

Elettronica 2000

MISTER KIT

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 46 - FEBBRAIO 1983 - L. 2.500

Sped. in abb. post. gruppo III

in regalo un
ricetrasmittitore

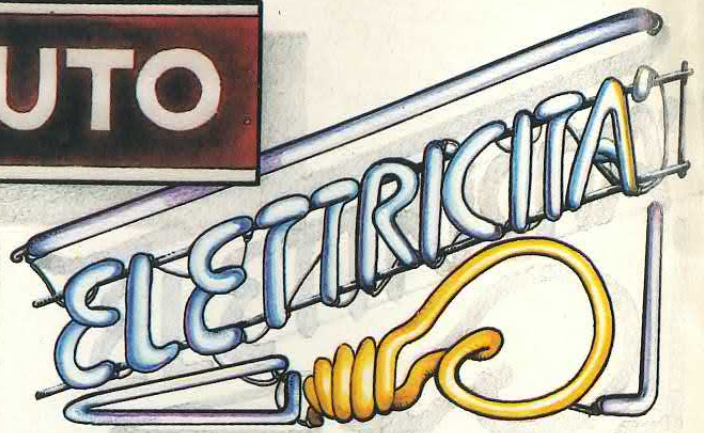
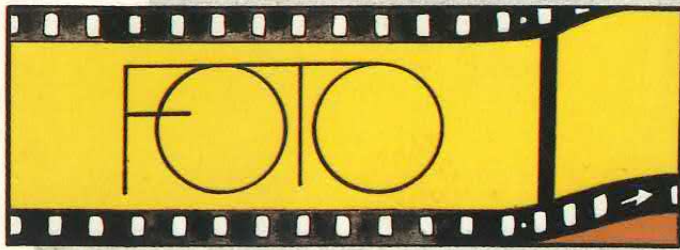


PSICO STROBO
⇒ FLASH ⇐



Telecomando ad ultrasuoni • ZX Spectrum
prova pratica • Favoloso VU-Meter dieci
led • Hardware ZX, scheda grafica Alta Riso-
luzione • Temporizzatore tergcristallo auto

ELETTRAUTO



Copisteria

RIPARAZIONI
RADIO
TV COLOR

ROSSI
IMPORT-EXPORT

CANARD

Molta gente che lavora per voi ha studiato con noi.

I tecnici che riparano la tua auto e il tuo televisore, che montano il tuo impianto Hi-Fi e sviluppano le tue foto molto probabilmente hanno studiato con noi. Hanno studiato seguendo un corso della più grande organizzazione

europea di studi per corrispondenza: Scuola Radio Elettra. Una scuola che da trent'anni insegna una materia molto importante: il lavoro. Con un metodo didattico che si basa sulla pratica, sull'esercizio, sulle sperimentazioni da eseguire con il materiale fornito dalla Scuola. Chi studia con noi, al termine del corso è realmente padrone di una professione. Può inserirsi in una azienda o lavorare in proprio utilizzando il materiale inviatogli dalla Scuola, che è rimasto completamente di sua proprietà e con cui può realizzare un vero laboratorio. Chi studia con noi diventa un tecnico. Proprio come uno dei 400.000 tecnici che Scuola Radio Elettra ha preparato fino a oggi. Se vuoi diventare uno di loro, scegli il "tuo" corso tra tutti quelli che ti proponiamo e spedisce il tagliando. Riceverai gratis e senza impegno una completa documentazione a colori.



Scuola Radio Elettra
Via Stellone 5/R90 • 10126 Torino

PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO

SCUOLA RADIO ELETTRA Via Stellone 5/R90 10126 TORINO
 Contrassegnate con una crocetta la casella relativa al corso o ai corsi che vi interessano.

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Elettronica radio TV (novità) | <input type="checkbox"/> Disegnatore meccanico progettista |
| <input type="checkbox"/> Radio stereo | <input type="checkbox"/> Esperto commerciale |
| <input type="checkbox"/> Televisione bianco e nero | <input type="checkbox"/> Impiegata d'azienda |
| <input type="checkbox"/> Televisione a colori | <input type="checkbox"/> Tecnico d'officina |
| <input type="checkbox"/> Elettrotecnica | <input type="checkbox"/> Motorista autoriparatore |
| <input type="checkbox"/> Elettronica industriale | <input type="checkbox"/> Assistente e disegnatore edile |
| <input type="checkbox"/> Amplificazione stereo | <input type="checkbox"/> Lingue |
| <input type="checkbox"/> Alta fedeltà (novità) | <input type="checkbox"/> Sperimentatore elettronico |
| <input type="checkbox"/> Fotografia | <input type="checkbox"/> Dattilografia (novità) |
| <input type="checkbox"/> Elettrauto | <input type="checkbox"/> Disegno e pittura (novità) |
| <input type="checkbox"/> Programmazione su elaboratori elettronici | <input type="checkbox"/> Cosmesi (novità) |

Nome _____

Cognome _____

Professione _____ Etá _____

Via _____ N. _____

Località _____

Coó. Post. _____ Prov. _____

Motivo della richiesta: per hobby per professione o avventure

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

MK
PERIODICI snc

Elettronica 2000 MISTER KIT

Direzione editoriale
Mario Magrone

Direttore
Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica
Arsenio Spadoni

Redattore Capo
Syra Rocchi

Grafica
Nadia Marini

Foto
Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

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

Distribuzione
SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl
Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione
Stampa Periodica Italiana

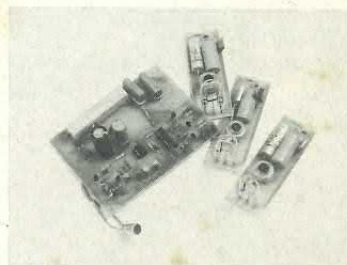


Copyright 1983 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.500. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 22.600, estero L. 33.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni 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 e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

16 PSICO STROBO FLASH

Per inondare di lampi la tua minidisoteca: le lampade stroboscopiche saranno pilotate direttamente dalla tua musica preferita!



26 UN RICETRASMETTITORE IN REGALO

Provare a risolvere un dannato rebus elettronico per guadagnare 34 canali in citizen's band.

31 TELECOMANDO AD ULTRASUONI

Come azionare a distanza qualunque dispositivo elettrico: sicurezza di funzionamento ed elevato raggio d'azione.

38 LE PAGINE DEL COMPUTER

Provato per voi il technicolor ZX Spectrum. Primi programmi: Supercaratteri a sazietà. Hardware, scheda grafica Alta Risoluzione per tutti i sinclairomani.

55 VU METER LED DISPLAY

Con i nuovissimi chips ibridi: dieci led rettangolari e circuiteria tutto compreso per una visualizzazione decisamente OK.

58 UNA CLESSIDRA ELETTRONICA

Un solo integrato e pochi altri componenti per un utile simpatico timer, a temporizzazione regolabile.

67 PER IL TERGICRISTALLO DELL'AUTO

Un buon temporizzatore di ridottissime dimensioni: immediata installazione nel cruscotto della vostra auto.

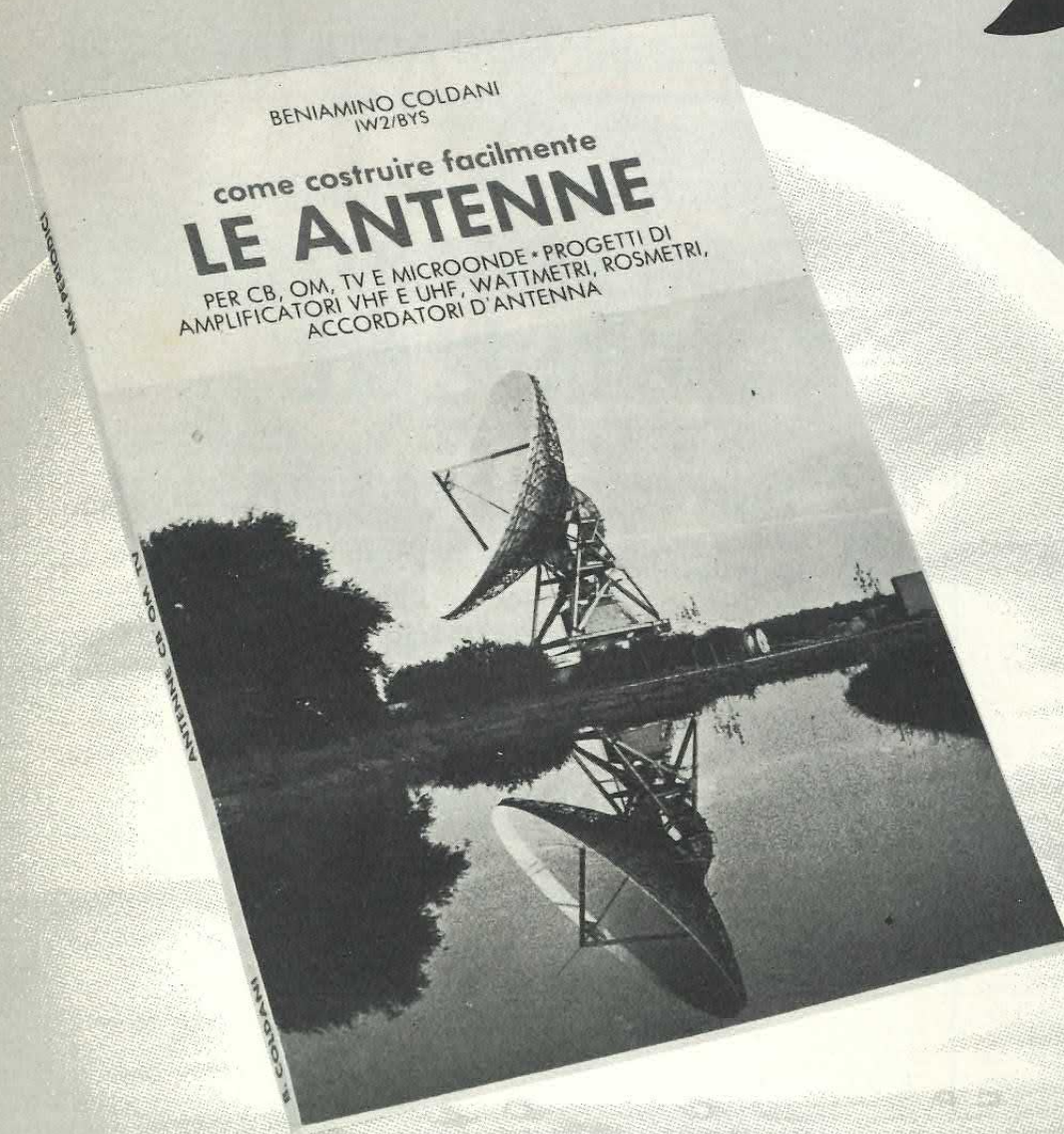
Rubriche: 36 Idee progetto, 52 Hobby & Professional, 64 In Vetrina, 73 Lettere, 75 Piccoli Annunci.

Foto Copertina: Marius Look, MCMLXXXII Walt Disney Productions.

Gli inserzionisti di questo mese sono: Bias, Bremi, CTE International, Digitek, Electronic Shop, Hobby Elettronica, Hoepli, Ganzerli, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Lorenzon Elettronica, Market Magazine, Mecanorma, Mesatronica, Nuova Newel, Rondinelli Elettronica, Scuola Radio Elettra, Sintesi Elettronica, Sound Elettronica, Vecchietti, Vematron.

gratis

a chi si abbona
uno splendido volume



SE VUOI PUOI
SCEGLIERE
UNO DI QUESTI
ALTRI LIBRI:

- 100 IDEE
100 PROGETTI
- CONOSCERE
L'ELETTRONICA
- IL COMPUTER



...e in più

- RISPARMIO LIRE 5.000
- STAMPATI E KIT PREZZI - 10%
- CARTA SCONTO NEGOZI RACCOMANDATI
- 12 FASCICOLI DI ELETTRONICA 2000



L'abbonamento, per un anno, costa solo 22.600 lire. A conti fatti ciò significa risparmiare immediatamente cinquemila lire sul prezzo di copertina. Se poi si considerano il libro omaggio, la carta sconto e il diritto al 10% di risparmio su basette e kit si comprende che conviene decisamente abbonarsi... subito!

COME FARE PER ABBONARSI: Basta inviare il tagliando con nome cognome e gli altri dati. Riceverai subito a casa la rivista, mese per mese, il libro regalo e gli altri omaggi!

INVIA OGGI STESSO QUESTO TAGLIANDO



* * * * da ritagliare e spedire a MK PERIODICI

Cas. Post. 1350, 20101 Milano

ATTENZIONE

Se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.

PUNTUALITÀ NELLE SPEDIZIONI

Le richieste di abbonamento che ci perverranno oltre il giorno 10 saranno automaticamente spostate al mese successivo. Ciò ad evitare ritardi nella regolare spedizione agli abbonati ai quali la rivista perviene in anticipo rispetto all'edicola.

Date subito corso dal fascicolo di ad un abbonamento annuale a mio favore, con diritto ad un libro regalo, alla carta sconto e al risparmio fisso del 10% su stampati e kit della rivista. Pagherò in tutto soltanto lire 22.600 quando riceverò il relativo avviso. Scelgo in regalo il libro

- LE ANTENNE 100 IDEE 100 PROGETTI CONOSCERE L'ELETTRONICA IL COMPUTER.

cognome nome

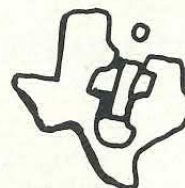
via cap

città prov

firma

FAIRCHILD

REMI



**COMPONENTI
CON i BAFFI**

Distributori:

A.Z. ELETTRONICA
Via Varesina, 205
20156 MILANO
Tel. n. 02/3083912 - 3086931

ELETTRONICA RICCI 1 s.n.c.
Via Clerici, 104/106
21040 GERENZANO (Varese)
Tel. n. 02/9681708

ELETTRONICA RICCI 2 s.n.c.
Via Borghi, 14
21013 GALLARATE (Varese)
Tel. n. 0331/797016

ELECTRONIC SHOP s.a.s.
Piazza Soldini, 1
21053 CASTELLANZA (Varese)
Tel. n. 0331/503246

ELTRON s.n.c.
Via Monviso, 25
19100 LA SPEZIA
Tel. n. 0187/501186

SINTESI ELETTRONICA s.r.l. - Via Borghi, 14 - 21013 GALLARATE (Varese)

MODULI premontati GVH. esperienza, qualità!!

Amplificatori Hi-Fi di alta potenza. Realizzati con circuito a simmetria complementare pura. Il MARK 100B ed il MARK 90S sono "quanto di meglio si possa desiderare" per la costruzione di impianti d'amplificazione per discoteche, casse amplificate, strumenti musicali e per tutte le situazioni che richiedono, unita ad una notevole potenza, una elevata affidabilità, ridotte dimensioni, facilità e sicurezza di montaggio.

Caratteristiche comuni:

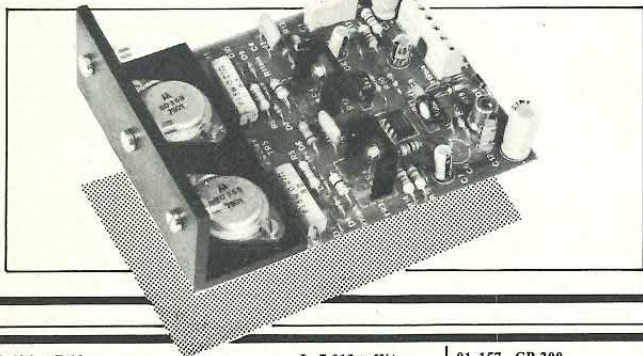
Sensibilità: $0,45 \div 10V$ (tarata a $0dB = 0,775V$) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: $20 \div 20.000$ Hz ± 1 dB - Rapporto segnale disturbo: ≥ 85 dB - Dimensioni: 128 x 90 x 51 mm.

01-129 MK 100B

Alim. a zero centr.: $-38 + 38$ Vcc 3A per ramo - Pot. d'usc.: 100W RMS su 4 ohm
L. 43.429 + IVA

01-128 MK 90S

Alim. a zero centr.: $-50 + 50$ Vcc 2A per ramo - Pot. d'usc.: 100W RMS su 8 ohm
L. 43.429 + IVA



01-201 AL 200

L. 86.877 + IVA

Nuovissimo alimentatore stabilizzato per forti correnti. Nella progettazione di questo nuovo alimentatore si sono tenute presenti quelle che sono le esigenze della odierna elettronica che richiede correnti sempre maggiori con elevati livelli di stabilità. Abbiamo così realizzato un alimentatore che pur presentando una notevole flessibilità d'impiego, per ogni esigenza, è in grado di erogare una corrente di oltre 20A* con un ripple residuo di soli 4,7 mV. L'AL 200 è quindi l'ideale per alimentare amplificatori lineari, trasmettitori radio di potenza, computer, banchi di regia e mixaggio, strumentazione ecc.

Caratteristiche:

Tensione d'ingresso rettificata: 26 Vcc - Tensione d'uscita regolabile: $5 \div 24$ Vdc - Corrente massima d'uscita: 20 A - Ripple residuo alla max corrente d'uscita: $4,7 \div 7,7$ mV - Dimensioni: $80 \times 180 \times 100$ mm.



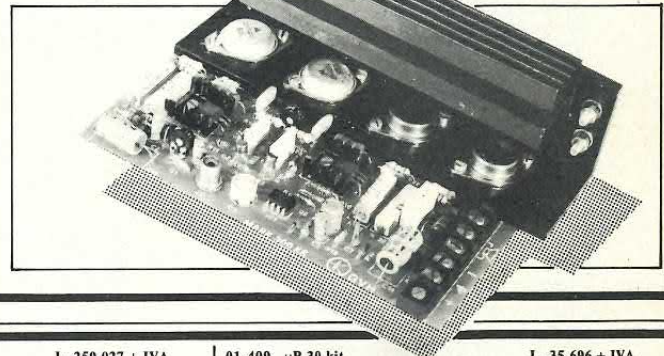
01-141 MK 300 SK

L. 86.010 + IVA

Amplificatore Hi-Fi di potenza a simmetria complementare pura. Grazie alla generosa riserva di potenza ed alla notevole affidabilità, aumentata dalla protezione elettronica contro i sovraccarichi, risulta essere l'amplificatore ideale per ogni applicazione professionale quali discoteche, locali pubblici, cinematografi, ecc.

Caratteristiche:

Potenza d'uscita: 200W RMS su 4 ohm (115W RMS su 8 ohm) - Sensibilità: $0,5 \div 1V$ (tarata a $0dB = 0,775V$) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: $20 \div 20.000$ Hz $\pm 1,2$ dB - Rapporto: s/n: ≥ 90 dB - Distorsione: 0,1% a 200W - Alimentazione: $-50 + 50$ Vcc zero centrale (4A per ramo) - Dimensioni: $180 \times 118 \times 65$ mm.



01-406 μP 10

L. 7.013 + IVA

Amplificatore in kit di ridotte dimensioni. Grazie alla sensibilità regolabile si presta a qualunque impiego. Potenza max: 10,2W RMS su 2 ohm (7W su 4 ohm)

01-407 μP 20

L. 12.165 + IVA

Amplificatore di potenza in kit particolarmente studiato per impieghi generali (autoradio, registratori, mangianastri, ecc.). Sensibilità regolabile. Potenza max: 22W RMS su 3,2 ohm (20W su 4 ohm).

01-127 MK 90

L. 28.980 + IVA

Modulo Hi-Fi di media potenza a simmetria complementare ideale per impianti modulari, casse amplificate, ecc. Potenza max: 60W RMS su 4 ohm.

01-310 RTC 20

L. 18.865 + IVA

Circuito di ritardo per casse acustiche. Serve ad eliminare il fastidioso bump che si verifica al momento dell'accensione ed a proteggere gli altoparlanti. Potenza max commutabile: 200W/8 ohm (100W/4 ohm). Ritardo regolabile: $0 \div 20$ sec.

01-003 PE 3

L. 17.730 + IVA

Preamplificatore equalizzatore Hi-Fi a cinque ingressi completo di volume e toni separati. Si accoppia perfettamente a tutte le nostre unità di potenza Risposta in frequenza: $20 \div 20.000$ Hz - Regolazione toni: ± 20 dB

01-020 EQ 178

L. 11.820 + IVA

Preamplificatore equalizzatore stereofonico utilizzabile sia con equalizzazione RIAA che lineare. In unione al nostro TC 6 costituisce un eccellente sistema di preamplificazione. Risposta in frequenza: $20 \div 20.000$ Hz - Distorsione: $\leq 0,05\%$ 1 KHz.

01-155 GP 100

L. 111.738 + IVA

Unità di potenza da 100W completa di alimentazione, filtraggio e dissipatore. Realizzata appositamente per impieghi professionali. Potenza max: 100W RMS su 8 ohm.

01-016 TC 6

L. 23.876 + IVA

Unità di controllo dei toni e volume a comandi separati. Predisposizione per i filtri di scratch e rumble. In unione all'EQ 178 costituisce un preamplificatore completo per tutte le nostre unità di potenza. Risposte in frequenza: $20 \div 20.000$ Hz - Escurs. toni: ± 22 dB

01-157 GP 200

L. 259.027 + IVA

Amplificatore Hi-Fi da 200W RMS, con alimentazione e dissipazione, già pronto per l'installazione in contenitore; è l'ideale per l'amplificazione professionale di grandi locali quali discoteche, sale per conferenze, chiese, strumenti musicali, ecc. Potenza max: 200W RMS su 4 ohm (130W RMS su 8 ohm)

01-159 GP 400

L. 438.522 + IVA

Amplificatore professionale Hi-Fi a simmetria complementare realizzato in contenitore modulare pronto per l'impiego. Protezione elettronica contro i sovraccarichi. L'elevatissima potenza erogabile, unita all'affidabilità e semplicità di installazione, lo rendono l'ideale per tutte le applicazioni, dallo stadio alla discoteca, dal comizio alla chiesa. Potenza max: 420W RMS su 4 ohm.

01-203 PS 1220

L. 210.396 + IVA

Gruppo di alimentazione stabilizzata per forti correnti. Completo di trasformatore, ponte di rettificazione e dissipatore è di veloce installazione ed elevata affidabilità. Particolarmente indicato per alimentare lineari, trasmettitori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: $10 \div 14$ VCC - Massima corrente erogabile: 20 Acc.

01-220 AL 30

L. 26.477 + IVA

Modulo di alimentazione stabilizzata con protezione elettronica. Tensione d'uscita e soglia d'intervento regolabili. Applicabile in impianti Hi-Fi, laboratori, ricetrasmittitori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: $20 \div 55$ Vcc - Max corrente erogabile: 4 A - Soglia di protezione regolabile: $1 \div 4$ A

01-305 VDS 8

L. 11.800 + IVA

Indicatore di livello d'uscita a led. Utilizzabile sia con le nostre unità di potenza che di preamplificazione. Sensibilità regolabile: 50 mV $\div 100$ V.

01-210 AL 15

L. 22.360 + IVA

Alimentatore stabilizzato regolabile con protezione elettronica. Impiego tipico: alimentazione di ricetrasmittitori, impianti Hi-Fi, lineari, laboratori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: $7 \div 24$ Vcc. - Corrente max erogab.: 4 A - Soglia di protezione regolabile: $1 \div 4$ A

01-208 AL 10

L. 4.925 + IVA

Unità rettificatrice per alimentazione. Max tensione alternata applicabile: 100 Vca ($50 + 50$) - Corrente max erogabile: 5 Acc.

01-409 μP 30 kit

L. 35.696 + IVA

Amplificatore stereofonico Hi-Fi in kit che per le ottime caratteristiche unite alle ridotte dimensioni risulta l'ideale per l'amplificazione a medie potenze. Potenza max: $30 + 30W$ RMS su 4 ohm.

01-120 AM 50 N

L. 36.766 + IVA

Amplificatore Hi-Fi di media potenza completo di sezione alimentatrice, protezione elettronica contro inversione di polarità e contro i cortocircuiti sul carico. Potenza max: 60W RMS su 4 ohm.

01-211 AL 20

L. 12.647 + IVA

Modulo di alimentazione completo di filtraggio. Appositamente realizzato per alimentare i nostri amplificatori. Max tensione alternata applicabile: $25 + 25$ Vca - Corrente max erogabile: 3 Acc.

01-419 μAL 2

L. 9.584 + IVA

Alimentatore stabilizzato regolabile in kit. L'impiego di un nuovo circuito integrato, protetto sia contro i sovraccarichi termici che i cortocircuiti. Tensione d'uscita regolabile: $4 \div 13$ Vcc - Corrente max: 2,2A

01-252 LPC 3

L. 11.300 + IVA

Modulo di protezione per casse acustiche. Inseribile direttamente all'uscita dell'amplificatore non richiede alimentazione esterna. Campo d'impiego: $20 \div 80W/4$ ohm.

GVH

Richiedeteli in contrassegno

GIANNI VECCHIETTI
Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

Inviatemi il CATALOGO

Cognome _____
nome _____
Via e n. _____
Città _____
Cap _____
Prov. _____

ALAS PUBBLICITA

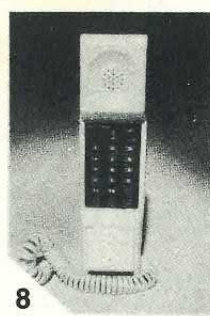
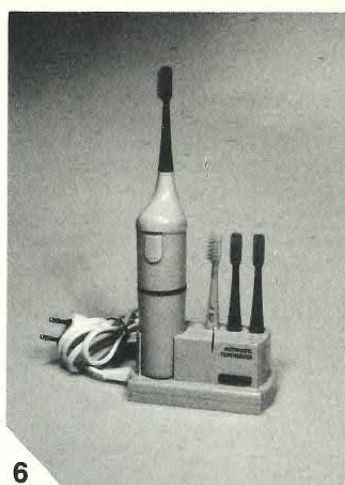
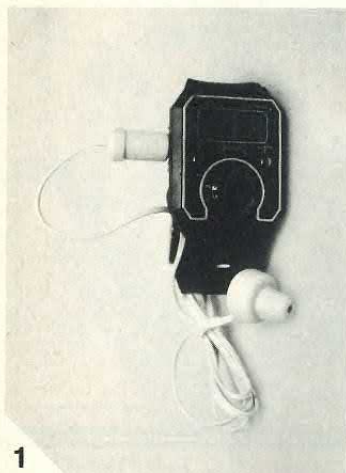
GVH

E2



MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511



QUESTO MESE VI PROPONIAMO:

- 1 OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE A 6 DIGIT CON ALARM** più radio AM con auricolare. Pratica regolazione di sintonia. Elegante confezione per regali. **L. 49 mila**
- 2 AUTORADIO MANGIANASTRI STEREO + TV 3 pollici.** Il tutto a norme DIN estraibile. Sintonia elettronica a led luminosi sia sulla radio che sul televisore. Completo di plancia estraibile. **L. 470 mila**
- 3 MINICUFFIA STEREO TASCABILE.** Dimensioni ridottissime, grande quanto una normale cassetta di registrazione. Altissima fedeltà. **L. 18 mila**
- 4 OROLOGIO LCD con allarme e battaglia spaziale con cifre grandi.** Sul display compaiono: ore, minuti, secondi, giorno e mese. Batterie al Lithium di grande durata. **L. 39 mila**
- 5 SVEGLIETTA PORTACHIAVI** con orologio elettronico LCD, allarme, luce, giorno della settimana. Extrapiatto con custodia in vilpelle. Tastini in soffice gomma antiurto. **L. 24 mila**
- 6 SPAZZOLINO AUTOMATICO ricaricabile.** Spazzolino da denti, 3 ricambi in dotazione, con vibrazione per massaggio delle gengive. Funziona con pile ricaricabili. Completo di alimentatore. Per ogni famiglia. **L. 38 mila**
- 7 MACCHINA DA SCRIVERE elettrica OLIVETTI Lettera C/36.** Un nome, una garanzia! Tra le caratteristiche: incolonnamento automatico, cancellazione errori, carattere "Pica". **L. 410 mila**
- 8 TELEFONO AUTOMATICO LY 6338/B.** 12 numeri in memoria, ripetizione automatica della chiamata, 1 digit display, tastiera, melodia elettronica di pausa. **L. 95 mila**
- 9 NUOVA LAMPADA FLESSIBILE** con 2 pile stilo da 1,5 V. Omnidirezionale con molletta per essere applicata ovunque. Utilissima in ogni occasione; per lavoro, in auto, per casa, ecc. A sole. **L. 6 mila**

sconti speciali per rivenditori



MATERIALE ELETTRONICO Elettromeccanico
Via Zurigo, 12/2 c
20147 - MILANO - Tel. 02/41.56.938

CONVERTITORI DA C.C. A C.A. ONDA QUADRA 50 Hz

| | | | |
|------|---|----|---------|
| Art. | | | |
| 01 | ING. 12 Vcc opp. 24 Vcc usc. 220 Vac 150 VA | L. | 129.800 |
| 02 | ING. 24 Vcc usc. 220 Vac 1000 VA | L. | 944.000 |

GRUPPI DI CONTINUITÀ ONDA QUADRA 50 Hz

| | | | |
|----|---|----|---------|
| 03 | ING. 12 Vcc opp. 24 Vcc usc. 220 Vac 450 VA | L. | 469.400 |
|----|---|----|---------|

CONVERTITORI DA C.C. A C.A. ONDA SINUSOIDALE 50 Hz

| | | | |
|----|--|----|-----------|
| 04 | ING. 12 Vcc opp. 24 Vcc usc. 220 Vac 50 VA | L. | 474.500 |
| 05 | ING. 24 Vcc usc. 220 Vac 1000 VA | L. | 2.374.800 |

GRUPPI DI CONTINUITÀ ONDA SINUSOIDALE 50 Hz

| | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------|
| 06 | ING. 12 Vcc usc. 220 Vac 50 VA | L. | 1.329.800 |
| 07 | ING. 96 Vcc usc. 220 Vac 2000 VA | L. | 6.277.600 |

I prezzi si intendono batterie escluse restando a disposizione potenze intermedie e anche superiori.

**STABILIZZATORI DI TENSIONE SINUSOIDALI
MAGNETO-ELETTRONICI**

| | | | |
|----|---|----|---------|
| 08 | ING. 220 Vac ± 15% usc. 220 Vac ± 2% 500 VA | L. | 678.500 |
|----|---|----|---------|

Abbiamo a disposizione potenze superiori

MOTOGENERATORI A BENZINA

| | | | |
|-----|----------------------------------|----|-----------|
| 09 | MG 1200 VA 220 Vac 12/24 Vcc 20A | L. | 849.600 |
| 010 | MG 3500 VA 220 Vac 12/24 Vcc 35A | L. | 1.392.400 |

LAMPADE D'EMERGENZA ANTI BLACK-OUT

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 011 | SPOTEK 4W incandescenza 1½ ore autonomia | L. | 16.500 |
| 012 | TEKNISEI 6W fluorescente 3 ore autonomia | L. | 131.300 |
| 013 | LITEK 6W fluorescente 8W incandescenza 5 ore aut. | L. | 114.900 |

BATTERIE NI-Cd CILINDRICHE IN OFFERTA SPECIALE

| | | | |
|-------|---|----|-------|
| 014 | TORCETTA 1200 mAh 1,25 (1,5) Vcc Ø23xH43 | L. | 2.350 |
| 015 | TORCIA 3500 mAh 1,25 (1,5) Vcc Ø32,4xH60 | L. | 5.300 |
| 016 | TORCIONE 5500 mAh 1,25 (1,5) Vcc Ø33,4xH88,4 | L. | 9.400 |
| 016/1 | STILO 450 mAh Ø 10xH45 | L. | 1.500 |

Più tutta la serie di misure standard (stilo ½ torcia)

| | | | |
|-----|---|----|--------|
| 017 | CARICABATTERIE per batterie Ni-Cd cilindriche (senza contenitore per batterie) | L. | 35.900 |
| 018 | CONTENITORE per 2 batterie stilo | L. | 5.100 |
| 019 | CONTENITORE per 1 batteria ½ torcia | L. | 5.100 |
| 020 | CONTENITORE per 1 batteria torcia | L. | 5.100 |

BATTERIE NI-Cd IN MONOBLOCCO IN OFFERTA SPECIALE

| | | | |
|-----|--|----|--------|
| 021 | Tipo MB35 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc 3,5 Ah 80x130x185 mm | L. | 41.300 |
| 022 | Tipo MB55 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc 5,5 Ah 80x130x185 mm | L. | 46.000 |
| 023 | RICARICATORE (connessibile con la batteria) da 24 fino a 600 mA ricarica | L. | 47.200 |
| 024 | BATTERIA 5,5 Ah (come MB55) + caricatore in contenitore metallico, gruppo d'emergenza in c.c. | L. | 96.700 |

BATTERIE PIOMBO ERMETICO SONNENSCHIN

Tipo A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone

| | | | |
|-----|----------------------------|----|---------|
| 025 | 6 Vcc 3Ah 134x34x60 mm | L. | 39.500 |
| 026 | 12 Vcc 63Ah 353x175x190 mm | L. | 298.500 |

Tipo A300 realizzate per uso di riserva in parallelo

| | | | |
|-------|---------------------------|----|--------|
| 027/R | 6 Vcc 1Ah 51x42x50 mm | L. | 19.700 |
| 028/R | 12 Vcc 9,5Ah 151x91x94 mm | L. | 83.400 |

A disposizione una vasta gamma di tensioni e capacità intermedie

UN REGALO PER OGNI OCCASIONE

| | | | |
|------|---|----|--------|
| 029 | FARO al quarzo per auto 12 Vcc 50W | L. | 18.900 |
| 030 | PLAFONIERA fluorescente per roulotte 12 Vcc 8W | L. | 28.100 |
| 031 | LAMPADA 3 usi (neon-bianco-arancione) a pile 6W | L. | 19.500 |
| 032 | MINISVEGLIETTA con supporto per auto | L. | 23.600 |
| 033 | OROLOGIO ciondolo, 5 funzioni con catenina | L. | 23.600 |
| 034 | OROLOGIO da polso uomo-donna 6 funzioni in acciaio | L. | 17.100 |
| 035 | PENNA orologio 5 funzioni in acciaio satinato | L. | 28.300 |
| 036 | Radio-Orologio-Sveglia-Calcolatrice a pile | L. | 76.700 |
| 037 | Radiosveglia antiblack-out a corrente | L. | 50.700 |
| 038 | Calcolatrice tascabile extra piatta | L. | 16.500 |
| 039 | LETTORE di cassette stereo sette con cuffia | L. | 99.500 |
| 040 | Radio FM in contenitore di cassetta stereo 7 | L. | 38.000 |
| 041 | Calcolatrice digital stampante su carta tascabile | L. | 69.500 |
| Art. | | | |
| 042 | Telecomando per TV aggiunge 8 canali | L. | 59.300 |
| 043 | Set Auto (estintore-lucida cruscotto antiappannante-riparagomme) | L. | 19.800 |

| | | | |
|-----|---|----|---------|
| 044 | Antifurto per auto | L. | 20.100 |
| 045 | ANTIFURTO porta con catena e suoneria a pile | L. | 19.900 |
| 046 | Derattizzatore elimina i topi con gli ultrasuoni | L. | 86.800 |
| 047 | Mixer miscelatore per cocktail pile | L. | 23.600 |
| 048 | Rivelatore di banconote false 220 Vac | L. | 26.300 |
| 049 | Sensor Gas Allarme 220 Vac | L. | 18.900 |
| 050 | Bidone aspiratutto per auto 12 Vcc (spina per accendisigari) | L. | 33.000 |
| 051 | Telefono a tasti con memoria linea modernissima | L. | 118.000 |
| 052 | Portachiavi timbro color argento o oro | L. | 12.400 |
| 053 | Caricabatterie per auto | L. | 22.400 |

FINO AD ESAURIMENTO MATERIALE OLIVETTI

| | | | |
|-----|---------------------------|----|-----------|
| 054 | Perforatore PN20 | L. | 330.400 |
| 055 | Lettore LN20 | L. | 330.400 |
| 056 | Floppy Disk FDU2020 | L. | 1.062.000 |
| 057 | Unità Cassette CTU5410 | L. | 236.000 |
| 058 | Unità Cassette CTU1000 | L. | 354.000 |
| 059 | Unità Cassette ACU | L. | 236.000 |
| 060 | Unità Audit 7 | L. | 1.770.000 |
| 061 | Alimentatore AA5303 | L. | 94.400 |
| 063 | Telescrivente TC800 nuova | L. | 821.000 |

VENTOLE

| | | | |
|-----|--|----|--------|
| 064 | Blower 220 Vac 10W reversibile Ø 120 mm | L. | 11.800 |
| 065 | Assiale V1 115 opp. 220 Vac 10 ÷ 15 W 120x120x38 mm | L. | 18.300 |
| 066 | Papst 115 opp. 220 Vac 28W 113x113x50 mm | L. | 20.650 |
| 067 | Rete Salvadita (per i tre modelli su decripti) | L. | 2.400 |
| 068 | Aerex 86 127 ÷ 220 Vac 31W Ø180x90 mm | L. | 24.800 |
| 069 | Feather 115 opp. 220 Vac 20W Ø179x62 mm | L. | 16.500 |
| 070 | Spiral Turbo Simplex 115 opp. 220 Vac Ø 250x136 mm | L. | 41.300 |
| 071 | Spiral Turbo Duplex 115 opp. 220 Vac Ø 250x230 mm | L. | 88.500 |
| 072 | Chiocciola doppia in metallo 115 opp. 220 Vac 150W | L. | 29.500 |
| 073 | Chiocciola 55 220 Vac 14W 93x102x88 mm | L. | 14.300 |
| 074 | Chiocciola 70 220 Vac 24W 120x117x103 mm | L. | 17.600 |
| 075 | Chiocciola 100 220 Vac 51W 167x192x170 mm | L. | 38.700 |
| 076 | Tangenziale VT 60-90 220 Vac 18W 152x90x100 mm | L. | 16.900 |
| 077 | Tangenziale VT 60-180 220 Vac 19W 250x90x100 mm | L. | 19.700 |
| 078 | Tangenziale VT 60-270 220 Vac 27W 345x90x100 mm | L. | 26.700 |

MOTORI

| | | | |
|-------|--|----|--------|
| 080 | Passo passo 4 fasi 1,3A per fase 200 passi/giro | L. | 36.000 |
| 081 | Scheda per detto motore | L. | 47.200 |
| 082 | Passo passo 3 fasi con centro Stella e albero filettato | L. | 15.300 |
| 083 | Scheda per detto motore | L. | 47.200 |
| 084 | Motore Tondo 220 Vac 40W Ø 61x23 albero Ø 6x23 mm. | L. | 5.900 |
| 085 | Motoriduttori 220 Vac 1,5-6,5-22-50 giri/min. (a scelta) | L. | 27.500 |
| 086 | Motoriduttori oscillatore 60° 220 Vac 10 R.P.M. con folle | L. | 11.800 |
| 087/1 | Motore in C.C. 12 ÷ 24Vcc professionale Rever. Ø 50x70 albero Ø 5 giri 5.000 | L. | 14.160 |
| 088 | Generatore 7 Vcc 1000 RPM Ø30x39 mm VA 1U | L. | 11.800 |
| 089 | Regolatore di velocità fino a 250 Vac 80 VA | L. | 2.950 |
| 089/1 | Regolatori di luce | L. | 8.500 |
| 089/2 | Motore a collettore superprofessionale 12 ÷ 24Vcc Ø 5 Ø 55x90 albero Ø 5 | L. | 16.520 |
| 089/3 | Motoriduttore Ex-Computer Motoriduttore di potenza Ex-Computer 100 VA Reversibile giri 43 al minuto-Possibilità di alimentazione 100 ÷ 125Vac lavoro continuo/220 Vac Lav. alterno 50% 5min./per 220Vac. lav. continuo serve un trasformatore 220/115V 120VA | L. | 35.400 |
| 089/4 | Motoriduttore come sopra ma 83 giri/minuto | L. | 35.400 |
| 089/5 | Trasformatore per motoriduttore 220/115Vac 120VA | L. | 10.000 |

CONFEZIONI RISPARMIO

| | | | |
|------|---|----|-------|
| 090 | 100 Integrati DTL misti nuovi | L. | 5.900 |
| 091 | 500 Resistenze 1/4 ÷ 1/2 W 10 ÷ 20 % | L. | 4.700 |
| 092 | 500 Resistenze 1/8 ÷ 1/4 ÷ 1 W 5% | L. | 6.500 |
| 093 | 150 Resistenze di precisione 1/8 W ÷ 2 W 0,5 ÷ 2% | L. | 5.900 |
| 094 | 100 Resistenze carbone 0,5 ÷ 5 W 5% ÷ 10% | L. | 5.900 |
| 095 | 20 Reostati a filo variabili 10 ÷ 100 W | L. | 8.300 |
| 096 | 50 Trimmer assortiti a grafite | L. | 4.500 |
| 097 | 20 Potenzimetri assortiti | L. | 3.500 |
| 098 | 100 Condensatori Elettronici 1 ÷ 4000 µF assortiti | L. | 5.900 |
| 099 | 10 Condensatori TV verticali attacco din elettronici | L. | 4.700 |
| 0100 | 5 Condensatori elettrolitici Prof. 85° | L. | 7.100 |
| 0101 | 100 Condensatori Mylar-Policarbonato Ass. | L. | 3.500 |
| 0102 | 200 Condensatori Polistirolo assortiti | L. | 2.950 |
| 0103 | 200 Condensatori ceramici assortiti | L. | 4.700 |
| 0104 | 100 Condensatori tantalio assortiti | L. | 5.900 |
| 0105 | 200 Condensatori passanti tubetto di precisione | L. | 2.950 |

| | | | |
|------|---|----|--------------|
| 0106 | 10 Portalampana assortiti | L. | 3.600 |
| 0107 | 10 Microswitch 3-4 tipi | L. | 4.700 |
| 0108 | 10 Pulsantiera Radio-TV assortite | L. | 2.400 |
| 0109 | 10 Relé 6 ÷ 220 V assortiti | L. | 5.900 |
| Art. | | | <i>segue</i> |
| 0110 | 10 interruttori termici magnetici 0,1-10A | L. | 5.900 |
| 0111 | 10 SCR misti filettati grossi | L. | 5.900 |
| 0111 | 4 SCR filettati oltre 100A | L. | 17.700 |
| 0112 | 10 Diodi misti filettati grossi | L. | 5.900 |
| 0112 | 4 Diodi filettati oltre 100A | L. | 17.700 |
| 0113 | 100 Diodi rettificatori in vetro piccoli | L. | 3.500 |
| 0114 | Pacco 5 kg mat. elettromeccanico (interr. cond. schede) | L. | 5.900 |
| 0115 | Pacco 1 kg spezzoni filo collegamento | L. | 2.100 |
| 0116 | Pacco misto componenti attivi-passivi | L. | 11.800 |
| 0117 | Pacco filo Teflon 100 m | L. | 7.100 |
| 0118 | Pacco schede con integrati Tipo D | L. | 10.300 |
| 0119 | Pacco schede con transistors Tipo B | L. | 9.200 |
| 0120 | Pacco schede con nuclei Tipo A | L. | 7.200 |
| 0121 | Pacco schede miste Tipo C | L. | 8.300 |

MATERIALE VARIO

| | | | |
|------|--|----|---------|
| 0122 | Borsa porta utensili 3 scomparti | L. | 60.200 |
| 0123 | Borsa porta utensili 4 scomparti | L. | 72.850 |
| 0124 | Contenitori per borsa porta utensili | L. | 1.200 |
| 0125 | Provatransistors | L. | 16.550 |
| 0126 | Cassa acustica 20 W | L. | 12.150 |
| 0127 | Stagno 60/40 Rocchetto da 1 kg Ø 1 mm | L. | 20.100 |
| | | L. | 767.000 |
| 0129 | Sonda per oscilloscopio 1-1 | L. | 23.600 |
| 0130 | Sonda per oscilloscopio 1-10 | L. | 40.100 |
| 0131 | Alimentatore regolabile 1,8 ÷ 14 Vcc Stab. 4A | L. | 41.300 |
| 0132 | Commutatori 1 via 12 posizioni 15A | L. | 2.100 |
| 0133 | Commutatori 2 vie 2 posizioni+pulsante 2A | L. | 450 |
| 0134 | Elettromagneti in trazione 30-50 Vcc (tipo 26/262) | L. | 1.350 |
| 0135 | Pastiglia termostatica apre a 90° 400V 2A | L. | 690 |
| 0136 | Pastiglia termostatica chiude a 70° 400V 2A | L. | 1.200 |
| 0137 | Pastiglia termostatica chiude a 70° con pulsante | L. | 3.500 |
| 0138 | Compensatore variabile a mica 20 ÷ 200 pF | L. | 150 |
| 0139 | Compensatore variabile ceramico 7 ÷ 37 pF | L. | 200 |
| 0140 | Connettore per scheda 22 cont. dorato | L. | 1.050 |
| 0141 | Connettore per scheda 31+31 cont. dorato | L. | 1.750 |
| 0142 | Guida per scheda da 70 mm | L. | 250 |
| 0143 | Guida per scheda da 150 mm | L. | 300 |
| 0144 | Contravers decimali H 53 mm | L. | 2.100 |
| 0145 | Numeratore telefonico con blocco elettr. | L. | 3.600 |
| 0146 | Cavo Rx 4 poli più schermo a spirale 2 m | L. | 4.700 |
| 0147 | Dissipatori per trans. 130x60x30 mm | L. | 1.200 |
| 0148 | Filo smaltato per trasformatori da 0,09 fino a 0,35 mm al kg | L. | 7.100 |
| 0149 | Trimmer 10 giri 10 kΩ | L. | 1.200 |
| 0150 | Trimmer 10 giri 100 kΩ | L. | 1.200 |
| 0151 | Variac da Banco ing. 220 Vac usc. 0 ÷ 15 Vac 2,5 A | L. | 10.300 |
| 0152 | Trasformatore ing. 220 Vac usc 6+6V 25A | L. | 30.800 |
| 0153 | Trasformatore ing. 220V usc. 24V 4A | L. | 5.900 |
| 0154 | Trasformatore ing. 220V usc. 220V 100V 400 Va | L. | 36.000 |
| 0155 | Diodo 200V 75A | L. | 2.600 |
| | SCR 25V 80A | L. | 7.200 |
| 0156 | Diodo 50V 12A | L. | 350 |
| | SCR 25V 110A | L. | 8.300 |
| 0157 | SCR 250V 80A | L. | 10.300 |
| | SCR 300V 110A | L. | 12.400 |
| 0158 | SCR 800V 300A | L. | 25.700 |
| 0159 | Microswitch per tastiera fino a 15A | L. | 600 |
| 0160 | Microswitch piccoli 1A | L. | 950 |
| 0161 | Testina per registratore mono | L. | 1.200 |
| 0162 | Contagiri per nastro magnetico 4 cifre | L. | 2.100 |
| 0163 | Display catodo comune | L. | 2.150 |
| 0164 | Presse punto linea da pannello | L. | 350 |
| 0165 | Meccanica stereo 7 preamplificata con tasti e strumento | L. | 41.300 |
| 0166 | Tastiera alfanumerica Ex-Computer con decodifica COD.ACSI II da incastro con telaio d'appoggio e mascherina con schemi | L. | 25.960 |
| 0167 | Ponte Diodo 20 ÷ 25A oltre 200V | L. | 2.360 |
| 0168 | Telefono da campo militare con generatore DMK.VI | L. | 17.700 |
| 0169 | Ricetrasmittitore-Militare 20-27,9MC composto da RT603 +RX604+RAX telaio con collegamenti dinamotor 24Vcc+schemi RT RELE statico 3 Alim. 3 ÷ 30Vcc 1 scambio 10A | L. | 177.000 |
| 0170 | RELE statico 3 Alim. 3 ÷ 30Vcc 1 scambio 15A | L. | 5.800 |
| 0171 | RELE statico 3 Alim. 3 ÷ 30Vcc 1 scambio 25A | L. | 7.080 |
| 0172 | RELE statico 3 Alim. 3 ÷ 30Vcc 1 scambio | L. | 8.260 |

LOREL

LOREL
MILANO

MODALITÀ:

Pagamento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50.000 anticipo - 30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto. Tariffe postali e imballo a carica del destinatario. Per l'evazione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per iscritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000 IVA inclusa.

HOEPLI

MICRO - PERSONAL

RASSEGNA INTERNAZIONALE
A MILANO
22 GENNAIO - 5 FEBBRAIO 1983



La sezione Informatica della Libreria Hoepli organizzerà dal 22 Gennaio al 5 Febbraio 1983, presso la sede di via Hoepli 5, una esposizione bibliografica internazionale sul tema *Micro-Personal and Business Computing*. La presenza delle maggiori Case Editrici italiane ed estere, la disponibilità di materiale «software» inedito conferiranno alla manifestazione una caratteristica unica e personale. La rassegna si avvarrà della particolare collaborazione delle case editrici McGRAW-HILL e PRENTICE-HALL le quali presenteranno tutta la produzione più recente.

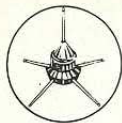
ORARI: dal martedì al sabato
9/12.30 - 14.30/19

È a disposizione su richiesta il catalogo completo delle opere e del materiale presenti.

per ulteriori informazioni rivolgersi a:

LIBRERIA INTERNAZIONALE
ULRICO HOEPLI
SEZIONE INFORMATICA

MILANO
VIA HOEPLI, 5 ☎ (02) 86 5446
TELEX 313395 HOEPLI I



ANTENNE lemm V3

CARATTERISTICHE TECNICHE

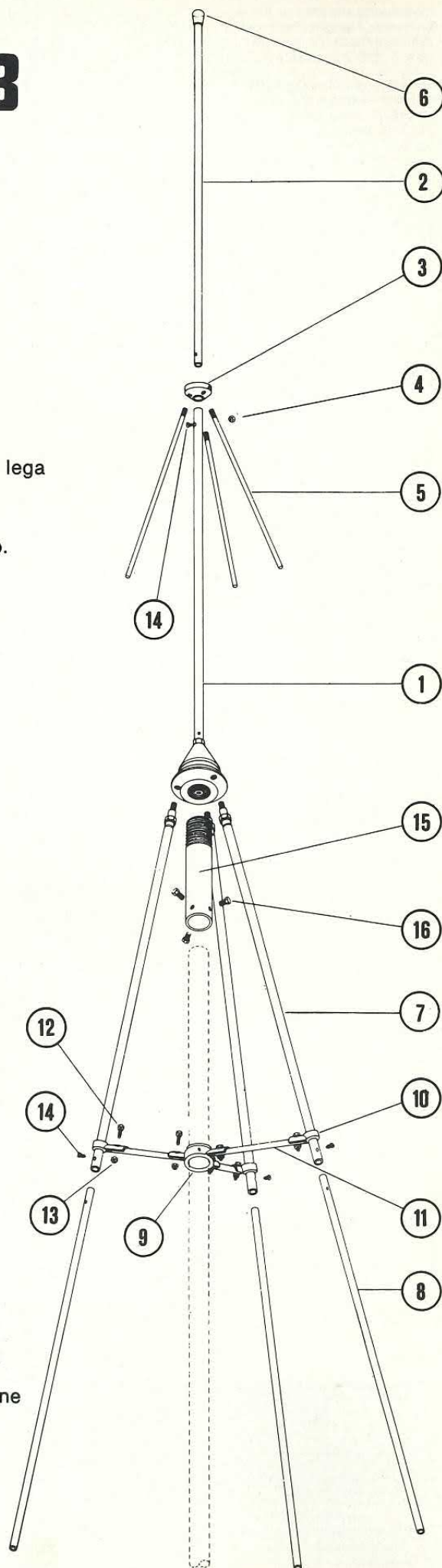
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Impedenza | — 50 Ω |
| Frequenza | — 26-28 MHz |
| Guadagno su dipolo isotropico | — 7 dB |
| Potenza massima applicabile | — 1000 W |
| SWR massimo | — 1:1,1 - 1:1,5 |
| Resistenza al vento | — 150/170 km/h |
| Altezza antenna | — 550 |

Il materiale impiegato nella costruzione dell'antenna è in lega leggera anticorodal ad alta resistenza meccanica.
L'isolante a basso delta.

Per il montaggio dell'antenna **lemm V3** seguire il disegno.

Descrizione del materiale nella confezione dell'antenna:

- ① 1 radiale centrale completo di base
- ② 1 prolunga o 2^a sezione per radiale centrale
- ③ 1 base in alluminio per radiali antidisturbo
- ④ 3 dadi M5 per radiali antidisturbo
- ⑤ 3 radiali antidisturbo
- ⑥ 1 chiusura in gomma per radiante centrale
- ⑦ 3 radiali inferiori completi di portaradiale
- ⑧ 3 prolunghe o 2^a sezioni per radiali inferiori
- ⑨ 1 supporto in plastica a tre vie
- ⑩ 3 supporti laterali in plastica
- ⑪ 3 distanziali in alluminio
- ⑫ 6 viti TE M4x20
- ⑬ 6 dadi M4
- ⑭ 4 viti autofilettanti 3x9
- ⑮ 1 tubo filettato 1" gas da utilizzarsi come riduzione per vari diametri di tubi
- ⑯ 3 viti TE M6x20 per tubo 1" gas



Vematron

via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

(seconda traversa lato ferrovia della circonvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curva - direzione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arsizio dell'autostrada Milano Laghi).
Orario 8,30-12,30/14,30-18,30, sabato chiuso.

Distribuzione diretta da stock:

SPRAGUE

THE MARK OF RELIABILITY

Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalio assiali o a goccia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.

GENERAL INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampere.
Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampere.



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni speciali. Filtri di rete monofasi e trifasi, standard o custom.

Vianello

TRIO SIMPSON

Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).

GANZERLI s.a.s.

Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.

FEME

Relè da circuito stampato, interruttori, deviatori a levetta, commutatori rotativi.

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller program.)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)

ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotoaccoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led, fotoaccoppiatori a forcella)

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor,

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri

ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri

TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

SIEMENS: circuiti integrati, optoelettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

HUTSON: Triac, DIAC

PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori e resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relè reed dual in line

ELBOMEK: dissipatori per semiconduttori, isolanti, distanziatori, ecc.

ZETRONIC: zoccoletti per circuiti integrati, connettori

BREMI: alimentatori da laboratorio

INTERNATIONAL RECTIFIER: diodi e ponti di potenza, varistori, ecc.

EWIG: stazioni di saldatura e attrezzature per dissaldare

MEGA ELETTRONICA: strumenti da pannello e da laboratorio

PIHER: trimmer protetti, resistori a strato di carbone e a strato metallico di precisione

Disponiamo inoltre di **relè statici da circuito stampato** (con zero crossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) e di svariati **kit di montaggio** per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e/o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 40.000 e mediamente non inferiore a lire 2000 per voce (ad es. in un ordine di lire 50.000 non devono figurare più di 25 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voci diverse. Condizioni speciali per rivenditori.

LA SEMICONDUZIONE

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

COMUNICATO IMPORTANTE PER I LETTORI

ATTENZIONE

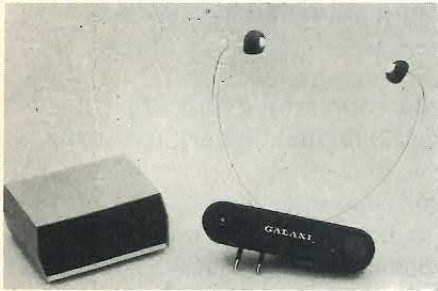
Questo mese - per questioni di tempi tecnici - non ci è possibile pubblicare le nuove pagine pubblicitarie.

Per fare ordinazioni consultate le pagine di novembre e dicembre di ELETTRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CQ ELETTRONICA ove troverete:

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELÈ - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

Chi vuol essere ancora più aggiornato può richiederci il CATALOGO GENERALE con tutte le suddette voci al quale aggiungiamo il CATALOGO REGALI NATALE (nel quale sono illustrati e presentati giocattoli tecnici, treni elettrici, orologi, articoli per la casa e per l'auto e mille altre bellissime occasioni in liquidazione)



CUFFIA AD INFRAROSSI GALAXI

CUFFIA AD INFRAROSSI "GALAXI" - Per ascoltare a distanza e senza alcun collegamento i programmi della Radio-Televisione. Quante volte si deve rinunciare a vedere il programma preferito per non disturbare con il suono le altre persone o peggio ancora quando vi sono di notte quelli che dormono e magari ci sono i... campionati. Con la nostra cuffia "Galaxi" di rapida e facilissima applicazione potete rendere completamente muti il vostro televisore o complesso per gli altri mentre voi in alta fedeltà potete continuare a seguire i programmi. Il gruppo è composto da:

TRASMETTITORE alimentato a 220 Volt con sei emettitori di infrarosso disposti ad arco per la completa copertura di una stanza anche lungo oltre i quindici metri. Mobiletto elegantissimo, compatto con commutatore per esclusione dell'altoparlante del televisore ecc. Assoluta assenza di fruscio. Dimensioni ridottissime mm 110 x 75 x 50

CUFFIA RICEVENTE di forma anatomica, pesa meno di 40 grammi e soprattutto per le signore non la si deve tenere in testa con relativo scomiglio delle pettinature. Ha già incorporato il ricevitore, le batterie al nickel-cadmio e relativo caricabatterie. Basta di sera infilare la cuffia sulla rete 220 Volt e dopo quattro ore è completamente carica con una autonomia di oltre 10 ore. E, ripetiamo il tutto pesa solo 40 grammi che non stancano anche a tenere la cuffia per delle ore di ascolto

Listino L. 270.000 Offerta propaganda solo L. 85.000

EVENTUALI CUFFIE SUPPLEMENTARI (il trasmettitore può azionare il numero illimitato di cuffie)

L. 55.000

PARTITA ROTATORI ANTENNA « STOLLE o FUNKER ». Garantiti con rotazione 360°. Master alimentato 220 Volt. Portata oltre 50 chilometri assiali e 150 chilometri in torsione. Discesa con 3 fili. Approfittare degli ultimi pezzi a disposizione all'incredibile prezzo

135.000 68.500

MOTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Ecco risolti tutti i vostri problemi dell'aria compressa e una spesa irrisoria con questa meraviglia della meccanica giapponese. Il più piccolo compressore del mondo a pistone di grande potenza. Funziona in cc a 12 Volt 8 A collegandolo direttamente alla presa accendino dell'auto fornisce aria compressa a 11,5 Atm in pochi secondi. Ultrapiatto (cm. 33 x 10 x 16, peso Kg. 1,25) in esecuzione razionalissima vi segue ovunque dandovi la possibilità di gonfiare gomme, canotti, pulire a getto oppure verniciare a spruzzo anche in aperta campagna senza inquinare la casa. Corredato di manometro, innesti o raccordi per ogni tipo pneumatico o bocchettone, tubo gomma per alta pressione, cavo di alimentazione con relativo spinotto ecc. Solo cinquanta esemplari. Superofferta

120.000 45.000

RX PROFESSIONALE SELENA B-210

Radio professionale portatile SELENA B-210, 8 gamme d'onda. ATTENZIONE: solo pochi pezzi provenienti da una liquidazione doganale. 30 transistor, 28 diodi, doppia conversione. Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è un'occasione più unica che rara. Siamo nel campo del veramente professionale sia per gli esigenti della buona qualità musicale sia per gli amatori dell'ascolto di emittenti straniere anche dall'altra parte dell'emisfero terrestre. Tuttavia l'estetica del mobile, la compattezza negli ingombri, l'ottima riproduzione e soprattutto il costo minimo dato dalla liquidazione doganale, fanno di questo gioiello dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchina, in spiaggia o in viaggio quando si vuol sentire bene e stabilmente i programmi radio o trasmissioni speciali.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - FM - Corte 1° - Corte 2° - Cortissime 3° - Cortissime 4° - Ultracorte 5°. Copertura continua da 3 a 22 MHz e da 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altoparlante ellittico biconico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, sintonia fine, AFC.

MOBILE cassa in legno di noce massiccio (che potenzia la sonorità) frontale in Teflon nero opaco con modanature e manopole cromate. Ampia scala parlante (cm. 33 x 8) suddivisa in gamme colorate e totalmente illuminata, indicatore di gamma e strumento di sintonia pure illuminati.

COMMUTATORE DI GAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è a tamburo ruotante con moduli per ogni gamma estraibili e sostituibili. E, facilissimo modificare questi moduli per gamme speciali partendo dai 3 MHz fino ai 22 MHz consentendo l'ascolto del CB, bande marine ed aeronautiche, pompieri, meteorologia e tutti i servizi pubblici.

MODULAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale a doppia conversione a transistor che assicura una stabilità di ascolto delle emittenti private fuori dal comune anche quando si viaggia in macchina.

Ed ora l'ultimo gruppo... Questo apparecchio costa di listino 220.000 lire, ma grazie all'asta doganale possiamo venderlo

a sole L. 68.000

CALCOLATRICE DIGITALE « OLIVETTI ». La più piccola calcolatrice scrivente del mondo. E' un gioiello dell'elettronica e della meccanica che vi sta comodamente nel taschino della giacca, infatti misura solo mm. 60 x 120 x 25 e pesa meno di 270 grammi. E' già un piccolo computer che esegue e memorizza le più complesse operazioni su un display a 12 cifre segnalando inoltre in lettere operazioni, movimenti, informazioni ecc. E quando lo si desidera SCRIVE E MEMORIZZA SU UN PICCOLO ROTOLO INCORPORATO. Non solo, è anche orologio e contasecondi con specificate ore anti e pomeridiane. Ma le meraviglie non sono finite. E' incorporata anche la batteria al nickelcadmio per otto ore di funzionamento autonomo e con relativo alimentatore/caricabatteria per il funzionamento a 220. Completa di borsa di pelle, quattro rotoli di carta, cavi, ecc. Pochissimi esemplari a disposizione

190.000 63.000

CONFEZIONE di quattro caricatori/rotoli di carta per digit Olivetti

RASOIFONON « GO 5 ». Siamo sempre nel campo della miniaturizzazione. Nel pugno della mano e con solo 200 grammi di peso vi trovate concentrati un efficace rasoio/depilatore a tre lame, un ventilatore con aria fredda per l'estate, un phon con aria caldissima per la capigliatura. Esecuzione elegante e robustissima, misura ridottissima mm. 60 x 120 x 40. Funzionamento 220 Volt. Potete tenerlo nella borsa da viaggio

79.000 38.000

BI-THERMOS AIR POT. Il compagno ideale nei viaggi, in auto, in barca ecc. Risolve contemporaneamente il problema di portarsi dietro una bevanda calda ed una fredda e potersene servire senza staccare l'apparecchio da dove è appeso (la maniglia di una portiera, il gancio in una tenda o della barca, a tracolla nelle marce). Un dispositivo brevettato permette di avere una razione di liquido premendo un pulsante. Ogni recipiente termico contiene circa un litro e mezzo di bevanda e può mantenere per 48 ore temperature comprese tra i +95° e i -14°. Compatto, robustissimo in materiale antiurto, lo si può tranquillamente capovolgere senza versare nulla. Diventa veramente indispensabile per i vostri viaggi.

Misura cm. 22 x 38 x 15 e pesa solo 1.800 grammi.

68.000 27.000

AFILA LAME. Con pochissima spesa risolvete problemi casalinghi o di laboratorio per affilare qualsiasi tipo di coltello, forbici, utensili ecc. Funziona a 220 Volt ed è completamente protetto e con scanalature guida per lame in maniera che qualsiasi massaia può tranquillamente usarlo ottenendo risultati anche senza conoscere alcuna tecnica dell'affilamento. Elegante e robusta esecuzione a forma di sfera (misure diametro cm. 12) e costa pochissimo

25.000 10.000

MANGIADISCHI 45 giri a batterie con altoparlante ad alta resa. Controllo volume, tono ed espulsione disco completamente automatico. Potenza 2 W. Completo di borse portadischi e ambedue federati in pelle skay

Offertissima L. 25.000

MANGIENASTRI AMPLIFICATO PORTATILE. Completamente automatico con disinserimento della cassetta a fine audizione. Potenza 1,5 watt; alimentazione 9 V a batterie; leggerissimo: 300 gr. Ideale per sentire le cassette in auto, in spiaggia, in strada, ecc. Attacco per alimentazione esterna. Misure 150 x 150 x 100 mm.

Grande offerta L.20.000

INTERFONICI ad onde covogliate in FM. Funzionamento a 220 volt, copre una distanza di 600 metri e non necessitano di alcun impianto di collegamenti, poiché trasmette la radio frequenza direttamente nella rete elettrica. Sono l'ideale per comunicare e ricevere senza nessuna perdita di tempo. Eleganti ridottissime dimensioni 166 x 46 x 120. Prezzo alla coppia

98.000 69.000

INTERFONICI come sopra ma con tre frequenze diverse e quindi con la possibilità di aggiungere altri gruppi per poter comunicare con altri punti diversi. Sono l'ideale per uffici, magazzini, condomini, ecc... Prezzo alla coppia

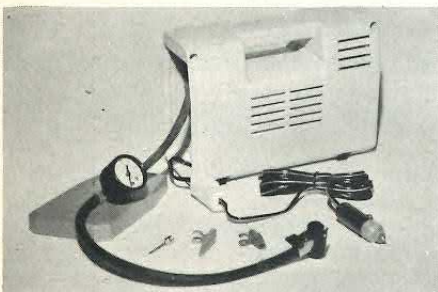
165.000 102.000

Per chi acquista due coppie di interfonici a tre frequenze

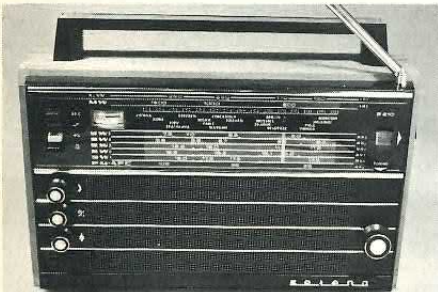
Offerta 195.000

OROLOGIO DA POLSO a cristalli con 6 funzioni ore, minuti, secondi, giorno della settimana, sveglia nelle 24 ore e... miracolo: ha incorporato una radio in AM con le dimensioni di un normale orologio da polso 40x30 mm. Pensate alla comodità di ascoltare i risultati delle partite di calcio mentre siete allo stadio. Corredatta di auricolare.

49.000



MOTOCOMPRESSORE



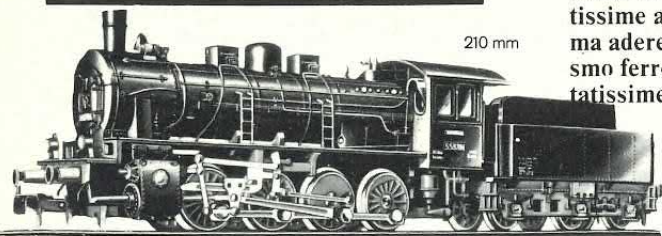
RADIO SELENA B210

CALCOLATORE DIGITALE



MANGIENASTRI AMPLIFICATO PORTATILE

NOVITÀ DA COLLEZIONE



"L'ELEFANTE NERO" Prototipo N. 552781 Potenza HP 1260, peso 107,6 t., velocità massima avanti e indietro 55/50 Km/h. Esemplari acquisiti: 5300 impiego treni viaggiatori e merci.

Modello della locomotiva Dh2 per l'esercizio misto impiegato da alcune ferrovie europee: BR 040 delle SNCF, BR 81 delle SNCB; BR GA delle SJ, come pure Gr. 460 delle FS - I.f.r.: 223 mm. Modello di grande perfezione. Visuale tra caldaia e telaio. In movimento l'intera distribuzione tipo Heusinger. Finestrini riportati nella cabina di guida. Riproduzione di tutte le armature: 3 fanali. Meccanismo motore nel tender azionante le 6 ruote del medesimo, tutte provviste di anelli di attrito. Ganci alla locomotiva e al tender per l'accompagnamento automatico. cod. LCV 11

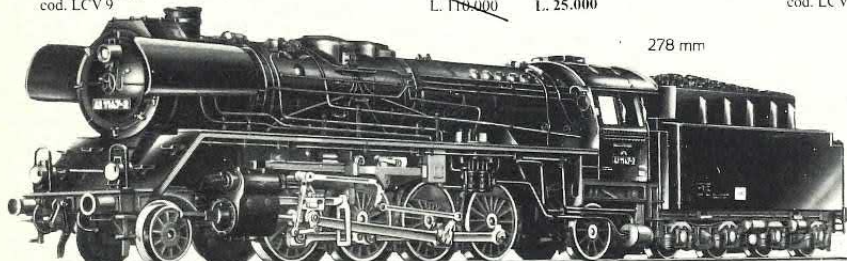
L. 177.000 L. 32.000



Prototipo N. 064389-0, potenza 950 HP, peso 74,9 t., velocità massima 90 Km/h. Esemplari acquisiti 520 per l'impiego di treni leggeri passeggeri e merci.

Modello della locomotiva-tender "1C1" h2 per l'esercizio misto delle DB - BR 064. Riproduzione dettagliata verniciatura e sovrascritte come nel prototipo. Distribuzione tipo Heusinger con tutte le sue parti in movimento. Cabina con finestrini riportati. Riproduzione di tutte le armature. Ogni testata munita di 3 fanali, marcia avanti/indietro telecomandate in anticipo dal trasformatore. Meccanismo motore azionante le 6 ruote motrici. Accoppiamento automatico sulle due testate. cod. LCV 9

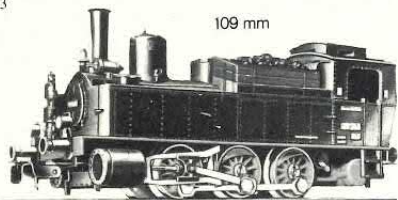
L. 170.000 L. 25.000



"IL GIGANTE NERO", prototipo N. 01220, potenza: 2330 HP, peso 170,8 t., velocità massima avanti/indietro 130/150 Km/h. Esemplari acquisiti 300, impiegotreni passeggeri e merci veloci.

Modello della locomotiva 2'C1'h2 per rapidi della DB. BR 01. 6 assi con tender. Superba riproduzione. Verniciatura e sovrascritte come nei prototipi. Chiara visuale tra telaio e caldaia. Ceppi dei freni riportati fra le ruote. In movimento l'intera distribuzione Heusinger. Riproduzione di tutte le armature, anche nella cabina di guida. 3 fanali sulla testata e 3 sul tender. Meccanismo motore nel tender, azionante le 8 ruote di cui 4 munite di anelli di attriti per migliorarne l'aderenza. cod. LCV 13

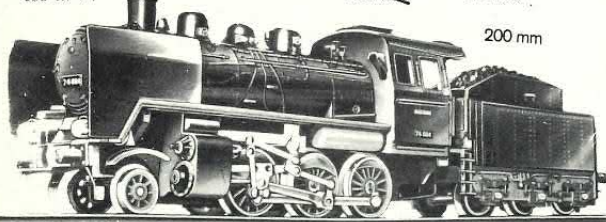
L. 145.000 L. 47.000



Prototipo N. 80005, potenza: 575 HP, peso 52,11, velocità massima avanti/indietro 45 Km/h. Esemplari acquisiti 40, impiegati in operazioni di manovra, traffico merci, raccordi industriali.

Modello della loco-tender Ch 2 per l'esercizio misto delle DB, BR 80, I.f.r.: 115 mm. Perfetta riproduzione, verniciatura e sovrascritte come nei prototipi. In movimento l'intera distribuzione Heusinger. Finestrini riportati nella cabina di guida. Riproduzione di tutte le armature. Dispositivo di azionamento su tutte le 6 ruote motrici. cod. LCV 1

L. 32.000 L. 14.000



La famosa "BR24" Modello della locomotiva a 4 assi con tender per uso misto adottata da tutte le ferrovie europee. Perfetta riproduzione dei bellissimi sistema Heusinger. Trazione su tutte le ruote biellate di cui quattro gommate. Rifinita in ogni particolare cod. LCV 7

L. 125.000 L. 29.000

Per te che sei un ferromodellista esigente e non vuoi spendere cifre esorbitanti offriamo questi modelli della "PIKO MODEL BAHN" che alla grande rifinitura uniscono la nota tecnica di precisione tedesca. Tutte le locomotive hanno i bellissimi funzionanti come nella realtà, motori potentissimi e tutte (escluso il modello) sono con illuminazione ottenuta attraverso condotti ottici per poter avere fari perfettamente proporzionati rispetto all'originale. Rifiniture accuratissime anche per i più piccoli dettagli, colori e simboli riprodotti con la massima aderenza al vero. Tutti gli esemplari rappresentano delle rarità nel modellismo ferroviario in quanto non sono stati mai costruiti da altre case. Scorte limitatissime, approfittatene!!!



"LA PIERINA" Modello della famosa LOCOTENDER a 5 assi in uso su tutte le ferrovie europee ed anche italiane per trazione merci pesanti su lunghi percorsi. Superba riproduzione curata nei minimi particolari. Funzionamento perfetto dei bellissimi sistema Heusinger. Trazione su tutte le ruote biellate di cui quattro gommate. cod. LCV 3

L. 75.000 L. 25.000



"IL BISONTE NERO" prototipo N. 051628-6, potenza 1625 HP, peso 135,1 t., velocità massima avanti/indietro 80 Km/h. Esemplari acquisiti: 3200, impiego treni merci e passeggeri.

Modello di locomotiva europea per l'esercizio misto - 6 assi - tender separato. I

Modello riprodotto alla perfezione. Verniciatura e sovrascritte come nel prototipo. Visuale perfetta e fedele all'originale tra caldaia e meccanismo. Ceppi dei freni tra le ruote. In movimento l'intera distribuzione Heusinger. Finestrini riportati nella cabina. Riproduzione di tutte le armature. 3 fanali sulla testata e 3 sul tender. Meccanismo motore sul tender azionante 6 ruote, di cui 4 munite di anelli di attriti per migliorarne l'aderenza. cod. LCV 15

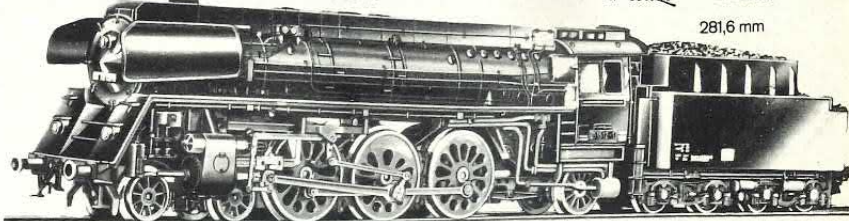
L. 165.000 L. 52.000



Della loco "CAVALLO NERO DELLE STEPPE" sono state acquisiti 95 esemplari impiegati per treni passeggeri e merci su linee principali e secondarie. I ferrovieri ne apprezzavano le eccellenti prestazioni. Prototipo N. 24074, potenza: 920 HP, peso: 99,2 t., velocità massima avanti/indietro: 90/50 Km/h.

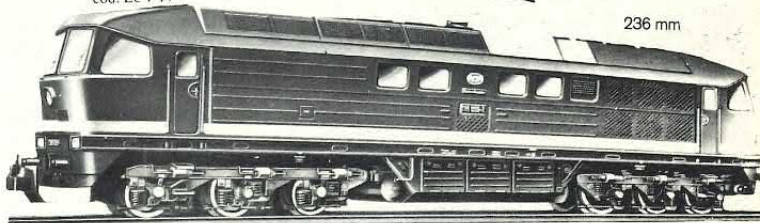
Modello della locomotiva 1'C h2 per l'esercizio misto delle DB. BR 24 con parafrangenti tipo "WITTE", I.f.r.: 199 mm. Perfetta riproduzione, verniciatura e sovrascritte come nel prototipo. Riproduzione di tutte le armature, anche nella cabina di guida. Finestrini riportati. Visuale perfetta e libera tra caldaia e roddigio. In movimento l'intera distribuzione tipo "Heusinger" Meccanismo motore nel tender azionante le 6 ruote, tutte provviste di anelli di attrito. 3 fanali di testa. cod. LCV 5

L. 65.000 L. 29.000



Ed ecco la famosissima "BR39" tipo MIKADO usata in tutto il mondo e moltissime anche in Italia su tutti i lunghi percorsi ove occorrevano alte velocità. Una delle più belle riproduzioni curata in tutti i minimi particolari dai bellissimi all'illuminazione. Motore superpotente, e possibilità di percorrere curve anche strette. cod. LCV 17

L. 105.000 L. 52.000



Modello della locomotiva diesel-elettrica (A1A) (A1A) per l'esercizio misto delle SNCF, BR 68. Perfetta riproduzione. Verniciatura più SNCF e sovrascritte come nel prototipo. 2 carrelli modellisticamente riprodotti. Finestrini riportati nelle cabine di guida, con tergicristalli, 3 fanali sulle testate, con accensione automatica e sincronizzata con la direzione di marcia. Possibilità di marcia nei due sensi, con comando a distanza, predisposto in anticipo dal trasformatore. Trasmissione sulle 6 ruote del carrello-motore di cui 4 munite di speciali anelli di attrito. Accoppiamento automatico sui traversoni. cod. LCE 15

L. 58.000 L. 19.000

CONFEZIONI COMPLETE



3304 B CONFEZIONE COMPRENDETE 1 LOCOTENDER + 3 VETTURE PASSEGGERI + PONTE + BOX COMANDO + BINARII con sviluppo ovale di quattro metri (mm 1400x950) off. L. 22.000

3333 B CONFEZIONE come la precedente ma con invece tre carri merci assortiti off. L. 22.000



3305 B CONFEZIONE comprendente DOPPIO LOCOMOTORE SANTA FE + 3 CARRI MERCI assortiti americani + PONTE + BOX COMANDO + BINARII sviluppo ovale di quattro metri (mm 1400x950) off. L. 26.500



3337 B CONFEZIONE comprendente il locomotore "SISSACH" delle ferrovie svizzere + 3 VETTURE PASSEGGERI + PONTE + BOX COMANDO + BINARII sviluppo ovale di quattro metri (mm 1400x950) off. L. 31.000

3338 A CONFEZIONE precisa alla precedente ma con binarii a forma di otto sviluppo sei metri (mm 2200x940) off. L. 34.000

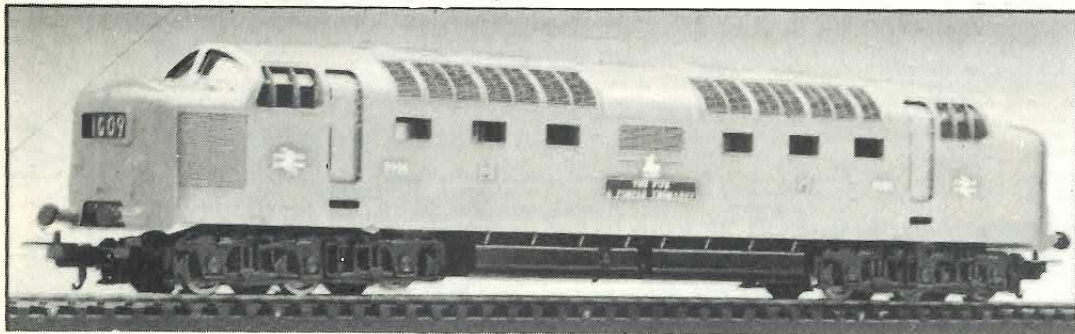


3301 A CONFEZIONE comprendente il famoso e superveloce "BULLET TRAIN" americano composto da 2 LOCOMOTORI in testa ed in coda + 2 VETTURE passeggeri centrali snodate + PONTE + BOX COMANDI + BINARII con sviluppo ad otto di sei metri (mm 2200x940) off. L. 32.000

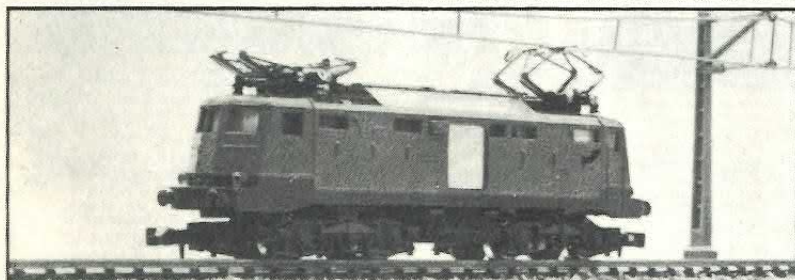


3339 B CONFEZIONE comprendente il famosissimo "JNL" giapponese composto da 2 LOCOMOTORI in testa ed in coda + 2 VETTURE passeggeri al centro, snodate + 1 PONTE + BOX di comando + BINARII con sviluppo ovale di sei metri (mm 2200x940) off. L. 36.000

CONFEZIONI COMPLETE di treni elettrici della "PLAYART" che pur essendo di basso costo mantengono una buona fedeltà e rifinitura. Sono adatte per chi inizia dato che sono impianti completi base. I locomotori sono forniti di illuminazione ed ogni scatola è corredata oltre che dai binari da un ponte (cod. PNT 3) e box di comando portatile. Per chi non vuole consumare batterie può funzionare l'impianto con gli alimentatori (cod. AL15 oppure cod. AL12)



Nelle immagini alcuni esempi delle favolose locomotrici di cui disponiamo. Si tratta dei tipi LCE20 - LCE10 - LCE11. In basso passaggio a livello automatico.



LOCOMOTRICI

LCE20, locomotiva diesel elettrica delle ferrovie inglesi Co'Co' classe 55 "Deltic". 6 assi, lunghezza 270 mm.

list. 60.000 **off. 12.000**

LCE10, locomotiva elettrica serie C-C7100 delle ferrovie francesi. 6 assi, lunghezza 217 mm.

list. 70.000 **off. 18.000**

LCE11, locomotiva elettrica Bo'Bo' del gruppo E424 ferrovie italiane. 4 assi, lunghezza 95 mm.

list. 30.000 **off. 14.000**

LCE13, locomotiva elettrica serie BB9200 delle ferrovie francesi. 4 assi, lunghezza 185 mm.

list. 70.000 **off. 18.000**

LC15, doppio locomotore americano Santa Fe' con illuminazione; 8 assi, snodato, lunghezza 160 + 160 mm.

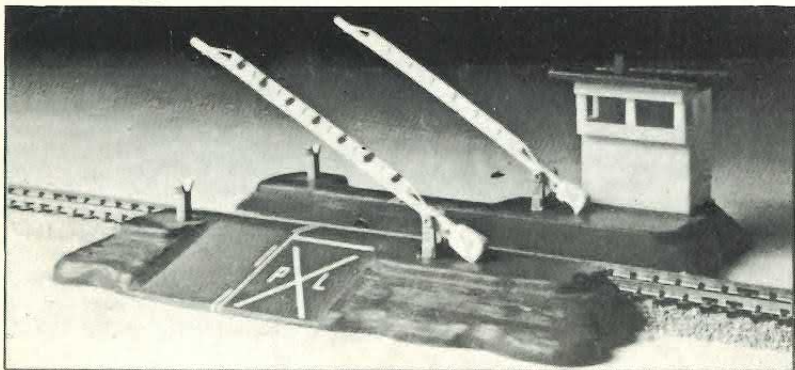
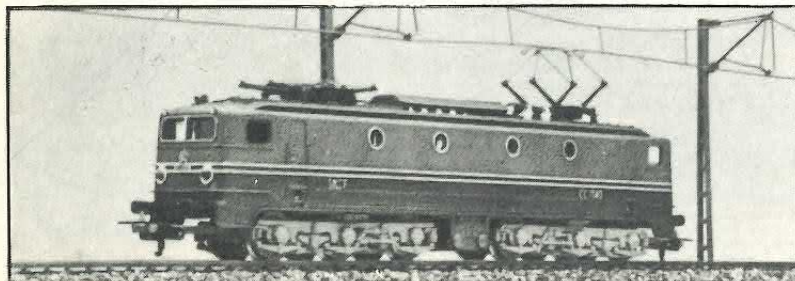
list. 40.000 **off. 18.000**

LC17, locomotiva elettrica Sissach delle ferrovie svizzere, 6 assi, lunghezza 210 mm.

list. 30.000 **off. 14.000**

LC19, doppio locomotore tipo Bullett Train, tipo superveloce con illuminazione, ferrovie USA, 4 assi, lunghezza 260 + 260 mm.

list. 40.000 **off. 18.000**



VAGONI per tutte le ferrovie

| Tipo | n. assi | listino | offerta |
|---|---------|-----------|----------|
| Carrozza passeggeri 1ª Classe, modello estremamente curato nei dettagli, 138 mm | 4 | L. 18.000 | L. 5.500 |
| Carrozza passeggeri 2ª Classe, pregevolmente rifinita, 138 mm | 4 | L. 18.000 | L. 5.500 |
| Carrozza ristorante, categoria 1ª Classe, 138 mm | 4 | L. 18.000 | L. 5.500 |
| Carro merci tipo chiuso delle ferrovie italiane, 121 mm | 2 | L. 5.000 | L. 2.500 |
| Carro merci tipo aperto, trasporto carbone, ecc., 121 mm | 2 | L. 5.000 | L. 2.500 |
| Carro serbatoio passo corto, ferrovie internazionali, 116 mm | 2 | L. 6.000 | L. 2.500 |
| Carro serbatoio tipo normale passo lungo, 190 mm | 4 | L. 8.000 | L. 3.000 |
| Carro serbatoio tipo gigante, passo lungo, 190 mm | 4 | L. 9.500 | L. 3.500 |
| Carro arca per trasporto vetture, passo lungo, 280 mm | 4 | L. 18.000 | L. 4.000 |
| Carro merci americano a porte scorrevoli, 160 mm | 4 | L. 8.000 | L. 3.500 |
| Carro merci con cabina personale tipo USA (sino convoglio), 140 mm | 4 | L. 8.000 | L. 3.500 |
| Carro speciale porta container completo di 2 container, 160 mm | 2 | L. 8.000 | L. 3.500 |

BCL, binario curvo Ø 862 - 45°

BDD, binario dritto da 222 mm

SDM, scambio a mano destro o sinistro

SED, scambio elettrico, destro o sinistro

BOX telecomandi per il pilotaggio degli scambi, inversioni di marcia e controllo di funzioni elettriche della linea ferrata

SEMAFORI PROFESSIONALI

I dischi luminosi - grazie alle fibre ottiche - sono in grandezza naturale e non falsati dalle lampadine che sono invece contenute nella base. Solo un piccolo fascio di fibre porta la luce al punto giusto senza falsare le dimensioni in scala.

SMF A SEMAFORO a due luci Gialla/verde

SMF B SEMAFORO a due luci Rossa/verde + due lampeggianti

SMF C SEMAFORO a tre luci Rossa/verde/gialla

SMF D SEMAFORO a tre luci Rossa/verde/gialla + due lampeggianti

PNT1, ponte completo di binario centrale e due di discesa, lunghezza complessiva 230 mm

Passaggio a livello completamente automatico

ALM12, alimentatore per treni con possibilità di inversione di marcia e vedi velocità dei convogli. Protetto contro sovraccarichi e predisposto per comando di scambi elettromagnetici in alternata. Tensione massima CC 12 volt, accessoria da 15 volt.

ALM15, alimentatore stabilizzato regolabile da +16 a -16 volt con zero centrale. Potenza circa 2 A. Indispensabile per avere un'escursione di tensione di 32 volt totali con variazione di polarità (microprocessori, trapanini, treni elettrici, comparazioni ecc.)

L. 300

L. 300

L. 3.000

L. 6.000

L. 1.500

L. 3.000

L. 4.500

L. 4.500

L. 6.000

L. 2.500

L. 6.000

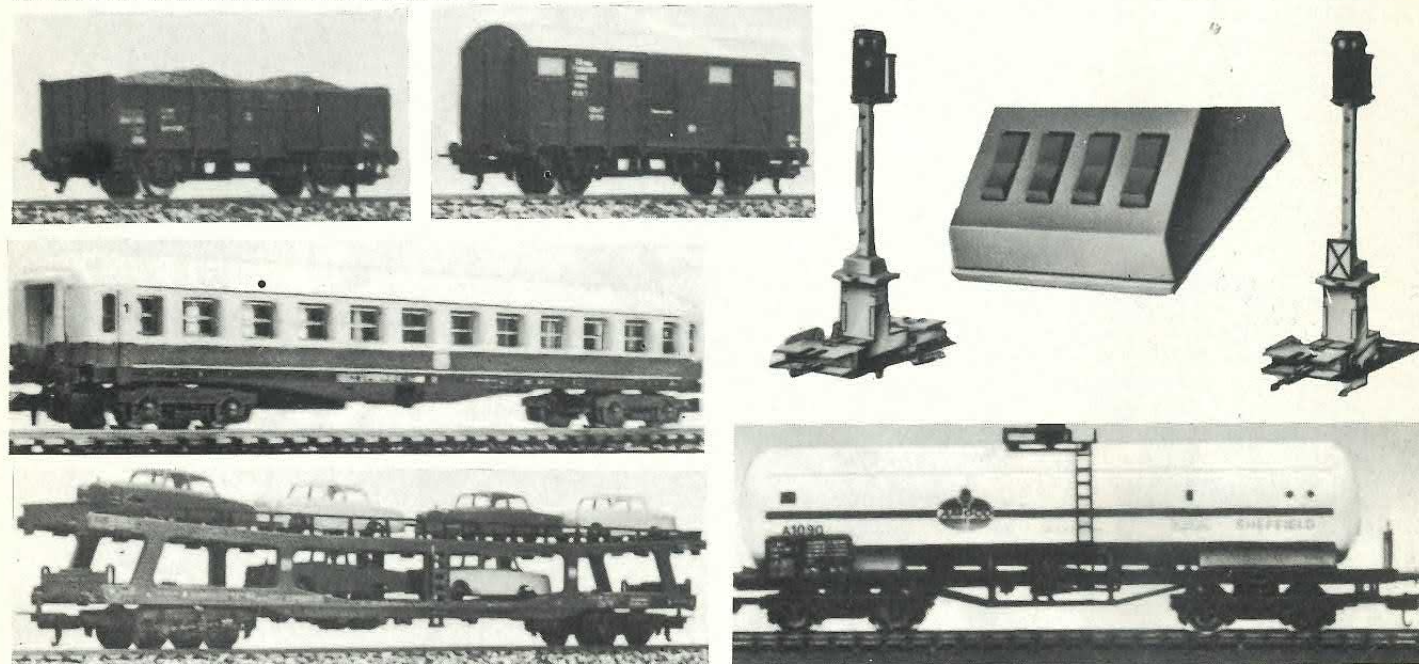
L. 22.000

L. 25.000

L. 12.000

L. 60.000

L. 28.000



I CATALOGHI SONO IN OMAGGIO

Vi chiediamo solo di allegare un francobollo da mille lire per le sole spese postali. **OPPURE**

Compilando il tagliando allegato potrete usufruire delle seguenti offerte con una modica spesa di sole lire 5.000 sempre in francobolli.

Vi invio Lire.....per ricevere:

CATALOGO AUTUNNO '82 + CATALOGO REGALI DI NATALE '82 L. 1.000

OFFERTA CP (120 condens. misti polic. poliest. pin-up cer. val. eff. L. 18.000) L. 5.000

OFFERTA LD (15 led assortiti rossi/verdi, valore eff. L. 9.000) L. 5.000

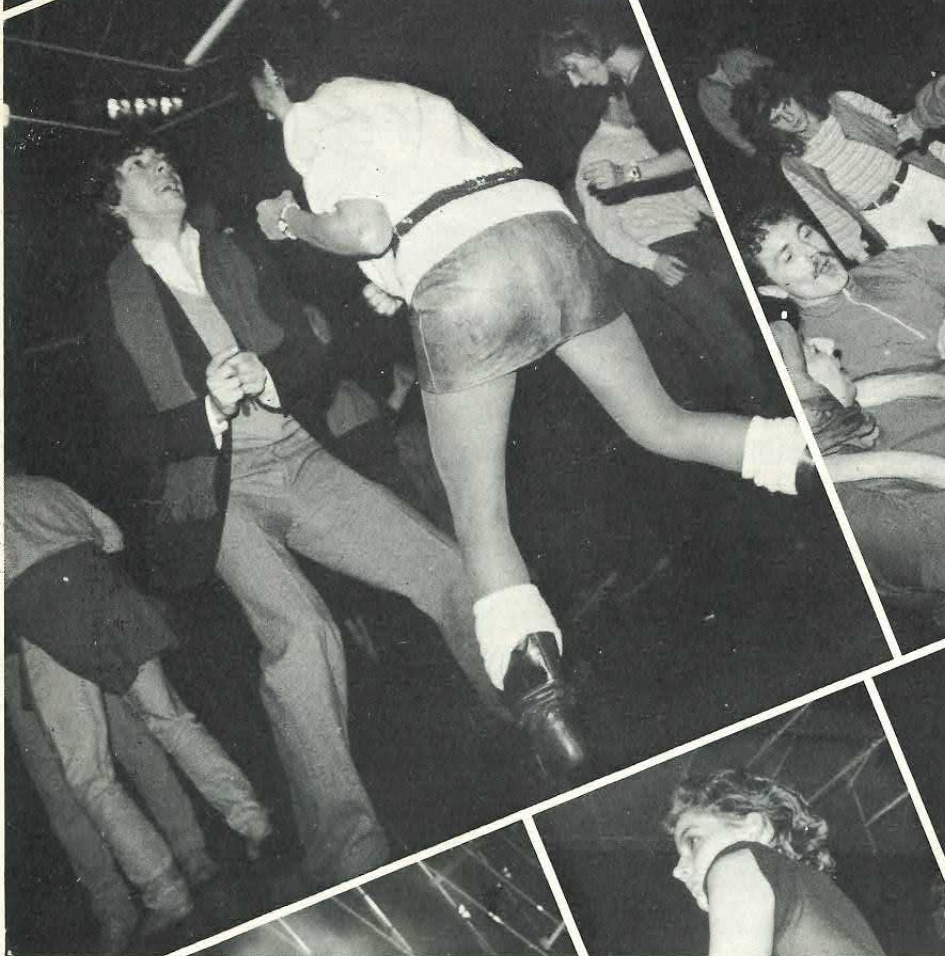
OFFERTA TR (20 transistor ass. BC BF 2N 1N val. eff. L. 12.000) L. 5.000

OFFERTA RE (300 resistenze ass. da 1/4W fino a 2W val. eff. L. 15.000) L. 5.000

OFFERTA CE (50 micro elettrolitici ass. da 1 a 1000 val. eff. L. 18.000) L. 5.000

NOME COGNOME VIA

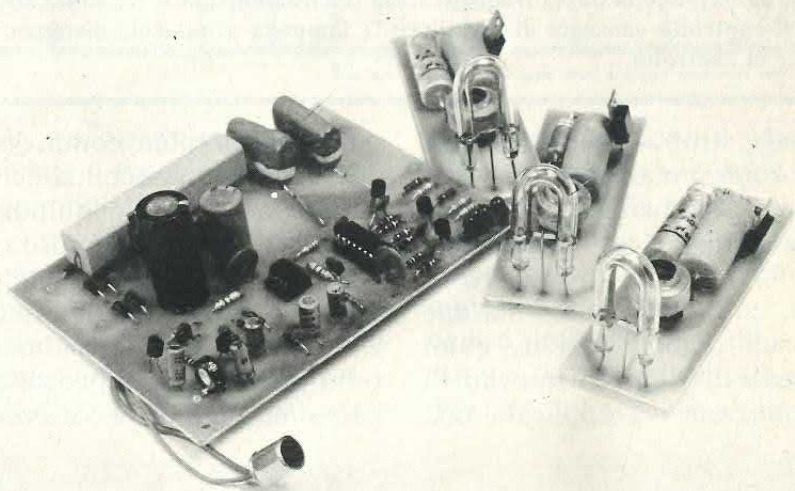
CITTA' CAP. PROV.



DISCOLIGHT

Psico & Strobo per la tua musica

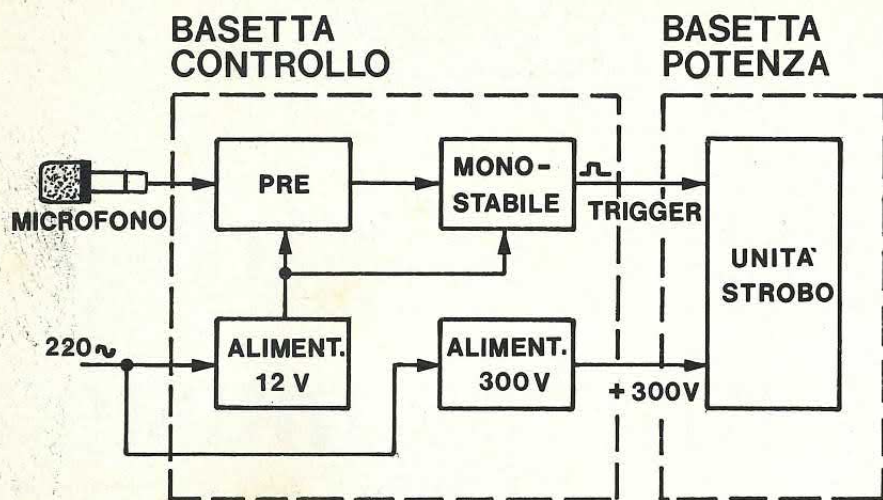
FINALMENTE UNA NOVITÀ NEL CAMPO DELLA DISCOLIGHT! PILOTA DIRETTAMENTE CON LA MUSICA PREFERITA LE LAMPADINE STROBO. DUE CIRCUITI PER INONDARE DI LAMPI LA TUA DISCOTECA.



A avete mai pensato di pilotare una o più lampade strobo con la musica? Se sì, questo circuito fa per voi. Non è difficile immaginare quale difetto ne possa sortire anche se dispositivi di questo genere non sono mai stati presentati prima né vengono commercializzati da alcuno. Ancora una volta quindi una novità assoluta da Elettronica 2000, una novità che farà contenti tutti i discotecomani. L'effetto che si ottiene è una via di mezzo tra quello delle classiche luci psiche-

deliche e quello delle strobo a cadenza fissa: in pratica si ottengono tanti lampi che seguono fedelmente il ritmo della musica. Gli apparecchi proposti sono due: il primo utilizza una sola lampada, il secondo ne pilota tre che si accendono in sequenza, sempre a ritmo di musica. Gli apparecchi non sono critici e il funzionamento è a prova di... lampo.

Passiamo dunque a descrivere il circuito iniziando da quello che è l'elemento più importante: la

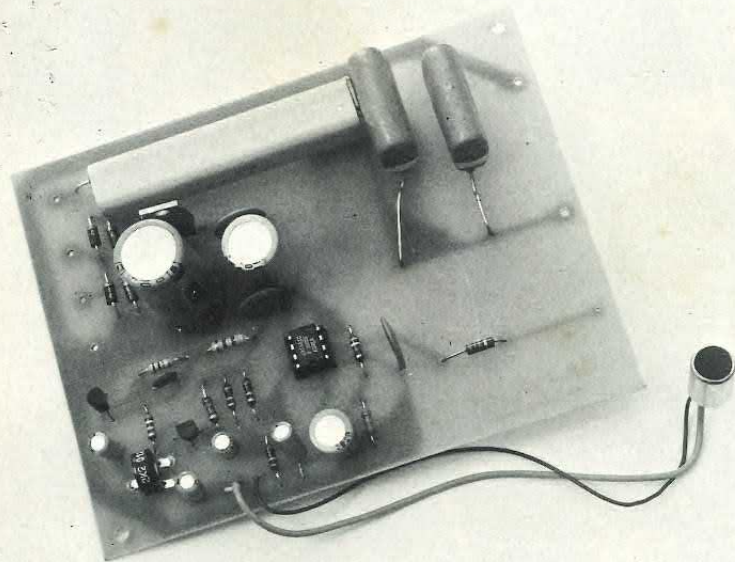
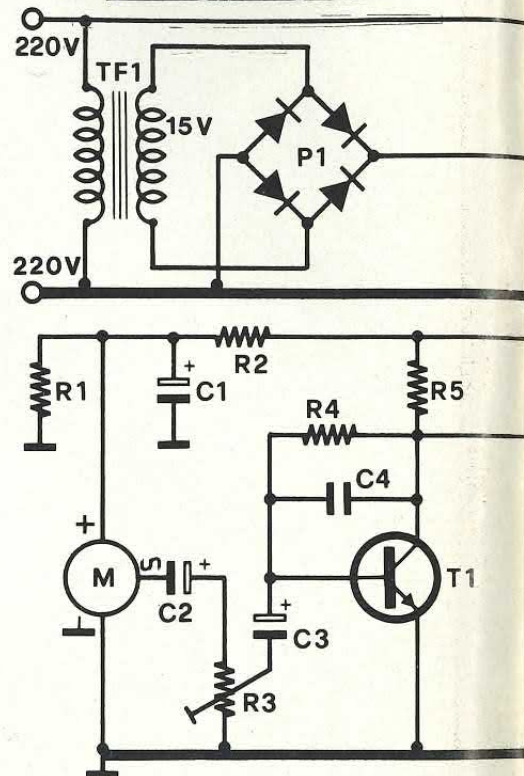


SCHEMA A BLOCCHI - Stroboluci: il segnale audio captato dal microfono viene amplificato e filtrato da uno stadio preamplificatore all'uscita del quale è presente un circuito monostabile che genera un impulso ogni volta che il livello del segnale di BF supera un certo valore. Nella prima bassetta, oltre ai due stadi menzionati, sono presenti anche due circuiti di alimentazione: il primo (a 12 volt) fornisce la tensione necessaria al funzionamento del pre e del monostabile, il secondo (a 300 volt) la tensione richiesta dalla lampada strobo. Nella seconda bassetta, oltre alla lampada, trova posto il circuito di trigger che deve fornire il potenziale (10.000 volt circa) necessario per l'innesco del tubo. Il circuito di trigger viene controllato dagli impulsi generati dal monostabile e quindi, in ultima analisi, dal segnale di bassa frequenza. La separazione fisica tra unità strobo e unità di controllo consente di installare la lampada a notevole distanza dalla consolle di controllo.

lampada strobo. Questa si presenta come un'ampolla di vetro che può assumere le forme più strane anche se il caso più comune è quello a forma di «U» rovesciata. La lampada presenta due terminali d'alimentazione e un terminale di trigger; ai due capi di alimentazione va applicata una

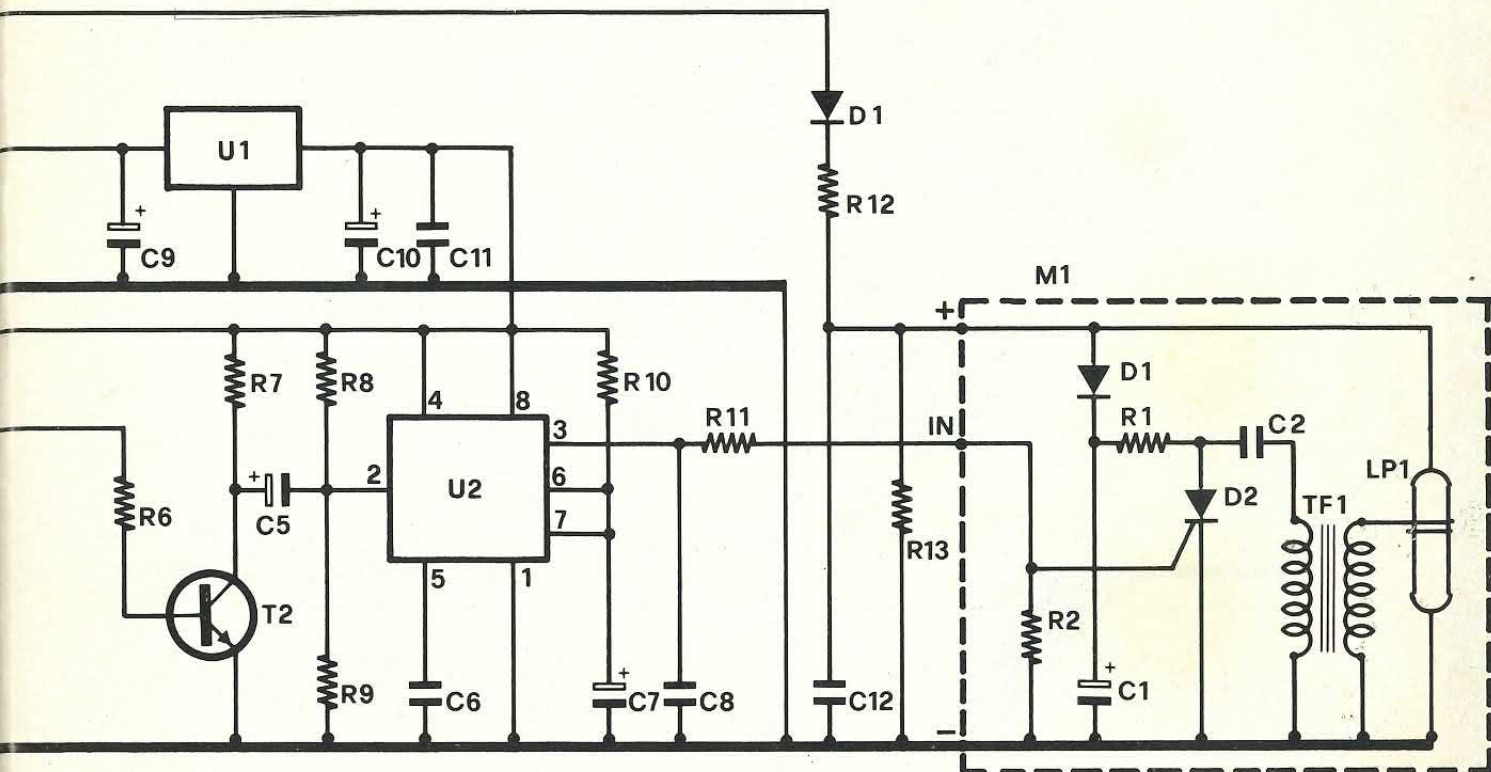
tensione continua compresa tra 300 e 800 volt a seconda del tipo di lampada (occhio quindi alla polarità). Nel nostro prototipo abbiamo fatto uso di lampade strobo con tensione di alimentazione di 300 volt. Normalmente il tubo presenta un'impedenza elevatissima e quindi la corrente che

vi fluisce è trascurabile. Quando invece sul terminale di trigger viene applicata la tensione d'innesco (circa 10.000 volt), il tubo entra immediatamente in conduzione generando un lampo di notevole intensità. Durante questa fase il tubo si comporta come un corto circuito per cui la corrente che circola è elevatissima. È proprio per questo motivo che la sorgente di alimentazione deve essere in grado di fornire una notevole corrente istantanea. L'unico sistema che può essere utilizzato in un caso del genere è quello che prevede l'impiego di un condensatore di elevata capacità. Per ottenere invece la tensione di trigger si utilizzano dei piccoli trasformatori elevatori. Ma passiamo al circuito vero e proprio. Questo (vedi anche schema a blocchi) comprende due stadi di alimentazione che hanno il compito di generare le tensioni continue necessarie al funzionamento della parte più propriamente elettronica (che richiede 12 volt) e





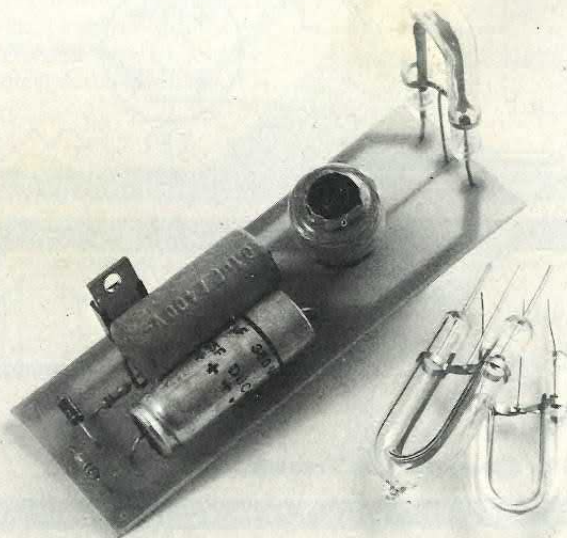
psicostrobo: schema elettrico

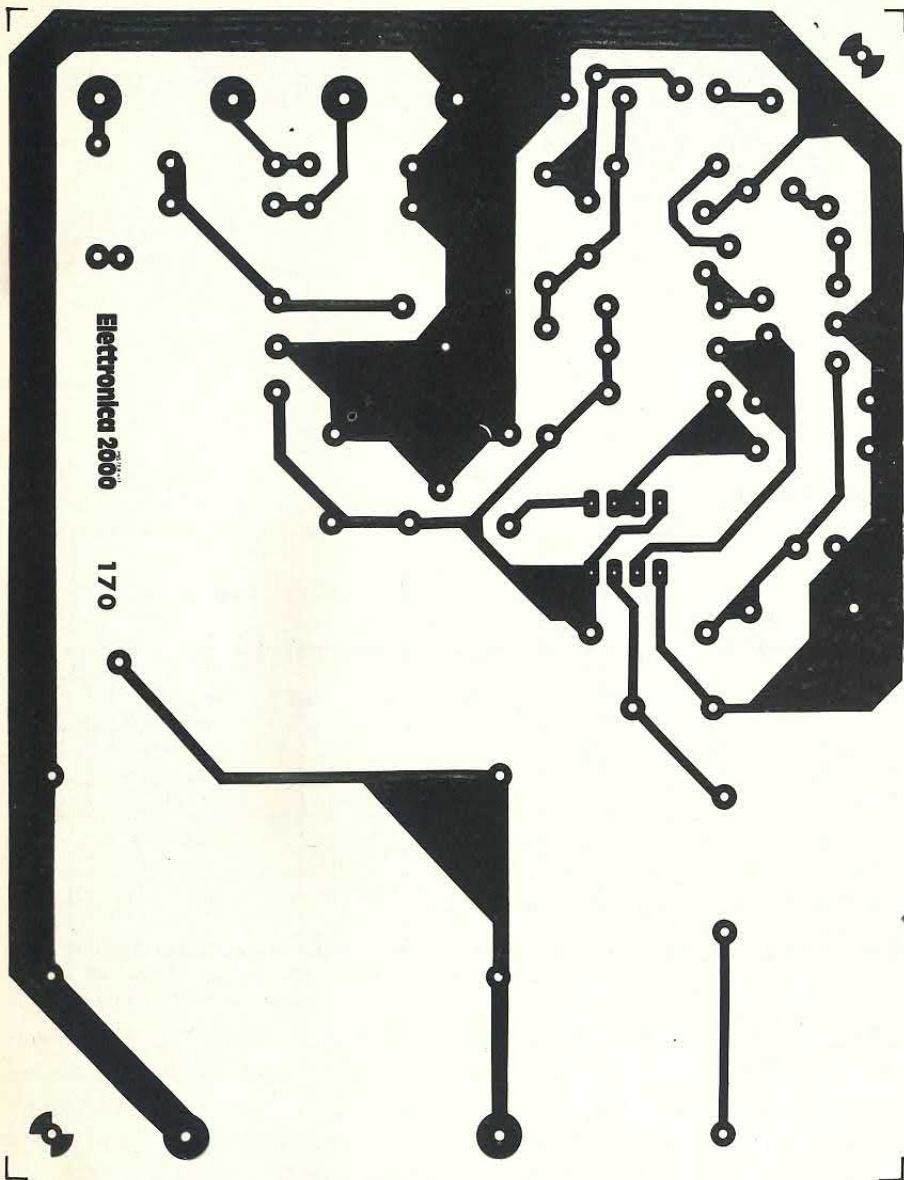


della lampada strobo (300 volt). Del circuito fanno anche parte un preamplificatore ed un formatore d'impulsi che impiega un 555 nella classica configurazione a multivibratore monostabile. Tutti questi circuiti sono montati su un'unica basetta mentre la lampada strobo, con la sezione di trigger, è montata su una seconda basetta. Questa, proprio per il fatto d'essere separata fisicamente dal circuito di controllo, potrà essere installata anche ad alcune decine di metri di distanza dal primo modulo. Per evitare di collegare direttamente l'ingresso BF delle nostre stroboluci all'impianto HI-FI, abbiamo previsto l'impiego di un piccolo microfono preamplificato. La capsula contiene al suo interno un minuscolo stadio preamplificatore che consente di avere in uscita un segnale di notevole ampiezza. Il segnale audio viene quindi applicato, mediante il condensatore elettrolitico C2, ai capi del trimmer R3 il quale consente di regolare la sen-

sibilità dell'apparecchio. Successivamente il segnale microfonico viene amplificato da due transistor, entrambi collegati ad emettitore comune per ottenere il massimo guadagno in tensione. Sul collettore di T2 il segnale audio presenta un'ampiezza di alcuni volt, ampiezza questa sufficiente

per pilotare il circuito monostabile che fa capo all'integrato U2 (un comune 555). Ogni volta che il segnale audio supera una certa ampiezza il circuito genera un impulso che è presente sul terminale d'uscita (pin 3) di U2. La durata di questo impulso non dipende dal segnale audio d'in-



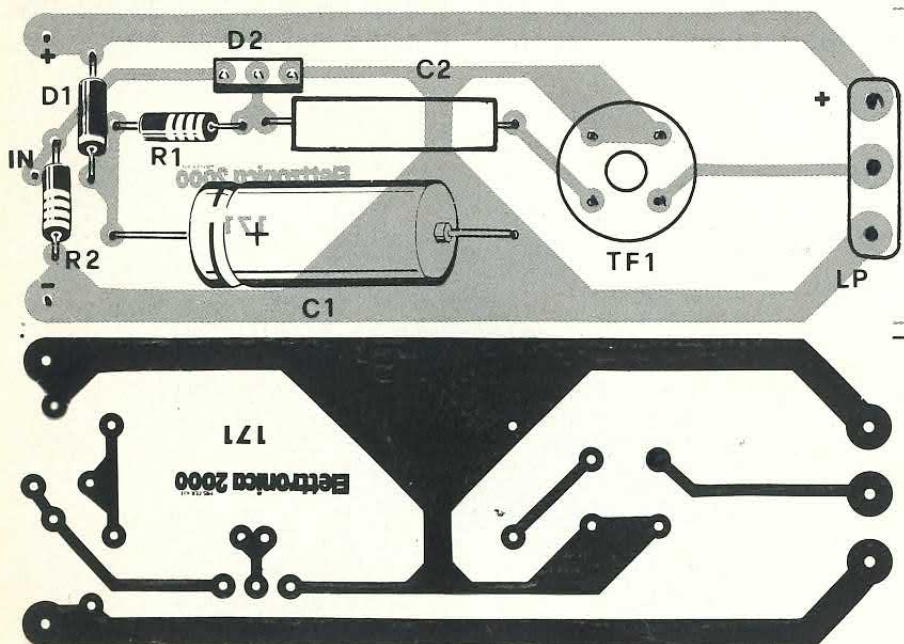


COMPONENTI UNITÀ CONTROLLO

- R1 - R5 - R10 = 4,7 Kohm
- R2 = 1,5 Kohm
- R3 = 2,2 Kohm trimmer
- R4 = 1 Mohm
- R6 = 330 Kohm
- R7 = 1,8 Kohm
- R8 = 10 Kohm
- R9 = 6,8 Kohm
- R11 = 150 Ohm
- R12 = 470 Ohm 15 W
- R13 = 100 Kohm
- C1 - C10 = 100 μ F 16 VI
- C2 - C3 - C5 = 10 μ F 16 VI
- C4 = 4.700 pF
- C6 - C8 - C11 = 100 KpF
- C7 = 4,7 μ F 16 VI
- C9 = 1.000 μ F 25 VI
- C12 = 4,4 μ F - 400 VI poliestere (due elementi da 2,2 μ F in parallelo)
- P1 = 4 diodi 1N4002
- D1 = 1N4007
- T1 - T2 = BC237B
- U1 = 7812
- U2 = 555
- M = Microfono magnetico preamplificato
- TF1 = 220 V/15 V-200 mA

La basetta stampata, codice 170, costa 4.500 lire.

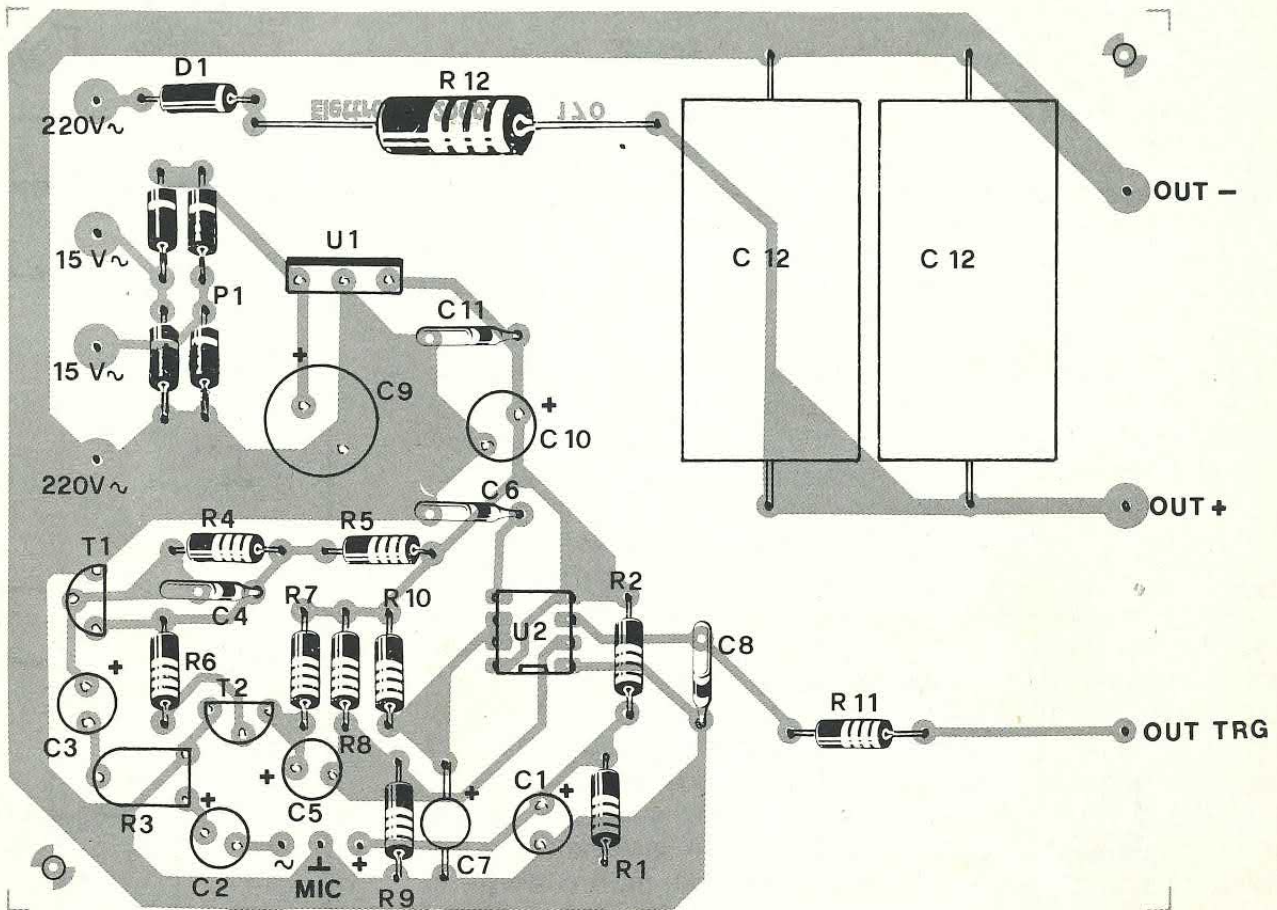
IL MODULO DI POTENZA



COMPONENTI: R1 = 100 Kohm, R2 = 47 Kohm, C1 = 10 μ F - 400 VI, C2 = 100 KpF 400 VI, D1 = 1N4007, D2 = TRIAC 400 V - 2 A, TF1 = trasformatore d'innesco, LP = Lampada strobo. La basetta (cod. 171) costa 2.500 lire.

gresso ma bensì dalla costante RC determinata da R10 e C7; nel nostro caso il periodo vale circa 20 mS. Tramite R11 l'uscita del monostabile è collegata all'ingresso del modulo di potenza: ogni volta che il 555 genera un impulso, la lampada genera un lampo. Per alimentare i circuiti funzionanti a bassa tensione (preamplificatore e monostabile) viene utilizzato un alimentatore stabilizzato che fa capo all'integrato U1, un regolatore del tipo 7812. La tensione di rete viene applicata ai capi del trasformatore d'alimentazione il quale riduce il potenziale da 220 a 15 volt; questa tensione viene raddrizzata dal ponte di diodi P1 (quattro elementi 1N4002) e filtrata dal condensatore elettrolitico C9. Ai capi di questo componente è pre-

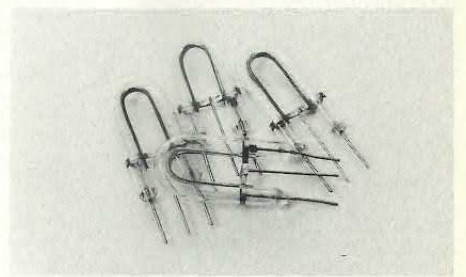
il montaggio pratico



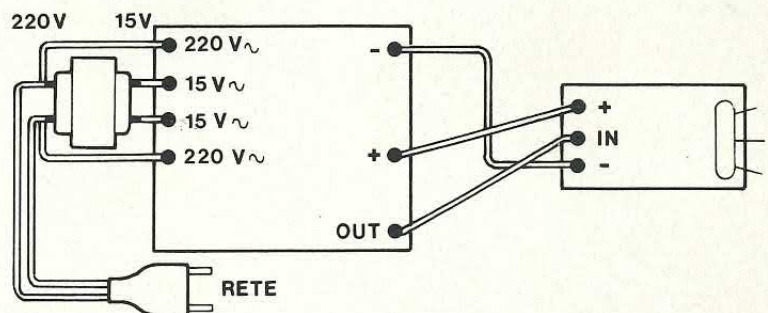
sente una tensione continua di circa 20 volt, tensione che viene applicata all'integrato regolatore alla cui uscita troveremo stabilizzati 12 volt. L'alimentatore ad alta tensione è formato dal diodo D1, dalla resistenza R12 e dal condensatore C12. Questo circuito raddrizza e livella la tensione di rete in modo da ottenere ai capi del condensatore C12 un potenziale continuo di circa 300 volt. Quando il tubo strobo entra in conduzione, il condensatore viene praticamente cortocircuitato e tutta la sua energia si scarica istantaneamente attraverso la lampada che emette un lampo di notevole intensità. Durante il cortocircuito provocato dall'entrata in conduzione del tubo la corrente che viene assorbita dalla rete tramite il diodo è relativa-

IL TUBO

La lampada strobo da noi utilizzata presenta una potenza di 7 W/sec e necessita di una tensione di alimentazione di 300 volt. La potrete acquistare, insieme al trasformatore di innesco, presso la Semiconduttori (Milano, Via Bocconi 9).



PER I COLLEGAMENTI

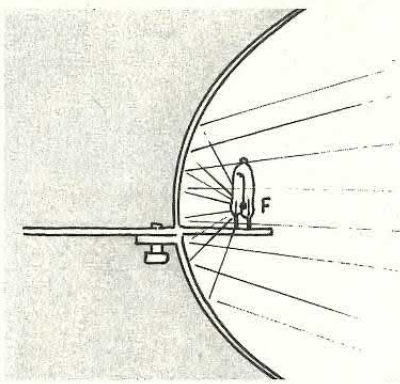


Schema dei collegamenti da effettuare tra le due basette, il trasformatore di alimentazione e la rete.

Per evitare di disperdere energia luminosa (la lampada strobo emette luce in tutte le direzioni) è consigliabile munire le unità di potenza di opportuni riflettori a parabola.

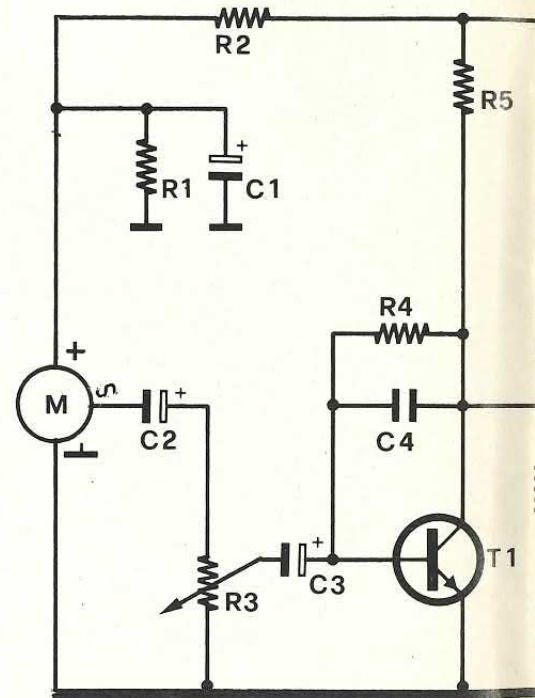
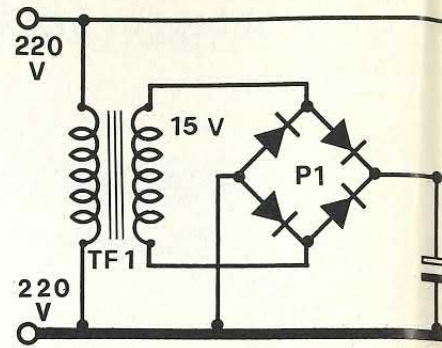
Per realizzarli basta un vecchio faro d'auto oppure del cartoncino con uno strato riflettente (del tipo di quello utilizzato in montagna dalle signore chic per abbronzarsi).

Al limite va bene anche della carta stagnola e non è detto che proprio con questo sistema non si riescano ad ottenere i più strani ed interessanti riflessi.



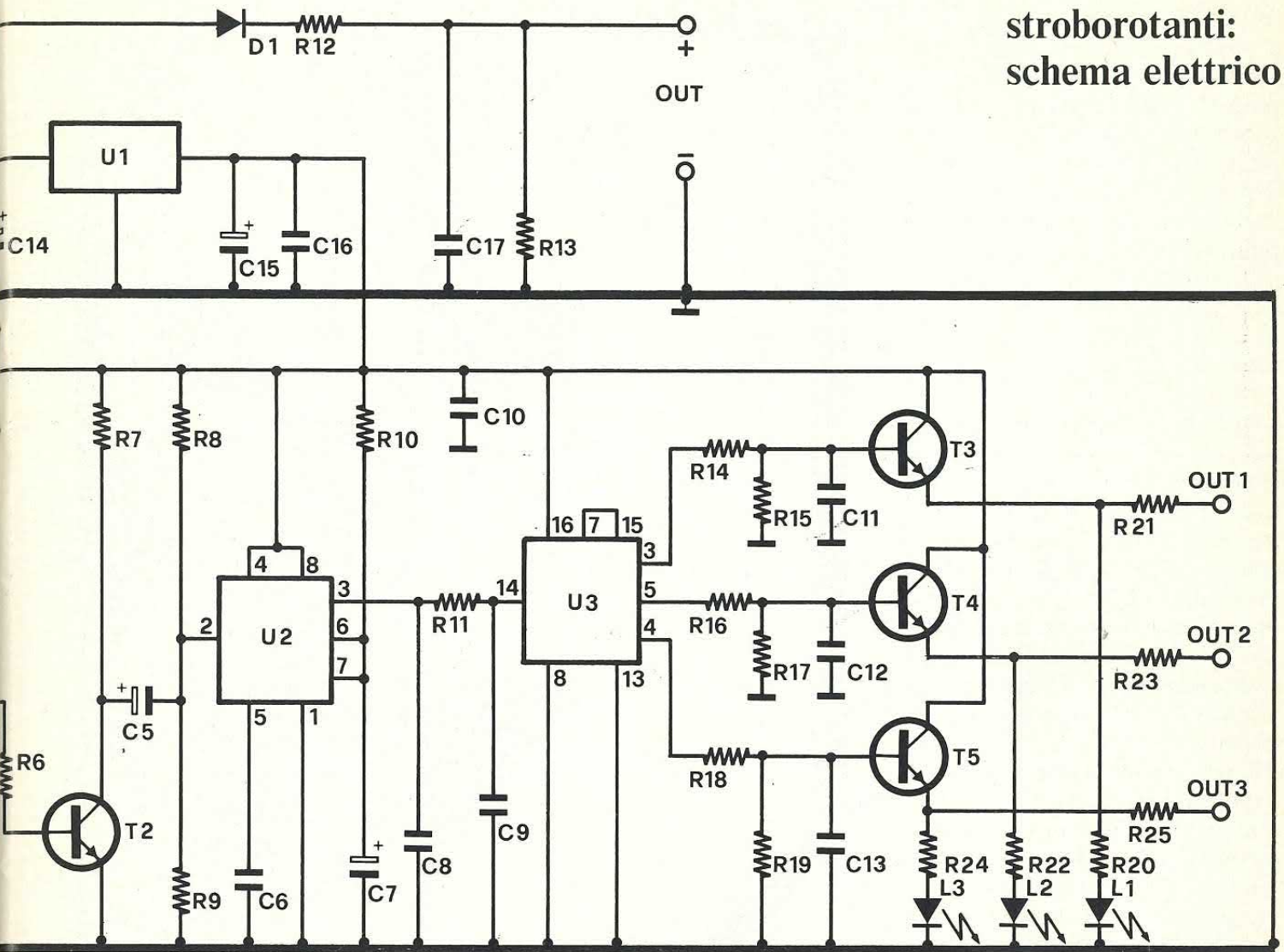
mente bassa in quanto è limitata dalla resistenza R12. Dopo il lampo, il condensatore C12 si ricarica tramite D1/R12 in un tempo di circa 10 mS. Il condensatore C12 deve fornire una notevole energia: per questo motivo la sua capacità deve essere elevata. Nel nostro prototipo abbiamo utilizzato due condensatori da 2,2 μ F collegati in parallelo per una capacità complessiva di 4,4 μ F. In questo caso non è possibile utilizzare un condensatore elettrolitico C12 dovrà essere un condensatore non polarizzato (a carta, poliestere ecc.) in grado di reggere una tensione di lavoro di 400 volt. Il modulo di potenza,

fisicamente separato dalla restante parte del circuito, comprende la lampada strobo, il trasformatore d'innescò e pochi altri componenti. Il funzionamento di questo stadio è molto semplice. Tramite il diodo D1 il condensatore elettrolitico C1 si carica a circa 300 volt, tensione questa che troviamo anche ai capi del circuito RCL formato da R1, C2 e TF1 nonché ai capi del TRIAC (D2). Normalmente il condensatore C2 risulta carico in quanto il TRIAC non conduce; quanto al gate di quest'ultimo giunge l'impulso generato dal monostabile, il TRIAC entra in conduzione e il condensatore C2 si scarica istan-

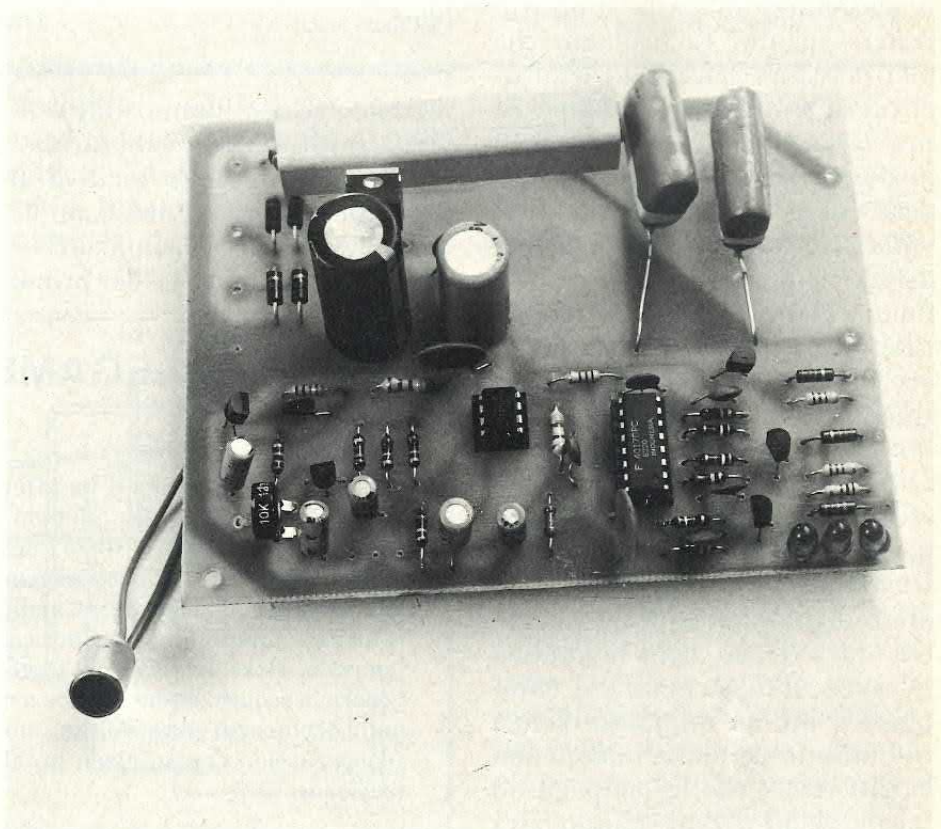


taneamente sul primario del trasformatore dando luogo ad un impulso di circa 300 volt di ampiezza. Questo potenziale viene portato a circa 10.000 volt dall'avvolgimento secondario al quale è collegato il trigger della lampada. Il condensatore elettrolitico C1 mantiene la sua carica anche quando il tubo entra in conduzione in quanto il diodo D1 ne impedisce la scarica. Avrete certamente notato che uno dei terminali della rete è collegato alla massa del nostro circuito e che le tensioni di lavoro sono considerevoli. Questo fatto induce ad usare la massima prudenza durante le prove e l'uso del dispositivo: è vivamente consigliabile, a montaggio ultimato, racchiudere il tutto in un contenitore plastico al fine di evitare che qualcuno, anche accidentalmente, possa toccare il circuito con le dita. Se

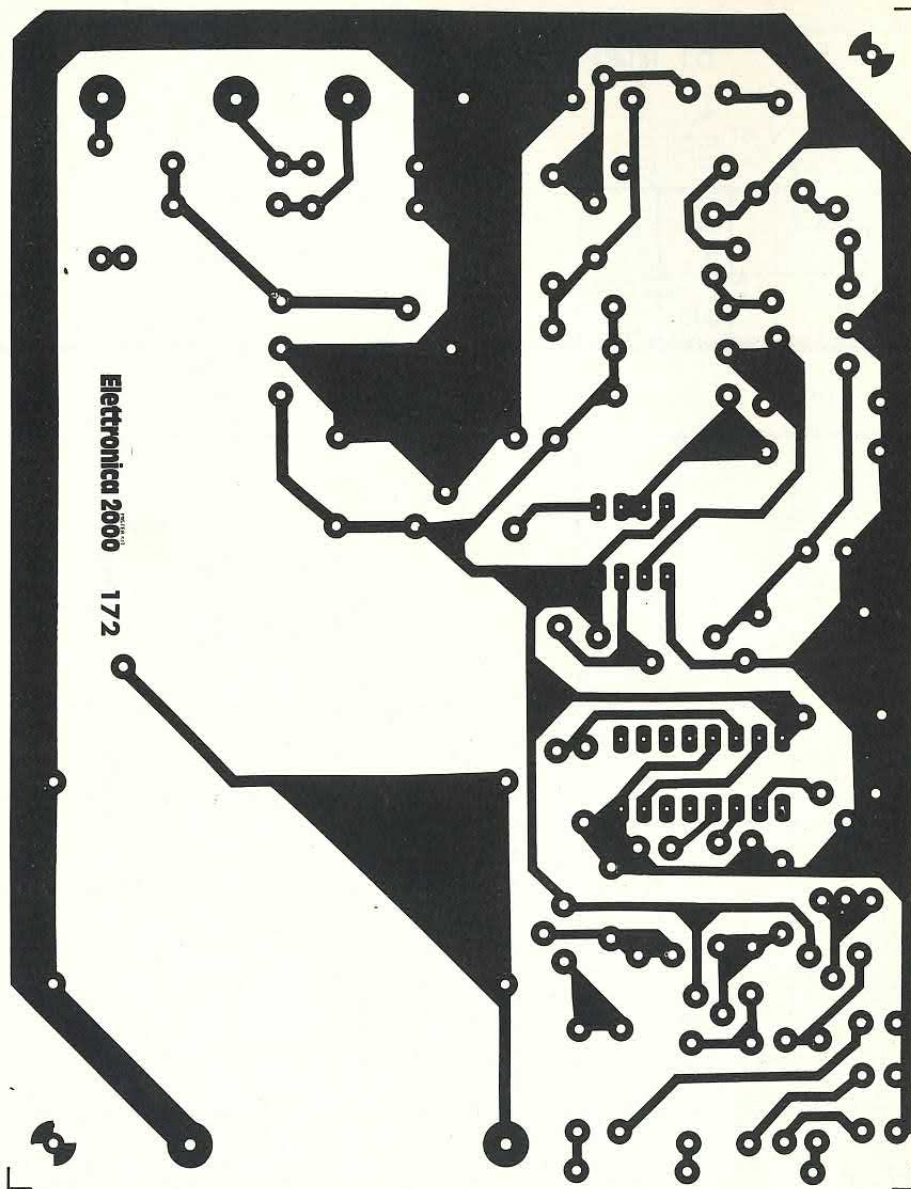
stroborotanti: schema elettrico



disponete di un cercafase, individuate il neutro della rete e collegate questo terminale alla massa del circuito. Durante le prove consigliamo altresì, prima di mettere mano al circuito, non solo di staccare la spina dalla rete ma anche di scaricare con un cacciavite i condensatori C12 e C1. Passiamo dunque al montaggio del dispositivo. Come detto in precedenza le basette sono due, quella di controllo e quella di potenza; è bene iniziare il montaggio proprio dalla basetta di controllo il cui funzionamento potrà essere verificato anche senza il modulo di potenza. Il piano di cablaggio riportato nelle illustrazioni dovrebbe rendere molto semplice il montaggio del tutto, anche i lettori alle prime armi non dovrebbero incontrare ostacoli. Raccomandiamo di non scambiare tra loro le resistenze, di montare con



la giusta polarità elettrolitici e diodi e di effettuare le saldature, specie quelle relative ai semiconduttori, con la massima rapidità possibile. I terminali della lampada strobo sono facilmente identificabili: quello al centro corrisponde al trigger, quello con un puntino rosso al positivo d'alimentazione; il terzo, ovviamente, al negativo. Anche gli avvolgimenti del trasformatore d'innescò sono facilmente identificabili: quello avvolto con filo di diametro più spesso corrisponde al primario, quello con filo più sottile al secondario. I collegamenti tra le due basette e quelli tra queste e il trasformatore d'alimentazione sono chiaramente illustrati nel piano di cablaggio generale. Dopo aver effettuato questi collegamenti non resta che verificare il funzionamento del circuito. A tale scopo dovrete regolare per la massima sensibilità il trimmer R3: un qualsiasi suono, anche di debole intensità (provate a fare schioccare le dita), provocherà un lampo di notevole luminosità. La sensibilità va ovviamente regolata in funzione del livello sonoro: nel caso in cui la sensibilità sia eccessiva il tubo continuerà a lampeggiare, in caso contrario resterà spento. Ricordiamo che alla massima sensibilità è sufficiente una potenza di alcuni watt per fare entrare in funzione il dispositivo. Per evitare di disperdere energia luminosa (la lampada strobo emette luce in tutte le direzioni) è consigliabile munire l'unità di potenza di un idoneo riflettore. Per realizzarlo basta un vecchio faro d'auto o della carta stagnola: lasciamo alla vostra fantasia le possibili soluzioni. A questo punto occupiamoci della seconda versione del circuito. In questo caso (vedi schema elettrico) l'unità di controllo è in grado di pilotare sequenzialmente tre unità di potenza; in pratica questo secondo circuito si comporta come un impianto di luci rotanti pilotate dalla musica con la differenza che le lampade ad incandescenza (che hanno alta

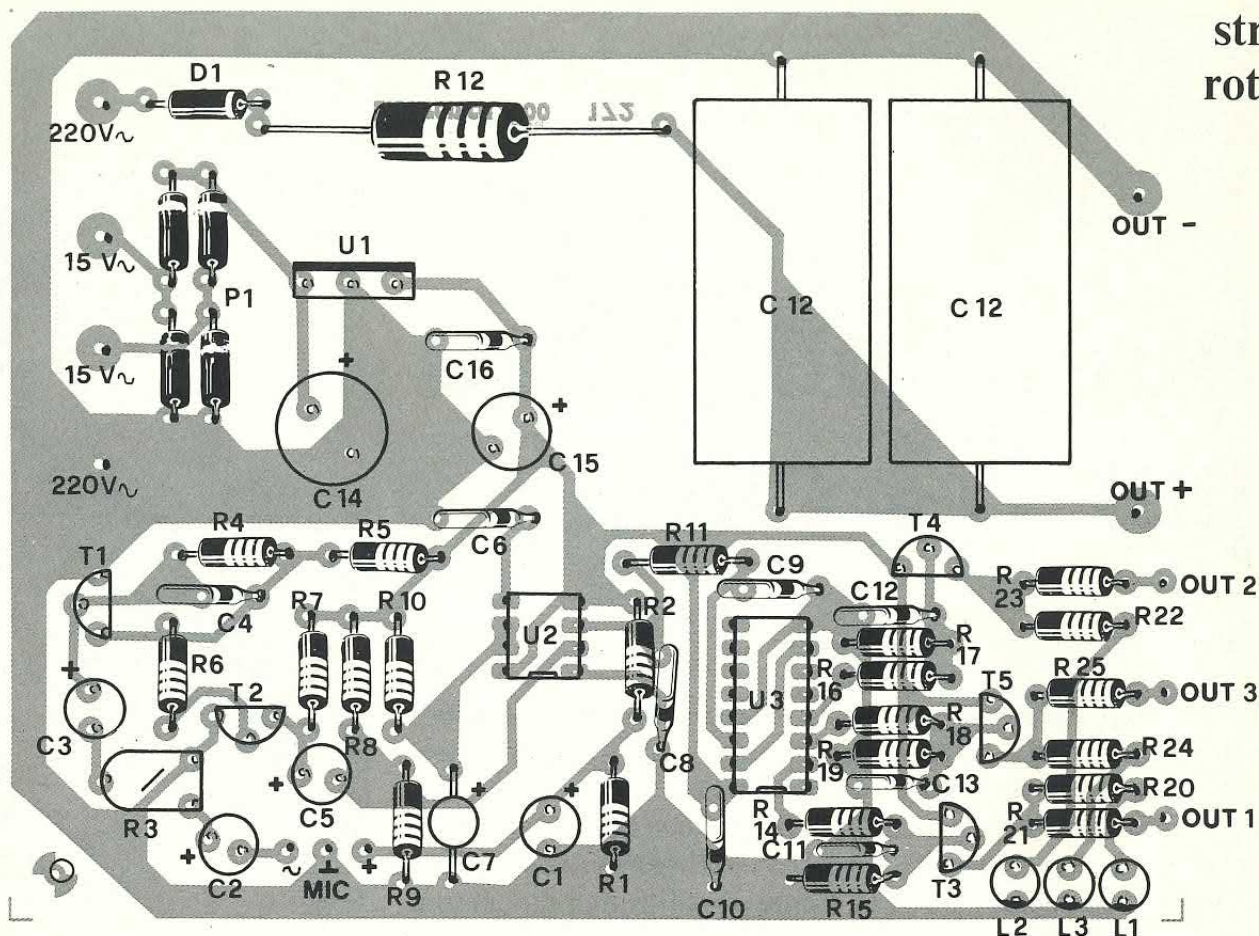


inerzia e scarsa luminosità) vengono sostituite con tubi strobo. La parte del circuito relativa al preamplificatore, al monostabile ed agli stadi di alimentazione è identica a quella vista nel primo

caso: in questo nuovo circuito l'impulso generato dal monostabile non viene applicato al trigger dello stadio di potenza ma ad un circuito contatore che fa capo all'integrato U3 (un contatore di

PER I COLLEGAMENTI

Schema dei collegamenti da effettuare: in questo caso l'unità di controllo dispone di tre uscite che pilotano altrettante unità strobo di potenza. Nella prima parte questo dispositivo è del tutto simile al circuito visto in precedenza; identici sono anche i valori dei componenti che fanno capo al pre, al monostabile ed ai due alimentatori. Cambia la destinazione finale dell'impulso generato dal monostabile che, invece di pilotare direttamente il trigger della lampada, viene applicato all'ingresso di un contatore per tre. Questo stadio genera in sequenza (ma sempre a ritmo di musica) tre impulsi che pilotano le unità di potenza. Queste ultime, non funzionando contemporaneamente ma in sequenza, non creano alcun problema al circuito di alimentazione ad alta tensione.



**COMPONENTI
STROBOROTANTI**

R1 - R5 - R10 = 4,7 Kohm
R2 - R20 - R22 - R24 = 1,5 Kohm
R3 = 2,2 Kohm trimmer
R4 = 1 Mohm
R6 = 330 Kohm
R7 = 1,8 Kohm

R8 = 10 Kohm
R9 = 6,8 Kohm
R11 = 2,2 Kohm
R12 = 470 Ohm 15 W
R13-R15-R17-R19 = 100 Kohm
R14 - R16 - R18 = 3,3 Kohm
R21 - R23 - R25 = 150 Ohm
C1 - C15 = 100µF 16 VI
C2 - C3 - C5 = 10 µF 16 VI
C4 = 4.700 pF

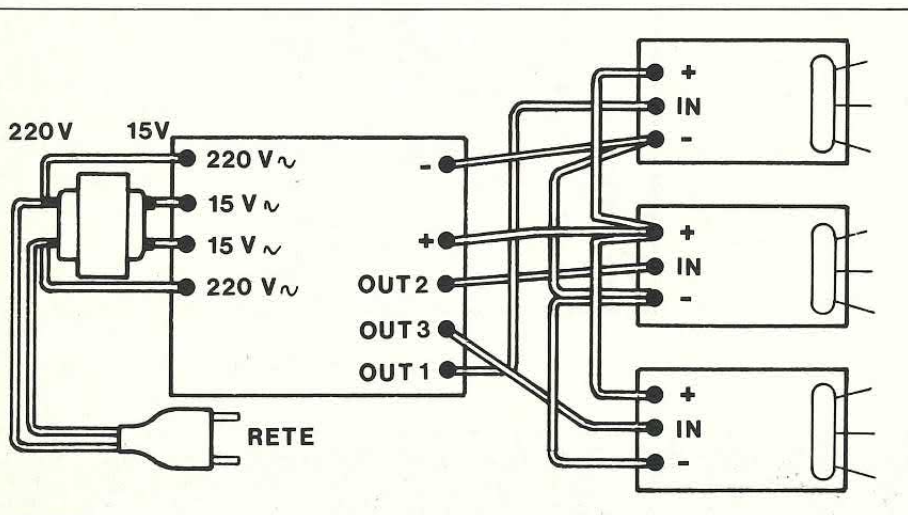
C6 - C10 - C16 = 100 KpF
C7 = 4,7 µF 16 VI
C8-C9-C11-C12-C13 = 3.300 pF
C14 = 1000 µF 25 VI
C17 = 4,4 µF-400 V1 pol. (due
elementi da 2,2 µF
collegati in parallelo)
P1 = 4 diodi 1N4002
D1 = 1N4007
L1-L3 = diodi led

T1-T5 = BC237B
U1 = 7812
U2 = 555
U3 = 4017
TF1 = 220 V/15 V-200 mA
M = Microfono magnetico
preamplificato
La basetta (cod. 172) è disponi-
bile presso la redazione al
prezzo di 4.500 lire.

tipo 4017 opportunamente reset-
tato). Le tre uscite di questo stadi-
o sono bufferizzate con altret-
tanti transistor i quali, oltre a
fornire gli impulsi di controllo per
i moduli di potenza, pilotano

anche tre diodi led che consen-
tono di verificare, prima di colle-
gare gli stadi di potenza, il cor-
retto funzionamento di questa
parte del dispositivo. Il montag-
gio, anche in questo caso, non

presenta alcuna difficoltà; val-
gono le solite raccomandazioni e
le considerazioni fatte in merito
alle tensioni in gioco. Consiglia-
mo, prima di effettuare i collega-
menti di verificare il funziona-
mento della prima basetta; a tale
proposito dovrete collegare al
circuitto solamente il secondario
del trasformatore d'alimenta-
zione. Se tutto funziona regola-
rmente ad ogni impulso sonoro i
led si accenderanno ad uno ad
uno in sequenza. Se ciò non si
verificasse provate a controllare
la sensibilità del circuito, se invece
tutto funziona regolarmente po-
trete collegare la rete ed i tre
moduli di potenza come indicato
nel piano di cablaggio generale.
Non resta ora che inscatolare il
tutto e... buon divertimento!



QUIZ

Una buona idea per 34 canali

La vita è sempre piena di problemi e di incertezze, ci pare quindi giusto contribuire alle vostre... preoccupazioni. Un problema fine a se stesso può essere inutile, ma quando un ricetrasmittitore Alan 34 della Midland (offerto dalla CTE di Bagnolo in Piano) è la posta in palio allora siamo sicuri che la vostra intelligenza avrà l'incentivo necessario al funzionamento. Come al solito non chiediamo miracoli, anche se questa volta il problema può apparentemente sembrare inabbordabile. Lo schema che occhieggia in fondo alla pagina può sembrare oscuro e la

terribile domanda «cos'è e come funziona» è scoraggiante. D'altra parte un baracchino è pur sempre un baracchino. Per risolvere la prima parte del problema, vi con-

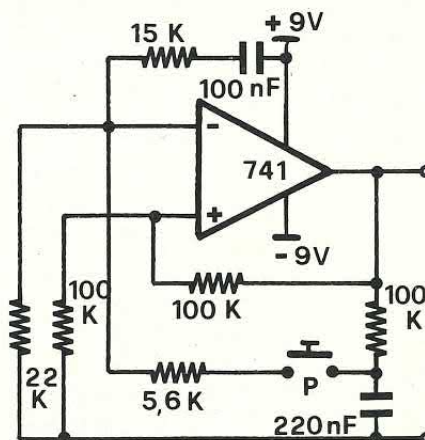
sigliamo di seguire un metodo più empirico che teorico, forse vi sarà più facile capire come funziona se avete la possibilità di premere fisicamente Pl...



MA CHE RAZZA DI PROBLEMA...



Guardate bene questo schema... può essere di tutto, ma voi certamente scoprirete presto di cosa si tratta. Cercate di dare una spiegazione del suo funzionamento e studiate una applicazione simpatica, magari realizzandola in pratica. Potete collegare quello che volete, purché funzioni. Ad insindacabile giudizio della redazione verrà scelto il lettore che avrà inviato la spiegazione più soddisfacente e l'applicazione più simpatica. Costui si assicura il ricetrasmittitore Alan 34. Realizzando uno stampato per lo schema qui a fianco si ha invece la possibilità di ricevere a casa uno splendido drink mixer... Ovviamente lo stampato scelto sarà quello che alla redazione è sembrato più elegante. Se proprio siete... dei buoni a nulla potete sempre inviare qualcosa di pazzo sul circuito e portarvi a casa un oggettino ad LCD.





Ma non finisce qui: anche se con una manata sulla fronte avete esclamato «adesso ho capito!» dovete ancora spremervi la materia grigia sollecitando il febbrile

lavoro delle circonvoluzioni cerebrali per trovare un'applicazione del circuitino. Se dopo la manata sulla fronte si accende anche una lampadina con scritto

«IDEA» allora inviateci il tutto, spiegando come il circuitino funziona e come voi ritenete sia furbo utilizzarlo. L'idea più simpatica e funzionale, per il nostro circuito



COME PARTECIPARE

Trovate una bella applicazione per il circuito pubblicato e vi guadagnerete la via per l'etere a 34 canali: il bellissimo ricetrasmittitore Alan 34. Ad insindacabile giudizio della redazione verrà attribuito il regalo a chi studierà l'applicazione più simpatica e originale. Un drink mixer sarà assegnato al più bravo disegnatore del circuito stampato. Il più folle dei solutori (che può anche sbagliare clamorosamente) si porta invece a casa qualche oggettino a base di silicio ed LCD. Il timbro sulla busta della vostra soluzione non deve superare il 31-2-83 (accettiamo anche il 32-2). Ricordiamo che la soluzione viene pubblicata sempre due mesi dopo la pubblicazione del problema corrispondente, quindi appuntamento a marzo per la soluzione del quiz di gennaio.

tentar
non nuoce con **Electronica 2000** MISTER KIT

NOME

COGNOME

VIA N.

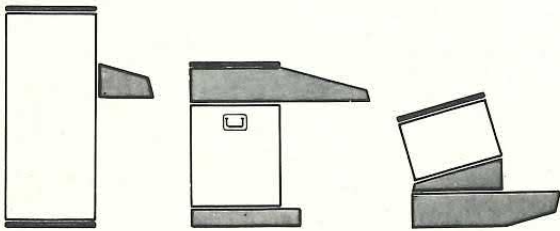
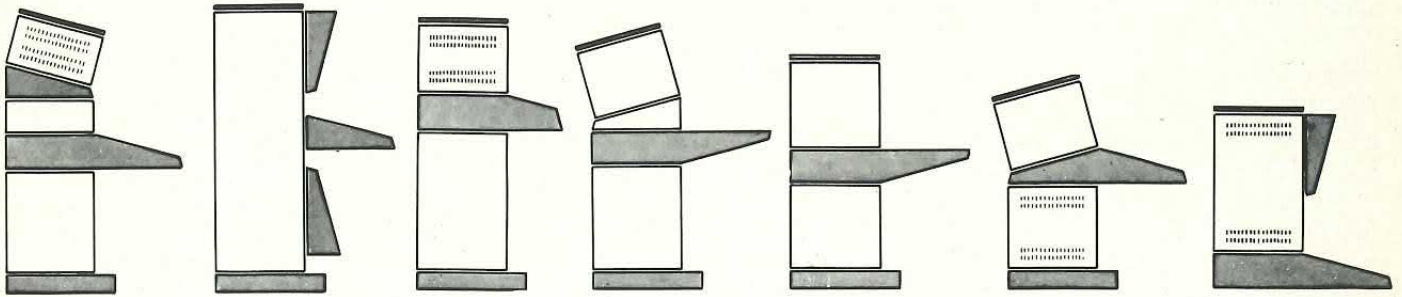
CAP LOCALITÀ

Data Firma





DISTRIBUTORI: ANCONA G.P. tel. 85813 - AREZZO EL. MARKET tel. 355397 - ASTI L'ELETTRONICA tel. 31759 - BERGAMO C.&D. tel. 249026 - BOLOGNA ELCONTROL tel. 265818 - RADIOFORNITURE tel. 263527 - TOMMESANI tel. 550761 - BOLZANO ELECTRONIA tel. 26631 - BRESCIA DETAS tel. 362304 - CANTU EMMEPI tel. 705075 - CASSANO D'ADDA NUOVA EL. tel. 62123 - CASSANO MAGNAGO (VA) COSMEL tel. 203107 - CASTELLANZA (VA) VEMATRON tel. 504064 - CATANIA RENZI tel. 447377 - CESENA (FO) MAZZOTTI tel. 302528 - CHIETI R.T.C. tel. 64891 - COMO ELPRO tel. 558959 - CORTINA MAKS tel. 3313 - CREMONA TELECOMPONENTI tel. 411175 - FIRENZE PAOLETTI tel. 294974 - GENOVA DE BERNARDI tel. 587416 - GORIZIA B. & S. tel. 32193 - GROSSETO EL. MARKET tel. 411090 - IMPERIA SICUR. EL. tel. 272751 - LATINA ZAMBONI tel. 45288 - LIVORNO G.R. tel. 806020 - MANTOVA C.D.E. tel. 364592 - MILANO MELCHIONI tel. 5794 - FRANCHI tel. 2894967 - SOUND tel. 3493671 - MONZA EL. MONZESE tel. 23153 - NAPOLI PIRO tel. 264885 - NOVARA CEEMI tel. 35781 - PADOVA BALLARIN tel. 654500 - PIACENZA BIELLA tel. 384741 - REGGIO EMILIA RUC. EL. tel. 485255 - RIMINI BEZZI tel. 52357 - ROMA REFIT tel. 464217 - SASSUOLO EL. COMPONENTS tel. 802159 - S. DANIELE FRIULI FONTANINI tel. 957146 - TARANTO RA. TV. EL. tel. 321551 - TERAMO DE DO tel. 53331 - TERNI TELERADIO tel. 55309 - TORINO CARTER tel. 597661 - DURANDO tel. 7396495 - TORTORETO LIDO (TE) DE DO tel. 78134 - TRENTO EL. TAIUTI tel. 21255 - TREVISO RADIOMENEGHEL tel. 261616 - TRIESTE RADIOTRIESTE tel. 795250 - USMATE (MI) SAMO tel. 671112 - VARESE MIGLIERINA tel. 282554 - VERONA MAZZONI tel. 574104 - VICENZA ADES tel. 505178 - VIGEVANO GULMINI tel. 74414



Una novità a livello mondiale:
serie **STANDARD INTERNATIONAL**

Una serie di elementi costruttivi
che, utilizzati come **moduli
componibili**, permettono una
infinita varietà di modelli.



Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
Orario 9-12,30 / 15-19, sabato chiuso

s.n.c.

| | | | | | | | |
|--|-------|-----------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 2N3055 | 1.350 | LM3915 | 7.750 | L123 | 1.950 | XR4136 | 3.950 |
| BC237B | 150 | MM2114N | 3.900 | UAA170 | 3.850 | XR4212 | 3.250 |
| BC307B | 150 | MM2114N3 | 3.950 | UAA180 | 3.850 | TMS1121 | 19.500 |
| MAN72A | 1.750 | MM74C14N | 1.150 | TBA231 | 1.350 | SAD512 | 29.500 |
| MAN74A | 1.600 | SN76477N | 5.800 | TBA641 | 1.550 | | |
| FND500 | 1.950 | CA3161 | coppia | LF357H | 1.950 | | |
| FND507 | 1.950 | CA3162 | 10.550 | MM74C922 | 8.750 | | |
| XR2206 | 9.800 | TL081 | 1.250 | MM74C923 | 7.650 | | |
| XR2216 | 9.800 | TL082 | 1.950 | 9368 | 2.750 | | |
| NE570N | 7.950 | TL084 | 3.750 | AY3-8910 | 18.800 | | |
| TDA2002 | 1.950 | ICM7216D | 39.500 | M108 | 32.500 | | |
| TDA2003 | 2.300 | ICM7660CP | 6.750 | MC3340 | 3.950 | | |
| TDA2004 | 5.950 | LM3900N | 1.500 | UAA1003-3 | 15.400 | | |
| LM3914N | 7.750 | L120 | 2.950 | | | | |
| Saldatore Ewig rapid super 25-50 W 220 V | 9.450 | | | | | | |
| punte rame | 1.850 | | | | | | |

SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200
TTL 7400 ÷ 74229
LM 301 ÷ 3919
UA 301 ÷ 3999
Triac 1 A 220 V ÷ 16 A
1000 V
SCR 1 A 200 V ÷ 16 A
1000 V

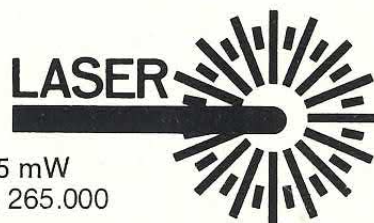
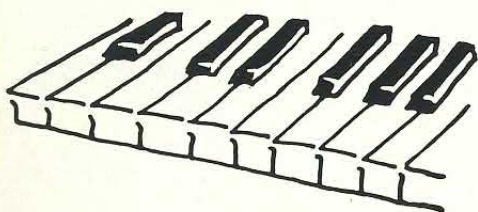


Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti

disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

**MOTOROLA, EXAR
TEXAS INSTRUMENTS
FAIRCHILD, RCA
NATIONAL SEMICONDUCTOR
PHILIPS, SGS-ATES
MOSTEK, TECCOR, SIEMENS**

tastiera per organo 5 ottave
codificata per M108 L. 94.000

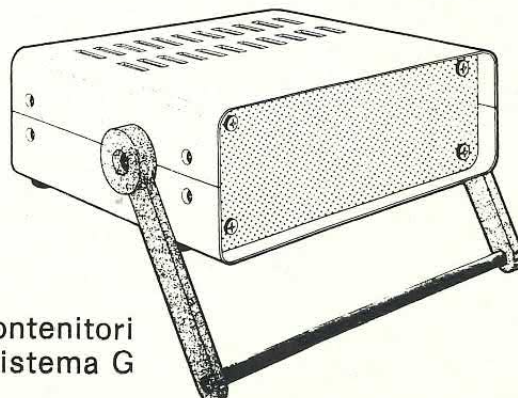


1-5 mW
L. 265.000



kit alimentatore L. 35.000
specchi rotondi per effetti (diam. 30 mm)
cad. L. 2.500

**CONDENSATORI ITT
TRIMMER BOURNS, PIHER
PONTI GENERAL INSTRUMENTS
QUARZI ITT, FRISCHER**



distributore contenitori
sistema G

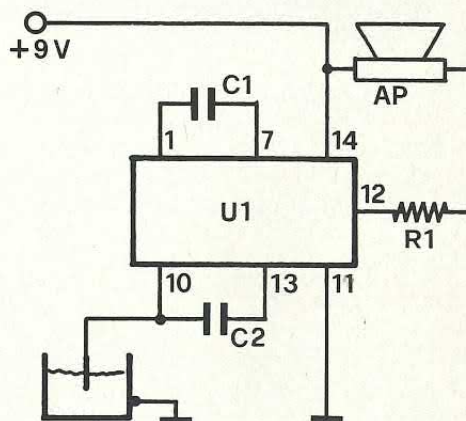
I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

Alcuni schemi utili ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

ALLARME LIVELLI

L'LM1830 è un integrato della National espressamente studiato per essere utilizzato come indicatore di livello per fluidi. Quando il liquido (che deve essere conduttore) scende al disotto di un certo livello il dispositivo emette un segnale acustico. Il circuito integrato dispone all'interno di una resistenza di riferimento del valore di circa 13 Kohm nonché di un ingresso per segnali resistivi esterni. Quando la resistenza esterna presenta un valore pari o superiore ad 1/3 di quello della resistenza di riferimento, il circuito genera un segnale acustico della frequenza di circa 500 Hz, segnale che viene diffuso dall'altoparlante. Il sensore non è altro che un conduttore inserito nel liquido; è ovvio che in questo caso il recipiente deve essere conduttore di elettricità. Nel caso di recipiente non conduttore si dovranno utilizzare due astine conduttrici che verranno immerse entrambe nel liquido.

Per concludere ricordiamo che non tutti i liquidi sono conduttori, l'alcool e la benzina, ad esempio, sono cattivi conduttori di elettricità. Componenti: R1 = 150 Ohm, C1 = 1.000 pF, C2 = 47 KpF, AP = 100 Ohm, U1 = LM 1830, Val = 9 volt.

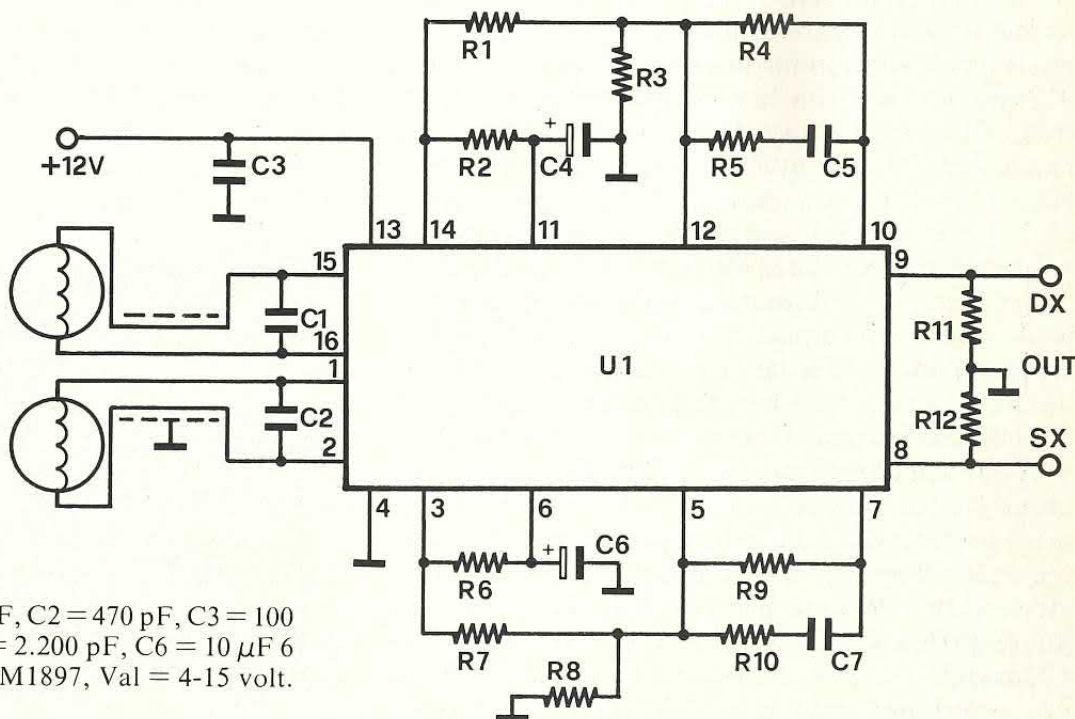


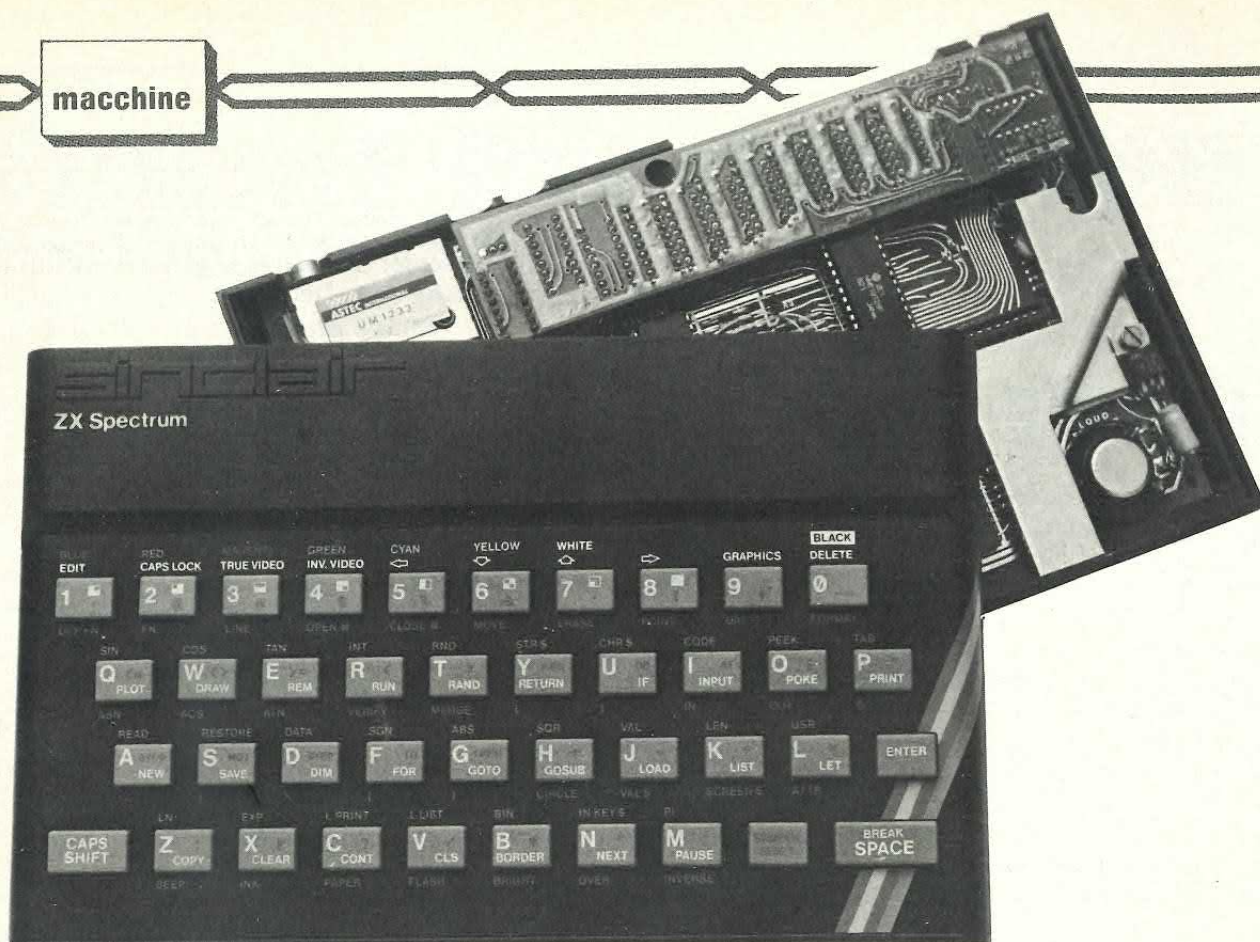
STEREO TAPE EQUALIZER

Se avete tra le mani una meccanica di registratore e volete utilizzarla per riproduzioni ad alta fedeltà, questo è il circuito che fa per voi. Semplice ed economico il nostro preamplificatore-equalizzatore stereo può essere collegato all'uscita di qualsiasi testina di riproduzione per cassette. L'apparecchio utilizza l'integrato LM1897 che contiene al suo interno due stadi di amplificazione perfettamente identici tra loro per il funzionamento in stereofonia. Le reti R-C

esterne hanno il compito di modificare la banda passante per ottenere una corretta equalizzazione del segnale. Il guadagno del circuito varia così a seconda della frequenza d'ingresso: 70 dB a 20 Hz, 60 dB a 200 Hz, 48 dB a 1.000 Hz e 42 dB a 20KHz. La tensione di alimentazione può essere compresa tra 4 e 15 volt.

Componenti: R1 = 10 Kohm, R2 = 10 Kohm, R3 = 1,2 Mohm, R4 = 1,5 Mohm, R5 = 56 Kohm, R6 = 10 Kohm, R7 = 10 Kohm, R8 = 1,2 Mohm, R9 = 1,5 Mohm, R10 = 56 Kohm, R11 = 10 Kohm, R12 = 10 Kohm, C1 = 470 pF, C2 = 470 pF, C3 = 100 KpF, C4 = 10 µF 6 V1, C5 = 2.200 pF, C6 = 10 µF 6 V1, C7 = 2.200 pF, U1 = LM1897, Val = 4-15 volt.





Spectrum, il “fantasma” in

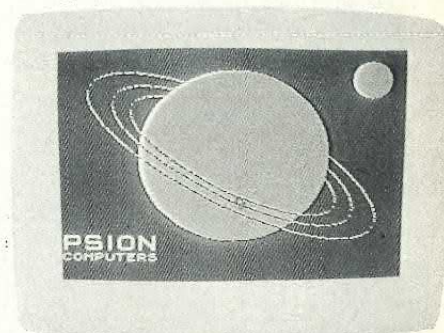
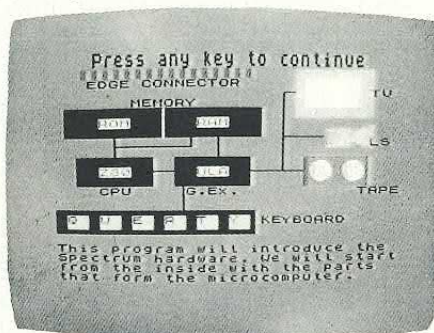
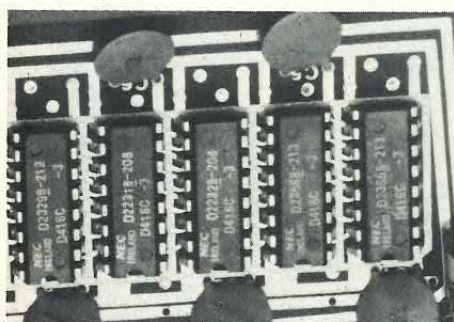
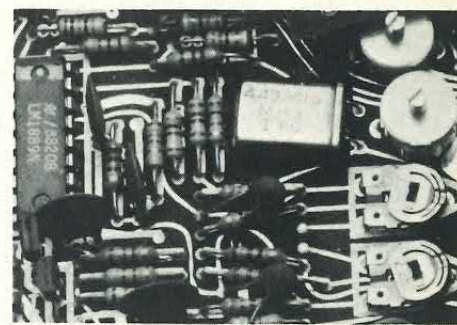
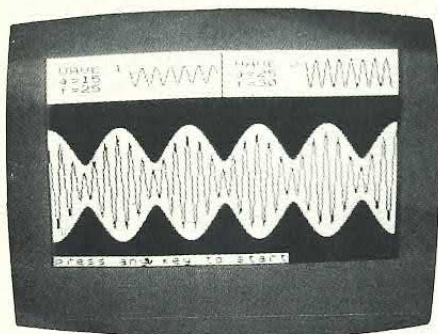
Abbiamo avuto il tempo di provare con calma lo ZX Spectrum ed ora torniamo alla carica (dopo la presentazione in giugno 82) con un'analisi molto più particolareggiata sul suo funzionamento.

I pochi fortunati che sono venuti a trovarci al SIM hanno potuto toccare con mano la bestiola, gustandosi un bel programma dimostrativo in technicolor. Partiamo quindi con le capacità grafiche: le istruzioni che riguardano la gestione del colore sono fondamentalmente quattro. Ink, Paper, Border e Bright: molto esplicitamente sono state scelte le parole Inchiostro, Carta, Bordo e Luminosità. Sia Ink che Paper e Border necessitano di un valore da zero a sette, corrispondente ai colori disponibili. Nero, blu, rosso, magenta, verde, giallo e bianco. Con i primi tre comandi possiamo attribuire un colore ai bordi, uno allo sfondo ed uno ai caratteri o simboli stampati su video. Con il comando Bright, 0 o 1, possiamo determinare la luminosità degli otto colori. Oltre a questi comandi base ne troviamo altri: Inverse, Over e Flash. Il primo inverte i colori fra Ink e Paper, permettendo di disegnare con lo stesso colore del fondo. In questo modo si può disegnare qualcosa «di nascosto» e farla apparire quasi istantaneamente facendo stampare degli spazi bianchi o neri preceduti dall'istruzione Over. In alta

risoluzione si possono usare tutti i colori disponibili con qualsiasi combinazione di Flash, Bright e Over, esiste però una particolare limitazione: la risoluzione dei colori è di trentadue per ventidue, la stessa del video come caratteri stampabili per pagina. Per ogni «area carattere» possiamo avere un colore di sfondo ed uno di scrittura. In questo modo si possono fare disegni a colori decisamente complessi, ma il colore deve essere sistemato con attenzione, studiando le sovrapposizioni opportunamente. Sembra difficile, ma basta solo farci l'abitudine, e poi questo

SPECTRUM, CARTA D'IDENTITÀ

- Nome: ZX Spectrum
- Nazionalità: Inglese
- Produzione: Sinclair Research Cambridge, UK
- Paternità: R. Altwasser (hardware)
S. Vickers (firmware)
- CPU: Z80A
- RAM: 16-48K



technicolor, provato per voi

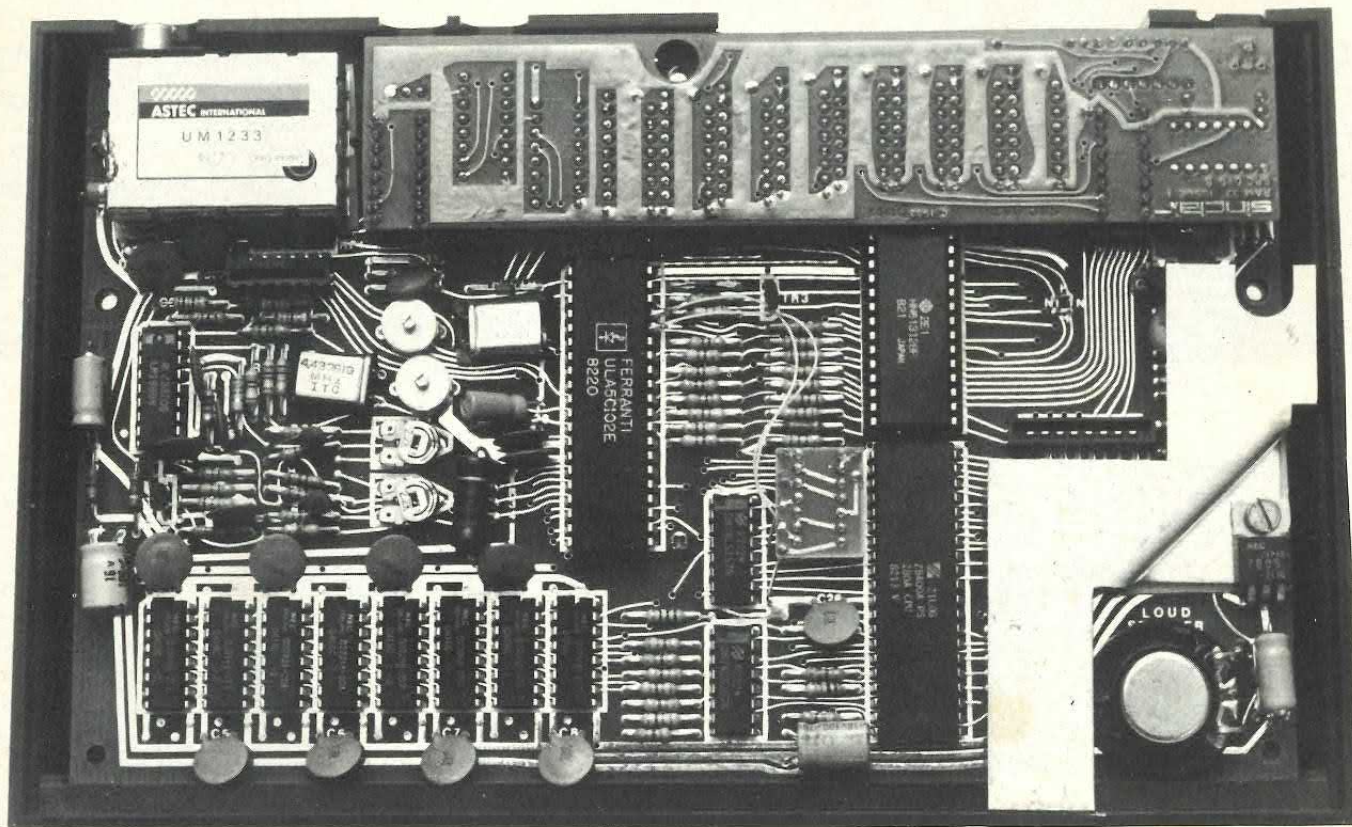
era l'unico sistema per poter disegnare in alta risoluzione con tutti i colori disponibili.

Tutti i vari codici di controllo corrispondenti alle istruzioni viste prima possono comodamente essere inseriti nelle linee di programma, attivando automaticamente la funzione corrispondente anche nel listato stesso. Se, per esempio, vogliamo stampare una cornice lampeggiante possiamo utilizzare una normale routine per far stampare la cornice, ma tra le virgolette che contengono il carattere da stampare come cornice inseriamo anche un particolare carat-

tere, invisibile, che fa lampeggiare automaticamente il carattere stesso e tutto quello che viene dopo (incluso il listato); per evitare questo si inserisce dopo il carattere un altro codice invisibile che disabilita il lampeggio dei caratteri successivi.

Lo stesso accade per i colori e per la luminosità. In pratica i listati dello Spectrum possono diventare coloratissimi e lampeggianti, o addirittura invisibili (sul video); sulla stampante spariscono tutti i codici speciali ed il listato viene stampato in bianco e nero. Anche passando dalla grafica ad alta risoluzione alla printer si ottiene la stampa di ciò che è stato ottenuto come punto, ovvero se facciamo stampare su video una serie di spazi bianchi preceduti dal carattere di controllo corrispondente al nero, otteniamo degli spazi neri sul video ma nulla sulla stampante. Per quanto riguarda la grafica vi abbiamo incuriosito abbastanza, possiamo ora alla gestione dei dati su cassetta: questa volta bisogna proprio ammettere che alla Sinclair hanno fatto le cose in grande! Tanto per cominciare, tutte le operazioni di carico e scarico avvengono ad una velocità impressionante (il nostro programma dimostrativo occupa circa nove K di RAM e lo Spectrum lo carica in meno di quaranta secondi) e poi tutto si svolge in Technicolor. Righine azzurre e rosse appaiono durante l'emissione o il

- ROM: 16K
- Varie: ULA Ferranti per gestione Video, Cassette ed I/O
- Velocità di processo: accettabile
- Clock: 3,5 MHz
- Peculiarità: Basso costo
Prestazioni notevoli
Dimensioni ridottissime
Colore, Suono, Alta risoluzione
- Importatore: REBIT, a division of GBC
- Prezzo annunciato per 16K RAM: circa 500.000 lire
- Disponibilità: a partire da aprile.



ricevimento della nota iniziale (usata per sistemare il livello nei registratori con il compressore microfonico) mentre righe più sottili blu e gialle visualizzano il caricamento dei dati. E fin qui quasi nulla di speciale, ma ora arriva il bello: è possibile trasferire su nastro praticamente tutto, da una variabile particolare, ad una certa area di RAM, ad un carattere programmabile, a uno schermo ad alta risoluzione, e tutto con una velocità impressionante.

Come se non bastasse, esistono oltre a Save e

Load altre istruzioni come Merge e Verify: con la prima possiamo fondere fra loro due programmi e con la seconda possiamo verificare la qualità della registrazione, ovvero se il computer è in grado di ricaricare il programma. Dando Save «...» Screen possiamo trasferire su nastro la pagina video che in un secondo tempo può essere ricaricata con un effetto scenico eccezionale. Ovviamente quando si ricarica da cassetta si è sempre informati del nome del programma e di che tipo di file dati si tratta.

PER QUALCHE FUNZIONE IN PIÙ

Dalle foto già pubblicate avrete certamente notato l'affollamento della tastiera; se con l'81 avevate qualche problema per il passaggio del cursore da K a F, ora ne avete un altro, l'E. Significa Extended e serve a selezionare i comandi sopra e sotto i tasti, mentre anche il tasto shift si è sdoppiato in Caps Shift e Symbol Shift.

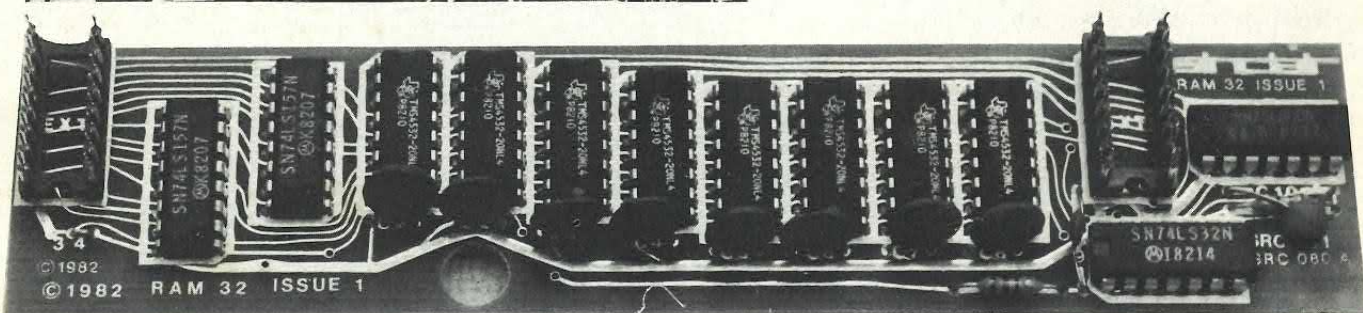
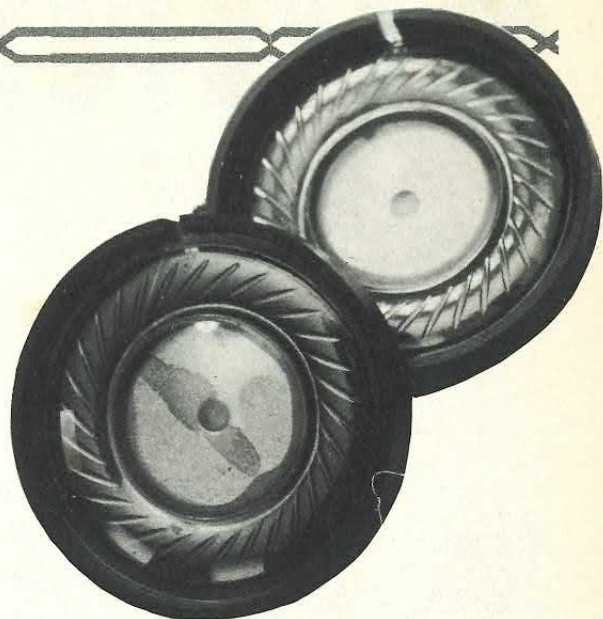
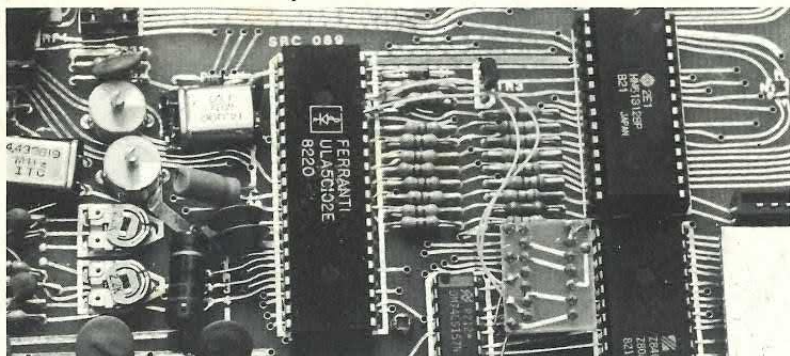
Premendo contemporaneamente i due Shift il cursore diventa E e senza premere nient'altro possiamo accedere ai comandi scritti in verde sopra i tasti; premendo con il cursore E il Symbol Shift possiamo invece accedere ai comandi in rosso sotto i tasti. Ci sono poi le funzioni ancora più speciali, come il codice di lampeggio, ottenuto con il cursore E, il Symbol Shift ed il tasto 8. Insomma, è necessaria un po' di pratica per poter inserire un programma, soprattutto per coloro che si erano abituati all'81, in cui un solo Shift bastava e avanzava. È automatica la ripetizione del carattere premuto se non si toglie la pressione entro un secondo e mezzo circa. E poi, con i tasti in gomma è diventato quasi un piacere caricare i programmi. Provare per credere...



Scivoliamo ora sulla parte audio del nostro coloratissimo computer: una sola voce controllabile su cinque ottave, controllabile con l'istruzione BEEP. Il primo numero esprime la durata in secondi della nota prodotta, mentre il secondo indica la nota vera e propria, assumendo come 0 il do centrale, 1 il do diesis e -1 il si. Il key-click può essere reso udibile pokando una particolare locazione che corrisponde alla lunghezza della nota emessa. Se durante la ste-

per i curiosi...

Lo ZX Spectrum aperto (a sinistra); si noti un certo disordine nella componentistica passiva. Nessuno è perfetto, tantomeno il custom della Ferranti: potete vedere qui sotto lo stampatino sistemato per correggere l'errore di progettazione. Quattro trimmer, di cui due capacitivi, regolano il codificatore PAL. Come è fatto (a destra) l'altoparlantino e (sotto) la compattissima espansione da 32K bytes.



sura di un programma inserite qualche codice «proibito» siete avvertiti con un ronzio molto ben udibile a segnalazione... del disastro imminente.

Dopo i particolari scenografici, ecco qualche nota sulle aggiunte «serie»: finalmente è comparsa l'istruzione READ e DATA! Ora potrete adattare anche quei listati basati su lunghi elenchi di dati racchiusi in quelle invidiate linee 900 DATA... ecc. Altra grande novità: con una sola linea di programma potete fare un'intera subroutine, le righe a più sta-

maiuscoli e ai minuscoli abbiamo i programmabili, e se non ci accontentiamo ancora possiamo trasferire l'intera tabella di caratteri in RAM, spostando un apposito puntatore (delle variabili del sistema) che indica la locazione in cui inizia la tabella dei caratteri. Dato che nello Spectrum è il Ferranti che provvede alla generazione dei quadri TV, non abbiamo più tutti i problemi connessi al funzionamento in SLOW: la velocità è addirittura maggiore rispetto all'81 in FAST!



tement sono facilmente ottenute usando il classico «:» per separare le istruzioni. E ancora, il set di caratteri, oltre ad essere diventato standard ASCII è dotato ancora dei caratteri grafici, ed in più sono disponibili ben ventuno caratteri programmabili con una estrema facilità grazie anche all'istruzione BIN che permette di esprimere in numerazione binaria un numero, visualizzando gli uno e gli zeri direttamente mentre programiamo il carattere. Oltre ai



SHINE

GRANDI CARATTERISTICHE PICCOLO PREZZO

CERCHIAMO PUNTI VENDITA PER ZONE LIBERE

LO SHINE TI OFFRE DI SERIE:

- 16K ram
- uscite video e tv
- interfaccia parallela per stampante
- interfaccia seriale RS 232
- interfaccia registratore audio a cassette
- interfaccia floppy disk
- grafica multimodo 49.152 pixel
- linguaggio basic 8 K
- uscita sonora
- alimentazione incorporata

tutto al prezzo di L. 750.000 (+ iva)





255 per 192 pixel a disposizione della vostra fantasia per la creazione di disegni meravigliosi. Sistema operativo residente in Eprom per il controllo della scheda da Basic.

Scheda grafica hi-res

Vi abbiamo fatto aspettare a lungo questa scheda, ma pensiamo che la vostra attesa sarà pienamente ricompensata dalla semplicità d'uso e dall'efficacia di alcune istruzioni particolari. Le cose da sapere sulla scheda ad alta risoluzione sono parecchie, quindi sedetevi comodamente in poltrona e cercate di fare tesoro di quello che state per leggere.

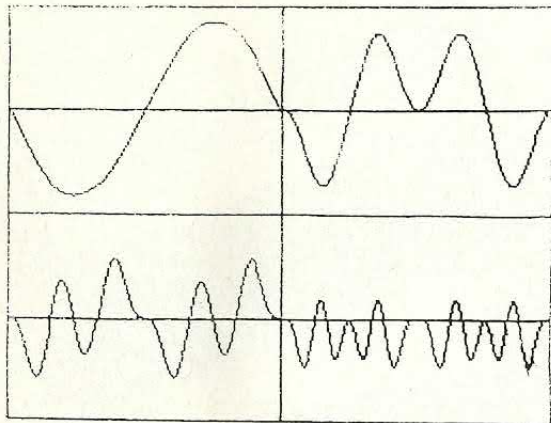
La visualizzazione dei caratteri sullo schermo dello ZX è ottenuta leggendo sequenzialmente la prima linea dei caratteri nella prima riga del D-File (Display File, ovvero area di memoria contenente tutta la mappa dello schermo), prelevando i codici corrispondenti dalla tabella nella Rom. A seconda della quantità di memoria disponibile si ha anche a che fare con due possibili tipi di D-File: quando si ha

meno di 3,5 K di Ram il sistema operativo dello ZX provvede ad economizzare su ogni byte, riducendo il D-File al minimo possibile, ovvero ad una serie di «a capo» senza niente in mezzo. In questo caso non si ha la lettura della tabella della Rom in corrispondenza dei caratteri «spazio». Se la Ram disponibile supera i 3,5K si ha sempre a disposizione un D-File espanso al suo massimo, ovvero di 24 righe da 32 caratteri più un «a capo». Gli spazi bianchi non sono più fittizi, ma sono effettivamente ottenuti leggendo in Rom la tabella corrispondente.

Nel caso di scarsa memoria, sarete costretti a creare un D-File completo per poter gustare la pagina di alta risoluzione, proprio perché è necessario avere la lettura dei codici in memoria.

IL PROGRAMMA

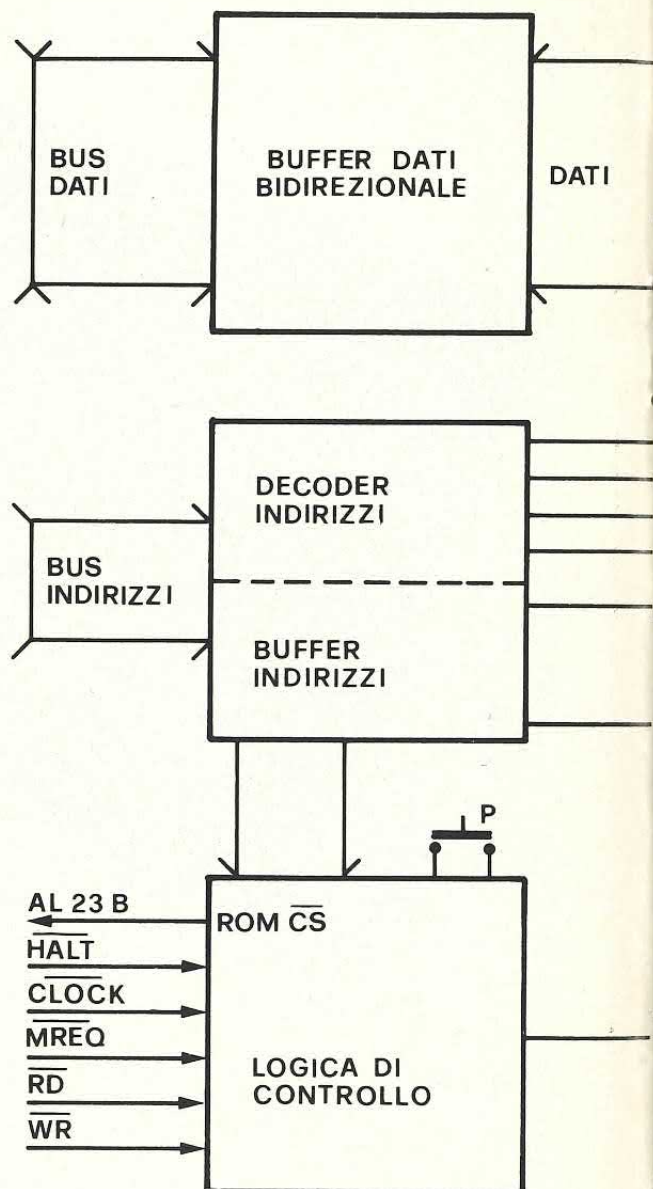
Il classico programma dimostrativo per darvi un esempio pratico dell'uso della nostra scheda di alta risoluzione: in questa versione i conti sono fatti in diretta. Se volete un demo a tutto gas allora fate prima fare i conti allo ZX mettendo i risultati in un array da cui poi ricaverete i valori. Fate attenzione alla struttura e all'impiego dei REM!



```

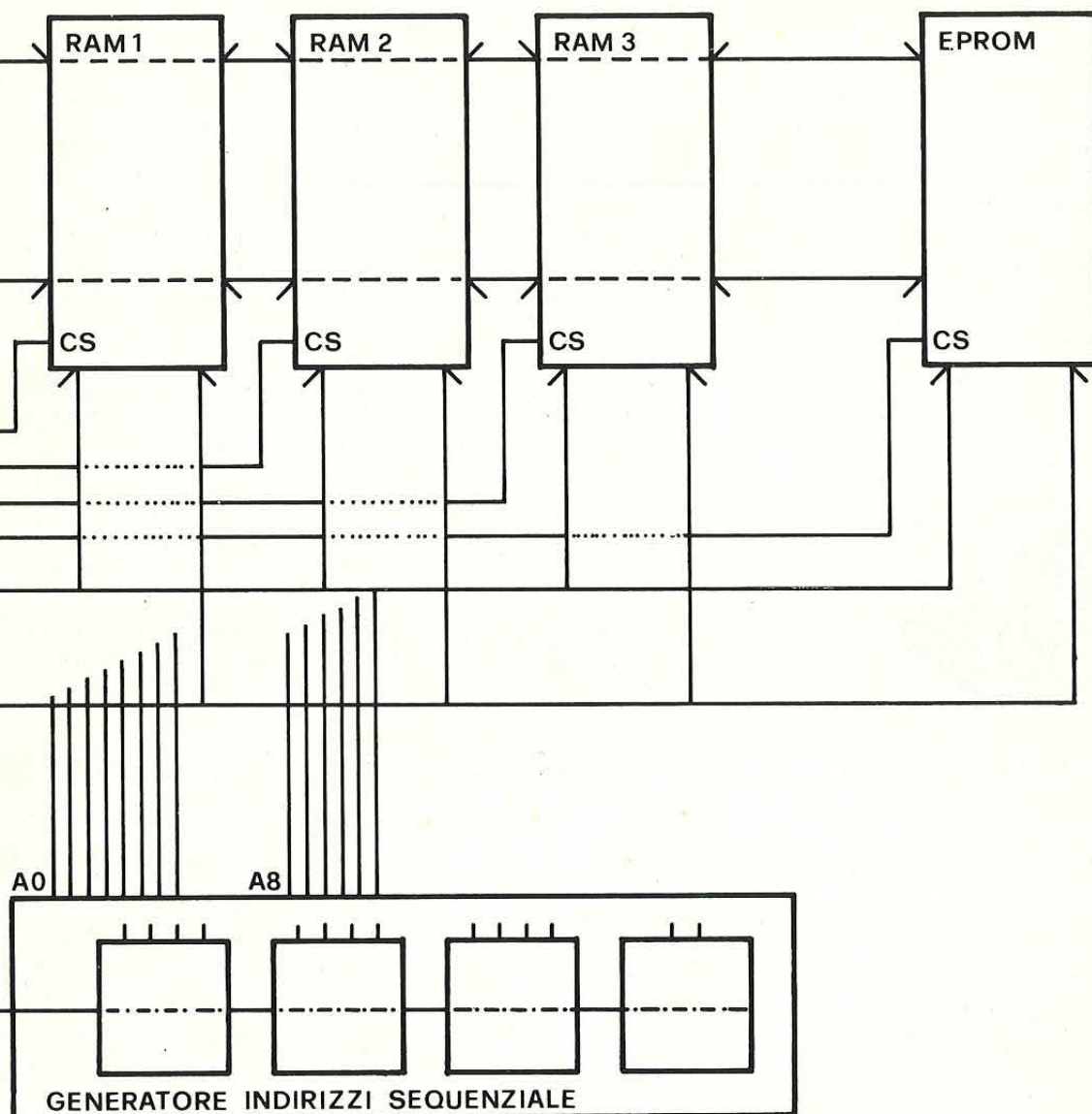
10 LET H=10240
20 LET L=USR H
30 REM BL CL
40 LET A=128
50 LET B=96
60 LET O=0
70 LET C=255
80 LET D=191
90 LET L=USR H
100 REM MOVE A B BOX C D BOX A
B BOX O O MOVE O O BOX C D
110 FOR J=0 TO 2*PI STEP (2*PI)
120
120 LET X=J*128/(2*PI)
130 LET Y=48+SIN J*40
140 LET L=USR H
150 REM DRAW X Y
160 NEXT J
170 LET F=48
180 LET L=USR H
190 REM MOVE O F DRAW A F
200 FOR J=0 TO 2*PI STEP (2*PI)
210
210 LET X=128+J*128/(2*PI)
220 LET Y=48+(SIN J*SIN (2*J)) *
45
230 LET L=USR H
240 REM DRAW X Y
250 NEXT J
255 LET G=96+48
260 LET L=USR H
270 REM MOVE A F DRAW C F MOVE
D G
280 FOR J=0 TO 2*PI STEP (2*PI)
290
290 LET X=J*128/(2*PI)
300 LET Y=G+(SIN J*SIN (2*J)) *SI
N (3*J) *50
310 LET L=USR H
320 REM DRAW X Y
330 NEXT J
340 LET L=USR H
350 REM MOVE O G DRAW A G
360 FOR J=0 TO 2*PI STEP (2*PI)
370
370 LET X=128+J*128/(2*PI)
380 LET Y=G+(SIN J*SIN (2*J)) *SI
N (3*J) *50
382 LET L=USR H
384 REM DRAW X Y
390 NEXT J
400 LET L=USR H
410 REM MOVE A G DRAW C G COPY
420 LPRINT
430 LLIST

```



schema logico
dell'alta risoluzione

Probabilmente avrete già intuito che la scheda sostituisce alla tabella di caratteri della Rom una sua pagina Ram contenente 225×192 pixels. Per poter fare questo non è sufficiente buttare là i codici nella speranza che tutto vada bene, ma bisogna fare un notevole lavoro di sincronizzazione. I segnali che circolano all'interno dello ZX sono vari e spesso utilizzati artificialmente: il video è generato secondo una particolare routine che coinvolge anche la linea di controllo HALT ad ogni linea di scansione prodotta. Un generatore di indirizzi su scheda provvede a generare la sequenza di indirizzi da 0 a 6120 con la giusta temporizzazione ed in sincronismo con i segnali di Mreq, Halt e Rd.



Le tre RAM sono delle memorie a basso consumo di tipo CMOS da 2K per otto. L'indirizzamento delle RAM è duplice: da Z80 e da generatore interno. La scheda è interamente bufferizzata ed è necessario il collegamento del 23B del connettore dello ZX80 8K ROM al ROM CS per poterla utilizzare. Per ragioni hardware la Ramtop viene automaticamente limitata a 42K, quindi se avete la scheda a 32K potete usufruire solo di 26K di RAM.

Le due reti resistive servono a collegare il generatore di indirizzi al bus degli indirizzi sulla scheda senza che questo sia danneggiato o danneggi i buffer unidirezionali connessi alle stesse linee indirizzi.

Farvi caricare ogni volta che accendete il computer con la scheda collegata qualche K di linguaggio macchina non ci sembra per nulla conveniente, quindi tutto il software per la gestione della grafica è stato opportunamente impacchettato in una Eprom che trova posto sempre sulla scheda di alta risoluzione. Per poter sfruttare al massimo la memoria disponibile nella mappa dello ZX abbiamo il seguente indirizzamento: la Eprom da 2K è situata a partire dalla locazione 10240 mentre la Ram della

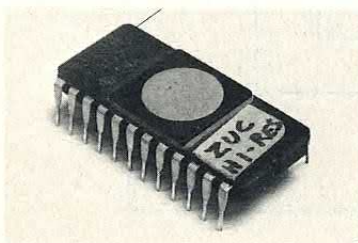
pagina hi-res è situata da 43039 a 49158. Due separate decodifiche degli indirizzi provvedono alla selezione della Eprom e dei tre integrati di Ram CMOS. Il bus indirizzi della Eprom dipende esclusivamente dallo Z80, mentre come abbiamo visto le Ram sono indirizzate sia dallo Z80 che dal generatore su scheda. È ovvio che durante la visualizzazione della pagina grafica la Rom sia «messa a tacere» mandando alto il suo Chip Select. I possessori di ZX80 con 8K Rom dovranno quindi effettuare la solita modifica per il collegamento del Rom CS al pin 23B del connettore posteriore del loro ZX.

La decodifica degli indirizzi è anche connessa ad un gruppo di Flip Flop che agganciano la pagina di

LA EPROM

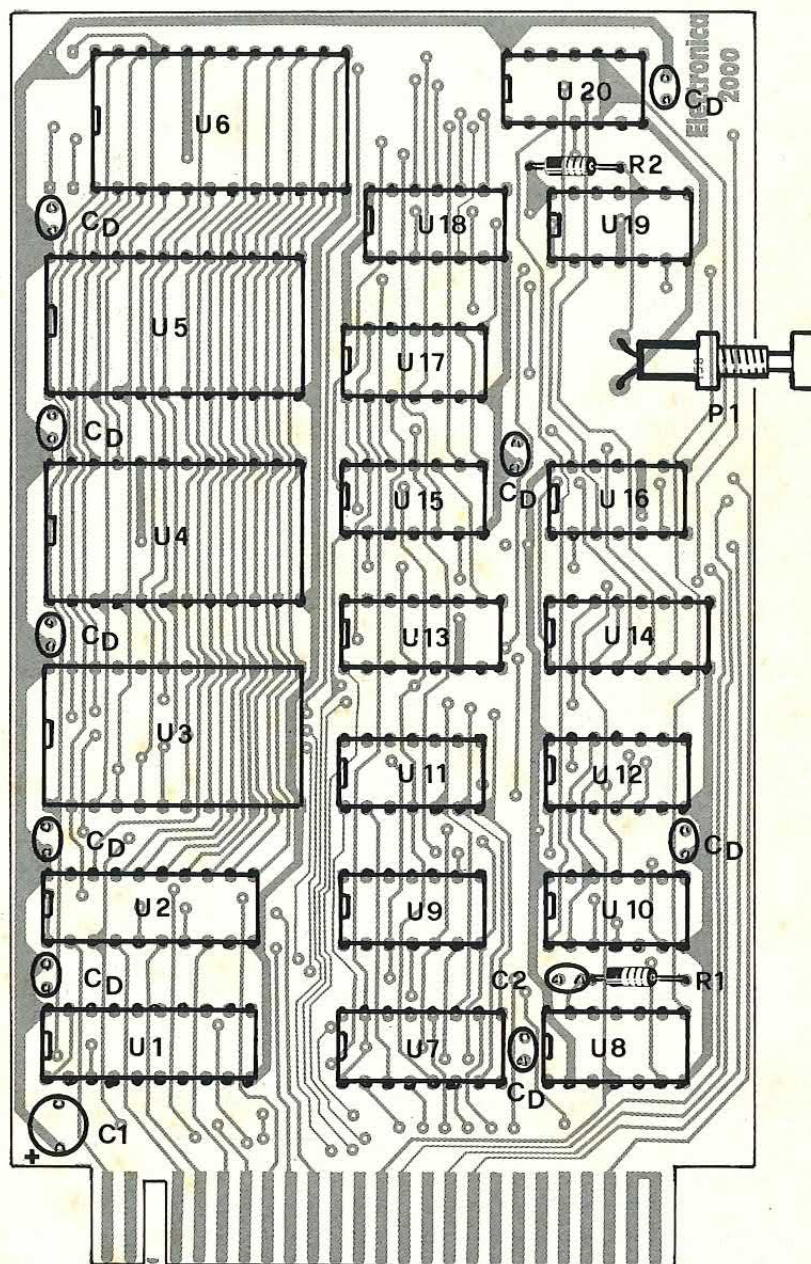
Tutto il software necessario alla gestione della scheda ad alta risoluzione è stato permanentemente memorizzato su una Eprom che viene fornita assieme allo stampato. I comandi disponibili per il controllo della nostra scheda grafica sono:

- CLEAR (CL) per pulire lo schermo
 WHITE (WH) seleziona la penna bianca
 BLACK (BL) seleziona la penna nera
 MOVE X Y (MO) sposta il cursore a X Y
 PLOT X Y (PL) annerisce o sbianca X Y
 DRAW X Y (DR) connette X Y con i precedenti X Y
 BOX X Y (BO) disegna un rettangolo dal cursore a X Y



- PRINT AS (PR) stampa il testo in pagina grafica a X Y
 SCROLL (SC) scrolla le ultime tre righe in basso
 UP (UP) scrolla la pagina in alto di una linea
 DOWN (DO) scrolla la pagina in basso di una linea
 RIGHT (RI) scrolla la pagina a destra di una linea
 LEFT (LE) scrolla la pagina a sinistra di una linea
 COPY (CO) copia sulla printer la pagina hi-res

Gli errori sono segnalati nel seguente modo:
 G istruzione grafica incomprensibile
 H comando grafico non ben espresso (manca qualcosa)
 I è stata usata una variabile non definita



grafica quando viene letto un indirizzo della Eprom; per sganciarsi dalla pagina di grafica, tornando ai caratteri dello schermo Sinclair, basta o premere il pulsante montato sulla scheda che resetta i Flip Flop o pokare alla locazione 10240 il valore \emptyset . Anche quando la pagina non è visualizzata l'informazione non va persa, potete cioè fare apparire e sparire disegni ad alta risoluzione durante la visualizzazione di normali pagine a bassa risoluzione. Non è però possibile disegnare senza che sul video appaia quello che si sta facendo, quindi ricordatevi dell'esistenza del comando FAST... (a voi scoprire il perché).

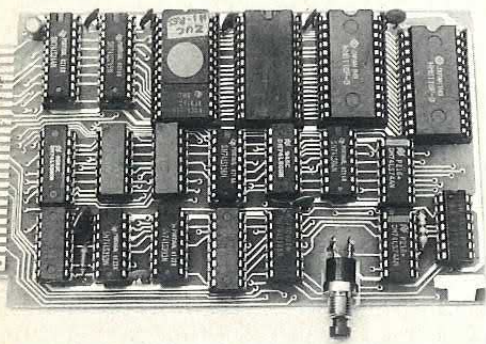
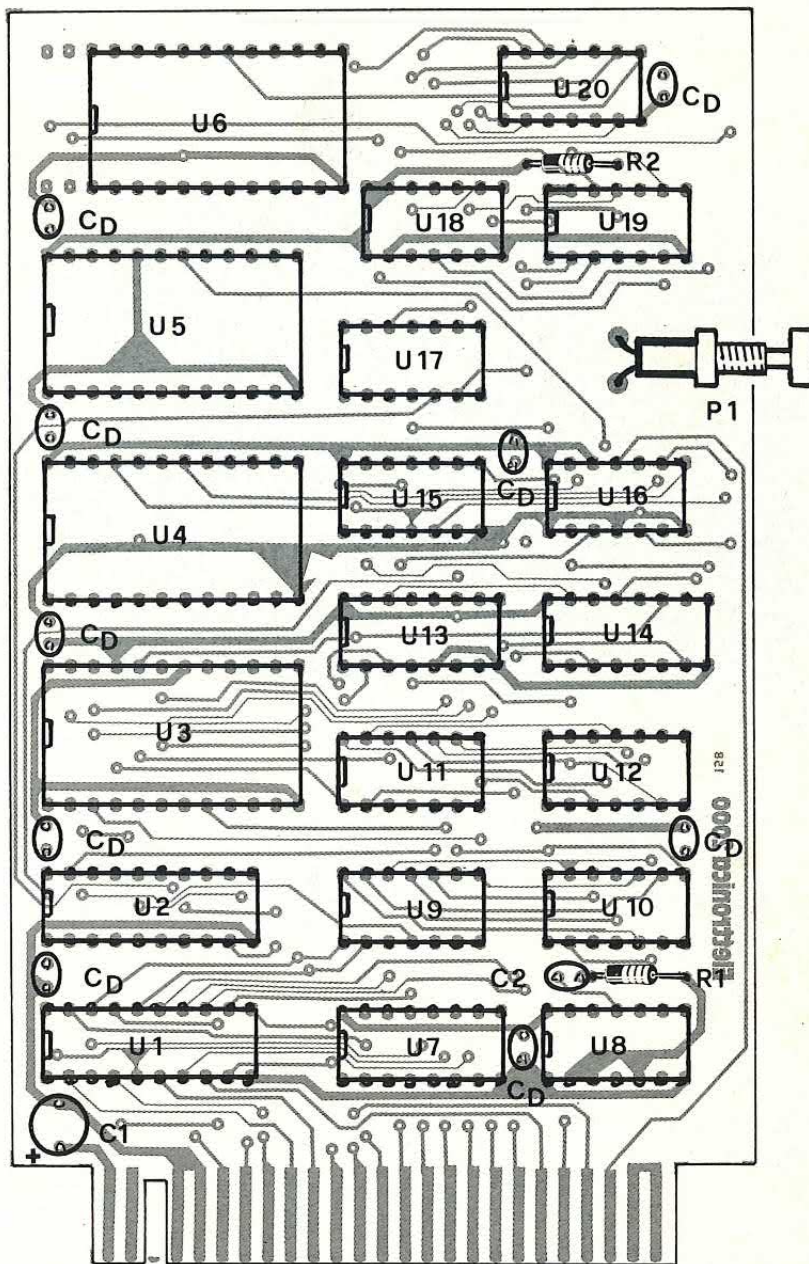
Il controllo della scheda è stato semplificato al massimo permettendo l'impiego di comodissime linee di programma in Basic sfruttando lo statement

REM. Dopo questa istruzione potete mettere qualsiasi carattere senza che il sistema operativo vada a curiosare cercando di «interpretare», quindi il programma in Eprom va a cercare il codice corrispondente a REM e converte quello che trova in routines corrispondenti per la grafica. Per rendere ancora più efficiente il sistema si fa una chiamata della scheda prima di ogni REM e in un solo REM può starci anche un intero programma formato da decine e decine di istruzioni. I comandi possono essere abbreviati ai primi due caratteri e devono essere sempre separati fra di loro da uno spazio che viene anche interpretato come marcatore dal software di controllo. Le variabili utilizzate nei comandi di grafica devono essere ad una sola lettera: non si pos-

COMPONENTI

- R1 = 18 Kohm
- R2 = 4,7 Kohm
- C1 = 10 uF 16 VI
- C2 = 22.000 pF
- CD = 10.000 pF (9 elementi)
- U1 = 74LS244
- U2 = 74LS245
- U3 = EPROM HI-RES (2516)
- U4 - U5 - U6 = 6116
- U7 = 74LS365
- U8 = 74LS122
- U9 = rete resistiva 14-1-471
- U10 = 74LS393
- U11 = rete resistiva 14-1-471
- U12 = 74LS393
- U13 = 74LS138
- U14 = 74LS139
- U15 = 74LS08
- U16 = 74LS125
- U17 = 74LS04
- U18 = 74LS74
- U19 = 74LS74
- U20 = 74LS32

La basetta, cod. 158, costa lire 20.000, la Eprom lire 30.000. Per eventuali ordini inviare vaglia postale ordinario a Elettronica 2000, C.P. 1350, Milano 20101.



sono utilizzare numeri direttamente. I comandi disponibili sono parecchi, vediamo in ordine di importanza: Clear, White e Black sono utilizzati per il controllo della pagina permettendo di resettarla in bianco o nero a seconda che il colore della «penna» sia nero o bianco. Per resettare la pagina potete quindi dare un BL CL o un WH CL. MOVE X Y sposta le coordinate del cursore alle posizioni X e Y. PLOT X Y sbianca o annerisce il pixel corrispondente alle coordinate a seconda del colore della penna. DRAW X Y traccia una linea dall'ultima posizione del cursore fino alla nuova indicata. BOX X Y disegna un rettangolo dall'ultima posizione del cursore fino a quella indicata. Tutti questi comandi alterano la posizione del cursore portandolo alle

nuove coordinate specificate; con X e Y si indicano le due variabili che possono comunque essere delle lettere qualsiasi. PRINT AS permette la stampa di testo nella pagina hi-res; questa routine va a leggere dove si trova la tabella di caratteri attualmente in uso (quindi anche un set di caratteri in Ram o Eprom) e visualizza il set attualmente in uso. UP, DOWN, LEFT e RIGHT sono i comandi per scorrere tutta la pagina hi-res di una linea in alto, in basso, sinistra o a destra mentre SCROLL determina lo scorrimento verticale delle ultime tre righe da otto pixel di altezza ciascuna in basso nella pagina. Questo Scroll è effettuato linea per linea, ad alta risoluzione. COPY invia tutta la pagina hi-res alla printer.



ZX Supercaratteri

Avere a disposizione uno schermo formato non più da 32×24 pixel è un bel cambiamento e per dimostrare cosa si può fare quando si ha a che fare con della vera alta risoluzione abbiamo preparato questo programma. Vi consigliamo di cuore di provarlo e di salvarlo su cassetta, anche perché i trecento bytes di linguaggio macchina saranno da utilizzare nei prossimi programmi che vi presenteremo.

A differenza dei programmi finora visti per la scrittura su video e stampante di caratteri più grandi del normale, questo vi dà la possibilità di creare scritte di qualsiasi dimensione con i due parametri dell'altezza e della larghezza indipendenti. Anche la centratura della scritta è pressoché automatica, quindi potete veramente sbizzarrirvi. Prima di caricare il programma pubblicato dovete crearvi un semplice programmino che vi permetta di caricare i valori decimali indicati dalla locazione 32256 alla 32555. Una volta in memoria questi valori (vi siete ricordati di dare prima di tutte le operazioni un Clear 32255?) dovete salvarli su nastro con l'istruzione SAVE «m» CODE 32256,300 che trasferisce tutto quello che si trova in memoria dalla locazione 32256 in poi per trecento bytes.

A questo punto avete su nastro quello che poi

utilizzerete anche in futuro per la visualizzazione di scritte e scrittoni. Per controllare che tutto sia a posto potete caricare il listato dimostrativo che contiene anche la subroutine di attivazione del programma in linguaggio macchina. Se osservate le due linee 9998 e 9999 noterete che alcuni dei valori sono pokati nell'area di memoria destinata al buffer della printer. Nell'ordine, troviamo la coordinata X da cui parte la scritta, segue la Y ed entrambe intese per l'immaginario angolo in alto a sinistra che contiene la scritta. Con xs e ys indichiamo la larghezza e l'altezza dei caratteri da stampare, da un minimo di 1 fino al massimo consentito dalla scritta. Ad ogni unità corrisponde un incremento di otto pixel, ovvero un carattere a grandezza naturale. Come noterete dal dimostrativo anche il colore della scritta è tranquillamente regolabile con le solite istruzioni di INK e PAPER. Se la scritta inserita supera i trentadue caratteri o la sua lunghezza supera le dimensioni possibili sullo schermo si ha la sovrascrittura dei caratteri.

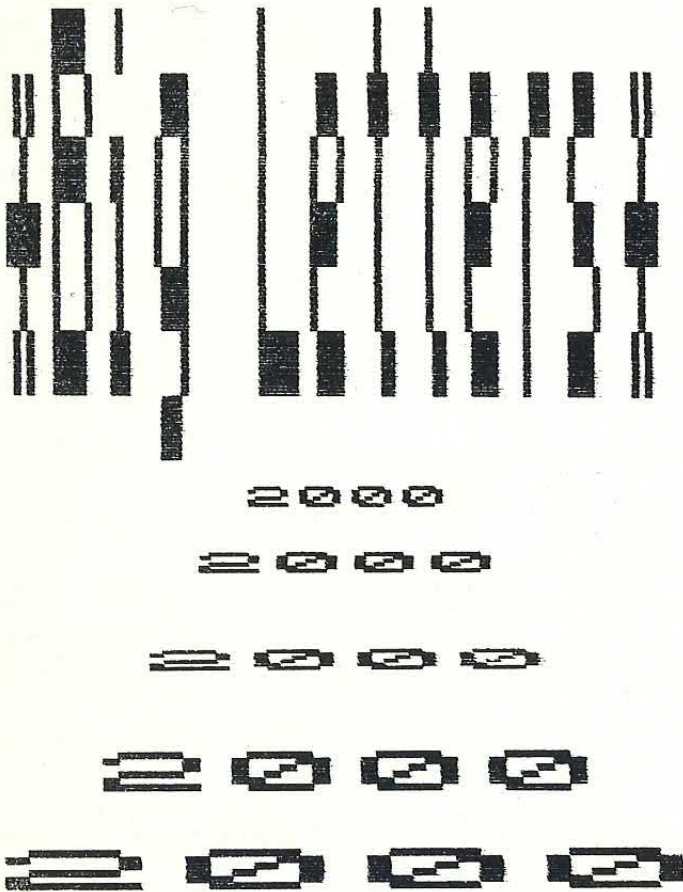
In pratica per accludere questo generatore di scritte ai vostri programmi dovete inserire come prima riga quella che nel nostro programma dimostrativo è la 5, che abbassa la RAMTOP e carica il

IL PROGRAMMA

```

20 50 CLEAR 32255: LOAD "M"CODE 3
21 100 CLS
22 200 PRINT AT 10,11;"BIG LETTERS
.
23 FOR K=1 TO 3
24 FOR J=1 TO 20: BEEP .01,J:
NEXT J
25 NEXT K
26 LET XS=2: LET YS=4: LET Y=1
27 LET D$="© by S. Majocchi": G
28 SUB 9998
29 FOR K=1 TO 3: FOR J=10 TO 1
STEP -1: BEEP .01,J: NEXT J: NE
XT K
30 CLS
31 PRINT AT 21,0;" inserisci l
e dimensioni H & L ": INPUT YS:
INPUT XS
32 PRINT AT 21,0;" inserisci l
a linea di partenza ": INPUT Y
33 PRINT AT 21,0;" inser
isci il TESTO ": INPUT D$
34 PRINT AT 21,0;" inserisci IN
K e poi PAPER (0/7) ": INPUT I:
INPUT P: INK I: PAPER P
35 GO SUB 9998
36 INK 0: PAPER 7
37 BEEP 1,1
38 PRINT AT 21,0;"S per finire
altrimenti ENTER ": INPUT R$:
IF R$="S" THEN STOP
39 GO TO 30
40 LET X=(255-XS*8*LEN D$)/2
41 LET A=23306: POKE A,X: POKE
A+1,Y: POKE A+2,XS: POKE A+3,YS
: POKE A+4,8: LET A=A+4: FOR I=1
TO LEN D$: POKE A+I,CODE D$(I):
NEXT I: POKE A+I,255: RANDOMIZE
USR 32255: RETURN

```



Un programma di utilità per iniziare la serie del software dedicato al nuovo computer della Sinclair. Risolvete tutti i problemi di titoli con trecento bytes di linguaggio macchina.

linguaggio macchina. Come ultime due righe inserite quella per la determinazione del valore di X, utile anche per la centratura di scritte normali, e quella per l'attivazione del linguaggio macchina. Se trovate sbagliati i nomi assegnati alle variabili, ovvero d\$ per la stringa, y per l'altezza a cui stampare, xs ed ys per le dimensioni dei caratteri potete anche cambiarli come preferite badando a sostituire completamente la variabile che non vi piace.

Il programma legge attualmente la tabella dei caratteri alloggiata nella ROM Sinclair a causa della necessità di creare una tabella alternativa in RAM prima di poterla sfruttare.

Oltre che a stampare scritte di dimensioni definibili, questo programma può anche funzionare da CLS per delle parti dello schermo, sostituendo a d\$ una stringa contenente uno spazio e dando tutti i dati relativi alle coordinate e all'ampiezza. Purtroppo potete solo cancellare aree simmetriche rispetto all'asse verticale dello schermo, con quell'andatura un po' strana di stampa che ricorda un imbianchino. Come al solito non sarebbe possibile stampare senza artifici anche nelle due righe inferiori dello schermo, ma con la nostra subroutine per le scritte avete a disposizione anche questo spazio.

Elettronica



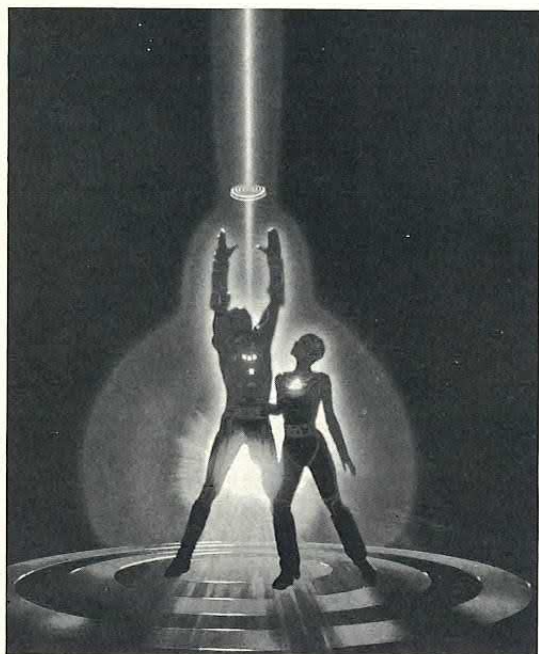
| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 33 | 15 | 91 | 126 | 35 | 34 | 0 | 91 |
| 111 | 50 | 200 | 30 | 0 | 41 | 41 | 41 |
| 237 | 75 | 54 | 92 | 9 | 50 | 50 | 50 |
| 4 | 91 | 58 | 11 | 91 | 50 | 50 | 91 |
| 58 | 10 | 91 | 50 | 0 | 91 | 50 | 9 |
| 70 | 5 | 91 | 126 | 35 | 34 | 0 | 91 |
| 77 | 50 | 0 | 91 | 50 | 50 | 91 | 91 |
| 30 | 50 | 58 | 4 | 91 | 51 | 32 | 24 |
| 50 | 14 | 91 | 71 | 50 | 12 | 91 | 70 |
| 58 | 10 | 91 | 120 | 0 | 92 | 50 | 50 |
| 10 | 91 | 42 | 0 | 91 | 195 | 3 | 120 |
| 50 | 4 | 91 | 58 | 13 | 91 | 71 | 50 |
| 9 | 91 | 120 | 50 | 9 | 91 | 42 | 50 |
| 91 | 195 | 320 | 126 | 50 | 51 | 91 | 50 |
| 120 | 91 | 71 | 58 | 9 | 91 | 50 | 7 |
| 91 | 58 | 13 | 91 | 70 | 107 | 50 | 5 |
| 126 | 193 | 58 | 7 | 91 | 50 | 50 | 7 |
| 91 | 13 | 320 | 241 | 58 | 0 | 91 | 60 |
| 50 | 0 | 91 | 5 | 320 | 221 | 58 | 60 |
| 1 | 195 | 40 | 126 | 120 | 04 | 320 | 16 |
| 55 | 4 | 50 | 1 | 58 | 142 | 92 | 230 |
| 30 | 71 | 50 | 141 | 92 | 160 | 71 | 50 |
| 30 | 91 | 330 | 240 | 111 | 50 | 7 | 91 |
| 254 | 192 | 200 | 31 | 31 | 31 | 20 | 31 |
| 103 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 77 | 58 | 142 | 92 | 166 | 176 | 110 | 50 |
| 110 | 91 | 71 | 230 | 7 | 246 | 54 | 100 |
| 100 | 31 | 31 | 31 | 31 | 230 | 100 | 100 |
| 91 | 203 | 203 | 203 | 203 | 111 | 50 | 0 |
| 111 | 71 | 31 | 31 | 31 | 230 | 31 | 101 |
| 70 | 235 | 33 | 156 | 126 | 120 | 230 | 7 |
| 91 | 0 | 0 | 9 | 70 | 20 | 330 | 5 |
| 47 | 203 | 70 | 40 | 3 | 176 | 10 | 201 |
| 0 | 176 | 47 | 10 | 001 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 23 | 220 | 10 | 206 | 11 |
| 231 | 00 | 26 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Novità, informazioni, segnalazioni dai lettori, computer user club.

a cura di Simone Majocchi

Il mondo dei computer è interessante anche per tutti i pettegolezzi che circolano: dopo l'annuncio della Sinclair dei suoi microdrives ad un prezzo molto basso si è scatenato un vespaio da cui sono emerse delle notizie tanto strane quanto incerte. Si presume infatti dell'esistenza di un drive ungherese, inventato nel '75, in cui il dischetto è contenuto in un contenitore simile a una cassetta. Nel frattempo, in Inghilterra, Bill Musker ha avuto il piacere di vederne uno ed è convinto che possa essere adatto per tutti i micro a basso costo. Questo ultimo sviluppo ci garantisce dell'esistenza del drive ungherese ed è probabile che la Commodore lo utilizzi per la sua gamma di computer a basso costo.

Mentre noi si discute di floppy disk, il guerriero



TRON

Tron lotta per salvare il disco contenente tutte le sue caratteristiche strutturali. Ancora un'immagine dal film Tron che ha portato ancora una volta alla ribalta la «computer graphic». Ormai in America si parla di fatto di costume e addirittura sui giornali ogni tanto si legge di «un'offensiva alla Pac Man», mentre i genitori redarguiscono i figli dicendo: «Se non fai subito i compiti niente Pac Man per due settimane!». Come al solito tutte le cose belle sono sempre soggette a copiatura o almeno a riproduzione ed anche lo ZX Spectrum non sfugge a questa regola. La questione è aperta sull'ORIC-1: sempre inglese e studiato per fare concorrenza allo Spectrum. Apparentemente sono state apportate delle migliorie rispetto alle caratteristiche dello ZX, ma

tutto il materiale sviluppato intorno allo Spectrum ci sembra già un buon motivo per preferirlo ad un'altra macchina poco assistita. C'è anche però chi alla copiatura contrappone la creazione, si tratta di David Simons. Sembra uno scolare di sedici anni, ma probabilmente nella sua testa si nascondono un PDP/11 o un Univac 1100. Questo ragazzo programma in linguaggio macchina come un programmatore esperto programma in Basic, e scusate se è poco. Tanto per intenderci David ha scritto una versione estesa del Basic del Commodore 64, partendo da un prototipo che gli è stato dato praticamente senza neanche la documentazione standard. Questa versione estesa da 16K include 108 nuovi comandi e riteniamo che vi potrete rendere conto



ORIC-1



VIC 20

dell'abilità di questo «ragazzo-computer-prodigio» all'arrivo della cartuccia ROM da inserire nel Commodore 64. Il buon David aveva ovviamente anche realizzato una versione da 8K di Basic, esteso per il Vic 20, ed è probabile che presto la si possa trovare in commercio. Non pretendiamo da voi la stesura di un nuovo Basic per gli ZX e ci basta quello che ci state mandando. I lettori che più si sono dimostrati abili per i programmi ed i suggerimenti sono: Carlo Colalongo (Canosa Sannita), Maurizio Galluzzo (Treviso), Francesco Villa (Venezia), Silvano Zambon (Roma), Filippo De Stefano (Cremona), Mauro Finizio (Napoli), Modesto Quarato (Bari), Roberto Rossi (Como), Emanuele Xotta (Gallarate), Renato Andreotti (Milano), Alberto Ritiro (Messina).



OSCILLOSCOPIO
A DOPPIA TRACCIA 5"
MOD. GOS 1522



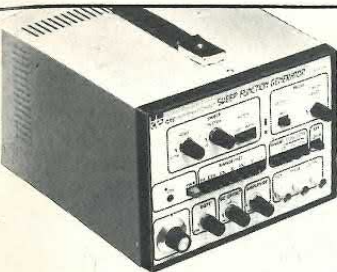
OSCILLOSCOPIO 3"
MOD. GOS 935



GENERATORE AUDIO
MOD. GAG 808 A



GENERATORE DI FUNZIONI
MOD. GFG 8015



GENERATORE DI FUNZIONI CON SWEEP
MOD. GFG 8015 S



GENERATORE AUDIO
MOD. KAG 22A



GENERATORE DI SEGNALI R.F.
MOD. KSG 39C



GENERATORE GRIP DIP METER
MOD. KDM 6



FREQUENZIMETRO DIGITALE
PROFESSIONALE
MOD. FD 1200



MULTIMETRO DIGITALE MOD. CTE 703



MULTIMETRO DIGITALE MOD. CTE 601



ALIMENTATORE PROFESSIONALE
MOD. PPS 640



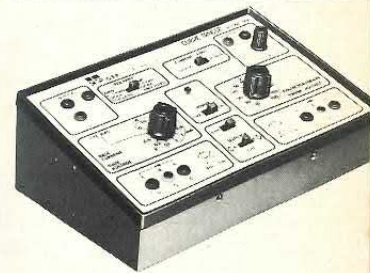
ATTENUATORE RADIOFREQUENZA MOD. GAT 669



ATTENUATORE RADIOFREQUENZA MOD. GAT 872



CARICO FITTIZIO PROFESSIONALE MOD. CFL 400



TRACCIACURVE MOD. GCT 1212

strumenti per "Signori" tecnici



CTE INTERNATIONAL® srl

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16

Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

Nome _____
Cognome _____
Via _____
Cap _____ Città _____

Per ricevere il nostro catalogo inviare il tagliando al
nostro indirizzo allegando L. 300 in francobolli.

ED se

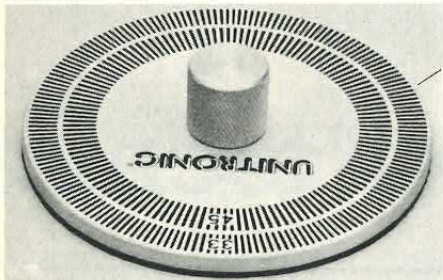
Rebit 64K Personal

Questo è il nome della nuova gemma della costellazione Rebit. È un personal con 64K di memoria, tastiera separata così da allinearla alle più aggiornate tendenze dei personal; unità centrale già predisposta per accogliere due floppy driver per dischi da 5 pollici, sistema operativo studiato in modo da poter utilizzare software e periferiche di altri noti e diffusissimi personal computer. Il prezzo? Interessantissimo, meno di 2 milioni di lire.

Se desiderate vederlo e magari provarlo potete far visita presso i Bit Shop che trovate su tutto il territorio nazionale. Sempre presso gli stessi negozi sono disponibili i prodotti Tandy, VIC, Sinclair e parecchio software applicativo.

Hi-Fi officina

L'impianto hi-fi costa e dev'essere mantenuto con cura; diventa allora d'obbligo procurarsi un set di materiale che permetta una periodica ed accurata pulizia di esso. Fra i prodotti del commercio segnaliamo allo scopo il kit 76/4910-72 della Unitronic, disponibile presso tutti i magaz-

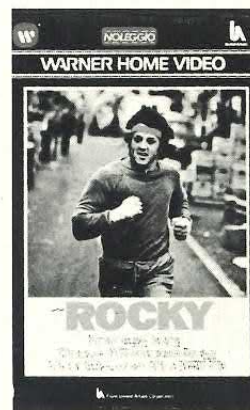


zini GBC. Esso comprende un tampone per la pulizia manuale dei dischi, braccio di pulizia, spazzolini, liquido e tutto quanto occorre per giradischi e registratore.



Il cinema a casa

Spettacoli che fanno epoca, in video cassetta a un noleggio minimo. Questo lo slogan della Warner Home Video per l'anno '83. Una consistente quantità di materiale, registrato su videonastri nei sistemi VHS e Betamax, è disponibile nei negozi specializzati. Tutto con la formula più semplice: entri in negozio, visioni, scegli e vai! Come andare in edicola e scegliere una rivista. I video nastri non vengono acquistati, ma solo noleggiati ad un prezzo inferiore al costo di un cinema. Per ricevere il catalogo dei film disponibili scrivere a WEA, via Milano 16, Redecesio di Segrate (MI).



Hoepli nuovi libri

«Antenne riceventi e trasmettenti», «Transistori e circuiti integrati per i principianti», rispettivamente di Giorgio Terenzi e Fabio Ghersel sono le ultime proposte Hoepli per la biblioteca del tecnico. Il primo libro tratta della teoria delle onde elettromagnetiche, delle caratteristiche e dei tipi di antenne, delle tecniche d'uso dei sistemi d'aereo sia per ricezione che

per trasmissione soffermandosi anche sugli strumenti di lavoro per chi trafica professionalmente o dilettantisticamente con le antenne.

Il volume di Ghersel affronta con estrema accuratezza argomenti teorici e pratici sui componenti attivi offrendo ai principianti un valido «passaporto» per il mondo dell'elettronica. Il catalogo dei libri tecnici Hoepli è disponibile gratuitamente scrivendo a Libreria Hoepli, via Hoepli 5, Milano.

Yamaha poli intelligente

Secondo la Yamaha inizia una nuova era nel campo degli strumenti musicali e quindi ci presenta una tastiera polifonica «intelligente» che legge, memorizza e se necessario insegna. La tastiera è caratterizzata da alcune innovazioni: indicatore elettronico di ognuna delle note della melodia memorizzata; ripetizione automatica dei brani, memorizzazione e ripetizione degli accordi, ritornelli; lettore elettronico di partiture. Dispone di 61 tasti, 20 preset e 16 ritmi.

Informazioni tecniche e commerciali possono essere richieste al distributore Yamaha per l'Italia: Musicalpiano, via Vespri Siciliani 9, Milano.



Hanimex 3 dimensioni

Giochi e personal computer procedono di pari passo la loro marcia per conquistare spazio nel nostro tempo libero. Un tempo i giochi elettronici dei bar non temevano confronti, adesso i modelli per la casa sono diventati dei sofisticatissimi prodigi che riescono ad animare lo schermo del TV color con ogni sorta di invasore extragalattico. Nella foto i 30 fantastici giochi in 3 D della Hanimex (presso i Bit Shop).



Telefono in auto

Avete bisogno di un telefono sull'auto che vi permetta di rimanere in costante collegamento telefonico nell'ambito di una decina di chilometri? Il Cordless Telephon Lunga Distanza è quanto fa per voi. Le sue frequenze di funzionamento sono 23 e 39 MHz; la stazione fissa (quella che collegherete al telefono di casa) funziona a

220 volt, mentre quella portatile opera a soli 12 volt. L'apparato è completo di interfonico a 2 vie senza l'aggancio della linea e di dispositivo antirapina scatti telefonici, ossia garantisce che con apparecchi simili è impossibile impegnare la vostra linea telefonica addebitandovi le conversazioni. Per maggiori notizie richiedere catalogo a CTE, via Valli 16, Bagnolo in Piano, Reggio Emilia.

Componenti Electronic Shop

Quello di via Severo 22, Trieste, è un nuovo indirizzo che dovete assolutamente memorizzare. Si tratta di un fornitissimo punto di vendita per componenti elettronici, minuterie meccaniche ed elettriche, strumentazione di ottima qualità. I prezzi sono competitivi: i nostri abbonati muniti di tessera sconto riceveranno un particolare trattamento di favore.

Chi abita lontano può richiedere (telefono 040/62321) il catalogo dei prodotti disponibili; in esso sono citate oltre 7000 voci immediatamente a magazzino.

ELECTRONIC SHOP s.r.l.

VIA F. SEVERO, 22 - 34133 TRIESTE - TEL. 040/62321
VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA



PREZZI VALIDI FINO AL 30.3.1983

PONTI

| | | | |
|-----------------|----------|----|-------|
| B40c 1500/1000 | 40V/1,5A | L. | 500 |
| B40c 3700/2200 | 40V/30A | L. | 1.200 |
| B40c 5000/3300 | 40V/5A | L. | 1.500 |
| B80c 3700/2200 | 80V/3,0A | L. | 1.400 |
| B80c 5000/3300 | 80V/5A | L. | 1.800 |
| B125c 5000/3300 | 125V/5A | L. | 2.000 |
| KBPC 602 | 200V/6A | L. | 1.500 |
| KBPC 606 | 600V/6A | L. | 2.300 |
| KBPC 608 | 800V/6A | L. | 2.000 |
| KBPC 806 | 600V/8A | L. | 2.300 |
| KBPC 1006 | 600V/10A | L. | 3.200 |
| KBPC 1008 | 800V/10A | L. | 3.500 |
| KBPC 2502 | 200V/25A | L. | 3.000 |
| KBPC 2504 | 400V/25A | L. | 3.800 |
| KBPC 2506 | 600V/25A | L. | 4.000 |
| KBPC 3502 | 200V/35A | L. | 3.600 |
| KBPC 3504 | 400V/35A | L. | 3.600 |
| KBPC 3506 | 600V/35A | L. | 3.600 |
| KBPC 10005 | 50V/10A | L. | 3.000 |
| KBPC 25005 | 50V/25A | L. | 3.000 |
| KBPC 35005 | 50V/35A | L. | 3.500 |
| KBL 005-4A | 50V/4A | L. | 1.000 |
| KBL 04-4A | 400V/4A | L. | 1.200 |
| KBL 06-4A | 600V/4A | L. | 1.200 |
| W 02-1A | 200V/1A | L. | 500 |
| W 04-1A | 400V/1A | L. | 500 |
| W 06-1A | 600V/1A | L. | 500 |
| WL 01 | 100V/1A | L. | 500 |
| WL 02 | 200V/1A | L. | 500 |
| WL 04 | 400V/1A | L. | 500 |
| 2W 02 | 200V/2A | L. | 600 |
| 2W 06 | 600V/2A | L. | 700 |

TRIAC

| | | | |
|-------------|------------|----|-------|
| TAG 93 B | 0,6A/200 V | L. | 1.000 |
| TAG 96 B | 4A/200 V | L. | 1.000 |
| TAG 200/400 | 2A/400 V | L. | 1.400 |
| TAG 200/600 | 2A/600 V | L. | 1.700 |
| TAG 221/600 | 6A/600 V | L. | 1.700 |
| TAG 221/800 | 6A/800 V | L. | 1.700 |
| TAG 233/600 | 5A/600 V | L. | 1.300 |
| TAG 250/400 | 10A/400 V | L. | 1.600 |
| TAG 256/600 | 12A/600 V | L. | 2.600 |
| TAG 257/800 | 12A/800 V | L. | 2.400 |
| TAG 420/400 | 6,5A/400 V | L. | 1.400 |
| TAG 420/600 | 6,5A/600 V | L. | 1.400 |
| SC 140 D | 400V/6,5A | | |

isolated power PAC

SC 142 D

400V/8A

isolated power PAC

SC 260 M2

600V/25A

hermetic packages

SCR

| | | | |
|-------------|---------------|----|-------|
| C 107 F | 50V/4A | L. | 500 |
| C 122 M | 600V/8A | L. | 1.600 |
| C 122 D | 400V/8A | L. | 1.400 |
| C 220 D | 400V/10A | L. | 3.000 |
| BR 103 | 0,8A/30V | L. | 700 |
| BR 303 | 1A/30V | L. | 1.600 |
| TAG 1/400 | 1,6A/600V | L. | 1.500 |
| TAG 660/400 | 10A/400V/25mA | L. | 1.900 |
| TAG 660/600 | 10A/600V | L. | 2.000 |
| TAG 661/400 | 10A/400V/10mA | L. | 2.300 |
| TAG 725/600 | 25A/600V | L. | 7.000 |

RESISTENZE 1/4 W

TOLLERANZA ± 5%
GAMMA VALORI DA 1 OHM
A 10 MEGA OHM L. 20

RESISTENZE 1/2 W
TOLLERANZA ± 5%
GAMMA VALORI DA 3,3 OHM
A 10 M OHM L. 20

RESISTENZE 1 W
TOLLERANZA ± 5%
GAMMA VALORI DA 10 OHM
A 10 M OHM L. 50

RESISTENZE 2 W
TOLLERANZA ± 5%
GAMMA VALORI DA 10 OHM
A 10 M OHM L. 75

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

| | | | |
|------------------------|----|--------|--|
| A NORME IEC - VDE | | | |
| TERMINALI A SALDARE | | | |
| PRIMARI 220 VOLTS | | | |
| SECONDARI DOPPI PER | | | |
| OTTENERE PIÙ VALORI | | | |
| DI TENSIONE/CORRENTE | | | |
| 5VA 6+6 V | L. | 3.500 | |
| 9+9 V | L. | 3.500 | |
| 12+12 V | L. | 3.500 | |
| 15+15 V | L. | 3.500 | |
| 18+18 V | L. | 3.500 | |
| 24+24 V | L. | 3.500 | |
| 10VA 6+6 V | L. | 4.750 | |
| 9+9 V | L. | 4.750 | |
| 12+12 V | L. | 4.750 | |
| 15+15 V | L. | 4.750 | |
| 24+24 V | L. | 4.750 | |
| 20VA 6+6 V | L. | 6.000 | |
| 9+9 V | L. | 6.000 | |
| 12+12 V | L. | 6.000 | |
| 15+15 V | L. | 6.000 | |
| 18+18 V | L. | 6.000 | |
| 24+24 V | L. | 6.000 | |
| 30VA 6+6 V | L. | 8.700 | |
| 9+9 V | L. | 8.700 | |
| 12+12 V | L. | 8.700 | |
| 15+15 V | L. | 8.700 | |
| 18+18 V | L. | 8.700 | |
| 24+24 V | L. | 8.700 | |
| 60VA 15+15 V | L. | 12.300 | |
| 18+18 V | L. | 12.300 | |
| 24+24 V | L. | 12.300 | |
| 120VA 0-6-9-12-15-48 V | L. | 28.000 | |

RESISTENZE A FILO

CASSA CERAMICA 5 W
TOLLERANZA ± 10%
GAMMA VALORI DA 0,15 OHM
A 1 K OHM L. 270

RESISTENZE A FILO
CASSA CERAMICA 7 W
TOLLERANZA ± 10%
GAMMA VALORI DA 0,1 OHM
A 3,3 K OHM L. 500

RESISTENZE 1/4 W
STRATO METALLICO
TOLLERANZA ± 1%
GAMMA VALORI DA 10 OHM
A 1 M OHM L. 100

RESISTENZE 1/2 W
STRATO METALLICO
TOLLERANZA ± 1%
GAMMA VALORI DA 10 OHM
A 1 M OHM L. 100

DIODI ZENER 1/2 W

tutti i valori
da 1,5 Volt a 160 Volt L. 150

DIODI ZENER 1 W
tutti i valori
da 3,3 Volt a 51 Volt L. 200
da 56 V a 200 V L. 250

QUADRI PER CB
riceventi - trasmettenti
Canale 1 - 4 - 15 - 16 - 17 - 18
19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25
26 - 27 - 30 (la coppia) L. 4.100

TRIMMER 20 GIRI - 0,75 W
Toll. ± 10% (Spectrol -
Bourns - Beckmann)
10 OHM - 20 OHM - 50 OHM
100 OHM - 200 OHM - 500
OHM - 1 K OHM - 2 K OHM
5 OHM - 10 K OHM - 20 K
OHM - 50 OHM - 100 K OHM
200 K OHM - 500 K OHM
1 M OHM - 2 M OHM L. 1.200

TRIMMER TIPO 63 P
(Spectrol - Bourns -
Beckmann) 0,5 W
9,5 x 9,5 mm. - Toll. ± 20%
100 OHM - 200 OHM - 500 OHM
1 K OHM - 2 K OHM - 5 K
OHM - 10 K OHM - 20 K OHM
50 K OHM - 100 K OHM
200 K OHM - 250 K OHM
500 K OHM - 1 M OHM
2 M OHM L. 950

ZOCCOLI PER INTEGRATI
dual-in-line basso profilo
6 PIN L. 200
8 PIN L. 150
14 PIN L. 150
16 PIN L. 200
18 PIN L. 300
20 PIN L. 300
24 PIN L. 400
28 PIN L. 450
40 PIN L. 550

CONDENSATORI CERAMICI
A PASTIGLIA - 50 VOLT
0,8 - 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,2
2,7 - 3,3 - 3,9 - 4,4 - 4,7 - 5,6
6,8 - 8,2 - 10 - 11 - 12 - 15 - 18
22 - 27 - 33 - 39 - 47 - 56 - 68
82 - 100 - 120 - 150 - 180
220 - 270 - 330 - 390 - 470
560 - 680 - 820 - 1000 - 1500
1800 - 2200 - 3300 - 4700
6800 - 10000 - 15000 - 20000
22000 - 33000 - PF L. 50
47 KPF - 68 KPF - 100 KPF L. 100

PUNTO VENDITA:

FEME - SPRAGUE - WELLER - SGS - MECANORMA - PIHER - ELBOMECH
PIERGIACOMI - ASSMANN - O.K. MACHINE - KIKUSUI - ECC.

.....ED INOLTRE PRONTA DISPONIBILITÀ DI:

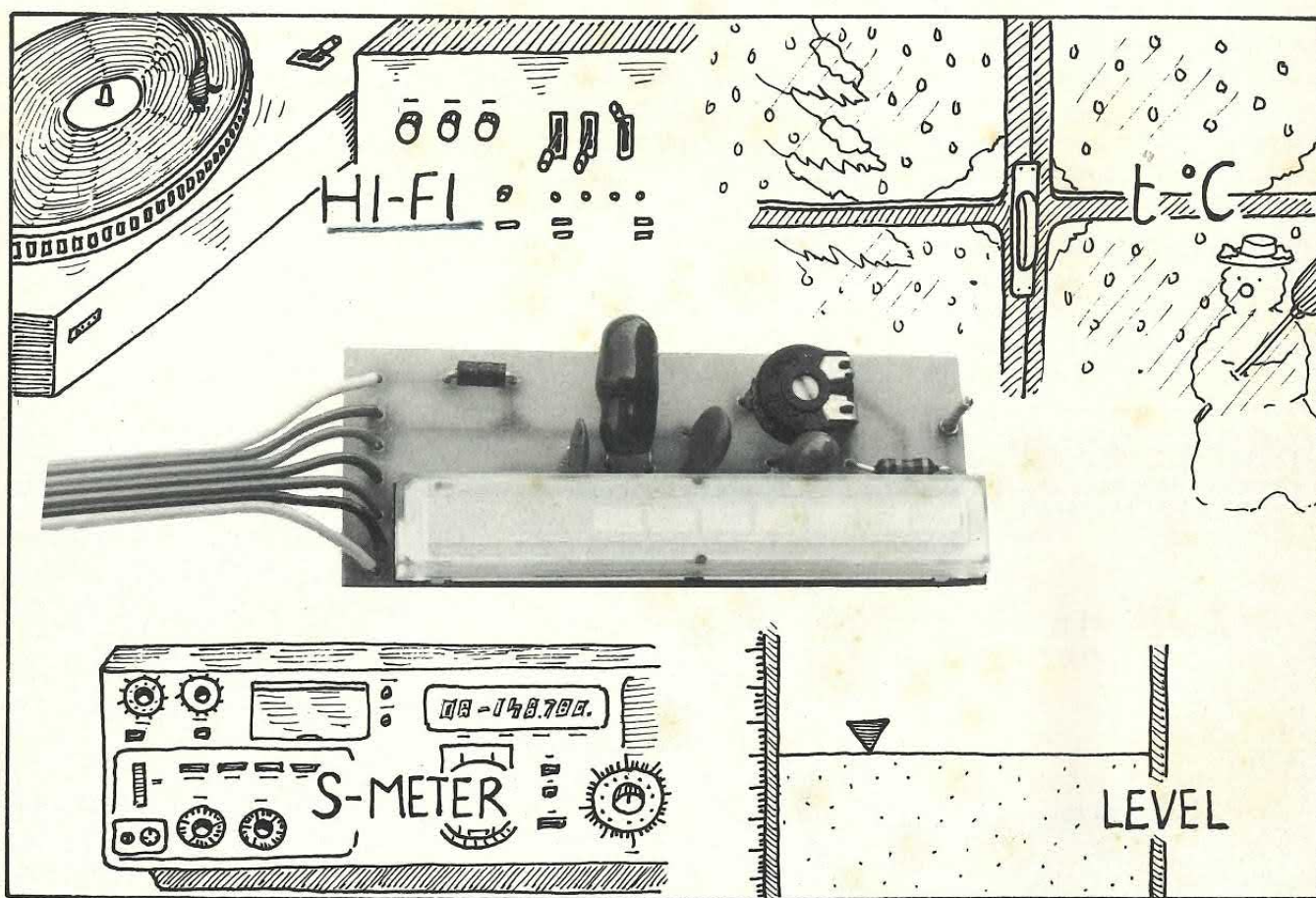
- CONDENSATORI ELETTROLITICI VERTICALI ED ASSIALI;
- CONDENSATORI POLIESTERI A SCATOLINO;
- CONDENSATORI TANTALIO A GOCCIA;
- CONDENSATORI TANTALIO ASSIALI PROFESSIONALI;
- CONDENSATORI MYLAR;
- DIP SWITCHES A 2 - 3 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10 POSIZIONI;
- CONNETTORI A VASCHETTA SUB - D MASCHIO E FEMMINA TUTTE LE VERSIONI
A 9 - 15 - 25 - 37 - 50 POLI;
- CONNETTORI COASSIALI UHF - N - BNC;
- CONNETTORI DIN 41612 - 32/64/96 CONTATTI - 2,54 mm TUTTE LE VERSIONI
(SALDARE, WW, 90°, ECC);
- CONNETTORI DIN 41617 - 13/21/31 CONTATTI - 2,5 mm - TUTTE LE VERSIONI;
- CONNETTORI PER SCHEDE (INSERIZIONE DIRETTA) - 2,54/3,96 mm - TUTTE LE
VERSIONI;
- LED, DISPLAY, OPTOCOUPLER, FOTOTRANSISTORS;
- COMMUTATORI ROTATIVI;
- POTENZIOMETRI A CURSORE E ROTATIVI, SINGOLI, DOPPI, LINEARI E
LOGARITMICI;
- QUARZI PER MICROPROCESSORI, TELECOMANDI, ECC.

- Prezzi comprensivi di IVA - Imballo gratis - Consegna franco nostra sede - Spese di spedizione postale a carico del destinatario.
- Ordine minimo Lire 15.000 - Pagamento in contrassegno - Sconti per quantità - Chiuso il lunedì.
- Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.
- Si rammenta la disponibilità dei componenti e la validità dei prezzi già apparsi sulla rivista nei mesi precedenti.

Ibrido Led Display

COME UTILIZZARE I NUOVISSIMI CHIPS IBRIDI CONTENENTI CIRCUITERIA E BEN 10 LED RETTANGOLARI: UNA VISUALIZZAZIONE VERAMENTE O.K.

di FABIO VERONESE



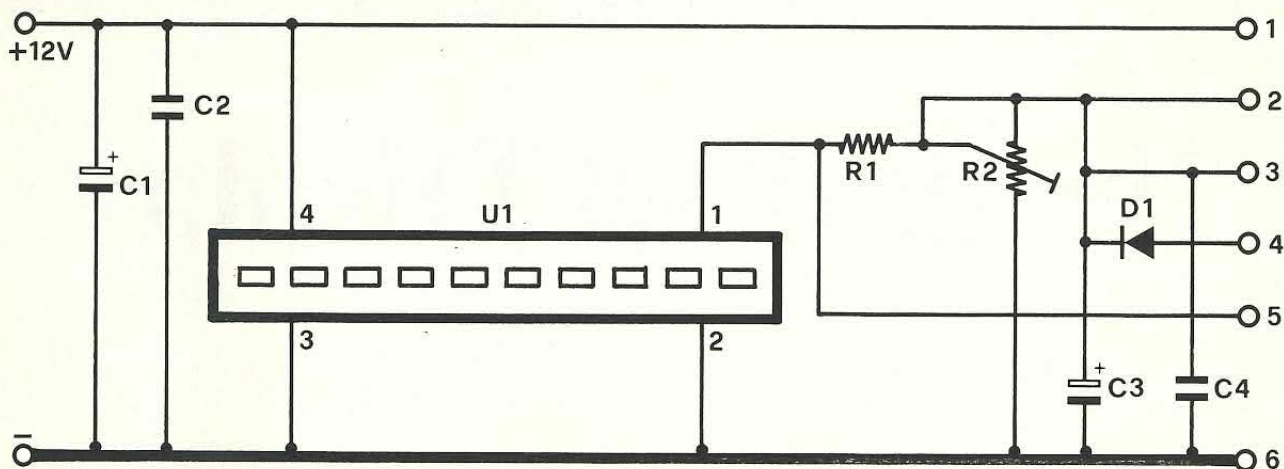
Non c'è proprio possibilità di appello: o sul frontale dell'ampli stereo o del radioregistratore appaiono quelle faticose colonnine che fanno l'occhiolino al ritmo della hit del momento, oppure l'apparecchio in nostro possesso, ahì noi, è «out».

Beh, proprio irrimediabilmente non si può dire, poiché l'elettronica, asso nella manica di noi sperimentatori, ci viene subito in aiuto offrendoci una vasta scelta di circuiti integrati progettati ap-

positamente per pilotare le bramate rampe di diodi luminosi. Ma c'è la circuiteria e il problema dello spazio... A meno che... Ecco un ibrido Telefunken che riesce a contenere in uno spazio minore di quello occupato dal dito mignolo di una mano (mm $62 \times 10 \times 5$ circa) non solo dieci bellissimi LED rettangolari (sette verdi più tre rossi), ma tutta la circuiteria necessaria per il loro pilotaggio voltmetrico, realizzata secondo la tecnologia dei circuiti ibridi a film

spesso. Dal chip fuoriescono solamente quattro terminali, due per il collegamento all'alimentazione, che non è affatto critica e può variare senza grosse difficoltà tra 6 e 15 volts circa, e due per il collegamento con la sorgente della quale si voglia misurare la tensione istantaneamente rilevabile in uscita; esso risulta pertanto virtualmente indipendente dalla necessità di un circuito complementare esterno come quello di cui abbisognano

schema elettrico



tutti gli integrati, ed in certi casi lo si può davvero impiegare così com'è.

Non c'è dubbio, però, che con un pizzico di componenti posti al contorno del nostro rivoluzionario dispositivo, se ne possano sfruttare veramente al massimo tutte le possibilità: ciò che vi proponiamo, infatti, è proprio un display universale a LED con la

nostra «barra ibrida» che, grazie anche alle ridottissime dimensioni fisiche, potrete infilare dappertutto ed impiegare per le applicazioni più disparate, oltre che, s'intende, per quella più naturale di VU-meter! Vediamo il circuito e i componenti. Tralasciando l'alimentazione (12V) ripulita da C1 e C2 notiamo sei terminali d'ingresso. I terminali 1 e 2 sono

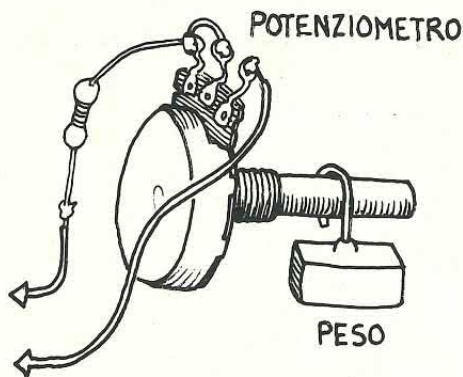
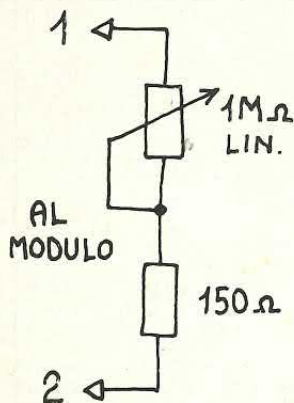
per l'ingresso «sensori resistivi» (per esempio una fotoresistenza o un termistore): dal che si deduce che il nostro display potrà essere utilizzato come termometro, esposimetro, eccetera) utilizzando insomma la stessa tensione applicata all'ibrido. Si veda ancora il caso dell'inclinometro (nel riquadro!). I terminali 3 e 6 sono da utilizzare quando si vogliono misurare tensioni sino a 15 V continue; per tensioni più alte è necessario utilizzare un partitore.

Ci si potrà collegare qui anche per visualizzare segnali audio di basso livello (radio tascabili, piccoli ricevitori, etc.), nonché per impiegare il display come S-meter per ricevitori: a tal uopo basterà collegarsi col terminale 3 alla tensione del CAG.

Per il tipico impiego come VU-meter, anche con impianti di una certa potenza, si deve invece far uso del terminale 4, attraverso il quale il segnale audio viene preliminarmente raddrizzato dal D1, che con la sua soglia di conduzione piuttosto elevata limita anche la sensibilità del tutto, altrimenti eccessiva per questo impiego, prima di convogliarlo all'ingresso del dispositivo: l'effetto livellatore del D1 e del C3 consente una visualizzazione in tutto e per tutto simile a quella ottenibile dai VU-meters superprofessionali.

Per poter sfruttare al massimo le caratteristiche del display i-

PER CHI VOLESSE COSTRUIRE UN INCLINOMETRO



Con il nostro display universale è facilissimo realizzare un gadget per la vostra automobile veramente inedito, ed anche di una certa utilità: un misuratore di pendenza del terreno. Come fare? Semplicissimo: recatevi presso un rivenditore di armi da caccia e procuratevi circa 200 gr di pallini di piombo, poneteli in una scatoletta di carne vuota (metallica) e riscaldate il tutto sopra un fornello a gas fino alla fusione del piombo, inserendo poi al centro della massa fusa un gancetto metallico chiuso ad occhio. A raffreddamento avvenuto, estrarremo il disco di piombo ed incolleremo, mediante qualche goccia di cementante cianoacrilico, il gancetto al perno di un buon potenziometro lineare da 1 Mohm.

Sistemeremo poi il sensore potenziometro-pesetto in un punto poco accessibile della vettura (portabagagli, un angolo del vano motore, ecc.), e lo collegheremo come indicato al display, il quale, posto in un adeguato contenitore con frontale trasparente, potrà trovar posto in prossimità del cruscotto. Per il collaudo... beh, basterebbe ruotare con una mano il pesetto collegato al potenziometro, ma una bella gita in montagna darà risultati più attendibili, non è vero?!

COMPONENTI

R1 = 330 ohm

R2 = 220 kohm, trimmer lineare a
montaggio orizzontale

C1 = 47 μ F, 25 VI, elettrol. al tantalio

C2 = 10 kpF, ceramico a disco

C3 = 22 μ F, 16 VI, elettrol. al tantalio

C4 = 10 kpF, ceramico a disco

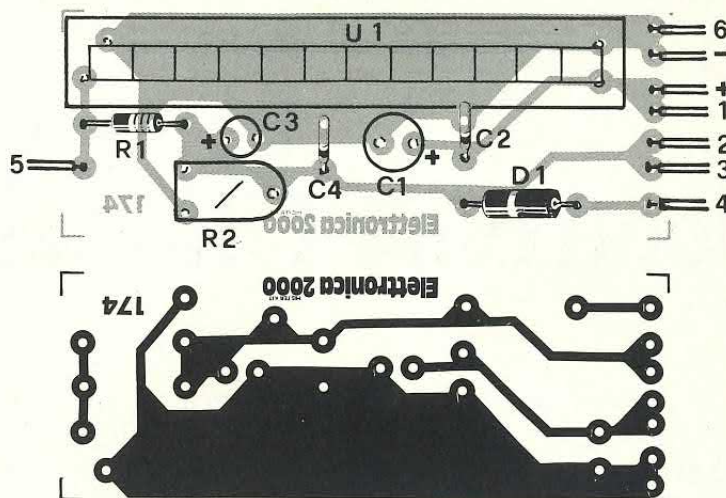
D1 = 1N 4007

U1 = TFK 634 PL, barra LED a circuito
ibrido, Telefunken

La basetta stampata, codice 174, è disponi-
bile a lire 3.000. Qui sotto: piedinatura del
circuitto ibrido (l'elemento di riferimento è il
piedino 2 non allineato in verticale con 1).



il circuito stampato



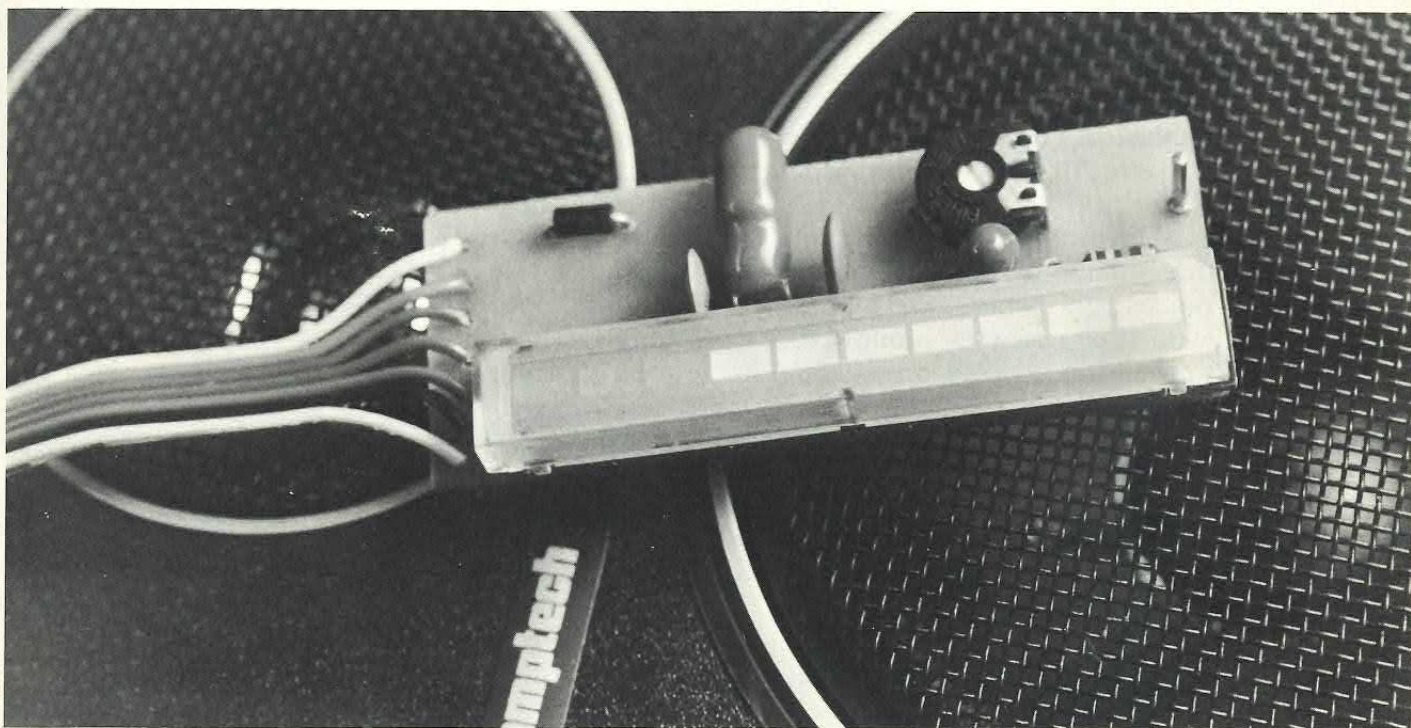
brido, abbiamo infine previsto
anche un ingresso (5) diretta-
mente collegato all'entrata della
barra. In queste condizioni, si
ottiene la massima sensibilità, ma
si ha anche la massima vulnerabi-
lità del tutto, dunque: occhio!

Il controllo continuo della sen-
sibilità è ottenuto mediante il
trimmer R2: maggiore sarà la
resistenza inserita, più lo stru-

mento reagirà alle basse ten-
sioni. Con la R2 totalmente inse-
rita, si ottiene l'accensione di tutti
i 10 LED applicando in entrata
una tensione continua di 1,4 volt
circa, mentre la soglia di accen-
sione del primo iodio è di poco
inferiore ai 100 mV. Tra il cursore
del trimmer e l'ingresso dell'i-
brido vi è il resistore R1, per pro-
tezione da picchi di tensione. C3

serve da volano (elimina l'even-
tuale sfarfallio).

Per il collaudo, basterà alimen-
tare il display con una tensione
accuratamente filtrata e stabiliz-
zata (6 ÷ 15 V) ed inserire come
indicato una tensione opportuna
ad uno degli ingressi (ad esem-
pio, collegando i terminali 4 e 6 in
parallelo all'altoparlante della
vostra radio).



SI PUÒ USARE ANCHE COME

- Indicatore di livello negli impianti ad alta fedeltà ricordando che l'indicazione sarebbe quella di picco.

- Indicatore di modulazione e S-Meter nei ricetrasmittitori in qualunque banda purché dotati di stadio finale a transistor.
- Indicatore della carica di qualsiasi batteria prelevando la tensione da monitorizzare attraverso un opportuno partitore.

- Termometro, utilizzando il modulino convertitore temperatura-tensione già utilizzato per il termometro digitale.
- Indicatore di livello in liquidi conduttori tramite il sensore di livello più adatto; anche meccanico se il liquido è isolante.

Electronic Clessidra

CON UN SOLO INTEGRATO E POCHI ALTRI COMPONENTI, COSTRUISCI LA TUA PERSONALE CLESSIDRA ELETTRONICA, CON DISPLAY LUMINOSO E TEMPORIZZAZIONE REGOLABILE!

Tempus fugit: il tempo fugge, come si legge sui giganteschi contenitori lignei delle vecchie pendole familiari, magari tra un teschio inciso ed altri consimili, allegrissimi avvertimenti sui lati meno felici delle conseguenze apportate dal lento ma inesorabile scorrere del tempo...

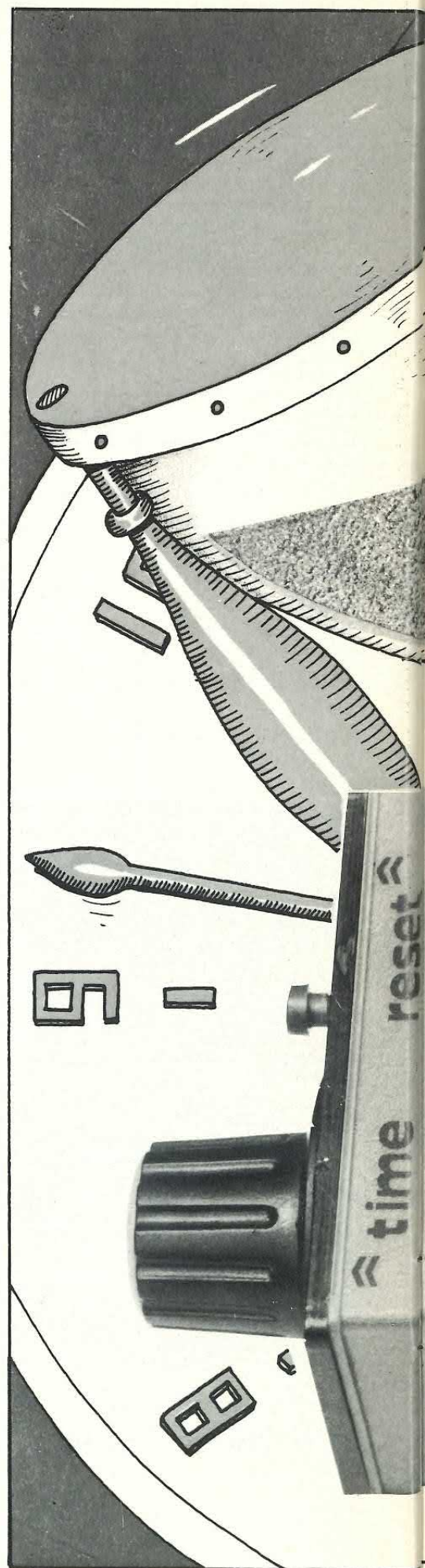
E sin d'allora l'uomo ha messo in opera senza parsimonia il suo ingegno per cercare di misurare, di suddividere, quasi a volerla arrestare, questa irrimediabile dimensione...

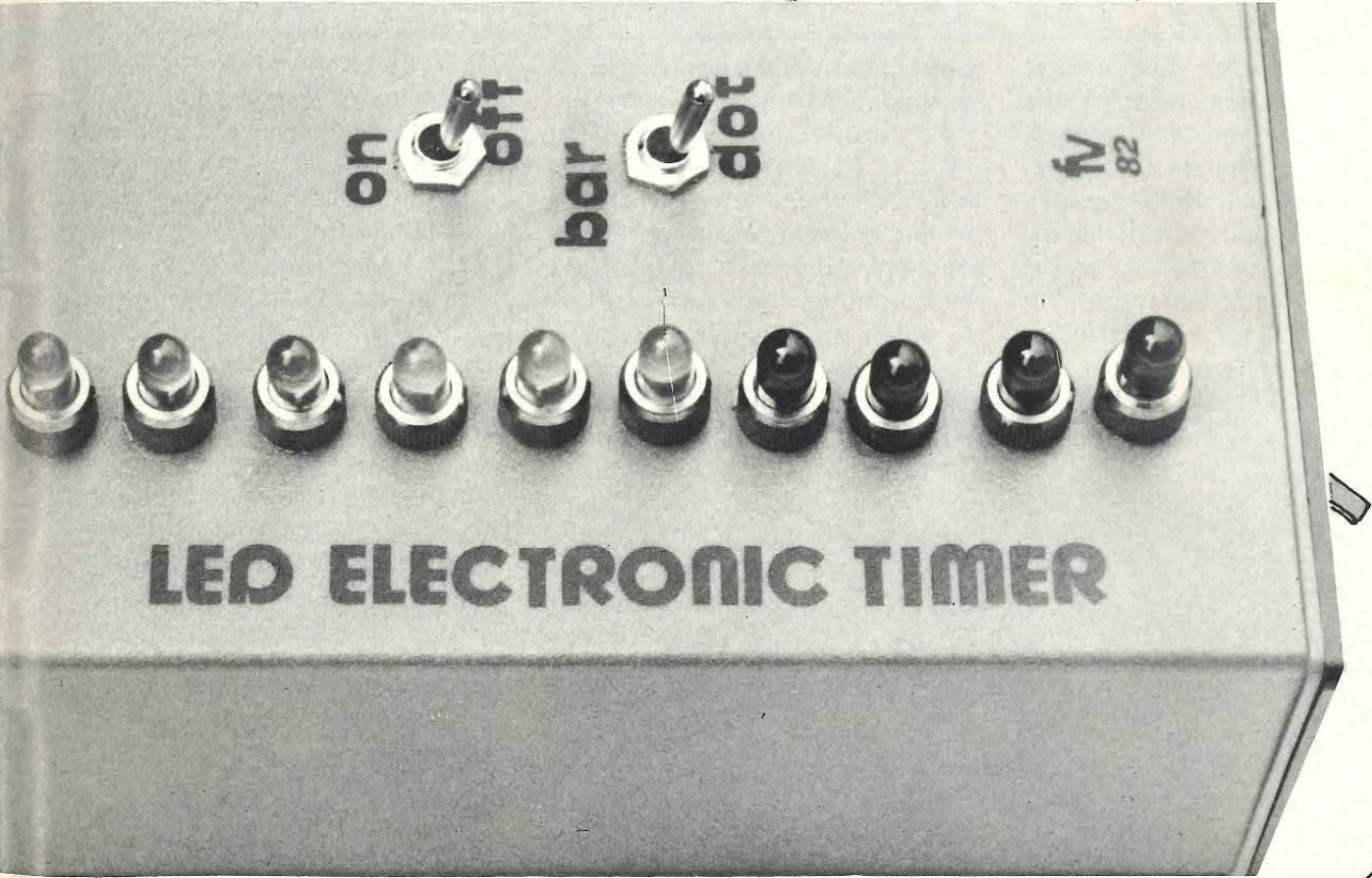
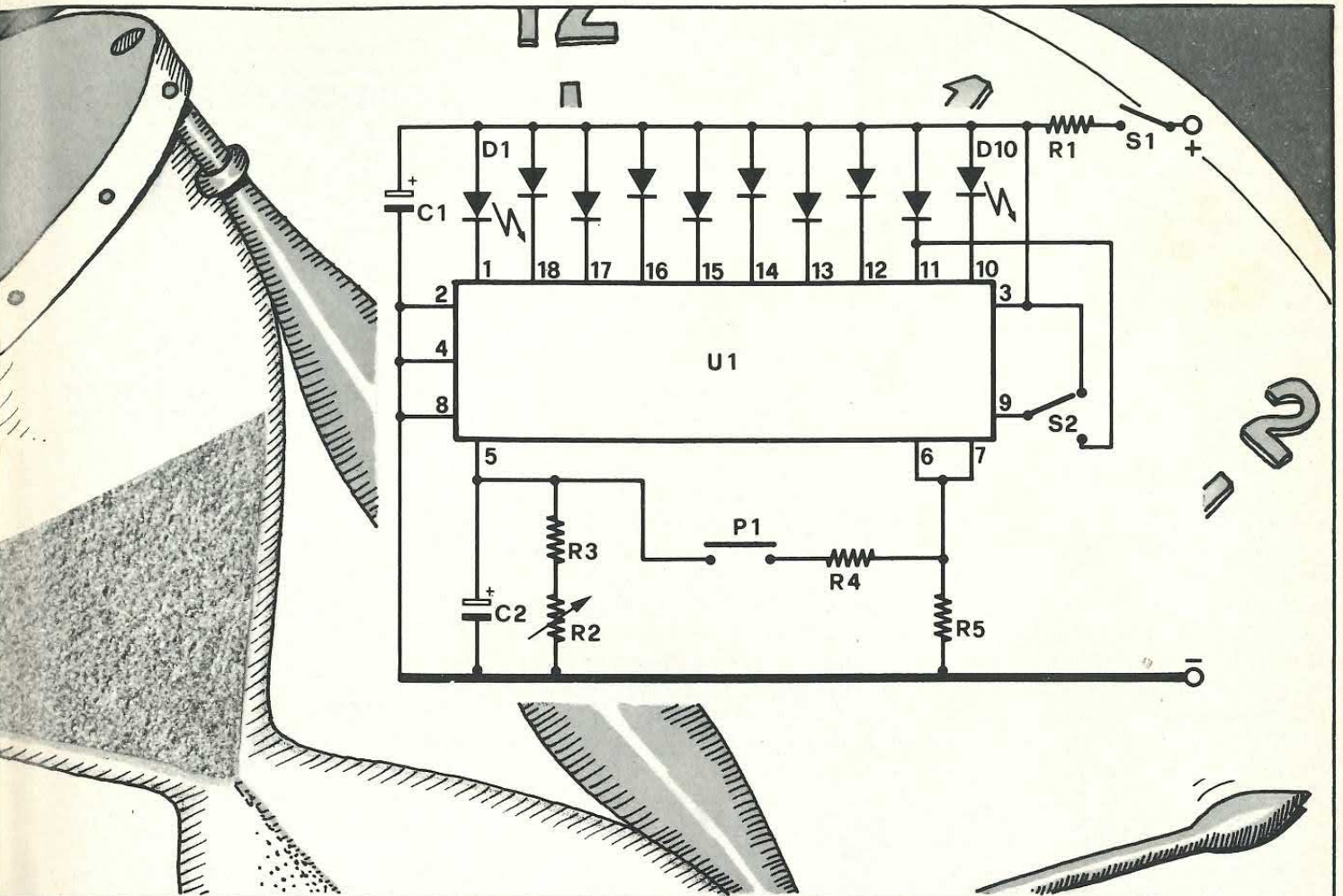
Ci siamo messi al lavoro anche noi per escogitare un moderno sostituto elettronico della benamata antica clessidra: ne è uscito un temporizzatore elettronico a dieci passi, con visualizzazione a rampa di LED, intervallo di temporizzazione regolabile con continuità, oltre a varie simpatiche peculiarità di cui parleremo più tardi. Il tutto, con un solo integrato ed in estrema semplicità.

L'intero circuito è risolto attorno ad un unico circuito integrato, un LM3914 (che abbiamo già incontrato in qualche occasione — il VU meter stereo e l'oscilloscopio a LED apparsi su «Elettronica 2000» dell'ottobre 1980, ad esempio) che, come è noto, è uno dei più moderni dispositivi per la visualizzazione mediante una rampa di diodi

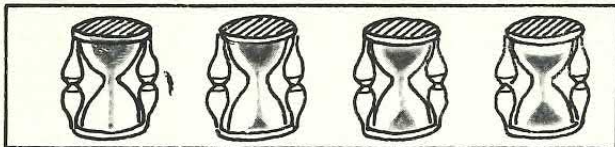
luminosi di segnali di tipo analogico. La configurazione circuitale è proprio quella classicamente adottata per ottenere un voltmetro a LED, salvo un piccolo ma fondamentale particolare: chiudendo il pulsante P1 una aliquota della tensione di riferimento presente sui piedini 6 e 7 va a caricare, tramite la R4, una rete resistivo-capacitiva a resistenza variabile (C2 / R2 / R3). La tensione presente ai capi di quest'ultima viene applicata all'ingresso di U1 (pin 5), e di conseguenza visualizzata sulla rampa di LED: il circuito è calcolato in modo tale che alla massima tensione disponibile ai capi della rete RC (che si ottiene nell'istante della chiusura del pulsante) corrisponde esattamente la completa accensione della barra di LED. Allorché, rilasciata P1, il C2 si scarica (in un tempo proporzionale alla resistenza totale inserita in parallelo R2 + R3) la tensione disponibile cala rapidamente, causando lo spegnimento sequenziale di tutti i LED della rampa.

In conclusione, dunque, premendo P1 si resetta la clessidra (la si... capovolge, facendo analogia con i tipi a sabbia) facendo accendere tutti i LED della rampa, che poi si spegneranno uno alla volta in un tempo complessivo determinabile a priori tra 8





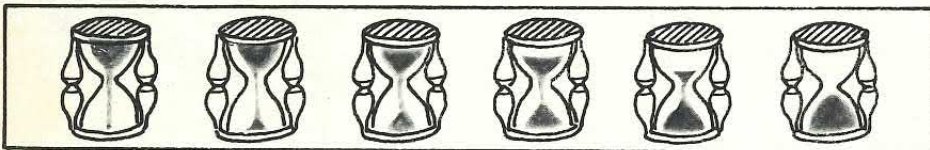
L'INTEGRATO LM 3914



Il pilotaggio di una rampa di led è oggi cosa assai semplice, grazie ai vari integrati recentemente introdotti sul mercato, esplicitamente progettati per impieghi di questo tipo e già dotati internamente di quasi tutti i componenti attivi e passivi che servono.

I più recenti e versatili sono indubbiamente l' LM3914 ed LM 3915, prodotti dalla National Semiconductors. Questi fantastici dispositivi comprendono al loro interno un generatore di tensione di riferimento (elemento fondamentale di ogni voltmetro digitale), un divisore di tensione di tipo resistivo, e ben dieci comparatori: tutto in un solo chip! Oltre - ovviamente - ai led, occorrono pochissimi componenti passivi per completare il circuito visualizzatore che può funzionare in due modi: a barra (con il piedino 9 dell' IC collegato all' 11, oppure al ramo positivo del circuito di alimentazione della rampa di led), o a punto (pin 9 non collegato). In questo caso si ottiene l'accensione di un solo led per volta: quello che corrisponderebbe all'estremità superiore della barra. Il 3914 (così come il 3915) è assolutamente immune dagli sbalzi della tensione d'alimentazione, che può essere compresa tra 3 e 25 volt: tutto ciò grazie al fatto che il generatore della tensione di riferimento è accuratamente stabilizzato. Sempre internamente, s'intende!

Il segnale da visualizzare viene applicato al pin 5 e da esso, attraverso uno stadio separatore, al primo comparatore della serie; i vari «comparators» sono collegati fra loro attraverso una serie di prese intermedie ricavate nel partitore di tensione interno (che è di tipo lineare nel 3914, e logaritmico, da 3 dB «per-step» nel 3915: nessun'altra differenza intercorre tra i due ICs): al crescere della tensione sul pin 5, i comparatori si innescano sequenzialmente.



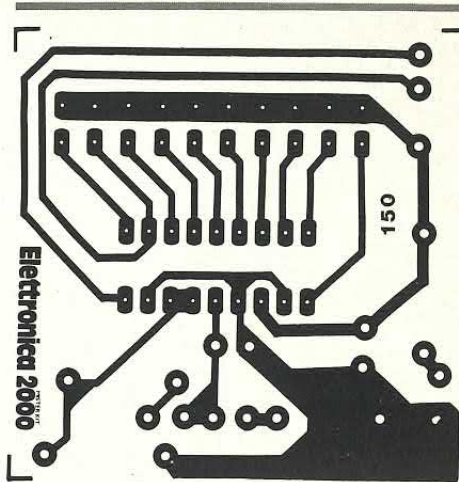
secondi e 2 minuti circa, regolando opportunamente il potenziometro R2. Da notare la possibilità di scegliere il funzionamento a barra, analogo a quello dei termometri, o a punto, con un solo LED illuminato per volta, mediante la semplice commutazione di S2; l'altro interruttore presente, S1, comanda lo spegnimento e l'accensione del circuito: è interessante rilevare che, essendo la rete resistivo-capacitiva suddetta indipendente dall'alimentazione generale, la temporizzazione procede indisturbata anche spegnendo la clessidra: reinserendo l'alimentazione (prima che l'ultimo LED abbia avuto tempo di spegnersi, ovviamente...) avremo lo stesso numero di LED accesi che avremmo trovato alimentando il circuito per tutto il tempo: un bel risparmio di energia per le temporizzazioni più lunghe...

Completano il circuito la R1 ed il C1, entrambi elementi di disac-

coppiamento dai circuiti di alimentazione.

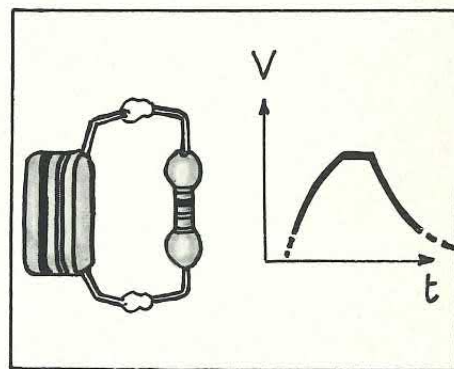
IL MONTAGGIO

I pochi componenti necessari per la realizzazione del nostro timer luminoso trovano tutti posto su di una piccola basetta a circuito stampato. La realizzazione è una impresa non troppo difficoltosa, che potrete anche intraprendere autonomamente, purché facciate uso degli idonei caratteri trasferibili, ormai disponibili presso quasi tutti i rivenditori di materiale elettronico ed anche presso alcuni dettaglianti di articoli per grafica ed ingegneria (citiamo a titolo di esempio l'ampia produzione Mecanorma). Potete peraltro aggirare ogni ostacolo richiedendo la basetta in questione direttamente presso la nostra redazione: la riceverete bella e pronta a domicilio. Raccomandiamo saldature di ottima qualità ed uno zocchetto



COMPONENTI

- R1 = 47 Ohm
- R2 = 4,7 Mohm pot. lineare
- R3 = 560 Kohm
- R4 = 820 Ohm
- R5 = 4700 Ohm
- C1 = 47 µF, 16 V elettrol.
- C2 = 4,7 µF, 25 V elettrol. al tantalio
- U1 = LM 3914 N
- D1 - D10 = diodi LED
- S1 = interruttore miniatura
- S2 = deviatore miniatura
- P1 = pulsante (normalmente aperto)
- Alimentazione 9 Vcc
- La basetta, codice 150, costa solo lire 3.500.

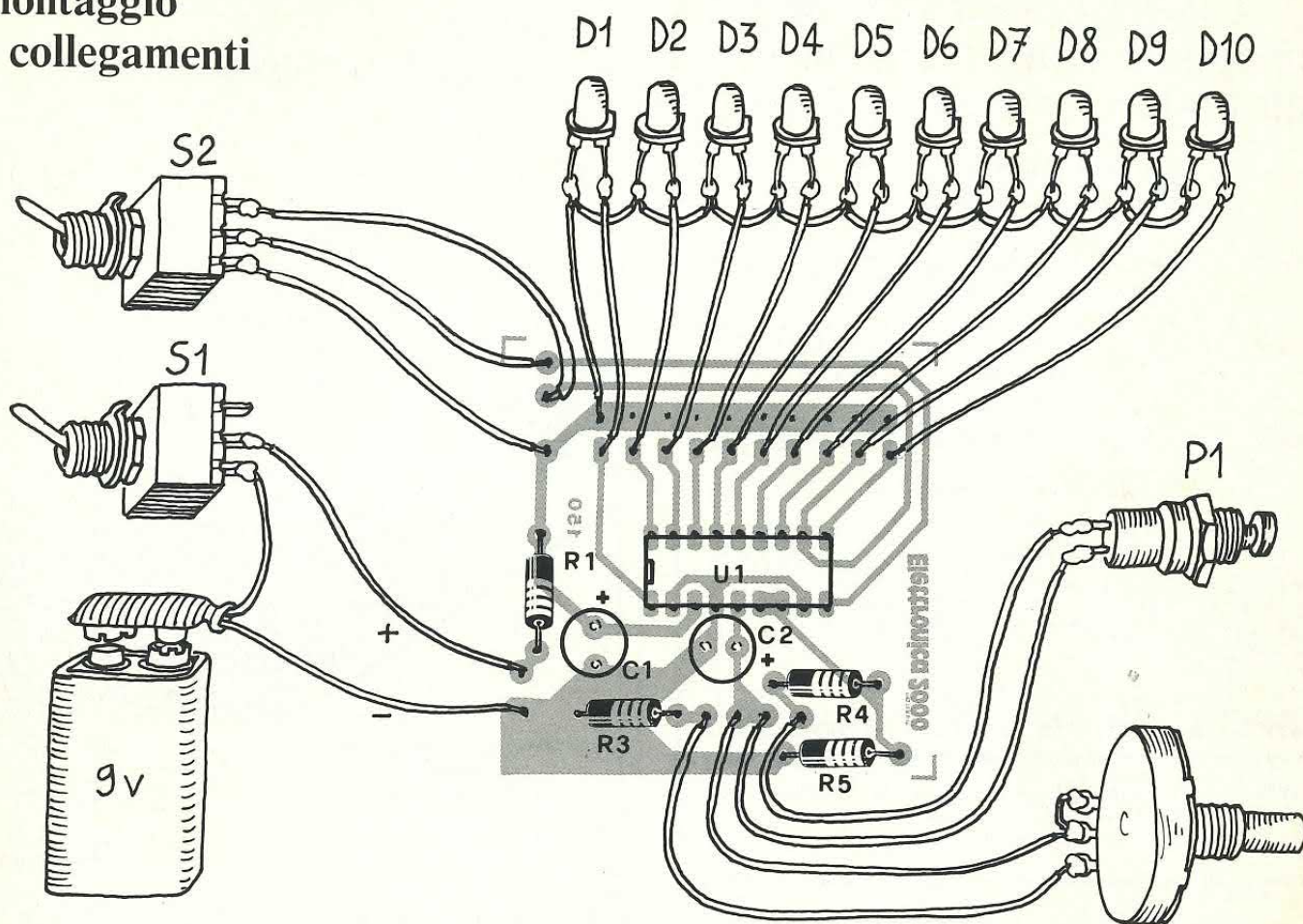


La memoria del nostro temporizzatore elettronico è, come abbiamo visto, una cellula a resistenza e capacità. Ma... come funziona questo tipo di circuito? Se un condensatore viene sottoposto ad una differenza di potenziale si carica, immagazzinando una certa quantità di energia. Se colleghiamo una resistenza ad un condensatore C carico, questo si scarica su di essa in un tempo

$$T = R \times C$$

T è un parametro numerico specifico di ogni rete resistivo/capacitiva, che si dice «costante di tempo» della rete stessa. Durante la scarica del condensatore anche la tensione rilevabile ai suoi capi diminuisce nel tempo, assai rapidamente.

montaggio e collegamenti



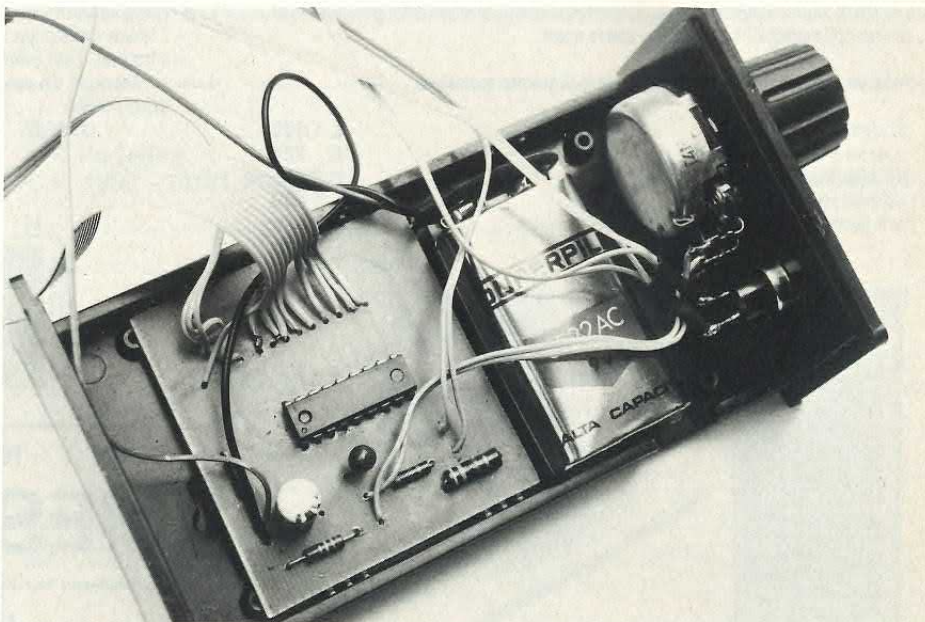
per il non economicissimo integrato che, ricordiamo, dispone di due file di nove piedini ciascuna, e non di sette come la maggior parte dei suoi consimili: dunque, occhio allo zoccolo che adottate.

La basetta ultimata potrà quindi essere sistemata entro un opportuno contenitore, sul frontale del quale troveranno posto, oltre che i vari comandi (S1, S2, P1, R2), i dieci LED che compongono la rampa (quanto ai colori, noi abbiamo adottato il verde per i primi tre LED — in ordine di spegnimento — il giallo dal quarto al sesto ed il rosso, che segnala l'imminente scadere dell'intervallo di temporizzazione, per gli ultimi quattro: naturalmente, potrete alterare questa sequenza come credete opportuno!) i quali andranno collegati alla basetta con della piattina multifilare il più possibile flessibile. I catodi dei dieci LED sono riuniti tra loro con uno spezzone di filo nudo per collegamenti, connesso a sua vol-

ta al positivo dell'alimentazione.

Avrete già intuito che il lavoro di foratura è un tantino laborioso: per semplificarvi le cose, potete fare come noi ed adottare un contenitore in plastica... in cui potrà anche trovar posto la piletta da 9 V necessaria per l'alimentazione.

Il nostro, ormai vostro timer elettronico non richiede la benché minima messa a punto, e dovrà funzionare a puntino non appena, connessa l'alimentazione, si agisca su P1; potrete poi divertirvi finché volete variando gli intervalli di temporizzazione, il mode del display, eccetera.



I componenti dei Kit proposti sono reperibili in un nuovo negozio a Torino

HOBBY elettronica

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO
tel. 011/65 50 50 - 65 79 16

un dettaglio che ti tratta da grossista

.....TUTTO PER GLI HOBBYISTI, TECNICI, PROFESSIONISTI, KIT DI DIVERSE CASE, ALTOPARLANTI, KIT PER CIRCUITI STAMPATI E SOPRATTUTTO..... GRANDI PREZZI! QUELLO CHE NON TROVI NOI TE LO PROCURIAMO, È SUFFICIENTE CHE TU CI SCRIVA.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO
— immediatamente ed in tutta Italia —

RITAGLIA E SPEDISCI IL SEGUENTE TAGLIANDO!
TI FAREMO UNO SCONTO DEL 5% per ordini non inferiori a L. 10.000.

NUOVA



NEWEL Attualità Elettroniche s.a.s.

Via Duprè, 5 - prima a destra dopo n. 77 di Via Mac Mahon in magazzino interno
20155 Milano - Tel. 02/3270226

NUOVO KIT
ANTIRIMBALZO
TASTIERA
KIT € 50'000
44 TASTI REED PREMENTI

DISPONIAMO DEI COMPONENTI NECESSARI PER I PROGETTI DI ELETTRONICA 2000 FORNIAMO PRODOTTI DELLE MIGLIORI CASE A RIPARATORI, RIVENDITORI E SCUOLE.

MESA NEWS

PER HOBBISTI - TECNICI
PROGETTISTI

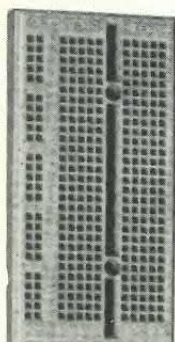
KIT PER REALIZZARE CIRCUITI STAMPATI, composto da:

- vaschetta antiacido
- acido
- inchiostro
- pennarello
- trasferibili
- piastre ramate
- bisturi
- carta vetrata
- soda

completo di super-fascicolo illustrativo "Esecuzione dei circuiti stampati con il procedimento ad inchiostro e/o trasferibili" L. 15.000 + spese sped.

Possiamo anche fornire singolarmente il seguente materiale:

- vaschetta antiacido 13 x 18 L. 1.800
- acido (da diluire in 1/2 litro) L. 900
- pennarello antiacido ricaricabile L. 2.000
- inchiostro per la ricarica L. 1.500
- conf. piastre bachelite/vetronite misure ass. (1/2 Kg circa) L. 3.500

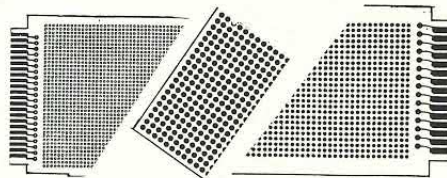


KIT DI Basette Sperimentali

Tutti avrete spesso desiderato di poter realizzare rapidamente dei circuiti senza l'uso del saldatore e dell'acido, con la possibilità di riutilizzare i componenti adoperati. Per questo abbiamo preparato il nostro KIT DI Basette Sperimentali, comprendente:

- 1 basetta bread-board (indispensabile per realizzare e verificare in pochi minuti il funzionamento di qualsiasi circuito sia a transistor che ad integrati - Di dimensione tascabile, è utilizzabile infinite volte).
- 2 basette modulari (per realizzare rapidamente prototipi)
- il fascicolo "L'uso delle basette sperimentali modulari e delle piastre bread-board", che spiega con linguaggio alla portata di tutti l'utilizzo di tali basette anche partendo da un semplice schema teorico

tutto a sole L. 15.000 + spese sped.



PER RICHIESTE SCRIVERE A:

MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (Ingresso Via Alessi 6) - 20123 MILANO - Tel. 832.18.17

ALLEGARE ACCONTO L. 7.000

MISTER KIT

IN SCATOLA DI MONTAGGIO I PROGETTI PIÙ BELLI DI ELETTRONICA 2000

| | | |
|---|--|---|
| PSICO STROBO ROTANTI CON 3 LAMPADE FLASH febbraio '83 cod. 02A03 Lire 45mila | GENERATORE DI EFFETTI VENTO E TUONO maggio '80 cod. 05A00 Lire 25mila | PSICO STROBO CON 1 LAMPADA FLASH febbraio '83 cod. 02B03 Lire 24mila |
| SLOW PER ZX 80 giugno '82 cod. 06H02 Lire 22mila | RIPETITORE DI CARATTERI PER ZX 81 agosto '82 cod. 08A01 Lire 11mila | METAL DETECTOR aprile '82 cod. 04A02 Lire 20mila |
| RX VHF PER ASCOLTO AEREI febbraio '82 cod. 02A02 Lire 24mila | BOOSTER 20+20 WATT maggio '81 cod. 05A01 Lire 21mila | LUCI ROTANTI dicembre '81 cod. 12A01 Lire 18mila |
| MIXER MONOFONICO agosto '82 cod. 08C02 Lire 21mila | LAMPEGGIATORE DI POTENZA luglio '82 cod. 07B02 Lire 12mila | ACCORDATORE PER PER CHITARRA marzo '82 cod. 03A02 Lire 22mila |
| PSICO 3 CANALI novembre '81 | cod. 11A01 Lire 21mila | PREAMPLI STEREO aprile '82 |
| | | cod. 04B02 Lire 30mila |

PER RICEVERE I KIT

è sufficiente inviare il tagliando a MK Periodici, casella postale 1350, 20101 Milano. Per permetterci di accontentarvi con sollecitudine compilate la richiesta in stampatello riportando con chiarezza nome e cognome, indirizzo e codice del prodotto desiderato. Si evadono ordini con pagamento anticipato o contrassegno. Tutto il materiale viene spedito con pacchetto postale raccomandato.

I nostri kit corrispondono fedelmente alla descrizione fatta sulla rivista e sono realizzati con materiali di primarie marche.

Le confezioni non comprendono contenitore e parti meccaniche.

Spett.
MK Periodici
C.P. 1350 - 20101 MILANO

INVIATEMI
IL SEGUENTE MATERIALE

N. cod. Tot. Lire

N. cod. Tot. Lire

Contributo spese postali Lire 2.500

Importo complessivo Lire

SCELGO LA SEGUENTE FORMA DI PAGAMENTO

- CONTRASSEGNO
 ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)

COGNOME NOME

VIA CAP CITTA

FIRMA



Se la polvere vi assilla e pensate che con quello che costano i dischi vale la pena di cercare di trattarli con la massima cura, allora, in queste due pagine troverete gli accessori che fanno per voi.

Una sporca faccenda

Non c'è nulla di più noioso di un disco che non vuole lasciarsi pulire; scricchiolii, scarichette elettrostatiche, fruscio e tutta la serie di fastidi determinati da un vinile pieno di polvere. L'industria giapponese non si è certo lasciata scappare l'opportunità di produrre una serie di accessori veramente «super» per dare un taglio al problema. Anche se ad un primo sguardo non sembra che si tratti di oggetti in grado di pulire la superficie di un disco, potete ammirare uno scaricatore elettrostatico con generatori di ioni negativi alimentato a pile, una spazzola dotata di servomeccanismo per la messa in rotazione del disco (studiato per i più pigri), del modello più economico e manuale e

di un miniaspirapolvere per i casi più «polverosi». A supporto di questa carrellata abbiamo aggiunto un bellissimo stabilizzatore della Thorens e un puliscitistine per registratore a motore.



Ciascuno di questi oggetti merita uno sguardo ravvicinato. Partiamo quindi dallo scaricatore elettrostatico; la piastra metallica che potete vedere, con in centro un tondo nero, è un sensore collegato ad un rivelatore di carica statica. Avvicinando al disco questo «oggetto» potrete controllare su uno strumentino alloggiato sul dorso l'intensità della carica statica e premendo l'apposito pulsante darete il via alla generazione di un fiume di ioni negativi che andranno a scaricare il disco. Potrete controllare la «dose» basandovi sull'indicatore di carica. Ora che la polvere è senza appigli «elettrostatici» potete cercare di rimuoverla con una delle due spazzoline elettriche: le

Tutto il materiale presentato in queste pagine è disponibile presso Buscemi, Corso Magenta 27 a Milano, telefono 02/806847.



fibre di carbonio sono sistemate ad elica e creano un leggero risucchio verso l'alto, quindi la polvere è inesorabilmente aspirata ed il disco è finalmente liberato da rumorini vari. Il modello superautomatico funziona in un modo decisamente caratteristico: sistemato il disco su un particolare supporto che permette la rotazione, si appoggia (sopra il disco) questo strano oggetto e si aziona il motore... Il disco si mette a ruotare e tutta la superficie passa sotto la spazzolina rotante.

È interessante vedere come il disco entra sporco ed esce senza un granello di polvere. La versione manuale è più economica e funziona sullo stesso principio, solo che in questo caso siete

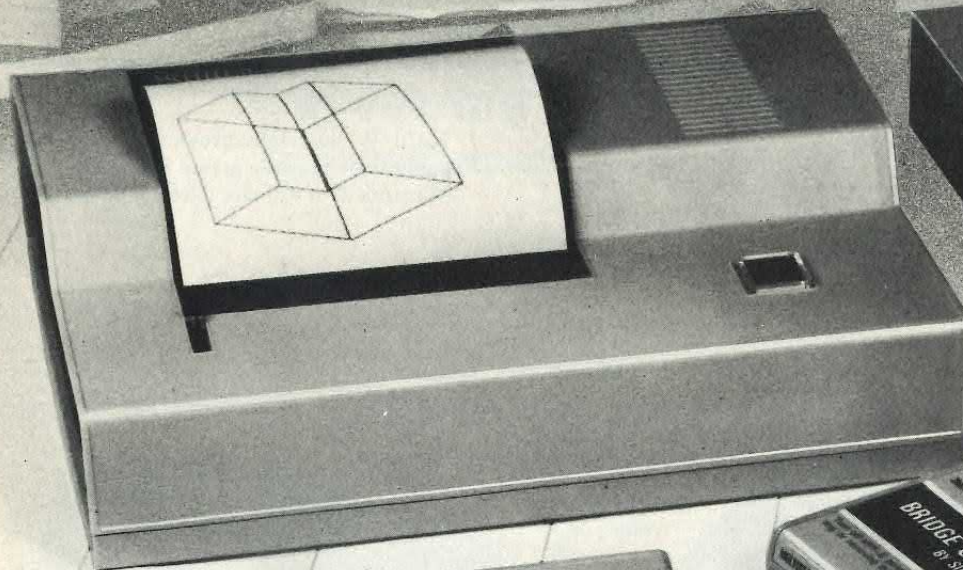
voi che dovete spostare o il disco o la spazzolina per esplorare tutta la superficie da spolverare. Forse qualcuno di voi si ricorderà dei marchingegni simili ma destinati ad un uso casalingo, ebbene sì, il principio di funzionamento è classico solo che in questo caso si è tenuta ben presente la delicatezza del vinile e le setole sono state fatte in carbonio.

Per le situazioni più disperate c'è il miniaspirapolvere: se la sporcizia è diffusa in tutto il giradischi, allora dovete prima eliminarla da lì per poi pulire il disco. Usate quindi questo aspirapolvere miniaturizzato per togliere quello strato che frequentemente riveste le superfici plastiche dei giradischi; avete

a disposizione due diverse bocchette di aspirazione sempre alle fibre di carbonio. Insomma, come ci sono gli elettrodomestici per la casa, ci sono anche quelli per la sezione Hi-Fi. Se il vostro registratore si sente trascurato allora dovete consolarlo dando una pulita alle sue parti meccaniche con un oggettino che è un incrocio fra un trapano ed un cotton fioc: con i due liquidi a disposizione e la scorta di bastoncini cotonati potete ripulire le testine, il capstain ed il pinch roller senza problemi. Conclude la carrellata un accessorio che non ha particolari funzioni di pulizia, ma ha ugualmente importanza nella lotta ai rumori molesti nell'ascolto dei dischi: si sistema in centro al disco, facendo combaciare il perno del giradischi con il foro apposito e si usa tutto come se non fosse cambiato nulla. La massa ragguardevole dello stabilizzatore fa sì che molte vibrazioni esterne non vengano a disturbare la stabilità del piatto sopprimendo le fluttuazioni, della puntina sul vinile, dovute a vibrazioni esterne. Se volete approfondire il problema della pulizia dei dischi potete parlarne con i nostri amici di Buscemi a Milano, in Corso Magenta 27.

Potete naturalmente anche telefonare (02/806847) pure per dischi e cassette, chiedendo informazioni.

Un cervellone piccolo così!!!



STAMPANTE



ALIMENTATORE



VIDEO GAME



COMPUTER

| | |
|----------------------------|----------------------|
| MPF 2 | 990.000 |
| SCHEDA COLORE RESIDENTE | 130.000 |
| TASTIERA ESTERNA | 150.000 |
| 1 PROGRAMMA DIDATTICO | 100.000 |
| 1 PROGRAMMA GRAFICA | 50.000 |
| 2 PROGRAMMI GIOCHI | 50.000 |
| | 1.470.000 |

**OFFERTA
LANCIO 1.150.000**

+ IVA

Micro-Professor MPF 2 MICROCOMPUTER PER LA CASA, IL LAVORO, LA RICREAZIONE

Il MICROCOMPUTER MPF 2 è facile da usare in quanto è corredato di un manuale ampiamente descrittivo in lingua italiana. Utilizzabile: **per la casa:** risoluzione di problemi ed esercizi per i programmi educativi per i più giovani. **Per il lavoro:** contabilità, fatturazione, budget, archiviazione dati, pianificazione finanziaria, ecc. **Per la ricreazione:** musica, giochi, simulazioni sonore e visive, ecc.

Microprocessore usato **R6502** • Rom per complessivi **16KByte** contenente il **BASIC** ed il **MONITOR** • Memoria Ram disponibile **64KByte** • Interprete basic contenente più di **90 potenti istruzioni** come quelle per **APPLE 2** • **APPLE SOFT COMPATIBILE** • **3 modi** di rappresentazione video: 1) **Testo 24 linee per 40 colonne** - 2) Grafico bassa risoluzione **40 x 48 punti 8 colori** - 3) Grafico alta risoluzione **280 x 192 punti 6 colori** • Tastiera con **49 tasti** alfanumerici, grafici e di funzione • Interfaccia per stampati tipo **CENTRONIC** • Altoparlante **8 Ohm - 0,2 W.** • **DIMENSIONI:** lung. **250 mm.** - largh. **185 mm.** - altezza **32 mm** - peso **780 gr.** • Scheda colore PAL incorporata.

DIGITEK

UFFICIO VENDITE: Via Marmolada, 9/11
43058 SORBOLO (PR) - Tel. (0521) 69635 - Telex 531083 I

SE PIOVE

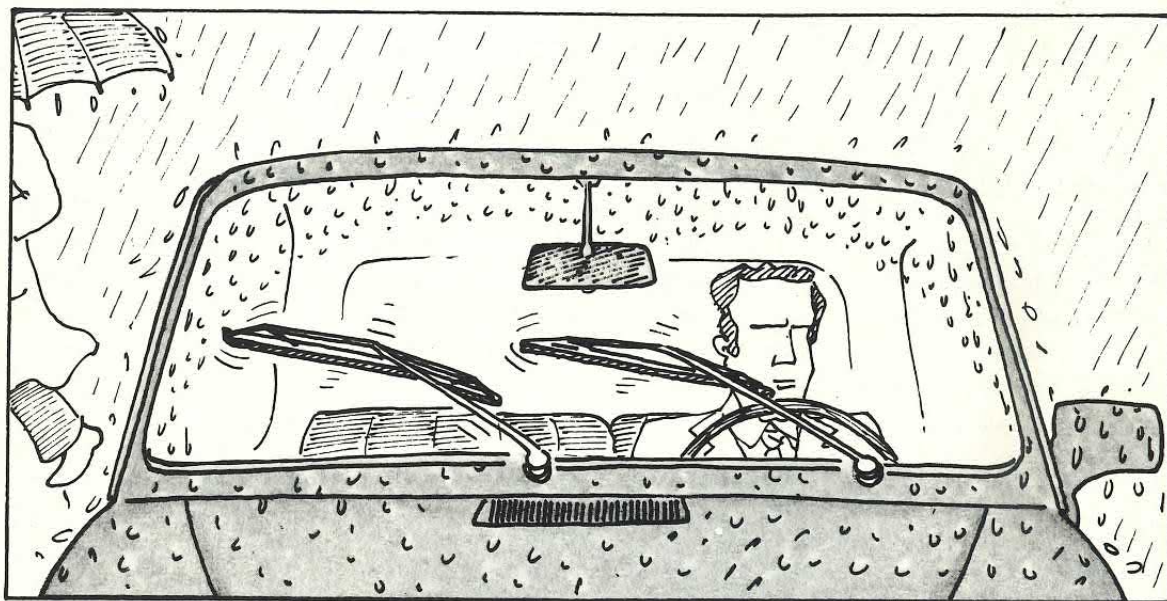
Tergicristallo temporizzato

Torniamo ad occuparci di auto e di relativi accessori elettronici atti a rendere più confortevole e sicura la guida. Il marchinvegno che proponiamo è l'arcinoto temporizzatore per tergicristallo del quale, per altro, esistono in commercio svariate scatole

UN CIRCUITO NUOVO
PER L'AUTO. RIDOTTE
DIMENSIONI E AGEVOLE
INSERIMENTO
NEL CRUSCOTTO...

di FRANCESCO MUSSO

simo, non compaia di serie su tutte le vetture di una certa classe e cilindrata. L'R14/TS, tanto per citarne una, pur avendo una eccellente dotazione quale, ad esempio, la chiusura centralizzata delle portiere con comando elettromagnetico e gli alzacrystalli



di montaggio. Malgrado ciò, ve lo presentiamo in quanto il nostro circuito si differenzia sostanzialmente dalla quasi totalità dei kit in commercio per la diversa soluzione adottata e per le ridotte dimensioni, che ne rendono molto più agevole l'inserimento nel cruscotto dell'auto.

Il solito relay, i cui contatti prima o poi si ossidano ed iniziano a piantar grane, è del tutto assente essendo costituito da un interruttore — Solid State —

altrimenti detto S.C.R. L'unico componente che deve necessariamente, ed ovviamente, trovarsi sul cruscotto è il potenziometro che regola l'intervallo fra una battuta e l'altra; la basetta, piccolina veramente, la si può alloggiare ove meglio si crede.

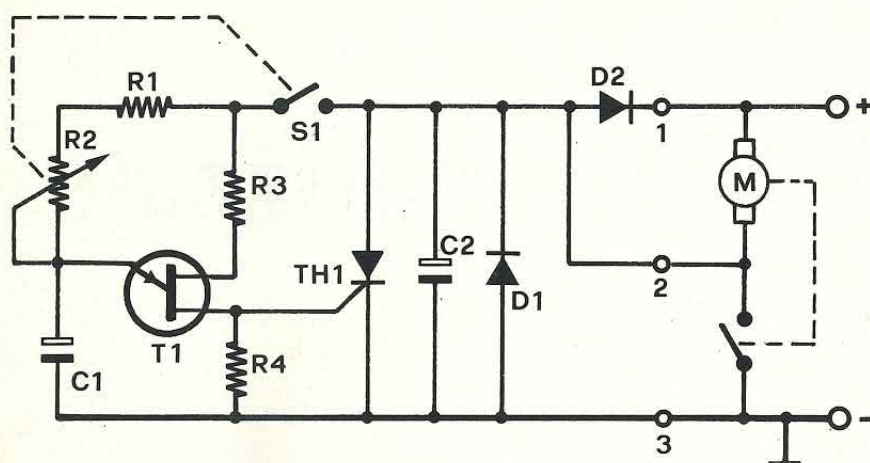
Non stiamo a dilungarci sui vantaggi offerti da questo interessante dispositivo tanto sono ovvi e notevoli. Quello che ci stupisce un pochino è il fatto che, visto anche il basso costo del mede-

elettrici, non dispone della temporizzazione ma solamente delle due velocità per il tergicristallo. Ma... entrano nel vivo dell'argomento.

Il circuito è veramente ridotto all'essenziale ed è del tutto spoglio di inutili fronzoli che ne aumenterebbero esclusivamente il costo e le dimensioni.

Si adatta a tutti i tipi di tergicristallo, purché alimentati con il negativo a massa; presenta problemi di allacciamento solo nei

schema elettrico



IL CIRCUITO - Il dispositivo si inserisce chiudendo l'interruttore S1 (legato allo stesso alberino del potenziometro di regolazione R2, da 100 K). Il condensatore elettrolitico C1, con S1 chiuso, si carica attraverso R1 e R2. Quando la tensione raggiunge un valore determinato (dipendente dal tipo di UJT utilizzato, nel nostro caso il 2N2646) C1 si scarica sulla R4. L'impulso determina l'entrata in conduzione del SCR. Ciò significa che il motore si eccita e che si chiude la camma relativa. Naturalmente, a camma chiusa, la corrente preferisce passare attraverso la camma e non nel diodo controllato. Terminata la spazzolata, la camma si riapre e tutto il ciclo ricomincia.

confronti di quei motori dotati di frenatura magnetodinamica.

L'accensione del dispositivo avviene tramite l'interruttore S1 comandato dal potenziometro R2. Con S1 chiuso, il condensatore C1 inizia a caricarsi attraverso R1 ed R2. Quando il poten-

ziale sulle sue armature uguaglia la tensione di «peak point», tipica del transistor unigiunzione T1, C1 si scarica sulla R4 producendo sulla medesima un impulso positivo di ampiezza tale da far entrare in conduzione l'S.C.R.

La conseguente eccitazione del

motore pone in movimento le spazzole e queste provvedono a chiudere la camma relativa. Con la camma chiusa la corrente passa attraverso di essa e non più attraverso il diodo controllato il quale si spegne.

Da notare che, durante tutto il tempo in cui la camma rimane chiusa, il nostro temporizzatore rimane privo di alimentazione.

Terminata la spazzolata, la camma si riapre. Viene ridata tensione al circuito, ed il condensatore C1 ritorna a caricarsi riavviando il ciclo di temporizzazione.

IL CABLAGGIO

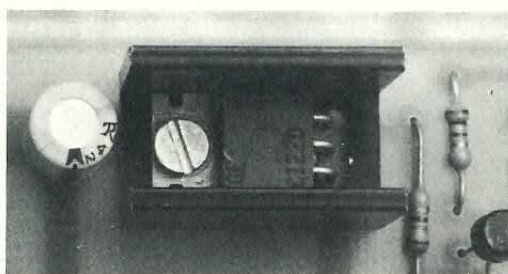
Con un numero così ridotto di componenti non dovrete avere assolutamente dei problemi circa la realizzazione pratica del dispositivo e pertanto non ci perdiamo in inutili quanto ovvie dissertazioni. Eseguite con cura le saldature, date una bella stagnata alle piste che dall'S.C.R. vanno alla morsettiera a tre poli, visto che su di esse passa una discreta corrente, e soprattutto scegliete, per i diodi e per l'S.C.R. dei componenti di provata qualità. In teoria si lavora a soli 12 volt ma le extratensioni generate dall'arresto del motore, e che arrivano ad interessare il circuito, superano spesso i 200 volt. I 400 volt lavoro indicati per D1 e D2, i quali servono per l'appunto a proteggere il tutto da tali tensioni, non sono quindi sprecati.

Anche per C2, al quale spetta il compito di «bersi» eventuali disturbi che potrebbero, a causa della loro elevata dV/dT , innescare il thyristor, abbondate pure nella tensione di lavoro: 25 volt vanno bene ma 50 non fanno assolutamente male.

IL COLLEGAMENTO

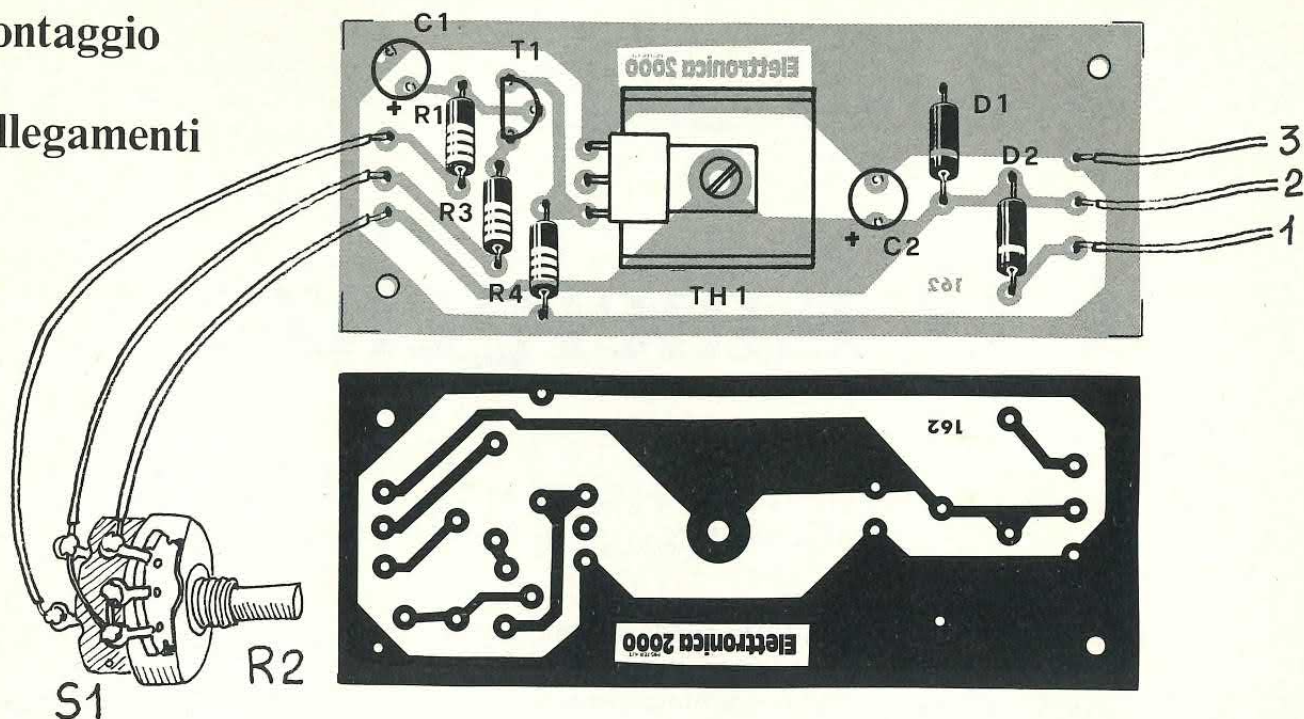
Il collegamento del temporizzatore al circuito del tergicristallo è quanto mai semplice ed è già illustrato nello schema elettrico. Rivediamolo, comunque, per

SCR I DIODI CONTROLLATI AL SILICIO



Dal simbolo grafico utilizzato per la rappresentazione dell'SCR e dalla sua denominazione Silicon Controlled Rectifier ci si può fare già un'idea abbastanza precisa di cosa si tratti. La sua particolare struttura determina il suo caratteristico funzionamento paragonabile ad un interruttore statico. Come un qualsiasi diodo, conduce in un solo senso ed è quindi adatto ad impieghi prevalentemente in corrente continua. Il terminale di controllo o Gate permette di mandare in conduzione la giunzione quando il potenziale ad esso applicato supera un valore particolare, caratteristico dell'SCR. Una volta entrato in conduzione il diodo controllato continua a condurre anche senza alcuna polarizzazione del gate. Per tornare allo stato di interdizione è necessario che venga scollegato il carico o che per un istante manchi la differenza di potenziale fra l'anodo ed il catodo.

montaggio e collegamenti



COMPONENTI

R1 = 15 Kohm
R2 = 100 Kohm pot. con
interruttore
R3 = 100 Ohm

R4 = 100 Ohm
C1 = 47 μ F 35 VI elettrol.
C2 = 10 μ F 35 VI elettrol.
D1 = 400 V-3 A
D2 = 400 V-3 A
T1 = 2N2646

TH1 = SCR 400 V-8 A

La basetta stampata, cod. 162, è disponibile presso la redazione al prezzo di 2.500 lire.

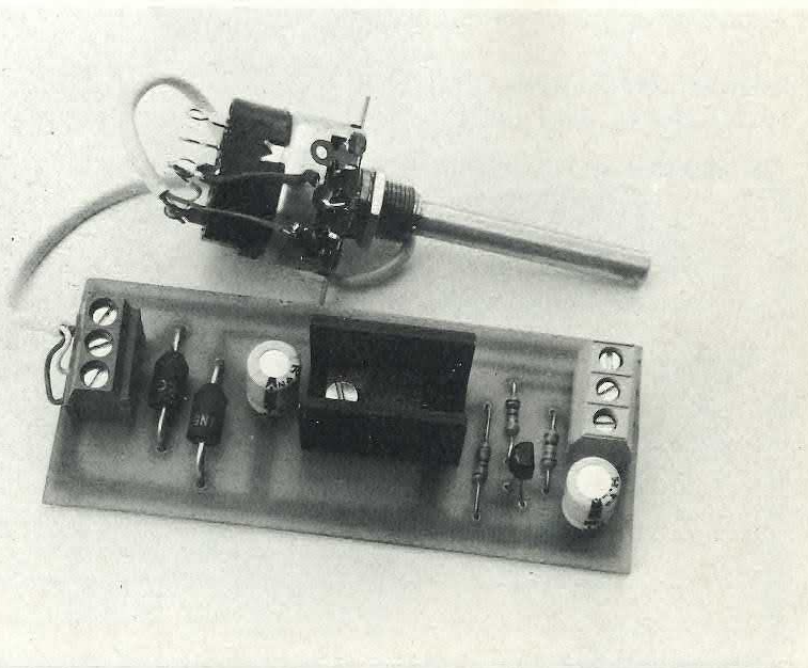
sommi capi: il terminale (1) lo si collega al capo del motore che riceve i +12 volt, il terminale (2) va all'altro capo del motore (quello che va a massa tramite la camma) mentre il terminale (3) va a massa.

Se non volete andare a cacciare le mani in prossimità del motorino adottate questa seconda soluzione: terminale (1) ad un filo del cruscotto collegato al positivo dell'alimentazione, terminale (2) collegato al capo dell'interruttore relativo al tergicristallo che risulta collegato al motore, terminale (3) a massa o all'altro capo dell'interruttore. L'identificazione dei due capi dell'interruttore la si esegue con un comune tester: sul capo a massa non vi sarà mai tensione, indipendentemente dalla posizione dell'interruttore, sull'altro si misurano 12 volt a motore fermo.

Nel concludere teniamo a mettere in evidenza il vantaggio offerto dalla soluzione circuitale da noi adottata e che consiste nella totale indipendenza dell'intervallo di temporizzazione dalla

durata del ciclo di lavoro delle spazzole. Questo permette di poter allacciare il nostro temporizzatore ad altri dispositivi il cui ciclo di lavoro può avere durata variabile: l'intervallo fra il termine di un ciclo è l'inizio del successivo rimane costante!

Infine, evidentemente, si tratta di disporre con accuratezza il dispositivo dietro il cruscotto dell'auto: non sarà inutile qui dire di rivolgersi magari ad un elettrauto amico ad evitare, nel montaggio, di «guastare» altri circuiti della vostra macchina...



RICETRANS

CB Emergenza

COME UN RADIOTELEFONO, IL PRESIDENT EMERGENCY RADIO DELLA GBC, PUÒ AIUTARCI IN CASI DI BISOGNO E PERICOLO.

L'impiego dei radiotelefoni CB avviene sicuramente, nella maggioranza dei casi, per scopo ricreativo. Non dobbiamo però dimenticare che i ricetrasmittenti per la banda cittadina sono degli strumenti di grande utilità nei casi di emergenza. Inutile ricordare le varie catastrofi nazionali che ogni tanto si presentano sotto forma di terremoto o alluvione in cui i radiotelefoni,

soprattutto per la gamma CB, si sono rivelati degli indispensabili mezzi di comunicazione.

I radiotelefoni continuano però a rimanere degli ottimi strumenti per il soccorso anche in occasioni che non fanno notizia sui quotidiani ma che sicuramente hanno messo in difficoltà varie persone.

Ecco dunque che troviamo presso le vetrine di tutti i negozi della GBC il President «Emer-

gency Radio». Si tratta di un radiotelefono per la gamma dei 27 Megahertz, a quaranta canali, studiato appositamente per essere reso operativo nelle condizioni sicuramente più critiche. È dunque un prodotto che non è riservato agli appassionati della chiacchierata in alta frequenza, ma si rivolge in generale a tutti gli utenti che desiderano disporre di un mezzo di comunicazione da



usare in caso di necessità.

Le occasioni per portare con sé un simile apparato sono molte: è più che normale tenerlo nel bagagliaio dell'auto insieme alla ruota di scorta; infilarlo nel sacco da mare durante le gite sul gommone; riporlo nel sacco da montagna ad ogni escursione e (perché no?) tenerlo a tracolla quando si decide di andare a sciare fuori pista per provare l'ebbrezza delle scivolate sulla neve fresca.

Il President «Emergency Radio» è costituito da un radiotelefono CB a 40 canali con pacco batterie ricaricabili incorporato che viene venduto in abbinamento ad un contenitore di sicurezza in cui sono riposti l'antenna caricata da avvitare sul radiotelefono per l'utilizzo come portatile; l'antenna caricata con base magnetica per organizzare una stazione base di fortuna con un'antenna che, grazie all'eventuale piano di massa, ottiene un miglior campo di radiazione. Sempre nel contenitore antiurto che racchiude il tutto trova spazio il cavetto di alimentazione con spinotto «tipo accendino» per utilizzare i 12 volt disponibili sulle autovetture.

L'indicazione del canale di trasmissione è di tipo digitale ed il microfono è inserito nella struttura del radiotelefono in maniera molto funzionale. Il microfono è del tipo tradizionale con pulsante di commutazione parla/ascolta.

È collegato al corpo del ricestrasmittitore tramite un cavo flessibile spiralato che consente di trovare con facilità la più agevole condizione per la trasmissione.

Sui dati tecnici è inutile dilungarsi: le caratteristiche sono quelle che contraddistinguono la totalità dei ricetrasmittitori con sintetizzatore di frequenza digitale e ricevitore supereterodina a doppia conversione. Se desiderate saperne di più, e magari anche provare ad accenderlo per valutarne direttamente le possibilità tecniche, fate visita al più vicino negozio della catena GBC.

ZX SINCLAIR

KPT

Sono disponibili in kit (scatola di montaggio comprendente componenti e basetta stampata già forata) i seguenti circuiti interfaccia per ZX Sinclair, già presentati sul nostro giornale

| | |
|---|------------|
| Espansione 32K RAM (apr 82) | L. 120.000 |
| Sound Board e porte I/O (feb 82) | L. 42.000 |
| Digitalker (dic 82) | L. 150.000 |
| Mother Board con 4 slots (mar 82) | L. 42.000 |
| Slow ZX80 8K ROM (giu 82) | L. 24.000 |

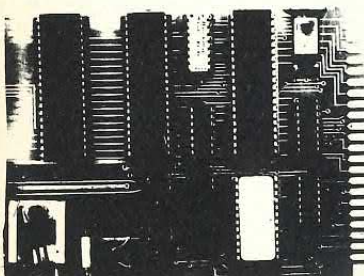
I prezzi devono essere addizionati di IVA al 18%. Le spese di spedizione contrassegno sono a carico del destinatario. Per importi superiori a 50mila lire anticipare con vaglia postale o assegno bancario (intestando a favore di MK Periodici) almeno il 50% dell'importo. Utilizzare per comodità il tagliando sotto riportato. Non si accettano ordini telefonici.

da ritagliare e spedire a MK Periodici
Cas. Post. 1350, Milano 20101

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Inviatemi contrassegno (spese a mio carico) il seguente materiale: | <input type="checkbox"/> Ho già inviato anticipatamente L. a mezzo |
| _____ | |
| _____ | |
| NOME | _____ |
| COGNOME | _____ |
| VIA | _____ N. _____ |
| CAP | LOCALITÀ _____ * |
| Data _____ | Firma _____ |

Electronica 2000

negozi raccomandati



MICROCOMPUTER
8 bit Single Board Computer

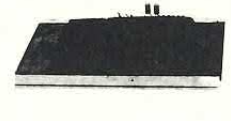
Questo articolo è stato realizzato per i progettisti. Si tratta di una scheda in miniatura euro-card, un sofisticato "computer" utile per applicazioni industriali.

- CPU 6802
- RAM 2 2114
- EPROM 2716
- I/O 6522
- Quarzo da 4 MHz

€ 9990
IVA

In preparazione schede di espansione

NOVITA'



€ 177.000 rateale in sei rate
€ 160.000 contanti, unica spedizione



UAA 170 Misuratore d'uscita a 10 LED € 3.950

UAA 180 Famoso misuratore d'uscita a 12 LED € 3.950

UAA 170 Misuratore d'uscita a 10 LED € 3.950

2114 RAM 1K x 4 € 3.950

50 Media frequenze assortite € 2.000

UAA 170 Misuratore d'uscita a 10 LED € 3.950

TRAPANO PER CIRCUITI STAMPATI

MANEGGEVOLE - ROBUSTO - UTILISSIMO - FUNZIONA A 9 - 12 Vcc

Modello super € 10.950

LM 3917 Misuratore d'uscita lineare € 5.950

LM 3915 Misuratore d'uscita logaritmico € 5.950

PIATTINA MULTICAPI

| | |
|-----------------------|-------|
| 20 Capi al M | 2.000 |
| 10 Capi al M | 1.300 |
| 5 Capi al M | 800 |
| 2 Capi al M | 100 |
| Filo schermato 3 poli | 300 |
| Filo RG 58 al M | 500 |
| Filo Wierap al M | 100 |

Confezioni innesti faston per CS tipo B € 2.000

Confezione passacavi in gomma € 2.000

Confezione chiodini in rame cavi € 2.000

Confezione innesti faston per CS tipo A € 2.000

Mandrino completo di tre pinze per punte da 0,5 mm a 2,5 mm.

2.950

CA 3161 + CA 3162 VTM a 3 digit (solo gli integrati) € 8.950

ADD 3501 VTM a 3 1/2 digit. Utile alla realizzazione di mV a 1.999 € 49.950

74C926 74C927 74C928 Contatori a 4 digit utili per la realizzazione di frequenze metri, mV digitali, orologi. € 8.950

DISSIPATORI ALETTATI Misura in cm. 13x6 h 4 2.500

Confezione con 50 distanziali tori nylon L. 2.000

Confezione pin-piatti in rame L. 2.000

1 Confezione 10 manopole assortite 3.000

300 Condensatori 10 per tipo 30 valori diversi ceramiche polistero ecc. 20.000

OFFERTE SPECIALI Prezzi per acquisti di almeno 10 pezzi

| | |
|-------------------------|------------|
| Display LT 302 A.C. | € 1.600 cd |
| LT 303 C.C. | " 1.600 " |
| LT 1800 A.C. | " 1.600 " |
| LT 522 - 523 2 digit | " 1.400 " |
| LT 514 - 515 2 digit | " 1.500 " |
| LT 532 - 533 2 digit | " 1.500 " |
| Moduli orologio LT 2415 | " 9.000 " |
| LT 605 | " 8.500 " |

ACCESSORI PER CIRCUITI STAMPATI Vetronite - mista (al Kg) 4.000

Basetta con inserzione a molla L. 19.900 + IVA

Vu meter a led. Circuito utilizzando il uAA 180 12 led, utile come misuratore d'uscita, voltmetro allo stato solido ecc, ecc. € 9.950

OFFERTE SPECIALI

Modulo orologio LT 606 L. 9.950 altezza display * 12,7 mm

* trasformatore per detti L. 3.400

10 Display a scarica € 4.900



SOLAR SYSTEM

TUBI A RAGGI CATTODICI T.R.C. CATHODE RAY TUBE

2N 3055 Il classico transistor di potenza offerto ad un prezzo eccezionale Dieci pezzi € 8.950

Batterie Nickel Cadmio

RELE' Relè subminiatura ITT passo IC 5-6 V 2.500

Relè 24 V 3 A (tipo Feme) 2.000

Relè 12 V 3 A 2.300

CONTRAVES BINARI CD € 2.850

LM 309 Metallico, regolatore stabilizzato a 5V 1,5A. € 1.950

DIODI S.C.R. - TRIAC

| | |
|-------------------------|-----------|
| 1N 4001 | 120 |
| 1N 4002 | 120 |
| 1N 4003 | 120 |
| 1N 4004 | 120 |
| 1 Diode 1 A - 100 V | 40 |
| 1N 3891 | 250 |
| 1 Diode 3 A - 100 V | 50 |
| 1N14148 di commutazione | 100 |
| 1 Diode OA92/94 | 100 |
| 1N191C | 200 |
| 1 2EY 25 | 400 |
| 1 Diode Zener da 1/2W | 200 |
| 1 Diode Zener da 1/1W | 200 |
| 1 Diode Zener potenza | 500 |
| 1 Diac | 400 |
| 1 TRIAC 2A 700 V | 1.400 |
| 1 TRIAC 4 A 600 V | 1.850 |
| 1 TRIAC 6 A 600 V | 1.850 |
| 1 TRIAC 5.5 A 400 V | 900 |
| 1 S.C.R. 0,8 A 400 V | 1.850 |
| 1 S.C.R. 4 A 400 V | 30.000 VA |
| 1 S.C.R. 180 A 900 V | 2.200 |
| 1 S.C.R. 20 A 50 V | 3.000 |
| 1 TRIAC 10 A 800 V | 3.000 |

Confezione chiodini in rame Ø 1 mm. € 2.000

Confezione chiodini in rame Ø 1,5 mm. € 2.000

Trasformatore innesci per lampade allo Xenon. Utile per realizzare luci stroboscopiche. L. 2.500 + IVA

Tr per luci psichedeliche - nucleo in ferrite. Rapporto trasf. 1:1 Art. T1 L. 2.500 + IVA

90 Integrati misti nuovi € 7.950

40 Diodi 1N 4148 € 1.950

100 Transistor misti nuovi 50 % O.K. € 1.950

Disponiamo di tutta la serie di contenitori TK90

20 Integrati complessi CMOS, memorie € 3.950

40 Diodi 1A serie 400x non marcati € 1.950

15 Diodi 3A 300V serie hobby € 1.950

Corrente in mA tensione V prezzo

| | | |
|-------|------|---------|
| 90 | 4,8 | € 2.950 |
| 150 | 3,6 | € 2.950 |
| 250 | 1,25 | € 1.450 |
| 500 | 1,25 | € 1.950 |
| 600 | 1,25 | € 1.950 |
| 900 | 1,25 | € 2.450 |
| 1.200 | 1,25 | € 2.950 |

KIT

Inchostro resistente all'acido, serve a tracciare le piste sui circuiti, semifluido può venir usato con pennino o tiralinee. € 2.950

Luci casuali psichedeliche a 8 canali. Questo circuito è una novità, utilizza una memoria programmata per creare gli effetti di luce, oltre che nella propria discoteca può servire a scopi di propaganda e per effetti fantasmagorici. € 2.4950

Millivoltmetro digitale a 3 digit, 999,500, mV ohm d'ingresso, possibilità di due velocità di lettura, singola alimentazione, modulare, letture negative a - 99 mV. € 15.950

Modulo partitore Vcc - Vca. Questo modulo in unione con il millivoltmetro digitale permette di leggere tensioni fino a 1.000 V, è modulare avendo le medesime dimensioni del millivoltmetro e la stessa posiz. per i collegamenti. € 3.950

Modulo misura resistenze 0,1 a 10 Mohm. Anche questo modulo può essere sovrapposto al millivoltmetro ed ottenere così un preciso ohmetro, la precisione della lettura è del 1% per valori fino a 1 M, aumentando al 5% per valori fino a 10M. € 3.950

Orologio digitale a 24 ore. Con il modulo in dotazione oltre alle funzioni caratteristiche degli orologi digitali si può ottenere un preciso cronometro, un temporizzatore ecc. € 15.950

Millivoltmetro digitale a 3 1/2 digit, 1.999 Questo millivoltmetro rispetto al modello a tre digit, possiede una gamma maggiore di punti di lettura. Preciso è utilizzato come indicatore sul multimetro "pietra". € 2.4950

Luci stroboscopiche con lampade allo xenon. Un lampeggiatore per effetti fotografici, per segnalatori di allarme, per esperienze varie, queste sono alcune delle centinaia di applicazioni delle lampade allo xenon. € 12.950

Contatore a quattro digit, 9.999 Questo circuito può accogliere 4 integrati della medesima famiglia e diventare il cuore di un frequenziometro, di un orologio, di un millivoltmetro. Nell'ordine specificare il tipo di integrato desiderato € 19.950

PUNTO DI VENDITA AUTORIZZATO
SINCLAIRKIT PER MILANO

SI, PUÒ SBAGLIARE ANCHE LO ZX!

Vorrei avere una spiegazione sull'idiosincrasia dello ZX a trattare certi numeri decimali.

Adriano Tozzi - Olgiate Comasco

Anche se sulle debolezze di calcolo si è già parlato molto, ti diciamo che anche gli altri computer sono soggetti a piccole imprecisioni. Non sappiamo il livello dei tuoi studi, ma se hai sentito parlare di Taylor e di Mac Laurin saprai anche che certe funzioni sono calcolate seguendo delle formule che garantiscono certe approssimazioni. In alcuni casi il nostro buon Sinclair ricorre ai logaritmi per il trattamento di certe operazioni e spesso, nella conversione di un numero nel suo logaritmo e viceversa, perde qualche pezzo per strada e succede il disastro. Noi abbiamo visto che questo succede soprattutto quando si ha a che fare con numeri piccoli, sotto lo zero virgola. Spesso basta moltiplicare tutto per cento prima di fare le operazioni e poi ridividere per cento per evitare fastidiosi per non dire incredibili errori. Cercare di mantenere basso il numero delle operazioni può essere un'altra buona soluzione al problema. Bisogna ricordare che ad ogni operazione viene introdotta una piccola imprecisione che con un processo di accumulo può diventare inaccettabile.

ATTENTI ALLA SCOSSA

Desidererei realizzare per scherzo uno di quegli apparecchi con cui a carnevale si può fare prendere una scossa...

Franco Piccinni - Palese

Ecco per te uno schema che potrà esserti utile, pur di non esagerare... Le alte tensioni sono sempre pericolosissime! Perché, anche se la potenza della scarica non è elevata, alcuni individui sono sensibilissimi alla situazione di shock.



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta.

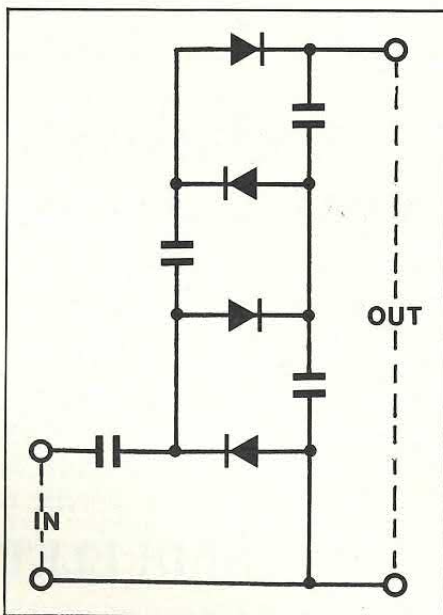
Il circuito (tratto dal Manuale di Elettronica e Telecomunicazioni di Biondo e Sacchi, edizioni Hoepli) prevede in ingresso una tensione alternata, in uscita una tensione multipla del valore massimo dell'alternata d'ingresso.

MOSFET ALTA FEDELTA'

Mi hanno detto che gli amplificatori a MosFet funzionano meglio di quelli a transistor. Se è vero, perché?

Giovanni Mola - Lesina

Nel campo dell'alta fedeltà la lotta sul migliore amplificatore è ben più vasta della semplice scelta fra transi-



stor e MosFet: si parla di classe A, B, AB, switching e PWM. Insomma i tipi di amplificazione sono parecchi. Ormai la "moda" del mosfet è passata, non sono però sfumati i vantaggi dell'amplificatore a Mosfet. Il paragone più appropriato per l'amplificazione a MosFet e la valvola: concettualmente il fet ed il MosFet sono come delle valvole allo stato solido, quindi ritroviamo lo stesso tipo di caratteristiche di sovraccarico e saturazione. Il MosFet in pratica non taglia di netto i picchi di sovraccarico e la distorsione è minore!

FAVORITI GLI ABBONATI

Mi congratulo con voi per la rivista che mi è arrivata addirittura prima che all'edicola dalla quale mi servo. Vi prego però di provvedere perché anche il mio amico Dino S. goda dello stesso trattamento di favore...

Aldo Petrecca - Isernia

È un tuo diritto, caro Aldo, ricevere la rivista in anticipo rispetto all'edicola della tua città. Ne approfittiamo per dire che tutti gli abbonati, vecchi e nuovi, ricevono da tempo la rivista regolarmente prima dell'edicola perché effettuiamo una spedizione speciale a parte riservata agli amici abbonati. Per il tuo amico Dino, nessun problema: anche lui riceverà regolarmente la rivista, ma dal mese venturo (e sempre comunque per 12 mesi). Se una richiesta, come quella del tuo amico, ci perviene oltre il 10 del mese, siamo costretti ad inserire il suo nome nella spedizione successiva. Ciò proprio per non perdere tempo nelle regolari spedizioni agli abbonati.

GLI STAMPATI FLESSIBILI

Ho visto su una rivista di fotografia una Canon aperta ed all'interno si vedevano dei circuiti stampati sagomati in maniera strana, esistono forse delle basette di vetronite sagomate?

Paolo Maristella - Napoli

Devi sapere che la vetronite o la bachelite sono solo un supporto per le tracce in rame dello stampato. Se al posto della vetronite utilizziamo un altro supporto, flessibile e di spessore limitato, otteniamo una basetta che può essere piegata come ci pare (sempre rimanendo vincolati alla rigidità dei componenti). Nelle macchine fotografiche si utilizzano circuiti stampati con supporto flessibile che vengono sagomati opportunamente in modo da assecondare la forma della macchina.

In un futuro si potrebbe pensare ad una "giacca elettronica" foderata da un supercircuitto elettronico montato appunto su uno stampato flessibile dotata di eccezionali dispositivi...



I CRISTALLI LIQUIDI

Nel negozio di alta fedeltà del mio paese ho visto un registratore con il visualizzatore del livello ad LCD colorato. Per quanto ne so io gli LCD sono solo neri: cosa ha determinato la colorazione dei cristalli liquidi?

Giorgio Innocenti - Firenze

La caratteristica principale del cristallo liquido utilizzato nei visualizzatori è la capacità di ruotare di 90° la polarizzazione della luce che li attraversa, ma non esiste nessuna precisa legge fisica che proibisca il passaggio di luce colorata invece che bianca. Il display da te visto è di tipo a trasmissione, ovvero la luce lo attraversa una sola volta ed è possibile far apparire tutto nero con solo le barre del display trasparenti. A questo punto basta un filtro colorato ed il gioco è fatto. Rimane comunque il fatto che il fenomeno della polarizzazione della luce è acromatico, sempre nel caso dei visualizzatori attualmente in commercio, quindi prima di poter avere degli LCD intrinsecamente colorati ci sarà da aspettare ancora un po'.

QUASI K.O. CAUSA FREDDO

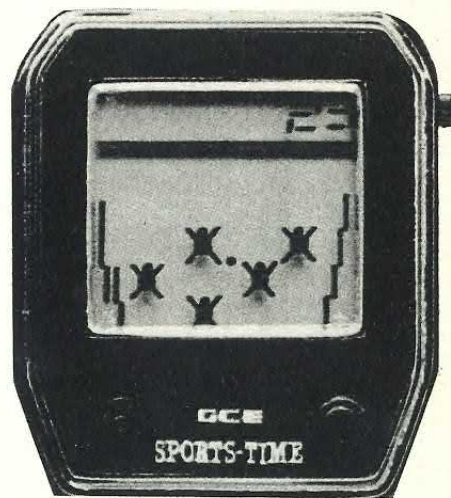
A Natale mi hanno regalato una

calcolatrice a cristalli liquidi e non ho perso tempo nel farla vedere ai miei amici. Stranamente, quando l'ho tirata fuori dalla tasca del piumino, c'era il display tutto acceso e la tastiera sembrava «morta». A casa tutto ha ripreso a funzionare. Si è trattato di un malore temporaneo o devo temere delle ricadute?

Vittorio Spagnoli - Macerata

Se mai hai avuto l'occasione di guardare in un data book avrai sicuramente notato fra le specifiche dei componenti anche la temperatura di funzionamento. I componenti normali, destinati agli apparecchi "civili", sono tutti garantiti per il funzionamento fra i 70 e gli 0 gradi centigradi.

Alcuni componenti sono poco sensibili al superamento di questi limiti, ma i cristalli liquidi e le batterie risentono molto della temperatura. Quando hai tenuto in tasca la calcolatrice probabilmente si è raffreddata sotto lo zero ed i cristalli liquidi sono andati in panne. Il danno è relativo e temporaneo, infatti appena a casa tutto ha ripreso a funzionare.



CHIAMA 02 - 706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

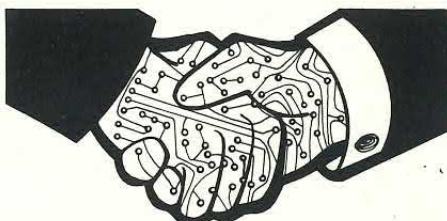
IN TOSCANA è nato un nuovo club dedicato ai possessori di ZX80 Sinclair. Questo «Sinclair Computer Club» non è solo pura attività di scambio di software, ma offre un'attiva collaborazione tra i soci ed il club stesso per la realizzazione di software di base, di schede hardware, per la diffusione insomma delle facce meno conosciute del computer Sinclair. I soci hanno diritto a ricevere con periodicità mensile il bollettino del club che ne costituirà l'organo principale. Per informazioni scrivere a Sinclair Computer Club, C/o Gian Luca Carri, via Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI). Telefonare anche allo 055/83.04.677 dopo ore 20.

VIDEOGAMES Atari completo di accessori, più tastierini vendo inoltre cedo anche separatamente n. 7 cassette con i seguenti giochi: Space Invader, Combat, Brain Games, Super Breakout, Video Chess, Video pin ball, Air-Sea Battle. Oppure cambio con computer «VIC 20» o simili, in questo caso cedo anche ZX80 - 3K RAM - 8K ROM. Per contatti scrivere a Sergio Bottigelli, Via N. Sauro 17, 10064 Pinerolo (TO). Oppure telefonare allo 0121/75427.

RIPARO 32K autocostruite e non funzionanti a L. 50.000 più lire 2500 per ogni integrato guasto sostituito. Vendo inoltre espansione 64K a L. 230.000.

Dante Vialetto, Via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA) Tel. 0331/500713.

CEDO per sole L. 5000 schema per la costruzione di luci psichedeliche stroboscopiche più dimmer con solo L. 8000 di componenti; inoltre cedo istruzioni personalmente collaudate per la costruzione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione ed utilizzando materiale facilmente reperibile. Indirizzare a Nazareno Signoretto, Via Libertà 33, 37053 Cerea (VR).



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.

MODULI Amplificatori ILP HY 30, HY 60, cerco. Telefonare allo 02/9365261, chiedendo di Massimo.

OCCASIONISSIMA!!! Volete un circuito qualsiasi, io ce l'ho. Infatti io vendo schemi di qualsiasi genere al prezzo di L. 2000 ed è compresa la lista dei componenti, la disposizione dei componenti, ed infine dei suggerimenti sempre sull'apposito schema. Inoltre vendo trenino nuovo, usato poche volte L. 55.000; lampadine da 12V 3W adatte per luci psico-strobo a L. 1000 cad.; alimentatore 6V 0,8A a L. 7000; fotoresistenze in buono stato L. 1500 cad. aereo funzionante a miscela da comandare tramite il filo a L. 150.000; eseguo basette ramate in bachelite e vetronite anche doppia faccia, a L. 3000 (il prezzo è valido per qualsiasi misura di c.s.). Cerco luci psicomicrofoniche da poter contraccambiare con un qualsiasi articolo sopra descritto.

Elia Nico Umberto, Via Imp. Traiano 4, 70126 Bari. Tel. 080/337923. Telefonare alle ore 14,00 o alle ore 21, tutti i giorni feriali.

OCCASIONE!!! Svendo a L. 250.000: TX FM a controllo P.L.L. della L.R.R.; Lineare FM 15W mai usato; Lineare FM 20W L.R.R.; 2 ventole professionali; 2 carichi fittizi di potenza; 15 metri cavo RG 8 + connettori; Antenna Ground Plane 300 W; Alimentatore 28V - 3A - mai

usato; trasformatore 4A 30V - Alimentatore brems S-15 V-2,5 A; Indicatore di modulazione a Led.

Patrizio Verdoliva, Via Plinio Il Vecchio 3, 80053 Castellammare di Stabia (NA). Tel. 081/8719913, ore pasti.

MIXER Stereo RCF 6 canali L. 300.000. Due piatti giradisco Lenco mod. L/75/S 4 velocità lire 100.000 ognuno - Sintonizzatore stereo professionale MARANZ lire 75.000 - Materiale in ottimo stato funzionante - Prezzi contante franco Bergamo Ponteradio - Via G. Camozzi 56 - 24100 Bergamo - Tel. ore ufficio (035) 224072 - 224220.

SINTETIZZATORE Polifonico portatile Casio Tone «MT 40», 1 mese di vita e in garanzia (ancora imballato), 3 ottave, 22 strumenti preattati, batteria incorporata, giro di bassi automatico, effetti, 4 memorie ecc., vendo a L. 280.000 (non trattabili dato che lo strumento è assolutamente nuovo) + spese postali.

Pierangelo Discacciati, Via Paganini 28/B, Monza. Tel. 039/29412 - Ore pasti.

VENDO per ZX 80 e ZX 81 espansioni di memoria da 4K-16K-32K, generatore di caratteri programmabile a L. 38.000 in kit, kit slow per trasformare ZX 80 8K in ZX 81 a L. 25.000, connettori 23 + 23 poli per ZX a L. 6500, cassette software a L. 12.000, listati a L. 6.000 (richiedere elenco), modulo porte di input/output, beep sonoro e tasto repeat a richiesta. Pagamento anticipato o in contrassegno. Alberto Bassi, Via M. Bonavita 35, 47100 Forlì. Tel. 0543/24345.

APPASSIONATO di elettronica cerco: professionisti generosi che cedano gratuitamente riviste, progetti, manuali e materiali elettronici di qualsiasi tipo. Cerco anche circuiti elettronici fuori uso. Grazie.

per gli abbonati di

Electronica 2000 MASTER KIT

alcuni nuovi negozi
raccomandati

BOGDAN MACUZZI
C.SO ITALIA 191/193
34170 GORIZIA

EL DDM
VIA SUFFRAGIO 10
38100 TRENTO

HENDRICH
RENNWEG 106 V.DELLE CORSE
39012 MERAN - MERANO

ELECO SPA
VIA NAPOLI 2
39100 BOLZANO

GRIFO

40016 S.GIORGIO DI PIANO

HAM CENTER SAS
VIA CARTIERA 23
40044 BORGONUOVO P.MARCONI

RADIO SURPLUS ELETTRONICA
VIA JUSSI 120
40068 S.LAZZARO

RADIO RICAMBI
VIA DEL PIOMBO 4
40125 BOLOGNA

C.E.E.
VIA CALVART 42
40129 BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION
VIA SIGONIO 2
40137 BOLOGNA

ELEKTRONIK COMPONENTS
VIA MATTEOTTI 127
41049 SASSUOLO

ANNUNCI

Maurizio La Cava, Via S. Martino 117, 80046 S. Giorgio a Cremano (Napoli) Tel. 081/489045.

2 ALTOPARLANTI Woofer, potenza 40 W Ø 265 mm., vendo a L. 35.000 trattabili. Telefonare (ore serali) a Paolo: 02/6435165

CONTATTEREI possessori ZX81, zona Modena, per scambio programmi. Manfredini, C.P. 25, Modena Centro.

VIDEO GIOCHI programmabile a cassette vendo completo di imballaggio originale + 1 cassetta di 10 giochi, 3 mesi di vita. Il tutto a L. 65.000 trattabili. Per informazioni scrivere a: Marco Tozzi, Via Arno 15, Cesenatico (FO) o telefonare allo 0547/80452.

ZX80 8K ROM + scheda E. 2000 per funzione Slow + Scheda E. 2000 Espansione 32 K RAM, con cavi + manuali, tutto in buono stato, vendo il tutto a L. 380.000 trattabili. Telefonare ore pasti al 02/9039839 «Bino» o scrivere a Savino Gemma, Via G. Galilei 47D, 20096 Pioltello (MI).

ORGANO Combo C, 61 tasti, 6 voci, eff. Sustain, vibrato 3 Presets, piano, spinet., Harps, 8 ritmi, con accompagnamento 24 note, accordo con un solo dito mag. min. set., acc. libero, amplif. 20 W RMS., controllo accordatura, pedale d'espressione, mobile a valigia, ancora in garanzia vendo a L. 500.000. Amplificatore Telefunken 50 + 50 RMS: L. 150.000. Scrivere a Francesco Maiorana, Via Ten. Minniti Pal. A. Milazzo (Messina).

FAVOLOSI programmi americani, inglesi, olandesi, tedeschi, per: ZX80, 81, VIC 20, BBC, PET, ATOM, APPLE, SPECTRUM, VIDEO GENIE, TRS80 modello 1 o 3 da 16 a 48K RAM, TRS80 COLOR computer, vendo a lire 10 a riga programma, o cambio. Per accordi scrivere a

Bruno Gatti, Van Randwijcklaan 43c, 3814 AC Amersfoort (NEDERLAND).

STEREO Compact vendo: giradischi e amplificatore con 2 casse acustiche con altoparlanti da 40 W c.d.u. a tre vie c.d.u. marca Goodwin con luci intermittenti e con materiale per costruire due Wu-Meter Aled con circuiti integrati + Automatic Record Cleaner R/15 + accessori per pulire dischi e stereo a L. 350.000. Inoltre vendo luci psichedeliche. Non necessitano di alcun collegamento elettrico alla sorgente sonora, prese supplementari posteriori che permettono di collegare altre lampade; con tre lampade psico 60 watt colorate, 3 canali separati (bassi medi alti) con propria regolazione di sensibilità microfono incorporato a condensatore, contenitore metallico verniciato resistente a calore (125°) potenza 650 watt massimi per canale, alimentatore 220 volt, interruttore con spia di accensione a led, con portafusibile 25A e con cavo di alimentazione con spina bipolare lungo m. 1,50. Misure cm. 12,5 - 16,5 - 35 a L. 75.000. Stefano Chelli, Via Versilia 55, 55042 Forte dei Marmi (Lucca).

MICRO COMPUTER esadecimale «Junior Computer» montato e perfettamente funzionante più il libro per imparare a programmarlo vendo a sole lire 120.000. Amico Costantino, Via Pier Francesco Mola 42, Milano. Telefono 02/3271358 (sera).

LIBRO «49 Explosive Games for the ZX81», comprato ad Amsterdam questa estate e non reperibile in Italia vendo. Tra i giochi: Star Trek, Nim, Mon base, Life, e tanti altri, in più circa 27 giochi solo per lo ZX80. Il costo è L. 20.000 comprese spese spedizione. Scrivere a Modesto Quarato, Via N. Colaiani 12, 70125 Bari. Tel. (080) 419340.

PC-100 C Texas Instrument stampante, avuta in regalo ma mai usata, vendo a L. 300.000. Telefonare Mauro ore pasti (13 o 20) allo 02/226248.

SCHEMI elettrici completi di cablaggio, disegno dello stampato in scala 1:1 e consigli pratici per il montaggio, vendo a sole L. 2000 l'uno + 300 per spese postali. Specificare bene le caratteristiche e inviare le richieste a Salvatore Chiara, Via Salvemini 104, 71100 Foggia. Tel. 0881/72305.

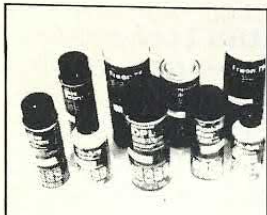


ACE
334



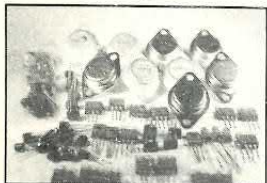
● ● ● **PONTI RETTIFICATORI ORIGINALI A.E.G. (GERMANY) MINIATURA ACE 325:** modello «rosso» B30C200 per alimentatori di radio AM/FM, calcolatori, caricabatterie NiCad, strumentazione ecc. SONO IMPIEGATI SU RADIO GRUNDIG, WEGA, TELEFUNKEN, PHOTOFLASH MAGISTER, BAUMANN, ECHOPHOTO ecc. DIECI PEZZI A L. 2.700. VENTI A L. 5.000.

ACE
328



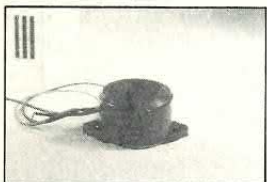
● ● ● **FOTORESISTENZE PROFESSIONALI PER SONDE MISURATORI DI LUCE ECC. ACE 326:** diametro 3 mm. Resistenza alla luce 10.000 Ohm; al buio 300.000 Ohm. Modello MKY FR/CDS 1004-1005. Impiegabili per esposimetri, robot, antifurti, altro. Prezzo normale L. 4.500 cadauna. Da noi, TRE A L. 4.000!!

ACE
335



● ● ● **ARMONICO CARILLON ELETTRONICO ACE 327:** con microelaboratore a quattro Bit. Suona tre purissime note d'organo in scala, con successione ripetibile. Utile per campanelli di abitazione e negozio, avvisatori, richiami, siglie CB; indicatori automobilistici di freno a mano inserito, portiere aperte, frecce inserite, batteria scarica ecc. Alimentazione 9/12V CC oppure CA. Stabilizzatore compreso. Assorbimento a riposo pochi mA, durante il lavoro 150 mA. ASCOLTARLO È UN VERO PIACERE PERCHÉ SUONA NOTE MUSICALI! MONTATO, COLLAUDATO, GARANTITO. L. 18.000.

ACE
331



● ● ● **BOMBOLE CHEMTRONICS ACE 328:** indiscutibilmente gli spray per elettronica migliori del mondo, impiegati anche dalla N.A.S.A. (Ente Aerospaziale americano) dalla Douglas, dalla G.E.C. ecc. CINQUE BOMBOLE COMPRESO IL MODELLO CHE COSTA NORMALMENTE 9.300 LIRE. Kit completo pulente, disossidante, per tuner TV, isolante EHT, più il Blue Foam, o antistatica. CINQUE BOMBOLE DI LUSO A L. 13.900.

● ● ● **PACCO DA CENTO PEZZI ACE 329:** contiene kit di transistori, kit di diodi, circuiti integrati. Più resistenze e condensatori, più avvolgimenti, spinotterie, potenziometri, trimmer, componenti vari a sorpresa. Inoltre almeno due circuitini montati TV, minuterie ecc. UN PACCO DA 100 PEZZI L. 10.000. DUE DIVERSI L. 19.000.

ACE
336



● ● ● **MICROPOTENZIOMETRI (TRIMMER) ACE 330:** trimmer potenziometrici verticali, orizzontali, miniatura e sub-miniatura. Piher, Philips, R-Ohm, NSF ecc. Grande assortimento di valori! 50 PEZZI A L. 7.000. 100 PEZZI A L. 12.000.

● ● ● **CICALINO TRANSISTORIZZATO (BUZZER) ACE 331:** risonatore miniatura dal forte suono funzionante tra 3 e 9VCC. TTL compatibile. Eccellente spia acustica a basso assorbimento per ogni impiego. UN PEZZO L. 2.000.

● ● ● **TRASFORMATORI EHT, ATTENZIONE RIPARATORI! ACE 332:** modelli Gelo 7102H-73103H; GBC 110T; ADMIRAL 79083-18 79D83 ed equivalenti. MARELLI 828747/01; PHILIPS PK82665. SEI EHT come detto a L. 28.000!

● ● ● **QUARZI PER CB! ACE 333:** dieci quarzi canalizzati e per sistetizzatori (gamme 26, 27, 39, 10 MHz ecc.) INCREDIBILE MA VERO: DIECI A L. 14.000.

● ● ● **MULTITESTER ORIGINALE «NYCE» ACE 334:** sensibilità 20.000 per V. 26 portate, VCC, VCA, ICC, OHM. DUPLICATORE DI PORTATA. Robusto. Grande scala a colori, doppia protezione. Completo di borsetta in pelle, puntali, pila; libretto, garanzia. UNO STRUMENTO PROFESSIONALE E MODERNO IN LIQUIDAZIONE A L. 20.000!

● ● ● **PACCO DI SEMICONDUTTORI ACE 335:** contiene: diodi professionali, diodi rettificatori, diodi di potenza; transistori BF, RF, VHF; SCR; PONTI; semiconduttori speciali e costosissimi a sorpresa; IC TTL; ID MOS; Darlington e transistori di grande potenza. OGNI ELEMENTO È DI QUALITÀ PROFESSIONALE. OFFERTA INCREDIBILE E CHE NON SARÀ RIPETUTA! PACCO DA CENTO PEZZI A L. 26.000. PACCO DA DUECENTO PEZZI A L. 48.000. UN VERO MAGAZZINO DI SEMICONDUTTORI, ECCELLENTE OCCASIONE ANCHE PER NEGOZI E RIVENDITORI!! DECINE DI MIGLIAIA DI LIRE RISPARMIATE!!

● ● ● **STRUMENTI AD ESAURIMENTO ACE 336:** Da pannello, scala ampia, moderna. Marca Electrical Instruments Work LTD. Dimensioni mm. 70 x 55. ATTENZIONE! Classe di precisione 1,5. Modelli disponibili: 10 mA; 50mA; 100 mA; 1A; 15V; 50V. CADAUNO A SCELTA L. 6.000. DUE A SCELTA L. 11.000.

● ● ● **ALIMENTATORI A SPECIFICHE AEROSPAZIALI ACE 337:** Marca ADTECH POWER (USA). Dimensioni mm. 120 per 100 per 40. Scocca in alluminio avional. Ingresso a rete 125 oppure 220V. Frequenza d'ingresso 37Hz/100Hz indifferentemente. Uscita regolabile 12,6VCC - 1,6A. Ripple 1mV. Costruzione a norme MIL-JAN, super professionali. Sopportano qualunque strapazzo, corto, forte calore, vibrazioni, accelerazione 3G. METTETE NEL VOSTRO LABORATORIO UN PEZZO STRAORDINARIO! Cadauna esaurimento L. 28.000.

● ● ● **DIODI RETTIFICATORI PER IMPIEGO GENERALE ACE 338:** i ben noti 1N4007 ma nella versione professionale General Instruments ancora irrobustita. CINQUANTA 1N4007 GENERAL INSTRUMENTS U.S.A. A L. 5.000

ace

elettronica

p. IVA 05672950580

Via Adolfo Tommasi 134
00125 Acilia - Roma
TEL. 06-5600087

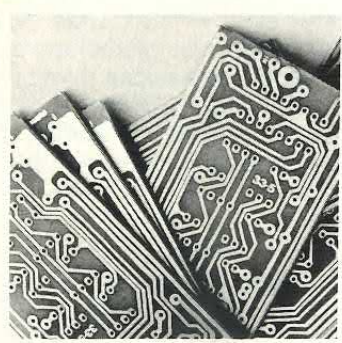
CONDIZIONI DI VENDITA:

Pagamento anticipato tramite vaglia postale, assegno di conto corrente o assegno circolare. Contributo spese di imballo e spedizione L. 3.500. In alternativa pagamento contrassegno inviando L. 5.500 di spese postali di porto e imballo con l'ordine (anche in francobolli). L'IVA è esclusa. Tutto ciò che noi vendiamo è completamente garantito, nuovo, originale.

Vendita per corrispondenza!
Siamo dei veri specialisti. Rapidi. Puntuali. Precisi nelle piccole e grandi forniture. Duemila e più scuole e laboratori ci affidano la loro preferenza. Provi anche Lei!

**per tutti
i lettori**

**SERVIZIO
STAMPATI**



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia, in misura reale, e ciò perché voi lettori possiate ricopiarla e quindi realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti presentati, Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre citati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche molto elevate.

**RICEVERE
A CASA
LE BASETTE
E' SEMPLICE**

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in «comunicazioni del mittente» il codice basetta. Scrivere chiaramente il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno.

**SCRIVERE A
MK PERIODICI
C.P. 1350 - MILANO 20101**

ATTENZIONE! Cedo in cambio di trasmettitore VHF TV (tipo quello pubblicato da E. 2000 nel mese di settembre 1981) perfettamente funzionante, un impianto stereo da auto comprendente un mangianastri stereo con: regolazione volume canali separato, toni, spia scorrimento nastro, spegnimento automatico, 2 casse complete mobiletto, 15 watt cad., sospensione pneumatica, doppio cono. Rivolgersi a Marco Cerone, Via G. Donizetti, 67051 Avezzano (AQ). Tel. 0863/21594. Oppure telefonare a Radio Stella Avezzano chiedendo di Marco C. Tel. 0863/22222 oppure 23000.

PROGRAMMO e duplico memorie Eprom di qualsiasi tipo. Massima garanzia. Preparo col sistema della fotoincisione circuiti stampati, anche doppia faccia, forati. Per informazioni scrivere a Francesco Munarini, Via A. Caro 9/A, 35125 Padova o telefonare al (049) 685387.

GIORNALI di elettronica vendo a L. 500 cad. Telefonare nelle prime ore del pomeriggio allo 0434-20513 e chiedere di Livio.

REGISTRATORE Commodore per VIC 20 usato, in buono stato, cerco. Scrivere specificando il prezzo a Michele Bergonzoni, Via Siepelunga 58, 40141 Bologna.

TRASMETTITORE più lineare F.M. «Radio Libera» 60 Watt max. vendo. Uscita completamente strumentata, da tarare, L. 400.000. Scrivere a Paolo, Riparbelli, V.le G. Carducci 133, 57100 Livorno.

CERCO in blocco e possibilmente in buone condizioni, tutti i numeri di elettronica 2000 dal n. 1 al n. 25 compreso. Chiunque ne sia in possesso e non abbia una ragione valida per tenerseli è pregato di comunicarmelo quanto prima. Sono disposto a pagarli L. 25.000 max. oppure in cambio delle riviste offro il libro «Cono-

scere l'Elettronica» con un vu-meter (escluso contenitore e alimentatore) autocostruito e montato in vetronite con 12 led di tipo quadrati. Assolutamente funzionante e pronto per l'uso. Applicabile ad amplificatori da 100 mw a oltre i 100 w, con possibilità di taratura del fondo scala e sensibilità d'ingresso regolabile. Scrivere a Gianluigi Sisti, via del Matatoio 34, 00024 Castel Madama (ROMA) o telefonare allo 0774/44487 e chiedere di Gianluigi.

AUTOMODELLO radiocomandato professionale Ferrari 512BB, 4 canali proporzionali + 1 luci (ved. catalogo «La Semiconduttori») vendo a L. 50.000; vendo anche tastiera Yamaha PS-03 portatile, pile-corrente, 3,5 ottave, 9 registri (piano, vibrafono, clavicembalo, violini, ecc.) + sustain, accompagnamento automatico e/o ritmico a 4 ritmi escludibile, valigetta antiurto L. 250.000 (valore oltre L. 300.000). Tutto come nuovo (pochi mesi di vita). Disposto anche a scambiare tutto con calcolatrice HP41CV/C in ottimo stato, con accessori. Contattare per accordi Marcello Rizzo, Via Leuca 113, 73100 Lecce. Tel. 0832/43279.

OCCHIO!!! Vendo, ricetrasmittitore per stazione fissa «Lake» Mod. 4500. 40 Ch. in PLL, frequenza di lavoro: 26,965 ÷ 27,405 MHZ, indicatore dei canali a display. Comandi posti sul frontale: volume, squelch re gain, tono, sintonia fine, misura del ros, limitatore automatico dei disturbi. Prese: altoparlante PA-CB esterno, antenna, microfono e alimentazione (220 V c.a.). Potenza uscita BF: 2,3 W (ricevente). Potenza uscita RF: 4 W (trasmittente). Dimensioni = 335 x 440 x 240. Ottimo tecnicamente ed esteticamente. L. 130.000 (tratt.). + (Compreso nel prezzo), cuffie, antenna «Falkos» + 5 m. cavo. Gianni Diomede Via M. Rosa 25, Melzo (MI). Tel. 02/9550205.

ZX81 con alimentatore originale + manuale in Italiano + cavetti anche con attacco DIN, vendo a L. 210.000 + Iva e con fattura. Olympia Electric 77, macchina da scrivere con 4 sfere caratteri, nastro polietilene e nastro correttore, inserimento carta automatico, vendo a L. 600.000 + Iva e con fattura. Informazioni ed accordi: Paolo Cacciola, Via Piave 98, 98071 Capo d'Orlando (ME). Tel. (0941) 902074.

FREQUENZIMETRO digitale LX306-307 già montato da 1-2 MHz dotato di mobile metallico serigrafico vendo a prezzo vantaggiosissimo. Scrivere a Fausto Balzani, Via Alpi 19, 60100 Ancona.

TX FM 88-108 MHz costruzione professionale alta fedeltà vendo; TX FM 5W L. 130.000; 12W L. 170.000; 25W L. 247.000; 40W L. 340.000; 100W L. 625.000; 220W L. 980.000. I TX sono con contenitore e alimentazione. Vendo telecamera BN modello IG201 della IG Elettronica perfettamente funzionante a L. 230.000 non trattabili, o cambio con il Sinclair ZX81. Egidio Maugeri, Via IV Novembre 33, 95019 Zafferana E. (Catania). Tel. 095/951522.

ZX SOFTWARE ricchissimo catalogo. Richiedere listino scrivendo a ZX User Club, viale Teodorico n. 21, Milano.

MINI MOOG Mod. D., progetto del sintetizzatore della A. Moog Corp., completo di schemi elettrici dettagliatissimi di ogni sua parte (VCO, VCF, Modulatori, Tastiera, etc.) vendo L. 30.000 + spese post. (spedizione contrassegno). Scrivere a Francesco Galante, Via G. Gussone 38, 00171 Roma.

RTX 2 m. Sintonia continua da 144 ÷ 146 Mz. 600 Kz per aggancio ponti: trasmissione AM-FM ricezione anche SSB. Tipo Mobil 10, vendo A. L. 220.000 spedizione ovunque. Inoltre aereo Modello con Motore da 1,5 cm³ apertura alare cm. 85 con carrello e filo per volo vincolato a L. 100.000. Scrivere a Radio Gemini, P. Box 005, 60040 Avacelli (AN).

VENDO, per ZX 80 e ZX 81, espansioni di memoria da 4K-16K-32K generatore di caratteri programmabile a L. 38.000 in kit, kit slow per trasformatore ZX 80 8K in ZX 81 a L. 25.000, connettori 23 + 23 poli per ZX a L. 6000, cassette software a L. 12.000 listati a L. 7000 (richiedere elenco), modulo porte di input/output, beep sonoro e tasto repeat a richiesta. Pagamento anticipato o in contrassegno. Alberto Bassi, Via M. Bonavita 35, 47100 Forlì.

UN TELEFONO DIGITALE IN DONO A...



Tra i tanti lettori che hanno partecipato al nostro gioco «Un'idea per un telefono» (ottobre 82) inviando schemi e apparecchi realizzati utilizzando l'utilissimo trasferibile Mecanorma per stampati dato gratis a tutti, desideriamo segnalare i nomi di chi si è distinto per inventiva, capacità realizzativa, esecuzione. Sottolineiamo subito il nome di Fabrizio Ferretti Minardi (via Dante 2, Bologna) che, a parere unanime del comitato tecnico della redazione, si aggiudica il telefono digitale per aver, con originalità e accuratezza costruttive, realizzato uno splendido rivelatore di campo. Particolare segnalazione va a Giancarlo Cinti (via Genova 30, Roma) per l'altissimo numero di progetti presentati: la redazione gli regala un utile testo di elettronica pratica.



Il «vincitore» Fabrizio Ferretti Minardi (via Dante 2, Bologna) e, a destra, l'apparecchio costruito utilizzando il trasferibile Mecanorma: un rivelatore di emittenti clandestine che funziona benissimo sino a 400 MHz. A Fabrizio i più sinceri complimenti da tutta la redazione.



Gli altri nomi: Giordano Innocenti, Bologna; Giordano Innocenti, Firenze; Elio Mantelli, Massalombarda (RA); Ernesto Menta, Catania; Anacleto Bedini, Pisa; Tommaso Cavuto, Tollo; Giovanni Cappelluti, Molfetta; Gaetano La Rosa, Acireale; Marco Cavallini, Orio al Serio (BG); Mario S. Tulimero, Napoli; Leonardo Giorgini, Acilia (Roma); Antonio Schifano, Solea D'Albenga; Mauro Arcangeli, P. Picena; Giovanni Chenini, S. Donà (TN); Vladimiro Renna, Trepuzzi; Cesare Ribolzi, Travedona (VA); Sergio Bruno, Mondovì; Marco Della Latta, Mollicciara (SP).



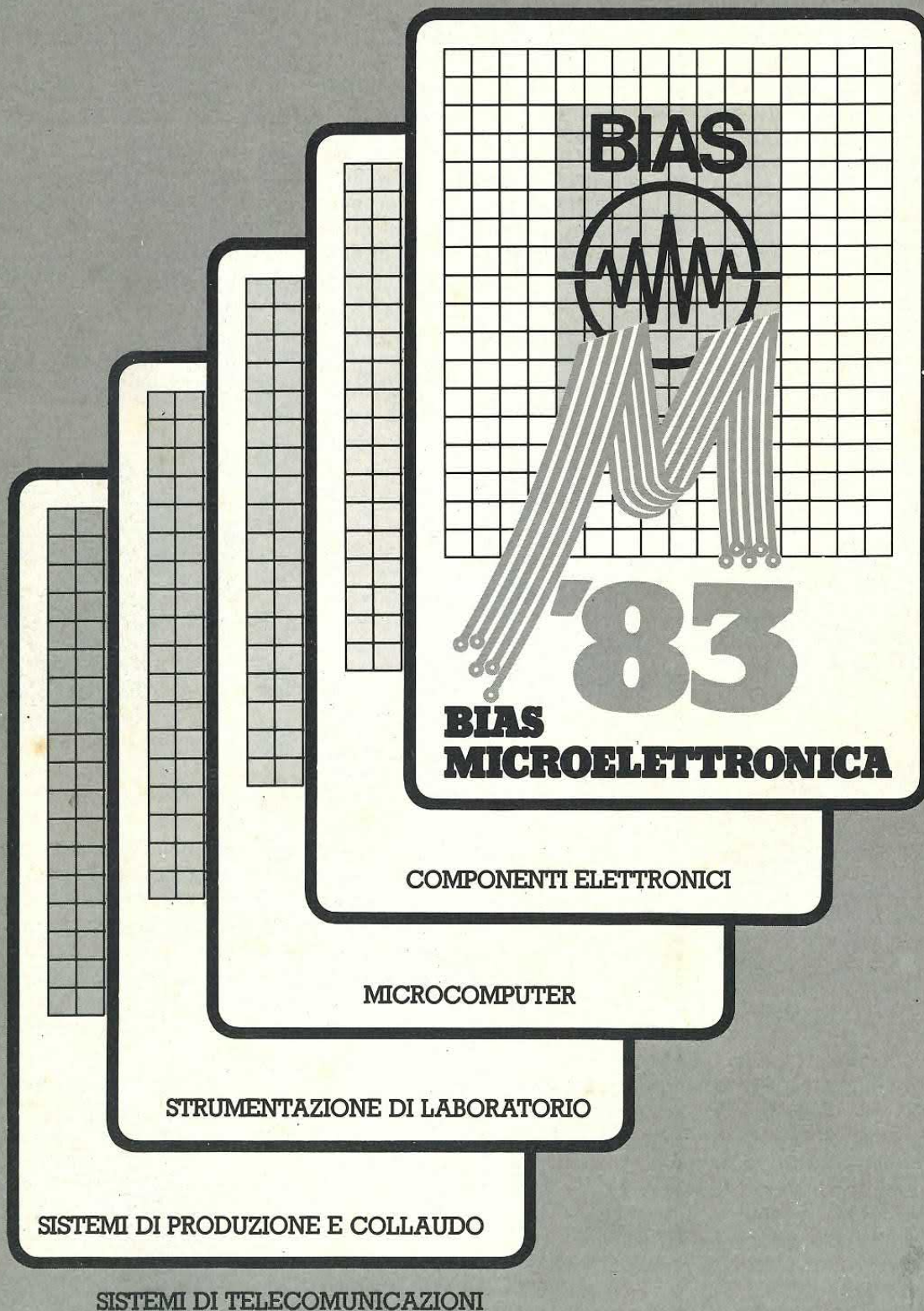
Inverremo (a chi ci scriverà allegando un francobollo da lire 350 per spese postali) gratis sino ad esaurimento, alcuni esemplari del trasferibile Mecanorma (multiprogetto) che potrete utilizzare per le vostre costruzioni! Affrettatevi!



Il radiotelefono offerto da Market Magazine, Milano, «conquistato» dal lettore Ferretti-Minardi.

18° BIAS Convegno Mostra Internazionale
dell'Automazione Strumentazione
Edizione 1983 dedicata alla MICROELETTRONICA

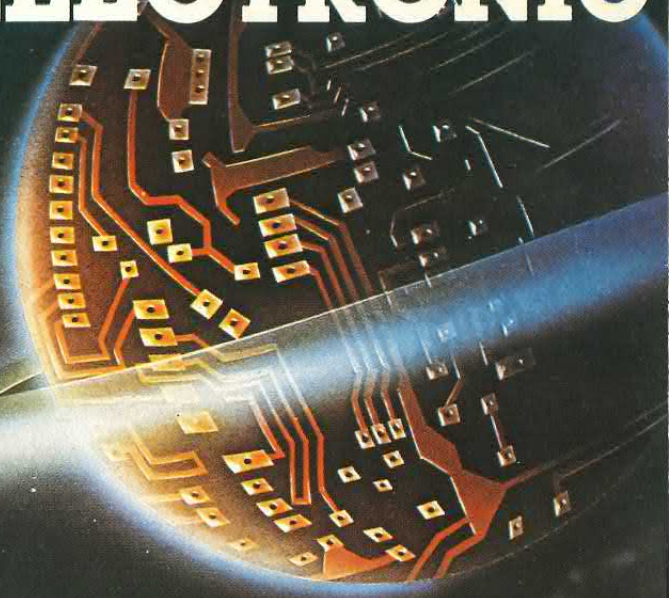
Fiera di Milano
22-26 Febbraio 1983



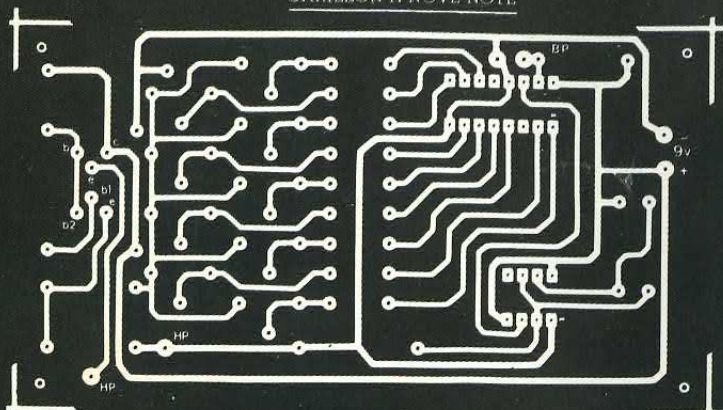
E.I.O.M. Ente Italiano Organizzazione Mostre
Segreteria della Mostra
Viale Premuda, 2 - 20129 Milano (Italy) - Tel. (02) 796.096/421/635 - Telex CONSEL 334022

Nuovo da MECANORMA ELECTRONIC

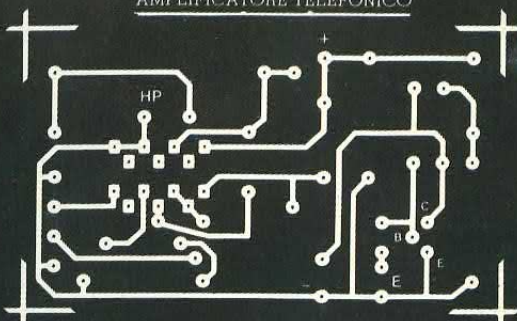
Die Rosa Team



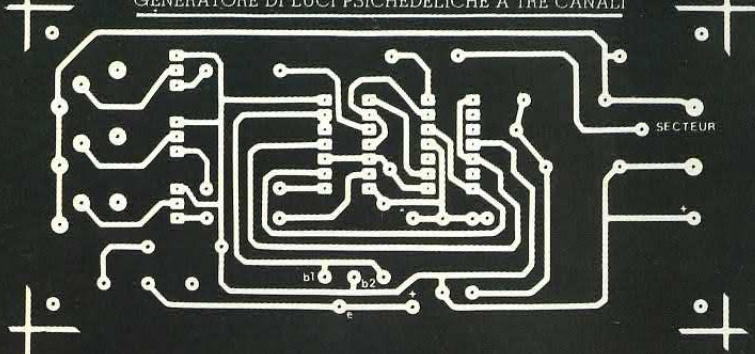
CARILLON A NOVE NOTE



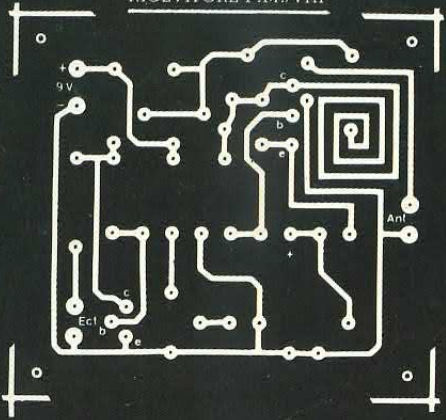
AMPLIFICATORE TELEFONICO



GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE A TRE CANALI



RICEVITORE F.M./VHF

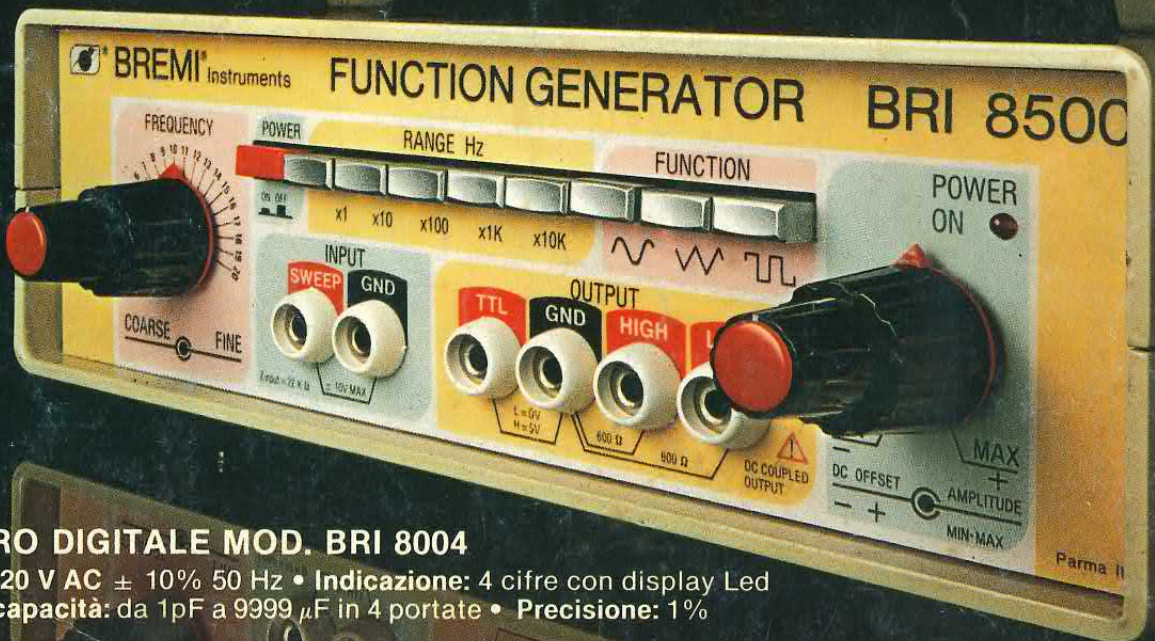
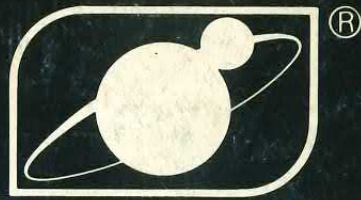


I circuiti stampati trasferibili completi, con elenco e disposizione dei componenti e lista degli opzionali, sono le novità dei prodotti professionali Mecanorma per l'incisione diretta di circuiti stampati e ne fanno il sistema più avanzato, sicuro e preciso anche per l'amatore.

Per informazioni e materiale illustrativo:
Mecanorma Div. Artecnic - via Segrino, 8 20198 Sesto Ulteriano (Milano)



ALTA PROFESSIONE NALITÀ



CAPACIMETRO DIGITALE MOD. BRI 8004

Alimentazione: 220 V AC \pm 10% 50 Hz • Indicazione: 4 cifre con display Led 1/2" • Misura di capacità: da 1pF a 9999 μ F in 4 portate • Precisione: 1%

GENERATORE DI FUNZIONI MOD. BRI 8500

Forme d'onda: senoide (distorsione inferiore a 1% fino a 15 KHz e inferiore al 2% da 15 KHz a 200 KHz); triangolare (linearità migliore dell'1%); quadra (tempo di salita e discesa inferiore a 250 nsec.) • Frequenza: da 1 Hz a 200 KHz in 5 portate: da 1 Hz a 20 Hz; da 10 Hz a 200 Hz; da 100 a 2 KHz; da 1 KHz a 20 KHz; da 10 KHz a 200 KHz

BREMI®

BREMI ELETTRONICA - 43100 PARMA ITALIA - VIA BENEDETTA 155/A
TELEFONI: 0521/72209-771533-75680-771264 - TELEX 531304 BREMI

Studio R. NENCINI - PARMA