

Elettronica 2000

MISTER KIT

ELETRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 36 - APRILE 1982 - L. 2.000

Sped. in abb. post. gruppo 111

ARMI DETECTOR

ZX ESPANSIONE 32K

ALIMENTATORE 3-20 V

È OK LA PILA?

SUPER LIGHT ROBOT

**speciale
CORSO
DI
ELETRONICA**

DNR RUMORE ZERO

LA RADIOASTRONOMIA

HI-FI STEREO PREAMPLI



DAM 2020

LA PRECISIONE DEL DIGITALE LA PRATICITÀ DELL' ANALOGICO

brain's m

**multimetro
analogico-digitale**

CARATTERISTICHE GENERALI

Letture digitali

4 display LED fluorescenti 7 segmenti, 3 1/2 digit (2000 punti) altezza 15 mm
Display professionali verde/bleu
Filtro ottico anti-reflex
Indicazione automatica di polarità
Precisione base 0,2%

Visualizzazione analogica

Galvanometro a bobina mobile, precisione base 1%
Scala graduata lineare per lettura fino ai 2000 punti
Indicazione fuori-scala
Scala graduata in dB
Illuminazione strumento



Specifiche tecniche

32 portate di misura
7 funzioni: Vdc, Vac, Adc, Aqc, Ohm, dB, test-diodi
Risoluzione: 100 µV - 100 nA - 0,1 Ohm
Selezione semi-automatica:
3 tasti per tutte le portate riferite a ciascuna funzione
Azzeramento automatico
Indicazione fuori-scala: intermittenza 1999
Protezione efficace in tutte le funzioni e portate
Portata di 20 A in continua ed alternata (limite di misura continuativa 15 A)
Cadenza di misura: 2,5 al secondo
Impedenza di ingresso: 11M Ohm costante nella tensione dc/ac
Banda passante in alternata: da 20 Hz a 50 KHz (-0,5 dB)
Coefficiente di temperatura: 0,015 % °C max
Alimentazione: a rete 220 V ± 10% - 50/60 Hz
Peso: Kg. 2,3
Dimensioni: mm. 210x260x90

FUNZIONE	PORTATA	RISOLUZ.	PRECISIONE	PROTEZ.	IMP. INGR./cdt	ALTRI DATI
Tensione DC	200 / 2000 mV 20 / 200 V 1000 V	100 µV 10 mV 1 V	0,2% + 1d	1000 Vdc 750 Vac	11 MOhm	selezione di modo: comune 65 dB normale 50 dB
Tensione AC	200 / 2000 mV 20 V / 200 V 750 V (Max)	100 µV 10 mV 1 V	0,75% + 5d	750 Vac	11 MOhm / 30 pF	
Corrente DC	200 / 2000 µA 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 µA 10 mA	1% + 2d 1% + 2d 3% + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0,2 V su 200 µA 20 mA e 20 A 2 V su 2000 µA e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Corrente AC	200 / 2000 µA 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 µA 10 mA	1,5% + 3d 1,5% + 3d 3% + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0,2 V su 200 µA 20 mA e 20 A 2 V su 2000 µA e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Resistenza	200 / 2000 Ohm 20 / 200 KOhm 2 / 20 MOhm	0,1 Ohm 10 Ohm 1 KOhm	0,5% + 2d 0,5% + 2d 1,5% + 2d	260 Vdc e Vac	tensione a circuito aperto 6,5 V	corrente: - 1 mA - 10 µA - 0,1 µA
Test-diodi	2000 mV (posizione COM-V Ohm)	1 mV	1% + 1d	260 Vdc e Vac	200 / 400 mV (germanio) 600 / 700 mV (silicio)	corrente: - 1 mA
Misura dB	- 20 dB / 0 dB + 20 / + 40 dB + 60 dB	Posizione Posizione Posizione	mV-AC V-AC KV-AC	750 Vac	11 MOhm / pF	illuminazione strumento analogica

megajol
elettronica

20128 Milano, Via A. Meucci 67, tel. 02/25.66.650

Disponibili presso i rivenditori autorizzati

MK
PERIODICI snc

Elettronica 2000

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, Irvì 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 Soccol, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

Stampa

Arti Grafiche La Cittadella
27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

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



Associata all'Unione
Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000. C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: *Arti Grafiche La Cittadella*, Pieve del Cairo (Pv). 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

- 22 RIVELATORE ARMI**
Metal detector molto sensibile e di facile costruzione. Puoi usarlo per controllare di persona i tuoi amici o ti può servire per...
- 26 VIDEOPAC G7000 PHILIPS**
Un computer facile da usare e pronto a giocare.
- 28 INTERRUETTORE LUMINOSO...**
Tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre valori programmabili d'illuminazione: passaggio dalla luce naturale a quella artificiale in modo estremamente graduale.
- 33 DYNAMIC NOISE REDUCTION**
Nuove scoperte della psicoacustica applicata alla riduzione del rumore. L'LM1894 DNR contiene due diversi circuiti per il processo del segnale, già in stereofonia.
- 36 COS'E' LA RADIOASTRONOMIA**
I segnali di origine extraterrestre. Come è possibile rilevarli e registrarli. Se vuoi costruire un radiotelescopio...
- 38 INDICATORE DI BATTERIA SCARICA**
Un solo integrato e un solo led per sapere se la pila è ancora carica oppure no. Adatto per il controllo di tensioni tra 4,5 e 15 volt.
- 43 PREAMPLIFICATORE STEREO**
Si sprecano i finali ma è difficile trovare un pre, come questo che vi proponiamo, di elevate caratteristiche e di sicuro funzionamento! Solo tre integrati ed il gioco è fatto.
- 52 COMPUTER, MACCHINE, APPLICAZIONI**
Proviamo il VJC 20 e corrediamo il Sinclair di una potentissima memoria, ben trentaduemila bytes a disposizione senza apportare modifiche alla macchina. Un po' di software per il nuovissimo ZX81.
- 62 ALIMENTATORE 3-20 V 2 A**
Solo un integrato per un ottimo stabilizzato da 3 a 20 volt con 2 A max. Protezione in corrente e in temperatura, voltmetro/amperometro digitale incorporato.
- 66 STEREO ILP MODULE**
Cinque ingressi stereofonici da 100 Kohm. Finale di 60 watt.



Rubriche: 50, Dall'idea al progetto. 69, In diretta dai lettori. 73, Annunci. Foto copertina: Emmephoto, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, CDE, Comsel, CTE International, CTE Nord, Elettronica 81, Exibo Italiana, Falconkit, FCE, Fiera di Pordenone, Ganzerli, GBC Italiana, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Mecanorma, Mesatronica, Rondinelli Elettronica, Sound Elettronica, Scuola Radio Elettra, Vecchiotti, Vematron.



CONSEL

VIA VERDI 11
21012 CASSANO MAGNAGO (VA)
TEL. 0331/203107

"RAPPRESENTA E/O DISTRIBUISCE"

GENERAL INSTRUMENT

- Diodi e ponti rettificatori.



GANZERLI

- Contenitori metallici
- Console



- Gruppi RC
- Condensatori a film plastico
- Condensatori antidisturbo

ZETRONIC

- Portafusibili
- Zoccoli per circuiti integrati

BECKMAN

- Trimmer cermet
- Reti resistive
- Manopole multigiri
- Potenzimetri multigiri
- Multimetri digitali

RICHMOND

- Condensatori elettrolitici
- Resistori strato carbone
- Resistori strato metallico

Chiedere preventivi per forniture industriali.

Da noi troverete inoltre pronti i prodotti delle seguenti Case:

SGS - TEXAS - THOMSON - ITT - AEG - TELEFUNKEN - MOSTEK - TECCOR - MOTOROLA - FAIRCHILD - NATIONAL - RCA - SIEMENS - PHILIPS - PIHER.

Trattiamo componentistica di prima qualità con consegna pronta anche per quantità e spedizioni veloci nell'arco delle 24 ore. I prezzi sono molto concorrenziali specialmente per quantitativi. Preghiamo quindi aziende, scuole, professionisti, hobbisti e rivenditori di chiederci preventivi.

Inoltre disponiamo di: commutatori, deviatori, pulsanti, basette Eurocard e sperimentali, basette pre-sensibilizzate, bromografi, minuteria elettronica, tastiere, dissipatori, relè, ronzatori, zoccoli wire wrap, portafusibili, fusibili, utensileria elettronica, spray per elettronica, manopole, saldatori, stagno, connettori DIN e diretti, morsettiere, quarzi, documentazione tecnica.



MULTIMETRO PROFESSIONALE BECKMAN MOD. RMS 3030

Lettura valore efficace
Precisione 0,1%
Impedenza 22M OHM
Polarità e virgola aut.
Autonomia 2000 ore
Completo di borsa e puntali
£. 325.000 + IVA (15%)



Se desiderate saperne di più richiedete il catalogo illustrato completo dietro l'invio di Lit. 1.500 che verranno rimborsate al primo acquisto.

Condizioni di vendita: si accettano anche ordini telefonici. Ordine minimo Lit. 25.000. Spedizioni in contrassegno con spese postali a carico del destinatario. Per clienti abituali possibili altre condizioni di spedizione e pagamento. Si pregano aziende, scuole, professionisti, rivenditori di specificare all'atto dell'ordine il numero di Codice Fiscale e/o Partita IVA al fine di potere effettuare regolare fattura.

PRONTA CONSEGNA DA STOCK • ALTA QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO • DOCUMENTAZIONE TECNICA

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI.

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

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



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

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

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

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

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

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori.

Scrivete a:



Scuola Radio Elettra
Via Stellone 5/L76
10126 Torino
perché anche tu valga di più

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



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

PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO

SCUOLA RADIO ELETTRA Via Stellone 5/L76 10126 TORINO cod. 969
 INVIATEMI, GRATIS E SENZA IMPEGNO, TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE AL CORSO

Di _____

Nome _____

Cognome _____

Professione _____ Età _____

Via _____ N. _____

Località _____

Cod. Post. _____ Prov. _____

Motivo della richiesta: per hobby per professione o avventura

Tagliando da compiersi, ritagliare e spedire in busta chiusa (in zoccolato su cartolina postale)

Due posti in prima fila.



Due posti in seconda fila.



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

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

vostri. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno cominciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vari già predisposti per i con ITT, che comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione

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

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

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



ITT

LINEA AUTO

Personal computer



L. 260.000 più iva

sinclair ZX81

Se stai al passo con i tempi ti interessano i computer.

Se ti interessano i computer cerchi un computer piccolo, maneggevole, facile, potente, che ti insegni che cosa può fare un computer e che impari da te che cosa tu sai fare con un computer.

E trovi il nuovo attesissimo SINCLAIR ZX 81: un computer intelligente nelle prestazioni, nella praticità e nel prezzo.

Lo scorso anno 50.000 persone hanno comprato il modello ZX 80, e ne sono rimaste entusiaste: quest'anno c'è ZX 81, ancora più piccolo, ancora più potente, ancora più economico. Ancora più entusiasmante!

Come è possibile? Alla SINCLAIR si fa della

ricerca, si sviluppano nuove tecnologie, e ciò che normalmente richiede l'impiego di oltre 40 circuiti integrati standard, nello ZX 81 è ottenuto con 4 circuiti appositamente studiati e realizzati dalla SINCLAIR.

Disegni animati, funzioni logiche, aritmetiche, trigonometriche, giochi, grafica

Nelle configurazioni da 1 a 16 kbytes di RAM, con 8 kbytes di ROM, lo ZX 81 è il cuore di un sistema che cresce con te, giorno per giorno.

**REBIT
COMPUTER**

A DIVISION OF GBC

Per informazioni scrivere a CASELLA POSTALE 10488 MILANO



STAMPANTE EPSON

TASTIERA



CENTRALINA ANTIFURTO



MOTORE DI POTENZA



MOTORE V35/10



AMPLIFICAT. LESA SEIMART HF 831



AMPLIFICATORE HF 841

PIASTRA ITT



LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Come di consueto una ventagliata dei titoli LA SEMICONDUCTOR vuole offrire alla Sua Clientela la fetta del mercato elettronico ed elettrodomestico. Siamo orgogliosi di fare cosa gradita agli intenditori, mettendo a disposizione a prezzi eccezionali delle varie uscite in tutti i campi della tecnologia. Con un'offerta diversificata come al solito.

- **MECCANICA STAMPANTE** originale EPSON - Questo è l'unico apparecchio per scrivere il prossimo anno stampa per carattere meccanica elettronica. Piccola, silenziosa, economica ed efficiente. Una buona casa giapponese. Caratterizzata da un motore automatico a 20 piccoli cilindri, di numeri e segni di punteggiatura, ogni suo carattere è un'immagine elettronica. Il tutto è controllato da un sistema di logica, grazie al quale si applicano e controllano a distanza, attraverso un sistema di impulsi, i caratteri di stampa. Il tutto è controllato da un sistema di logica, grazie al quale si applicano e controllano a distanza, attraverso un sistema di impulsi, i caratteri di stampa. Il tutto è controllato da un sistema di logica, grazie al quale si applicano e controllano a distanza, attraverso un sistema di impulsi, i caratteri di stampa. 10.000 15.000
- **TASTIERA NUMERICA** per disco stampante. Completamente nuova. 30 tasti per le operazioni, aritmetiche, algebriche, trigonometriche, ecc. 60.000 50.000

ARRIVA L'ESTATE - PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI -

Se ancora la stagione che ci lascia la prima attivazione il febbraio, molti di più che durante l'inverno. Abbiamo riservato ottime grandi offerte per proteggerla una preziosa offerta ad un prezzo veramente basso di mettere sotto la loro vigilanza tutti i metri quadrati di casa vostra. In ogni caso, il prezzo di qualità superiore al giorno.

- **CENTRALINA AUTOMATICA** originale ITT - Gruppo elettronico della casa (per programmi) per tutto il condizionamento elettronico. 320 tasti con simulazione meccanica per tutte le operazioni in elettronica. Ingresso a 12 canali, uscita a 12 canali. Ingresso a 12 canali, uscita a 12 canali. Ingresso a 12 canali, uscita a 12 canali. 60.000 120.000
- **BATTERIA** originale ITT - 12 Volt 2 A. Incomparabile nel rendimento. 30.000 25.000
- **RAZIANE A MICROSECONDI** ITT - 12 Volt 2 A. Incomparabile nel rendimento. 30.000 25.000
- **PIASTRA A MOTORI** ITT - 12 Volt 2 A. Incomparabile nel rendimento. 30.000 25.000

AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

- **AMPLIFICATORE** originale NEWTRON - 20 - 30 Watt. Amplificatore professionale da studio, con caratteristiche eccezionali. 220.000 30.000
- **AMPLIFICATORE** originale NEWTRON - caratteristiche eccezionali. 170.000 30.000
- **SINTONIZZATORE ED AMPLIFICATORE** originale NEWTRON - caratteristiche eccezionali. 300.000 300.000
- **PIASTRA DI REGISTRAZIONE** originale ITT - caratteristiche eccezionali. 30.000 100.000

OPPORTUNITA' NON RIPETIBILE

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VUOLGONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO UN APPARECCHIO MODERNO - COMFORT - GARANTITO

AMPLIFICATORE LESA SEIMART SPH1 - 22 - 22 Watt. Dispositivo molto leggero con frontali portatili. Manopole in metallo, cassa in legno, 40 x 100 x 120 - Completato con cavi.

— Ingressi: Mono, STEREO, TAPE, TUNER	— Preset a scelta Frequenza: (12) - 0,5% 70-2000 Hz
— Sensibilità agli ingressi: 2,5, 200, 300, 200 mV	— Ripetibile a scelta Frequenza: Ingressi Stereo: + 1,5 dB 20-2000 Hz
— Tensione max. di ingresso: 40, 200, 2000, 2000 mV	— Ingressi equalizzati: + 2 dB 30-4000 Hz
— Impedenza di ingresso: 47 K, 1 K, 1 K, 1 K	— Tensione di alimentazione: da 40 a 100 V
— Equalizzatore: BASS, MID, TREBLE	— Potenza massima: + 90 dB, + 2 a 30 mW
— Reg. toni bassi a 30 Hz: + 18 dB	— Reg. toni alti a 15 kHz: + 18 dB
— Distorsione armonica: < 0,5%	— Sensibilità di uscita: 20 ohm
— Distorsione di intermodulazione: 20 dB, 100 Hz	— Livello di riferimento: 1 watt

AMPLIFICATORE LESA SEIMART HSH1 - Prezzo di promozione, via gratuita della meravigliosa piastra giradischi AT14 (vedi sotto separatamente). Superba esecuzione estetica, presenza di presintonizzatori, fronte in metallo ecc. 100.000 100.000 100.000

- **CASO ACUSTICHE FRANCOIS - DYNAMIC SPEAKER** - 70 Watt (quattro altoparlanti, 12 woofer + 1 tweeter) in un baffle in legno da 22 x 15,50 x 10. 100.000 100.000 offerta 60.000 LIO. 60.000
- **CASO ACUSTICA - 3EM** - potenza 20 W in un baffle di 110 x 100 x 10. 100.000 100.000 offerta 30.000 LIO. 60.000
- **PIASTRA GIRADISCHI - SHARP - Puella** - Una delle più moderne e sofisticate meccaniche a trazione diretta. Caratteristiche: riproduzione automatica a 15 giri (ingresso). Tutti i controlli a raggi infrarossi. Sistema di regolazione del volume automatico. 400.000 200.000 LIO. 200.000
- **MECCANICA STEREO T - SHARP - STB** - Superprofessionale via meccanica, con preamplificatore, 12 in 1 a tutte le frequenze della gamma da 12 a 20 K. 400.000 200.000 LIO. 100.000
- **MANGIADISCHI** di 12 in a trazione diretta, da 12 a 20 K. 100.000 100.000 LIO. 30.000
- **MANGIADISCHI PORTATILE** - Completamente automatico con caratteristiche della serie T. 100.000 100.000 LIO. 60.000
- **V35/10** - motore da 12 Volt 10 Watt. 10.000 10.000
- **MOTORI IN CC** (motore della serie) da 12 a 24 V. 10.000 10.000
- **TIMER ELETTRONICO PROFESSIONALE** originale LESA - in versione stereo con timer. 10.000 10.000

→ MICROSCOPIO/PROIETTORE

Se desiderate per questo mese offrirvi agli hobbyisti un nuovo mezzo di ricerca e precisamente il MICROSCOPIO binoculare stereoscopico con incorporati un illuminatore ed obiettivo di elevata qualità e un obiettivo di alta qualità, l'immagine ingrandita e permettere quindi a più persone di vedere contemporaneamente il campione sotto esame. L'apparecchio ha una portata con due obiettivi di ingrandimento rispettivamente a 420 e 1920 volte, 60 un terzo obiettivo per il funzionamento del gruppo proiettore. Dispone di illuminazione a luce bianca con lampada fluorescente a luce alimentata da due pile a pila, regolazione indipendentemente del fuoco ed è corredato di accessori per i protuberanti, sonda, contagocce, vetrini per l'osservazione di esemplari ed in vetro di campione con un prodotto vegetale e animale già pronti per l'uso.

È un strumento che permette di vedere ed analizzare, infatti, esemplari in liquidi, sali e disidratati in generale. Per esempio un cuticolo integrato può essere analizzato in tutti i suoi componenti osservando anche le microsculture. Ha assieme a dissolvente POCCHI ESEMPLARI che possiamo offrire all'incasso presso di sole L. 28.000.

→ RX PROFESSIONALE

Questo apparecchio portatile SELENA S-210, è gamma d'onda ATTENZIONE, solo pochi pezzi provenienti da una produzione oggettiva 30 transistori 20 diodi, doppia conversione. Questo è la scelta radio preferibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è un'occasione più unica che rara. Siamo noi siamo del momento professionale sia per gli esigenze della buona qualità musicale sia per gli amatori dell'acuto di lettura, stranieri anche dall'altra parte dell'oceano atlantico.

Il ricevitore è completo, ha un sistema di sintonia, un sistema di riproduzione e soprattutto il tutto avviene con una ingrandimento oggettiva. Fermo il tutto, questo prodotto dell'industria italiana per l'uso di casa, in macchina, in viaggio o in viaggio insieme ai suoi cari, come un compagno di viaggio.

SELENA S-210 - Lunghe - Media - FM - Corte 1 - Corte 2 - Corrispondenza 3 - Corrispondenza 4 - Oratore 3 - Corrispondenza 5 - 22 MHz a da 90 a 110 MHz.

ALIMENTAZIONE rete e con batteria incorporata - Uscita 3 W in altoparlante elettrico bionico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regola di volume con slider, toni bassi, antenna fissa, AR.

IL KIT è in legno di alta qualità che garantisce la stabilità fronte ai fattori come spessi con temperature e umidità normale. Ampia scala portante (20 x 30) sciolta in gomma isolata e sovrapposta in gomma, isolatore colore di gomma e strumento di sistema pure (originali).

COMPENSATORE DI GAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è a banda larga con iodioli per ogni gamma estradici e sostituiti. È facilissimo modificare questi moduli per generare ogni servizio dai 3 MHz fino a 30 MHz, mantenendo l'acuto del CB, banda marina ed aeronautica, portuali, intercomunicazione e tutti i servizi pubblici.

REGOLAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale a doppia conversione a metallo che assicura una stabilità di acuto delle antenne private fuori dal comune anche quando si muove in macchina.

Il tutto l'intero prezzo... Questo apparecchio costa di listino 228.000 lire, ma grazie all'atto oggettivo possiamo venderlo a sole L. 98.000.

→ TV 6" SHILADIS F

Piccolo, compatto, ingrandimento ed eleganza. Funziona con le pile a 220 volt oppure con la batteria a 12 volt in cd. Ricezione perfetta su tutte le bande (TV e VHF) a sintonia continua con regola di sintonia che permette la centratura perfetta di tutte le TV private.

Il ricevitore è completamente rettificato, fortemente schermato ad eccezione, il fronte vero con iniezioni e iniezioni termiche. Maniglia ribaltabile anche per uso sportivo. Design innovativo, funzione come un'antenna per la vostra auto sfruttando l'apposito cavo con spina accendisigari. In questo modo si adopera per alimentare nella vettura a 12 Volt il televisore. Corredato di antenna auto antenna per TV e V banda, antenna per tutti bande, adattatori d'impedenza, colori ecc. Misura cm 25 x 15 x 17. Peso Kg. 4. Vi serve in casa, in tenda, camper, auto, barca, indispensabile per gli amanti del fatto come sport. L. 98.000.

→ TV SHILADIS - ORBITER

Completamente elettrico come il precedente con tutte le prestazioni e tutti per circuiti programmati - sistema continuo. Il ricevitore è del tipo verticale completamente ribaltato in tutte le direzioni con tutti gli accessori standard e inibiti. Corredato di tutti gli accessori, 14V, antenna e ricevitore borsa in - 600 - ed un basamento mobile per introdurre eventualmente nella batteria il collegamento deve essere il Cliente. Misura cm 14 x 24 x 21. Superficie L. 118.000.

RADIO SELENA



TV 6 POLLICI



TELEVISORE ORBITER



KIT CASSE



MICROSCOPIO



REG. BOBINA REVUE T2

ANTENNA AMPLIFICATA



MANGIANASTRI



MANGIADISCHI



Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

a: LA SEMICONDUOTTORI
via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto)

NOME _____
COGNOME _____
INDIRIZZO _____
CODICE POSTALE _____

Vematron

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

(seconda traversa lato ferrovia della circconvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curva direzione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arsizio dell'autostrada Milano-Laghi). Orario 9, 12,30 / 14,30-19, 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 pancia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.



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

**GENERAL
INSTRUMENT**

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



GANZERLI s.a.s.

Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.

Vianello
TRIO
SIMPSON

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

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 programmabili)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)

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

THOMSON CSF: Triac, DIAC, diodi di potenza (12-40 A)

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, moduli-orologio

PIHER: resistori, trimmer protetti

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, resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relè reed dual in line

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 30.000 e mediamente non inferiore a lire 1.500 per voce (ad es. in un ordine di lire 45.000 non devono figurare più di 30 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voce diverse. Condizioni speciali per rivenditori.

nuova sede, nuovo indirizzo

nuova sede, nuovo indirizzo

COMPONENTI



ELETTRONICI

Via Varesina, 205
20156 MILANO
☎ 02/3086931

OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITÀ ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

METTETEVI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LAMPADE ALOGENE

1000 watt 220 V	L. 5.000
1000 watt 115 V	L. 4.000
6,5 watt 12 V	L. 3.000

CONNETTORI

BNC, PL, N più altri tipi, chiedere elenco.
Resistenze antinduttive.

ALIMENTATORI

alimentatore per computer tipo professionale = 5 V = 20 V L. 15.000

SCHEDE COMPUTER

Modelli assortiti, zeppa di integrati con sigle correnti e facilmente utilizzabili L. 3.000

TRANSISTOR GIAPPONESI

ed integrati adattissimi per radioriparazioni e laboratori tecnici. Richiedere elenco dei materiali disponibili.

CIRCUITI INTEGRATI

Exar, Fairchild, Motorola, Intersil, Intel e documentazioni tecniche per il loro impiego.

OPTOELETTRONICA

Display singoli e multipli, led di ogni forma e colore a prezzi interessantissimi.

SUPER OFFERTE

Unità a nastro computer	L. 200.000
Floppy disk 8" senza box	L. 80.000
Unità nastro Olivetti CTU	L. 140.000
Resistati 10 ohm	L. 500
Zoccoli 24 pin (10 pezzi)	L. 5.000
Filtri antidisturbo	L. 1.000
Fascette varie (10 pezzi)	L. 500
Trasformatori 12-12 V 0,5 A	L. 2.500

Trasformatori 9+9 V 0,5 A	L. 2.500
4 relè reed Clare	L. 1.500
Microlampada d'ispezione	L. 2.000
Interruttori a chiave a 2 contatti	L. 5.000

Ventole 12x12 Papst Motoren 220 V	L. 15.000
Ventole 8x8 a 115 V	L. 15.000
Contaimpulsori ITT a 220 V	L. 6.000

Pacco surplus materiale TV 1 Kg	L. 4.000
Pacco fili	L. 1.500

Kit fotoincisione completo di fotoresist da 100 cc, diluente e sviluppo	L. 8.000
---	----------

Motorini passo passo completi di scheda controllo con contenitore	L. 50.000
---	-----------

Chiedere offerta per stampanti, terminali video, registratori dati e floppy disk.

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo	L. 500
------------------------------	--------

D/12 KIT COMPLETO per modifica orologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio

1 kit	L. 2.450	2 per	L. 4.000
-------	----------	-------	----------

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre - conversione doppia rampa alimentazione 5 V	L. 14.800
--	-----------

Kit tutto compreso sempre L. 14.800

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 V.c.c.; consumo 0,5 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm L. 15.000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

Moltissimi altri usi	L. 29.900
----------------------	-----------

CASSE ITT IN KIT

Box ITT 30 watt	L. 45.000
Box ITT 40 watt	L. 50.000
Box ITT 50 watt	L. 60.000
Box ITT 60 watt	L. 70.000
Box ITT 80 watt	L. 100.000

ALTOPARLANTI HI-FI ITT

Tweeter LPH57/93-LPH57/70, diam. 57 mm, 4,50 ohm 3 W. Adattabile per TVC e autoradio in abbinamento al woofer PLT100 per sistemi sino a 30 W L. 8.000

Tweeter LPH70/93, 70x70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 8.000

Dome Tweeter LPH70/16/115, 70x70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 12.000

Dome Tweeter LPH91/19/145, 90x90 mm, 8 ohm 4 W. Adatto per sistemi sino a 80 W L. 14.000

MidRange LPN100/93, 102x102 mm, 8 ohm 5 W. Adatto per sistemi sino a 60 W L. 10.000

MidRange LPK105/37/120, 106x106 mm, 8 ohm 5 W. Adatto per sistemi sino a 70 W L. 25.000

MidRange LPM130/50/120, 130x130 mm, 8 ohm 40 W. Adatto per sistemi sino a 120 W L. 50.000

Woofer LPT200/25/95, diam. 202 mm, 8 ohm 45 W. Potenza musicale 60 W L. 20.000

Woofer LPT245/25/120, diam. 245 mm, 8 ohm 60 W. Potenza musicale 75 W L. 30.000

Woofer LPT245/37/100, diam. 245 mm, 8 ohm 80 W. Potenza musicale 100 W L. 50.000

Woofer LPT300/37/110, diam. 304 mm, 8 ohm 80 W. Potenza musicale 120 W L. 55.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da -20 a +30 dB, A/10 L. 3.500

NOVITA'

Modulo termometro per temperatura ambiente.

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da -9 a +99,9 °C. Kit semplicissimo da montare L. 3.500

SERVIZIO DOCUMENTAZIONE

Avete un integrato o un transistor di cui non conoscete le caratteristiche? Scriveteci, con il modico costo delle fotocopie e delle spese postali possiamo inviarvi dettagliate informazioni tecniche.

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
orario 9-12,0 / 15-19, riposo lunedì mattina, sabato aperto

s.n.c.

2N3055	1.200	LM3915N	4.850	L123	1.950	MC14409	/ coppia
BC237B	150	MM2114N	5.750	UAA170	3.850	MC14419	/ 19.800
BC307B	150	MM2114N3	5.950	UAA180	3.850	TMS1121	19.500
MAN72A	1.550	MM74C14N	1.150	TBA231	1.350	SAD512	28.500
MAN74A	1.600	SN76477N	5.800	TBA920	1.950		
FND500	1.950	CA3080	1.100	TBA920S	2.100	SERIE COMPLETE	
FND507	1.950	CA3161	2.100	TBA810	1.550	C-MOS	4000 ÷ 40200
XR2206	9.800	CA3162	6.950	TDA1170	2.700	TTL	7400 ÷ 74229
XR2216	9.800	TL681	1.250	TAA630	1.700	LM	301 ÷ 3919
NE570N	7.950	TL682	1.750	TBA641	1.550	UA	301 ÷ 3999
TDA2002	1.950	TL684	3.750	LF357H	1.950	Triac	1 A 220 V ÷ 16 A
TDA2003	2.300	MC3340	3.450	MM74C922	7.450	1000 V	
TDA2004	5.950	LM3900N	1.500	MM74C923	7.650	SCR	1 A 200 V ÷ 16 A
LM3914N	4.850	L120	2.950	9368	1.750	1000 V	

Elettronica 2000

INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO

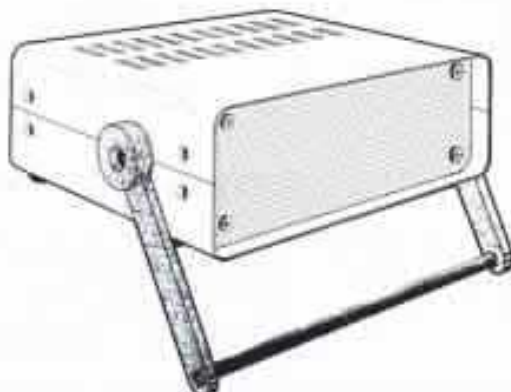


disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

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

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

distributore contenitori
sistema G



I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI
CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA. ORDINE MINIMO L. 10.000.

Kurioskit

TERMO OROLOGIO KS 430



Un comodo orologio digitale ed un preciso termometro digitale con lo stesso circuito.
Applicabile per svariatissimi usi: orologi da pannello, per strumenti e termometri ambiente.

Alimentazione: 220 V.c.a. 50/60 Hz
Funzionamento orologio: 24 o 12 h
Funzionamento termometro:
temperatura ambiente 0-40°C
Possibilità di lettura in gradi centigradi o in fahrenheit.

L.39.500
IVA COMPRESA

TRASMETTITORE AD ONDE CONVOGLIATE KS 482



Questo dispositivo corredato da un captatore magnetico ed usato in coppia con il KS 484 permette la ripetizione di chiamate telefoniche nell'ambito domestico senza l'ausilio di antenne o fili appositi.

Alimentazione: 220 - 240 V.c.a.
Frequenza di trasmissione: 80 - 100 kHz
accordabile

L.24.000
IVA COMPRESA

new

RICEVITORE PER CHIAMATA TELEFONICA AD ONDE CONVOGLIATE KS 484



Questo ricevitore in combinazione con il trasmettitore KS 482 consente di avere una fonte sonora ausiliaria all'apparecchio telefonico, facilmente spostabile nell'ambito domestico senza bisogno di fili appositi o antenne.

Alimentazione: 220 - 240 V.c.a.
Frequenza di lavoro: 80 - 100 kHz
accordabile

L.21.000
IVA COMPRESA

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

LE SCIENZE PER TUTTI

Spese di spedizione escluse L.3.000
AVVICINIAMO

ASTRONOMIA in pratica



Ciao stelle

Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

attenzione! i prezzi degli altoparlanti della gamma CIARE sono scontati del 20%, approfittatene!

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA' CIARE

MODELLO	Dimensione esterne mm	Profondità mm	Potenza nominale W	Induzione magnetica mT	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	Termine della bobina mm	Impedenza nominale Ω	LITR
ALTOPARLANTI PER NOTE BASSE (WOOFERS)									
M 127.25 C/Fx - W	126	65	12	0.95	140	40	80-10.000	8	12.800
M 160.25 CS/Fx - W	175	65	20	0.50	220	40	50-2.500	8	19.400
M 200.25 C/Fx - W	200	65	25	0.25	340	40	45-6.000	8	17.000
M 200.25 CS/Fx - W	200	65	25	0.30	220	30	40-2.500	8	34.000
M 250.32 CS/Fx - W	250	65	30	0.30	270	30	40-2.500	8	30.400
M 250.32 C/Fx - W	250	101	30	0.40	270	30	40-2.500	8	39.200
M 250.35 BS/Fx - W	250	110	30	0.34	420	30	28-2.000	8	47.200
M 250.36 C/Fx - W	250	115	30	1.20	610	30	28-2.000	8	50.600
M 250.35 B/Fx - SW	250	112	30	0.35	910	18	30-1.000	8-9	56.000
M 250.30 C/Fx - W	250	127	30	0.80	720	30	25-1.000	8	55.000
M 300.50 B/Fx - W	310	120	100	0.70	720	18	28-1.000	8	71.200
M 300.50 CS/Fx - W	310	120	100	1.10	600	20	25.800	8	112.500
M 300.25 C/Fx - WS	300	120	100	1.10	600	20	30.800	8	138.200
ALTOPARLANTI PER NOTE MEDIE (MIDDLE RANGE)									
M 127.25 C/Fx - MRS	120	65	40	0.90	170	30	300-4.000	8	15.400
MD 35 A/Fx - MRS	120	65	25	1.20	220	50	1.000-8.000	8	31.200
M 50 D/MR	120	60	30	1.10	220	40	800-6.000	8	44.200
ALTOPARLANTI PER NOTE ALTE (TWEETERS)									
M 50.14 A/Fx - TW	50	25	10	0.05	18	—	5.000-16.000	8	4.300
M 50.14 C/Fx - TW	50	25	10	1.20	30	—	3.000-16.000	8	8.800
M 127.20 B/Fx - TW	121	50	15	0.35	75	—	3.000-17.000	8	11.200
MD 25 B/Fx - TW	100	35	20	1.20	40	—	3.000-20.000	8	13.000
M 25 D/TW	110	25	25	1.50	125	—	3.000-20.000	8	16.000
MD 14.91 - TW	27	42	10	0.60	22	—	6.000-16.000	8	9.000

FILTRI DI INCROCIO

MODELLO	Dimensione mm	Profondità mm	Potenza nominale W	Frequenza di risonanza Hz	Impedenza nominale Ω	LITR
F 2.20.1	72	120	55	80	3.300	8
F 2.40.0	72	120	55	80	2.700	8
F 3.50.0	100	180	55	100	1.200-9.000	8
F 3.65.0	100	180	55	100	800-5.000	8
F 3.100.2	100	180	55	100	700-3.500	8
F 1.20.8	110	120	55	100	120	8-9

ALTOPARLANTI CIRCOLARI PER AUTORADIO

MODELLO	Dimensione esterne mm	Profondità mm	Potenza nominale W	Induzione magnetica mT	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	Termine della bobina mm	Impedenza nominale Ω	LITR		
ALTOPARLANTI ALTA QUALITA' PER BASSE E MEDIE FREQUENZE E A LARGA BANDA											
AM 101.25 C/Fx - HF	102	102	60	30	1.00	140	100	30-14.000	4		
AM 101.25 C/Fx - CX	102	102	60	30	1.00	140	100	30-14.000	4		
AM 125.25 B/Fx - HF	120	24	20	0.50	100	110	80-20.000	4	75.200		
AM 125.25 B/Fx - CX	120	24	20	0.50	100	110	80-20.000	4	75.200		
AM 151.25 C/Fx - HF	150	130	60	30	1.00	140	100	30-10.000	4		
AM 151.25 C/Fx - CX	150	130	60	30	1.00	140	100	30-10.000	4		
UNITA' MAGNETODINAMICHE E TROMBE											
U 46.205	134	70	—	120	1.00	500	—	200-20.000	16		
T 29.43 Exp.	1	taglio 60°	100	100-80	0-80	angolare	400	4	25	80.000	
T 40.09 Exp.	1	taglio 60°	100	100-80	0-80	angolare	280	4	143	210	80.000

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

MODELLO	Dimensione esterne mm	Profondità mm	Potenza nominale W	Induzione magnetica mT	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	Termine della bobina mm	Impedenza nominale Ω	LITR
M 160.25 C/Fx - HF	170	51	8	1.00	100	90	80-15.000	4-8	7.200
M 160.25 C/Fx - HF	170	51	8	1.30	170	90	80-15.000	4-8	9.800
M 160.25 C/Fx - HF	170	62	15	0.90	160	90	70-15.000	4-8	11.400
M 200.20 C/Fx - HF	200	70	8	1.00	100	80	70-16.000	4-8	9.500
M 200.25 C/Fx - HF	200	80	15	1.00	170	90	80-17.000	4-8	10.400
M 200.25 C/Fx - HF	200	80	15	1.00	170	90	70-16.000	4-8	11.200
M 250.32 C/Fx - HF	250	100	20	1.00	240	85	50-16.000	4-8	15.400
M 250.30 A/Fx - HF	250	101	60	6.8	720	100	80-6000	4-8	20.400
M 250.36 C/Fx - HF	210	100	30	1.20	380	90	80-12.000	4-8	30.800
M 250.30 C/Fx - HF	210	134	40	1.40	1.100	60	80-6.000	4-8	56.000
M 250.38 C/Fx - HF	210	134	40	1.28	1.100	60	50-12.000	4-8	60.800
M 320.75 C/Fx - HF	310	120	70	1.20	3.300	50	40-5.000	4-8	83.200
M 320.84 B/Fx - HF	360	120	70	1.20	1.100	50	40-5.000	4-8	84.800
M 320.75 C/Fx - HF	380	160	60	1.20	3.200	50	40-5.000	4-8	90.200
M 400.75 C/Fx - HF	450	170	100	1.20	4.200	25-50	20-4.000	4-8	120.000
M 400.75 C/Fx - HF	450	170	100	1.20	3.200	25-50	20-4.000	4-8	128.000

SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Sistema	Potenza ampl. W	Woofer	Mid-range	Tweeter	Filtro	Gamma Hz	Volume lt	Dimensioni mm
1555	20	M 127.25 C/Fx - W	—	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	70-20.000	6	325 x 180 x 180
1556	40	M 160.25 CS/Fx - W	—	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	50-20.000	15	415 x 230 x 220
1554	40	M 200.25 C/Fx - W	—	MD 25 B/Fx - TW	F 2.40.0	50-20.000	20	455 x 250 x 230
1551	60	M 200.25 CS/Fx - W	—	M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 290 x 255
1553	80	M 200.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	40-20.000	25	510 x 290 x 255
1552	80	M 200.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 290 x 255
1557	80	M 250.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	30-20.000	40	620 x 340 x 210
1558	100	M 250.38 BS/Fx - W	M 50 D/MR	M 20 D/TW	F 3.65.0	30-20.000	40	620 x 340 x 170
1559	100	M 250.30 C/Fx - SW	—	—	F 1.80.0	30-800	80	430 x 430 x 120
1560	150	M 300.50 CS/Fx - W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.100.2	25-20.000	80	680 x 380 x 320

SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione	Potenza	LITR
24 V	30/30/40/50 W	8.900
48 V	20/35 W	
220 V	40 W	

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

220 V potenze disponibili 15-25-35 W L. 10.500
Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i mod.



KIT PER CIRCUITI STAMPATI

1 Pennarello, 1 Confezione acido
1 Vaschetta anticorrosione
1/2 Kg. piastre ramate bachelite, vetronite, monofaccia e doppia
a sole L. 10.000

OX 200 BASE TEMPI

con uscita frequenze calibrate a 8-4-2-1 MHz altre uscite 100.000-10.000-1.000-100-10-1 Hz - 15625 - 50
Esecuzione professionale con quarzo termostato L. 37.500

PRESCALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione S = 5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHz L. 30.000

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

uno dei pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz. Sensibilità ingresso 5 ± 30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni 18 x 6 x 20 cm. L. 218.000

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transistori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono comprensivi di IVA.



C.T.E. INTERNATIONAL

QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO



- 1 **Galaxy**
Il più potente amplificatore lineare 500 W minimi in AM. 1000 W PeP con preamplificatore d'antenna
- 2 **Jumbo**
L'amplificatore lineare più famoso 300 W in AM. 500 W PeP con preamplificatore d'antenna
- 3 **RG 1200**
Alimentatore di alta potenza professionale. Volt 10 - 15 V. Corrente 12 A

- 4 **Speedy**
L'amplificatore lineare più versatile 70 W in AM. 140 W PeP
- 5 **27/375**
Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 25 dB con indicatore luminoso di trasmissione
- 6 **27/1000**
Wattmetro/Rosmetro
Strumento di precisione con strumento a grande lettura portata 20/200/2000 W f.s.
- 7 **Jaguar**
Amplificatore lineare da auto dalle prestazioni incredibili 100 W in AM. 200 W PeP

- 8 **Colibri 60**
Il primo amplificatore lineare per auto 60 W PeP. 30 W AM
- 9 **Colibri 100**
Amplificatore lineare da auto con eccezionali caratteristiche 50 W in AM. 100 W PeP con regolatore di modulazione
- 10 **FD 1000** Il più piccolo frequenzimetro digitale al mondo con queste caratteristiche:
Frequenza di lettura 1 Hz - 1000 MHz
sensibilità 1000 MHz - 43 mV
- 11 **27/120 Rosmetro/ Misuratore di campo**
Strumento di eccezionale precisione e di piccole dimensioni, indispensabile nella stazione di qualsiasi radioamatore
- 12 **27/230 Rosmetro/ Wattmetro/ Misuratore di campo**
L'adozione di due strumenti dà a questo apparato una grande facilità d'uso



C.T.E. INTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16 - Tel. (0522) 81823/24/25/26 (r.c. aut.) TELEX 530156 CTE I

NOME _____
COGNOME _____
INDIRIZZO _____

PER RICEVERE IL NOSTRO CATALOGO INVIAE IL COUPON AL SIGNORO AL L. 500 IN FRACCONI

Raccomandando che sono sempre validi i prezzi apparsi sulla Rivista di GENNAIO
& FEBBRAIO proponiamo queste nuove offerte:

176 - n. 1	BOMBOLETTA DI POSITIV 20 per fotoincisione positiva	L. 14.000
177 - n. 1	LAMPADA AL MERCURIO per fotoinc. senza reatt. 160W	L. 15.000
178 - n. 99	RONDELLE stellate esterne acciaio temperato foro 3,2mm	L. 800
179 - n. 80	RONDELLE ottone foro \varnothing 3,2x \varnothing 8x0,5mm spessore	L. 800
180 - n. 70	RONDELLE ottone foro \varnothing 3,2x \varnothing 8x0,5mm spessore	L. 800
181 - n. 40	RONDELLE ottone foro \varnothing 3,2x \varnothing 8x0,8mm spessore	L. 500
182 - n. 50	RONDELLE isolanti nylon foro \varnothing 3,2x \varnothing 8x1mm spessore	L. 500
183 - n. 40	RONDELLE isolanti nylon foro \varnothing 3,2x \varnothing 7x1mm spessore	L. 500
184 - n. 50	PAGLIETTE terminali di massa foro \varnothing 3,2 mm	L. 500
185 - n. 45	PAGLIETTE terminali di massa foro \varnothing 4,2 mm	L. 500
186 - n. 40	PAGLIETTE per boccole (art. 016) foro \varnothing 6,2mm	L. 500
187 - n. 12	COLONNETTE ESAGONALI H= 5 fori filettati 3 M	L. 500
188 - n. 8	COLONNETTE ESAGONALI H=10 fori filettati 3 M	L. 500
189 - n. 3	COL. ESAG. H=10 gambi filettati 3Mx1mm + foro 3M	L. 500
190 - n. 4	COL. ESAG. H=15 gambi filettati 3Mx1mm + foro 3M	L. 500
191 - n. 3	COL. ESAG. H=20 gambi filettati 3Mx1mm + foro 3M	L. 500
192 - n. 15	DISTANZIALI per circuiti stampati H= 5 \varnothing est. 5mm	L. 500
193 - n. 12	DISTANZIALI per circuiti stampati H=10 \varnothing est. 5mm	L. 300
194 - n. 10	DISTANZIALI per circuiti stampati H=15 \varnothing est. 5mm	L. 500
195 - n. 20	VITI NYLON testa cilindrica 3x10mm	L. 1.000
196 - n. 36	PASSANTI isolanti per transistor T03	L. 500
197 - n. 6	KIT completi isolamento per transistor in T03	L. 1.000
198 - n. 6	KIT completi isolamento per transistor in T0220	L. 1.000
199 - n. 6	KIT completi isolamento per transistor in T066	L. 1.000
200 - n. 10	MICHE per transistor in T03	L. 500
201 - n. 10	MICHE per transistor in T0220	L. 500
202 - n. 10	MICHE per transistor in T066	L. 500
203 - n. 1	CAPTATORE TELEFONICO con spina Jek \varnothing 2,5mm	L. 2.150
204 - n. 2	AURICOLARI magnetici Bohm con spina Jek \varnothing 2,5mm	L. 700
205 - n. 2	AURICOLARI magnetici Bohm con spina Jek \varnothing 3,5mm	L. 700
206 - n. 5	ATTACCHI per pile a 9 Volt	L. 750
207 - n. 1	SPIA AL NEON 220V ROSSA per fori \varnothing 10mm	L. 900
208 - n. 1	SPIA AL NEON 220V VERDE per fori \varnothing 10mm	L. 900
209 - n. 1	SPIA AL NEON 220V GIALLA per fori \varnothing 10mm	L. 900
210 - n. 1	CAPSULA microfonica a FET	L. 2.000
211 - n. 1	BALDATORE a stilo 12W 12Volt	L. 17.000
212 - n. 1	PUNTA per saldatore da 12W	L. 5.800
213 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 50 gr. \varnothing 1,5mm	L. 2.100
214 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 50 gr. \varnothing 1mm	L. 2.300
215 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 200gr \varnothing 1,2mm	L. 6.500
216 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 200gr \varnothing 0,7mm	L. 6.700
217 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 1/2Kgr \varnothing 1,5mm	L. 12.000
218 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 1/2Kgr \varnothing 1,2mm	L. 13.500
219 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 1/4Kgr \varnothing 1mm	L. 14.000

Sono disponibili a magazzino tutti i contenitori GANZERI di cui, su richiesta
spediamo il catalogo e listino prezzi.

220 - n. 1	CONTENITORE zoccolato octal 60x45x55mm	L. 1.950
221 - n. 1	ZOCOLO OCTAL	L. 1.150
222 - n. 1	CONTENITORE zoccolato undecal 60x45x50mm	L. 1.950
223 - n. 1	ZOCOLO UNDECAL	L. 1.150
224 - n. 15	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 8	L. 500
225 - n. 15	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 8	L. 500
226 - n. 15	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 10	L. 500
227 - n. 10	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 12	L. 500
228 - n. 10	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 15	L. 500
229 - n. 10	VITI ottone \varnothing 2,8mm lung. parte filettata mm 20	L. 500
230 - n. 40	DADI ottone per viti sopraelencate da 2,6M	L. 500
231 - n. 20	DADI ottone ciechi da 3M	L. 500
SCATOLE DI MONTAGGIO C. D. E.		
KIT n. 1	LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI Ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni generale. bassi, medi, acuti. Alimentazione 220Volt	L. 17.000
KIT n. 2	LUCI ROTANTI A 3 CANALI Ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt	L. 17.000
KIT n. 3	MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT n. 1) Applicato al KIT n. 1 evita di effettuare il collegamento alle casse acustiche	L. 5.500
KIT n. 4	VARIATORE DI LUMINOSITA' Portata massima 800W. Regola finemente la luminosità della lampada ad esso collegata	L. 4.300
KIT n. 5	LUCI ROTANTI A 6 CANALI Ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di scorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt.	L. 23.000
KIT n. 6	ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 2A Ottimo strumento da laboratorio. E' escluso il trasfor- matore	L. 15.000
KIT n. 6/A	ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 5A Uguale al KIT n. 6 ma potenziato. Come nel preceden- te anche in questo vi è il controllo di corrente oltre a a quello di tensione.	L. 21.000
KIT n. 7	OROLOGIO-SVEGLIA DIGITALE Ha tutte le funzioni, corredato di tre pulsanti e un tra- sformatore per l'alimentazione a 220Volt.	L. 16.000
KIT n. 8	LAMPADA DI WOOD (luce nera) 5W Completa di starter, reattori, portalampada. Alimenta- zione 220Volt	L. 17.000
TR1	Trasformatore 30V 2,5A per KIT n. 6	L. 14.000
TR2	Trasformatore 30V 5A per KIT n. 6/A	L. 21.500

HC

MULTIMETRO DIGITALE mod. HC 601



new

Display a 3,1/2 digit LCD
PORTATE
Tensioni c.c.: 200 mV ÷ 1.000 V
Tensioni c.a.: 200 mV ÷ 750 V
Correnti c.c.: 200 μ A ÷ 2 A
Correnti c.a.: 200 μ A ÷ 2 A
Resistenze: 0,1 Ω ÷ 20 M Ω
Alimentazione: 9 Vc.c.
TS/2119-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

PRESIDENT

RICETRASMETTITORE



new

Mod. JOHN D 40 CH AM 4 W
Frequenza: 26,965 ÷ 27,405 MHz
SEZIONE TRASMETTENTE
Potenza: 4 W
SEZIONE RICEVENTE
Supereterodina doppia conversione
Sensibilità: a 10 dB S+N/N 0,4 μ V
Potenza audio: 5 W
Alimentazione: 13,8 Vc.c.
Dimensioni: 149x150x45 mm

ZR/5034-60

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79; da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.

Electronica 2000



SONO ESAURITI I NUMERI

1 - 3 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 16
17 - 20 - 21

Electronica 2000



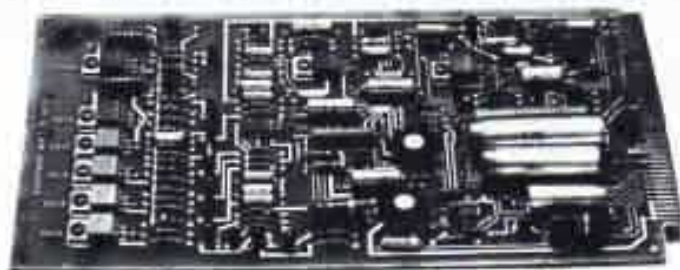
Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 2.200 anche in bolli, specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI
C.P. 1350 - MILANO 20101



ALICAMP 815

L'ELETTRONICA



diventa facile con le "basi sperimentali" IST

Saper niente di ELETTRONICA significa, oggi, essere "tagliati fuori", sentirsi un po' come "un pesce fuor d'acqua". Perché il progresso va avanti ELETTRONICAMENTE, tutto è ELETTRONICA! Guardati attorno negli uffici, nelle aziende, in casa. L'ELETTRONICA è indispensabile per salire - quattro a quattro - i gradini della scala sociale, professionale, economica.

L'ELETTRONICA non è difficile! Con le "basi sperimentali" IST l'ELETTRONICA diventa più facile!

18 fascicoli di teoria +
72 esperimenti di pratica

Il corso IST comprende 18 lezioni (collegate a 6 scatole di materiale delle migliori Case) e 72 "basi sperimentali". Le prime ti spiegano, velocemente e molto chiaramente, la teoria; le seconde te la dimostrano in pratica.

È molto più facile imparare se si controllano con l'esperimento i fenomeni studiati. Il metodo "dal vivo" IST è uno dei migliori perché insegna così. Il Corso è stato realizzato da ingegneri europei per allievi europei: quindi... proprio per te!

Al termine riceverai un **Certificato Finale** che attesterà il tuo successo e la tua volontà.

GRATIS un fascicolo in prova

Richiedi subito: potrai giudicare tu stesso la bontà del metodo. Troverai tutte le informazioni e ti renderai conto, personalmente, che dietro c'è un Istituto serio, con corsi sicuri ed esperienza trentennale.

Spedisci subito il buono: è un investimento che rende!



IST ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

- L'IST è l'unico associato italiano al CEC (Consiglio Europeo Insegnamento per Competenza, Bruxelles).
- L'IST insegna: • Elettronica • TV Radio • Informatica • Tecnica Macchine • Disegno Tecnico • Calcolo col regolo (tutte le informazioni su richiesta).
- L'IST non effettua MAI visite a domicilio.
- L'IST non ti chiede alcuna "tassa" di iscrizione o di interruzione.

BUONO per ricevere - solo per posta, in prova gratuita e senza impegno - un fascicolo del corso di ELETTRONICA con esperimenti e dettagliate informazioni. (Si prega di scrivere una lettera per casella).

cognome	
nome	città
via	
C.A.P.	prov.
professione o studi frequentati	

Da ritagliare e spedire in busta chiusa a
IST - Via S. Pietro 49/43v
21016 LUINO (Varese)

tel. 0332/53 00 00

Rivelatore armi

METAL DETECTOR MOLTO SENSIBILE
E DI FACILE COSTRUZIONE.

Anche se non dovete smascherare terroristi e simili questo dispositivo vi può lo stesso « sentire » un accendino a circa quindici centimetri.

Il progetto è quello di un rivelatore di metalli, portatile, molto sensibile, e di costo contenuto.

Potrete quindi trovare la locazione dei fili elettrici nel muro di casa, potrete insomma scovare qualsiasi corpo metallico in un raggio di quindici centimetri dalla sonda.

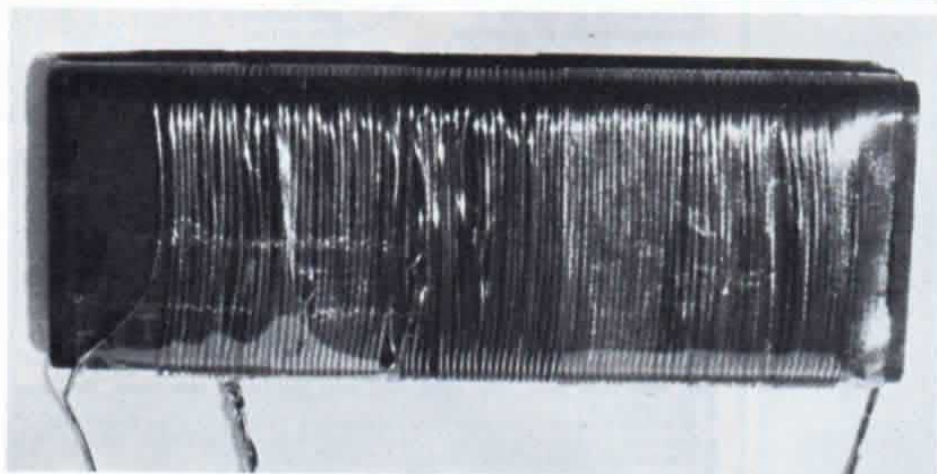
Il circuito è abbastanza semplice e può essere scomposto in quattro sezioni: lo stadio rivelatore, quello oscillatore, lo stadio

di potenza ed il generatore acustico.

Il sensore è formato da una barretta di ferrite su cui sono avvolte delle spire che assieme ad un transistor, T1, e a C2 formano un oscillatore LC la cui frequenza varia se vengono alterate le linee del campo elettrico generato dalla ferrite con qualche oggetto metallico; l'assorbimento dell'oscillatore varia poi in proporzione alla frequenza di oscillazione, quindi lo stadio successivo dovrà rivelare questa variazione di corrente. Questa funzione è svolta dai tre transistors T2, T3 e T4 che leg-

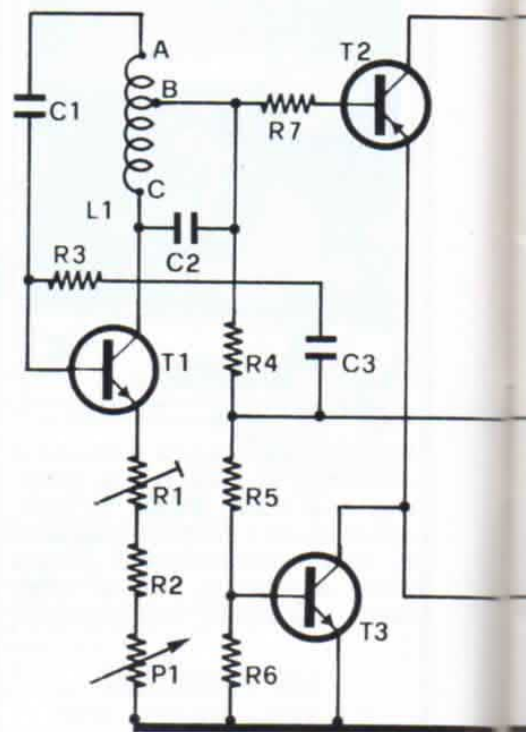


gono l'assorbimento dell'oscillatore tramite la variazione di potenziale ai capi di un partitore resistivo. Ora che abbiamo rivelato il metallo dobbiamo pilotare un led ed un oscillatore, quindi con uno stadio a darlington attiviamo il led ed uno stadio pilota successivo porta ad alto livello la porta del nand del primo oscillatore astabile che oscilla a circa due hertz. Questo, a sua volta, innesca lo stadio successivo che genera una nota pulsata in corrispondenza dei livelli logici alti del primo oscillatore. Un ultimo transistor pilota l'altoparlante da otto ohm per la se-



COME FUNZIONA

La bobina L1 forma un oscillatore LC la cui frequenza varia se il campo elettrico generato è alterato dalla presenza di qualche oggetto metallico nei pressi della ferrite (0-15 cm). Al variare della frequenza varia l'assorbimento dello stadio oscillatore, la sezione successiva evidenzia e rivela questa variazione di assorbimento e pilota un led. La tensione di polarizzazione del diodo viene prelevata e tramite un transistor abilita un primo oscillatore a bassissima frequenza che a sua volta determina l'innesco di un altro oscillatore in frequenza audio. La segnalazione del metallo avviene quindi sia per via ottica (led) che per via acustica (altoparlante).





gnalazione acustica del metallo.

La soglia di rivelazione può essere variata tramite R1 e P1: tramite queste due regolazioni possiamo spostare la frequenza di oscillazione e quindi anche l'assorbimento, portando questo valore il più vicino possibile a quello necessario all'innesco del sensore di corrente. Ovviamente se aumentiamo troppo la sensibilità faremo sovrapporre la soglia d'intervento con la corrente assorbita in assenza di metalli.

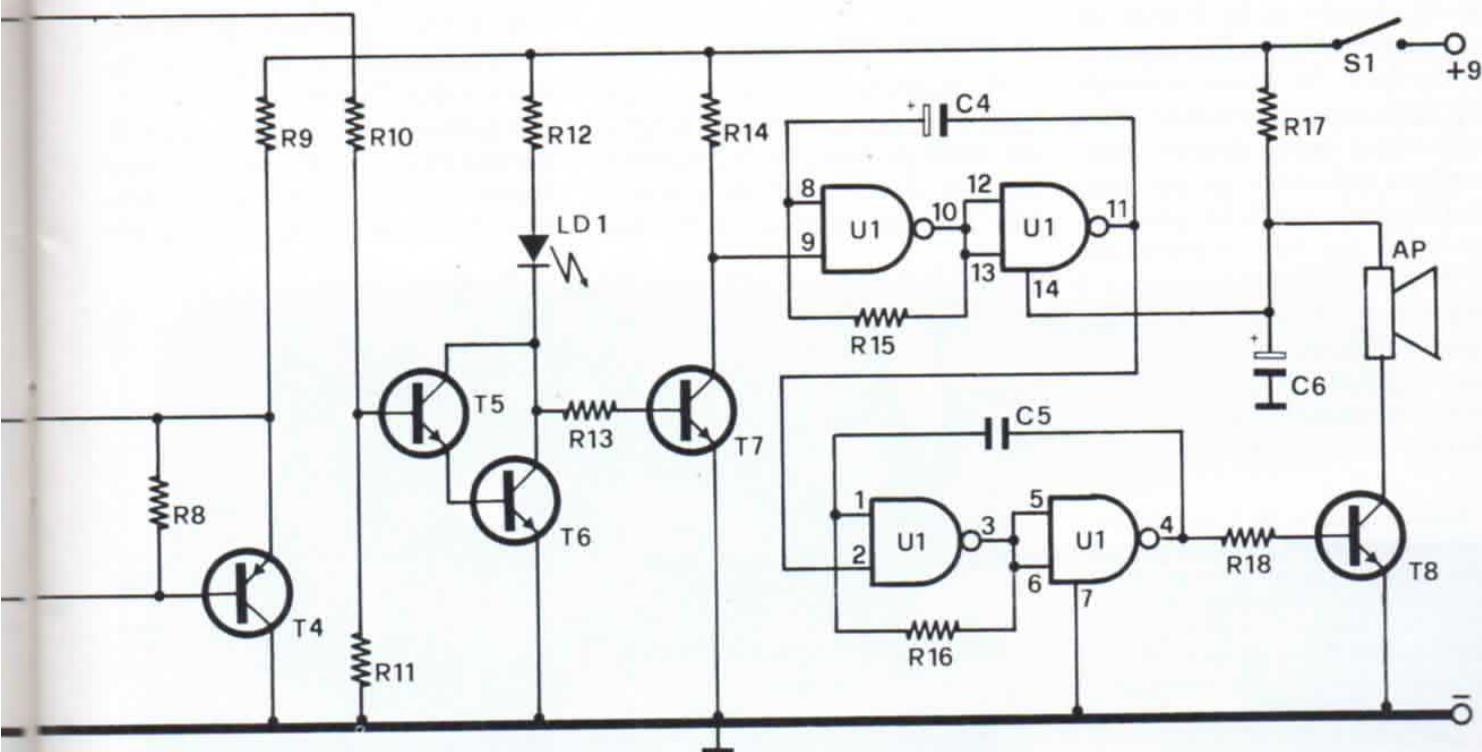
A seconda delle vostre necessità di montaggio dovreste selezionare la forma della ferrite usata come sensore: se avete a

disposizione poco spazio dovreste ricorrere ad una barretta abbastanza tozza e schiacciata come la nostra; se invece potete permettervi una certa comodità di montaggio allora vi consigliamo una barretta di ferrite tonda e di almeno dieci centimetri.

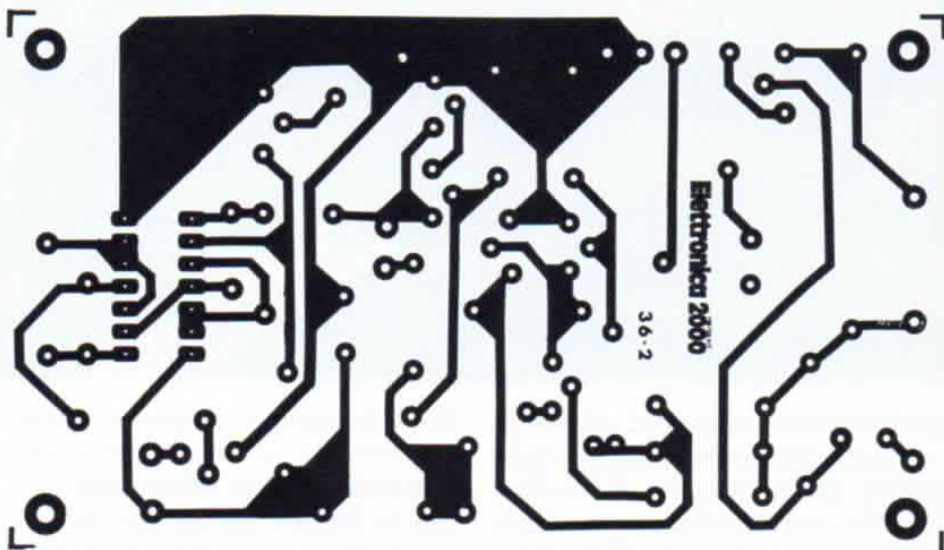
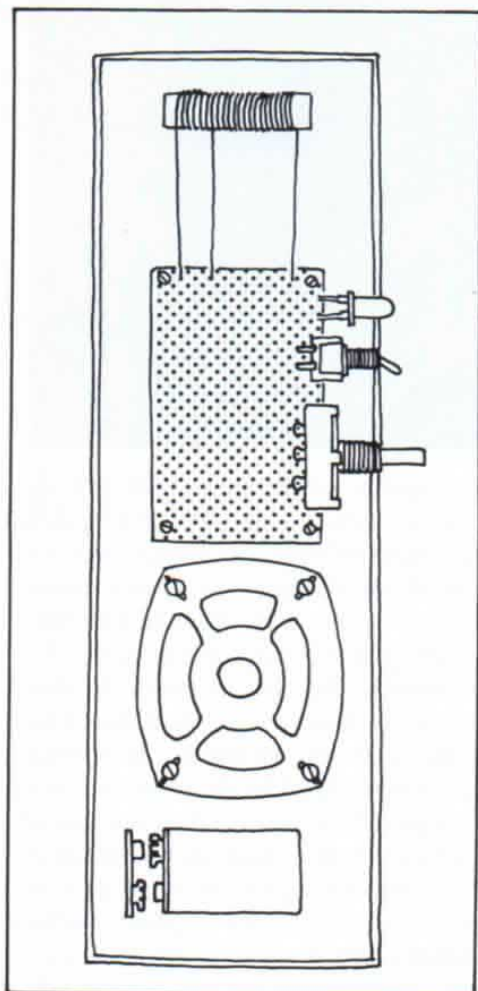
Sulla basetta stampata potrete sistemare senza troppi problemi i vari componenti, ricordatevi comunque quando comperate il necessario per il montaggio di prendere uno zoccolino per l'integrato, che è un CMOS di tipo 4011, abbastanza sensibile ai maltrattamenti elettrostatici e termici. Quando montate fate at-

tenzione ai terminali dei transistor, soprattutto se prendete degli equivalenti. Se avete concluso il montaggio dei componenti non vi resta che avvolgere la bobina generatrice: procuratevi la ferrite e del filo di rame da 0,4 mm di diametro, smaltato. Fissate con un pezzetto di scotch un capo del filo di rame ed avvolgete 95 spire, lasciate uno spezzone di circa quindici centimetri, piegatelo a metà e ricominciate ad avvolgere, senza interrompere il filo, altre 9 spire. Fissate con un altro pezzettino di nastro adesivo; se la bobina vi sembra stabile e ben arro-

Schema elettrico del rivelatore: l'integrato U1, CD4011, genera il segnale acustico quando T7 è interdetto.



la costruzione pratica



COMPONENTI

R1 = 470 ohm
trimmer
R2 = 330 ohm 1/4 W
R3 = 470 ohm
R4 = 3,3 Kohm
R5 = 10 Kohm
R7 = 150 Kohm
R6-R8 = 1,8 Kohm
R9 = 680 ohm

R11 = 330 Kohm
R12 = 100 ohm
R10-R13 = 33 Kohm
R15-R16 = 3,3 Kohm
R17 = 22 ohm
R14-R18 = 10 Kohm
P1 = 2,2 Kohm p. lin.
C1 = 1 nF pol.
C2 = 10 nF pol.
C3 = 0,22 μ F pol.
C4 = 4,7 μ F elettrol.

C5 = 0,1 μ F pol.
C6 = 100 μ F elettrol.
T1 = BC239
T2, T4 = BC327
T3, T5, T6 = BC237
T7-T8 = BC108
U1 = 4011
L1 = vedi testo
AP = altoparl. 8 ohm
S1 = interruttore
Pila 9 V e relativa clip

tolata date una striscia di colla sulle spire per cementarle. Le linee del campo elettrico generate dalla bobina sono allungate e partono dai due estremi della stessa, cercate quindi di posizionare lo stampo e la ferrite in modo che non si influenzino a vicenda dato che anche la basetta ha delle parti metalliche.

Allo stesso modo dovrete assolutamente utilizzare un contenitore plastico (a voi la gioia di scoprire il perché): cercate anche di non allungare troppo i collegamenti fra basetta e sonda in quanto anche i collegamenti possono essere sensibili a perturbazioni del campo. Noi abbiamo utilizzato due vaschette plastiche

La basetta (codice 36-2, lire 4.000) è di immediata risoluzione. In alto la traccia rame dello stampato e una possibile disposizione dei vari elementi costituenti l'apparecchio nel contenitore: noi abbiamo usato una vaschetta di plastica.

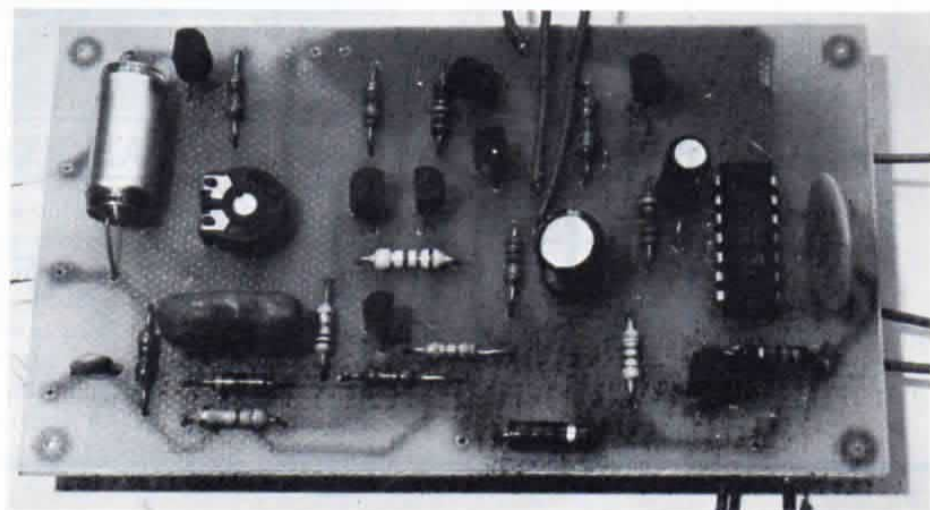
tagliate in modo tale da permettere l'incastro a mo' di scatola e coperchio. Anche una TEK0 di tipo Wall può andar bene però non permette di tenere in mano comodamente il tutto.

IL MONTAGGIO

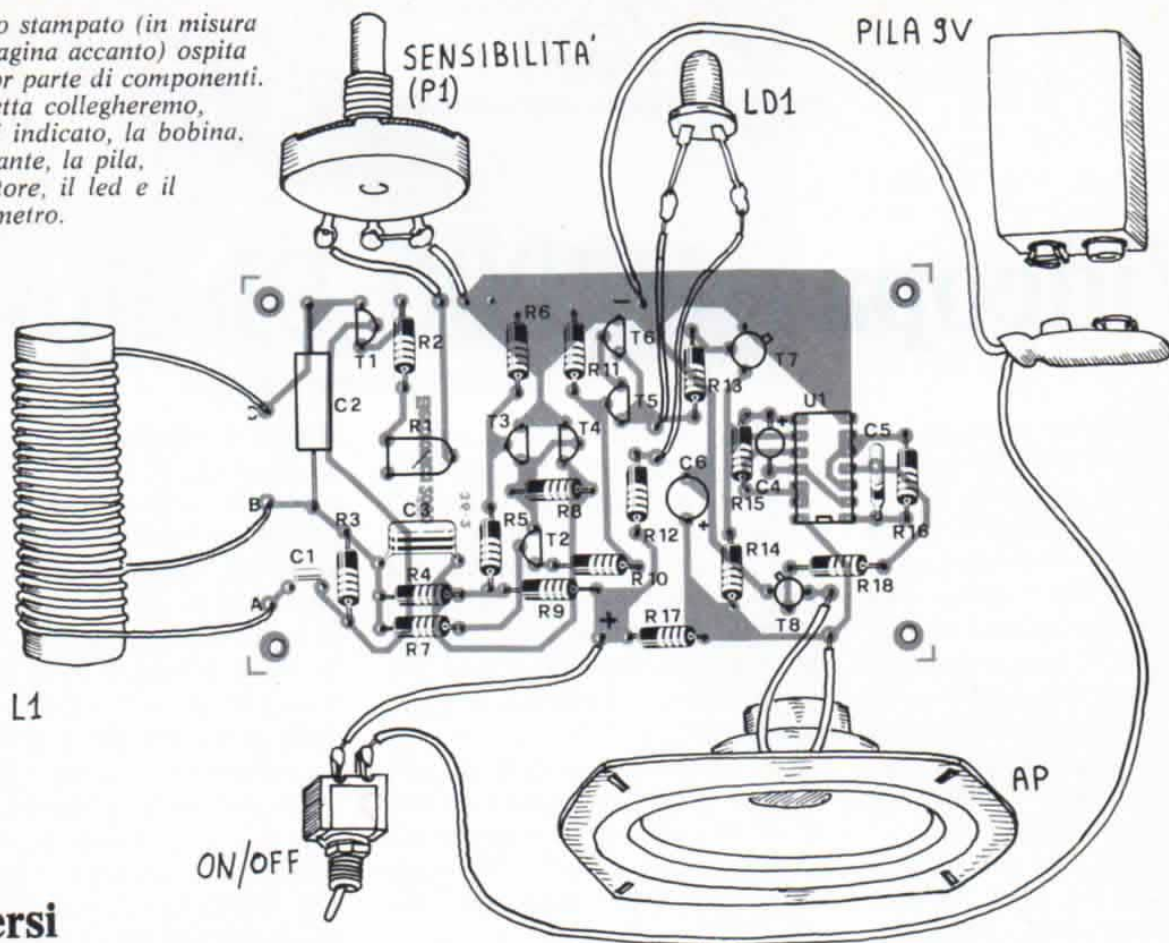
A seconda del tipo di contenitore impiegato dovrete scegliere l'altoparlante e soprattutto dovrete cercare di montarlo il più possibile lontano dalla son-

da. Come terzo ed ultimo componente disturbatore troviamo la batteria da nove volt necessaria al funzionamento: dovrebbe essere ad alta capacità come le alcaline in quanto l'assorbimento non è fra i più modesti; come posizionamento vi suggeriamo la zona sotto l'altoparlante.

Finalmente avete concluso il montaggio. Tenete però ancora aperto il contenitore per la taratura della sensibilità: ruotate P1



Il circuito stampato (in misura reale a pagina accanto) ospita la maggior parte di componenti. Alla basetta collegheremo, come qui indicato, la bobina, l'altoparlante, la pila, l'interruttore, il led e il potenziometro.



i diversi collegamenti

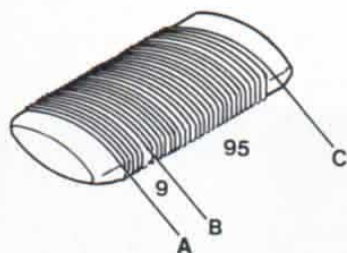
fino al fondoscala (si accende il led), quindi ruotate R1 fino allo spegnimento del diodo. In questo modo avete la sensibilità massima con il potenziometro in questa posizione; se lo spostate diminuite la sensibilità; questo può essere utile per rivelare a parità di distanza oggetti più grossi. Comunque, per ottenere sempre il massimo di sensibilità vi consigliamo di regolare R1 in modo da avere il led acceso con

il potenziometro al massimo della sensibilità, così da poter effettuare sempre una regolazione fine della sensibilità massima.

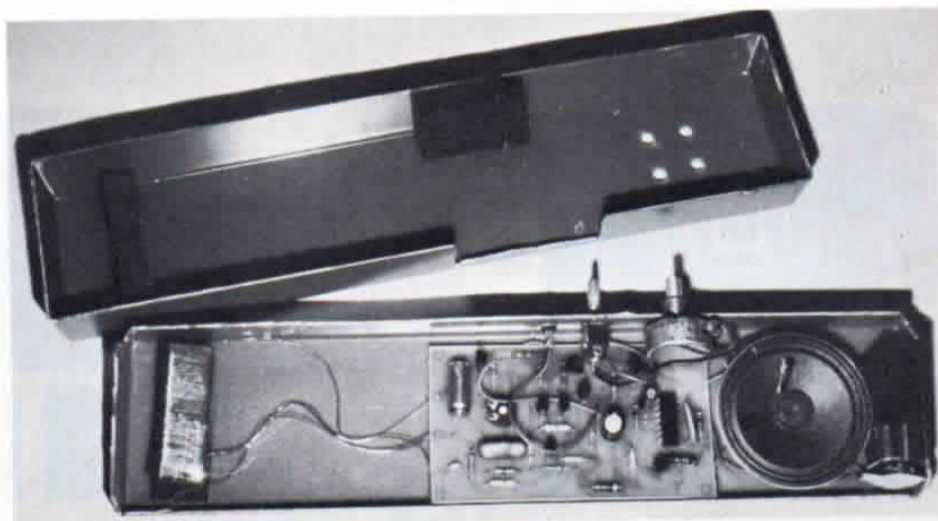
Questo rivelatore di metalli, oltre che da solo può anche essere connesso ad altre apparecchiature: per esempio un nostro collaboratore che ha una piccola fabbrica di parti meccaniche lo usa come contapezzi a distanza, rimpiazzando il precedente contapezzi ottico che aveva il difetto

di contare anche gli oggetti non metallici di passaggio. Potete anche studiare qualche particolare forma di ferrite per alterare la forma del campo elettrico generato. Addirittura potete trasformare il rivelatore in un cercamonte da affondare nel terreno come una lancia...

Vi auguriamo splendidi ritrovamenti e tanta fortuna: è primavera, dunque passeggiate e scampagnate non vi mancheranno.



Il sensore (la bobina!) deve ovviamente essere tenuto il più lontano possibile dalla batteria e dall'altoparlante per evitare di « rivelare » il rivelatore. Per chi non l'avesse ancora capito: la scatola deve essere di plastica. In alto: schema costruttivo della bobina.



Videopac G7000 Philips

Quattro o cinque anni fa comparvero sul mercato i primi giochi televisivi che con nostro grande stupore riuscivano solo a generare uno stilizzatissimo campo da tennis. Pian piano questi giochi si sono trasformati ed evoluti, perdendo la loro forma stilizzata: un'idea tira l'altra... ecco già un cowboy che si aggira con fare minaccioso fra i cactus... riuscirà il nostro eroe a sopravvivere al mortale duello?

Di tempo non ne è passato poi tanto, eppure già sono in giro videogiochi a cassette che rendono sorpassati anche i più sofisticati tra i predecessori.

La prima appariscente caratteristica ad esempio del Videotape Philips, vero parco divertimenti, è la tastiera alfanumerica e touch sensitive. Oltre ai soliti joystick è quindi possibile comunicare in qualche modo con la macchina. Rispetto ai suoi concorrenti il Videopac ha una carta, anzi una cassetta in più: oltre ai giochi, possiamo disporre di un calcolatore interamente programmabile, per imparare l'assembler o per inventare i nostri giochi personali.

In realtà non si tratta di un

semplice integratore orientato ai giochi a cui si fa scimmiettare il ruolo di computer, bensì di un computer vero e proprio, a cui si fanno eseguire i programmi contenuti su ROM nelle cassette. Il processore impiegato è un Intel 8048 dotato di tutta la circuiteria che gli serve per la lettura della posizione dei joystick e di un sistema operativo su ROM interna per la generazione dei caratteri e dei simboli su video.

Con ogni cassetta, contenente uno stampato con le ROM di gioco, è fornito un manualetto di spiegazione delle regole. Per la



Black Jack



Duello western



Battaglie spaziali



Tecnica di programmazione



di ENZO D'ALESSIO

G7000 E' UN COMPUTER FACILE DA USARE, PRONTO A GIOCARE, AD INSEGNARCI IL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE E SEMPRE AGGIORNATISSIMO IN FATTO DI GIOCHI.

cassetta numero nove, corrispondente al calcolatore programmabile, è fornito un vero e proprio manuale in grado di darci tutte le nozioni necessarie alla comprensione della macchina e alla sua programmazione.

Tornando comunque alle cassette di giochi, ci troviamo di fronte a trentasei packages diversi, ognuno dei quali contiene uno o più giochi a seconda della complessità. Oltre a queste cassette già esistenti, la Philips ha programmato l'uscita di altri giochi, mantenendo il suo Videopac G7000 sempre aggiornato rispet-

to all'uscita di nuovi giochi.

Fra le varie cassette abbiamo trovato particolarmente interessanti la 11, la 22 e la 14: questa ultima, chiamata Western, vi permette di sfidare ad un duello all'ultimo sangue i vostri amici, esibendovi in un difficile ruolo di killer rosso o blu su un coloratissimo deserto pieno di cactus. State attenti a non uccidervi da soli con una pallottola di rimbalzo. Anche il mostro spaziale mette alla prova le vostre capacità di tiro nel colpire una sfera tentacolata che si nasconde dietro a una muraglia di ominidi, pronti

a rispondere al vostro fuoco. Insomma sono tanti giochi fatti apposta per farvi trascorrere in allegria il tempo da soli o con i vostri amici: la vostra cassetto-teca potrà poi arricchirsi sfruttando le varie ricorrenze sparse durante l'anno.

Al contrario dei suoi concorrenti, il Videopac non necessita di optional. Viene tutto fornito di serie: l'alimentatore, i due joystick, i cavi e la tastiera; ovviamente le cassette sono a scelta del possessore. Non fatevi poi impressionare dalla fragile apparenza, il tutto è molto ok.



Cassetta musicale



Bigliardo elettronico



Il saltimbanco



Campionato di sci

AUTOMAZIONE

Light Robot

INTERRUTTORE LUMINOSO ... PROPORZIONALE.

di GIANCARLO MARZOCCHI

Il progetto presentato è quello di un interruttore crepuscolare, ovvero un circuito automatico in grado di accendere delle lampade o chiudere i contatti elettrici di un circuito appena l'illuminazione scende al di sotto di un valore prestabilito e spegnerle poi, sempre automaticamente, appena si ripristina la condizione di luce iniziale.

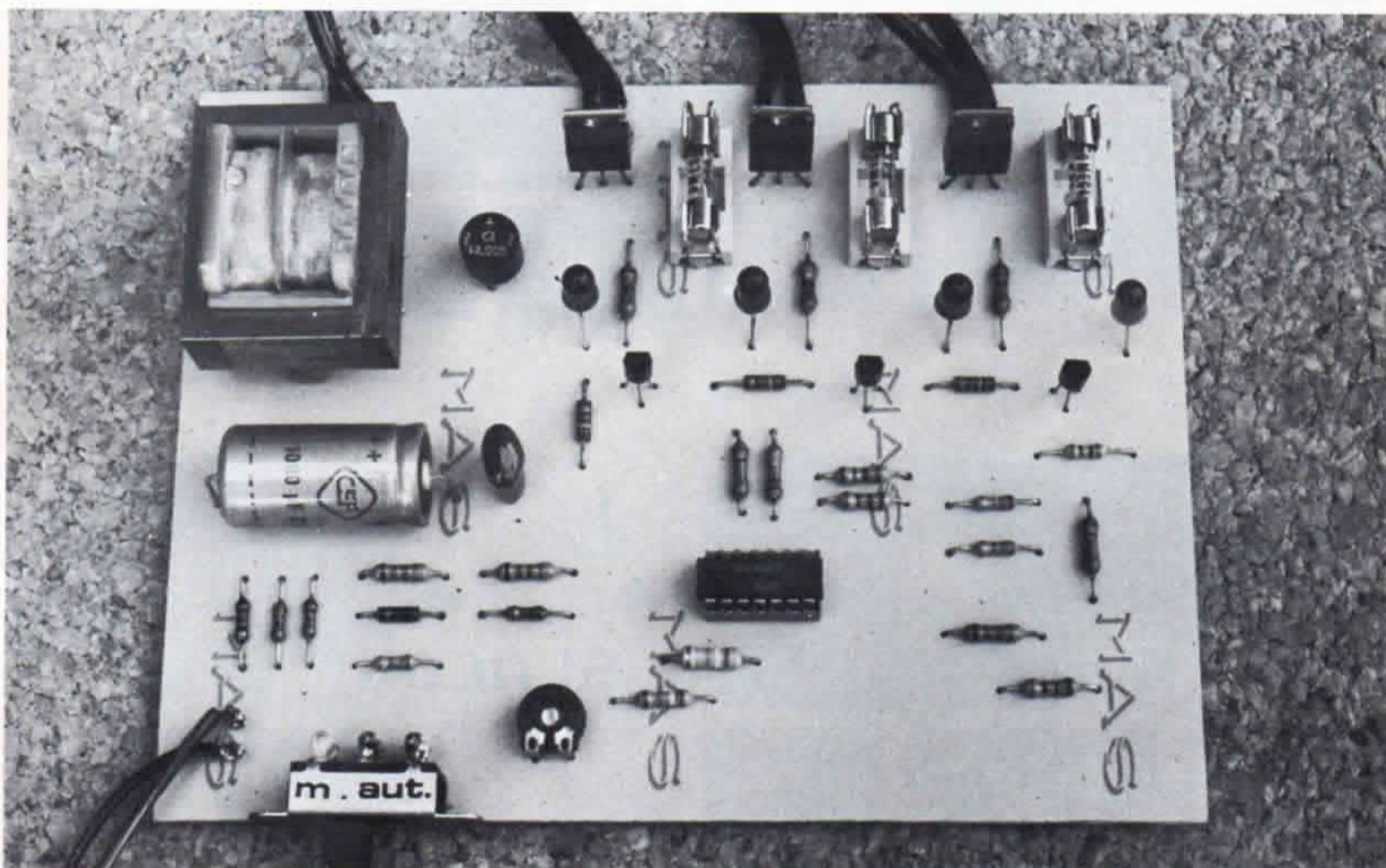
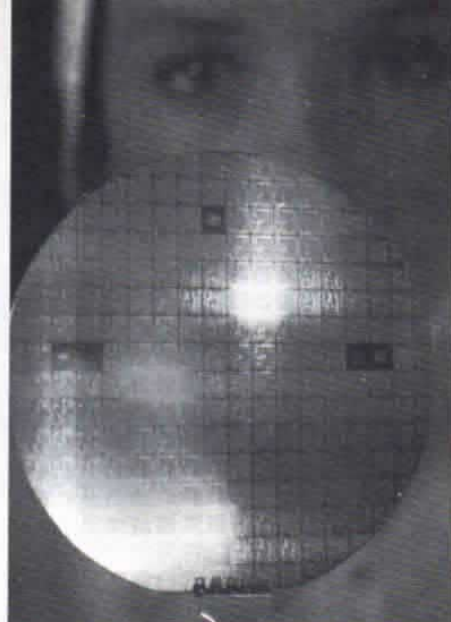
Caratteristica interessante di questo nuovo dispositivo è l'aver tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre diversi valori programmabili d'illuminazione,

il che significa un'accensione controllata del parco lampade ad esso collegate e quindi un passaggio dalla luce naturale a quella artificiale assolutamente graduale.

Così facendo il sistema offre un notevole risparmio di energia elettrica, poiché solo a sera inoltrata tutte le lampade saranno accese e gradatamente si spegneranno sin dalle prime luci dell'alba. Il campo di applicazione di questo nuovo interruttore crepuscolare è estremamente vasto; può essere utilizzato

per controllare luci d'abitazione, di negozio o di magazzino, le lampade di una scala o di un cortile condominiale, oppure può rivelarsi utile in giardino sia per accendere le luci dei lampioncini che per far partire automaticamente l'impianto di innaffiamento.

La fotoresistenza FR, che al buio presenta un valore ohmico di qualche megaohm, esposta alla luce diminuisce questo valore fino a pochi ohm variando in tal modo verso un valore minimo la tensione continua appli-





cata, tramite $R_1 - P_1$, all'ingresso non invertente dell'operazionale $U1_A$ montato come amplificatore buffer a guadagno unitario.

Viceversa, se oscurata, la fotoresistenza FR assumerà un valore ohmico assai elevato che non turberà minimamente la tensione presente sul medesimo ingresso.

Ne segue che, nel primo caso, all'uscita di $U1_A$ avremo una tensione positiva quasi nulla e senz'altro inferiore alle tensioni di soglia dei tre comparatori

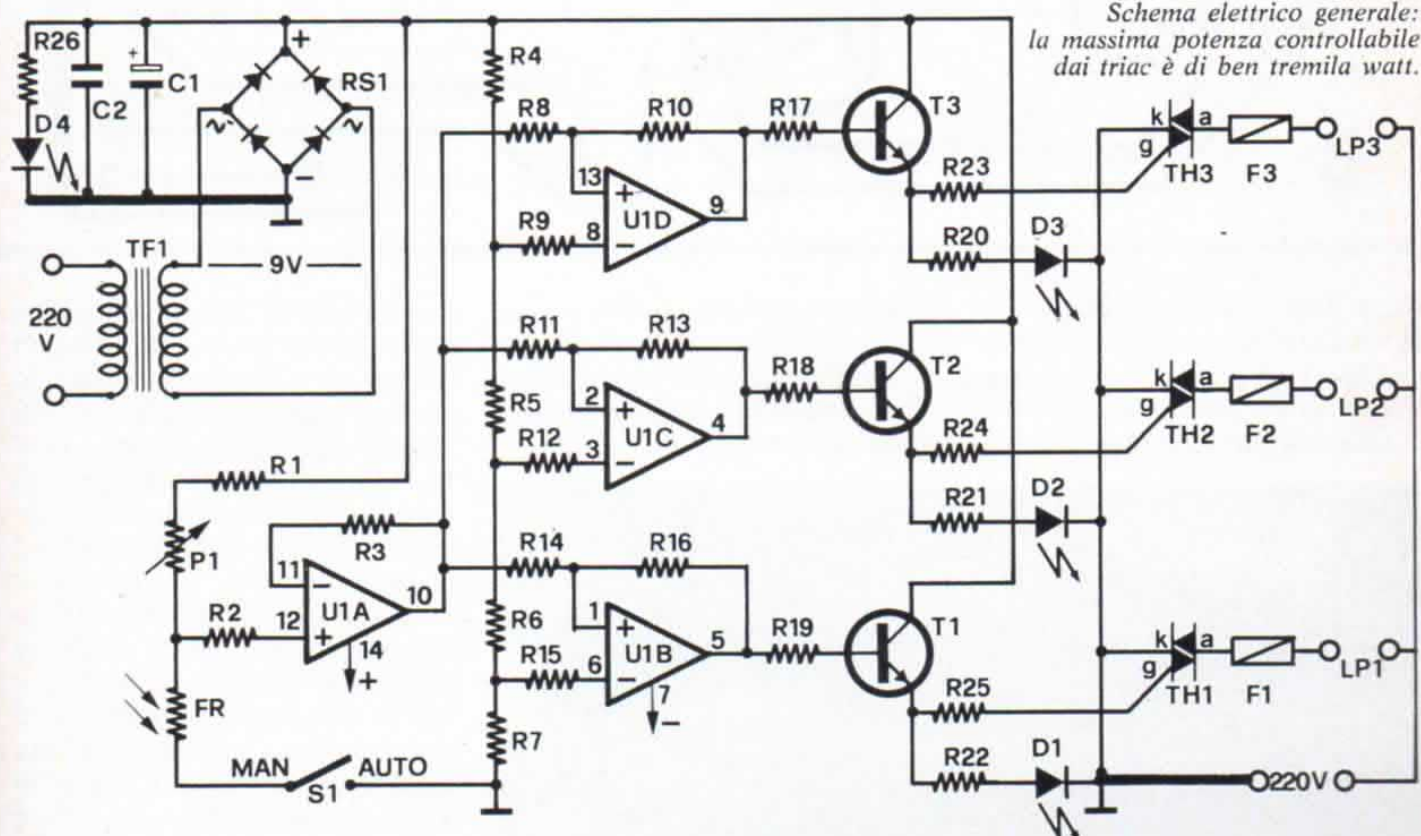
di livello $U1_B - U1_C - U1_D$ realizzati con i restanti amplificatori operazionali di tipo Norton contenuti nell'integrato LM 3900; nel secondo caso avremo invece un valore della tensione d'uscita prossimo a quello dell'alimentazione generale del circuito.

La tensione così generata sull'uscita di $U1_A$ viene applicata contemporaneamente, tramite $R_8 - R_{11} - R_{14}$, agli ingressi non invertenti degli operazionali $U1_B - U1_C - U1_D$ i quali, come già sappiamo, funzionano da comparatori di tensione o, meglio, co-

me trigger di Schmitt.

Potete notare infatti che sugli ingressi invertenti di questi amplificatori viene applicata una tensione di riferimento a gradino, determinata dai partitori di tensione composti con i resistori $R_4 - R_5 - R_6 - R_7$, i quali fissano rispettivamente le tensioni di soglia dei comparatori a 7,5 V - 5 V - 2,5 V circa.

Pertanto, se la tensione applicata sugli ingressi non invertenti sarà più bassa di quella di trigger di ciascun amplificatore, in uscita avremo una tensione



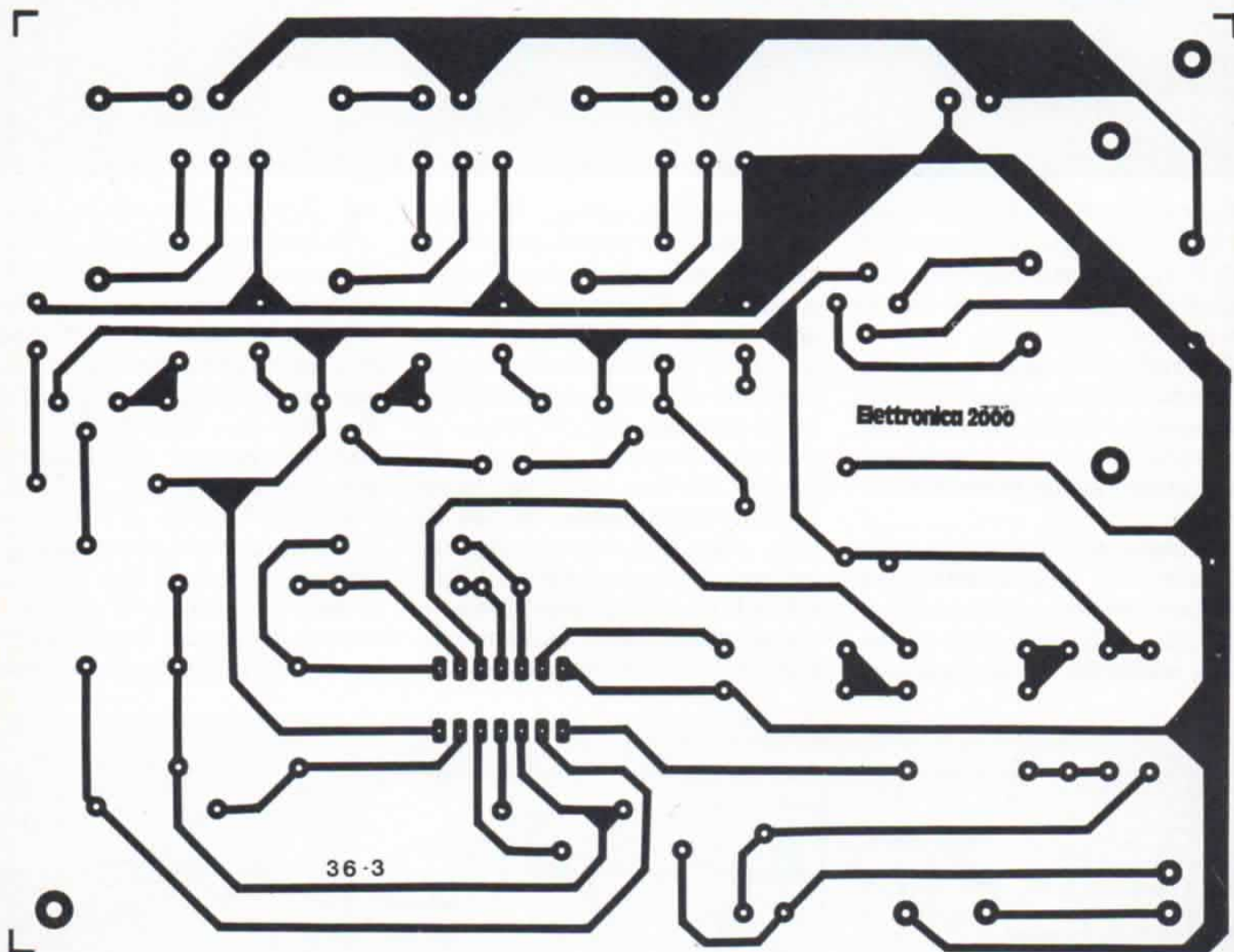
Schema elettrico generale: la massima potenza controllabile dai triac è di ben tremila watt.

il montaggio

La costruzione non richiede abilità particolari. Se il dispositivo risultasse troppo sensibile dovete aumentare il valore di R1.

COMPONENTI

R1 = 1,5 Kohm	R8 = 27 Kohm	R17 = 10 Kohm	C2 = 100.000 pF
R2 = 390 Kohm	R9 = 27 Kohm	R18 = 10 Kohm	RS1 = Ponte 60 V-0,5 A
R3 = 390 Kohm	R10 = 2,2 Mohm	R19 = 10 Kohm	U1 = LM3900
R4 = 1 Kohm	R11 = 27 Kohm	R20-R22 = 560 ohm	T1-T3 = BC 337
R5 = 1 Kohm	R12 = 27 Kohm	R23-R25 = 220 ohm	TH1-TH3 = TRIAC
R6 = 1 Kohm	R13 = 2,2 Mohm	R26 = 820 ohm	400 V - 6 A
R7 = 1 Kohm	R14 = 27 Kohm	P1 = 47 Kohm trimmer	D1-D4 = Diodi led
	R15 = 27 Kohm	FR = ORP12	La bassetta, codice 36-3, costa lire 8.000.
	R16 = 2,2 Mohm	C1 = 1.000 μ F 16 VI	



nulla mentre se risulterà più alta avremo disponibile in uscita una tensione positiva pari a circa Vcc.

Ora è intuibile che, essendo la

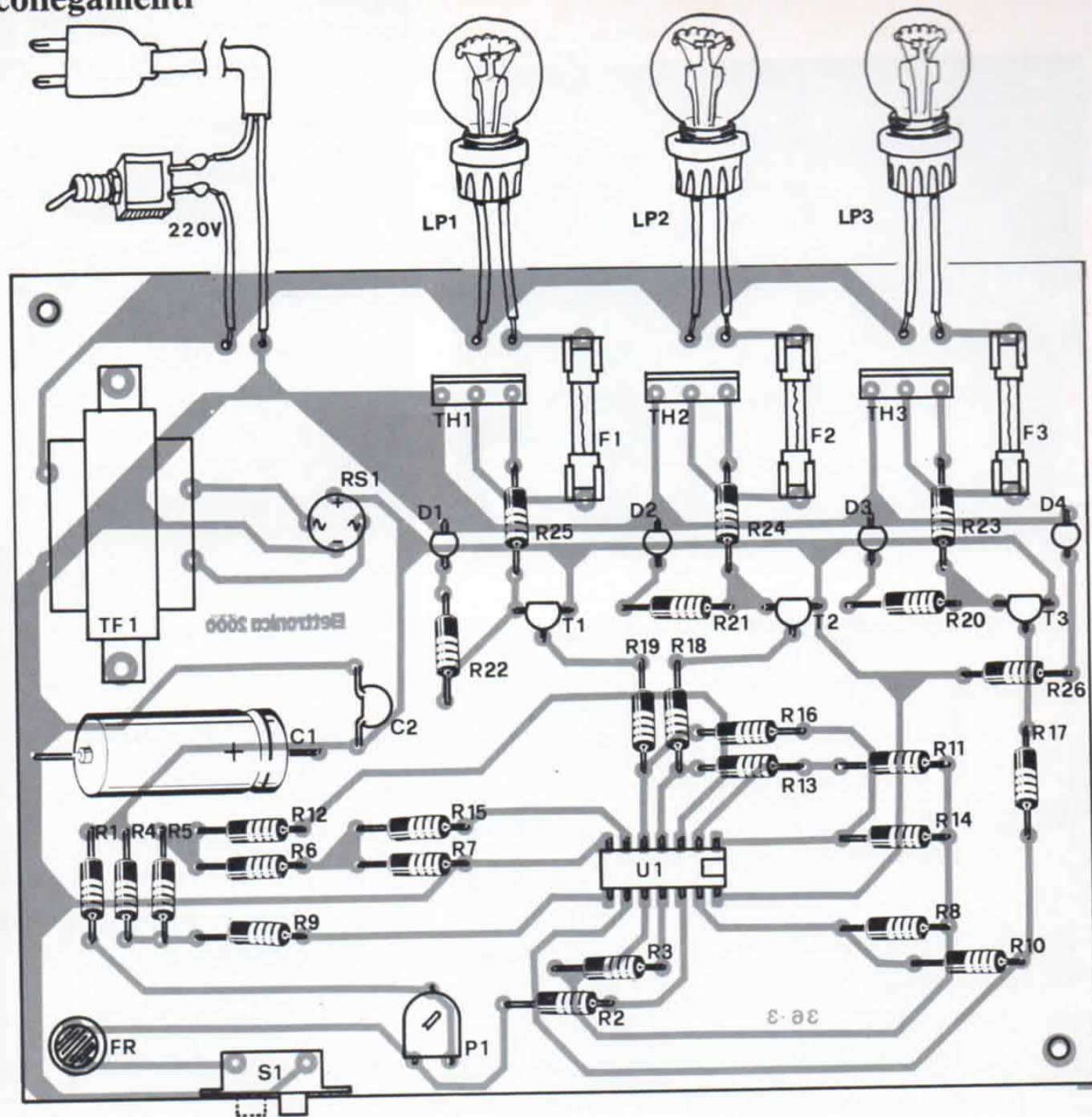
tensione all'uscita di U1A variabile a seconda della condizione di illuminazione in cui viene a trovarsi la fotoresistenza FR durante le 24 ore del giorno, i

diversi livelli d'intervento dei comparatori che comandano i circuiti di potenza permetteranno una graduale accensione delle lampade, dal crepuscolo a sera inoltrata, ed uno spegnimento automatico delle stesse sin dai primi chiarori dell'alba fino a giorno fatto.

La sensibilità del dispositivo è comunque regolabile mediante il trimmer potenziometrico P1 a mezzo del quale potremo far sì che il circuito entri in funzione quando ancora non è scesa la sera, oppure al di sotto di un



i collegamenti



certo livello di luce diurna, come nei giorni nuvolosi o in prossimità di temporali.

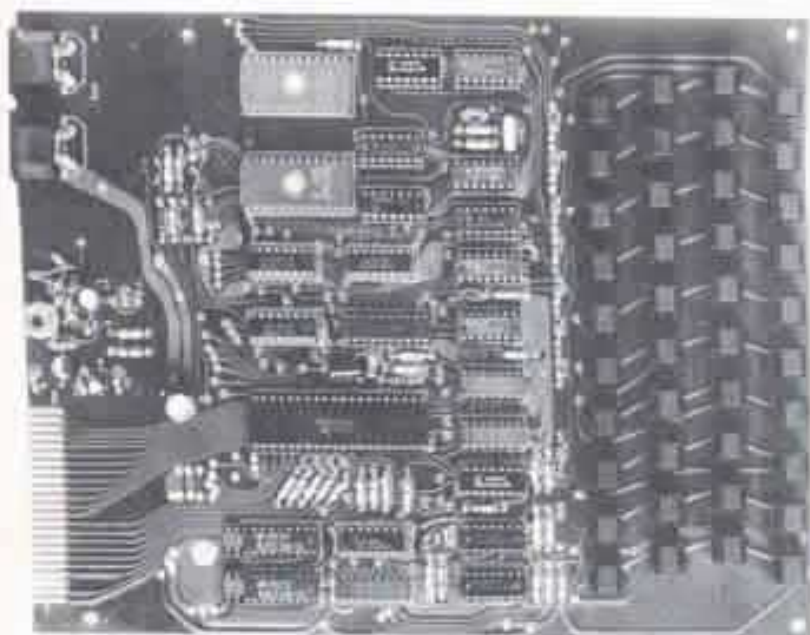
Gli stadi di potenza che pilotano i tre gruppi di lampade applicabili al dispositivo seguono rispettivamente l'uscita di ogni comparatore su cui è inserito un transistor « booster » con il compito di fornire la necessaria corrente di eccitazione al gate del rispettivo TRIAC che viene impiegato, grazie alle sue note caratteristiche di affidabilità, come interruttore elettronico di potenza.

Precisiamo subito che utilizzando TRIAC da 400V-6A il carico massimo applicabile ad ognuno di essi è di circa 1000 Watt, per cui la potenza massi-

ma controllabile dall'apparato risulta essere di circa 3000 Watt.

Nel circuito sono previsti anche tre fusibili rapidi da 6 A e un trasformatore 220/9 (GBC).





C1 DIGITAL COMPUTER

SCHEDA MICROCOMPUTER
basata su
microprocessore Z80/A

- Linguaggio Basic
- Tastiera alfanumerica - 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione
32 caratteri per 24 righe

Memoria R.A.M. disponibilità 1 K
Sistema operativo su EPROM da 4 K
Entrata e uscita per registratore
Alimentazione 5 Volt stabilizzati
Connettore posteriore
per future espansioni
Sono in allestimento
le espansioni di memoria
da 8 e 16 Kbit

CONOSCETE I NOSTRI FALCONKIT?

- | | |
|--|---|
| FK 100/C - Car stereo booster
30+30 W | FK 180 - Luci stroboscopiche |
| FK 110/C - Antenna portabollo | FK 190 - Amplificatore mono 7 W hi-fi |
| FK 120/C - Led Vu-meter per auto | FK 200 - Amplificatore mono 15 W hi-fi |
| FK 130 - Led Vu-meter profess. | FK 210/C - Contagiri per auto a led |
| FK 140/C - Antifurto per auto | FK 220 - Orologio digitale
a display giganti |
| FK 150 - Sirena elettronica
con altoparlante 10 W | FK 230 - Preamplificatore stereo hi-fi |
| FK 150/C - Sirena elettronica
con contenitore | FK 250/C - Lampeggiatore con relè |
| FK 160/C - Luci psichedeliche per auto | FK 260 - Metronomo elettronico |
| FK 170 - Luci psichedeliche profess. | FK 270/C - Timer |
| | FK 280/C - Alimentatore stabilizzato
(utilizzabile in particolare per il C1) |

N.B. - gli articoli ... /C vengono forniti completi di contenitore

Potete trovare i nostri FALCONKIT presso tutti
i migliori negozi di elettronica della Vostra città.
Saremo lieti di fornirVi i nominativi. **TELEFONATECI!**

FALCON

s.n.c.

Via Samoggia, 68 - Reggio Emilia - Tel. (0522) 34974

Dynamic Noise Reduction

NUOVE SCOPERTE DELLA PSICOACUSTICA APPLICATE ALLA RIDUZIONE DEL RUMORE. L'LM1894 DNR CONTIENE DUE DIVERSI CIRCUITI PER IL PROCESSO DEL SEGNALE, E GIÀ' IN STEREOFONIA!

di SIMONE MAIOCCHI

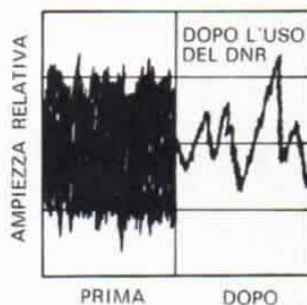
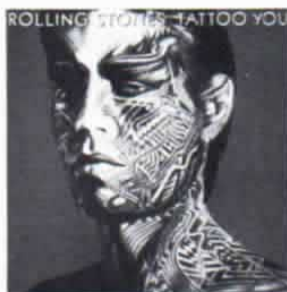
Prima di sollevare proteste per l'ennesimo compander, date solo un'occhiata a che cosa fa di preciso questo circuitino: gli schemi presentati in precedenza erano dei compressor espansori per registratori a nastro ed era necessario codificare e decodificare il segnale per avere la riduzione del fruscio.

Ora non è più necessaria alcuna codifica perché il segnale possa essere processato dal circuito, quindi qualsiasi (proprio qualsiasi) cosa vogliate ascolta-

re, con il riduttore di fruscio può essere applicata ai suoi ingressi senza problemi.

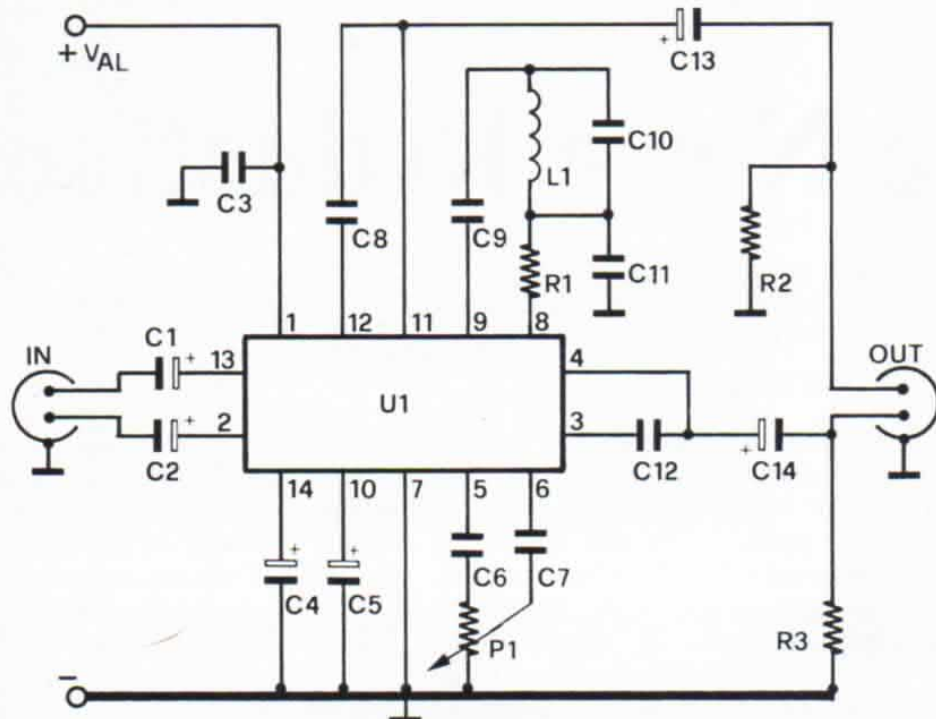
Il principio su cui si basa l'integrato LM1894 della National Semiconductor è il frutto di qualche anno di ricerche nel campo della psicoacustica: il nostro orecchio opera in continuazione delle mascherature nei confronti dei suoni più deboli, quante volte non sentiamo il telefono o il campanello della porta perché lo stereo è troppo alto? Quando un suono è più debole

di un altro scompare dalla nostra percezione auditiva, o meglio, quando l'energia totale di un suono è maggiore di quella di un altro il nostro orecchio maschera il suono più debole lasciandoci sentire quello più forte. Passando dai suoni generici a quelli incisi o registrati, avrete notato come il fruscio si nota solo nei momenti di « silenzio » fra un brano e l'altro o nei break: il nostro orecchio ci nasconde completamente il fruscio finché c'è musica; quando



lo schema

Un semplicissimo circuito, già stereofonico, per un eccezionale riduttore di fruscio da montare in meno di un quarto d'ora.



COMPONENTI

- R1 = 100 ohm
- R2-R3 = 47 Kohm
- P1 = 1 Kohm pot. lin.
- C1-C2 = 1 μ F elettrol. 16 VI
- C3 = 0,1 μ F pol.
- C4 = 100 μ F elettrol. 16 VI
- C5 = 1 μ F elettrol. 16 VI
- C6 = 0,1 μ F pol.
- C7 = 0,001 μ F pol.
- C8 = 0,0039 μ F pol.
- C9 = 0,047 μ F pol.
- C10 = 0,015 μ F pol.
- C11 = 0,1 μ F pol.
- C12 = 0,0039 μ F pol.
- C13 = 1 μ F elettrol. 16 VI
- C14 = 1 μ F elettrol. 16 VI
- L1 = induttanza 4,7 mH con nucleo regolabile
- U1 = LM1894 DNR

La basetta stampata (codice 36-7, lire 4.500), è disponibile a richiesta presso la redazione.

la musica si abbassa troppo o scompare ecco che il fruscio viene « smascherato ». Sulla base di questi studi di mascheramento e « smascheramento » i tecnici National hanno capito che se il fruscio è più forte della musica questa viene a sua volta mascherata, quindi è inutile far ascoltare musica con il fruscio più forte. Il loro circuito è in sostanza un filtro passabasso, ad ampiezza regolabile, controllato

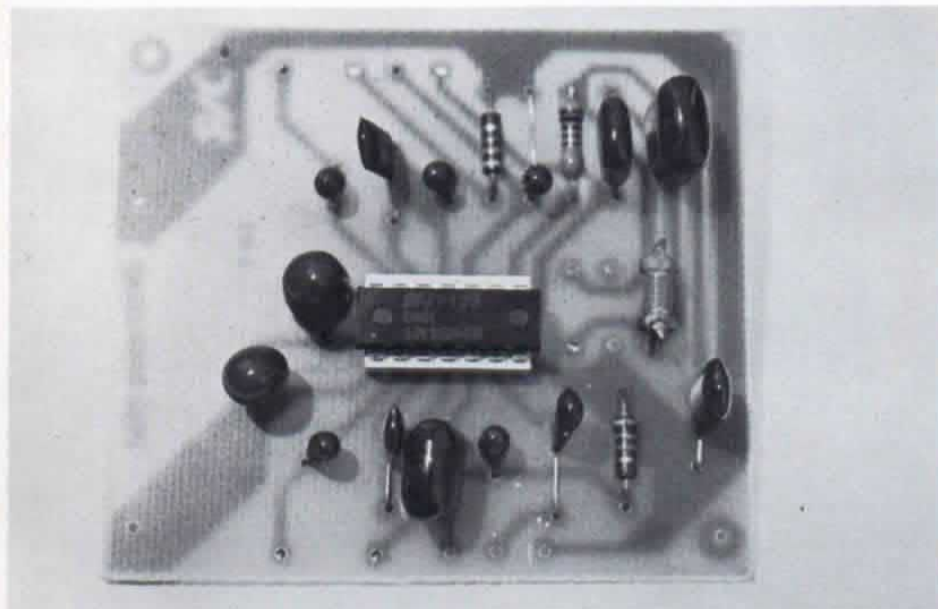
da un dispositivo che riproduce la sensibilità dell'orecchio ai suoni e al rumore.

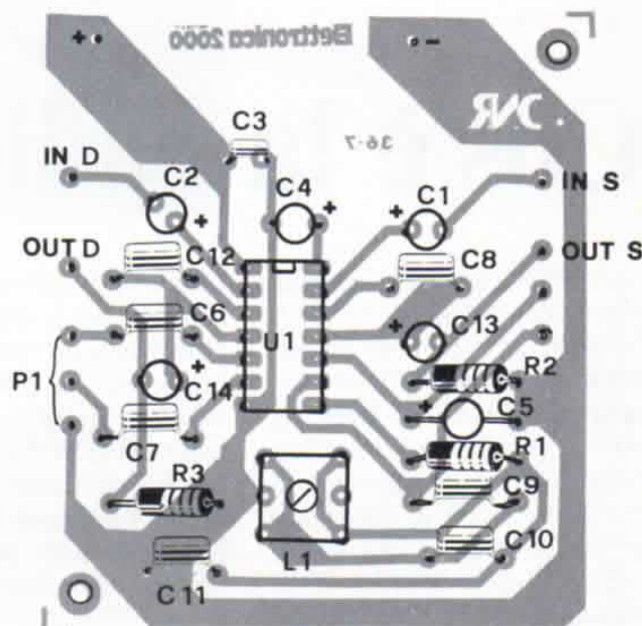
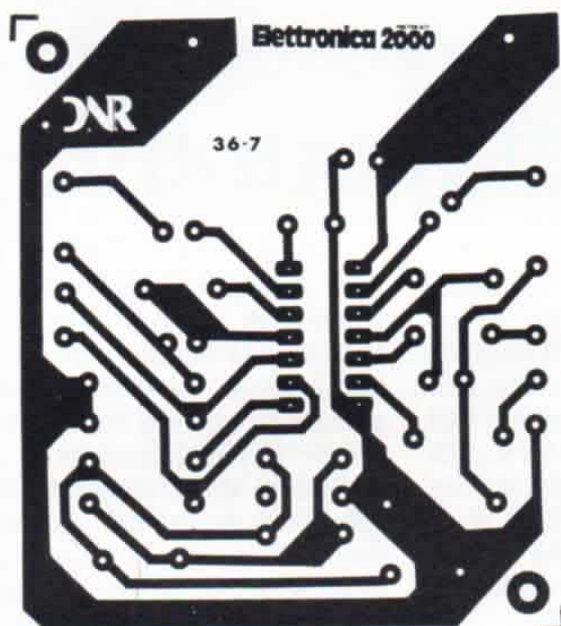
Quando l'energia dei suoni è superiore a quella del rumore il filtro si apre; ovviamente il discorso è esteso anche alla frequenza dei suoni dato che il concetto di mascheratura vale su tutto lo spettro, quindi se in un brano musicale troviamo solo frequenze basse il filtro si chiuderà quel tanto che serve a non

lasciar passare il fruscio non mascherabile dai suoni stessi.

Anche se i componenti sono pochi, cerchiamo di capire come funziona l'LM1894 nel nostro circuito: l'integrato ha due diversi circuiti di processo del segnale; la rete principale è un filtro passabasso controllato da un operazionale in transconduttanza pilotato in corrente ed un operazionale configurato da integratore. La pendenza del filtro, dopo la frequenza di taglio, è di sei decibel per ottava ed è determinata da C8 e C12 (uno per canale).

La funzione della rete di controllo è quella di generare un segnale per il controllo dell'ampiezza di banda che sia il più possibile simile alla sensibilità dell'orecchio al rumore in presenza di suoni. La rete di controllo è unica per entrambi i canali, per evitare strane deformazioni dell'immagine stereofonica a causa del diverso taglio in frequenza. I due segnali sono quindi sommati all'interno dell'LM1894 da uno stadio sommatore e tramite C6, P1 e C7 so-





no inviati ad un amplificatore e ad un rivelatore di picco. Il potenziometro regola la soglia inferiore del filtro ed il guadagno della rete di controllo è di circa sessanta decibels. Questo guadagno, elevatissimo, è necessario ad assicurare il funzionamento anche con livelli di rumore molto bassi. I due condensatori C6 e C7 servono a determinare la valutazione delle frequenze. C5 determina, grazie ad una rete resistiva interna all'integrato, il tempo di attacco e decadimento del filtri. Gli operazionali a transconduttanza, che pilotano l'apertura del filtro, sono controllati in corrente. Quindi il voltaggio è convertito in corrente da un particolare circuito sempre contenuto nel chip. La sensibilità dei filtri è di ventisette hertz per ogni microampere applicato. Se avete intenzione di usare il riduttore di fruscio in FM è stato previsto un filtro a 19 KHz per rendere insensibile il circuito alla portante stereo.

Il circuito prevede l'uscita componenti esterni ed il gioco è

fatto. Cercate di rispettare i valori forniti altrimenti rischiate di alterare la risposta del circuito con conseguente perdita di efficacia. Il circuito prevede l'uscita del rivelatore di picco per il pilotaggio di un visualizzatore a led di tipo logaritmico per il controllo della banda passante. Potete applicare qualsiasi circuito, purché legga valori di tensione compresi fra 1,1 e 3,8 V.

L'unica precauzione da pren-

dere durante il montaggio è quella di non invertire le polarità dei condensatori e di non creare degli anelli di massa: collegate cioè tutte le masse dei pin d'ingresso fra loro e collegate una sola massa allo stampato.

Il circuito va assolutamente connesso prima dei controlli di tono e volume, altrimenti falsiamo il livello del rumore letto dal riduttore di fruscio dinamico con peggioramento delle prestazioni.

LA RIDUZIONE DEL RUMORE

La battaglia è ormai aperta da qualche anno con grossi spiegamenti di forze, dalle case discografiche ai produttori di apparecchiature ai tecnici di laboratori per lo studio delle tecniche digitali; sul numero di Marzo avete non a caso potuto notare la carrellata sui dischi... speciali. Fra le novità del settore nastri troviamo invece il neonato Dolby C, che offre una ulteriore riduzione del fruscio. Anche la DBX sta cercando di espandere la sua area di influenza con la produzione di particolari integrati che permettono l'inserzione del loro compressore espansore nei registratori commerciali. Tutti i sistemi fin'ora proposti necessitavano di codifica e decodifica: il Dolby esaltava una parte dello spettro acustico in fase di registrazione per poi riattenuarla in fase di ascolto, abbassando il livello del rumore proprio del nastro. La DBX e la Telefunken (con l'High Com) comprimono ed enfatizzano il segnale in fase di registrazione per poi deenfattizzarlo ed espanderlo in ascolto. La National con il suo Dynamic Noise Reduction system ha invece trovato il sistema per limitare il fruscio con un procedimento che non necessita di alcuna codifica, rendendo qualsiasi fonte acustica processabile dal suo DNR.

Cos'è la radioastronomia

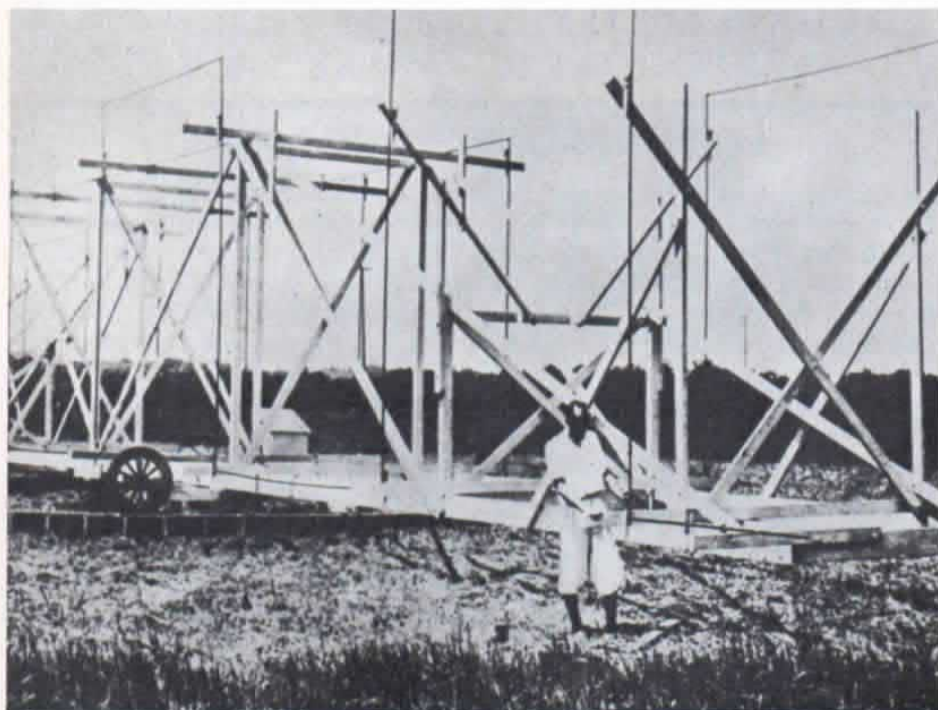
Fu proprio cinquant'anni fa, nella primavera del 1932, che un giovane ingegnere americano della Bell Telephone annunciava al mondo di aver registrato il primo radio-segnale di sicura origine extraterrestre. Era una sorta di sibilo abbastanza breve ma intenso che si faceva sentire ogni giorno circa alla stessa ora; il che, in un primo tempo, gli aveva suggerito che la causa fosse il Sole.

Invece, in mesi di osservazioni, la sorgente e il Sole mostravano di spostarsi di circa 1° al giorno l'una rispetto all'altro, con grande regolarità: allo stesso modo in cui le stelle e tutta la volta celeste sopravanzano ogni giorno di 1° il Sole, facendogli da sfondo nel suo giro annuale apparente lungo la eclitica. Non fu difficile per Karl

Jansky, il giovane e fortunato radioamatore, identificare la regione celeste da cui il segnale sembrava provenire. Questa si trovava nella costellazione del Sagittario, là dove la Via Lattea si allarga come a riempire un bulbo luminoso di stelle e dove gli astronomi collocano il suo centro, insondabile nella radiazione ottica.

Quando Jansky morì, all'inizio del 1950, si può dire che la grande avventura della radioastronomia ancora non aveva avuto inizio. Egli stesso si era scociato di dover chiedere assistenza tecnica a ingegneri che non sapevano niente di astronomia e collaborazione scientifica ad astronomi che storcevano il naso quando sentivano parlare di elettronica. Deluso, aveva abbandonato gli studi ed era ritor-

nato alla Bell Telephone ad occuparsi di rumori di fondo in una piccola stazione di radiocomunicazioni. La storia gli aveva giocato lo scherzo cinico di consentire il pieno dispiegarsi delle ricerche e delle scoperte radioastronomiche a cui lui aveva dato la stura, immediatamente dopo la sua scomparsa. E non si tratta di conquiste di poco conto nella nostra comprensione del cosmo: la scoperta della struttura a bracci di spirale della Galassia; l'indagine sulla materia interstellare che ha rivelato, tra l'altro, la presenza di complesse molecole organiche; la scoperta delle pulsar, stelle di neutroni che ruotano su se stesse come trottole impazzite anche trenta volte ogni secondo; o quella delle quasar, sorgenti intensissime poste ai confini dell'uni-



L'apparecchiatura (a sinistra) di Karl Jansky (1932) che per primo scoprì l'origine di alcune radioemissioni. I mezzi oggi a disposizione sono estremamente più sofisticati. Qui sopra un telescopio professionale con un diametro dello specchio di 600 mm (foto Ealing Back).

di SYRA ROCCHI

I SEGNALI DI ORIGINE
EXTRATERRESTRE.
DA DOVE GIUNGONO.
COME E' POSSIBILE
RILEVARLI E REGISTRARLI.
SE VUOI COSTRUIRE
UN RADIOTELESCOPIO ...

verso osservabile; oppure ancora, la scoperta della radiazione fossile, residuo del « grande scoppio » da cui si è originato il cosmo.

Oggi non c'è più incomprensione tra astronomi ed ingegneri elettronici. Anzi (e i nostri lettori che hanno avuto modo di leggere la nostra monografia di *Astronomia Pratica* lo sanno bene) è forse vero il contrario.

C'è simpatia e, se si pensa a quello che l'elettronica ha fatto sui veicoli spaziali, non è malizioso insinuare che per gli astronomi si tratti di amore interessato. Certo è che l'idillio sta svolgendo pure i cultori dilettanti delle due discipline e la rivista *Astronomia*, che il gran padre Dante non tarderebbe a bollare come « galeotta », cosa escogita per festeggiare i cin-

quant'anni di radioastronomia?

Nel fascicolo ora in edicola il bimestrale diretto da Margherita Hack propone ai suoi lettori di costruire con poca spesa un bel radiotelescopio, una schiera di dipoli del tipo di quello di Karl Jansky; oppure, con analogo impiego di conoscenze tecniche e di soldi, una solida antenna a parabolide come quella con cui l'altro grande « precursore » Grote Reber esplorò nel 1937 la Galassia e ascoltò i primi rumori dal Sole.

L'articolo è firmato da Gianfranco Sinigaglia, docente di Radioastronomia ed Elettronica Applicata all'Università di Bologna (i radioamatori lo conoscono come I 4 BBE) e Goliardo Tomasetti, ricercatore del C.N.R., autore di numerose pubblicazioni tecniche e divulgative (come ra-

dioamatore è I 4 BER).

Sulla competenza scientifica degli autori non si discute: i due hanno lavorato ai progetti per la costruzione della Croce del Nord, il grande radiotelescopio installato a Medicina, nei pressi di Bologna, e vi spendono abitualmente la loro attività scientifica. Quanto poi alla chiarezza espositiva lasciamo il giudizio ai lettori interessati. Non ci meraviglieremo però se d'ora in poi vedremo spuntare negli orti strane corolle paraboliche d'alluminio; né se, nei cortili delle case, robusti tralicci con lunghi fili paralleli non serviranno più a stendere i panni al Sole ma a spiare i più profondi radio-sospiri del cosmo. Noi di *Elettronica* 2000 vi daremo, al solito, l'assistenza tecnica. Forse qualche ba-



Un satellite (GB) per ricerche nel campo dell'alta energia astrofisica. In particolare rileva informazioni sulle sorgenti di raggi X provenienti dal cosmo. A destra: un'antenna per trasmissione e ricezione segnali nel campo dello spettro dell'infrarosso (progetto IRAS satellite).



Indicatore di batteria scarica

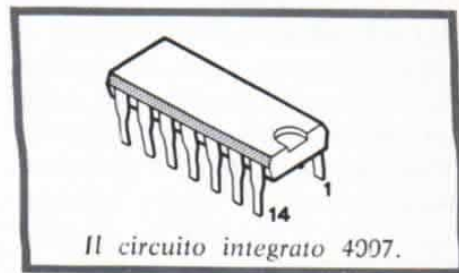
di EGIDIO ASSI

Con pochi minuti di lavoro ed un costo irrisorio è possibile realizzare questo utilissimo indicatore di batteria scarica. Il minuscolo led rosso che rappresenta il visualizzatore del dispositivo si illumina quando la tensione della batteria della vostra radiolina o del vostro mangianastri portatile scende al di sotto di un certo valore, permettendo così di accorgersi, prima che sia troppo tardi, quando una batteria è quasi scarica. L'idea non è certo nuova ma il nostro apparecchio, al contrario di altri esistenti in commercio, assorbe appena qualche milionesimo di ampere anziché svariati milliampere che, poco o tanto, contribuiscono anche essi a scaricare la batteria anzi-

tempo abbreviandone così la vita utile. Ovviamente ciò vale solamente quando il led è spento (ossia durante tutto il funzionamento normale dell'apparecchio). Per quanto basso il led ha un suo consumo durante l'accensione. Tuttavia anche in questo caso, per ottimizzare il consumo, vengono forniti valori di resistenza diversi, ognuno adatto per la tensione nominale di batteria dell'apparato. Il nostro indicatore può essere accoppiato a qualsiasi dispositivo la cui tensione di alimentazione sia compresa tra 4,5 e 15 volt.

Il circuito utilizza un solo integrato, un transistor, quattro resistenze, un trimmer e, ovviamente, un led. L'integrato è un

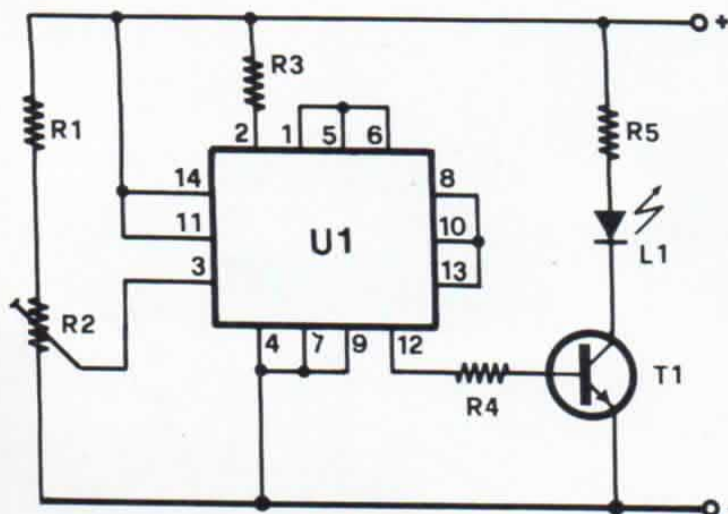
CMOS di tipo 4007, un particolare triplo inverter composto da MOS a canale P e MOS a canale N. Utilizzando tutte le sezioni di questo integrato risulta possibile paragonare la tensione di ali-



Il circuito integrato 4007.

mentazione con una tensione campione il cui valore è determinato dalla posizione di un trimmer. Quando la tensione di alimentazione scende al di sotto del valore prefissato con il trim-

il circuito

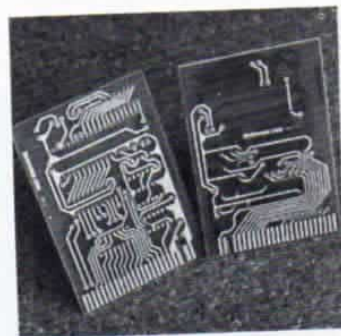


Nello schema due soli elementi attivi, l'integrato ed il transistor.



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, Electronica 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.

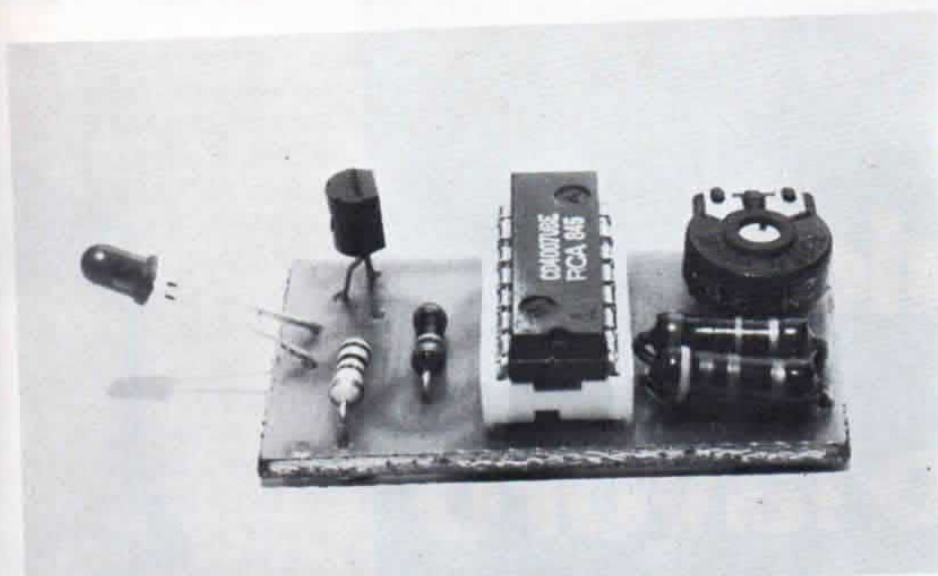
**RICEVERE
A CASA
LE BASETTE
E' SEMPLICE**

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



mer, l'uscita passa ad un livello logico alto provocando l'entrata in conduzione del transistor T1 e la conseguente accensione del led. In condizioni di riposo, ovvero con il led spento, il con-

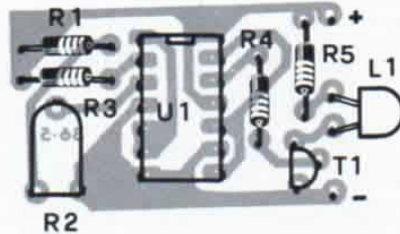
R5 in funzione della tensione di lavoro del circuito. Per il cablaggio del circuito abbiamo previsto una basetta dalle dimensioni veramente ridotte: appena 25 x 40 millimetri. La basetta (codice 36-5) è disponibile al prezzo di lire 1.500. Il montaggio è semplicissimo, si deve solo fare attenzione a non scambiare i terminali del transistor o del LED il cui terminale che va collegato al polo negativo dell'alimentazione è quello che si ingrossa internamente (facilmente visibile guardando controluce). Il circuito integrato, che è di tipo CMOS, va montato sullo zocchetto relativo solo a cablaggio ultimato. Il dispositivo va inserito in parallelo all'utilizzatore!

Tensione nomin. alimentazione (V)	Valore R5 (Ohm)
4,5	390
6	470
9	820
12	1.000
15	1.200

sumo complessivo del circuito è di circa 5 μ A, una corrente decisamente trascurabile. Per ottimizzare il consumo anche con il led acceso, riportiamo nella tabella il valore da adottare per

il montaggio

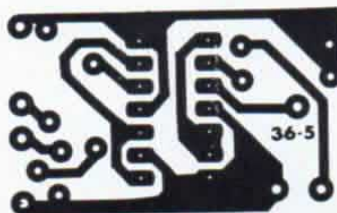
Il trimmer R2 deve essere tarato una volta per tutte, e poi bloccato, alimentando alla tensione alla quale si vuole che intervenga (circa l'85% della tensione d'alimentazione).

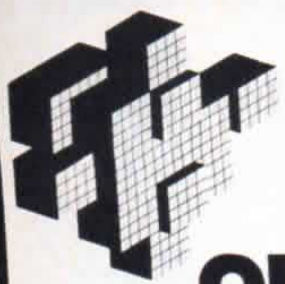


COMPONENTI

- R1 = 4,7 Mohm
- R2 = 2,2 Mohm trimmer
- R3 = 10 Mohm
- R4 = 100 Kohm
- R5 = vedi testo
- U1 = 4007
- T1 = BC237B
- L1 = Led rosso

La basetta stampata (cod. 36-5) è disponibile al prezzo di Lire 1.500.





nowità

PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

DI APRILE



KT365

TRASMETTITORE 1 MHz

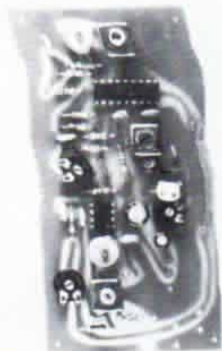
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc
Max corrente assorbita: 70 mA
Distanza coperta: 100 — 200 M
Frequenza di emissione: 800 — 1200 KHz

DESCRIZIONE

Questo versatile trasmettitore in Onde Medie e a modulazione d'ampiezza permette a chiunque di familiarizzarsi con l'affascinante mondo delle radiotrasmissioni.

Esso può essere impiegato sia per puro divertimento dilettantistico sia per usi di monitoraggio a distanza. Es.: per ascoltare il trillo di una chiamata telefonica quando ci si trova in un altro locale, per ascoltare il pianto del bambino mentre si è indaffarati altrove ecc. Data la semplicità circuitale ed il facile montaggio il KT399 viene estremamente consigliato ai principianti.



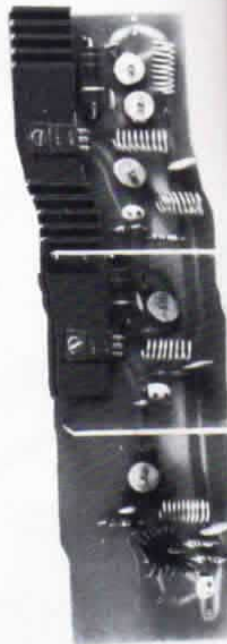
KT398

TRASMETTITORE VIDEO VHF

1° PARTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 15 Vcc
Max corrente assorbita: 1,5 A
Banda di trasmissione: Canale A televisivo
Ingresso video: 1,5 Vpp
Ingresso audio: 1 Vpp
Potenza massima d'uscita: 500 mV
Impedenza d'uscita: 50 Ohm



KT399

TRASMETTITORE VIDEO VHF

2° PARTE

DESCRIZIONE

Grazie al KT398 e KT399 chiunque potrà struirsela la sua televisione privata. Sono due scatole di montaggio di facile costruzione e di facile taratura e non richiedono alimentazione estremamente sofisticata per loro messa in funzione. Sono due apparati versatili, infatti oltre a utilizzarli per il vostro diletto potrete anche usarli ad un impianto di antifurto, ad un sistema video a circuito chiuso o ad eventuali circuiti industriali.

ELENCO PARZIALE DEI RIVENDITORI PLAY KITS (IN ITALIA)

LOMBARDIA

- 24100 BERGAMO - CORDANI FRATELLI - Via Dei Caniana, 8
- 24100 BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI - Via E. Fermi, 7
- 25100 BRESCIA - ELETTR. COMPONENTI - Viale Piave, 215
- 25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. Di Rosa, 76
- 21053 CASTELLANZA - C.Q. BREAK ELECTRONIC - Viale Italia, 1
- 20092 CINISELLO BALSAMO - C.K.E. s.n.c. - Via Fermi, 1
- 20092 CINISELLO BALSAMO - UNIVERSAL IMPORT EXPORT - Via Modigliani, 7
- 21040 CISLAGO (VA) - RICCI ELETTROMECC. - Via C. Battisti, 792
- 20129 COMO - CART. s.n.c. - Via Napoleona, 6/8
- 26100 CREMONA - TELCO - Piazza Marconi, 2/A
- 20038 CREMONA - FARINA BRUNO - Via Rossini, 102
- 20156 MANTOVA - BASSO ELETTRONICA - Viale Risorgimento, 69
- 20156 MILANO - AZ. ELETTRONICA - Via Varesina, 205
- 20131 MILANO - FRANCH CESARE - Via Padova, 72
- 20144 MILANO - L.E.M. s.r.l. - Via Digione, 3
- 20145 MILANO - PAMAR VEND. CORRIS. - Via F. Ferruccio, 15
- 20146 MILANO - ELETTROPRIMA - Via Primateocic, 32
- 20154 MILANO - ELETTR. G.M. - Via Procaccini, 41
- 20154 MILANO - SOUND ELETTR. s.n.c. - Via Fauche, 9
- 22057 OLGINATE (CO) - P.B. ELETTRONICA s.n.c. - Via Spluga, 69
- 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - CLEVER ITALIA - Via Reali, 63
- 46020 PALIDANO (MN) - ANTENNA 9 - Via Marzabotto, 1
- 20017 RHO - SOMMARUGA E CREMA - Piazza Don Minzoni, 4
- 21019 SOMMA LOMBARDO - C.E.I. COMP. ELETTR. - Via Milano, 51
- 21100 VARESE - ELETTRONICA RICCI - Via Garibaldi, 17
- 21100 VARESE - M.M. ELETTRONICA - Via Garibaldi, 17
- 27100 PAVIA - MONTANARI & COLLI s.a.s. - Via Franchi, 2
- 27029 VIGEVANO - FIORAVANTI BOSI CARLO - Corso Pavia, 51
- 21100 GALLARATE (VA) - ELETTRONICA RICCI 2 s.n.c. - Via Borghi, 54

LAZIO

- 00041 ALBANO LAZIALE (RM) - D'AMICO M. - Borgo Garibaldi, 286
- 00040 CECCHINA ALBANO LAZ. (RM) - TIBERI MAURIZIO - Via Nettunese, 1
- 00053 CIVITAVECCHIA (RM) - PUSH PULL - Via Cialdi, 3
- 03100 FROSINONE - MANSI L. COMP. EL. - Via Marittima, 147
- 00048 GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54
- 00048 NETTUNO - MANCINI ELETTRON. - Via S. Gallo, 18
- 02100 RIETI - CENTRON ELETTRONICO - Via delle Acque, 8/D
- 00185 ROMA - ELECTRONIC SHOP s.r.l. - Via Matteo Boiardo, 17/A
- 00198 ROMA - TRIESTE ELETTRONICA - Corso Trieste, 1
- 00192 ROMA - CONSORTI ELETTR. - Viale D. Milizie, 114
- 00181 ROMA - DERICA ELETTR. s.r.l. - Via Tuscolana, 285/B
- 00171 ROMA - ELETTR. PRENESTINA - Viale Agosta, 35
- 00175 ROMA - G.B. ELETTRONICA - Viale Dei Consoli, 7
- 00174 ROMA - MORLACCO ELETTR. - Via Tuscolana, 878/A
- 00154 ROMA - PASTORELLI G. - V. dei Conciatori, 36
- 00184 ROMA - RADIOPRODOTTI S.p.A. - Via Nazionale, 240
- 00168 ROMA - TARONI WILLIAM - Via Vallebona, 41
- 00199 ROMA - TELEOMNIA - Piazza Cilia, 3/c
- 00182 ROMA - TIMMI FILIPPO - Viale Castense, 22/23
- 00165 ROMA - VINCENZI ELETTRO - Via Gregorio VII, 212
- 00183 ROMA - CASCIOLO ERCOLE - Via Appia, 252
- 00117 ROMA - ZEZZA TERESA - Via F. Baracca, 74/76
- 00179 ROMA - COMMITTERI LEOPOLDO - Via Appia, 614
- 00125 ROMA - GRAF - Via F. Rosazza, 38/39
- 00019 TIVOLI - EMILI GIUSEPPE - V.le Tomei, 95
- 00049 VELLETRI - MASTROGIROLAMO - Viale Oberdan, 118
- 01100 VITERBO - RADIOPRODOTTI - Via Vicenza, 59/61
- 00133 TORRE ANGELA (RM) - PEZZANO SAVERIO - Via Rocco Pozzi, 25
- 00192 OSTIA LIDO (RM) - ELETTRONICA ROMANA s.r.l. - Via Isola del Capo Verde



CTE INTERNATIONAL®

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

Preamplificatore stereo

In passato sono stati presentati diversi amplificatori di potenza dalle ottime caratteristiche e in grado di fornire potenze anche superiori al centinaio di watt, ma ci siamo accorti della mancanza di un buon progetto di preamplificatore da accoppiare agli stadi finali. Per buon progetto si intende un apparecchio che, unitamente alla facilità di costruzione, possieda delle ca-

SI SPRECANO I FINALI
MA E' DIFFICILE TROVARE
UN PRE, COME QUESTO
CHE VI PROPONIAMO, DI
ELEVATE CARATTERISTICHE
E DI SICURO
FUNZIONAMENTO!
SOLO TRE INTEGRATI
E IL GIOCO E' FATTO! IN
SCATOLA DI MONTAGGIO!

ne d'uscita di qualche millivolt, e una piastra di registrazione circa 200 mV; pertanto si richiede che questi segnali vengano incrementati al fine di poter sfruttare l'intera potenza dello stadio finale.

Inoltre in un impianto audio si impongono dei controlli (volume, toni, bilanciamento) per adattare il suono all'acustica dell'ambiente e ai nostri gusti; que-

di MARCO MILANI



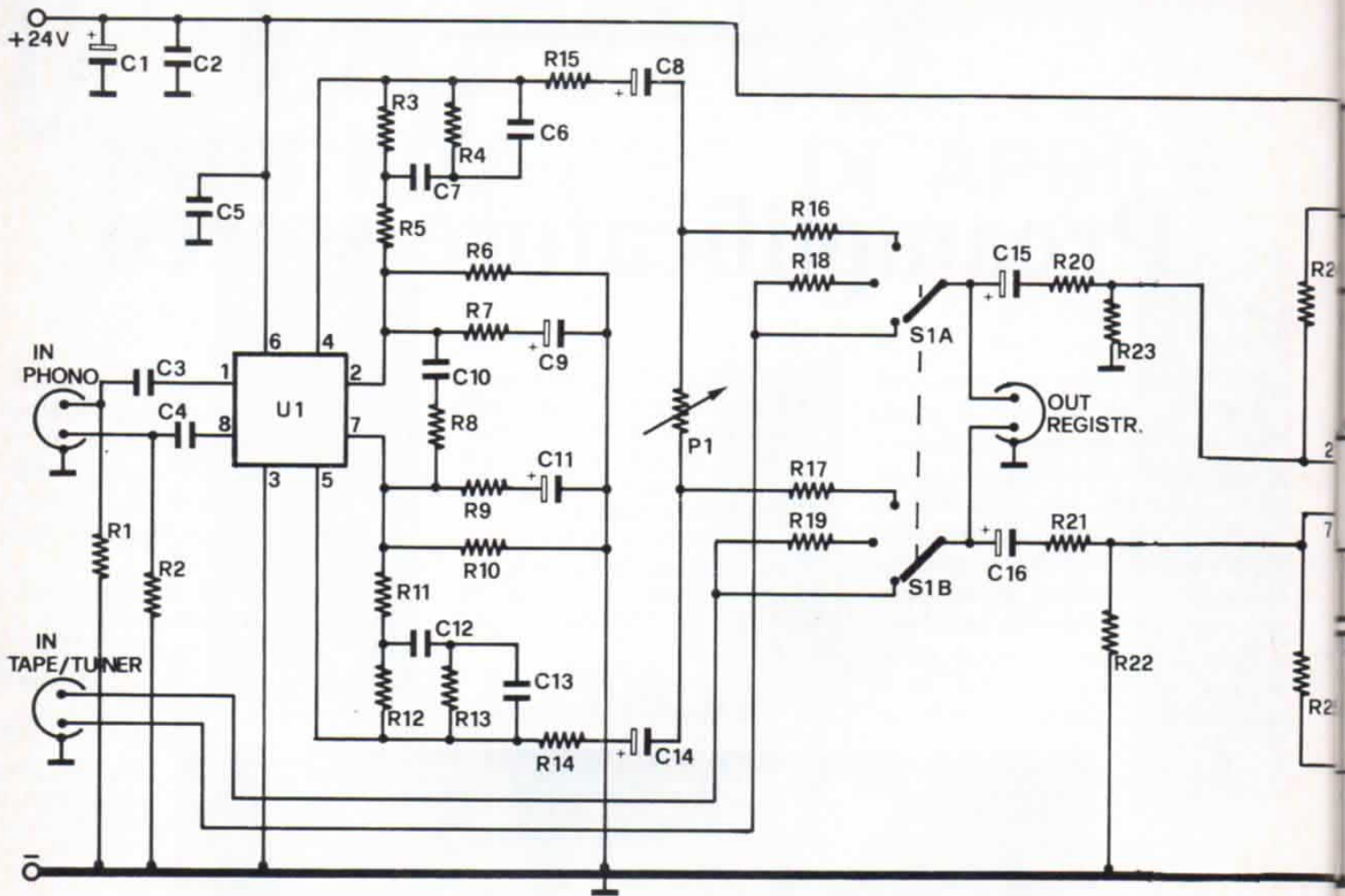
ratteristiche di qualità sonora che non hanno niente da invidiare ai modelli commerciali.

Il preamplificatore è quell'elemento della catena che unisce lo stadio di potenza alla sorgente sonora, sia essa un giradischi, un registratore, un sintonizzatore e talvolta un microfono. I segna-

li uscenti da questi apparecchi hanno una ampiezza troppo ridotta per poter pilotare direttamente l'amplificatore finale, dal momento che quest'ultimo possiede una sensibilità all'ingresso in genere dell'ordine dei 0,5/1 Volt; una puntina magnetica di giradischi ha invece una tensio-

sti comandi trovano posto nel preamplificatore, pertanto esso assume anche il compito di correttore del suono.

Il pre infine riveste anche un altro ruolo essenziale, quello di correzione dell'equalizzazione per quanto riguarda l'ingresso per puntina magnetica del gira-



dischi. A questo punto occorre aprire una parentesi per parlare dei metodi di incisione dei dischi; infatti, sia per motivi meccanici che sonori, i microscolchi vengono registrati apportando preventivamente una correzione della risposta in frequenza del segnale inciso. Le frequenze basse (inferiori a 1 KHz) vengono

attenuate gradualmente fino ad arrivare ad una attenuazione di $-19,3$ dB alla frequenza di 20 Hz, mentre per i segnali superiori al KHz esiste un incremento che arriva fino a $+19,6$ dB alla frequenza di 20 KHz. La curva di risposta deve giacere entro dei limiti molto ristretti, stabiliti internazionalmente dalla R.I.A.A.

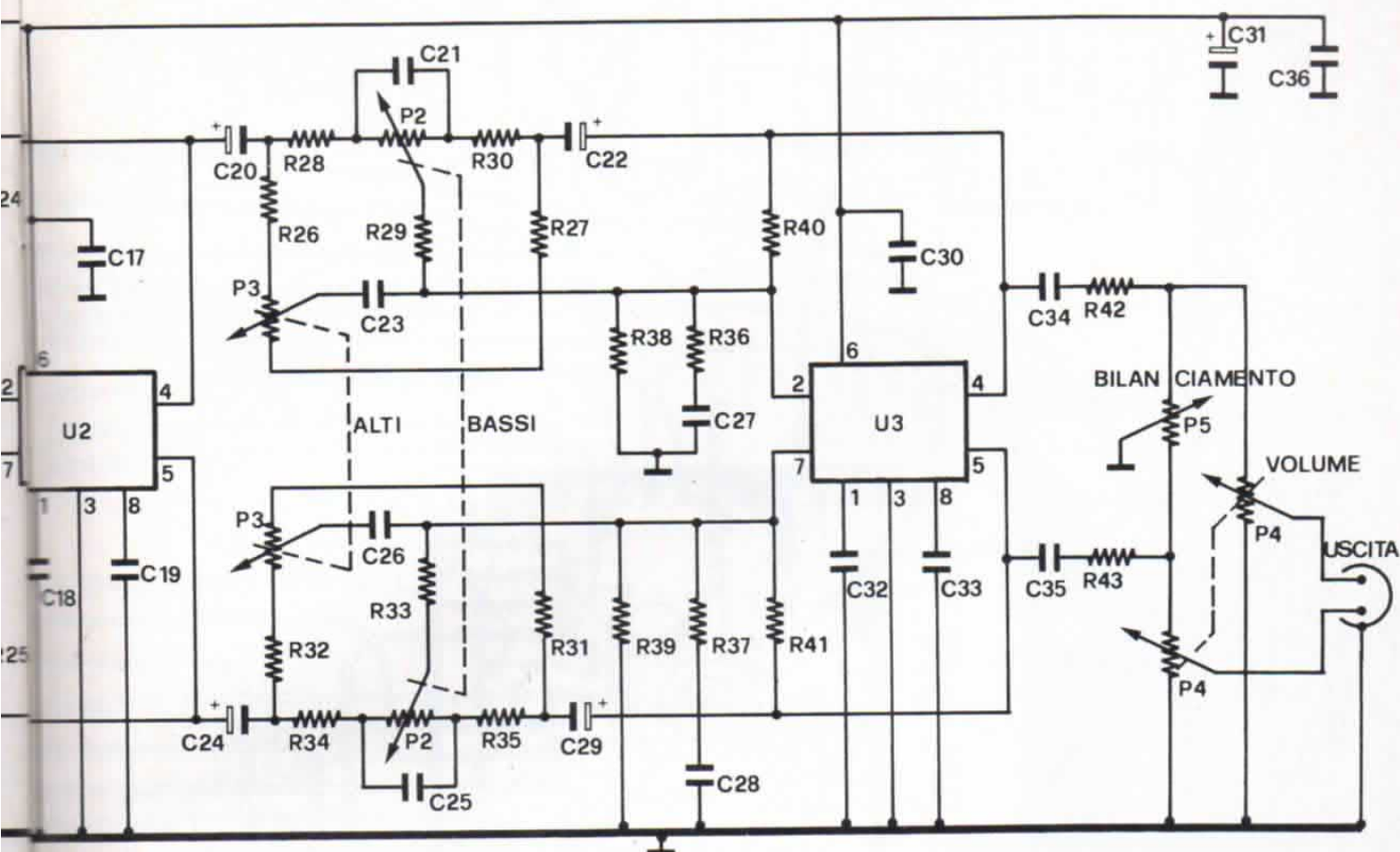
(Associazione Americana delle Industrie di Registrazione) e, per ritornare al nostro apparecchio, nel preamplificatore per puntina magnetica di giradischi deve essere presente un circuito che produca una equalizzazione esattamente contraria a quella creata in fase di registrazione, in modo da rinormalizzare la risposta in frequenza e di conseguenza la sonorità del disco che intendiamo ascoltare.

La precisione dell'equalizzatore R.I.A.A. di un preamplificatore è una caratteristica che concorre a determinare la qualità sonora di questi. Nel nostro pre i valori dei componenti che determinano lo stadio equalizzatore sono stati scelti con cura per ottenere i migliori risultati.

Il discorso fatto fino adesso riguarda comunque esclusivamente le puntine magnetiche, le uniche del resto che forniscono



Il preamplificatore dispone di una coppia d'ingressi: un elemento è destinato all'abbinamento con il giradischi a testina magnetica, l'altro per il registratore o il sintonizzatore. Oltre alla possibilità del controllo toni è prevista un'uscita per collegare il registratore.



una qualità sonora degna della qualifica Hi-Fi, perché le testine piezoelettriche ceramiche possiedono già loro una risposta in frequenza che grossomodo equalizza il segnale registrato su di un disco.

SCHEMA ELETTRICO

Con soltanto tre circuiti integrati si è risolto lo schema del pre, mentre a un quarto integrato è affidato il compito di stabilizzare la tensione nell'alimentatore.

A U1 viene data la responsabilità della preamplificazione del segnale che esce da una puntina e dell'equalizzazione della risposta in frequenza, realizzata dalla rete R3/4 - C6/7. L'integrato, come gli altri due presenti nel pre, è già stereo, pertanto è sufficiente analizzare la circuiteria di un solo canale, essendo l'altro speculare. In questa se-

zione del circuito è anche presente il potenziometro P1 che fornisce un esclusivo controllo della separazione stereo tra i due canali; se esso è ruotato tutto in un senso il segnale è mono, a metà corsa si ottiene un normale ascolto stereo, mentre quando P1 presenta la massima resistenza l'effetto stereofonico è en-

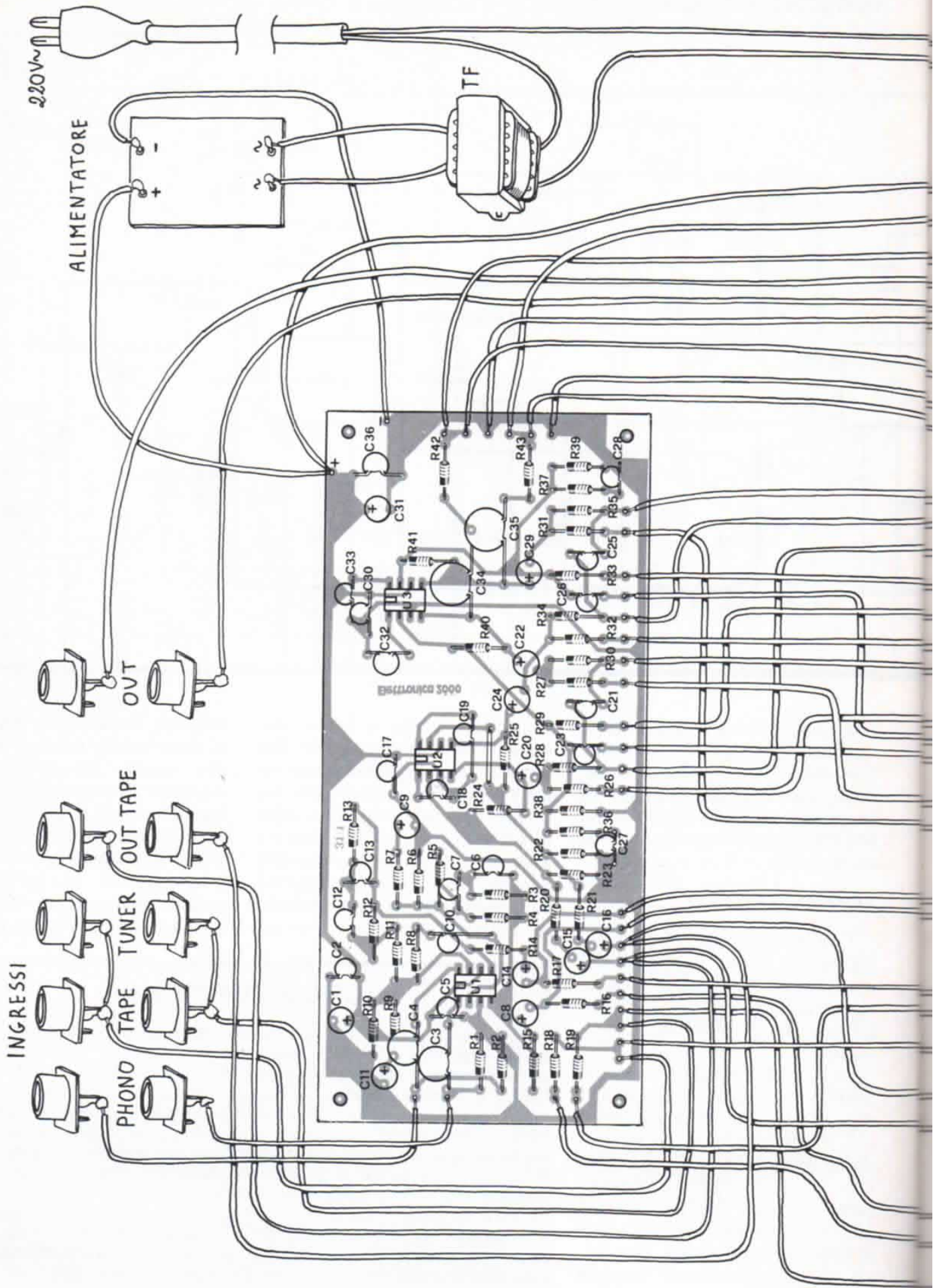
fatizzato, aumentando l'apparente separazione dei segnali tra i due canali. Questo controllo continuo dell'ampiezza dell'immagine stereo rivela la sua utilità nell'adattare il meglio possibile l'impianto d'alta fedeltà a seconda del tipo di ambiente e della disposizione dei diffusori; per esempio in una piccola

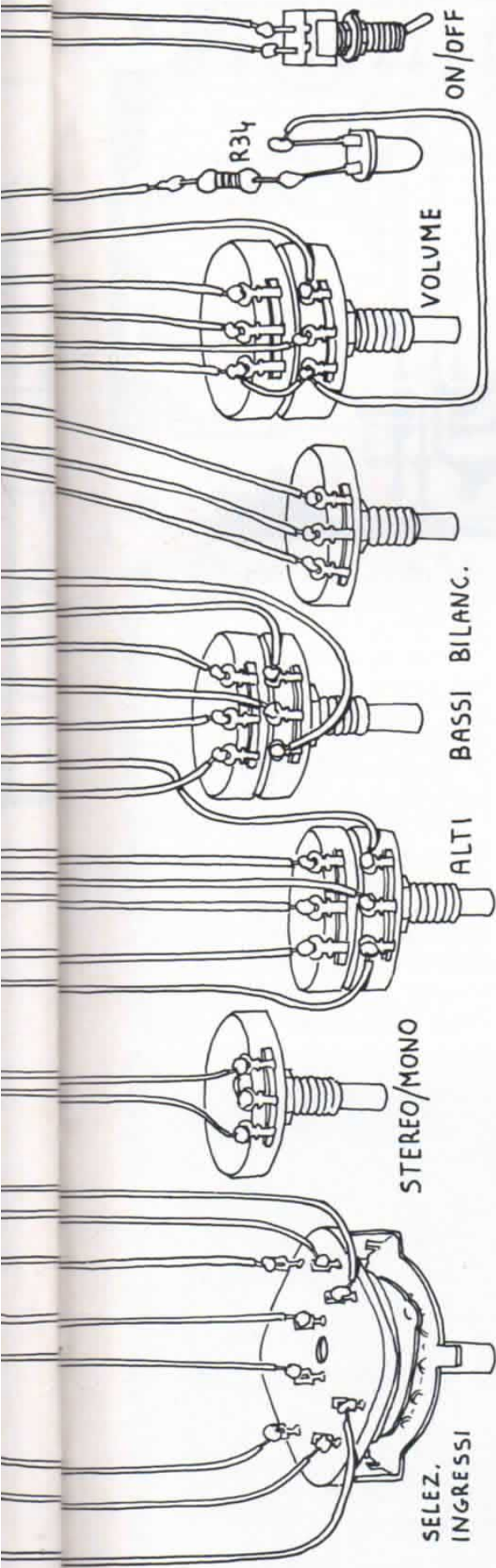
COME FUNZIONA

I tre integrati utilizzati in questo circuito sono degli economici e facilmente reperibili LM 387. Questi componenti sono gli unici elementi attivi di tutto il circuito. Al primo (U1) è affidato il compito di equalizzare il segnale presente all'ingresso phono, segnale che, come noto, non presenta una risposta lineare. Mediante il doppio commutatore S1 vengono selezionati gli ingressi; oltre all'ingresso phono sono previsti anche un ingresso per registratore ed uno per sintonizzatore. Il secondo integrato funge da buffer tra il primo stadio e la rete per il controllo dei toni che consente la regolazione degli alti e dei bassi con una escursione di ± 18 dB circa. L'ultimo integrato provvede ad elevare ulteriormente il livello del segnale la cui ampiezza massima è di oltre 1 volt. La tensione nominale di alimentazione di 24 volt è ottenuta mediante un piccolo alimentatore che utilizza un integrato del tipo 7824.

la costruzione

Disposizione dei componenti sulla basetta e collegamenti per l'alimentazione, per i comandi, per gli ingressi e le uscite. Attenzione: tutti i conduttori devono essere schermati (calza a terra!).





COMPONENTI

- R1 = 47 Kohm
- R2 = 47 Kohm
- R3 = 820 Kohm
- R4 = 120 Kohm
- R5 = 3,3 Kohm
- R6 = 100 Kohm
- R7 = 330 ohm
- R8 = 22 Kohm
- R9 = 330 ohm
- R10 = 100 Kohm
- R11 = 3,3 Kohm
- R12 = 820 Kohm
- R13 = 120 Kohm
- R14 = 10 Kohm
- R15 = 10 Kohm
- R16 = 330 Kohm
- R17 = 330 Kohm

- R18 = 47 Kohm
- R19 = 47 Kohm
- R20 = 22 Kohm
- R21 = 22 Kohm
- R22 = 120 Kohm
- R23 = 120 Kohm
- R24 = 470 Kohm
- R25 = 470 Kohm
- R26 = 3,9 Kohm
- R27 = 3,9 Kohm
- R28 = 12 Kohm
- R29 = 12 Kohm
- R30 = 12 Kohm
- R31 = 3,9 Kohm
- R32 = 3,9 Kohm

- R33 = 12 Kohm
- R34 = 12 Kohm
- R35 = 12 Kohm
- R36 = 3,3 Kohm
- R37 = 3,3 Kohm
- R38 = 220 Kohm
- R39 = 220 Kohm
- R40 = 2,2 Mohm
- R41 = 2,2 Mohm
- R42 = 15 Kohm
- R43 = 15 Kohm
- R44 = 2,2 Kohm
- C1 = 100 µF 25 V1
- C2 = 100 KpF
- C3 = 1 µF poliestere

- C4 = 1 µF poliestere
- C5 = 100 KpF
- C6 = 680 pF
- C7 = 3.300 pF
- C8 = 10 µF 16 V1
- C9 = 22 µF 16 V1
- C10 = 1 µF poliestere
- C11 = 22 µF 16 V1
- C12 = 3.300 pF
- C13 = 680 pF
- C14 = 10 µF 16 V1
- C15 = 10 µF 16 V1
- C16 = 10 µF 16 V1
- C17 = 100 KpF
- C18 = 100 KpF

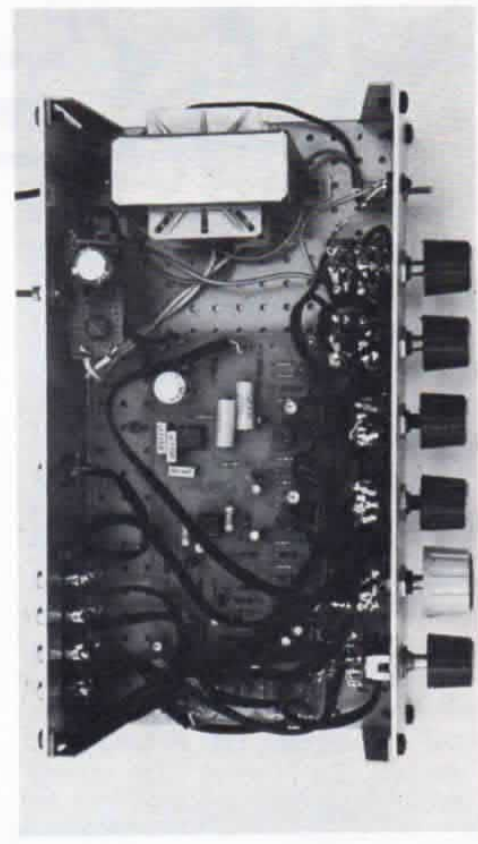
- C19 = 100 KpF
- C20 = 1 µF 16 V1
- C21 = 47.000 pF
- C22 = 1 µF 16 V1
- C23 = 4.700 pF
- C24 = 1 µF 16 V1
- C25 = 47.000 pF
- C26 = 4.700 pF
- C27 = 2.200 pF
- C28 = 2.200 pF
- C29 = 1 µF 16 V1
- C30 = 100 KpF
- C31 = 470 µF 25 V1
- C32 = 100 KpF
- C33 = 100 KpF

- C34 = 1 µF poliestere
- C35 = 1 µF poliestere
- C36 = 100 KpF
- C37 = 100 KpF
- C38 = 1.000 µF 35 V1
- C39 = 100 KpF
- P1 = 220 Kohm log.
- P2 = 100 Kohm lin. doppio
- P3 = 470 Kohm lin. doppio
- P4 = 47 Kohm log. doppio
- P5 = 100 Kohm lin.
- TF1 = 220/24 V - 0,5 A
- S1 = commut. 2 V - 3 P
- S2 = interruttore
- LD1 = diodo led
- D1 = ponte 80 V - 1 A
- U1 = LM387
- U2 = LM387
- U3 = LM387
- U4 = 7824



L'INTEGRATO LM387

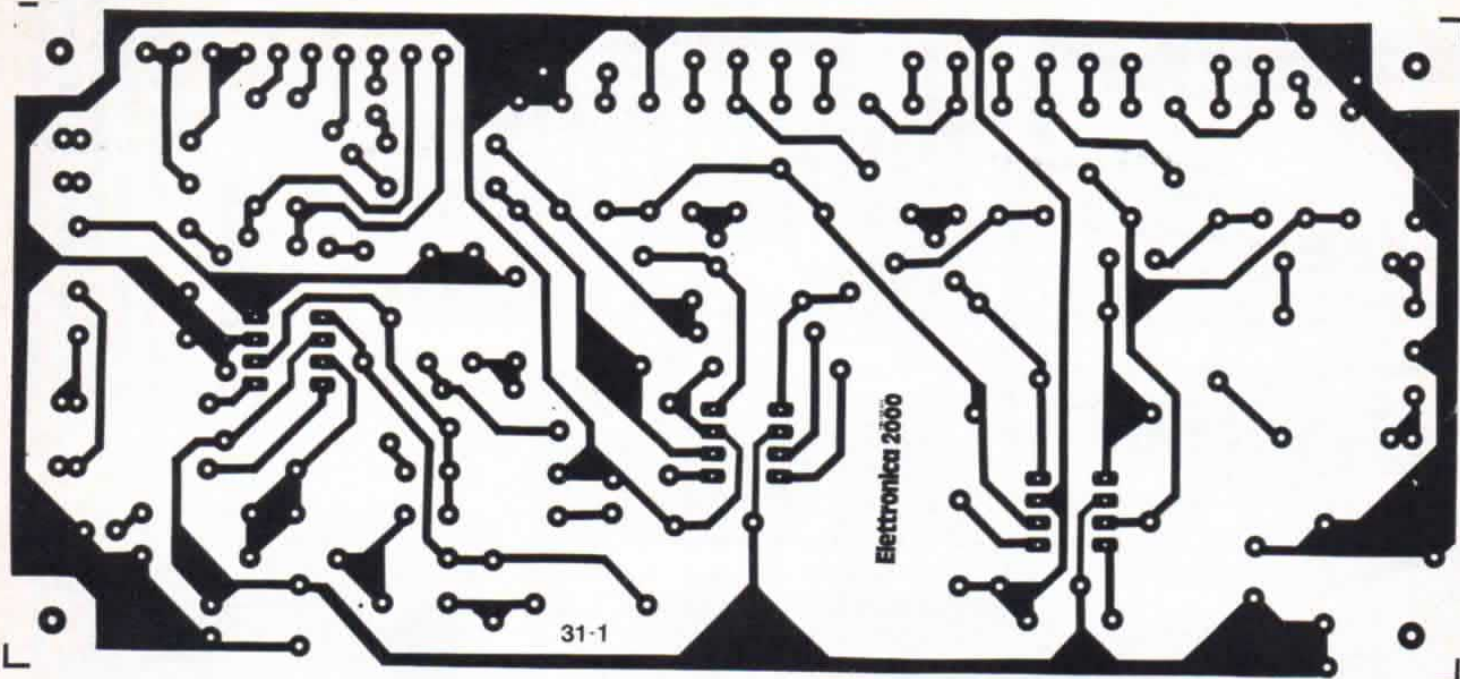
L'integrato LM387 è prodotto dalla National Semiconductor ed è stato progettato appositamente per preparare stadi di ingresso per alta fedeltà. Nel disegno la piedinatura.



IN SCATOLA DI MONTAGGIO

Il kit, con l'esclusione delle parti elettromeccaniche e dell'alimentatore, può esserci richiesto. Il costo è di lire 30 mila. La sola basetta (codice 31-1) costa 10 mila lire.

la bassetta



stanza dove le casse sono piuttosto vicine si avrà un ascolto migliore con P1 regolato per una posizione che dia un effetto stereo piuttosto espanso, mentre per chi usa la cuffia, se si desidera rispettare la fedeltà, è meglio ridurre leggermente l'ampiezza dell'immagine stereofonica. Comunque, nel caso si volesse un preamplificatore dotato esclusivamente dei comandi tradizionali, per togliere questo controllo di ampiezza del fronte stereofonico basterà omettere, oltre a P1, C10 e R8.

Gli integrati U2 e U3 svol-

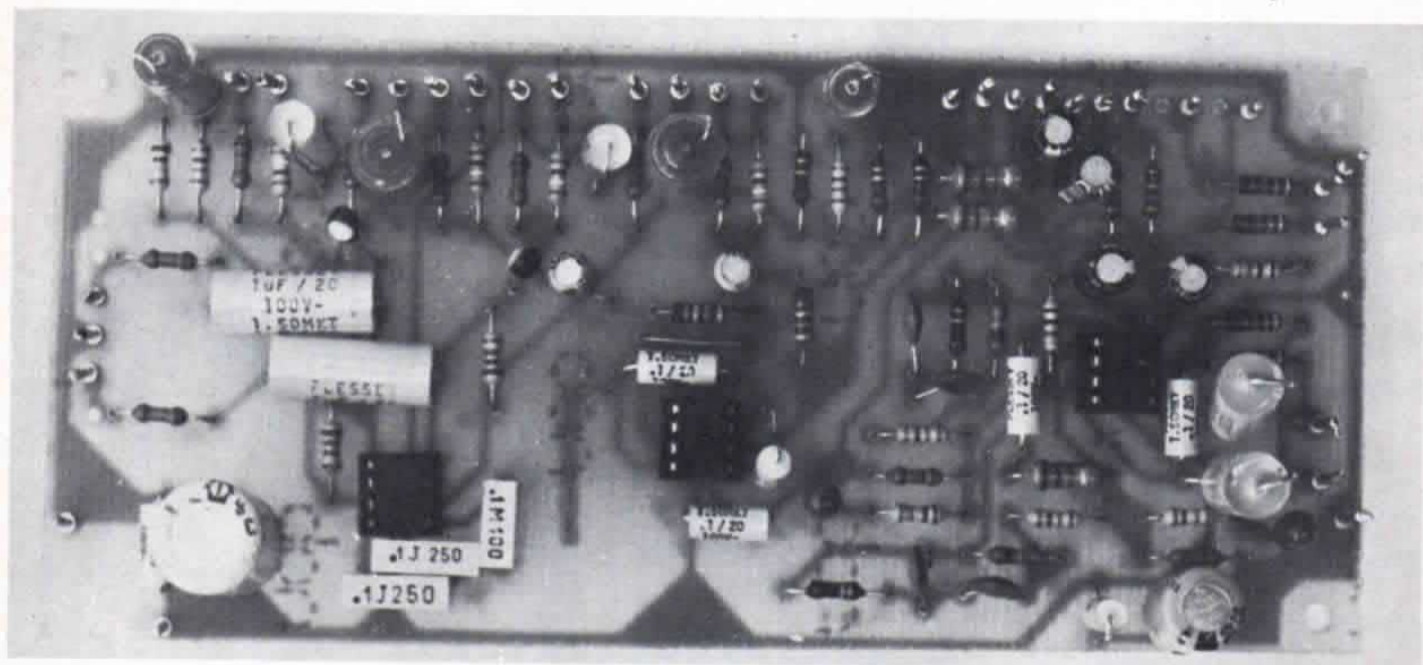
gono invece il compito di uno stadio buffer e controllo di toni, in maniera da amplificare ulteriormente il segnale presente all'uscita di U1 o quello fornito da un sintonizzatore o da un registratore. P2 regola i toni bassi, P3 gli acuti, mentre volume e bilanciamento sono affidati rispettivamente a P4 e P5; il segnale d'uscita è superiore al volt, più che sufficiente per pilotare qualunque tipo di stadio finale.

IL MONTAGGIO

A parte le solite note riguardanti la costruzione di qualun-

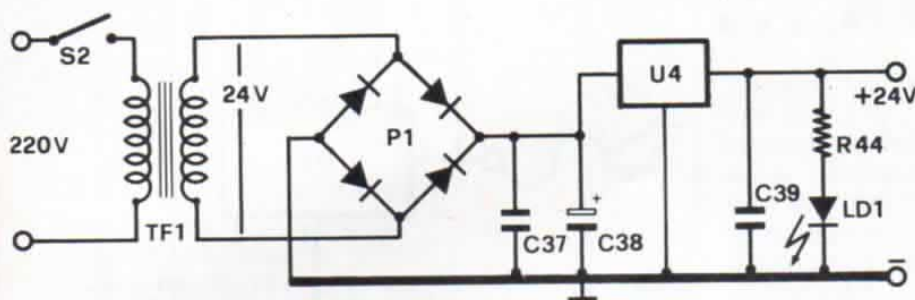
que apparecchio elettronico, come le polarità dei componenti, le saldature ben fatte e così via, occorre dire che i preamplificatori sono i componenti della catena amplificatrice più sensibili ai ronzi e, in 70 casi su cento di amplificatori che ronzano, le colpe sono da dare al pre.

Innanzitutto i cavetti che collegano le prese poste sul pannello alla bassetta devono essere schermati; il contatto di massa della spina non deve toccare il metallo del mobile, ma soltanto la calza schermante del cavetto. Quest'ultima andrà poi a colle-



PER L'ALIMENTAZIONE

Nessun problema, come vedete dallo schema elettrico qui riprodotto. Abbiamo fatto uso di un regolatore di tensione, il 7824. Esso è in grado di mantenere costante la tensione in uscita a 24 volt. Per alimentarlo siamo ricorsi ad un trasformatore con secondario a 24 V e capace di sopportare una corrente pari a 0,5 A. Il raddrizzamento avviene con il solito metodo del ponte di Graetz costituito da 4 diodi. Abbiamo poi «farcito» il tutto con una manciata di condensatori di filtraggio ed un led per la visualizzazione dell'accensione. Per la parte pratica non abbiamo nemmeno perso tempo a fare una basetta: i collegamenti sono evidenti e basta un pezzetto di bachelite perforata.



garsi alla pista di massa dello stampato, la quale toccherà il contenitore, che deve essere tassativamente metallico, tramite le viti di fissaggio.

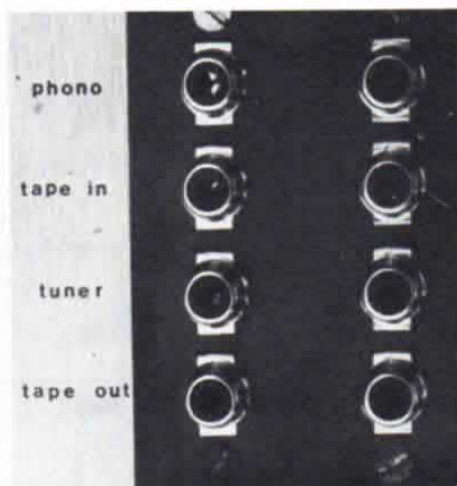
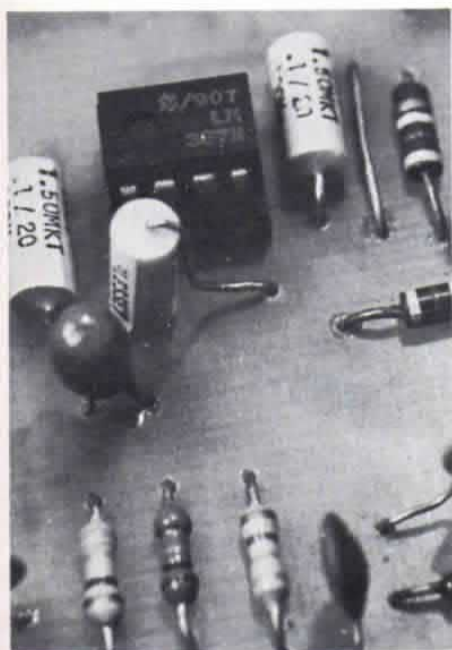
Comunque ogni filo o cavetto deve essere tenuto il più corto possibile, disponendo lo stampato, i potenziometri e le prese in maniera da evitare una filatura del tipo «tentacolare», caratterizzata da lunghi giri all'interno del mobile.

I giradischi hanno solitamente un filo semplice di massa collegato alla loro carcassa che andrà ad attaccarsi, mediante un

dado o un morsetto, al telaio metallico del pre.

Infine il trasformatore e magari anche la basetta dell'alimentatore devono essere disposti alla massima distanza dalle prese e dai cavetti, particolarmente quelli d'ingresso.

Solo se si seguono tutti questi accorgimenti potremo essere sicuri che il nostro preamplificatore svolga silenziosamente e bene il suo lavoro, e non si trasformi in un indesiderato generatore di segnali a 50 Hz. Ma, siamo certi, ormai di queste cose siete ben esperti.



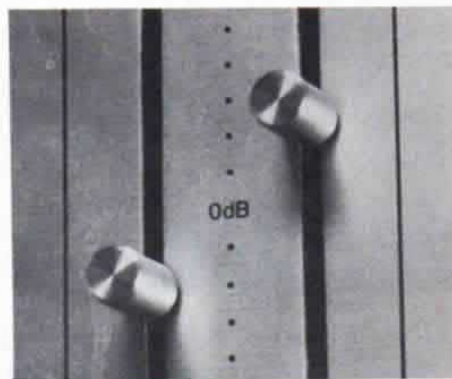
Tutti i collegamenti del preamplificatore sono normalizzati. E' certo quindi un ottimo rendimento di tutte le apparecchiature a norme DIN ad esso connesse.

SLIDER O NO?

Nel nostro progetto abbiamo impiegato dei potenziometri di tipo classico, quello rotativo, ma nulla impedisce di utilizzare gli slider, quei potenziometri a cursore che sono montati solitamente sui mixer. L'apparecchio in questo caso assumerebbe un tocco di classe in più, ma questo vantaggio estetico impone alcuni sacrifici.

In primo luogo il costo più elevato degli slider rispetto ai potenziometri rotativi non farà certo felice il nostro portafoglio, già costantemente sottoposto a degli sforzi non indifferenti.

Il secondo problema che si pone a chi desidera montare questi potenziometri dall'aspetto un po' futuristico sul contenitore del nostro preampli è quello di fare gli intagli appositi. Per chi dispone di una officina meccanica attrezzata di fresa il problema non esiste, ma



per il comune montatore hobbista che possiede soltanto un normalissimo trapano occorrerà praticare una serie di fori per tutta la lunghezza della fessura; poi, con una piccola lima per metalli, si trasformerà la fila di fori nella fessura che dovrà ospitare il cursore dello slider, tramite un paziente lavoro di limatura.

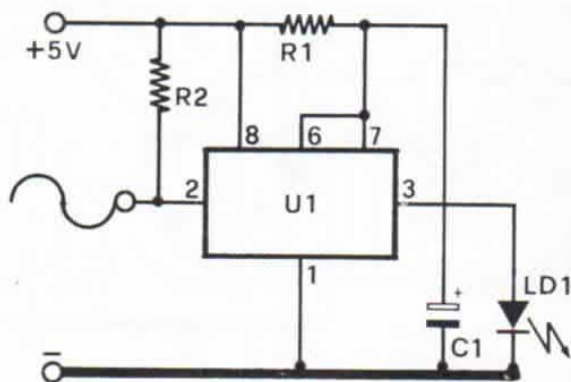
Per terminare l'elenco dei guai provocati da questo tipo di potenziometri, ricordiamo che essi sono molto facili alla ossidazione della pista su cui va a scorrere il contatto del cursore, provocando quegli insopportabili rumori ogni volta che si va a toccare un potenziometro. All'ossidazione si ovvia con una spruzzata periodica di uno degli appositi spray in vendita nei negozi specializzati.

Adesso forse avrete capito perché non ci sono troppo simpatici gli slider, ma se qualcuno volesse utilizzarli... buon lavoro!

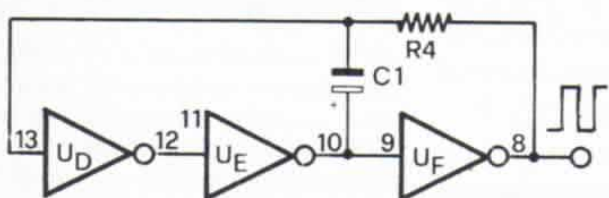
PRIMA L'ABILITA'...

Questo gioco è rivolto ai lettori che credono di avere una mano perfettamente « ferma ». In pratica si tratta di una prova d'abilità che consiste nel far scorrere un anello metallico lungo un filo conduttore, senza che i due si tocchino. Il minimo contatto tra essi sarà rivelato dal lampeggiare di un diodo led intermittente che si protrarrà per alcuni secondi anche togliendo il contatto. Per aumentare la difficoltà del gioco si piegherà il filo conduttore in modo da creare un percorso abbastanza impegnativo. E' ovvio che la difficoltà sarà anche subordinata al diametro dell'anello il quale non necessita di alcun collegamento al circuito: è sufficiente la resistenza del corpo umano per

fare scattare il circuito. Quest'ultimo è costituito unicamente da un 555 funzionante come multivibratore monostabile. Toccare con l'anello il filo conduttore significa collegare a massa il pin 2 e quindi triggerare il circuito; ciò comporta una variazione del livello di uscita presente sul pin 3, livello che passerà da basso ad alto e rimarrà in tale stato per circa 4 secondi. Componenti: U1 = 555, R1 = 150 Kohm, R2 = 4,7 Mohm, C1 = 22 μ F 16 V, LD1 = Led intermittente, VA1 = 4,5/5 volt (G. Marzocchi - Roma).

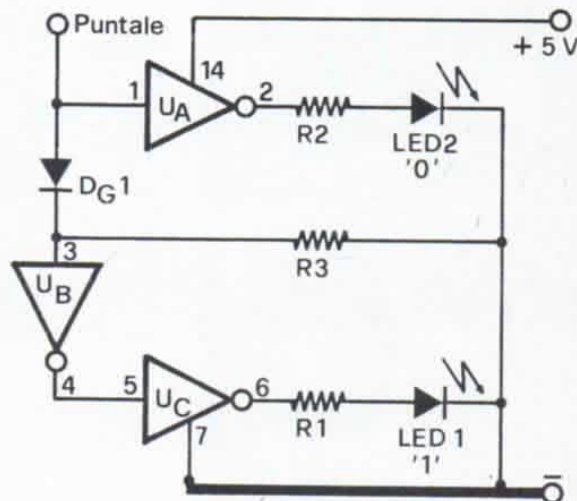


POI SONDA E INIETTORE PER TTL



Appoggiando il puntale della sonda sul piedino di un integrato TTL si potrà stabilire se sul punto in esame esiste o meno tensione ovvero se è presente uno stato logico 1 oppure 0. Per realizzare questo circuito sono necessari i primi tre inverters di un SN7404 che ne contiene sei; gli altri verranno utilizzati per realizzare l'iniettore di segnali. Se il puntale della sonda viene collegato ad un punto dove esiste un livello logico 0, l'inverter A porterà la sua uscita alta che provocherà l'accensione del led 2; viceversa il led 1 rimarrà spento. In presenza di un livello logico alto (1) il led 2 rimarrà spento mentre il led 1 si illuminerà per effetto della doppia inversione delle porte B e C. Il diodo DG1 e la resistenza R3 consentono di mantenere spenti i due led in assenza di segnale d'ingresso. Con i restanti tre inverters dell'SN7404 abbiamo realizzato un generatore a frequenza bassissima (1 Hz) che si

rivela particolarmente utile per controllare il regolare funzionamento di una catena di divisori e relative decodifiche presenti in tutti i circuiti digitali come orologi, timer, strumenti di misura, ecc. Componenti: R1 = 470 ohm, R2 = 470 ohm, R3 = 1.000 ohm, R4 = 1,5 Kohm, C1 = 220 μ F 16 V, DG1 = 0A95, L1-L2 = diodi led, U1 = SN7404, VA1 = 5 volt (G. Marzocchi - Roma).

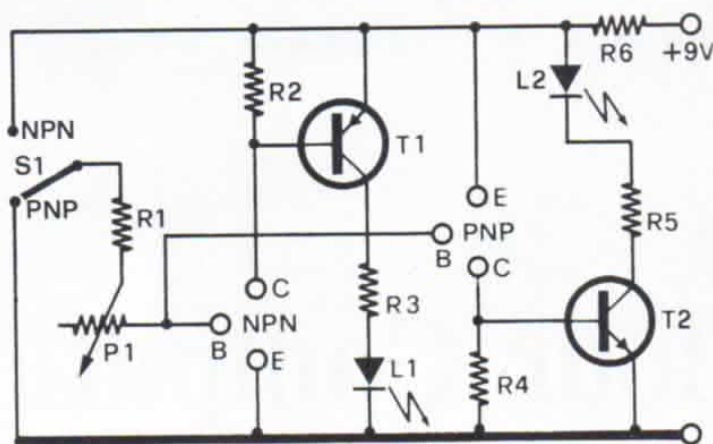


Quattro o più schemi ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

QUANT'E' IL GUADAGNO?

E' veramente funzionante il transistor che ci accingiamo a montare? Lo sapremo realizzando questo transistor tester adatto sia per transistor NPN che PNP. Supponiamo di dover verificare il guadagno di un transistor NPN. Se S1 viene posto nella posizione « NPN », attraverso la base del transistor in prova scorrerà una corrente compresa tra 0,5 mA e 5 µA circa, a

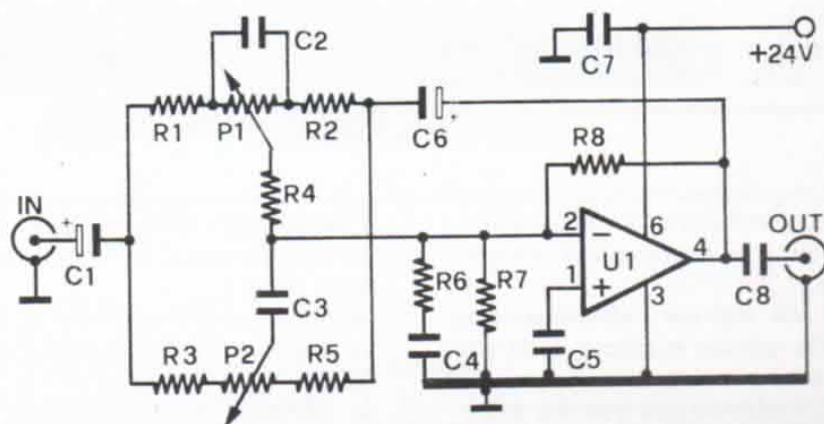
seconda della posizione del cursore del potenziometro P1. Per fare accendere il LED 1 è necessario che la corrente di collettore del transistor in prova sia di almeno 5 mA; questo valore si ottiene con transistor il cui guadagno sia compreso tra 10 e 1.000. Con tali valori dovrà essere realizzata una scala graduata in corrispondenza della manopola di P1. La posizione della manopola corrispondente all'accensione del led indicherà il guadagno del transistor in prova. Analogamente si comporta il circuito con il transistor PNP. Componenti: R1 = 15 Kohm, R2 = 150 ohm, R3 = 1 Kohm, R4 = 150 ohm, R5 = 1 Kohm, R6 = 47 ohm, P1 = 2,2 Mohm lin., T1 = BC178B, T2 = BC108B, L1-L2 = Led rossi, VA1 = 9 volt.



CONTROLLO TONI STEREO ± 20 dB

Se il vostro amplificatore di potenza non dispone di un controllo toni o quello esistente non vi soddisfa, questo è il circuito che fa per voi: con un solo integrato di costo limitato vi consentirà di realizzare un controllo toni stereo di ottime prestazioni. L'integrato U1, pur essendo un 4+4 pin, dispone al suo interno di due amplificatori operazionali che fanno capo ai pin 2,7 (ingresso invertente), 1,8 (ingresso non invertente) e 4,5 (uscita). L'alimentazione fa capo ai pin 6 (positivo) e 3 (negativo). Ovviamente nello schema elettrico riportiamo una sola sezione, l'altra potrà essere realizzata utilizzando i restanti pin dell'integrato. Il circuito proposto dispone di una rete di reazione RC connessa tra l'uscita e l'ingresso invertente dell'operazionale, rete

che consente di variare il guadagno a seconda della frequenza di ingresso. Il potenziometro P1 regola i toni bassi, P2 quelli alti. La escursione dei controlli risulta di ± 20 dB a 10 Hz e di ± 18 dB a 20 KHz; la distorsione non supera mai lo 0,1%. Componenti: R1-R2 = 10 Kohm, R3 = 3,3 Kohm, R4 = 10 Kohm, R5 = 3,3 Kohm, R6 = 3,3 Kohm, R7 = 220 Kohm, R8 = 2,2 Mohm, P1 = 100 Kohm lin., P2 = 470 Kohm lin., C1 = 4,7 µF 25 V, C2 = 47.000 pF, C3 = 4.700 pF, C4 = 2.200 pF, C5 = 100 KpF, C6 = 1 µF 25 V, C7 = 100 KpF, C8 = 1 µF, U1 = LM387, VA1 = 24 volt.



computer

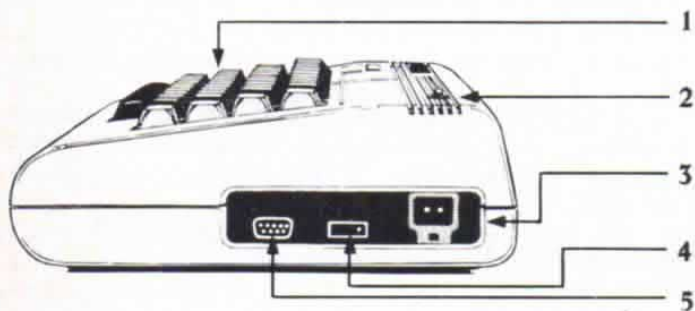
VIC-20 Colour Computer

E' arrivato anche da noi questo chiacchieratissimo personal computer: la GBC italiana ha infatti già incominciato a distribuire (praticamente in contemporanea con i distributori degli altri paesi europei) il sistema, dal computer alla stampante e a tutta quella serie di accessori che rendono il VIC 20 un personal veramente completo.

Prodotto da una casa che vanta una serie di computers di grande diffusione, il VIC presenta tutti i pregi dei suoi predecessori ed in più offre tutti quegli optionals che erano carenti nelle serie precedenti. Utilizzando un particolare integrato, un 6560 o Video Interface Circuit da cui è stato tratto il nome VIC, questo computer offre una grafica a colori sofisticata; un sintetizzatore interno genera sotto il controllo del software tre voci e del rumore bianco; tramite uno zoccolo possiamo

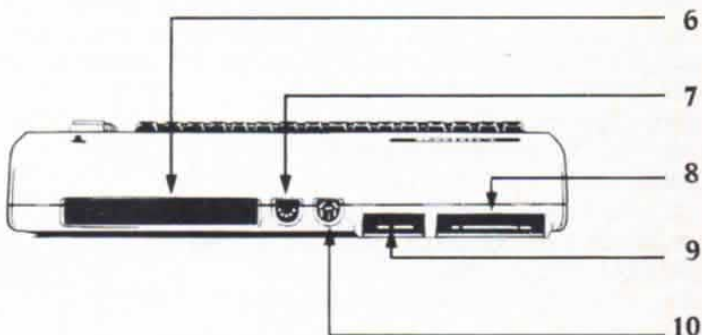
connettere una penna ottica e due paddles per un migliore controllo del computer; delle cartucce preprogrammate permettono di trasformare il VIC in un TV Game addirittura più sofisticato dei tv games veri e propri. Insomma una serie di caratteristiche veramente invidiabili, ma la più invidiabile riguarda il fattore economico: finalmente sulla scia della Sinclair i produttori di computers stanno giocando al ribasso offrendo delle specifiche sempre migliori a prezzi ogni giorno più competitivi.

Anche se alloggiato in un contenitore di esigue dimensioni, nulla è stato sacrificato per ragioni di costi: la tastiera è di tipo semiprofessionale con l'ormai familiare simbologia dei caratteri grafici stampigliata sulla parte frontale. La solita serie di connessioni sul retro è rimasta invariata: l'user



- ① la tastiera permette il controllo di tutte le funzioni del computer.
- ② un led segnala l'alimentazione della scheda madre e delle periferiche.
- ③ un trasformatore esterno provvede ai 9 V alternati necessari.

- ④ l'interruttore non provvede allo spegnimento del trasformatore da 9 V.
- ⑤ la penna ottica permette di fare degli input direttamente dal video.
- ⑥ le cartucce programmate e le espansioni hanno una nicchia.



- ⑦ il modulatore PAL è esterno per limitare le emissioni spurie.
- ⑧ e ⑨ le due classiche porte per il registratore e le espansioni.
- ⑩ la porta seriale utilizza un connettore particolare.



Per circa trentamila lire potete acquistare quest'interfaccia per usare un qualsiasi recorder.

port, lo slot per le espansioni di memoria e il pannello per collegare il registratore. Sulla destra troviamo il connettore per la penna ottica e per i joystick.

A questo proposito vorremmo far notare che per un computer di questo prezzo la penna ottica è un accessorio insperato. L'alimentazione è a bassa tensione in alternata tramite un trasformatore esterno; questa soluzione ha permesso di contenere le dimensioni; internamente è però contenuto un dissipatore di discrete proporzioni per la stabilizzazione.

Esistono due versioni (o forse anche più) del VIC, infatti internamente abbiamo riscontrato una radicale differenza nello stampato fra le prime macchine arrivate e quella messaci gentilmente a disposizione per la prova; addirittura interi bloc-

NEW

```

10 PRINT "  SHIFT  CLR HOME "
20 FOR I = 1 TO 5
30 POKE 36873 + I, 0
40 NEXT I
50 PRINT "WHICH VOICE (1-4)?"
60 PRINT "IF DONE, ENTER 0"
70 INPUT N
80 IF N = 0 THEN END
90 PRINT "WHICH PITCH (128-254)?"
100 INPUT P
110 POKE 36878, 4
120 POKE 36873 + N, P
130 FOR J = 1 TO 2000: NEXT N
140 GOTO 10
  
```

Un breve listato per provare le capacità musicali del VIC-20. Semplice ma efficace.

chi di componenti sono sistemati diversamente, comunque non abbiamo avuto nessuna comunicazione di modifiche del sistema operativo né in Italia né all'estero.

Fra le varie interfacce e periferiche offerte troviamo infine un modem telefonico che suggerisce impieghi particolari come la gestione di catene di negozi o ditte con uffici separati. Insomma potete allestire una rete di computers in collegamento tramite la rete telefonica, che praticamente copre tutto il globo.

Il VIC vanta alcuni moduli come quello della HAL Computers per il collegamento di un qualsiasi registratore a cassette ed una ROM contenente alcune routines di utilità come l'autonumerazione delle righe di programma ed il renumber automatico.



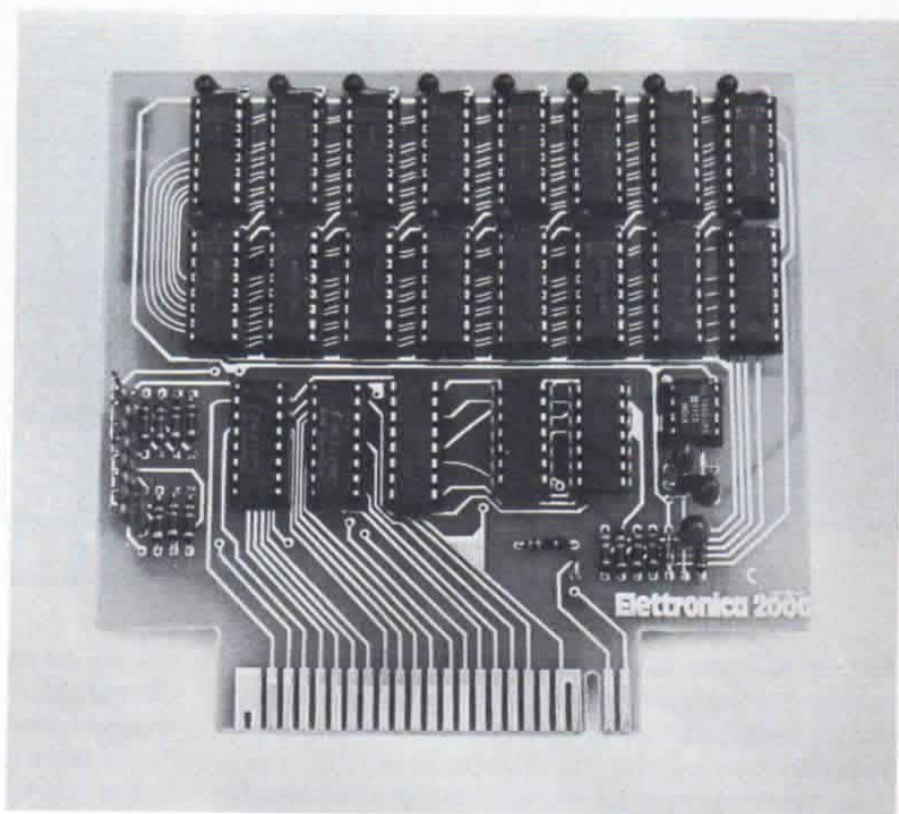
Come ogni computer che si rispetti il VIC-20 controlla la memoria a disposizione ed inizializza le variabili di suo uso, quindi ci comunica gentilmente quanti bytes abbiamo per inserire i nostri programmi.



CARTA D'IDENTITA'

- CPU: 6502 MOS Tech.
- RAM: 4 Kbytes
- VIC: 6560 (Video Interface Circuit)
- Costruttore: Commodore
- Distributore : REBIT. In vendita presso tutti i Bit Shop Primavera

Super espansione 32 K ZX Computer



Udite udite, trentadue Kappa trentadue per qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM: impossibile ma vero! Contrariamente alle restrittive affermazioni fatte dalla casa produttrice che limitava l'espandibilità della RAM a soli sedici K ecco un'espansione in grado di mettere a vostra completa disposizione più di trentaduemila bytes, senza dover compiere strane modifiche sul vostro benamato computer. Per abilitare i nuovi bytes a disposizione è sufficiente alzare la ramtop fino a quarantottomila e passa, come è spiegato nel manuale Sinclair.

Come potete vedere dalla scheda stessa, sono usati due banchi di 4116 per raggiungere gli insperati 32K ed una manciata di altri componenti provvede all'indirizzamento e all'alimentazione. Facendo un rapido confronto fra la sedici K originale e la nostra espansione appare evidente la mancanza di una strana bobina che in alcuni casi ronzava abbastanza violentemente: le RAM 4116 hanno bisogno di una alimentazione comprendente anche meno 5 V e nell'espansione originale il trasformatore fa parte di un inverter destinato alla generazione di questa tensione. Come soluzione è valida, però non ci sembra molto elegante, ecco quindi arrivare alla carica un particolare integrato della Intersil specializzato nella generazione di -5 V. Uno zener per ottenere 5,6 V, due condensatori ed un diodo e il gioco è fatto. Gli altri integrati hanno tutti delle particolari funzioni: i due 74LS157 sono dei multiplexer che, guarda caso, moltiplexano gli indirizzi per pilotare le RAM in righe e colonne; il decodificatore di indirizzi si incarica invece di selezionare i due banchi di RAM controllando sia gli indirizzi che il ROM select. A questo

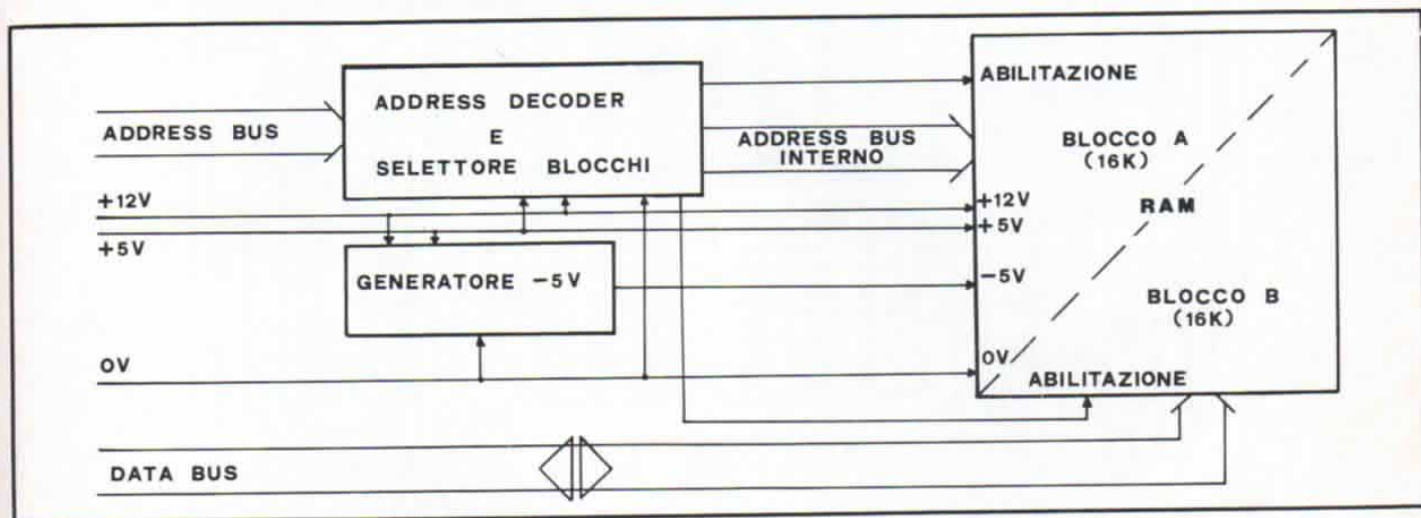
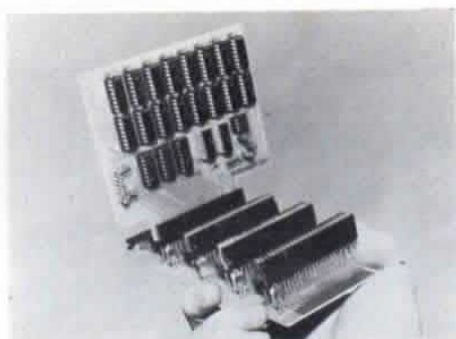
punto urge una spiegazione di questa particolare linea di controllo: sul bus Sinclair in corrispondenza dei contatti 2A e 23B (pag. 167 del manuale) troviamo RAM CS e ROM CS sovrallineati; queste due linee hanno il compito di attivare le RAM e le ROM quando è il momento di leggerle o scriverle. Quando il sistema operativo provvede a visualizzare i caratteri sullo schermo, usa la ROM come generatore di caratteri e quindi la abilita con il suo CS (che sta per Chip Select). Il video viene gestito usando le locazioni di memoria superiori a 32 mila e rotti, quindi potenzialmente la nostra RAM è in pericolo; se però attiviamo la RAM normalmente, possiamo scrivere senza problemi fino ad oltre 64 mila. Per salvare la RAM e non inquinare la ROM con dati inesistenti dobbiamo evitare che la RAM sia attivata durante il

1K, 16K, 32K ... E POI

Giocando con il vostro computer vi sarete accorti che la limitazione principale alle sue capacità è la scarsa memoria a disposizione. All'acquisto siete partiti con un solo K di RAM in cui dovevano stare tutte le variabili del sistema, il display file ed il vostro programma. Forse ora vi siete espansi a 16K eppure dovete stare attenti agli array, che non possono oltrepassare una certa dimensione, altrimenti compare la triste segnalazione di fine RAM. Ecco allora arrivare alla carica un'espansione doppia, 32K, eppure siamo certi che dopo qualche momento di respiro vi capiterà lo spiacevole in-

A COSA SERVE

Oltre trentaduemila bytes di RAM a vostra completa disposizione. Nessuna modifica hardware da fare al vostro computer. Funziona con qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM.



ciclo di video: il ROM CS ci segnala proprio quando il video è in fase di scrittura, quindi controllando questa linea possiamo proteggere ROM e RAM da sovrapposizioni di dati, recuperando la possibilità di usare gli indirizzi destinati al video. Gli altri due integrati, il 74LS08 e il 74LS32 sono delle semplici porte logiche AND e OR per la selezione della lettura o scrittura e per il refresh.

Per fare un banco di RAM non è sufficiente collegarle in parallelo e sperare che l'address decoder assieme al multiplexer facciano tutto: lavorando ad oltre tre Megahertz è possibile avere strane infiltrazioni di impulsi e « rimbalzi » di dati sull'alimentazione e sulle linee di controllo. E' molto importante allora disaccoppiare gli integrati con dei condensatori o ceramici o al tantalio (più costosi ma più affidabili) da

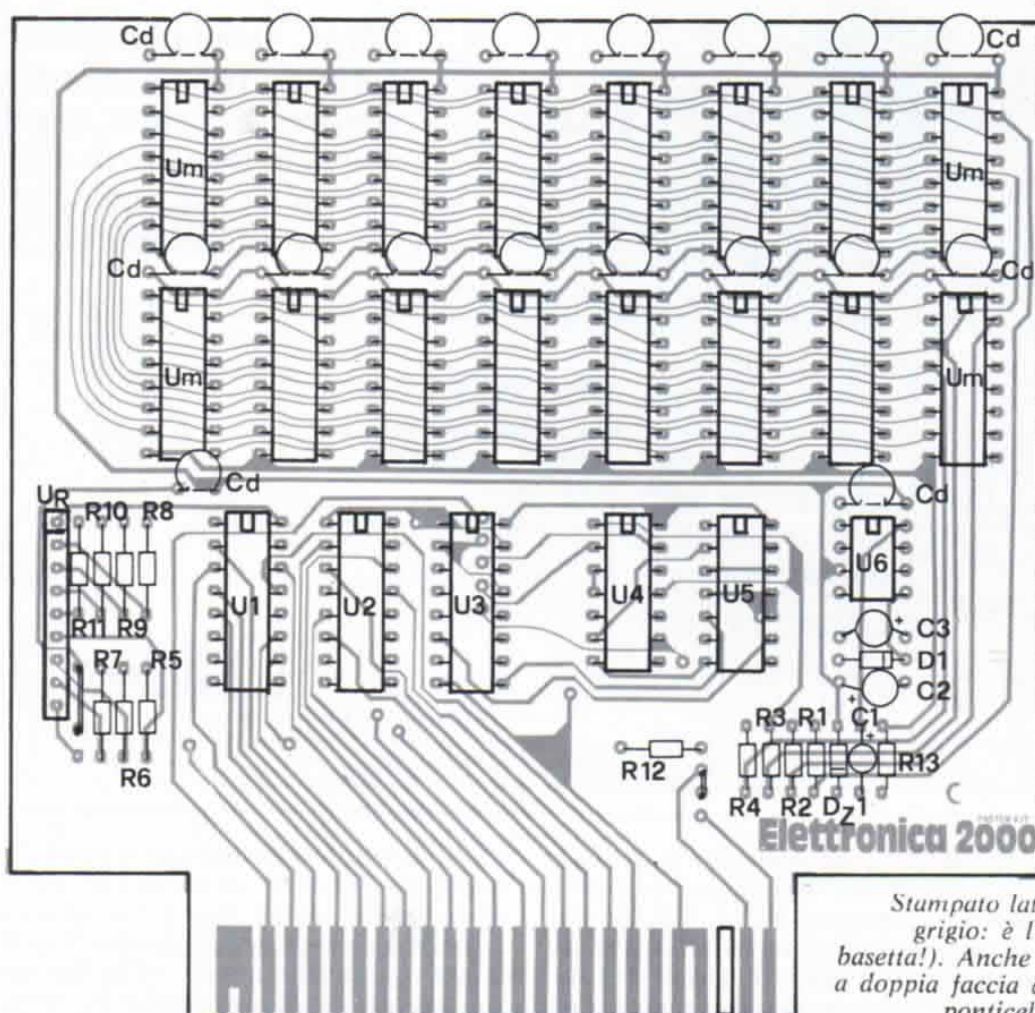
contro con il codice d'errore 4. Dopo la 32K arriverà forse una 64K ed una 128K e così via. Basta pensare ad un sistema professionale, in cui la parola Megabyte non desta alcuna particolare reazione per capire che non è solo la potenza di calcolo che rende potente un computer ma è anche la memoria accessibile direttamente che determina la possibilità di sfruttare queste capacità a fondo. Certo il Sinclair non è la migliore macchina da espandere a cinque Megabytes in linea su disco rigido, eppure i possessori di questo computer farebbero un pensierino molto serio sulla possibilità di espandere la memoria disponibile fino a qualche milioncino di bytes.

0,1 μ F e non lasciare aperte le linee di controllo ma shuntarle con delle reti resistive. Se non avete ben capito cosa bisogna fare per regolarizzare i banchi di RAM non stupitevi in quanto il problema è ancora più complesso di come ve lo abbiamo presentato.

Passiamo ora al montaggio: lo stampato è a doppia faccia a fori metallizzati, non avete quindi nessuna chance di farvelo con le vostre mani (esclusi i produttori di stampati e i patiti del wire « n » wrap); dovete quindi rimettervi alla clemenza delle poste italiane per la consegna del nostro stampato. E' tassativo comprare zoccolini per tutti gli integrati, soprattutto per le RAM dinamiche, più che sensibili ai danneggiamenti elettrostatici. Cominciate dai condensatori di disaccoppiamento in contemporanea con gli zoccoli delle RAM in quanto lo spazio a disposizione per il montaggio è abbastanza esiguo. A causa di necessità di compattezza e percorso piste non ci è stato possibile dedicare molto spazio a questi condensatori, dovrete selezionare dei ceramici particolarmente sottili o dei tantalio molto miniaturizzati.

Montate poi le varie resistenze ed i due diodi controllando le polarità; se avete trovato una rete resistiva tipo Allen Bradley 709A 102 allora montatela con la tacca o il punto di riferimento verso le RAM (in alto) altrimenti fatevela con otto resistenze da 1K connesse da una parte allo stampato e dall'altra fra loro, collegando poi il comune così ottenuto al nono foro partendo dal basso.

Fate i due ponticelli indicati, uno fra la rete resistiva e le altre resistenze e l'altra fra il connettore e le resistenze sulla destra. Inserite con delicatezza e calma tutti gli integrati e preparate il vostro ZX al gran-



Stampato lato componenti (in grigio: è l'altra faccia della basetta!). Anche se lo stampato è a doppia faccia dovete fare i due ponticelli come indicato.

COMPONENTI - R1 = 68 ohm, R2 = 68 ohm, R3 = 68 ohm, R4 = 68 ohm, R5 = 68 ohm, R6 = 68 ohm, R7 = 68 ohm, R8 = 68 ohm, R9 = 68 ohm, R10 = 68 ohm, R11 = 68 ohm, R12 = 68 ohm, R13 = 150 ohm, UR = rete resistiva 8 x 1 K (Allen Bradley

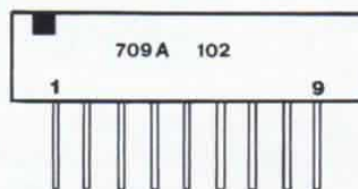
709A), C1 = 10 μ F 16 V, C2 = 10 μ F 16 V, C3 = 10 μ F 16 V, D1 = 1N4148, DZ1 = 5,6 Volt zener, Cd = 18 condensatori 100 KpF, U1 = 74LS157, U2 = 74LS157, U3 = 74LS159, U4 = 74LS08, U5 = 74LS32, U6 = ICL7660, Um = 16 RAM 4116.

de passo . . .

La scheda è prevista per alloggiare in uno degli slot della mother board presentata sull'ultimo numero, altrimenti trovate un connettore da stampato e saldatelo alla scheda. Può darsi che se il vostro alimentatore non è da 1,2 A succedano strane perdite di dati, quindi se siete in dubbio fatevi un nuovo alimentatore stabilizzato con una buona batteria di condensatori di filtro. Connettete la scheda (con il sistema che preferite) e date tensione: dopo circa quattro secondi dovrebbe comparire il familiare K, inserite ora l'istruzione POKE 16389, 192 con la quale andate ad alterare la variabile del sistema chiamata RAMTOP fino a 48K e date NEW. Cinque secondi di bianco e poi di nuovo il K in reverse. Scrivendo PRINT PEEK 16389 dovrete riavere 192, altrimenti è successo qualche guaio durante il montaggio. A proposito, ricordatevi di eliminare gli avanzi di pasta salda dallo stampato, il circuito lavora praticamente in alta fre-

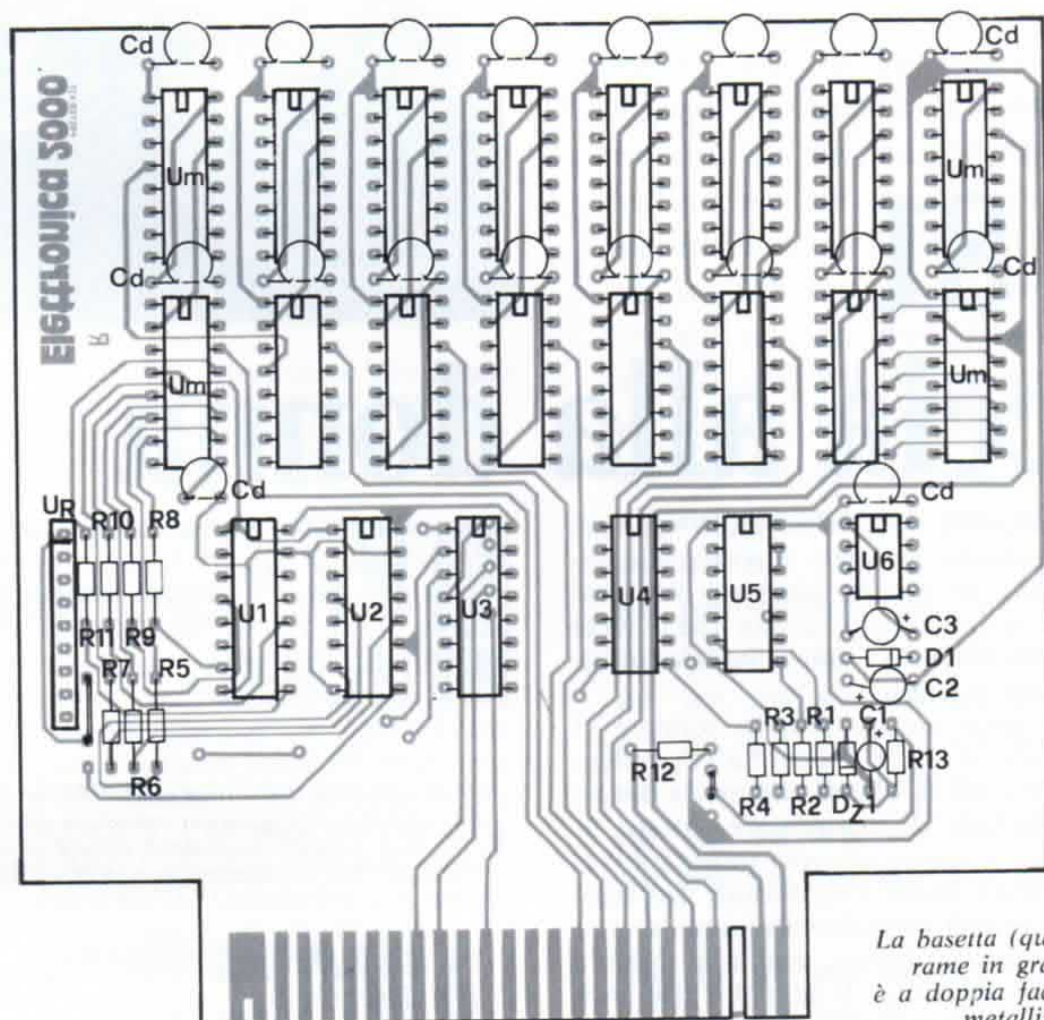
quenza, non sono ammesse quindi capacità parassite di alcun genere.

Se proprio volete provare la libidine da 32K potete sfruttare il breve programma in linguaggio macchina per il test dei bytes disponibili di RAM fornito



dalla Sinclair assieme ai 16 K. Se non avete il fogliettino eccovi la nostra versione del programma:

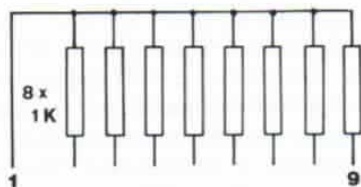
- 1 LET A=18000
- 2 POKE A,33
- 3 POKE A+1,11



La basetta (qui in grigio il lato rame in grandezza naturale) è a doppia faccia e richiede la metallizzazione dei fori.

LO STAMPATO - A causa della complessità circuitale non ci sembra possiate rifare lo stampato con i mezzi a vostra disposizione. Lo potete quindi richiedere alla redazione come basetta codice ESP a Lire 18.000.

- 4 POKE A+2,0
- 5 POKE A+3,57
- 6 POKE A+4,68
- 7 POKE A+5,77
- 8 POKE A+6,201



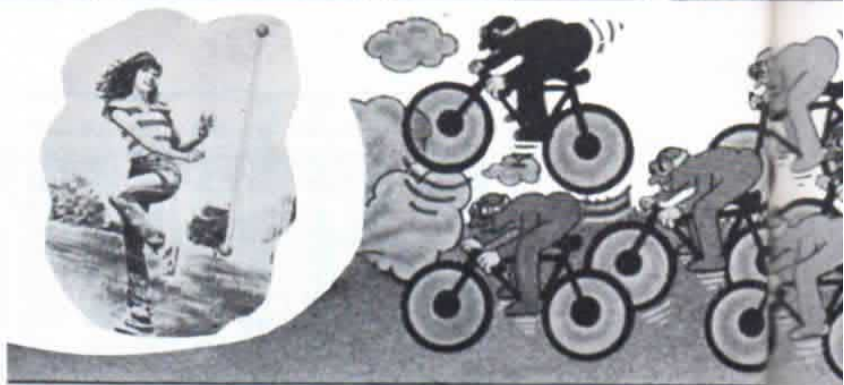
9 PRINT (USR A - 16375); « BYTES FREE »
 A voi scoprire con gioia il risultato stampato da questo programma. Un altro sistema per controllare la memoria a disposizione è quello di fare dei dimensionamenti numerici tenendo presente che ogni nu-

I COLLEGAMENTI - Se avete già costruito la Mother Board presentata sullo scorso numero, potete inserire la scheda in uno qualsiasi degli slot, altrimenti dovete realizzare un doppio connettore da scheda.

mero corrisponde a ben cinque bytes. Con una normale sedici K dovreste riuscire di poco a superare un DIM A (3000), con la nostra superespansione potete arrivare ad oltre 6000.

Siamo arrivati alla fine di quello che vi possiamo dire su questa espansione, ora potete liberare la vostra fantasia per scrivere i programmi più incredibili sul vostro ZX, attenzione però a non dimenticare tutte le buone abitudini accumulate durante l'uso del Sinclair quando aveva un solo misero K a disposizione; non disdegnate l'impiego dei GOTO VAL « ... » e delle variabili al posto delle costanti numeriche, ogni byte risparmiato è un byte guadagnato!

I componenti necessari al montaggio vi possono dare qualche problema. Eccovi quindi due indirizzi per acquistare le RAM e l'ICL7660 CPA: Newel, via Duprè 5 MI per le RAM 4116 a L. 2.500 e la Megaelettronica in viale Cirene 18 per il generatore di -5 V. Ricordatevi di dire che siete nostri lettori.



ZX 81

Caccia alla donna

In questo divertente e velocissimo gioco voi siete contrassegnati da un asterisco e posti nella cella di partenza di un piccolo labirinto. Nella cella di arrivo c'è invece una donna che dovete conquistare percorrendo nel minor tempo possibile il tragitto che vi separa da lei.

Prima che il gioco vero e proprio cominci vi viene chiesto come la volete e dovete rispondere con un voto da 0 a 10. E' chiaro che più la donna è bella, più è difficile da conquistare. Infatti se date un voto alto, il tempo scorrerà molto più velocemente e crescerà anche l'eccitazione dell'omino-asterisco che quindi correrà velocissimo e, non riuscendo a curvare in tempo, andrà a sbattere contro i muri del labirinto. E se poi l'urto sarà particolarmente violento, lo schermo tremerà e vi procurerete dei bernoccoli. Quando si rimane incastrati nel muro, l'unico modo per proseguire è di fare marcia indietro dalla parte da cui si è venuti e quindi provare a rifare la curva. Per il controllo della direzione dell'omino si useranno i tasti della fila in basso per muoversi verso il basso, la fila superiore servirà per muoversi verso l'alto, i tasti QWERTASDFG muoveranno a sinistra e i tasti YUIOPHJKLn/1 ci sposteranno a destra.

Questo gioco funziona solo in SLOW sullo ZX81 con 1K di RAM. Per caricarlo bisogna attenersi alla seguente procedura e — molto importante — non si deve cambiare niente altrimenti non solo il programma non funzionerà, ma avrete la sgradita sorpresa, una volta dato RUN, che vi si cancellerà tutto.

Per la prima fase di caricamento si consiglia di predisporre la macchina su FAST.

Quindi alla riga 2 scriveremo un REM con 380 caratteri qualsiasi (per esempio con 380 « zeri » sono circa 12 righe). Poi scriveremo il seguente programma che ci servirà a caricare la parte del gioco scritta in codice macchina.

```
1000 LET X=16514
1010 SLOW
1020 INPUT A$
1030 IF A$="" THEN GOTO 1020
1040 POKE X,16*CODE A#+CODE A$(2
)-476
1050 LET X=X+1
1060 LET A$=A$(3 TO )
1070 GOTO 1030
```

*Un programma del lettore Dario Mella di Milano.
Per caricare il linguaggio macchina dovete usare questo Hex Loader, dopodiché dovete cancellare le 8 righe per non consumare inutilmente della RAM.*

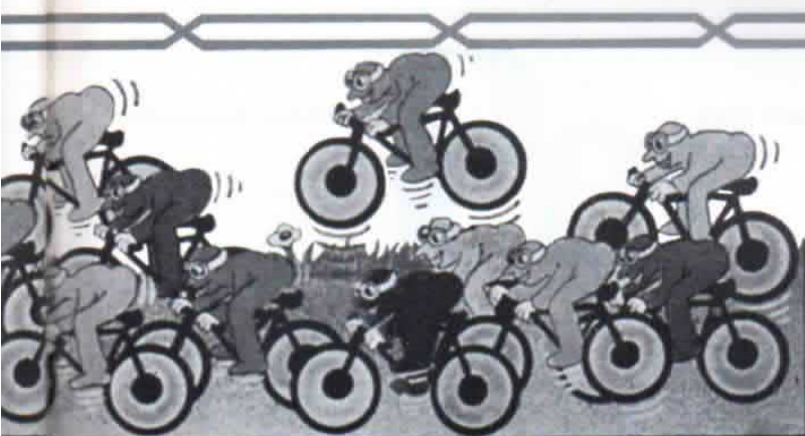
```
1 REM @MELLA+DARIO+
5 PRINT "CHE VOTO LE DAI ?"
15 INPUT X
16 POKE 16741,11-X
20 CLS
40 RAND USR 16899
50 LET X=256*PEEK 16911+PEEK 1
6910 PRINT "E TI SEI FATTO ";X/
8;"BERNOCCOLI"
```

Il programma Basic per il controllo e l'attivazione del linguaggio macchina. Non alterate il REM all'inizio, in quanto perdereste la possibilità di veder funzionare il programma. Dario ha inserito una routine per controllare se nel REM c'è il suo nome, altrimenti NEW.

I VOSTRI PROGRAMMI

Vincere una cassetta di software o addirittura pubblicare un programma è semplice: inviateci i vostri listati (da stampante) e se il programma merita avrete in premio una cassetta del valore di ventimila lire e magari anche un compenso monetario se il vostro scritto è pubblicato. Dario Mella è riuscito senza particolare difficoltà a portarsi a casa sia la cassetta che i soldi...

Se non avete la stampante, scrivete a macchina quello che potete ed aggiungete con la maggior precisione possibile le indicazioni per i caratteri grafici e per i reverse. Fatevi sotto!



Usando il programma Hex Loader caricare questa serie di doppietti esadecimale, nove alla volta, fino alla fine. Cancellate poi l'ex loader senza dare NEW ed inserite il Basic di controllo.

Diamo RUN. Il programma ci chiede una stringa. Inseriamo le prime 9 coppie di caratteri del listato in esadecimale, senza interporre spazi tra una coppia e l'altra. Diamo NEWLINE e ripetiamo questa operazione per tutte le altre 41 righe del listato in codice macchina. E' bene che questa operazione si faccia in due: uno che legge e l'altro che scrive, in quanto è facile sbagliare anche uno solo degli oltre 750 caratteri; in tal caso il programma non funzionerà. Una volta inserita anche l'ultima stringa dare i seguenti comandi diretti: EDIT; STOP; NEWLINE. Comparirà alla linea 2 uno strano REM con poco più di 20 caratteri e niente altro sullo schermo. L'operazione LIST 3 ci permetterà di vedere che le linee successive ci sono ancora. Queste, dato che ormai non ci servono più andranno cancellate (attenti però a non cancellare la riga 2). A questo punto potete inserire il listato definitivo.

Non preoccupatevi se, dando NEWLINE per inserire una riga, non la vedete comparire sullo schermo, il comando LIST 3 scioglierà ogni vostro dubbio.

Ripeto ancora l'esortazione a non cambiare nulla del listato, nemmeno la riga 1.

Prima di dare il fatidico RUN è consigliabile salvare il programma così come è consigliabile salvarlo subito dopo aver scritto la riga 1060; nel caso avessimo sbagliato a inserire il codice macchina non dovremo riscriverci da capo quel lunghissimo REM alla riga 2.

Nel caso che questo programma venga fatto andare su uno ZX81 con espansione di memoria, prima di dare RUN sarà necessario eseguire i seguenti comandi diretti:

POKE 16389,68

NEWLINE

CLS

NEWLINE

Non ci rimane che augurarvi buon divertimento!

```

E1 7E 23 E5 FE FF C8 D7 18
F6 CD 95 40 80 80 80 80 80
80 80 80 80 80 80 75 80 17
80 80 00 00 00 80 00 00 80
75 80 00 80 00 00 80 00 00
80 00 80 75 80 00 80 00 80
80 80 00 80 00 80 75 80 00
80 00 00 00 80 00 80 00 80
75 80 00 80 80 80 00 80 00
80 00 80 75 80 00 00 00 80
00 80 00 80 00 80 75 80 80
80 00 80 00 80 00 80 00 80
75 80 80 80 00 00 00 80 00
00 00 80 75 80 80 80 80 80
80 80 80 80 80 80 75 75 17
00 31 2A 2E 00 39 2E 00 29
25 37 25 0B 00 25 25 25 00
27 26 28 2E 00 17 FF 2A 0C
40 11 0E 00 19 22 7B 40 21
00 00 22 79 40 2A 0C 40 11
8B 00 19 7E A7 20 0B 0B 0B
23 36 1C 10 FB C9 3D FE 1B
20 05 36 25 2B 18 EA 77 01
00 07 0B 78 B1 20 FB CD BB
02 7D 2F 6F E6 81 28 05 11
0C 00 18 1C 7D E6 18 28 05
11 F4 FF 18 12 7D E6 60 28
05 11 01 00 18 0B 7D E6 06
28 B2 11 FF FF 2A 79 40 7D
B4 28 0E 19 7D B4 28 09 E5
D5 CD DC 41 D1 E1 16 9A 2A
7B 40 7E E6 80 77 19 7E F6
17 77 22 7B 40 21 00 00 17
30 02 62 6B 22 79 40 2A 0C
40 11 15 00 19 ED 5B 7B 40
ED 52 C8 3A 85 40 FE 31 CA
45 41 C7 06 0B 2A 0C 40 ED
5B 10 40 1B 23 7E FE 76 28
03 C6 80 77 7A BC 20 F3 7B
0D 20 EF 05 C4 DE 41 2A 0E
42 23 22 0E 42 C9 21 00 00
22 0E 42 C3 9F 40 00 00 00

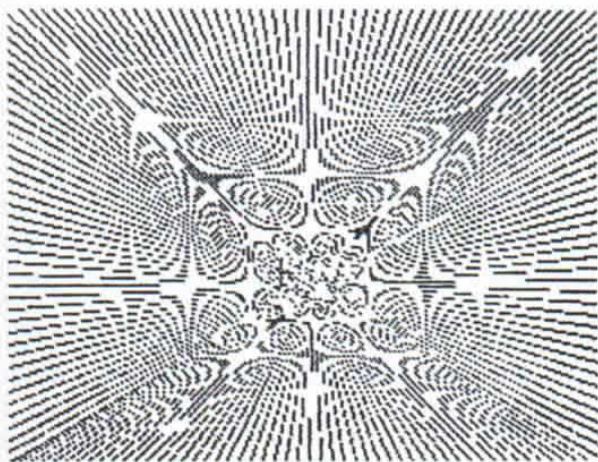
```


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

a cura di Simone Majocchi

Ogni mese che passa il Sinclair mette su qualche tetto in interfacce ed espansioni, questa volta addirittura una espansione in grado di contenere fino a 128 Kbytes di RAM! Beh, visto che siamo in vena di superespansioni ecco qua una bella anticipazione: il nostro prototipo di espansione per l'alta risoluzione (tipo APPLE II, 255 x 192 controllata interamente da software con comandi tipo DRAW, PLOT ecc.) ha dato i primi e decisivi segni di vita; presto ve lo potremo proporre...

Il piccolo mostriciattolo nero continua così ad attirare alla sua tastiera nuovi fans ed alcuni di vecchia data hanno raggiunto degli ottimi livelli di preparazione. Se pensate di non vincere la cassetta in palio perché non avete dei programmi da proporre, eccovi un'altra possibilità: il grafismo qui sotto riprodotto è stato fatto in circa 28 secondi da un computer particolarmente noto. Quale? Il primo che riesce a indovinare telefonando giovedì 15 aprile dopo le 15 vince. Fra i programmatori di Sinclair questa volta riteniamo meritevoli Paolo Cutilli da Roma, Giulio Bot-



tini da Cremona, Angelo Bricchi da Lodi, Dario Mella da Milano, Germano Gasparini da Venezia ed Angelo Ciampi da Velletri. In particolare Dario Mella, via Lomazzo 32, Milano, è stato insignito della pubblicazione in formato completo dei suoi scritti poiché il suo programma per ZX81 non espanso in linguaggio macchina è veramente pregevole. Speriamo che in Italia esistano altri capaci di fare altrettanto (se pensate di poter far meglio fatecelo sapere!), intanto Dario si porta a casa la cassetta in palio ed un compenso relativo all'articolo pubblicato.

Mentre sono ancora tanti quelli che si accontentano di pochi Kbytes di memoria per i loro computers, la Apple ha deciso di fornire agli utilizzatori di APPLE /// una unità a disco fisso da ben 5 Megabytes, che equivalgono ad oltre 35 dischi normali. Quelli che hanno potuto visitare l'EDP USA avranno certamente notato l'eccezionale show grafico del-

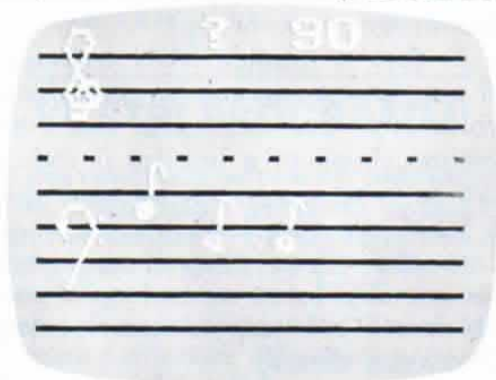
l'Apple /// dotato dell'unità Profile (il disco da 5 Mbytes); come al solito i programmi dimostrativi di questa casa sono dei veri e propri spettacoli. Sempre all'EDP abbiamo avuto l'occasione di vedere l'OS1, una specie di valigiotto con un coperchio removibile; assomiglia vagamente a quei frigoriferi portatili da camping, ma non contiene cibi di alcun genere... Il coperchio è in realtà una tastiera professionale con-



nessa ad un computer interamente contenuto nel valigiotto: dai due drive al video e al software di serie veramente abbondante, dal CP/M al Basic ad un word processor. Basta solo una fonte d'energia ed il computer è pronto a funzionare, addirittura sotto i due drive ai lati del video ci sono due « tasche » per riporre i dischi. Presto la versione a pile.

Per gli amanti della musica elettronica segnaliamo un'altra espansione per l'Apple II: la nuova tastiera Alpha Syntauri capace di trasformare, tramite il software fornito, il computer in un supersintetizzatore polifonico con sequencer a più voci in grado di eguagliare le prestazioni di strumenti di costo superiore ai trentacinque milioni...

Ecco il bando per la prossima cassetta in palio: sono ormai passati due mesi dalla pubblicazione della



ZX Sound Board, il tempo per imparare a programmarla l'avete avuto, ora dovete mandarci il programma per far suonare la scheda con una melodia a tre voci nel miglior modo possibile; cosa ne direste della Stangata per AY-3-8910 e Sinclair?


Per tutti

 **commodore**
VIC-20



IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da 5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

e musica. Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi - migliaia - tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM. Il VIC 20 è veramente per tutti. Firmato  **commodore**

Per informazioni scrivere a
Casella Postale 10488 Milano

REBIT
COMPUTER

A DIVISION OF G.B.C.

Alimentatore 3-20 V 2 A

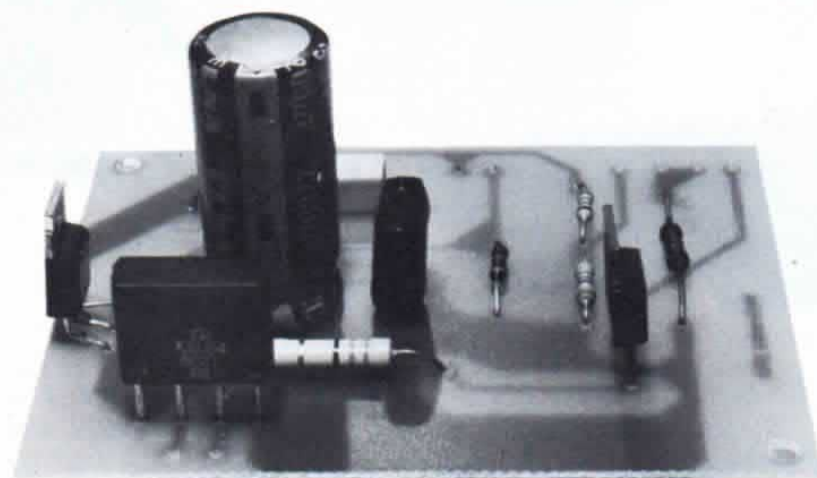
Con pochissimi componenti (e quindi con semplicità e soprattutto con un costo modesto) è possibile realizzare questo ottimo alimentatore stabilizzato da laboratorio. Lo strumento potrà essere utilizzato con qualsiasi genere di apparecchiatura elettronica (e non) che richiede una tensione compresa tra 3 e 20 volt ed una corrente massima di 2 A. Queste sono infatti le prestazioni del nostro circuito, prestazioni veramente sorprendenti, per non dire sbalorditive, se paragonate alla semplicità del circuito

elettrico. Con questo apparecchio risulta possibile alimentare in modo economico la quasi totalità dei dispositivi elettronici, dai ricetrasmittitori CB alle radioline portatili, dalle calcolatrici ai mangianastri. Il circuito utilizza nella versione base un solo integrato della SGS il quale risulta protetto in corrente ed in temperatura; la tensione d'uscita presenta un ripple massimo dello 0,1%.

Nel nostro prototipo abbiamo adottato un'indicazione digitale della corrente e della tensione



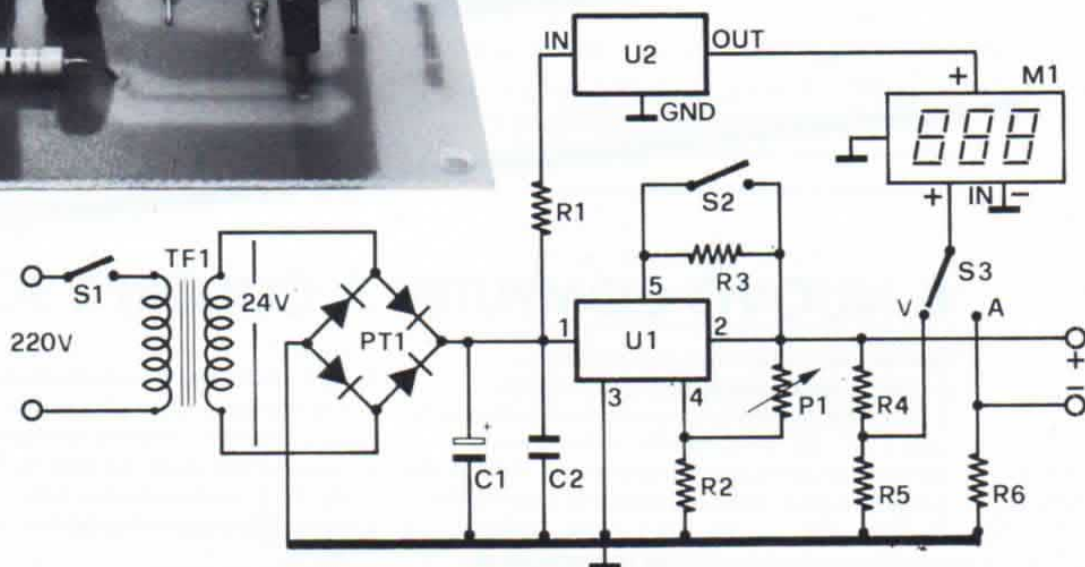
d'uscita; è prevista inoltre la possibilità di variare non solo la tensione d'uscita ma anche la soglia di corrente. Per la visualizzazione della tensione e della corrente abbiamo utilizzato il millivoltmetro a tre cifre presentato sul fascicolo di gennaio di quest'anno, strumento semplice, economico e di basso costo. Ma passiamo ad analizzare il funzionamento del circuito. La tensione presente ai capi dell'avvolgimento secondario del trasformatore d'alimentazione (24 Vca) viene raddrizzata dal ponte di



Il circuito elettrico utilizza l'integrato L 200 per la regolazione della tensione d'uscita e un 7805 per l'alimentazione del modulo voltmetro/amperometro.

NOTE

Il progetto presentato in queste pagine è quello di un alimentatore. Per la visualizzazione è previsto il millivoltmetro già presentato in gennaio di questo anno.





di FULVIO CALTANI

SOLO UN INTEGRATO PER UN OTTIMO ALIMENTATORE STABILIZZATO DA 3 A 20 VOLT CON 2 A MAX. PROTEZIONE IN CORRENTE E IN TEMPERATURA, VOLT-METRO/AMPEROMETRO DIGITALE INCORPORATO.

diodi all'uscita del quale è presente una tensione unidirezionale. Per un corretto funzionamento dell'alimentatore il secondario del trasformatore, oltre a fornire una tensione di 24 Vca, deve essere in grado di erogare una corrente di almeno 2,5 A; in altre parole la potenza del trasformatore di alimentazione non deve essere inferiore ai 60 watt. La tensione raddrizzata viene livellata e filtrata dai condensatori C1 e C2 ai capi dei quali risulta così presente una tensione continua di circa 34 volt. Que-

sta viene applicata all'ingresso (pin 1) dell'integrato regolatore U1, il quale è un comune e poco costoso L 200 progettato e realizzato dalla SGS. Con questo componente risulta molto semplice realizzare un alimentatore di tipo professionale in quanto l'integrato svolge le funzioni che in un alimentatore a componenti discreti erano affidate a decine di transistor. La tensione massima d'ingresso di questo componente è di 40 volt, quella d'uscita risulta compresa tra 3 e 36 volt. La soglia di corrente può

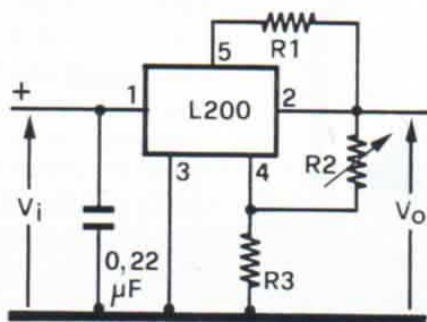
essere variata semplicemente modificando il valore di una resistenza; il chip risulta inoltre protetto contro i sovraccarichi termici, ovvero si disattiva quando la temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento l'integrato va dotato di un opportuno dissipatore; nel nostro caso, è stato utilizzato un dissipatore da 2°C/W. Alla massima corrente d'uscita l'ondulazione residua è inferiore allo 0,1% di quella presente in ingresso e ciò senza alcuna capacità in uscita il cui impiego è sconsigliabile. Un condensatore potrebbe infatti dare delle sovra-correnti istantanee (dovute alla sua carica) su di un carico delicato per il quale si era programmata una corrente massima molto bassa, vanificando così la limitazione in corrente ottenibile a volontà con questo integrato.

La tensione d'uscita è presente tra il pin 2 e massa. Il valore di tale tensione è regolabile (tramite il potenziometro P1) tra 3 e 20 volt. La resistenza R3 da 0,47 ohm collegata tra i pin 2 e 5 determina una soglia di corrente di 1 A; cortocircuitando questa resistenza con l'interruttore S2 si ottiene una soglia di 2 A. Per ottenere una più ampia gamma di soglie d'intervento è sufficiente utilizzare più resistenze, selezionabili tramite un commutatore a più vie.

Ciò rende evidentemente molto semplice l'uso: in laboratorio la cosa è importante.

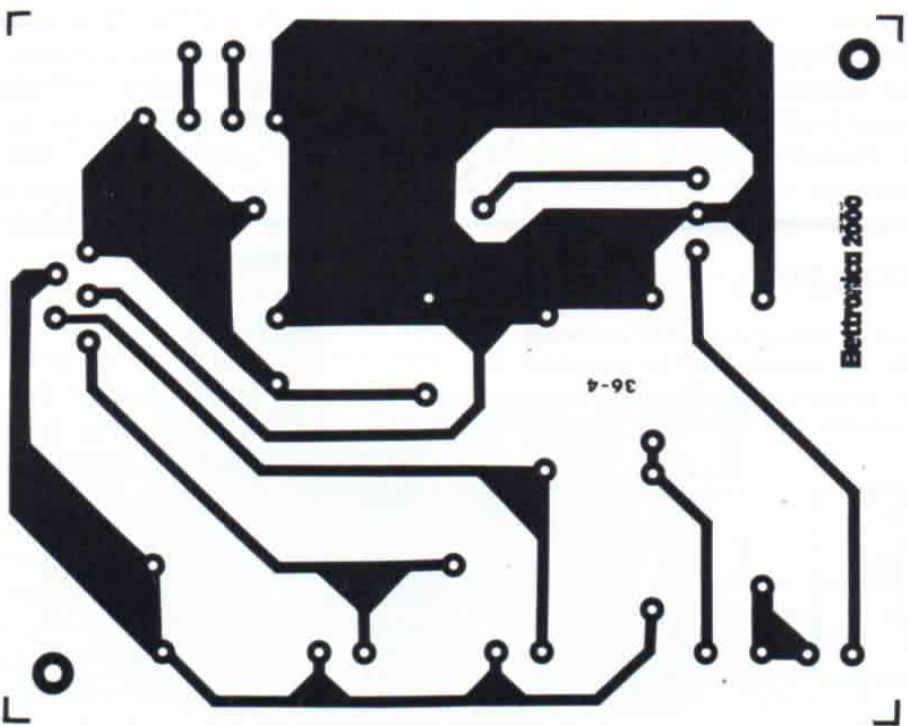
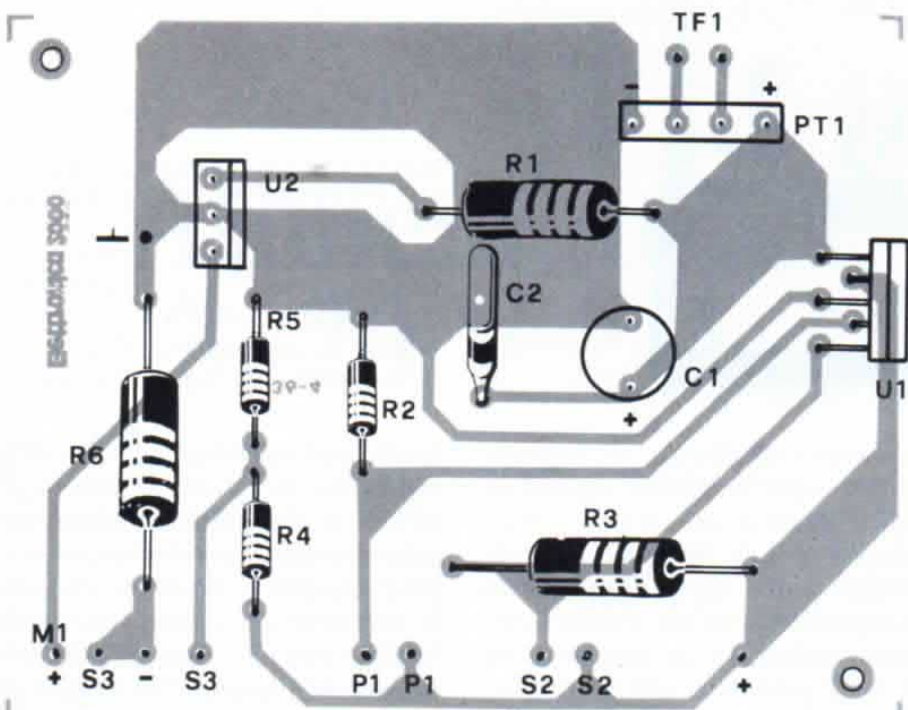
L'INTEGRATO L200

E' questo il cuore del nostro alimentatore. L'integrato L200 consente di realizzare uno strumento programmabile in tensione ed in corrente. Il chip è in grado di erogare una corrente compresa tra 0 e 2 A con una tensione regolabile tra 3 e 36 volt. La formula che determina la corrente



d'intervento è la seguente: $I = 0,5/R3$; con $R3 = 0$ si ottiene una corrente d'intervento di 2 A che rappresenta la massima corrente d'uscita dell'integrato. La tensione d'uscita dipende invece dal valore di R2. L'integrato è anche protetto termicamente; in altre parole esso si spegne quando la sua temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento il componente va dotato di un opportuno dissipatore tanto più grande quanto più grande è la differenza tra la tensione d'ingresso e quella d'uscita e quanto più alta è la corrente erogata. Nel nostro prototipo è stato utilizzato un dissipatore da 2°C/W.

montiamo la basetta



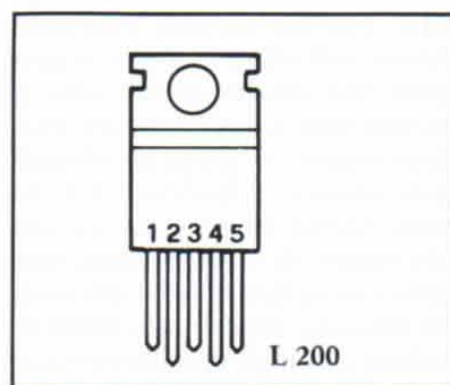
COMPONENTI

R1 = 100 ohm 3 W
R2 = 820 ohm 1/2 W
R3 = 0,47 ohm 1 W
R4 = 10 Kohm 1/2 W
R5 = 100 ohm 1/2 W
R6 = 0,1 ohm 1/2 W
P1 = 10 Kohm pot. lin.
C1 = 2.200 µF 35 V
C2 = 220 KpF
U1 = L 200

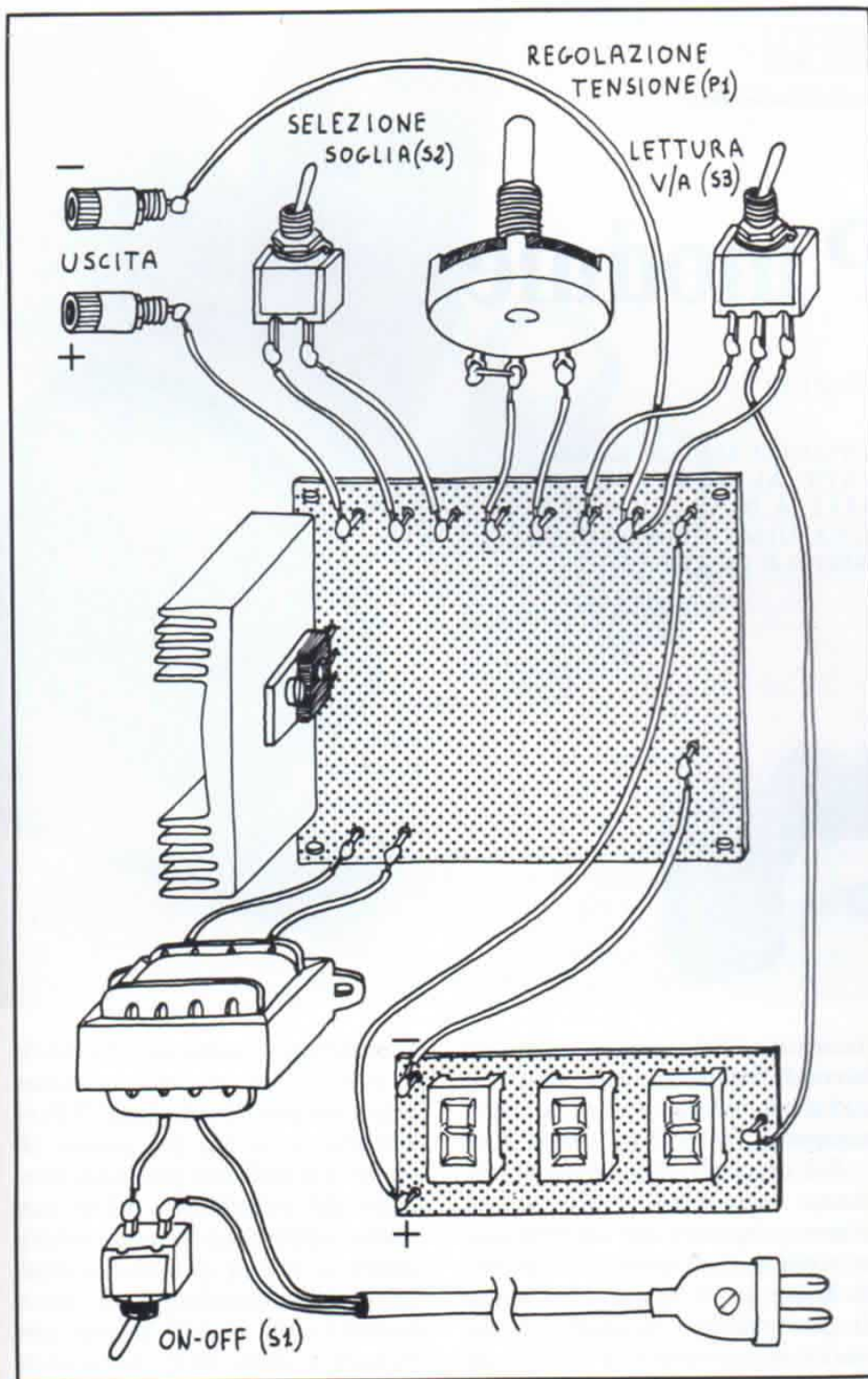
U2 = 7805
M1 = Millivoltmetro (vedi testo)
PT1 = Ponte 80 V-5 A
TF1 = 220 V/24 V-2,5 A
S1-S2 = Interruttore
S3 = Deviatore doppio (v. testo)

La basetta (cod. 36-4) è disponibile al prezzo di lire 4.500. Il kit (solo basetta e componenti elettronici) costa solo lire 24.000.

I valori di queste resistenze si possono calcolare facilmente tramite la seguente formula: $R = 0,5/I$; per ottenere ad esempio una soglia di 0,5 A si dovrà utilizzare una resistenza da 1 ohm ($R = 0,5/0,5 = 1$). Nel caso di impiego di più resistenze è consigliabile utilizzare un collegamento in serie, per evitare che durante la manovra del commutatore il circuito si apra creando tensioni elevate tra i pin 2 e 5, tensioni che potrebbero danneggiare l'integrato. Il circuito base non richiede altri componenti. Quelli presenti nel nostro sche-

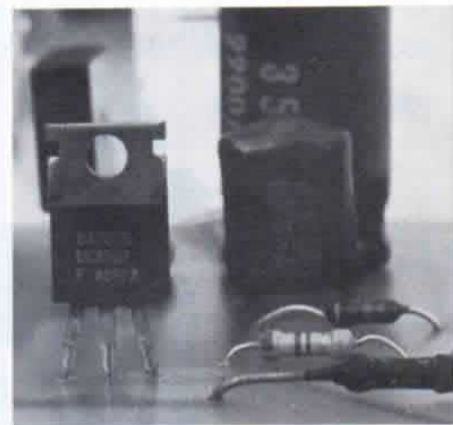


ma vengono utilizzati per alimentare il display digitale e per il necessario adattamento dei potenziali da applicare allo strumento. Il partitore R4/R5 viene utilizzato per inviare allo strumento 1/100 della tensione di uscita dell'alimentatore; in questo modo, ad esempio, con una tensione d'uscita di 10 volt lo strumento indicherà la cifra 100 che, illuminando il punto decimale tra la 2^a e la 3^a cifra, corrisponde esattamente al valore della tensione d'uscita. Misurando la caduta di tensione presente ai capi di R6 si ottiene invece l'indicazione della corrente d'uscita. In questo caso, per avere una corretta indicazione andrà illuminato il punto decimale presente tra la 1^a e la 2^a cifra. Questo spostamento del punto decimale potrà essere ottenuto automaticamente all'atto del cambiamento del tipo di misura utilizzando per S3 un doppio deviatore. L'integrato U2, un comune 7805, viene utilizzato per ottene-

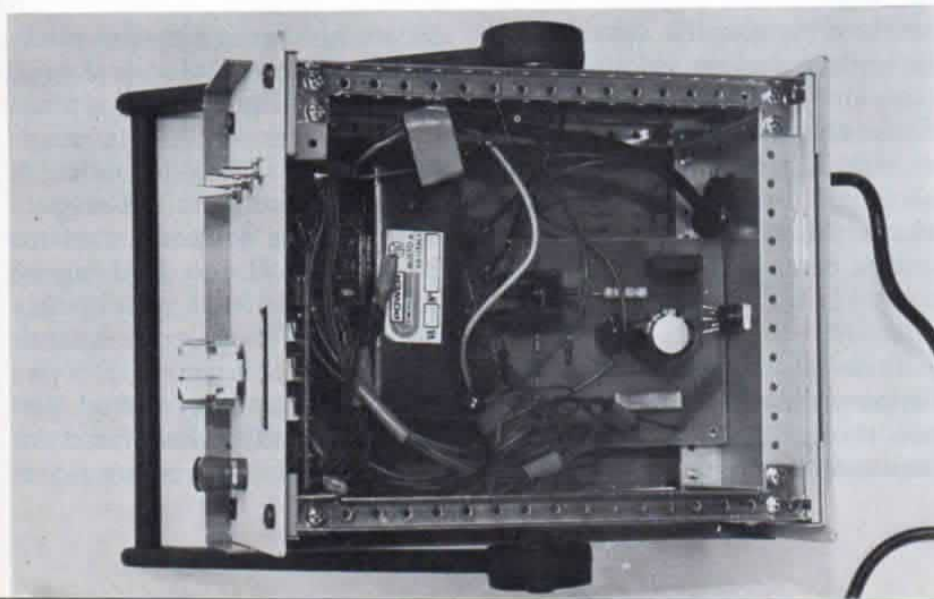


re i 5 volt necessari al funzionamento del modulino. Passiamo ora alla descrizione della costruzione dell'alimentatore. Tutti i componenti, compresi quelli necessari al funzionamento del millivoltmetro, sono stati montati su una basetta stampata contrassegnata dal codice 36/4.

Il montaggio dei componenti sulla basetta non richiede che pochi minuti di lavoro; raccomandiamo di non invertire la polarità di C1 e di saldare con la consueta rapidità i semiconduttori ovvero il ponte di diodi ed i due



integrati. Per il montaggio e la taratura del millivoltmetro digitale (operazioni queste semplicissime) rimandiamo al fascicolo di gennaio 1982. Il prototipo dell'alimentatore è stato alloggiato all'interno di un contenitore metallico Ganzerli della nuova serie Maxi Portable contrassegnato dal codice 5015/1. Sul frontale trovano posto il display, l'interruttore per la selezione della soglia di corrente, il potenziometro per la scelta della tensione d'uscita, il commutatore V/A e le due bocche. E' importante, per una buona dispersione del calore, che il dissipatore di U1 risulti ben aereato. Utilizzando un contenitore senza aereazione il dissipatore dovrà essere sistemato all'esterno. I collegamenti tra le due basette e i componenti montati esternamente sono evidenziati nell'esploso di montaggio; seguendo scrupolosamente le indicazioni di tale disegno il circuito funzionerà non appena inserita la spina nella presa.



BASSA FREQUENZA

Stereo ILP module

di SANDRO REIS

CINQUE INGRESSI STEREOFONICI DA 100 KOHM, FINALE DI POTENZA DA 60 WATT, ALIMENTATORE CON TRASFORMATORE TOROIDALE A BASSA PERDITA: UNA SOLUZIONE FACILE PER UNA DISCOTECA FRA AMICI O PER UNA SOUND CONSOLLE DI REGIA...



Consultando le documentazioni tecniche dei nuovi prodotti ILP ci siamo resi conto che con essi è possibile realizzare, in modo semplice e con spesa limitata, delle interessanti soluzioni per l'amplificazione di bassa frequenza. Nella nuova gamma ILP, oltre ad una completa serie di stadi finali in grado di erogare potenze che spaziano fra 15 e 240 watt, troviamo parecchie proposte per la preamplificazione. Sono proprio queste ultime che ci hanno colpito: permettono infatti di costruire, oltre a dei normali stadi di amplificazione (con i moduli HY 6 e 66 che già conosciamo), dei complessi di miscelazione monofonica o stereofonica e delle unità d'ingresso per strumenti musicali con possibilità di controllo toni. Sempre a corredare queste nuove unità troviamo un insieme di accessori che permettono la visualizzazione del livello audio su barre di led ed il monitoraggio in cuffia per modelli con impedenza compresa fra 4 ohm e 2 Kohm.

Fra i moduli disponibili ne abbiamo scelti alcuni e con essi abbiamo preparato un amplificatore stereofonico corredato di miscelatore ad 8 ingressi e capace di una potenza di uscita di 60 watt rms per canale. I moduli da noi usati sono i seguenti. Per lo stadio d'ingresso, il miscelatore, la scelta è caduta sul tipo HY8 (con cinque canali stereo); per il finale abbiamo usato una coppia di HD120. Il complesso dispone anche di una propria alimentazione (PSU70T) e si presenta quindi come una struttura molto compatta e facilmente trasportabile.

Il lavoro di preparazione dell'apparecchio è molto semplice e può svolgerlo anche chi ha una limitatissima esperienza in fatto

di montaggi elettronici. Si devono seguire solo poche precauzioni per evitare che durante il funzionamento ci sia del ronzio di fondo. Procediamo per gradi partendo dal miscelatore ed al momento opportuno faremo riferimento a questi piccoli accorgimenti. Il miscelatore è stato montato sulla basetta B6 sempre preparata dalla ILP. In questo modo si elimina la necessità di saldare fili direttamente ai piedini del primo modulo. A ciascun ingresso consigliamo di applicare un potenziometro in modo da poter dosare il livello audio. Il tipo di collegamento è il seguente: il centrale del potenziometro deve andare ad uno degli ingressi (numerati sulla piedinatura dal 2 al 12); uno dei laterali deve essere collegato alla massa (GND) che corrisponde al piedino 1. Il capo rimasto libero del potenziometro rappresenta il ter-





Mixer: HY8 cat. GBC SM 6208-00 (L. 22.500); stadio finale: coppia di HD120 cat. SM 6380-00 (L. 59.000 cad.); alimentatore: PSU70T, cat. SM 6320-06 (L. 57.000); basetta per il mixer: B6, cat. SM 6200-01 (L. 3.200).

minale d'ingresso del segnale audio.

Nell'eseguire questa operazione per ogni ingresso si deve far uso sempre di cavetto schermato per bassa frequenza ed il collegamento di massa deve essere fatto anche alla presa d'ingresso a cui fa capo ogni potenziometro. Adesso è il momento di unire il mixer alla coppia di stadi finali. Anche in questo caso il cavetto di collegamento deve obbligatoriamente essere schermato. I finali debbono a loro volta essere connessi al modulo di alimentazione (il PSU70T) che è in grado di fornire abbastanza corrente a tutto il sistema. Fra i terminali di alimentazione del finale (V+ e V-) si deve saldare un condensatore da 1 μ F 100 volt ed in serie all'uscita del finale, prima dell'altoparlante, si inserisce un fusibile da 2 amper per carichi di 8 ohm o da 3

ampere per carichi di 4; questi assicureranno i diffusori da anormali sovraccarichi. Come abbiamo detto il PSU70T garantisce tensione a tutto il complesso. Perché tutto funzioni in modo regolare si deve applicare allo stadio di ingresso una resistenza di caduta da 2,2 Kohm 1/4 di watt. Il valore di detta resistenza cambia secondo il tipo di alimentatore usato e sul foglio di dati tecnici allegato al prodotto sono riportate tutte le indicazioni in merito.

A questo punto il lavoro è finito: racchiudete in una scatola il tutto e collegate il primario del trasformatore toroidale alla linea di rete e provate il vostro nuovo apparecchio.

Tutto il materiale descritto, vedi anche la fotografia d'insieme, è regolarmente disponibile in Italia presso i punti di vendita GBC. I prezzi sono interessanti.

ZX USER CLUB

listino prezzi:

Listati

Formula ZX	81/16K	L. 5.000
Planetoidi	81/16K	L. 5.000
Gran Scroll	81/16K	L. 5.000
Buchi Neri	81/16K	L. 3.000
Slalom	81/16K	L. 3.000
Alta		
Risoluzione	8K/16K	L. 10.000
Renumber		
Completo	8K/16K	L. 10.000

Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi		
6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
Risolutore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/1K	L. 20.000
Musica & Life	81/1K	L. 20.000

I programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati inviare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

Attenzione: coloro che acquistano tre cassette riceveranno per sei mesi il bollettino dello ZX User Club. Abbonamento per 6 mesi: L. 10.000. Inviare L. 600 in francobolli per listino completo.

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano

Altri programmi e interfacce uniche in preparazione...

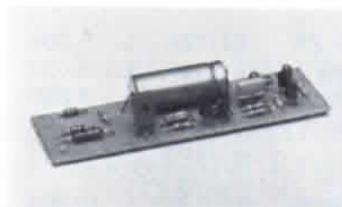
MESATRONICA

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

QUESTO MESE VI PROPONIAMO

Variatore di velocità per trapani o motori in genere. Indispensabile per ottenere forature perfette su qualsiasi materiale. Sopporta fino ad un massimo di 1500 watt senza perdite di potenza. In elegante contenitore completo di spina e presa, funziona anche da prolunga: (mm 80x50x30)

MODULO SIRENA BITONALE 7 WATT EFFETTIVI



Ideale per allarmi auto. Adattabile anche per uso domestico tramite apposito alimentatore a 220 volt. (cm 10x3) solo modulo L. 4.500 Alimentatore L. 12.500 (v. offerta)



L. 10.500

CICALINO PER SEGNALAZIONI ACUSTICHE

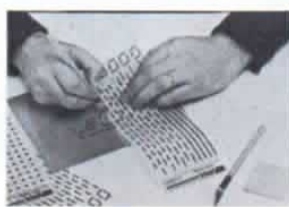


Alimentazione 3+12 Vcc. Il suono è regolabile da bitonale a ronzio continuato tramite apposito trimmer. Ideale per apriporta, frecce di direzione, fine trasmissione, strumenti di laboratorio, cercametri. (cm 3x4x2,5) L. 1.500

A GRANDE RICHIESTA: MINI CORSO PER CIRCUITI STAMPATI

Le tecniche di esecuzione dei circuiti stampati sono ormai molteplici ed estremamente raffinate ma, appunto per questo, non alla portata dell'appassionato di elettronica che debba realizzare prototipi o piccole serie anche a livello professionale. Abbiamo perciò pensato di raccogliere sinteticamente in una dispensa i procedimenti ormai supercollaudati ad inchiostro, pennarello (particolarmente utile a chi ha già acquistato il Mesa Printed Circuit Kit) e transfer's line, descrivendo tecniche di sicuro successo che non richiedono particolari attrezzature né eccessiva spesa. L. 5.000

SUPER CONVENIENTE: MINI CORSO PIU' CORREDO L. 15.000



CORREDO PER CIRCUITI STAMPATI

Adatto per l'esecuzione di circuiti sia sperimentali (metodo ad inchiostro xerografico) che professionali (transfer's line method). Costituito da: 1 vaschetta antiacido, 1 sacchetto di percloruro ferrico da diluire, 3 piastre ramate, 1 pennarello, 1 boccetta inchiostro, punti di saldatura e piste transfer, carta vetrata, soda, bisturi a lama rientrante. Tutto a L. 11.000 (Naturalmente tutti i componenti sono disponibili anche singolarmente).

OFFERTE SPECIALI

15 trimmer assortiti L. 1.500

2N3055 SGS 1 scelta L. 1.000

1µA 741 DL L. 650

10 led verdi L. 2.000

5 m cavo schermato 1 capo + calza L. 500

9 m piattina rosso/nera

diametro 2x0,50 mm L. 1.000

10 m cavo unifilare per cablaggi, colori a scelta L. 500

100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 5-10% L. 1.000

Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio gr. 50 L. 1.900

100 resistenze assortite terminali corti L. 500

50 condensatori ceramici assortiti L. 1.000

NE 555 L. 650

12 led rossi L. 1.500

10 led gialli L. 2.000

5 m cavo schermato 2 capi + calza L. 1.000

4 m piattina colorata 6 capi L. 1.000

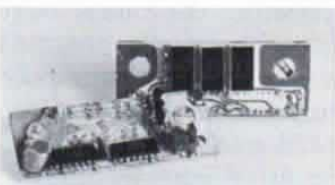
20 transistor germanio (10 PNP/10NPN) L. 2.000

100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 2% L. 1.500

Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio gr. 100 L. 3.000

50 condensatori ceramici a pin up assortiti L. 500

L. 20.500

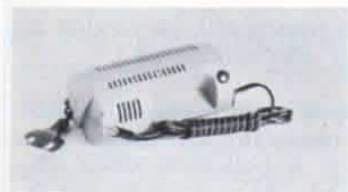


VOLTMETRO DIGITALE 3 CIFRE

Sostituisce il tradizionale strumento da pannello senza alcuna modifica al circuito. Ottimo per realizzazioni che richiedono elevata precisione, chiarezza di lettura ed eleganza. Completo di schema per portate da 999 mV a 999 V e per varie possibilità di alimentaz. Montato e collaudato.

ALIMENTATORE 12 VOLT 2 AMPERE

Montato e collaudato, in pratico contenitore antiurto, molto compatto. Permette i più svariati impieghi (alimentatore per autoradio, stereosette, allarmi, in sostituzione delle pile, campeggio, ecc.). (cm 7x14x5,5)



L. 12.500

Conosci il Mesa Club? Leggi Elettronica 2000 di dicembre o inviaci L. 1.000 in francobolli, riceverai tutta la documentazione illustrativa.

CONDIZIONI DI VENDITA: Ai prezzi vanno aggiunte le spese di spedizione e contrassegno. Si evadono solo ordini accompagnati da anticipo di Lire 5.000 (in francobolli, contanti o vaglia). Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP. TUTTO IL MATERIALE E ASSOLUTAMENTE GARANTITO.

**LO ZENER
DELL'ACCORDATORE...**

Cari amici della redazione, questa volta avete «bucato», vi siete dimenticati dell'integrato U1 dell'accordatore per chitarra! Si tratta forse dell'LM324?

Carlo Misoni - Torino

Ok, hai perfettamente ragione. l'integrato U1 è proprio del tipo LM324 della National Semiconductor e visto che siamo in argomento precisiamo che per U2 si può utilizzare il modello LM2917 (come dall'elenco componenti) oppure l'LM2907 (come si vede nella foto di pagina 31). I due integrati sono equivalenti pin to pin con la sola differenza che il 2917 contiene già al suo interno lo zener di stabilizzazione e quindi D1 può essere eliminato.

**UN TESTO
MOLTO UTILE**

Pur se vi faccio i miei migliori complimenti per il corso di elettronica, desidero però che mi forniate a qualunque prezzo un libro completo. Perché per un tipo come me è assurdo attendere mese per mese e vorrei studiare tutto subito...

Nicola Matarese - Forio

Non esiste che noi si sappia un libro dove tu puoi studiare tutta e subito l'intera scienza elettronica. Diciamo che, visto anche il tuo attuale livello di conoscenze generali, un testo prezioso può essere per te il vecchio ma sempre validissimo «Primo avviamento alla conoscenza della radio» di Ravalico, editore Hoepli, da prenotare in una libreria (scegli la 21ª edizione). La lettura e lo studio saranno agevolissimi: capirai almeno i fondamenti essenziali dei fenomeni che ti interessano e che hai elencato nella tua lunga lettera.

**BELLO IL
FRONTALE!**

In pratica, come avete intuito, arrotondo le mie entrate con questi lavoretti di elettronica. Naturalmente si tratta di poca roba. Ma ogni tanto gli ordini che ricevo sono tantini e



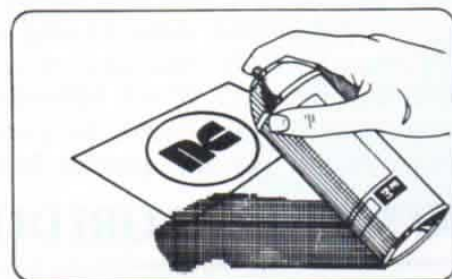
Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale e si risponderà privatamente a chi accluderà francobollo. La consulenza è gratuita solo per gli abbonati. Inviare la fascetta.



vorrei aggiungere quel tocco di professionalità...

Armando Oldano - Andora

Se abbiamo correttamente capito (grazie per la involontaria pubblicità che ci fai) hai bisogno di inventarti un marchio. Beh, un po' di fantasia ce l'avrai. Per la tecnica: c'è un prodotto che fa proprio al caso tuo e di quanti desiderano etichettare in metallo frontali di apparecchi o altro. E' della 3M e consiste in un foglio di alluminio presensibilizzato e autoade-



sivo, facile da usare e da lavorare, con effetti ottimi anche per via del colore (rosso, nero o azzurro). Il prodotto è disponibile nei centri GBC.

**COCA
TEST**

Ho realizzato il tester per controllare, era ora, la Coca Cola e vorrei conferma della tensione di 9 volt che io ho usato. Dove trovare (ho pensato ad una eccezionale serie di esperimenti da portare a scuola) un po' di sali come...

Giorgio Francesconi - Genova

Confermiamo che la tensione di alimentazione deve essere di 9+9 duale (nell'elenco componenti c'era sfuggita una riga). Per i sali che desideri... ma li conosci bene e li saprai usare senza esplosioni nel tuo laboratorio?... soprattutto nella quantità che dici probabilmente dovrai rivolgerti alla Carlo Erba (Milano)! Ma prova in farmacia e presso i grossisti di materiale chimico per usi agricoltura.

**LA TIVU'
DA SATELLITE**

Mi sembra che un adattatore tivù per ricevere direttamente dai satelliti sarebbe un progetto fantastico. Sono un vostro affezionato lettore e sarei lieto se proponeste qualcosa, anche solo a livello di massima, sull'argomento. Ho scritto a diverse ditte italiane (omissis, ndr) ma senza risposta. Conoscete qualche santo cui rivolgermi?

Romolo Nardi - Roma

Se come dici sei un nostro affezionato lettore sai che proponiamo sempre progetti collaudati e fattibili, cioè sicuramente funzionanti e alla portata di tutti. Dare solo delle indicazioni di massima e soprattutto su argomenti «ostici» come la ricezione tivù da satellite servirebbe solo a far spendere inutilmente dei soldi e a scoraggiare gli inesperti. Tu comunque desideri almeno degli indirizzi cui rivolgerti. Eccotene tre americani cui dovrai scrivere in inglese e che vendono per pochi dollari dei progetti completi: Int Communications, P.O. Box 25036, Charlotte N.C.

LETTERE

28212; Global El., P.O. Box 219-E, Maitland Florida 32751; Spacecoast, P.O. Box 442-E, Altamonte Spgs Florida 32701. Naturalmente in U.S.A. Attento prima di comprare a vedere se in Italia sono reperibili i componenti!

UN SEMPLICE VAGLIA

Ma perché non mi avete ancora inviato la bassetta 25-4 che pure vi ho chiesto già...

Gerardo Cadoni - Genova

A te come ad altri lettori: è impossibile inviare basette o arretrati contrassegno perché le spese postali sono troppo alte. Il sistema più semplice consiste nell'inviarci direttamente un vaglia postale ordinario, come quello qui riprodotto, con le indicazioni suggerite e tutto è più veloce e più semplice!

ROBOT MA QUALE!

Vorrei pertanto lo schema completo di un robot dalle seguenti caratteristiche (omissis, ndr).

Raul Falconaro - Campalto

Complimenti per la tua fantasia di sperimentatore! Ma non ti sembra di chiedere un po' troppo alle tue, attuali, conoscenze di elettronica? Realizzare il robot che chiedi tu è cosa



complessa né è ipotizzabile immaginare soluzioni speciali che trasformino un giocattolo in un qualcosa che abbia addirittura il riconoscitore di voce! Vedremo comunque di studiare qualcosa di fattibile per te e gli altri immaginosi come te.



L'AMPLI DA 125 W

Vorrei alcuni chiarimenti su un ampli che ho costruito (quello da 125 W) e che ho fatto in versione stereo...

Antonio Marinelli - Milano

Nella tua lettera ci sono aspetti poco chiari. Dici di aver sostituito resistenze da 0,22 ohm con altre di 220 Kohm: ma ti pare che sia proprio la stessa cosa?! I collegamenti che tu esegui con il dito (sic) pure non ci risultano chiari. Ricontrolla il tutto, magari con un amico più esperto. Attento che questo stadio, essendo un finale, necessita di un preamplificatore che fornisca segnale di almeno 0,5 V. Il controllo toni cui ti riferisci può essere usato come correttore di tonalità in uscita ad un pre-ampli. Per i tuoi montaggi, comunque, in ogni caso non ti scoraggiare!



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, 20100 Milano) e che rispondiamo 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.

UN NUOVO SERVIZIO PER I LETTORI DI ELETTRONICA 2000



RADIORICEVITORE OL, OM, FM

UK 573



Radioricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

Allimentazione: 4 batterie da 1,5 Vc.c.
Frequenza: FM 88 - 108 MHz
OM 520 - 160 kHz
OL 150 - 270 kHz
Sensibilità: OM 150 μ V/m
FM 5 μ V/m
OL 350 μ V/m
Potenza audio: 0,3 W

L.22.900
IVA COMPRESA

TRASMETTITORE PER APRICANCELLO

UK 943



Questo apparecchio in unione al ricevitore UK 948 forma un dispositivo indispensabile per ottenere un comando a distanza per l'apertura dei cancelli, saracinesche, porte, ecc. a comando elettronico.

Il sistema di trasmissione con segnale codificato, ha 4096 combinazioni diverse predisponibili a scelta dall'utente e rende il sistema sicuro ed insensibile a qualsiasi altro trasmettitore non ugualmente codificato.

Allimentazione a batteria
Frequenza di lavoro: 250 MHz
Portata: 30-50 m

L.34.000
IVA COMPRESA

RICEVITORE PER APRICANCELLO

UK 948



Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forma un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, saracinesche, ecc.

Il sistema di ricezione con segnale codificato con 4096 combinazioni diverse rende sicuro il dispositivo di comando.

Allimentazione: 220-240 Vc.a.
Frequenza di lavoro: 250 MHz
Carico max commutabile: 10 A a 220 V

L.55.000
IVA COMPRESA



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

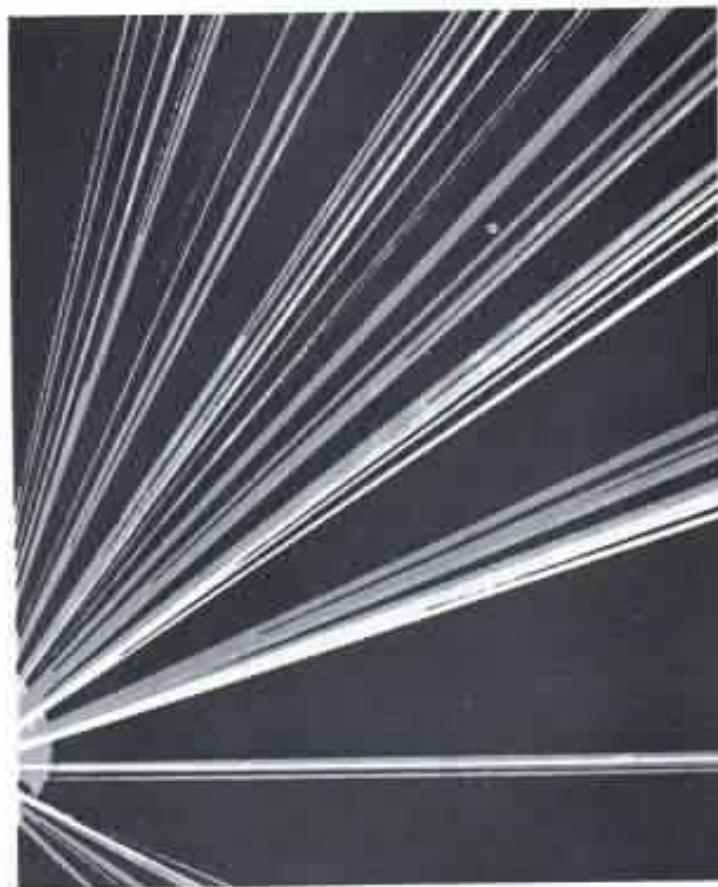
PORDENONE

30 APRILE - 2 MAGGIO 1982

17^a FIERA NAZIONALE
DEL RADIOAMATORE,
ELETTRONICA, HI-FI,
STRUMENTI MUSICALI

PORDENONE

30 APRILE - 2 MAGGIO 1982



IL VECCHIO ZX-80 8 K- ROM NON E' DA BUTTARE !!

UNA NUOVA INTERFACCIA VIDEO ALLACCIATA AL COMPUTER RENDE OPERATIVA LA FUNZIONE SLOW PRESENTE NEI SISTEMI CON BASIC 8K CONSENTENDO IMMAGINI STABILI E SENZA SGANCIO DEI SINCRONISMI TV. QUINDI VIA LIBERA AI PROGRAMMI DI MOVIMENTO IN BASIC !!

ORDINA LA SCHEDA -ZX-INTERVIDEO* PRESSO LA DITTA

- ELETTRONICA 81 -

VIA P. REGIS 7 10034 CHIVASSO
VERRA' FORNITA IN CONTRASSEGNO AL PREZZO DI L. 60.000 COMPRESSE SPESE DI SPEDIZIONE E COMPLETA DI DETTAGLIATISSIME ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO AFFRETTATI A TRASFORMARE L'80 IN 81

Un nuovo negozio di elettronica..... già, ma dove trovarlo?

Dove? Semplice

A RIMINI!

Uno spazio a tua disposizione dove puoi trovare tutto quel che ti serve per il tuo hobby o la tua professione: un vasto assortimento di componenti elettronici, kits, altoparlanti ed accessori Hi-Fi, moduli premontati, strumenti ed utensili per il laboratorio

Vieni a trovarci !!!



Costruzioni Tecniche
Elettroniche NORD
Via S. Corbari N°3
47037 RIMINI (FO)

Bus N°2 Trav. Via Dario Campana/INA CASA

ATTENZIONE !!!

CONSEGNO questo tagliando, avrai diritto allo SCONTO del 20% sul tuo primo acquisto!

FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco
Via Nazzario Sauro, 1 - 60035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

CONDIZIONI DI VENDITA: Prezzi I.V.A. (15%) esclusa - Ordine minimo L. 10.000 - Pagamento in contrassegno - Spese post. a carico del destinatario

TRANSISTOR		CD		CD		LM		SN		Logarithmic full scale	
BC 170B	L. 80	CD 4021CN	L. 380	CD 4515BCN	L. 2.000	LM 391	L. 1.450	SN 74150	L. 1.800	L. 400	
BC 171B	L. 80	CD 4028CN	L. 1.000	CD 4516BCN	L. 2.000	LM 391	L. 1.500	SN 74157	L. 4.700	DIODI LED	
BC 172C	L. 80	CD 4030CN	L. 810	CD 4518BCN	L. 2.000	LM 392	L. 2.700	DODI		Rosa 5 mm Siemens	
BC 173C	L. 80	CD 4011BCN	L. 810	CD 4520BCN	L. 1.000	LM 391A	L. 980	IN 400A (1A 400V)	L. 84	Verdi 5 mm	
BC 182B	L. 80	CD 4012BCN	L. 380	CD 4522BCN	L. 1.188	LM 391A	L. 3.300	IN 400T (1A 1200V)	L. 87	Gialli 5 mm	
BC 212A	L. 80	CD 4013BCN	L. 510	CD 4523BCN	L. 1.225	LM 391A	L. 3.400	BY 127 (1,6A 1200V)	L. 270	Bianchi 5 mm	
BC 213B	L. 80	CD 4016BCN	L. 510	CD 4526BCN	L. 1.375	MM 74C14	L. 480	BY 252 (3A 400V)	L. 270	Presa (rel) 7,25 x 7,7 x 2,5	
BC 214	L. 80	CD 4017BCN	L. 900	CD 4528BCN	L. 1.380	MM 74C22	L. 435	BY 255 (3A 1000V)	L. 345	Verdi rel 7,25 x 7,7 x 2,5	
BC 237B	L. 80	CD 4018BCN	L. 800	CD 4530BCN	L. 1.380	MM 74C22	L. 790	BY 288 (2A 400V)	L. 345	Gialli rel 7,25 x 7,7 x 2,5	
BC 238B	L. 80	CD 4019BCN	L. 510	CD 4531BCN	L. 1.380	MM 74C22	L. 790	12F60 (12A 600V/Min)	L. 2.250	DISPLAY	
BC 239B	L. 80	CD 4020BCN	L. 970	CD 4533BCN	L. 1.380	MM 74C22	L. 3.320	12F90 (12A 900V/Min)	L. 2.100	FHD 500	
BC 251B	L. 80	CD 4021BCN	L. 680	MM 2102AH-8	L. 2.300	MM 74C22	L. 3.340	12P720 (20A 200V)	L. 1.700	FHD 500	
BC 307A	L. 80	CD 4022BCN	L. 980	MM 2114H-2	L. 4.890	MM 74C22	L. 1.345	PONTI RADDRIZZATORI		L. 1.000	
BC 308B	L. 80	CD 4023BCN	L. 380	MM 270R3	L. 2.000	MM 74C22	L. 1.710	W2 (1A 200V)	L. 380	L. 1.100	
BC 317B	L. 80	CD 4024BCN	L. 790	MM 271B	L. 10.875	MM 74C22	L. 2.400	W4 (1A 400V)	L. 400	L. 700	
BC 327	L. 125	CD 4025BCN	L. 380	INTEGRATI		MM 74C22	L. 7.420	K102 (4A 200V)	L. 790	L. 1.700	
BC 337	L. 125	CD 4027BCN	L. 570	9088	L. 2.000	SN 74LS00	L. 1.125	K104 (4A 400V)	L. 790	ELETTROLITICI VERTICALI	
BC 338	L. 125	CD 4028BCN	L. 790	L 123 (mm)	L. 1.850	SN 74LS00	L. 425	MB3C500-2200	L. 1.900	10V 35V 63V	
BC 414	L. 125	CD 4029BCN	L. 980	L 200	L. 2.310	SN 74LS00	L. 445	MB3C500-3000	L. 1.300	1µF	
BC 548	L. 110	CD 4040BCN	L. 1.045	MC 1496	L. 625	SN 74LS00	L. 420	MBPC10-005 (10A 50V)	L. 2.195	2µF	
BC 650B	L. 95	CD 4043BCN	L. 885	NE 955	L. 690	SN 74LS00	L. 468	MBPC20-06 (20A 600V)	L. 2.570	4µF	
BC 698B	L. 95	CD 4044BCN	L. 885	YDA 2002	L. 1.880	SN 74LS00	L. 420	GENER		10µF	
BD 135	L. 385	CD 4045BCN	L. 1.070	TDA 2002	L. 1.480	SN 74LS00	L. 460	100 mV	L. 120	22µF	
BD 136	L. 395	CD 4047BCN	L. 1.050	TDA 2004	L. 3.800	SN 74LS00	L. 720	1,3 V	L. 200	47µF	
BD 157	L. 400	CD 4049CN	L. 310	TDA 2008	L. 2.335	SN 74LS00	L. 1.120	5 V	L. 580	100µF	
BD 158	L. 400	CD 4080CN	L. 1.080	TDA 2020	L. 2.870	SN 74LS00	L. 840	TRIAC		200µF	
BD 159	L. 400	CD 4080CN	L. 540	TDA 2020	L. 2.720	SN 74LS00	L. 1.400	3A 400V	L. 800	470µF	
BD 140	L. 450	CD 4081CN	L. 390	TL 371	L. 950	SN 74LS00	L. 1.400	6A 400V	L. 1.050	1000µF	
BD 140	L. 450	CD 4078CN	L. 380	TL 372	L. 1.190	SN 74LS00	L. 1.115	12A 400V	L. 1.100	2200µF	
BD 140	L. 450	CD 4079CN	L. 380	TL 374	L. 2.970	SN 74LS00	L. 948	SCR		10µF	
BD 242B	L. 585	CD 4079CN	L. 380	TL 380	L. 1.345	SN 74LS00	L. 948	5BA 200V	L. 580	8,7µF	
BD 370	L. 265	CD 4079CN	L. 380	TL 381	L. 845	SN 74LS00	L. 400	5A 400V	L. 700	10µF	
BD 371	L. 265	CD 4085BCN	L. 1.000	TL 382	L. 1.345	SN 74LS00	L. 450	5A 400V	L. 1.000	22µF	
2N 3905	L. 130	CD 4085BCN	L. 380	TL 383	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	17A 400V	L. 1.150	47µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 384	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	REGOLATORI DI TENSIONE		100µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 385	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 386	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 387	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 388	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 389	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 390	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 391	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 392	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 393	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 394	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 395	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 396	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 397	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 398	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 399	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 400	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 401	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 402	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 403	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 404	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 405	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 406	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 407	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 408	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 409	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 410	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 411	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 412	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 413	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 414	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 415	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 416	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 417	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 418	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 419	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 420	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 421	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 422	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 423	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 424	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 425	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 426	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	1000µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380	TL 427	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	220µF	
2N 3925	L. 800	CD 4085BCN	L. 380	TL 428	L. 1.345	SN 74LS00	L. 400	3A 200V	L. 1.000	470µF	
2N 3711	L. 3.450	CD 4085BCN	L. 380								

CERCO schema TX FM 88-108 MHz 10-15 W; e ampli di potenza FM 88-108 MHz 50-250 W Out 3-15 W a lire 2.500 l'uno (anche fotocopia leggibile) completo di elenco componenti, disegno circuito stampato. Scrivere a Alfonso Pagano, via Appulo 2, 84100 Salerno.

GENERATORE impulsi laser venduto. Autocostruito per alimentare diodi laser, capace di erogare una corrente di picco di 35 A, garantito funzionante + diodo laser 10 W infrarosso + 2 fototransistor rivelatori infrarosso per detto diodo, tutto completo Lire 100 mila (intrattabili). Vendo inoltre cinescopio TV 12" completo di giochi di deflessione, funzionante. Nicola Abbioso, via Roma 124, 85024 Lavello (PZ). Telefonare allo 0972/88.152 dalle 15.00 alle 16.00 e dalle 21.00 alle 23.00.

PROVACIRCUITI a sostituzioni venduto a L. 22 mila SRE; analizzatore universale L. 30 mila SRE; oscillatore modulato L. 60 mila SRE; ricevitore stereofonico MF-OL-OM, potenza 4,5 W + 4,5 W, 2 altoparlanti ellittici con circuiti integrati, dimensioni 680 x 245 x 171 mm a L. 220 mila. Corso completo SRE-Radio stereo a transistori (senza materiali) solo i fascioletti già rilegati nelle apposite foderine L. 500 mila. Tutta la merce è trattabile. Francobolli italiani e di S. Marino dal 1969 in poi. Per informazioni rivolgersi a Vincenzo Procopio, via Salvatore Panareo 34, 73024 Maglie (LE).

COMPUTER ZX 80 con espansione 4K RAM assemblato in fabbrica e corredato di circa 90 programmi venduto a Lire 250 mila; senza espansione 4K RAM Lire 190 mila. Sauro Bugli, via delle Ortensie 2, 50142 Firenze.

TX FM 88-108 MHz venduto. Costruzione professionale alta fedeltà con potenza 5 W L. 130 mila, 12 W L. 180 mila, 25 W L. 260 mila, 40 W L. 320 mila, 80 W L. 520 mila, 200 W L. 950 mila. Le potenze elencate sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisivi completi, rispondenti alle norme nazionali. Po-



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.

tenze di uscita 100 mW, 0,5 W, 1 W, 2 W, 3 W, 4 W. Vendo i moduli separatamente; modulatori audio-video, convertitore di banda e amplificatori lineari. Per informazioni e richieste Egidio Maugeri, via IV Novembre 53, 95019 Zafferana Etnea (CT). Tel. 095/951522.

CASSA attiva Davoli UP 2 x 100 ohm 200 W RMS indistorti, 2 vie, potentissima; ingressi Odb, -20 dB venduto. Utile per amplificazione in esterni o per complessi musicali. Lire 300 mila trattabili. Scrivere o telefonare a Fabio De Matteis, via Giov. Marsiglia 36, 18038 Sanremo. Tel. 0184/88.24.23 ore pasti.

KIT premontati dei progetti: sintetizzatore e generatore d'involuppo, presentati su questa stessa rivista, completi di tutti i componenti già montati esclusi i collegamenti esterni, venduto in blocco a Lire 65 mila. Tratto solo con Firenze o dintorni. Telefonare nei giorni di sabato e domenica ore pasti. Antonio 055/70.39.43.

VOCODER in buono stato o Flanger e altri effetti sonori cerco. Telefonare o scrivere a Andrea Loraschi, via Castellini 35/D, Varese. Tel. 0332/31.12.12.

SINCLAIR ZX-80, 8K ROM, 16K RAM + alimentatore + cavi + manuali + programmi (anche di movimento e musica) + valigia, ancora in garanzia e in condizioni perfette, venduto (il tutto) a L. 520 mila. Valore effettivo L. 620 mila. Antonio Le Pera,

via Aldo Della Rocca 41, 00128 Roma. Tel. 06/52.06.102.

BASSETTA comprendente tutti i componenti già montati, di un alimentatore stabilizzato, variabile da 2 a 30 V e una corrente di 2-3 A, venduto a Lire 25 mila. Manca soltanto il trasformatore. Scrivere a Marco Iulli, via Gregorio VII 108, 00165 Roma.

AUTORADIO-mangiacassette stereo Bundridge 25 W + 25 W, nuovo, venduto a L. 120 mila trattabili, cassa acquisto Pioneer KT 5000. Franco Rivo, via IV Novembre 3, Savigliano (CN). Tel. 0172/55.681 (ore pasti).

SINCLAIR ZX-80 usato un mese, con garanzia venduto. Dotato di 4K RAM + memorie da 4 e 8K ROM. Commutazione delle memorie mediante interruttore, assemblato presso la Sinclair. Completo di valigetta, tanti programmi, altri optional a Lire 480 mila. Massimo Martello, via Umberto De Foro 1/3, 15100 Alessandria. Tel. 0131/56.517.

RADIOREGISTRATORE stereo in garanzia Goldstar TSR 580 e box per auto a 2 vie, 20 W venduto. Telefonare al 0471/92.02.05 (ore pasti) Stefano Ferragina, viale Europa 59/e/57, 39100 Bolzano.

BOBINATRICE per eseguire avvolgimenti in trasformatori, funzionante ed in buono stato, cambio con esperimenti elettronici o compro mettendoci d'accordo sul prezzo. Inoltre cerco amici dell'elettronica per scambi di informazioni. Cerco anche TV games colori o bianco nero in buono stato o non funzionante ma riparabile. Telefonare allo 0934/93.12.91 dalle 14 in poi o scrivere a Gerardo Pace Nicasio, via Giuseppe Speranza 9, 93010 Serradifalco (CL).

CERCO libri di Elettronica, Tecnica digitale, Microcomputer, Fisica, Matematica. Specificare titolo, autore, casa editrice. Vincenzo Nolè, via Stazione di Piteccio 2, 51050 Piteccio (PT). Tel. 0573/42.243.

STAZIONE RADIO venduto: composta da eccitatore 7 W, 97-103 MHz, completo di alimentatore e contenitore e ventola a Lire 100 mila tratta-

CERCANSI GEOMETRI E PERITI INDUSTRIALI

interessati a conseguire il titolo inglese di **INGEGNERE** iscritto nell'albo Britannico (riconoscimento legale in Italia legge 1940) che apre le possibilità di lavoro anche all'estero.

AGEVOLAZIONE PARTICOLARE I GEOMETRI E I PERITI con pluriennale esperienza professionale otterranno l'esenzione di alcuni esami.

TECNICI

desiderosi di migliorare la loro posizione.

Scrivere a: **BRITISH INST.**
VIA GIURIA 4/C - 10125 TORINO
Telef. 011/655.375 (ore 9-12)

ZX 80 COMPUTER

- * 30 superprogrammi
- * I giochi di movimento
- * Il linguaggio macchina

Per imparare a programmare in linguaggio macchina, così da espandere le possibilità dello ZX 80. Il movimento: gioca con gli invasori spaziali, nelle guerre galattiche, e tenta di guidare con successo il tuo Spacelab. In più 30 programmi utili e divertenti, alcuni assolutamente inediti.

Il volume è disponibile a richiesta. Inviare vaglia ordinario di Lire 9.900 intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20101. Lo riceverete subito a casa, senza altre spese.



OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE UK 822



L. 47.500
IVA COMPRESA



Un orologio digitale che non perde il passo quando manca l'alimentazione dalla rete. E' provvisto di sveglia, indicazione a 24 ore; attenuazione della luminosità del display. Possibilità di inserire internamente una batteria in tampone per il funzionamento in assenza di alimentazione dalla rete. In questo caso l'avvisatore acustico di "sveglia" e il display non vengono alimentati per motivi di consumo ma rimane sempre funzionante la parte di conteggio.

Alimentazione: dalla rete 220 Vc.a. 50 Hz
(batteria in tampone 9 Vc.c.)
Visualizzazione: ore e minuti (24 ore)
Regolazioni: ore, sveglia, luminosità

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC



MEASURING INSTRUMENTS

MINIFREQUENZIMETRO DA LABORATORIO mod. FC-841



4 digit LED
Frequenza: 10 Hz ÷ 50 MHz
(direttamente)
Sensibilità: 60 mV - 20 V
Misure di periodi: 100 ms - 1 s
Impedenza d'ingresso:
1 MΩ - 30 pF (direttamente)
TS/2135-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

ANNUNCI

bili. Filtro RF per FM 88-108, dimensioni 50 x 5 x 5 cm Lire 70 mila trattabili. Antenna in direttiva FM, impedenza 50-75 ohm regolabili + 10 metri cavo con bocchettoni per SO 239 Lire 40 mila. Mixer (2 piatti - 2 registratori - 1 microfono) + master Lire 25 mila. Altro eccitatore FM 88-106 da 1 W Lire 30 mila. Eccitatore da 7 W come il primo ma solo telaio (montato e funzionante) Lire 60 mila. Vendo anche riviste elettronica metà prezzo. Chi fosse interessato scriva a Aldo Bosio, via Zenucchi 4, 24020 Peja (BG).

SINCLAIR ZX-80 vendo a L. 280 mila; nuova ROM 8K L. 45 mila (costa 70 mila); ampli stereo 50 + 50 W Hi-Fi L. 65 mila; casse per il suddetto L. 25 mila ciascuna; ampli stereo Hi-Fi 20 + 20 W (qualità superiore) + mixer stereo 3 ch. incorporato L. 95 mila; sintetizzatore suoni L. 29 mila; ufo-voice L. 18 mila. Armando Mazza, via Settembrini 96, 70053 Canosa (BA). Tel. 0883/64.050.

REALIZZO a richiesta qualsiasi tipo di circuito elettronico (effetti luce - discoteca, - audio - hi-fi, antifurti, alimentatori, strumenti di misura, giochi, ecc. ecc.), fornisco schemi di circuiti di ogni tipo, realizzo circuiti stampati, monto qualsiasi tipo di kit. Chiedere informazioni o preventivi. Gian Luca Carri, via Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI). Tel. 055/83.04.677 (dopo le ore 20).

ZX80 Sinclair assemblato dalla fabbrica, comperato in settembre, completo di cavi, alimentatore, manuali per la programmazione in Basic e in linguaggio macchina e 60 programmi di giochi vendo a sole L. 280 mila. Scrivere a Mauro Romani, via Argine sinistro 50, 45021 Badia Polesine (RO). Tel. 0425/51.589.

SCHEMI di ogni tipo vendo, corredati di disegno c.s. spiegazioni, elenco componenti. Scrivimi allegando L. 300 e ti spedirò l'elenco degli schemi con i loro prezzi. Cerco schema di alimentatore stabilizzato variabile da 0 a 30 oppure da 0 a 40 volt. Vendo temporizzatore a L. 15 mila. Fabrizio Losani, Strada Olmo Valle 23, 06074 Perugia. Tel. 075/79.432.

OSCILLOSCOPIO Chinaglia Mod. P73 8 MHz, 3 pollici, ottimo stato e perfettamente funzionante, vendo a

L. 210 mila. Sintetizzatore Jen 5 otave semiprofessionale e come nuovo (1 anno di vita) vendo a L. 260 mila. Pierangelo Discacciati, via Paganini 28/B, 20052 Monza (MI). Tel. 039/29.412.

AMPLIFICATORE da 1000 W completo di filtro passa basso vendo a L. 2.200 mila; antenna a 4 dipoli + accoppiatore solido L. 300 mila; antenna a 4 direttive + accoppiatore solido L. 350 mila. Luigi Frezza, via Cornelia 188, 00166 Roma. Tel. 06/62.43.260.

PIASTRA di registrazione Toshiba (pagata L. 340 mila) poco usata, vendo a L. 200 mila; amplificatore Godwin 50 + 50 W Hi-Fi solo L. 140 mila; coppia casse 50 W 3 vie Lire 110 mila; modulo IIP HY 120 L. 34 mila; amplificatore autocostruito 50 + 50 W L. 70 mila. Telefonare subito allo 0883/64.050 chiedendo di Dino.

APPARECCHIATURE Surplus vendo: RX nautico L. 35 mila; TX nautico Radiholland 300 W L. 60 mila; BC 312 L. 100 mila; BC 342 con MF a cristallo L. 120 mila; BC 1000 completo L. 50 mila; APX6 L. 90 mila; BC 604 con 10 canali quarzati L. 25 mila e ancora tanto altro materiale, accessori e valvole. Assicuro che tutto il materiale è perfettamente funzionante ed esteticamente buono. Richiedo massima serietà, scrivere o telefonare a Sebastiano Di Bella, via Risorgimento 5, 95010 Macchia di Giarre (CT). Tel. 095/93.91.36 (ore lavorative); 095/93.85.89 (ore pasti).

AUTOCOSTRUIAMO su ordinazione apparecchiature varie, comprendenti luci psichedeliche (anche di elevato wattaggio), luci stroboscopiche e altri vari effetti luminosi, mixer, preamplificatori, zanzarieri elettronici e apparecchi vari attinenti l'Hi-Fi e accessori per auto. Daniele Rimondi, via Borsari 1, 41034 Finale Emilia (MO). Tel. 0535/91.884-92.482.

AVETE circuiti surplus, anche di registratori e radio, di cui volete disfarvi? Spedite tutto a me, e scrivetemi: prima ci metteremo d'accordo. Ricambio con riviste di elettronica varie (in pacchi s'intende). Domenico Perego, via Somaglia 40, 22064 Campolungo (CO).

OCCASIONI prezzi modici vendo: interfono a L. 16 mila; sintetizzatore a L. 39.500; roulettes Aled L. 20 mila (tutto compreso); vu-meter UAA 180 L. 15 mila; amplificatore 7 W L. 14 mila; alimentatore stab. 5 V = 30 Vcc L. 35 mila (tutto completo); PRE super bassi L. 10 mila. Maurizio Bruni, via Monti 6, 65013 Grottamare (AP).

/ astronomia

é

in

edicola

/ astronomia

il numero di
marzo - aprile 82

/ astronomia

Tutti i disegni
e gli schemi
elettrici
per la costruzione
di 2 radiotelescopi
amatoriali

La missione Hipparcos
Antichissimi grappoli di stelle
BL Lacertae:
il fascino della nudità

/ astronomia



Apparecchio hi-fi, portatile, tascabile, completo di cuffia e di portacassette, di marca Playmate. L'apparecchio ha incorporato uno speciale dispositivo di interferono per ascoltare, amplificati, anche i rumori esterni pur tenendo l'audio in sottofondo. Lire 99 mila.



Ultrasonic rat controller è la nuova arma che l'elettronica ci ha dato per vincere la secolare battaglia contro il topo. Ne consigliamo l'uso nei consorzi agrari, caseifici, salumifici, allevamenti, cantine, ville, alberghi, ristoranti, supermercati e magazzini. Non è dannoso per l'uomo, ha un campo di effetto di 100/150 m², funziona a 220 volt. Lire 86 mila.



Aggiungi 3 canali telecomandati al tuo tv in bianco e nero o colori senza alcuna modifica all'apparecchio. Ad ogni bagliore del comando ottico si determina un istantaneo cambio di canale a distanza. Lire 56 mila.

**RICHIEDETE
IL CATALOGO GENERALE**
sconti speciali per rivenditori

ANNUNCI

RADIO PRIVATA vende seguente materiale nuovo: modulatore FM a larga banda da 20 W, L. 800 mila; amplificatore da 750 W, L. 1.800 mila; amplificatore da 1000 W, L. 2.200 mila; antenna a 4 dipoli, L. 300 mila; antenna a 4 direttive L. 350 mila. Luigi Frezza, via Cornelia 188, 00166 Roma. Tel. 06/62.43.260.

CORSO transistor S.R.E. vendo: in regalo dà microfono Turner Exp. 500, oppure cambio con RTX Alan K350. Vendo R.T.X. Sommercamp/TS (tutti canali quarzati) oppure cambio o con Lineare 300 W AM o con Alan K350. Vendo Lineare 80 W AM/FM 160 W SSB; vendo corso TV B/N della S.R.E. con materiali oppure cambio con RX decametriche. Giuseppe Frutti, via A. Benti 19, 24069 Trescore B. (BG). Tel. 035/94.15.43.

OSCILLOSCOPIO mono traccia - vecchio - anche rotto, cerco a prezzo modico, capacimetro e iniettore di segnali AF-BF (Signal Tracer) purché riparabili. Maurizio Comollo, vicolo Saponiera 2/29, 16152 Genova-Cornigliano.

RIVISTE tipo Sistema pratico, Tecnica pratica ecc., annate dal 1964 al 1981 vendo: chiedere disponibilità e fare offerta. Enzo Contrini, p.za Italia 8, 38062 Arco.

MICROCOMPUTER Sinclair ZX81 espansione memoria 16K RAM accessorizzato nuovissimo imballo originale vendo a Lire 500 mila. Vendo Corso Radio Elettra per radio e TV transistor; solo teoria. Telefonare ore pasti Mario 055/58.97.26.

NUMEROSISSIMI schemi (provati e collaudati) di computer, lineari, ampli BF, giochi al. effetti al., ecc. vendo. Per informazioni scrivere a Gianfranco Rosati, via Taverna 58, 65010 Collecervino (PE).

COMPUTER videogames a cassette vendo, nuovissimo, usato solo poche volte; possibilità oltre 100 giochi, comandi a cloche tutte le direzioni, le cassette sono reperibili presso qualsiasi rivenditore Philips: Lire 210 mila; potete vederlo sull'ultimo catalogo Philips a pag. 34. Dispongo inoltre di due videocassette, Duello tra pistoleri, Bouling e Basket, che vendo a Lire 25 mila cad., tutto il blocco a

Lire 250 mila. Vendo anche videogames 4 giochi a colori Lire 15 mila; gioco elettronico del Calcio e Guerra spaziale portatile a Lire 25 mila. Attilio Foti, via Cordovena 70, 98071 Capo d'Orlando (ME).

VUOI GUADAGNARE un po' di soldi? Scrivimi, ti dirò come fare. Esigo solo serietà. Gian Luigi Castagnero, corso Toscana 89, 10149 Torino. Accludendo il francobollo risponderò a tutti.

TX TELEVISIVI VHF e UHF con variazione della frequenza a VFO, dotati di lineare di potenza di 0,5 W. Vendo. A disposizione anche altri moduli di potenza da 1 a 50 W. Vendo inoltre telecamere per detti TX in b.n. e colori, antenne direttive e a pannello; generatori di barre, mixer video a 4 canali. Per informazioni scrivere o telefonare a Antonio Piron, via M. Gioia 8, 35100 Padova. Tel. 049/65.30.62, ore pasti.

SCHEMA elettrico di baracchino 5 W 23 ch « Royce » modello 1-02 cerco, possibilmente l'originale: in questo caso pago Lire 5 mila, altrimenti, se fotocopia, Lire 3 mila. Il pagamento verrà fatto direttamente. Scrivere a Michele Terzo, via Nicolò Dasto 3/9, 16149 Sampierdarena GE.

COSTRUISCO C.S. in vetronite a L. 50 il cm³, progetto Master, eseguo montaggi e kit. Inoltre dispongo di progetti vari, specialmente effetti luminosi. Per informazioni telefonare ad Antonio Cairo, via De Amicis 24, 20017 Rho (MI). Tel. 93.05.641.

ZX80 computer vendo, completo di nuova ROM 8K (basic esteso), espansione memoria 4K, alimentatore, manuali di istruzioni e raccolta di articoli. Prezzo Lire 370 mila. All'acquirente regalo un registratore per la memoria di massa, 5 cassette vergini ed oltre 50 programmi. Scrivere o telefonare a: Giorgio Pasquale, via Campania 13, 85029 Venosa (PZ). Tel. 0972/31.483. (Recapito a Bari: C.U.M., via Amendola 165, Stanza 134).

TRASMETTITORE FM (eccitatore PLL con limiter B.F. + lineare 15 W + lineare 50 W) in tre contenitori, tarato su 107, 500 MHz, vendo a Li-

re 500 mila trattabili. Per informazioni rivolgersi a Claudio Baraldini, via delle Gardenie 10, 20089 Rozzano (MI). Tel. 82.50.858 dalle ore 19.00 alle ore 21.00.

ZX81 in perfette condizioni completo di manuale e interfacce, vendo a Lire 240 mila. Dante Vialeto, via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA). Tel. 0331/50.07.15.

OCCASIONE! Amplificatore 30+50 W RMS completo di alimentatore stab.; preamplificatore stereo, dissipatori, minipole, già premontato, contenitore e trasformatore a richiesta, vendo per cessato hobby a Lire 50 mila. Scrivere o telefonare ad Angelo Convertini, vico dei Burroni 9, 74012 Crispiano (TA). Telefono 099/61.30.40.

RIVISTE CQ Elettronica 1973-1974-1975, Hi-Fi 1974-1975-1976-1977-1978 vendo a L. 10 mila ogni annata. Nuova Elettronica RX27 montato L. 20 mila. VFO per il detto L. 5 mila. LX 262 salvamulite ancora confezionato a L. 15 mila. Decoder stereo per ricevitore FM montato della Amtron L. 10 mila. Amplificatore stereo 30+50 W RMS in elegante contenitore nero autocostituito su progetti Nuova Elettronica a L. 150 mila. Ettore Rubboli, via Vergine di Luce 1, 09100 Cagliari.

BASSO elettrico cerco, completo di amplificatore, il tutto possibilmente in ottime condizioni. Scambio con: ricetrans. Midland 6001 (480 canali SSB, AM, FM); alimentatore con strumenti 5 A 3-22 Volts; micro normale e preamplificato, cavi e rosmetro. Telefonare allo 06/27.74.327 di Roma e chiedere di Marco.

ELETTRONICA 2000 Numeri 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 cerco Riccardo Mascazzini, via Ranzoni 46, 28100 Novara. Tel. 0321/45.30.74.

ZX80 con 8K ROM 4 RAM vendo a L. 400 mila. In opzione scheda interfaccia con organo uscite 8'4" e basso accompagnamento su 4 ott., porta I/O 8 bit, tastiera 4 ott. e software per gestire con il sistema un sequencer polifonico. Ideale per studi sulla musica, L. 250 mila. Roberto Della Valle, via Osoppo 6/B, 37124 Verona. Tel. 045/40.942.

I NEGOZI RACCOMANDATI



nelle Marche

- * RADIO ELETTRONICA FANO
p.zza Costa 11, Fano
- * ELETTRONICA PROF.
via 29 settembre 14, Ancona
- * GP ELECTRONIC
via Bruno 45, Ancona
- * P. CERQUETELLA
via Spalato 126, Macerata
- * FABE ELETTRONICA
via Dante, Fabriano
- * ELETTRONICA MARCHE
via Comandini 25, Pesaro

in Toscana

- * PAOLO FATAI
via Moschetta 46, Montevarchi
- * ELETTRONICA MAESTRI
via Fiume 11/13, Livorno
- * ELECTRONICS
via Nardini 9c, Livorno



Gli abbonati a **Elettronica 2000** riceveranno dai negozi segnalati un piccolo sconto sui loro acquisti dietro presentazione della propria carta sconto solo se timbrata.

Rivenditori e negozianti interessati alla pubblicazione in questi avvisi: scrivere per informazioni a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano.



L'ECO DELLA STAMPA®

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

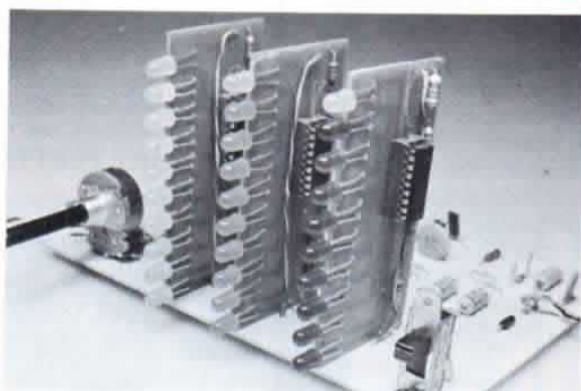
LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA

MISTER KIT

I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine. Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente. Per richieste contrassegno aggiungere 2.000 lire per spese.

VISUALIZZATORE TRE BANDE

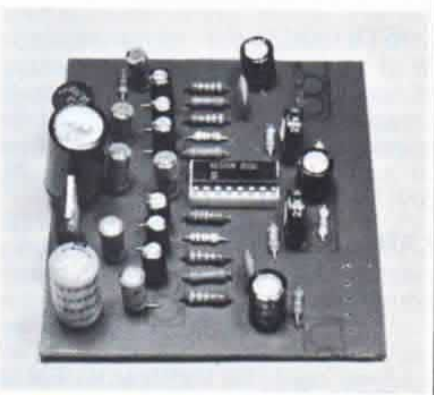


Tenete sempre sotto controllo la risposta in frequenza del vostro impianto hifi: ecco un visualizzatore a tre bande che vi permette di analizzare il programma audio nei bassi, medi e acuti. Date un tocco di classe al vostro impianto con questo rivoluzionario VU meter a tre bande; funziona sia in casa che in macchina. Di semplice realizzazione, viene fornito in kit completo di tutti i componenti necessari alla costruzione con tre stampati relativi ai visualizzatori e un quarto per i filtri.

Il progetto è apparso sul numero di Ottobre '81 ed è in vendita a **Lire 35 mila.**

COMPANDER HI-FI

Unitevi nella lotta contro il rumore di fondo! Costruite questo efficace compressore espansore stereofonico in grado di abbassare di 15 dB il rumore di fondo dei nastri codificati in registrazione. Basetta e componenti a **Lire 33 mila.**

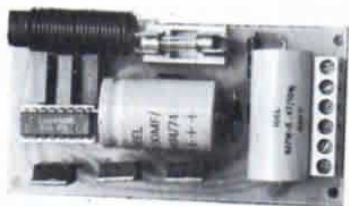


PSICO TRE CANALI



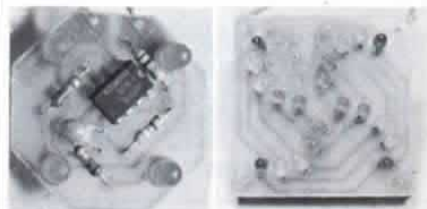
Luci psichedeliche a controllo microfonic con tre canali di uscita. Alimentazione diretta da rete senza trasformatore, potenza di uscita 300 watt per canale. La confezione comprende basetta e tutto il materiale per il montaggio. **Lire 18 mila.**

LUCI ROTANTI



Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 watt con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica. Basetta e componenti **Lire 18 mila.**

GIOIELLI ELETTRONICI



Due idee luminose per un regalo alla vostra ragazza: due piccoli gioiellini lampeggianti multicolore in grado di concentrare l'attenzione degli amici in discoteca; quel tocco di elettronica che vi avvicina al duemila. Li potete avere in kit entrambi a **Lire 13 mila.**

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

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

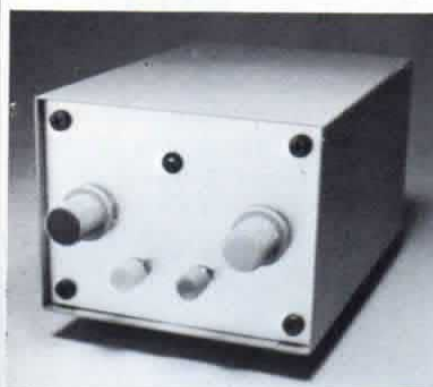
INVIATEMI
IL SEGUENTE MATERIALE

N. Tot. Lire
N. Tot. Lire
Importo complessivo Lire

SCELGO LA SEGUENTE FORMA DI PAGAMENTO

- CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 2.000 per spese)
 ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)

COGNOME NOME
VIA CAP CITTA'
FIRMA



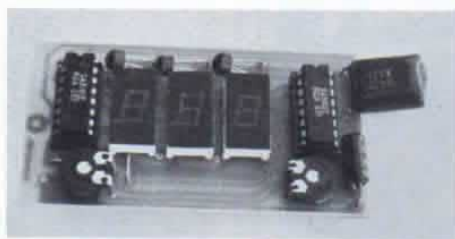
MODULATORE AD ANELLO

Ai due ingressi del modulatore può essere collegata qualsiasi sorgente sonora (chitarra, organo, microfono); l'apparecchio dispone inoltre di un oscillatore interno a frequenza variabile. Utilizza unicamente tre circuiti integrati. Tensione di alimentazione 9 + 9 volt. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore **Lire 17 mila.**

PHASE SHIFTER

Aggiungi l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza. Circuito stampato e componenti elettronici costano **Lire 31 mila.**

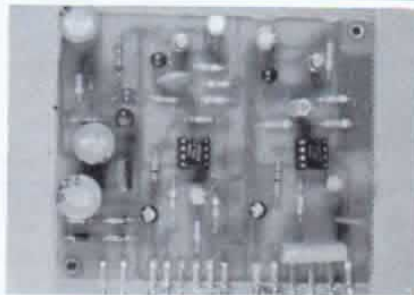
MILLIVOLTMETRO + TERMOMETRO



Compattissimo modulo per l'indicazione digitale di tensioni, correnti, resistenze che con l'abbinamento ad un circuito compreso nel kit diventa un preciso termometro digitale. **Lire 29 mila.**

VENTO & TUONO GENERATORE

Fulmini e saette... Tutto elettronicamente. Componenti elettronici, circuito stampato e trasformatore d'alimentazione (contenitore escluso) a sole **22 mila lire**



JOJO SOUND

Rampa luminosa direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa **Lire 26 mila**



WOW SYNTI

Sintetizzatore musicale con monitor incorporato presentato nel mese di aprile 81. L'apparecchio, costruito con il circuito integrato SN76477, è in grado di produrre sinteticamente suoni e rumori e di utilizzarli per nuove armonie elettroniche. Il kit, senza contenitore e parti meccaniche costa **Lire 39 mila.**

Elettronica 2000

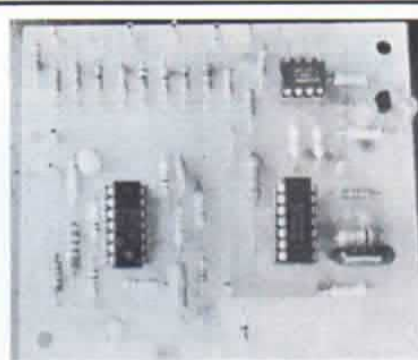
MISTER KIT SERVICE

36



RX VHF AEREI

Un favoloso kit per l'ascolto della banda aeronautica. Semplicissimo da montare, senza componenti critici. Funzionamento eccezionale! **Lire 24 mila**

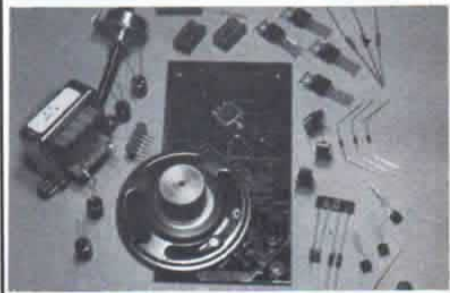


ACCORDATORE CHITARRA

Uno stupendo strumento per gli appassionati della chitarra classica o elettrica: accordo perfetto per ogni nota con due led che si accendono insieme se la frequenza è giusta! **Lire 22 mila**

PSICO RITMO

Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore) costa **Lire 28 mila**.



BOSTER 20 + 20

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa **Lire 20.500**.

MINI TIMER L. 12.000

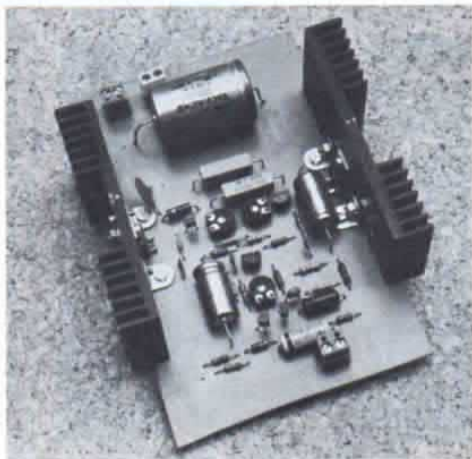
PROVA BATTERIA L. 9.500

Vi serve un temporizzatore di tipo ripristinabile per luci scale, ventole, ingranditori fotografici? Ecco il circuito che fa per voi, semplice ma molto affidabile!

Ecco il circuito che non deve mancare sull'auto per avere la sicurezza di una batteria sempre carica.

FINALE 50-100 W

Circuito di potenza per bassa frequenza disponibile in due versioni a richiesta (50 o 100 watt). Adattissimo per riproduzione Hi-Fi o strumenti musicali. Il kit comprende basetta e componenti (specificare la potenza richiesta) sono esclusi i dissipatori termici. 50 watt, **Lire 24 mila**; 100 watt **Lire 30 mila**.



**OFFERTA
SPECIALE!**
la maglietta di
Elettronica 2000
solo **L. 5000**

Mixer, equalizzatori e microfoni GVH-Monacor

per trasformare una festa privata in una «radio» privata!

Quando le tue feste, i tuoi partyes le tue serate con gli amici languono.

Quando ti accorgi che la musica da sola non basta è il momento di pensare ad un rinforzo e ammodernamento

del tuo impianto.

Con questi fantastici apparecchi: equalizzatore d'ambiente (una cantina

ti parrà il Madison) mixer (le musiche «scivolano» una sull'altra) microfoni (per parlare» anche sui dischi) ridarai alle tue feste lo smalto perduto.

E che divertimento fare il disc jockey.



03-517 MPX55 L. 57.000

Mixer - Di piccole dimensioni ma di grandi prestazioni. Utile anche come unità portatile per impianti all'aperto e registrazioni dal vivo. Ingressi: 2x phono stereo 3 mV/50K Ω ; 2x micro stereo 0,3 mV/600 Ω ; 1x ausiliario stereo 150 mV/100K Ω . Uscita: 220 mV/50K Ω . Segnale/rumore: > 56 dB. Distorsione: > 0,3%. Alimentaz.: 2x pile 9 V.

03-502 VARIANTE L. 235.000

Equalizzatore grafico a 10 ottave - Semiprofessionale e di altissima qualità. Ideale in unione al nostro MIXER MX 377B (03/500) al quale si abbina per qualità e linea estetica formando un impianto di alto prestigio. Filtri ad alto Q. Regolazioni a cursore (corsa lunga) con scatto centrale. Volumi indipendenti per ogni canale. Possibilità di registrare con o senza l'equalizzatore inserito. Commutatore di BY-PASS. Allacciamento all'amplificatore tramite presa TAPE-MONITOR con ripristino della funzione. Centri banda nominali: 32-64-125-250-500-1K-2K-4K-8K-16KHz. Escursione per ogni ottava: \pm 12 dB. Risposta in freq.: 5 - 40.000 Hz \pm 0,5 dB. Distorsione (THD): 0,05% (rif. 2 V OUT \cdot 20 + 20.000 Hz) - 0,005% (rif. 5 V OUT \cdot 1 KHz). Rapporto S/N: \geq - 85 dB non ponderati. Impedenza d'ingresso: \geq 33 Kohm. Impedenza d'uscita: 600 ohm. Alimentaz.: 200 Vca - 50 Hz. Dimens. pannello: 482 x 133 mm. (3 unità standard RACK).

03-515 MPX8000 L. 289.000

Miscelatore-equalizzatore - Completo di fader (su phono 1 o phono 2), comando di talk over con regolazione (da 1 a 24dB) continua della attenuazione del segnale, volume master, monitor e uno equalizzatore grafico a 5 bande di frequenza. Ingressi: 2x mic. mono 0,5 mV/10 K Ω . 2x phono stereo 3 mV (RIIA)/50 K Ω . 2x line stereo 150 mV/50 K Ω . Banda passante: 30 - 20000 Hz \pm 2dB. Distorsione: < 0,2% a 1V di tensione di uscita. Uscita: 1V (stereo)/100 Ω /tape: 80 mV. Rapporto S/N: mic/phono 55dB - line 75dB. Equalizzatore: 60, 250, 1K, 3,5K, 12 KHz \pm 12dB. Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 370 x 295 x 75 mm.

03-428 CCM 8001 L. 58.000

Microfono Electret con riverbero ad effetto di Hall incorporato e amplificatore adattatore. Gamma di freq.: 50 + 14.000 Hz. Sensib.: 0,25mV/ μ bar/1KHz. Impedenza: 600 Ohm. Durata riverbero: 2 sec. Aliment.: 1,5 V/UM3, mignon. Dimensioni: \varnothing 32 x 230 mm.

03-500 MX377B STEREO MIXER L. 152.000

Stereo Mixer. Banco di missaggio di alta qualità completo di preascolti e VU METER. Usato in unione al nostro equalizzatore grafico «VARIANTE» (03-502), forma un impianto di eccezionali caratteristiche. Bassa distorsione: 0,015%. Risposta in frequenza: 10 - 30.000 Hz \pm 1,5 dB. Ingressi: 2 x Phono Stereo 2 mV/47 K Ω . 2 x Tape Stereo 200 mV/47 K Ω . 2 x Micro mono 4,5 mV/47 K Ω . 2 x Micro mono 0,7 mV/600 Ω . Livello di uscita: 0,775 Veff. (0 dB)/300 Ohm. Due uscite per registratore: livello 100 mV/20 Kohm. Alimentaz.: 220 Vca/50 Hz. Alimentaz. aus. (a batterie esterne): 18/24 Vcc. Dimens. pannello: 370 x 133 mm. • Miscela contemporaneamente: 2 giradischi stereo (con preascolto); 2 registratori stereo (con preascolto); 2 microfoni mono.

03-524 MPX6000 L. 252.000

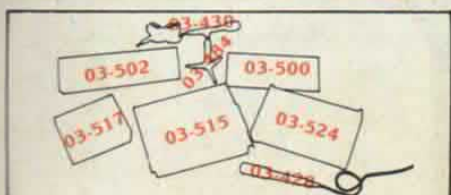
Miscelatore Microfonico. Pan-pot sui quattro ingressi microfonici. Comando indipendente per il mixaggio dei due ingressi phono. Monitor su tutti i 6 canali e sulla uscita generale. Comando di volume master sulla uscita generale. Comando separato di volume del monitor. Banda di freq.: 20 - 20000 \pm 2dB. Ingressi e sensibilità: 4x mic. mono 0,5 mV/10 K Ω . 4x aux 150 mV/50K Ω . 2x phono stereo 2,5 mV/50 K. 2 x tape stereo. Tensione di uscita generale: 300 mV/100 Ω /tape: 50 mV/100 Ω . Distorsione: 0,5% a 1,1 Veff. Rapporto s/n: mic. phono 50dB - tape line 60dB. Uscita preascolto: 2 x 100 mV/8 Ω . Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 360 x 220 x 80 mm.

03-430 ECM100 L. 44.000

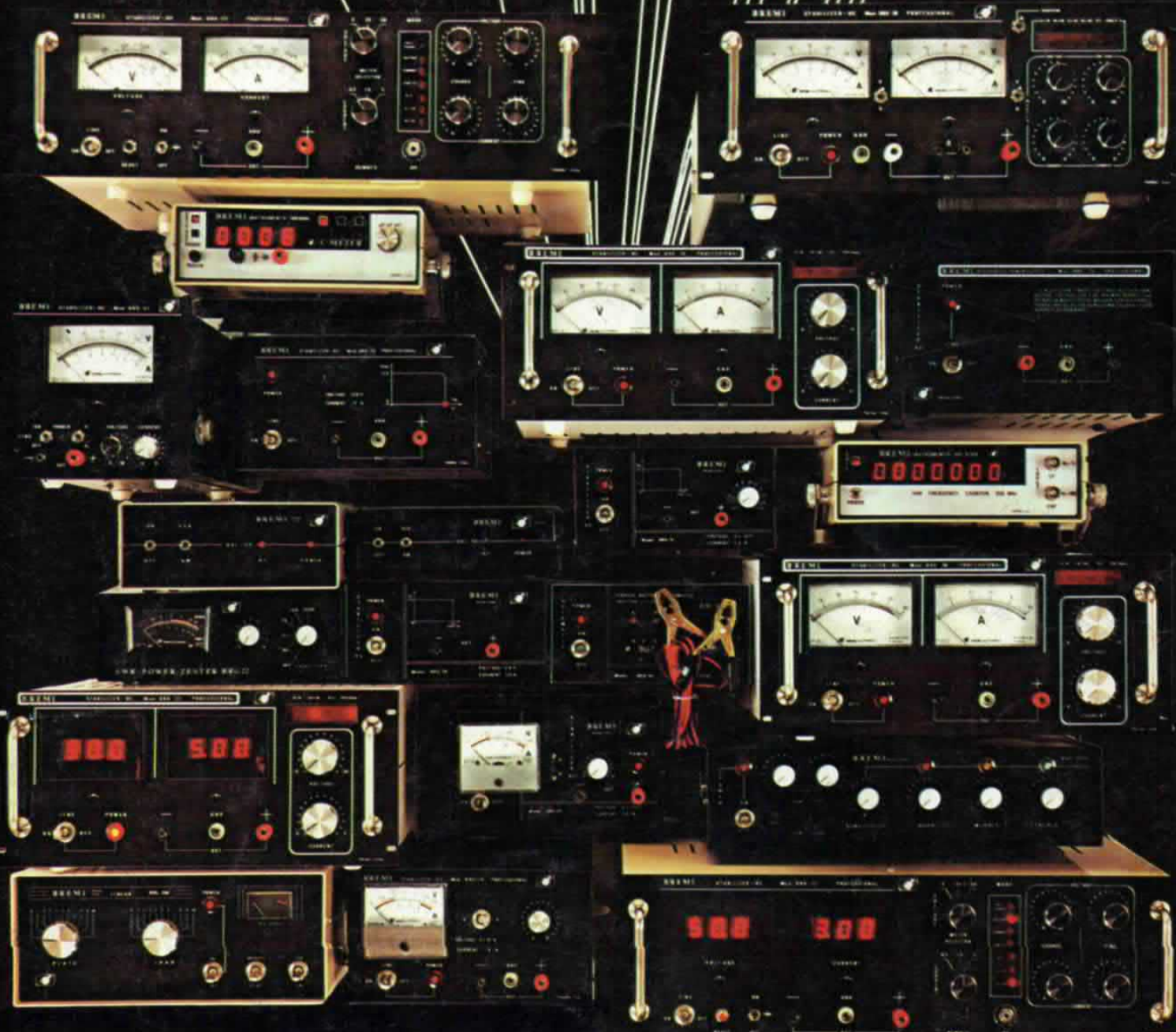
Microfono professionale - Contiene una capsula microfonica a condensatore dalle particolari caratteristiche elettriche. Banda passante: 20 - 18000 Hz. Sensibilità: 0,3 mV/ μ bar/1KHz. Impedenza: 600 Ω . Alimentazione: stilo 1,5 V.

03-484 MCS40 L. 14.500

Supporto per microfono - Adatto a tutti i microfoni con attacco filettato da 3/8" o da 5/8". Realizzato in alluminio anodizzato è di piacevole aspetto ed è il naturale completamento del microfono ECM100.



BREMI



PRODUCIAMO

APPARECCHIATURE PROFESSIONALI:

Alimentatori stabilizzati, Frequenzimetri digitali, Capacimetri digitali, Multimetri digitali, Generatori di funzioni.

APPARECCHIATURE PER CB:

Alimentatori stabilizzati, Amplificatori lineari, Filtri, Antenna matchers, Frequenzimetri.

GENERATORI DI EFFETTI LUMINOSI:

Luci psichedeliche, Sequenziali e Stroboscopiche

RIVELATORE DI METALLI

43100 PARMA - Via Benedetta, 155/a
Tx 531304 BreMI-I
Tel. 0521/72209-771533-75680 e 771264

desidero ricevere documentazione

relativa a _____

nome _____

indirizzo _____

E 2