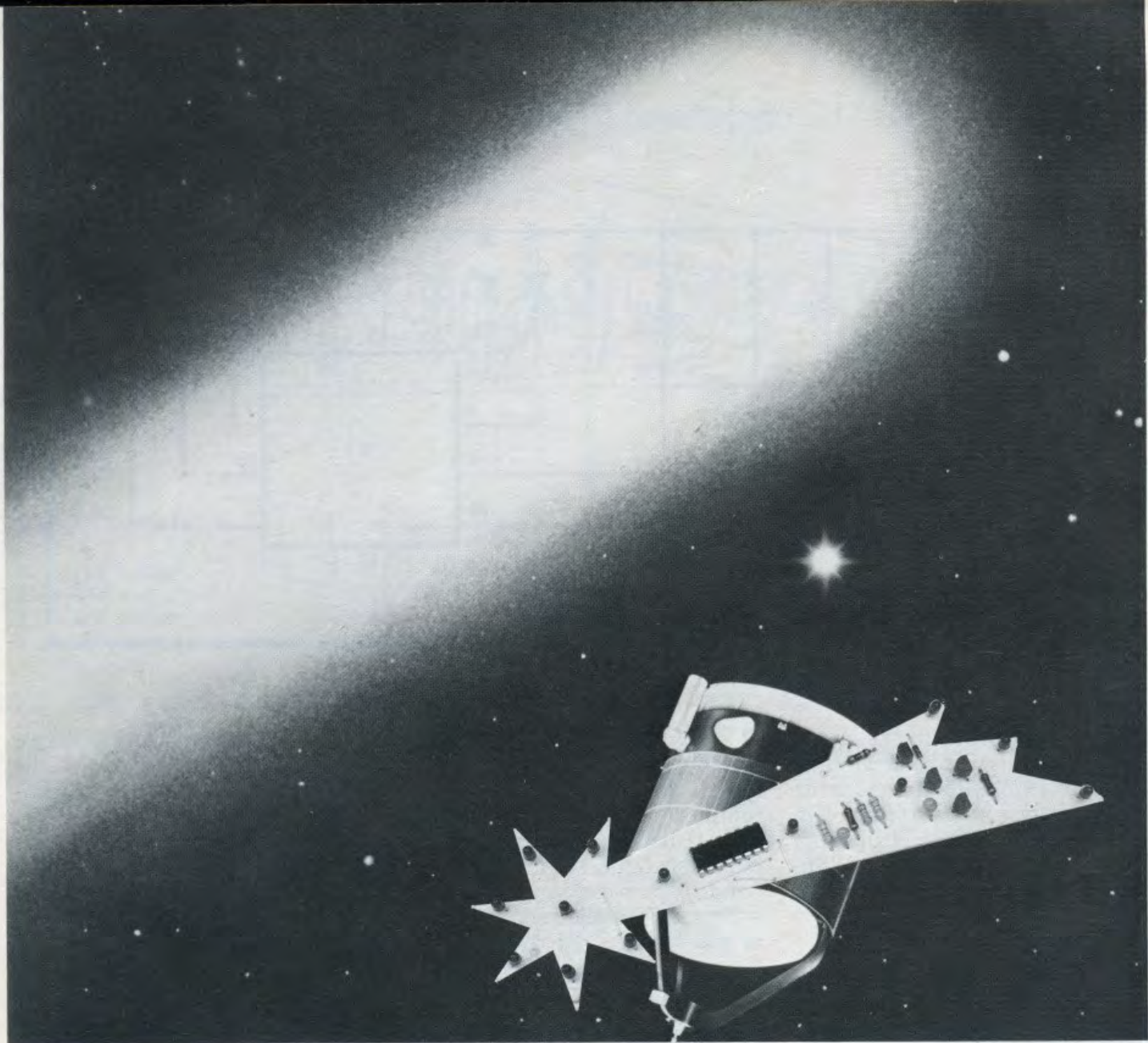
## B & S

### ELETTRONICA PROFESSIONALE

di D. BOZZINI & M. SEFCEK

Viale XX Settembre, 37  
34170 GORIZIA - Italy

Tel. 0481/32193  
Telex: 461055 BESELE



# Una stella per Natale

TREDICI LED CHE SI RINCORRONO PER UN SIMPATICO GADGET  
DA PORRE SUL PRESEPE O SULL'ALBERO NATALIZIO.

**F**in dai tempi più remoti la stella cometa ha esercitato un fascino singolare su tutte le popolazioni terrestri.

Vogliamo provare a costruirne una elettronica?!

Da utilizzare sul presepe di casa o da porre alla sommità dell'albero natalizio: naturalmente anche il disegno dello stampato sarà particolare, se lo vorremo.

Cos'è poi una cometa? Tutt'ora questo corpo celeste rappresenta un fenomeno di notevole interesse per molti studiosi di

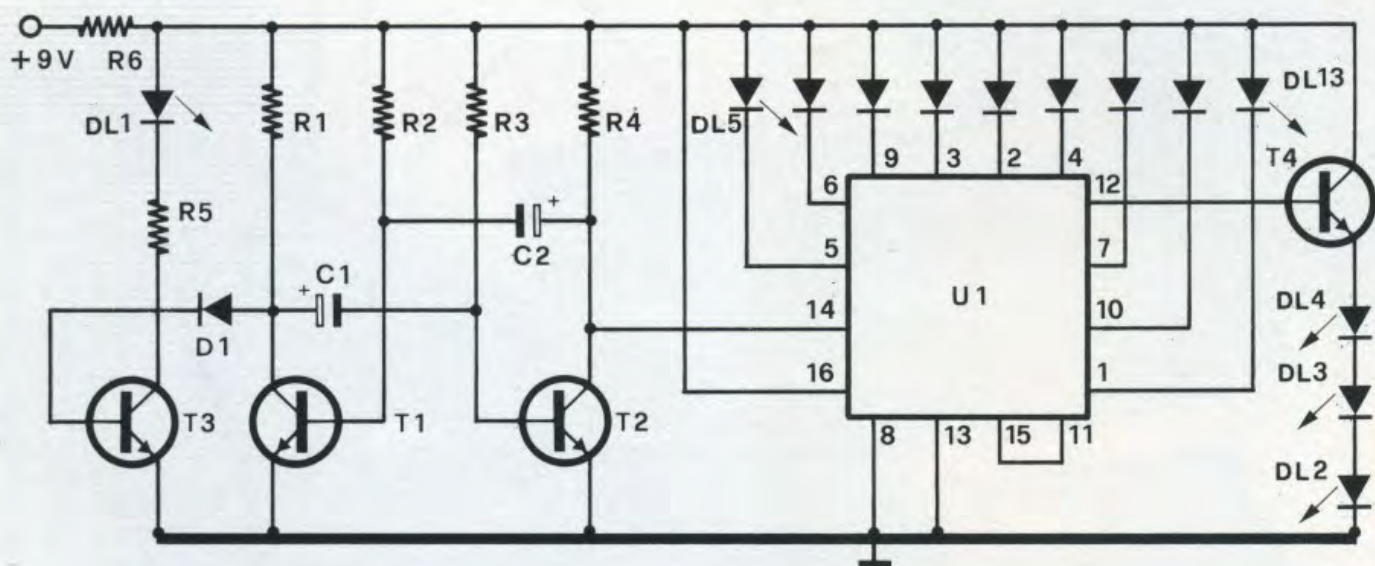
astronomia. Chi per esempio non ha mai sentito parlare della celebre Cometa di Halley?

Com'è noto proprio in questo periodo questa cometa si sta avvicinando velocemente al nostro pianeta. Fra qualche mese, sì, proprio nell'86, sarà visibile ad occhio nudo!

Si ritiene, con sufficiente fondamento, che la stella della tradizione natalizia ricordi proprio il passaggio della cometa di Halley avvenuto nel momento della nascita di Cristo, 1985 anni fa'.

Al contrario delle vere stelle comete, corpi estremamente luminosi nel cielo notturno, le piccole comete «casalinghe» sono, ahimè, solitamente smorte, poco evidenti. Vengono spesso realizzate artigianalmente in casa. Ma un po' di cartoncino e dei brillantini non sono sufficienti a rappresentare in modo degno una stella cometa. L'elettronica, che arriva più o meno dappertutto, si può occupare del vostro Natale per renderlo più ricco e suggestivo!

## il circuito



Il semplice progetto che vi presentiamo consente, con minima spesa, di realizzare una moderna stella elettronica a tredici led. Questi si accendono in tre gruppi distinti, dando in tal modo l'impressione ottica e del movimento e dello scintillio.

### CIRCUITO ELETTRICO

In figura possiamo vedere il circuito elettrico della cometa. Cuore del circuito è l'integrato digitale U1, CD 4017, contatore decadico.

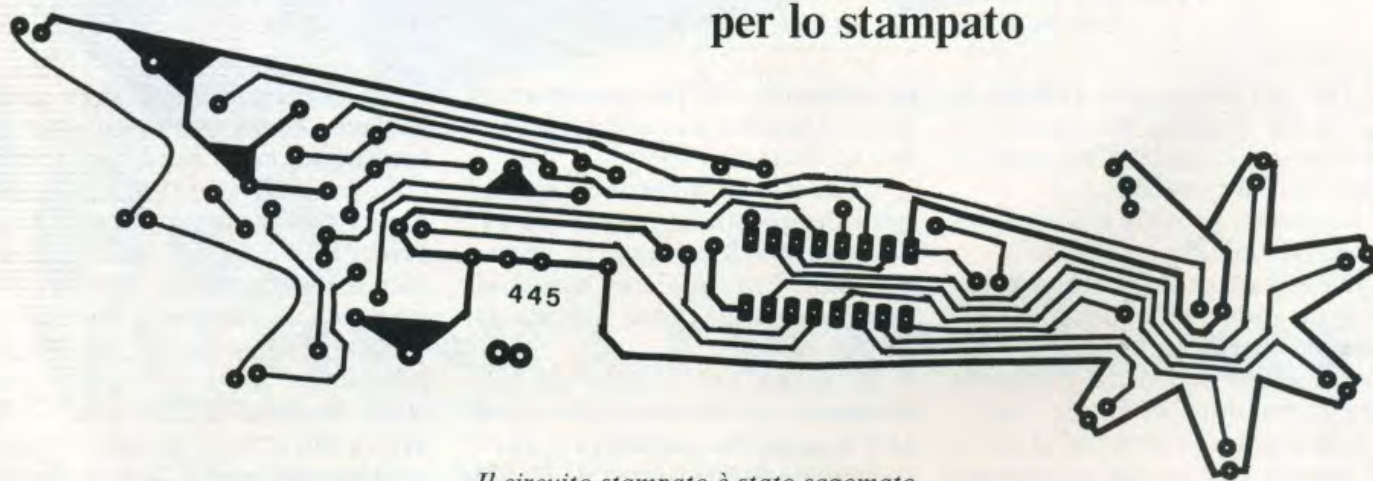
Sull'ingresso di conteggio di U1, viene portato un segnale di clock, generato dal multivibrato-

re astabile composto da T1 e T2. La frequenza di tale segnale, e quindi la velocità degli effetti luminosi, fissata con i valori riportati nella lista componenti a circa 2Hz (cioè due impulsi al secondo), può essere accelerata o rallentata semplicemente tramite la sostituzione dei condensatori C1 e C2. Abbassando il valore dei condensatori C1 e C2 (ad esempio a  $0,47 \mu\text{F}$ ) otteniamo maggior velocità di scansione; aumentandolo (a  $2,2 \mu\text{F}$ ) abbiamo minor velocità di scansione. Ovviamente spetta a voi decidere, in relazione ai gusti, come variare questi parametri. Provare per credere!

Il segnale di clock è presente sui due collettori dei transistor T1 e T2. Il collettore di T1, attraverso D1, comanda la base di T3. Questa si comporta da interruttore elettronico, accendendo DL1 (LED centrale della stella) in sincronia con il segnale. Il segnale presente sul collettore di T2 viene, come già detto, portato al piedino 14 di U1. Ad ogni impulso generato abbiamo l'avanzamento di conteggio (segnale alto ad iniziare dal piedino 1 fino al piedino 11).

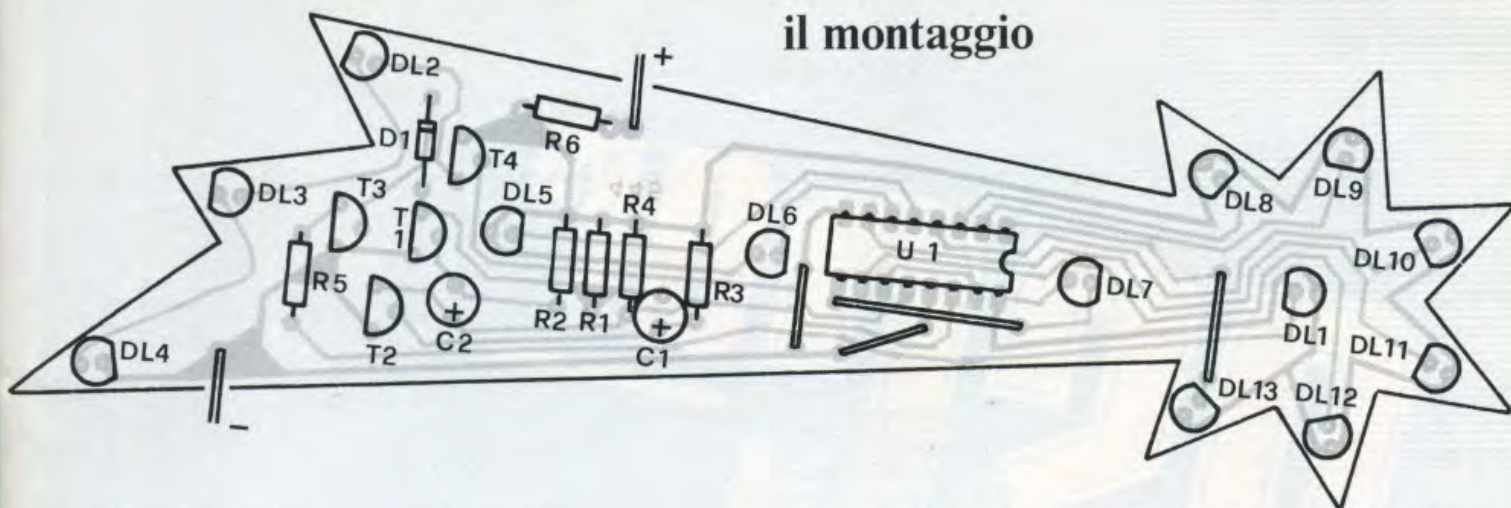
Il conteggio, giunto al piedino 11, comanda un impulso di Reset sul 15 di U1: così si riavvia il ciclo. Il piedino 12 di U1 (Carry-

### per lo stampato



*Il circuito stampato è stato sagomato in modo particolare, così come viene abitualmente rappresentata la stella natalizia. Lasciamo alla vostra fantasia il compito di fare di meglio...*

## il montaggio



### COMPONENTI

R1 = 100 Kohm  
R2 = 470 Kohm  
R3 = 470 Kohm  
R4 = 1 Kohm  
R5 = 1 Kohm

R6 = 68 ohm  
C1 = 1  $\mu$ F 16 V elettr.  
C2 = 1  $\mu$ F 16 V elettr.  
T1 = BC 237  
T2 = BC 237  
T3 = BC 237  
T4 = BC 237

D1 = 1N4148  
U1 = 4017  
DL1 ÷ 13 = led rossi

La basetta (cod. 445) costa  
lire 9.500. Inviare vaglia

postale in redazione. Il kit,  
comprensivo di basetta  
stampata e di tutti i com-  
ponenti, costa 18.600 lire  
(cod. MK530) ed è disponi-  
bile presso tutti i rivenditori  
GPE.

out) passa dallo stato alto a quello basso durante lo scorrimento del segnale dal piedino 7 all'undici.

Il segnale comanda la base di T4. Questo, come T3, funziona da interruttore elettronico per i led DL2, 3, 4. I rimanenti led, da DL5 a DL13, vengono attivati dalle uscite di conteggio di U1.

### ESECUZIONE PRATICA

Per la realizzazione della cometa è disponibile un circuito stampato, già preforato. In tal modo potete evitare noiosi, e non sempre precisi intagli, con il traforo od il seghetto.

Il montaggio è alla portata di tutti. Per prime inseriamo le resistenze, per ultimi i tredici LED. Raccomandiamo, come al solito, di rispettare il corretto verso d'inserimento di U1 e la giusta polarità di C1, C2, D1 e dei tredici led.

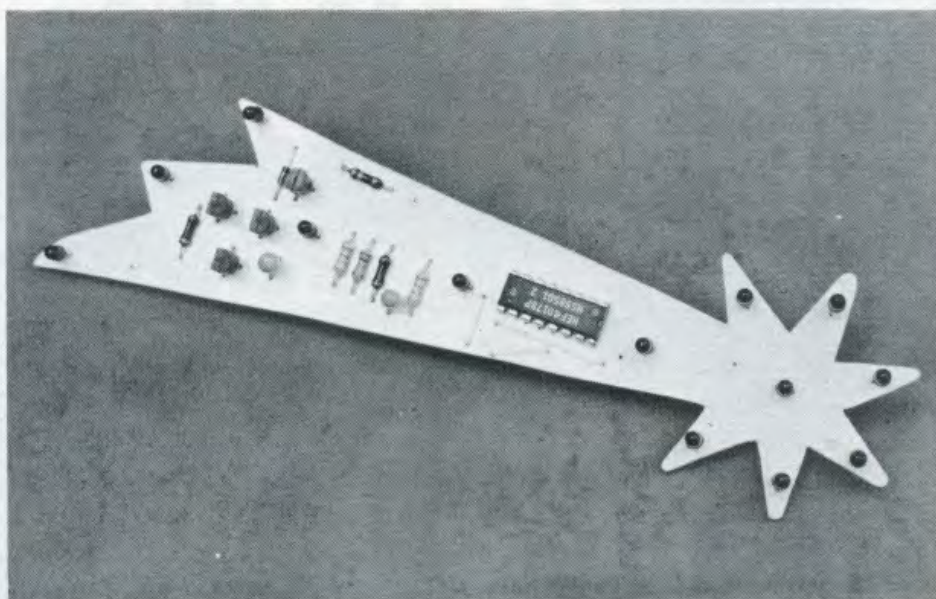
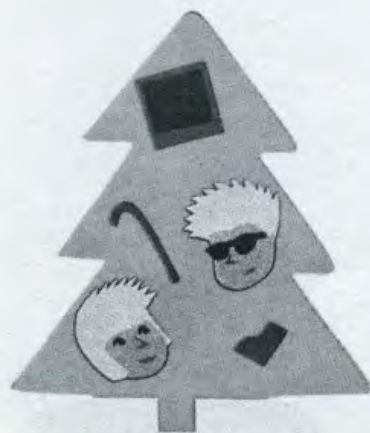
In ultimo non scordatevi, ci raccomandiamo, di effettuare i quattro ponticelli (sono evidenti nel disegno).

Una volta ultimato il montaggio, o lasciate la cometa così come è venuta o cercate di darle un tocco di classe. Potete, ad esempio, una volta protetti i led con del nastro adesivo, verniciare con dello spray d'argento o d'oro la

superficie della stella. Se volete essere ancora più originali potete cospargere la superficie verniciata (prima che asciughi) di brillantini colorati (quelli comunemente usati dalle ragazze nelle occasioni mondane per le guance od i capelli).

Terminate tutte le precedenti operazioni, non vi resta altro da fare se non alimentare il circuito. Per ottenere 9 Volt vanno benissimo due pile piatte in serie da 4,5 Volt. È possibile usare, però, anche un qualsivoglia alimentatore da 9V, tensione continua.

Concludendo, non ci rimane che augurarvi buon lavoro e naturalmente... Buon Natale!



# OSCAR



OSCAR - Sintetizzatore bifonico - interamente programmabile - Sequencer di 255 catene da 255 note - cassette interface - generatore multiforme (per sintesi additiva) doppio filtro multimode.

\* Escluso IVA

distribuzione esclusiva:

**MEAZZI** s.p.a. 20161 milano - via bellerio 44 - tel -02-6465151-telex:335476

Per ricevere maggiori informazioni  
ritaglia e spedisce questo tagliando  
MEAZZI S.p.A. - Via Bellerio 44  
20161 Milano

OSCAR

# BASSA FREQUENZA



SIEL COURTESY

## Protezione casse e vu-meter

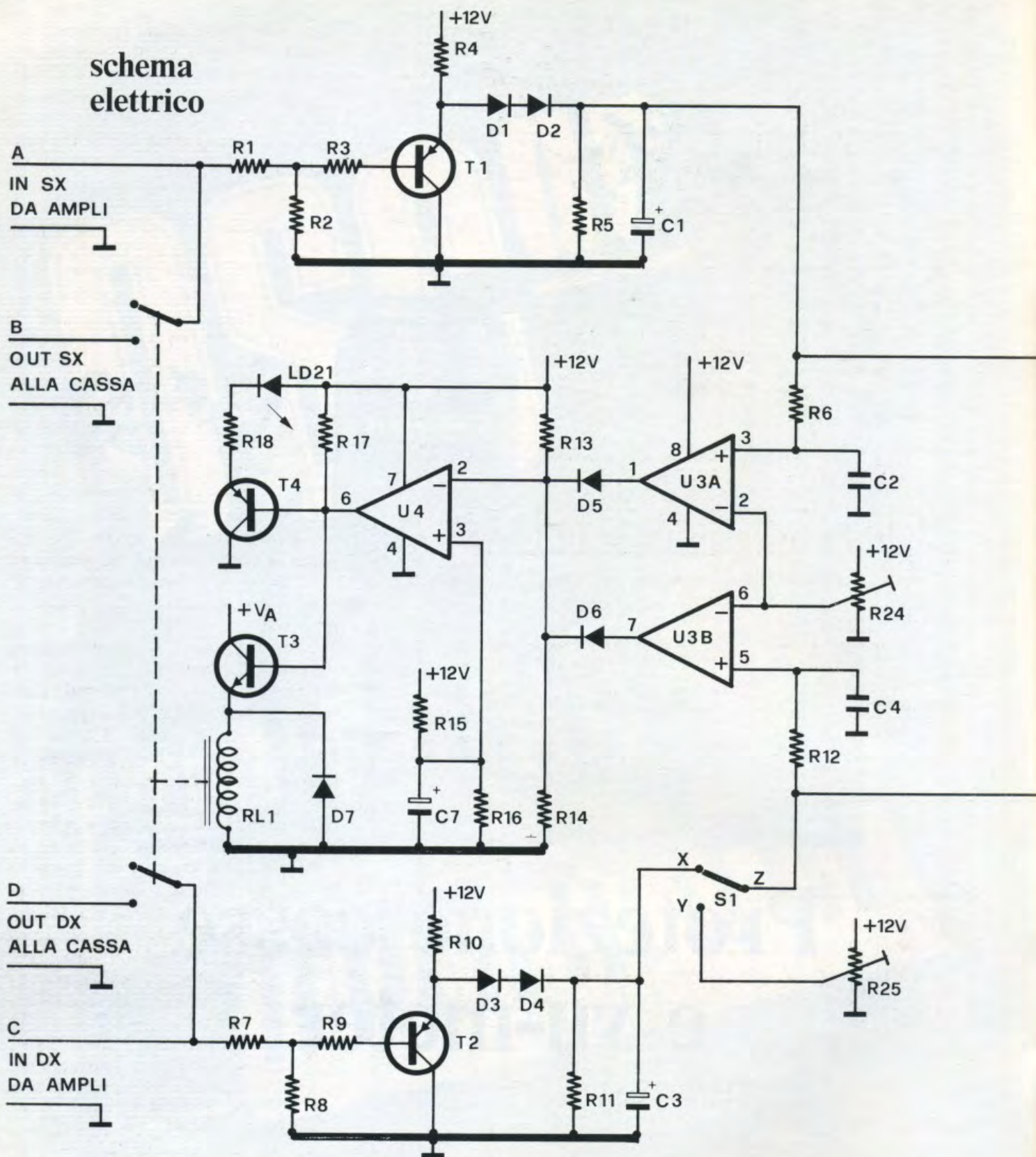
Capita spesso di leggere tra le caratteristiche delle casse acustiche valori di potenza massima da capogiro: 300, 500 e più watt. Quasi sempre, tuttavia, leggendo tra le righe, si scopre che la potenza alla quale si fa riferimento non è la potenza continua ma bensì la potenza di picco o la cosiddetta potenza musicale. In altre parole, queste casse se collegate ad amplificatori di uguale potenza effettiva, fanno spesso una poco dignitosa fine,

**PROTEGGI LE CASSE DEL TUO STEREO E AGGIUNGI UN PRECISO VU-METER IN GRADO DI INDICARTI ISTANTE PER ISTANTE LA POTENZA D'USCITA.**

specie se l'ampli viene fatto lavorare al massimo per parecchio tempo. Questi ultimi poi, specie se di tipo economico, presentano un difetto micidiale per le casse:

il famoso «dump» all'accensione. Durante questo sia pur breve istante le casse debbono sopportare tutta la potenza di cui l'amplificatore dispone con conseguenze che a lungo andare possono portare alla distruzione dei diffusori i quali, specie se di qualità, presentano oggi un costo che è certamente preponderante nell'economia di un impianto HI-FI. A tale proposito è convinzione diffusa di molti audiofili che il problema «protezione casse» non

## schema elettrico

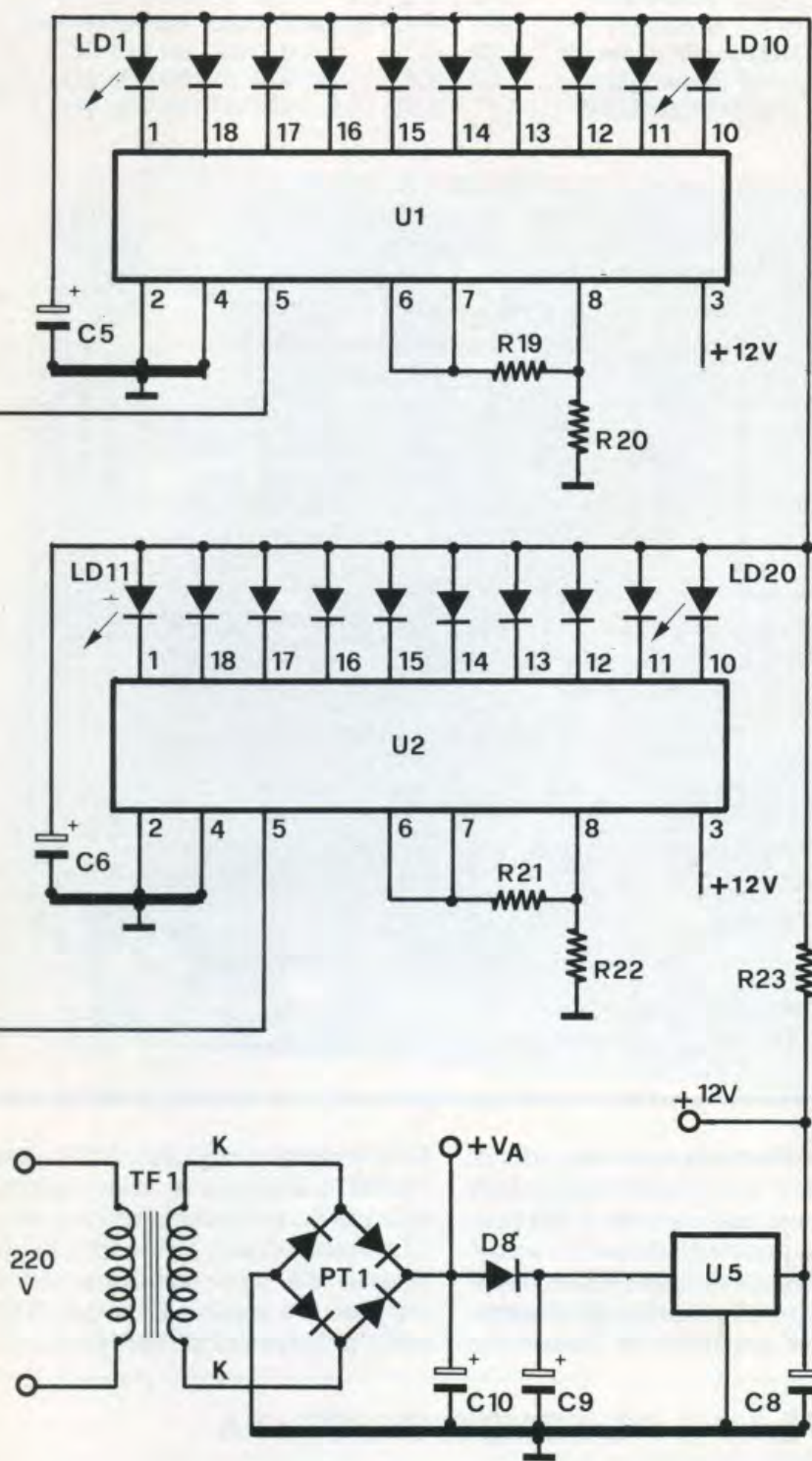


sussista in quanto gli amplificatori di potenza sono muniti di sofisticati sistemi di protezione. Questo è indubbiamente vero ma è altrettanto vero che le protezioni funzionano solo ed esclusivamente nei confronti degli amplificatori stessi. La conclusione di questa lunga chiacchierata ini-

ziale è una sola: per essere certi che le vostre casse (e i vostri soldi) non finiscano in fumo l'unica soluzione è quella di dotare il vostro impianto di riproduzione di un sistema di protezione dei diffusori. Il progetto presentato in queste pagine è appunto in grado di garantire tutto questo. Il cir-

cuito elimina il picco di accensione e provvede a disconnettere le casse quando viene superata una precisa soglia di potenza. Inoltre, l'apparecchio dispone di un preciso VU-meter ad andamento logaritmico per tenere costantemente sott'occhio il livello di uscita. Il circuito, di tipo ste-





reo, può funzionare con potenze di uscita comprese tra 50 e 800 watt e con impedenze comprese tra 2 e 16 ohm. In pratica il nostro dispositivo può essere applicato alla quasi totalità degli impianti di un certo livello esistenti in commercio. Passiamo ora ad analizzare in dettaglio il funzio-

namento del circuito il quale può essere suddiviso in quattro stadi: buffer d'ingresso con peak-detector, display, controllo di potenza a relé ed, infine, stadio di alimentazione. Normalmente i contatti del relé sono chiusi per cui le casse risultano collegate all'amplificatore. Il segnale di ogni

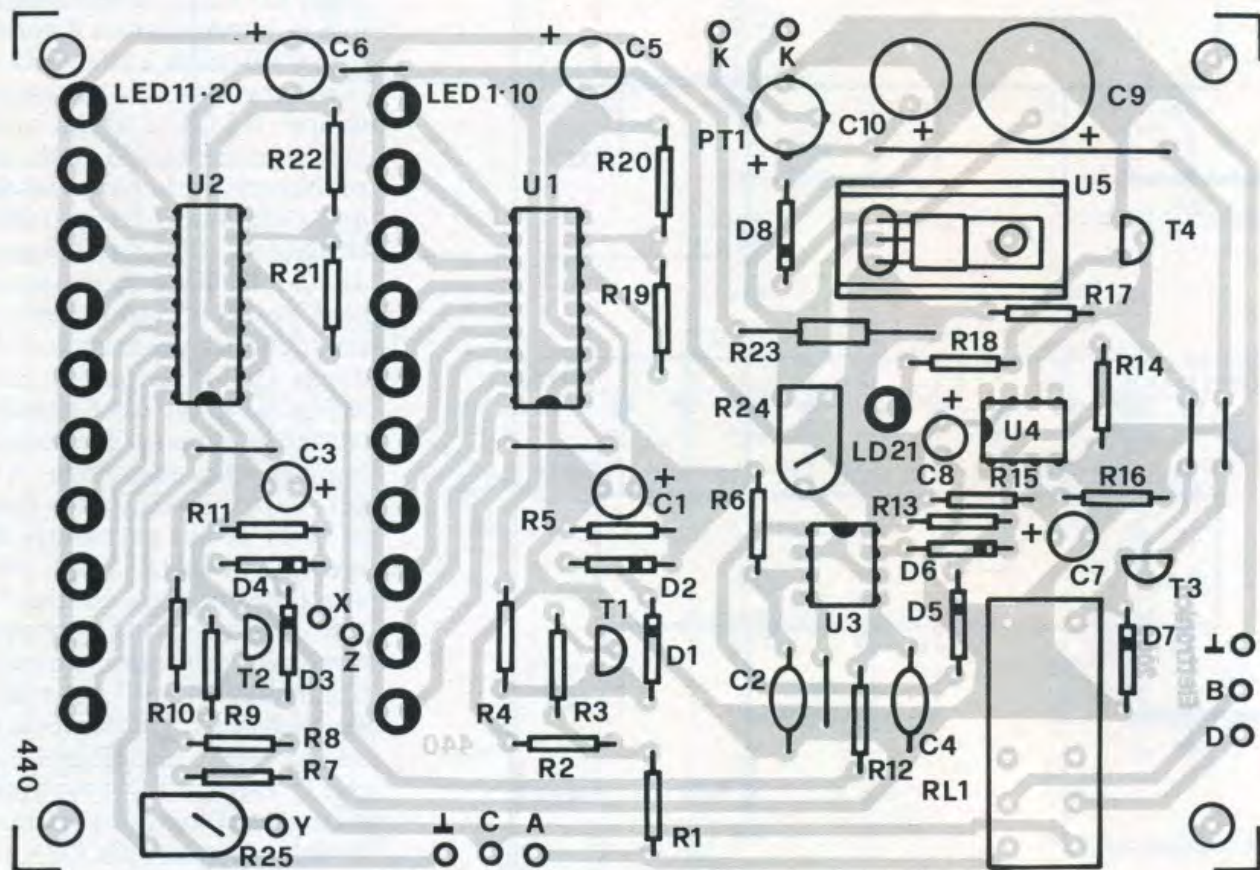
canale viene separatamente inviato ad uno stadio separatore (T1 e T2); i due stadi sono identici per cui ne analizziamo uno solo, precisamente quello che fa capo a T1. Questo elemento funge da buffer ed il suo segnale di uscita viene rettificato mediante i diodi D1 e D2; la tensione continua risultante carica il condensatore C1 il quale a sua volta si scarica attraverso R5. La costante di tempo R5-C1 è stata calcolata per ottenere la più realistica visualizzazione da parte del display dell'andamento del segnale. L'attenuatore d'ingresso composto da R1 e R2 ha lo scopo di adattare il livello d'ingresso alle caratteristiche di potenza e di impedenza dello stadio di potenza. Mediante la tabella è possibile ricavare facilmente il valore da assegnare alla resistenza R1 (R7 per l'altro canale) in funzione proprio di tali parametri. Se, ad esempio, il vostro ampli presenta una potenza d'uscita massima di 100 watt con una impedenza nominale di 4 ohm, dovrete utilizzare per R1 e R7 due resistenze da 10 Kohm. La tensione continua presente a valle del circuito che fa capo a T1 viene applicata all'ingresso non invertente (pin 3) dell'operazionale U3A; all'ingresso invertente viene applicata invece una tensione continua di riferimento tramite il trimmer R24. Quando la tensione presente sul pin 3 supera quella del pin 2, l'uscita dell'operazionale passa da 0 a circa 12 volt. Ne consegue che anche l'uscita dell'operazionale U4 cambia di stato passando da un livello alto ad un livello basso. Ciò provoca l'interdizione del transistor T3 e la conseguente apertura dei contatti del relé con la disattivazione delle casse. Inoltre, la commutazione dell'operazionale provoca l'entrata in conduzione di T4 e l'accensione del led 21. Il diodo D7 elimina le extra-tensioni di apertura e chiusura proteggendo il transistor T3. Un'altra particolarità di questo stadio è costituita dalla tensione di alimentazione prelevata direttamente dopo il ponte raddrizzatore che consente al circuito di disconnettere le casse prima del «dump» provocato dallo spe-

## COMPONENTI

R1, R7 = Vedi tabella (2)  
 R2, R4, R8, R10 = 10 Kohm (4)  
 R3, R9 = 1 Kohm (2)  
 R5, R11 = 220 Kohm (2)  
 R6, R12 = 1 Mohm (2)

R13, R14 = 100 Kohm (2)  
 R15 = 470 Kohm (1)  
 R16 = 2,2 Mohm (1)  
 R17 = 2,2 Kohm (1)  
 R18, R19, R21 = 680 Ohm (3)  
 R20, R22 = 4,7 Kohm (2)  
 R23 = 270 Ohm 1/2W (1)

R24, R25 = 100 Kohm trimmer (2)  
 C1, C3 = 2,2  $\mu$ F 16 VL (2)  
 C2, C4 = 220 nF Pol. (2)  
 C5, C6, C8 = 10  $\mu$ F 16 VL (3)  
 C7 = 4,7  $\mu$ F 16 VL (1)  
 C9 = 470  $\mu$ F 16 VL (1)  
 C10 = 100  $\mu$ F 16 VL (1)



gnimento dell'amplificatore. All'accensione entra invece in funzione il circuito formato da R15 e C7 il quale impedisce al relé di connettere le casse all'ampli prima che siano trascorsi alcuni secondi. Lo stadio di visualizzazione fa capo all'integrato U1 del tipo LM3915 il quale pilota 10 led. Ogni passo corrisponde a 3 dB; ciò significa, in termini di potenza, che per passare da un led all'altro è necessario raddoppiare la potenza. In tabella riportiamo la potenza d'ingresso corrispondente ad ogni singolo led in funzione della massima potenza d'uscita. Se, ad esempio, osserviamo la tabella relativa ad una potenza massima di 100 watt, osserviamo come il primo led si illumina con una potenza di 0,2 watt, il secondo con 0,4 watt e così di seguito sino ad arrivare all'ultimo led il

quale si illumina solo quando la potenza d'uscita dell'ampli è di 100 watt. L'indicazione è del tipo a punto; per l'indicazione a barra è sufficiente collegare il pin 9 dell'integrato al positivo di alimentazione e sostituire la resistenza

R23 con un elemento da 39 ohm 5 watt. Il circuito di alimentazione è molto semplice: per ottenere i 12 volt necessari abbiamo fatto ricorso ad uno stabilizzatore a tre pin. Da notare la presa (Va) per l'alimentazione del relé che,

## DISPLAY E POTENZA D'USCITA

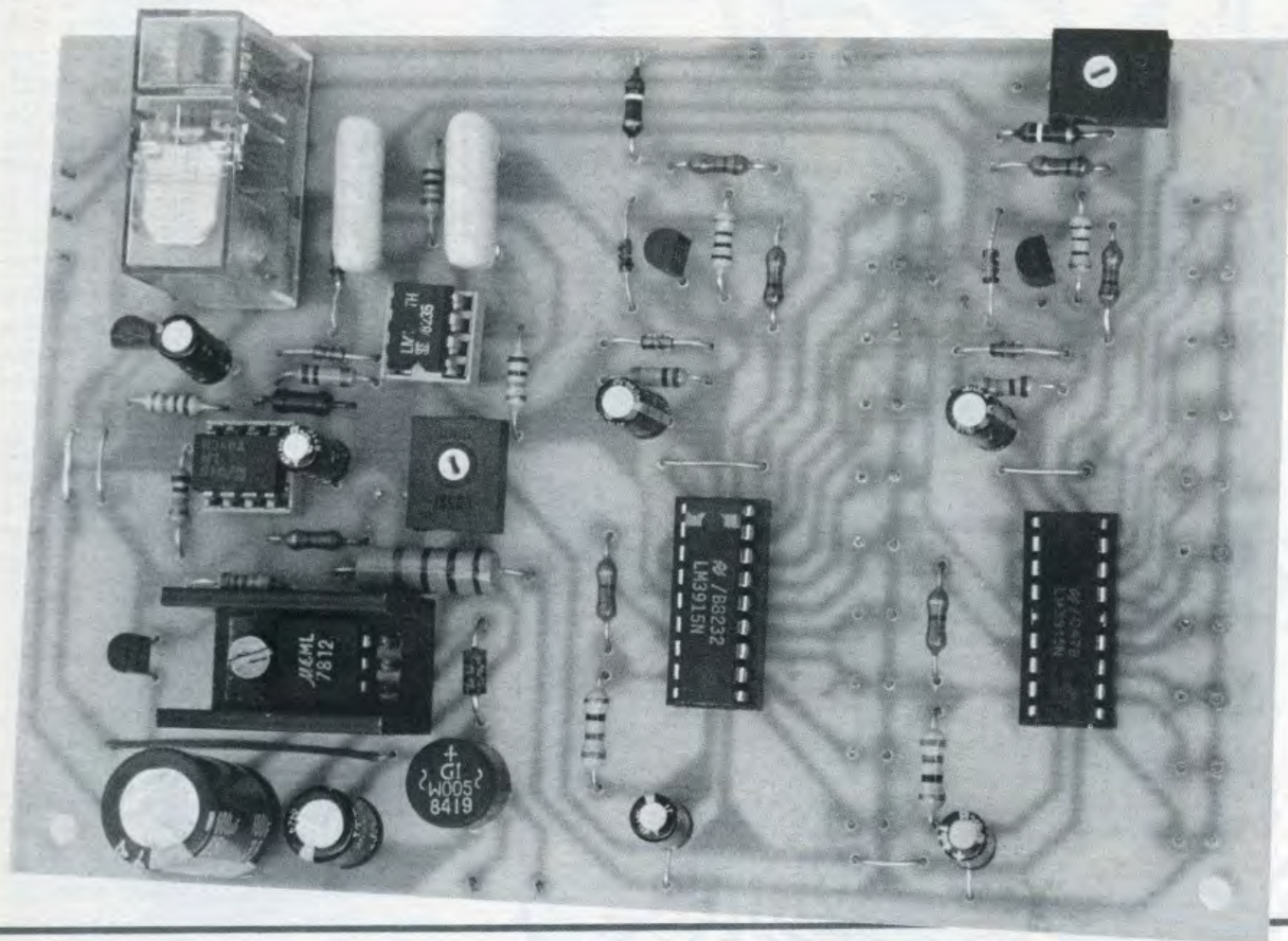
Il vu-meter può essere collegato ad amplificatori stereo con potenza d'uscita compresa tra 50 e 800 watt per canale. La prima tabella (qui sotto) consente di ricavare i valori di R1 e R7 conoscendo l'impedenza delle casse e la massima potenza d'uscita dell'amplificatore. La tabella a lato consente invece di conoscere la potenza d'uscita corrispondente ai vari led.

IMPED. AP	Valore di R1-R7					
	50W	100W	200W	400W	800W	
2 Ohm	—	3,9K	10K	18K	30K	
4 Ohm	3,9K	10K	18K	30K	47K	
8 Ohm	10K	18K	30K	47K	68K	
16 Ohm	18K	30K	47K	68K	100K	

D1, D2, D3, D4, D5, D6 = 1N4148  
(6)  
D7, D8 = 1N4002 (2)  
LED1-LED21 = Led rossi (21)  
T1, T2, T4 = BC327B (3)  
T3 = BC237B (1)  
PT1 = Ponte 50V-1A (1)

U1-U2 = LM3915 (2)  
U3 = LM1458 (1)  
U4 = 741 (1)  
U5 = 7812 (1)  
RL1 = Relé Feme 12 V 2 Sc. (1)  
S1 = Deviatore (1)  
TF1 = 220V/12V-0,5A

La basetta stampata (cod. 440) costa 8 mila lire. È altresì disponibile il kit completo del VU-meter (comprendente tutti i componenti, basetta, trasformatore) al prezzo di 78 mila lire (cod. FE-50). Inviare vaglia postale in redazione.



per i motivi esposti in precedenza non concide, con i 12 volt utilizzati per alimentare gli altri stadi del circuito. Per quanto riguarda l'alimentazione della rete-luce è importante che il nostro dispositivo venga attivato e spento nello

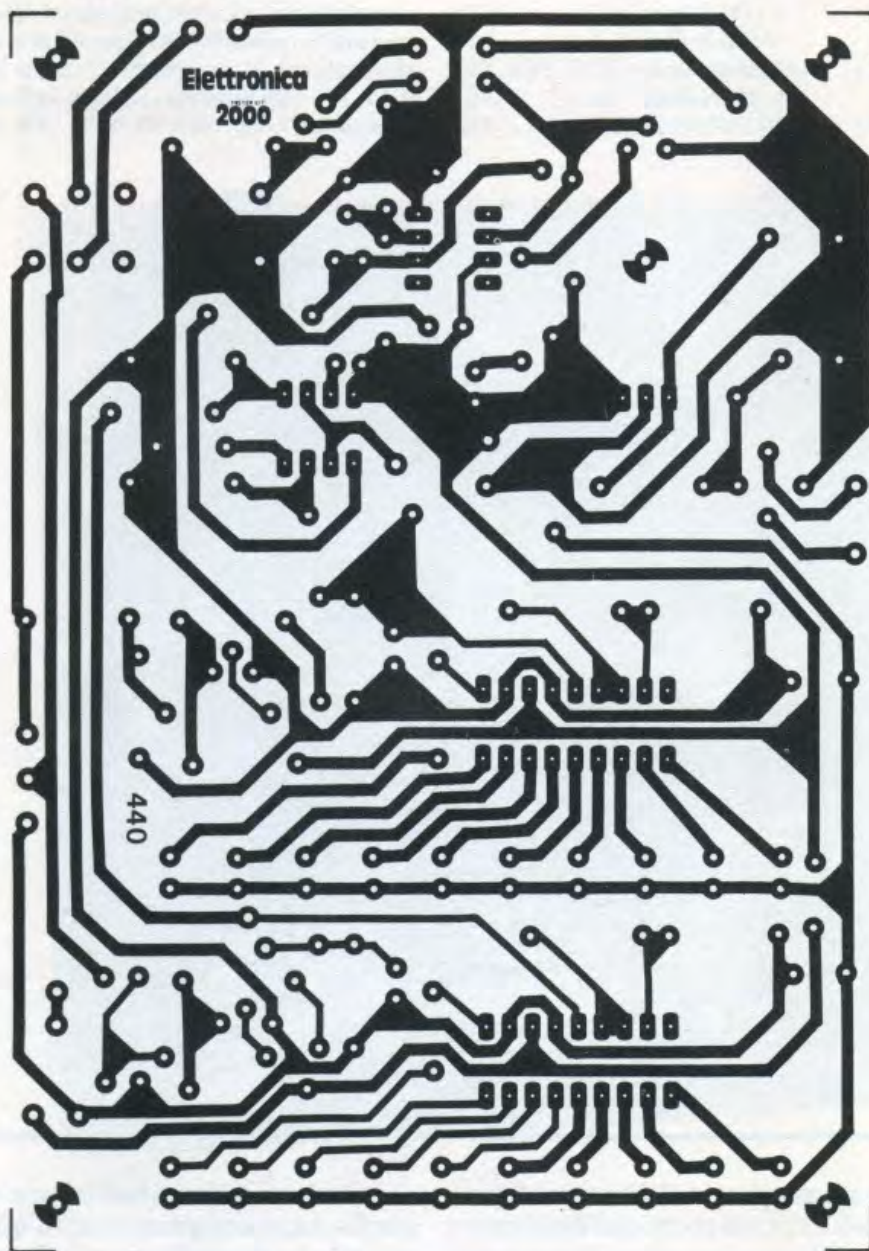
stesso momento dell'ampli di potenza. Per ottenere ciò è necessario utilizzare un unico interruttore di accensione. Veniamo ora alla parte pratica del progetto. Per il montaggio consigliamo di fare uso di una basetta (può essere ri-

chiesta in redazione) simile a quella da noi approntata; in questo modo il cablaggio dei componenti risulterà rapido e sicuro. Come al solito montate per primi i componenti a basso profilo e quelli di tipo passivo. Per ultimi montate quelli attivi e polarizzati (transistor, diodi ed elettrolitici). Una nota a parte meritano i 21 led i quali, come si può anche vedere nelle foto, debbono essere inseriti dal lato rame; fate in modo che la lunghezza dei terminali sia sufficiente per un agevole inserimento all'interno del contenitore. Sul pannello frontale di quest'ultimo realizzate 21 fori in corrispondenza dei 21 led. Il montaggio dal lato rame dei 21 led consente di regolare agevolmente i trimmer per la taratura senza dover smontar il tutto. Occupiamoci dunque dell'ultima fa-

Display e potenza di uscita

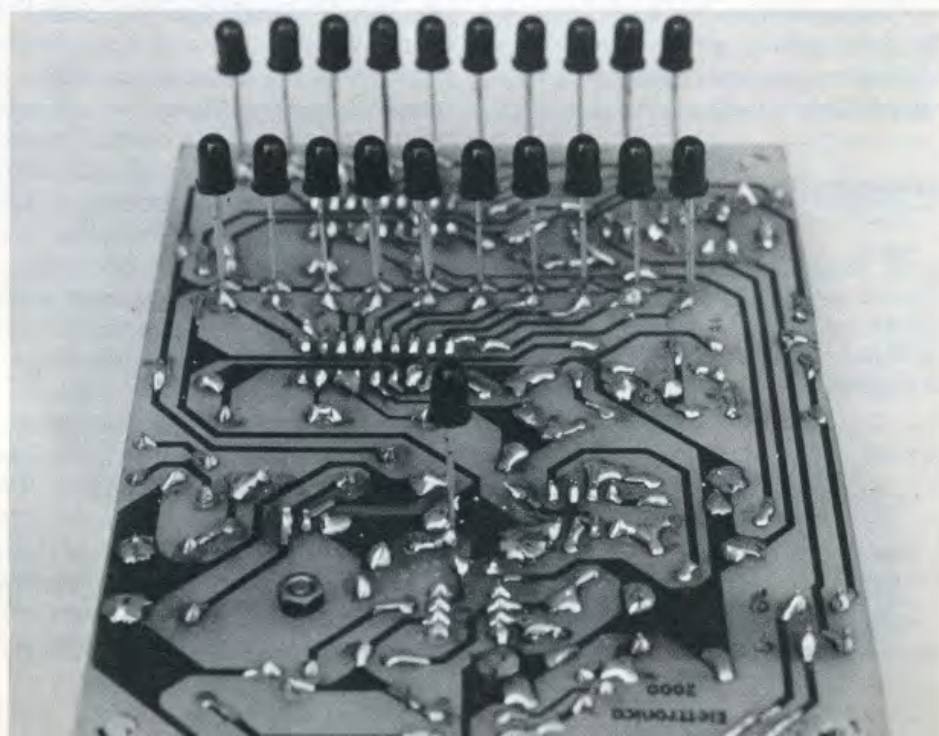
LED	50W	100W	200W	400W	800W
1,11	0,1	0,2	0,4	0,8	1,5
2,12	0,2	0,4	0,8	1,5	3
3,13	0,4	0,8	1,5	3	6
4,14	0,8	1,5	3	6	13
5,15	1,5	3	6	13	25
6,16	3	6	13	25	50
7,17	6	13	25	50	100
8,18	13	25	50	100	200
9,19	25	50	100	200	400
10,20	50	100	200	400	800

## traccia rame



*Traccia rame al vero e, in basso, particolare del montaggio dei led. Come si vede questi ultimi vanno inseriti e saldati dal lato rame.*

se ovvero di quella relativa ai collegamenti all'amplificatore ed alla taratura. Innanzitutto dovrete verificare la massima potenza, CONTINUA che le vostre casse sono in grado di sopportare quindi dovrete scegliere per R1 e R7 il valore corrispondente. Montate queste due resistenze, dovrete identificare il lato caldo (+) e quello freddo (massa) relativo alle prese per casse del vostro amplificatore. Come si vede nello schema le masse dei due canali sono connesse tra loro: verificate che ciò non provochi alcun problema al vostro amplificatore. Collegate quindi i lati caldi ed infine anche le due casse. Vediamo ora la taratura. Ponete il deviatore S1 sulla posizione «x» e date tensione al circuito. Il led 21 deve accendersi immediatamente e spegnersi dopo alcuni secondi. Nello stesso istante in cui si spegne il led il relé deve eccitarsi collegando così le casse. Portate ora il deviatore in posizione «y» e verificate, ruotando R25, che i led del canale destro si accendano uno ad uno. Ponete R25 in posizione intermedia e ruotate completamente R24 nel senso in cui si ottiene l'accensione di LED21 e l'interdizione del relé. Ruotate ora R24 completamente in senso opposto (il led si spegnerà). È ora la volta di R25: regolate questo trimmer in modo da ottenere l'accensione del led corrispondente alla potenza limite delle vostre casse. Se questa corrisponde alla massima potenza della gamma prescelta il led attivato sarà l'ultimo, in caso contrario sarà un led intermedio. Supponiamo che le vostre casse possano reggere una potenza di 25 watt: in questo caso dovrete ruotare R25 sino all'accensione del led n. 9 (vedi tabella). A questo punto ruotate lentamente R24 sino ad ottenere l'accensione del led e la disattivazione del relé e riportate il deviatore S1 in posizione «x».





# un modulo per il vostro lavoro



**un sistema  
sempre  
più completo**

**GANZERLI s.a.s**



Via Vialba, 70  
20026 Novate Milanese (Milano)

**GANZERLI s.a.s**



TEL.: (02) 3564938-3564940  
TELEX: 340503 GISIST I

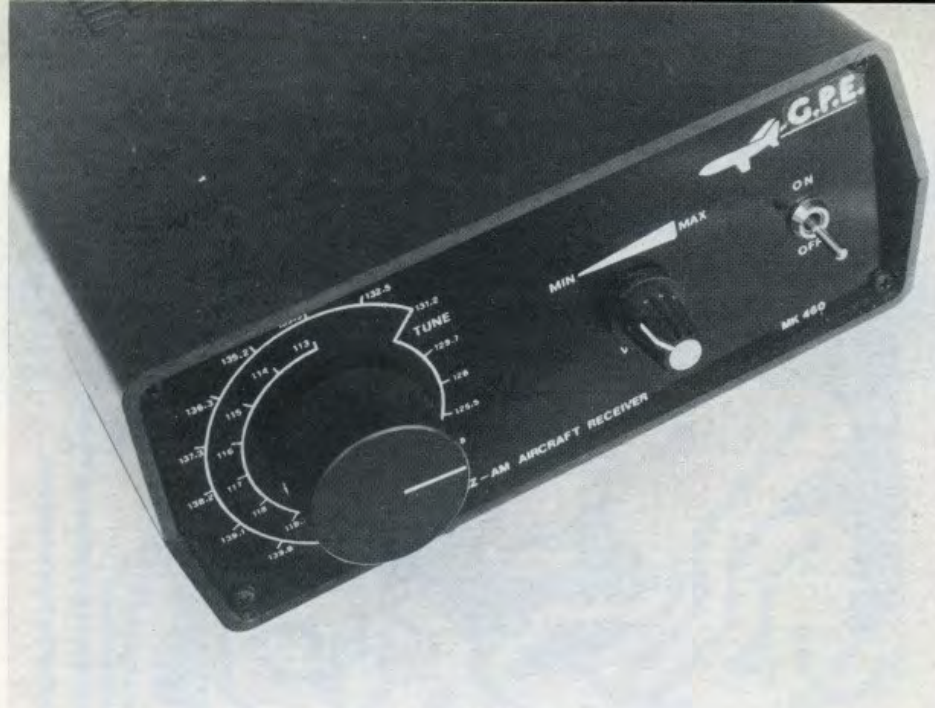


FOTO AERITALIA



ALTA FREQUENZA

# Rx Banda Aeronautica

PER L'ASCOLTO DELLE COMUNICAZIONI DEGLI AEREI. LE FREQUENZE PRINCIPALI, I TIPI DI ANTENNE.

Vi presentiamo questo mese un progetto di ricevitore in AM da 113 a 141 Mhz, specifico per la ricezione della banda

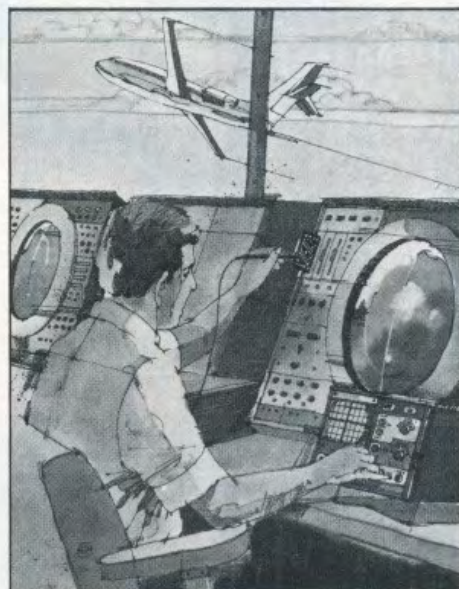
aeronautica (118÷136 Mhz).

Come ben si può vedere dai valori delle note tecniche, non abbiamo assolutamente a che fare

col solito ricevitore multiuso per ascolto generale, ma di un vero e proprio apparato «dedicato» che potrà svolgere egregiamente il

## LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza di ingresso tuner (antenna):	50 OHM
Sensibilità:	0,3 $\mu$ V per 12 dB sinad
Selettività:	25 KHz a -3 dB
Range di ricezione:	113 ÷ 141 Mhz
Modo di funzionamento:	AM
Tipo di circuito:	supereterodina a doppia conversione (10.7, 1 Mhz)
Alimentazione:	9 ÷ 13,5 Volt c.c.
Potenza audio:	1,5W a 12V su 8 Ohm





suo compito sia come stazione fissa a terra, oppure ausiliario o principale in piccoli aeromobili, compresi ovviamente i deltaplani.

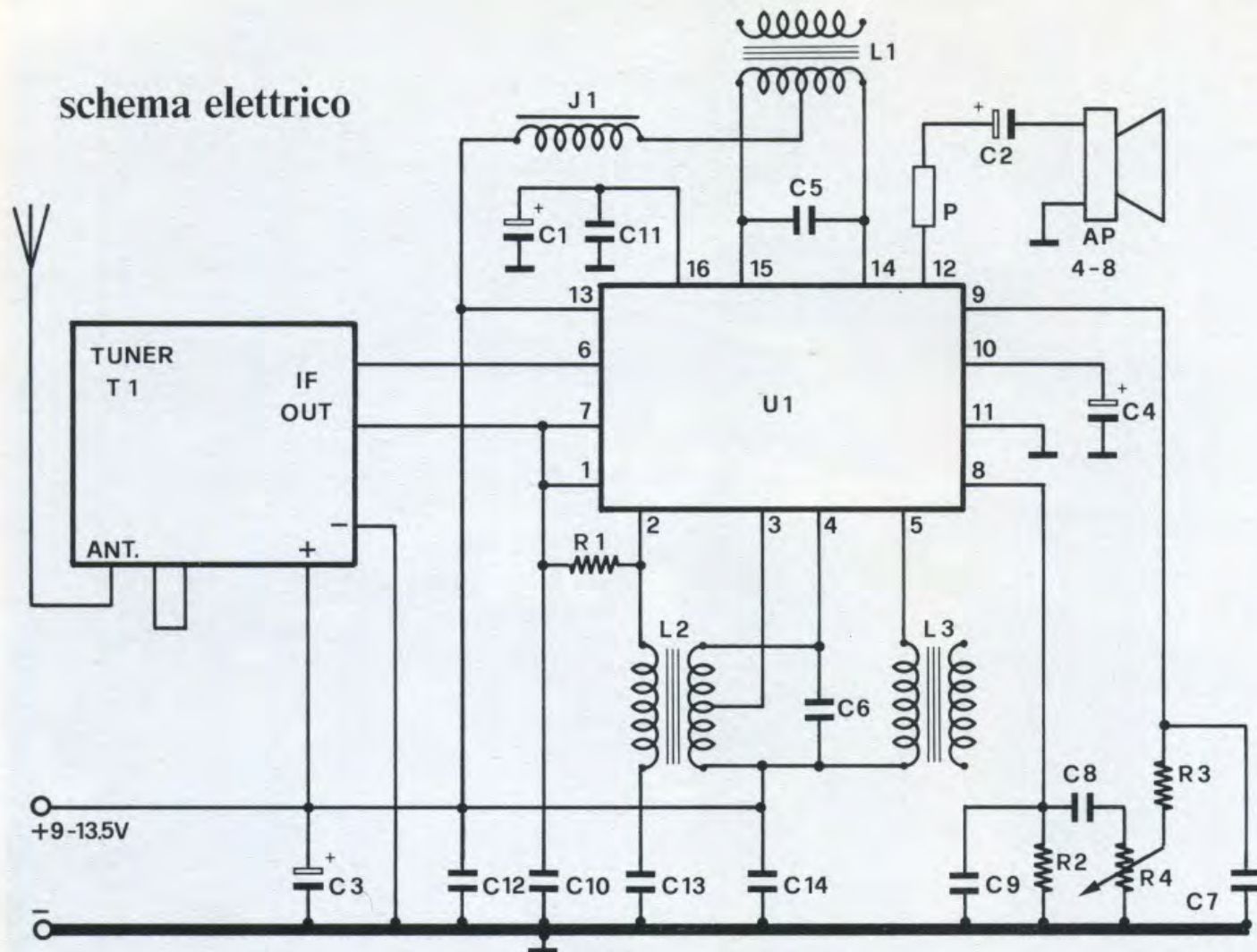
Tutti gli amanti della ricezione, in generale, troveranno in questo progetto un eccellente motivo di interesse e svago.

Si potranno seguire voli di linea, rally aerei e tutte quelle interessanti comunicazioni che riguardano il movimento aeronau-

ALGHERO	118.65	122.1	119.5	131.87					
ANCONA	118.15	122.1	119.8						
BARI	119.5	122.1	118.30						
BERGAMO	126.75	118.4	120.5	122.1					
BOLOGNA	120.1	122.1	120.8						
BRINDISI	121.0	122.1	119.9	118.1					
CAGLIARI	118.75	123.3	120.6	122.1					
CATANIA	120.80	119.25	122.1	123.3	118.7				
CROTONE	118.15	122.1	118.95						
GENOVA	119.6	119.85	118.6	122.1	131.45				
LAMEZIA TERME	118.80	119.70	122.1						
MILANO LINATE	126.75	119.25	119.40	118.10	122.10	121.80	131.45		
MILANO MALPENSA	118.40	119.50	119.0	121.60	131.45				
NAPOLI	120.45	122.10	121.20	124.35	120.45	118.30	118.50	115.8	121.90
OLBIA	118.25	122.10	119.80						
PADOVA	135.0	133.7	122.1						
PALERMO	120.2	122.1	118.6	119.05	118.6				
PESCARA	118.45	122.1							
PISA	121.30	122.1	118.2	119.5	119.1	121.60	121.5		
REGGIO CALABRIA	119.25	118.30	122.1						
RIMINI	118.15	122.1	123.3	119.1	121.5	121.6			
ROMA FIUMICINO	119.2	118.9	118.7	119.3	121.9	121.8	114.9	131.4	
ROMA CIAMPINO	119.2	121.1	120.5	122.1	119.9				
RONCHI	119.15	130.2	122.1						
TORINO	121.1	122.1	119.9	123.3	118.3				
TRAPANI	119.7	122.1	122.8						
TREVISO	121.15	122.1	118.7						
VENEZIA	121.15	118.25	122.10	118.90	120.20				
VERONA	124.45	123.30	118.50	124.45					
EMERGENZA									
AERoclub	121.5	123.5							

## frequenze

## schema elettrico



tico. Potremmo essere informati sulle condizioni meteo sulle varie città, sull'avvicinamento di perturbazioni, sulle temperature a terra e in quota, eccetera. Impareremo, seguendo progressivamente le trasmissioni, tutte le procedure di decollo, avvicinamento e preparazione all'atter-

raggio del traffico aereo. La portata del nostro ricevitore sarà direttamente dipendente dalla posizione dell'antenna. Noterete infatti che, mentre potremo agevolmente ricevere le comunicazioni dagli apparecchi in volo su buona parte del territorio nazionale (ascoltando a Padova fare-

mo NORD e CENTRO SUD, a Napoli ISOLE, SUD e CENTRO), l'ascolto della torre sarà condizionato dalla posizione dell'antenna di ricezione.

Parleremo più avanti sia dell'antenna che del suo giusto posizionamento. Questo progetto, che verrà messo a disposizione in scatola di montaggio dalla GPE, avrà il grosso vantaggio di avere tutte le parti «critiche» già montate, tarate e collaudate: il tuner completo e le tre bobine L1, 2, 3.

### IL CIRCUITO

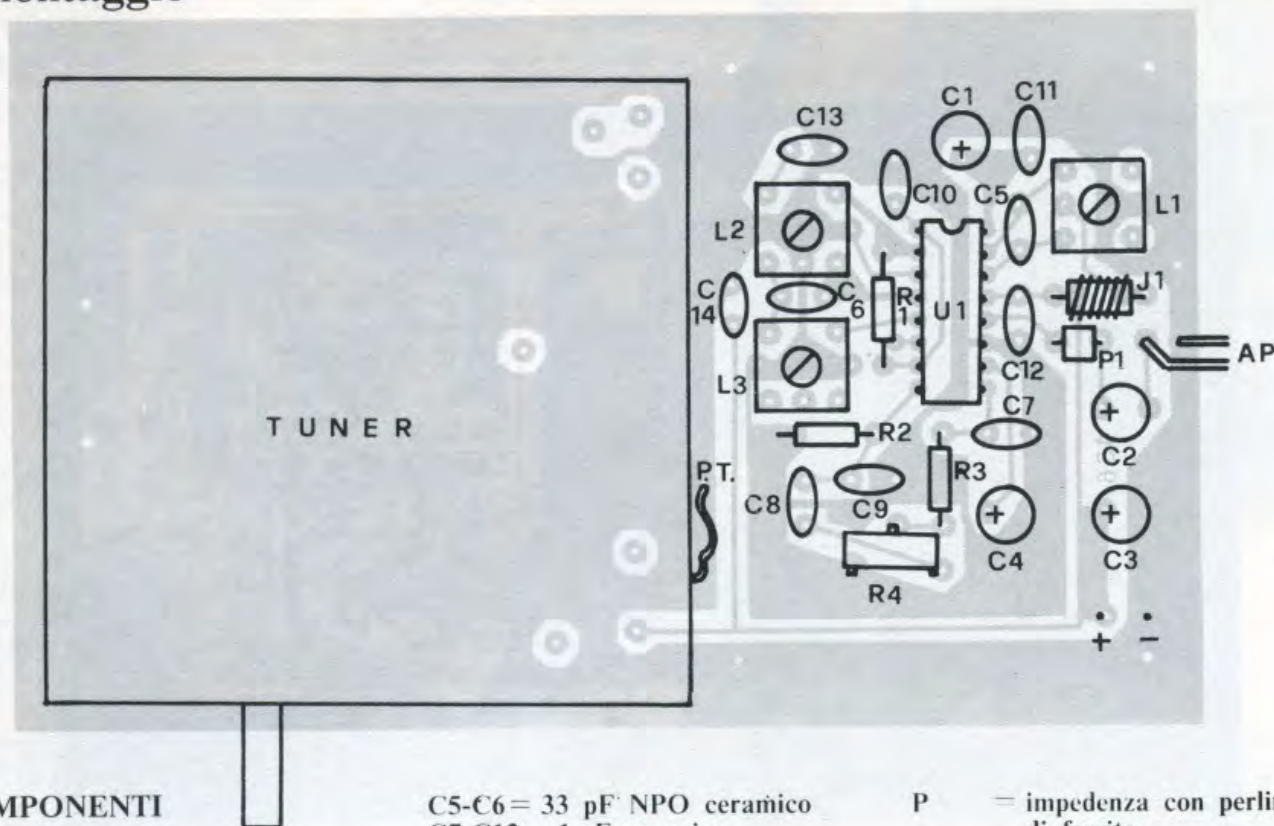
Come si evince facilmente, dallo schema elettrico, il circuito fondamentale è costituito da uno stadio sintonizzatore e convertitore di frequenza seguiti da un integrato U1 che è insieme

*L'apparecchio già costruito e funzionante: un elegante contenitore e una mascherina che si può avere già serigrafata con la scala di sintonia.*





## il montaggio



### COMPONENTI

R1	= 22 Kohm 1/4W
R2	= 39 Kohm 1/4W
R3	= 33 Kohm 1/4W
R4	= 100 Kohm potenziometro lineare
C1-C2-C3-C4	= 100 $\mu$ F elettrolitico

C5-C6	= 33 pF NPO ceramico
C7-C12	= 1 nF ceramico
C13-C14	= 100 nF ceramico
C8-C9-C10-C11	= 10 nF ceramico
U1	= TEA 823
T1	= TUNER MOD. FAT-23-RA
L1-L2	= Media frequenza a 1 Mhz
L3	= Media frequenza a 11,7 Mhz

P = impedenza con perlina di ferrite

J1 = impedenza 22  $\mu$ H

Per il kit completo (o per il tuner e le bobine e la basetta) rivolgersi alla GPE telefonando al 0544/464059 o al rivenditore autorizzato a voi piú vicino.

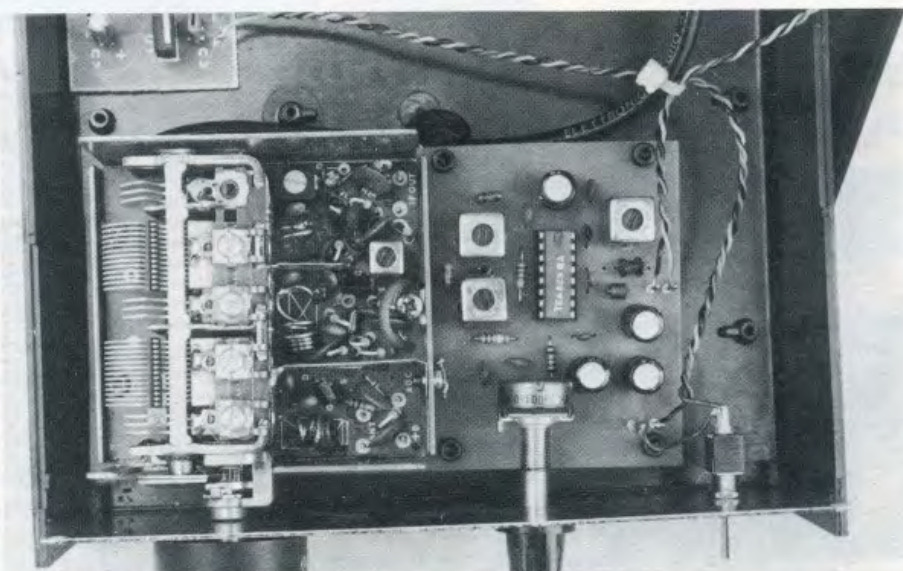
amplificatore di media frequenza e amplificatore di bassa frequenza.

Per il tuner, in considerazione della criticità delle frequenze in gioco e delle elevate prestazioni che comunque sempre si desiderano da apparecchi per l'ascolto nella banda aeronautica, si è preferito far ricorso ad un gruppo già premontato esistente in commercio e che desse garanzie di affidabilità. Il gruppo è stato adattato in fabbrica per la banda di frequenze che ci interessa. In tal modo anche chi è poco pratico di montaggi in alta frequenza non avrà problemi: certo non a caso questo progetto viene offerto in kit. Se si vuole si potrà ordinare (sempre alla GPE tel. 0544/464059) solo il tuner e le bobine già con collaudo e taratura effet-

tuati. Come è fatto il tuner?

Il modello in questione è il FAT-23-RA. Dispone di condensatore variabile a tre sezioni con demoltiplica 3:1. Ciò facilita enormemente l'operazione di sintonia. L'uscita di T1 è bilanciata a 10,7 Mhz e tale frequenza viene miscelata internamente ad U1

con quella a 117 Mhz dell'oscillatore locale cui fa capo L3. La miscelazione delle due frequenze, dà come risultato la II<sup>o</sup> conversione a 1 Mhz (11,7-10,7 = 1Mhz). Tale frequenza viene ulteriormente filtrata ed amplificata da L2, quindi ulteriormente amplificata e rivelata da L1 ed

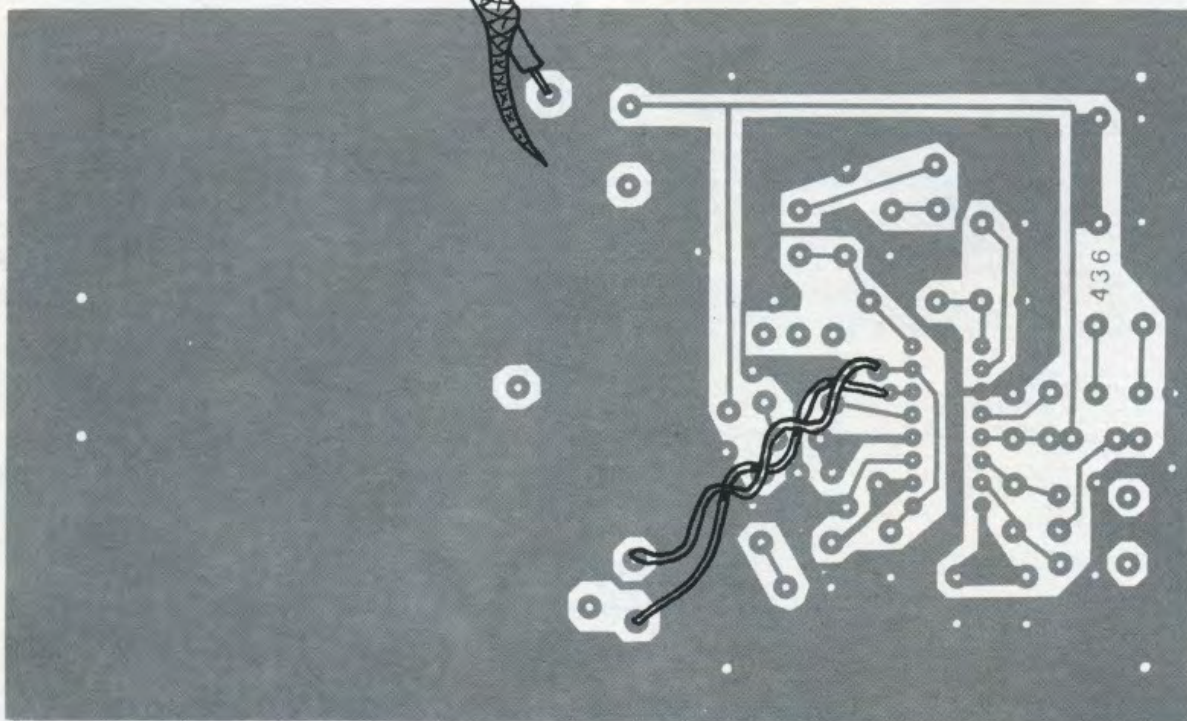


*La basetta con il tuner già premontato e tarato. Il gruppo contiene pure il variabile per la ricerca delle emittenti.*

traccia rame

ANTENNA

Traccia rame della basetta in misura reale. In nero le treccioline per i collegamenti all'antenna e per l'uscita IF del tuner.



ovviamente U1. Lo stesso U1 provvede anche alla amplificazione di BF per l'ascolto diretto in altoparlante. La selettività di ricezione, particolarmente «spinta», viene proprio ottenuta grazie alla II conversione a 1 Mhz. La prima conversione a 10,7 Mhz viene effettuata all'interno di T1.

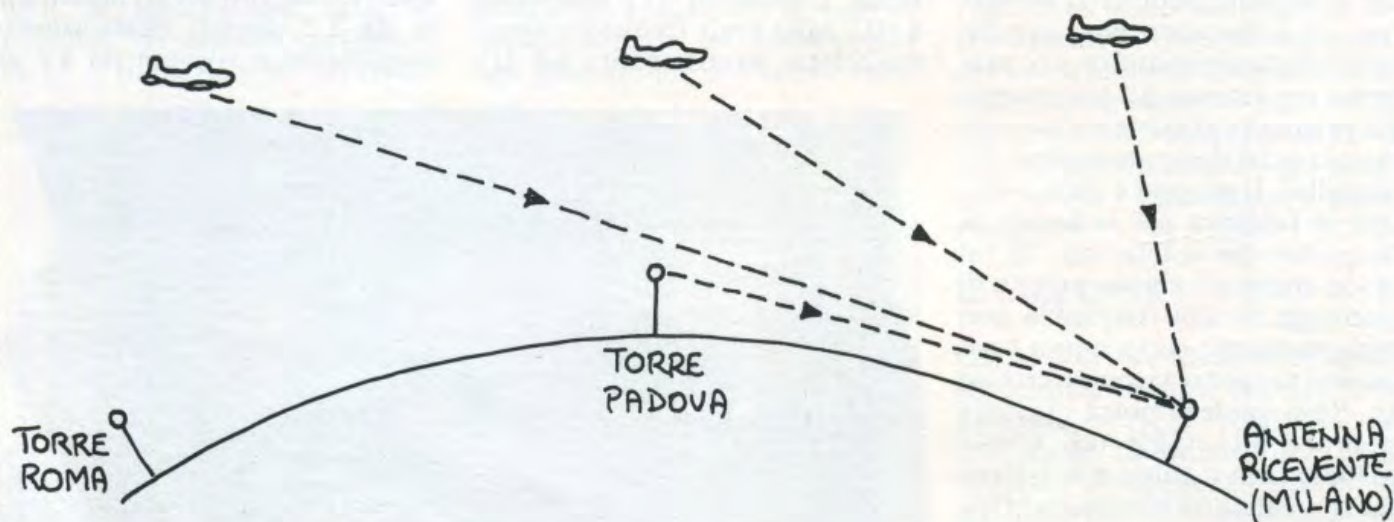
Il volume d'ascolto viene regolato attraverso il potenziometro R4.

#### ASSEMBLAGGIO

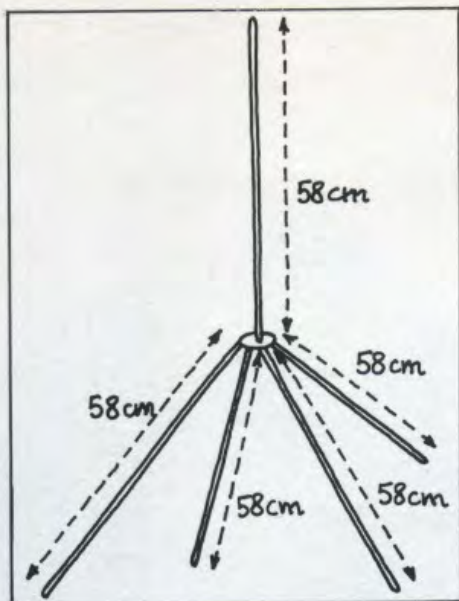
L'assemblaggio risulta oltremodo semplice e alla portata di ogni hobbista. Cominceremo col mon-

tare i componenti a più basso profilo, resistenze, condensatori, zoccolo dell'U1; la perlina P va infilata su un pezzetto di filo, avanzato dal montaggio di una qualsiasi resistenza. Monteremo quindi il potenziometro del volume R4. Per ultimo monteremo le 3 bobine L1, L2, L3 ed il tuner

#### contatto ottico

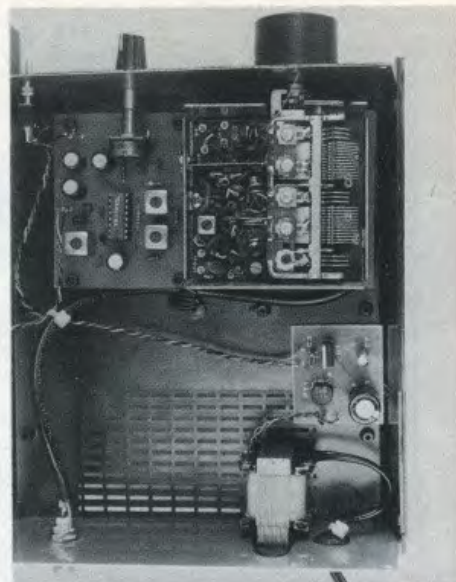


La ricezione sarà sempre netta e chiara se l'antenna è in contatto ottico con chi trasmette. Più un aereo è alto più sarà probabile il contatto: non ci si potrà collegare ad esempio con la stazione di Pisa ma si potrà ascoltare l'aereo sulla verticale di Pisa.



Una buona antenna potrà essere una ground plane per 88/108 MHz ma con gli elementi ridotti alla lunghezza di 58 cm.

Interno del ricevitore.  
L'alimentazione può essere a pile o, come nel caso del nostro prototipo, può essere assicurata da un piccolo alimentatore (basetta piccola nell'immagine).



T1. Raccomandiamo di non sforzare le zampette del tuner e delle bobine, per evitare rotture. Il tuner T1, porta sul fianco destro, guardandolo frontalmente dal lato alberino sintonia, una vite con linguetta. Questa dovrà

(continua a pag. 74)

## DIVENTA UN TECNICO IN ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER.

Scuola Radioelettra da oltre 30 anni è il punto di riferimento per chi vuole essere inserito nel proprio tempo. Entra nella realtà del mondo che cammina. Scuola Radioelettra ha pronto per te il Corso-Novità ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER

al termine del quale saprai in concreto com'è fatto, come funziona, come si impiega e come si ripara un microcalcolatore. 44 gruppi di lezioni. 17 serie di materiali. Oltre 870 componenti e accessori. Tutto è preordinato perché tu possa, a casa tua, partendo dalle nozioni di base, impadronirti gradualmente e perfettamente dei segreti dell'elettronica.

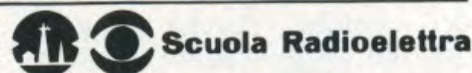
Grazie ai materiali tecnici compresi nel Corso, fin dalle prime lezioni metterai in pratica. Inoltre costruirai interessanti apparecchiature che resteranno di tua proprietà e ti serviranno sempre: Minilab (laboratorio di elettronica sperimentale). Tester (analizzatore universale). Digilab (laboratorio digitale da tavolo). Eprom Programmer (programmatore di memorie EPROM). Eletra Computer System (microcalcolatore basato sul microprocessore Z80). Al termine del Corso un Attestato di Studio comproverà il tuo livello di competenza. Inoltre, iscrivendoti sarai di diritto Socio Elettra Card, un club che offre ai suoi aderenti proposte vantaggiose. Oggi questo "tagliando azzurro" è la tua occasione. Ti dà diritto di ricevere informazioni gratuite e senza impegno. In pochi secondi lo compili, lo ritagli e lo spediisci a Scuola Radioelettra 10100 Torino, Tel. 011/674432.

Oltre al Corso Elettronica Digitale e Microcomputer con Scuola Radioelettra puoi scegliere altre 30 opportunità professionali:

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi di Elettronica</li> <li>• Tecnica Elettronica Sperimentale</li> <li>• Elettronica Fondamentale e Telecomunicazioni</li> <li>• Elettronica Digitale e Microcomputer</li> <li>• Elettronica Radio TV</li> <li>• Televisione b/n</li> <li>• Televisione a Colori</li> <li>• Amplificazione Stereo</li> <li>• Alta Fedeltà</li> <li>• Strumenti di Misure</li> <li>• Elettronica Industriale</li> <li>• Robotica</li> <li>• Analisi e Programmazione Basic</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi Tecnico-Professionali</li> <li>• Elettrotecnica</li> <li>• Disegnatore Meccanico</li> <li>• Progettista Edile</li> <li>• Motorista Autoriparatore</li> <li>• Tecnico d'Officina</li> <li>• Elettrotecnico</li> <li>• Programmazione su Elaboratori Elettronici</li> <li>• Impianti ad Energia Solare</li> <li>• Sistemi d'Allarme Antifurto</li> <li>• Impianti Idraulici Sanitari</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi Commerciali</li> <li>• Lingua Inglese</li> <li>• Lingua Tedesca</li> <li>• Lingua Francese</li> <li>• Tecniche di Organizzazione Aziendale</li> <li>• Impiegata d'Azienda</li> <li>• Dattilografia</li> <li>• Esperto Commerciale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi Professionali e Artistici</li> <li>• Esperta in Cosmesi</li> <li>• Disegno e Pittura</li> <li>• Fotografia b/n</li> <li>• Fotografia Tecnica del Colore</li> <li>• CORSI NOVITÀ</li> </ul> |
|--|--|---|---|

Pressa d'atto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 1391.

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



Compila, ritaglia, e spediisci solo per informazioni a:  
**SCUOLA RADIOELETTA - 10100 TORINO**  
☐ Sì.

Vi prego di farmi avere, gratis e senza impegno, il materiale informativo relativo al:

Corso di: \_\_\_\_\_  
Corso di: \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_  
NOME \_\_\_\_\_  
VIA \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_  
LOCALITÀ \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_  
ETA \_\_\_\_\_ PROFESSIONE \_\_\_\_\_

MOTIVO DELLA RICHIESTA: PER LAVORO  PER HOBBY

**XE 53**

**CON NOI PUOI**

IN CASA

# Antifurto a PLL

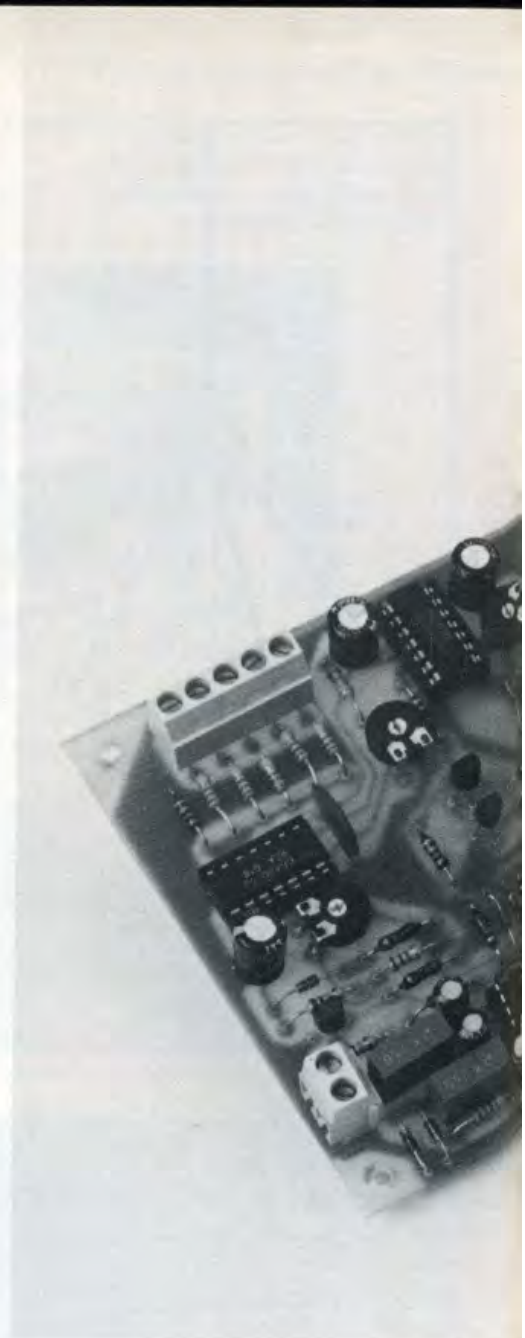
ANTIFURTO UNIVERSALE PER ABITAZIONI.  
ATTIVAZIONE MEDIANTE CHIAVE A PLL. POSSIBILITÀ  
DI COLLEGARE IN INGRESSO SINO A QUATTRO SENSORI.

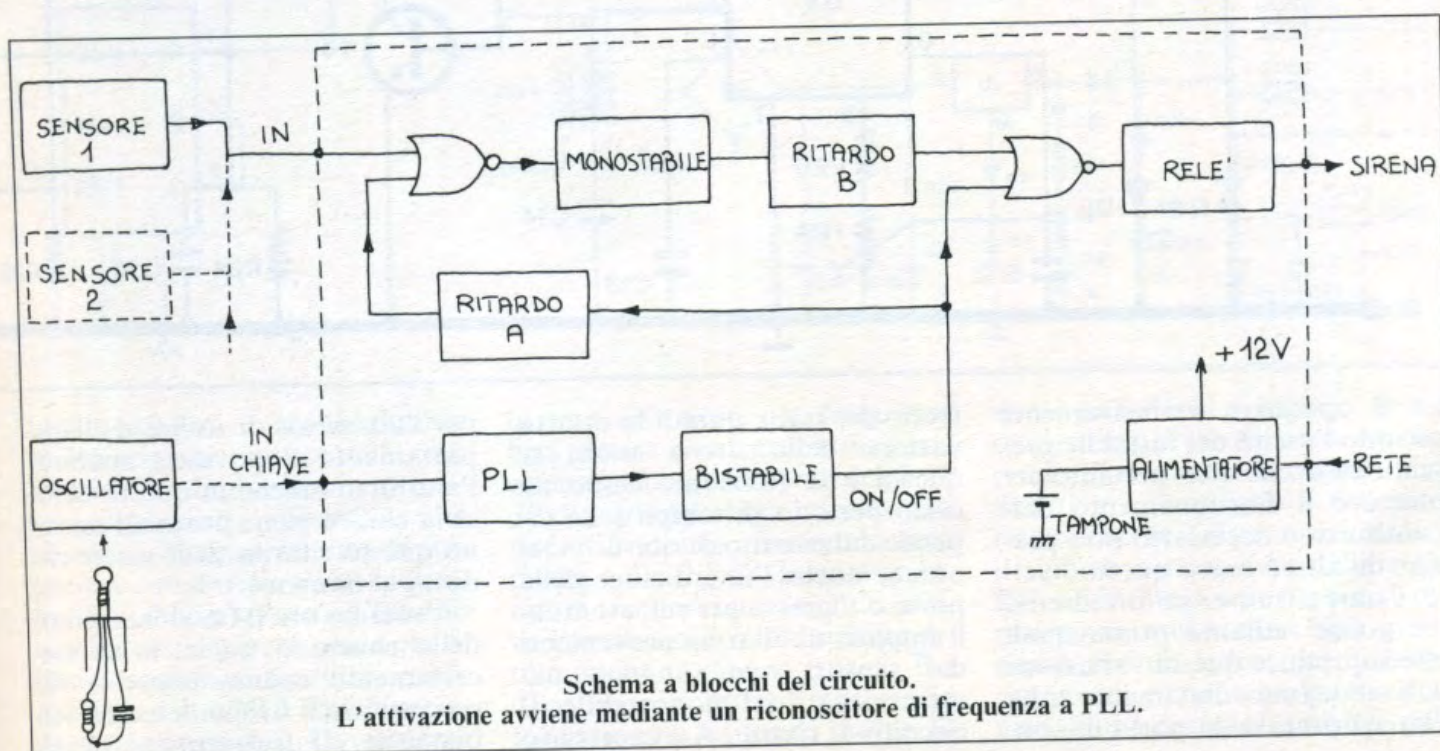
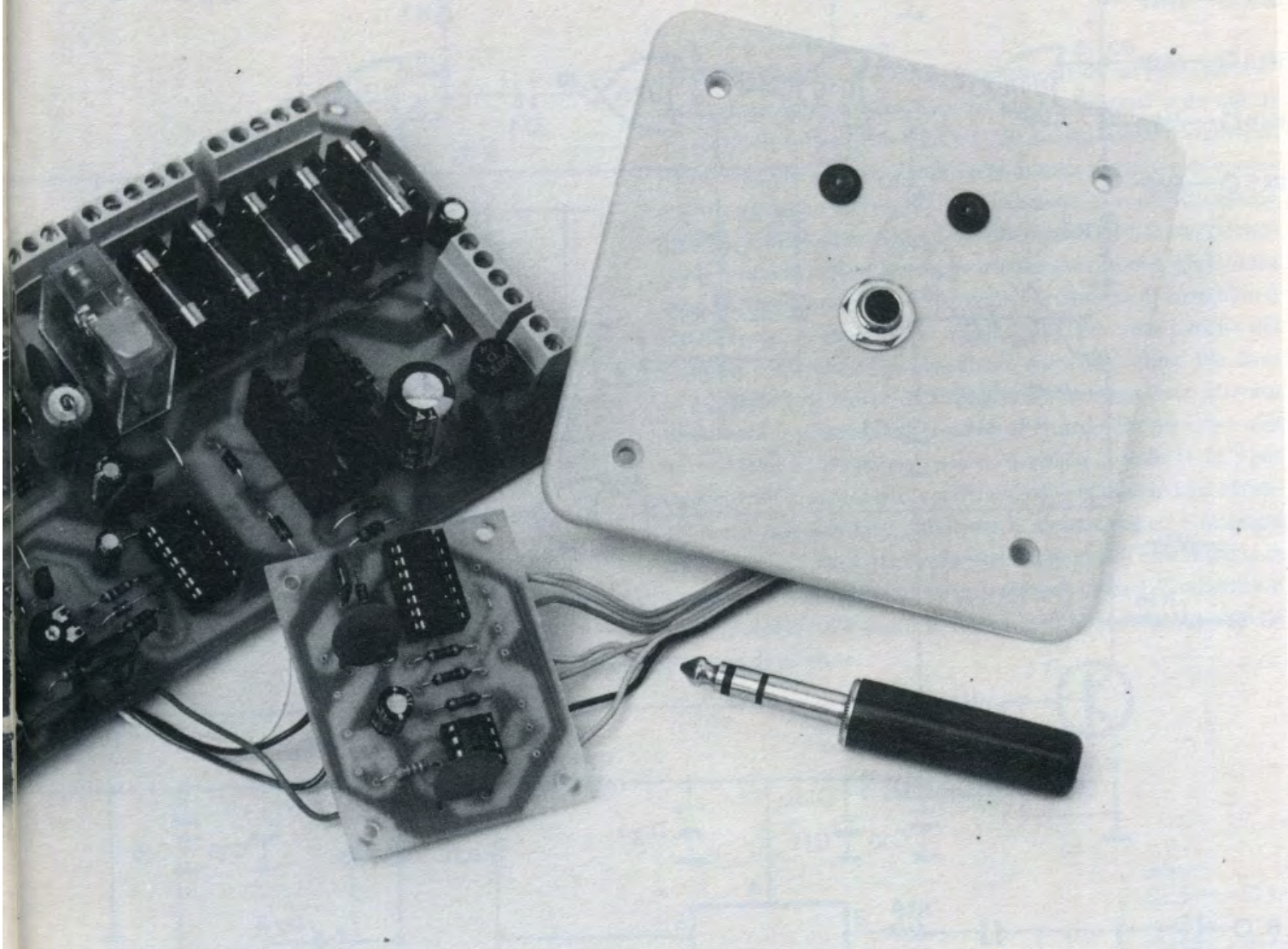
di ARSENIO SPADONI

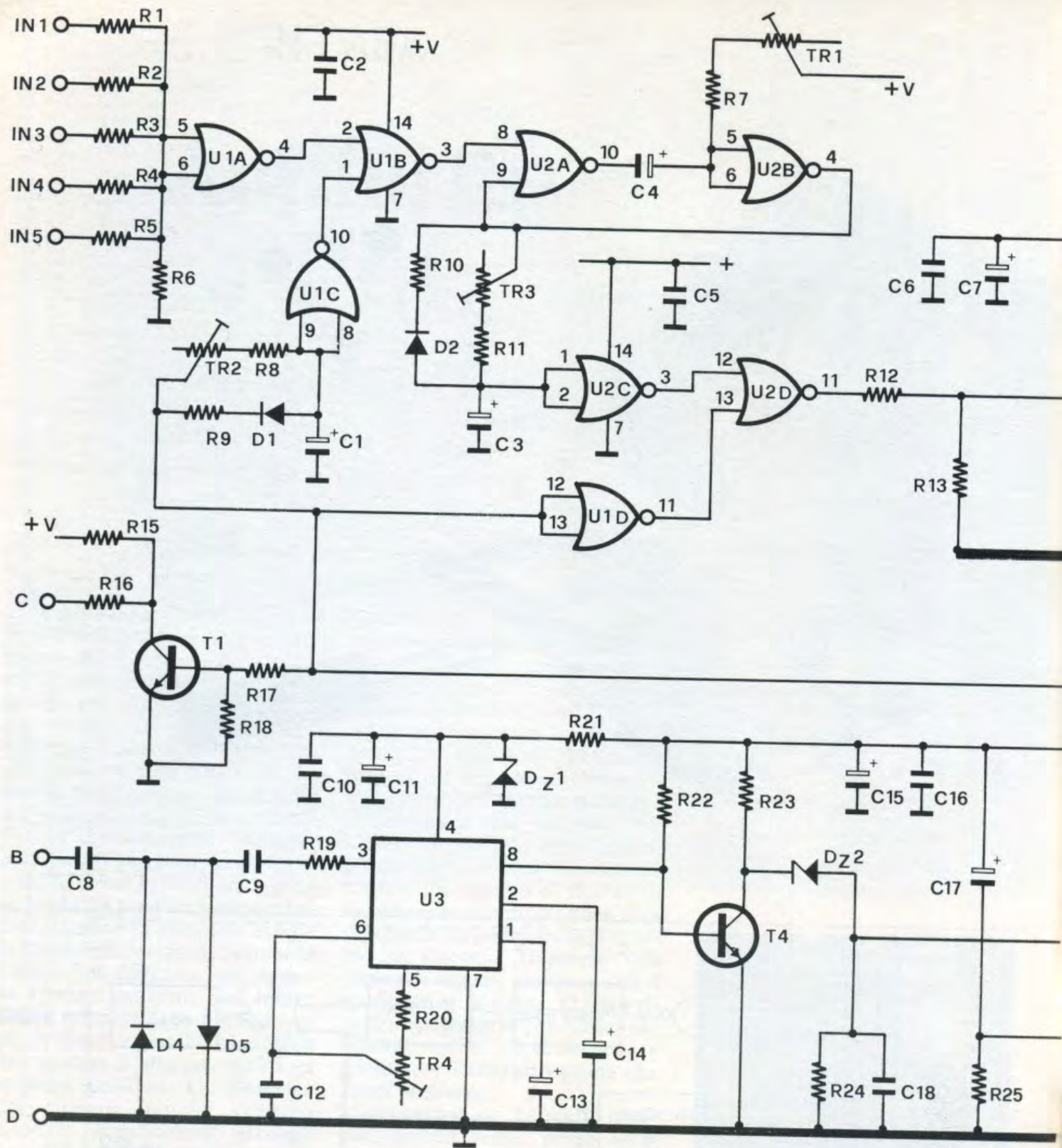
**A**nche se più volte in passato abbiamo presentato dei progetti di antifurto per la casa, riteniamo che l'interesse per l'argomento giustifichi la pubblicazione di un nuovo progetto di questo tipo. Ovviamente l'antifurto che ci accingiamo a descrivere presenta delle caratteristiche che lo differenziano nettamente dai progetti descritti in passato. Tra le caratteristiche vogliamo sottolineare la completezza del circuito (sono previsti più ingressi, la chiave per l'attivazione, l'alimentazione in tampone ecc.) e la flessibilità per quanto riguarda i sensori da collegare agli ingressi. Questo antifurto può infatti essere utilizzato con qualsiasi tipo di sensore purché quest'ultimo, in caso di allarme, generi un impulso positivo. La sicurezza del circuito, purché vengano adottati semplicissimi accorgimenti, è totale; lo vedremo meglio in seguito analizzando il funzionamento dei vari stadi. Osserviamo intanto lo schema a blocchi che ci aiuta a meglio comprenderne il funzionamento. L'impulso positivo di allarme generato da uno qualsiasi dei sensori giunge alla porta d'ingresso e da qui al monostabile solo se la porta di ingresso è abilitata. Supponendo che la porta sia

abilitata, l'impulso viene istantaneamente memorizzato dal monostabile il quale conserva l'informazione per circa due minuti (questo tempo è regolabile a piacere). Se, dopo l'arrivo dell'impulso di allarme, il sensore viene staccato (cosa questa molto probabile dal momento che questo dispositivo è posto in bella vista), l'informazione rimane sempre memorizzata nel monostabile. Da questo stadio il segnale giunge alla porta di controllo del relé tramite un circuito di ritardo la cui costante di tempo è anch'essa regolabile da pochi secondi a circa 30 secondi. Trascorso tale tempo, il segnale giunge al relé il quale attiva la sirena. Questo ritardo è necessario per consentire di entrare nell'appartamento e disattivare l'antifurto prima che suoni la sirena.

Nel caso in cui il circuito di disattivazione venga posto all'esterno (cosa questa possibile con il nostro sistema a chiave), è consigliabile ridurre al minimo il ritardo. La sirena rimane attivata per un periodo di tempo uguale alla differenza tra la costante di tempo del monostabile e quella del circuito di ritardo. Se invece in ingresso giunge un altro impulso positivo di allarme, il ciclo si ripete. Occupiamoci a questo punto del circuito di disattivazione dell'antifurto. Il dispositi-







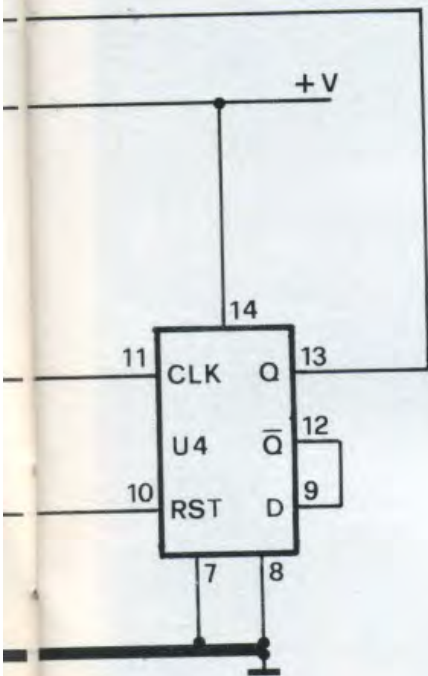
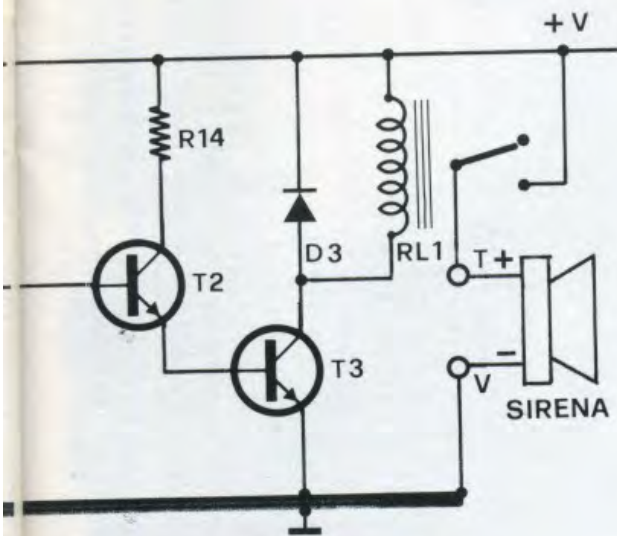
vo è operativo esclusivamente quando l'uscita del bistabile presenta un livello alto; pertanto per bloccare il funzionamento dell'antifurto è necessario fare passare da alto a basso questo livello. Come ciò avvenga lo vedremo tra poco, vediamo prima quali effetti produce questa variazione di livello. Immediatamente si ha l'interdizione della porta di con-

trollo del relé e quindi la disattivazione della sirena anche se questa è in funzione. Dopo un certo periodo di tempo (che dipende dal circuito di ritardo A) si ottiene anche l'interdizione della porta d'ingresso per cui, eventuali impulsi di allarme provenienti dai sensori non vengono più memorizzati dal monostabile. Il circuito di ritardo A è necessario

per consentire di uscire dall'appartamento dopo aver attivato l'antifurto (anche in questo caso se la chiave viene posta all'esterno questo ritardo deve essere ridotto al minimo).

Vediamo ora il funzionamento della chiave la quale, lo avrete certamente capito, consente di commutare il livello di uscita del bistabile. Il funzionamento di

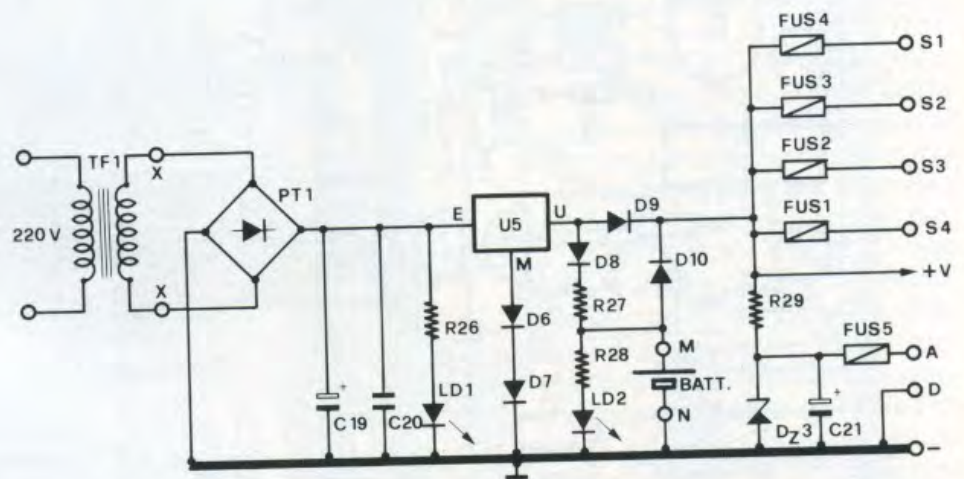
## schema elettrico



## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'impulso positivo di allarme (proveniente da un qualsiasi sensore) viene applicato ad uno dei cinque ingressi e da qui al monostabile formato da U2A e U2B; questo stadio memorizza l'informazione e dopo alcuni secondi attiva il relé e di conseguenza anche la sirena. Per l'attivazione e la disattivazione della centralina si fa ricorso ad una chiave a PLL che riconosce la frequenza generata da un oscillatore esterno. Ogni volta che all'ingresso del PLL è presente la frequenza di controllo, il bistabile che fa capo a U4 cambia stato. Pertanto l'uscita del bistabile controlla il funzionamento della centralina. Per dare la possibilità di uscire dall'appartamento dopo aver attivato l'antifurto è previsto un circuito di ritardo che fa capo alla porta U1C. È altresì previsto un secondo ritardo (U2C) per consentire di entrare nell'appartamento e spegnere la centralina senza fare scattare l'allarme. L'alimentazione è ottenuta dalla rete-luce ma è anche previsto l'impiego di una batteria in tampone. La sirena rimane attivata per circa 1-2 minuti e il ciclo si ripete all'infinito se in ingresso è presente un segnale positivo di allarme.

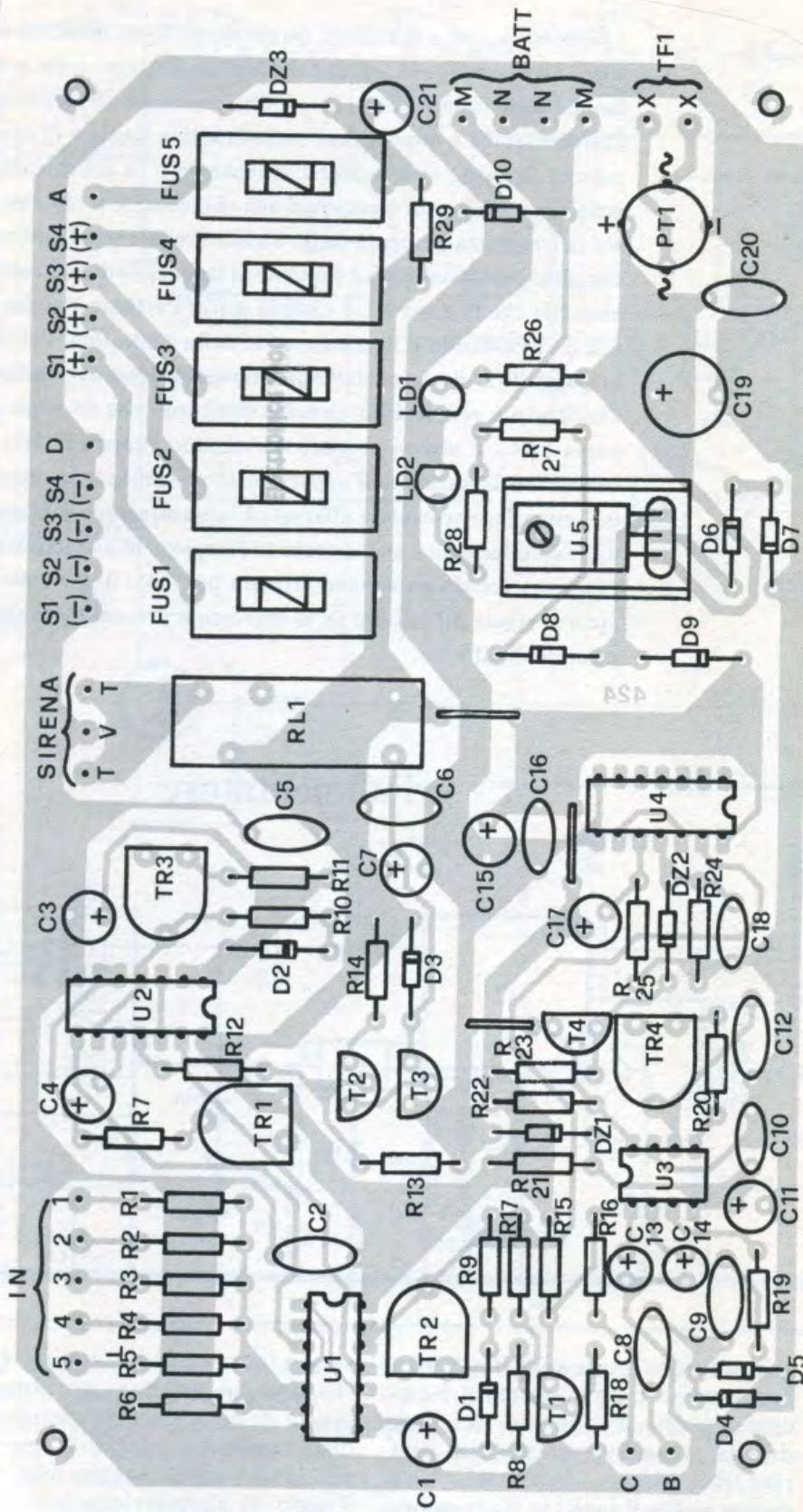
## l'alimentatore



questo stadio è senza dubbio molto originale: invece delle solite chiavi a combinazione o resistive abbiamo utilizzato una chiave a «riconoscimento di frequenza». In altri termini il circuito della chiave (posto all'interno o all'esterno) genera una nota di bassa frequenza che viene riconosciuta da un PLL la cui uscita controlla il bistabile. Ovviamente

la nota deve avere una frequenza ben precisa e per generarla è necessario che all'interno del jack di attivazione venga inserita una rete RC idonea. Inserendo una prima volta il jack, la nota generata e riconosciuta dal PLL attiva l'antifurto il quale rimane attivo anche togliendo il jack. Per disattivare il tutto è necessario inserire una seconda volta lo

stesso jack e così di seguito. Questo sistema presenta un notevole grado di sicurezza in quanto per disattivare l'antifurto è necessario conoscere il sistema adottato, il tipo di connessione della rete RC ed infine i valori precisi di resistenza e capacità. Non pensiamo che un ladro, per quanto esperto di elettronica, possa, nel giro di una decina di secondi, ar-



COMPONENTI

- R1, R2, R3, R4, R5, R19, R26 = 2,2 Kohm  
 R6, R13 = 47 Kohm  
 R7 = 680 Kohm  
 R8, R11, R18 = 100 Kohm  
 R9, R10, R21, R29 = 220 Ohm  
 R12, R14, R20, R25 = 4,7 Kohm  
 R15, R16, R22, R23 = 1 Kohm  
 R17 = 10 Kohm  
 R24 = 22 Kohm

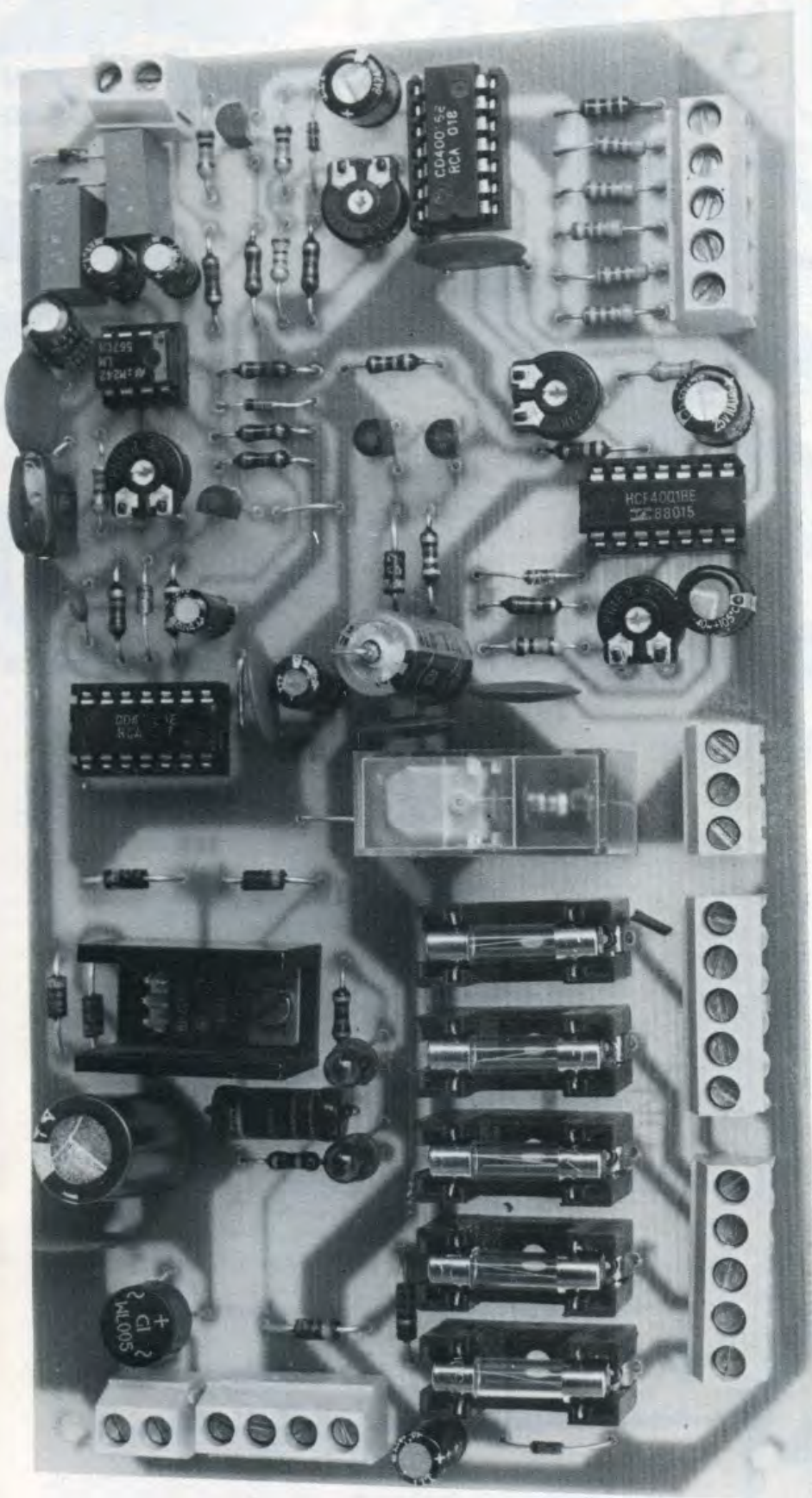
- R27 = 120 Ohm 1W  
 R28 = 1,5 Kohm  
 TR1, TR2, TR3 = 470 Kohm trimmer  
 TR4 = 10 Kohm trimmer  
 C1, C3, C4 = 100 µF 16 Kohm  
 C2, C5, C6, C10, C16, C20 = VL MV  
 C7 = 220 µF 16

- VL MV = 100 nF poliestere  
 C8, C9 = 220 nF poliestere  
 C11, C15, C21 = 47 µF 16 VL MV  
 C12 = 1 µF 16 VL MV  
 C13, C14 = 4,7 µF 16 VL MV  
 C17 = 2.200 pF  
 C18 = 1.000 µF 25 VL MV  
 C19 = 2.200 pF  
 D1, D2, D4, D5 = 1N4148  
 D3, D6, D7, D8, D9, D10 =

- IN4002 = Zener  
 DZ1 = 5,1V-1/2W  
 DZ2 = Zener  
 DZ3 = 3,3V-1/2W  
 LD1, LD2 = Led rossi  
 PT1 = Ponte 50V-1A  
 T1, T2, T3, T4 = BC237B  
 U1, U2 = 4001  
 U3 = LM567  
 U4 = 4013

- U5 = 7812  
 FUS1, FUS2, FUS3, FUS4, FUS5 = 0,2A  
 RL1 = Relé Feme  
 Batt = 12V-1sc  
 ricaricabile = Batteria ricaricabile  
 12V-1A = Trasformatore di alimentazione  
 220/15V-1A  
 Sirena = Sirena 12V-350 mA

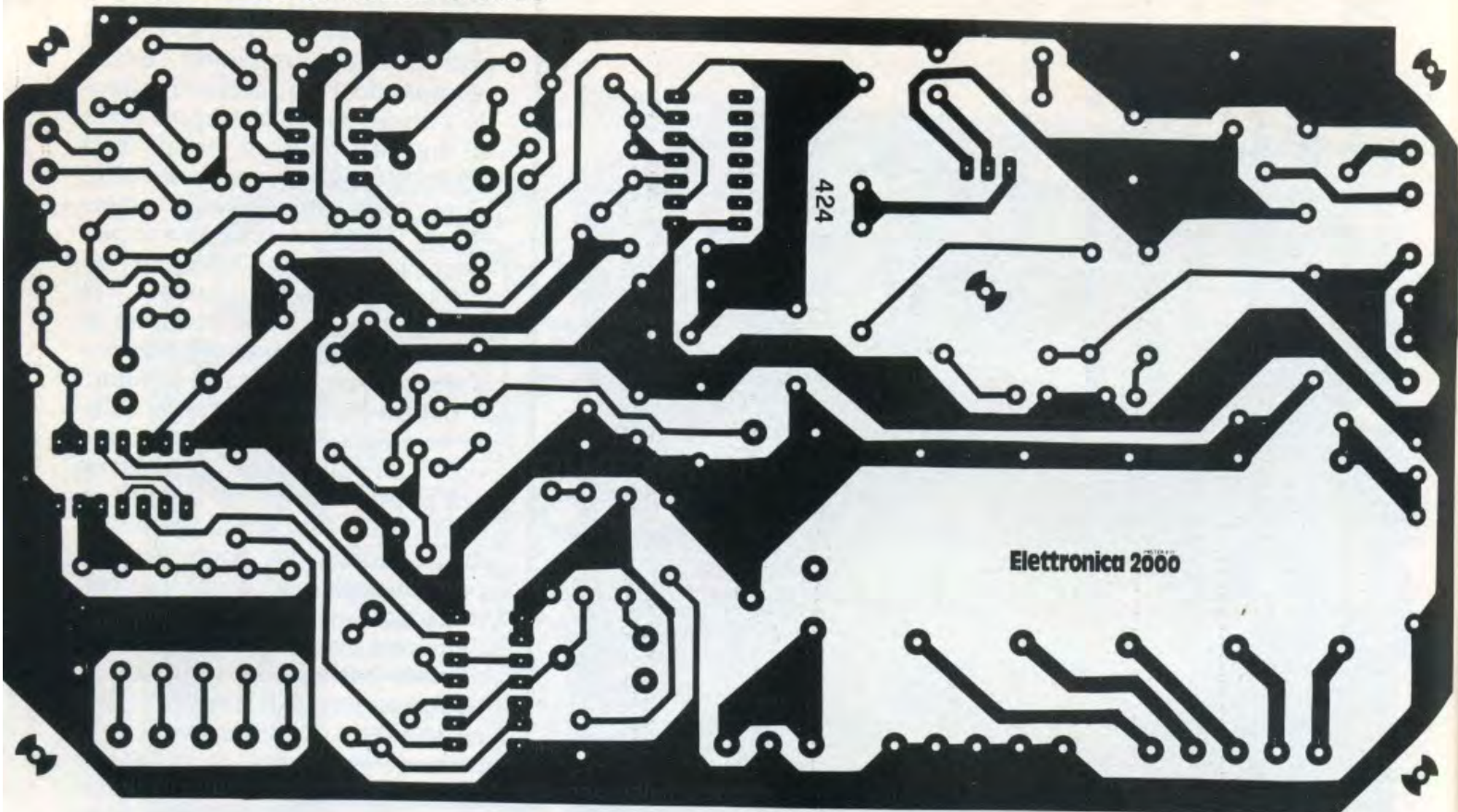




rivare a disinserire l'allarme. Inoltre il circuito della chiave è protetto contro eventuali altre possibili manomissioni: anche strappando i fili, cortocircuitando l'alimentazione o applicando all'ingresso tensioni elevate non si riesce a disattivare l'antifurto. Come abbiamo detto in precedenza, il circuito della chiave può essere installato all'interno o all'esterno dell'appartamento. In quest'ultimo caso la costante di tempo dei circuiti di ritardo A e B deve essere ridotta al minimo. A nostro parere tuttavia, la soluzione migliore è quella che prevede l'installazione all'interno dell'appartamento in quanto in questo caso l'ipotetico ladro ha a disposizione solo pochi secondi per armeggiare attorno al circuito. L'antifurto viene alimentato dalla rete ma è previsto l'impiego di una batteria in tampone la quale consente il regolare funzionamento del circuito anche in caso di mancanza di alimentazione. Analizziamo ora in dettaglio i vari circuiti di cui si compone l'antifurto.

Quando viene data tensione la rete RC composta da C17 e R25 resetta il bistabile U4 la cui uscita pertanto presenta un livello logico basso. Questo segnale giunge invertito (tramite U1C e U1D) alle porte U1B e U2D che rappresentano rispettivamente la porta d'ingresso del segnale di allarme proveniente dai sensori e la porta di attivazione del relé. Pertanto qualsiasi impulso giunga ai piedini 2 di U1B e 12 di U2D non produce alcun effetto sull'uscita delle due porte. In questa condizione il relé risulta disattivato. Per attivare l'antifurto è necessario inviare una nota di bassa frequenza all'ingresso B del circuito. Se questa nota presenta una frequenza simile a quella del PLL (U3), l'uscita di questo integrato (piedino 8) cambia stato; questo impulso viene inviato, tramite T4, al clock del bistabile la cui uscita cambia stato passando da un livello logico basso ad un livello logico alto. Questo fatto comporta l'immediata attivazione della porta U2D e l'attivazione della porta U1B dopo un certo periodo di tempo. L'entità di

## centralina: traccia rame



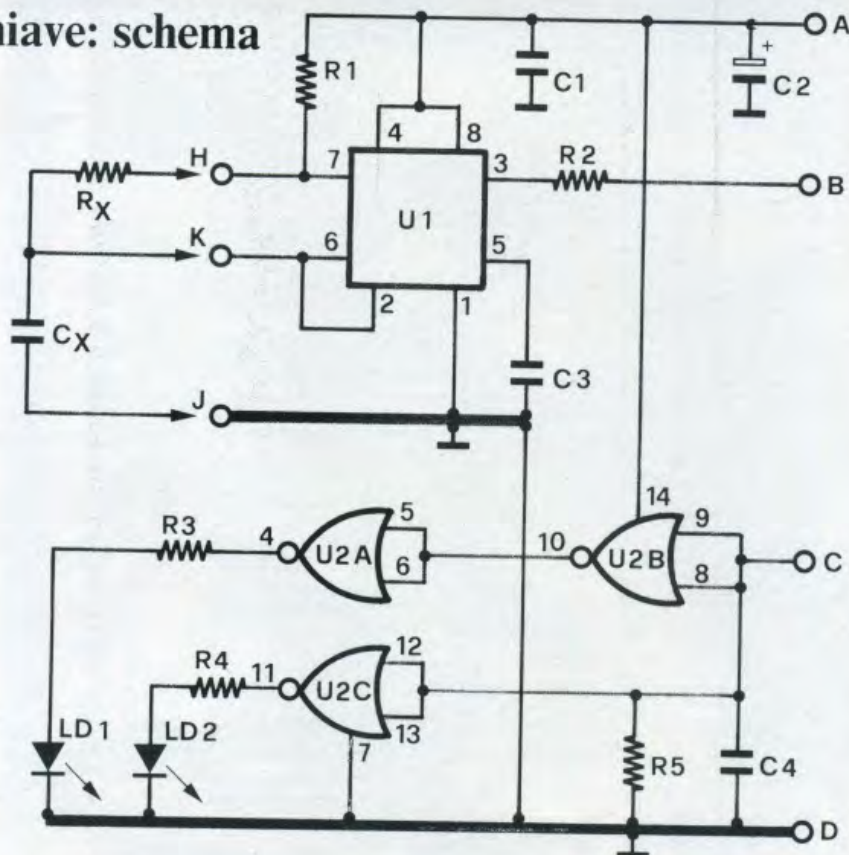
### UN JACK PER ENTRARE

Per attivare e disattivare l'antifurto viene utilizzata una chiave a PLL. Un oscillatore, controllato da una rete RC inserita all'interno di un jack, genera una nota che viene riconosciuta da un circuito a PLL. L'oscillatore utilizza un co-



mune NE555 montato in configurazione astabile. La frequenza della nota può essere scelta a piacere modificando i valori della rete RC. Nell'immagine il jack stereo con i due componenti saldati ai tre terminali. A destra, schema elettrico dell'oscillatore con l'indicazione dei punti di connessione della rete RC (H, K, J).

### chiave: schema



*Mentre è importante che la centralina e la sirena vengano abilmente nascoste in modo che l'eventuale ladro non possa giungere al cuore dell'impianto, la chiave (qui sopra il circuito elettrico) e i sensori potranno essere lasciati in vista, a mo' di deterrente psicologico.*

questo ritardo dipende dai valori di TR2, R8 e C1. Trascorso tale periodo di tempo, se agli ingressi giunge un impulso positivo (anche di breve durata) il monostabile formato da U2A e U2B cambia di stato; questo stadio rimane nel nuovo stato per un periodo di tempo la cui durata dipende dai valori di TR1, R7 e C4. Per un corretto funzionamento dell'antifurto il monostabile deve rimanere attivato per almeno 70-80 secondi.

L'attivazione del monostabile comporta il passaggio da 0 a 1 del piedino 4 di U2B e quindi la commutazione della porta U2C dopo un certo periodo di tempo la cui durata è funzione dei valori di TR3, R11 e C3. Trascorsi questi pochi secondi viene attivata la porta U2D la cui uscita passa da 0 a 1. Ciò comporta l'attracco del relé e l'entrata in funzione della sirena. Trascorsi circa 1-2 minuti il monostabile ritornerà nello stato di riposo provocando la disattivazione della sirena. Un

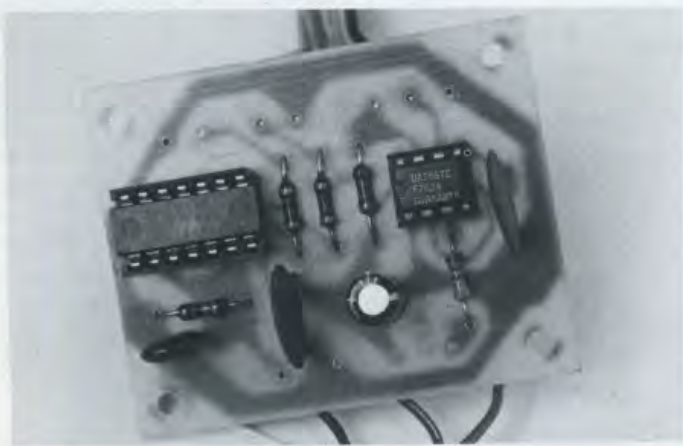
eventuale altro impulso di allarme provocherebbe la ripetizione del ciclo. Per disattivare l'antifurto (sia che il circuito si trovi nello stato di attesa che in quello di allarme), è necessario fare giungere al PLL la solita nota la quale, esattamente come era successo in precedenza, provocherà un impulso di clock e quindi il passaggio da alto a basso dell'uscita di U4. Diamo ora un'occhiata al circuito della chiave. Come si vede si tratta di un semplice oscillatore realizzato attorno ad un comune NE555. Quando la rete RC contenuta nel jack stereo viene collegata ai tre ingressi lo stadio entra in oscillazione generando un segnale di bassa frequenza che viene inviato alla centralina. I due led (uno rosso e l'altro verde) visualizzano il livello di uscita del bistabile indicando se la centralina è in funzione o meno. Lo stadio di alimentazione è classico. I due led debbono essere normalmente accesi. Sono previste quattro uscite

per l'alimentazione dei sensori ed una quinta uscita per l'alimentazione della chiave. Quest'ultima è disaccoppiata dalle altre per evitare che un corto circuito su questa linea possa, nonostante i fusibili, arrecare danno all'alimentazione della centralina mettendo fuori uso l'antifurto. La batteria tampone entra in funzione non appena la tensione di rete scende sotto un certo livello o viene a mancare del tutto. Non resta ora che occuparci della parte pratica di questo progetto.

Come si vede sono previsti due stampati, uno per la centralina vera e propria e per l'alimentatore e l'altro per la chiave. Il montaggio delle due basette non presenta alcuna particolarità e pertanto passiamo a piè pari alla fase successiva ovvero alla verifica del funzionamento del circuito ed alla taratura.

Verificate innanzitutto il funzionamento dell'alimentatore controllando che sul punto contrassegnato «+V» sia presente

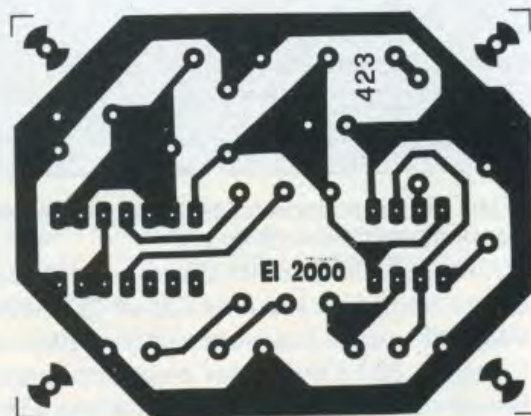
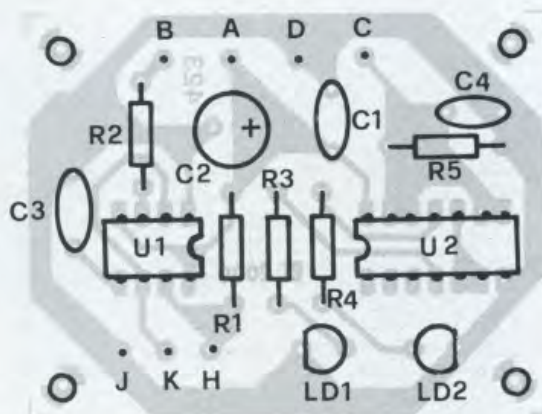
## chiave: il montaggio



### COMPONENTI

R1	= 22 Kohm
R2	= 2,2 Kohm
R3, R4	= 680 Ohm
R5	= 47 Kohm
C1, C3	= 100 nF
C2	= 47 $\mu$ F 16 VL MV
C4	= 10 nF
U1	= 555
U2	= 4001
RX	= 22 Kohm (vedi testo)
CX	= 47 nF (vedi testo)

I circuiti stampati dell'antifurto (cod. 424) e della chiave (cod. 423) costano complessivamente 18.000 lire. È anche disponibile il kit completo di stampato e minuterie dei due progetti (cod. FE51) al prezzo complessivo di lire 68.000. Inviare vaglia postale in redazione.



**SANDY**  
**KEMPSTON**  
MICRO ELECTRONICS LTD



**DISCO VERS. 3  
IN UN'UNICA ESPANSIONE  
TUTTO QUELLO  
CHE SOGNAVI  
PER IL TUO SPECTRUM**

**CONTIENE:**

- Interfaccia Floppy Disk Kempston
- Interfaccia stampante seriale Sandy
- Interfaccia stampante parallela Sandy
- Interfaccia joystick Kempston
- Uscita per collegamento Monitor
- Floppy disk 1 MBytes Sandy (nuova versione con connettore per drive aggiuntivo).

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Floppy disk:**

Dischetto standard  
Capacità  
Capacità formattata  
N. Tracce  
N. Facce  
Velocità di trasferimento  
Velocità Load e Save

3"½  
1 MBytes  
800 KBytes  
80  
2  
250 KBit x sec.  
15 Bytes x sec.

**Interfacce:**

Interfaccia seriale  
Interfaccia parallela  
Interfaccia joystick  
Uscita monitor  
Connettore passante

RS232 TTL  
Standard Centronics  
Standard Kempston  
Plug RCA  
56 Poli circuito stampato

- Sistema operativo residente in ROM comprendente programmi di utilità (copia, back-up, format, copia cassetta disco ecc.).
- Sintassi simile a quella standard load, save, format, cat ecc.
- Espandibile fino a quattro drive (3,2 MBytes)
- Velocità Load e Save eccezionale (fino a 4 volte più veloce di altri sistemi)
- Capacità 800 KBytes per dischetto (consente un risparmio notevole sull'acquisto di dischetti)
- Basso costo in relazione alle caratteristiche
- Floppy disk separato ed autoalimentato (può essere usato per altri computer tipo QL, MSX, AMSTRAD ecc.)

# SANDY & KEMPSTON

## Accettano confronti...



### QL FLOPPY DISK SYSTEM 3"½ 720 KBytes

- Nuova versione
- Completa emulazione dei Microdrive (accetta comandi FLP-FDK-MDV ecc.)
- TOOLKIT residente in ROM
- Sostiene fino a 4 drive
- Le dimensioni ridotte permettono l'inserimento dell'interfaccia all'interno del QL
- Il Software scritto dall'autore del Q-DOS assicura una completa compatibilità con tutto l'Hardware e il Software Sinclair
- Manuale in italiano

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Floppy Disk:

Dischetto standard	3"½
Capacità	1 MBytes
Capacità formattata	720 KBytes
N. Tracce	80
N. Facce	2
Velocità di trasferimento	250 KBit x sec.

# ...e ve lo dimostrano così

(LEGGERE ATTENTAMENTE IL COUPON)

- Desidero ricevere entro **30 gg.** in prova per 8 giorni con **spese di spedizione a mio carico**
- n. 1 DISCO VERS. 3 L. 622.000 (IVA inclusa)
- n. 1 QL FLOPPY DISK SYSTEM L. 796.000 (IVA inclusa)

Mi impegno a custodire il materiale inviatomi. Al termine della prova sarò libero di acquistarlo e pertanto Vi invierò il relativo importo a mezzo vaglia o di rendervelo nella confezione originale.

FIRMA

- Desidero ricevere entro **5 gg.** in prova per 8 giorni con **spese di spedizione a Vs. carico:**
- n. 1 DISCO VERS. 3 L. 591.000 (IVA inclusa)
- n. 1 QL FLOPPY DISK SYSTEM L. 756.000 (IVA inclusa)

Pagherò in contrassegno al ricevimento del materiale e resta inteso che se non sarò soddisfatto Vi invierò il tutto entro i termini stabiliti e sarò rimborsato dell'intero importo più le spese di spedizione da me sostenute.

FIRMA

#### DESIDERO RICEVERE:

- Documentazione DISCO VERS. 3
- Documentazione QL DISK SYSTEM
- Elenco software su disco per QL

- Elenco software su disco per SPECTRUM
- Elenco e listino prezzi altri accessori per QL
- Elenco e listino prezzi altri accessori per SPECTRUM

MITTENTE \_\_\_\_\_ VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

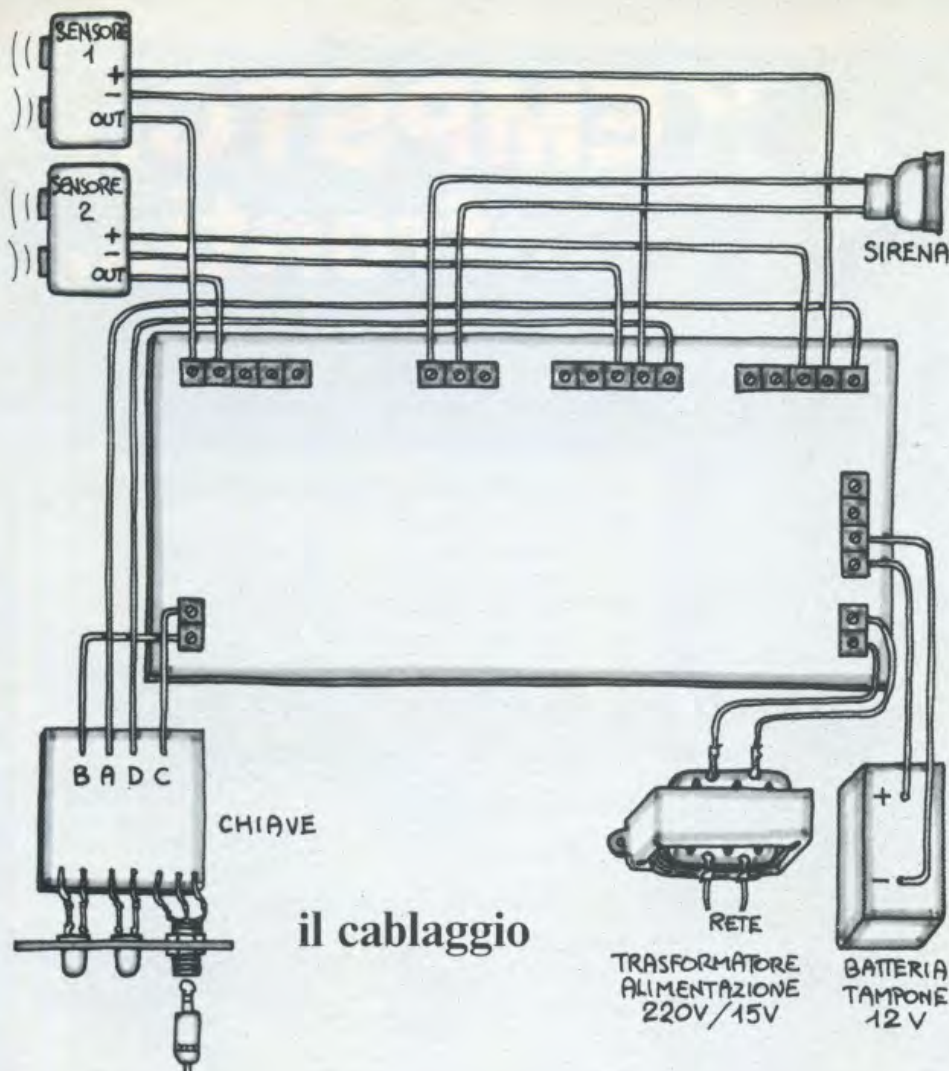
TEL. \_\_\_\_\_ CITTA' \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

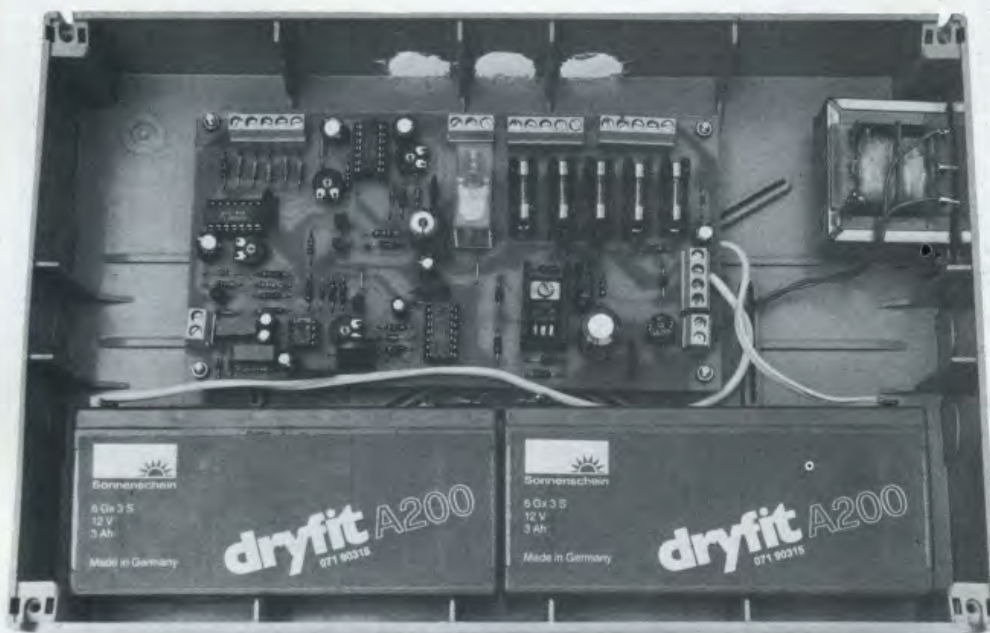
COMUNICAZIONI: \_\_\_\_\_

FIRMA

Compilare, ritagliare e inviare questo coupon (si accettano anche fotocopie) a:  
**SANDY - Via Monterosa 22 - Senago (MI) - Tel. 02/9105617**



il cablaggio



Schema generale di cablaggio e prototipo della centralina a montaggio ultimato. Per il collegamento tra la centralina ed il circuito della chiave è consigliabile fare uso di cavetto schermato a tre conduttori più la calza.

una tensione di 12,5 volt e sul punto «A» una tensione di 8,2 volt. Verificate anche le tensioni presenti sui terminali di alimentazione dei vari integrati (12,5

volt per tutti tranne che per U3 dove dovrete misurare una tensione di 5,1 volt). Collegate quindi la centralina al circuito della chiave con un cavetto

schermato a tre conduttori più la calza e verificate che si illumini il led verde. Ciò fatto montate all'interno di un jack stereo una resistenza da 22 Kohm ed un condensatore da 47 nF come indicato nello schema elettrico. Collegate il jack alla chiave e verificate con l'ausilio di una cuffia o di un amplificatorino che all'uscita dell'oscillatore (punto B) sia presente un segnale audio della frequenza di qualche KHz. A questo punto controllate con un tester la tensione presente sul collettore di T4 e regolate TR4 sino a quando la tensione non raggiunga il massimo livello (12 volt circa). Provate quindi a togliere ed inserire il jack: se tutto funziona regolarmente dovrete verificare che ogni volta i due led della chiave cambiano stato. I valori della resistenza e del condensatore inseriti all'interno del jack possono essere modificati a piacere con l'accortezza di modificare anche i valori di C12 e TR4 del PLL nel caso in cui si intenda aumentare o diminuire in misura rilevante la frequenza di oscillazione. Passiamo ora alla taratura delle tre temporizzazioni. Collegate un tester tra il piedino 10 di U1C e massa e attivate col jack la centralina (led rosso acceso). Dall'istante di accensione del led al passaggio da alto a basso del piedino 10 debbono trascorrere 10-15 secondi. Per regolare questo ritardo bisogna agire sul trimmer TR2. Andate ora col tester sul piedino 4 e collegate per un breve istante un ingresso al positivo: istantaneamente il piedino 4 deve passare da basso ad alto e deve rimanere in questo stato per 2 minuti. Regolate questo intervallo di tempo agendo su TR1. Il relé torna a riposo al ritorno del monostabile allo stato di riposo. L'ultima regolazione riguarda il trimmer TR3. Ripetete la prova precedente e regolate questo componente in modo che tra il cambiamento di livello del pin 4 di U2B e l'attracco del relé trascorrono 10-15 secondi.

Infine con il relé attraccato inserite nuovamente il jack e verificate che, unitamente all'accensione del led verde, la centralina si disattivi.

# ECCEZIONALE NOVITÀ

IN TUTTE LE EDICOLE

**TUTTO QUEL CHE SERVE**  
PER ENTRARE NEL FAVOLOSO MONDO  
DELLA COMPUTER-COMUNICAZIONE VIA TELEFONO

Hai un computer e un telefono? Questa rivista è fatta apposta per te! Tutto l'hardware e il software (su cassetta!) per comunicare via computer e telefono in Italia e in tutto il mondo. Potrai metterti in contatto con altri computer, trasmettere e ricevere posta, catturare programmi, trovare i mille amici (gli hackers!) del Modem Club International con cui scambiare programmi e informazioni... più una banca dati diretta a disposizione 24 ore... più altro ancora...

la prima rivista per computer via telefono

# MODEM

## COMPUTER MAGAZINE

N. 1 GENNAIO 1986

Sped. in abb. post. gr. III - L. 9.000

PIÙ  
I NUMERI  
DI TELEFONO  
PER PORSI  
IN  
CONTATTO



CON IL  
FASCICOLO,  
GRATIS  
IL SOFTWARE  
SU  
CASSETTA

**COSTRUISCI IL TUO MODEM!**  
**MODEM CLUB**  
**DATA HACKERS NEWS**  
**MICROMARKET LETTORI**  
**LE INTERFACCE UTILI**  
**MODEM MERCATO**

da casa  
**BANCA  
DATI**

con il software  
**IN CASSETTA  
OMAGGIO!**





**CENTRO KIT ELETTRONICA s.n.c.**

20092 CINISELLO BALSAMO (MI) - Via Ferri, 1 - Telefono 61.74.981

concessionario per i kit, circuiti stampati e componenti per i progetti di

**Elettronica 2000**

MISTER KIT

**elektor**

**ELETTRONICA**

NUOVA

componenti attivi

TEXAS - NATIONAL - FAIRCHILD - MOTOROLA - S.G.S.

componenti giapponesi e tutti i componenti passivi

altoparlanti

**AUDAX**

**ITT**



**Peerless**



**CORAL  
ELECTRONIC**

**KEF**

strumentazione

GAVAZZI PANTEC - BREMI - FLUKE

contenitori

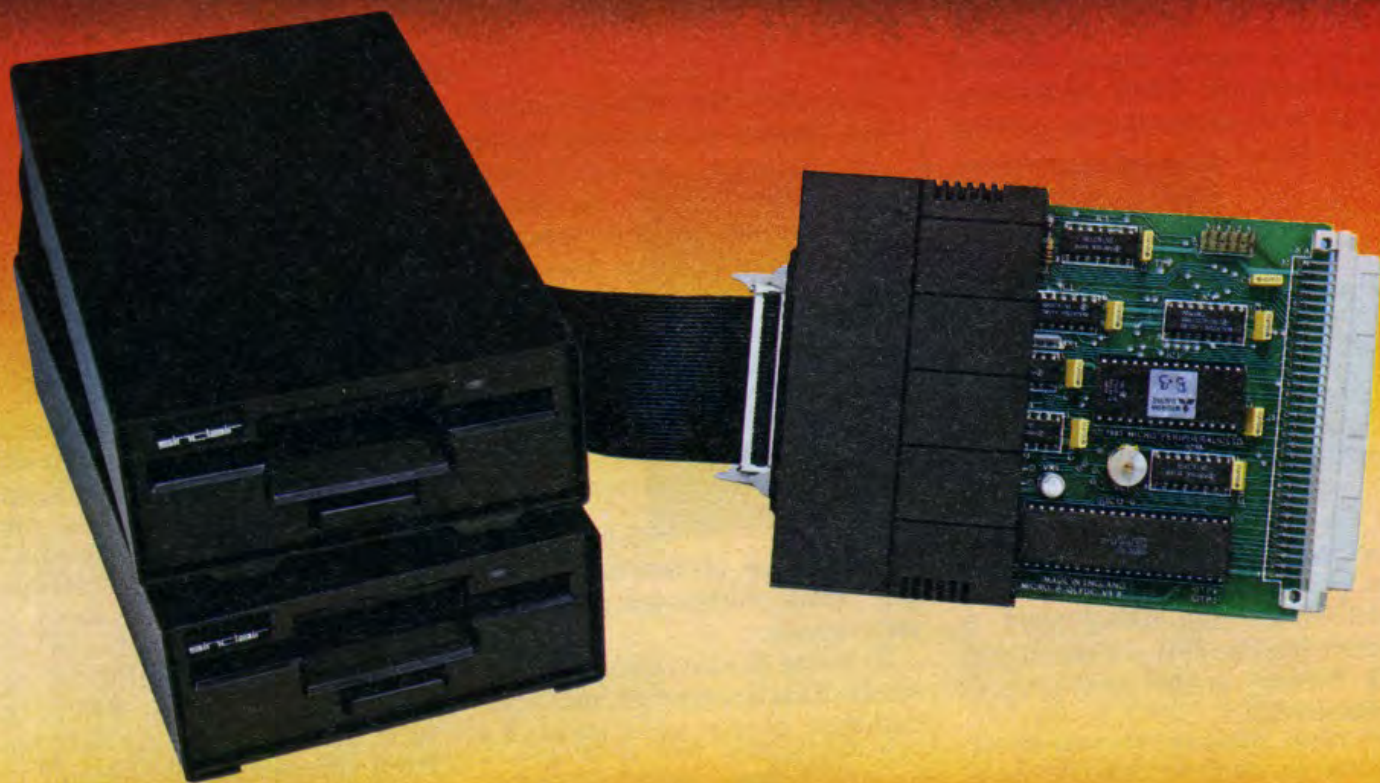
TEKO

- Vendita per corrispondenza con contrassegno sul territorio nazionale
- Si accettano ordini telefonici
- Spese di spedizione a carico del destinatario



# QL peripherals

# disk drives & interfaces



Con il sistema MICROFLOPPY 3,5" della

**MP Micro Peripherals Ltd**

è finalmente sfruttabile tutta la potenza e velocità del computer QL. Studiato e realizzato secondo gli standard QDOS, utilizzando le caratteristiche multitasking, questo sistema è quanto di più valido e tecnologicamente avanzato ci si potesse aspettare per migliorare significativamente le prestazioni del QL. L'interfaccia di controllo può gestire da 1 a 4 drive da 3,5" con capacità di 720 Kbyte formattati per un totale di 2,88 Mbyte. L'estrema facilità d'uso, l'emulazione Microdrive, il collegamento diretto e l'eccezionale rapporto PREZZO/BYTE fanno di questo sistema l'unico e ideale complemento del QL, al punto che la SINCLAIR stessa ha deciso di certificarlo con il proprio marchio.

**REBIT**  
COMPUTER  
A DIVISION OF G.B.C.

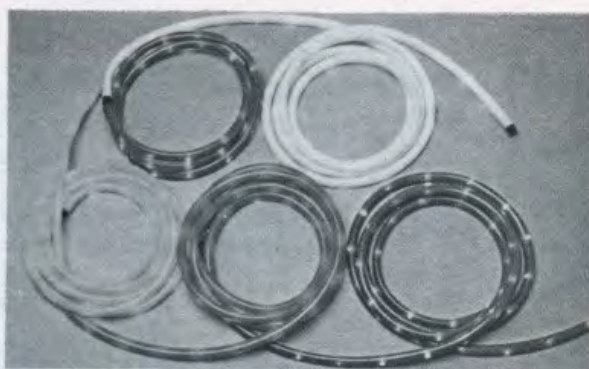
Tutti i prodotti distribuiti dalla GBC Divisione Rebit, sono  
corredati da regolare certificato di garanzia italiana.

# sinclair

Distribuzione esclusiva: GBC Divisione Rebit.

## LO SHOW CON IL... TUBO

Vi serve un chilometro di tubo luminoso per allestire una discoteca? Dovete addobbare il paese per una super sagra? Nessun problema, la VLN Elettronica dispone di tutto quanto occorre.



Richiedete il catalogo illustrato dei prodotti per effetti luminosi telefonando allo 039/835093. È tutta roba che si trova nei negozi più forniti, anche non proprio specializzati.

## MSX PANASONIC

Anche la Panasonic, nota industria giapponese, offre il suo MSX computer sul mercato italiano. Si tratta di un elaboratore



con 64 Kbyte di RAM utente realizzato secondo lo standard comune a tutte le macchine MSX. Il CF-2700, questa è la sua sigla, dispone di due slot di espansione. Può essere collegato direttamente a monitor o TV e dispone, al

suo interno, di una interfaccia parallela per stampante. Panasonic, 02/67094460.

## COMPUTER GUITAR

Ammesso di volere una chitarra (e chi non sogna di saper suo-

nare...) ecco la nuovissima Vi-gier, tutta elettronica anzi computerizzata.

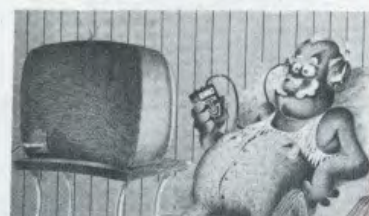
Si tratta di uno strumento musicale di facile impiego, ma tecnicamente molto sofisticato. La



chitarra può modificare la propria timbrica con una semplicità estrema, si ruota il commutatore posto sul corpo dello strumento

ed il ROM Pack a memory preset esegue il cambiamento di timbrica. Nei migliori negozi in Italia. A Milano si può provarla da Meazzi (02/6465151).

## IN CUFFIA L'AUDIO TV



«Bravo TV» è un ricevitore senza fili per TV ed hi-fi che permette l'ascolto, con assoluta indipendenza, in cuffia del programma preferito. Il sistema è costituito da un trasmettitore funzionante a 220 volt, da un ricevitore alimentato con una pila da 9 volt e da una cuffia. La trasmissione avviene in FM al di fuori della banda usata dalle stazioni commerciali e consente un campo di azione pari a 10 metri. EL.SI, 039/637191.

## LA CHIAVE BEEP BEEP

Batti le mani secondo il codice stabilito ed il circuito elettronico inserito nel portachiavi comincerà ad emettere suoni per aiutarti a localizzarlo. L'estetica, come potete vedere dall'immagine, è molto raffinata, il peso irrilevante, solo 18 grammi. Levi, 02/4220960.



## VESPA KIT A TUTTO HI-FI



La Majestic, nota casa produttrice di impianti stereo per auto, ha pensato anche agli appassionati delle due ruote: sull'ultima edizione del catalogo troviamo infatti un simpatico kit che permette di installare sulla Vespa una consolle contenente l'autoradio estraibile ed una coppia di buoni altoparlanti. Per informazioni rivolgersi a Majestic, 0373/31415.

## SUPERCOMPATTO TOSHIBA

Fra i prodotti di prestigio della Toshiba troviamo anche un compatto computer realizzato con struttura compatibile al PC IBM. Il suo nome è T1100, è meno ingombrante di una valigetta e dispone, al suo interno, di un floppy disk, di uno schermo a cristalli liquidi e di tutte le interfacce di cui un utilizzatore nor-

malmente necessita. Per ulteriori notizie rivolgersi a Tiber, 06/6236741.

## IN RETE, SENZA FILI

Anche la SIP, finalmente, è in grado di offrire al pubblico un telefono senza fili: si tratta di Bronditel, un telefono realizzato dalla Simebrondi attenendosi alle specifiche approvate dal Mini-

stero Poste e Telecomunicazioni. È dotato di un codice di sicurezza con oltre un milione di combinazioni che rende assolutamente impossibile l'intrusione di eventuali utilizzatori abusivi. La trasmissione avviene su frequenze attorno ai 900 Mhz suddivise in 40 canali, la ricerca del canale libero è automatica. Simebrondi, 011/8004456.

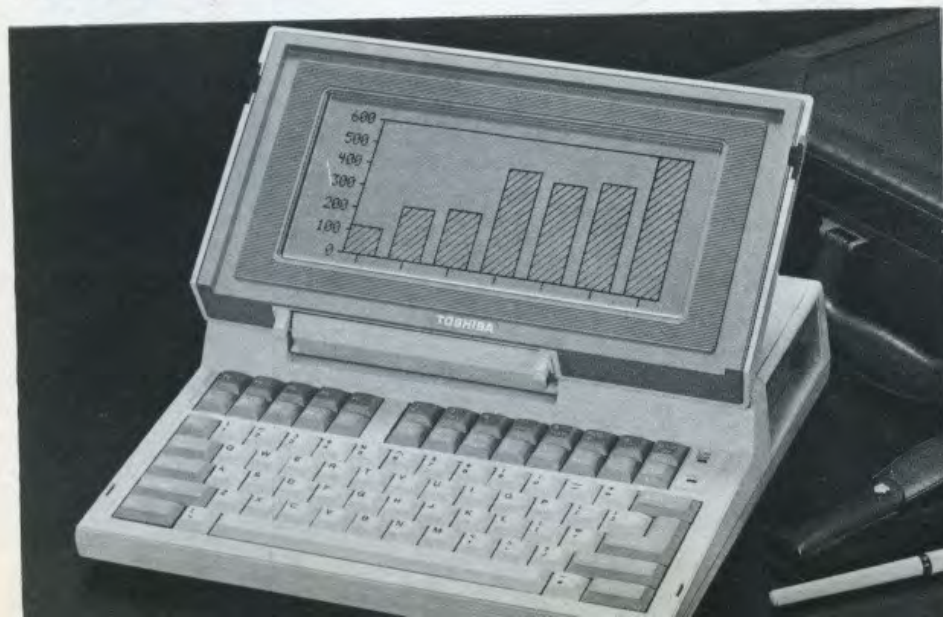


## PRINTER COLOR

Una stampante, l'Okimate 20, interfacciata con tre standard: Centronics, RS232 ed IBM PC; stampa in modo normale ed in letter quality; accetta carta normale, termica e fogli di acetato



trasparenti; stampa a colori ed in bianco e nero immagini grafiche ad alta risoluzione. Il prodotto, presentato per la prima volta in occasione dello SMAU 85, ora è disponibile presso i rivenditori dei prodotti Technitron. Per documentazioni tel. 02/8242112.



*cosa aspetti  
ad abbonarti?!*



# GRATIS UNA SPLENDIDA MAGLIETTA

per chi si abbona a

**Elettronica 2000** MISTER KIT

**SENZA PAGARE DUE FASCICOLI!  
UN'OCCASIONE  
DA NON PERDERE**

Una elegante maglietta (quella indossata dalla ragazza qui a fianco) in dono, subito, e naturalmente 12 fascicoli della rivista, a casa direttamente ogni mese e in anticipo rispetto all'edicola. In più come gradita sorpresa, un grosso sconto...

**L'ABBONAMENTO COSTA SOLO L. 35.000  
(risparmi cioè 7.000 lire sul prezzo di copertina)**

RITAGLIA E SPEDISCI OGGI STESSO QUESTO TAGLIANDO

Spedire a Elettronica 2000  
Corso Vitt. Emanuele 15 - 20122 Milano

Date subito corso a partire dal mese di .....  
ad un abbonamento annuale a mio favore, con diritto ad una maglietta in regalo.  
Pagherò L. 35.000 quando riceverò il vostro avviso.

COGNOME .....

NOME .....

VIA ..... N. ....

CAP ..... CITTÀ .....

firma .....



PER I RINNOVI ATTENDERE NOSTRO SPECIALE AVVISO

*io l'ho  
già fatto...*



# PER IL TUO COMPUTER GIOCHI E UTILITY SU CASSETTA!



Se hai lo  
**spectrum**

in  
edicola

Se non trovassi le raccolte in edicola, chiedile direttamente inviando esclusivamente via-glia postale ordinario di Lire 10mila ad Arcadia srl, c.so V. Emanuele 15, Milano specificando ciò che vuoi ed i tuoi dati chiari e completi.

novità  
assoluta



Tutto sull'MSX



Raccolta  
Speciale

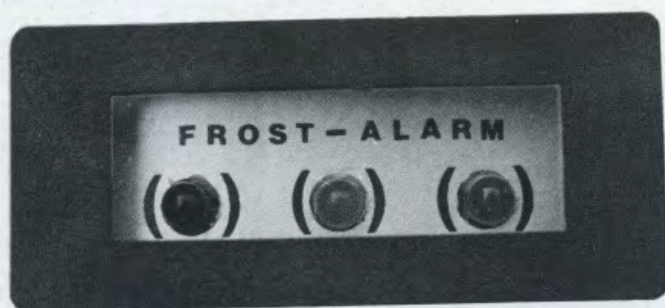
**commodore 64**

UNA FANTASTICA COMPILATION

SU STRADA

# Danger Ghiaccio

L'ELETTRONICA PER LA SICUREZZA: QUASI UN SEMAFORO ORIZZONTALE PER DIRCI SE C'È PERICOLO DI SLITTARE.



Il maggior pericolo per la circolazione automobilistica invernale, è senz'altro il ghiaccio, nemico numero uno dell'automobilista. Incidenti mortali, apparentemente causati da eventi banali, sono all'ordine del giorno quando la patina cristallina copre la strada. Col nostro strumento, saremo in grado di dare un valido apporto di sicurezza alla circola-

zione automobilistica invernale.

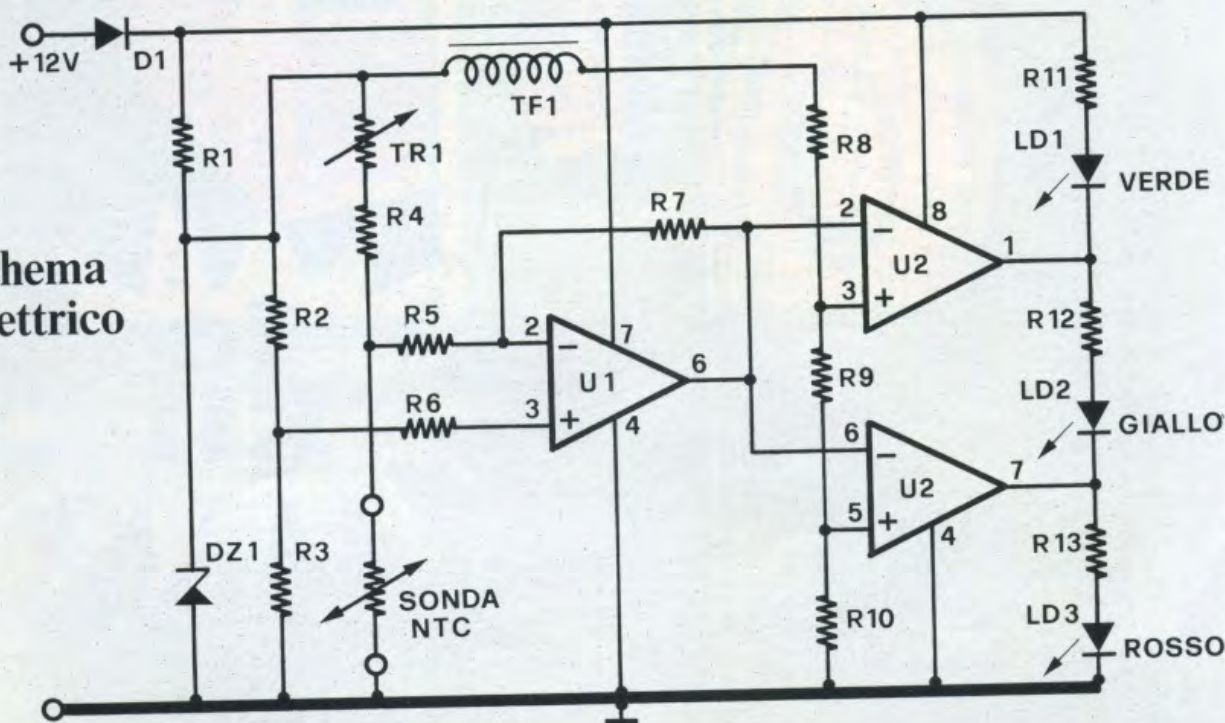
Durante il periodo invernale infatti, anche in pianura, la colonnina di mercurio scende a valori prossimi o inferiori allo zero.

Ciò determina la formazione di ghiaccio sulla strada, che è l'accumulo di particelle di umidità ghiacciate sull'asfalto.

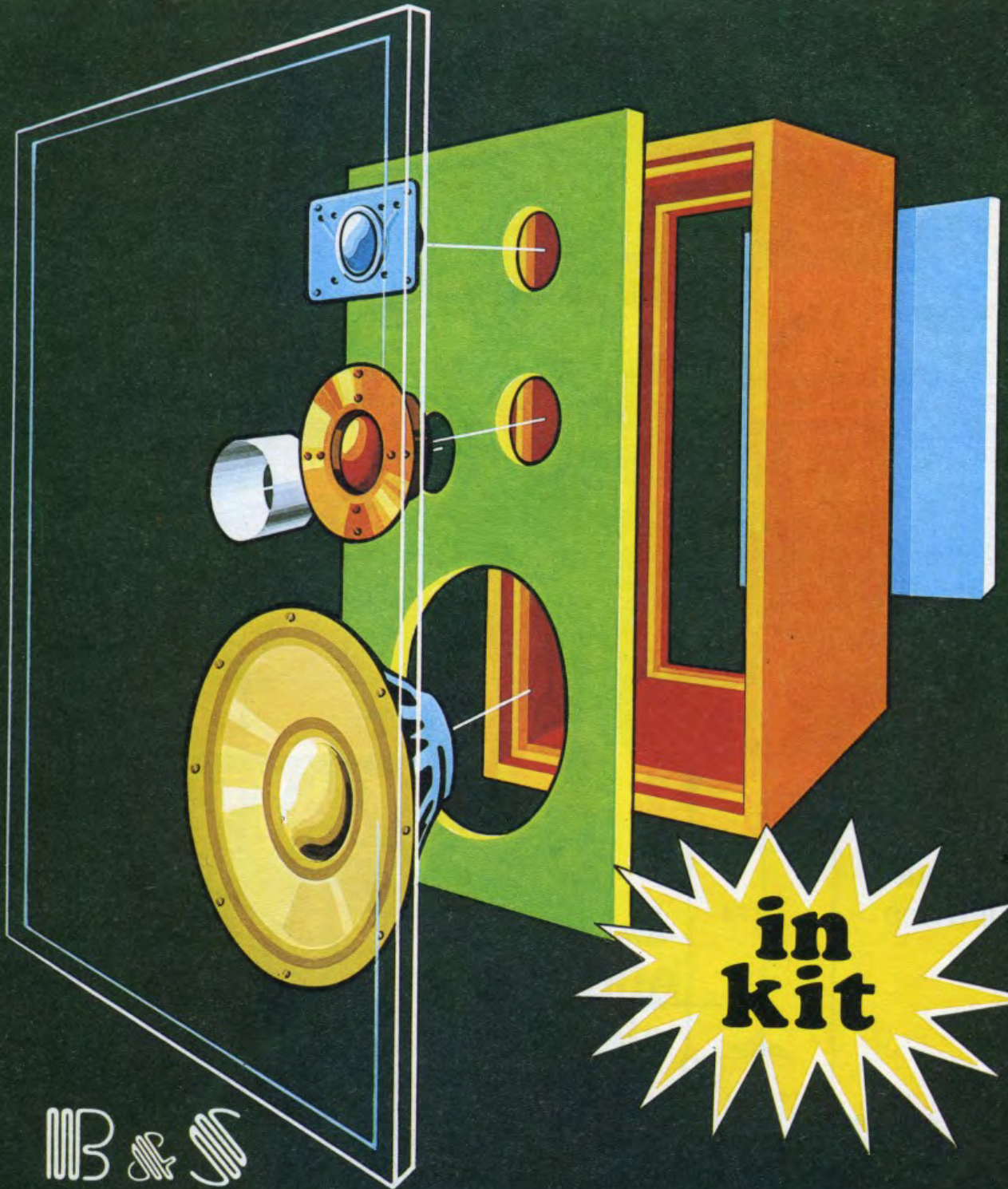
Spesso, specie di notte, è impossibile valutare con la vista la

presenza o assenza di ghiaccio, oltretutto, come capitato al sottoscritto, scambiare una lastra di ghiaccio sottilissima per una normale pozzanghera, e trovarsi abbracciato ad un provvidenziale albero che impediva il classico volo nel burrone; risultato: auto distrutta e, miracolosamente solo qualche escoriazione. Come risolvere le cose?

schema elettrico



# costruisci la tua musica



B & S

ELETTRONICA PROFESSIONALE



# VIDEObIT



Spectrum è un marchio registrato Sinclair Research.

## SUPER OFFERTA 1986

### \* MACRO ESPANSIONE "SISTEMA S 80"

UN POTENTE SISTEMA DI SVILUPPO PER Z 80, IN GRADO DI BLOCCARE, TRASFERIRE SU DISCO, SU EPROM, STAMPARE, TRASMETTERE QUALSIASI PROGRAMMA ESISTENTE PER LO ZX SPECTRUM. NON OCCUPA NESSUN BYTE DI MEMORIA DELLO SPECTRUM. TUTTI I PROGRAMMI DI GESTIONE SONO RESIDENTI SULLA STESSA ESPANSIONE.

IL PREZZO DELLA SOLA SCHEDA

COMPLETA DI MOBILE, ALIMENTAZIONE, 1 FLOPPY DISK DRIVER

- \* INTERFACCIA PROGRAMMABILE 1 JOY STICK
- \* INTERFACCIA PROGRAMMABILE 2 JOY STICK
- \* MOTHER BOARD BUFFERIZZATA

L. 390.000

L. 890.000

L. 50.000

L. 70.000

L. 30.000

VIDEObIT Via Console Marcello, 18/5 20156 MILANO - Tel. 02/390516

VORREI RICEVERE DOCUMENTI  
DEI VOSTRI PRODOTTI  
ALLEGANDO L. 2000  
PER SPESE  
SPEDITE

Descriviamo il funzionamento dell'apparecchio rivelatore che qui proponiamo. La base dello strumento è un termometro adatto a rilevare temperature sopra e sotto lo zero.

Questa temperatura viene rilevata per mezzo di uno speciale sensore NTC (da noi fornito nel kit) protetto da un involucro in polipropene siliconato e dotato di aggancio meccanico per il montaggio.

La visualizzazione della temperatura è effettuata mediante 3 Led di colori diversi, di cui uno lampeggiante.

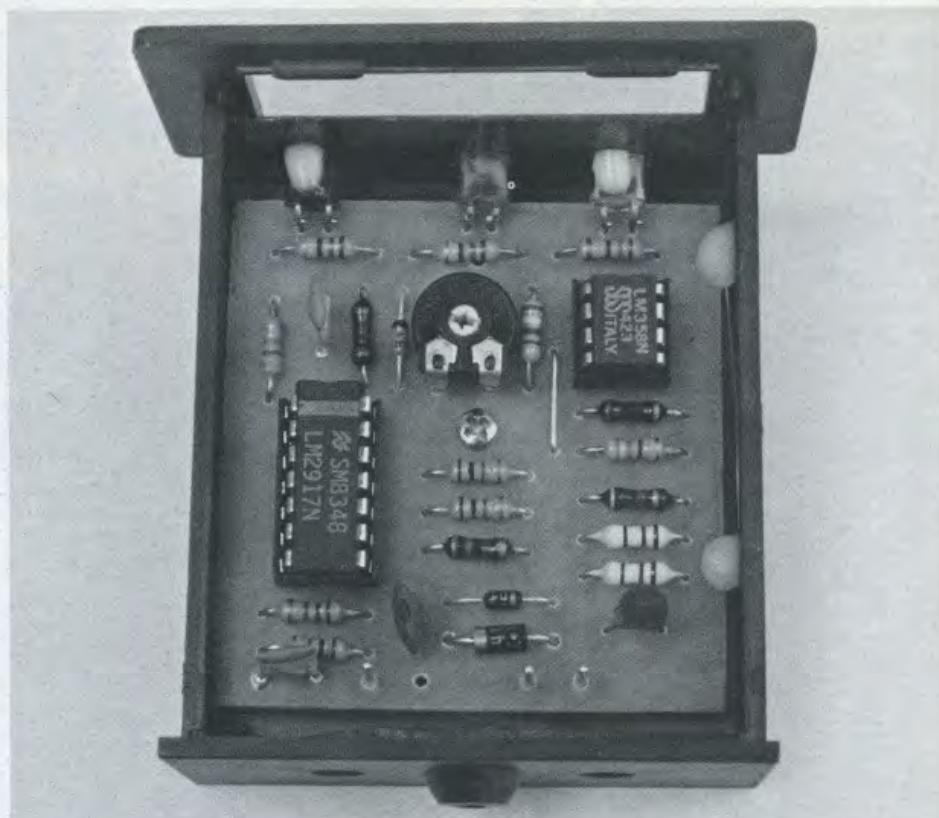
Lo strumento è alloggiato in un contenitore (GPE 023) con mascherina satinata.

Prima di passare all'analisi del circuito, vogliamo darvi alcuni importanti dati riguardo alla possibilità di ghiaccio a seconda della temperatura e dell'energia termica dell'aria.

È proprio in base a questi dati che è stato studiato il circuito ed il suo tipo di visualizzazione.

Nella tabella vediamo il grafico relativo all'andamento della possibilità di ghiaccio in base alla temperatura e all'energia termica dell'aria. Senza annoiarvi con la meteorologia, vogliamo solo dirvi, per vostra sicurezza, che la tabella è stata rilevata dall'Istituto di Meteorologia di Stoccarda, ed è sicura.

Come potete vedere, il pericolo di gelo comincia ad affacciarsi con una temperatura di 7°C!



#### COMPONENTI

- R1 = 1 Kohm
- R2 = 1 Kohm
- R3 = 1 Kohm
- R4 = 1 Kohm
- R5 = 56 Kohm
- R6 = 56 Kohm
- R7 = 120 Kohm
- R8 = 2,2 Kohm
- R9 = 560 ohm
- R10 = 10 Kohm
- R11 = 470 ohm
- R12 = 470 ohm
- R13 = 470 ohm
- TR1 = 10 Kohm trimmer

- D1 = 1N4003
- DZ1 = 7,5 V zener
- U1 = 741
- U2 = LM 358
- LD1 = led verde
- LD2 = led giallo
- LD3 = led rosso
- NTC = 1 Kohm
- TF1 = 10 μH

La basetta, cod. 446, è disponibile a richiesta con vaglia di lire 5000. Il kit completo MK 180 è in vendita presso tutti i rivenditori GPE a L. 19.350.

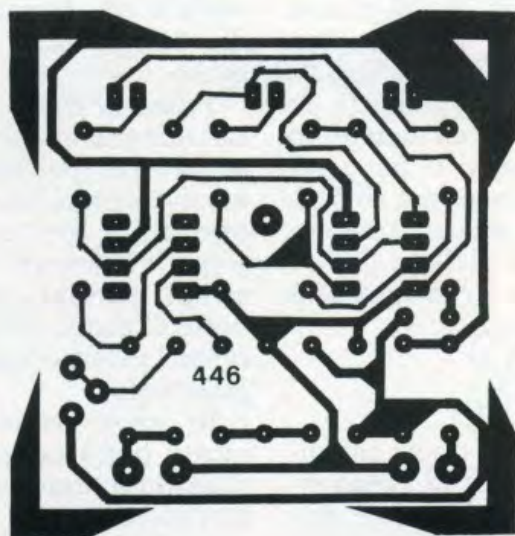
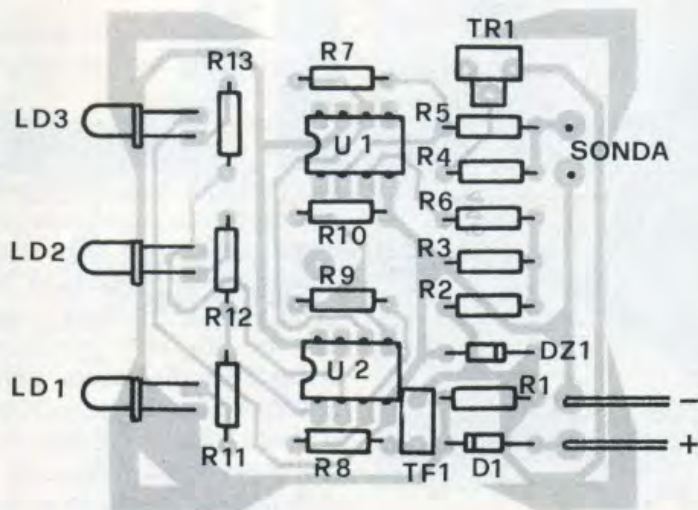
#### CIRCUITO ELETTRICO

In figura potete osservare lo schema del circuito da noi realizzato. La NTC fa parte di un ponte di resistenze formato anche da R2, R3, R4 e TR1. Il suo valore ohmico dipende direttamente dalla temperatura a cui è soggetta. Variando questa avremo una tensione variabile ai capi (del ponte) collegati ad R5 ed R6.

La tensione di alimentazione del ponte viene stabilizzata dal diodo Zener DZ1. Le variazioni di tensione rilevate vengono tradotte sugli ingressi invertente (—) e non invertente (+) dell'operazionale U1 attraverso R5 ed R6. R7, determina un guadagno in



## il montaggio



tensione di circa 2 volte. La tensione presente sul pin 6 di U1 sarà quindi doppia di quella misurata ai capi del ponte.

Tale tensione viene direttamente inviata ai 2 amplificatori operazionali contenuti in U2, e più precisamente ai due ingressi invertenti 2 e 6. Sugli ingressi non invertenti, 3 e 5, vengono invece inviate due tensioni fisse, ottenute con il partitore formato da R8, R9, R10, alimentato tramite il trasformatore TF1 di disaccoppiamento della stessa tensione stabilizzata che asserva anche il ponte precedentemente visto.

In questo modo i due amplificatori operazionali funzionano da comparatori, tenendo sotto controllo la tensione uscente dal 6 di U1 e quindi la temperatura esterna. A loro volta, gli operazionali contenuti in U2 pilotano l'accensione dei tre led (DL1 verde, DL2 giallo, DL3 rosso) che indicano i valori di temperatura. Da notare, oltre alla particolarità di U2 (circuitto integrato contenente due amplificatori operazionali adatti al funzionamento con una singola alimentazione) il led DL3: non è un normale led rosso bensì un led rosso... lampeggiante.

Ci preme dirvi una cosa riguardo ai led: spesso, si fanno confusioni riguardo alla polarità dei led. C'è chi dice che la zampetta più lunga sia l'anodo (+) e quella corta il catodo (-). Ciò non è assolutamente vero, cito infatti l'esempio di due Led di diverse marche: Fairchild FLV 160 e Monsanto MV5053. Il primo ha l'anodo sulla zampetta lunga, il secondo su quella corta.

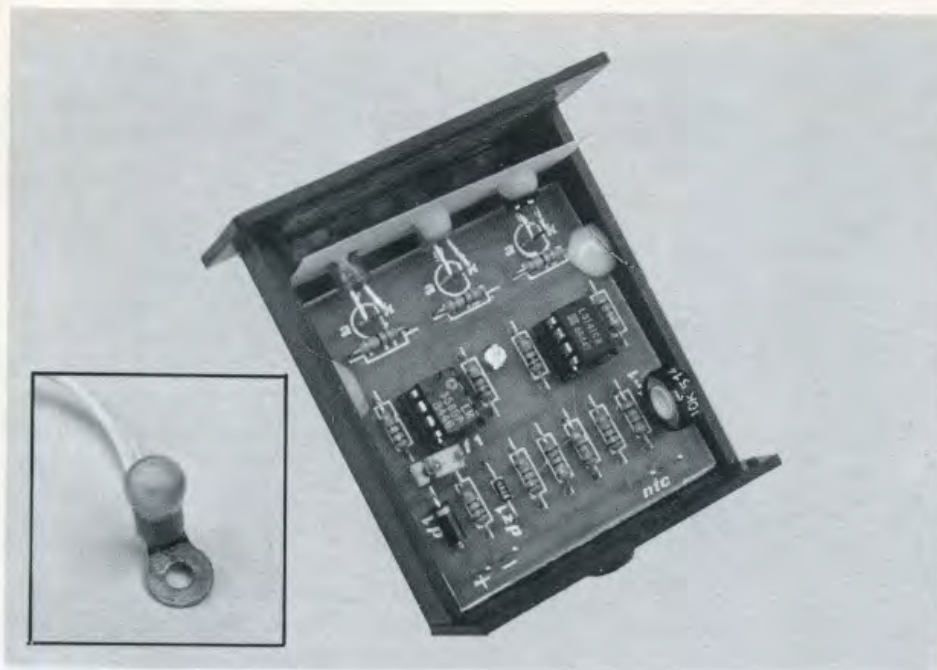
Uno dei modi migliori per stabilire la polarità di un Led, anche senza conoscerne marca e specifiche è il seguente: prendete il led e guardatelo in trasparenza, a questo punto potrete essere certi che il piedino corrispondente alla parte più grossa (quella triangolare) è il catodo (-) mentre quella più sottile è l'anodo (+).

### MONTAGGIO E TARATURA

Procedete col metodo di sempre montando prima i componenti a

VERDE GIALLO ROSSO	tC°	condizione probabile	Kcal/Kg
●○○	9		6,5
●○○	9	assenza di gelo	6
●○○	7		5,5
●●○	6	probabilità di gelo	5
○●○	5		4,5
○●○	4		4
○●●	3	notevole pericolo di gelo	3,5
○○●	2		3
○○●	1		2,5
○○●	0	gelo	2,2

Nei mesi invernali, alle nostre latitudini, è sempre probabile la formazione di un velo ghiacciato sul terreno. Le strade non sono più sicure. Nella tabella (sopra) la probabilità di gelo così come indicata dal nostro apparecchio: nella prima colonna è indicato con il pallino nero il led che si accende. Se è giallo o rosso... moltiplicare l'attenzione!



*L'apparecchio e la sonda, una NTC da fissare ovviamente all'esterno, lontana da fonti di calore (es. motore).*

ma fissare con due gocce di collante la mascherina serigrafata ai 3 led.

Non vi resta che posizionare la sonda NTC. Questa è provvista di anello in metallo per il fissaggio meccanico, ad una vite della targa anteriore. Non è che uno dei possibili metodi di fissaggio della sonda; ricordate comunque che la migliore posizione sarà sempre quella posta nella parte anteriore del veicolo, in tal modo si evita che il calore del corpo dell'auto possa falsare la lettura.

A questo punto lo strumento è in funzione. Vi darà certamente un grosso aiuto nel periodo invernale per difendervi dalle insidie del ghiaccio sempre in agguato.

Prima di finire un'ultima precisazione: il circuito, pur se progettato per uso automobilistico, assolve ottimamente il suo compito anche per molti altri usi, come avvisatore di gelate per campi, giardini, oppure per condotte di acqua all'aperto che durante l'inverno rischiano il congelamento.

In questi ultimi casi, lo strumento potrà essere ottimamente usato in unione ad un alimentatore stabilizzato a 12V.

profilo basso (resistenze, diodi) per poi arrivare ai componenti a profilo alto.

Alimentate lo strumento con 12V continui, (una volta sistemato in auto, l'alimentazione sarà data dalla stessa batteria della macchina) collegate la sonda alla basetta, e procuratevi una tazza con alcuni cubetti di ghiaccio.

Munitevi di un termometro ad alcool o mercurio, quelli normalmente usati per la temperatura ambiente. Lasciate che i cubetti di ghiaccio si sciolgano parzialmente, indi, ponete termometro e sonda nella tazza.

Controllate con il termometro la temperatura della soluzione.

Questa dovrà essere di 5°C. Se fosse più bassa, attendete ancora un po' e aggiungete a piccole quantità acqua di rubinetto fresca; se dovesse essere più alta (caso molto raro) aggiungete un cubetto di ghiaccio ed agitate. In ogni modo, quando la temperatura della soluzione sarà di 5°C, agite su TR1 in modo da accendere il solo led giallo LD2. A questo punto lo strumento sarà pronto per l'uso.

#### MESSA IN OPERA

Dopo aver assemblato il contenitore, porrete la basetta al suo interno. Ovviamente dovrete pri-

**QUALUNQUE  
COMPUTER  
TU  
ABBI...**

**PUOI ENTRARE  
GRATIS nel  
MODEM CLUB!**



Basta telefonare (sempre disponibili 24 ore su 24) allo (02) 70.68.57. Maggiori informazioni telefonando allo (02) 70.63.29 solo il giovedì dalle 15 alle 18.



# QLUB

EDIZIONE  
ITALIANA

## *Notiziario QL*

**COMUNICATO PER TUTTI  
I POSSESSORI DI QL  
E PER QUANTI HANNO  
INTENZIONE A DIVENTARLO**

IN OTTOBRE È USCITO  
IL PRIMO NUMERO DI  
QLUB — NOTIZIARIO QL,  
RISERVATO IN ESCLUSIVA  
A TUTTI I POSSESSORI DEL QL  
CON GARANZIA ITALIANA.

SE STAI PER COMPRARE UN QL  
CONTROLLA CHE SIA DOTATO  
DELLA GARANZIA ITALIANA:  
È L'UNICO MEZZO  
PER RICEVERE LA RIVISTA  
QLUB — NOTIZIARIO DEL QL.

IN COLLABORAZIONE CON LA:

**REBIT**  
COMPUTER  
A DIVISION OF G.B.C.

DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA DEI PRODOTTI:

**sinclair**



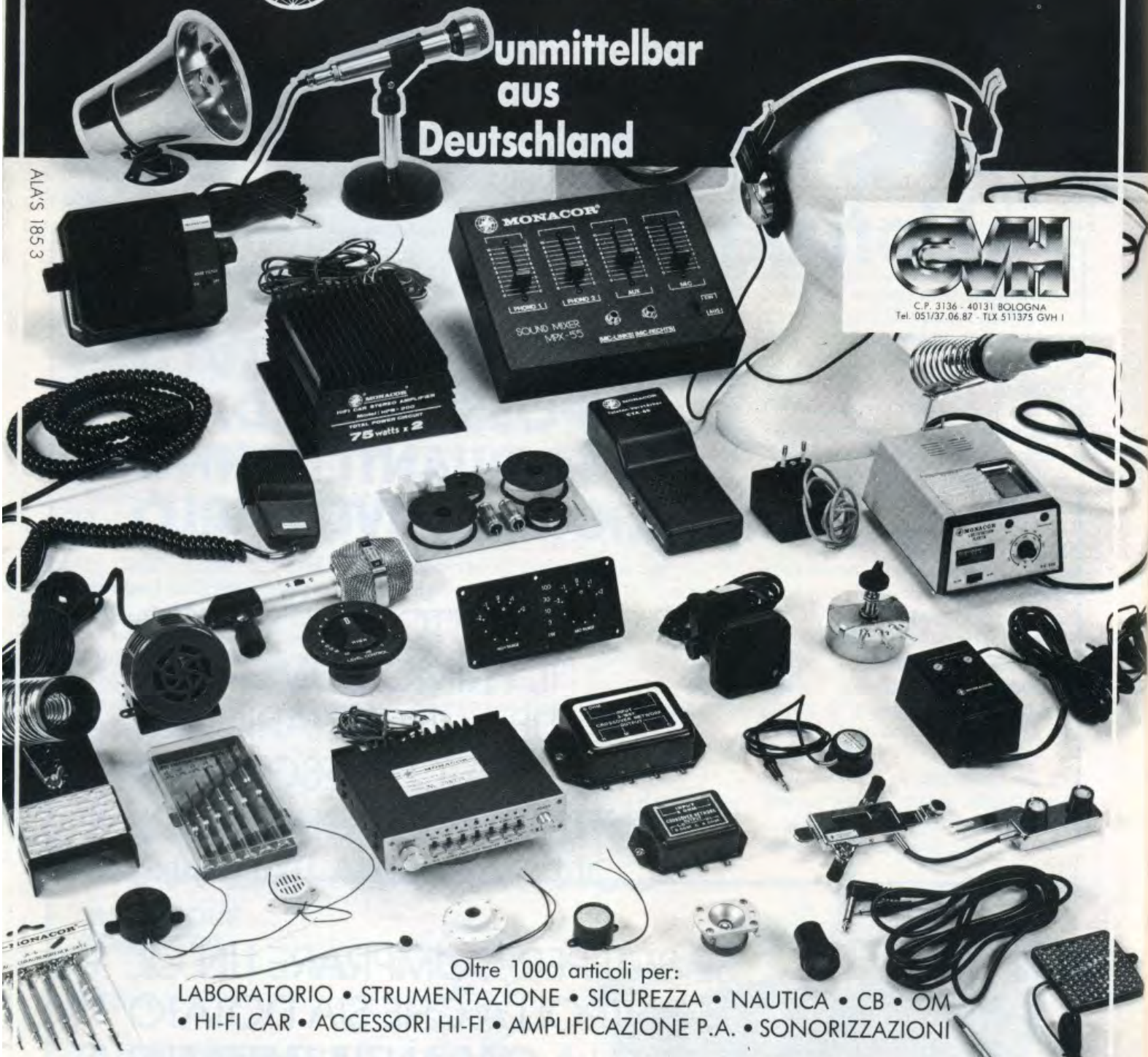
# MONACOR

unmittelbar  
aus  
Deutschland

ALAS 1853



C.P. 3136 - 40131 BOLOGNA  
Tel. 051/37.06.87 - TLX 511375 GVH I



Oltre 1000 articoli per:  
LABORATORIO • STRUMENTAZIONE • SICUREZZA • NAUTICA • CB • OM  
• HI-FI CAR • ACCESSORI HI-FI • AMPLIFICAZIONE P.A. • SONORIZZAZIONI

distribuiti da:

## Committeri Leopoldo

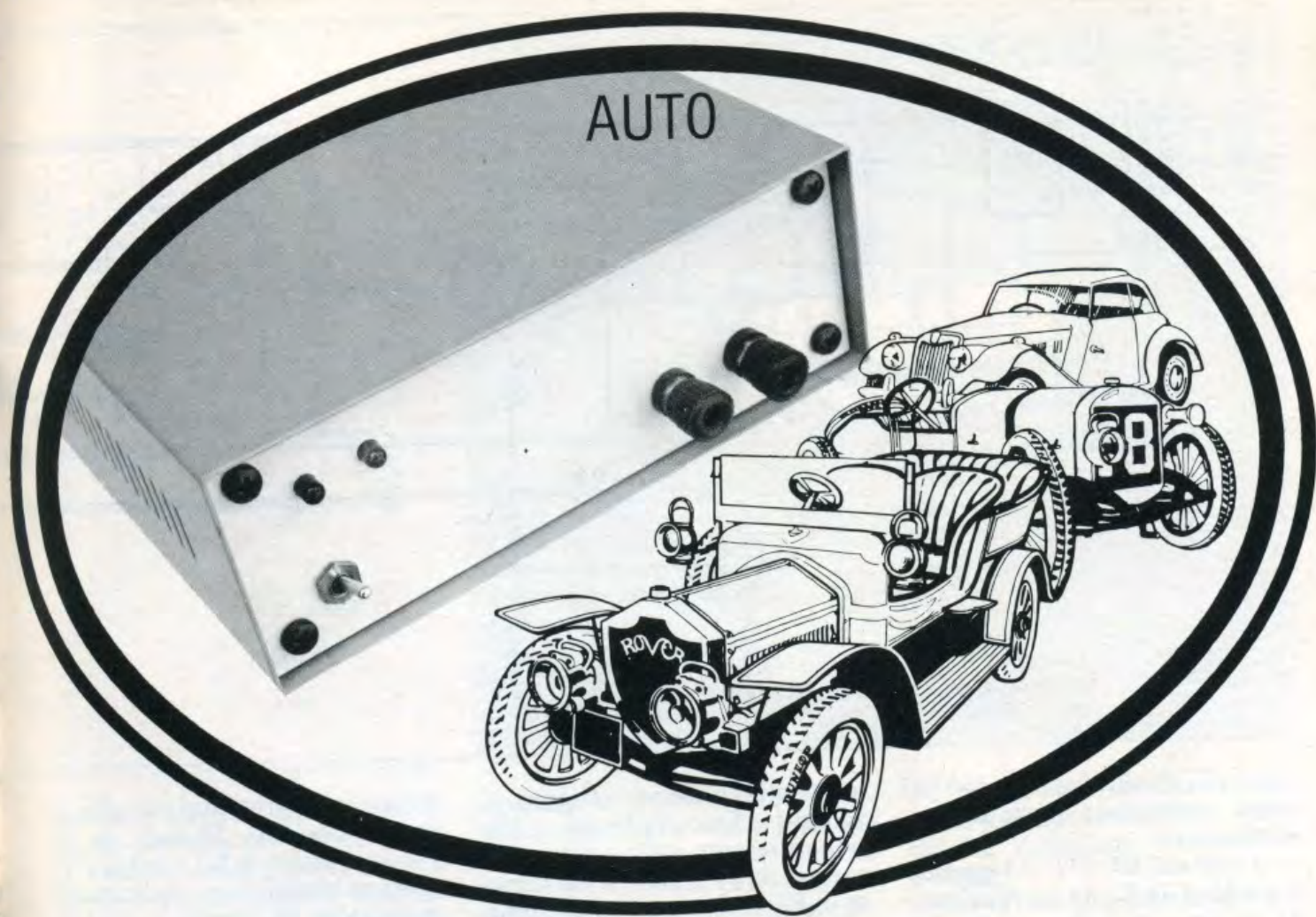
Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

Distributore dei cercametri: WHITE'S - GARRET - SCOPE.

Disponiamo inoltre di svariate marche di speakers: CIARE - SIPE - PHILIPS - PEERLESS - RCF - MOTOROLA - ITT - CEMARK - WHARFEDALE - AUDAX - VISATON.

Vendita anche per corrispondenza: per l'invio di cataloghi e listini prezzi, inviare L. 3.000 che saranno rimborsate da noi al primo acquisto.

N. B.: Le fatture della merce venduta vanno richieste quando si effettua l'ordine e non oltre e vengono fatte soltanto a chi spedisce su carta intestata la propria ragione sociale.



# Batteria sempre OK

CARICABATTERIE, CON INTERRUTTORE DI MINIMA E DI MASSIMA  
 COMPLETAMENTE AUTOMATICO, ADATTO ANCHE PER GRUPPI  
 DI CONTINUITÀ D'EMERGENZA.

di PAOLO CADRINGHER

Il caricabatterie di cui ci occupiamo riunisce in sé i pregi dei dispositivi a corrente costante con quelli delle apparecchiature operanti sulla tensione. Si tratta di un caricabatterie dotato di una sorta di «interruttore di minima» e di «interruttore di massima»; entrambi sono regolabili ed inseriscono, nell'intervallo di tensione tra minimo e massimo, un generatore di corrente. L'intensità del generatore può essere predisposta, in sede di montaggio, semplicemente variando il valore di una resistenza.

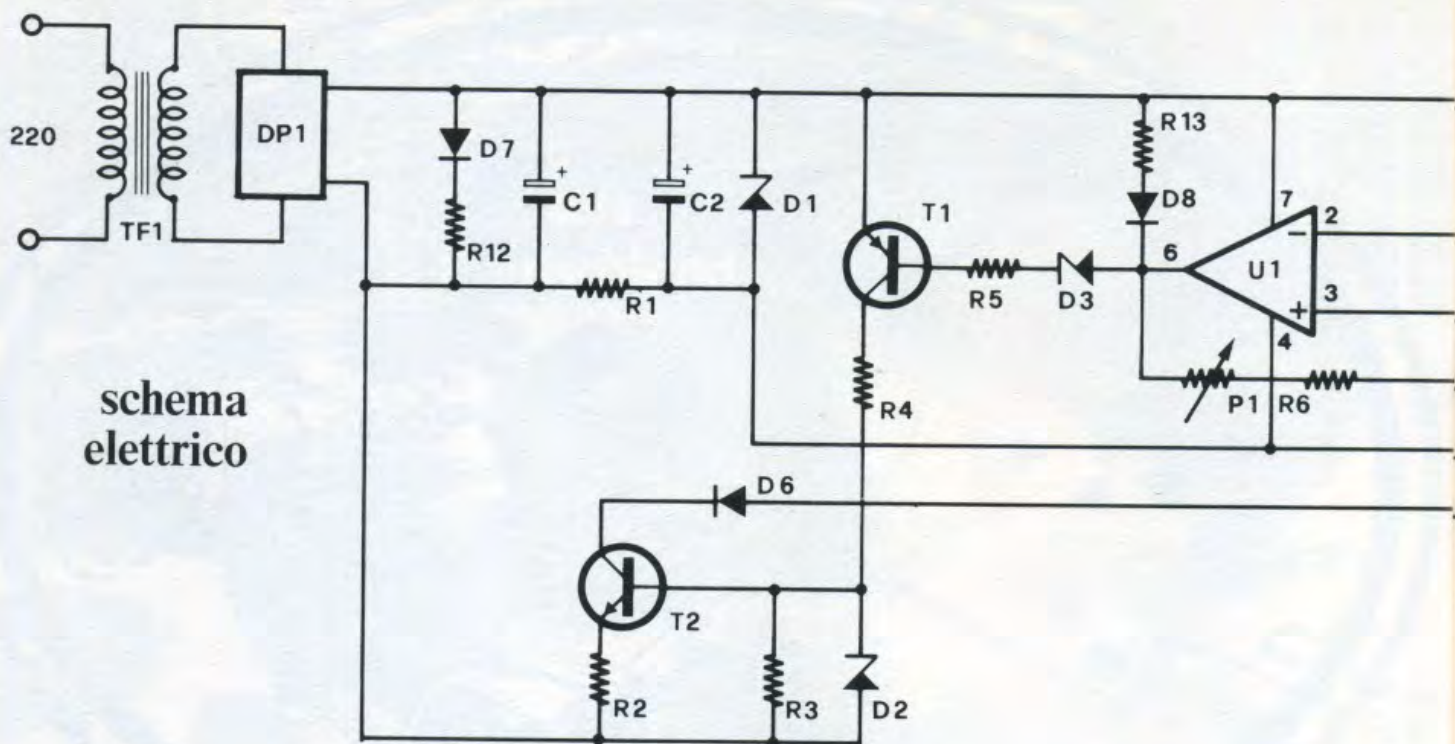
Il dispositivo è stato appositamente progettato per essere inserito in un gruppo di continuità d'emergenza. Tale gruppo, proprio per la sua natura di elemento di sicurezza, può anche non entrare mai in funzione, o entrare, comunque, in funzione pochissime volte durante la vita del sistema. È quindi necessario che la batteria (riserva d'energia) venga trattata, dal punto di vista elettrochimico, con la maggior delicatezza possibile: caricatela, quindi, con corrente costante.

Veniamo, a questo punto, allo

schema del nostro circuito.

Premettiamo, fin d'ora, che, in questo circuito, non esistono componenti difficili da reperire sul mercato; anzi, probabilmente, molti dei componenti elettronici necessari vi aspettano senz'altro nei cassetti di casa vostra. Sul secondario del trasformatore è presente una tensione di  $14 \div 16$  V, che viene raddrizzata dal ponte a diodi e livellata da C1.

La rete R1, C2, D1 provvede a stabilizzare la tensione di alimentazione per l'operazionale; la rete R7, D5, C3 genera la necessaria



schema elettrico

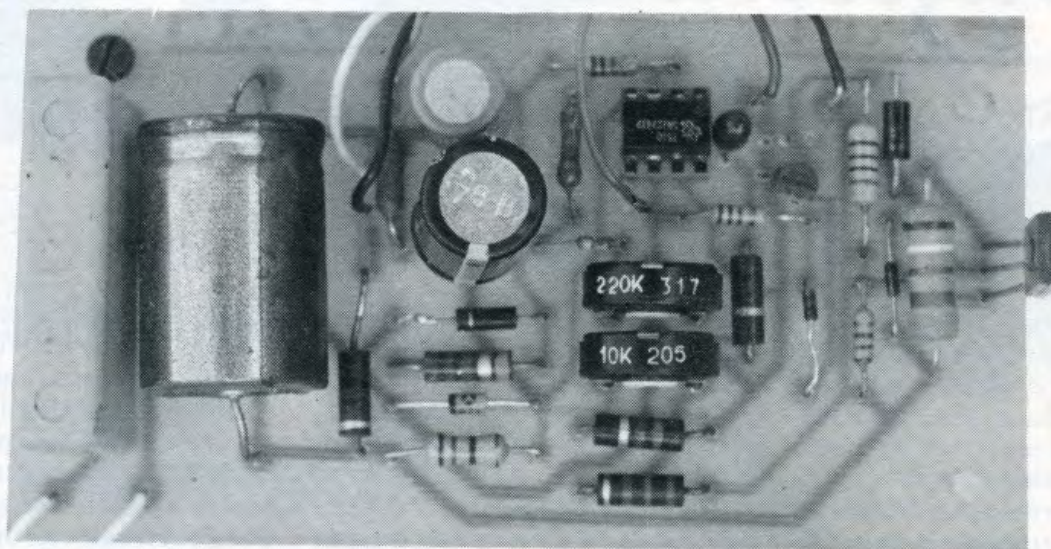
tensione, di riferimento, con cui viene confrontata quella dell'accumulatore.

Il sistema R4, D2, R3 quando è eccitato da T1, fa da riferimento al generatore di corrente R2, T2.

L'operazionale U1 è montato

in configurazione «trigger di Schmitt». Esso confronta la tensione presente sull'anodo di D5 con quella proveniente dal cursore di P2. Se la tensione che giunge dal cursore di P2 è maggiore di quella presente sull'anodo di D5 (a batteria scarica), l'ingresso

negativo si presenta più alto di quello positivo. Quindi, in tal modo, l'uscita di U1 è bassa e T1 entra in conduzione, abilitando il generatore di corrente costante che carica la batteria. Quando il potenziale sul cursore di P1 (proporzionale a quello della



COMPONENTI

- R1 = 220 ohm 1/2 W
- R2 = 3,9 ohm 1 W per 0,5 A di uscita
- R2 = 2,2 ohm 2 W per 1 A di uscita
- R3 = 22 Kohm 1/4 W

- R4 = 560 ohm 1/2 W per 0,5 A di uscita
- R4 = 330 ohm 1 W per 1 A di uscita
- R5 = 10 Kohm 1/4 W
- R6 = 47 Kohm 1/4 W
- R7 = 470 ohm 1/2 W
- R8 = 10 Kohm 1/4 W

- R9 = 1 Kohm 1/4 W
- R10 = 12 Kohm 1/4 W
- R11 = 18 Kohm 1/4 W
- R12 = 1,2 Kohm 1/2 W
- R13 = 680 ohm 1/2 W
- P1 = 220 Kohm trimmer
- P2 = 10 Kohm trimmer
- C1 = 2000  $\mu$ F 25 VI elettr.



## PER UNA VERSIONE A 24 VOLT

Lo stesso circuito può essere utilizzato per preparare un caricabatteria a 24 volt di uscita; per farlo occorre semplicemente modificare alcuni degli elementi circuitali. Riportiamo di seguito le caratteristiche dei componenti da usare per la versione a 24 volt. Anche in questo caso è possibile realizzare sia la versione da 0,5 A che quella da 1 A.



- R1 = 820 ohm 1 W
- R4 = 1,2 Kohm 1 W per 0,5 A di uscita
- R4 = 680 ohm 2 W per 1 A di uscita
- R7 = 1,8 Kohm 1/2 W
- R12 = 2,4 Kohm 1 W
- R13 = 1,5 Kohm 1/2 W
- D1 = zener 24 V 1 W
- D5 = zener 10 V 1/2 W
- TF1 = 220/26 V 0,7 A 10 W per 0,5 A di uscita
- TF1 = 220/26 V 1,4 A 20 W per 1 A di uscita

batteria) diviene più basso di quello presente sull'anodo di D5 (a batteria carica), allora l'uscita è alta; il circuito, quindi, disabilita il generatore di corrente e, mediante la rete P1, D4, R6, alza il livello sull'ingresso positivo dell'operazionale. In tal caso, per

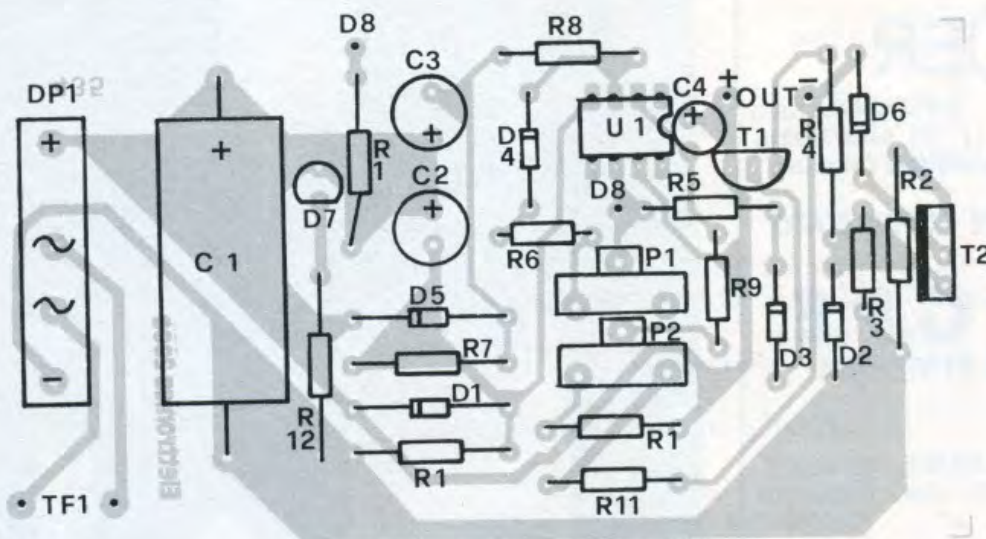
ripristinare il generatore di corrente è necessario che la tensione della batteria si abbassi sino ad un punto stabilito: così riparte il processo precedentemente descritto.

Il trimmer P2 regola la tensione massima di carica; il trimmer

P2 regola la differenza tra tensione minima e massima e, quindi, in definitiva, la tensione minima.

Per la taratura del circuito potete provvedere ad esempio nel seguente modo. Una volta stabilita la corrente di uscita (0,5

montaggio



- C2 = 470  $\mu$ F 16 V1 elettr.
- C3 = 220  $\mu$ F 6 V1 elettr.
- C4 = 10  $\mu$ F 16 V1 elettr.
- D1 = zener 12 V 1 W
- D2 = zener 2,7 V 1/2 W
- D3 = zener 2,7 V 1/2 W
- D4 = 1N4148
- D5 = zener 5,1 V 1/2 W

- D6 = 1N4148
- D7 = led rosso
- D8 = led verde
- T1 = BC 177
- T2 = BD 137
- U1 = 741
- DP1 = ponte B40 C3200
- TF1 = trasformatore 220/15 V 0,7 A

- 10 W per 0,5 A di uscita
- TF1 = trasformatore 220/15 V 1,4 A
- 20 W per 1 A di uscita

La basetta stampata, codice 435, è disponibile a lire 5000 (inviare vaglia postale alla redazione).

# G.P.E. TECNOLOGIA KIT

## SICURI NELL'INVERNO!

Questi **KIT** vi aiutano sulle strade:

**MK 180 - RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA** - completo di contenitore. L. 19.350

**MK 120S - TERMOMETRO DIGITALE DA -10° + 100° C.** mediante l'uso di commutatore è possibile collegare più sonde (es: temperatura esterna, interna, acqua radiatore, olio). L. 64.800

## FESTE FELICI

I **KIT** che rallegrano le vostre serate con gli amici:

**MK 205 - ROULETTE ELETTRONICA** con 37 numeri, ad uscita sempre casuale: dotata del suggestivo effetto sonoro delle roulette meccaniche. L. 89.550

**MK 530 - STELLA COMETA** a 4 effetti luminosi. L. 18.600

**MK 545 - SEGRETERIA TELEFONICA** completa di trasf., di alimentatore e parti elettromeccaniche. L. 122.000

# BAKER

ELETRONICA s.n.c.  
VIA MENEGUZZO, 11 - TEL. 0444/799219  
MONTECCHIO MAGGIORE (Vicenza)

RIVENDITORE AUTORIZZATO

# KIT G.P.E.

PER LA ZONA DI VICENZA

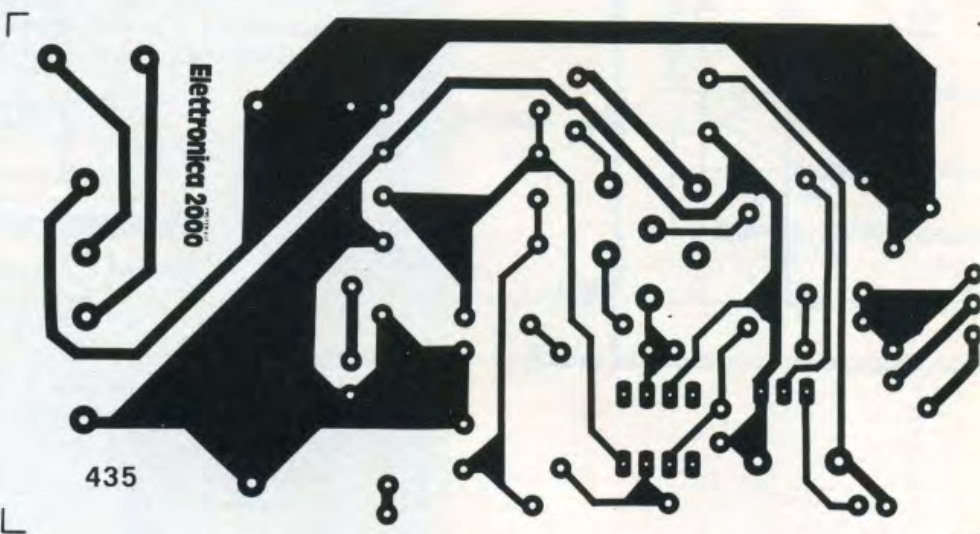
Vi troverete tutti i **KIT GPE**, il catalogo illustrativo ed una valida assistenza tecnica.

# G.P.E. TECNOLOGIA KIT

è al tuo fianco.

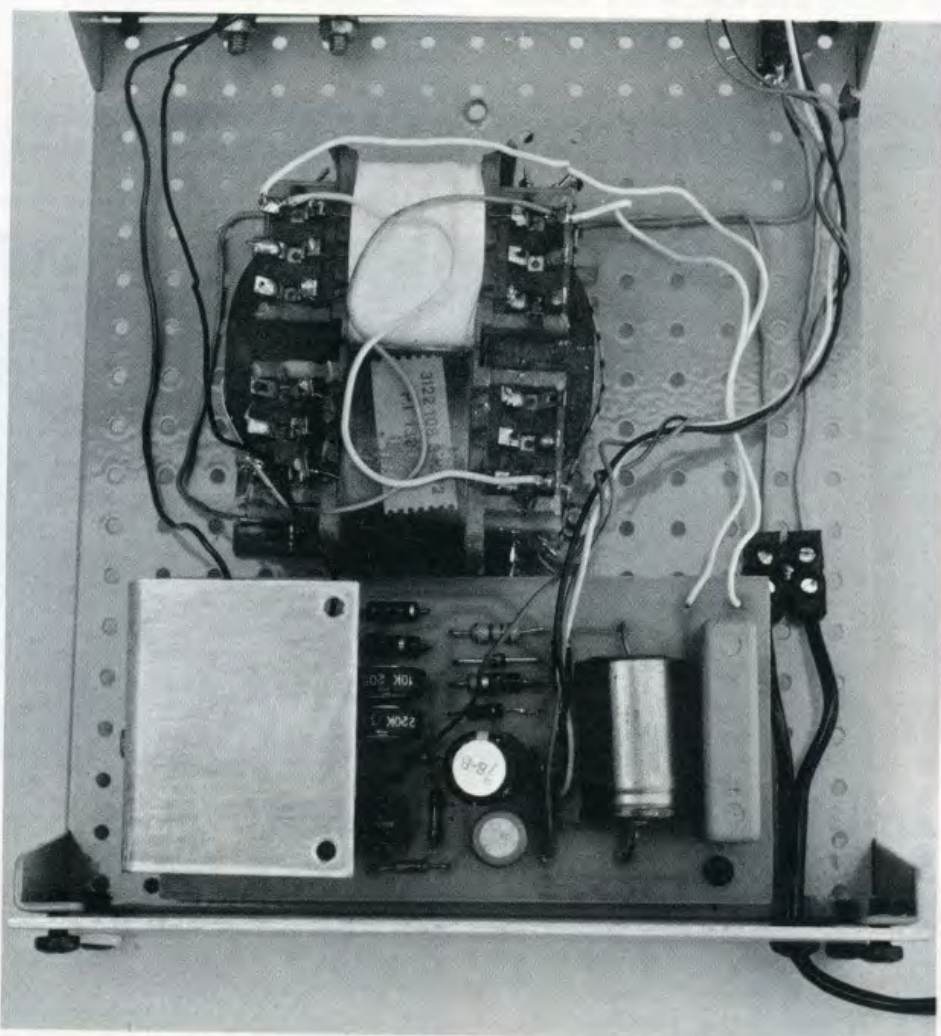
Traccia del circuito stampato, in misura naturale. In basso il caricabatterie: trasformatore e bassetta alloggiati in un contenitore Ganzerli.

la bassetta



A:R2=3,9 ohm; 1A:R2=2,2 ohm), collegate, in uscita, un elettrolitico di elevata capacità (5000  $\mu$ F) con in parallelo una resistenza da 500 ohm. Regolate,

agendo su P1 e P2, la minima e la massima tensione d'uscita. Questa oscillerà tra questi due valori con un periodo di alcuni secondi. ■



# Appunti sul Pascal

DALL'HARDWARE AL SOFTWARE:  
INTRODUZIONE AL LINGUAGGIO PASCAL  
E ALLE METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE. ESEMPI E  
PROGRAMMI SVILUPPATI SULLO SPECTRUM 48K

a cura di VALERIO GUASCONI

5ª puntata

In un programma è possibile inserire un numero pressoché illimitato di istruzioni IF purché si osservi la forma:

```

:
:
IF condizione (1)
THEN istruzione a
ELSE istruzione b
:
:
IF condizione (2)
THEN istruzione c
ELSE istruzione d
:
:
IF condizione (n)
THEN istruzione n
ELSE istruzione n
:
:

```

Ma l'istruzione IF è ancora molto più potente.

È infatti possibile scrivere un programma aperto da BEGIN e chiuso da END (senza punto poiché non è la fine programma!) e inserirlo in coda all'istruzione THEN oppure all'istruzione ELSE.

Nulla vieta però di avere due programmi distinti inseriti uno al seguito dell'istruzione THEN e l'altro al seguito di ELSE.

Il programma che segue serve come illustrazione a quanto sopra detto.

## ESEMPIO

Scrivere un programma che calcoli l'area di un triangolo rettangolo.  
IL FLOWCHART è riportato in figura 20.

```
PROGRAM TRIANGOLO;
```

```
CONST
messaggio := ' Il valore fornito non ha senso ';
```

```

VAR
base,altezza,area : REAL;

BEGIN

WRITE ( 'base triangolo =' );
READ ( base );

IF base <=0

THEN WRITE ( messaggio )
ELSE

BEGIN

WRITE ( 'ALTEZZA TRIANGOLO =' );
READ ( altezza );

IF altezza <=0

THEN WRITE ( messaggio )
ELSE

BEGIN

area := base * altezza / 2;
WRITE ( 'area triangolo =' , area );

END

END

END.

```

**le variabili  
booleane**

La seguente dichiarazione:  
topolino, pluto : boolean

permette alle variabili di assumere solo due valori, vero (1) oppure falso (0). È intuitivo che una variabile booleana richiederà operatori differenti da quelli che comunemente siamo abituati ad usare.

Gli operatori booleani sono:  
NOT, OR e AND

L'operatore NOT esegue un'operazione di negazione dove:

NOT 0 = 1  
NOT 1 = 0

L'operatore OR esegue una somma booleana

0 OR 0 = 0  
0 OR 1 = 1  
1 OR 0 = 1  
1 OR 1 = 1

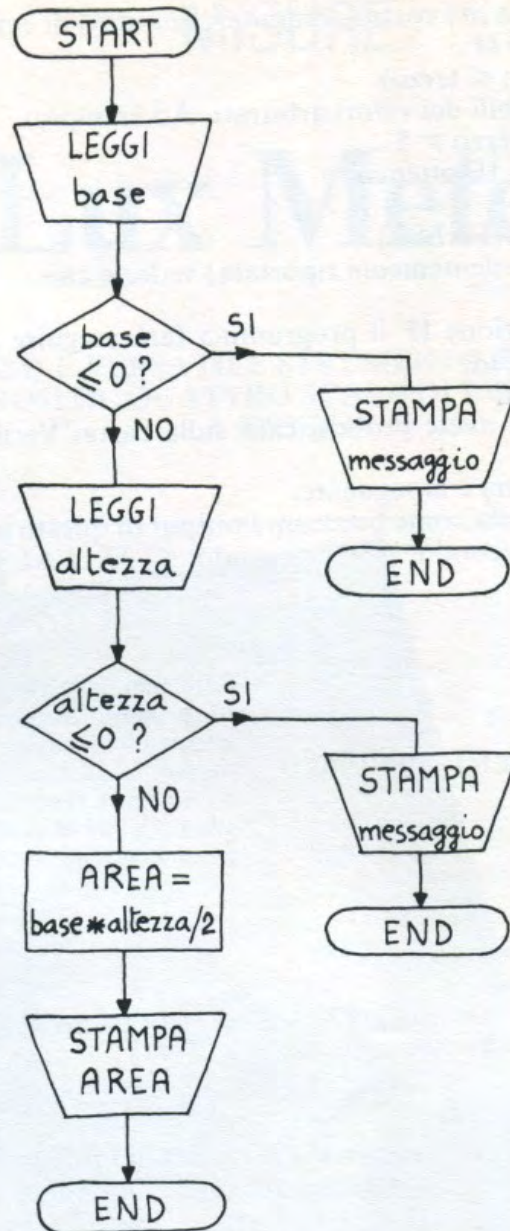
Infine, l'operatore AND che esegue una moltiplicazione booleana

0 AND 0 = 0  
0 AND 1 = 0  
1 AND 0 = 0  
1 AND 1 = 1

Si possono inoltre ottenere valori booleani usando operatori di confronto. Sono operatori di confronto i caratteri:

<, <=, =, >, >=, <>

FIG. 20



che vanno letti come: minore, minore o uguale, uguale, maggiore, maggiore o uguale, diverso da.

È fondamentale che impariate ad usare alla perfezione gli operatori di confronto e gli operatori booleani poiché è dal loro impiego che dipendono le scelte del vostro computer. Impariamo ad usarli come segue

```
PROGRAM BOOLPROVA1;
```

```
VAR
  primo,secondo,terzo : INTEGER;
```

```
BEGIN
```

```
  WRITELN ( 'primo,secondo,terzo =' );
  READ ( primo,secondo,terzo );
```

```
  IF ( primo > secondo ) OR ( secondo < terzo )
```

```
    THEN WRITE ( 'condizione vera ' )
    ELSE WRITE ( 'condizione falsa ' )
```

```
END.
```

Le parentesi sono necessarie quanto tra più espressioni comparative vanno inseriti operatori booleani.

Dopo aver caricato il programma nel vostro computer, munitevi di carta e matita.

Trascrivete sul foglio l'istruzione IF

IF (primo > secondo) OR (secondo < terzo)

e provate ad assegnare alle variabili dei valori arbitrari. Ad esempio:

primo = 10    secondo = 20    terzo = 5

e andate a sostituirli nell'equazione IF ottenendo

IF (10 > 20) OR (20 < 5)

che leggerete come (FALSE) OR (FALSE)

Consultando la tabella OR (precedentemente riportata) vedrete che:

0 OR 0 = 0

Non essendo verificata la condizione IF il programma farà eseguire l'istruzione introdotta da ELSE fornendo l'output:

CONDIZIONE FALSA

Questo è lo svolgimento che voi avete pronosticato sulla carta. Verificatelo col computer.

Un'altra costruzione di programma è la seguente.

Poiché la variabile «terza» è definita come boolean, l'output di questo programma sarà TRUE (vero) se primo > secondo AND secondo < 30, FALSE in caso contrario.

```
PROGRAM BOOLPROVAZ;
```

```
VAR
```

```
primo, secondo : INTEGER;
```

```
terzo : BOOLEAN;
```

```
BEGIN
```

```
WRITELN ( 'primo,secondo = ' );
```

```
READ ( primo,secondo );
```

```
terzo := ( primo > secondo ) AND ( secondo < 30 );
```

```
WRITE ( 'terzo = ',terzo )
```

```
END.
```

Fornendo, ad esempio, i valori 10 (primo) e 20 (secondo) otterremo in output TRUE (terzo). La dichiarazione AVANZA: CHAR permette alla variabile di assumere come valore un carattere.

Ecco un semplicissimo programma, qui di seguito, che illustra un possibile impiego della variabile CHAR. Questo stesso programma potrà essere utilissimo nei casi in cui vorrete inserire dei BREAK...

```
PROGRAM PROVACHAR1;
```

```
CONST
```

```
tasto= 'C';
```

```
VAR
```

```
avanza : CHAR;
```

```
BEGIN
```

```
WRITELN ( 'ho iniziato ! ' );
```

```
REPEAT
```

```
READ ( avanza );
```

```
UNTIL avanza=tasto;
```

```
WRITELN ( 'OK ' )
```

```
END.
```

Il programma crea un loop di attesa poiché dopo aver stampato il messaggio «HO INIZIATO» rimarrà intrappolato nel loop REPEAT-UNTIL sino a quando l'operatore non premerà il tasto C seguito da ENTER.

Qualsiasi altro tasto verrà ignorato.

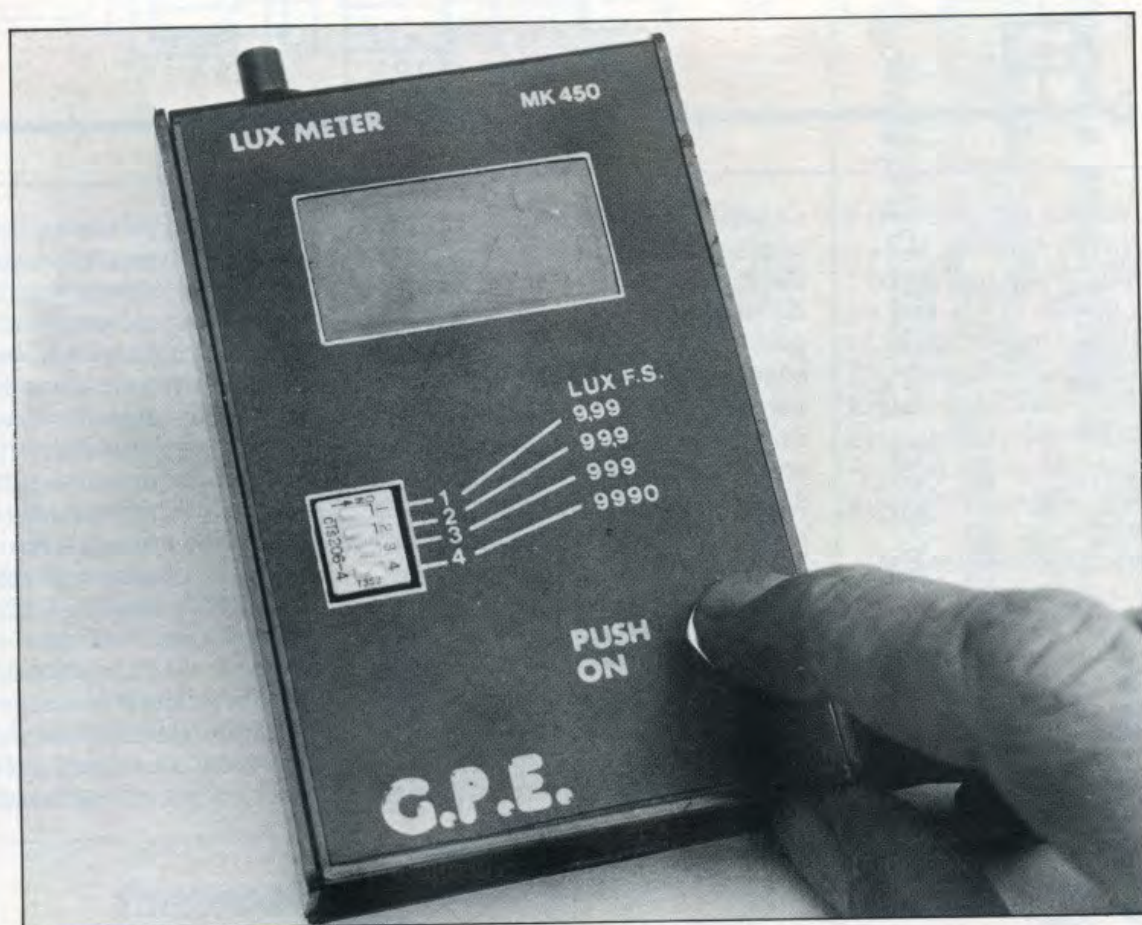
(continua)

Per utilizzare il linguaggio Pascal sullo Spectrum occorre un compilatore: il programma è disponibile nei migliori negozi (computer shop) italiani.

MISURE

# Lux Meter

UN PRECISO E VERSATILE STRUMENTO PER MISURARE LA LUMINOSITÀ. QUATTRO SCALE DI LETTURA DA 0,01 A 9999 LUX.



Lo strumento che vi proponiamo oltre a possedere notevoli caratteristiche di precisione, ha anche il vantaggio di essere molto piccolo (circa come un pacchetto di sigarette) ed autonomo come alimentazione. Basterà infatti una comune batteria a 9 volt per assicurarne un perfetto funzionamento. Prima di occuparsi del funzionamento, peraltro molto semplice, vogliamo dare alcuni suggerimenti e consigli sulla sua utilizzazione pratica.

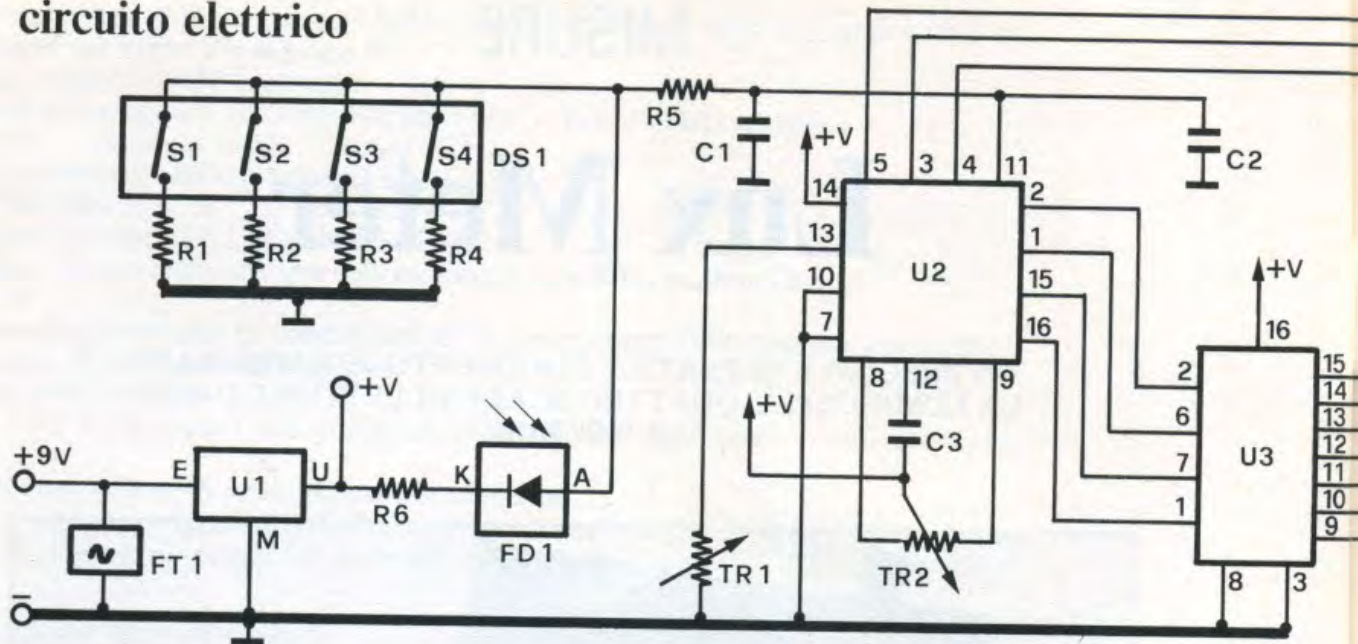
In campo fotografico potremo

usarlo sia come esposimetro per foto all'aperto e per interni che come esposimetro per stampe in camera oscura. Nel primo caso non faremo uso dell'apposito cilindretto per misurazioni direttive. Nel secondo caso, utilizzeremo il cilindretto direttivo, per effettuare misurazioni in campo stretto.

Immaginiamo, ad esempio, di essere in una stanza e di dover fotografare un qualsiasi oggetto: avremo certo a disposizione alcune sorgenti luminose per illu-

minarlo. Con l'esposimetro «direttivo», potremo creare situazioni di luce uniforme o contrastata, semplicemente orientando le sorgenti luminose in diverse maniere e controllandone in varie zone il grado di illuminazione. In camera oscura l'esposimetro ci sarà utilissimo per il controllo costante delle stampe. In questo caso il sensore (FD1) andrà allacciato all'esposimetro mediante qualsiasi conduttore a due capi e montato meccanicamente come in figura. Tutti sap-

## circuito elettrico

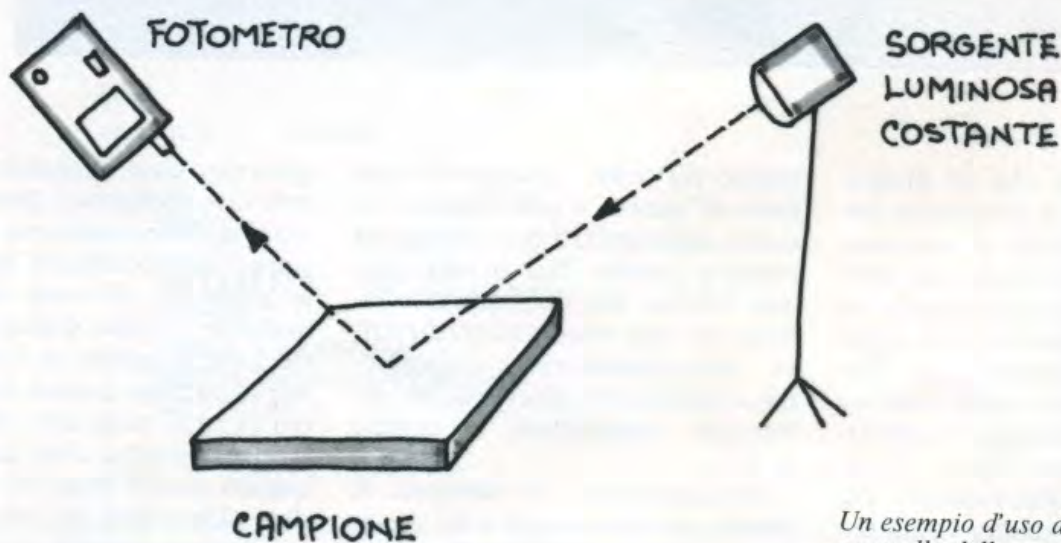


priamo che, tranne per i ritratti e gli effetti artistici speciali, la giusta media delle copie in bianco e nero risulta quella in cui vi è un tocco di nero distinto in qualche parte della fotografia. Il tratto di nero è ottenuto dall'area chiara sul negativo perché è attraverso la parte chiara che passa la massima luce dell'ingranditore alla carta per stampa.

Per ottenere una corretta copia è necessario aggiungere l'apertura del diaframma in modo tale che la luce proiettata attraverso l'area chiara del negativo sia la minima richiesta per un determinato tempo di esposizione, onde ottenere la tonalità di nero prefe-

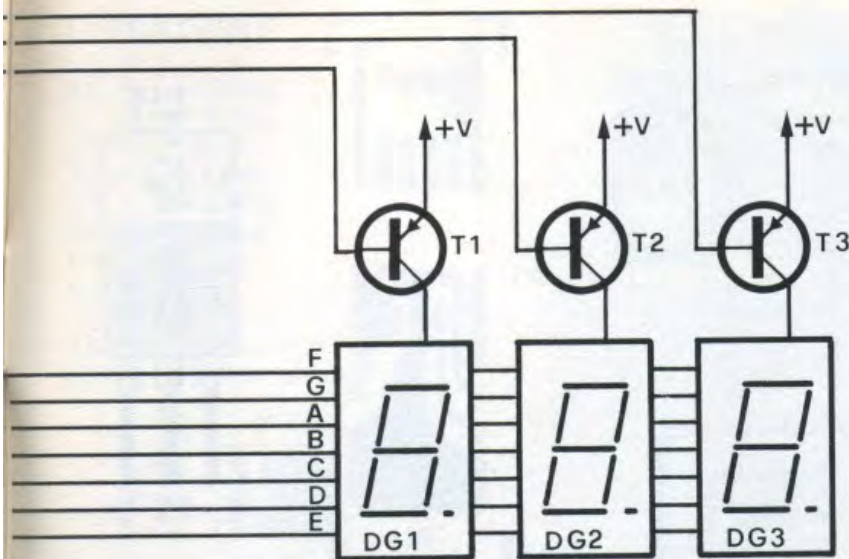
rita sulla copia. Ora, se voi potete misurare la luce che attraversa l'area chiara del negativo, in modo tale che possa essere regolata per la minima luce richiesta in base alla tonalità di nero che si vuole ottenere, potete stare certi di ottenere una copia piacevole, senza dover fare tutta una serie di provini. E questo è esattamente quello che fa l'esposimetro. Esso misura la quantità di luce che passa dall'ingranditore attraverso il negativo, per ottenere la tonalità di nero che avete precedentemente stabilito come essere la migliore per voi. Si procede in questo modo: si seleziona il tempo di esposizione preferito,

ad esempio 10 secondi, quindi si prende un negativo ottimo della cui qualità, siete sicuri, con i toni che vanno dai profondi scuri al bianco brillante e si esegue una stampa ottimale usando il sistema tradizionale. Poi, senza spostare la posizione dei diaframmi sull'ingranditore, si pone il sensore dell'esposimetro (vedi illustrazione) sotto l'area dove c'è maggiore trasmissione di luce e si legge il valore sul display del fotometro. Per fare una stampa di un negativo differente basta mettere l'esposimetro sotto l'area di massima trasmissione della luce e regolare l'apertura dei diaframmi fino a leggere il medesimo valore



Un esempio d'uso del fotometro: il controllo della tonalità di colore di un campione.



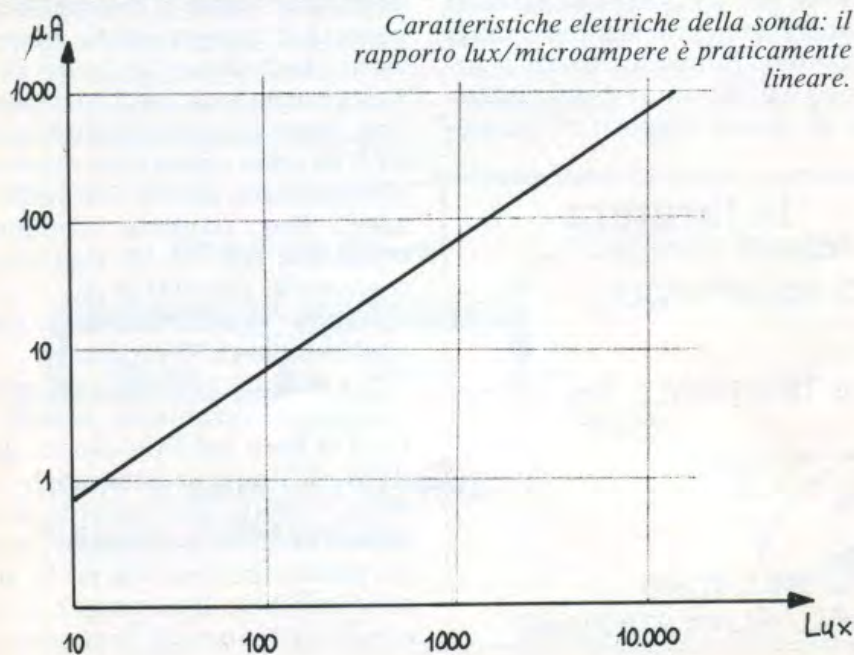


sul display. Date l'esposizione standard (quella usata per la taratura) ed otterrete delle stampe eccellenti al primo tentativo. Fino a che non cambierete tempo di esposizione o la calibrazione otterrete delle buone stampe da qualsiasi negativo di qualità accettabile.

Sempre in campo fotografico si potrà utilizzare lo strumento per il controllo e confronto della brillantezza di colore di diapositive fatte con diverse marche o tipi di pellicola.

Col fotometro si può realizzare anche un semplicissimo fotocolorimetro, adatto a prove di analisi chimiche, per l'hobbista

di questa meravigliosa scienza. Potrete effettuare comparazioni di trasparenza, tonalità di colore o percentuale di riflessione. Il led a seconda delle varie esigenze, potrà essere rosso, verde o giallo. Ovviamente, al posto del led, se si desidera esplorare una gamma di colori molto vasta, potrà essere usata una comune lampadina ad incandescenza per torce elettriche da 12 Volt, con una resistenza in serie da 22 Ohm 1 Watt. Anche in questo caso, i 12 Volt dovranno essere stabilizzati. Nei disegni vediamo un'altra utilizzazione del nostro fotometro. Prendendo ad esempio alcune carte colorate, mattonelle o al-



Il tuo Commodore 64 superato?

Comprati **VOICEMASTER**

e fagliela vedere!



**RIPRODUZIONE DELLA VOCE**

La tua voce, in qualsiasi lingua e con qualsiasi accento

**RICONOSCIMENTO VOCALE**

Ti piacerebbe dare ordini a voce al computer?

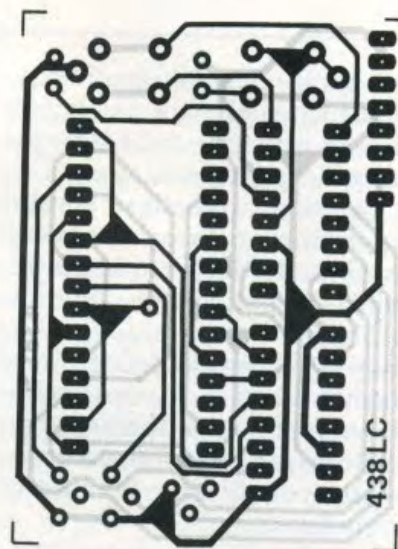
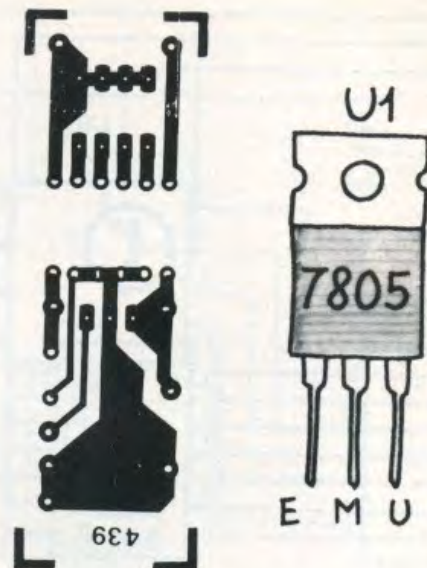
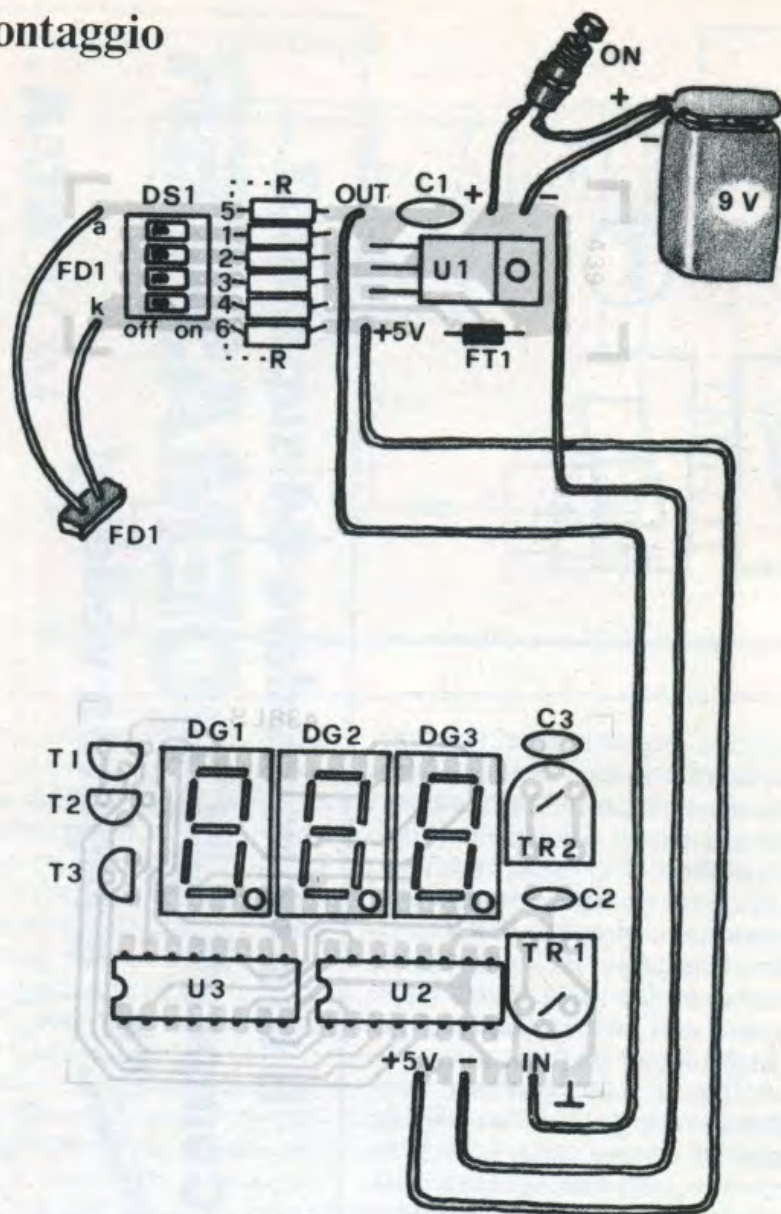
**MUSICA**

Non conosci la musica? La tua voce o il tono del fischio scriveranno le note per te

**MICROSTAR** srl  
via A. Manzoni, 15  
20124 Milano  
telefono 02/6555306

RICHIEDI INFORMAZIONI E  
MATERIALE ILLUSTRATIVO A:

## il montaggio



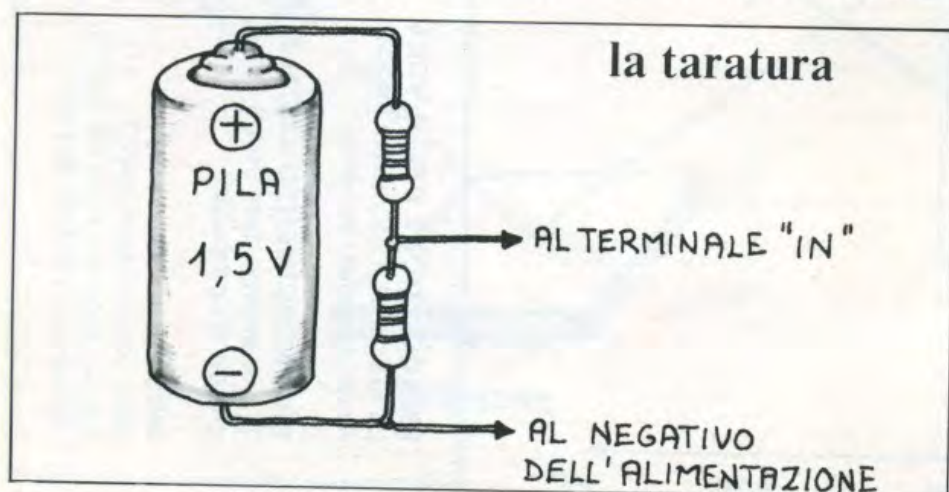
tro, del medesimo colore, potremo controllarne la tonalità. Ovviamente ad ugual lettura corrisponderà uguale tonalità, mentre a lettura maggiore o minore rispetto al campione scelto, maggiore o minore brillantezza e luminosità. Come ultima applica-

zione, ma non per questo inutile, vi segnaliamo il controllo e l'efficienza dei telecomandi a raggi infrarossi per TV, videoregistratori ed anche antifurti, sempre a raggi infrarossi. Ponendo infatti il fotometro di fronte ai diodi emettitori di questi dispositivi, dovremo

vedere, mettendoli in funzione, un notevole incremento della cifra di lettura. È ovvio che, se dobbiamo usare il fotometro per parecchio tempo senza interruzioni, sarà bene, al posto della solita batteria da 9 volt per radio-line, usare 2 batterie piatte da 4,5 Volt in serie oppure un qualsiasi alimentatore, anche non stabilizzato, con tensione continua, compresa tra 7 e 15 Volt e con corrente di 250-300 m A.

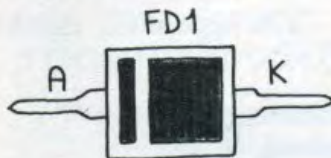
Lasciamo a voi le infinite altre applicazioni del Fotometro.

Lo schema elettrico dell'apparecchio è veramente semplice! Esso si basa sul Fotodiodo, tipo BPW 34, con caratteristiche lineari, rispetto alla quantità di luce da cui viene illuminato. Detto in parole povere, varia la sua conducibilità, linearmente a seconda dell'intensità luminosa da



## COMPONENTI

- R1 = 1,5 Mohm
- R2 = 150 Kohm
- R3 = 15 Kohm
- R4 = 1,5 Kohm
- R5 = 820 Kohm
- R6 = 470 Ohm
- C1 = 100 nF
- C2 = 10 nF
- C3 = 330 nF
- FT1 = Filtro 3,3 KHz
- TR1 = 10 Kohm trimmer

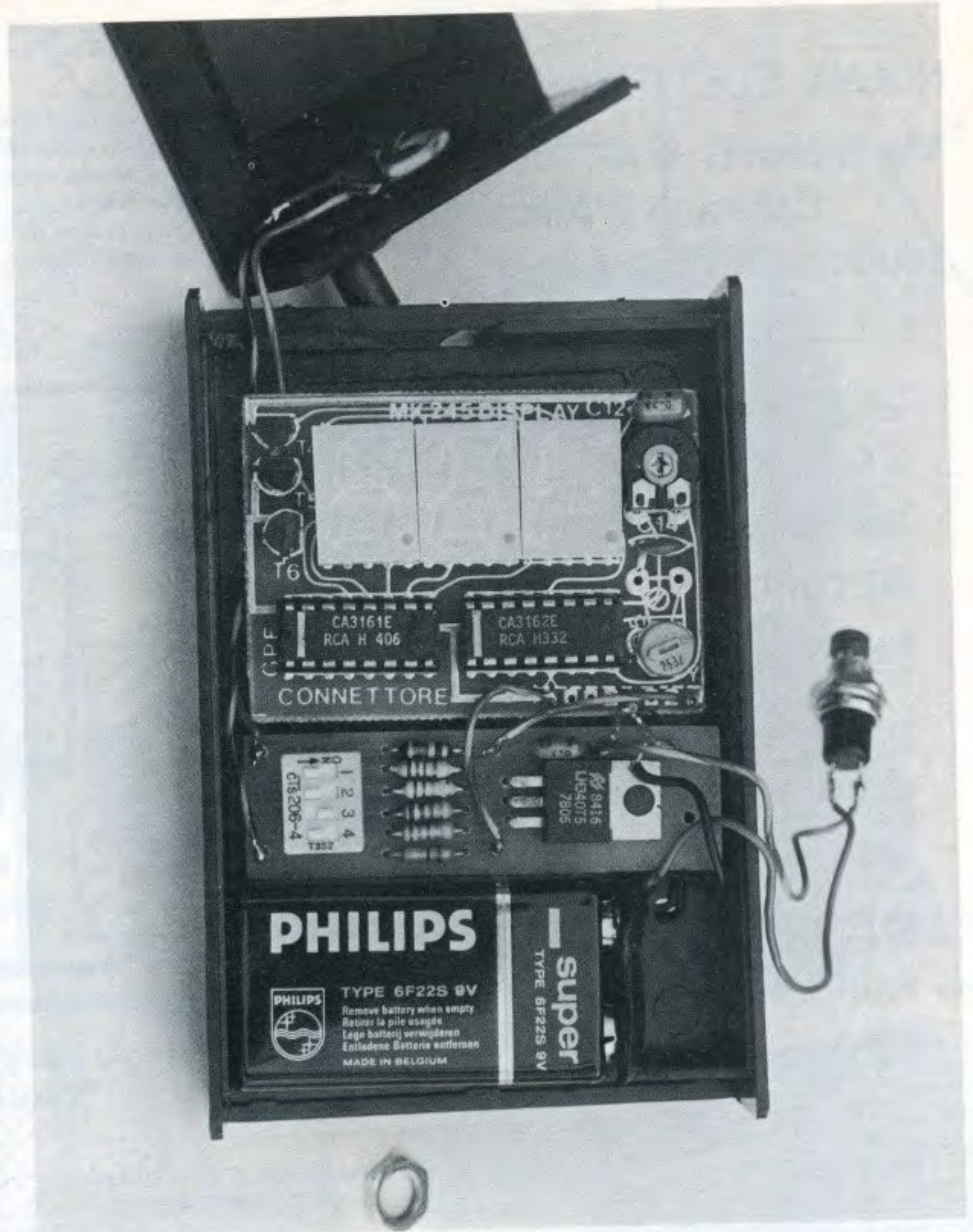


- TR2 = 47 Kohm trimmer
- DS1 = Dip-switch 4 poli
- FD1 = Fotodiode BPW34
- T1, T2, T3 = BC307
- DG1, DG2, DG3 = D350PA



- U1 = 7805
- U2 = CA3162
- U3 = CA3161

Le due basette (cod. 438, 439) costano 10 mila lire (inviare vaglia postale in redazione). Il kit completo di contenitore e minuterie (MK 450) costa 66.650 lire ed è disponibile presso tutti i punti di vendita GPE.



cui è investito come illustrato nel diagramma. Dal partitore di tensione variabile formato da R1, 2, 3, 4 e da FD1, viene prelevata attraverso R5 e filtrata mediante C1 e C2, la tensione, direttamente proporzionale al grado di luminosità. Tale tensione viene ap-

plicata all'ingresso di un classico millivoltmetro digitale, realizzato con l'ormai nota coppia di circuiti integrati della RCA, CA 3161-62 (U3-U2). Tal Voltmetro permette la lettura digitale della tensione, sui tre display DG1, 2, 3.

I due blocchi, vengono alimentati mediante uno stabilizzatore di tensione a 5 Volt. (U1) A tal proposito, ricordiamo che, l'unico componente veramente critico di tutto il circuito è il filtro a 3,3 KHz F1. Tale componente, impedisce infatti che eventuali di-



NUOVA ELETTRONICA

Via Gioberti, 5 A

Cassano d'Adda

telefono : 0363 - 62123

Componenti:

SGS

General Instrument

MOTOROLA

PHILIPS

COMPONENTI e RICAMBI

RCA

SIEMENS

WELLER

MECANORMA

FAIRCHILD

AEG

ITT

BREMI

ELMA

Strumentazione:

Multimetri

Oscilloscopi

Tester

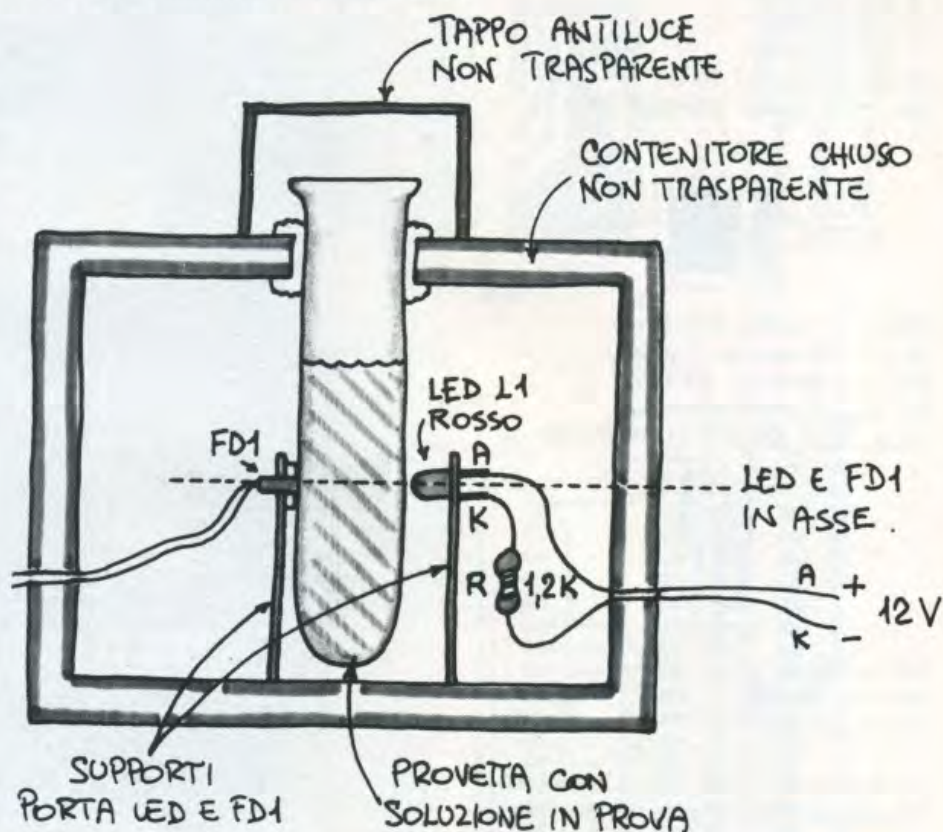
Frequenzimetri

Capacimetri

Generatori di funzioni

## UN SEMPLICE FOTOCOLORIMETRO

Se vi piace maneggiare acidi, soluzioni strane o altre diavolerie del genere, in altre parole se avete il pallino della chimica, ecco come realizzare un semplice fotocolorimetro. Il led, a seconda delle varie esigenze, può essere rosso, verde o giallo. In alternativa si può fare ricorso ad una lampadina ad incandescenza a 12 volt. La tensione di alimentazione dell'elemento illuminante (led o lampadina) deve tassativamente essere stabilizzata.



sturbi provocati dal multiplexer di U2 (piedini 3, 4, 5), influiscono sulla tensione stabilizzata di alimentazione del partitore formato da R1, 2, 3, 4 e FD1. La sua omissione, provocherebbe un continuo variare delle cifre sul display e quindi una lettura indecifrabile.

L'assemblaggio si presenta estremamente semplice. Basterà seguire le normali regole di montaggio. Montare prima le resistenze, e via via i componenti a profilo più alto. Raccomandiamo come al solito l'esatta inserzione dei componenti polarizzati (circuiti integrati, transistor, display) e una buona saldatura. Ricordiamo che il Dip Switch a 4 poli DS1, va montato anch'esso su apposito zoccolo ad 8 pin, come se si trattasse di normale circuito integrato, questo per evitare di avere la selezione delle portate troppo in basso rispetto alla parete del contenitore.

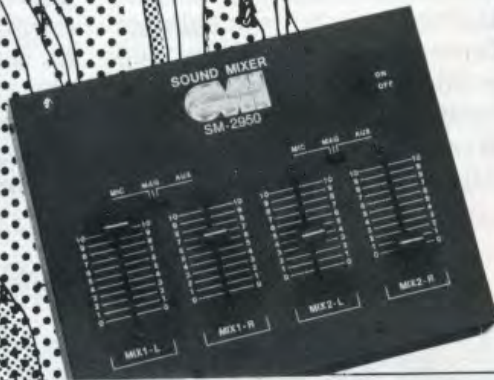
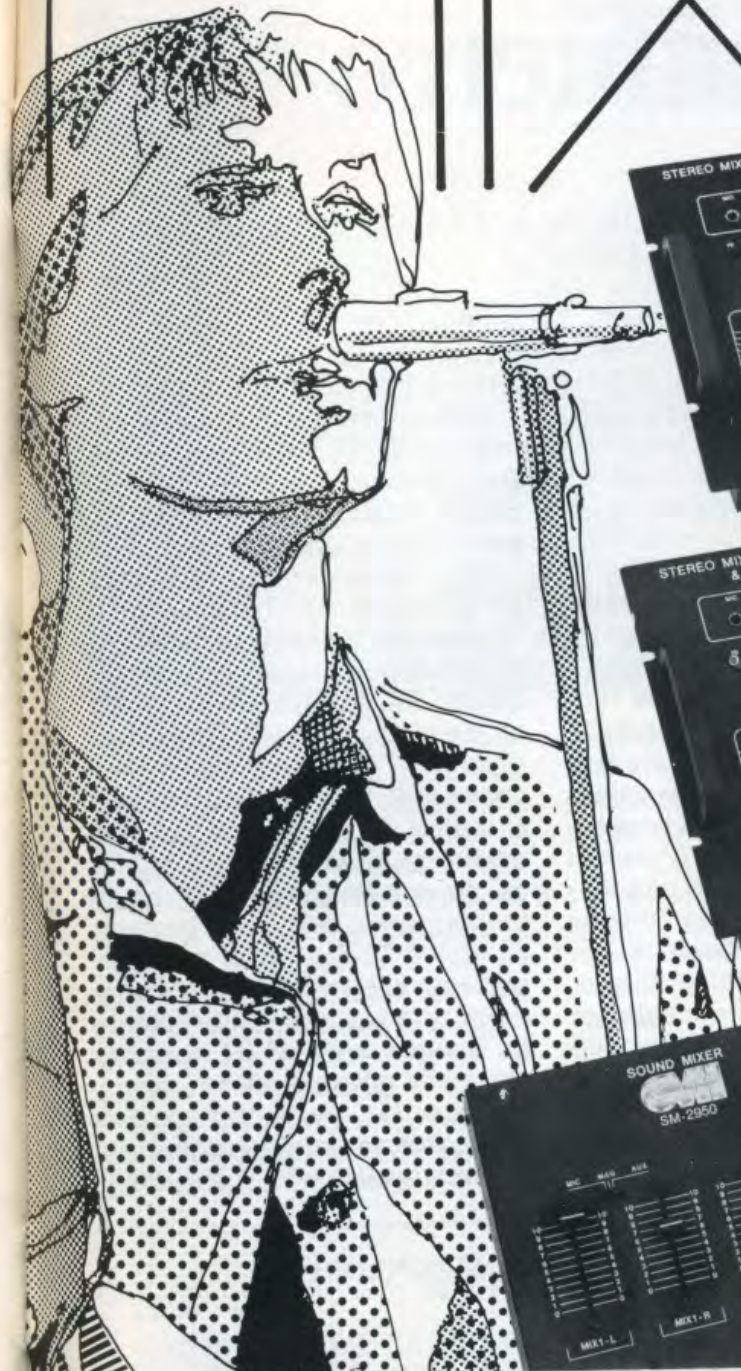
Per quanto riguarda la taratura, l'unica operazione da effettuare è la messa a punto del millivoltmetro. Come prima cosa collegheremo a massa l'ingresso IN del display e agiremo sul trimmer TR2 sino a leggere '000' sul millivoltmetro. Successivamente collegheremo l'ingresso al semplice circuito di taratura formato da una pila a 1,5 volt e da un partitore resistivo. Agiremo quindi su TR1 sino a leggere '750'. A questo punto la taratura può considerarsi terminata: non resta che collegare il terminale IN della basetta del display a quello di uscita del fotometro e dare tensione. Un'ultima annotazione prima di concludere. La basetta del display, una volta effettuata la taratura dei due trimmer, potrà essere utilizzata come millivoltmetro digitale con 1 volt f.s. in tutte quelle apparecchiature che necessitano di uno strumento con tale portata.



CONTENITORI da TAVOLO  
ARMADI RACK  
CONSOLLE

**GM**

C.P. 3136 - 40131 BOLOGNA  
Tel. 051/37.06.87 - TLX 511375 GVH I



ALAS 185 5















e altre, fra le migliori marche di speakers, le troverai alla  
**BOTTEGA ELETTRONICA**

**ANDREA TOMMESANI**

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

**vieni!!**

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

CATALOGHI NON DISPONIBILI

# Megaohmmetro

SE IL VOSTRO TESTER COME OHMMETRO È UN PO' SCARSINO, ECCO LA SOLUZIONE AL PROBLEMA.

Proseguendo nella linea dei semplici progetti da laboratorio, questo mese vi proponiamo la realizzazione di un dispositivo che consente di aumentare notevolmente la portata del vostro ohmetro. La misura di resistenze elevate è infatti limitata a circa 1 Mohm con uno strumento a lancetta e a 2-20 Mohm con un multimetro digitale.

Abbiamo perciò pensato di realizzare un apparecchio che permetta di misurare resistenze da 1 a 50 Mohm. La sua costruzione è facile e poco costosa, (un solo amplificatore operazionale) ed il grado di precisione ottenuto è eccellente ( $\pm 1 \div 2\%$ ). In elettronica si arriva raramente a vedere che la pratica verifichi i calcoli teorici al 100%, ciò nonostante, stavolta, con nostra grande sorpresa...

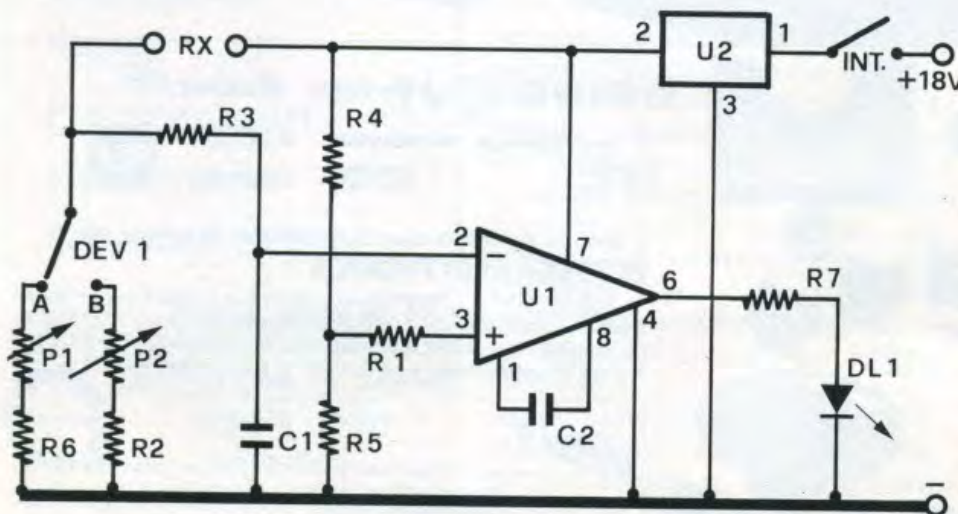
Un ampli operazionale CA3130 è montato in configura-

zione a rivelatore di soglia con in uscita un led per la segnalazione. Una delle sue entrate è vincolata ad una tensione fissa ( $N 180 \text{ mV}$ ), mentre all'altra è applicata quella fornita da un ponte divisore variabile: tra il punto centrale di questo ponte e l'alimentazione positiva, si mette la resistenza  $R_x$  da misurare; tra il punto centrale e massa, invece, si pone una resistenza variabile (potenziometro), che permette di portare tale tensione mediana allo stesso valore di quella di riferimento («tentinamento» del led). L'astuzia consiste nell'aver preso una tensione di riferimento circa 50 volte più bassa della tensione di alimentazione; quindi all'equilibrio, la resistenza stabilita mediante rotazione del potenziometro, può essere 50 volte più piccola della resistenza  $R_x$ .

Ciò vuol dire che con il nostro potenziometro da 1 Mohm è pos-

sibile misurare fino a 50 Mohm. L'alimentazione è ottenuta tramite 2 pile da 9V in serie, e successivamente portata a 9V stabilizzati tramite un 7809; questo per garantire una maggiore durata delle letture con un buon grado di precisione. La tensione di riferimento è ottenuta tramite il ponte  $R_4/R_5$ ; è necessario che queste due resistenze siano precise, dato che dalla loro precisione dipende l'esattezza delle corrispondenze indicate nella tabella, e quindi la precisione del quadrante graduato. Questo significa che se esse sono al 5%, anche l'apparecchio avrà una precisione del 5%. Le altre resistenze presenti nel circuito non richiedono una precisione particolare. Le resistenze  $R_3$  ed  $R_1$  non sono che delle protezioni per gli ingressi di  $U_1$ . Per poter spaziare più correttamente la graduazione dei quadranti di  $P_1$  e  $P_2$ , abbia-

## schema elettrico



## COMPONENTI

R1	= 15 Kohm
R2	= 100 Kohm
R3	= 15 Kohm
R4	= 33 Kohm
R5	= 680 Ohm
R6	= 15 Kohm
R7	= 820 Ohm
P1	= 220 Kohm pot. lin.
P2	= 1 Mohm pot. lin.
C1	= 3.300 pF
C2	= 47 pF
U1	= CA3130
U2	= 7809
DL1	= Diodo led
INT1	= Interruttore
DEV1	= Deviatore



mo posto in serie a questi ultimi le resistenze R6 ed R2.

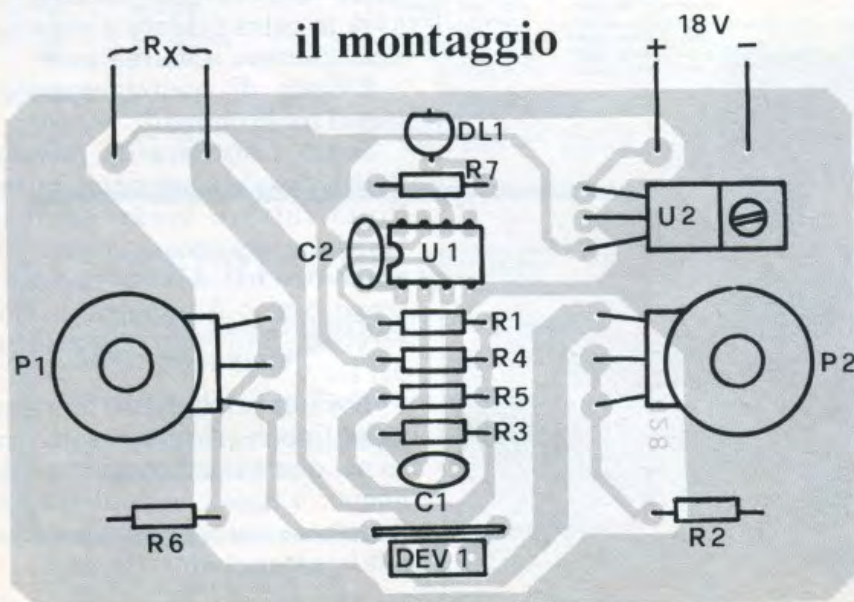
Il ruolo del condensatore C1 è di cortocircuitare a massa i campi elettrici a 50 Hz captati dalla resistenza RX: il circuito presenta infatti un'elevata impedenza di ingresso; sono perciò di rigore una buona esecuzione ed una corretta schermatura. Il circuito integrato che abbiamo usato ha le stesse caratteristiche di un 741 o di un TL081. I suoi ingressi hanno una impedenza di ingresso quasi infinita, dell'ordine di mi-

gliaia di Mohm. È necessario introdurre un condensatore di compensazione di valore compreso tra 47 e 68 pF.

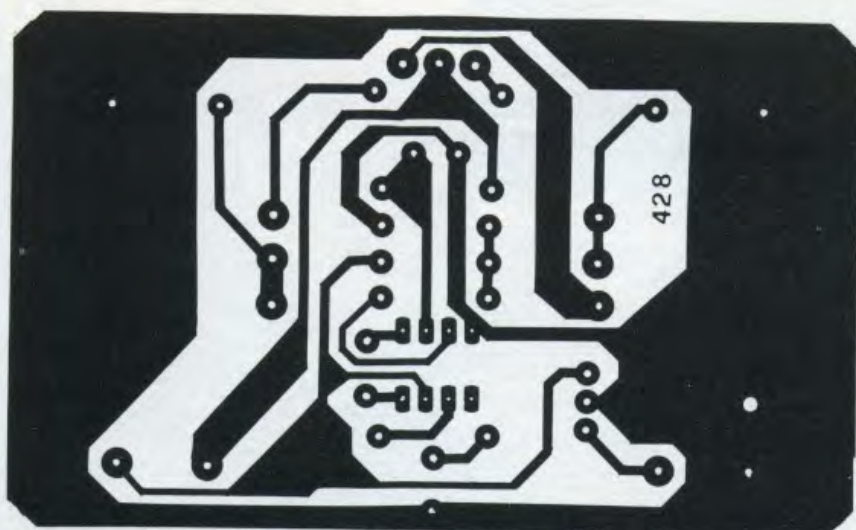
La particolarità del CA3130 risiede nel fatto che esso è previsto per funzionare in alimentazione semplice (da +5 a +30V). Non a caso la tensione di riferimento è applicata all'entrata non invertente (piedino 3 di U1): in questo modo, quando nessuna resistenza sconosciuta RX è in posizione, l'entrata invertente è a zero volt ed il led risulterà acce-

so, fornendoci così anche un'indicazione della avvenuta alimentazione del dispositivo.

Il nostro primo prototipo realizzato con un cablaggio volante ci ha mostrato gli effetti deleteri dei campi elettrici aerei ai fini della misura. Imparata questa lezione, abbiamo perciò realizzato un circuito stampato compatto e sufficientemente schermato, con un solo ponticello da realizzare. È inoltre necessario che i corpi dei potenziometri P1 e P2 siano posti a massa, e che tutto l'insie-



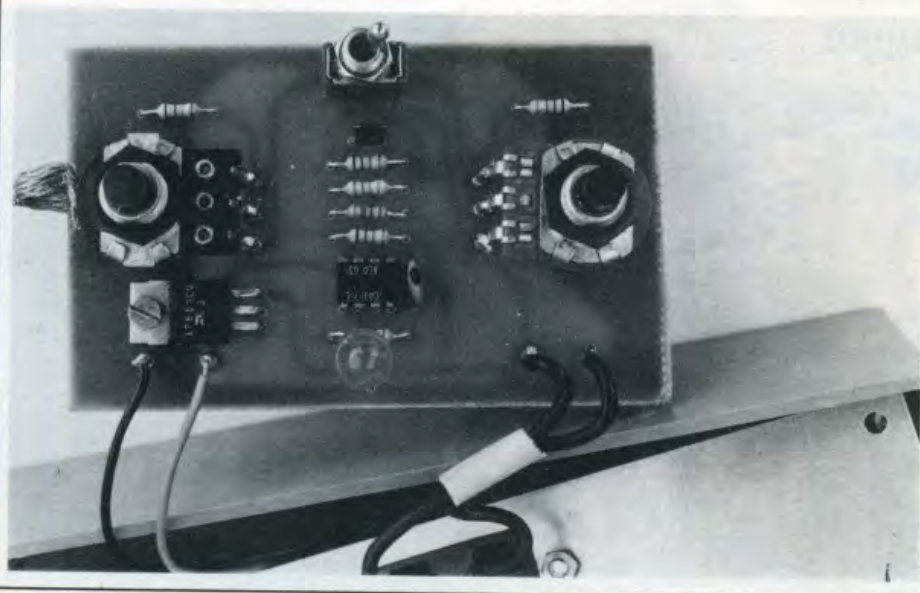
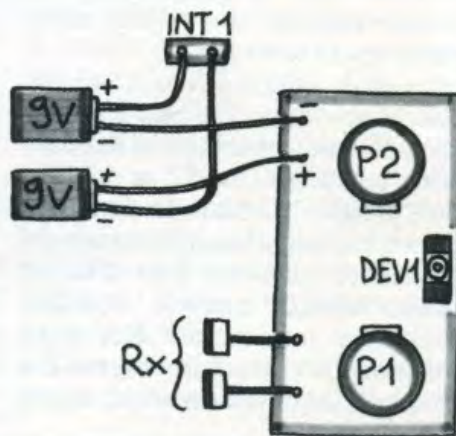
## traccia rame



Il circuito stampato (cod. 428) è disponibile al prezzo di lire 5 mila. Inviare vaglia postale a MK Periodici C.P. 1350 - 20101 Milano.

### IL MONTAGGIO DEVE ESSERE MOLTO COMPATTO

A causa dell'elevata sensibilità dell'apparecchio, è necessario effettuare un montaggio molto compatto. I corpi dei due potenziometri debbono essere collegati a massa e l'insieme basetta-potenziometri-deviatore deve essere posto in prossimità del pannello metallico del contenitore, anch'esso collegato a massa. Nel disegno in alto, collegamenti relativi alle due pile a 9 volt utilizzate per l'alimentazione del megaohmetro.



me del modulo sia posto in prossimità del coperchio metallico della scatola, anch'esso collegato a massa.

Il resto del contenitore può essere in materiale plastico, come quello da noi usato (della TE-KO). I due potenziometri sono saldati direttamente sul circuito stampato, mediante l'interposizione di alcuni corti spezzoni di filo rigido.

In altre parole, il montaggio resterà saldamente ancorato al frontalino una volta stretti i dadi dei 2 potenziometri e del deviatore.

Unico componente esterno, oltre alle batterie, è costituito dall'interruttore di accensione, se si escludono i morsetti da noi utilizzati per imprigionare RX ed avere libertà di azione nel muovere le manopole.

Dopo aver montato il circuito sul pannello frontale (non serrate troppo i dadi, è una cosa provvisoria), munite i potenziometri di manopole con indice.

— Ponetevi con un ohmmetro tra il punto A e massa;

— ruotate la manopola in senso antiorario;

— graduate il quadrante di P1 (quello a sinistra) da 1 a 12 MΩ;

— posizionate l'ohmmetro tra i punti B e massa, e fate la stessa cosa col quadrante di P2;

— smontate il modulo dal coperchio, al fine di poter riportare con i caratteri trasferibili le numerazioni dei quadranti.

Per il cablaggio, è opportuno usare del cavetto isolato, che avrà la calza saldata a massa per una ulteriore schermatura.

Evitate di realizzare collegamenti molto lunghi.

Senza resistenza da misurare, il led dovrà accendersi quando l'interruttore viene azionato. Con una resistenza sconosciuta nei morsetti, dovete ruotare in senso orario il potenziometro in servizio fino allo spegnimento del led.

Tornate poi indietro lentamente, al fine di trovare l'esatto punto nel quale il led comincia a spegnersi. Leggete quindi sul quadrante il valore corrispondente alla resistenza sotto misura.





Via N. Bixio, 32 - 22100 COMO (Italy) - Tel. 031/557424

## CONDIZIONI DI VENDITA:

- Ordine minimo L. 20.000
- Spedizione in contrassegno con spese postali a carico del destinatario
- I prezzi si intendono IVA inclusa e possono subire variazioni senza preavviso.

### FUNZIONI SPECIALI ACCOMPAGNATE DA DATA-SHEET

CA 3161	Decoder for CA3162	L. 3.000
CA 3162	3 digit DVM	L. 9.000
ADC 0808	8 bit A/D converter	L. 33.500
ADC 0809	8 bit A/D converter	L. 15.000
AY1 - 1320	Piano keyboard Sist.	L. 19.800
AY3 - 1350	tunes synthesis	L. 22.400
AY5 - 2376	keyboard encoder	L. 29.000
COP 444	Progr. Timer	L. 22.500
NSM 4002	Display for COP 444	L. 22.500
DAC 0808	8 bit D/A converter	L. 8.250
DG 200	Dual. Analog. Switch	L. 10.800
DS 85529	FM prescaler	L. 15.000
HC 55536	Speech synth. encoder	L. 32.400
ICL 7106	Speech synth. decoder	L. 46.000
INS 1771	3 1/2 Digit LCD Dig.	L. 24.000
LS 7031	Fioppy disc. Driver	L. 55.000
LS 7220	8 Digit Counter	L. 31.000
LS 7225	Key-Less lock	L. 15.000
M 252	Key-Less lock	L. 15.000
MM 5393	Rytm generator	L. 18.200
MM 53200	Keyboard teleph. Dialer	L. 22.000
MM 54240	Encoder - decoder	L. 7.500
MK 50395	6 Digit U/D pres. count.	L. 22.000
MK 50396	6 Digit U/D pres. count.	L. 22.000
MK 50397	6 Digit U/D pres. count.	L. 22.000
MK 50398	6 Digit U/D count.	L. 22.000
S 576	Touch switch	L. 9.600
SAA 1059	AM-FM Digital Tuning	L. 10.500
SAA 1070	AM-FM Digital Tuning	L. 29.400
SAA 1124	AM-FM Digital Tuning	L. 6.700
SAB 0529	Digital Timer	L. 8.625
SAB 0600	3 tone gong.	L. 9.600
SAB 0601	1 tone gong.	L. 9.600
SAB 0602	2 tone gong.	L. 9.600
SAS 580	4 ch. touch Tuning	L. 6.500
SP 256AL2	Speech synt.	L. 37.000
TDA 7000	FM Receiver	L. 6.000
TEA 1045	Line, mike, Amplif.	L. 5.000
U 106	Zero crossing Switch	L. 5.900
U 401	Compander.	L. 11.500
U 1096	30 Led bar graph.	L. 11.650
UAA 1003-3	Speech clock	L. 24.400
ULN 2003	Interf. trans. array	L. 2.150
ULN 2004	Interf. trans. array	L. 2.800
XR 205	function. gener.	L. 17.000
XR 210	FSK demod.	L. 13.200
XR 2206	function. gen.	L. 14.000
XR 2207	V.C.O.	L. 11.500
XR 2211	FSK Dem. Tone decoder	L. 15.000
3817	4 digit clock	L. 9.500
11 C 90	600 MHz prescaler	L. 47.000
11 C 44	Phase comp.	L. 13.000
74 C 923	Keyboard encoder	L. 13.750
74 C 925	4 digit counter	L. 18.150
74 C 926	4 digit counter	L. 18.150
SUB-CUB1	6 Digit counter modul	L. 59.000
SUB-CUB2	6 Digit counter modul	L. 79.000
SUPER S.-CUB	6 Digit U/D cont. modul	L. 109.000
S 178 A	Video pulse gen.	L. 54.000
SLB 3801	8 ch. IR Trans.	L. 9.800
SLB 3802	8 ch. IR Rec.	L. 13.000
TCA 105		L. 3.800
SL 560	300 MHz. Low noise Amp.	L. 21.450
SL 610	RF amplif.	L. 12.400
SL 612	RF amplif.	L. 15.800
SL 621	AGC generator	L. 18.500
SL 650	Mod./PLL	L. 34.000

### SENSOR

FRP 201 L 100	Diff. magn. resist.	L. 53.500
SAS 231 W	Hall effect prop. sens.	L. 4.300
SFW 900	Reflex light barrier	L. 4.550

KTY 10-6	Temp. sensor.	L. 2.900
KPY 10	4 bar absol. sensor.	L. 76.000
HPY 14	20 bar absol. sensor.	L. 82.000
Figaro 813	gas sensor.	L. 13.200

### MICRO

Z80	CPU	L. 10.000
Z80	CTC	L. 10.000
Z80	PIO	L. 10.000
6502	CPU	L. 14.500
6520	PIA	L. 15.000
6522	VIA	L. 15.500
6532	I/O - Timer	L. 21.000
6809	CPU	L. 25.000
8080	CPU	L. 10.500
8212	8 bit I/O	L. 9.600
8251	USART	L. 12.000
8255		L. 15.000

### MEMORY

1702	256 x 8 bit Eprom	L. 32.000
2102	1K x 1 bit Ram.	L. 5.000
2114	1K x 4 bit. Ram.	L. 5.000
2708	1K x 8 bit. Eprom.	L. 8.000
2716	2K x 8 bit. Eprom.	L. 10.000
2732	4K x 8 bit. Eprom.	L. 12.000
2764	8K x 8 bit. Eprom.	L. 8.400
27128	16K x 8 bit. Eprom.	L. 30.000
4116	16K x 1 bit Ram.	L. 5.000
4164	64K x 1 bit Ram.	L. 7.000
6116	2K x 8 bit Ram.	L. 9.000

### QUARZI

32,768 KHz		L. 7.000
1 MHz		L. 15.000
2 MHz		L. 11.800
2,097 MHz		L. 5.000
3,2768 MHz		L. 3.400
3,579 MHz		L. 3.200
4 MHz		L. 3.200
8 MHz		L. 3.300
10 MHz		L. 7.500

### SWITCHING DEVICES

L 296	Switching reg	L. 25.000
FRP 1620	8A 200V fast diode	L. 8.400
FRP 1620	16A 200V fast diode	L. 9.850
uA 78S40	Switching reg	L. 9.800
470 UF 25V	Special electr. cap.	L. 1.000
1000 UF 25V	Special electr. cap.	L. 2.500
2200 UF 25V	Special electr. cap.	L. 3.750

### GIAPPONESI

AN214	L. 5250	TA7108	L. 4.900
AN277	L. 5.900	TA7120	L. 2.950

AN313	L. 9.400	TA7203	L. 7.550
AN315	L. 6.700	TA7214	L. 8.500
BA313	L. 2.700	TA7303	L. 3.350
BA511	L. 4.500	UPC20	L. 10.500
BA521	L. 4.250	UPC554	L. 8.200
HA1306WR	L. 6.800	UPC575	L. 2.700
HA 1342	L. 8.000	UPC576	L. 7.550
HA 1366	L. 3.800	UPC577H	L. 2.300
LA1111	L. 2.700	UPC1001	L. 6.500
LA2100	L. 6.700	UPC1020	L. 9.250
LA4140	L. 1.500	UPC1156	L. 4.500

### RF TRANSISTOR

2N3866	175MHz 1W 12V	L. 9.300
2N4427	175MHz 1W 12V	L. 9.300
2N6081	175MHz 15W 12V	L. 45.000
2N6084	175MHz 40W 12V	L. 80.000
BGY22A	380-512 MHz 2,5W 12V	L. 172.000
BGY33	108MHz 20W 12V	L. 172.000
JO4070	175MHz 70W 12V	L. 165.000
MRF317	175MHz 100W 12V	L. 305.000
MV20	175 MHz 20W 12V	L. 264.000
PT8710	175MHz 40W 12V	L. 55.000
PT8740	175MHz 1,8W 12V	L. 12.300
PT8810	450MHz 5W 12V	L. 59.400
PT9783	2-30MHz 50W 28V	L. 77.000
PT9790	2-30MHz 150W 50V	L. 275.000
TO2123	175MHz 22W 12V	L. 66.000
TPV596B	860MHz 0,5W 20V	L. 68.200
TPV 597	860MHz 1W 12V	L. 138.600
TP9383	108MHz 150W 29V	L. 352.000

### POWER MOS

BUZ20	12A 100V	L. 12.000
BUZ 41A	4,5 A 500V	L. 14.400
BUZ 73A	6A 200V	L. 5.800
BUZ 80A	3A 800V	L. 24.600

### SCR-TRIAC

SCR	1A 200V	L. 850
SCR	6A 400V	L. 1.800
SCR	10A 800V	L. 2.300
SCR	16A 400V	L. 2.800
TRIAC	1,5A 400V	L. 1.350
TRIAC	6A 400V	L. 1.850
TRIAC	8A 600V	L. 2.100
TRIAC	16A 400V	L. 3.300

### OPTO

BPW 34	Infra red transmitter	L. 2.500
CNY 37	Barrier Light	L. 3.550
FND 500	1/2 inch display C.C.	L. 2.000
FND 507	1/2 inch display C.A.	L. 2.000
FND 800	1 inch display C.C.	L. 9.500
DL 1416	4 digit. intell. display	L. 52.800
FTP 100	foto transistor	L. 4.400
MAN 72	1/3 inch display C.A.	L. 2.600
MAN 74	1/3 inch display C.C.	L. 2.600
TIL 31	infrared emitter	L. 5.300
TIL 305	7 x 5 p. Alfatum Display	L. 7.000
TIL 81	infrared receiver	L. 3.500
TIL 111	Optocoupler	L. 1.900
TIL 116	Optocoupler	L. 2.700
4N 25	Optocoupler	L. 1.500
4N 32	Darlington optocoupler	L. 2.750
OPT 352	3 1/2 Digit LGD	L. 19.800
UAA 170	16 Led driver	L. 4.500
UAA 180	12 Led driver	L. 4.500
U 1096	30 Led driver	L. 11.650
	Led bicolori	L. 1.500
	Led lampegg. rossi	L. 1.500
	Led lampegg. verdi o gialli	L. 1.600
D634F	10 Led bar with Logic	L. 11.000

Ritagliare e spedire

## OFFERTE DEL MESE:

- Motore passo passo 8,1 V 0,3A con documentazione **L. 16.000**
- Gong elettr. di Elettronica 2000 (settembre) completo di mobile e altoparlante **L. 16.000**

Desidero ricevere il vostro listino completo  
Allego L. 1500 in francobolli come contributo spese

Cognome

Nome

Via

N°

CAP

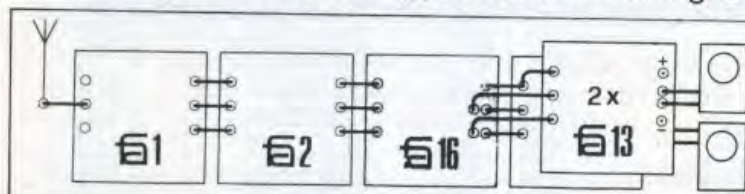
Località

Prov.



# KIT MODULAR SYSTEM: PRATICITÀ ED ECONOMIA PER UNA VERSATILITÀ QUASI INFINITA

Potete realizzare con spesa contenuta una gamma quasi infinita di dispositivi elettronici. Vi basterà scegliere tra i kit Modular System elencati in tabella (sono 15 per ora, presto saranno molti di più) quelli che vi servono, montarli e assieparli per formare l'apparecchio desiderato come nell'esempio illustrato. Questo è possibile perché tutti i parametri elettrici dei kit Modular System sono compatibili. Anche la tensione di alimentazione è unificata a 12 V. Strutturalmente i kit Modular System presentano dimensioni uguali: 56x56 mm o multiple. Tutti i terminali IN e OUT sono standardizzati e i comandi sono tutti nella stessa direzione, per la perfetta sistemazione nei contenitori. Il grande vantaggio dei kit Modular System sta nel fatto che, quando l'apparecchio o gli apparecchi che avete realizzato non vi serviranno più, potrete smontarli, recuperare i singoli kit e riutilizzarli per altri, nuovi apparecchi, con una grande economia di denaro e soprattutto di tempo.



Un esempio di apparecchio realizzato con i kit Modular System: un ricevitore FM stereo 88 + 108 MHz, 10 + 10 W.

I kit Modular System attualmente disponibili:

FA1 - Sintonizzatore FM 88+108 MHz	L. 13.500	FA9 - Amplificatore di corrente 2A	L. 10.000
FA2 - Preamplificatore BF	L. 9.000	FA13 - Finale BF 10 W	L. 18.500
FA4/2 - Finale BF 2W	L. 13.500	FA14 - Finale BF 20 W	L. 27.500
FA4/4 - Finale BF 4W	L. 15.500	FA15 - Variatore stabilizzatore 0-30V	L. 17.500
FA5 - Controllo di toni attivo	L. 13.500	FA16 - Decoder stereo	L. 14.500
F 6 - Raddrizzatore livellatore 2A	L. 11.000	FA18 - Convertitore 88+170 MHz	L. 22.000
FA8/11 - Regolatore stabilizzatore 12 V	L. 14.500	FA19 - Amplificatore IF	L. 17.000
		FA21 - Preamplificatore di antenna	L. 11.000

## Troverete i kit Modular System nei seguenti punti vendita.

**PIEMONTE E LIGURIA** - FARTOM - Via Filadelfia 167 - 10137 TORINO • TELSTAR - Via Gioberti 37D - 10128 TORINO • CAZZADORI - Via del Pino 38 - 10064 PINEROLO (TO) • GRILLONE - P.zza Failla 6/D - 10024 MONCALIERI (TO) • JODA ELETTRONIC - Via Cavour 19 - 10098 RIVOLI (TO) • DIGITAL - Via Buozzi 43/45 - 14100 ASTI • CAMIA - Via S. Teobaldo 4 - ALBA (CN) • RAN TELECOMUNICAZIONI - Via Perazzi 23/B - 28100 NOVARA • POSSESSI & IALEGGIO - Via Galletti 43 - 28037 DOMODOSSOLA (NO) • ODI-CINO - Via C. Alberto 34/36 - 15100 ALESSANDRIA • ELCO - Via Orsi 44 - 16043 CHIAVARI (GE).

**LOMBARDIA - MELCHIONI** - Via Friuli 16/18 - MILANO • RARE - Via Omboni 11 - 20081 ABBIATEGRASSO (MI) • ELETTRONICA MONZESE - Via Azzone Visconti 37 - 20052 MONZA (MI) • CENTRO COMPONENTI TV - Via Aldisetti 18 - 20017 RHO (MI) • RAMAVOX - Viale Lombardia 20 - 20033 DESIO (MI) • ELECTRONIC HOUSE - Via Piave 76 - 20020 COGLIATE (MI) • ELETTRONICA RICCI - Via Parenzo 2 - 21100 VARESE • VIDEO HOBBY - Via F.lli Ugoni 12A - 25100 BRESCIA • C.E.M. GUASTALLA - Via D. Farnelli 20 - 46100 MANTOVA • ERC - Via Sant' Ambrogio 356 - 29100 PIACENZA • COMMERCIALE ELETTRONICA - Via Credaro 14 - 23100 SONDRIO • MARIEL RICAMBI - Via Maino 7 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA).

**VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA** - TELEAUDIO - Via Giordano 6 - 36100 VICENZA • A.R.E. - Via dei Mille 13 - 36022 CASSOLA (VI) • DOTTI - Via Risorgimento 53 - 36050 SOVIZZO (VI) • ELETTRONICA MIRA - Via Nazionale 85 - 30034 MIRA (VE) • B&B ELETTRONICA - Viale Tirreno 44 - SOTTOMARINA 30019 CHIOGGIA • IL PUNTO ELETTRONICO - Via Vendramin 190 - 33053 LATISANA (UD) • RADIO KALIKA - Via Fontana 2 - 34133 TRIESTE • PK CENTRO ELETTRONICO - Via Roma 8 - 34074 MONFALCONE (GO) • CALDIRONI - Via Milazzo 26/A - 35139 PADOVA

**EMILIA ROMAGNA** - ELECTRONIC CENTER - Via Malagoli 36 - 41100 MODENA • GRIVAR ELETTRONICA - Via Traversagna 2/A - 41058 VIGNOLA (MO) • ELEKTRO-NIK COMP. - Via Matteotti 127 - 41049 SASSUOLO (MO) • ELETTRONICA 2M - Via Giorgione 32 - 41012 CARPI (MO) • ARDUINI C.E.M. - Via Porrettana 361/2 - 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO) • EDI ELETTRONICA - Via G. Stefani 38 - 44100 FERRARA • GCC - Viale Baracca 56 - 48100 RAVENNA • C.E.B. - Via Cagni 2/B - 47037 RIMINI

**TOSCANA, MARCHE E UMBRIA** - MELCHIONI - Via F. Baracca 3 - FIRENZE • PAPI - Via M. Roncioni 113A - 50047 PRATO (FI) • BERTI - Via C. del Prete 56 - 55100 LUCCA • E.L.C.O. - Galleria R. Sanzio 26/28 - 54100 MASSA • ELMA - Via Vecchia Casina 7 - 57100 LIVORNO • B.R.P. - Viale Mazzini 33/35 - 53100 SIENA • BINDI - Via Borgaccio 125 - 53036 POGGIBONSI (SI) • VIDEOCOMPONENTI - Via Po 9/11 - 52100 AREZZO • BARTOLINI - Via Settevalli 237 - 06100 PERUGIA • TELERADIO - Via S. Antonio 46 - 05100 TERNI

**LAZIO, ABRUZZO, MOLISE** - RUBEO - Via Ponzio Cominio 46 - 00175 ROMA • CENTRO EL TRIESTE - Corsò Trieste 1 - 00198 ROMA • EL TRIESTE - Via Pigafetta 8 - 00198 ROMA • DIESSE ELETTRONICA - Largo Frassinetti 12 - 00182 ROMA • PALOMBO - P.zza della Pace 25A - 00042 ANZIO (ROMA) • RUBEO - PIAZZA Bellini 2 - 00046 GROTTAFERRATA (ROMA) • BIANCHI - P.le Prampolini 7 - 04100 LATINA • ELETTRONICA ABRUZZO - Via Mancinello - 66034 LANCIANO (CH) • C.E.M. - Via M. Bagnoli 130 ABCD - 67051 AVEZZANO (AQ) • ELETTRONICA ABRUZZO - Via Tiburtino Valeria 359 - 65100 PESCARA • M.E.M. - Via Ziccardi 26 - 86100 CAMPOBASSO

**CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA** - TELELUX - Via Lepanto 93/A - 80125 NAPOLI • ELETTRONICA SUD - Via V. Veneto 374/C - 80058 TORRE ANNUNZIATA • PE-TRONE - Via L. Guercio 55 - 84100 SALERNO • COMEL - Via Cancellotto 1/3 - 70125 BARI • LAVECCHIA - Via Pisacane 11 - 70051 BARLETTA (BA) • IACOVIELLO - Via Minuziano 91 - 71016 SAN SEVERO (FG) • ELETTRONICA SUD - Via D'Aurio 52 - 73100 LECCE • ELETTRONICA COMPONENTI - Via San G. Bosco 7/9 - 72100 BRINDISI • RETE - Via Marvasi 53 - 89100 REGGIO CALABRIA • REM SDF - Via P. Rossi 141 - 87100 COSENZA • MICROELETTRONICA - Corso Mazzini 297 - 88100 CATANZARO • EFE - Via Piave 114/116 - 72015 FASANO (BR)

**SICILIA** - PAVAN - Via Malaspina 213 A/B - 90145 PALERMO • CALABRÒ - Viale Europa, Isolotto 47-B 83-O - 98100 MESSINA • ELBA - Via Vittorio Alfieri 38 - 98051 BARCELONA POZZO DI DIGO (ME) • ELETTRONICA SIRACUSANA - Viale Polibio 24 - 96100 SIRACUSA • FA. DELETTTRONICA - Via Villafranca 4 - 96016 LENTINI (SR) • TUTTOIL-MONDO - Via Orti 33 - 91100 TRAPANI • C.V. ELECTRONICS CENTER - Via G. Mazzini 39 - 91022 CASTELVETRANO (PT) • CALVARUSO - Via F. Crispi 74 - 91011 ALCAMO (TP) • EL CAR - Via P. Vasta 114/116 - 95024 ACIREALE (CT) • TUDISCO - Via Canfora 70/B - 95128 CATANIA

**SARDEGNA** - CARTA - Via S. Mauro 40/A - 09100 CAGLIARI • BILLAI - Via Dalmazia 17C - 09013 CARBONIA (CA) • PINTUS - Viale San Francesco 32/A - 07100 SASSARI

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

## MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941

Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia

**ENERGIA DA POLSO**

L'orologio Seiko che mi hanno regalato è rimasto a secco di energia. I negozi della zona non hanno la pila tipo SBAN.

Franco Zuccato - Novara

La SBAN è una pila all'ossido di argento da 1,5 volt, 30 mA, con diametro di 9,5 mm ed altezza di 2,1 mm. Ecco alcune possibili sostituzioni: Maxell SR920, Toshiba D1T, Bulova 605, Duracell D371, Timex 171, Sylvacell 71, Varta 537.

**RADIOCOMANDO APRI PORTA**

Studiando lo schema del microtrasmettitore per radiocomando pubblicato nel giugno di quest'anno mi è parso che lo schema elettrico e quello pratico non corrispondano per quanto concerne l'uso di R2.

Lorenzo Bassi - Cuneo

Le indicazioni corrette sono quelle che appaiono nello schema pratico; in pratica accade che il condensatore C3 (nello schema elettrico) deve essere collegato direttamente alla base del transistor 2N918 e non ad R2 come appare nel disegno.

**ESA SUGLI ASSEMBLATORI**

Vorrei creare dei programmi in linguaggio macchina per il mio Spectrum, ma tutti gli «assemblatori» che ho provato funzionano in esadecimale.

Nino Federici - Pisa

L'esadecimale è un sistema di numerazione particolare, che può risul-



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 450.

È difficile a chi, specialmente sul computer, è abituato a utilizzare il sistema decimale.

Nei programmi assemblatori viene utilizzato principalmente per due ragioni: innanzitutto l'esadecimale permette, in qualsiasi caso, di creare un perfetto incolonnamento sul video, dato che tutti i numeri compresi tra zero e 65.535 sono sempre formati da 4 cifre (la cifra decimale 603 corrisponde in esadecimale a 025B, così 27176 corrisponde a 6A28); in secondo luogo,

gli assemblatori devono occupare meno memoria possibile e le routines che stampano sul video una cifra esadecimale sono molto più corte di quelle per le cifre decimali.

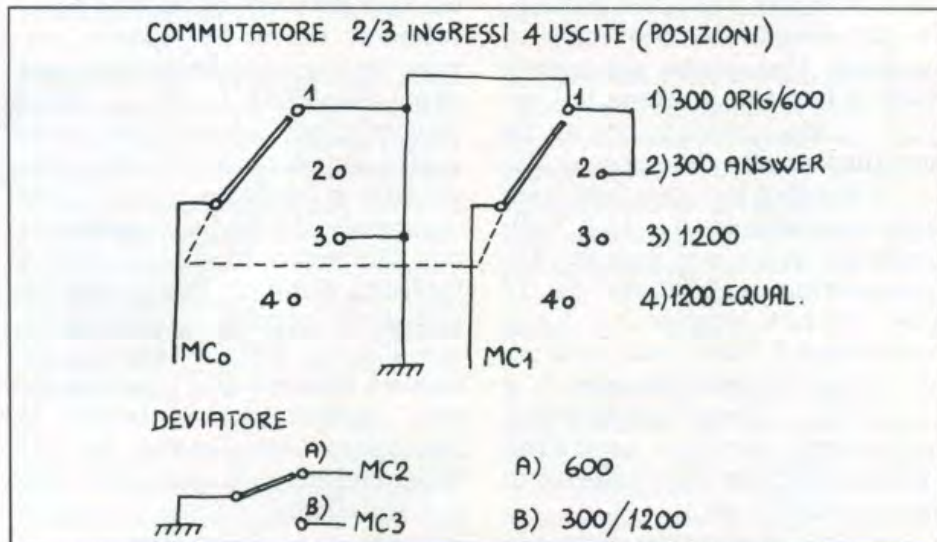
Per questo, caro lettore, sarà molto difficile che tu possa trovare sul mercato un assemblatore decimale.

**MODEM 1200**

Nonostante le ricerche non riesco a trovare il commutatore a quattro vie...

Gennaro Aurora - Portici

Ecco per te e per gli altri lettori che hanno telefonato sullo stesso argomento uno schema semplice con commutatore e deviatore (il primo per selezionare le velocità, il secondo per scegliere tra 300 e 600 se il commutatore è nella prima posizione). Ricordiamo qui pure che i segnali RAC e TAC sono per l'uso di un accoppiatore acustico, eventuale. Infine il segnale MC4 sarà a zero in manuale.



CHIAMA 02-706329



il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18  
RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

(segue da pag. 25)

## RICEVITORE AEREI

essere collegata mediante spez-zoncino di filo nudo, al sotto-stante punto PT; fatte tutte que-ste operazioni, volteremo la ba-setta dal lato saldature. Dovremo qui effettuare il collegamento del cavetto dell'antenna e quello del-l'uscita IF del tuner T1, con l'in-gresso del mixer di U1 (piedini 6 e 7).

Tale collegamento verrà fatto con due spez-zoncini di filo isola-to di piccola sezione (0,25÷0,35) intrecciati fra loro. L'uscita di T1 e l'ingresso di U1 non sono pola-rizzati, quindi non preoccupatevi assolutamente di rispettare il ver-so del collegamento. Il cavetto dell'antenna dovrà essere del tipo a 50 ohm, tipo RG 58 o similare. Si deve provvedere anche alla scala per la sintonia da 113 a 141 Mhz. Consigliamo di fissarla su un supporto rigido, che potrà es-sere la superficie del contenitore da voi scelto per il ricevitore. Ta-le contenitore potrà essere plasti-co o metallico. Quello fornito dalla GPE, ha frontalino metalli-co già serigrafato con scala di sintonia. Una volta assemblata tutta la basetta, potremo collau-dare il tutto, ovviamente anche non disponendo del contenitore. Lo alimenteremo con una ten-sione continua tra 9 e 13,5 Volt. Potremo usare un piccolo ali-mentatorino stabilizzato da 12 Volt 250 mA, oppure 2 o 3 pile piatte da 4,5 Volt poste in serie, per avere rispettivamente 9 o 13,5 Volt. Come altoparlante, sceglieremo un tipo preferibil-mente da 8 Ohm con diametro di almeno 10÷15 cm.

Veniamo ora ad un elemento assai importante, l'antenna.

Ovviamente, dovremo usarne una adatta allo scopo. Noi sug-geriamo due soluzioni, entrambe molto valide. Potrete acquistare un'antenna per la banda FM 88÷108 Mhz e tagliare tutti e cinque i suoi elementi ad una lunghezza di 58 cm, contro i normali 80÷85 cm, oppure po-

trete usare un'antenna multiban-da a discone, tipo SIGNA mod D50÷480 o similare, anche que-sta di ottime prestazioni. L'an-tenna, come già detto, andrà si-stemata più in alto possibile; co-munque per le prove basterà sistemarla sul balcone. Ovvia-mente sentiremo solo trasmissio-ni nella direzione in cui non avremo grossi ostacoli nelle vici-nanze, tipo alti palazzi o altro. Sistemato il tutto daremo ali-mentazione.

Girando appena verso destra R4 dovremo sentire nell'altopar-lante il classico fruscio di fondo.



Gireremo lentamente l'alberino del Tuner T1 per sintonizzarci sulle emittenti. Non dovremo avere assolutamente fretta, dato che non sempre le emittenti sono in trasmissione e comunque il dialogo tra torre ed aereo è general-mente breve. Per questo, appena trovata una emittente, sarà bene ascoltarla il più a lungo possibile, per impratichirsi nella esatta sintonizzazione. Tale ope-razione è facilitata usando una manopola di media dimensione con diametro di 35÷36 mm e freccetta d'indice. Per quanto riguarda il sincronismo della scala, con l'indice della manopola, gi-reremo il perno di T1 tutto a de-stra, quindi posizioneremo la manopola con l'indice su 113 Mhz; vedremo che girandola tut-ta a sinistra per 1,5 giri, l'indice si fermerà su 141 Mhz circa.

### IMPORTANTE!

Le bobine di media frequenza L1, L2, L3 ed il Tuner T1 sono forniti sia nella scatola di mon-taggio, che singolarmente, già ta-rati e collaudati: per nessun mo-tivo andranno ritoccati, pena una forte degradazione delle pre-

stazioni del ricevitore. Per i più esperti che desiderassero fare prove di allineamento delle 3 medie frequenze L1, L2, L3, da-remo ora le necessarie indicazio-ni. Strumenti necessari: genera-tore sinusoidale modulato in AM a 1 KHz, regolabile da 1 Mhz a 12 Mhz. Frequenzimetro almeno a 6 cifre di buona qualità. Mande-remo direttamente in antenna un segnale a 1 Mhz modulato a 1 KHz con ampiezza di 3÷5 Volt.

Metteremo il nucleo di L3 completamente in basso e regole-remo alternativamente L1 ed L2 per il massimo segnale della nota di BF. Metteremo poi il genera-tore a 11,7 Mhz sempre modu-lando in AM a 1 KHz. Regolaremo il nucleo di L3 per il massimo segnale della nota. Ripeteremo tale operazione fino a trovare il punto di L3 nel quale riusciremo a sentire meglio la nota, con la minima ampiezza di segnale for-nita dal generatore.

Diremo che, per la prima pro-va dovremo avere una precisione di almeno 1.00 Mhz, mentre per la seconda almeno di 11.700 Mhz. Per quanto riguarda il Tu-ner: assolutamente da non tocca-re, dato che per il suo allinea-mento, occorrerebbero strumenti tipo generatore sweep, misurato-re automatico di cifra di rumore e via dicendo.

Vi diamo (vedi tabella) tutta una serie di frequenze di trasmissi-one che vi saranno preziose per prendere confidenza con questo interessantissimo campo di rice-zione. Le migliori ore per l'ascol-to, in quanto a numero di tra-smissioni, saranno senz'altro quelle del giorno. Comunque di notte, specie per gli amanti del-l'ascolto difficile, saranno possi-bili ascolti estremamente lontani; abitando in paesi di montagna o in luoghi aperti, potremo facil-mente ascoltare aerei in volo su paesi stranieri. Un'altra simpatic-a prova, che vi riserverà senz'al-tro gradevoli sorprese, sarà quel-la in campo aperto. Potremo usare come alimentazione una pi-letta a 9 Volt oppure direttamen-te la batteria dell'auto e per an-tenna adotteremo uno stilo di 182 cm.

Buon divertimento!

**VENDO** i migliori programmi per Spectrum 48K, fra cui Knight-Lore, Decathlon, Macht Point ecc. Stefano ore serali 049/655211, int. 294.

**CAUSA PASSAGGIO** a sistema superiore espansione di memoria 32K Memopacj per ZX-1, perfettamente funzionante usata pochissimo, cedo al miglior offerente. Telefonare ore pasti al 0187/970270 oppure scrivere a Stefano Ratti, via Bagnara 19, 19036 S. Terenzo (La Spezia).

**SINCLAIR CLUB** Roma-Talenti cerca possessori di computer MSX (preferibilmente residenti a Roma o provincia) disposti a collaborare per aprire all'interno del club la «sezione MSX»; è richiesta la massima serietà. Inoltre si invitano tutti i possessori di computer MSX (presenti o futuri) di tutta Italia che desiderano iscriversi al club a rivolgersi a Sinclair Club Roma-Talenti, «sezione MSX», c/o D'Ascenzo Massimo, via F. D'Ovidio 109, 0137 Roma. Tel. 06/828.00.43.

**PER COM64** vendesi oltre 1.000 programmi di tutti i generi. Novità provenienti dall'Inghilterra e dagli USA. Prezzi bassissimi. Richiedere il catalogo completo allegando Lire 3.500 (anche in francobolli). Per informazioni telefonare al 095/442716 (ore pasti o serali), o scrivere a Roberto & Sergio Perrone, via Firenze 172, 95128 Catania.

**GELOSO** cerco, RX e TX di tutti i modelli anche se non funzionanti. Cerco inoltre parti staccate per detti - Vendo riviste di vario genere, chiedere elenco - Vendo videoterminale olivetti TCV 260 con tastiera - Fare offerte a circolo Laser, Casella Postale n. 62, 41049 Sassuolo (MO).

**ATTENZIONE!!!** Occasione! Vendo gruppo 9 Eprom M 2732 + 10



**La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.**

Eprom M 2765 + 2 microprocessori 280 + 2 sintetizzatori AY-3-8910 + memorie HM 6116, il tutto a L. 200.000! Spedisco in contrassegno. N.B. Le Eprom sono da cancellare. Eugenio Bon, Strada di Prepotto 30, 33043 Cividale (UD).

**PIASTRA** di registrazione Akai CS702 DII, vendo a sole L. 190.000; il registratore, sia per quanto riguarda l'elettronica che la meccanica, è in condizioni eccellenti. Cedo inoltre a L. 85.000 interfaccia Joystick Tenkolec programmabile + joystick spectravideo, adatti per ZX81 e Spectrum. Scrivere per accordi. Mario Artuso, via Cantoni di sopra 12, 31030 Bessica (TV).

**PER COMPUTER N.E.** ed altri con S.O. CPM ho a disposizione più di 1000 programmi installati the last one - D Base II vers. 2.4 Word Star vers. 3.3 Multiplan - Contabilità Lisp-Algol + Linguaggi vari con manuali e documentazione. Valerio Banzato, via Ciamician 29A, 35100 Padova. Tel. 048/623120.

**DISEGNO DEL CIRCUITO** di un microtrasmettitore FM utilizzabile anche come radiospia + elenco componenti e come devono essere si-

stemati a sole lire 5.000 vendo; in regalo un componente. Ferdinando Imbrione, via Gambardella 120, 80058 Torre Annunziata (NA).

**MIXER OUTLINE MX 503** allestito con 2 VU Meter a barra. Estetica da vetrina, comprato 2 anni fa, mai usato, pagato L. 330.000 vendo per L. 190.000 + s.p. Non trattabili + vendo centralina con orologio-timer per preaccensione di qualsiasi componente funzionante a 220 V ca. A L. 59.000. Scrivere a: Andrea Sbrana, via Gobetti 5, 56100 Pisa.

**ENCICLOPEDIA DI ELETTRONICA E INFORMATICA** Jackson in fascicoli, nuovissima (ancora incellofanata) e completa delle copertine dei sette volumi, al miglior offerente: prezzo base lire 60.000 cedo. Telefonare dopo le 14 02/370917.

**TELEX OLIVETTI** vendesi a L. 250.000 nuova, completa demodulatore e stampante originali più alcuni radiotelefonni e ricevitori americani surplus in ottime condizioni. Oppure li scambio con ricevitore U.H.F. gamma aeronautica. Scrivere a: Pierluigi Turrini, via Tintoretto 7, 40133 Bologna.

**CAUSA RINNOVO** attrezzature vendo TX FM 88-108 Mhz con potenza di 10 Watt montato in un contenitore di alluminio e completo di strumenti per il controllo della BF e della RF a L. 200.000 trattabili. Michele Reale, via Poerio 102, 66054 Vasto (CH), tel. (0873) 53959.

**SOFTWARE** cerco-cedo per QL Sinclair. Richiedete l'elenco dei miei programmi indicando le vostre disponibilità. Gianfranco Baliello, Casella Postale 52, 30100 Venezia. Daniele Russo, via Valpolicella 1, 37024 S. Maria di Negrar (VR), tel. 045/7513509.

**H  
O  
B  
B  
Y  
C  
O  
M  
P  
U  
T  
E  
R**

# HOBBY elettronica

Via Saluzzo 11 bis  
10125 TORINO  
Telef. 011/655050

Periferiche ed espansioni per APPLE - compatibili - computer MSX  
*Altoparlanti e materiale per amplificazione e diffusione sonora.*



- LANGUAGE CARD
- 16K RAM CARD
- 128K RAM CARD
- MICRO BUFFER
- EPSON PRINTER
- PARALLEL PRINTER
- RS-232 SERIAL CARD
- SUPER SERIAL CARD
- EPROM WRITER
- Z80 CP/M CARD
- 80 COLUMN CARD
- SPEECH CARD
- PAL CARD
- RGB CARD
- DISK CARD
- JOYSTICK E PADDLE
- CONTENITORI DISCHI



**48K** compatibile solo a  
**595.000**

APPLE è un marchio registrato della Apple Computer Corp.



**BOOK LIGHT** L. 15.000  
con orologio L. 18.000  
**PREZZO ECCEZIONALE!!**

**PER LEGGERE DI NOTTE  
SENZA DISTURBARE**



PER ORDINI SUPERIORI A LIRE 135.000  
RICEVERETE IN OMAGGIO UNA CALCOLATRICE  
A RIGHELLO DA TAVOLO

**SPEZIONI IN CONTRASSEGNO: ORDINI ANCHE TELEFONICI**

Ritaglia e spedisci  
5% di sconto per  
ordini superiori  
a L. 15.000



## Elettronica Ambrosiana s.r.l.

Concessionaria di «Nuova Elettronica»

Uff. Vendite: VIA CUZZI, 4

Telefono (02) 361.232

20155 MILANO

## ELETTROMAGNETOTERAPIA



Questo nuovo apparecchio elettromedicale ad alta frequenza, consente la cura e la rapida guarigione di lesioni traumatiche, di malattie del sistema cardiovascolare, della pelle, dell'apparato uroginologico, di tutta la vasta gamma delle affezioni e delle infiammazioni arto-reumatiche, e in più potenzia le difese naturali dell'organismo.  
**L. 75.000**

Sono disponibili anche apparecchiature per ricezione meteosat montate e collaudate, visitate il nostro negozio.

# ANNUNCI

**MIXER VIDEO** vendo, 3 canali, 2 out, 8 effetti combinabili + key b/n e colore, 10 MHz di larghezza di banda, e con possibilità di ulteriori ampliamenti mediante optional (Joystick, chromakey, nuovi effetti, digitizer, ecc.) a L. 1.000.000. Disponibili altre apparecchiature per radio e TV private, nonché per videoamatori e fotografi (p. es. Generatori di monoscopia a 8 colori personalizzato, generatori di barre prof. ecc.). Per ulteriori informazioni telefonare allo 095/641006 chiedendo di Angelo, oppure scrivere a: Angelo La Spina, via S. Vincenzo 62, 95013 Fiumefreddo di Sicilia (CT), tel. 095/641006.

**CAUSA DOPPIO** regalo vendo a Li-

re 45.000 Metronomo audiovisivo elettronico. È dotato di regolazione del volume e del tono delle battute. È completo di auricolare. Alberto Paravicini, via M. Grappa 23, 20038 Seregno (MI), tel. 0362/237130.

**CERCO** uno ZX 81 16K e stampante per uso solo studio, se a prezzo onesto! Inoltre dispongo di molto materiale elettronico di recupero (autradio, amplificatori) e più di 200 riviste di Elettronica Pratica e Radio Elettronica per chi volesse barattare per lo ZX 81. Scrivere a Carlo De Chirico, via G. Torti 34/18, 16143 Genova.

**SINTETIZZATORE LX 519-520** montato, nuovissimo, perfettamente funzionante, escluso il solo mobile vendo a L. 200.000. Preamplificatore stereo LX 300-301, nuovo, funzionante, escluso mobile, (posso anche fornire il mio autocostruito), L. 110.000. Serie integrati M 108, 4011, MC 334OP, 4016, LM 324, 741, per organo, ottimo prezzo. Nicola Spiezia, via Tr. Roma 19, 80030 S. Vitaliano (NA). Tel. 081/9441062.

**TASTIERA** Term. Technoten T1000 mod. con Eprom. Vendo 10 messaggi in memoria pile NiCd con interfaccia per Stampanti Parallele. Massima serietà. Mauro Magnanini, via Frutteti 123, 44100 Ferrara, 0532/21893, ore 20.00-22.00.

**DISPERATAMENTE** cerco integrati SAD 512D (8 pin) ormai fuori produzione. Telefonare o scrivere a: Daniele Russo, via Valpolicella 1, 37024 S. Maria di Negrar (VR), tel. 045/7513509.

**VENDO** i seguenti effetti per strumenti musicali autocostruiti: chorus L. 120.000, flanger L. 120.000, distorsore L. 70.000, disponibili su basetta o in robusto contenitore metallico. Francesco Louissetti, via Forcello 16, Brescia, tel. 030/294505.

**STAMPANTE** per ZX Spectrum mod. Alphacom 32, usata pochissimo, in imballo originale + 2 rotoli di carta termica, vendo a L. 200.000 trattabili. Luca Bonaita, Via Berchet 12, 20033 Desio (MI), tel. 0362/626075 (dopo le 15).

# TECHNITRON

Via Filippo Reina, 14 - 21047 SARONNO (VA) TEL. (02) 9625264

## VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI LINEARI E DIGITALI

Alcuni prezzi (IVA compresa) - Altri prezzi su catalogo o a richiesta

<b>MICROPROCESSORI E MEMORIE</b>	
Z80ACPU	L. 8.700
Z80ACTC	L. 8.900
Z80APIO	L. 8.900
SIO Z80A	L. 17.500
Z80A DMA	L. 16.100
2716	L. 10.800
2732	L. 12.500
2764	L. 16.100
2114	L. 5.600
4164	L. 12.300
<b>NOVITÀ (con DATA-SHEET)</b>	
L296 AL SWITCHING	L. 25.600
5/40V 4A	
SAB0529 TIMER 31,5H	L. 6.250
DAC0807	L. 10.100
D/A CONVERTER	
<b>VARIE</b>	
NTC	L. 810
KTY10 SENSORE TEMP.	L. 2.850
VK200	L. 350
<b>RESISTENZE 1/4 W</b>	
<b>CONDENSATORI POLIESTERE</b>	
<b>CONDENSATORI ELETTROLITICI</b>	
<b>ZOCOLI PER INTEGRATI</b>	
8 pin	L. 160
14 pin	L. 235
16 pin	L. 255
18 pin	L. 295
24 pin	L. 430
28 pin	L. 530
40 pin	L. 720
<b>OPTO ELETTRONICA</b>	
LED ROSSO 3/5 MM.	L. 150
LED BIANCO 3 MM.	L. 150

LED GIALLO 5 MM.	L. 200
LED VERDE 3/5 MM.	L. 200
LED LAMP. ROSSI	L. 1.500
DISPLAY 7 SEG.	L. 2.350
CAT. COM.	
4N25 OPTOISOLATORE	L. 1.380
<b>DIGITALI</b>	
<b>SERIE COMPLETE CD 40/45</b>	
<b>SN 74 LS/HCT</b>	
<b>SERIE MM 74C9XX</b>	
CD 4001	L. 660
CD 4069	L. 660
SN74HCT00	L. 1.560
MM53200	L. 9.300
CA3161/3162 COPPIA	L. 15.000
BC237	L. 150
BC414C	L. 170
BD135/6/7 12W50 MHz	L. 680
BD677	L. 750
BF245	L. 730
BF960 MOSFET UMF	L. 1.440
BF981 MOSFET VHF/FM	L. 1.390
BFR90 5GHZ	L. 1.610
2N1711	L. 630
2N2222	L. 570
2N3055	L. 1.250
2N3440	L. 1.310
2N3866 1W 470 MHz	L. 2.850
2N4427	L. 2.850
LM317	
REG. 1,2/37 V 1A	L. 2.540
LM324 QUAD. OP. AMP.	L. 1.260
LM1800 AN FM DECOD.	L. 2.720
LM3900	L. 1.450
L200CV	
REG. 2/36V 2A	L. 2.150
MJ3001	L. 3.250

TBA8105	L. 1.690
TBA820M	L. 950
TLO81 OP.AMP.	L. 1.100
TLO82 DUAL OP. AMP.	L. 1.250
TLO84 QUAD OP. AMP.	L. 2.450
NE555	L. 810
TDA1011	L. 3.120
TDA2005	L. 5.950
TDA2020	L. 4.230

**FORTI SCONTI PER QUANTITÀ E PER DITTE**

TDA7000	L. 5.750
μA723CN	L. 1.120
μA741 MINIDIP	L. 980
SERIE REG. 78/79	L. 1.200
<b>DIODI E PONTI</b>	
1N4148	L. 70
1N4007	L. 150
AA119	L. 180
1N5408 3A 1200V	L. 375
BY458 4A 1200V	L. 580
12F20 12A 100V	L. 2.750
ZENER 2/200V 0,5 W	L. 170
B40C5000	L. 1.750
B80C5000	L. 1.860
B250C5000	L. 3.240
W10 1 1,5A 1000V	L. 1.150
WL 1 1A 100V	L. 890
KBPC35-02 35A-200V	L. 6.200
<b>TRASFORMATORI</b>	
3W 220/12-15V	L. 4.900
15W 220/12-15V	L. 9.700
30W 220/12-15V	L. 12.900

**PER QUANTO NON ELENCATO RICHIEDETE!**

<b>TRANSISTOR PER RF</b>	
2N3866 1W 470 MHz	L. 2.850
2N4427 1W 470 MHz	L. 2.850
BLY87A 8W 175 MHz	L. 35.900
2N6081 15W 175 MHz	L. 43.200
BLY93A 25W 175 MHz	L. 56.200
BLW60 45W 175 MHz	L. 88.900
<b>BUSTE OFFERTA QUANTITÀ!</b>	
10 μA741 METALLICI	L. 10.000
100 1N4148	L. 6.550
20 1N4007	L. 3.150
10 BF245 FET	L. 7.100
10 BF981 MOSFET	L. 12.900
10 2N3055	L. 12.000
20 2N1711	L. 12.000
10 μA741 MINIDIP	L. 9.250
50 LED ROSSI	L. 7.200
<b>TRIAC-SCR</b>	
TIC106D SCR 5A 400V	L. 1.320
TYN408 SCR 8A 400V	L. 1.480
TIC126D SCR 12A 400V	L. 1.650
DB3 DIAC	L. 390
BTA06-400B	
TRIAC 6A-400V	L. 1.570
TIC226M 8A 600V	L. 1.650
TIC253D 20A 400V	L. 4.320

Vendita al DETTAGLIO e all'INGROSSO - Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno in tutta Italia - Per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale e partita IVA - Spese di spedizione a carico del destinatario - Catalogo con oltre 2500 articoli a richiesta L. 1.500 per spese di spedizione.

**C.D.E.** di FANTI G.  
& C. S.a.s.  
Via N. Sauro 33/A

46100 MANTOVA - Tel. (0376) 364.592

## ® ZX SPECTRUM SOFTWARE

Sono disponibili più di 1.000 programmi tra i più belli sul mercato. Forniamo LISTINO COMPLETO inviando L. 2000 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

## VIC 20 SOFTWARE

Più di 150 programmi tra i migliori in commercio. Chiedere listino inviando L. 1.000 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

## VIC 16 SOFTWARE

Chiedere LISTINO inviando L. 1.000 in bolli.

## CBM 64 SOFTWARE

Disponiamo di oltre 1.000 programmi tra i migliori e continuiamo ad arrivare settimanalmente delle novità. Chiedere listino aggiornato inviando L. 2.000 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

## MSX SOFTWARE

Chiedere LISTINO inviando L. 1.000 in bolli.

### SCATOLE DI MONTAGGIO C.D.E.

**KIT N. 1 LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI:** ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni: generale, bassi, medi, acuti. Alimentazione 220Volt

L. 21.000

**KIT N. 2 LUCI ROTANTI A 3 CANALI:** ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt

L. 21.000

**KIT N. 3 MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT N. 1):** applicato al KIT N. 1 evita di effettuare il collegamento alla cassa acustica

L. 6.500

**KIT N. 5 LUCI ROTANTI A 6 CANALI:** ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di scorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt

L. 25.000

**KIT N. 6 ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 2A:** ottimo strumento da laboratorio. È escluso il trasformatore

L. 20.000

**KIT N. 6/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 5A:** uguale al KIT N. 6 ma potenziato. Come nel precedente anche in questo vi è il controllo di corrente oltre a quello di tensione

L. 26.000

TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KIT N. 6

L. 20.000

TR2 Trasformatore 30V 5A per KIT N. 6/A

L. 32.000

CHIEDERE LISTA OFFERTE SPECIALI  
INVIANDO L. 1.300 IN BOLLI.

## SPECIALE!!! PER LE VOSTRE FESTE

Disponiamo di articoli per DISCOTECA:  
GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE -  
LAMPADA COLORATE - LAMPADA  
STROBOSCOPICA - LAMPADA DI WOOD - SFERE  
A SPECCHI - PROIETTORI PER SFERE - ecc.

Forniamo CATALOGO inviando L. 2.000 in bolli.

Sono disponibili tutti i contenitori **GANZEPLI** di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 2.000 in bolli.

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompagnati da acconto pari ad almeno il 30% dell'importo dell'ordine - Prezzi comprensivi di IVA.

## ANNUNCI

**COMMODORE 64 +** Datassette originale + programmi + libri a L. 350.000 vendo. Vendo Floppy 1541 + Dischi programmi a L. 450.000. Materiale perfetto, disponibile per prove. Software di valore, originale americano. Luigi Callegari, Via De Gasperi 47, 21040 Sumirago (VA), tel 0331/909183.

**ESEGUO** assemblaggi elettronici, lavoro serio ed accurato, massima serietà. Adriana Righi, Viale dei Tigli 22/D, 38066 Riva del Garda (TN) tel. 0464/520318.

**MIXER VIDEO** vendo con otto effetti speciali di base componibili tra loro, miscelazione incrociata, KEY sul nero, Matte, tre ingressi, due uscite L. 900.000. Generatore di marchio 32\*32 pixel (1024) spostamento nei quattro angoli manuale o automatica, facile e illimitata programmazione, è possibile creare qualsiasi disegno e scritta L. 400.000. Generatore di sincronismi di stazione a colori CCIR completo di generatore di barre e colori standard L. 600.000 trasmettitori FM da 1w a 300w in PLL a sintesi di frequenza, codificatori stereo. Le apparecchiature sono perfettamente funzionanti e in garanzia.

Egidio Maugeri, Via Fondannone 18, 95020 Linera (CT), tel. 095/958661-951522.

**CERCO-CEDO** software per QL Sinclair. Richiedete l'elenco dei miei programmi indicando le vostre disponibilità. Gianfranco Baliello, Casella Postale 52, 30100 Venezia, tel. 041/28740.

**VENDO** reg. Teac Tascam 244 - 4 canali indep. - DBX - Equal. Parametrico perfetto 30 ore funzionamento con imballo originale. Vendo a lire 1.800.000.

Telefonare ore pasti 010/889926, Maurizio Marossa, Via Burlando 22C/4, 16137 Genova

**CAMBIO** programmi per CBM 64, ne possiedo pochi ma i migliori in circolazione: Basket, Match Point, Simons's Basic, ed altri. Inoltre vendo programmi per ZX Spectrum 48K.

Marco Ciarlatani, Via Buonconsiglio 10, 22049 Valmadrera (CO), tel. 0341/583173.

**SIAMO SOLO NOI!** Vendiamo programmi applicativi e non per l'intera famiglia Apple // a prezzi indubbiamente vantaggiosi quali: Tre x Te L. 100.000 - Personal Data Base L. 20.000 - Grafic Magician L. 22.000. Per ogni spiegazione e/o richiesta lista di oltre n° 300 programmi rivolgersi a: Gioachin Matteo, Via Fermi 5, Noventa Vincentina 36025 (VI), tel. 0444/887363.

**ORGANO ELETTRICO** professionale vendo, (chiedere caratteristiche) prezzo da concordare. Vendo inoltre: Ricevitore Scanner AR2001 L. 800.000 poco trattabili. Per entrambi sono possibili prove a domicilio. Paolo Bartalini, Via Provinciale 178, 56019 Vecchiano (PI), tel. 050/868374.

**ZX81 COMPLETO +** espansione 16K RAM + tastiera autocostituita + 2 manuali per l'uso, di cui uno in italiano, a sole L. 150.000 vendo. Carmine Maietta, Via Montevergine, 83014, Ospedaletto d'Alpinolo (AV), tel. 0825/691025.

**BASETTE VENDO** premontate per effetti chitarra: Choralizer, Flanger/Vibrato, Ring Modulator, distorsori vari, ecc.; tutte supergarantite. Giovanni Calderini, Via Ardeatina 222, 00042 Anzio (Roma).

**SCAMBIO** (non vendo né compro assolutamente) programmi, listati utility, bug, trucchi, notizie, consigli hard & software per Spectrum 48K (anche 16K). Annuncio sempre valido per tutta Italia. Inoltre cerco appassionati di Torino e comuni limitrofi per organizzare un Sinclair Club. Scrivere a: Andrea Bassignana Via Gaidano 12, 10137 Torino, tel. 011/300131.



# Le «Garzantine»

*compagne di tutti gli studi  
pronte nella risposta a ogni curiosità*



## Novità

### Enciclopedia del Diritto e dell'Economia

I concetti, le norme, le istituzioni. Le procedure e le tecniche. Le teorie, gli autori, le scuole - Con 7 appendici - Grafici, tabelle - 1280 pagine - 5700 voci - 32.000 lire

### Enciclopedia di Filosofia

*Ricca di voci a carattere saggistico, più articolata di un manuale*

Gli autori, le opere esposte analiticamente. I movimenti e le correnti di pensiero. I concetti e le parole-idee - 1016 pagine - 2500 voci - 29.000 lire

### La Nuova Enciclopedia Universale

*Il complemento ideale del dizionario*  
1528 pagine - 50.000 voci - 5000 illustrazioni di tipo tecnico, scientifico, storico-artistico - 330 cartine geografiche e storiche - 29.500 lire

### La Nuova Enciclopedia Geografica

1248 pagine - 700 illustrazioni - 30.000 dati statistici aggiornati - Un nuovo atlante di 64 pagine - Un nuovo glossario di termini di geografia, geologia, astronomia, demografia, economia - Un nuovo repertorio di luoghi geografici in 600 voci - 30.000 lire

### La Nuova Enciclopedia della Musica

*Tutti i fenomeni dell'espressione musicale europea e non europea*  
1064 pagine - 600 illustrazioni - 7500 voci - 400 esempi musicali - 29.000 lire

### Il Nuovo Dizionario Italiano

1088 pagine - 48.000 voci - 55.000 accezioni - 13.000 termini organizzati in 37 tavole di nomenclatura - 125 illustrazioni - 19.500 lire

### Il Nuovo Dizionario Inglese

1088 pagine, 80.000 voci - 19.500 lire

### Il Nuovo Dizionario Francese

1040 pagine - 75.000 voci - 19.500 lire



32 BIT

32 BIT

16 BIT

16 BIT

8 BIT

8 BIT



## SINCLAIR QL: AL VERTICE DELLA NUOVA GENERAZIONE

Sinclair QL rivoluziona il mondo dei computer, perché combina le dimensioni di un home con la potenza e le capacità di un mini.

QL è l'unico computer, nella sua fascia, ad impiegare il microprocessore a 32 bit, quando gli altri si fermano a 8 oppure 16.

La sua portentosa memoria è di 128 KRAM espandibile a 640.

I quattro programmi applicativi, già incorporati, sono immediatamente utilizzabili e superano, in qualità, il software dei microcomputer esistenti.

Ha la possibilità di multitask e può essere inserito in reti di comunicazione.

Grazie ai due microdrive e al software incorporati, Sinclair QL, nella sua confezione originale, è già pronto per l'uso: basta collegarlo ad un video.

E pensare che tutta questa tecnologia pesa meno di due chili e trova spazio in una normale 24 ore.

Un computer così non poteva che essere Sinclair.

**sinclair**

Distribuzione esclusiva: GBC Divisione Rebit.

Tutti i prodotti Sinclair, distribuiti da GBC Divisione Rebit, sono corredati da regolare certificato di garanzia italiana.