

Elettronica 2000

MISTER KIT

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 79 - DICEMBRE 1985 - L. 3.500

Sped. in abb. post. gruppo III

SUPER RX AEREI

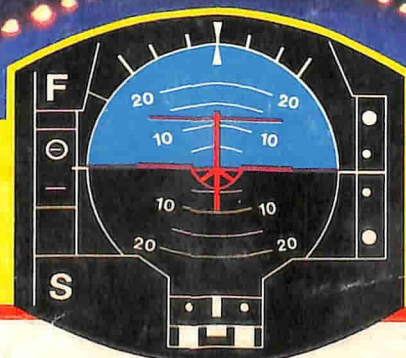
UN KIT PER L'ASCOLTO IN DIRETTA
DEI JET CIVILI E MILITARI

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. 755.000
☐ SECONDO DRIVE L. 390.000
☐ THRU - CON RAM CARD 256K L. 335.000
☐ THRU - CON RAM CARD 512K L. 490.000

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

Compilare e inviare questo Coupon (si accettano anche fotocopie)
 a: SANDY VIA ERBA 21 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - TEL. 9105617

NOME _____ COGNOME _____
 INDIRIZZO _____
 TEL. _____

PREZZI COMPRENSIVI DI IVA
 E SPESE DI SPEDIZIONE
 PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO

L. 220.000
 L. 105.000
 L. 621.000

MK
PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione Editoriale
Mario Magrone

Direzione
Silvia Maier
Alberto Magrone
Franco Tagliabue

Redattore Capo
Syrac 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

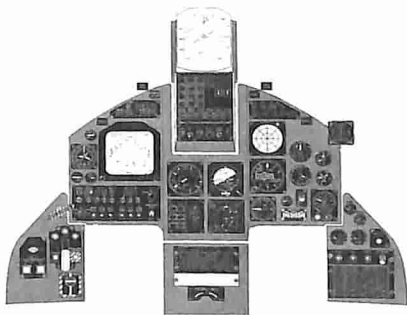
40
HARD
& SOFT NEWS

13
VU-METER CON
PROTEZIONE CASSE

45
DANGER
GHIACCIO

20
RICEVITORE
AEREAUTICO

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**

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

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

OFFERTA INTEGRATI		(segue) INTEGRATI		C.I. FUNZIONI		MEMORIE E MICROPROCESSORI	
GIAPPONESI		GIAPPONESI		VARIE			
A1201	6.900	STK025	30.850	LF347N	2.700	EPROM	
AN203	8.200	STK035	51.300	LF351N	1.100	TMS2516TX = 2716 altre case	(2Kx8) mono al. 11.400
AN210	6.300	STK433	21.200	LF356N	2.100	TMS2716TX	(2Kx8) tre al. 11.400
AN214Q	5.250	STK439	27.300	LF356H	3.300	2732 INTEL-NEC-AMD-SGS-TX	(4Kx8) 25 Volt PGM 9.100
AN240	4.450	TA7063	2.600	LF398N	13.950	TMS2532 TX = 2532 SGS	(4Kx8) 9.100
AN253	5.550	TA7104	14.750	LF13741N	2.350	2764 AMD-INTEL	(8Kx8) 11.300
AN264	7.100	TA7106	15.350	LM10CLH/CH	15.300	27128 AMD-INTEL	(16Kx8) 12.500
AN277	5.900	TA7120	2.350	LM221H = 311H	2.550		
AN313U	9.400	TA7124	10.400	LM301N	950	EEROM	
AN315	6.700	TA7137	2.900	LM301H	2.200	2816-4	(2Kx8) 80.000
AN342	13.400	TA7141	14.750	LM305H	3.550		
AN362	5.300	TA7145	9.500	LM308N	1.700	RAM	
AN6250	5.700	TA7147	11.150	LM311N	1.000	2102	(1024x1) Static RAM 14.000
AN7145	10.000	TA7148	11.950	LM311H	2.550	2114 case varie	(1024x4) Static RAM 5.400
AN7150	10.700	TA7149	12.000	LM312H	14.275	MW55101 AEL3 RCA	(256x4) CMOS Static RAM 29.200
AN7151	10.500	TA7173	24.500	LM317T	1.900	TMS4060	(4096x1) Dinamic RAM 5.000
AN7155	8.850	TA7201	6.650	LM317K	7.500	4164 TX-RCA-NSC-HITACHI	(16384x1) Dinamic RAM 4.900
BA301	3.250	TA7202	13.550	LM318N	3.800	41256 HITACHI = 41257 NEC-TMS4257TX	(65536x1) Dinamic RAM 4.200
BA306	3.750	TA7204	6.100	LM319N	5.250	6116 HITACHI-RCA = 5517 TOSHIBA	(256Kx1) Dinamic RAM 20.600
BA313	2.700	TA7205	4.450	LM319H	10.250	6164 HITACHI = 5565 TOSHIBA	(2Kx8) CMOS RAM 10.800
BA329	3.700	TA7207	5.550	LM321H	24.500		(8Kx8) CMOS RAM 34.100
BA401	3.400	TA7209	9.500	LM323K	1.000	PROM	
BA511A	5.100	TA7210	14.500	LM324N	950	74S188 = TBP18SA030	(32x8) O.C. 3.950
BA514	5.200	TA7212	7.100	LM325H	14.700	74S287 = TBP24S10TX	(256x4) T.S. 5.250
BA521	4.950	TA7214	13.350	LM334Z	4.900	74S288 = TBP18S030TX	(32x8) T.S. 3.950
B1310F	6.150	TA7217	5.500	LM335Z	5.750	74S387 = TBP24SA10TX	(256x4) O.C. 5.650
BA1320	6.150	TA7222	5.400	LM336Z	2.200	74S471 = TBP28L22TX = 6309MMI	(25X8) T.S. 11.400
BA1330	6.650	TA7226	7.500	LM338K	13.800	74S472 = TBP28S42TX	(512x8) T.S. 13.650
HA1156	6.000	TA7227	9.100	LM339N	1.000	3242	16K Dinamic RAM Refresh Counter 60.000
HA1306W	6.800	TA7303	3.350	LM348N	1.600	6502/A	8 BIT CPU 2 MS/4MS 17.500
HA1322	8.950	TA7312	4.650	LM349N	4.450	6522	Interface Adapter 18.200
HA1325	6.300	TA7502	5.300	LM350KS	12.000	8080	8 BIT CPU 2 m S 27.500
HA1339	10.650			LM358N	950	8085	8 BIT CPU 2 m S 15.650
HA1342	8.000			LM377N	9.800	8088	CPU 37.500
HA1366W	6.800			LM380N	1.900	8155	2048 BIT Static e MOS RAM XITH I/O Ports and Timer 19.400
HA1367	15.200			LM381N	8.600	8212	8 BIT Input/Output Port 11.700
HA1368	7.350			LM382N	7.000	8214	Priority Interrupt Control Unit 31.550
HA1377	10.600			LM384N	6.850	8216	4 BIT Parallel Bidirectional Bus Driver 11.100
HA1406	2.450			LM387N	5.115	8224	Clock Generator and Driver for 8080 CPU 21.050
HA1452	5.100			LM393N	1.050	8225	4 BIT Bidirectional Bus Driver for 8080 CPU 11.100
HA11123	9.900			LM555CE	700	8228	Controller and Bus Driver for 8080 CPU 33.850
LA1111	2.700			LM556	1.600	8237	DMA 37.500
LA1201	3.300			LM565N	7.700	8251A	Programmable Communications Interface 14.100
LA2100	6.700			LM566CN	7.700	8253	Programmable Interval Timer 14.100
LA3150	4.450			LM567N	1.700	8255A	Programmable Peripheral Interface 11.900
LA3155	4.950			LM709CN	3.000	8259	Programmable Interrupt Controller 14.100
LA3160	2.700			LM723CN	1.300	8284	Clock Generator 33.550
LA3201	2.650			LM723CH	3.300	8288	Bus Controller 31.250
LA3210	2.300			LM725CH	20.400		
LA3301	5.000			LM741CE	1.000		
LA3350	4.400			LM741CT	3.650	MOSTEK	
LA4030	7.700			LM747CE	1.350	MK3880N4	(Z80CPU 4 MHz) 5.800
LA4031	7.700			LM747CT	3.650	MK3881N4	(Z80PIO 4 MHz) 5.800
LA4032	7.800			LM748CP	1.400	MK3882N4	(Z80CTC 4 MHz) 5.800
LA4100	3.200			LM748CT	2.700	MK3884N4	(Z80SIO 4 MHz) 20.250
LA4102	3.450			LM1458N	950	MK5009N	(count time base 2 MHz 16 PIN) 29.400
LA4201	6.000			LM1889N	12.250	MK50395	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN) 31.800
LA4220	5.250			LM2907N	10.250	MK50396	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN) 31.800
LA4400	10.250			LM3900N	2.750	MK50397	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 40 PIN) 29.400
LA4420	3.900			LM3909N	4.100	MK50398	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 28 PIN) 29.400
LA4422	5.650			LM3914N	10.250	MK50399	(6DEC. UP/DN CTR 1 MHZ 28 PIN) 29.400
LA4430	4.200			LM3915N	10.250		
LA1230	5.700			CA3080E	1.750	SERIE Z80 S.G.S.	
LA1231	6.650			CA3085E	2.800	Z80ACPU	7.100
MS106	8.550			CA3089E	4.200	Z80APIO	7.100
MS115	13.350			CA3094E	2.600	Z80ACTC	7.100
MS152L	3.050			CA3130E	2.750	Z80ASIO	17.350
MS1513	5.950			CA3130S	5.250		
MS1515L	9.800			CA3146E	4.050		
MS1517	8.850			CA3160E	2.700		
UPC16C	11.550			CA3160E/CA3162E	16.850		
UPC20C	10.500			in coppia			
UPC30C	10.300			L120AB	6.850		
UPC41C	9.750			L121AB	6.850		
UPC141C	6.300			L202B	1.700		
UPC554C	8.100			L203B	1.700		
UPC575	2.700			L204B	1.700		
UPC576	7.550			L290B	8.200		
UPC577	2.300			MC3403P	2.050		
UPC585	3.650			ULN2002A	1.700		
UPC587C2	5.600			ULN2003A	1.700		
UPC592	2.050			ULN2004A	1.700		
UPC1001H	7.600			SG3524P	3.900		
UPC1009	10.100			TL081 = LF351	1.050		
UPC1020H	9.250			TL082 = LF352	1.300		
UPC1021	6.150			TL084	2.200		
UPC1024	1.900			TL170CPL	1.800		
UPC1025H	10.400			U406	13.000		
UPC1031	8.600			AD590JH	28.800		
UPC1035	5.900			AD590KH	47.150		
UPC1156	4.500			40673	4.550		
UPC1163	3.600			XR2206CP	15.350		
UPC1181	4.450			XR2207CP	10.300		
UPC1182	4.450			XR2211CP	13.000		
UPC1185	8.850			XR2216CP	6.850		
UPC1186	3.100			XR2240CP	5.700		
UPC1230	10.350			XR4136CN	3.600		
UPC1350	4.550			XR4151CP	2.900		
STK013	32.800			XR4558CP	1.700		
				XR14412VP	18.000		

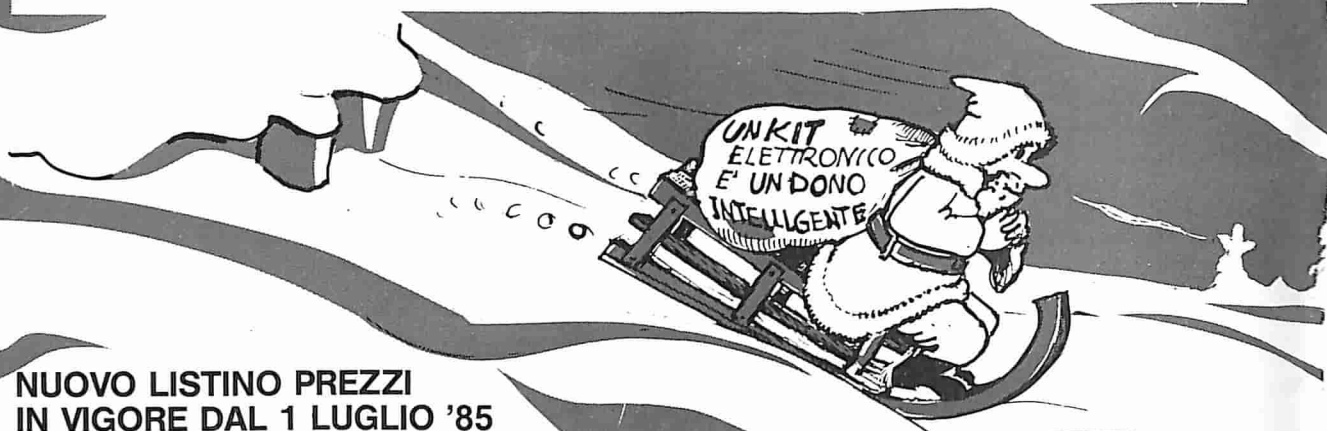
Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno con spese postali a carico destinatario. I prezzi si intendono IVA COMPRESA.

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

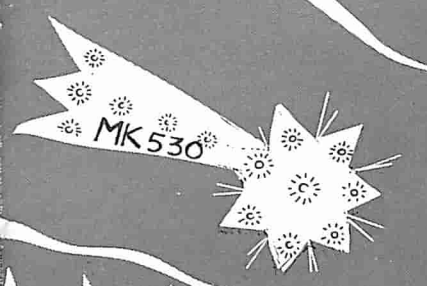
MK145 Termometro di precisione	L. 31.350
MK215 Alimentatore regol. 0 30V	L. 215.650
MK245 Termostato digitale -55+150C	L. 99.900
MK255 Voltmetro 3 cifre	L. 49.900
MK270 Igrometro elettronico alta precisione	L. 44.650
MK300 Contatore 4 cifre	L. 49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro	L. 58.600
MK300/BTU 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 TECNOLOGIA 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	Scacciazanzare	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 portalettore. 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

R I C C I
S I N C L A I R

SPECTRUM		
ULA 80001	30.000	
ROM 120K	25.000	
RAM 1116	4.500	
RAM 4532	8.000	
LN 1085	3.000	
Z1X 213	1.000	
Z1X 313	800	
Z1X 850/651	1.500	
QUARZO 1MHz	4.500	
QUARZO 4.13MHz	3.500	
CONVERTITORE 3 VOLT	800	
CONVERTITORE 8 VOLT	1.600	
MODULATORE UNIF	14.500	
INDUTTORI	4.500	
ALTOPARLANTI	800	
FRESA EARRNIC	1.600	
FRESA ALIMENTAZIONE	8.500	
KB MEMB (testi in gomma)	18.000	
KB PAF (matrice contatti)	7.500	
KB ICNF (cassette serigrafata)		

SPECTRUM		
ZEP101 seconda ULA dello SPECTRUM	24.000	
KB PAF (matrice contatti Spectrum)	25.000	

ZX 81		
ULA 2C102 (sostituisce 2C150 + 2C101)	22.000	
ROM 61K	24.000	
RAM 2114	6.500	

ZX PRINTER		
ULA 1028	18.000	

INTERFACE 1		
ULA LA 15	58.000	
ROM SCH 52000P	22.000	
71LS250	4.500	

MICRODRIVE		
ULA 20007	22.000	
70005	1.500	
MOTORE 30/2100 RPM	15.500	
DRIVE MILLER	2.500	
PLASTIC ROLLER	1.500	
MICROSWITCH	18.500	

SINCLAIR QL		
ULA Z80302 QL	52.000	
ROM 256K QL	82.000	
ROM 128K QL	15.000	
CPU 68008	98.000	
CPU 68004S	27.000	
ULA SCREEN QL	78.000	
QUARZO 11MHz	8.000	
QUARZO 32.768	8.000	
KB MEMB QL	8.000	
NC1377	12.000	
Z13510	1.800	
Z13551	1.000	
2804r Clock	3.500	
RESET BUTTON	8.500	
3 PIN SOCKET	2.000	
RAM T14164	8.500	

VERSIONE JS

Matrice contatti per QL

Translator

Translator

Induttore

Pulsante di reset per QL

Primo di alimentazione

RAM dinamica da 61K

RA101	5000	LA2100	7000	UPC32C	6000	TA7061	18000
RA103	3000	LA3150	3500	UPC20	8500	TA7052	2500
RA203	6000	LA3155	2600	UPC556	1800	TA7053	2500
RA214	5500	LA3370	5000	UPC575	3000	TA7063	3000
RA222	5000	LA1031	5100	UPC585	2900	TA7108	1900
RA253	4000	LA1100	2500	UPC587	1300	TA7120	1800
RA274	4000	LA1102	2500	UPC588	1800	TA7122	2000
RA301	13000	LA1110	1800	UPC1001	7500	TA7157	1500
RA313	10000	LA1102	6500	UPC1020	8700	TA7201	7500
RA315	6500	LA1110	7100	UPC1024	1800	TA7203	7500
RA316	2800	LA1110	3800	UPC1028	3300	TA7204	1500
RA317	3100	LA1110	4300	UPC1028	2500	TA7205	3800
RA318	4300	LA1110	7200	UPC1030	7500	TA7206	3800
RA319	5300	LA1112	3100	UPC1032	5800	TA7210	11000
RA322	3800	LA1112	3100	UPC1032	2000	TA7214	2000
BA402	3200	LA1405	2800	UPC1181	1000	TA7217	1000
BA511	3800	LA1415	3500	UPC1182	3800	TA7222	3800
BA521	3800	LA1416	3100	UPC1185	7800	TA7226	7800
RA1158	3650	MB3705	4150	UPC1186	8500	TA7227	8500
RA1139	8000	MB3705	4150	UPC1230	7500	TA7303	2100
RA1318	6600	MB3712	4750	UPC1350	3900	TA7313	2100
RA1360A	5100	MB3713	4300	MS106	6800	TA7317	2100
RA1360B	5100	MB3722	4300	MS106	6800	TA7328	2100
RA1368	5000	MB3730	4300	MS1513	1800	TA7330	2100
RA1377	8000	25C1306	1000	MS1517	8350		
RA1398	10000	25C1307	8000	MS1521	2100		
RA1406	1800						

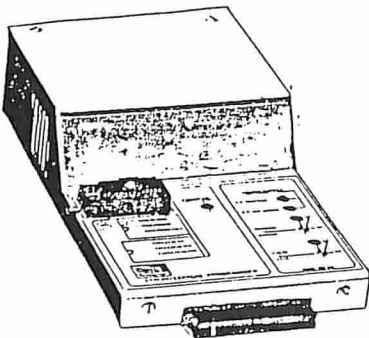
SAMSUNG		
SP20233 UCD	43000	
SP20240 UCF	32500	
SP20241 UCF	25000	
SP20250 ADNR	32500	
SP20258 ADNR	42000	
CE13310 ADNR	30000	
CE13330 UCF	26000	
CE13330 UCA	30000	
CE13340 UCD	13000	
CE13350 UCF	28500	
CE13372 UCF+UCA	42000	
CE13374 UCF+UCA	42000	
FERRANTI		
ZH425 DAC/ADC	16000	
ZH428 DAC	16000	
ZH427 DAC	35000	
ZH428 DAC	32000	
ZH449 DAC	22000	
FERRANTI		
715287 256K	1500	
53153 1024K	3500	
CONVERTITORE		
AC0004	12000	
DAC008	9500	
DAC001	10500	
DAC122	20000	
AD7581	81000	
AD0818	95000	
AD000	25000	
MODER		
35308	50000	
MT7910/7911	86000	
8259	8259	
8279	20000	
8155	1155	
DEAN CONTROLLER		
TH34500	30000	
12 BIT SERIAL		
AD00-12	320000	
ADPCM		
MS25188	15000	
MS25088	35000	
MS25088	35000	
CDS-DELTA-POS/DEMO		
PC3118	15000	
EPROM		
2708 1K X8	12000	
2718 2K X8	10000	
2732 4K X8	14000	
2741 8K X8	22000	
27128 16K X8	29000	
27256 32K X8	39000	
2532 4K X8	12000	
RAM		
2114 1K X4	6500	
1016 2K X8	11500	
6116 2K X8	12500	
1104 8K X8	22000	
4364 8K X8	23000	
5500		
6502 CPU	15000	
6522 VIA	16000	
6532	22000	
280A		
280A CPU	10000	
280A CTC	10000	
280A SIO	20000	
280A DMA	22000	
TELEFUNKEN		
U106	7000	
U237	14000	
U255	16000	
U321	10000	
U327	8500	
U4170	18000	
U4180	18000	
MOSK		
MS2037	21500	
MS2038	21500	
2800		
8080 CPU	12000	
8035 CPU	15000	
8015 CPU	15000	
8212	8000	
8216	7000	
8218	10000	
8224	7000	
8251	12000	
8253	16000	
8259	18500	
8279	20000	
8155	1155	
UART		
MS303	16000	
3180P	12000	
GENERAL INSTRUMENT		
AY-3-1250	15000	
AY-1-5050	10000	
AY-3-8500	20000	
AY-3-8750	20000	
AY-3-8910	15000	
AY-3-8912	15000	

GENERATORE DI FONDI SPDS8-ALE 28000

PROGRAMMATORE DI EPROM & EEPROM

Il programmatore di eprom & eeprom con il software fornito e' 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, 2816A. Il programmatore e' autoalimentato 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 ELETTRONICA - ALTRE CASE: WILBIKIT - PLAY KIT - GPE - ANTEX - WELLER - JBC - ORIX - MULTICORE BREMI - TEKO - ALPHA ELETTRONICA - 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 μ Adc $\div$ 50 Adc

60 mV $\div$ 500 Vdc

1 Aac $\div$ 50 Aac

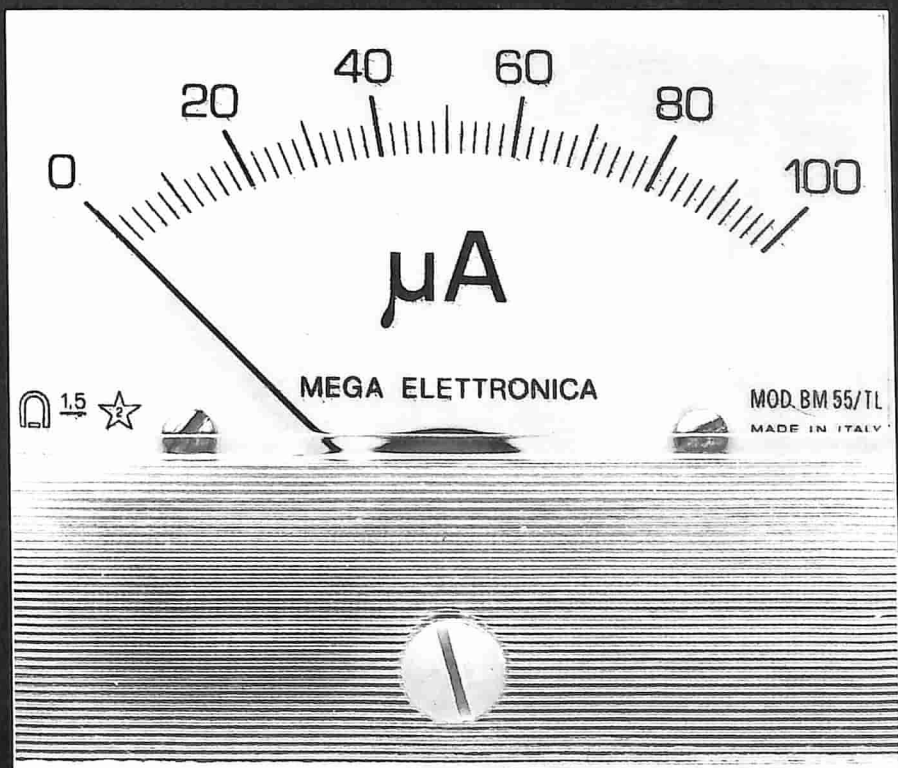
15 Vac $\div$ 500 Vac

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

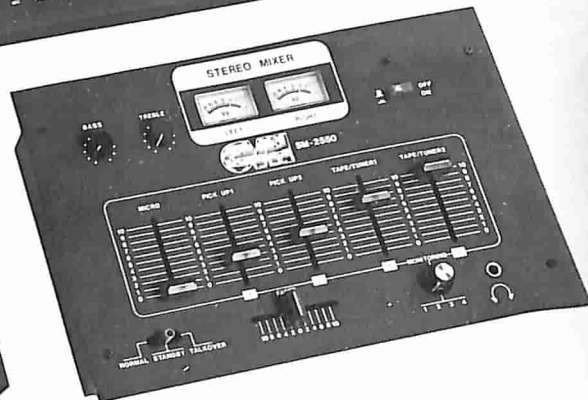
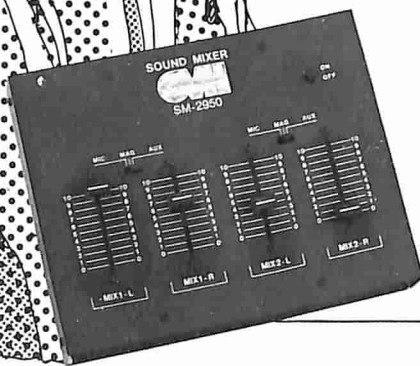
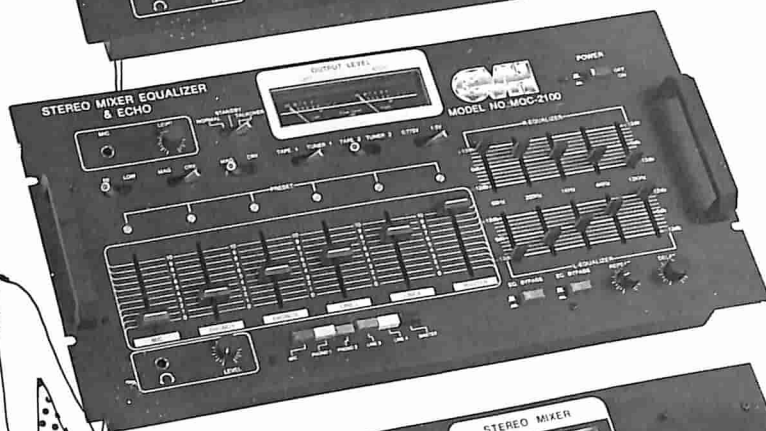
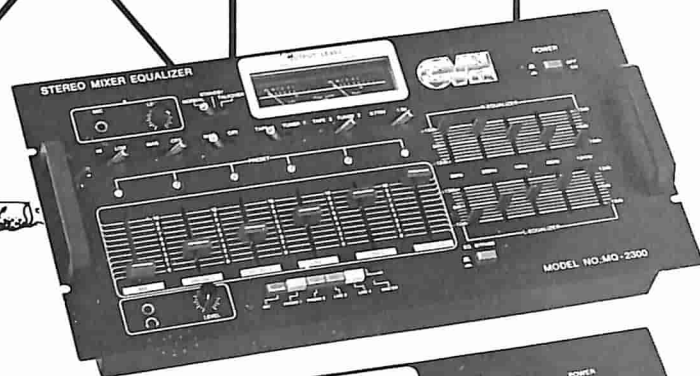
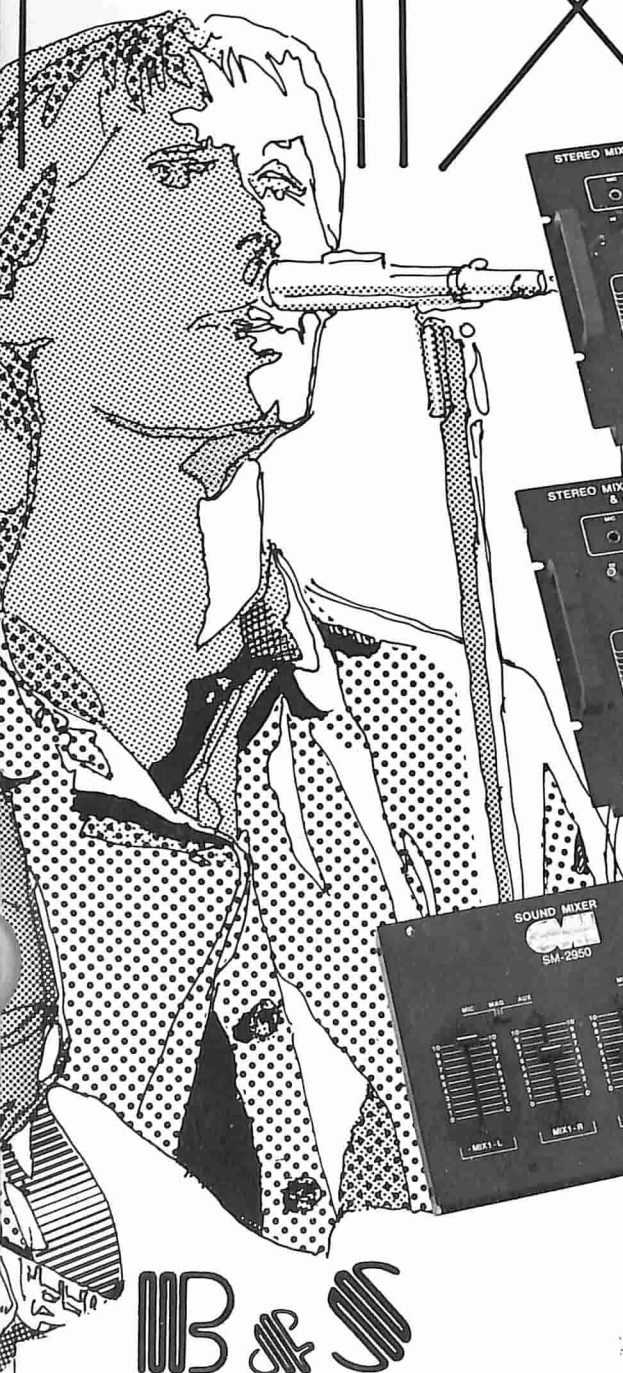


20128 Milano - Via A. Meucci, 67
Tel. 02/25.66.650

MIX

GVH

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



ALAS 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.

Fin 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

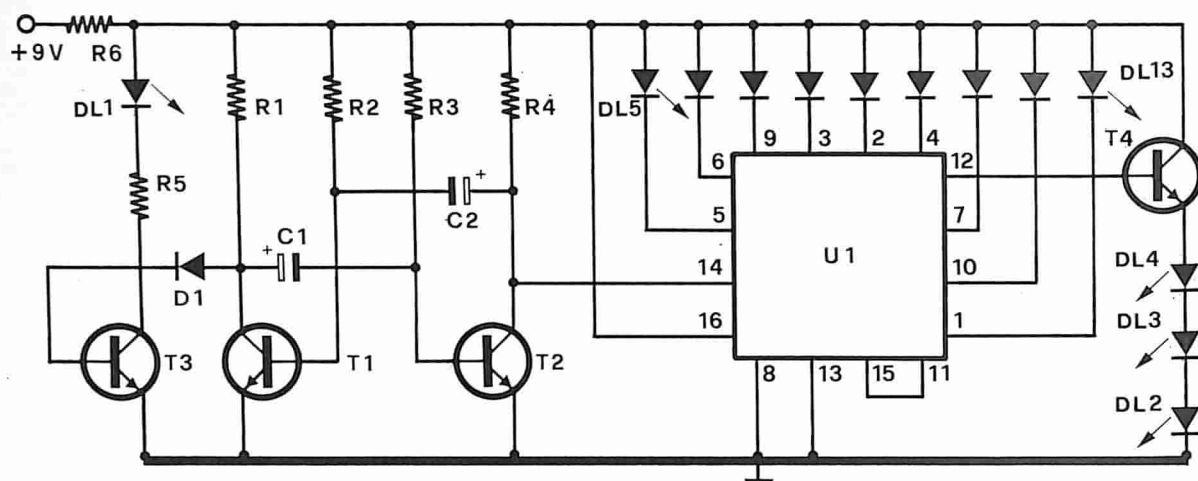
astronomia. Chi per esempio non ha mai sentito parlare della celebre Cometa di Halley?

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 briciolini 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.

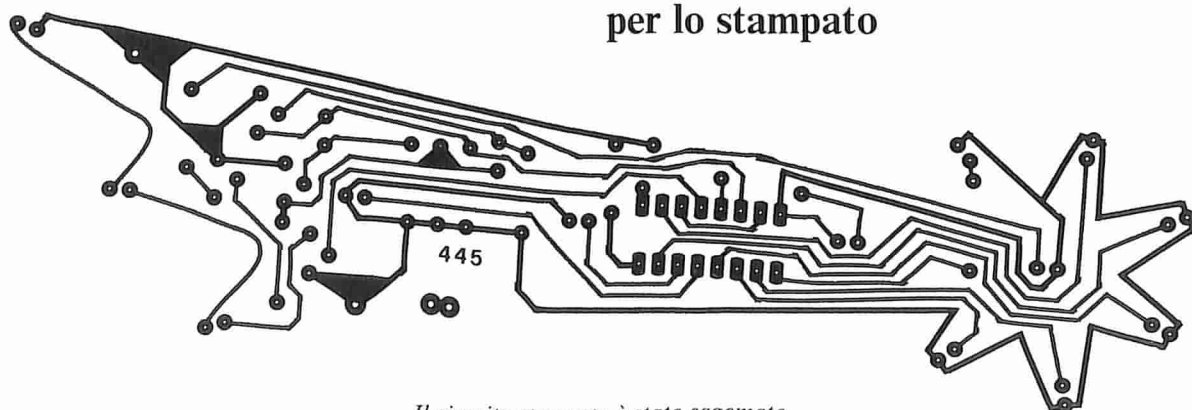
Sull'ingresso di conteggio di U1, viene portato un segnale di clock, generato dal multivibrato-

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!

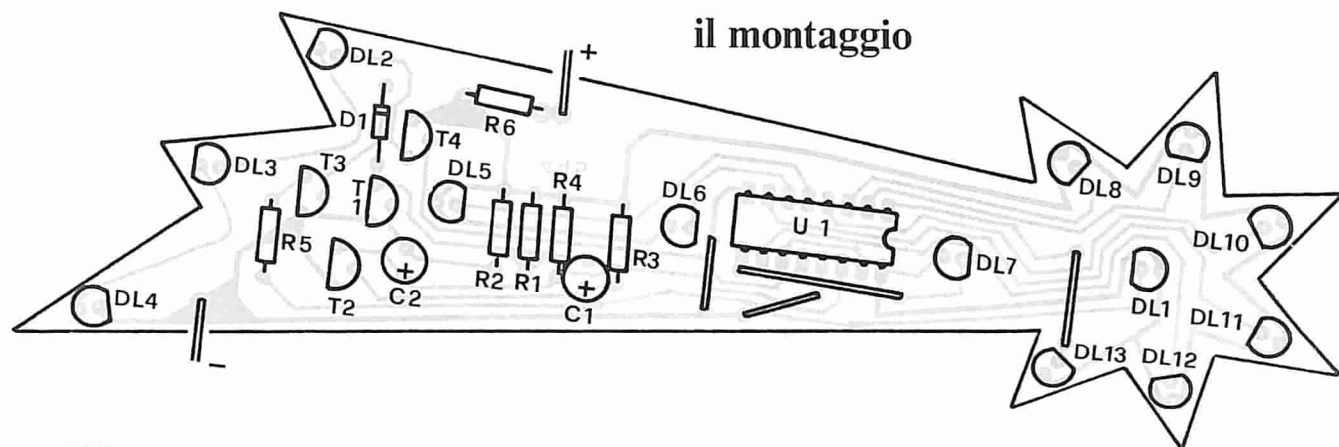
Il segnale di clock è presente sui due collettori dei transistor T1 e T2. Il collettore di T1, attraverso D1, comanda la base di T3. Questa si comporta da interruttore elettronico, accendendo DL1 (LED centrale della stella) in sincronia con il segnale. Il segnale presente sul collettore di T2 viene, 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...



COMPONENTI

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

R6 = 68 ohm
C1 = 1 μ F 16 V elett.
C2 = 1 μ F 16 V elett.
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.

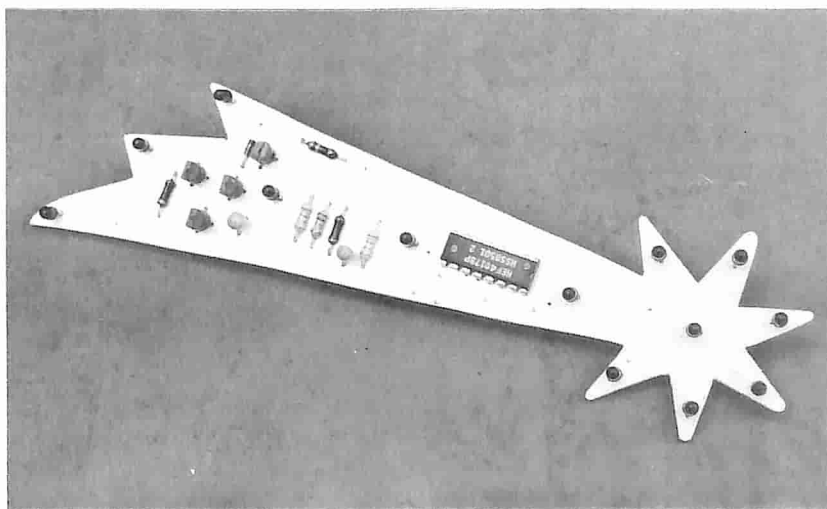
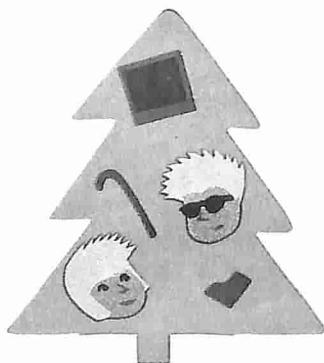
In ultimo non scordatevi, ci raccomandiamo, di effettuare i quattro ponticelli (sono evidenti nel disegno).

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 bisonico - interamente programmabile - Sequencer di 255 catene da 255 note - cassette interface - generatore multiforme (per sintesi additive) doppio filtro multimode.

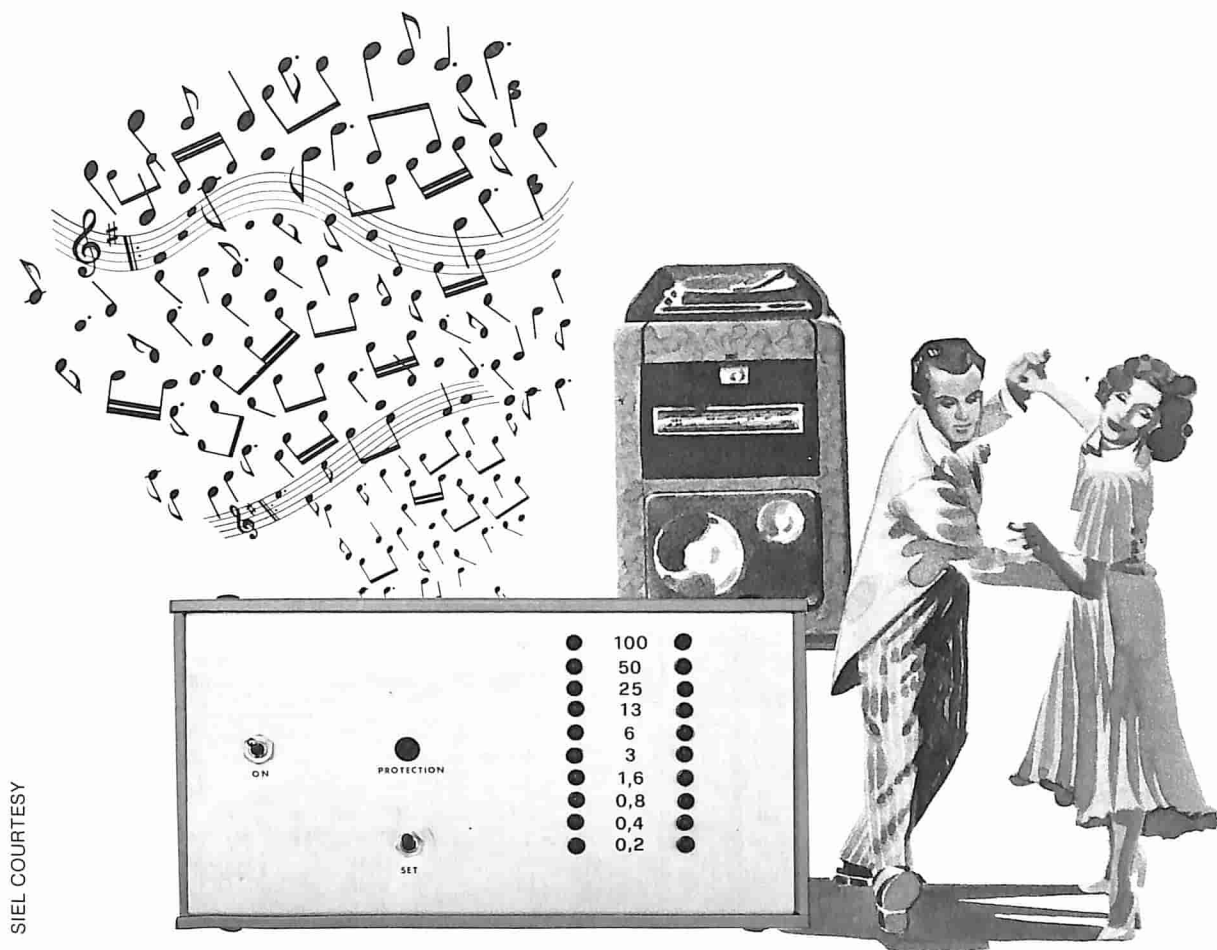
distribuzione esclusiva:

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

Per ricevere maggiori informazioni ritaglia e spedisce questo tagliando a: 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.

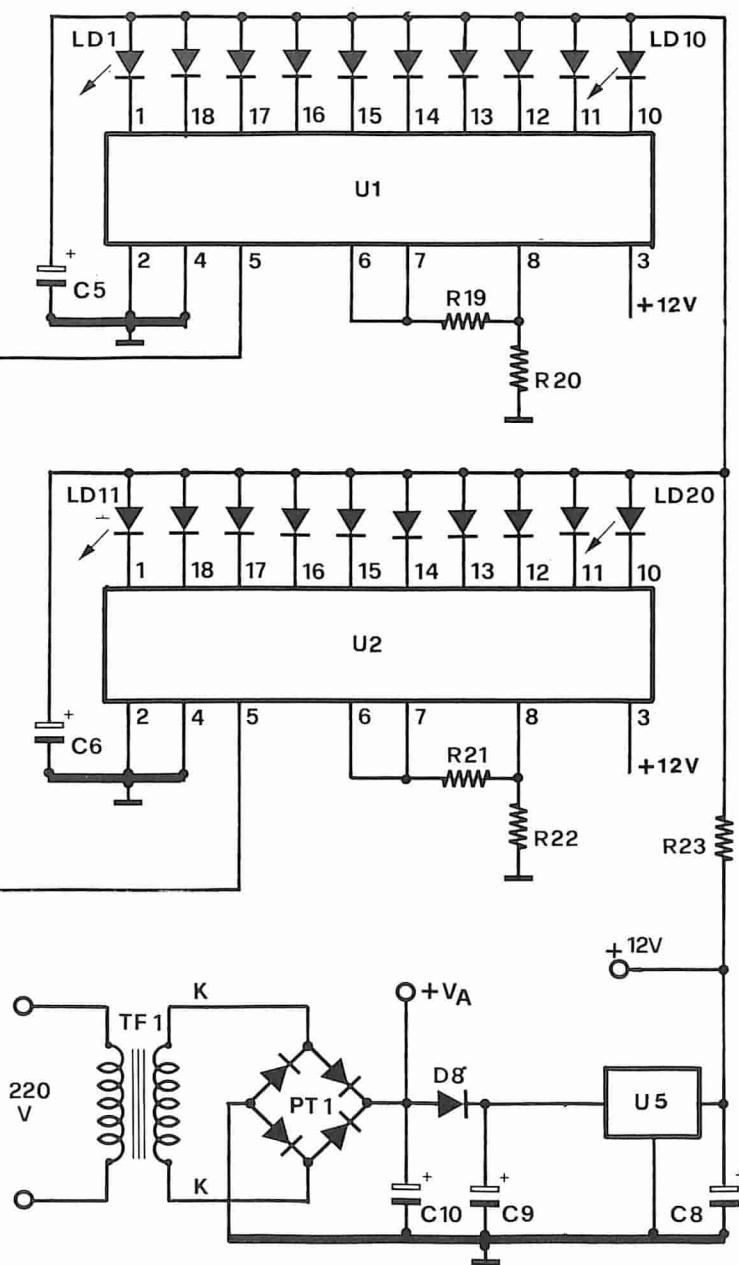
specie se l'amplificatore viene fatto lavorare al massimo per parecchio tempo. Questi ultimi poi, specie se di tipo economico, presentano un difetto micidiale per le casse:

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

The diagram shows a stereo amplifier circuit with two channels, A (left) and C (right). Channel A includes input IN SX DA AMPLI, a switch B, and output OUT SX ALLA CASSA. Channel C includes input IN DX DA AMPLI and output OUT DX ALLA CASSA. Both channels use transistors T1 and T2, op-amps U4 and U3A/B, and various resistors (R1-R25) and capacitors (C1-C7). A speaker RL1 is connected to the outputs. A switch S1 with positions X, Y, and Z is connected to the output of the second channel.

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

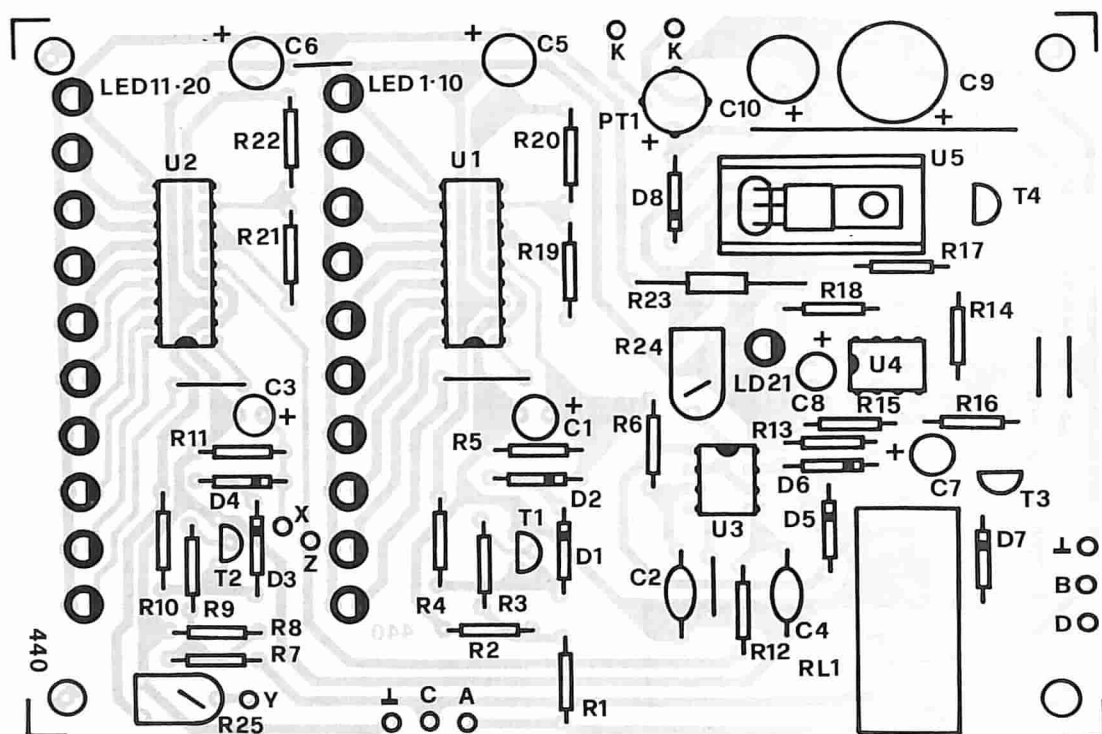
canale viene separatamente inviato ad uno stadio separatore (T1 e T2); i due stadi sono identici per cui ne analizziamo uno solo, precisamente quello che fa capo a T1. Questo elemento funge da buffer ed il suo segnale di uscita viene rettificato mediante i diodi D1 e D2; la tensione continua risultante carica il condensatore C1 il quale a sua volta si scarica attraverso R5. La costante di tempo $R5 \cdot C1$ 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 μ F 16 VL (2)
C2, C4 = 220 nF Pol. (2)
C5, C6, C8 = 10 μ F 16 VL (3)
C7 = 4,7 μ F 16 VL (1)
C9 = 470 μ F 16 VL (1)
C10 = 100 μ 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

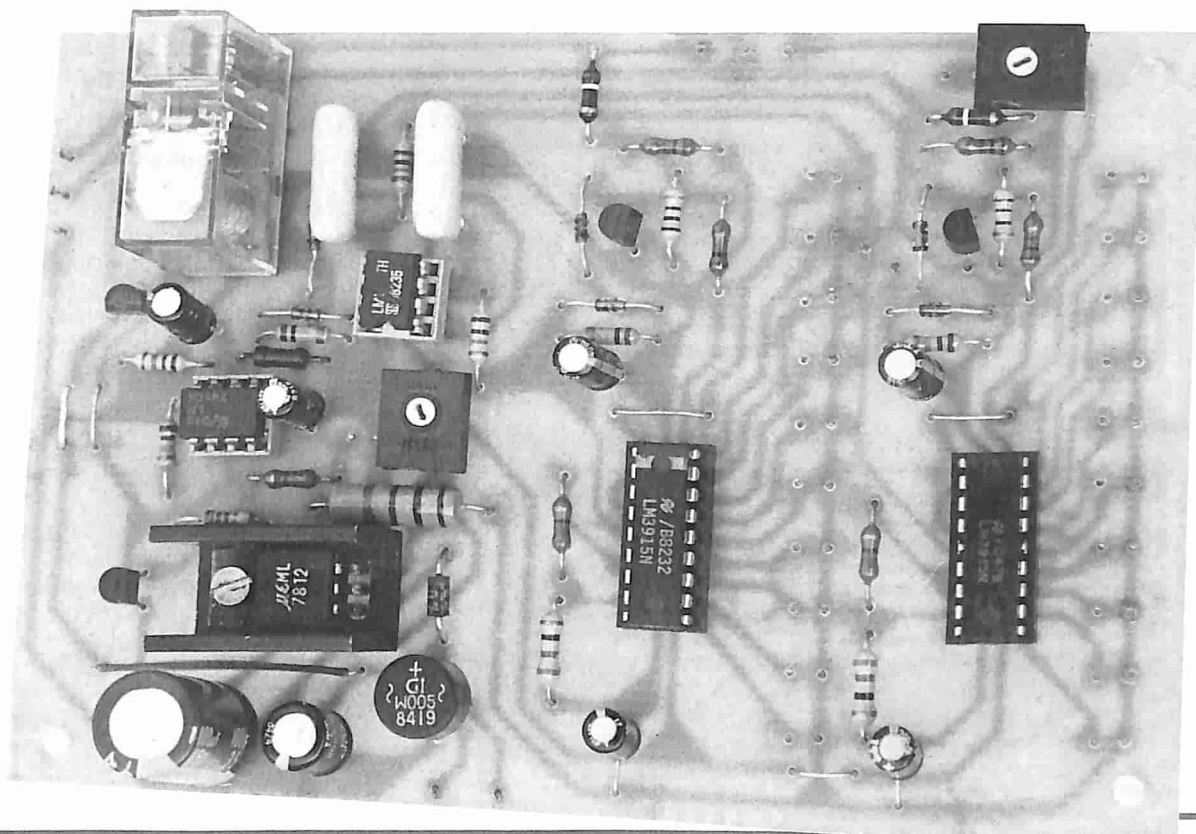
Il vu-meter può essere collegato ad amplificatori stereo con potenza d'uscita compresa tra 50 e 800 watt per canale. La prima tabella (qui sotto) consente di ricavare i valori di R1 e R7 conoscendo l'impedenza delle casse e la massima potenza d'uscita dell'amplificatore. La tabella a lato consente invece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

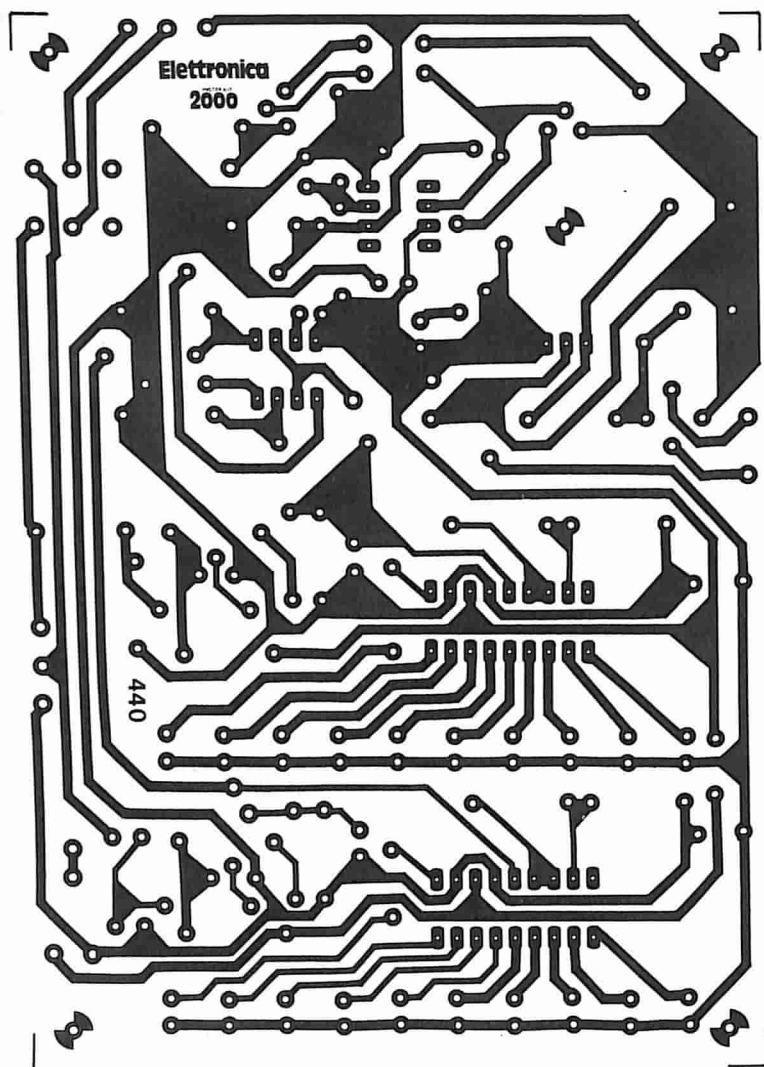
stesso momento dell'amplificazione di potenza. Per ottenere ciò è necessario utilizzare un unico interruttore di accensione. Veniamo ora alla parte pratica del progetto. Per il montaggio consigliamo di fare uso di una basetta (può essere ri-

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 smontare il tutto. Occupiamoci dunque dell'ultima fa-

Display e potenza di uscita

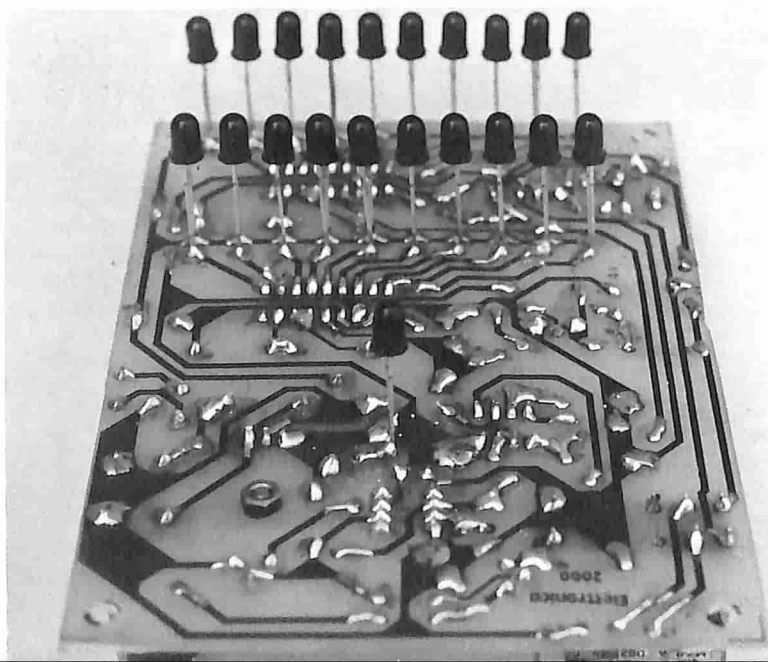
LED	50W	100W	200W	400W	800W
1,11	0,1	0,2	0,4	0,8	1,5
2,12	0,2	0,4	0,8	1,5	3
3,13	0,4	0,8	1,5	3	6
4,14	0,8	1,5	3	6	13
5,15	1,5	3	6	13	25
6,16	3	6	13	25	50
7,17	6	13	25	50	100
8,18	13	25	50	100	200
9,19	25	50	100	200	400
10,20	50	100	200	400	800

traccia rame



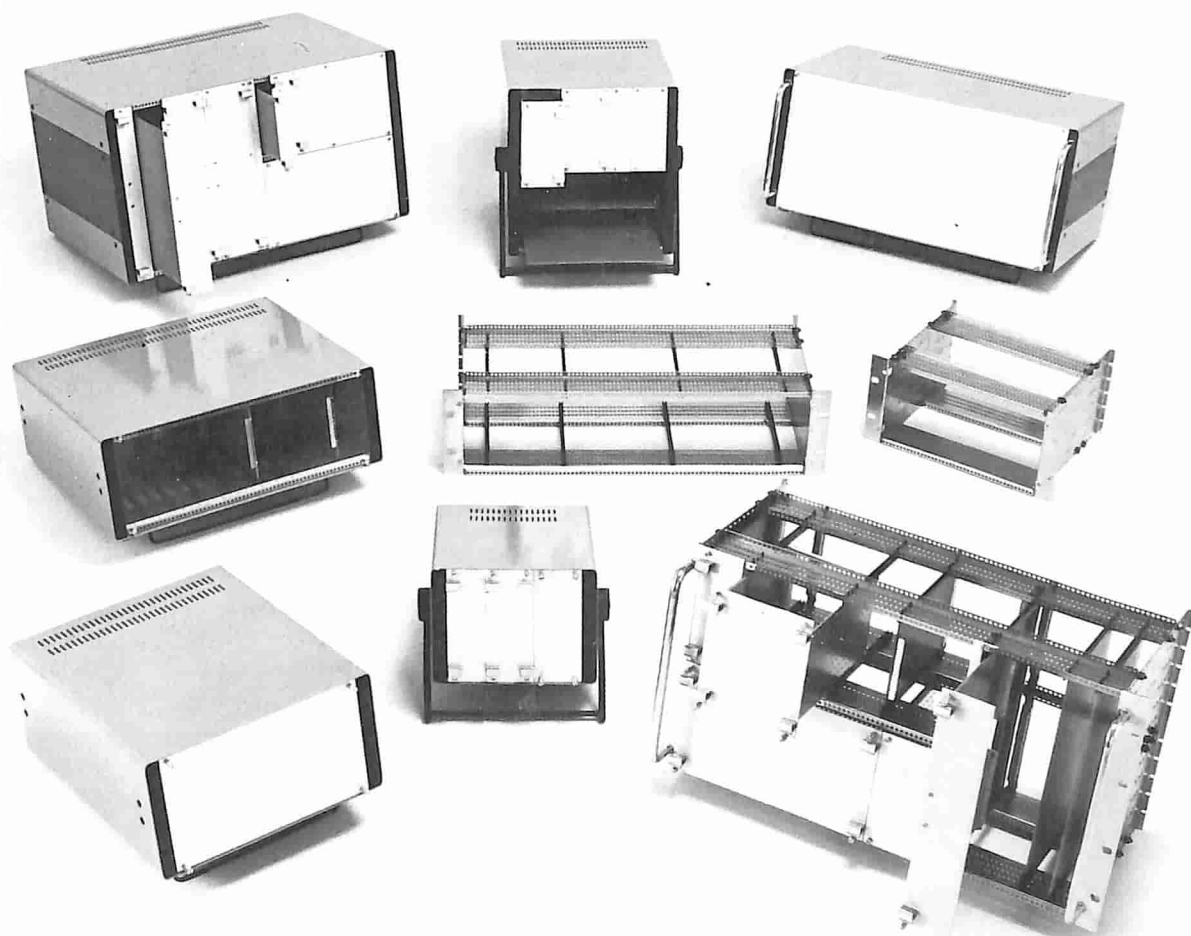
Traccia rame al vero e, in basso, particolare del montaggio dei led. Come si vede questi ultimi vanno inseriti e saldati dal lato rame.

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 μ 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 deltapla-

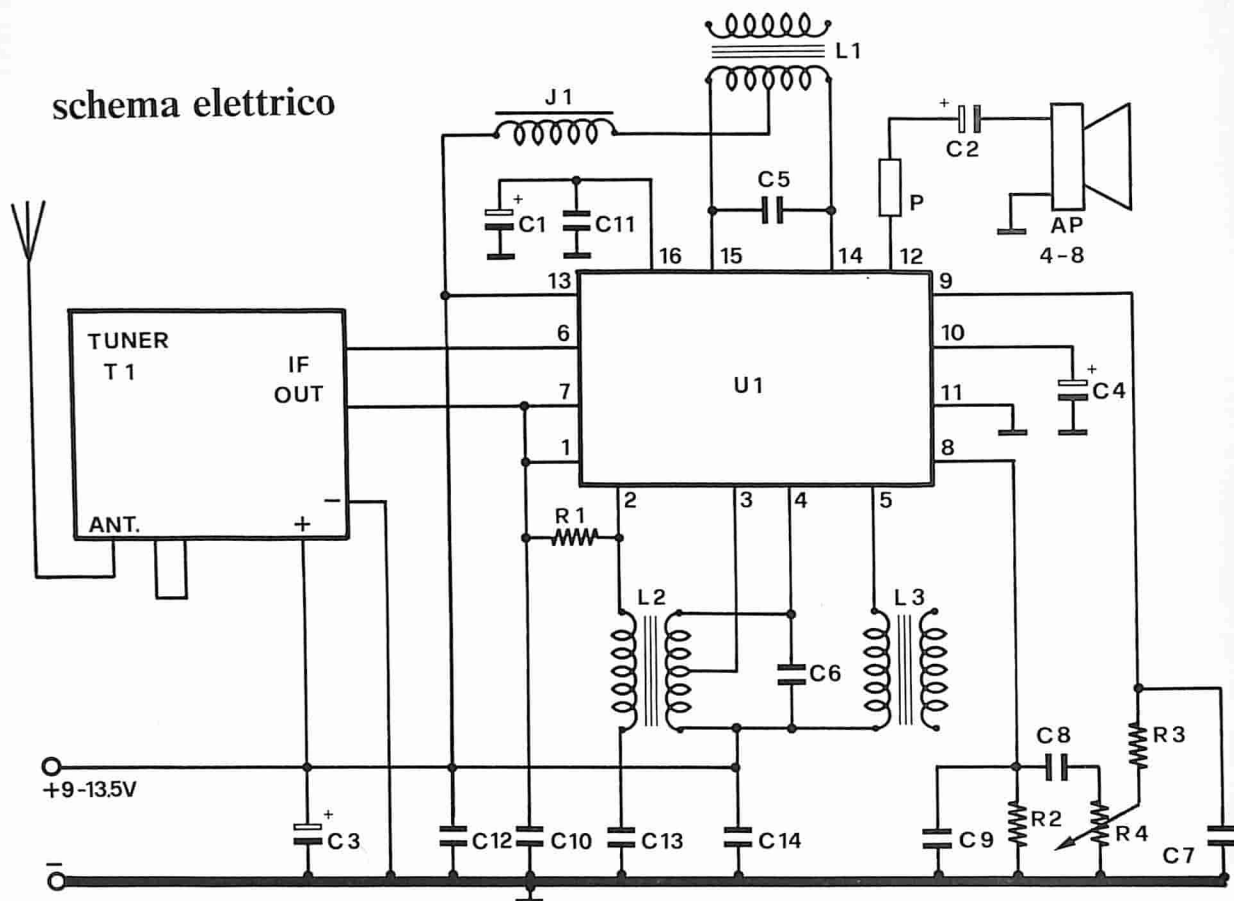
ni. Tutti gli amanti della ricezione, in generale, troveranno in questo progetto un eccellente motivo di interesse e svago.

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						
TREVISIO	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 AEROCUB	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.

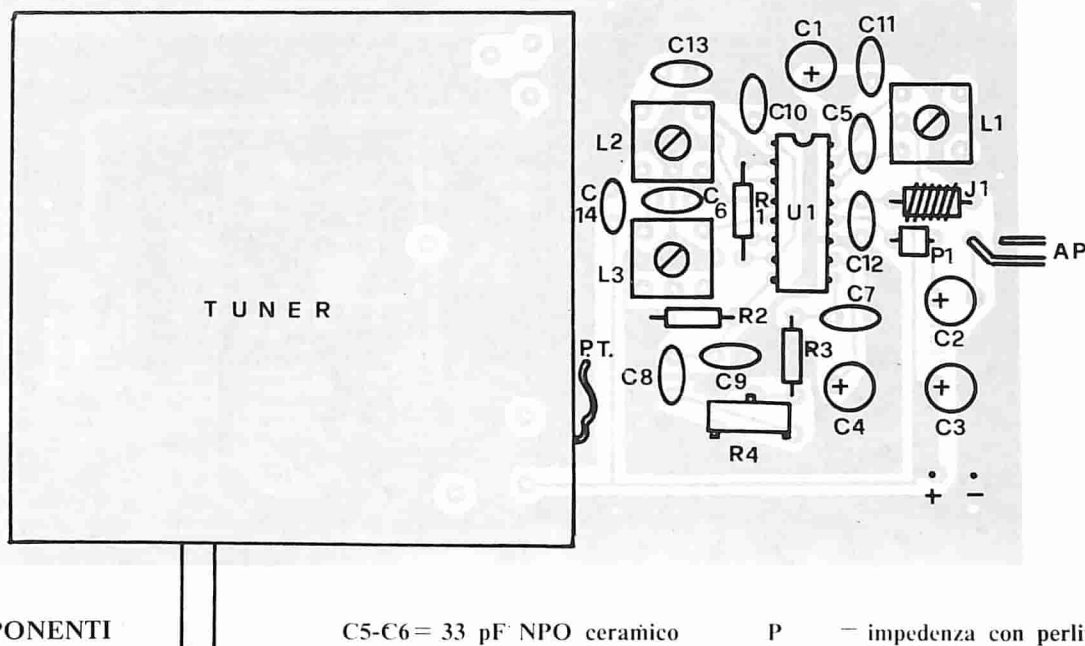
IL CIRCUITO

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 μ 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 μ 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 più vicino.

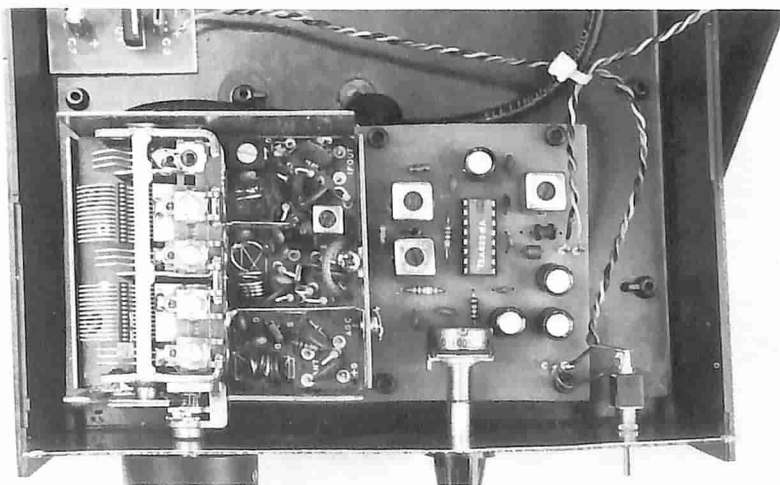
amplificatore di media frequenza e amplificatore di bassa frequenza.

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° 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

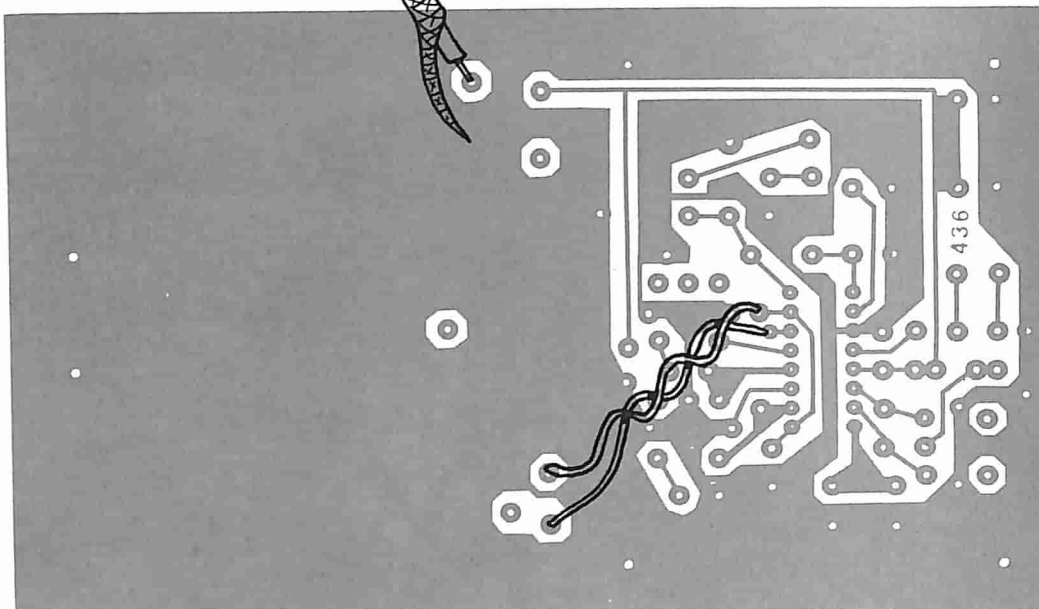


La basetta con il tuner già premontato e tarato. Il gruppo contiene pure il variabile per la ricerca delle emittenti.

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.

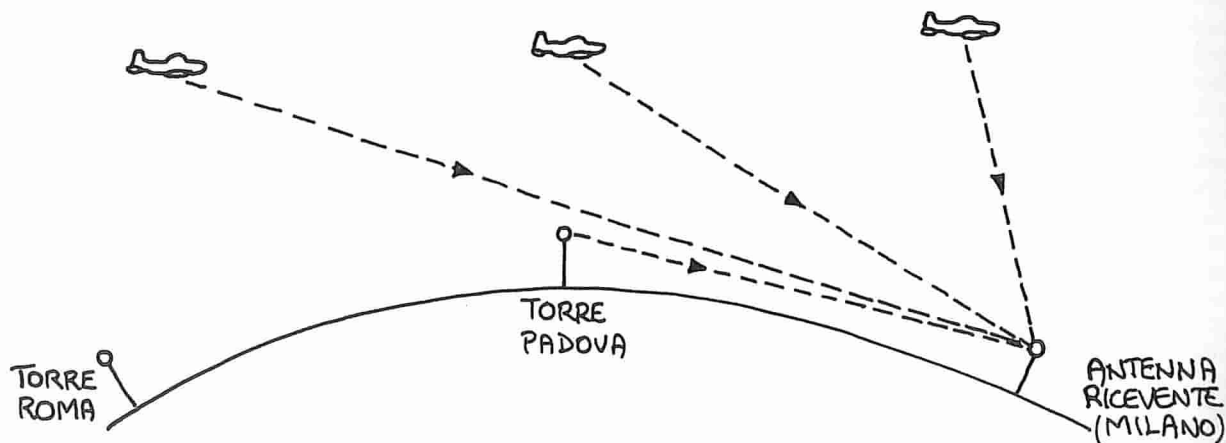
Il volume d'ascolto viene regolato attraverso il potenziometro R4.

ASSEMBLAGGIO

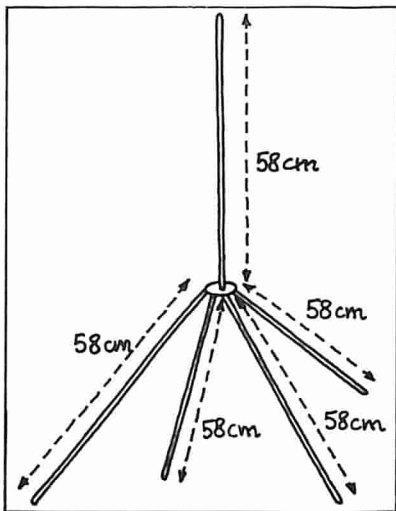
L'assemblaggio risulta oltremodo semplice e alla portata di ogni hobbista. Cominceremo col mon-

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

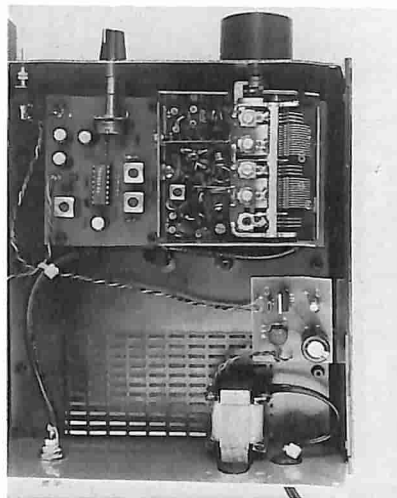


La ricezione sarà sempre netta e chiara se l'antenna è in contatto ottico con chi trasmette. Più un aereo è alto più sarà probabile il contatto: non ci si potrà collegare ad esempio con la stazione di Pisa ma si potrà ascoltare l'aereo sulla verticale di Pisa.



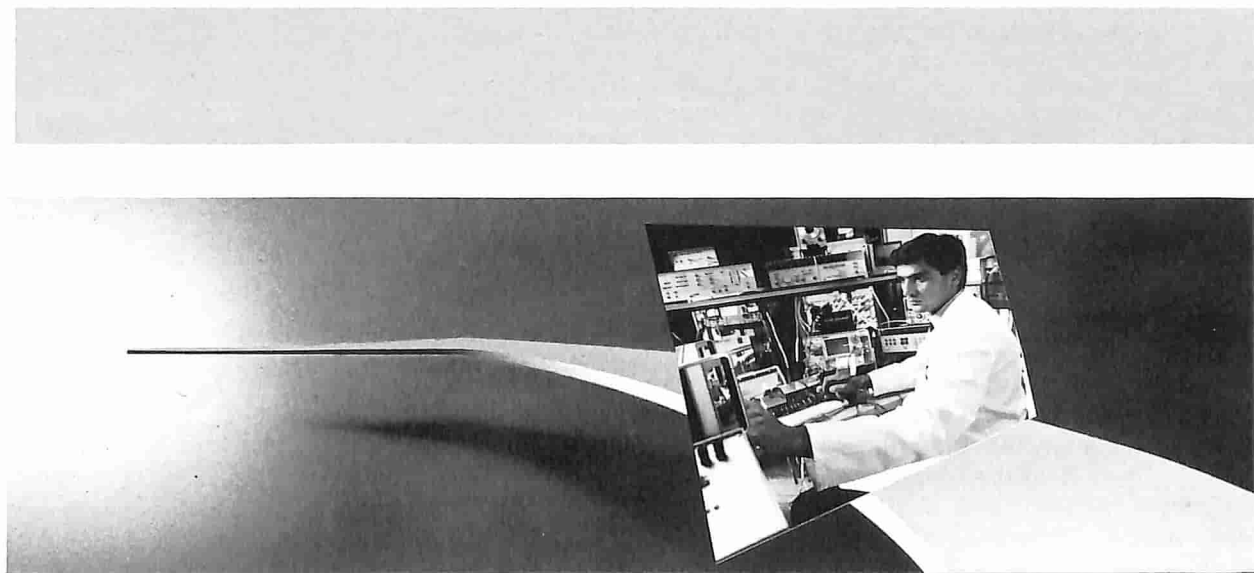
Una buona antenna potrà essere una ground plane per 88/108 MHz ma con gli elementi ridotti alla lunghezza di 58 cm.

*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 ELET-

TRONICA 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... 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). Elettra Computer System (microcalcolatore basato sul microprocessore Z80). Al termine del Corso un Attestato di Studio comprovierà 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 spedisce a Scuola Radioelettra 10100 Torino, Tel. 011/674432.



Scuola Radioelettra

Compila, ritaglia, e spedisce solo per informazioni a:
SCUOLA RADIOELETTA - 10100 TORINO

☐ SI,

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

Corso di _____
Corsi di _____

COGNOME _____

NOME _____

VIA _____ N° _____

LOCALITÀ _____

CAP _____ PROV _____ TEL _____

ETA _____ PROFESSIONE _____

MOTIVO DELLA RICHIESTA: PER LAVORO ☐ PER HOBBY ☐

XE 53

CON NOI PUOI

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

Corsi di Elettronica • Tecnica Elettronica Sperimentale • Elettronica Fondamentale e Telecomunicazioni • Elettronica Digitale e Microcomputer • Elettronica Radio TV • Televisione b/n	• Televisione a Colori • Amplificazione Stereo • Alta Fedeltà • Strumenti di Misura • Elettronica Industriale • Robotica • Analisi e Programmazione Base	Corsi Tecnico-Professionali • Elettrotecnica • Disegnatore Meccanico Progettista • Assistente e Disegnatore Edile • Motorista Autoreparatore • Tecnico d'Officina	• Elettrotecnica • Programmazione su Elaboratori Elettronici • Impianti ad Energia Solare • Sistemi di Allarme Antifurto • Impianti Idraulici Sanitari	Corsi Commerciali • Lingua Inglese • Lingua Tedesca • Lingua Francese • Tecniche di Organizzazione Aziendale • Impiegata d'Azienda • Dattilografia • Esperto Commerciale	Corsi Professionali e Artistici • Esperta in Cosmetici • Disegno e Pittura • Fotografia b/n • Fotografia Tecnica del Colore
---	--	--	--	---	---

Preso 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).

IN CASA

Antifurto a PLL

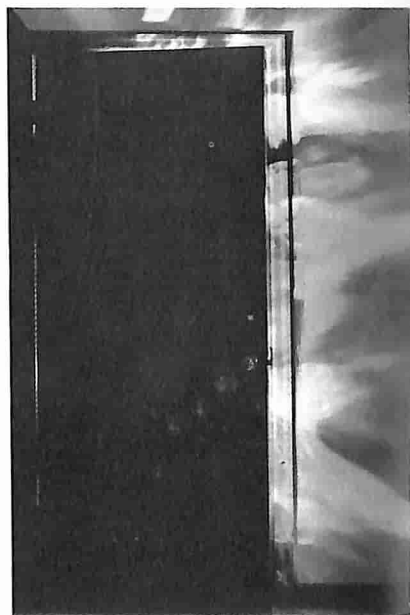
ANTIFURTO UNIVERSALE PER ABITAZIONI.
ATTIVAZIONE MEDIANTE CHIAVE A PLL. POSSIBILITÀ
DI COLLEGARE IN INGRESSO SINO A QUATTRO SENSORI.

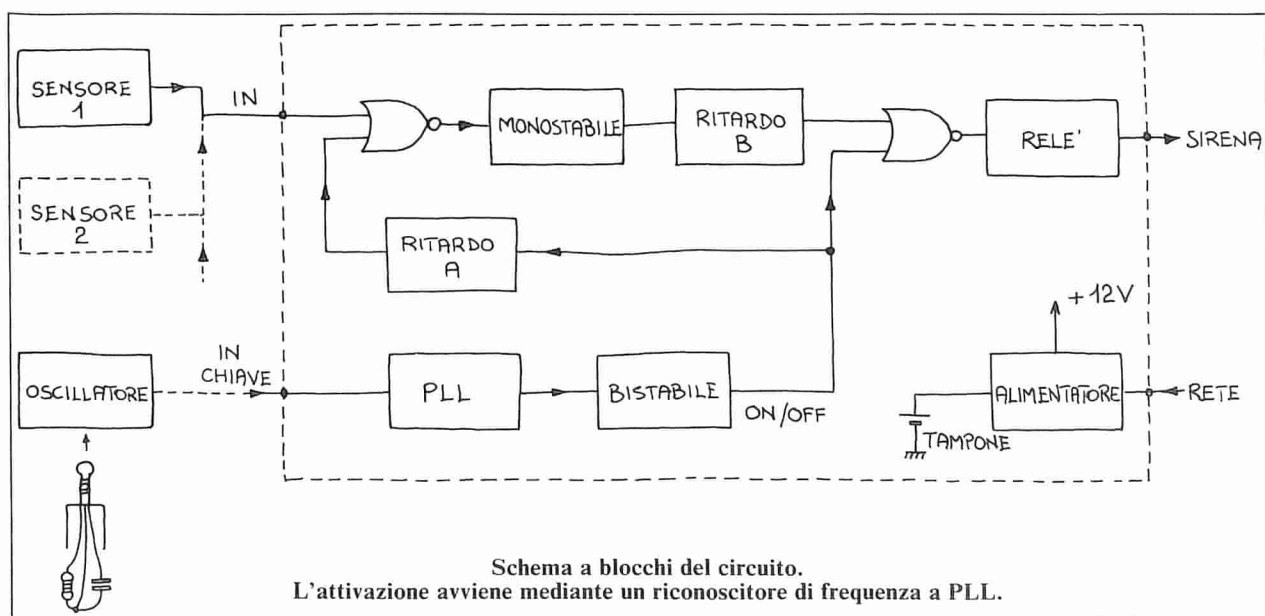
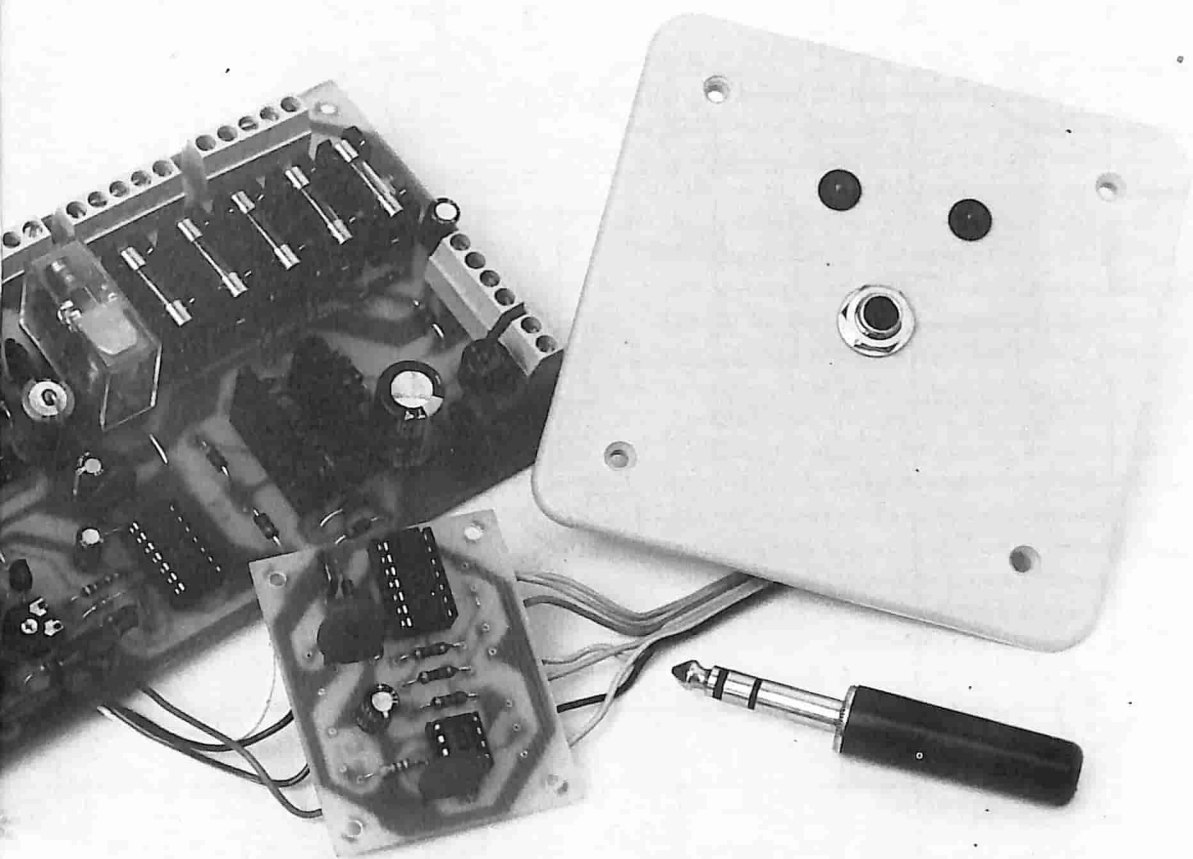
di ARSENIO SPADONI

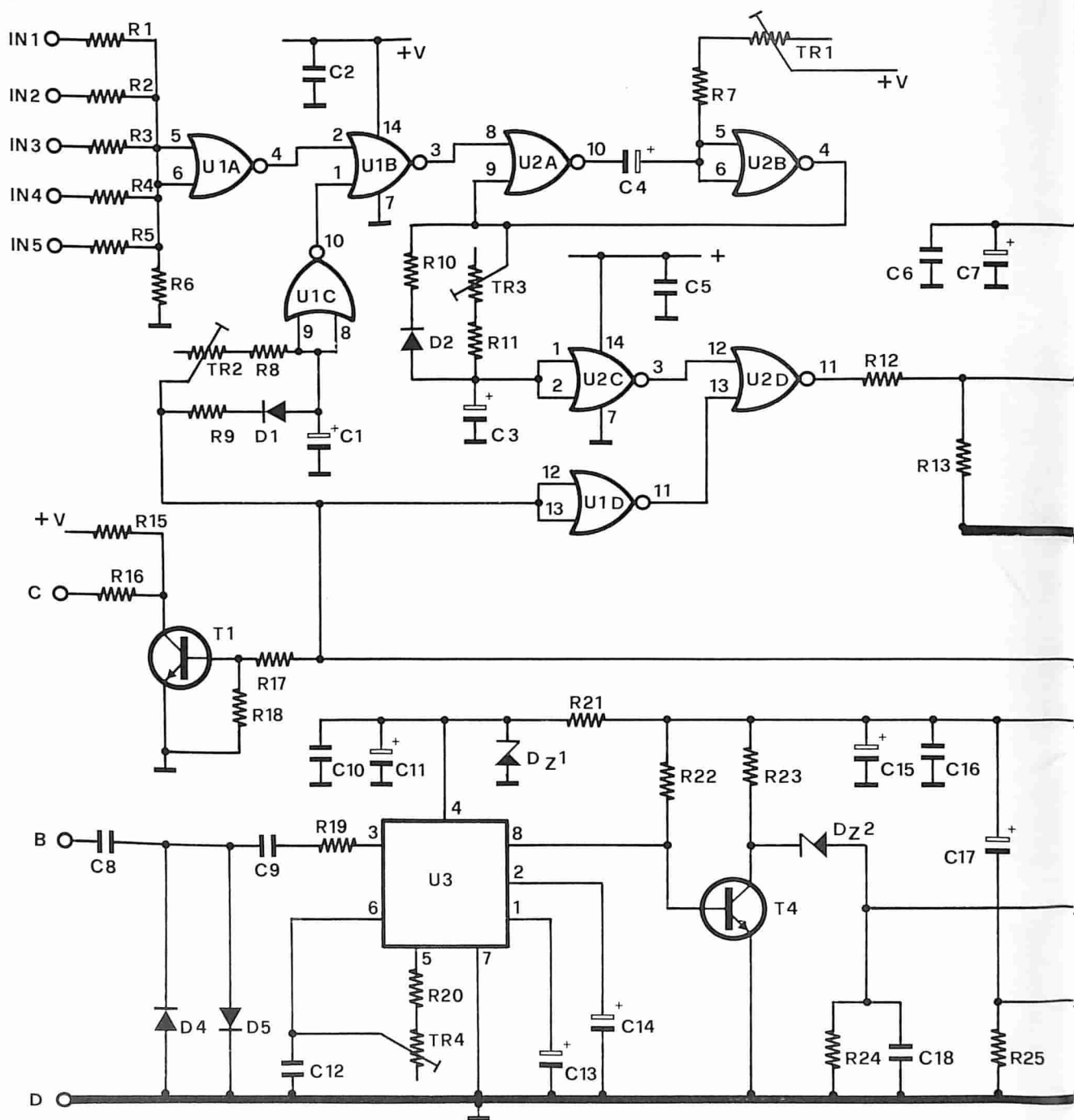
Anche se più volte in passato abbiamo presentato dei progetti di antifurto per la casa, riteniamo che l'interesse per l'argomento giustifichi la pubblicazione di un nuovo progetto di questo tipo. Ovviamente l'antifurto che ci accingiamo a descrivere presenta delle caratteristiche che lo differenziano 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 istanta-

neamente 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-







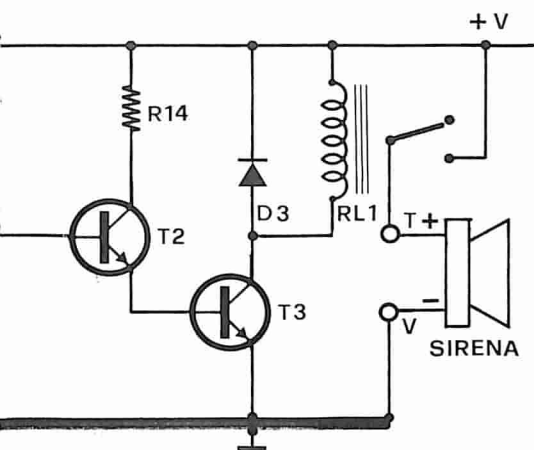
vo è operativo esclusivamente quando l'uscita del bistabile presenta un livello alto; pertanto per bloccare il funzionamento dell'antifurto è necessario fare passare da alto a basso questo livello. Come ciò avvenga lo vedremo tra poco, vediamo prima quali effetti produce questa variazione di livello.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

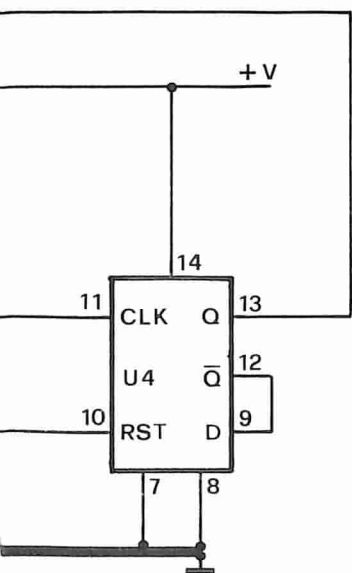
per consentire di uscire dall'appartamento dopo aver attivato l'antifurto (anche in questo caso se la chiave viene posta all'esterno questo ritardo deve essere ridotto al minimo).

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

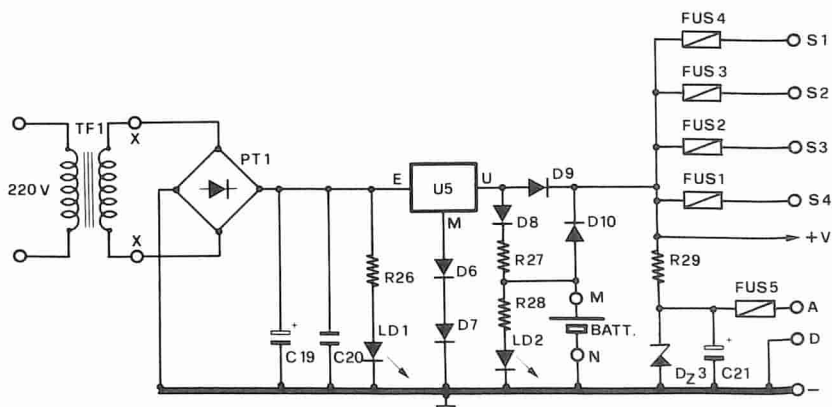
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



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.



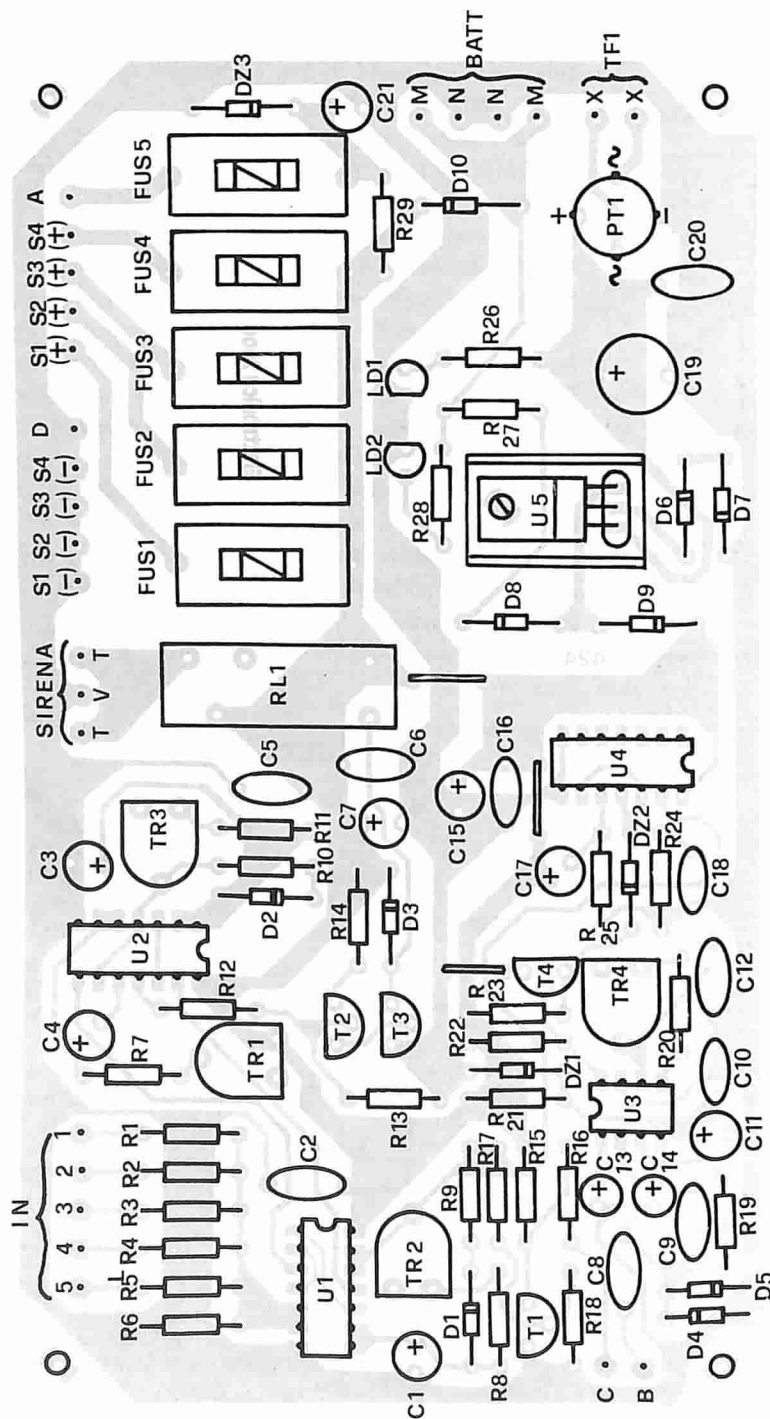
l'alimentatore



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

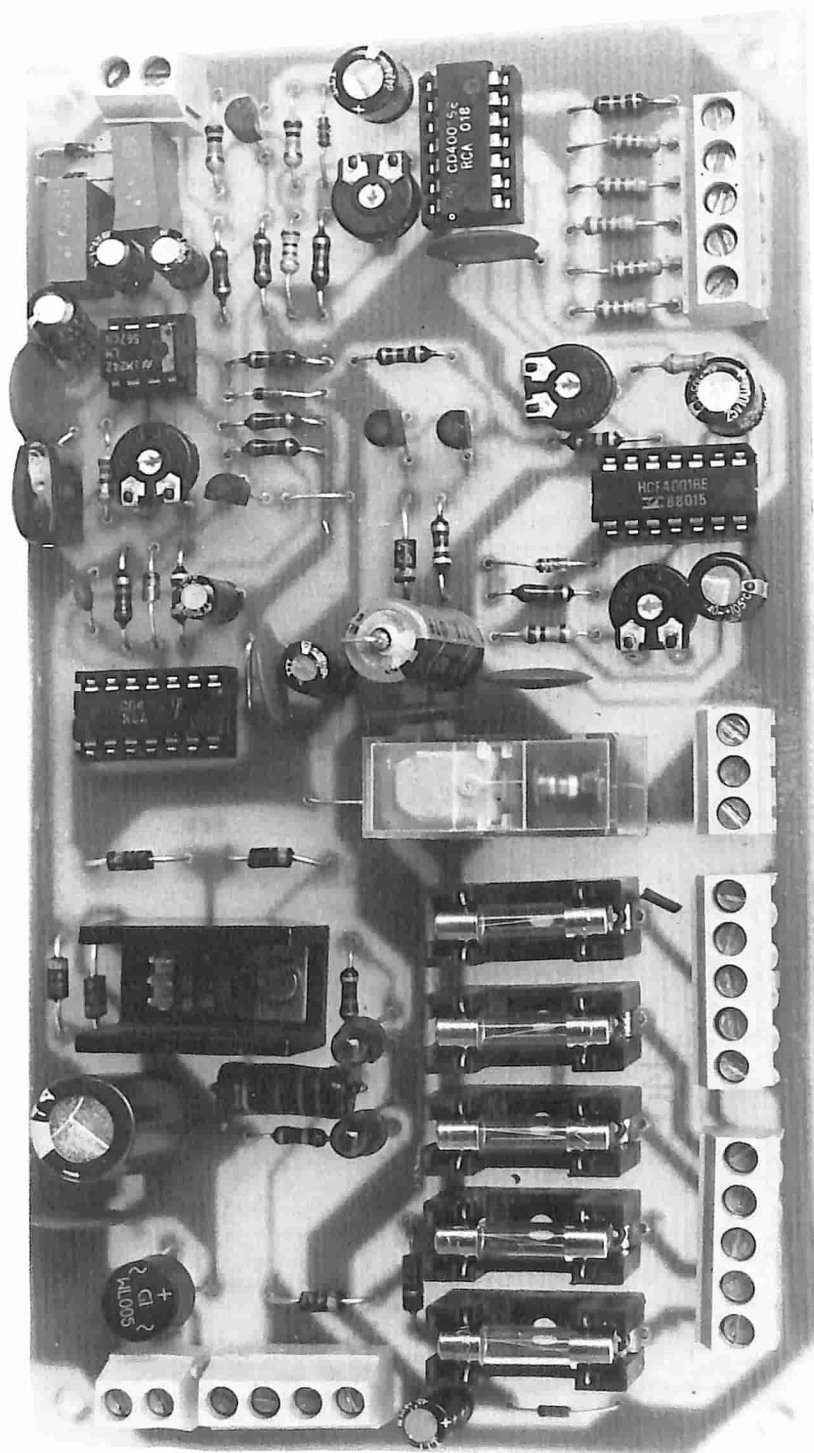
la nota deve avere una frequenza ben precisa e per generarla è necessario che all'interno del jack di attivazione venga inserita una rete RC idonea. Inserendo una prima volta il jack, la nota generata e riconosciuta dal PLL attiva l'antifurto il quale rimane attivo anche togliendo il jack. Per disattivare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

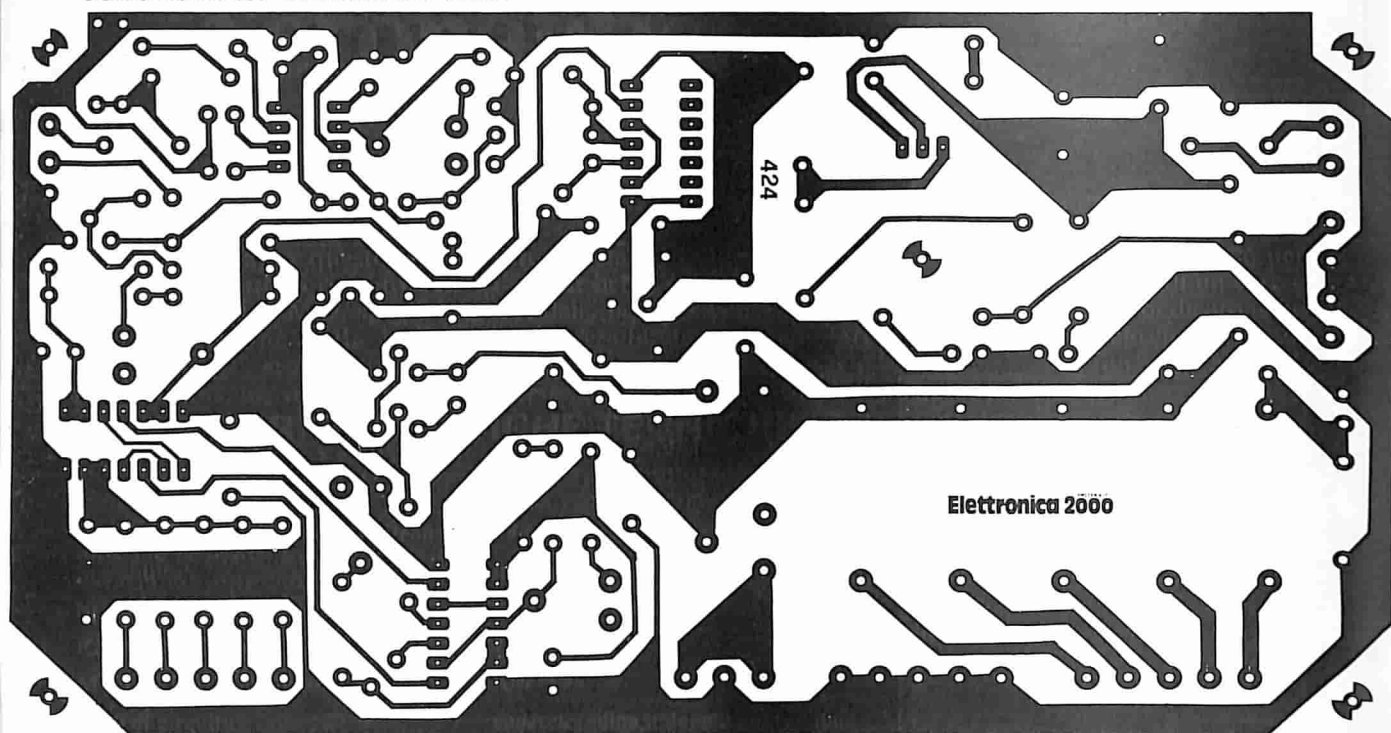
R1, R2, R3, R4, R5, R19, R26	R27	VL MV	IN4002	U5
= 2,2 Kohm	= 120 Ohm 1W	= 100 nF poliestere	= Zener	FUS1, FUS2, FUS3, FUS4,
R6, R13	R28	C8, C9	DZ1	FUS5
= 47 Kohm	= 1,5 Kohm	C11, C15, C21	DZ2	= 0,2A
R7	TR1, TR2, TR3	C12	DZ3	RL1
= 680 Kohm	= 470 Kohm	= 220 nF poliestere		= Relé Feme
R8, R11, R18	TR4	C13, C14		12V-1sc
= 100 Kohm	= 10 Kohm	C17		= Batteria
R9, R10, R21, R29		C18	LD1, LD2	ricaricabile
= 220 Ohm		= 2,200 pF	= Led rossi	12V-1A
R12, R14, R20, R25		C19	PT1	= Trasformatore di
= 4,7 Kohm		= 1,000 μ F 25	T1, T2, T3, T4	alimentazione
R15, R16, R22, R23		D1, D2, D4, D5	U1, U2	220/15V-1A
= 1 Kohm		= 1N4148	U3	= Sirena 12V-350
R17		D3, D6, D7, D8, D9, D10	U4	mA
R24				



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.

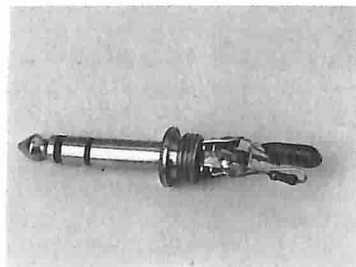
Quando viene data tensione la rete RC composta da C17 e R25 resetta il bistabile U4 la cui uscita pertanto presenta un livello logico basso. Questo segnale giunge invertito (tramite U1C e U1D) alle porte U1B e U2D che rappresentano rispettivamente la porta d'ingresso del segnale di allarme proveniente 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



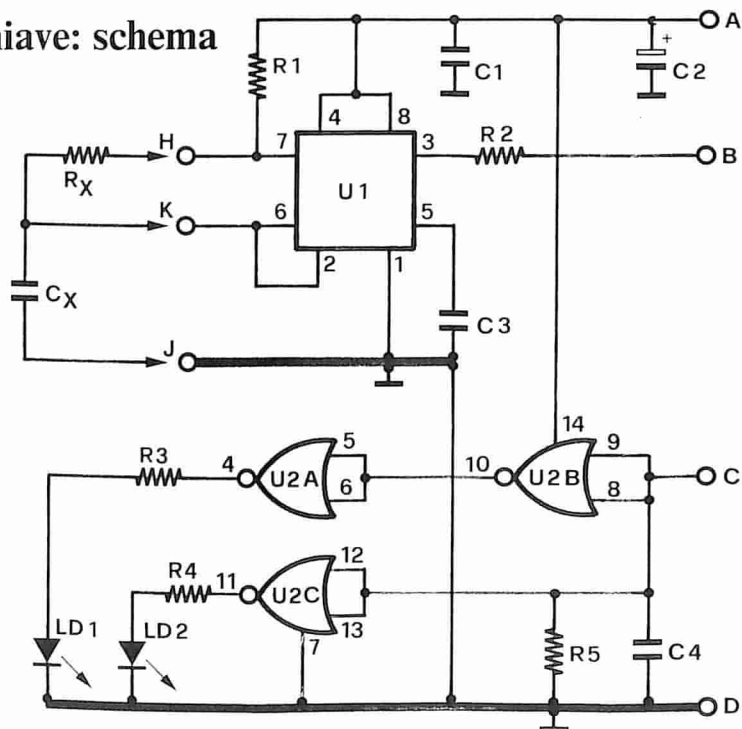
UN JACK PER ENTRARE

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

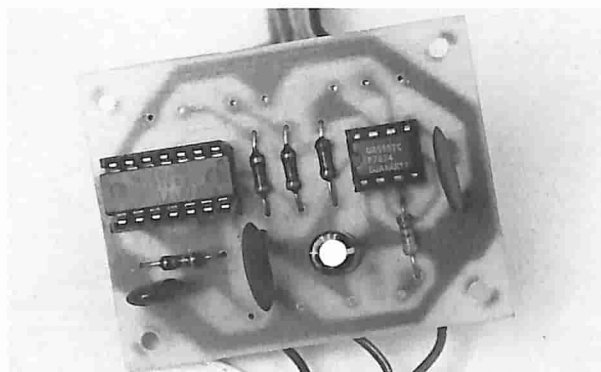
eventuale altro impulso di allarme provocherebbe la ripetizione del ciclo. Per disattivare l'antifurto (sia che il circuito si trovi nello stato di attesa che in quello di allarme), è necessario fare giungere al PLL la solita nota la quale, esattamente come era successo in precedenza, provocherà un impulso 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

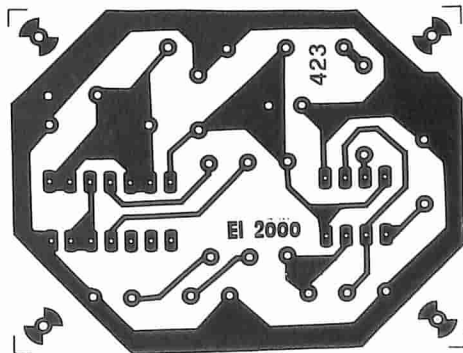
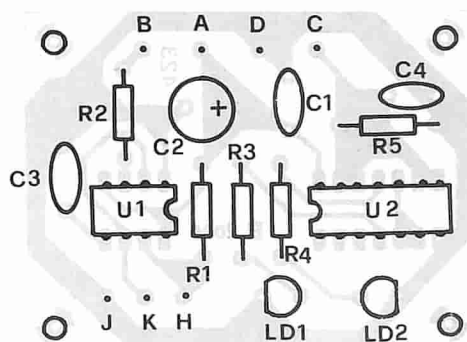


COMPONENTI

R1	= 22 Kohm
R2	= 2,2 Kohm
R3, R4	= 680 Ohm
R5	= 47 Kohm
C1, C3	= 100 nF
C2	= 47 µF 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"^{1/2}
 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
- Supporta 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. _____

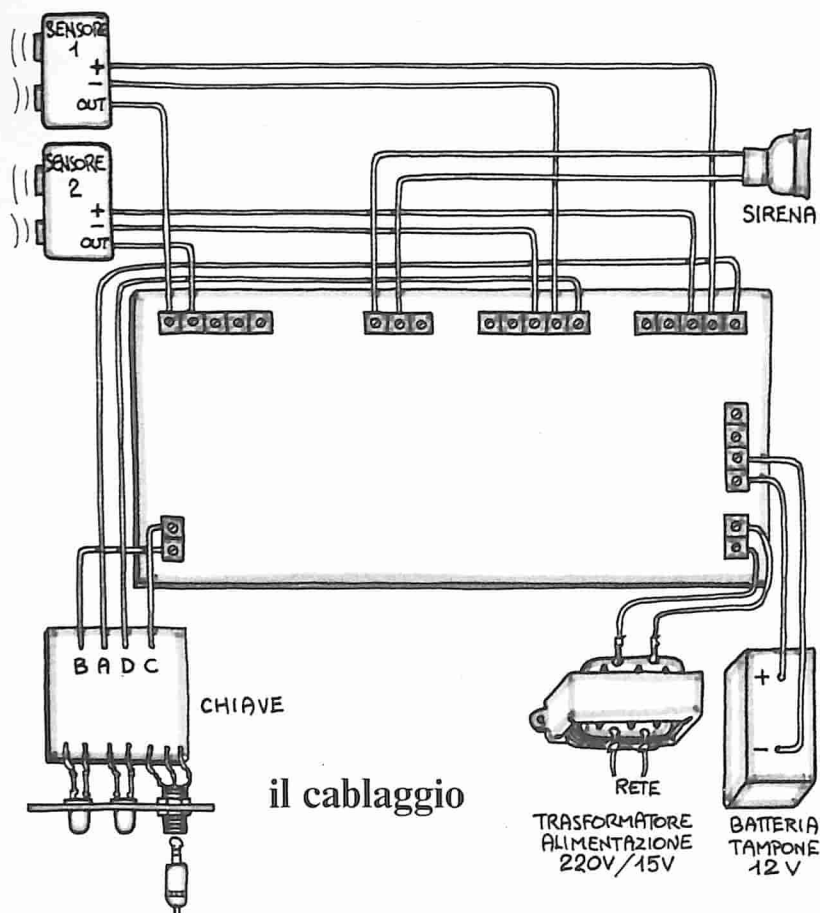
TEL. _____ CITTA' _____ C.A.P. _____ PROV. _____

CODICE FISCALE _____

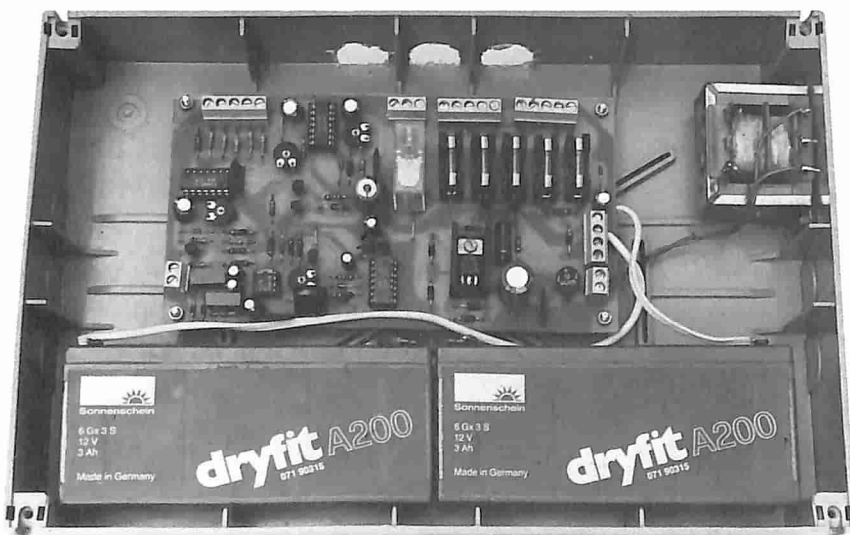
COMUNICAZIONI: _____

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

FIRMA _____



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

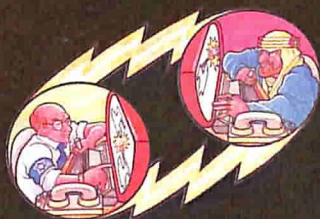
MODEM

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

È pronto il catalogo generale (500 pagine, tutti i componenti e gli accessori) che sarà fornito gratis a chi effettua ordini di almeno 100.000 lire. Il catalogo è disponibile anche a richiesta inviando, con vaglia postale, lire 10.000.

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

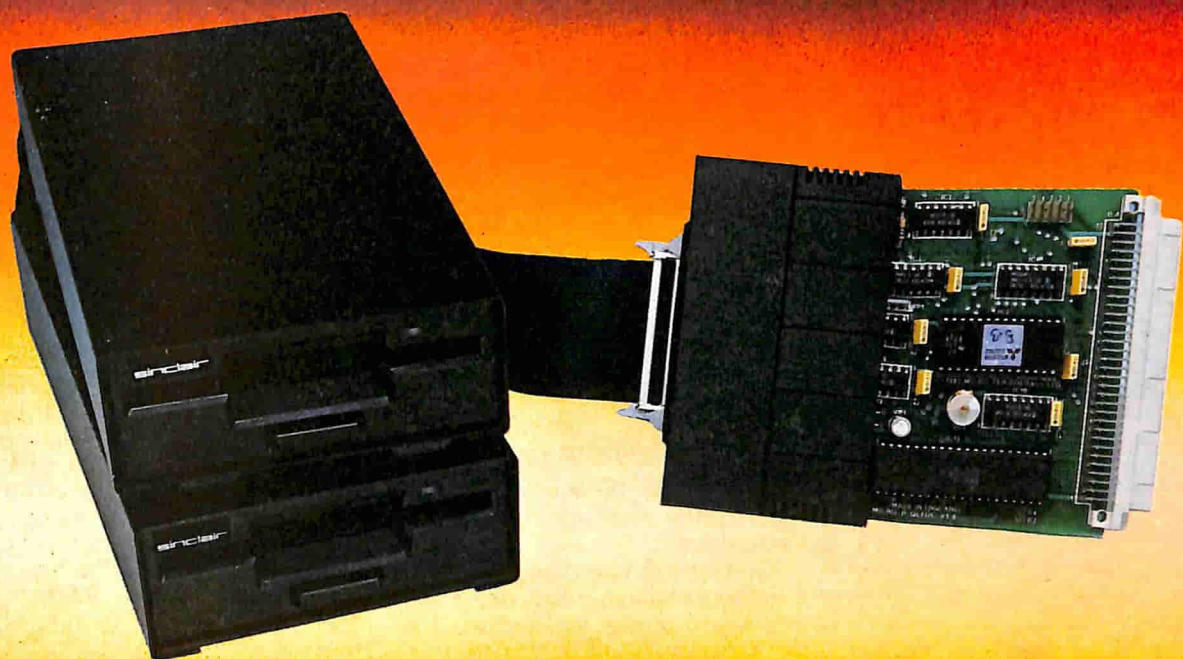
contenitori

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 GBC

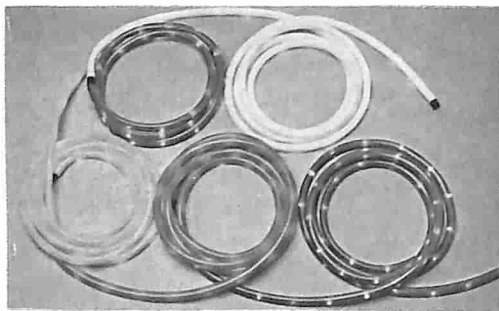
Tutti i prodotti distribuiti dalla GBC Divisione Rebit, sono
corredati da regolare certificato di garanzia italiana.

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 Vigier, tutta elettronica anzi computerizzata.

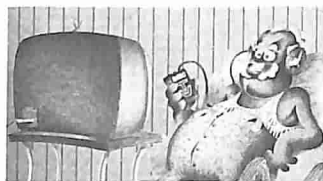
Si tratta di uno strumento musicale di facile impiego, ma tecnicamente molto sofisticato. La



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).

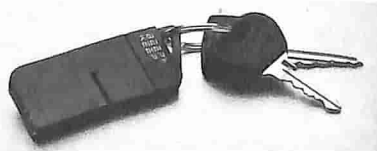
IN CUFFIA L'AUDIO TV



«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 compatissimo 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

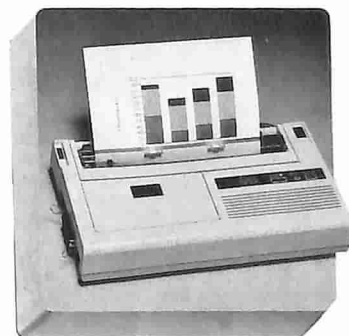
Anche la SIP, finalmente, è in grado di offrire al pubblico un telefono senza fili: si tratta di Bronditel, un telefono realizzato dalla Simebrondi attenendosi alle specifiche approvate dal Mini-

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.

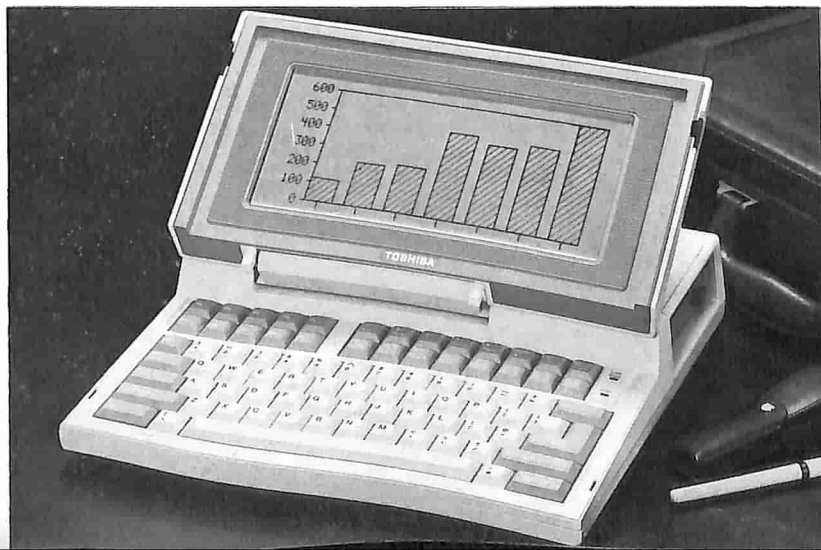


PRINTER COLOR

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.

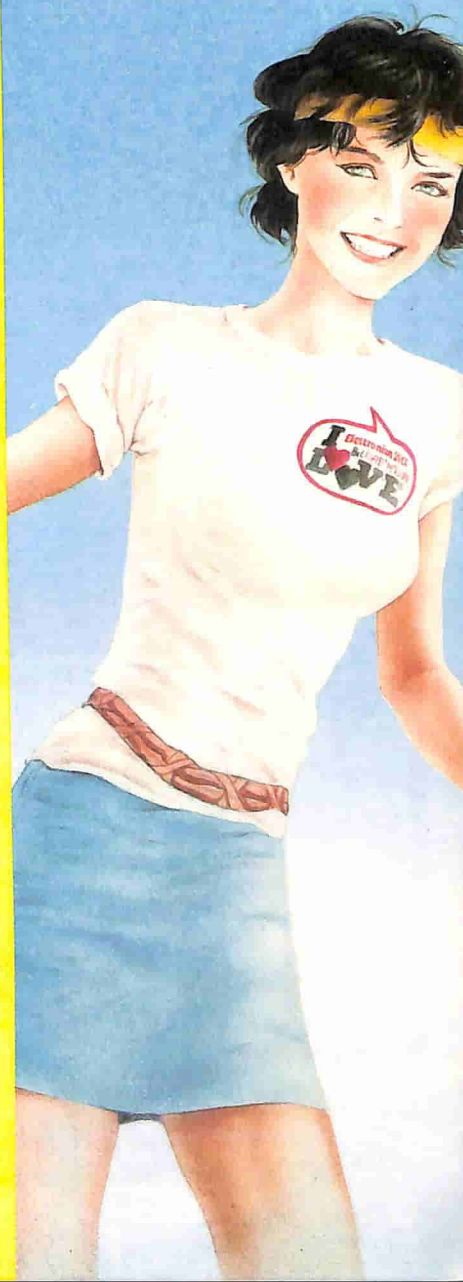
CAP CITTA'

firma

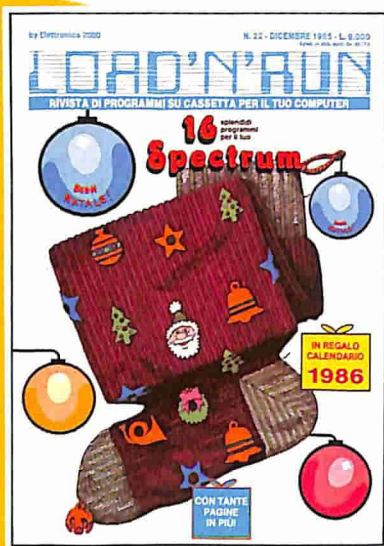


PER I RINNOVI ATTENDERE NOSTRO SPECIALE AVVISO

*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, chiedi direttamente via invio postale esclusivo 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.

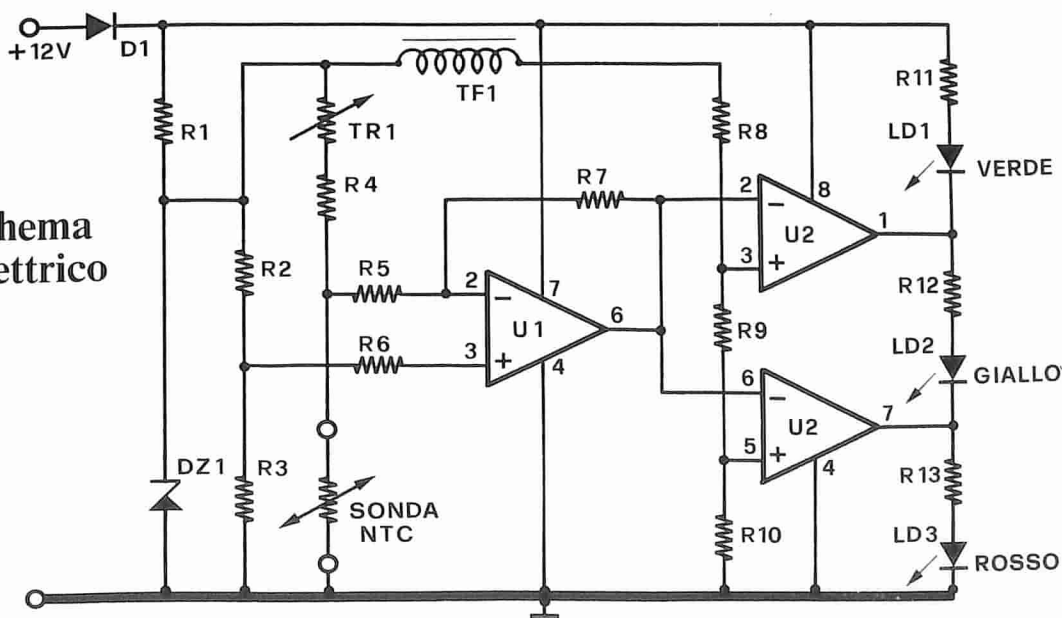
Durante il periodo invernale infatti, anche in pianura, la colonnina di mercurio scende a valori prossimi o inferiori allo zero.

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

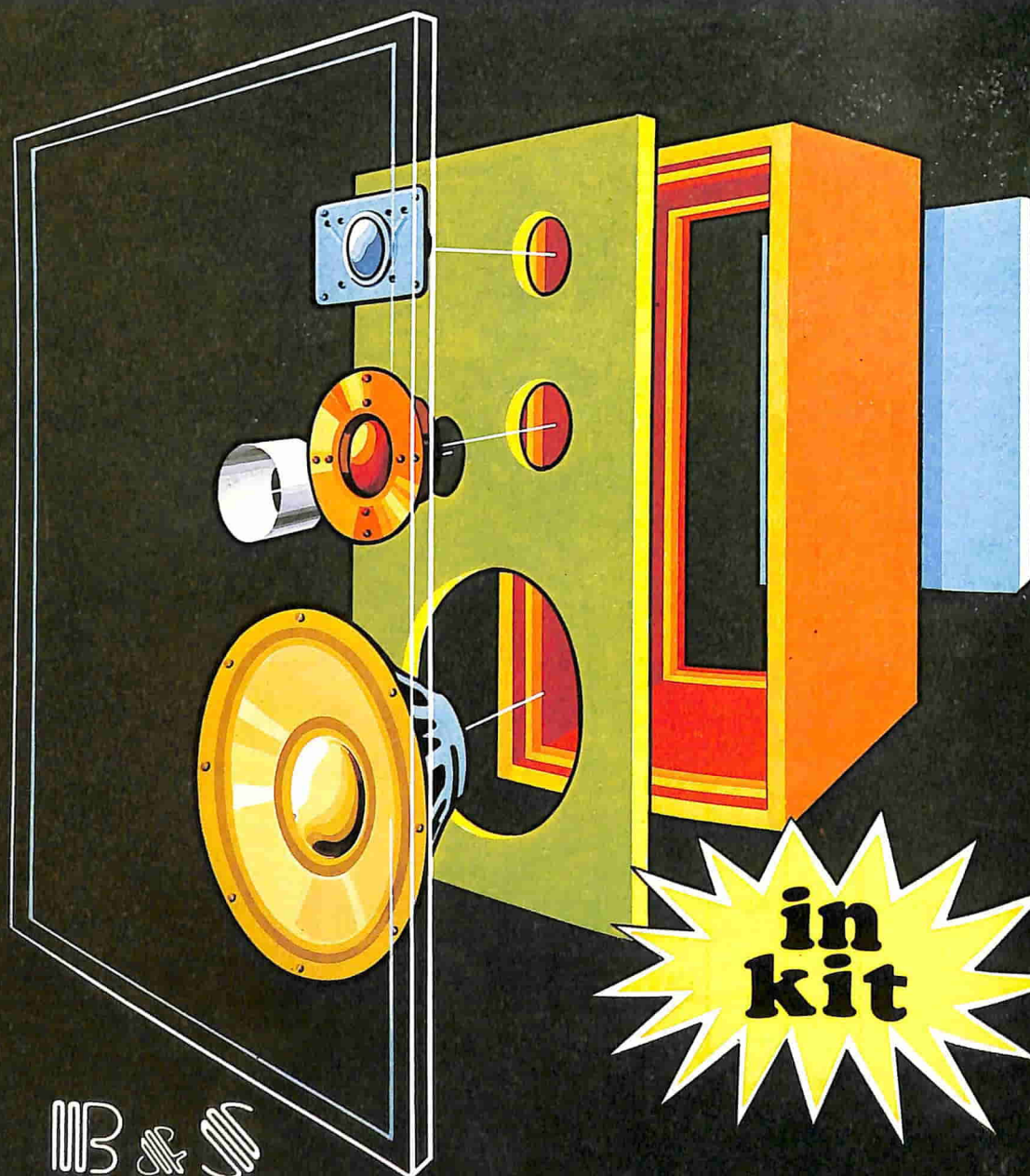
Spesso, specie di notte, è impossibile valutare con la vista la

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



**in
kit**



ELETTRONICA PROFESSIONALE

34170 GORIZIA - Viale XX Settembre, 37 - Tel. 0481/32.193 - Telex BESELE 461055

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
SPEDIZ.

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 polipropilene 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.

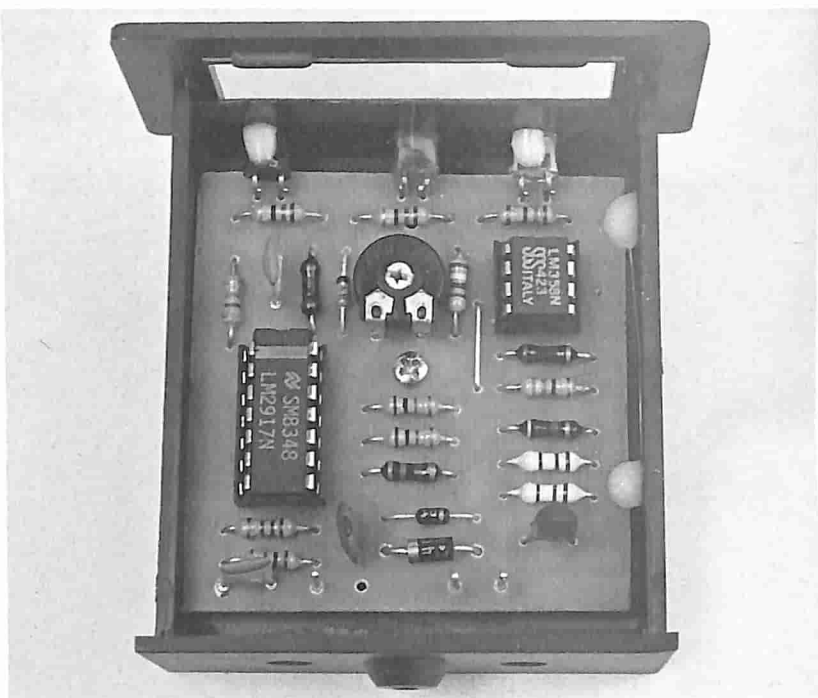
Nella tabella vediamo il grafico relativo all'andamento della possibilità di ghiaccio in base alla temperatura e all'energia termica dell'aria. Senza annoiarvi con la meteorologia, vogliamo solo dirvi, per vostra sicurezza, che la tabella è stata rilevata dall'Istituto di Meteorologia di Stoccarda, ed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

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

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



COMPONENTI

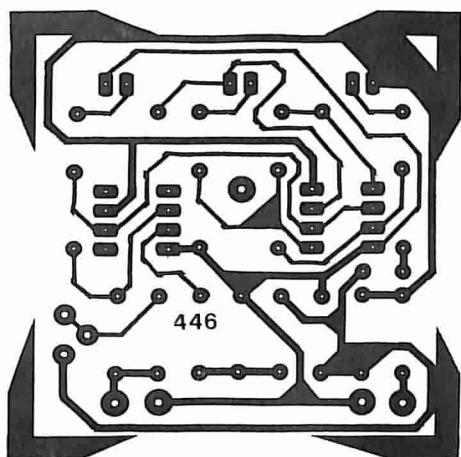
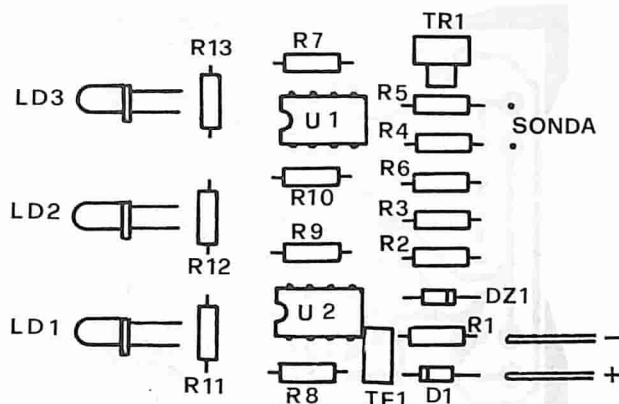
R1 = 1 Kohm
R2 = 1 Kohm
R3 = 1 Kohm
R4 = 1 Kohm
R5 = 56 Kohm
R6 = 56 Kohm
R7 = 120 Kohm
R8 = 2,2 Kohm
R9 = 560 ohm
R10 = 10 Kohm
R11 = 470 ohm
R12 = 470 ohm
R13 = 470 ohm
TR1 = 10 Kohm trimmer

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 μ H

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.



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 asservisce 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 (circuiti integrati 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.

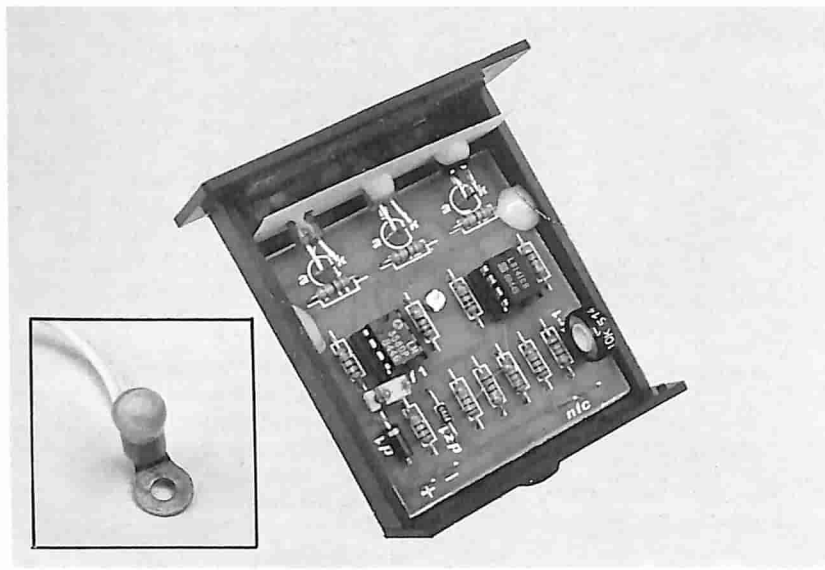
Uno dei modi migliori per stabilire la polarità di un Led, anche senza conoscerne marca e specifiche è il seguente: prendete il led e guardatelo in trasparenza, a questo punto potrete essere certi che il piedino corrispondente alla parte più grossa (quella triangolare) è il catodo (-) mentre quella più 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		5
○●○	5	probabilità di gelo	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).

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-

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.

**QUALUNQUE
COMPUTER
TU
ABBA...**

**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.

REBIT
COMPUTER

A DIVISION OF G.B.C.

IN COLLABORAZIONE CON LA:

DISTRIBUTTRICE PER L'ITALIA DEI PRODOTTI:

sinclair



**unmittelbar
aus
Deutschland**



C.P. 3136 - 40131 BOLOGNA
Tel. 051/37 06 87 - Tlx 511375 GVH

ALA'S 1853

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

distribuiti da:

Committeri Leopoldo

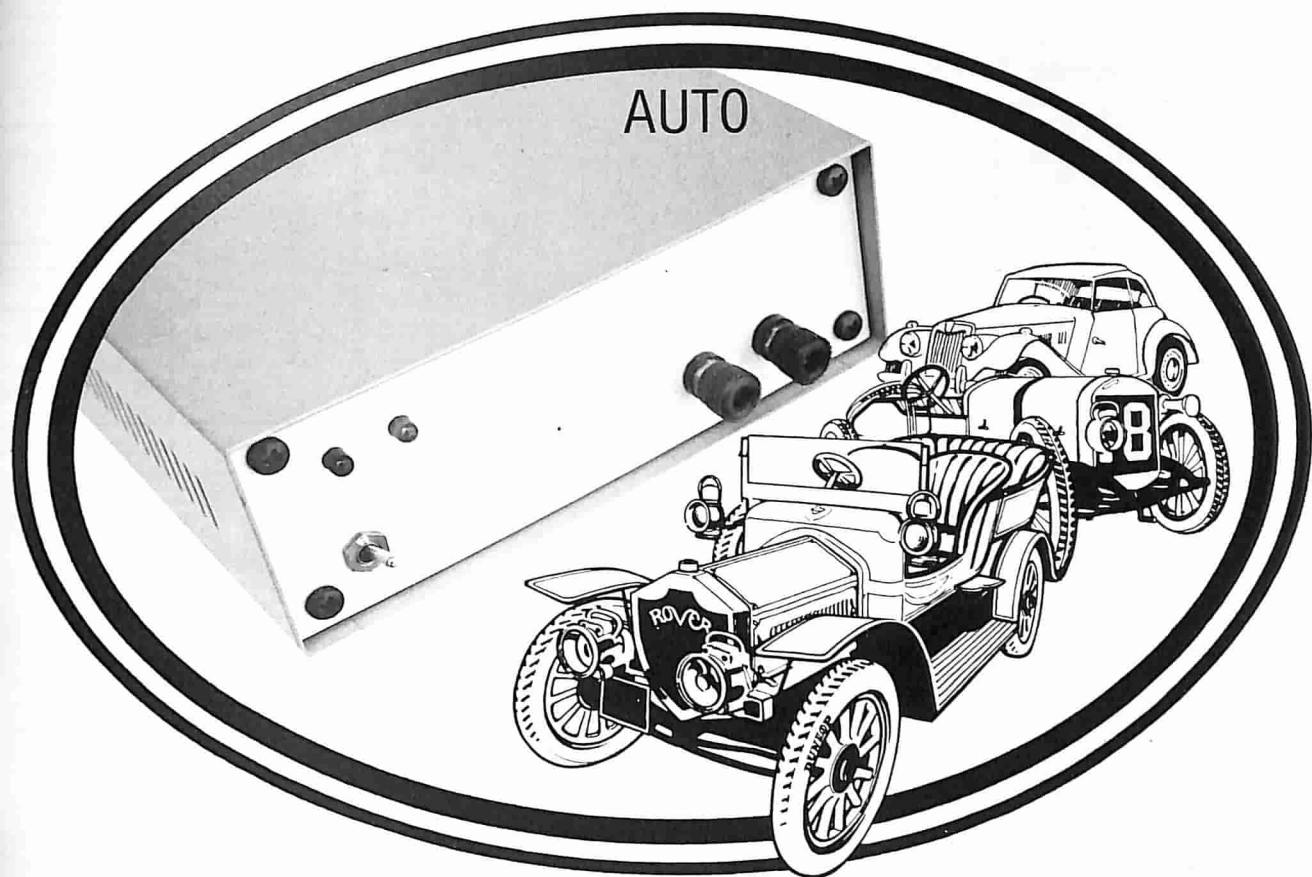
Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

Distributore dei cercametalli: 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 CADRINGER

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.

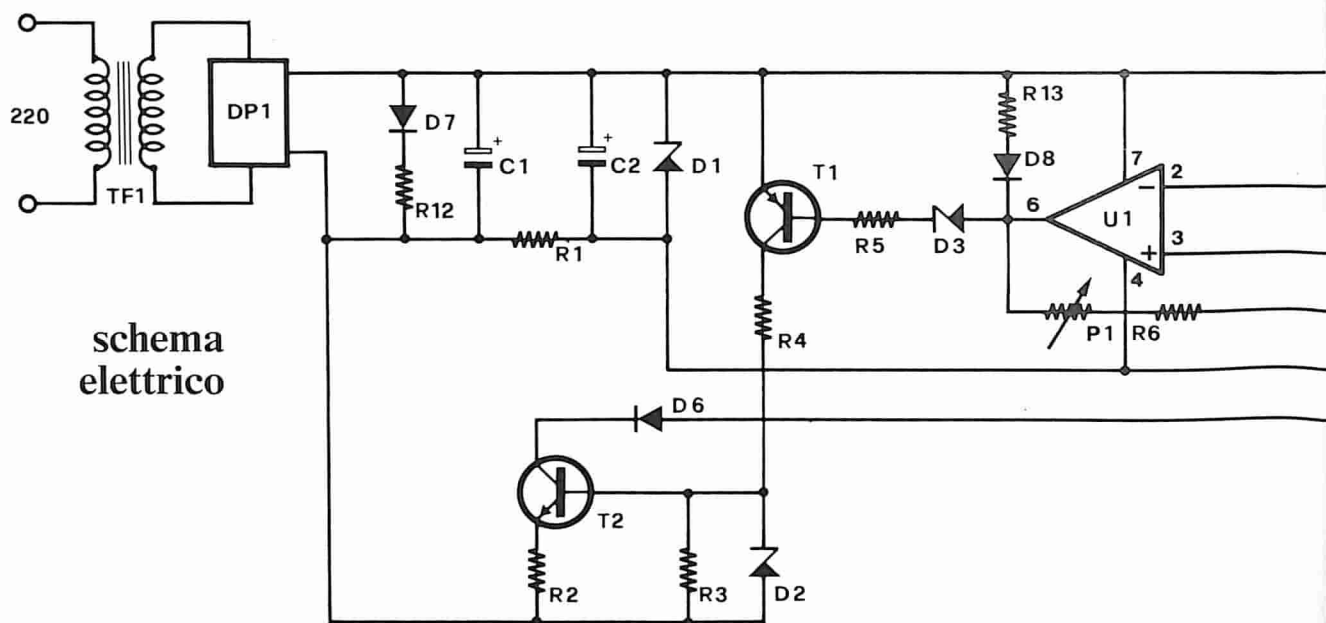
Il dispositivo è stato appositamente progettato per essere inserito in un gruppo di continuità d'emergenza. Tale gruppo, proprio per la sua natura di elemento di sicurezza, può anche non entrare mai in funzione, o entrare, comunque, in funzione pochissime volte durante la vita del sistema. È quindi necessario 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



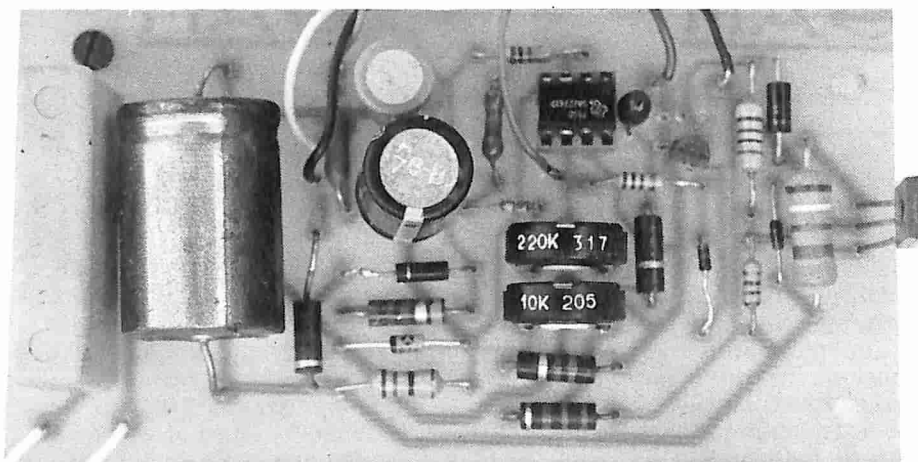
tensione, di riferimento, con cui viene confrontata quella dell'accumulatore.

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

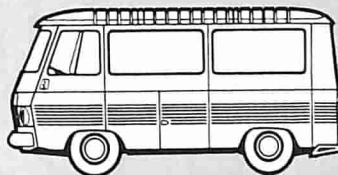
R1 = 220 ohm 1/2 W
R2 = 3,9 ohm 1 W per 0,5 A di uscita
R2 = 2,2 ohm 2 W per 1 A di uscita
R3 = 22 Kohm 1/4 W

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 μ F 25 V1 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

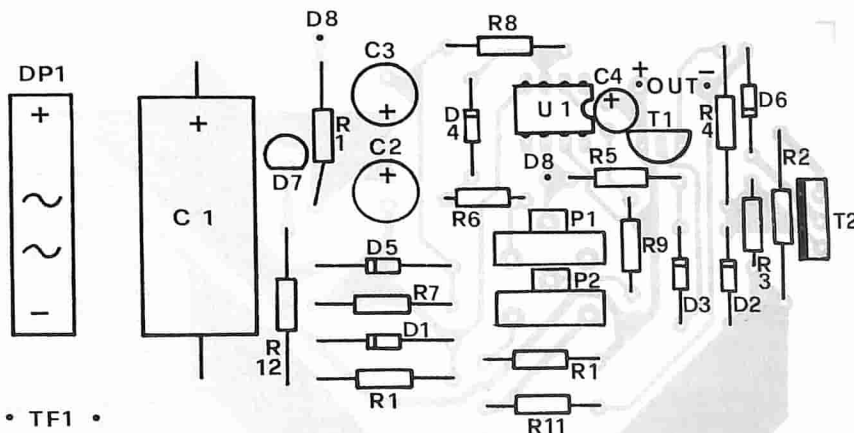
ripristinare il generatore di corrente è necessario che la tensione della batteria si abbassi sino ad un punto stabilito: così riparte il processo precedentemente descritto.

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 μ F 16 V1 elettr.
- C3 = 220 μ F 6 V1 elettr.
- C4 = 10 μ 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

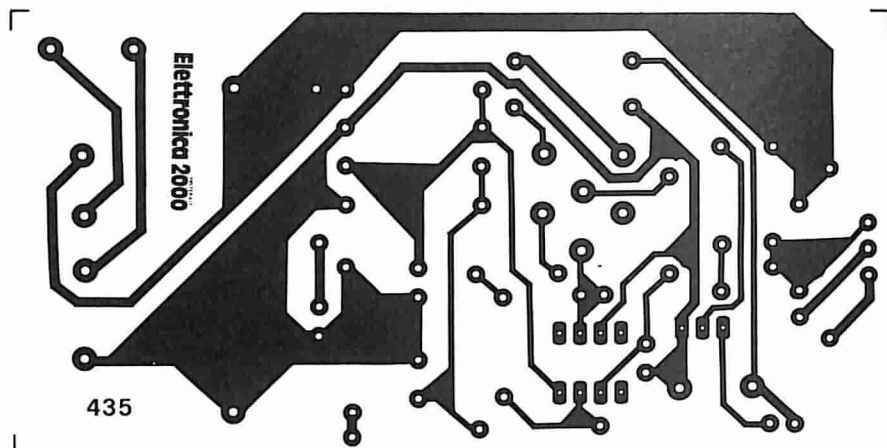
Vi troverete tutti i **KIT GPE**, il catalogo illustrativo ed una valida assistenza tecnica.

G.P.E. TECNOLOGIA **Kit**

è al tuo fianco.

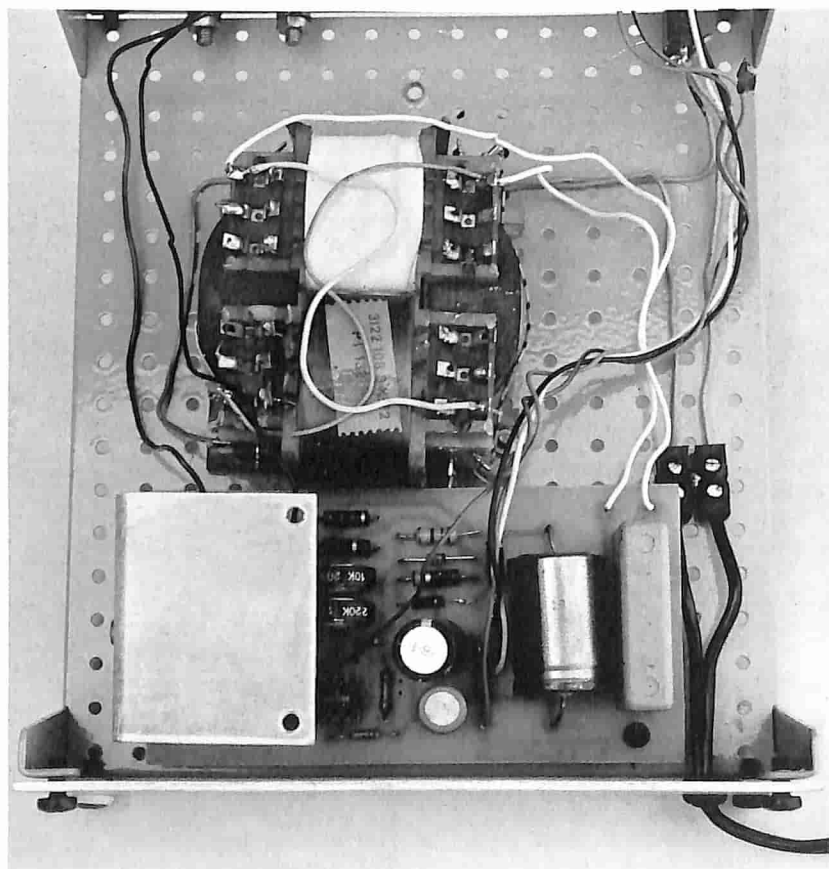
Traccia del circuito stampato, in misura naturale. In basso il caricabatterie: trasformatore e basetta alloggiati in un contenitore Ganzlerli.

la basetta



A: $R2=3,9 \text{ ohm}$; 1A: $R2=2,2 \text{ ohm}$, collegate, in uscita, un elettrolitico di elevata capacità (5000 μF) 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. ■



DIDATTICA

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.

```

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.

le variabili
booleane

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

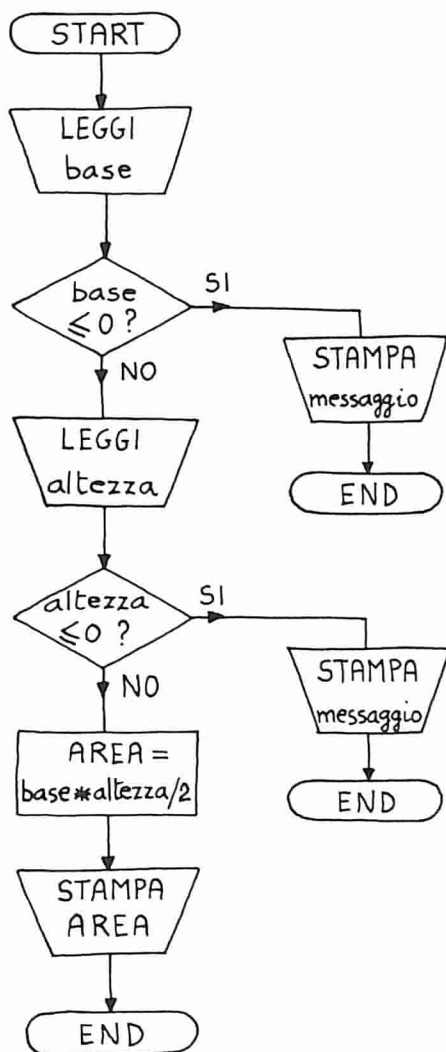
Infine, l'operatore AND che esegue una moltiplicazione booleana

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 BOOLEPROVA1;
```

```
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.

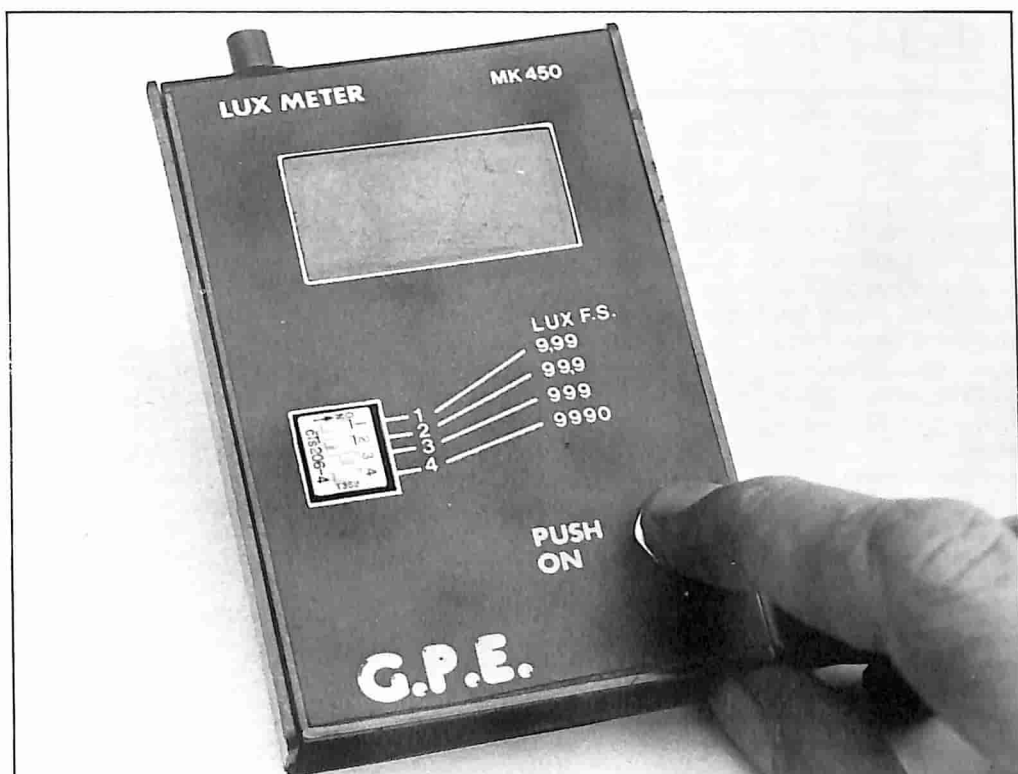
(continua)

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.

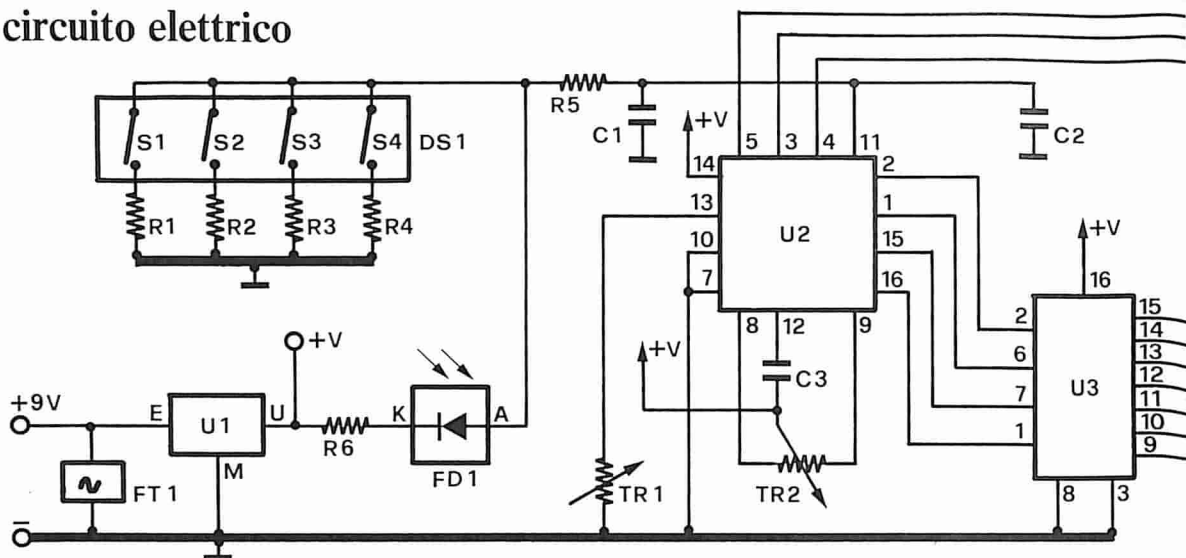
In campo fotografico potremo

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

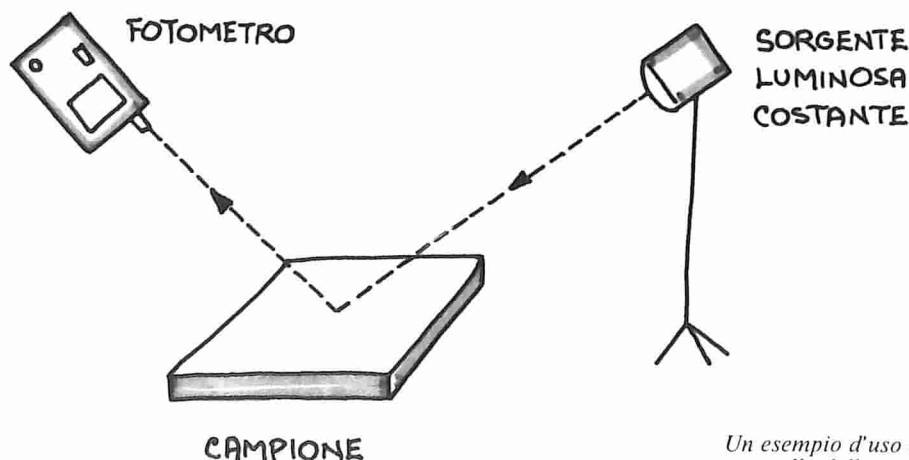


piamo che, tranne per i ritratti e gli effetti artistici speciali, la giusta media delle copie in bianco e nero risulta quella in cui vi è un tocco di nero distinto in qualche parte della fotografia. Il tratto di nero è ottenuto dall'area chiara sul negativo perché è attraverso la parte chiara che passa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

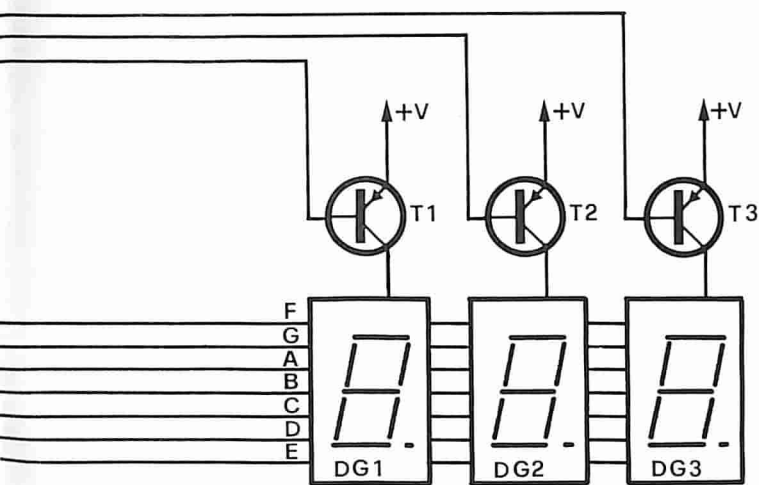
Per ottenere una corretta copia è necessario aggiungere l'apertura del diaframma in modo tale che la luce proiettata attraverso l'area chiara del negativo sia la minima richiesta per un determinato tempo di esposizione, onde ottenere la tonalità di nero prefe-

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.

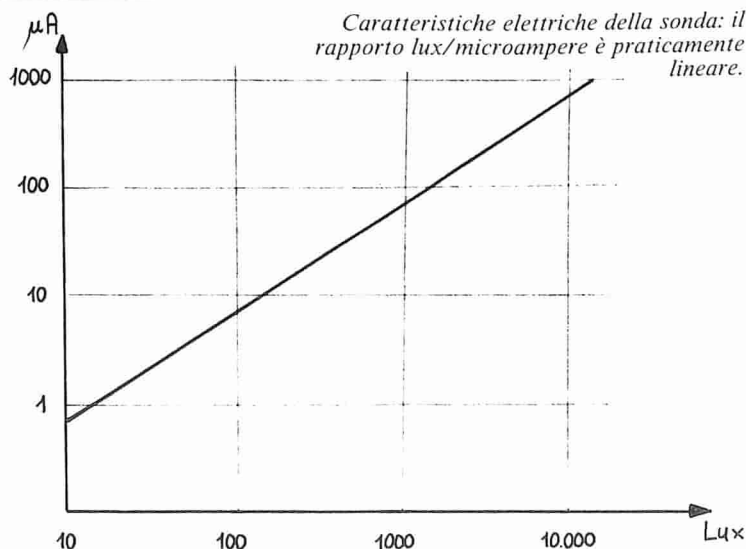


sul display. Date l'esposizione standard (quella usata per la taratura) ed otterrete delle stampe eccellenti al primo tentativo. Fino a che non cambierete tempo di esposizione o la calibrazione otterrete delle buone stampe da qualsiasi negativo di qualità accettabile.

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 forze 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

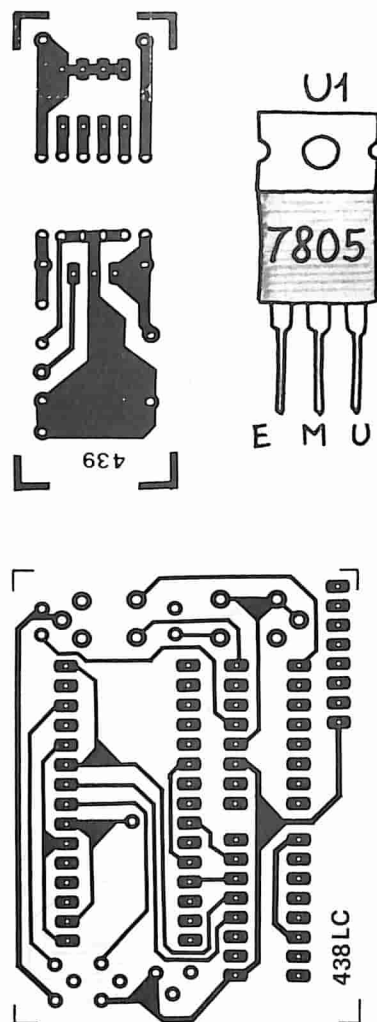
Non conosci la musica? La tua voce o il tono del fischio scriveranno le note per te

MICROSTAR srl

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

RICHIEDI INFORMAZIONI E
MATERIALE ILLUSTRATIVO A:

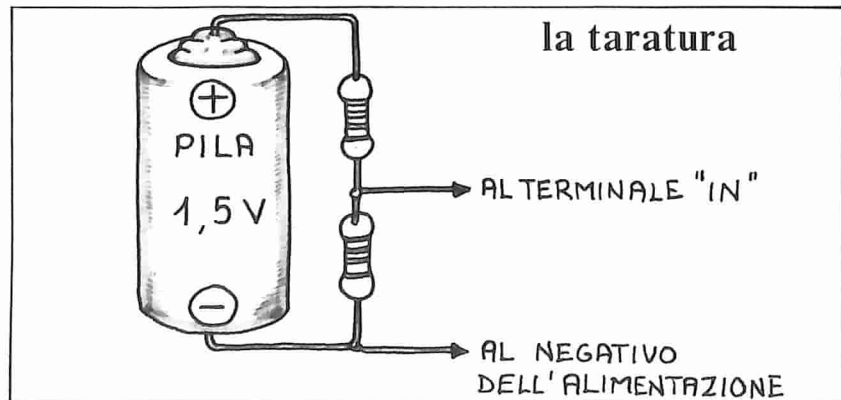
il montaggio



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, dove-

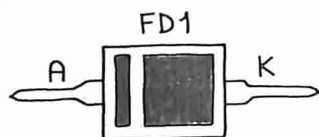
Lasciamo a voi le infinite altre applicazioni del Fotometro.

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

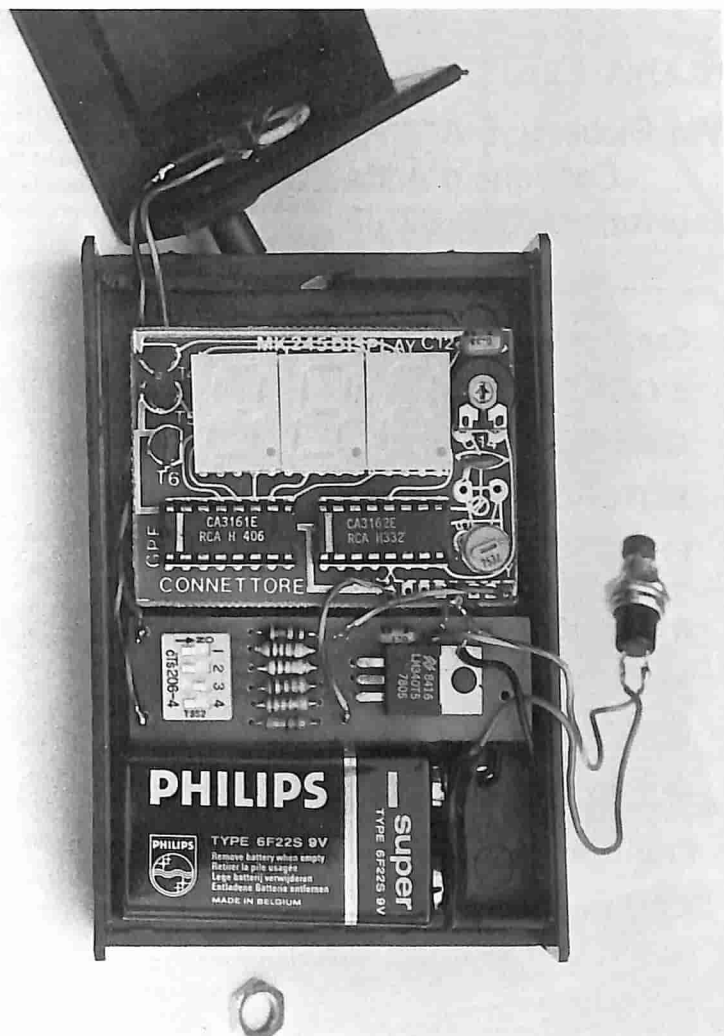


TR2 = 47 Kohm trimmer
 DS1 = Dip-switch 4 poli
 FD1 = Fotodiodo BPW34
 T1, T2, T3 = BC307
 DG1, DG2, DG3 = D350PA



U1 = 7805
 U2 = CA3162
 U3 = CA3161

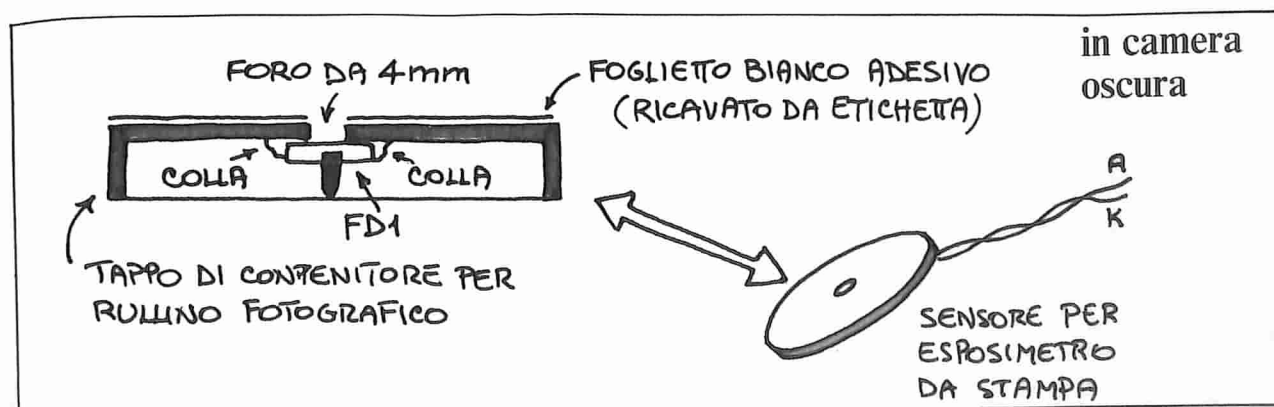
Le due basette (cod. 438, 439) costano 10 mila lire (inviare vaglia postale in redazione). Il kit completo di contenitore e minuterie (MK 450) costa 66.650 lire ed è disponibile presso tutti i punti di vendita GPE.



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

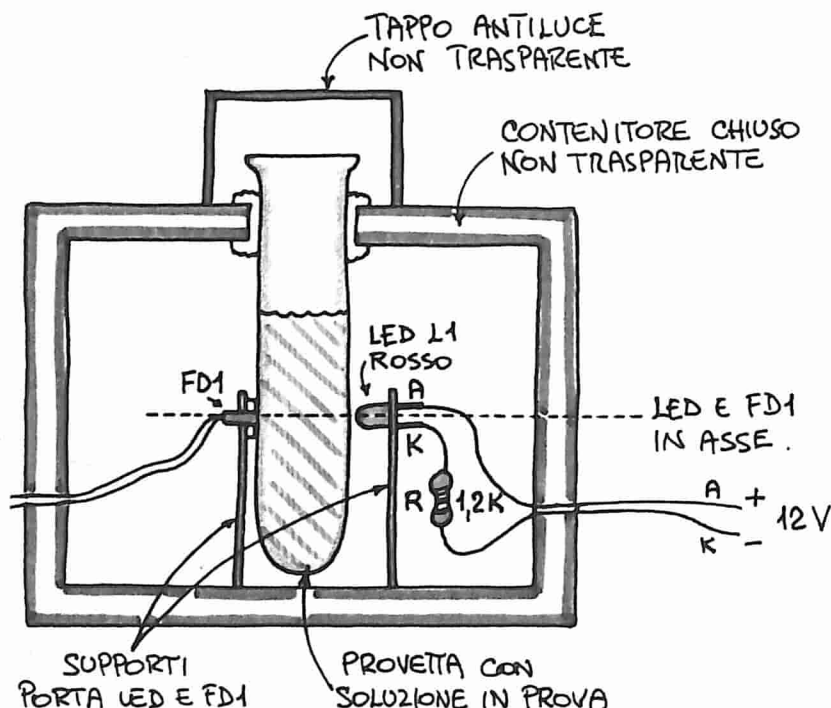


CONTENITORI da TAVOLO

**ARMADI RACK
CONSOLLE**

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.



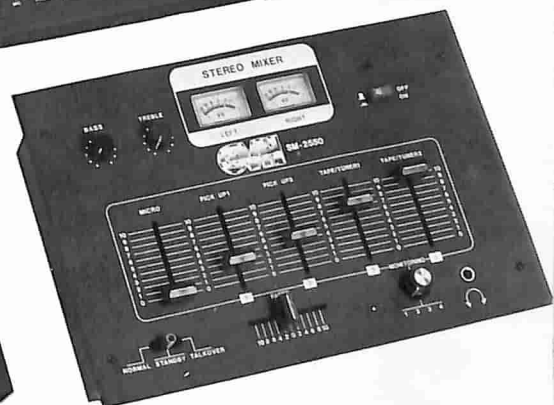
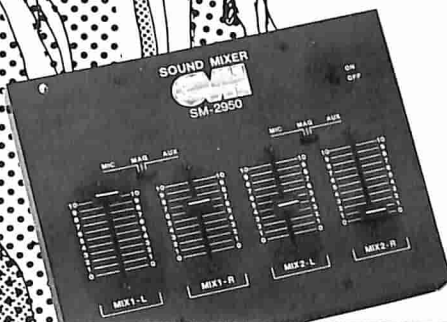
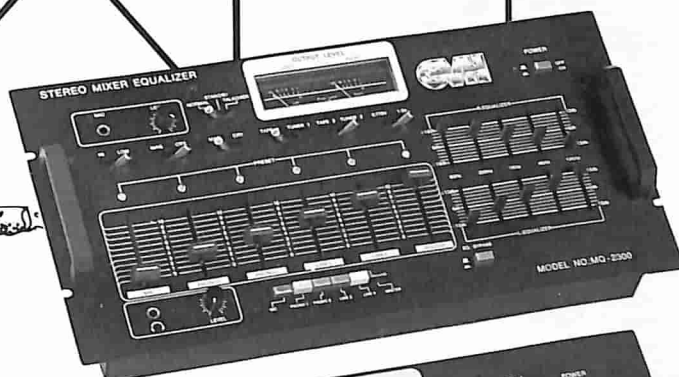
sturbi provocati dal multiplexer di U2 (piedini 3, 4, 5), influiscono sulla tensione stabilizzata di alimentazione del partitore formato da R1, 2, 3, 4 e FD1. La sua omissione, provocherebbe un continuo variare delle cifre sul display e quindi una lettura indecifrabile.

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.

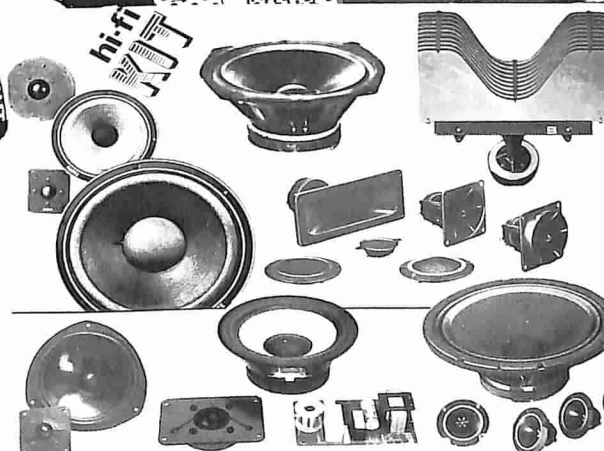
Per quanto riguarda la taratura, l'unica operazione da effettuare è la messa a punto del millivoltmetro. Come prima cosa collegheremo a massa l'ingresso IN del display e agiremo sul trimmer TR2 sino a leggere '000' sul millivoltmetro. Successivamente collegheremo l'ingresso al semplice circuito di taratura 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.

GVH

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



ALA'S 185.5



SIPE **PHILIPS** **Peerless** **REMARK** **CORAL**
MOTOROLA **MONACOR** **AUDAX** **RCF**
ITT **KEF** **DINAUDIO**

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 hobbisti e autocostuttori

viene!!

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.

Proseguiamo 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...

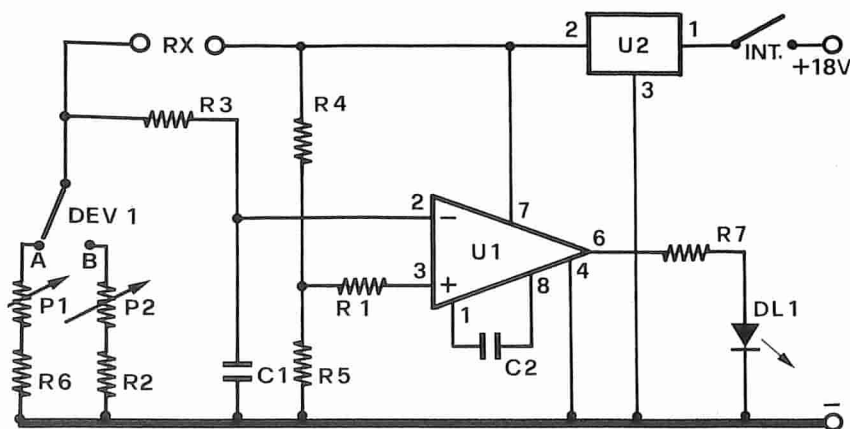
Un ampli operazionale CA3130 è montato in configura-

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 («tensionamento» del led). L'astuzia consiste nell'avere 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.

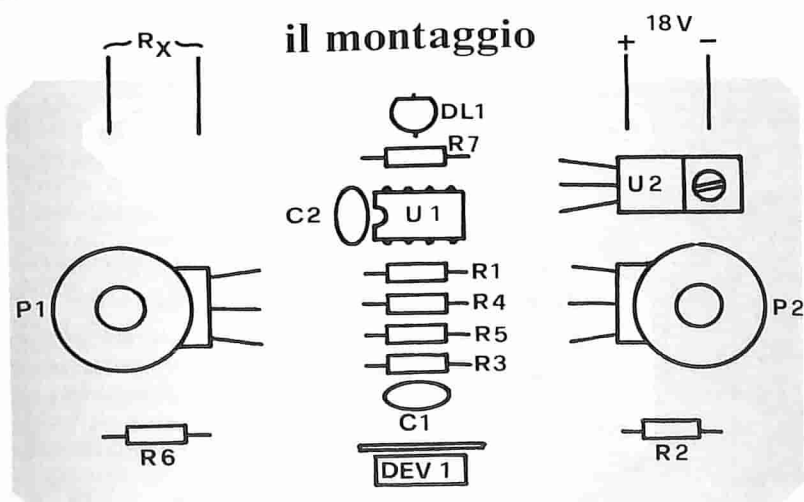
Il ruolo del condensatore C1 è di cortocircuitare a massa i campi elettrici a 50 Hz captati dalla resistenza RX: il circuito presenta infatti un'elevata impedenza di ingresso; sono perciò di rigore una buona esecuzione ed una corretta schermatura. Il circuito integrato che abbiamo usato ha le stesse 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.

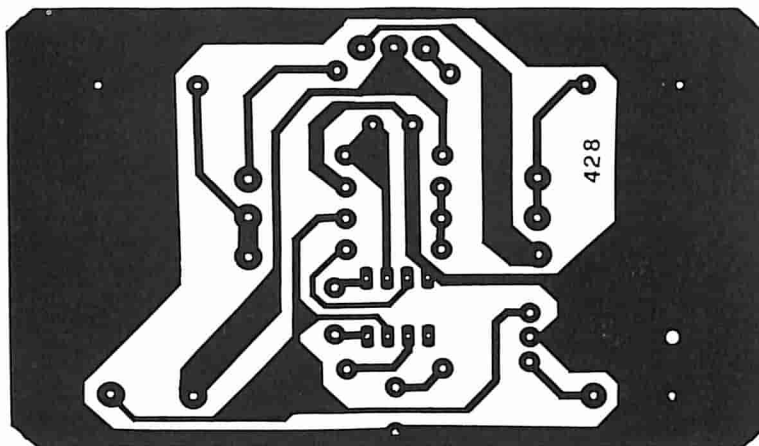
La particolarità del CA3130 risiede nel fatto che esso è previsto per funzionare in alimentazione semplice (da +5 a +30V). Non a caso la tensione di riferimento è applicata all'entrata non invertente (piedino 3 di U1): in questo modo, quando nessuna resistenza sconosciuta RX è in posizione, l'entrata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



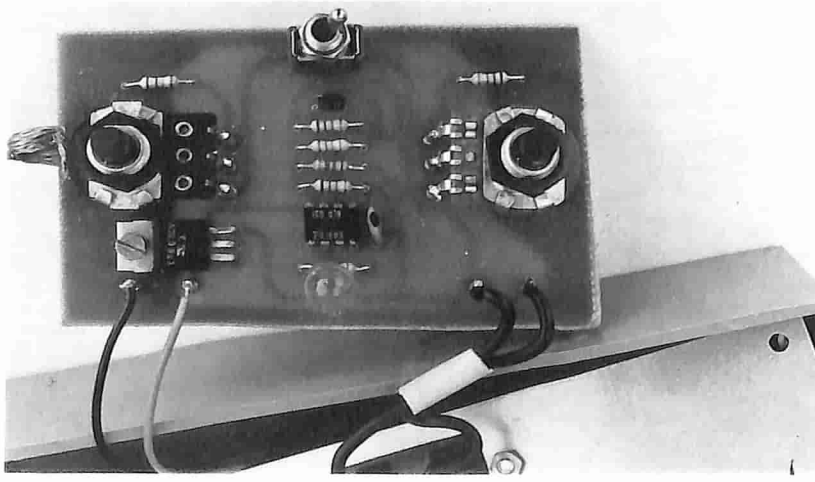
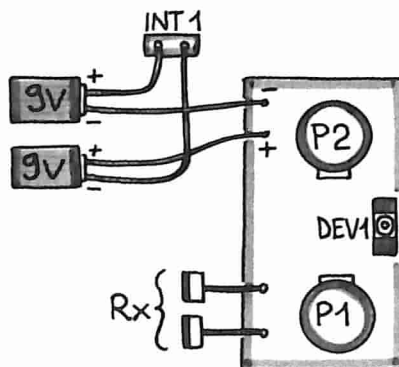
traccia rame



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.

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	Plane keyboard Syst.	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 8629	FM prescaler	L. 15.000
HC 55536	Speech synth. encoder	L. 32.400
HC 55564	Speech synth. decoder	L. 46.000
ICL 7106	3 1/2 Digit LCD Dig.	L. 24.000
INS 1771	Floppy disc. Driver	L. 55.000
LS 7031	8 Digit Counter	L. 31.000
LS 7220	Key-Less lock	L. 15.000
LS 7225	Key-Less lock	L. 15.000
M 252	Rym generator	L. 18.200
MM 5393	Keyboard teleph. Dialer	L. 22.000
MM 53200	Encoder - decoder	L. 7.500
MM 54240		L. 22.700
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	Comander.	L. 11.500
U 1096	30 Led bar graph.	L. 24.400
UAA 1003-3	Speech clock	L. 2.150
ULN 2003	Interf. trans. array	L. 2.800
ULN 2004	Interf. trans. array	L. 17.000
XR 205	function. gener.	L. 13.200
XR 210	FSK demod.	L. 14.000
XR 2206	function. gen.	L. 11.500
XR 2207	V.C.O.	L. 15.000
XR 2211	FSK Dem. Tone decoder	L. 9.500
3817	4 digit clock	L. 47.000
11 C 90	600 MHz prescaler	L. 13.000
11 C 44	Phase comp.	L. 13.750
74 C 923	Keyboard encoder	L. 18.150
74 C 925	4 digit counter	L. 18.150
74 C 926	4 digit counter	L. 59.000
SUB-CUB1	6 Digit counter modul	L. 79.000
SUB-CUB2	6 Digit counter modul	L. 109.000
SUPER S-CUB	6 Digit U/D cont. modul	L. 54.000
S 178 A	Video pulse gen.	L. 9.800
SLB 3801	8 ch. IR Trans.	L. 13.000
SLB 3802	8 ch. IR Rec.	L. 3.800
TCA 105	300 MHz. Low noise Amp.	L. 21.450
SL 560	RF amplif.	L. 12.400
SL 610	RF amplif.	L. 15.600
SL 612	RF amplif.	L. 18.500
SL 621	AGC generator	L. 34.000
SL 650	Mod./PLL	

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. 4.500

KTY 10-6
KPY 10
HPY 14
Figaro 813

Temp. sensor.
4 bar absol. sensor.
20 bar absol. sensor.
gas sensor.

L. 2.900
L. 76.000
L. 82.000
L. 13.200

MICRO

Z80	CPU	L. 10.000
Z80	CTC	L. 10.000
Z80	P/O	L. 10.000
6502	CPU	L. 14.500
6520	P/O	L. 15.000
6522	VIA	L. 15.000
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

ATTENZIONE!

Per ordini superiori L. 35.000
gratis
un magnifico regalo

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 78540	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
AN277	L. 5.900

L. 2.900
L. 76.000
L. 82.000
L. 13.200

AN313
AN315
BA313
BA511
BA521
HA1306WR
HA 1342
HA 1366
LA1111
LA2100
LA4140

L. 9.400
L. 6.700
L. 2.700
L. 4.500
L. 4.250
L. 6.800
L. 8.000
L. 3.800
L. 2.700
L. 6.700
L. 1.500

TA7203
TA7214
TA7303
UPC20
UPC554
UPC575
UPC577H
UPC1001
UPC1020
UPC1156

L. 7.550
L. 8.500
L. 3.350
L. 10.500
L. 8.200
L. 2.700
L. 7.550
L. 2.300
L. 8.500
L. 9.250
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
BG122A	380-512 MHz 2.5W 12V	L. 172.000
BG133	108MHz 20W 12V	L. 172.000
JO4070	175MHz 70W 12V	L. 165.000
MRF317	108MHz 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
PT8783	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

BNV 34	Infra red transmitter	L. 2.500
CPY 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	phototransistor	L. 4.400
MAN 72	1/3 inch display C.C.	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. Alfanum 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 LCD	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. 11.500
	Led bicolari	L. 1.500
	Led lapegg. rossi	L. 1.500
	Led lampegg. verdi o gialli	L. 1.600
	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**

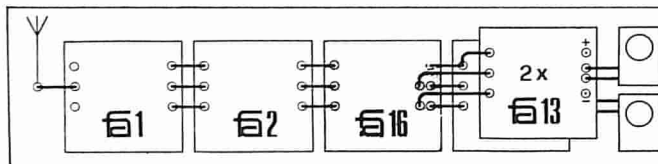
Desidero ricevere il vostro listino completo
Allego L. 1500 in francobolli come contributo spese

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
FA2	- Preamplificatore BF	L. 9.000
FA4/2	- Finale BF 2W	L. 13.500
FA4/4	- Finale BF 4W	L. 15.500
FA5	- Controllo di toni attivo	L. 13.500
F 6	- Raddrizzatore livellatore 2A	L. 11.000
FA8/11	- Regolatore stabilizzatore 12 V	L. 14.500

FA9	- Amplificatore di corrente 2A	L. 10.000
FA13	- Finale BF 10 W	L. 18.500
FA14	- Finale BF 20 W	L. 27.500
FA15	- Variatore stabilizzatore 0-30V	L. 17.500
FA16	- Decoder stereo	L. 14.500
FA18	- Convertitore 88÷170 MHz	L. 22.000
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 ELETTRONICA - 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) • ODDICINO - 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) • RAMA VOX - 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 Ugolini 12A - 25100 BRESCIA • C.E.M. GUASTALLA - Via D. Farnelli 20 - 26100 MANTOVA • ERC - Via Sant'Ambragio 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 SOVISSO • 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 KALKA - 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 Traversaglia 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 Ponzo Caminio 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 (RM) • RUBEO - PIAZZA Bellini 2 - 00046 GROTTAFERRATA (RM) • 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 Tiburtina 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 • PETRONE - Via L. Guercio 55 - 84100 SALERNO • COMEL - Via Cancellotto 1/3 - 70125 BARI • LAVECCHIA - Via Pisacane 11 - 70051 BARLETTA (BA) • IACOVIELLO - Via Minunziano 91 - 71016 SAN SEVERO (FG) • ELETTRONICA SUD - Via D'Auria 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, Isolato 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. DELE ELETTRONICA - Via Villafranca 4 - 96016 LENTINI (SR) • TUTTOILMONDO - 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.

tare 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.

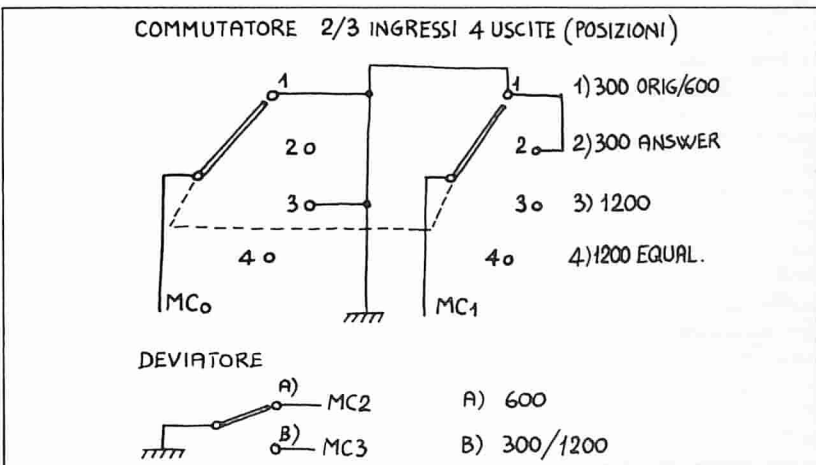
Per questo, caro lettore, sarà molto difficile che tu possa trovare sul mercato un assemblatore decimale.

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

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 dell'uscita IF del tuner T1, con l'in-gresso del mixer di U1 (piedini 6 e 7).

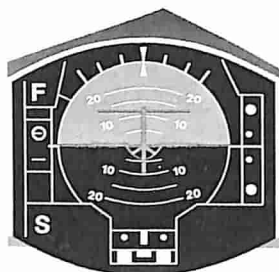
Tale collegamento verrà fatto con due spez-zoncini di filo isola-to di piccola sezione ($0,25 \div 0,35$) intrecciati fra loro. L'uscita di T1 e l'ingresso di U1 non sono pola-rizzati, quindi non preoccupatevi assolutamente di rispettare il ver-so del collegamento. Il cavetto dell'antenna dovrà essere 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. Tale 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-mentatore 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 $10 \div 15$ 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 $88 \div 108$ Mhz e tagliare tutti e cinque i suoi elementi ad una lunghezza di 58 cm, contro i normali $80 \div 85$ cm, oppure po-

trete usare un'antenna multiban-da a discone, tipo SIGMA mod D50 $\div$ 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 trasmissioni nella direzione in cui non avremo grossi ostacoli nelle vic-inanze, 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, ap-pena trovata una emittente, sarà bene ascoltarla il più a lungo possibile, per impraticarsi nella esatta sintonizzazione. Tale ope-razione è facilitata usando una manopola di media dimensione con diametro di $35 \div 36$ mm e freccetta d'indice. Per quanto ri-guarda 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 $3 \div 5$ 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. Regolare-mo 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 tras-missione 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 simpati-ca 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 radiotelefonici 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 vendendo 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



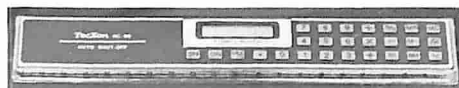
48K compatibile
solo a
595.000

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

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO: ORDINI ANCHE TELEFONICI

Ritaglia e spedisce
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 (Joy-stick, 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 venduto a L. 200.000. Preamplificatore stereo LX 300-301, nuovo, funzionante, escluso mobile, (posso anche fornire il mio autoconstruito), 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 autoconstruiti: 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

MICROPROCESSORI E

MEMORIE

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

NOVITÀ (con DATA-SHEET)

L296 AL SWITCHING	L. 25.600
540V 4A	
SAB0529 TIMER 31,5H	L. 6.250
DAC0807	L. 10.100
D/A CONVERTER	

VARIE

NTC	L. 810
KTY10 SENSORE TEMP.	L. 2.850
VK200	L. 350

RESISTENZE 1/4 W

CONDENSATORI POLIESTERE

CONDENSATORI ELETTROLITICI

ZOCOLI PER INTEGRATI

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

OPTO ELETTRONICA

LED ROSSO 3/5 MM.	L. 150
LED BIANCO 3 MM.	L. 150

LED GIALLO 5 MM.

LED VERDE 3/5 MM.

LED LAMP ROSSI

DISPLAY 7 SEG.

CAT. COM.

4N25 OPTOISOLATORE

DIGITALI

SERIE COMPLETE CD 40/45

SN 74 LS/HCT

SERIE MM 74C9XX

CD 4001

SN74HCT00

MM53200

CA3161/3162 COPPIA

BC237

BC414C

BD135/67 12W50 MHz

BD677

BF245

BF960 MOSFET UMF

BF981 MOSFET VHF/FM

BF990 5GHZ

2N1711

2N2222

2N3055

2N3440

2N3866 1W 470 MHz

2N4427

LM317

REG. 1,2/37 V 1A

LM324 QUAD. OP. AMP.

LM1800 AN FM DECOD.

LM3900

L200CV

REG. 2/36V 2A

MJ3001

TBA8105

TBA820M

TL081 OP. AMP.

TL082 DUAL OP. AMP.

TL084 QUAD. OP. AMP.

NE555

TDA1011

TDA2005

TDA2020

TDA7000

μA723CN

μA741 MINIDIP

SERIE REG. 78/79

DIODI E PONTI

1N4148

1N4007

AA119

1N5408 3A 1200V

BY458 4A 1200V

12F20 12A 100V

ZENER 2/200V 0,5 W

B40C5000

B80C5000

B250C5000

W10 1 1,5A 1000V

WL 1 1A 100V

KBP35-02 35A-200V

TRASFORMATORI

3W 220/12-15V

15W 220/12-15V

30W 220/12-15V

L. 1.690

L. 950

L. 1.100

L. 1.250

L. 2.450

L. 810

L. 3.120

L. 5.950

L. 4.230

FORTI SCONTI PER

QUANTITÀ E PER

DITTE

L. 5.750

L. 1.120

L. 980

L. 1.200

L. 70

L. 150

L. 180

L. 375

L. 580

L. 2.750

L. 170

L. 1.750

L. 1.860

L. 3.240

L. 1.150

L. 890

L. 6.200

L. 4.900

L. 9.700

L. 12.900

50W 220/12-15V

80W 220/12-15V

L. 16.200

L. 19.000

PER QUANTO NON

ELENCATO RICHIEDETE!

TRANSISTOR PER RF

2N3866 1W 470 MHz

2N4427 1W 470 MHz

BLY87A 8W 175 MHz

2N6081 15W 175 MHz

L. 2.850

L. 2.850

L. 35.900

L. 43.200

BLY93A 25W 175 MHz

L. 56.200

BLW60 45W 175 MHz

80W 28 MHz

L. 88.900

BUSTE OFFERTA

QUANTITÀ!

10 μA741 METALLICI

100 1N4148

20 1N4007

10 BF245 FET

10 BF981 MOSFET

10 2N3055

20 2N1711

10 μA741 MINIDIP

50 LED ROSSI

L. 10.000

L. 6.550

L. 3.150

L. 7.100

L. 12.900

L. 12.000

L. 9.250

L. 7.200

TRIAC-SCR

TIC106D SCR 5A 400V

TYN408 SCR 8A 400V

TIC126D SCR 12A 400V

DB3 DIAC

BTAD6-400B

TRIAC 6A-400V

TIC226M 8A 600V

TIC253D 20A 400V

L. 1.320

L. 1.480

L. 1.650

L. 390

L. 1.570

L. 1.650

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 QUANTITÀ

VIC 20 SOFTWARE

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

SCONTI PER QUANTITÀ

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 QUANTITÀ

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, alti. 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 **GANZERLI** 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 + Datasette 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 indip. - 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.

GRANDE INCHIESTA

Elettronica 2000



1986

Abbiamo bisogno anche del tuo consiglio e del tuo parere per migliorare Elettronica 2000 e seguire a farne una rivista che corrisponda sempre e sempre di più alle tue aspettative ed ai tuoi desideri. Compila con sincerità il questionario e spediscilo (corredato del tuo nome ed indirizzo solo se lo vuoi) a Elettronica 2000, c.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Grazie!

Ciao, quanti anni hai?

Dove vivi?

☐ nord ☐ centro ☐ sud
☐ città ☐ provincia

Quali scuole hai frequentato o frequenti?

Che lavoro fai?

Da quanto tempo leggi Elettronica 2000?

La compri ogni mese?

☐ sì ☐ no

Se no, perché?

Quali altre riviste di Elettronica leggi?

Hai un computer?

☐ sì ☐ no

Se sì, quale?

Secondo te, Elettronica 2000 tratta di computer:

☐ troppo ☐ poco ☐ con equilibrio

Quali argomenti di interessano di più?

☐ radiocomunicazione
☐ progetti per computer
☐ programmi (computer)

☐ hi-fi
☐ sperimentazione
☐ elettronica applicata
☐ automazione
☐ musica elettronica
☐ didattica
altri _____

Per i progetti che realizzi, trovi facilmente i componenti?

☐ sì ☐ no

Come fai per i circuiti stampati?

☐ li compro da voi ☐ li realizzo da solo

Utilizzi spesso il nostro servizio tecnico? Scrivendo per la consulenza o telefonando il giovedì (ore 15-18)?

☐ sì ☐ no

Su Elettronica 2000 vorresti:

☐ progetti più semplici
☐ progetti super
☐ più elettronica spicciola
☐ più progetti-computer
☐ più programmi per computer
☐ più informazioni di mercato
☐ più articoli che insegnino l'elettronica
☐ altro _____

Quale tipo di progetti preferisci?

☐ musicale ☐ om
☐ per auto ☐ per principianti
☐ per la casa ☐ per esperti
☐ per il computer ☐ elettronica avanzata
☐ di radioascolto ☐ progetti medicali
☐ per moto e bici ☐ progetti curiosi
☐ microspie ☐ luci
☐ per laboratorio ☐ fotografia
☐ robot ☐ telefoni
☐ cb ☐ giochi

Indica tre progetti che vorresti veder pubblicati

Quale argomento vorresti veder trattato presto su Elettronica 2000?

Quali progetti pubblicati da Elettronica 2000 ti sono piaciuti di più?

Cosa manca secondo te su Elettronica 2000?

Ti piace partecipare ai concorsi con premi?

☐ sì ☐ no

Hai altri hobby oltre all'elettronica? Quali?

Qual è la tua critica più feroce?

E il miglior complimento?

Sei abbonato?

☐ sì ☐ no

Se no, come mai?

Se tu dovessi dare un voto di merito da 0 a 10 ad Elettronica 2000, che voto le daresti?

**SCRIVI QUI
IL TUO NOME**
(solo se vuoi)

NOME _____ COGNOME _____

VIA _____ CITTÀ _____

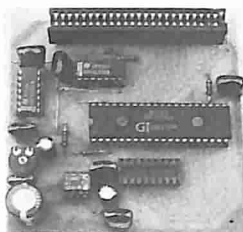
TUTTO COMPUTER

Il meglio dell'Hardware e del Software
pubblicato su Elettronica 2000

COMPUTER SOUND

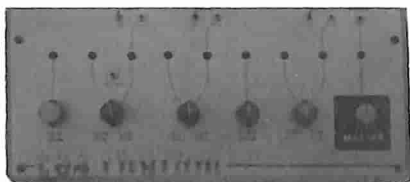
SPECTRUM SOUND BOARD (apr/84)

Un versatile generatore
a tre canali
per suonare col computer



Kit completo più software (cod. FE90) Lit. 60.000
solo basetta (cod. 209) Lit. 6.000

BATTERIA PROGRAMMABILE (lug/85)



Generatore professionale in grado di riprodurre con la massima fedeltà il suono di una batteria. Oscillatori: Bass drum, Hi Tom, Low Tom, Cow bell, Rim Shot, Snare Drum, Hi Hat, Low Hat. La batteria viene pilotata dalle porte di I/O di un qualsiasi computer.

Kit completo escluso contenitore (cod. FE99) Lit. 148.000
solo basetta (cod. 414) Lit. 24.000
Software per Commodore 64 Lit. 50.000

INTERFACCIA BATTERIA PER SPECTRUM

Kit completo più software (cod. FE97/B) Lit. 85.000
solo basetta (cod. 389) Lit. 5.000

COMPUTER LIGHT

UNITÀ DI POTENZA (mar. 85)



Kit completo di led di monitor (cod. FE 95) . Lit. 80.000
solo basetta (cod. 381) Lit. 7.000

INTERFACCIA LUCI PER COMMODORE (mar.-apr. 85)

Kit completo più software per C64 (cod. FE96/64) Lit. 30.000
Kit completo più software per VIC (cod. FE96/V) Lit. 30.000
solo basetta (cod. 380) Lit. 4.000

INTERFACCIA LUCI PER SPECTRUM (giu 85)

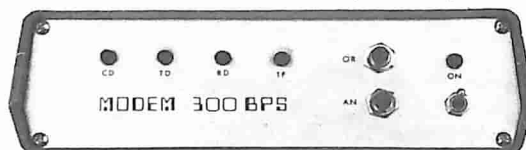
Kit completo più software (cod. FE97) Lit. 30.000
solo basetta Lit. 5.000

INTERFACCIA LUCI PER MSX COMPUTER (lug. 85)

Kit completo più software (cod. FE98) Lit. 30.000
solo basetta (cod. 425) Lit. 5.000

MODEM

MODEM 300 BAUD CCITT/BELL 103 A RISPOSTA AUTOMATICA (feb. 85)



Kit completo di contenitore (cod. FE91) Lit. 180.000
solo basetta (cod. 376) Lit. 15.000

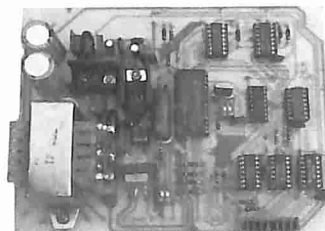
INTERFACCIA MODEM 300 BAUD PER COMMODORE (ott. 84)

Kit completo più software per C64 (cod. FE94/64) Lit. 35.000
Kit completo più software per VIC (cod. FE94/V) Lit. 35.000
solo basetta (cod. 339) Lit. 5.000

INTERFACCIA MODEM 300 BAUD PER SPECTRUM (set. 84)

Kit completo più software (cod. FE93) Lit. 35.000
solo basetta (cod. 332) Lit. 5.000

MODEM 75-300-600-1200 BAUD CCITT/BELL 103 (set. 85)



Kit completo di contenitore (cod. FE92) Lit. 220.000
solo basetta (cod. 410) Lit. 18.000

Per ricevere il materiale inviare vaglia postale a MK PERIODICI - C.P. 1350 - 20101 MILANO. Per ordini contrassegno (solo kit) aggiungere L. 3.000 per s.p.

Anno 1985

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.