N. 91 Gennaio '93

CICTTONNICO CICIONICO

REALIZZAZIONI PRATICHE • TV SERVICE • RADIANTISTICA • COMPUTER HARDWARE

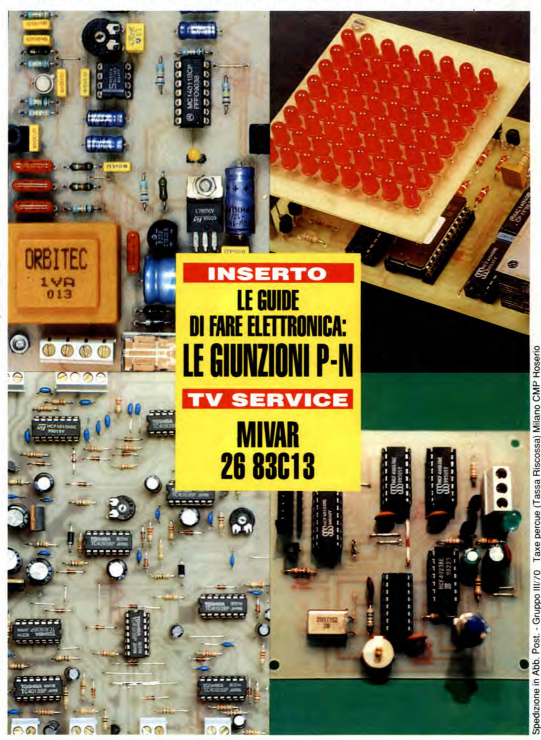
IN COLLABORAZIONE CON

Electronique pratique

CENTRALINA ANTIFURTO PROFESSIONALE

- ALTIMETRO TASCABILE
- MINIBLASTER
- ULTRATIMER
- EPROM LED
- MONITOR DI RETE
- SIGNAL MAKER A IC
- RICEVITORE AERONAUTICO
- TELECOMANDO MULTICANALE VIA RETE





Vincere al Totocalcio* è una questione di abilità.



In guardia!

SISTHEMA 2.1 per Amiga® ed Ms-Dos® è l'arma migliore per sfidare la fortuna, infatti è l'unico che oltre a 6 sofisticati metodi di condizionamento ti offre 4 avanzate procedure di riduzione in un solo programma.

Niente paura però, grazie alla interfaccia utente basata sull'uso del mouse lo avrai ai tuoi ordini con un semplice click. Tutto ciò che gli occorre per vincere è la tua abilità ad utilizzarlo al meglio, ma anche per questo non ci sono problemi: i manuali forniti ed il nostro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistemi Totocalcio, Totip ed Enalotto fino a 13 triple • 6 metodi di condizionamento • 4 modalità di riduzione • quadri AND e OR • accorpamento colonnare • statistiche in linea sul sistema impostato • elevatissima velocità di elaborazione • spoglio automatico dei punteggi realizzati.

servizio di assistenza tecnica saranno sempre a tua disposizione.

Il prezzo?

Solo 169.000 lire (+IVA) per la versione plus che permette la stampa direttamente su schedina. Se però non ti interessa stampare su schedina abbiamo preparato SISTHEMA 2.1 versione base a sole 99.000 lire (+IVA), che conserva tutte le caratteristiche della versione plus ma stampa le colonne a video o su carta.

Dove li trovi?

Chiama oggi stesso lo 011/700358 avrai tutte le informazioni che desideri e l'indirizzo del più vicino rivenditore autorizzato. Se invece ti interessa vederli all'opera corri in edicola, troverai SISTHEMA JUNIOR a sole 13.800 lire: potrai provare direttamente il programma

ed ottenere un eccezionale sconto sull'acquisto di SISTHEMA 2.1 in versione base o plus!

Progetto

Programmi vincenti.

G.P.E. KII



NOVITA'

CENNAIO

1993

MK 2015 - TIMER PER USI GENERALI. Una basetta molto versatile con ingombro contenuto (5,5x4 cm). Si possono selezionare 5 range di tempi compresi tra 0,5 secondi e 10 minuti. Semplicemente variando il valore di un solo componente si ottengono tempi di oltre 1 ora. È in grado di pilotare un qualunque relè con tensioni di bobina comprese tra 12 e 24 V. È provvisto di alimentatore con protezioni che lo rendono adatto anche al montaggio su vetture, camion, barche. Spia luminosa per verificare lo stato d'uscita del timer. Alim. 12-24 V c.c. L. 15.900

MK 2080 - PROTEZIONE UNIVERSALE PER ALIMENTATORI. Un dispositivo indispensabile in ogni laboratorio hobbistico o professionale. Permette di proteggere dai cortocircuiti qualunque alimentatore variabile o fisso con tensioni comprese tra 2,5 e 35 V, con corrente max di 5 ampere. Un circuito sensore, disconnette automaticamente l'alimentatore dal carico in caso di cortocircuito. Il dispositivo è completo di alimentatore e trasformatore. Alimentazione 220 V rete.

MK 2140 - MODULO TERMOMETRO DA -40 A +130°C. Un piccolissimo modulo (3,5x3,5 cm) che consente la misurazione di temperature di liquidi, solidi, ambiente con precisione migliore dello 0,5% ai limiti di scala (-40++130°C). Può essere utilizzato con un normale tester digitale, oppure in unione ad un voltmetro elettronico tipo MK 625, MK 985, MK 595 ecc. Dispone di alimentatore con protezioni per l'uso su auto, barche, camion. Alimentazione da 7,5 a 15 volt c.c. Completo di sonda di temperatura LM 35 CZ.

L. 29.800

MK 2050/MK 2055 - ENCODER-DECODER A 16 CANALI. Due schede altamente professionali interamente gestite dal microcontroller 87C51. Possono essere indirizzate su 256 codici di riconoscimento/sicurezza e la velocità di trasmissione variata tra 1200 e 4800 baud. Anche le procedure di trasmissione e modo di funzionamento sono semplicemente selezionabili tramite dip switchs. Particolarmente indicate per il controllo via radio di gru, macchine operatrici, macchine a controllo numerico ecc. Sono in grado di trasmettere per via seriale parole a 16 bit paralleli e ricostruirle in modo parallelo sull'uscita del decoder. I link di trasmissione possono essere di tipo a radiofrequenza, cavo, fibra ottica, raggi infrarossi ecc. Data la particolarità e complessità progettuale, si consiglia di seguire l'articolo esplicativo su radiokit elettrolnica del mese di gennaio 1993.



Potete richiederlo direttamente a GPE KIT (pagamento in e/assegno +spese postali) o presso i concessionari GPE

SE NELLA VOSTRA CITTA'
MANCA UN CONCESSIONARIO
GPE, POTRETE INDIRIZZARE
I VOSTRI ORDINI A:

GPE KIT

Via Faentina 175/a 48010 Fornace Zarattini (RA) oppure telefonare allo

0544/464059

non inviare denaro anticipato

È DISPONIBILE IL NUOVO DEPLIANT N° 2-'92. OLTRE 380 KIT GARANTITI GPE CON DESCRI-ZIONI TECNICHE E PREZZI. PER RICEVERLO GRATUITAMENTE COMPILA E SPEDISCI IN BUSTA CHIUSA QUESTO TAGLIANDO.

DIRETTORE RESPONSABILE

Pierantonio Palerma

DIRETTORE TECNICO

Angelo Cattaneo - tel. 02-66034287

SEGRETARIA DI REDAZIONE

Loredana Ripamonti - tel. 02-66034254

GRAFICA E IMPAGINAZIONE ELETTRONICA

DTP Studio

HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Massimiliano Anticoli, Nino Grieco, Arsenio Spadoni, Franco Bertelè, Fabio Veronese, Andrea Laus, ditta Apel, Elpidio Eugeni, Riccardo Rocca, Mirco Pellegri

CORRISPONDENTE DA BRUXELLES

Filippo Pipitone



PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

Peter Tordoir

GROUP PUBLISHER

Pierantonio Palerma PUBLISHER AREA CONSUMER

Filippo Canavese

COORDINAMENTO OPERATIVO

Antonio Parmendola

SEDE LEGALE

Via Gorki, 69 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel.: 02/660341

DIREZIONE-REDAZIONE

Via Gorki, 69 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel.: 02/660341

PUBBLICITÁ

Donato Mazzarelli Tel.: (02) 66034246 EMILIA ROMAGNA: Giuseppe Pintor Via Dalla Chiesa, 1 - 40060 Toscanella (BO). Tel.: 0542/672617 - Fax: 0542/673780 TOSCANA: Camilla Parenti - Publindustria Via S. Antonio, 22 56125 Pisa

Tel.: 050/47441 - Fax: 050/49451 E per la Francia: "Societé S.A.P. 70 rue Compans 75019 PARIS Cedex 19"

Responsabile della pubblicità: Pascal Declerc Tel.: 0033142003305. Fax: 0033142418940

INTERNATIONAL MARKETING

Stefania Scroglieri Tel.:02/66034229

UFFICIO ABBONAMENTI

Via Gorki, 69 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel: 02/66034401 ricerca automatica (hot line per informazioni sull'abbonamento) (sottoscrizione-rinnovo)

Fax: 02/66034482

Tutti i giorni e venerdì dalle 09.00 alle 16.00

Prezzo della rivista: L. 7.000 Prezzo arretrato: L.14.000

Non saranno evase richieste di numeri arretrati antecedenti, un anno dal numero in corso.

Abbonamento annuo Italia: L.58.800

Abbonamento annuo Estero: L.117.600

Per sottoscrizione abbonamenti utilizzare il c/c

postale 18893206 intestato a Gruppo Editoriale Jackson Casella Postale 10675 20110 MILANO

STAMPA

Arti Grafiche Motta - Arese (MI)

FOTOLITO

Fotolito 3C - Milano

DISTRIBUZIONE

Sodip Via Bettola, 18 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Il Gruppo Editoriale Jackson è iscritto al Registro Nazionale della stampa



ANNO 9 - N. 91 - GENNAIO '93

PAGINA 33

Eprom led

PAGINA 24

Centralina antifurto

PAGINA 122



PAGINA





- 6 Kit Service
- 7 Conosci l'elettronica?
- 8 Novità
- 12 Signal maker a IC
- 18 Tilt solid-state
- 21 Miniblaster: lo scossone

tascabile

- 40 Ultratimer
- 46 Ricevitore aeronautico
- **50** Altimetro tascabile
- 55 TV Serv: MIVAR 22 83C13
- 59 Inserto: I transistori
- 83 Lo strumento del mese
- 86 Telecomando multicanale

via rete

- 94 Maxirobot (3° parte)
- 100 Monitor di rete
- **105** Telefono cellulare kit (6°p)
- 115 Generatore FM 10,7 MHz
- 119 Linea diretta con Angelo
- 121 Rassegna
- 122 Applichip: TDA3601
- 124 Listino prezzi
- 127 Circuiti stampati

al N. 117 Vol. 2 foglio 129 in data 17/8/1982. Spedizione in abbonamento postale gruppo III/70 Aut.Trib. di Milano n.19 del 15-1-1983

© Tutti i diritti di riproduzione o di traduzione degli articoli pubblicati sono riservati. Manoscritti, disegni e fotografie non si restituiscono. Associato al CSST - La tiratura e la diffusione di questa pubblicazione sono certificate da Reconta Ernst Young secondo Regolamento CSST del 20/9/1991 - Certificato CSST n.237 - Tiratura 47.437 copie Diffusione 21.533 copie



Mensile associato all'USPI Unione Stampa Periodica Italiana



Consorzio Stampa Specializzata

Testata aderente al C.S.S.T. non soggetta a certificazione obbligatoria per la presenza pubblicitaria inferiore al 10%

Il Gruppo Editoriale Jackson s.r.l. possiede per "Fare Elettronica" i diritti esclusivi di pubblicazione per l'Italia delle seguenti riviste: EVERYDAY ELECTRONICS, ELECTRONIQUE PRATIQUE, LE HAUT PARLEUR E RADIO PLANS.

ODIRITTI D'AUTORE

La protezione del diritto d'autore è estesa non solamente al contenuto redazionale di Fare Elettronica ma anche alle illustrazioni e ai circuiti stampati. Conformemente alla legge sui Brevetti n.1127 del 29-6-39, i circuiti e gli schemi pubblicati su Fare Elettronica possono essere realizzati solo ed esclusivamente per scopi privati o scientifici e comunque non commerciali. L'utilizzazione degli schemi non comporta alcuna responsabilità da parte della Società editrice. La Società editrice è in diritto di tradurre e/o fare tradurre un articolo e di utilizzarlo per le sue diverse edizioni e attività dietro compenso conforme alle tariffe in uso presso la Società stessa. Alcuni circuiti, dispositivi, componenti ecc. descritti in questa rivista possono beneficiare dei diritti propri ai brevetti: la Società editrice non assume alcuna responsabilità per il fatto che ciò possa non essere menzionato.

DOMANDE TECNICHE

Per ragioni redazionali, non formulare richieste che esulino da argomenti trattati su questa rivista. Per chiarimenti di natura tecnica riguardanti i kit elencati nel listino generale oppure gli articoli pubblicati, scrivere o telefonare ESCLUSIVAMENTE di lunedì dalle ore 14,30 alle ore 16,30 al numero telefonico 02/66034287

> GRUPPO EDITORIALE JACKSON, numero 1 nella comunicazione "business-to-business"

Il Gruppo Editoriale Jackson pubblica anche le seguenti riviste:

Bit - Informatica Oggi e Unix - Informatica Oggi Settimanale -Pc Floppy - Pc Magazine - Lan e Telecomunicazioni -Automazione Oggi - Elettronica Oggi - EO News -Meccanica Oggi - Strumenti Musicali - Watt -Amiga Magazine - C+VG

ELENCO INSERZIONISTI

Assel	pag. 19	RIF. P.1
Audicom	pag. 103	RIF. P.2
Discovogue	pag. 118	RIF. P.3
Elettronica Sestrese	pag. 79	RIF. P.4
ESI	pag. IV cop	RIF. P.5
Futura	pag. 11 - 93	RIF. P.6
IBF	pag. 82	RIF. P.7
Midi Magic	pag. 19	RIF. P.8
Ontron	pag. 17	RIF. P.9
Progetto Software	pag. II cop	RIF. P.10
Sandit	pag. 15	RIF. P.11
TEA	pag. 3	RIF. P.12

Innanzitutto Buon Anno! Con l'augurio che il 1993 segni il punto di partenza della ripresa economica che da qualche tempo stiamo tutti aspettando, ci proponiamo di dare una spinta innovativa alla nostra rivista i cui risultati inizieranno a vedersi già dal prossimo numero. Per quanto riguarda il contenuto, stiamo studiando nuove iniziative per arricchirlo ulteriormente . Parecchi sono i kit proposti in apertura d'anno, vediamo i principali. La Centralina antifurto professionale mette a disposizione un sicuro "cervello" in grado di gestire un gran numero di sensori d'allarme: tempi duri per i topi d'appartamento! Molto curioso e, secondo me, di sicuro effetto (in tutti i sensi...) è il Miniblaster, un

generatore di scossa elettrica, non stò ad elencarne le applicazioni, sarebbe superfluo. Per i più esperti ed i più avventurieri, ecco l'**Altimetro tascabile**, un compatto circuito che, se tarato a dovere, permette di misurare l'altezza alla quale ci si trova. Tra questi hit non poteva mancare il supergadget da discoteca, l'**Eprom led**, un sofisticato badge luminoso con motivi programmabili: iniziate bene l'anno nuovo!

Centralina antifurto professionale

a pagina 24

EPROM LED

a pagina 33

Altimetro tascabile

a pagina 50

Miniblaster

a pagina 21

Generatore a 10,7 MHz

a pagina 115

Telecomando multicanale via rete

a pagina 86

Tilt solid-state

a pagina 18

Ricevitore aeronautico

a pagina 46





CONOSCI L'ELETTRONICA?

- 1) Il punto eutectico corrispondente ad un valore di temperatura di 183 °C si riferisce:
- A allo 0 assoluto
- B alla temperatura massima sopportabile dalla giunzione di un transistor di potenza
- C al punto di fusione della lega saldante
- D alla temperatura di drogaggio del silicio
- E al punto di generazione dell'effetto valanga
- 2) L'attenuatore variabile di segnale viene chiamato:
- A bias
- B mixer
- C fader
- D dummy load
- E gain
- 3) La frequenza di risonanza tra una induttanza di 1 mH e un condensatore di 1 nF vale:
- A 159,2 kHz
- B 100 kHz
- C 222, 4 kHz
- D 1.3 MHz
- E 1 GHz
- 4) In notazione anglosassone, un filo del diametro AWG20 corrisponde a:
- A 1 mm

- B 1.2 mm
- C 0,5 mm
- D 0,6 mm
- E 0.8 mm
- 5) Tra quali terminali di un relè si ha resistenza 0 quando lo stesso relè è diseccitato?
- A tra l'n.a. e l'n.c.
- B tra il comune e l' n.c.
- C tra i due capi della bobina
- D tra il comune e l'n.a.
- E tra nessun terminale
- 6) In un parallelo di resistori, la corrente in un ramo è:
- A uguale alla corrente totale
- B minore della corrente totale
- C il doppio di quella totale
- D leggermente maggiore della corrente totale
- E molto maggiore della corrente totale
- 7) Se ai quattro ingressi binari ABCD di un driver a 7 segmenti sono presenti rispettivamente i valori 1001, il display presenta:
- A 4
- B 0
- C 9
- D 6
- E 2

- 8) Per evitare sfrangiature di colore nelle immagini presentate sul cinescopio, si ricorre a un circuito:
- A di correzione del fuoco
- B di AFC
- C di AGC
- D di convergenza dinamica
- E di convergenza statica
- 9) Polarizzando direttamente una giunzione PN, e incrementando leggermente la tensione applicata si ha:
- A un notevole aumento della corrente in transito
- B un aumento proporzionale della corrente in transito
- C una notevole diminuzione della corrente in transito
- D una diminuzione proporzionale della corrente in transito
- E non si ha alcuna variazione della corrente in transito
- 10) La temporizzazione (larghezza degli impulsi d'uscita) di un flip flop astabile, si ricava dalla formula:
- A t = 0.707 RC
- B t = RC
- C $t = 1/2\pi RC$
- D t = 0.69 RC
- E t = 1/RC

(vedere le risposte a pag. 81)

TouchPC

In seguito a una presentazione di estremo successo, tenutasi nell'ottobre 1991, prima del lancio ufficiale, la ACS Data di Salford, Inghilterra, ha annunciato di aver iniziato la produzione di TouchPC, un nuovo computer portatile IBM PC XT compatibile che ha subito vari miglioramenti rispetto alla versione originale. Progettato e costruito per applicazioni professionali, il TouchPC è leggero e robusto, utilizzabile quindi in situazioni industriali o commerciali estremamente difficili. Le sue capacità di potenza e di memoria superano le richieste avanzate da quasi tutte le applicazioni di computer portatili. E' in grado di eseguire compiti che vanno dalla memorizzazione di dati relativi al controllo del magazzino, alla creazione di sistemi mobili di base dati. La ACS Data ha lanciato il TouchPC originale lo scorso ottobre per valutare le reazioni del mercato. Il computer ha ricevuto una risposta positiva eccezionale e diversi prototipi sono stati forniti come sistemi di sviluppo. Tuttavia, la versione migliorata del prodotto ha ulteriori caratteristiche che lo pongono in una posizione di avanguardia in un mercato estremamente concorrenziale.

TouchPC/2 utilizza una tecnologia avanzata nel campo dei microprocesNOVITÀ



sori infatti i chip F8680, che avevano 14 MHz e più di memoria, ora hanno più di 1 Mb RAM disco. Anche la robustezza e la sigillatura ambientale sono state migliorate per attenersi all'IP65 ed il computer è in grado di operare a temperature fino a - 10°C. TouchPC inoltre supporta fino a 32 Mb di schede di memoria PCMCIA IO. Il sistema operativo DOS compatibile è stato migliorato per poter utilizzare appieno il processore. Inoltre, sono stati compiuti grossi studi di ricerca per ottenere un periodo di durata massimo delle batterie. Nonostante il TouchPC abbia un display LCD di 40x25 linee con illuminazione posteriore EL ed un processore ad alta velocità, la durata tipica delle batterie è compresa tra due e tre giorni. Le batterie possono essere ricaricate in sito o levandole dall'unità e utilizzando un adattatore a corrente alternata. E' poi disponibile un'intera gamma di

attrezzature di supporto, che consente ai rivenditori di configurare sistemi adatti a rispondere alle varie necessità degli utenti finali. Sono disponibili ricaricatori e interfacce di comunicazione, alimentatori per veicolo, stampanti adattate all'uopo e prodotti per comunicazioni. Per l'utilizzo della capacità grafica, è anche disponibile un pacchetto di disegno ICON. Presto l'ACS Data lancerà un modulo stampante termico a righe, a velocità elevata e robusto in grado di produrre testo e grafici di qualità elevata, ad una velocità di tre linee al secondo. L'ACS Data e le industrie che collaborano in questo progetto, conformi agli standard BS5750, stanno lavorando a pieno ritmo per poter rispondere con celerità alla richiesta elevata che questo nuovo prodotto è riuscito a suscitare. Fino ad oggi, sono state spedite attrezzature per vari sistemi di vendita, sistemi per enti locali, sistemi di memorizzazione di dati da officina, sistemi per manutenzione pianificata, sistemi per la lettura di contatori, sistemi mobili per applicazioni di polizia e sistemi per tecnologia di manutenzione. Per l'occasioneRichard Smith, Managing Director della ACS Data ha dichiarato: "Pur essendo sorpresi dall'enorme interesse suscitato dal TouchPC, questo non è altro che la prova che la nostra fiducia nella tecnologia del display sensibile al tocco, che abbiamo mantenuto dalla nascita della società sei anni fa, era valida". Per ulteriori informazioni rivolgersi a Richard Smith: ACS Data Limited Cody Court - Kansas Avenue - Salford M5 2GL Gran Bretagna. Tel. 061 8738323.

Raddrizzatore ultraveloce

La Power Semiconductor Division di General Instruments ha esteso la propria gamma di raddrizzatori veloci FE1 con il lancio della nuova serie BYV26D/E. Il raddrizzatore, ermeticamente sigillato, ha una giunzione passivata in vetro con tempi di recupero molto brevi grazie alla sua struttura epitassiale. Il componente è caratterizzato da una tensione inversa massima di picco di 800 V (BYV26D) o di 1000 V (BYV26E). E' stato progettato per alimentatori switching ed inverter ad alta frequenza ove risultino importanti alte tensioni di uscita, basse perdite di commutazione, bassa caduta, capacità di sopportare elevate correnti medie e di picco. I collegamenti interni sono privi di contatti a compressione. L'intervallo di temperatura va da -65 a +175 °C. Per ulteriori informazioni contattare:

General Instrument Italia srl via Cantù, 11 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. 02/66010274 Fax: 02/66010324.



Gypsie

Gypsie è una macchina CN della società Celap (Francia), destinata in particolare alla trapanatura e alla foratura dei PCB. Gypsie è particolarmente adatta alla produzione di schede-prototipo o di piccole-medie serie. La sua struttura modulare permette numerose configurazioni, fra cui tutte le applicazioni di centri di lavorazione a tre assi: lavorazione di pezzi di tutte le forme, stampa di testi, sigle, sinottici e controllo di superficie. La macchina viene attrezzata da vari tipi di punzoni adattati alla lavorazione da realizzare. Strumento di programmazione affidabile, Gypsie consente inoltre di creare programmi compatibili, evitando il ricorso a costose macchine multipunzone. Gypsie presenta le seguenti caratteristiche di

programmazione: tornitura lineare con correzione automatica del diametro dell'utensile, correzione del raggio di fresatura, inserimento del punto di foratura, nozione di blocco (copia, spostamento), virgola mobile, calcola-PC-AT-20MB. memorizzazione dati su hard-disk o su dischetti 3" 1/2, uscita seriale RS 232. Con una corsa sull'asse Z pari a 40 mm e una velocità di punzone da 15.000 a 60.000 giri al minuto, Gypsie è caratterizzata da una grande precisione di spostamento (+/- 1/100 mm) e di posizionamento (+/- 3/ 100 mm). Essa possiede una superficie di lavorazione di 610x480 mm che consente la lavorazione di PCB di dimensione maxi di 460x400 mm. Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Celap BP 12 Z.A. En Prele - 01480 Savigneux (F). Tel. 74007901 Fax: 74007870



Accordo Witness Efeso per la simulazione

La società di consulenza Efeso di Milano ha acquisito la distribuzione italiana di Witness, il software leader a livello mondiale per la simulazione. Attraverso la composizione di semplici elementi grafici, Witness permette la costruzione di modelli complessi, la cui esecuzione consente di valutare le prestazioni dell'impianto nelle condizioni definitive.

Ouando sono necessari interventi di miglioramento su sistemi logistico-produttivi esistenti, il principale interesse del manager è infatti assicurare che il rischio introdotto dal cambiamento sia mantenuto a livelli minimi. Con un modello di simulazione, vedendo funzionare i nuovi impianti su calcolatore, si può oggi preponderare il miglioramento senza esporre l'azienda a possibili rischi o difficoltà.

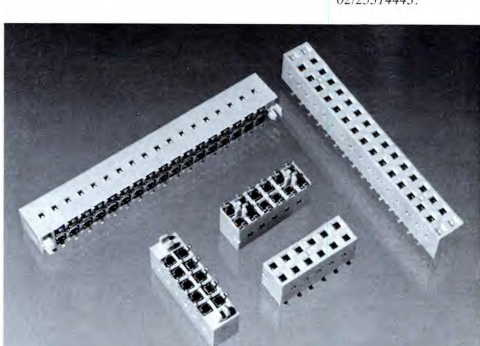
Witness è stato progettato per essere utilizzato da
tecnici e manager anche
non esperti di simulazione; l'animazione grafica
permette un uso estremamente diretto dello strumento ed una immediata
comprensione dei dati.
Attraverso gli user group
ed il supporto clienti fornito da Efeso, gli utilizzatori di Witness hanno un
completo aggiornamento

ed un'assistenza costante. Efeso, società di consulenza aziendale specializzata in applicazioni di logistica, con la distribuzione di Witness, ha ulteriormente esteso la gamma dei prodotti e dei servizi che può offrire alle imprese nei progetti di miglioramento funzionale e di integrazione con il mercato. Per ulteriori informazioni contattare. chiedendo di Adriana Manenti:

Efeso via Comune Antico, 43/45 - 20152 Milano. Tel. 02/661261; Fax 02/66126222.

Connettori per schede verticali

Du Pont Electronics ha ampliato l'offerta del proprio sistema di interconnessione modulare Dubox con l'introduzione di una nuova gamma economica di connettori per schede verticali a montaggio superficiale, realizzati su una griglia da 2,54 mm. Basati sul collaudato contatto singolo autocentrante Dubox, i connettori sono dotati di due lamelle precaricate. Tale caratteristica facilita il corretto posizionamento e la complanarità del connettore sulla piastra, durante la saldatura a infrarossi. In considerazione del basso profilo di soli 7,2 mm, i nuovi connettori verticali sono adatti ad un'ampia gamma di applicazioni di packaging ad NOVITÀ



alta densità nel settore delle telecomunicazioni, informatica e strumentazione. Disponibili sia in versione a fila singola sia doppia, fino a un massimo di 50 posizioni, possono essere prodotti connettori con più di 25 contatti per fila. I connettori sono forniti, in versione standard, senza piolo di posizionamento, ma sia la versione a fila singola sia quella a fila doppia sono disponibili anche con contatto, per consentire l'inserimento del connettore maschio sia dall'alto che dal basso. E' inoltre disponibile una versione a doppia fila con pioli situati all'interno dell'area

di contatto per applicazioni ad alta densità che richiedano l'inserimento esclusivamente dall'alto. Dotati di contatti in bronzo fosforoso, sono ricoperti in oro nell'area di contatto e completamente rivestiti in stagno/piombo sui terminali a saldare su circuito stampato. Il corpo connettore è in plastica grigia PCT caricata in vetro e termoriflettente, in grado di resistere a temperature di saldatura fino a 270°C e idoneo ad un grado di autoestinguenza secondo le norme UL 94 V-O. Confezionati in tubi, i connettori sono disponibili in quantità minime di

di distributori qualificati della società. Per ulteriori informazioni: Relazioni Esterne Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. via A. Volta, 16 - 20093 Cologno Monzese (MI). Tel. 02/25302201; Fax 02/25314443.

100 pezzi, o presso la rete

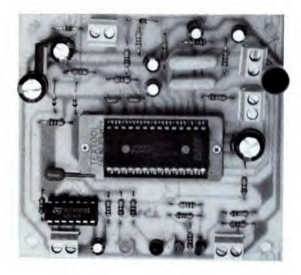
Induttore H.F.

La AVX ha introdotto un nuovo induttore SMT per alte frequenze denominato ACCU-L che viene fornito in contenitore standard 0805 (2,00x1,27). Fra le caratteristiche di ACCU-L, troviamo un Q maggiore di 55 a 2 GHz e frequenze di autooscillazione comprese tra 2,2 GHz e 10 GHz. La gamma di valori va da 2,7 nH a 15 nH entro lo 0,5%. Per informazioni contattare: AVX via V. Veneto, 12 -20091 Bresso (MI) Tel. 02/66500116

la parola ai ...



È da poco disponibile la rivoluzionaria famiglia di integrati per sintesi vocale prodotta dalla statunitense ISD. Questi nuovi chip denominati **DAST (Direct Analog Storage Technology)** contengono, oltre ai convertitori A/D e D/A, anche una memoria *EEPROM* da 1 Mbit cancellabile elettricamente, un ingresso microfonico ed una uscita per altoparlante. Questi dispositivi funzionano come i normali registratori/riproduttori digitali ma hanno il vantaggio di mantenere i dati in memoria per ben 10 anni anche in assenza di tensione di alimentazione. Risulta così possibile per chiunque -senza ricorrere a complessi programmatori o costosi sistemi di sviluppo - programmarsi facilmente i propri circuiti di sintesi vocale con memoria permanente. Una possibilità che consentirà di "dare voce" ad un numero elevatissimo di apparecchiature elettriche o elettroniche. Inoltre, ciascuno integrato della famiglia ISD1000, è in grado di registrare e riprodurre sino ad un massimo di 160 frasi. Attalmente disponiamo a magazzino del modello ISD1016A da 16 secondi e della relativa completa documentazione tecnica in italiano. Sono altresì disponibili i sequenti prodotti che utilizzano gli integrati **DAST**:



REGISTRATORE / RIPRODUTTORE / PROGRAMMATORE

Questa semplice scheda può essere utilizzata sia come registratore/riproduttore digitale che come programmatore per integrati **DAST** della famiglia ISD1000.

L'apparechio, che viene fornito completo di microfono e altoparlante, dispone di due pulsanti di controllo: premendo il pulsante di REC il dispositivo inizia a registrare e memorizzare nella EEPROM interna i dati corrispondenti al segnale audio captato dal microfono; attivando il pulsante di PLAY la frase memorizzata viene fedelmente riprodotta dall'altoparlante di cui è dotato il circuito. L'integrato **DAST** così programmato può venire prelevato dalla scheda ed utilizzato in qualsiasi circuito di sola lettura: i dati vengono mantenuti, anche in assenza di alimentazione, per oltre 10 anni!

Tensione di alimentazione compresa tra 9 e 18 Vdc. Il programmatore è disponibile sia con zoccolo normale che con TEXT-TOOL. La scheda non comprende l'integrato **DAST**.

Cod. FT44 (versione standard)
Cod. FT44T (versione con text-tool)

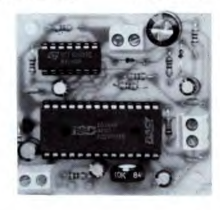
Lire 21.000 Lire 52.000

RIPRODUTTORE DIGITALE

Questo dispositivo è in grado di riprodurre le frasi memorizzate nei **DAST**. L'ingresso di attivazione è rappresentato da un pulsante che si chiude verso massa. Un breve impulso provoca la completa lettura del messaggio memorizzato che viene riprodotto dall'altoparlante. Mantenendo premuto il pulsante il dispositivo entra in loop. Uscita per amplificatore esterno con controllo di livello; tensione di alimentazione 9-18 volt. Il lettore non comprende l'integrato **DAST**.

Cod. FT45

Lire 14.000



Cod. FT46	PROGRAMMATORE A QUATTRO MESSASSI (Versione standard)	Lire 32.0	000
Cod. FT46T	PROGRAMMATORE A QUATTRO MESSAGGI (Versione con text-tool)	Lire 64.0	000
Cod FT47	LETTORE A QUATTRO MESSAGGI	Lire 28.0	000
	(Tutti i dispositivi sono in scatola di montaggio e non comprendono l'integrato DAST).		
ISD1016A	Integrato DAST con tempo di registrazione di 16 secondi	Lire 32.0	000
DATA-BOOK	Traduzione in italiano del data-sheet completo e dell'Application Note della famiglia ISD1000	Lire 20.6	000

SISTEMI PROFESSIONALI OKI IN ADPCM

Disponiamo del sistema di sviluppo in gradi di programmare qualsiasi speech processor dell'OKI, compresi i nuovi chip con PROM incorporata dalla serie MSM6378.; Con questi dispositivi è possibile realizzare sistemi parlanti di ottima qualità e di dimensioni particolarmente contenute.

Spedizioni contrassegno in tutta Italia con spese a carico del destinatario. Per ricevere ciò che ti interessa scrivi o telefona a: FUTURA ELETTRONICA Via Zaroli 19 - 20025 LEGNANO (MI) - Tel. (0331) 543480 - (Fax 593149) oppure fai una visita al punto vendita di Legnano dove troverai anche un vasto assortimento di componenti elettronici, scatole di montaggio, impianti antifurto, laser e novità elettroniche da tutto il mondo.

ELETTRONICA GENERALE

Signal Maker a IC

Semplice e versatile, questo generatore di forme d'onda produce onde sinusoidali, rettangolari e triangolari, con frequenze da 1 Hz a 100 kHz, in quattro portate commutabili.

Il generatore di segnali è uno strumento indispensabile per effettuare prove e misure sui circuiti elettronici. Il nostro Signal Maker è stato progettato come generatore di segnali per impieghi generali: copre la banda di frequenze da 1 Hz a 100 kHz e pertanto abbraccia l'intera gamma dell'audiofrequenza, con un generoso margine alle due estremità. Per mezzo di un commutatore, è possibile selezionare la forma d'onda desiderata tra la sinusoidale, triangolare o rettangolare con ampiezza variabile da alcuni mV a 3 Vpp.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Lo schema completo del generatore di forme d'onda è illustrato in **Figura 1**. Il circuito integrato IC1 è un ICL8038CC, le cui frequenze d'uscita sono determinate dal valore del condensatore di temporizzazione (C1/C4) e dal livello di tensione continua che appare al piedino 8. I temporizzatori VR1, VR2 e VR3 formano un partitore di tensione tra le linee di alimentazione a ±9 V; VR2 realizza una regolazione variabile in continuità della frequenza d'uscita, mentre VR1 e VR3 sono rispettivamente usati per determinare le frequen-

ze minime e massime prodotte. Poiché l'uscita sinusoidale dell'8038, disponibile al piedino 2, è sintetizzata a partire dall'uscita di un generatore interno di onde rettangolari, sono previsti i trimmer VR4 e VR5 per minimizzare la distorsione inevitabile in tale processo. La banda di frequenza (in decadi) è selezionata mediante S1 ed i condensatori di temporizzazione C1/C4 che dovranno avere preferibilmente una tolleranza ragionevolmente ristretta ed alta stabilità. Il commutatore S2 è utilizzato per scegliere la forma d'onda, mentre i resistori R3 ed R7 servono a garantire che tutte e tre le forme d'onda abbiano identici livelli picco-picco. Il circuito integrato IC2 è un amplificatore buffer a guadagno unitario, che minimizza il carico sulle uscite di IC1, garantendo inoltre un valore molto basso dell'impedenza d'uscita, i resistori R9 ed R10 funzionano come partitore di tensione, con rapporto 100, per fornire l'uscita attenuata da utilizzare per provare i sensibili circuiti a basso livello e gli amplificatori per piccoli segnali. Il circuito funziona con alimentazione positiva e negativa, ciascuna da 9 V nominali. Questa alimentazione potrà essere ricavata da batterie a secco oppure da qualsiasi alimentatore in continua stabilizzato in grado di fornire una tensione d'uscita compresa tra ±9 V e ±12 V.

COSTRUZIONE

La costruzione del generatore di forme d'onda è molto semplice, in quanto la grande maggioranza di componenti va montata sul circuito stampato monofaccia, di cui si nota il lato rame al

Figura 1. Schema completo del generatore di forme d'onda.

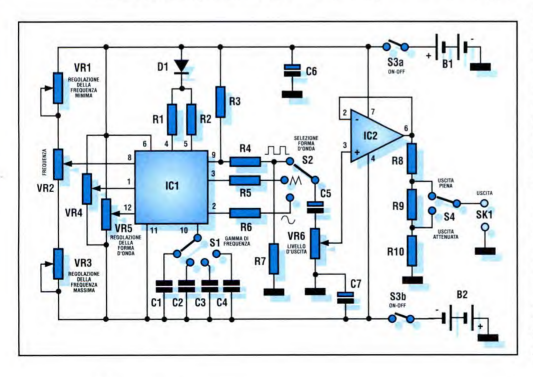
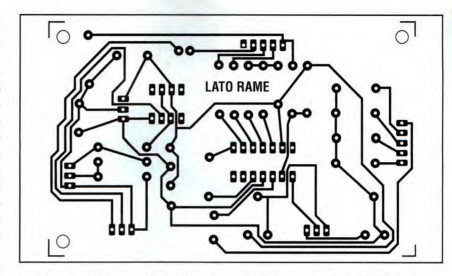


Figura 2. Piste di rame al naturale

naturale in Figura 2. La relativa disposizione dei componenti, la troviamo invece in Figura 3. Montare i componenti sul circuito stampato iniziando dagli spinotti a saldare per circuito stampato e proseguendo con gli zoccoli DIL, i ponticelli (in filo di rame stagnato da 0,5 - 0,6 mm), i resistori, i condensatori ed infine il diodo. Come in tutti i nostri progetti, è di vitale importanza accertarsi del corretto posizionamento di tutti i componenti. Inoltre, è indispensabile rispettare il corretto orientamento dei componenti polarizzati: i condensatori elettrolitici, il diodo ed i due circuiti integrati. A realizzazione del circuito stampato ultimata (e prima di inserire IC1 ed IC2 nei rispettivi zoccoli), vale la pena di effettuare un attento esame visivo delle due facce della basetta. Sulla faccia superiore, verificare che i componenti siano correttamente posizionati; sulla faccia inferiore, controllare che non ci siano saldature fredde, oppure ponti di stagno tra piste adiacenti. Questa semplice operazione non occuperà più di un paio di minuti, ma può essere decisiva per evitare molti grattacapi in seguito! Terminato il montaggio del circuito stampato, inserire IC1 ed IC2 nei rispettivi zoccoli a 14 ed 8 piedini rispettando il corretto orientamento. Il generatore di forme d'onda va inserito in un contenitore di ABS, con pannelli frontale e posteriore di alluminio. Quello usato per il prototipo misurava all'incirca 220 per 230 per 70 mm; le dimensioni precise non sono comunque importanti, purché sul pannello anteriore ci sia spazio sufficiente per i diversi comandi, gli interruttori ed il connettore d'uscita e l'interno sia largo abbastanza per accogliere due batterie da 9 V (oppure un alimentatore). La Figura 4 mostra la disposizione dei vari controlli e le scritte serigrafate sul pannello frontale del nostro prototipo. Dopo aver forato il pannello frontale in modo che possa accogliere i comandi ed i connettori ingresso/uscita, montare il circuito stampato fissandolo con gli alberini di VR1 e VR2. La parte posteriore del circuito stampato va mantenuta staccata dalla base del con-



tenitore in plastica mediante due distanziali per circuito stampato inseribili a scatto. Il portabatteria (per due batterie da 9 V od un numero equivalente di pile AA) può essere costruito con un semplice profilato di alluminio ad L fissato alla base e/o al pannello posteriore del contenitore stesso.

INTERCONNESSIONI

Effettuare i collegamenti al circuito stampato utilizzando quattro prese con

piedini a passo standard da 2,5 mm: ce ne vogliono due da 5 poli e due da 3 poli, per permettere i diversi collegamenti fuori scheda. PL1 (una delle prese a 5 poli) serve per il collegamento al commutatore delle gamme di frequenza (S1), mentre PL2 (la seconda presa da 5 poli) stabilisce il collegamento al selettore delle forme d'onda (S2). PL3, una delle prese a 3 poli, permette di collegarsi al connettore di uscita (SK1) ed al commutatore dell'attenuatore (S4). Infine PL4 (la seconda presa a 3 poli)

		PL1
Piedino	Colore	Collegamento a
1	Marrone	Selettore S1
2	Rosso	Posizione 1 di S1 (1 Hz - 100 Hz)
3	Arancio	Posizione 2 di S1 (100 Hz - 1 kHz)
4	Giallo	Posizione 3 di S1 (1 lHz - 10 kHz)
5	Verde	Posizione 4 di S1 (10 kHz - 100 kHz)
		PL2
Piedino	Colore	Collegamento a
1	Marrone	Posizione 1 di S2 (onda rettangolare)
2	Rosso	Posizione 2 di S2 (onda triangolare)
3	Arancio	Posizione 3 di S2 (onda sinusoidale)
4	Giallo	Selettore S2
5	nessuno	non utilizzato
		PL3
Piedino	Colore	Collegamento a
1	Marrone	S4 (uscita totale)
2	Rosso S4	(uscita attenuata)
3	Arancio	SK1 massa
		PL4
Piedino	Colore	Collegamento a
1	Marrone	S3a (+9 V)
2	Rosso	Comune
3	Arancio	S3b (-9 V)



Figura 3. Disposizione dei componenti sul circuito stampato.

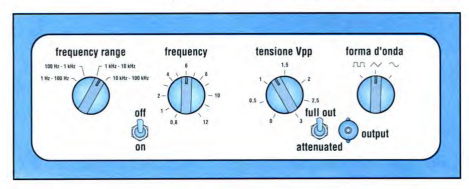
permette di collegare l'alimentazione alle due batterie, tramite l'interruttore bipolare S3. Effettuare i collegamenti tra i pannelli frontale e posteriore con piattina multipolare a fili colorati e passo 2,5 mm. Consigliamo, se possibile e per evitare confusioni, di attenersi alla seguente codifica a colori:

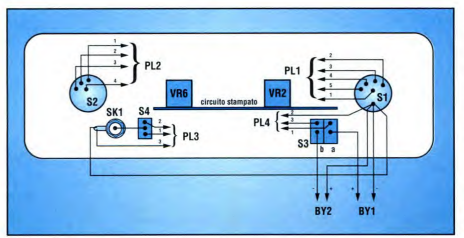
Il cablaggio interno del generatore di forme d'onda è illustrato in **Figura 5**.

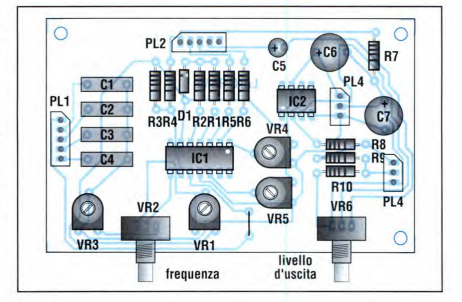
COLLAUDO E MESSA A PUNTO

Prima del collaudo è importante controllare con attenzione i cablaggi tra il circuito stampato ed i componenti montati sul pannello frontale. Collegare poi le due alimentazioni da 9 V, inserendo un milliamperometro per misurare la corrente assorbita su ciascuna delle linee di alimentazione. Accendere l'apparecchio e misurare

Figura 4. Disposizione consigliata per il pannello frontale.







questa corrente, che dovrebbe essere compresa tra 10 e 20 mA. In caso diverso, staccare l'alimentazione e ricontrollare i cablaggi ed il circuito stampato. Per regolare i quattro trimmer sono necessari altri due apparecchi di misura: un frequenzimetro digitale ed un oscilloscopio (se il frequenzimetro non fosse disponibile, si potrà usare l'oscilloscopio per determinare la frequenza d'uscita del generatore, facendo riferimento ad una scala dei tempi tarata con precisione). Entrambi gli strumenti dovranno essere collegati ad

SK1 per visualizzare l'uscita del generatore (frequenza e forma d'onda). All'inizio della messa a punto, regolare il generatore di forme d'onda come segue:

- 1. VR6 completamente in senso orario (contrassegno *3*)
- 2. S1 commutato nella portata 2 (100 Hz 1 kHz)
- 3. S3 in posizione on
- 4. S4 in posizione full-output
- 5. VR1 e VR3 in posizione completamente antioraria; VR4 e VR5 in posizione centrale.

Effettuare poi la regolazione in questa sequenza:

- 6. Commutatore S2 in posizione *1* (Square) e regolare VR2 in posizione completamente antioraria (contrassegno 0,8). Regolare VR1 fino ad ottenere una frequenza d'uscita di 80 Hz esatti (oppure un periodo 12,5 ms se si misura la frequenza con l'oscilloscopio).
- 7. Portare VR2 in posizione di fondoscala orario (12 sulla scala) e regolare VR3 per una frequenza d'uscita di 1,2 kHz (oppure un periodo di 0,833 ms se si misura la frequenza con l'oscilloscopio).
- 8. Ripetere i passi 6 e 7, in modo da garantire che i limiti di frequenza nella portata 2 siano 80 Hz (minimo) ed 1,2 kHz (massimo).
- 9. Commutare S2 in posizione 3 (sine)

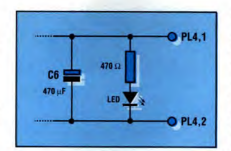
Figura 5. Cablaggio interno del generatore di forme d'onda.

Figura 6. Come aggiungere un segnalatore a LED.

e VR2 nella posizione di fondo scala antiorario (contrassegno 0,8). Regolare l'oscilloscopio in modo da visualizzare la parte dell'onda che si trova ai due lati del picco positivo. Regolare con attenzione VR4, in modo da produrre un'onda sinusoidale il più possibile corretta e con minime distorsioni. 10. Con S2 e VR2 posizionati come per il passo 9, regolare l'oscilloscopio in modo da visualizzare la parte dell'onda ai due lati del picco negativo. Regolare con attenzione VR5, in modo da produrre un'onda sinusoidale più vicina possibile alla perfezione.

11. Ripetere, se necessario, i passi 9 e 10.

Sono così concluse le regolazioni del generatore di forme d'onda: lo strumento è pronto per l'uso.



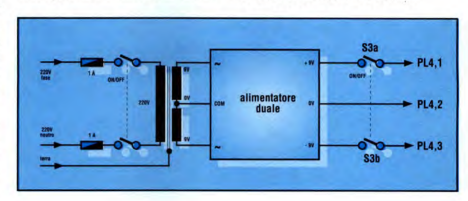
MODIFICHE

Per migliorarne le prestazioni, si possono apportare numerose utili modifiche al generatore di forme d'onda. I suggerimenti qui forniti sono da considerare soltanto come spunti iniziali per ulteriori sviluppi.

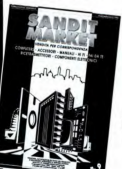
Altre bande di frequenze.Si possono aggiungere una o più bande di frequenza supplementari avvalendosi di una o più posizioni addizionali su S1 e di altri condensatori di temporizzazione opportunamente dimensionati. Per esempio, un condensatore elettrolitico da

Figura 7. Modifiche per l'alimentazione da rete.





Propone a tutti gli appassionati l'aggiornamento del catalogo



accessori per computers. manuali, hi-fi, fai da te, ricetrasmettitori componenti elettronici Per ricevere il nostro catalogo GRATUITAMENTE oppure per ordinare uno dei

prodotti riportati in questa pagina Telefona

SANDIT MARKET 24121 BERGAMO via S. Francesco D'Assisi, 5 tel. 035/22.41.30 • Fax 035/21.23.84

COMPUMARKET 84100 SALERNO via XX Settembre, 58 tel. 089/72.45.25 • Fax 089/75.93.33

I PREZZI SONO COMPRESIVI DI IVA



- THERMO

Termometro di precisione per bitemperatura esterna ed interna.

Gamma di lettura -50° a + 70°C Lettura temperatura 1/10 degree, Completo di speciale scotch 3M per il fissaggio, 3 metri di filo per il sensore

Resistente all'acqua. Completo di batterio 211-C L. 23.000



ad 8 posizioni con interruttore e filtro di sovratensione. Utile per eliminare impulsi che sono causa di interferenze che potrebbero causare gravi danni nei vari VCR, TV, HI-FI, HOME-

COMPUTER ad esso collegati.

Il filtro elimina picchi di tensione fino a

GE-0586-00

L. 29.000



LAMPADA DI EMERGENZA PORTATILE

Questa lampada per la sua multifunzionalita' puo' essere allacciata alla rete; al mancare della corrente si accende automaticamente, al ritorno della stessa si spegne. Una spia rossa segnala la presenza della tensione di rete e la regolarita' della carica. Dotata di accumula-tore ermetico al piombo con circuito di ricarica incorporato. Munita di cavetto con spinotto accendino per collegamento alla batteria auto. 11/8000-00

FUNZIONI

faretto - segnalazione con luce rossa intermittente - lanterna al neon con una o due luci - sirena costante o intervallata - segnalazi ne con luce rossa e gialla intermittenti L. 39.000



ELECTRA software MS-DOS

Per disegnare schemi elettrici e circuiti stampati. Comprende già una libreria di simboli facilmente modificabile

e ampliabile. LA0009

L. 39.000



VIDEOSENDER

Trasmettitore VHF o UHF, per trasmettere segnali Audio/Video a TV o VCR dotati di antenna incorporata. Il segnale trasmesso

raggiunge l'apparec-in un raggio di circa 30 : 220 Vca 9 Vcc in dotaziohiatura ricevente metri. Alimentatore: 220 Vca 9 V ne RV/0200-00 canale 12 VHF



4,7 µF permetterà di ottenere una banda di frequenze compresa tra 0,1 Hz ed 1 Hz. Importante osservare che è scarsamente utile estendere la banda di frequenza al di sopra di 100 kHz perché la qualità delle onde d'uscita sinusoidale e triangolare si deteriora progressivamente a partire da circa 30 kHz.

Indicatore di alimentazione a LED. Al generatore di forme d'onda di base si può facilmente aggiungere un LED per

Figura 8. Modifiche per la doppia alimentazione rete - batteria.

Caratteristiche tecniche

2% (valore tipico)

Forme d'onda: sinusoidale, rettangolare e triangolare

Distorsione armonica

(uscita sinusoidale): Tempo di salita (uscita

onda rettangolare):

100 ns (valore tipico)

Tensione d'uscita: regolabile a 3V picco-picco (uscita totale) Regolabile a 30 mV picco-picco (uscita

attenuata)

Impedenza d'uscita: 10 Ω (circa)

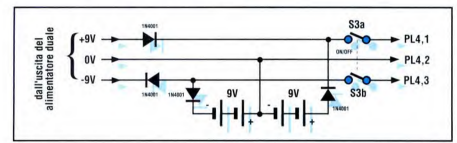
Frequenza d'uscita:

regolabile da 1 Hz a 100 kHz in quattro portate decadiche (1 Hz-100 Hz, 100 Hz - 1

kHz, 1 kHz - 10 kHz, 10 kHz - 100 kHz) 2 x 9 V (si raccomandano batterie PP6 o

Tensione di alimentazione:

PP7) Corrente assorbita: 16 mA (valore tipico)

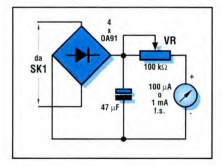


indicare che è applicata l'alimentazione. Lo schema di questa modifica è illustrato in Figura 6.

Alimentazione dalla rete. Il generatore di forme d'onda può essere adattato molto facilmente all'alimentazione da rete. Il modulo dovrà essere equipaggiato con regolatori da 9 V (7809 per IC1, 7919 per IC2) da usare insieme ad un trasformatore con due secondari da 9 V con 0,25 A (o più). La Figura 7 mostra le relative modifiche da apportare al circuito.

Funzionamento a rete/batteria. Anche il generatore di forma d'onda può essere facilmente adattato per la doppia alimentazione a rete/batteria, con passaggio automatico al funzionamento a batteria in caso di mancanza o distacco della rete; in Figura 8 si vedono le

Figura 9. Misuratore del livello d'uscita.



modifiche da apportare al circuito. Misuratore del livello d'uscita. Per concludere, la Figura 9 mostra come si può incorporare un indicatore di livello per mostrare il valore della tensione

d'uscita prodotta dal generatore. Il resistore variabile VR può essere regolato per determinare la sensibilità dell'insieme (un componente da 5 kΩ è raccomandato per un milliamperometro da 1 µA fondoscala, mentre il trimmer da $100 \text{ k}\Omega$ verrà usato per uno strumento con 100 µA fondoscala). La scala dello strumento dovrà essere tarata per confronto con un voltmetro in alternata di precisione conosciuta, collegato ai terminali d'uscita dell'apparecchio predisposto per l'onda sinusoidale.

© EE '91

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1-2: resistori da 4.7 kΩ
- R3-7: resistori da 15 kΩ
- R4: resistore da 47 kΩ
- R5: resistore da 68 kΩ
- R6: resistore da 10 kΩ
- R8-10: resistori da 10 Ω
- R9: resistore da 1 kΩ
- · VR1: trimmer orizzontale
- miniatura da 1 k Ω
- VR2: trimmer lineare da 5 kΩ, per montaggio su stampato
- · VR3: trimmer orizzontale miniatura da 22 kΩ
- · VR4-5: trimmer orizzontali miniatura da 100 k Ω
- VR6: trimmer lineare da 100 kΩ. per montaggio su stampato
- . C1: condensatore da 470 nF in poliestere
- C2: condensatore da 47 nF in poliestere
- C3: condensatore da 4,7 nF in
- C4: condensatore da 470 pF in polistirolo

- C5: condensatore da 10 uF 16 VI elettrolitico radiale
- C6-7: condensatori da 470 µF 35 VI elettrolitici radiali
- D1: diodo 1N4148
- IC1: ICL 8038 CC
- IC2: TL081
- . S1: commutatore rotativo 1 via 4 posizioni
- S2: commutatore rotativo 1 via 3 posizioni
- S3: deviatore bipolare a levetta
- . \$4: deviatore unipolare a levetta
- PL1-2: prese a 5 poli passo 2,5 mm per montaggio su stampato
- PL3-4: prese a 3 poli passo 2,5 mm per montaggio su stampato
- · SK1: presa BNC per montaggio su telaio
- . 1: circuito stampato
- · 6: viti di fissaggio
- 1: zoccolo DIL a basso profilo 14
- 1: zoccolo DIL a basso profilo 8 piedini
- 1: contenitore (vedi testo)

DC MOTOR COPPIA N/CM GIRI' 3V-12V MAX 1700 (6)3700 8000 (6)2300 4700 6000 0.4 700 3500 15000 13.000 14000 17.000 2600 7000 MOTORI IN CORRENTE CONTINUA CON RIDUTTORE DI GIRI 28 38 39 3 158 108 8 20 120 3 10 20 120 28 MOTORI IN CORRENTE CONTINUA CON GENERATORE TACHIMETRICO 2.5 4 1,4 (6)1000 4000 10000 10,000 MOTORE INDOTTO CORRENTE ALTERNATA 110-220volt con trafor-MATORE 24 V OUT 78 61 51 3 30 2500GIRI' £ 5.000

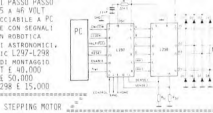
VENTILATORI ASSIALI DI RAFFREDDAMENTO C.A. L x L x H PORTATA L/SEC £ 110V £ 220V | INFRANCISCO (LITRANOLETTO EL VALVOLA OTTICOELETTRONICA CHE 80 39 8,000 CONDENSATORE PER POTER UTILIZZARE VENTOLA DA 110V SU 220V £ 700

VALVOLA OTTICOELETTRONICA CHE
CONVERTE UN IMMAGINE FORMATA IN
UNA LUCCE INVISIBILE, SONO USATI PER
SONO USATI PER
VENTILATORE TANGENZIALE 200X80X80 18,000
OSSERVAZIONE NOTTURNA SENZA LUCC
VISIBILE, SONO USATI PER
SOSERVAZIONE NOTTURNA SENZA LUCC
VISIBILE, OSSERVAZIONE DI ANIMALI NOTTURNA
SONO USATI PER
SONO USATI PER
SOSERVAZIONE NOTTURNA SENZA LUCC
VISIBILE, OSSERVAZIONE DI ANIMALI NOTTURNI
OPERAZIONI IN CAMERA OSCURA,
OSSERVAZIONE DI ANIMALI NOTTURNI
OSSERVAZIONE DI ANIMALI NOTTURNI
OPERAZIONI IN CAMERA OSCURA,
OSSERVAZIONE DI ANIMALI
OPERAZIONI IN CAMERA OSCURA
OPERAZIONI IN CAMERA O SCHELLA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO JUNIVERSAL STEPPING MOTOR CONTROLLER PER MOTORI CONTROLLER PER MOTORI CONTROLLER PER MAX DA 5 A 16 VOLT MC 3479 INTERFACCIABILE PC O CONTROLLO MAUALE CON OSCILLATORE INTERNO COMANDI MANUALI REGOLAZIONE VELOCITÀ MOTORE, MEZZO PAS SO, INVESTIONE FORCE MOTORE PER METORIO POSIZIONE PLOCOCO MOTORE RIFERIMENTO POSIZIONE - IN KIT E 25,000 MONTATA E 35,000 Solo IC MC3479 15,000

SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO

2 AMP, MAX PER FASE DA 5 A 46 VOLT
PER MPP 2 O 4 FASI INTERFACCIABILE A PC
PORTA PARALLELA O MANUALE CON SEGNALI
TIL, PER APPLICAZIONI IN ROBOTICA
CONTROLLO ASSI, INSEGUITORI ASTRONOMICI,
PLOTTER ECC;;; UTILIZZA IC L297-L298
DIM 57x57 MM CON SCHEMI DI MONTAGGID
E COLLEGAMENTO - IN KIT £ 40,000
MONTATA E COLLAUDATA £ 50,000
SOLO IC L297 £ 12,000 - L298 £ 15.000

MOTORI PASSO PASSO



Øx	H-PAS	SSI/GIRO	-FASI	-OHM	-AMPE	R-COPPIA	V/CM-ØALBER	o E
26	20	26	-4	55	0.2	1	2	7,000
35	21	32	4	35	0.24	5	2	9.500
42	18	32	4.	30	0.3	3	2	11.000
43	22	24	4	30	0.3	8	3	11.000
57	25	48	4	15	0.55	11	6	11.500
57	25	48	2	4.4	0.75	12	6	12.000
57	25	48	4	15	0.55	14	6	14.000
71	42	48	4	3,6	1.4	26	6	20.000
39	32	200	2	37	0.2	18	5	15,000
39	32	200	4	3,3	0.72	.18	5	15,500
39	32	200	-4	34	0.33	20	5	16.000
39	32	400	2	30	0.24	20	5	20.000
39	32	400	2	10	0.45	MAGETOEN	ODER 5	25.000
57	40	200	2	27	0.33	28	Б	22,000
57	51	200	4	2.5	1.41	50	6	25.000
51	76	16	3	10	1	10	7×120	
		CON		RO V	ITE SI	ENZAFINE		18.000
===:				OPTO	ELETT	RONICA		t annual a
THE	O LASI	ER HEL TO	NEO			NOTE LON		120,000

	51	200	4	2.5	1,41	50	7x120	25.000
21	76	CO1	N ALBI	ERO VI	TE SEM	ZAFINE	/X120	18.000
===								
		WE 1181 11		OPTOE	LETTRI	INICA		t
TUI	BO LAS	ER HELII	DINEO	N 5 MW	TOUT	0000		120,000
DIC	IDU LA	SER VIS	IBILE	6/0 1	M TOLI	9200		100.000
DIC	DU LA	OFF THE	RABUS	20 107	1419			DO . CILIU
							ERRTOMETR	
							ATO AL M	
		SISTOR I			ROSSO			2,000
		SISTOR						500
2 1	01001	14 4 50	MM CO	N LN D	29		T SWITCH	3.000
FOI	UCUPP	IA A FOI	CELL	A 0 F	M SLO	TED LIMI	1 SWITCH	7.000
FU	ULUPP	IA A FUI	TELL.	A B. DM	7C10			4.000
						MM DARLI		5.000
							LM311	1.000
		ATORE M					******	3.500
			MA IZ	CIFRE	ARANG	CIONI CON	ZOCCOLO	
	LED		- 1		· Form			12.000
		LUMINOS	ITA V	ERDE 1	. DMM			
	BLU		20.0	VEDDE	O CTAL	10		5.000
		5MM ROS					2.5 V	300
						O FISSO		400

ED ROSSO RETTANGOLARE 3x7mm

************** VENDITA PER CORRISPONDENZA MATERIALE ELETTRONICO NUOVO E SURPLUS ORDINE MINIMO & 30.000 I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA (19%) PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO A RICEVIMENTO PACCO PT. SPESE DI SPEDIZIONE A CARICO DEL COMMITENTE, SPESE DI IMBALLO A NOSTRO CARICO, LA NS: M CE VIENE CONTROLLATA E IMALLATA ACCURATAMENTE, IL PACCO POSTALE VIAGGIA A RISCHIO E PER COLO DEL COMMITENTE: SI ACCETTANO ORDINI PER LETTRA O TELEFONICAMENTE AL N° 02 66200237 ONTRON

CASELLA POSTALE 16005 G 20158 MILANO

vendita diretta via CIALDINI 114 (angolo via zanoli) dalle ore 10:30 alle 13:00 e dalle 15:45 alle 19:45 chiuso lunedi mattina e sabato pomerigio

ONDEN LETTR		CI £	1 KG VETRONITE MONO-DOPPIA FACCIA E VETROTEFLON PER ALTA FERQUENZA 235x310 MONOF.	10,000
6+16 2+32 5+15	500 500 450 350 250	4,500 3,800 3,500 1,800	TAG ACIDO PERCLORUPO FERRICO X 3 LITRI SMCCHIATORE X PERCLORUPO FERRICO X 5 LITRI SMCCHIATORE X PERCLORUPO FERRICO X 5 LITRO VASCHETTA IN PVC PER ACIDI 300X240X60 FOTORESIT SPRAY POSITIVO 50 ML FOTORESIT SPRAY POSITIVO 150 ML 10 MT STAGNO 60740 1 MM CON DISOSSIDANTE 10 MT STAGNO 60740 0,5MM " " "	2,500
000	250 70	2.000 650 700 4.000 3.500 3.600	BASTITA PREFORATA PER CIRCUITI PROVA 100x160 TRAPANINO PER CIRCUITI STAMPATI DA 6 A 30 VOLT 20000 G' MAX CON MANDRINO PER PUNTE DA 0,5 A 3 TRAPANINO SENZA INVOLUCRO Ø 31x50mm TRAPANINO CON IVOLUCRO PLASTICO Ø 32x54mm	2.000 cc .3mm 12.000
0000 0000 5000 0000 1000 00000	50 25 25 18 25	5.000 8.000 9.000 9.000 10.000	TRAPANINO CON INVOLUCRO METALLICO Ø 30x60mm solo MANDRINO X PUNTE DA 1 A 2mm X ALBERO 2.2m solo MANDRINO X PUNTE DA 0.7 A 3,5mm " "PUNTA PROFESSIONALE AL CARBUROTUNGSTENO Ø ± 1 CON GAMBO MAGGIORATO 3.3mm X VETRONITE ALIMENTATORE PER TRAPANINO 4 VELOCITÀ 220V	15.000 1M2.500 5.000 MM 2.500

CONVERTITORE D'IMMAGINE & 40.000

CON OSCILLATORE INTERNO (UMANUI MANUAL) ORIGINE MONTATO SU CARRIARMATI)
REGOLAZIONE VELOCITÀ MOTORE, MEZZO PAS VIENE ALIMENTATO CON UNA TENSIONE
SO, INVERSIONE ROTAZIONE, BLOCCO MOTORE
CONTINUA DI 15 KV ANDDO, 2 KV GRIGLI,
RIFERIMENTO POSIZIONE— IN KIT E 25,000
MONTATA E 35,000 SALO 1C MC3479 15,000
OFFERTA ROBORITA (1979) 15,000
OFFERTA (1979) 15,000
OFFERTA (1979) 15,000
OFFERTA ROBORITA (1979) 15,000
OFFERTA (1979) 15,000
OFFER



TRASDUTTORE A TRASFORMATORE DIFFER ENZIALE (COMPARATORE ELET, 0.1uMT) SCHAEVITZ ENG. 300HR cors3" 120.00 SANGAMO AG 2,5 ± mm 130.00 130.000 TRASDUTTORI DI PROSSIMITA INDUTTIVI 0 12 MM SENSIBILITÀ 2 MM 0 34 MM " 20 MM 24.000 SIRENA PIEZO BITONALE ALTA POTENZA ACUSTICA 12 V Ø 90 x 45 14,000 SENSORE INFRAROSSO PASSIVO 12,000 LENTE DI FRESNEL x IR PASSIV 12.000 CELLE A EFFETTO PELTIER TERMOELETR. 15x15mm 6 A 6.9W 67DTC 2V 45.000 30x30mm 8.5A 38.5W 8.6 V 70.000 70,000 LAMPADA AL NEON BIANCA 6W 1,500 LAMPADA AL NEON WOOD 8W 35,000 LAMPADA AL NEON X FOTOINCIS, 35,000 LAMPADA AL MERC X EPROM 8W 45,000 LAMPADA INFRAROSSO 220V 250W 30,000 SPIA AL NEON Ø 4x10 MM STRUMENTO A INDICE METRIX 1250A 43×13 E 4.500 VU METER 45×15 E1.500

KG RESINAPOLIESTERES.00 CATALIZZATORE x RESI2.000 FIBRA DI VETRO MAT 600x600 10.000 F1BRA DI VETRO STUDIA 500x500 15.00 SVILUPPO x FOTORESIT2.50

FFRRITI TORROIDALE 17x10x7 2,000

OFFW M TIWW GIODO	200
OLLA Ø 14mm U220	500
OLLA Ø 14mm U1300	500
OLLA Ø 14mm U1400	500
ROCCHETTO Ø 14MM	200
OLLA Ø 18mm U150	2,000
CILINDICA Ø 10x61	3,500
BICCHIERE Ø 15×15	2,000
DOPPIA C 79x40x39	10.000
INDUTTANZA 37 MH	1.000
INDUTTANZA 30 MH	1.000
INDUTTANZA 1.25 H	1.000
INDUTTANZA 400 H	5.000

	800
MAGNETE Ø 8x10	800

MAUNE IE V	DXTO	800
	8x10	
	(8x10	
	HALL	
SOLENOIDE	12V 13x16	1.500
	5V 19x29	
SOLENGIDE	12V 43x31	5,000
MANOPOLE F	ER POTENZ	OMETRI
Ø ALBERO	Ø MANOPOLA	4
6		200

ALBERO	Ø MANOP	OLA
	17	200
CROMATA	12	200
INDICE	20	400
	17	500
	21	1,000
X VARIA	c76	5.000
LYDER CR	DMATA	200
LYDER NE	RA	500
******	******	******

CELLA DI CARICO C2F1 100 Kg F f 55.000

ECHO A TAMBURO MAGNETICO	BINSON MOD. ECHOREC EXPORT & BINSON TR4 TRAN, VALIGETTA E	120.000	CUSCINETTI A SEE
UNITA MECCANICA ECHO CON	4 TESINE DI RIPETIZIONE É	75.000	0 INT ESTER, SPES
SOLO TAMBURO MAGNETICO Ø	5 " E 120 MM £ 50,000 TESTINA RIP.	£10,000	10 3 4 3,0 13 4 5 2,5

.00

\$ STAMPANTE GRAFICA AD INPATTO TAXAN KP910 \$ \$ BIDIREZIONALE 140 CARATTERI AL SECONDO \$

TOO COLONNE INTERE	ACCIA PARALLELA	b
F 300.000	1	\$
1 300,000	9	ś
\$	\$	

+ +	*********	
QUARZO 5.0688 MHz	100 gr. RESISTENZE mistr f 2	
£ 500	100 GR. RESISTENZE MISTE £ 2 100 GR. CONDENSATORI POLYCERAMICI " 4	
QUARZO 13.875 MHz	100 GR. CONDENSATORI ELETTROLITICI " 6	
£ 2,000	5 GR. CONDENSATORI AL TANTALIO GOCCIA 5	
QUARZO 8,867238MHz	1 Kg. MATERIALE ELETTRONICO SURPLUS 5	
£ 2,000	1 Kg. SCHEDE ELETTRONICHE SURPLUS 10	
QUARZO 4.433619MHz	1 Kg. FILI/CAVI/CONDUTTORI MISTI 5 100 GR. MINUTERIA MECCANICA 6 100 GR. MINUTERIA IN BACHELITE 7	
£ 2,000	100 GR, MINUTERIA MECCANICA 6	
QUARZO 75.514 MHz	100 GR. MINUTERIA IN BACHELITE 7	
£ 5,000	100 GR. MINUTERIA IN PLASTICA 100 GR. POTENZIOMETRI MISTI 500 GR. TUBETTI STERLING MISTI 55 CONDENSATORI CERAMICI 101UF 50V 25 CONDENSATORI CERAMICI 100KFF 50V 25 CONDENSATORI CERAMICI 150FF 50V 27 CONDENSATORI CERAMICI 150FF 50V 28 CONDENSATORI CERAMICI 150FF 50V	
QUARZO 75.501 MHz	100 GR. POTENZIOMETRI MISTI 3 500 GR. TUBETTI STERLING MISTI 5	
£ 5,000	25 CONDENSATORI CERAMICI 0.10F 50V 2	
OSCILLATORE QUARZO	25 CONDENSATORI CERAMICI 100KPF 50V 2	
OSCILLATORE QUARZO	25 CONDENSATORI CERAMICI 150PF 50V 2	
16 MHz £ 6,000	25 CONDENSATOR! CERAMIC! 47KpF 50V 2	
OSCILLATORE VARIAB.	25 CONDENSATOR! POLYESTERE 104KpF 100V 4	
QUAR12.8MHz£ 8.000	25 CONDENSATOR! POLYESTERE 153KpF 50V 3	
FILTRO AL QUARZO	25 CONDENSATORI POLYESTERE 224KpF 50V 3	
17,92 MHz £ 9,500	25 CONDENSATORI POLYESTERE 153K=P 50V 3 25 CONDENSATORI POLYESTERE 224K=P 50V 3 25 CONDENSATORI POLYESTERE 474K=P 50V 3 25 CONDENSATORI ELETTROL. 224F 100V 3 25 CONDENSATORI ELETTROL. 474F 160V 3 25 CONDENSATORI ELETTROL. 1004F 16V 3 20 CONDENSATORI ELETTROL. 2004F 40V 3	
FILTRO MURATA	10 CONDENSATORI ELETTROL, 220F 100V 3 25 CONDENSATORI ELETTROL, 470F 160V 3	
4.68 MHz £ 1,000	25 CONDENSATORI ELETTROL. 100uF 16V 3	
ECC swf 2100 £1.000	20 CONDENSATORI ELETTROL. 220uF 40V 3	
TO LOCAL DESIGNATION AND ADDRESS.	10 CONDENSATORI TANTALIO 12UF 75V 6	
TRASFORMATORI 220V	10 CONDENSATORI TANTALIO 22UF 25V 4	
6V 1A E 3.000 6V 2A E 4.500	10 CONDENSATORI TANTALIO 47uF 20V 4	
12V 2A £ 4.500	2 TERMISTORI SECI HDD1 2	
26V 3.5A £ 7.000	5 VARISTORI 20V 40A 2	
8V 20V 3.8AE 8.000	10 TRIMMER MISTI 2 4 DISSIPATORI IN ALLUMINIO PER TOZZO 2	
VARIAC 60V	5 DISSIPATORI PER TO 18	
0-60V 2.5A £18.000	10 CIRUITI IBRIDI CON PREAMPLI/FILTRI 2	
0-60V 5A £30.000	20 DIODI 1N4006 800V 1A 2	
KIT MINI TRASFORMAT	40 MEDIE FREQUENZE MISTE 2	
ROCCHETTO+LAMIERINI	20 FERMA CAVI 12 mm 2	
16x12x10 £ 2,000 16x16x11 £ 2,200	20 PASSA CAVI IN GOMMA 2	
16x16x11 f. 2.200	4 POTENZIOMETRI SLYDER MISTI 2	
TASTIERA D'ORGANO	10 CONDENSATORI TANTALIO 47UF 20V 2 TERMISTORI SECI HDD1 2 VARISTORI SCI HDD1 2 VARISTORI 20V 40A 2 TERMISTORI 10 ALLUMINIO PER TO220 2 DISSIPATORI PER TO 18 2 TERMISTORI 20V 10 AUGUST	
5 OTTAVE £ 20,000	1 POTENZIOMETRO 25 Mohm H.T. 4 5 PULSANTI 2 SCAMBI 4A 2	
ALTOPARLANTI 8 OHM	1 FUSIBILE DINAMICO MAX 25Kg 2	
Ø 170x60 20W 5,000	20 TERMISTORI A PASTIGLIA SECI TSDA7.4 2	

BRUEL&KJAER 4828 con 4159 NUOVO 16 SIMULATORE DI TESTA19 TORSO MANICHINO 22 6

2,500
TORSO MANICHINO 22 8 7 3,500
PER RICERHE AUDIO 26 10 8 3,500
PER RICERHE AUDIO 26 10 8 3,500
PER BRK 2135 CON
FLOPPY E ACCESSORI E 13,000.000
FLOPPY E ACCESSORI E 13,000.000
FLOPPY E ACCESSORI E 13,000.300
TOLLERANZA 1% E 100 CAD.
12.1=16.2=27=27.4=34=39=52.3=60,4=73.2=75=80.6=84,5=115=140=162=169=191=220=249=270=316=348=557=392=442=470=499=511=523=576=680=715=866=1K07=1K18=1K27=1K37=1K91=2K=2K52=2K37=3K01=4K64=4K99=6K19=6K98
7K32=8K25=12K4=12K7=15K=15K4=16K5=17K4=18K7=19K1=20K5=21K5=23K2=25K5
26K1=27K4=28K7=31K6=52K4=35K7=38K3
43K2=45K3=47K5=51K1=52K3=59K=71K5=76K8=93K1=121K=165=178K=191K=200K=221K=243K=270K=274K=392K=432K=511K
750K=909K
TOLLERANZA 2% E 70

TOLLERANZA 2% £ 70 4.75=7.5=11=13=16=18=20=25=36=39= 43=62=110=130=270=820=3K9=11K=36K 82K=91K=110K=160K=390K=680K=2M2

INTERRUTTO	RE A PEDALE	£ 3.000
INTERRUTTO	RI A SLITTA	
2posizioni 2 3 4 3	2 BIG 2 BIG 2 4	
2 3 3 2 2 220V 10A 2 220V 10A	2	1.800 1.500 3.200 5.000 3.000 5.000
1NTERRUTTO 1 TASTO 2 TASTI	RI A PULSANTI 4 4 DIPENDENT	250

INDIPENDENTI INDI

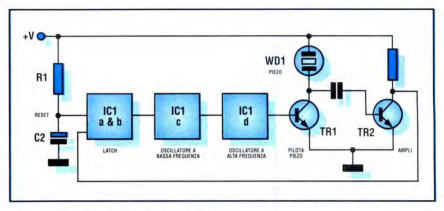
ND



Tilt solid-state

Di sensori per allarme ne abbiamo visti un po' in tutte le salse per innumerevoli applicazioni, questo è del tutto particolare, infatti risponde alle vibrazioni del mezzo sul quale è montato pur senza avere parti in movimento.

Il funzionamento di questo circuito di allarme a vibrazione è basato su di un cicalino piezoelettrico che, per l'occasione, viene utilizzato sia come sensore di vibrazioni che come minialtoparlante. Completano il gadget un latch, due oscillatori, formati da un trigger di Schmitt CMOS quadruplo NAND a



due ingressi, e due transistor amplificatori. Lo schema a blocchi è illustrato in Figura 1. La vibrazione del trasduttore piezoelettrico WD1 genera piccole tensioni, che vengono amplificate dal transistor TR2 e forniscono un impulso negativo per attivare il latch IC1a/b che commuta e si azzera automaticamente. Quando è attivato da TR2, il latch cambia condizione e rimane in questo stato di allarme fino a quando l'apparecchio viene spento. L'uscita del latch attiva due oscillatori, creando il tono pulsante necessario per il segnale acustico. L'uscita dall'ultimo oscillatore è collegata allo stesso trasduttore

Figura 1. Schema a blocchi del tilt solid-state.

WD1, che serve anche per il sensore di allarme. Si elimina così la necessità di due dispositivi piezoelettrici e si stabilisce anche un'azione rigenerativa, che garantisce una decisa attivazione.

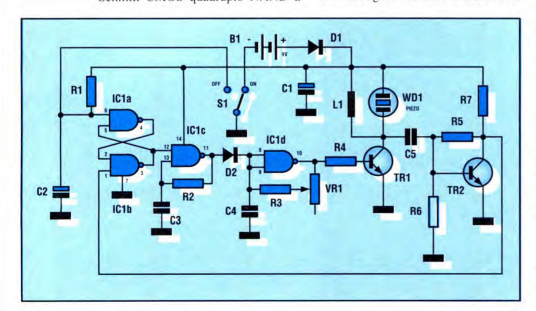
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Lo schema completo del tilt è illustrato in **Figura 2**. Il latch formato da IC1a/b viene azzerato dalla rete stabilita dal resistore R1 e dal condensatore C2. Quest'ultimo parte sempre dallo stato 0, essendo del tutto scarico, perché viene messo in cortocircuito dall'interruttore generale S1 ad ogni spegnimento del dispositivo.

L'uscita del latch al piedino 3 di IC1 sarà bassa (0 V) quando l'unità è accesa ma non attivata.

Quando il latch cambia stato, a causa dell'impulso negativo proveniente da TR2, la sua uscita passa a livello alto (+9 V), attivando l'oscillatore a bassa frequenza formato da IC1c. Questo

Figura 2. Schema elettrico completo del tilt.



oscillatore attiva e disattiva l'oscillatore audio a frequenza più alta IC1d, che produce il suono dell'allarme. La frequenza del secondo oscillatore è regolabile con VR1 per ottenere il suono più forte e più fastidioso. Il segnale prodotto dall'oscillatore viene poi bufferizzato dal transistor TR1 per pilotare il cicalino piezoelettrico WD1. I componenti piezoelettrici sono eccellenti per la bassa potenza assorbita, ma in generale non generano un suono abbastanza forte da poter essere udito ad una certa distanza: per ovviare a questo problema si collega l'induttore L1 in parallelo al trasduttore. Quando il transistor TR1 viene attivato e disattivato dal segnale d'uscita dell'oscillatore, L1 entra in risonanza fornendo ai capi del trasduttore WD1 un segnale audio con una ampiezza molto più elevata di quella altrimenti disponibile. Volendo, è possibile sostituire l'induttore con un resistore (di solito da 10 kΩ): il dispositivo funzionerà anche così normalmente, tranne che per il volume molto più ridotto, sufficiente comunque in molte applicazioni. Il diodo D1 serve a proteggere il dispositivo contro inversioni accidentali della polarità di batteria.

COSTRUZIONE

Il dispositivo completo può essere costruito sulla basetta il cui lato rame è riporato in **Figura 3**. La disposizione dei componenti sulla faccia superiore è illustrata invece in **Figura 4**. Per prima cosa, inserire lo zoccolo per il circuito integrato, che costituirà un buon punto di riferimento per il successivo montaggio degli altri componenti. L'integrato non dovrà però essere inserito nello zoccolo finché non saranno stati completati e controllati tutti gli altri cablaggi.

Prima di saldare i componenti, controllare più volte le posizioni e i punti di contatto delle piste di rame: un'operazione che risparmierà molti grattacapi al momento del collaudo. Montare e saldare ora sulla basetta gli altri componenti, nell'ordine di dimensione ascendente, quindi partire dai diodi, resistori, condensatori e così via fino al trasduttore.

Sarebbe opportuno lasciare per ultimi i

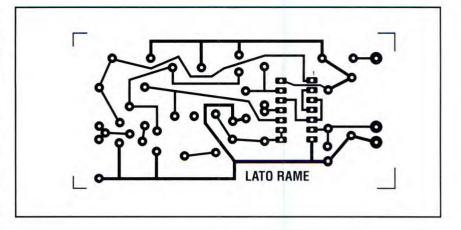


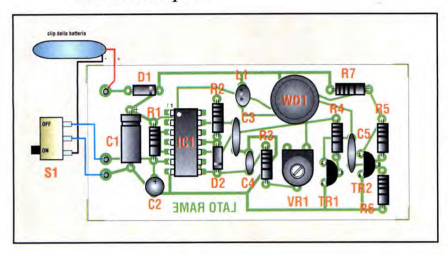


Figura 3. Circuito stampato dell'allarme visto dal lato rame al naturale.

transistor, perché non gradiscono affatto l'esposizione al calore ed inoltre devono essere correttamente orientati;

Figura 4. Disposizione dei componenti sulla basetta stampata.





zoelettrico, WD1 dovrebbe produrre un segnale impulsivo alquanto fastidioso.

Lasciare che l'allarme continui a funzionare e regolare il trimmer VR1 fino ad ottenere il massimo segnale, il che non vuol dire però che questo sia anche il più fastidioso: insomma scegliendo adeguatamente la frequenza del suono, lo si potrà udire anche a lunga distanza e, in ogni modo, riesce a scoraggiare intrusioni indesiderate.

©E.E. novembre 1992

attenzione anche a rispettare la polarità dei diodi e dei condensatori elettrolitici. Rimangono ora da cablare alla scheda soltanto il commutatore a slitta, i terminali della clip per la batteria e quelli dell'interruttore generale.

Nel nostro circuito, l'interruttore generale... è un deviatore che, in una posizione interrompe il conduttore negativo della batteria, nell'altra garantisce la scarica del condensatore elettrolitico C2 ad apparecchio spento. Non abbiamo fornito particolari sul contenitore perché la scelta è libera a seconda dei gusti di chi esegue la realizzazione; l'unica cosa importante è praticare sul pannello superiore del contenitore, al di sopra del trasduttore acustico, una serie di fori che permettano la fuoriuscita del segnale sonoro generato in fase d'allarme.

COLLAUDO

Terminato l'assemblaggio, controllare la scheda alla ricerca di eventuali errori o cortocircuiti di saldatura tra le piste di rame e quindi inserire il circuito integrato nel relativo zoccolo e collegare la batteria. Il diodo D1 protegge i componenti contro eventuali inversioni di polarità della batteria. Dare tensione e attendere qualche secondo in modo che il dispositivo si azzeri per effetto della rete R1/C2.

Picchiettando ora il trasduttore pie-



ELENCO COMPONENTI

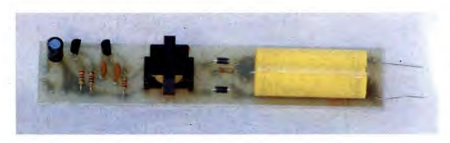
Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% a strato di carbone

- R1-6: resistori da 100 kΩ
- R2: resistore da 1,5 MΩ
- R3: resistore da 47 kΩ
- R4: resistore da 3,3 kΩ
- R5: resistore da 1 MΩ
- R7: resistore da 220 kΩ
- VR1: trimmer da 100 kΩ
- C1: condensatore da 100 μF 35 VI elettrolítico
- C2: condensatore da 10 μF
 16 VI elettrolítico
- C3-5: condensatori da 100 nF ceramici o poliestere
- . C4: condensatore da 10 nF

ceramico o poliestere

- D1-2: diodi 1N4148
- TR1-2: transistori BC108
- o equivalenti
- IC1: 4093 quadruplo trigger di Schmitt CMOS
- L1: induttore da 10 mH montaggio su stampato
- **S1:** deviatore unipolare a cursore o levetta
- WD1: trasduttore piezoelettrico
- 1: circuito stampato
- 1: batteria PPR da 9 V con clip
- 1: contenitore
- : minuteria varia

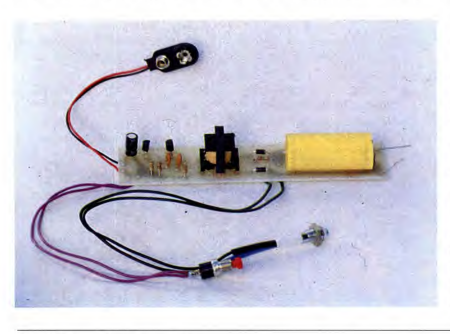
Miniblaster: lo scossone... tascabile!



In un romanzo di Stephen King, il maestro dell'horror, gli abitanti di una sperduta cittadina americana, colpiti dalle radiazioni di una navicella spaziale caduta nelle vicinanze, si mettono improvvisamente a costruire mostruosi e mortiferi marchingegni smontando e riassemblando bizzarramente radio, televisori e altri elettromestici. Una particolarità di questi aggeggi, tutti perfettamente e orrendamente funzionanti, è quella di funzionare soltanto a pile, tanto che queste vengono ben

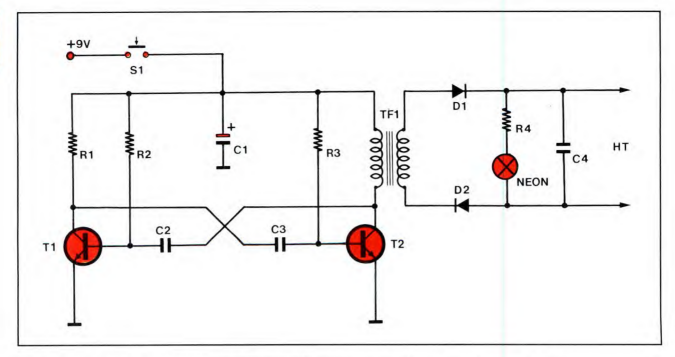
presto a mancare in tutta la contea e divengono preziosa merce di scambio. Strano? Inverosimile? Potrebbe sembrare, ma in realtà non è così: le batterie, infatti, sono in realtà dei generatori molto più robusti di quanto si tenderebbe a ritenere. Ma lo sapevate, voi, che dentro una piletta tascabile c'è abbastanza energia da uccidere una persona? Anche noi non avremmo mai preso in considerazione un'ipotesi del genere finché, pochi giorni fa, un collega non ce lo ha (teoricamente) dimostrato,

Un intrigante gadget elettronico? Anche. ma non solo: questo circuitino riesce a tirar fuori da un'umile pila da 9 V abbastanza energia da dare un' energica scossa a chi, incauto, tocchi i puntali di uscita. Le possibilità pratiche? Numerose: dalla difesa contro malintenzionati al memorabile scherzaccio...



calcolatrice alla mano. Ebbene sì: se si potesse estrarre tutta insieme questa energia elettrica e somministrarla sotto forma di un breve impulso a un essere umano, in modo che il percorso della scarica interessasse direttamente il cuore (per questo, basterebbe applicare l'impuso tra le due mani), gli esiti potrebbero essere addirittura mortali. Per fortuna, convincere una batteria a cedere tutti in una volta i suoi preziosi elettroni non è poi così facile, quindi continuate dormire sonni tranquilli: è altamente improbabile che le familiari pilette si trasformino un bel giorno in





micidiali armi improprie. Senza arrivare a questi estremi, tuttavia, è possibile utilizzare una piletta di quelle ordinarissime da 9 V per generare tensioni che possono sfiorare il kV con correnti che... beh, non saranno enormi, però bastano e avanzano per ottenere scintille e scossoni, se per caso si tenta di toccare il fenomeno con mano! Con pochissimi componenti, dunque, si può progettare un circuito che, pur entrando comodamente nel taschino della giacca o nella borsetta, è in grado di dare una bella scossa alla semplice pressione di un pulsante. L'ideale per scoraggiare i delinquentelli che infastidiscono quasi chiunque si avventuri per le vie di una grande città dopo il calar delle tenebre, il cane mordace sfuggito dal cancello dimenticato aperto e al limite (...ma proprio al limite!) lo spasimante un pò troppo focoso.

FUNZIONA COSI'

Lo schema elettrico del nostro Miniblaster è riprodotto in **Figura 1**. Il principio di funzionamento è lo stesso dei survoltori che convertono una bassa tensione continua in una più elevata e alternata. Si riconoscono infatti:

- un oscillatore a multivibratore (T1, T2) che, alimentato dalla pila, genera un segnale di bassa frequenza a onda quadra;
- un trasformatore elevatore (TF) che eleva convenientemente la tensione del segnale erogato dallo stadio precedente;
- un condensatore di grossa capacità (C4) che, grazie ai diodi D1 e D2, si carica ad alta tensione immagazzinando l'energia fornitagli dal secondario di TF. Quando C4 è carico, la lampada al neon s'illumina: la scossa è in agguato per chi, toccando i puntali, offra un percorso a bassa resistenza per la scarica del condensatore! Ma vediamo più in dettaglio i vari stadi. Il multivibratore formato da T1 e T2 ha il compito principale di trasformare la corrente continua della pila in una corrente alternata quindi applicabile al trasformatore elevatore, il quale, come

Figura 1. Schema elettrico del Miniblaster, generatore tascabile di alta tensione.

tutti i trasformatori, non vuol saperne di lavorare in continua. Perché il cambio sia vantaggioso, l'oscillatore deve restituire sotto forma di potenza alternata quasi tutta l'energia che preleva dalla pila, assorbendone il meno possibile. Appunto per questo si è scelto il multivibratore, che è semplicissimo, affidabile e, in più, eroga un'onda rettangolare che, come dice lo sviluppo in serie di Fourier, risulta...altamente energetica grazie alle numerosissime armoniche che contiene. La frequenza di lavoro non può essere molto alta, diversamente il trasformatore elevatore si perderebbe quasi tutto per strada. Nel nostro caso la si è fissata a circa 10 kHz scegliendo opporunamente i valori delle reti di temporizzazione R2/ C2 e R3/C3. Il resistore R1 fornisce un carico al collettore di T1, mentre quel-

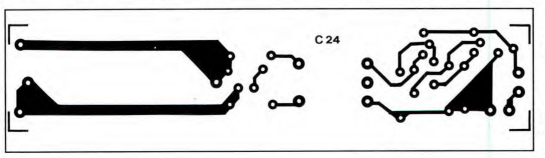
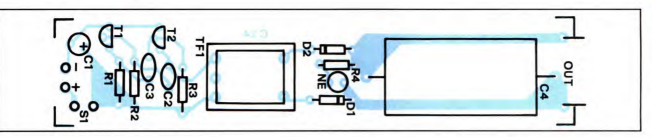


Figura 2. Circuito stampato del Mini-blaster visto dal lato rame in scala 1:1.





lo del collettre di T2 è rappresentato dal primario di TF, un piccolo trasformatore audio con rapporto di 1:10. Sul secondario abbiamo un segnale rettangolare già molto ampio, che i diodi D1 e D2 rendono semicontinuo e applicano al grosso condensatore C4. Quando la spia al neon, collegata a C4 attraverso il cospicuo resistore di limitazione R4 s'illumina, la tensione ai capi di C4 può raggiungere i 500 V! Completa il circuito l'immancabile condensatore di disaccoppiamento dell'alimentazione, rappresentato in questo caso dall'elettrolitico C1.

IN PRATICA

La realizzazione pratica del nostro Miniblaster è assoltutamente non critica, anzi: potrebbe essere un simpatico montaggio d'esordio per chi non abbia mai provato a costruire un circuito elettronico. Non è dunque indispensabile il circuito stampato, che può essere rimpiazzato da una basetta preforata. Le cose cambiano se si pensa di fare un uso sisatematico del nostro difensore da borsetta: in questo caso, è certamente consigliabile rifarsi al tracciato proposto al naturale in Figura 2, da riprodursi su bachelite o vetronite ramata su una sola faccia per fotoincisione o mediante gli appositi caratteri trasferibili. Dopo l'incisione e un'energica lucidatura delle piste, si procederà alla foratura delle piazzole: occorre una punta da 0,8-1 mm. I componenti sono tutti di ordinarissima amministrazione e potranno subire ragionevoli scostamenti dai valori suggeriti senza che il funzionamento del circuito venga a esserne pregiudicato in alcun modo; in paticolare, i transistori potranno essere sostituti con ogni loro equivalente e così pure i diodi. Questi ultimi, però, devono poter sopportare tensioni superiori ai 100V; anche il consensatore C4 deve essere isolato ad almeno 400 VI, altrimenti lo si vedrà

ben presto andare in fumo. Inoltre, deve essere del tipo non polarizzato: qui non si possono assolutamente usare elettrolitici a causa delle forti perdite che normalmente presentano. L'elevatore TF può essere un trasformatore d'uscita per bassa frequenza. Misurando le resistenze degli avvolgimenti con il tester, queste dovranno essere in rapporto di 1 a 10 o più. L'avvolgimento a bassa resistenza (quindi quello con meno spire) verrà utilizzato come primario e lo si collegherà in serie al collettore di T2; l'altro sarà il secondario e farà capo ai diodi D1 e D2. A questo punto si potrà passare all'installazione dei componenti osservando attentamente la Figura 3, servendosi di un saldatore con punta sottile da 20-40W e partendo dai resistori fissi. Si sistemeranno poi i condensatori fissi, i diodi, l'elettrolitico, i transistori, il trasformatore elevatore e, da umtimo, il grosso condensatore C4. Infine si salderanno i conduttori diretti alla presa per pila, al pulsante S1 e alla lampadina spia. Resta da affrontare la questione dei...dispensatori di scossa da applicare ai capi di C4: per le prime prove bastano due pezzetti di filo di rame nudo ma, per l'impiego pratico, serve qualcosa di più robusto, come le estremità dei puntali di un tester; in ogni caso, si dovrà usare un ottimo conduttore come il rame rivestito con un metallo inossidabile.

Figura 3. Piano di montaggio dei componenti del Miniblaster.

COLLAUDO & IMPIEGO

A questo punto, non resta che collegare una pila nuova da 9V, preferibilmente alcalina, e premere il pulsante S1: si udrà probabilmente un lieve sibilo levarsi da TF, segno che l'oscillatore funziona, e dopo pochi secondi la lampada spia s'illuminerà. A questo punto, si potrà rilasciare S1 e, con un cacciavite dal manico isolante, cortocircuitare i puntali d'uscita. Una robusta scintilla confermerà il perfetto funzionamento del circuito che, a quiesto punto, potrà essere installato all'intermo di un piccolo contenitore per prototipi in materiale plastico.



ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1: resistore da 220 Ω
- R2: resistore da 10 kΩ
- R3: resistore da 2200Ω
- R4: resistore da 1.2 MΩ
- C1: cond. elettr. da 100uF 25 VI
- C2: cond. ceramico da 10 nF
- C3: cond. ceramici da 10 nF
- C4: cond. in poliestere o carta non polarizzato da 3,3 µF 400 VI o più
- D1: diodo 1N4007 o equivalenti

- D2: diodo 1N4007 o equivalenti
- T1: transistore BC547 o equival.
- T2: transistore BC547 o equival.
- TF: trasformatore BF con rapporto
- 1:10 circa (vedi testo)
- S1: pulsante normalmente aperto
- 1: lampada spia al neon
- 1: presa per pila 9V
- 1: pila alcalina da 9V
- 2: puntali per tester
- 1: circuito stampato

Centralina antifurto professionale

Ingresso per sensori a contatto, magnetici e pirometrici, sistema di alimentazione con batteria tampone, uscita per sirena normale o autoalimentata, attuatore supplementare con contatti in chiusura o apertura, impianto a due zone e, come se non bastasse, possibilità di attivazione mediante telecomando.

I furti negli appartamenti, purtroppo, sono in continuo aumento. Ce lo dicono le statistiche fornite periodicamente dal Ministero degli Interni. Ma non è questo il principale motivo di preoccupazione. Anni fa i cosiddetti topi d'appartamento prendevano di mira quasi esclusivamente le abitazioni di personaggi famosi, facoltosi industriali o professionisti affermati, certi di trovare oggetti di valore o ingenti somme di denaro. Oggi, invece, con il diffondersi della microcriminalità, siamo tutti delle potenziali vittime. La figura del classico topo d'appartamento è praticamente scomparsa: la maggior parte dei furti viene infatti commessa da balordi o drogati che spesso si accontentano dei soliti oggetti facilmente rivendibili: TV, videoregistratore, stereo, computer ecc. Tuttavia al danno patrimoniale, che quasi mai è consistente, bisogna aggiungere lo spavento e l'angoscia che prova chi subisce il furto. Per tutti questi motivi negli ultimi tempi la richiesta di impianti antifurto per abitazione è aumentata notevolmente tanto che ormai questi prodotti vengono venduti anche nei grandi magazzini. I costi tuttavia sono piuttosto elevati tanto da rendere conveniente (al contrario di altri prodotti elettronici) l'autocostruzione. Per accontentare tutti coloro che

intendono realizzare un'apparecchiatura di questo tipo, abbiamo progettato la centrale antifurto descritta in queste pagine. Il nostro progetto si differenzia da altri circuiti pubblicati in passato per la completezza e la fattibilità. Il dispositivo utilizza infatti componenti normalissimi, facilmente reperibili ovunque e di costo contenuto; per quanto riguarda la completezza del progetto, non abbiamo tralasciato alcun particolare. L'impianto può essere suddiviso in due zone funzionali (tipicamente zona giorno e zona notte),

dispone di sistema di alimentazione in tampone per evitare eventuali blackout (casuali o dolosi), è in grado di pilotare sirene normali o autoalimentate, dispone di una uscita supplementare in grado di controllare un combinatore telefonico ed è predisposta per l'attivazione mediante radiocomando. All'ingresso possono essere collegati sensori di qualsiasi tipo, dagli interruttori meccanici a quelli magnetici, dai sensori ad infrarossi ai radar ad effetto doppler. Un impianto, dunque, che non sfigurerebbe in un eventuale confronto con qualsiasi apparecchiatura commerciale.



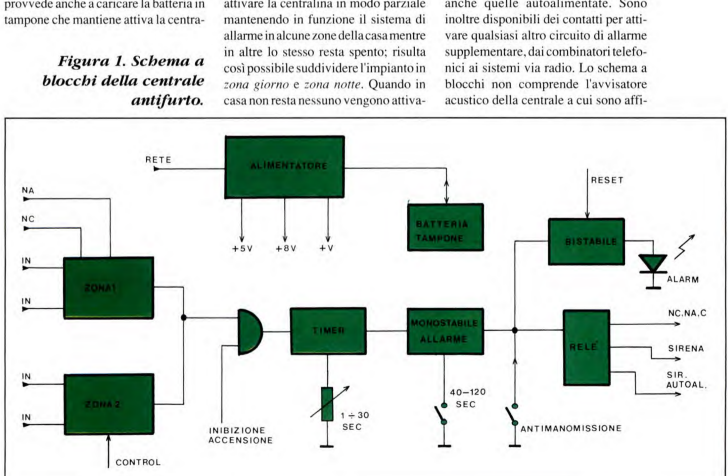


COME FUNZIONA

Dopo questa breve introduzione, analizziamo ora il funzionamento del circuito osservando lo schema a blocchi di **Figura 1**. L'alimentatore è in grado di fornire, partendo dalla rete luce, le tensioni continue necessarie al funzionamento del circuito. L'alimentatore provvede anche a caricare la batteria in tampone che mantiene attiva la centra-

lina quando viene a mancare la tensione di rete. I sensori vanno connessi ai due blocchì funzionali di ingresso contraddistinti dalle scritte zona 1 e zona 2. Tramite la linea CONTROL è possibile attivare o disattivare la seconda zona mentre la prima resta sempre attiva. La disponibilità di due ingressi di allarme separati consente di attivare la centralina in modo parziale mantenendo in funzione il sistema di allarme in alcune zone della casa mentre in altre lo stesso resta spento; risulta così possibile suddividere l'impianto in zona giorno e zona notte. Quando in casa non resta nessuno vengono attiva-

te entrambe le zone mentre di notte viene attivata solamente la prima zona. Il segnale di allarme può giungere al temporizzatore di ingresso solamente se la porta di controllo è attiva. Tale porta viene ovviamente controllata dall'interruttore generale. Il temporizzatore consente di disattivare l'impianto quando si entra in casa senza che la sirena entri in funzione. Ovviamente tutto ciò nel caso in cui venga utilizzata una chiave meccanica; se si fa ricorso ad un radiocomando, il ritardo va eliminato o ridotto ad una manciata di secondi. Se l'impianto non viene inibito, trascorso questo intervallo di tempo entra in funzione il monostabile di allarme il quale attiva tutte le uscite. Questa sezione può restare attiva per 40 o 80 s, a seconda della posizione del deviatore di controllo. Un LED segnala se, in nostra assenza, l'impianto è entrato in allarme. Il circuito dispone anche di una protezione contro eventuali manomissioni della centralina; tale sezione attiva immediatamente le uscite di allarme. La centralina è in grado di controllare qualsiasi tipo di sirena, anche quelle autoalimentate. Sono







dati vari compiti. Innanzitutto questo dispositivo simula la sirena quando la centrale viene posta in posizione TEST; inoltre il cicalino si attiva ogniqualvolta l'impianto viene attivato o spento. Nel primo caso viene generata una nota di circa 4 s, nel secondo una nota più breve, di circa 1 s. In questo modo, specie se l'attivazione avviene tramite un radiocomando, anche da lontano si ha la conferma dell'accensione o dello spegnimento. Analizziamo ora in dettaglio il funzionamento dei vari stadi prendendo in esame i relativi schemi elettrici.

L'ALIMENTATORE

Lo schema elettrico dell'alimentatore è riportato in Figura 2. La tensione di alimentazione viene prelevata dalla rete luce tramite il trasformatore TF1 sul secondario del quale è presente una tensione di 15 V alternati. Questa tensione viene raddrizzata e resa perfettamente continua dal ponte di diodi e dai condensatori C1 e C2. L'accensione del LED siglato LD1 evidenzia la presenza della tensione di rete. Lo stadio che fa capo al transistor T1 ha lo scopo di stabilizzare e ridurre a circa 15 V la tensione continua. Tale tensione viene utilizzata per ricaricare (tramite R3) la batteria tampone interna, un elemento al nichel-cadmio 12 V - 6 A. La tensione fornita da T1 viene utilizzata anche per alimentare e ricaricare la batteria



dell'eventuale sirena autoalimentata esterna. Tutti gli altri stadi dell'antifurto vengono alimentati con una tensione di 8 V presente all'uscita del regolatore stabilizzato U14. Qualora venga a mancare la tensione di rete, è la batteria tampone che garantisce la tensione continua necessaria al funzionamento del circuito. La notevole capacità della batteria garantisce un'autonomia di funzionamento di parecchi giorni. La tensione fornita dalla batteria tampone è in grado di inibire l'attivazione della sirena autoalimentata esterna ma non di ricaricarne la batteria. A questo punto riteniamo necessario dedicare qualche riga al funzionamento delle sirene autoalimentate. Queste apparecchiature comprendono una batteria ricaricabile a 12 V, un diffusore col relativo oscillatore elettronico ed una logica di controllo che attiva la sirena quando la tensione che giunge alla stessa scende sotto una determinata soglia (solitamente 10 V). La centrale è collegata alla sirena tramite due conduttori ai capi dei quali è presente una tensione di 14-15 V, sufficiente per ricaricare la batteria a 12 V della sirena e per evitare che la stessa entri in funzione. In caso di allarme la centrale non fornisce più tensione alla sirena e questa entra immediatamente in funzione. La stessa cosa accade qualora vengano tagliati o messi in corto i due conduttori. Nel caso venga a mancare la tensione di

rete, la centrale fornisce alla sirena un potenziale di circa 11,5 V che ne impedisce l'entrata in funzione ma che è insufficiente per ricaricare la batteria. Tuttavia, anche l'autonomia della sirena autoalimentata è notevole per cui l'impianto resta attivo per molti giorni ancora.

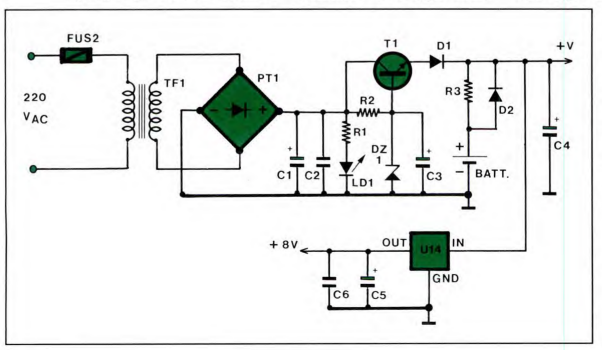


Figura 2. Schema elettrico del circuito alimentatore.

PER L'ATTIVAZIONE

Lo stadio di attivazione della centrale fa capo al flip-flop U13 ed ai transistor T3 e T4 visibili in Figura 3. Per attivare la centrale è necessario che le linee di controllo contraddistinte dalle lettere A e B presentino entrambe un livello logico alto ovvero che i transisor T3 e T4 siano interdetti. S2 rappresenta la cosiddetta chiave di sicurezza, ovvero il deviatore al quale fa capo l'accensione di tutto l'impianto. Normalmente S2 deve essere chiuso per mantenere attivo l'impianto, ovvero per consentire il funzionamento della sezione che fa capo a U13. Solitamente S2 ha anche fisicamente la forma di un interruttore a chiave. L'uscita Q del flip-flop U13 presenta normalmente un livello logico alto che mantiene in conduzione il transistor T3 e quindi a livello zero la linea di controllo A. Per attivare questa linea (e quindi l'impianto antifurto nel suo complesso) è necessario premere il pulsante S1: ciò determina la commutazione del filp-folp e l'interdizione di T3. Premendo una seconda volta il pulsante S1, il flip-flop ritorna nello stato precedente e l'impianto viene disattivato. S1 rappresenta dunque il comando di attivazione dell'impianto antifurto. E' evidente che questo pulsante va opportunamente nascosto in

modo da evitare che il ladro disinserisca rapidamente la centralina. Al posto del pulsante è possibile utilizzare una tastiera a combinazione esterna il cui contatto di attivazione è rappresentato dal simbolo S3. Ma forse la soluzione più intelligiente è quella di utilizzare un radiocomando i cui contatti di uscita vanno posti in parallelo a S1. Come si vede nelle foto, questa è la soluzione da noi adottata; il radiocomando utilizzato è quello descritto sul fascicolo di aprile dell'anno scorso. Ovviamente, facendo riscorso al controllo via radio, il deviatore S3 non va utilizzato.

Figura 3. Circuito elettrico della sezione di attivazione della centrale antifurto.

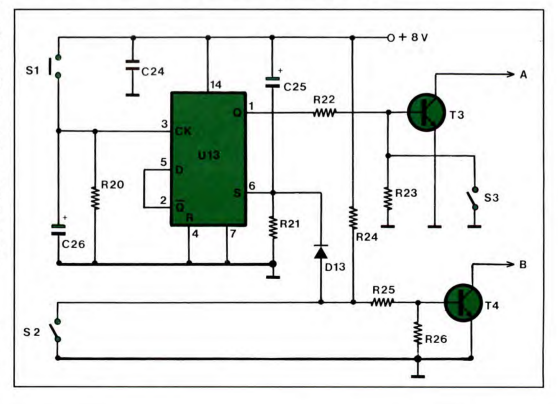
LA SEZIONE DI INGRESSO

Questo stadio, il cui schema elettrico è disegnato in Figura 4, ha il compito di interfacciare la centrale vera e propria con i vari sensori utilizzati che possono essere meccanici, magnetici o pirometrici (infrarossi passivi). I contatti di tipo meccanico o magnetico vanno collegati agli ingressi NC e NA; ovviamente tutti i contatti di tipo normalmente aperti vanno collegati in parallelo tra loro mentre quelli di tipo normalmente chiuso vanno connessi in serie. Quando la linea dei contatti normalmente chiusi viene aperta, le porte U12d e U12a cambiano stato per un breve istante generando un impulso positivo sulla linea di uscita. Analogo è il comportamento della linea alla quale sono collegati i contatti normalmente aperti: in caso di allarme viene applicato alla linea di uscita un breve impulso positivo. Nel caso questi ingressi non vengano utilizzati, non è necessario collegare a massa i morsetti in quanto gli stadi lavorano con impulsi di allarme. Gli infrarossi passivi vanno invece collegati agli ingressi IN1 e IN2 (zona 1) oppure IN3 e IN4 (zona 2). I sensori vanno alimentati con una tensione continua; nel nostro caso viene utilizzata la linea a 8 V. Tale linea è protetta mediante un fusibile che evita possibili





danni all'alimentatore della centrale qualora il positivo venga cortocircuitato a massa. I sensori presentano solita-

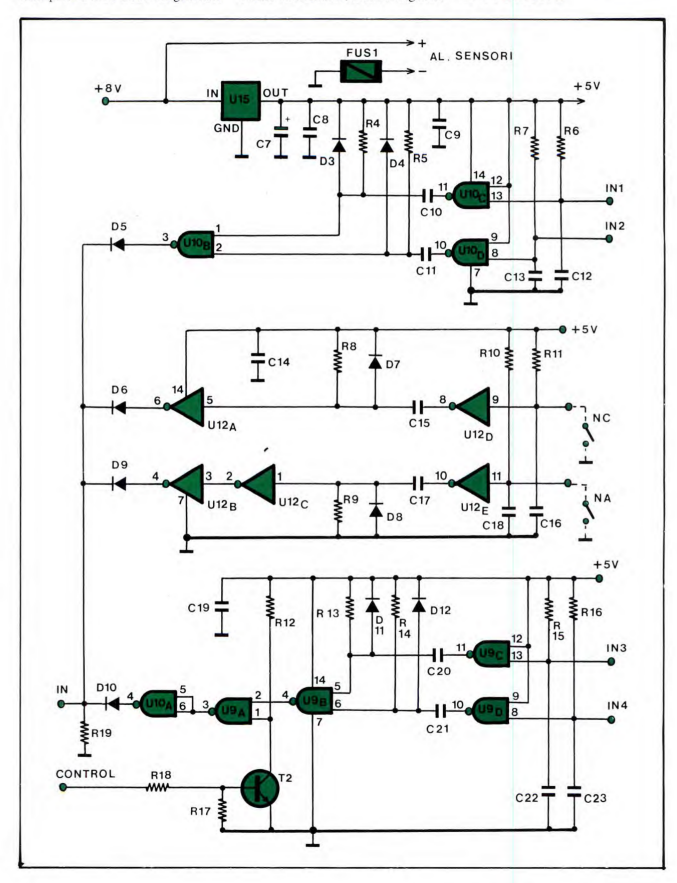




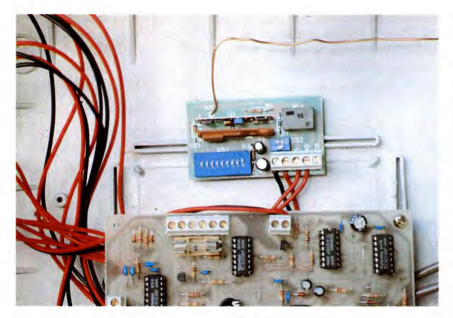
mente un livello di uscita basso; in caso di allarme il potenziale sale per un breve istante per poi ridiscendere a zero. Ciò determina la commutazione delle porte U10c e U10d che generano

un impulso positivo che viene applicato, tramite U10b, alla linea di uscita. Se viene interrotta l'alimentazione ai sensori o viene tagliato il cavo di collegamento alla centrale, il circuito genera

Figura 4. Schema elettrico della sezione d'ingresso della centrale antifurto con i sensori.







lo stesso l'impulso di allarme per effetto delle resistenze di pull-up collegate all'ingresso delle porte. Analogo è il funzionamento del circuito di ingresso della seconda zona; in questo caso, tuttavia, se sulla linea CONTROL è presente un livello logico alto, gli impulsi generati dai sensori non possono giungere alla centrale.

IL CUORE DELL'IMPIANTO

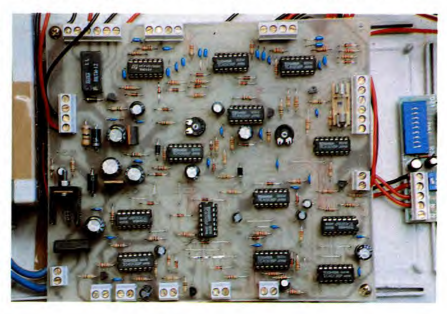
Lo schema più complesso, riportato in Figura 5, rappresenta la centrale vera e propria con tutte le temporizzazioni, i circuiti di controllo delle uscite, l'avvisatore acustico e tutti gli altri stadi necessari al buon funzionamento dell'apparecchiatura. Gli impulsi di allarme che giungono all'ingresso IN del circuito vengono inviati, tramite il transistor T6 (adattatore di livello) e la porta U8c, al monostabile (porte U8a e U8b) che ha lo scopo di ritardare l'attivazione della sirena. La rete RC formata da P2-C40 ha lo scopo di inibire all'accensione questa sezione; trascorsi una decina di secondi, qualsiasi impulso di allarme può attivare il monostabile. Mediante il trimmer P1 è possibile regolare il tempo del ritardo tra 1 e 30 s circa. Per i motivi che abbiamo esposto in precedenza, nel caso venga utilizzato un radiocomando è consigliabile ridurre al minimo il ritardo.

Quando il monostabile ritorna nello stato di riposo, la commutazione determina l'attivazione del temporizzatore

di allarme che attiva il relè di uscita purchè la porta U6b sia abilitata ed il deviatore S7 sia chiuso. A quest'ultimo fa capo la funzione di antimanomissione: indipendentemente dallo stato della centrale, se qualcuno tenta di aprire il contenitore nel quale è alloggiato l'antifurto, l'allarme entra in funzione. Il secondo timer ha un tempo di attivazione di 40 o 80 s, a seconda della posizione del deviatore S6. Il relè di uscita dispone di due scambi: il primo viene utilizzato per pilotare le sirene, il secondo per attivare qualsiasi altro dispositivo di allarme. Nella condizione di riposo, il primo scambio fornisce tensione alla sirena autoalimentata mentre la sirena di tipo tradizionale non viene alimentata. Durante il periodo di attivazione del relè, alla sirena

autoalimentata non giunge più tensione e pertanto la stessa entra in funzione. Anche la sirena tradizionale si attiva in quanto durante questo periodo viene alimentata dalla tensione fornita dalla centrale. Mediante il pulsante S4 è possibile attivare o inibire la seconda zona della centrale. L'azionamento del pulsante produce l'effetto desiderato solamente in determinate condizioni. Per effetto della rete logica composta da U1b, U1c e U1d, l'impulso generato da S4 giunge all'ingresso del flip-flop U11a tramite la porta U3a quando la linea di controllo A è disattiva (livello logico zero) e la linea B è attiva (livello logico alto).

In altri termini S4 funziona quando la chiave generale è in posizione ON e il radiocomando non ha attivato il sistema. Ciò per evitare che, l'eventuale ladro, raggiunta la centrale possa disinserire la zona 2 con la semplice pressione del pulsante. L'uscita Q del flip-flop controlla direttamente la linea di abilitazione della zona 2 (CONTROL ZONA 2). S4 può essere azionato anche quando il circuito si trova in TEST. Questa importante funzione è abilitata dal deviatore S5; quando la centrale si trova in test, il LED siglato LD3 si illumina. La funzione di test può essere abilitata esclusivamente quando la linea B è disattiva ovvero quando la chiave generale è in posizione OFF. La funzione test consente di verificare il funzionamento di tutti gli stadi della centralina ad esclusione della sirena. Infatti, come si vede nello schema,

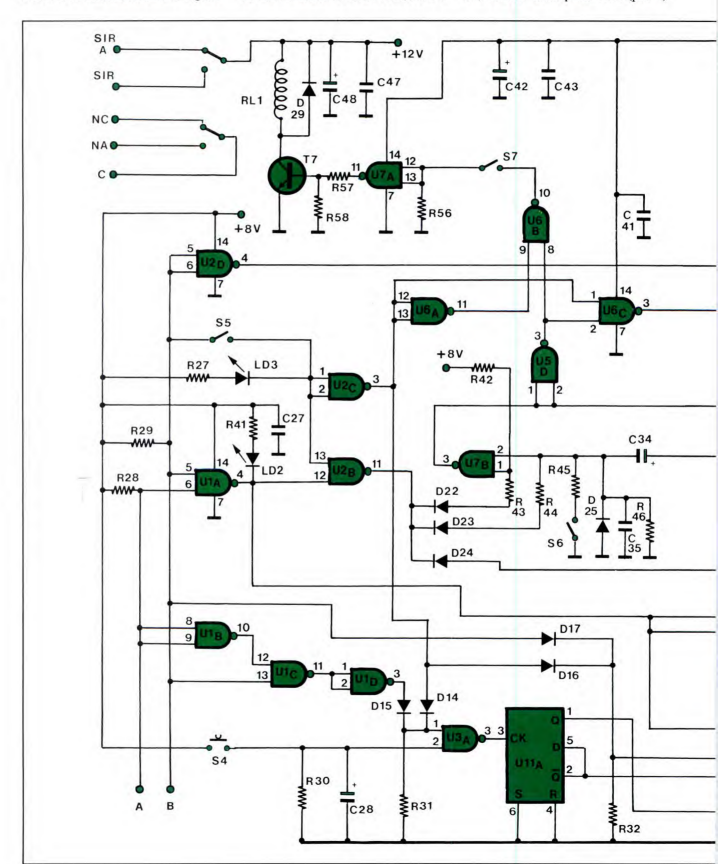




quando S5 è chiuso, la porta U6b risulta inibita. Contemporaneamente viene abilitata la porta U6c che consente al segnale di allarme di attivare il cicalino BZ controllato dal transistor T5. Quan-

do entrambe le linee A e B sono attive, il LED siglato LD2 è acceso ed i due timer attraverso i quali scorre il segnale di allarme funzionano normalmente. In caso contrario i diodi D22, D23 e

D24 collegano a massa le porte di controllo inibendo il funzionamento di tutti gli stadi. Ogniqualvolta l'antifurto viene attivato mediante il radiocomando, l'uscita della porta U1a (pin 4)

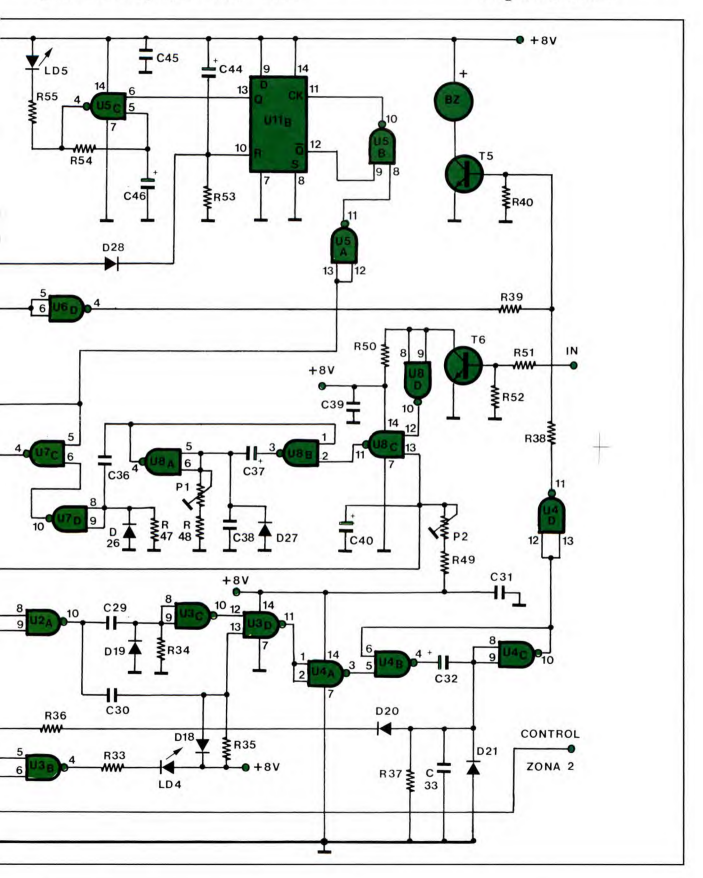


passa da un livello logico alto ad un livello basso e viceversa. In corrispondenza di ciascuna variazione, la complessa rete logica formata dagli integrati U3 e U4 attiva per alcuni secondi

il cicalino interno. Nel caso in cui l'antifurto venga inserito, la nota ha una durata di circa 1 s mentre se l'antifurto viene spento, la nota ha una durata di 4 s circa.

Figura 5. Schema elettrico della centrale. E' il cuore del circuito con le varie temporizzazioni.







ANCHE IN SCATOLA DI MONTAGGIO!

La scatola di montaggio dell'antifurto per casa (cod FT42) costa 136mila lire. II kit comprende tutti i componenti, la basetta e le minuterie come da elenco. Non sono compresi la batteria tampone, la sirena, i sensori ed il contenitore. La scatola di montaggio del ricevitore per radiocomando (cod.FT24K) costa 40mila lire mentre ciascun trasmettitore (cod. TX2C) costa 40mila lire. Le richieste vanno inviate a: **FUTURA ELETTRONICA** Via Zaroli, 19 20025 LEGNANO (MI) Tel 0331/543480 Fax 0331/593149

CONTROLLI E SEGNALAZIONI

Tonciono di roto

LDI	rensione di rete
LD2	Antifurto attivo
LD3	Funzione di test attiva
LD4	Zona 2 attiva
LD5	Memoria di allarme (led lampeggiante)
S1	Attivazione/spegnimento (radiocomando)
S2	Interruttore di sicurezza a chiave
S3	Chiave supplementare (tastiera esterna)
S4	Pulsante di attivazione zona 2
S5	Attivazione funzione test
56	Durata segnale di allarme
57	Interuttore antimanomissione

Completa il circuito la sezione che memorizza (e visualizza mediante un LED) l'eventuale entrata in funzione del sistema di allarme. Questa sezione fa capo al flip-flop U11 e viene controllata dal secondo timer e resettata dalla linea di controllo B. Il flip-flop cambia stato quando commuta il secondo monostabile, quello che fa capo alle porte U7c e U7b. L'avvenuta commutazione viene segnalata dal LED siglato LD5 che viene fatto lampeggiare dalla porta U5c. Lo stadio si resetta quando la chiave di accensione viene riportata in posizione OFF.

Ultimata così l'analisi del circuito, non resta che darvi appuntamento alla seconda e ultima puntata nella quale descriveremo il montaggio e la taratura del circuito.

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

- R1: resistore da 1,5 kΩ
- R2: resistore da 47 Ω
- R3: resistore da 47 Ω 2 W
- R4-5-8-9-12/14-20-22-30/32 -34-35-42-47-53-56: resistori da 22 k Ω
- R6-7-10-11-15-16-37: resistori da 330 kO
- · R17-21-23-26-49-52-54-58: resistori da 100 kΩ
- R18-25-36-40-51: resistori da 47 kO
- R19: resistore da 220 kΩ
- R24-38-39: resistori da 4.7 kΩ
- R27-33-41-43-55: resistori da 1 k Ω
- R28-29-48-50-57: resistori da $10 \text{ k}\Omega$
- R44: resistore da 10 Ω
- R45-46: resistori da 470 kΩ
- P1-2: trimmer da 470 kΩ
- C1: cond. da 470 μF 25 VI elettrolitico
- · C2-6-8-9-14-19-24-27

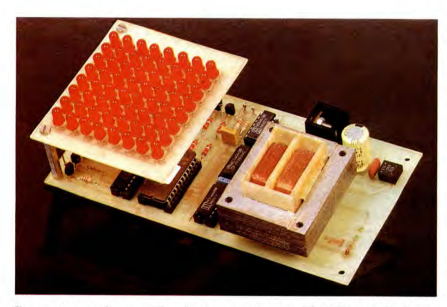
-29/31-33-35-36-38-39-41-43

- -45-47; cond. da 100 nF ceramici
- C3: cond. da 47 µF 16 VI elettrolitico
- C4-5-48: cond. da 470 μF 16 VI elettrolitici
- C7-34-37-42: cond. da 220 μF 16 VI elettrolitici
- · C10/13-15/18-20/23: cond. da 47 nF ceramici
- C25-44: cond. da 1 μF 16 VI elettrolitici
- C26-28-32-46: cond. da 10 μF 16 VI elettrolitici
- C40: cond. da 100 µF 16 VI elettrolitico
- D1-2: diodi 1N5408
- D3/22-25/28: diodi 1N4148
- D23-24-29: diodi 1N4002
- · DZ1: diodo zener da 15 V 1/2 W
- PT1: ponte KBL04
- LD1: diodo LED verde ø 5mm
- LD2/5: diodi LED rossi ø 5mm
- T1: transistore TIP122
- T2/7: transistori BC547B
- U1/10: TC4093

- U11: CD4013
- · U12: CD40106
- U13: CD4013
- U14: 7808
- **U15**: 7805
- S1: pulsante NA (vedi testo)
- · S2: deviatore a chiave
- · S3: vedi testo
- · S4: pulsante NA
- S5-6: deviatore
- S7: interruttore antimanomissione
- BZ: Cicalino 12 V
- RL1: relè 12 V 2 scambi
- FUS1: fusibile 1A
- FUS2: fusibile 2A
- TF1: trasformatore 30 VA
- p=220V s=15V
- 1: circuito stampato B63
- 13: zoccoli 7+7
- 7: morsettiere 2 poli
- · 3: morsettiere 4 poli
- · 1: morsettiera 6 poli
- 1: dissipatore per TO220
- 1: portafusibile da stampato
- 1: portafusibile da pannello
- 1: cavo di alimentazione

EPROM LED





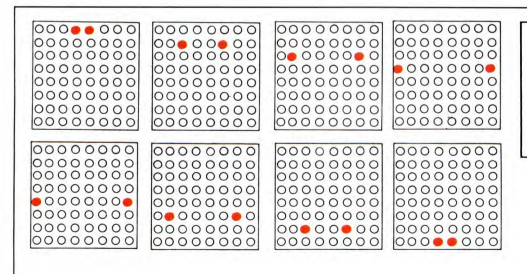
Con questo versatile e semplice circuito è possibile definire 256 schermi diversi e farli sfilare ad una velocità regolabile mediante potenziometro. Tra le altre caratteristiche, aggiungiamo la matrice con 64 LED rossi da 5 mm (possibile anche una disposizione a stella a 8 punte) e la definizione degli schermi mediante programma scritto in GW BASIC su personal.

Figura 1. Sequenza luminosa per la generazione di una losanga e relativo contenuto in EPROM.

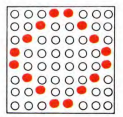
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La matrice da 64 LED viene qui pilotata con la tecnica del multiplex, che permette di ridurre sia il numero dei collegamenti che il consumo totale del Le applicazioni delle EPROM sono numerosissime: ecco qui un'animazione luminosa a basso costo prodotta su una matrice di 64 LED rossi.

circuito. Vediamo ora nei particolari il processo dinamico che crea la configurazione. La Figura 1 mostra questo meccanismo predisposto per tracciare una losanga, che si forma per serie orizzontali di LED dall'alto al basso (in ogni istante è attiva una sola serie), con durata di 8 impulsi di clock: i vari passaggi non sono percepibili dall'occhio, a causa della persistenza dell'immagine sulla retina. Ogni volta che IC3 passa per lo zero (ogni otto impulsi di clock), la scansione dello schermo riparte dalla prima serie in alto: di conseguenza, il display non è affatto statico. ma assolutamente dinamico. Affinché



Contenut	o della EPROM
Indirizzo 0000H	Dati 00011000=18H
0001H	00100100=24H
0002H	01000010=42H
0003H	10000001=81H
0004H	10000001=81H
0005H	01000010=42H
0006H	00100100=24H
0007H	00011000=18H





una configurazione assuma la corretta forma sulla matrice, è indispensabile che avvengano contemporaneamente due eventi: applicazione di un indirizzo (variabile di volta in volta) agli ingressi della EPROM e richiamo (al ritmo degli impulsi di clock), in corrispondenza ad ogni battimento, della linea orizzontale che attiva i relativi LED nella matrice.

Il disegno viene continuamente *rinfre-scato*, ossia continua a riformarsi sotto i nostri occhi ma, data la velocità di scansione, non ci si accorge di nulla.

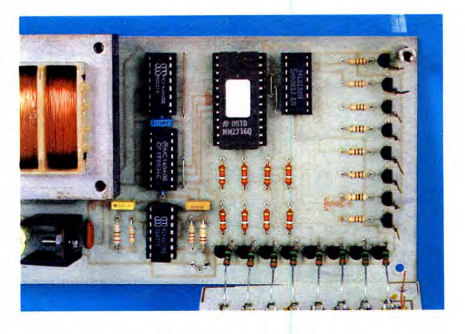
SCHEMA

Lo schema elettrico dell'EPROMLED, disegnato in **Figura 3**, si compone di diverse parti, vediamole ad una ad una. *Base dei tempi verticale*. Le porte NAND A e B di IC1 formano un multivibratore astabile, la cui frequenza è fissata a circa 25 kHz dalla rete formata da R2 e C3. Questo valore, piuttosto elevato, è indispensabile per rendere stabile lo schermo.

Rinfresco dello schermo. Il contatore binario IC2 emette una sequenza binaria di 8 indirizzi al ritmo degli impulsi di clock forniti dalla porta B di IC1. Questa sequenza è decodificata da IC5 per effettuare la scansione orizzontale della matrice di LED (funzionamento in multiplex); inoltre, la sequenza definisce i tre bit meno significativi dell'indirizzo della EPROM, allo scopo di selezionare i LED da fare accendere.

Base dei tempi di commutazione degli schermi. Le porte NAND C e D di IC1 formano un multivibratore astabile, il cui funzionamento deriva dalle cari-

Figura 2. Schema elettrico della sezione di alimentazione.



che e scariche successive del condensatore C4, attraverso il gruppo formato dal resistore R4 e dal trimmer R29. Come risultato, all'uscita della porta D sono presenti onde rettangolari, il cui periodo dipende in gran parte dalla posizione di R29 in base alla formula: $T = 2.2 \times (R29 + R4) \times C4$

Il resistore R3 non contribuisce a determinare questo periodo: serve unicamente alla stabilizzazione e migliora il funzionamento del multivibratore. Il potenziometro R29, di elevato valore, servirà a regolare la velocità di sfilamento dei motivi.

Scansione degli schermi. E' garantita dal contatore binario IC3, che fornisce alla memoria IC4 gli 8 bit più significativi dell'indirizzo. Poiché i motivi sono memorizzati negli 8 indirizzi successivi della EPROM, per cambiare lo schermo è sufficiente scambiare i bit più significativi, iniziando da A3 che corrisponde a $2^3 = 8$. Ci sono pertanto otto bit di indirizzamento, corrispondenti a $2^8 = 256$ configurazioni diverse.

Programmazione degli schermi. Come

certo intuite, l'impostazione a mano dei codici da programmare non è affatto impossibile, ma molto fastidiosa! Ecco perché, allo scopo di facilitare il lavoro, abbiamo messo a punto un piccolo programma in GW BASIC. In realtà questo programma fa molto di più: permette di simulare sullo schermo del computer lo sfilamento delle configurazioni, definite con l'aiuto di un editor grafico. L'uscita risultante è un file binario contenente i codici da inserire nella EPROM. Per le istruzioni d'uso, riferirsi al programma che si autocommenta. Non avendo a disposizione un computer PC compatibile, non è il caso di scoraggiarsi: basandosi sull'esempio di figura 1, sarà possibile determinare da soli il contenuto della memoria in base alle proprie creazioni. Come si vede dallo schema elettrico di Figura 2, il circuito viene alimentato dalla rete a 220 V, mediante il trasformatore TR1. Segue una rettifica a doppia semionda, mediante PD1 e un filtro realizzato con C1. Il regolatore integrato IC1 provvede a regolare la tensione a 5 V; il condensatore C2 serve invece a eliminare i disturbi a frequenza più elevata.

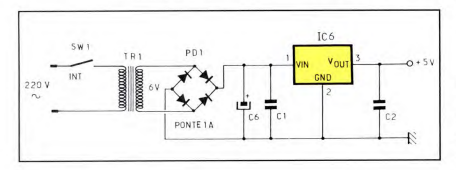
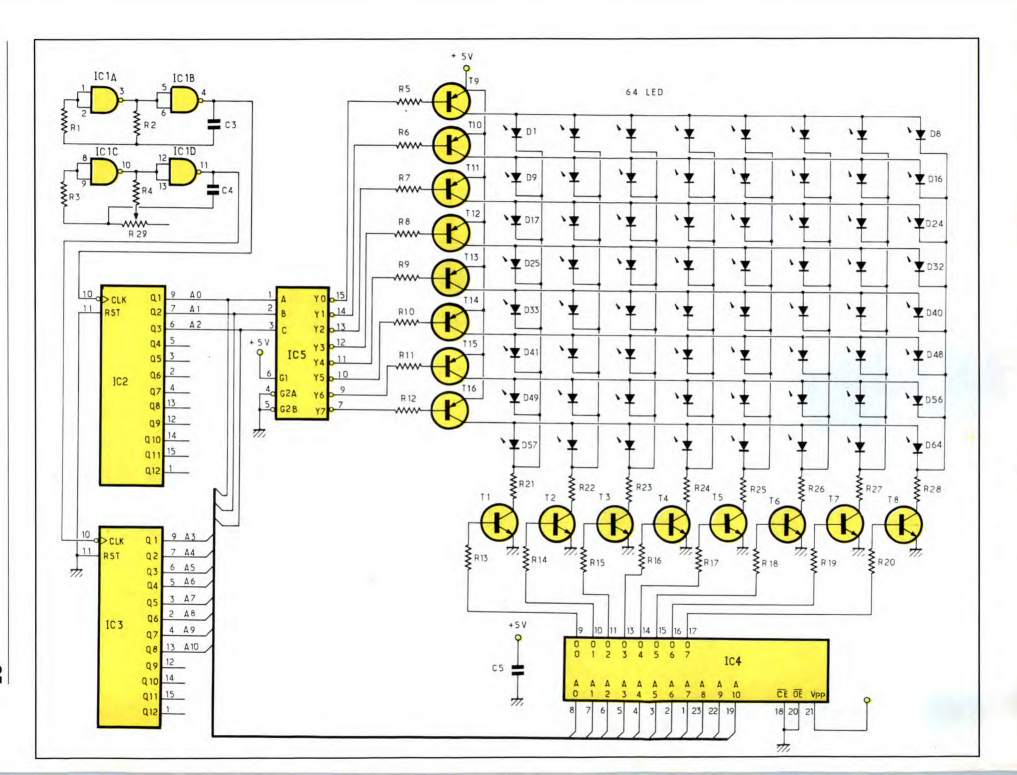


Figura 3. (A lato) Schema elettrico dell'EPROM LED. La temporizzazione è assicurata dalla base dei tempi formata da IC1.





REALIZZAZIONE PRATICA

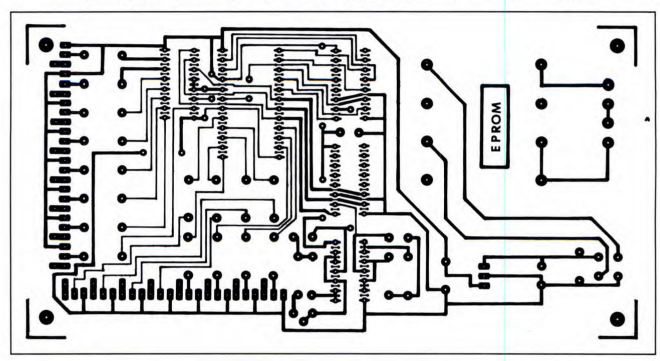
I circuiti stampati impiegati nel progetto sono due. Il loro tracciato è riportato in scala naturale in **Figura 4** per la scheda principale e in **Figura 5** per la scheda dei LED. Si possono costruire per mezzo degli strip trasferibili Meca-

Figura 4. Traccia rame al naturale del circuito stampato principale.

norma direttamente sul rame, ben sgrassato, lavoro piuttosto fastidioso, oppure realizzare un supporto trasparente; oppure procedere con il sistema fotografico, usando come riferimento il modello pubblicato. Comunque, prima di iniziare la realizzazione del circuito stampato, procurarsi tutti i componenti necessari; questo è indispensabile soprattutto per il trasformatore il quale, essendo direttamente montato sulla basetta, può condizionare il tracciato delle piste. Dopo l'incisione in un bagno di percloruro di ferro, seguita da un ab-

bondante lavaggio, forare tutte le piazzole con una punta da 0,8 mm; ingrandire poi alcuni di questi fori a 1 o 1,3 mm per adattarli al diametro dei terminali dei componenti più ingombranti: come il trasformatore, il regolatore o gli spinotti a saldare. Per completare la realizzazione del circuito stampato, ricordiamo che è sempre bene stagnare le piste, per renderle più robuste, aiutandosi con il saldatore.

Il montaggio dei componenti sulla basetta principale avviene come indicato in **Figura 6**, quello dei LED è



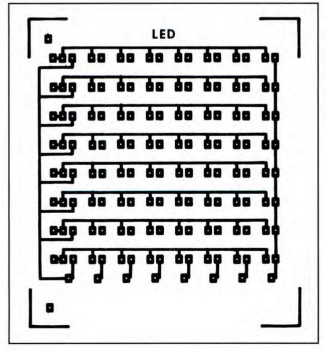


Figura 5.
Rame in
scala 1:1
della basetta
di supporto
dei diodi
LED.

invece visibile in **Figura 7**. Dopo aver posizionato e saldato i ponticelli, inevitabili per non dover costruire un circuito stampato a doppia faccia, montare resistori, condensatori e transistor. Proseguire poi con il ponte rettificatore, gli zoccoli per circuiti integrati, il trasformatore e gli spinotti per collegamenti esterni. Lavorare con molta cal-

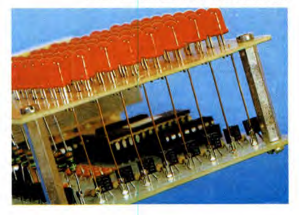


Figura 6. Disposizione dei componenti sulla basetta principale.

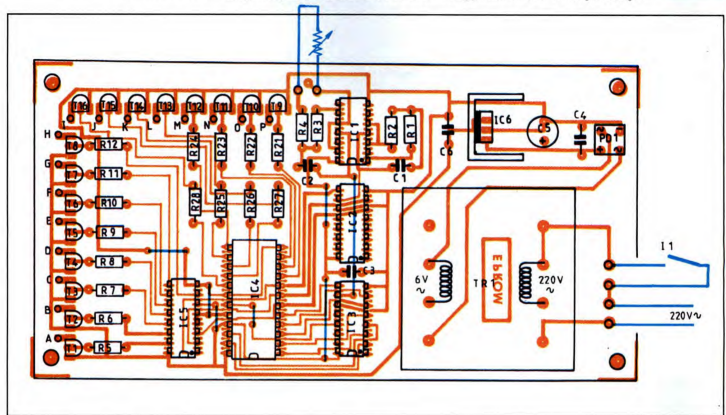
rebbe molto agevole.

Ecco ora due consigli per migliorare l'effetto delle configurazioni: in primo luogo, acquistare in blocco i 64 LED

rente sopra i LED, oppure dipingere di nero il lato componenti del circuito stampato della matrice.

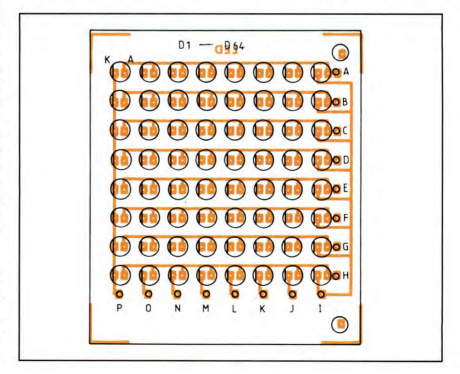
L'aggiunta di una controplacca, pre-





ma e attenzione, perché qualsiasi errore a questo livello non solo compromette le probabilità di un buon funzionamento del circuito, ma talvolta può arrivare a distruggere qualche componente, soprattutto tra gli elementi attivi. Per il cablaggio della matrice di LED, consigliamo di rispettare il corretto posizionamento dei LED, tenendo presente che tutti gli anodi vanno collegati alle piste orizzontali, mentre i catodi vanno collegati tra loro verticalmente, usando filo nudo sul lato rame. Dopo aver saldato gli otto LED di una stessa serie verticale, raccomandiamo vivamente di verificare subito il loro funzionamento, provandoli singolarmente con un ohmmetro: se per caso ve ne fosse uno difettoso, la sua sostituzione a montaggio terminato non sa-

Figura 7. Montaggio dei LED sulla relativa basetta. Curare particolarmente l'allineamento. dallo stesso fornitore, chiedendo che siano della stessa marca e dello stesso lotto (per evitare poi differenze di luminosità nella matrice). In secondo luogo, montare una lastra semitraspaventivamente dipinta in nero opaco, non solo corregge gli eventuali difetti di allineamento dei LED ma crea un fondo che migliora notevolmente l'aspetto estetico delle configurazioni.





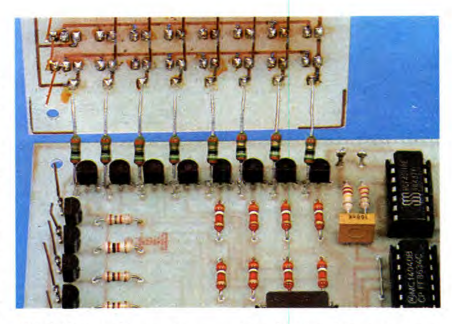
PROGRAMMAZIONE DELLA EPROM E PROVE

Senza inserire ancora i circuiti integrati, verificare la presenza delle tensioni di alimentazione ai corrispondenti piedini degli zoccoli.

Effettuata questa prova, montare IC1, IC2, IC3 e verificare il corretto funzionamento delle diverse basi dei tempi (utilizzando un LED in serie ad un resistore da 330 Ω , collegato per esempio ai piedini 13 di IC2 e IC3). Fatto ciò, è arrivato il momento di montare IC5 e la EPROM, dopo averla naturalmente programmata.

Accertarsi in primo luogo che la memoria sia vuota (FFH in tutte le locazioni); se così non fosse, cancellarla mediante esposizione ai raggi ultravioletti. Per quanto riguarda la programmazione vera e propria, le possi-

Figura 8. Programma codice per l'animazione.

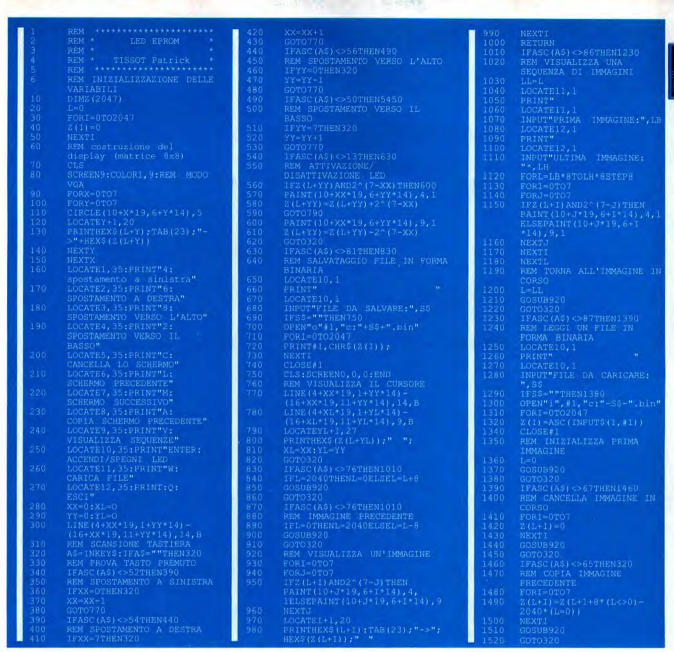


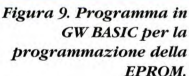
bilità si riducono solamente a due:

• Impostare i codici del listato di Figura 8 o quelli generati dal programma di Figura 9, uno dopo l'altro con gli indirizzi e i dati in notazione esadecimale, servendosi di uno dei programmatori che abbiamo già presentato in passato.

• Avendo a disposizione un computer PC compatibile, creare un file di programmazione su dischetto con l'aiuto del programma in GW BASIC di figura 9 e quindi far programmare direttamente la EPROM dal vostro fornitore di componenti di fiducia.

| Sect | Color | Color





Anche se per molti sarà superfluo, ricordiamo infine che la EPROM possiede un finestrino, ricoperto di mica o quarzo, che deve essere protetto con un pezzo di nastro autoadesivo opaco, altrimenti i dati potrebbero, alla lunga, cancellarsi. Non resta ora che montare IC5 e contemplare il susseguirsi dei disegni che avete programmato. Si possono disporre i LED anche in maniera diversa, per esempio in forma di stella: date pure libero sfogo alla vostra immaginazione.

© Electronique Pratique n° 161



ELENCO COMPONENTI

- R1-3: resistori da 330 Ω
- R2: resistore da 47 kΩ
- R4: resistore da 220 kΩ
- R5/12: resistori da 1 kΩ
- R13/20: resistori da 15 Ω
- R21/38: resistori da 3,9 kΩ
- R29: potenz. da 470 kΩ lineare
- C1-2-4: condensatori da 100 nF
- C3: condensatore da 3,9 nF

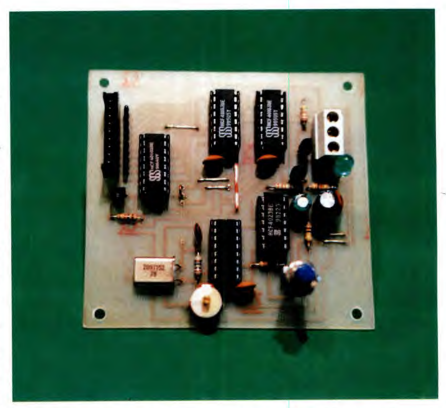
- C5: condensatore da 47 nF
- C6: condensatore da 470 uF 25 VI
- T1/8: transistor BC 547
- T9/16: transistor 2N2907
- D1/64: LED rossi da 5 mm
- PD1: ponte rettific. da 1 A, 50 V
- IC1: 4011, 4 porte NAND
- IC2-3: 4040, contat. bin. a 12 stadi
- IC4: 2716, EPROM da 2048 byte
- IC5: 74LS138, decodificatore
- IC6: 7805, regolatore 5 V
- TR1: trasformatore p=220 V s=6 V - 4 VA
- SW1: inter unip. da 1 A 250 V
- 1: manopola per potenziometro
- · 1: cavo di rete con spina
- 2: circuiti stampati



Ultratimer

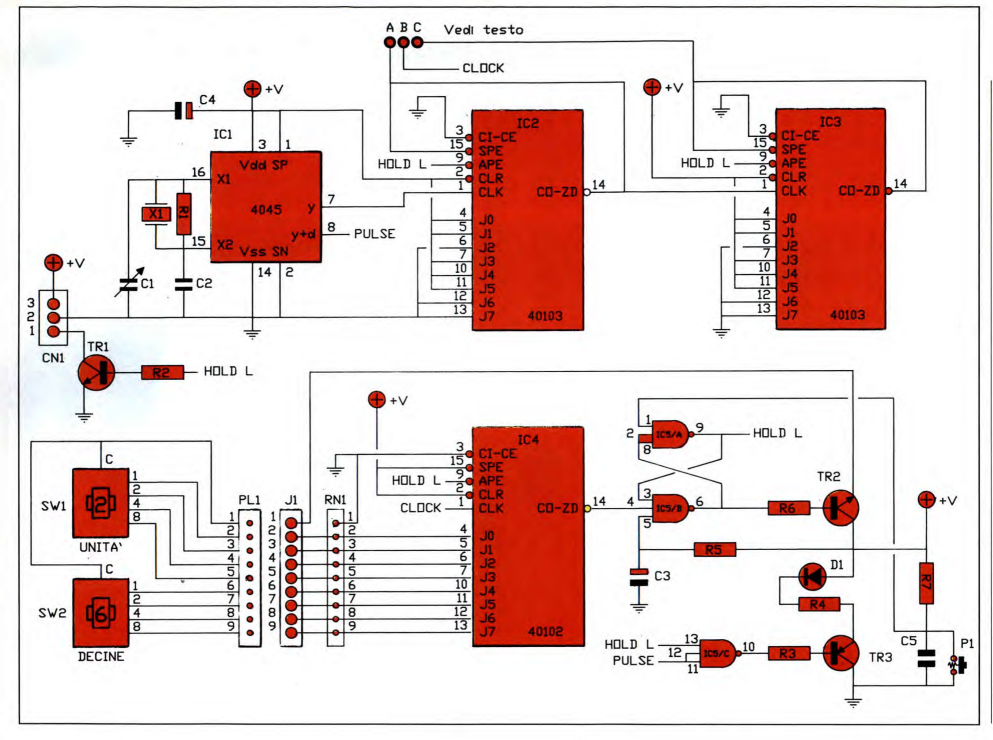
Immagino la vivace reazione dei lettori alla vista di questa pagina: dal Piemonte alla Sicilia un coro di "Ob basta là. ancora un timer"; "Ossignur l'ennesimo temporisatore"; "Varda, ghe sè a novità del secolo, un temporisator"; "Maremma bona, te tu ha hostruito un'altra bischerata pe la bonta de ittempo"; "Li mortangoli loro, anvedi che robba nantro taimere"; "Uh Gesù, nata vota"; "Mizzica, un attro ne presentarono" e altre osservazioni simili se non più taglienti.

Che dire? Ammetto che un temporizzatore elettronico non sia proprio il massimo in fatto di novità, né costituisca argomento particolarmente interessante sul piano didattico. Riconosco pure che i timer appartengano a quella categoria di progetti classificati,

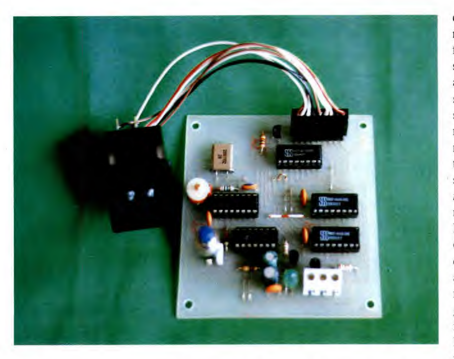


non so fino a che punto legittimamente, come di "serie B", ovvero circuiti ben conosciuti, proposti e rivisitati più volte in tutti i modi possibili e immaginabili. Vista in questi termini la situazione sembrerebbe più nera del grigio; se non che, come accade nei telefilm e nelle telenovelas, quando tutto appare ormai quasi perduto, ecco profilarsi all'orizzonte la rassicurante sagoma del super eroe di turno, mentre la voce fuori campo recita con timbro nasale: "Ovunque ci sia un torto da riparare, un filo da saldare, una tensione da misurare, una EPROM da programmare interviene lui: il Progettista Mascherato"; tutti restano col fiato sospeso e la regia subito ne approfitta per mandare la pubblicità. Ma torniamo a noi; che cosa ci propone questo mese il Progettista Mascherato, paladino dell'elettronica applicata, difensore degli hobbisti e degli sperimentatori in erba? Ma non c'è dubbio: un timer (e ti pareva); ma che dico timer, Ultratimer. Penso di aver abusato abbastanza della pazienza dei lettori e per ciò chiedo venia; ma non sapevo proprio da che parte cominciare per entrare in argomento così, visto che il fine giustifica i mezzi (ma non gli interi), ho affastellato un cumulo di sciocchezze nella speranza di attirare l'attenzione sul discorso tecnico che segue. Partiamo quindi a razzo con la descrizione delle caratteristiche e delle possibilità di impiego del nostro, scherzi a parte, indubbiamente utile e versatile circuitino. Diciamo subito che l'Ultratimer non sfrutta il solito millepiedi LSI custom, bello sulla carta ma quasi sempre introvabile e abbastanza costoso; utilizza invece cinque economicissimi integrati CMOS standard, che non sollevano certo problemi di re-

Figura 1. (A lato) Schema elettrico dell'Ultratimer.





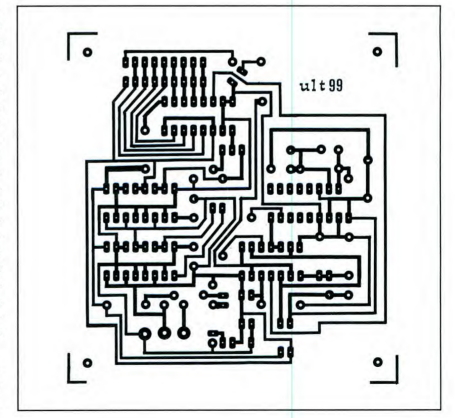


peribilità. La temporizzazione è basata sul conteggio di impulsi generati da un oscillatore a quarzo e non sul ciclo di carica o scarica di un grosso elettrolitico; quindi stabilità, precisione e ripetibilità sono più che certe. L'intervallo massimo impostabile è di ben novantanove ore a passi di un'ora oppure, spostando un solo ponticello, di novantanove minuti a passi di un minuto. La selezione dei tempi avviene tramite due commutatori binari, i cosiddetti Contraves per intenderci, e il comando di start è costituito da un semplice pulsante; quindi non occorre osservare complicate procedure di programmazione o impegolarsi in noiosi calcoli: la durata dell'intervallo è sempre ben visibile stampata sul tamburo dei Contraves, direttamente espressa in minuti oppure in ore. La tensione di alimentazione può assumere un valore compreso fra 5 e 12V, senza compromettere nessuna delle caratteristiche salienti del circuito. L'uscita di controllo è del tipo a collettore aperto, predisposta per attivare il classico relè e, allo stesso tempo, utile per interfacciare direttamente altri sistemi digitali. Discutiamo ora, a titolo di esempio non certo esaustivo, un'applicazione abbastanza insolita in cui viene sfruttato un

> Figura 2. Circuito stampato visto al naturale dal lato rame.

ciclo di ritardo di 30 o più ore. Si tratta di un piccolo intervento sulla parte elettrica dell'impianto di riscaldamento domestico, argomento *scottante* (terribile questa) e indubbiamente attualissimo, vista la stagione. A prescindere dal combustibile impiegato, metano, gasolio o altro, sia il buon senso che precise disposizioni di legge suggeriscono di non attivare l'impianto

quando non serve e, soprattutto, non regolare il termostato ambiente oltre i famigerati 20 °C. Poiché nessuno si sveglia alle cinque del mattino solo per accendere il riscaldamento e ben pochi si ricordano di spegnere all'ora prefissata, con notevoli disagi e spreco di risorse, ecco che l'elettronica viene in nostro aiuto con l'interruttore automatico a predisposizione temporale o, più semplicemente, programmatore orario. Il problema sembrerebbe risolto, ma resta ancora da colmare una grave lacuna: infatti il programmatore orario opera soltanto nell'arco delle 24 ore, cioè, una volta stabilito che debba accendere alle 7 e spegnere alle 20, ripeterà la medesima sequenza tutti i giorni, compresa la domenica, quando invece potrebbe far piacere posticipare l'attivazione perché, inutile negarlo, si resta volentieri sotto le coperte fino alle 9. E' vero che in commercio esistono orologi a ciclo settimanale, alcuni addirittura controllati da microprocessore: veri e propri computer dedicati alla gestione degli impianti di riscaldamento; purtroppo è altrettanto vero che il prezzo di simili dispositivi è spesso talmente elevato da scoraggiare buona parte dell'utenza, che giustamente sceglie il male minore e si accontenta



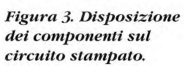
dell'orologio a ciclo giornaliero. La differenza, fra quest'ultimo e quello a ciclo settimanale, si nota ancora di più qualora capiti di allontanarsi per un periodo di tempo molto lungo, come ad esempio il week-end. Se il nostro orologio non opera secondo un ciclo settimanale abbiamo di fronte due sole possibilità: o lasciare che il marchingegno compia il suo dovere e quindi attivi il riscaldamento anche se la casa è vuota, con grande soddisfazione della locale azienda erogatrice del gas, oppure spegnere tutto e ritrovarsi la domenica sera con l'ambiente a temperatura polare, soluzione più economica ma indubbiamente poco confortevole, soprattutto in presenza di persone anziane o bambini molto piccoli. Ecco che entra finalmente in scena l'Ultratimer, opportunamente affiancato da un relè con il contatto normalmente chiuso posto in serie all'interruttore interno dell'orologio. Se la famigliola parte per il week-end il venerdì alle 18, sarà sufficiente impostare un intervallo di 46 ore e premere il pulsante di start: l'impianto rimarrà spento per tutto il sabato (anche se l'orologio nel frattempo chiuderà il suo contatto alla solita ora) e ripartirà la domenica sera, un paio d'ore prima del rientro, con evi-

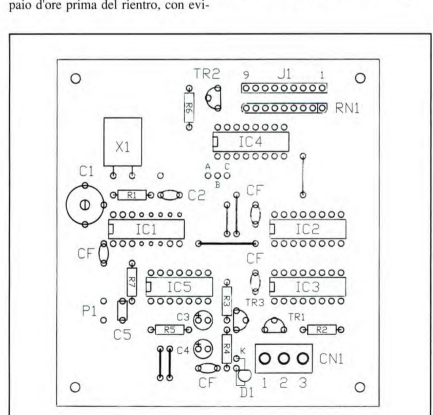
denti benefici sia in termini economici che pratici. Se avete già un orologio a ciclo settimanale, o preferite trascorrere il fine settimana in casa leggendo Fare Elettronica (un po' di pubblicità non guasta), non mancherà certo occasione di utilizzare l'Ultra in altri campi, anche in virtù del fatto che, spostando un solo ponticello, gli intervalli ottenibili rientrano nel più tradizionale range 1 - 99 minuti. OK, mi sembra che come introduzione possa andare; passo quindi immediatamente all'analisi dello schema elettrico di Figura 1, confidando sul fatto che i simpatici commenti di apertura si siano nel frattempo addolciti in qualcosa di simile a "Però, guarda guarda che bel circuitino...".

LO SCHEMA ELETTRICO

In alto a sinistra è visibile un integrato 4045, responsabile, insieme al quarzo X1 e ad R1, C1 e C2, della generazione degli impulsi perfettamente cadenzati da inviare al resto del circuito. Non dico altro, poiché lo schema e i valori dei componenti sono quanto di più standard si possa trovare in giro. I chip IC2 ed IC3 sono due contatori pro-

grammabili 40103, configurati entrambi nella stessa identica maniera, ovvero come divisori per 60. Il loro compito è dividere la frequenza di riferimento (segnale uscente dal pin 7 di IC1) allo scopo di ottenere un impulso ogni minuto sul punto A e un impulso ogni ora sul punto C. Il circuito integrato IC4 è un contatore 40102, simile ai precedenti ma programmabile in codice BCD anziché in binario puro. Gli ingressi di impostazione del suddetto (J0...J7) sono mantenuti a riposo dalla rete resistiva RN1, ma risultano pilotati da due commutatori binari (SW1 e SW2) attraverso 8 connessioni a spina realizzate da PL1 e J1. Il terminale comune di SW1 e SW2, facente capo al pin 1 del connettore volante, non giunge direttamente al positivo di alimentazione come sarebbe logico supporre, bensì risulta collegato all'emettitore di TR2. Ciò consente di ridurre l'assorbimento durante il periodo di temporizzazione, evitando che fluisca inutilmente corrente attraverso RN1. Grazie a tale accorgimento la sola sezione logica dell'Ultratimer, escluso quindi l'eventuale relè di uscita, è in grado di operare assorbendo mediamente circa 3 mA, caratteristica che rende senz'altro proponibile un'alimentazione a batteria, come vedremo meglio più avanti. Gli impulsi di clock per IC4, provengono dal punto B, quindi, se desideriamo contare i minuti inseriremo un ponticello fra A e B, se invece optiamo per i tempi lunghissimi, fino a 99 ore, piazzeremo un ponticello fra B e C. Continuiamo l'esame dello schema parlando di IC5, un triplo NAND a tre ingressi modello 4023: le sezioni A e B sono cablate per formare un flipflop Set/Reset che, come è facilmente intuibile, viene settato premendo il pulsante P1 e resettato quando scade il tempo impostato, in virtù dell'impulso che appare sul pin 14 di IC4 al raggiungimento del conteggio zero. All'atto dell'accensione il bistabile si predispone sempre nella stessa condizione, che chiameremo condizione di riposo, grazie ad R5 e C3 che forniscono un breve impulso di reset al pin 5 di IC5/





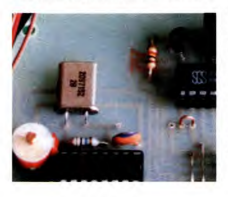




B. La terza sezione di IC5, denominata C, funge da interruttore elettronico per pilotare TR3 e far lampeggiare il LED siglato D1 una volta al secondo, per tutta la durata dell'intervallo di temporizzazione. Il valore ohmmico del resistore R4 posto in serie al LED, indicato nell'elenco componenti come 1000Ω , può essere abbassato a 470 Ω nel caso che, alimentando il circuito a soli 6V, la quantità di luce emessa non sia soddisfacente. Il transistor TR1 implementa la famosa uscita a collettore aperto enfatizzata in precedenza. Col termine collettore aperto non intendiamo certo che il transistor produce più rumore, come accade per le marmitte delle autovetture, bensì ci riferiamo ad una sorta di interruttore, che normalmente è aperto e si chiude verso massa solo quando la base viene pilotata dalla corrente che arriva attraverso R2, ovvero durante il periodo di temporizzazione. In fase di collaudo vedremo come tale uscita possa essere sfruttata per attivare un relè o altri dispositivi. Non è previsto un pulsante di stop, poiché è sufficiente togliere l'alimentazione per interrompere il ciclo di conteggio e tornare in stato di riposo. Nulla vieta, comunque, di implementare una simile funzione in maniera meno drastica: sarà sufficiente un contatto che porti a massa per un istante il pin 5 di IC5/B, eventualmente attraverso un resistore di 100Ω , tanto per non scaricare troppo brutalmente il condensatore C3. Per quanto riguarda la teoria è tutto; occupiamoci ora della realizzazione pratica, da intraprendere seguendo il piano di assemblaggio.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il montaggio dei componenti sulla basetta, la cui traccia rame al naturale è



visibile in Figura 2, non presenta difficoltà; soprattutto per coloro che si risparmiano la fatica di andare a caccia per negozi scegliendo direttamente il kit. Sarà pertanto sufficiente operare con calma tenendo sotto controllo la disposizione dei componenti di Figura 3 e adottando i normali accorgimenti del caso, riassunti per comodità nei tre punti seguenti. Primo: iniziare dagli elementi piccoli e leggeri, per poi proseguire con i componenti più ingombranti ed infine quelli più delicati o comunque suscettibili di danni se maneggiati incautamente. Secondo: prestare attenzione alle polarità e ai versi di inserimento, cercando di non scambiare di posto componenti di tipo diverso che si presentano esternamente in identico contenitore, come ad esempio i transistor o gli integrati con stampigliatura poco appariscente. Terzo: effettuare saldature corrette, evitando assolutamente di sciogliere lo stagno sulla punta del saldatore per poi depositare la goccia sulle piazzole, oppure di avvicinare il filo di stagno senza aver prima scaldato a dovere il punto di saldatura.

Per ulteriori ragguagli sull'argomento rimando il lettore ad articoli specifici, apparsi su altri numeri di questa rivista eventualmente reperibili attraverso il servizio arretrati. Oltre a mettere in pratica quanto esposto sopra, occorre poi ricordarsi di inserire sei ponticelli: cinque in filo di rame nudo e l'ultimo, quello al centro della basetta, possibilmente in conduttore isolato, come risulta nelle foto.

Un'ultima nota circa il quarzo X1: sul circuito stampato è previsto lo spazio sia per elementi in contenitore HC-6 (quello più grande per intenderci) che HC-18 come quello utilizzato nel prototipo.

Una volta completata la basetta ci dedicheremo al cablaggio dei nove conduttori che uniscono i Contraves al connettore volante PL1. Sarà sufficiente osservare lo schema elettrico di figura 1, dove risultano le nomenclature standard C - 1 - 2 - 4 - 8 dei contatti di SW1 e SW2, e rispettare la numerazione dei piedini di J1 riportata sul piano di montaggio. Giunti ormai alla fine dell'opera, possiamo considerare l'Ultratimer come una sorta di scatola nera

da cui fuoriescano tre pin: l'ingresso dell'alimentazione, contrassegnato dal numero 3; la massa, indicata come 2, e un'uscita a collettore aperto riportata come numero 1.

Come affermato in precedenza, l'assorbimento del circuito è praticamente determinato dalla corrente richiesta per l'attivazione del carico, sia esso un relè, il LED di un fotoaccoppiatore o un semplice resistore di pull-up. Non sarà quindi difficile mettere insieme un'adeguata sorgente di energia, riconducibile in pratica ad un trasformatore, un ponte di diodi e un elettrolitico; non trascurando l'ipotesi di una piccola batteria al piombo mantenuta carica in tampone.

E' anche possibile, volendo svincolare totalmente l'apparecchio dalla rete a 220 V, impiegare due serie di pile al nichel-cadmio, in modo che una possa essere in uso mentre l'altra viene ricaricata, in separata sede, con l'apposito *charger* specifico. Ho detto *specifico* perché le batterie al NiCd non devono essere trattate nello stesso modo descritto per quelle al piombo; necessitano invece di un dispositivo abbastanza sofisticato, che provveda prima a scaricarle completamente e poi a fornir loro

DISPONIBILE IN SCATOLA DI MONTAGGIO!

Questo progetto è
disponibile in scatola di
montaggio. Il kit completo
di circuito stampato e
componenti come da
elenco, esclusi i soli
commutatori binari da
richiedere eventualmente
a parte:

Codice UTR-1 L. 35 mila
Il solo circuito stampato:
Codice UTR-P L. 11 mila
Il kit o il solo circuito
stampato devono essere
richiesti PER TELEFONO O
PER LETTERA a:
BISELLI NAZZARENO
via DON BOSCO, 11/13
62012 CIVITANOVA
MARCHE (MC)
Tel. 0733/812440

una certa corrente costante, dipendente dalla capacità, per un periodo di tempo ben determinato.

Rientriamo in tema ricordando che la tensione di alimentazione dell'Ultratimer può essere liberamente scelta nella gamma da 5 a 12V; la stabilizzazione non è necessaria ma, visto il modesto assorbimento, vale senz'altro la pena di montare un regolatore della serie 78xx o 78Lxx, tanto per stare tranquilli anche in presenza di forti variazioni della tensione di rete.

Per quanto riguarda il contenitore, ognuno è libero di adottare la soluzione che preferisce, tenendo presente che la profondità deve essere calcolata in base alle dimensioni fisiche della batteria o del trasformatore, non dimenticando lo spazio per i commutatori Contraves, il pulsante, il LED e l'interruttore generale, meglio se bipolare e luminoso. Non va poi assolutamente trascurato un fusibile da 100 mA (o anche più piccolo se riuscite a trovarlo) inserito in serie al primario del trasformatore; la prudenza non è mai troppa, specialmente in un circuito destinato a rimanere acceso, non sorvegliato, per lunghissimo tempo. Anche se optate per la versione con alimentazione a batteria, non commettete la leggerezza di omettere un adeguato meccanismo di protezione poiché, in presenza di un cortocircuito, anche un piccolo elemento al nichelcadmio è in grado di erogare, per qualche secondo, una corrente di intensità tale da surriscaldare pericolosamente i conduttori, con grave rischio di incendio. Vediamo ora qualche esempio di interfacciamento fra l'Ultra e il mondo esterno. La bobina del classico relè andrà collegata ai morsetti 3 e 1, avendo cura di inserire in parallelo il solito diodo 1N4007 (anodo al morsetto 1 e catodo al 3), con funzione di protezione per il transistor TR1, che altrimenti potrebbe essere danneggiato dalle extratensioni inverse prodotte dal carico induttivo. Per garantire la massima affidabilità sarà bene scegliere un relè abbastanza robusto, con contatti in grado di sopportare correnti di 5 o 10 A. Il transistor TR1 è un BC547, perfettamente adatto ai nostri scopi ma non idoneo per controllare carichi più elevati, come ad esempio lampadine o elettromagneti che assorbano più di un centinaio di mA.

Se la vostra applicazione lo richiede potete sostituire il BC547 con un darlington BC517, che è in grado di lavorare con sicurezza fino a 400 mA. In entrambi i casi fate attenzione a non cortocircuitare accidentalmente, neppure per un attimo, i morsetti 3 e 1 quando il timer è in funzione: tale manovra avrebbe infatti lo spiacevole effetto di trasformare la brillante uscita a collettore aperto in una meno utile (e molto più statica) uscita a collettore chiuso permanente. Se non vi interessa il relè e optate per un bel fotoaccoppiatore (ottima scelta) i collegamenti da effettuare saranno i seguenti: l'anodo del LED al morsetto 3, il catodo al morsetto 1 attraverso un resistore di qualche centinaio di ohm, a seconda deicasi. Se non avete a disposizione il data-sheet relativo al modello di fotoaccoppiatore utilizzato, procedete per tentativi partendo con un resistore di 2200 Ω, scendendo via via fino al punto in cui avviene la sicura entrata in conduzione del fototransistor. Nel caso di interfacciamento diretto con un altro circuito digitale, possibile qualora la sorgente di alimentazione sia comune, un semplice resistore di 1000 Ω fra i morsetti 3 e 1, quest'ultimo utilizzato anche come uscita, è tutto ciò che occorre per garantire che i due dispositivi si capiscano al volo.

Un breve cenno sul collaudo e poi

chiudo, visto che lo spazio a disposizione è quasi esaurito.

Anche se intendete temporizzare eventi lunghissimi, e quindi avete saldato un ponticello fra i punti B e C, per certificare che l'Ultra clocchi a dovere, sarà bene spostare il ponte su A - B, per evitare di dover attendere come minimo un'ora. Scegliete quindi un numero di minuti a piacere, diciamo 5, quindi premete il pulsante. Il LED con sigla D1 dovrebbe iniziare a lampeggiare e il relè, o altro dispositivo agganciato al morsetto 1, dovrebbe dare segni di vita. Trascorso l'intervallo impostato, il circuito dovrebbe ritornare nelle condizioni di partenza, con LED spento e carico disattivato.

Non è strettamente necessario ma, se aspirate a raggiungere la perfezione e avete a disposizione un periodimetro digitale, potete tarare il compensatore C1 per ottenere sul pin 7 del 4045 una serie di impulsi con periodo il più vicino possibile ad un secondo.

In mancanza di strumentazione non resterà che procurarsi un buon cronometro e una buona dose di pazienza, poiché la taratura mediante comparazione riuscirà a mettere in luce uno scarto apprezzabile soltanto dopo tre o quattro ore. Per il momento è tutto, ma non temete: il Progettista Mascherato tornerà ancora in azione; ammesso che riesca a slegarsi dalla sedia prima che aprano il gas.

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1: resistore da 10 MΩ
- R2-3: resistori da 22 kΩ
- R4: resistore da 1 kΩ (vedi testo)
- R5: resistore da 100 kΩ
- R6-7: resistori da 10 kΩ
- C1: compensatore da 10/80 pF
- **C2:** condensatore ceramico NPO da 120 pF
- C3: condensatore elettrolitico verticale 4,7 μF 16 VI
- C4: condensatore elettrolitico verticale 47 μF 16 VI
- C5: cond. poliestere 100 nF
- RN1: rete resistiva SIL 8 X 4,7 kΩ
- TR1-2: transistore BC547
- TR3: transistore BC557
- **D1:** diodo LED verde ø 5 mm con portaled
- IC1: 4045

- · IC2-3: 40103
- IC4: 40102
- IC5: 4023
- X1: quarzo 2,097152 MHz
- J1: connettore maschio irreversibile a fila singola
- 9: poli passo 2,54 mm
- PL1: connettore femmina volante 9 poli passo 2.54 (compatibile con J1)
- CN1: morsettiera da stampato a 3 poli
- P1: pulsante da pannello con
- contatto normalmente aperto
- **SW1-2**: commutatori binari Contraves con spallette laterali
- CF: cond. ceramici 100 nF (in totale 4 elementi)
- 4: zoccoli a 16 piedini
- 1: zoccolo a 14 piedini
- 1: circuito stampato





Ricevitore aeronautico

Questo ricevitore cattura la banda di frequenze compresa tra 118 e 138 MHz senza bisogno di alcuna taratura particolare.

Le comunicazioni tra i membri dell'equipaggio nella cabina di pilotaggio di un aereo, avvengono tramite un interfono e vengono registrate come pure quelle tra il pilota sul velivolo e il personale di terra sulla torre di controllo. Queste avvengono a breve raggio, quando l'aereo si trova nei pressi dell'aeroporto, tramite onde AM ultracorte nel campo di frequenze che va da 118 MHz a 138 MHz. Per il traffico radio a lunga distanza, gli aeromobili





più grossi come il 747 si avvalgono delle onde corte, tant'è vero che nella gamma 3,5 - 30 MHz, qualsiasi velivolo può essere contattato in qualsiasi parte del globo: la selettività delle chiamate è poi assicurata da un particolare dispositivo chiamato Sele-Call. Il nostro ricevitore viene sintonizzato sulla prima delle due bande in modo da ricevere le coversazioni che avvengono tra l'aereo e la torre di controllo in fase di decollo e di atterraggio. Il circuito basa il suo funzionamento su un chip già ben conosciuto dai nostri lettori, il TDA7000 prodotto dalla Philips che, per sua natura, non richiede l'impiego di alcun trasformatore di media frequenza richiedendo, nello stesso momento, pochi componenti esterni. Il suddetto chip, progettato per ricevitori broadcasting, può essere forzato per funzionare su bande limitrofe: è appunto l'applicazione che stiamo per vedere. Il basso assorbimento di corrente da parte di questo circuito integrato, permette al tutto di essere alimentato da una comune batteria quadra da 9 V.

LO SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico del ricevitore è riportato in **Figura 1**. Appare subito evidente come il TDA7000 raggruppi tore completo. A partire dall'antenna, i segnali da ricevere raggiungono un filtro d'ingresso seguito subito dall'amplificatore RF. All'uscita del suddetto amplificatore troviamo un circuito accordato che respinge eventuali interferenze causate dai segnali che dovessero giungere in gamma troppo potenti. La parte successiva è interna al chip e consiste in un amplificatore a media frequenza che utilizza un miscelatore col compito di trasformare appunto il segnale da demodulare in una frequenza intermedia tramite miscelazione col segnale prodotto dall'oscillatore locale controllato in tensione. La differenza tra le due frequenze affronta un filtro passa-banda, sempre interno e quindi un amplificatore FI che, oltre ad amplificare il segnale, elimina i segnali con frequenza superiore ai 74 kHz. Sempre all'interno del TDA, segue un filtro passa-basso che ha il compito di accentuare la selettività prima che il segnale venga demodulato in frequenza dall'ultimo degli stadi integrati il quale offre in uscita il segnale audio già preamplificato e filtrato entro una banda passante di circa 3 kHz. Il segnale audio, parzializzato dal controllo di volume, viene quindi amplificato in potenza da un secondo circuito integrato e reso in altoparlante con una potenza massima di 500 mW. Per quanto riguarda il circuito elettrico, diciamo che lo stadio d'ingresso a transistor è autopolarizzato e ha un guadagno di 8 dB con fattore di rumore di 3 dB. Per ottenere queste caratteristiche è necessario scegliere per T1 un BF494 oppure un BF495 che hanno la stessa piedinatura e parametri molto simili anche se il il primo dei due è in grado di accettare livelli di segnali più elevati per una migliore dinamica.

tutte le principali funzioni di un ricevi-

Il guadagno dello stadio d'ingresso raggiunge i 10 dB a 138 MHz e la banda viene mantenuta molto stretta dall'azione delle bobine L1 e L2 che fanno decadere drasticamente il guadagno nelle immediate vicinanze della frequenza di risonanza. Come sopra accennato il TDA7000 contiene l'oscillatore locale la cui frequenza viene stabilita dalla rete L3-C14-C15 collegata al terminale 6 e regolata dal condensatore variabile C16. La frequenza intermedia ottenuta ha un valore di 70 kHz e viene filtrata da un combinazione di filtri passa-alto e passa-basso formati dalla serie di condensatori C7/

C13. Al terminale 2 del TDA è possibile prelevare il segnale audio a bassa frequenza messo a disposizione dal demodulatore a quadratura che lo genera per confronto di fase rispetto ad un angolo di 90°. Il segnale d'uscita ha una ampiezza di 70 mV per un segnale d'ingresso al TDA (sul terminale 13) di 6 uV. La catena di ricezione termina applicando il segnale a bassa frequenza ai capi del potenziometro P1 il quale, eseguita la parzializzazione del livello, alimenta l'ingresso di IC2. Questo chip per amplificare il segnale audio in potenza richiede pochissimi componenti esterni.

REALIZZAZIONE PRATICA

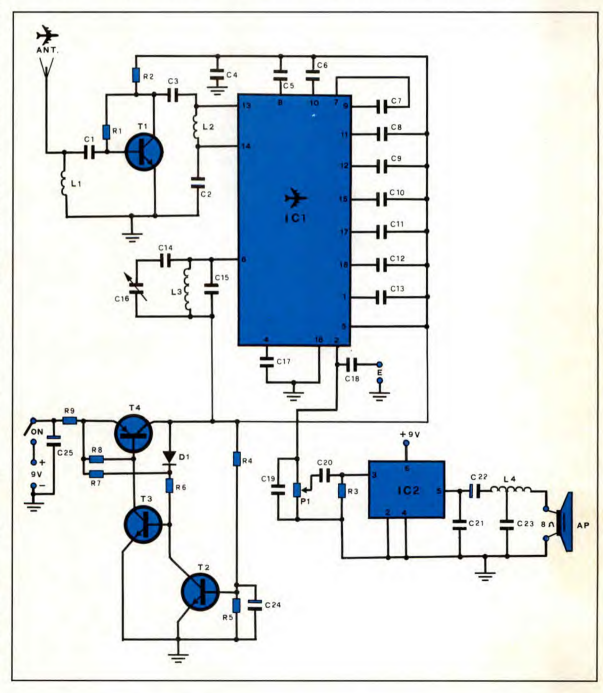
Il circuito stampato ha dimensioni alquanto

> Figura 1. Schema elettrico del ricevitore aeronautico col TDA 7000.

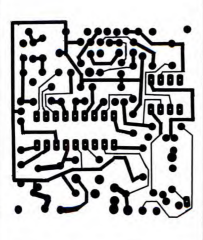
ridotte ed è a doppia faccia. In Figura 2 ne presentiamo la traccia rame presente dal lato componenti, mentre in Figura 3, proponiamo la traccia rame presente dal lato saldature, entrambe sono in scala naturale per agevolare la realizzazione fotografica o quella manuale tramite trasferibili a cera. In ogni caso, vi sono alcuni punti in cui le piste sono abbastanza sottili: controllare, a lavoro terminato, la loro continuità. In Figura 4, troviamo la disposizione dei componenti sulla basetta, fare attenzione al corretto orientamento dei componenti polarizzati e ai resistori montati in verticale. Oltre al con-

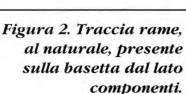
densatore variabile di sintonia C16, anche il potenziometro di volume trova posto sulla basetta, il suo fissaggio definitivo va eseguito serrando la ghiera del suo alberino sul pannello frontale del contenitore prescelto. Realizzare le bobine rispettando il numero di spire e la sezione del conduttore specificate nell'elenco dei componenti: il filo di rame smaltato andrà avvolto in aria aiutandosi col codolo di una punta da trapano da 4 mm e, una volta avvolte le spire, spaziarle tra di loro di circa 1 mm. Eseguito il montaggio, controllare attentamente il lavoro fatto e pulire meticolosamente il circuito stampa-











to dal lato rame per mezzo di un batuffolo di cotone imbevuto in trielina per asportare eventuali residui di pasta saldante. Il circuito stampato, a causa delle sue dimensioni, può trovare posto, assieme alla batteria da 9 V, nei più svariati contenitori anche se noi consigliamo di usare un Teko munito di antennina telescopica. La lunghezza dell'antenna non è critica, diciamo 30-40 cm con una certa tolleranza.

MESSA A PUNTO

Non vi sono operazioni di messa a punto di rilievo visto che sugli induttori L2 e L3 non è richiesto alcun intervento dopo la loro realizzazione, come

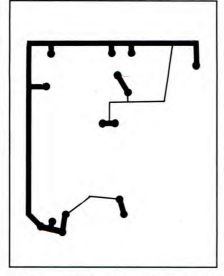


Figura 3. Lo stampato è a doppia faccia: questa è la traccia rame, al naturale, lato saldature.

descritto nell'elenco dei componenti. L'unica taratura, se così si può chiamare, riguarda la bobina L1 le cui spire andranno spaziate tra di loro fino a ricevere la prima emittente VHF presente in zona. Regolando poi il condensatore variabile sarà possibile centrare perfettamente i canali di trasmissione esistenti tra torre di controllo e aereo. Poiché i collegamenti da captare sono di scarsa potenza, l'aeroporto non dovrà essere troppo lontano anche se la sensibilità del ricevitore è abbastanza spinta.

Può succedere molto sporadicamente che, con segnali di debole ampiezza, possano intervenire soffi indesiderabili sulla modulazione a causa dell'ec-

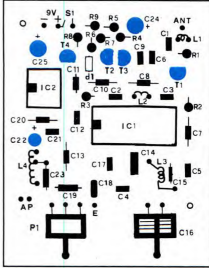


Figura 4. Disposizione dei componenti sul circuito stampato in scala naturale.

cessiva larghezza di banda del ricevitore, oppure che stazioni adiacenti possano creare battimenti o fenomeni simili ma, in condizioni normali, la ricezione avviene in modo molto chiaro e senza rumori di fondo. Il TDA7000 della Philips è facilmente reperibile.



ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1: resistore da 33 kΩ
- R2: resistore da 3.3 kΩ
- R3: resistore da 47 kΩ
- R4: resistore da 68 kΩ
- R5-8-9: resistori da 10 kΩ
- R6: resistore da 18 kΩ
- R7: resistore da 100 kΩ
- P1: potenziometro da 22 kΩ
- . C1: cond. ceramico da 33 pF
- C2: cond. ceramico da 33 nF
- . C3: cond. ceramico da 3,3 pF
- C4-17-23: cond. ceramici da 10 nF
- . C5: cond. ceramico da 180 pF
- C6-11: cond. ceramici da 330 pF

- . C7: cond. ceramico da 3,3 nF · C8-10: cond. ceramici da 10 nF
- · C9: cond. ceramico da 150 pF
- C12: cond. ceramico da 220 pF
- C13: cond. ceramico da 150 nF
- C14: cond. ceramico da 39 pF
- . C15: cond. ceramico da 22 pF
- C1: cond. variabile da 10/140 pF
- C18-20: cond. ceramici da 220 nF
- . C19: cond. ceramico da 2.2 nF
- . C21: cond. ceramico da 47 nF
- C22: cond. elettr. da 100 μF 16 VI
- C24: cond. elettr. da 10 μF 16 VI
- C5: cond. elettr. da 47 µF 16 VI
- D1: diodo al germanio AA119
- T1: transistore BF494

- T2-3: transistori BC549C
- T4: transistore BC640
- IC1: TDA7000 Philips
- IC2: LM386 National Semiconductors
- L1-2: bobine formate da 3 spire di filo di rame smaltato ø 0,4 mm
- · L3: bobina formata da 2,5 spire di filo di rame smaltato ø 0.4 mm
- · L4: bobina formata da 9 spire di filo di rame smaltato ø 0,6 mm avvolte serrate su un resistore

da 1 MΩ 1/2 W con presa alla terza spira (lato C22)

- . ON: interruttore a slitta
- AP: altoparlante da 8 Ω 1 W
- . 1: circuito stampato

STREPITOSO PER IL TUO AMIGA DA OGGI DUE VERSIONI!



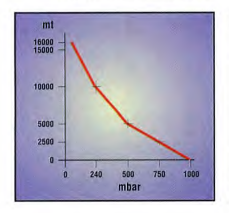
GVP È UN MARCHIO DISTRIBUITO DA RS s.r.l.

Altimetro tascabile

Permette di misurare variazioni di pressione, quota altimetrica e temperatura durante escursioni di ogni genere!

Chiunque sia interessato a conoscere gli alti e bassi della vita all'aperto (escursionisti, rocciatori, ciclisti, aeronauti, deltaplanisti, speleologi dilettanti, eccetera) potrà soddisfare la propria curiosità realizzando questo altimetro. Si tratta di uno strumento portatile che utilizza due sensori, un chip per strumento digitale da pannello e un display a cristalli liquidi per rilevare e visualizzare i dati relativi ad altezza (in metri e piedi), pressione barometrica (in mbar) e temperatura (in °Fahrenheit o °Celsius). Il massimo campo di lettura è di ±1999 metri rispetto al livello del mare. Per facilitare la messa a punto sarà

> Figura 1. Grafico che mette in relazione l'altitudine e i mbar.



opportuno avere a disposizione un multimetro digitale, un buon termometro e una collina nelle vicinanze sulla quale salire!

QUALCHE CONSIDERAZIONE

La Terra è circondata da un involucro d'aria che si estende per circa 500 miglia sopra la sua superficie e ha un peso totale stimato di 5000 miliardi di tonnellate. Al livello del mare, la pressione esercitata da questa massa d'aria è di 14.72 libbre per pollice quadrato (PSI), ossia di 1 kg per cm2. Questo valore medio viene anche indicato come la pressione di 1 atmosfera, oppure 1 bar, anche se i meteorologi lo definiscono di solito come 1013,25 mbar (mb). Man mano che si sale nell'atmosfera, la pressione dell'aria diminuisce, riducendosi a circa la metà (500 mb) a 5000 mt in funzione della curva tracciata in Figura 1. A 16000 mt la pressione cade a 100 mb; a 100000 mt è di appena 0,001 mb. Anche se la relazione tra pressione e quota altimetrica non è lineare, per alcuni scopi può essere considerata tale, specialmente nella regione tra 0 a 5000 mt. Resta quindi stabilito che, fino all'altezza di 5000 mt la variazione di 1 mb rappresenta una differenza di quota di 10 mt. L'atmosfera è però in costante stato di turbo-

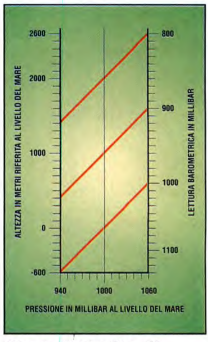


Figura 2. Grafico di conversione tra altitudine e pressione atmosferica variabile.

lenza, pertanto il peso totale dell'aria al di sopra di una data località può variare

Figura 3. Struttura interna e particolari funzionali del trasduttore di pressione MPX100A.

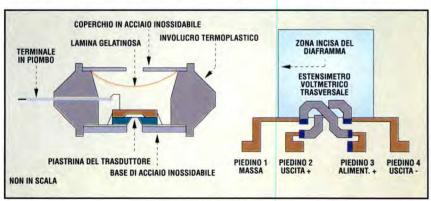


Figura 4. Schema a blocchi dell'altimetro.

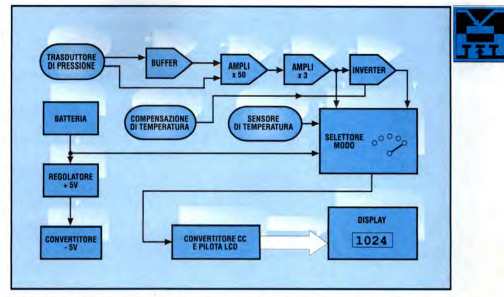
notevolmente. In condizioni estreme, la pressione può variare da circa 940 mb a 1060 mb, come indicato dalla scala di un normale barometro. Di conseguenza, un altimetro che utilizza il principio barometrico deve avere un comando separato per tararlo in rapporto alle variazioni naturali della pressione atmosferica. Le variazioni di quota tracciate rispetto ai millibar nel campo tra 940 e 1060 mb sono illustrate nel grafico di conversione di Figura 2. Se la pressione al livello del mare è 1000 mb (asse orizzontale) e un barometro mostra la lettura 900 mB (colonna di destra), vuol dire che il barometro si trova ad un'altezza di 1000 mt (colonna di sinistra). Se la pressione al livello del mare è 1060 mb e il barometro si trova a 1000 mt, la lettura dovrà essere 960 mb.

SENSORE DI PRESSIONE

Il nostro altimetro utilizza come sensore di pressione il componente piezoresistivo Motorola MPX100A, i cui dettagli funzionali schematici sono illustrati in **Figura 3**. Durante la fabbricazione, su un sottile diaframma di silicio

viene diffuso un estensimetro a potenziale trasversale, disposto su una cavità in cui è stato praticato il vuoto. In presenza di un potenziale di eccitazione attraverso l'estensimetro, applicando una pressione al diaframma varia la resistenza opposta, causando una variazione della tensione d'uscita direttamente proporzionale alla pressione applicata. L'MPX 100A produce una variazione di tensione compresa tra 45 mV e 90 mV; alla massima tolleranza di fabbri-

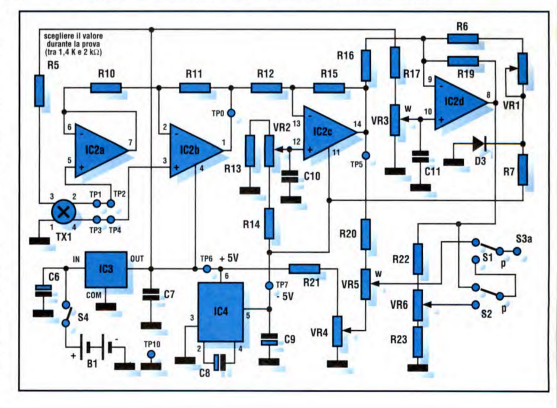
Figura 5. Schema
elettrico
dell'amplificatore
per il sensore
dell'altimetro, la
regolazione della
scala e l'alimentatore
stabilizzato.



cazione, il minimo garantito per una variazione di pressione di 100 kilo-Pascal (kPa) dove 100 kPa equivalgono a 14,5 PSI, cioè a circa 1 bar. Considerando l'uscita tipica in 60 mV per 100 kPa, una variazione di pressione di 1 mb produrrà una variazione di tensione pari a circa 0,06 mV. Analogamente, la variazione di quota di 1 mt (ad un'altezza minore di 5000 mt) produce una variazione di 0,006 mV. Di conseguenza, l'interfaccia tra il sensore e il display LCD deve convertire le variazioni di tensione di un fattore in grado di rilevare ogni passo di 0,006 mV nella variazione di 1 unità per mbar della cifra visualizzata. Questo fattore dovrà poi essere moltiplicato per 10 per ottenere la lettura in metri, ed ancora per 3,28 per avere la lettura in piedi (1 metro = 3,280839 piedi). Nel circuito pratico, il cui schema a blocchi è mostrato in **Figura 4**, l'uscita del sensore viene in realtà moltiplicata per un fattore relativo alla variazione unitaria sulla scala in piedi e poi separatamente divisa per le scale in metri e millibar.

IL CIRCUITO

Per facilitare la comprensione dello schema del nostro altimetro, lo abbia-





mo suddiviso in tre sezioni: sensore di pressione e alimentatore; temperatura e stato di carica della batteria; display LCD con relativi controlli. I particolari dello schema elettrico relativo all'amplificazione d'uscita del sensore e all'adeguamento alla scala sono illustrati in Figura 5, insieme ai particolari dell'alimentatore. TX1 è un trasduttore sensibile alla pressione, la cui resistenza interna è predeterminata in fabbrica tra 400 e 550 Ω. Il valore del resistore R5 in serie a TX1 deve essere adeguato alla resistenza del trasduttore a 25°C. Parecchi parametri del trasduttore dipendono dalla temperatura: il valore del resistore R5 è quindi molto importante per minimizzare parzialmente gli effetti di queste variazioni, ma di questo parleremo in seguito. Il trasduttore TX1 ha due uscite differenziali (piedini 2 e 4), tra le quali la tensione diminuisce con la caduta della pressione atmosferica. Entrambe sono applicate agli ingressi non invertenti degli amplificatori operazionali IC2a e IC2b, configurati rispettivamente come buffer a guadagno unitario e amplificatore differenziale con guadagno di circa 50, determinato dai valori dei resistori R10 e R11. A partire da IC2b, il segnale viene invertito e IC2c gli attribuisce un guadagno supplementare di circa 3,3. Il trimmer VR2, in serie ai resistori R13 e R14, varia la polarizzazione al piedino 12 di IC2, permettendo così di predisporre la tensione base d'uscita dal piedino 14 di IC2c. Prima di essere ulteriormente elaborata da IC2d, parte della tensione presente al piedino 14 di IC2c viene prelevata per fornire il dato relativo alla pressione barometrica. Il trimmer VR5, in serie al resistore R20, divide la tensione per 32,8 predisponendo la variazione di scala necessaria per il display LCD. L'inserimento del trimmer VR4 in serie al resistore R21 serve ad applicare una tensione di polarizzazione ad un lato di VR5, in modo da aumentare la lettura barometrica di circa 1000 mb. Mentre un barometro mostra una diminuzione della lettura quando diminuisce la pressione, un altimetro deve mostrare un aumento. Di conseguenza, IC2d viene usato per invertire la direzione in cui varia la tensione ma, rispettando le tolleranze dei resistori R16 e R19, non varia il guadagno. Il comando VR3, montato sul pannello, applica a IC2d una tensione di polarizzazione variabile, che permette di impostare la lettura di altezza in modo da compensare le normali variazioni meteorologiche della pressione atmosferica. Il campo controllato da VR3 è di circa 300 mt, ma può essere accresciuto aumentando il valore di VR3 o riducendo il valore di R17. L'uscita di IC2d fornisce i dati di tensione per ottenere la lettura della

quota in piedi. Per la scala in metri, l'uscita di IC2d viene parzializzata dal trimmer VR6, in serie ai resistori R22 e R23, dividendo la tensione per 3,28. Il commutatore S2 sceglie tra le misure in piedi e metri e la sua uscita passa al commutatore S1, che seleziona tra le misure altimetrica e barometrica.

COMPENSAZIONE IN TEMPERATURA

In qualunque circuito di amplificazione in continua, i livelli di tensione hanno la

tendenza a variare con la temperatura. Il componente che causa la maggior deriva di temperatura nel nostro altimetro è il trasduttore TX1. Anche quando il resistore R5 è correttamente scelto, la tensione di offset del trasduttore varia normalmente con la temperatura di circa ±15 uV per grado Celsius. Nel modello di prova, la deriva per offset dopo amplificazione era di 63 mV per 40° F (22,2° C). La compensazione per questa e altre minori derive viene effettuata dalla variazione in rapporto alla temperatura della tensione ai capi del diodo D3, polarizzato in conduzione. La tensione alla giunzione tra D3 e il resistore R7 aumenta di circa 1 mV per ogni grado F di aumento (1,8 mV/°C). Una parte della variazione, controllata dai valori del resistore R6 e del trimmer VR1, viene applicata a IC2d per controbilanciare la maggior parte delle derive circuitali nelle letture altimetriche. L'uscita del barometro è lasciata priva di compensazione perché l'attenuazione di VR5 ne riduce l'effetto a soli 2 mV circa per 40° F (22,2° C).

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E DELLA BATTERIA

Un altro diodo, il D4 riportato in **Figura 6**, è utilizzato come elemento sensibile alla temperatura. Il resistore R24 e il trimmer VR9 formano un partitore di tensione tra le linee di alimentazione di +5 V e 0 V, procurando una tensione di polarizzazione per D4.

La tensione ai capi di D4 varia come quella ai capi di D3 dello schema di figura 5. Il trimmer VR9 regola il valore visualizzato della temperatura e VR7 predispone la corrispondenza tra tensione e temperatura letta. La scelta dell'unità di misura tra gradi Fahrenheit e Celsius viene fatta quando si mette a punto lo strumento e consiste nella semplice regolazione di VR7 per il rapporto desiderato. Il commutatore S3a effettua la selezione tra la visualizzazione della temperatura e i modi determinati con il commutatore S1,

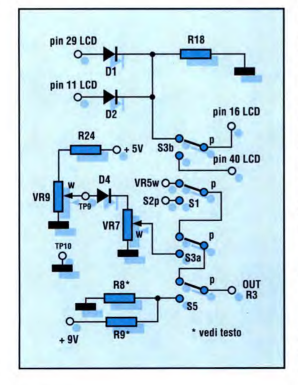


Figura 6. Schema elettrico della sezione di misura della temperatura e dello stato della batteria.

come mostrato sempre in figura 5. Le letture altimetriche e barometriche sono mostrate con valori interi, mentre la temperatura risulta esatta entro un decimo di grado. Il controllo di posizione del punto decimale avviene con il commutatore S3b. Nei modi altimetrico e barometrico, il punto decimale viene fatto pulsare in fase con il clock del piano di fondo dell'LCD, e quindi non è visibile.

Nel modo di temperatura, invece, il punto viene attivato collegandolo a due segmenti della cifra delle centinaia sull'LCD, tramite la porta OR formata dai diodi D1-D2 e dal resistore R18. Uno o l'altro dei segmenti sarà sempre attivo, indipendentemente dal numero visualizzato.

Lo schema di figura 6 riporta anche il circuito per il controllo di carica della batteria. I resistori R8 e R9 formano un partitore di tensione, collegato tra i poli della batteria. La tensione di giunzione viene trasferita al circuito LCD di figura 7 tramite il commutatore S5, che provvede contemporaneamente ad escludere dal circuito gli altri selettori di modo.

Il rapporto R8/R9 causa una lettura di circa 900 sull'LCD, quando la tensione della batteria è 9,0 V. Non c'era abbastanza spazio nel contenitore per mon-

tare un deviatore ed attivare il punto decimale in modo analogo a quanto avviene con S3.

DISPLAY LCD

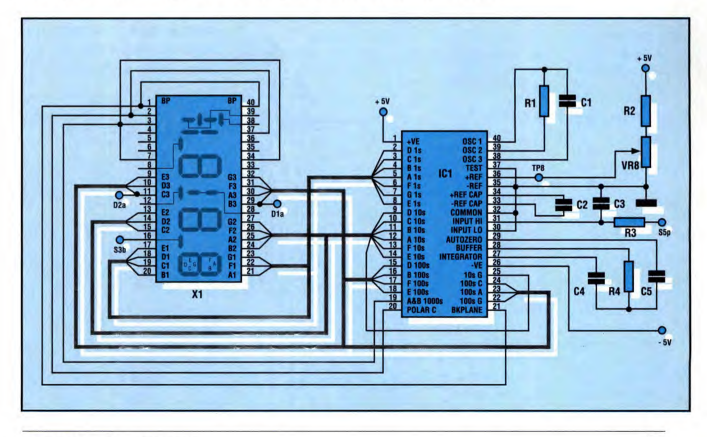
Lo schema elettrico, che converte i livelli di tensione rilevati in numeri equivalenti sul display LCD, è illustrato in Figura 7. Il chip DPM IC1 è il cuore del circuito: prende atto del livello della tensione d'ingresso e la mette in relazione con la tensione di riferimento determinata da VR8, in serie al resistore R2, temporizzando la cadenza a cui il condensatore C4 si carica e si scarica. La temporizzazione è controllata dal clock ad una cadenza determinata dal resistore R1 e dal condensatore C1, mentre un contatore interno conta il numero di impulsi necessari per scaricare il condensatore C4.

Le uscite del contatore sono decodificate internamente, per controllare le quattro cifre LCD e il simbolo di polarità negativa.

Gli impulsi e la fase, necessari sul piano di fondo per controllare gli LCD, sono generati automaticamente da IC1 e prestabiliti internamente in modo da essere un sottomultiplo della frequenza principale di clock (facciamo notare che i segmenti LCD NON devono essere controllati da una tensione continua, perché questa condizione stabile potrebbe danneggiarli). Indipendentemente dalla tensione di riferimento predisposta, la portata di fondoscala per questa tensione è rappresentata da 1999 passi. Le tensioni d'ingresso al di fuori del campo di riferimento causano la cancellazione delle tre cifre di destra dell'LCD, lasciando attiva solo la cifra più a sinistra.

Il trimmer VR8 è utilizzato per variare la tensione di riferimento e adeguarla alla variazione della tensione d'uscita prodotta dagli stadi amplificatori del trasduttore; in realtà, VR8 serve come controllo supplementare del guadagno. Ciò significa che, quando VR5 e VR6 sono stati regolati per le variazioni relative alle scale del loro rispettivo modo, regolando VR8 si provoca un aumento o diminuzione comune di guadagno nei modi altimetrico e barometrico. Come si vede, le linee che

Figura 7. Schema elettrico della sezione visualizzatrice e particolari delle interconnessioni tra il pilota del display IC1 e l'LCD.







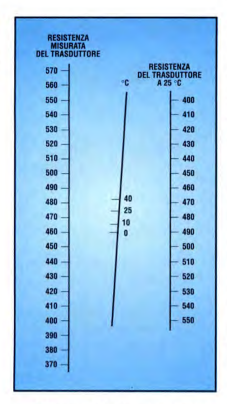


Figura 8. Nomogramma resistenza-temperatura del trasduttore di pressione MPX100A.

controllano il simbolo della polarità e la cifra delle migliaia sono in apparenza collegate a piedini non utilizzati dell'LCD. Questi collegamenti corrispondono ai segmenti equivalenti a 1000 e alla polarità di un modulo LCD da quattro cifre, che può essere utilizzato al posto della versione da 3 cifre e mezza.

ALIMENTAZIONE

Un'unica batteria da 9 V genera un'alimentazione stabilizzata da ±5 V. Facendo sempre riferimento allo schema di figura 5, la tensione di batteria viene collegata mediante S4 e viene regolata a +5 V da IC3. Utilizzando un invertitore interno ad impulsi, IC4 genera una tensione negativa quasi equivalente, partendo da quella di +5 V. Tuttavia, il carico pilotato da IC4 ridurrà leggermente la tensione, portandola dai -5 V nominali a circa -4,7 V. Il condensatore C8 è associato alla commutazione interna del chip e C9 è il condensatore livellatore d'uscita. C'è in realtà una leggerissima ondulazione residua sulla

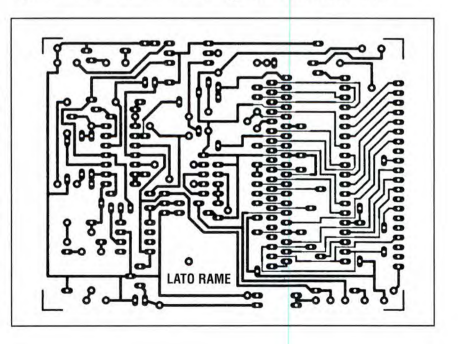
linea negativa, proveniente dalla frequenza di clock di IC4, anche se l'effetto finale sul segnale d'ingresso portato a IC1 viene annullato per la presenza del resistore R3 e del condensatore C3 visibili in figura 7. La corrente assorbita dal circuito si aggira sui 13,5 mA. Se, come dovrebbe, il dispositivo viene usato ad intermittenza durante un'escursione, la batteria PP3 dovrebbe durare per settimane, o addirittura per mesi. Se lo strumento fosse usato in continuità, si può ragionevolmente prevedere una durata della batteria di circa 8 ore. La tensione può scendere fino a circa 7,3 V prima che IC1 non riesca più a stabilizzare adeguatamente la tensione; si potrà anche usare una batteria al Ni-Cd.

TOLLERANZA COMPO

Nel prototipo abbiamo usato normali trimmer miniatura a giorno, con pista di carbone, e resistori con tolleranza 5% da 1/4 W, a strato di carbone, che garantivano la precisione e la stabilità richieste dalla nostra applicazione. Desiderando una prestazione più precisa, si possono usare trimmer Cermet e resistori da 1/4 W a strato metallico, con tolleranza 1%. Il principale vantaggio dei trimmer Cermet rispetto a quelli a carbone è la linearità quasi perfetta della regolazione, che permette predisposizioni molto più precise. I resistori a strato metallico hanno una migliore stabilità alle variazioni di temperatura, rispetto ai normali tipi a strato di carbone. I tipici coefficienti di temperatura per questi ultimi vanno da -150 a -800 ppm (parti per milione) per °C; i resistori a strato metallico hanno invece ±50 ppm per °C. Anche se è prevista una compensazione in temperatura, risulta sempre vantaggioso l'uso di resistori a strato metallico. Poiché il giusto valore del resistore R5 è rapportato alla resistenza del trasduttore TX1 a 25°C (77° F), è preferibile tener conto della temperatura del trasduttore nell'istante in cui viene effettuata la misura. Il nomogramma di Figura 8 mostra come la resistenza ad una data temperatura possa essere convertita nell'equivalente a 25°C. Applicare i puntali di un multimetro digitale ai piedini 1 e 3 del trasduttore e commutare lo strumento su una portata adatta per misure fino a circa 550 Ω. Disporre un termometro lungo il trasduttore e aspettare che la temperatura si stabilizzi. Misurare quindi la resistenza e prendere nota della temperatura. Appoggiare un righello in modo che il suo bordo passi attraverso il valore di resistenza, sulla colonna di sinistra del nomogramma, e quello di temperatura, sulla colonna centrale.

segue a pagina 77

Figura 9. Circuito stampato dell'altimetro visto dal lato rame in grandezza naturale.



TVSERVICE

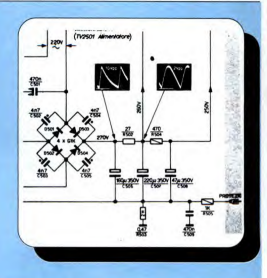
MODELLO: MIVAR 22 83C13 SINTOMO: Apparecchio spento

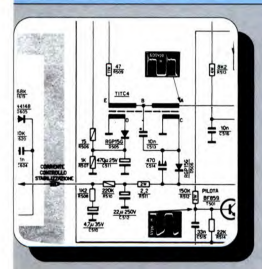
PROBABILE CAUSA: Manca la tensione di alimentazione

RIMEDIO: Controllare che sul terminale positivo

di C507 siano presenti i 260 V, se mancano sostituire il resistore R502

da 27 Ω





MODELLO: MIVAR 22 83C13

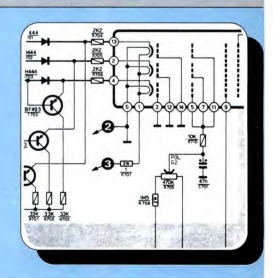
SINTOMO: Canale audio completamente muto
PROBABILE CAUSA: Mancanza di alimentazione al finale audio
RIMEDIO: Controllare che sul terminale 10 del

Controllare che sul terminale 10 del TDA1190Z siano presenti i 20V, se mancano sostituire il diodo D505

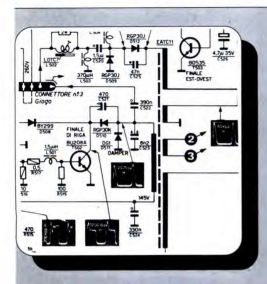
tipo RGP15G

MODELLO: MIVAR 22 83C13

SINTOMO: Mancanza completa del video PROBABILE CAUSA: Filamento del CRT non alimentato RIMEDIO: Sostituire il resistore R707 da 1Ω - 2W



TVSERVICE



MODELLO: MIVAR 22 83C13

SINTOMO: Riga verticale attraverso lo schermo buio

PROBABILE CAUSA: Manca il sincronismo orizzontale

RIMEDIO: Sostituire il condensatore C523 del valore

di 8,2 nF

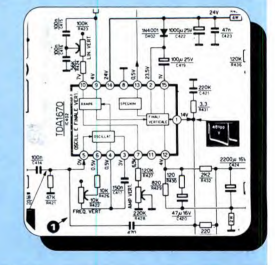
MODELLO: MIVAR 22 83C13

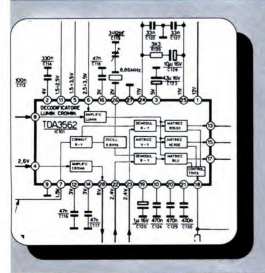
SINTOMO: Riga orizzontale attraverso lo schermo

PROBABILE CAUSA: Manca il segnale di sincronismo verticale **RIMEDIO:** Controllare la presenza dei 24 V sul pin 14

del IC402 tipo TDA1670, se sono presenti

sostituire il circuito integrato



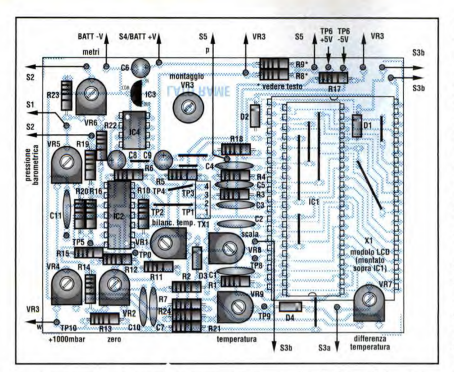


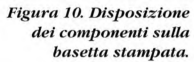
MODELLO: MIVAR 22 83C13
SINTOMO: Manca del tutto il colore

PROBABILE CAUSA: Decoder luminanza-crominanza guasto

RIMEDIO:

Sostituire il chip IC101 tipo TDA3562





segue da pagina 54

Leggere il valore corrispondente sulla colonna di destra e moltiplicarlo per 3,577 (valore prescritto dal fabbricante del trasduttore): si ottiene così il valore ottimale per R5. Il trasduttore usato nel prototipo aveva una resistenza di 433 Ω a 25°C e il valore di R5 è stato calcolato in 1548 Ω. Il resistore disponibile con il valore misurato più prossimo era di 1567 Ω e il margine di tolleranza si è dimostrato accettabile. Per ottimizzare il valore si possono naturalmente usare due o più resistori in serie o parallelo (non c'era abbastanza spazio sullo stampato per sostituire R5 con un trimmer).

COSTRUZIONE

Le piste di rame in grandezza naturale sono rip ortate in Figura 9, mentre la Figura 10 mostra la disposizione dei vari componenti. Prima di montare questi ultimi, controllare che la scheda possa essere inserita opportunamente nel contenitore, rifilando se necessario qualunque eccesso di vetroresina. Con alcuni modelli di contenitore potrebbe anche essere necessario eliminare le divisioni interne della scatola in modo

da montare la scheda per il lungo, per poter poi inserire la batteria ed i commutatori. Il piano di foratura e la composizione del pannello frontale del prototipo da noi allestito sono illustrati in Figura 11. Prima di iniziare la foratura, verificare comunque che si adatti ad ogni singolo caso. Sul circuito stampato devono essere montati parecchi ponticelli, alcuni dei quali passano al di sotto degli integrati; dovranno essere inseriti e saldati per primi, rimandando a più tardi solo quelli tra TP1 e TP2 e tra TP3 e TP4. Inserire poi i trimmer e gli zoccoli DIL per gli integrati e il display. La scheda è stata progettata in modo da poter montare il display sopra IC1. Allo scopo, saldare dapprima due zoccoli SIL (Single In Line) nella posizione dell'LCD; se non fossero disponibili zoccoli SIL, tagliare a metà una zoccolo DIL da 40 piedini. Terminato il montaggio, inserire nel primo un secondo livello di zoccoli SIL, per mantenere sollevato il display.

Saldare i componenti nel seguente ordine: resistori, diodi, condensatori e regolatore di tensione IC3; infilare poi il potenziometro rotativo VR3 nei suoi fori sulla basetta, con l'albero sporgente dal lato dei componenti, inserendo una rondella isolante tra il suo corpo e la faccia posteriore della scheda, per evitare cortocircuiti tra i punti di saldatura. Montare anche il trasduttore TX1 sul lato rame della scheda, piegando

con precauzione i suoi terminali ad angolo retto, in modo che il corpo risulti parallelo alla basetta in direzione di IC2. Il trasduttore MPX100A è disponibile, come mostra la Figura 12, in due versioni, una delle quali è racchiusa in un contenitore di plastica. Si possono usare entrambe; per la versione a giorno si dovrà però inserire un nastro isolante tra il corpo dell'integrato e le piste dello stampato. NON coprire il foro al centro del trasduttore e non infilare assolutamente niente attraverso questo foro, perché ad esso fa capo il diaframma di pressione che è molto delicato. I particolari dei cablaggi tra la scheda e tutti i componenti esterni sono illustrati in Figura 13. Cablare tutti i collegamenti ai controlli partendo dal lato rame della scheda e verificare poi attentamente, con una forte lente di ingrandimento, che non ci siano cortocircuiti tra i giunti e le piste adiacenti.

COLLAUDO INIZIALE

Per la procedura di messa a punto, è opportuno che lo strumento riceva corrente da un alimentatore da banco in grado di fornire 9 V, oppure da una

Figura 11. Particolari di foratura del contenitore e aspetto definitivo dell'apparecchio.

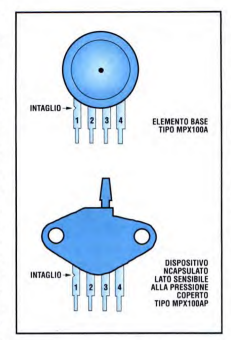






Figura 12. Particolari della piedinatura del trasduttore di pressione.

batteria da 9 V più capiente della PP3. Può andare bene anche una batteria da 12 V, di tipo automobilistico; per evitare il sovraccarico di IC3 si dovrà però collegare un resistore da 390 Ω 1/2 W in serie al conduttore positivo della batteria, riducendo così a circa 9 V la tensione a pieno carico. Il circuito stampato è munito di alcuni punti di prova, contrassegnati con la sigla TP, in corrispondenza ai quali, per comodità d'uso, è opportuno saldare spinotti. Tutte le misure di prova devono essere effettuate con riferimento al terminale negativo della batteria da 9 V, che dovrà essere considerato come linea a 0 V, o di massa. Il terminale comune del voltmetro dovrà essere fissato al punto di prova TP10. Per la prima prova, con IC3 e IC4 in circuito ma senza il display e gli altri integrati, accendere e verificare che in TP6 siano presenti circa +5 V e in TP7 circa -5 V. Dopo aver inserito IC1, IC2 e il display X1, verificare di nuovo le tensioni in TP6 e TP7: tener presente che la tensione su TP7 potrebbe essere caduta a circa -4,7



V. Qualsiasi importante differenza nelle tensioni di alimentazione indicherà una condizione di guasto, come un componente a polarità invertita oppure una pista cortocircuitata o interrotta.

TARATURA AL BANCO

In questa parte della messa a punto, le cifre rilevate sul prototipo sono riportate, come esempio, tra parentesi quadre: in altri esemplari potranno anche variare leggermente. La messa a punto è suddivisa in due parti: allineamento in laboratorio e regolazione fine in condizioni di uso reale. Poiché la risposta del trasduttore può variare, per motivi di fabbricazione, tra 45 e 90 mV per 100 kPa, l'allineamento finale potrà aver luogo solo dopo aver assoggettato lo strumento a variazioni note della pressione barometrica, come quelle che si riscontrano utilizzandolo sulla cima ed alla base di una collina di altezza sicuramente conosciuta. I trimmer regolatori dei millibar e dei metri (VR4/ VR6) vanno invece allineati con il trasduttore completamente staccato, usando il circuito di prova disegnato in Figura 14.

Questo circuito utilizza R24 e VR9, che fanno parte del circuito di lettura della temperatura, con l'aggiunta del resistore R25 in parallelo a VR9, per ridurre temporaneamente il campo di variazione. Collegare provvisoriamente i terminali esterni del potenziometro rotativo VR3 a TP6 e TP7, invece che ai normali punti di collegamento indicati in figura 10. Predisporre i trimmer VR1, VR2 e VR3 al centro della corsa, VR4 tutto a massa, VR5 e VR6 alla massima uscita; regolare poi VR8 fino ad ottenere in TP8 una tensione di riferimento di circa 200 mV. Collegare i puntali di un voltmetro digitale tra TP9 e TP10 e, predisponendolo alla minima portata adatta, misurare la tensione quando il cursore di VR9 si trova nella posizione di massima resistenza [4,9 mV]. Collegare TP2 a TP9 e TP4 a TP10 (poiché i ponticelli TP1-TP2 e TP3-TP4 non sono stati ancora montati, il trasduttore non è attualmente collegato a IC2). Supponiamo per il momento che il trasduttore abbia un campo di variazione di 60 mV per 100 kPa e che 1000 mt = 10 kPa. Di conseguenza, 1000 mt rappresentano una variazione di 6 mV della tensione del

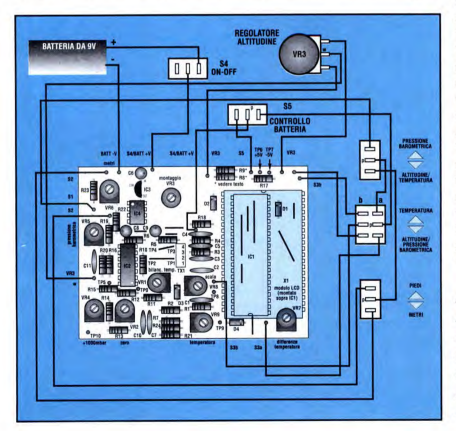


Figura 13.
Interconnessioni tra i
componenti fuori scheda
e il circuito stampato.
Osservare che VR3, TX1 e
tutti i conduttori sono
collegati sul lato rame.

trasduttore, equivalente a 3280 piedi (1000 x 3,28). Calcolare ora il numero di piedi rappresentato dalla variazione in mV dovuta alla manovra di VR9:

[3280 piedi / 6 mV x 4,9 mV = 2678 piedi]

PIEDI

Predisporre i commutatori per la misura in piedi. Portare il cursore di VR9 al centro della corsa e regolare VR2 e VR3 fino a quando la lettura sul display X1 è circa zero (entro un centinaio di unità, o quasi). Annotare il campo di lettura totale sull'LCD con VR9 nella posizione di massimo e di minimo. Regolare VR8 fino a quando il campo totale controllato da VR9 si approssima a quello calcolato [da-1305 a+1373 = 2678, TP8 = 178,4 mV]. Regolare VR9 per la massima uscita [LCD = 1373]. (Se il campo di misura in piedi ottenuto non corrisponde esattamente a quello calcolato, per i successivi calcoli utilizzare la massima cifra d'uscita realmente ottenuta.)

METRI

Commutare S2 per la misura in metri. Dividere la massima lettura in piedi per 3,28 per produrre l'equivalente numero intero in metri [1373/3,28=418,597561 = 419].

Senza modificare la posizione di VR8, regolare VR6 fino a quando la lettura sull'LCD si avvicina il più possibile al valore in metri calcolato [419]. Portare VR9 al minimo e verificare che la lettura in metri sull'LCD sia molto prossima alla lettura minima in piedi [-1305/3,28 = 397,865854 = 398]. E' probabile che ci sia un leggero scostamento dalla linearità tra le cifre di conversione dei piedi e dei metri, entro circa 10 metri da una parte e dall'altra della lettura di altitudine 0.

Predisporre il commutatore S1 per la lettura dei mbar, regolare VR9 al centro della corsa e VR4 fino ad ottenere una lettura di circa 1000 sull'LCD. Non modificare la regolazione di VR8. Partendo dal campo di variazione misurata di VR9 [4,9 mV], calcolare la corrispondente portata in millibar:

[60 mV = 1000 mb, quindi 4,9 mV = 1000/60 x 4,9 = 81,66 mb = 82 mb]



Spostare VR9 avanti/indietro lungo tutto il suo campo di variazione e regolare VR5 fino a quando la totale differenza di lettura sull'LCD corrisponderà al valore calcolato in millibar [da 975 a 1057 = 82].

BILANCIAMENTO DEL TRASDUTTORE

Il passo successivo consiste nel collegare completamente il trasduttore al circuito, regolando poi il trimmer VR1 in modo da compensare la deriva in temperatura della cifra letta sull'LCD. Togliere il resistore *di prova* R25 dai terminali di VR9, staccare i ponticelli provvisori TP10-TP4 e TP9-TP2, collegare TP1 a TP2 e TP3 a TP4 e ricollegare correttamente VR3. Commutare nella portata in piedi o metri; spostare ora lo strumento in alto e in basso tra il pavimento e il soffitto, verificando che il display registri una certa differenza di altezza, anche se non è stata

IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI



Il dispositivo che presentiamo serve a trasformare la tensione di 12V di una normale batteria per auto in 220Vca. La tensione di uscita varia tra 260V a vuoto e 200Va pieno carico (100W). La forma d'onda è del tipo trapezoidale con una frequenza di 50Hz. E' molto adatto ad essere impiegato per alimentare lampade ad incandescenza, ventilatori, piccoli carica batterie, saldatori e piccoli elettrodomestici con potenza non superiore a 100W. La particolare forma d'onda non lo rende adatto ad essere impiegato per l'accensione di lampade fluorescenti dotate di reattore.

E' severamente vietato usare l'inverter per la pesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12 Vcc. Usoita: 220 Vca. Potenza: 100 W. Forma d'onda: trapeziodale. Ingombro: 153 x 84 x 210 mm. PK 017 REGOLATORE DI VELOCITA'
PER TRAPANI - MAX 5 KW

L. 75.000

E' un apparecchio di grande utilità che, grazie alla sua grande potenza, può essere usato sia nel settore hobbistico che in quello professionale.

Il particolare circuito adottato è in grado di regolare la velocità dei trapani (e di tutti i motori universali a spazzole funzionanti a 220Vca) lasciando pressochè inalterata la potenza.

E' molto utile per la foratura di materiali duri, per fori di grande diametro su lamiera, per fori su pavimenti, piastrelle ecc.

La sua grande potenza ne permette l'utilizzo anche con altri attrezzi ad uso industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: Potenza max: Regolazione lineare, Ingombro:

5 KW (5000 W). 129 x 58 x 134 mm. PK 018 SCACCIATOPI AD ULTRASUONI

L. 153.000

E' un generatore a frequenza variabile le cui onde emesse creano un forte shock al cervello dei topi. Il dispositivo è contenuto in un elegante e robusto contenitore metallico e grazie alla sua costruzione di tipo professionale può essere utilizzato in modo continuativo.

CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione: 220 Vc

Consumo: Frequenza: Velocità di variazione: Uscita:

220 Vca. 15 W. 25 - 43 KHz. : 9 - 100 cicli/minuto. Tweeter KSN1025A s.100 db pil. con 20 Vpp. 250 x 100 x 180 mm.

PRODOTTO DA: ELETTRONICA SESTRESE Via L. Calda, 33/2 - 16153 Genova Tel. (010) 603679 - 6511964 Fax 602263



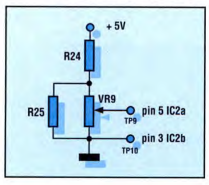
ancora eseguita al taratura precisa dell'altitudine. Dopo aver lasciato acceso lo strumento per qualche minuto affinché la temperatura possa stabilizzarsi, prendere nota della temperatura ambiente (misurata con un buon termometro a mercurio).

Commutare nella portata in metri, portare VR1 al centro della corsa e regolare i trimmer VR3 e/o VR2 per una lettura sull'LCD di circa zero. Annotare le letture sull'LCD con VR1 regolato al minimo, al centro della corsa e alla massima resistenza. Far aumentare la temperatura del locale per quanto è possibile, per esempio di 10°C. Annotare le letture sull'LCD corrispondenti alle tre posizioni di VR1 e valutare approssimativamente quale valore di VR1 produce la minima variazione della lettura.

Per collaudare il prototipo, abbiamo riscaldato le due facce del circuito stampato con un asciugacapelli regolato alla minima temperatura, in modo che la temperatura aumentasse lentamente per circa 15 minuti. Per il raffreddamento a bassa temperatura, ci siamo invece serviti di un frigorifero!

Attenzione comunque al fatto che le rapide variazioni di temperatura e un riscaldamento non uniforme del c.s. possono produrre risultati fuorvianti. Se si forma condensa sullo strumento quando viene estratto dal frigorifero, eliminarla con l'asciugacapelli. Lasciare ora che il locale e lo strumento scendano naturalmente alla temperatura originale e portare poi VR1 due o tre posizioni vicino al valore stimato, annotando le letture sull'LCD. Permet-

Figura 14. Schema elettrico del circuito provvisorio per la prova e la messa a punto.



tere nuovamente alla temperatura di salire e annotare i valori che compaiono sull'LCD per ogni posizione scelta per VR1.

Predisporre infine VR1 alla resistenza corrispondente alla minima variazione dell'uscita.

Il trasduttore TX1 e il diodo compensatore della temperatura D3 possono rispondere in maniera diversa, influenzando la stabilità apparente della lettura durante i primi minuti di una notevole variazione termica. Dopo che trasduttore e diodo hanno raggiunto la stessa temperatura, la lettura dovrebbe tornare ai valori originali.

ISTERESI

Bisogna ammettere che esistono fattori di isteresi nei componenti che influenzano il massimo bilanciamento praticamente ottenibile.

L'isteresi vale specialmente per il trasduttore e impone che, a qualsiasi data pressione o temperatura, debba corrispondere una differenza nelle tensioni d'uscita prodotte, a seconda se questa pressione o temperatura vengano raggiunte partendo da un valore più basso o più elevato.

Il trasduttore MPX100A ha valori di isteresi tipici per la pressione e la temperatura, rispettivamente di ±0,05% e ±0,5% del fondoscala (100 kPa). Senza una correzione della deriva in temperatura, nel prototipo l'uscita dell'LCD variava di circa 15 metri per °F (27 metri per °C), equivalenti a circa 1,5 mV per °F (2,7 mV per °C). Anche se afflitto dall'isteresi, il circuito di compensazione permetteva di mantenere la deriva a valori inferiori a 20 metri soltanto per un forte cambiamento di temperatura (22.2 °C). Si dovrà però tener conto dei fattori di isteresi e di deriva nel contesto di potenziali variazioni delle condizioni atmosferiche. Una variazione barometrica di solo 1 mb causerà una variazione di altezza apparente pari a 10 metri sull'altimetro. Quando stavamo scrivendo queste righe, le previsioni del tempo prevedevano una variazione di 15 mb, da 1020 a 1035 mb, nelle successive 24 ore. In confronto, gli effetti delle normali variazioni della temperatura ambiente sono decisamente meno importanti.

LETTURE DI TEMPERATURA E DI CONDIZIONI DELLA BATTERIA

A seconda della portata selezionata dal trimmer VR7, lo strumento può essere predisposto per la lettura in gradi, sia Celsius che Fahrenheit. Regolare VR9 e VR7 al centro della corsa, commutare nel modo temperatura e annotare la lettura sul display insieme a quella di un termometro posto vicino al circuito stampato. Permettere una ragionevole variazione della temperatura ambiente e annotare la differenza di lettura sull'LCD e la differenza nella temperatura. Regolare VR7 nel modo più opportuno verso l'alto o verso il basso e modificare di nuovo la temperatura ambiente. Ripetere le prove fino a quando le variazioni di temperatura saranno uguali alle variazioni di lettura sull'LCD, regolando poi VR9 in modo da uguagliare la lettura sull'LCD e quella del termometro. I valori dei resistori R8 e R9 devono essere scelti dopo aver regolato, con VR8, la tensione di riferimento definitiva di IC1. Dato il rapporto tra R8 e R9, l'LCD dovrebbe mostrare una lettura di circa 900, con una tensione di batteria pari a 9,0 V. Se la lettura fosse bassa, aumentare il valore di R8 o diminuire quello di R9.

TARATURA SUL CAMPO

La taratura definitiva dell'altitudine può essere effettuata solamente controllando la lettura di altezza per confronto con le quote altimetriche segnate su una carta topografica, fino a trovare due posizioni delle quali sia possibile determinare l'altezza, con una differenza di quota di poche decine di metri. Portarsi in una di queste posizioni; ruotare il potenziometro VR3 fino a far apparire la quota sull'LCD e prendere nota della temperatura. Se la temperatura dovesse cambiare e la relativa compensazione sullo strumento non fosse esatta, le letture di altezza sull'LCD sarebbero diverse anche nella stessa posizione. Portarsi nell'altra posizione e ripetere la procedura. Considerare due letture effettuate alla stessa temperatura e calcolare la differenza tra le letture sull'LCD e le quote

effettive delle posizioni in cui sono state effettuate le misure. Ridurre o aumentare leggermente la regolazione del trimmer VR8, secondo la necessità, e ripetere la procedura fino a far corrispondere la quota effettiva e quella visualizzata. Una variazione di lettura sull'LCD di 55 mt, confrontata con una differenza effettiva di quota di 60 metri, potrebbe richiedere, per esempio, la regolazione di VR8 per diminuire la tensione di riferimento di IC1. E' preferibile abbreviare al massimo il tempo trascorso tra le letture in alto e in basso, in modo da minimizzare la probabilità di variazione della pressione atmosferica tra le due letture. Per lo stesso motivo, è opportuno scegliere una giornata in cui le previsioni meteorologiche indicano una distribuzione molto livellata delle isobare. Completata la regolazione di VR8, si potrà predisporre l'effettiva lettura in mbar nella propria zona, regolando VR4 (controllando sempre sul bollettino meteo o sul televideo). Tenere presente che le carte meteorologiche forniscono cifre in mbar riferite al livello del mare. Chi vive in località piuttosto elevate rispetto alla superficie del mare, potrà calcolare la pressione atmosferica vera in base alla semplice equazione: +10 metri = -1 mb

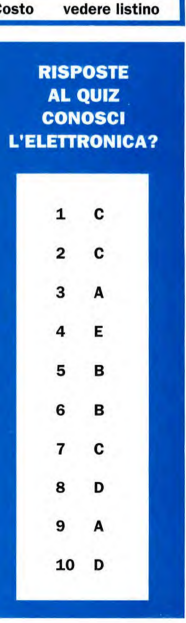
UTILIZZO DELLO STRUMENTO

Poiché la pressione atmosferica varia continuamente durante la giornata, prima di ogni uscita si deve regolare il controllo VR3, fino a quando il display mostra la giusta altezza in metri della località di partenza, rilevata in base alle carte topografiche. Se è prevista una considerevole variazione delle isobare, consigliamo di ripetere saltuariamente la regolazione di VR3, sempre riferendosi alle carte topografiche,

qualora l'uscita dovesse essere abbastanza prolungata. Ovviamente si presume che eventuali viaggiatori su aerostato ed altri aeronauti dilettanti non rimangano in aria tanto a lungo da subire significativi effetti dalle variazioni meteorologiche durante il volo. Un ultimo consiglio: evitare di sottoporre questo altimetro a cambi di temperatura troppo rapidi o eccessivi. ©EE '92



ELENCO COMPONENTI Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%. polistirolo o meglio, 1% a strato di carbone • C2/5-7-10-11: condensatori da • R1-11-14-16-18-19-21: resistori 100 nF in poliestere da 100 kΩ C6-8-9: condensatori da 22 µF R2-23: resistori da 20 kΩ 16 VI elettrolitici radiali R3: resistore da 1 MΩ D1/4: diodi 1N4148 • R4-6-22: resistori da 47 kΩ • IC1: ICL7106 ADC/pilota R5: resistore da 1,4 - 2 kΩ (vedi testo) IC2: LM324 amplificatore R8: resistore da 30 kΩ operazionale quadruplo (vedi testo) • IC3: 78L05 regolatore di • R9: resistore da 2 MΩ tensione +5V 100 mA (vedi testo) • IC4: ICL7660 convertitore di R7-12-13-24: resistori da 10 kΩ tensione R10: resistore da 2 kΩ . \$1-2-4-5: deviatori unipolari R15: resistore da 33 kΩ a levetta • R17: resistore da 470 kΩ . \$3: deviatore bipolare a levetta • R20: resistore da 330 kΩ TX1: trasduttore di pressione • R25: resistore da 10 Ω MPX100A Motorola Tutti i potenziometri sono a pista . X1: display a LED da 3 cifre e di carbone o cermet · VR1: trimmer miniatura da . 1: contenitore in plastica tipo 100 kΩ orizzontale calcolatore, 148 x 60 x 36 mm VR2-4-5: trimmer miniatura (con finestra di visualizzazione da 10 kΩ orizzontali da 50x20 mm) · VR3: potenziometro lineare • 1: zoccolo DIL da 8 piedini rotativo da 5 kΩ • 1: zoccolo DIL da 14 piedini · VR6: trimmer miniatura da · 3: zoccoli DIL da 40 piedini, 22 kΩ orizzontale vedi testo · VR7: trimmer miniatura da . 1: batteria PP3 con clip • 1: manopola 1 MΩ orizzontale VR8-9: trimmer miniatura da · 1: passacavo in gomma per 2,2 kΩ orizzontali alberino VR3 C1: condensatore da 100 pF in . 1: circuito stampato



LISTINO KIT IBF

Per ricevere i kit riportati nell'elenco sottostante, scrivere o telefonare a: IBF - Casella Postale 154 - 37053 CEREA (VR) - Tel./Fax 0442/30833. Si effettuano spedizioni in contrassegno con spese postali a carico del destinatario.

N.B.: Per chiarimenti di natura tecnica telefonare esclusivamente al venerdì dalle ore 14 alle ore 18.

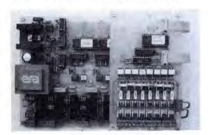
CODICE CIRCUITO	DESCRIZIONE	KIT	C.S.	CODICE CIRCUITO	DESCRIZIONE	KIT	C.S.
LEP11/2	Illuminazione per presepio: scheda base + 4 schede EPROM	162.000	55.000	84037-1-2	Generatore di impulsi (LEP06/1)	155.000	37.000
LEP12/2	Radiomicrofono (3 schede)	94.000	15.000	84041	Amplificatore HI-FI a MOS-FET		
9817-1-2	Vu-meter stereo con UAA180	27.000	8.000		90W/4ohm; MINICRESCENDO	100.000	15.000
9860	Amplificatore per 9817-1-2	10.300	5.100	84071	CROSSOVER attivo a 3 vie	74.000	14.300
81112	Generatore di effetti sonori	28.000	6.000	84078	Convertitore RS232-CENTRONICS	116.000	17.400
81117-1-2	HIGH COM: compander/expander HI-FI			84079-1-2	Contagiri digitale LCD	75.000	21.000
	con alimentatore e moduli TFK	120.000	*****	84084	Invertitore di colore video	44.000	
81173	Barometro elettronico (LEP08/1)	85.000	10.500	84111	Generatore di funzioni con trasf. (LEP04/2)	96.000	19.000
82004	Timer da 0,1 sec. a 999 sec.	59.000	8.700	IBF9101	SCHEDA µcomputer 8052 AH-BASIC	255.000	49.000
82011	Voltmetro LCD a 3 e 1/2 cifre	50.000	7.000	IBF9102	Scheda di espansione RAM-EPROM versione base	63.000	21.000
82156	Termometro a LCD (LEP03/1)	59.000	9.000	IBF9103	Scheda di interf. 8 ingressi	100.000	
82157	Illuminazione per ferromodelli	55.000	12.000	IBF9104	Scheda di potenza a 8 Triac	125.000	
82178	Alimentatore professionale 0-35V/0-3A (LEP02/2)	137.000	14.300	IBF9105	Alimentatore switching 5V/4A	145.000	
82180	Amplificatore HI-FI a MOS-FET			IBF9106	Frequenzimetro digitale 8 cifre 0-10 / 0-100 MHz	148.000	
	240W/4ohm: CRESCENDO (LEP07/2)	140.000	20.000	IBF9107	Prescaler 600 MHz per IBF9106		13.000
83022-1	PRELUDIO: scheda bus e comandi	99.000	38.000	IBF9109	Alimentatore da laboratorio 0-36V/0-8A con trasf. toroidale	248.000	
83022-2	PRELUDIO: pre-ampli per pick-up a bobina mobile	32.000	13.000	IBF9109	Come sopra senza trasformatori	158.000	
83022-3	PRELUDIO: pre-ampli per pick-up a magnete mobile	39.500	16.000	IBF9110	Illuminazione per presepio	192.000	
83022-5	PRELUDIO: controlli toni	39.500	13.000	IBF9111	Ampliamento per IBF9110	100.000	
83022-6	PRELUDIO: amplificatore di linea	31.000	16.000	IBF9112	Induttanzimetro digitale LCD	114.000	
83022-7	PRELUDIO: amplificatore per cuffia in classe A	34.200	13.000	IBF9113	Amplificatore HI-FI 320W RMS con stadio finale a 6 MOS-FET	180.000	26.000
83022-8	PRELUDIO: scheda di alimentazione con trasformatore	44.000	11.500	*****	Alimentatore per IBF9113	220.000	
83022-9	PRELUDIO: sezione ingressi	31.500	18.500	IBF9201	Salvacasse per IBF9113	85.000	
83022-10	PRELUDIO: indicatore di livello	21.000	7.000	IBF9202	Accoppiatore per IBF9113	42.000	9.500
83037	Luxmetro LCD a alta affidabilità	74.000	8.000	IBF9204A	Amplificatore HI-FI 30W	49.000	7.000
83044	Decodificatore RTTY	69.000	10.800	IBF9205	Pre-ampli stereo HI-FI: scheda ingressi	75.000	20.000
83054	Convertitore MORSE con strumento	50.000	10.000	IBF9206	Pre-ampli stereo HI-FI: scheda controlli	149.000	
83087	PERSONAL FM: sintonia pot. 10 giri	46.500	7.700	IBF9207	Pre-ampli stereo HI-FI: scheda RIAA	48.000	
83110	Alimentatore per ferromodelli	44.000	12.000		B Oscillatore a ponte di WIEN	70.000	
83113	Amplificatore video	17.000	7.500	191	Alimentatore duale con trasf. per IBF9208	29.000	9.000
83562	BUFFER per ingressi PRELUDIO	12.000	6.000	IBF9209A	Amplificatore HI-FI 85W RMS a MOS-FET plastici	67.000	12.000
84009	Contagiri per auto diesel	12.900	4.900	IBF9209B	Alimentatore duale con Trasf. 300VA	138.000	10.000
84012-1-2	Capacimetro digitale a LCD da 1pF a 20.000µF (LEP01/A)	119.000	22.000	IBF9210A	Illuminazione per presepio modulare: scheda base	58.000	
84024-1	Analizzatore in tempo reale: FILTRO	69.000	15.000	IBF9210B	Illuminazione per presepio modulare: scheda dissolvenza	42.000	14.000
84024-2	Analizzatore in tempo reale: INGRESSO e ALIMENTATORE	45.000	12.200	IBF9210C	Illuminazione per presepio modulare: scheda ON-OFF	31.000	12.000
84024-3	Analizzatore in tempo reale: DISPLAY a LED	240.000	45.000	IBF9211	Amplificatore HI-FI stereo a valvole 15+15W	470.000	
84024-4	Analizzatore in tempo reale: scheda BASE	140.000	50.000	IBF9212	Albero di natale	24.000	
84024-5	Analizzatore in tempo reale: GENERATORE di RUMORE ROSA	54.000	9.900	IBF9213	Fuocherello elettronico	14.000	8.000

TUTTO HI-FI E PRESEPIO

KIT AMPLIFICATORE HI-FI a mos-fet 320W/4 ohm cod. IBF 9113.

II Kit comprende circuito stampato, resistenze, condensatori, transistor, 6 mos-fet HITACHI e angolare già forato **L. 180.000** (per lo stereo occorrono 2 KIT). Alimentatore duale costituito da 1 ponte 25A/250V, 2 cond. elettrolitici verticali 10.000 μ F/100V. e 1 trasformatore toroidale 300VA/48+48V. **L. 220.000** (per lo stereo occorrono 2 alimentatori).





KIT ILLUMINAZIONE PER PRESEPIO cod. IBF 9110 - IBF 9111. Rivista Fare Elettronica - Ottobre 1991. II Kit IBF 9110 unisce su di una sola scheda il circuito per la dissolvenza incrociata alba-giorno-tramonto-notte. Le fasi sono registrate su 4 EPROM. Il Kit IBF 9111 controlla altri 8 azionamenti del tipo ON-OFF in sincronia con la dissolvenza. Kit IBF 9110 completo di trasf. ed EPROM L. 192.000. Kit IBF 9111 completo di cavi di connessione L. 100.000.

KIT ILLUMINAZIONE PER PRESEPIO cod. LEP 11/2 per realizzare la sequenza: alba, giorno, tramonto, notte. Le fasi sono a disolvenza incrociata e registrate su 4 EPROM fornite nel Kit. Ogni canale può pilotare una potenza max di 1000W con i dissipatori standard (max teorica 3000W). Non necessita di messa a punto particolare eccettuata la durata dell'intero ciclo $(2 \div 7 \text{ minuti})$.

Completo di trasformatore, scheda base e 4 schede EPROM L. 175.000.

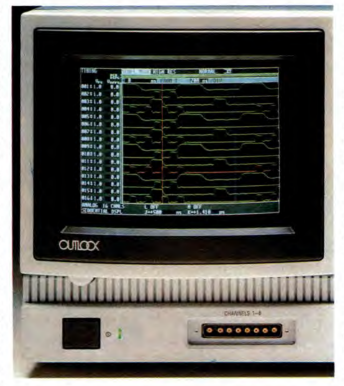


LO STRUMENTO DEL MESE

Oscilloscopio e Analizzatore

L'analizzatore di stati logici è sicuramente uno strumento di uso molto corrente nella fase della progettazione dedicata al debugging del sistema. Non sempre però si può risolvere tutto con l'analizzatore logico, per cui si ricorre all'oscilloscopio per poter vedere come effettivamente appare il segnale logico che è inviato all'analizzatore di stati logici. Ciò comporta una certa perdita di tempo dovuta all'utilizzo della doppia sonda. Nel caso dello strumento 1600 Logic/ Oscilloscope di Outlook Technology, rappresentata in Italia da All Data, questo problema viene meno. Questo strumento a 16 canali, infatti, rende disponibili effettivamente due funzioni:

permette all'utilizzatore di passare dalla modalità analizzatore logico a 200 MHz, alla modalità oscilloscopio digitale a memoria a 100 Msample/sec digitando solo qualche tasto. Al modello 1600 possono essere connessi fino a 9 moduli di espansione a 16 canali, per un massimo di capacità di 160 canali. Un disco da 3,5 pollici permette di memorizzare i set up dell'utente e i dati acquisiti, mentre un hard disk opzionale è disponibile per applicazioni più importanti. Il pannello frontale dispone di tutti i tasti necessari a controllare lo strumento. In ogni caso è collegabile allo strumento una tastiera standard di tipo ASCII o una interfaccia GPIB per il controllo remoto. Il display del modello 1600 è un



CRT ad alta risoluzione di 7,5 pollici. Disponibile una interfaccia video per un monitor EGA. Il display, inoltre, visualizza fino a 16 tracce contemporaneamente e sono possibili operazioni di visualizzazione come la sovrapposizione delle tracce con la possibilità di allineamento temporale. Ciò che non rientra nello schermo può essere esaminato in modalità scroll. Il triggering, sia per l'analizzatore che per l'oscilloscopio, può essere programmato per uno dei seguenti eventi: trigger on; trigger off; trigger off in uno specifico intervallo dopo essere stato on; trigger on in uno specifico intervallo dopo essere stato off; trigger on una seconda volta in un certo intervallo in cui è diventato on per la prima volta; trigger

off una seconda volta in un certo intervallo in cui è diventato off per la prima volta. Come oscilloscopio, il 1600 acquisisce 1000 campioni per canale. Col campionamento ripetitivo, la risoluzione verticale è di 6 bit mentre la risoluzione temporale è superiore a 100 ps. Operando in single shot, la risoluzione d'ampiezza è di 4 bit e la risoluzione temporale è di 10 ns. I mille campioni vengono visualizzati nella modalità X 1, ma l'utilizzatore può espandere la forma d'onda variando la base temporale (da 1 ns/div a 50 ns/div). Nella modalità analizzatore logico i dati sono acquisiti in formato digitale, con 4096 campioni memorizzati per canale. L'u-

tilizzatore può selezionare il clock interno, facendo operare lo strumento in maniera asincrona rispetto al sistema sotto test da 2 kHz a 200 MHz. Le misure col 1600 sono facilitate dalla presenza di due cursori J e K per la base dei tempi, e altri due cursori L e M per l'ampiezza tutti posizionati indipendentemente tra loro su qualsiasi delle 16 tracce. Per chi utilizzi l'analizzatore di stati logici, questo strumento è interessante sia per la caratteristica operativa unificata analizzatore/oscilloscopio, sia per il vantaggioso rapporto prezzo/prestazioni tipico delle soluzioni due in uno. Per ulteriori informazioni rivolgersi a: All Data via Volontari del Sangue, 11 - 20092 Cinisello Balamo - MI. TEL. 0266015566; FAX 02/66015577.

83

Jackson regala 3 mesi di informazione puntuale, aggiornata e professionale.

Approfittando di questa offerta irripetibile chi si abbona riceverà la propria rivista preferita per un anno con il 30% di sconto sul prezzo di copertina e, in più, altri 3 mesi di abbonamento in regalo con un risparmio complessivo

pari al 45%. Le riviste Jackson garantiscono un contatto costante con una realtà tecnologica in continua evoluzione.



elettronica, informatica, nuove tecnologie.

LALE JACKSON































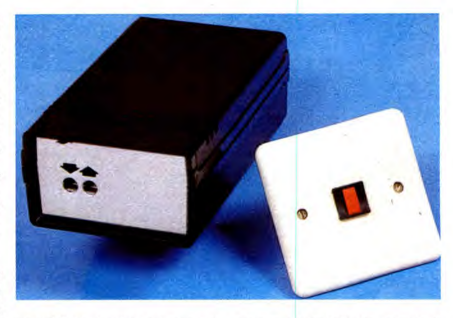




Telecomando multicanale via rete

Il circuito mette a disposizione nell'ambito dell'impianto rete domestico, un controllo a cinque canali senza dover posare alcun filo supplementare.

In un impianto elettrico già esistente, si sente spesso la necessità di una fonte di illuminazione supplementare, oppure di una presa di corrente da poter comandare da un punto determinato. Di solito, simili modifiche comportano la posa di fili supplementari, con tutti gli



inevitabili inconvenienti, primo tra tutti l'estetica. Il telecomando qui proposto risolve il problema in modo semplice ed elegante, infatti si tratta di un sistema a canali multipli, che permette di creare diversi collegamenti trasmettitore-ricevitore nell'ambito dell'impianto elettrico domestico asservito dallo stesso contatore di energia.

Utilizzatore Generazione Decodifica della codifica BF Generazione Correzione di forma della portante HF del segnale BF **Amplificazione Amplificazione** Conduttore di rete Accoppiamento Accoppiamento alla rete TRASMETTITORE RICEVITORE

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

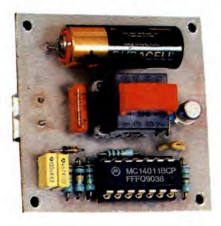
Ogni canale è formato un trasmettitore e da uno o più ricevitori. Il trasmettitore, che va installato in una posizione qualsiasi dove siano accessibili i due capi della rete (prese, cassette di derivazione o distribuzione, e così via), ha dimensioni piuttosto ridotte e viene comandato mediante un pulsante.

Figura 1. Schema a blocchi del telecomando multicanale. Anche il ricevitore va inserito in un punto qualsiasi dell'impianto, dove siano accessibili i capi della rete. Il principio funzionale del telecomando è, come si nota dallo schema a blocchi di **Figura 1**, molto semplice: il ricevitore reagisce come un flip flop in quanto ogni impulso proveniente dal pulsante di telecomando causa alternativamente la marcia e l'arresto dell'apparecchio utilizzatore. Ovviamente, l'impianto elettrico esistente continuerà a funzionare in modo normale.

Quando si preme il pulsante che controlla il trasmettitore, questo genera un segnale con frequenza molto bassa (da 1 a 2 kHz, a seconda del canale), che viene iniettato nei conduttori dell'impianto, su una portante dell'ordine di 100 kHz. Il ricevitore amplifica questo segnale e ne estrae la componente a bassa frequenza dopodiché un circuito decodificatore, che reagisce esclusivamente ad un valore preciso della frequenza, comanda un flip flop, la cui uscita logica effettua alternativamente l'apertura e la chiusura di un relè di utilizzazione. Grazie alla selettività di questo circuito decodificatore, il gruppo trasmettitore-ricevitore di un medesimo canale ha una totale affidabilità di funzionamento autonomo, permettendo così di sovrapporre diversi canali nello stesso impianto elettrico.

IL TRASMETTITORE

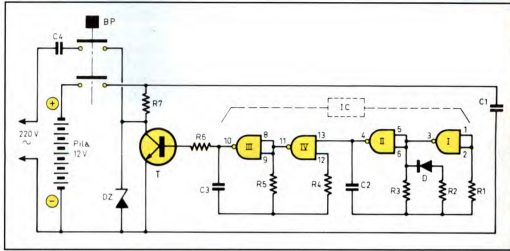
Per miniaturizzare il trasmettitore, di cui si nota lo schema elettrico in Figura 2, abbiamo ritenuto necessario ricorrere ad una batteria da 12 V di piccolo ingombro, del tipo normalmente utilizzato nelle macchine fotografiche. Il consumo del trasmettitore è assai modesto: una decina di mA. Inoltre, la



batteria eroga corrente soltanto durante l'attimo in cui viene premuto il pulsante del telecomando. In tali condi-

Figura 2. Schema elettrico del trasmettitore.





zioni, l'autonomia del circuito è di parecchi anni. Il pulsante, a doppia serie di contatti, garantisce due funzioni separate e simultanee: l'alimentazione a 12 V del circuito, della quale C1 garantisce il filtraggio e l'accoppiamento dell'uscita del trasmettitore alla rete da 220 Vac.

Le porte NAND I e II formano un multivibratore astabile. Il condensatore C2 si carica e si scarica alternativamente nei due sensi, attraverso i resistori R2 ed R3: ne risultano, all'uscita dell'oscillatore, impulsi ad onda rettangolare ma non quadra. La presenza del diodo D introduce praticamente, a seconda del verso della corrente di carica o di scarica di C2, uno shunt in parallelo al resistore R3, con una resistenza di minor valore (R2). Il segnale a bassa frequenza generato si presenta allora sottoforma di impulsi positivi

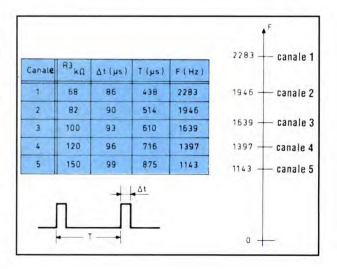
con una durata Δt relativamente scarsa, che si susseguono con periodicità
T. Il valore di T si determina matematicamente con la seguente formula:

Figura 3.
Valori di R3
e relative
frequenze
per i cinque
canali.

T = 1,1 C2{[R2 R3/(R2+R3)]+R3} Analogamente, la durata degli impulsi Δt si ricava dall'equazione:

 $\Delta t = 1.1 \text{ C2} [R2 R3/(R2+R3)]$

Il valore di R1 non entra nella determinazione di queste diverse durate, ma si limita a conferire al circuito una migliore stabilità di funzionamento. La tabella di Figura 3 riporta i valori dei periodi, scegliendo diversi valori per R3. Abbiano così evidenziato cinque canali abbastanza diversi da non creare interferenze tra le frequenze caratteristiche di ognuno. Queste frequenze sono distribuite in una banda che si estende da 1143 a 2283 Hz. Anche le porte NAND III e IV formano un multivibratore astabile, ma del tipo modulato: vale a dire che, fino a quando l'ingresso di pilotaggio 13 rimane a livello basso, l'uscita dell'oscillatore presenta un livello basso di riposo. Viceversa, quan-





do questo ingresso di controllo è collegato a un livello alto, l'oscillatore entra in funzione e produce alla sua uscita impulsi ad onda quadra, con una frequenza dell'ordine di 100 kHz. Come risultato otterremo treni di impulsi ad alta frequenza, con durata \Delta t e separati dal periodo T definito dall'oscillatore di codifica, di cui abbiamo appena parlato. Il transistor T, montato ad emettitore comune, effettua un'amplificazione delle onde rettangolari ad alta frequenza generate dall'oscillatore modulato. I segnali risultanti vengono iniettati nella rete a 220 Vac, attraverso il condensatore di accoppiamento C4, che blocca la componente a 50 Hz della tensione di rete, per non danneggiare il trasmettitore. Al fine di migliorare la

Figura 4. Schema elettrico del ricevitore.

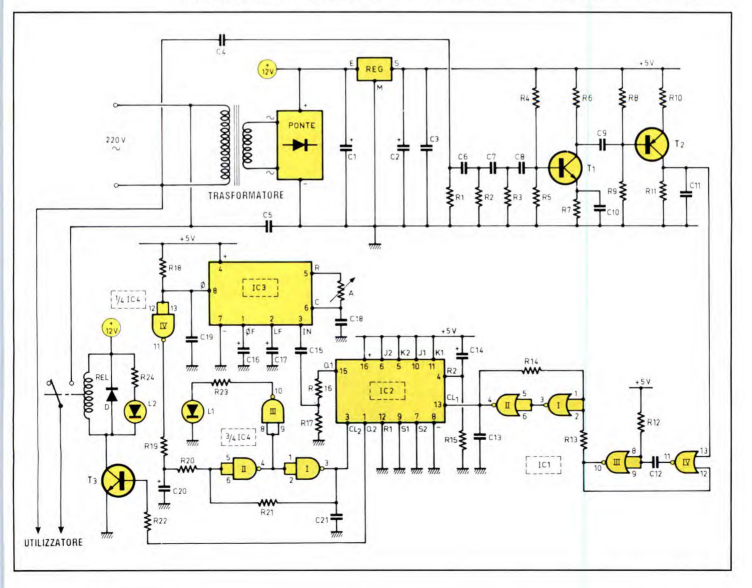
sicurezza, il diodo zener DZ protegge il circuito contro ogni eventuale sovratensione trasmessa dalla rete a 220 Vac.

IL RICEVITORE

Manco a dirlo, l'energia necessaria al funzionamento del circuito viene ricavata dalla rete a 220 Vac, tramite un trasformatore abbassatore di tensione che fornisce al suo secondario una tensione alternata di 12 V, rettificata poi a onda intera da un ponte rettificatore. Come si vede dallo schema elettrico di Figura 4, il condensatore C1 filtra poi efficacemente questa tensione rettificata, in modo che il regolatore REG possa fornire alla sua uscita una tensione continua e stabilizzata di 5 V. Il condensatore C2 completa il filtraggio, mentre C3 disaccoppia l'alimentazione del circuito vero e proprio. Vedremo più avanti che la tensione di

circa 12 V, disponibile sul terminale positivo di C1, serve ad alimentare direttamente il relè di utilizzazione. Gli impulsi di segnale ad alta frequenza, provenienti dalla rete, vengono

Gli impulsi di segnale ad alta frequenza, provenienti dalla rete, vengono applicati ai capi del resistore R1, mentre la componente a 50 Hz-220 Vac viene bloccata dai condensatori di accoppiamento C4 e C5. Il gruppo formato da C6-C8 e R1-R3 forma tre stadi successivi di filtraggio. L'uscita dell'ultimo stadio è direttamente collegata alla base del transistor amplificatore T1, la cui polarizzazione, garantita da R4-R5, è tale che, in assenza di segnale, si misura al collettore una tensione di 2-3 V. Il condensatore C10, in parallelo al resistore di emettitore R7, aumenta notevolmente il guadagno di questo primo stadio amplificatore il quale è accoppiato a un secondo stadio, tramite il condensatore C9. Il transistor T2 di questo stadio è polariz-



zato in modo che il potenziale al collettore sia nullo in assenza di segnale. Quando invece il segnale è presente avremo, grazie all'integrazione effettuata da C11, ai capi di R11 una successione di impulsi positivi con periodo uguale a quello della codifica a bassa frequenza generata dal trasmettitore; la portante ad alta frequenza viene eliminata dallo stesso C11. Le porte NOR III e IV di IC1 formano un multivibratore monostabile. Ad ogni impulso positivo applicato al suo ingresso di controllo 13, l'uscita del multivibratore emette un impulso a livello alto, la cui durata è indipendente da quella del segnale dal quale trae origine. Questa durata dipende in realtà soltanto dai valori di R12 e C12 e, nel nostro caso, è di circa 230 us. La sequenza dei livelli alti viene poi rilevata dal trigger di Schmitt, formato dalle porte NOR I - II e, grazie al resistore R14, ad ogni attivazione si produce una reazione positiva, che accelera ulteriormente il fenomeno. Ne risultano impulsi d'uscita con fronti ascendenti e discendenti praticamente verticali, e quindi adatti a pilotare lo stadio successivo presidiato da un CD4047, che contiene due flip flop J-K del tutto indipendenti uno dall'altro. Il principio di funzionamento è semplice: l'uscita Q1 (cioè il flip flop 1) cambia stato logico in corrispondenza ad ogni fronte ascendente che si presenta all'ingresso CLOCK 1, per cui, qualunque sia l'andamento degli impulsi d'ingresso, alla fine si ritrovano all'uscita impulsi di forma quadrata, con una frequenza pari alla metà di quella definita dalla codifica a bassa frequenza del corrispondente canale. Ad esempio, attivando il canale 3 otterremo su Q1 la frequenza di 820 Hz. Il circuito integrato IC3 è un LM567, un decodificatore di frequenza. La frequenza da decodificare viene applicata all'ingresso 3 tramite C15. Perché il tutto funzioni regolarmente, il valore dell'ampiezza massima del segnale (sinusoidale o ad onda quadra) non deve superare i 220 mV, pertanto il partitore R16-R17 è necessario per prelevare soltanto una

> Figura 5. Forme d'onda rilevate in diversi punti del circuito ricevitore.

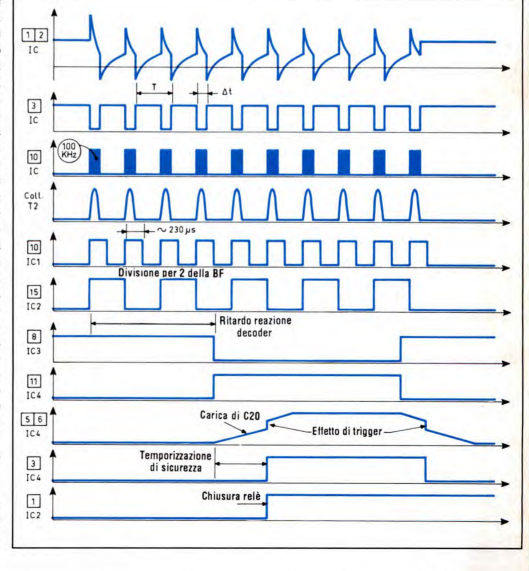
frazione dell'ampiezza dei segnali ad onda quadra emessi dal flip flop 1 di IC2. La base dei tempi interna di questo integrato, molto complessa, è gestita dal gruppo composto dal trimmer A e dal condensatore C18. La frequenza precisa da decodificare è espressa dall'equazione:

 $f_0 = 1/(1.1 \text{ A C18})$

Vedremo in seguito che, grazie al cursore del trimmer A, si può accordare la frequenza di decodifica f₀ con la frequenza prodotta da IC2. Per tornare all'esempio del canale 3, quando IC3 è correttamente accordato su 820 Hz, l'uscita 0 commuta al livello basso mentre in presenza di altre frequenze, questa uscita rimane a livello alto. La selettività dell'LM567 è relativamente stretta e dipende dal valore efficace del segnale d'ingresso, nonché dal valore di C17. Nel presente circuito, la differenza percentuale accettabile rispetto a

f₀, altrimenti detta banda passante, è dell'ordine di ±5%, vale a dire ±40 Hz nell'esempio del canale 3. La porta NAND IV di IC4 inverte questo livello basso e presenta all'uscita un livello alto nel caso di una decodifica riconosciuta valida da IC3. Questo livello alto fa caricare C20, tramite R19; tale carica introduce una temporizzazione volontaria di sicurezza, in modo che la decodifica effettuata da IC3 risulti ben convalidata. Di conseguenza, trascorsi circa due decimi di secondo, il trigger di Schmitt formato dalle porte NAND I e II di IC4 commuta, presentando quindi alla sua uscita un livello alto. Il fronte ascendente che ne risulta viene applicato all'ingresso CLOCK del flip flop 2 di IC2. Il livello logico disponibile su Q2 si inverte e, più precisamente, passa a 0, se prima era a 1 e passa a 1, se prima era a 0. In conseguenza ad un'interruzione della rete, al ritorno

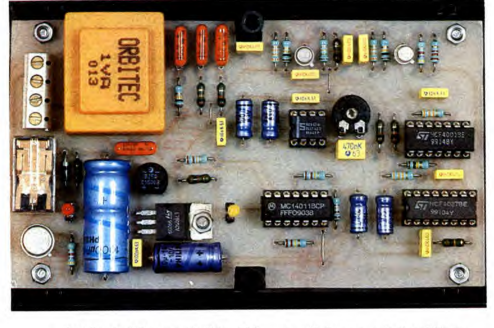






dell'alimentazione il condensatore C14 si carica tramite R15; ne risulta un impulso positivo sull'ingresso RESET 2, che ha l'effetto di inizializzare il flip dal trigger. Questo livello alto causa l'accensione del LED L1, per indicare

livello logico uguale a quello fornito che IC3 è stato correttamente accordadalla quale si può assorbire una potenza di circa 2 kW, tenuto conto del tipo di relè utilizzato. Il diodo D protegge T3 dagli effetti dovuti alle extratensioni della bobina, che si manifestano soprattutto quando T3 si interdice. Quando il relè è eccitato, si accende il LED L2, la cui corrente è limitata da R24. Facciamo infine notare che la bobina del relè e il LED sono direttamente alimentati dai 12 V erogati dal positivo del ponte rettificatore. Questa tensione non deve in realtà essere stabilizzata in modo particolarmente preciso: è più che sufficiente il semplice livellamento introdotto da C1. In Figura 5 troviamo il diagramma temporale dei segnali presenti in circuito, mentre in Figura 6 è riportata la piedinatura degli integrati e la tabella della verità di IC2.



flop: l'uscita Q2 assumerà allora obbligatoriamente il livello basso. La porta NAND III presenta alla sua uscita un

Figura 6. Piedinatura dei chip e tabella della verità del CD4027.

to sulla frequenza da decodificare. Quando l'uscita Q2 di IC2 è a livello alto, il transistor T3 è saturato. Nel circuito del suo collettore è inserita la bobina del relè REL che si eccita chiudendo il contatto di lavoro e rendendo disponibile sull'uscita di utilizzo dell'apparecchio una tensione di 220 Vac.

Figura 7. Traccia rame al naturale della basetta del trasmettitore.

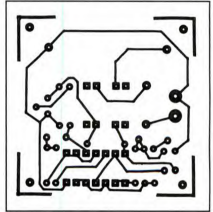
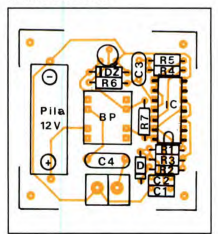
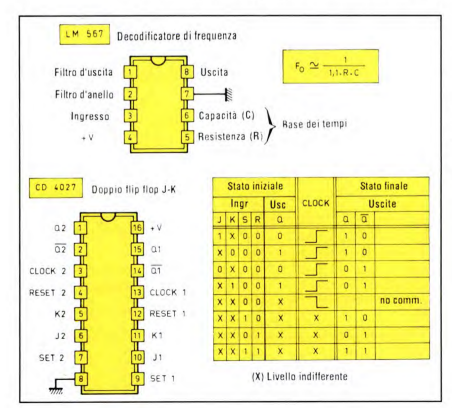


Figura 8. Disposizione dei componenti sul circuito stampato del trasmettitore.





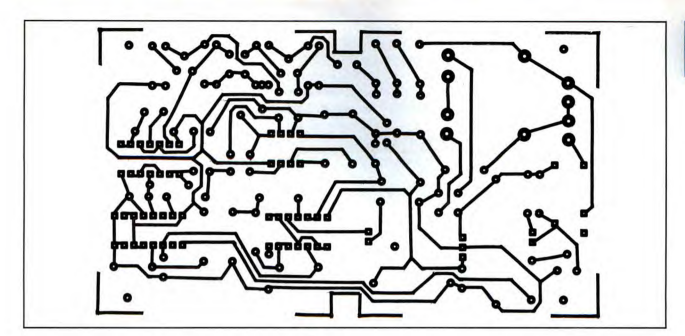




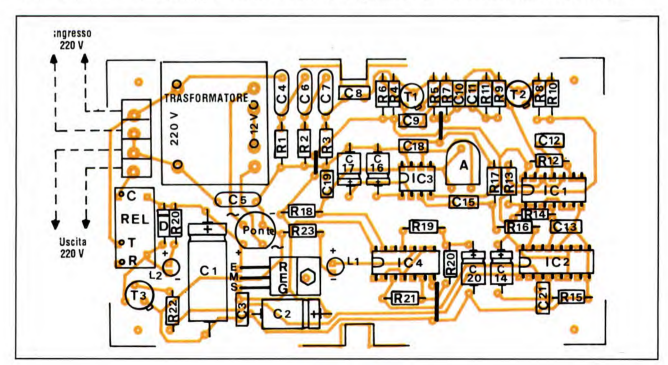
Figura 9. Traccia rame della basetta relativa al ricevitore: le dimensioni sono al naturale.

REALIZZAZIONE PRATICA E TARATURA

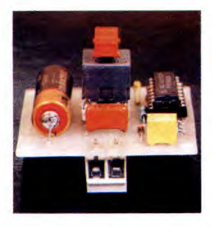
Non c'è molto da dire sulla realizzazione dei circuiti stampati, in **Figura 7** è disegnata la traccia rame al naturale del trasmettitore, mentre quella del ricevitore è riportata in **Figura 9**. Per ottenere la massima miniaturizzazione, i

nastrini adesivi Mecanorma per il trasmettitore sono larghi 0,5 mm. Per il ricevitore invece, che ha dimensioni maggiori, utilizzare nastrini da 0,8 mm. Come sempre, esistono diverse possibilità di realizzazione: l'applicazione diretta, la produzione di un mylar o il sistema fotografico. Dopo lo sviluppo e l'incisione in bagno di percloruro di ferro, sciacquare abbondantemente i moduli in acqua tiepida. Forare poi tutte le piazzole con una punta da 0,8 mm ingrandendo successivamente alcuni fori per adattarli al diametro dei terminali dei componenti che vi dovranno essere montati. La disposizione dei componenti sulla basetta del trasmettitore è riportata in **Figura 8**. La batteria del trasmettitore va direttamente collegata alla basetta mediante collegamenti saldati, rispettando il suo orientamento. Per facilitare la saldatura sui poli nichelati della batteria, raschiarli prima con un cacciavite o con un pezzo di tela smeriglio, altrimenti la saldatura non attaccherebbe nel migliore dei modi. Attenzione anche a non riscalda-

Figura 10. Disposizione dei componenti sulla basetta del ricevitore.







re eccessivamente la batteria, perché non apprezzerebbe affatto un simile trattamento. Le dimensioni del modulo trasmettitore sono tali da poterlo fissare direttamente su un copriscatola da incasso, come quello per una presa di corrente o una presa d'antenna per televisore: resta così intatta l'estetica dell'impianto. Niente da dire sul montaggio dei componenti per il ricevitore: basta seguire la disposizione di **Figura**

10. Come sempre, attenzione soprattutto al giusto orientamento dei componenti polarizzati e all'ottima qualità delle saldature. Non dimenticare i ponticelli di collegamento e gli zoccoli sui quali andranno montati i circuiti integrati per evitare di riscaldarli inutilmente e per poterli estrarre facilmente nel caso in cui si debba ricercare un guasté o una causa di malfunzionamento. La taratura è molto semplice. Per un determinato canale, premere il pulsante del trasmettitore e regolare il cursore del trimmer A del relativo ricevitore. Quando si accenderà il LED giallo L1, ruotare molto lentamente il cursore del trimmer in un senso e poi nell'altro, in modo da evidenziare il punto di sicura attivazione del decodificatore. Posizionare quindi il cursore in corrispondenza alla bisettrice dell'angolo compreso tra queste due posizioni, in modo da ottenere la massima stabilità della regolazione. © Electronique Pratique n° 162





ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

-modulo trasmettitore-

- R1: resistore da 1 M Ω
- R2: resistore da 22 kΩ
- R3-4: resistori da 100 k Ω (vedi testo per R3)
- R5: resistore da 7,5 kΩ
- R6: resistore da 4.7 kΩ
- R7: resistore da 100 Ω
- C1: condensatore da 100 nF multistrato
- C2: condensatore da 4,7 nF multistrato
- C3: condensatore da 470 pF ceramico
- C4: condensatore da 10 nF 400 VI in mylar
- D: diodo 1N4148 oppure 1N914
- DZ: diodo zener da 18 V 1,3 W
- T: transistor BC108 oppure BC109 oppure 2N2222
- IC: CD4011 quattro porte NAND
- 1: zoccolo a 14 piedini
- · BP: pulsante MEC
- 1: morsettiera saldabile bipolare
- 1: batteria da 12 V
- · 1: circuito stampato

-modulo ricevitore-

- R1-9-14: resistori da 100 kΩ
- R2-4-13-15: resistori da 10 kΩ

- R3-7-17-23-24: resistori da 1 kΩ
- R5: resistore da 15 kΩ
- R6-11-12-16: resistori da 33 kΩ
- R8-22: resistori da 4,7 kΩ
- R10: resistore da 220 Ω
- R18/20: resistori da 22 kΩ
- R21: resistore da 220 kΩ
- A: trimmer da 220 kΩ a montaggio orizzontale
- C1: condensatore da 1000 μF
 25 VI elettrolitico
- C2: condensatore da 220 μF
 10 VI elettrolitico
- C3: condensatore da 100 nF multistrato
- C4/7: condensatori da 10 nF 400 VI mylar
- C8/11-13-21: condensatori da
- 1 nF multistrato
 C12-18-19: condensatori da
- 10 nF multistrato
 C14: condensatore da 22 μF
 10 VI elettrolitico
- C15: condensatore da 470 nF
- multistrato
 C16: condensatore da 2,2 μF
- 10 VI elettrolitico
 C17: condensatore da 1 μF
- 10 VI elettrolitico
- C20: condensatore da 10 μF 10 VI elettrolítico

- D: diodo 1N4004 oppure 4007
- 1: ponte rettificatore da 500 mA 100 V
- REG: 7805 regolatore 5 V
- L1: diodo LED giallo ø 3 mm
- L2: diodo LED rosso ø 3 mm
- T1: transistor BC 108 oppure BC109 oppure 2N2222
- T2: transistor 2N2907
- **T3:** transistor 2N1711 oppure 2N1613
- IC1: CD 4001 quattro porte NOR
- IC2: CD 4027 doppio flip-flop J/K
- IC3: LM 567 decodificatore
- IC4: CD 4011 4 porte NAND
- 1: zoccolo a 8 piedini
- 2: zoccoli a 14 piedini
- 1: zoccolo a 16 piedini
- 1: morsettiera saldabile quadripolare
- REL: relè 12 V/1 RT
- 1: trasformatore p=220 V s=12 V - 1 VA
- 1: contenitore da 145 x 85 x 50 mm (ad esempio, Teko Designer modello 10002)
- 3: ponticelli verticali
- 1: circuito stampato
- · minuteria

un mondo di... laser

Se ti interessano i dispositivi laser, da noi trovi una vasta scelta di diodi, tubi, dispositivi speciali. Le apparecchiature descritte in queste pagine sono tutte disponibili a magazzino e possono essere viste in funzione presso il nostro punto vendita. Disponiamo inoltre della documentazione tecnica relativa a tutti i prodotti commercializzati.





l'alimentatore in SMD

novita!

PUNTATORE LASER INTEGRATO

Piccolissimo modulo laser allo stato solido comprendente un diodo a luce visibile da 5 mW, il collimatore con lenti in vetro e l'alimentatore a corrente costante realizzato in tecnologia SMD. Il diametro del modulo è di appena 14 millimetri con una lunghezza di 52 mm. Il circuito necessita di una tensione di alimentazione continua di 3 volt, l'assorbimento complessivo è di 70 mA. Grazie all'impiego di un collimatore con lenti in vetro, la potenza ottica di uscita ammonta a 3,5 mW mentre la divergenza del fascio, con il sistema collimato all'infinito, è di appena 0,4-0,6 milliradianti. Il minuscolo alimentatore in SMD controlla sia la potenza di uscita che la corrente assorbita. Ideale per realizzare puntatori per armi, sistemi di allineamento e misura, lettori a distanza di codici a barre, stimolatori cutanei. Il modulo è facilmente utilizzabile da chiunque in quanto basta collegare ai due terminali di alimentazione una pila a tre volt o un alimentatore DC in grado di erogare lo stesso potenziale.

Cod. FR30 - Lire 145.000

PENNA LASER



Ideale per conferenze e convegni, questo piccolissimo puntatore allo stato solido a forma di penna consente di proiettare un puntino luminoso a decine di metri di distanza. Il dispositivo utilizza un diodo laser da 5 mW, un collimatore con lenti in plastica ed uno stadio di alimentazione a corrente costante. Il tutto viene alimentato con due pile mini-stilo che garantiscono 2-3 ore di funzionamento continuo. L'elegante contenitore in alluminio plastificato conferisce alla penna una notevole resistenza agli urti.

Cod. FR15 - Lire 180.000

MICRO LASER VISION



Generatore di effetti luminosi funzionante a ritmo di musica con possibilità di generare più di 1.000 differenti immagini. Il dispositivo comprende il generatore laser ad elio neon, il sistema di scansione formato da tre motori e il controllo elettronico degli effetti. Il tutto è contenuto in un elegante e pratico contenitore metallico con sistema di regolazione dell'inclinazione. Il dispositivo può funzionare in modo random o a ritmo di musica. Nel primo caso le immagini vengono generate casualmente mentre nel secondo caso la sequenza viene controllata dal segnale audio. L'apparecchio comprende anche l'alimentatore dalla rete luce ed i cavi di collegamento alla sorgente audio.

Cod. FR16 - Lire 650.000

COLLIMATORI OTTICI PER DIODI LASER TOSHIBA

Disponiamo anche dei sistemi di collimazione per diodi laser da 9 millimetri della serie TOLD9000. Il collimatore si adatta perfettamente sia meccanicamente che otticamente a questa serie di diodi. Realizzato in alluminio, il collimatore consente la regolazione della messa a fuoco da poche decine di centimetri all'infinito e la sostituzione del diaframma. Il diametro è di 15 millimetri, la lunghezza di 40. Nel dispositivo vengono utilizzate lenti in vetro con un'attenuazione molto bassa dell'emissione luminosa (circa il 10 per cento). Regolando all'infinito la messa a fuoco, la divergenza del fascio risulta di appena 0,5 milliradianti. Il corpo metallico del collimatore funziona anche da dissipatore di calore limitando l'innalzamento termico del VLD. Cod. COL - Lire 25.000

Spedizioni contrassegno in tutta Italia con spese a carico del destinatario. Per ricevere ciò che ti interessa scrivi o telefona a: FUTURA ELETTRONICA Via Zaroli 19 - 20025 LEGNANO (MI) - Tel. (0331) 543480 - (Fax 593149) oppure fai una visita al punto vendita di Legnano dove troverai anche un vasto assortimento di componenti elettronici, scatole di montaggio, impianti antifurto, laser e novità elettroniche da tutto il mondo.

Maxirobot

Con questa terza
parte chiudiamo il
discorso Maxirobot
presentando, oltre al
cablaggio e al
software, il lato
estetico della
realizzazione.

La prima operazione da effettuare è quella di preparare il contenitore. Seguendo il disegno di Figura 1, forare il pannello superiore (obliquo) e quello posteriore secondo le quote indicate completando l'opera con dei caratteri trasferibili che faranno assumere al tutto l'aspetto di Figura 2. Una volta montati tutti i componenti sulla basetta a tre strati (vedere il numero scorso) e trattato il contenitore come visto, fissare la stessa alla facciata interna del pannello-console in alluminio, tramite quattro distanziatori plastici e con qualche goccia di collante a presa rapida come riportato nell'esploso di Figura 3: i 20 punti-LED, protetti con una mascherina trasparente, dovranno essere perfettamente centrati e tutti ben visibili dall'esterno, rispetto al relativo foro praticato sulla console stessa. Nell'intercapedine di pochi millimetri che si viene necessariamente a creare tra circuito stampato e console rimangono nascosti sia il cavetto SP1 che la piattina di connessione verso CN1: vanno fatti uscire sul bordo posteriore del lato A (il primo a sinistra e il secondo a destra dei fotoaccoppiatori), predisponendo il più opportuno scorrimento proprio mentre si effettua il fissaggio tra circuito stampato e console, vedere la Figura 4. Adesso si può fissare il trasformatore toroidale TF1 al fondo



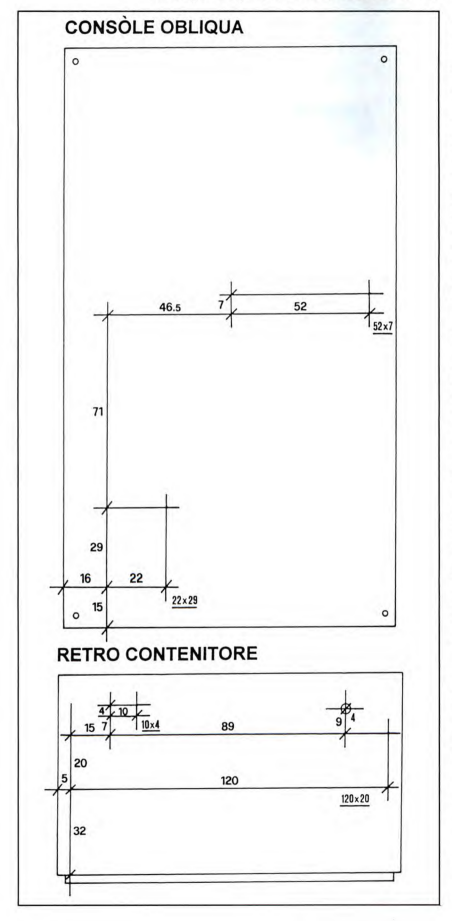
del contenitore: protetto da due dischi isolanti e da una piastrina circolare metallica, va fissato a vite, collocandolo in posizione intermedia e sulla destra, in modo che non sia da intralcio quando si andrà a sistemare definitivamente il blocco console-circuito. Il trasformatore va anche ruotato, prima del fissaggio, affinchè i sei fili colorati di collegamento rimangano sulla sinistra per essere poi saldati senza problemi ai chiodini del lato B del circuito stampato, e più precisamente ai punti E-F (due fili rosa più grossi del primario 220 V), ai punti G-H (fili blu e grigio del primo secondario a 18 V) e ai punti I-J (fili rosso e giallo dell'altro secondario a 18 V). Rimane ora da effettuare un solo altro collegamento esterno, quello del grosso interruttore SW1: va inserito nel foro della console, posizionandolo in modo che lo "0" stampigliato sul diffusore rosso si trovi in alto, poi va fissato a pressione. L'interruttore sporgerà internamente dall'apposita sagomatura prevista sul circuito stampato accoppiato alla console, e con 2 tranci di piattina bipolare si

effettuerà il collegamento ai punti C-D (ingresso 220 V, terminali 1 e 4 di SW1) e C1-D1 (uscita 220 V, terminali 2 e 5 di SW1). La lampadina interna a SW1 risulta già internamente connessa quindi non richiede ulteriori collegamenti.

COLLAUDO

Un immediato quanto utile test di corretto funzionamento operativo può essere fatto collegando l'apparecchio alla 220 V di rete (non ancora al computer) e accendendolo tramite SW1 (la lampadina interna di segnalazione deve subito accendersi e diffondere un'intensa luce rossa): con un tester sarà possibile rilevare, a valle del regolatore di tensione IC1 o su C2, la presenza della tensione continua positiva di 12 V rispetto a massa. Analogamente a valle di IC2 o di IC3 o su C3, così come sul collettore di tutti i transistor, ci sarà una tensione di 15 V positivi rispetto a massa. Sui terminali del condensatore elettrolitico C1 è invece riscontrabile il potenziale massimo di 30 V.

Figura 1. Piano di foratura del pannello superiore e di quello posteriore del Maxirobot.





La fase di collaudo circuitale finale consta di poche e facili operazioni: dopo aver applicato il connettore CN1 alla porta utente del computer Commodore 64 o 128, si colleghi SP1 alla rete 220 V e si accenda il circuito con l'interruttore, portandolo su ON (che si illumina). Poi si accenda anche il computer, caricando e facendo eseguire l'apposito software di funzionamento dimostrativo DEMO riportato in Figura 5. A tal proposito, ricordiamo che è disponibile anche un software applicativo professionale (PRO-GRAM). Quando compare la videata di comando si possono impartire comandi di accensione o spegnimento indirizzati (su uno dei 15 canali disponibili) oppure di gruppo (ad esempio un reset globale). Per ogni variazione parte la serie di segnali che modifica il settaggio dei demultiplexer e causa attivazioni o disattivazioni delle uscite a relè, con conseguenti rispettive accensioni o spegnimenti dei LED gialli di segnalazione. I primi cinque LED gialli del monitor rappresentano la funzine CHANGE del Maxirobot: evidenziano, lampeggiando simultaneamente, che è in corso una trasmissione di informazioni dal computer alla centrale di commutazione. Se il collaudo finale dà esito positivo si può chiudere definitivamente il contenitore fissando ad esso con quattro viti l'insieme console-circuito. Può capitare che il grosso trasformatore intralci l'operazione, toccando qualcuno dei componenti che sporgono dal lato inferiore B dello stampato: in questo caso si inclinino leggermente, in posizione opportuna, i componenti di contatto, oppure al limite si sposti un pò TF1. Prima della chiusura definitiva occorre comunque dare precedenza ai probabili collegamenti di apparecchi periferici esterni da gestire col Maxirobot, tramite coppie di fili da allacciare alle viti delle morsettiere di uscita. Si sfrutta, a tale scopo, il grosso foro di passaggio presente sul retro del fondo del contenitore. I collegamenti di output vanno realizzati tenendo conto che ognuna delle 15 uscite a relè si comporta come un interruttore on-off in grado di controllare qualsiasi dispositivo o apparecchio, ma col limite massimo di 250 V e 5 A (dunque circa 1000 W per ogni



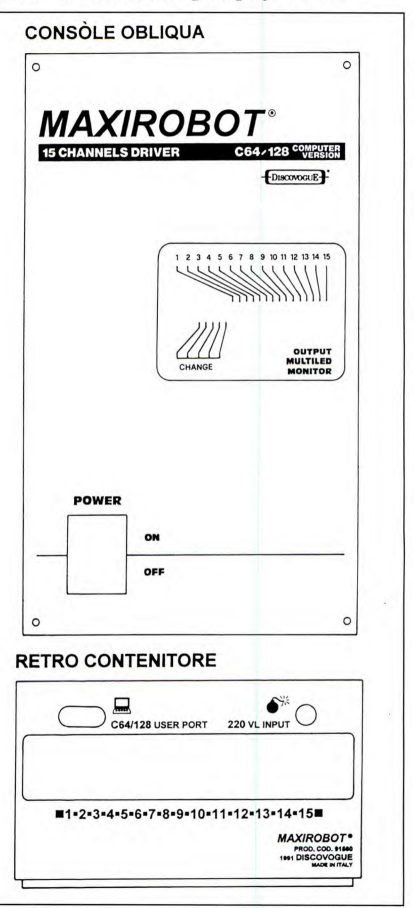
canale). Quando necessitano comandi doppi e simultanei per un unico apparecchio (simulazione di interruttore bipolare), è possibile sfruttare 2 diversi canali dei 15 disponibili, con l'accortezza di farli funzionare adeguatamente in sincronismo via software. Se occorre aggiungere collegamenti d'uscita, eliminarli o modificarli, basta riaprire temporaneamente il contenitore e agire sulle morsettiere del lato B sempre accessibile: unica accortezza da ricordare sempre, avere il Maxirobot scollegato sia dal computer e, soprattutto, dai 220 Vac di rete. Durante il funzionamento l'apparecchio scalda, e in particolare vanno in temperatura i dissipatori dei regolatori di tensione IC2 e IC3 a 15 V che alimentano i transistor: tutto ciò è normale, perché è notevole il consumo e quindi la corrente assorbita dai relè eccitati e dai LED accesi, soprattutto quando il numero dei canali attivati supera la decina. La presenza del trasformatore toroidale evita eccessivi surriscaldamenti circuitali e ronzii di funzionamento: inoltre va a questo componente e ai relè miniatuturizzati il merito di tanta compattezza della centrale Maxirobot. E' sempre consigliabile, quando si inizia un pilotaggio, accendere prima il computer (già collegato al Maxirobot) poi caricare e lanciare il software di gestione, quindi accendere il Maxirobot: viceversa, quando si finisce, si spegne subito la centrale, poi il computer (non è necessario scollegare la centrale dal computer). Non bisogna invece mai intervenire sulla porta utente a computer acceso, quindi il connettore CN1 va staccato solo ad apparecchi già spenti.

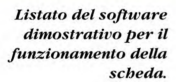
IL SOFTWARE DIMOSTRATIVO

Un'immediata verifica del corretto funzionamento operativo dell'apparecchio Maxirobot abbinato al Ccommodore 64 (o al Commodore 128 usato in modo C64) si ottiene col programma DEMO, lungo 1869 byte appena.

Dopo aver provveduto alla necessaria applicazione del connettore CN1 alla user-port del computer, si accenda prima il Commodore 64, quindi si carichi il software DEMO da cassetta (istruzione LOAD"91560. DEMO") oppure

Figura 2. Serigrafando i pannelli, la realizzazione assume un aspetto professionale.





da dischetto (istruzione LOAD"91560. DEMO",8), infine si accenda il Maxirobot. Trascorso un breve tempo di attesa si può far partire il programma in memoria (per mezzo dell'istruzione RUN), per l'immediata esecuzione. La videata è unica, con scritte verdi su fondo e bordo neri: comprende alcune scritte-guida e un multidisplay che indica con aggiornamento continuo lo stato di ciascuno dei 15 canali. Un puntino indica disattivazione del relè (e spegnimento del relativo LED giallo sul Maxirobot) mentre un pallino indica attivazione (con accensione del LED giallo). Inizialmente c'è reset automatico generale sia software che hardware, per cui il display:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 0 1 2 3 4 5

è il primo a essere visualizzato dopo che la prima serie di segnali disattiva-

ELENCO COMPONENTI

- R1: resistore da 100 kΩ
- IR1: 1 kΩ rete resistiva a 7 elementi 1 terminale in comune
- IR2: 10 $k\Omega$ rete resistiva a 7 elementi 1 terminale in comune
- IR3/5: 100 kΩ reti resistive a 7 elementi 1 terminale in comune
- IR6-7: 1 k Ω reti resistive D.I.L. a 8 elementi indipendenti
- C1: condensatore da 2.200 μF 40 VI elettrolitico
- **C2-4**: condensatore da 220 nF 100 VI in poliestere
- C3: condensatore da 330 nF 100 VI in poliestere
- IC1: circuito integrato 7812 regolatore di tensione +12 V
- IC2-3: circuito integrato 7815 regolatore di tensione +15 V
- IC4/9: 4N25 fotoaccoppiatori
- IC10: 4093 quadruplo NAND
- IC11-12: 4099 demultiplexer
- T1/16: BC547B transistor
- PD1: W06 ponte diodi
- D1/15: 1N4007 diodo
- IL1-2: HDSP4840 rete di LED a 10 elementi rettangolari gialli
- SP1: cavetto di alimentazione

- **SW1:** interruttore bipolare a bilanciere 250 V 10A con luce interna
- **TF1:** trasformatore toroidale 220/18+18 V 1,66 A ø 70 mm con terminali a saldare
- **CN1:** connettore a vaschetta 12+12 poli per computer C64/128, con guscio di chiusura e trancio di piattina a 7 poli I = 30 cm.
- RL1/15: relè 12 V 1 scambio 250 V 5 A (1703 Iskra)
- CN2/6: morsettiere componibili a 6 poli 250 V - 10 A
- 1: circuito stampato multistrato con tre tracciati di strisce conduttrici
- 4: distanziatori plastici di fissaggio I = 7 mm per c.s.
- 19: chiodini terminali capicorda per circuito stampato
- 2: dissipatori per componenti in contenitore TO220
- 2: kit di isolamento per componenti in contenitore TO220
- 2: tranci di piattina bipolare 220 V I = 10 cm
- 1: mascherina per protezione reti di LED in plexiglass trasparente
- 1: contenitore plastico





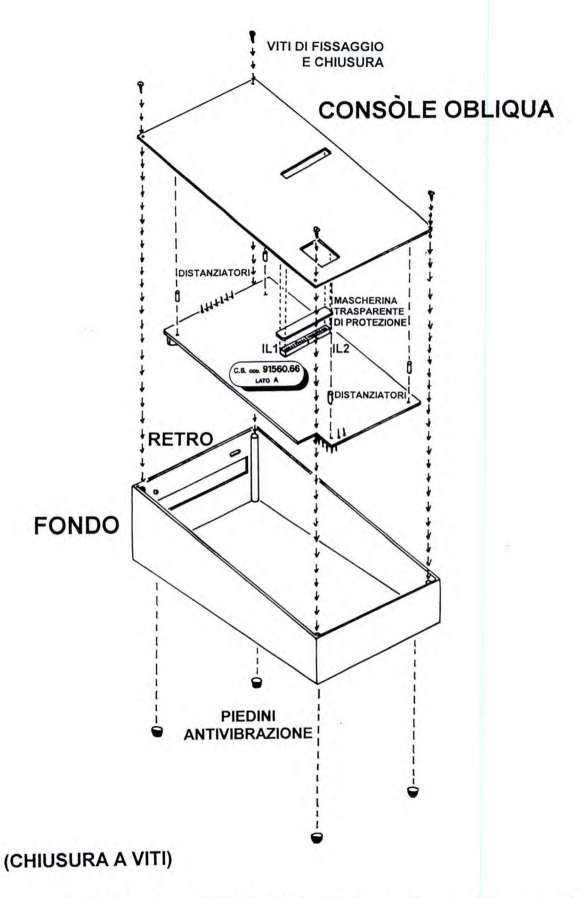


Figura 3. Esploso di montaggio della basetta all'interno del contenitore.

tori è stata inviata alla centralina di controllo. Tutti i 15 tasti della prima fila, da 1 fino a INST/DEL, sono associati al relativo ordine numerico di canale: 1 per il primo canale, 2 per il secondo, 3 per il terzo e così di seguito fino allo 0 per il decimo. Poi si passa a + per l'undicesimo, a - per il dodicesimo, a £ per il tredicesimo, a CLR/ HOME per il quattordicesimo, e infine a INST/DEL per il quindicesimo e ultimo canale. Un unico tasto serve per attivare o disattivare, alternativamente, il canale associato, senza interferire sugli altri. Sono anche previste 2 funzioni macro: l'accensione (tutto on) e lo spegnimento totale (tutto off, reset) dei 15 canali collegati, da impartire rispettivamente col tasto-funzione F1 e col tasto-funzione F7. In caso di accensione generalizzata (F1), il display sarà il seguente:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1

cioè con 15 pallini e senza puntini.

Ogni volta che uno qualsiasi dei 17 tasti abilitati viene premuto, e anche all'inizio quando c'è reset automatico, dal computer parte il treno di impulsi di aggiornamento per i demultiplexer del Maxirobot, e il display evidenzia questa situazione portandosi in stanby per circa 4 s, senza segnalare nè accensioni nè spegnimenti. Scompaiono puntini e pallini, brevemente sostituiti da una linea continua, e la visualizzazione sarà:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 0 1 2 3 4 5

Col computer in stato di attesa saranno comunque i cinque LED gialli CHAN-GE della centrale a segnalare, lampeggiando, l'arrivo dei dati di aggiornamento.

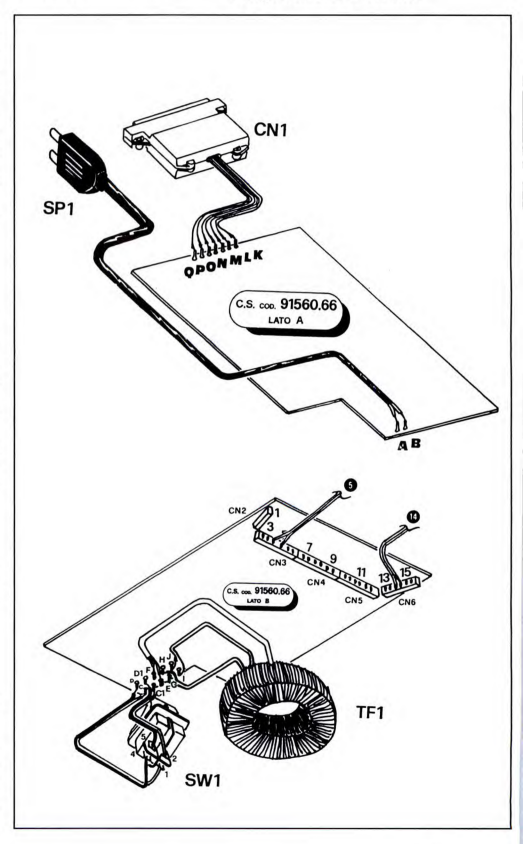
PER FINIRE

Il circuito del Maxirobot, differisce in qualche modo da quello che è lo standard degli articoli normalmente presenti sulle nostre pagine, vuoi per la particolarità di impiegare un circuito stampato a tre strati, di solito usato in applicazioni industriali, vuoi per i dettagli con i quali sono stato presentati i pannelli che formano il contenitore.

Qualora sorgessero difficoltà nel reperimento del materiale, oppure nel battersi il programma d'impiego, ricordiamo che del circuito è previsto il kit e che il software professionale può essere richiesto alla stessa fonte di reperimento del kit.

Figura 4. Collegamento delle parti esterne alla basetta. Porre particolare attenzione alla sistemazione del trasformatore toroidale.







Monitor di rete

Per tenere sotto controllo l'erogazione della corrente da parte dell'ENEL, ecco qui un circuito affidabile e facile da costruire!

La rete di distribuzione elettrica a 220 Vac non è sempre esente da difetti in casi particolari potrebbero risultare dannosi per alcuni utilizzatori delicati, come computer e televisori. Il monitor di rete è un dispositivo di controllo che svolge una tripla azione:

- memorizza tutte le interruzioni della rete avvenute in precedenza;
- quando riappare la tensione, introduce un ritardo prefissato prima di ridare l'alimentazione di rete all'utilizzatore da proteggere;
- interrompe l'alimentazione dell'utilizzatore in caso di sovratensione.

IL PRINCIPIO

Quando si verificano interruzioni della rete ENEL di distribuzione elettrica. sarebbe interessante venirne subito a conoscenza al rientro in casa perché un'interruzione, anche se molto breve, può avere un effetto negativo su apparecchi come l'orologio del VCR o del forno. La faccenda potrebbe aggravarsi ancor di più, in caso di interruzione prolungata, quando si possieda un freezer ben fornito. Il nostro monitor memorizza l'interruzione facendo accendere un LED rosso. Se l'interruzione è dovuta a perturbazioni atmosferiche (come i temporali), il ritorno della tensione è spesso accompagnato da un



picco, che potrebbe deteriorare i componenti degli stadi d'ingresso presenti in alcuni utilizzatori particolarmente sensibili. Si forma spesso una specie di onda d'urto, che dura qualche decimo di secondo e che spesso si può osservare anche ad occhio nudo. Il nostro dispositivo restituisce pertanto la tensione all'utilizzatore da proteggere solo con un ritardo di alcuni secondi, per attendere che la tensione si stabilizzi definitivamente. Questa funzione si è dimostrata utile in un ripetitore televisivo dove un resistore di protezione veniva sistematicamente distrutto quando ritornava la tensione di rete appena dopo il termine di un temporale.

La rete di distribuzione elettrica, tra l'altro, non fornisce necessariamente una tensione del tutto stabile a causa delle commutazioni tra le reti e delle variazioni di consumo. In certe ore del giorno, infatti, la tensione può raggiungere valori pericolosamente alti, maggiori del +10% (ammesso) rispetto al valore nominale di 220 Vac. Il circuito qui proposto può essere regolato in modo da interrompere l'alimentazione dell'utilizzatore controllato quando la tensione della rete supera un determinato valore e di far permanere l'interruzione finché perdura la sovratensione. Il principio di funzionamento si riconduce alla comparazione continua dei valori massimi positivi prodotti dalle semionde della tensione di rete con un livello di riferimento fisso regolabile a priori. Al superamento di questo limite e dopo un'adatta elaborazione dei corrispondenti segnali, il relè di utilizza-





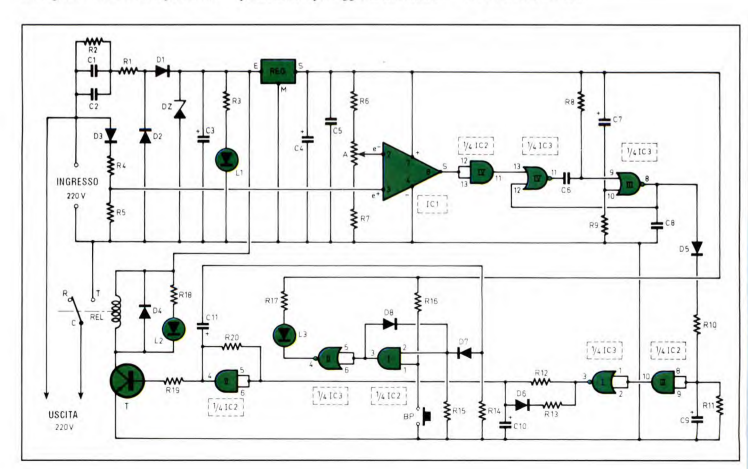
zione si apre e rimane in questa condizione per tutta la durata della sovratensione. Al ritorno della tensione dopo una interruzione che, ricordiamo, può essere originata sia da un superamento che da una mancanza della tensione di rete rispetto al valore nominale, l'alimentazione chiude il relè di ripristino soltanto dopo 3 s circa. Questa temporizzazione viene introdotta dalla carica di un condensatore attraverso un resistore. Infine, nell'istante in cui si chiude il relè di utilizzazione, il fronte ascendente del segnale viene utilizzato per attivare un flip flop che a sua volta fa accendere in continuità un LED rosso, che segnala l'interruzione e potrà essere spento premendo un pulsante di cancellazione, appositamente previsto.

LO SCHEMA

E' possibile immaginare lo schema elettrico riportato in **Figura 1**, composto da più parti, vediamo quindi di prenderle in esame ad una ad una. *Alimentazione*. L'energia necessaria al funzionamento del circuito viene prelevata dalla rete mediante un accoppiamento capacitivo, formato essenzialmente dai condensatori C1/C2 e da R1. Durante le semionde positive, questi condensatori si caricano in un senso e permettono il passaggio di una corren-

te, attraverso R1 e D1, per caricare il condensatore C3 ad un valore limitato a 12 V dallo zener DZ. Durante le semionde negative della tensione di rete, il gruppo C3-DZ risulta shuntato da D2: pertanto i condensatori C1 e C2 si scaricheranno, per poi ricaricarsi nel senso opposto ed essere così pronti a svolgere il loro compito durante le semionde positive. Il resistore R2 permette di scaricare C1-C2 quando il circuito viene staccato dalla rete. Il LED verde L1 indica in continuità la

Figura 1. Schema elettrico del monitor rete.





presenza della tensione di rete di 220 Vac. Il regolatore REG del tipo 7809 produce alla sua uscita una tensione stabile e fissa di 9 V, che serve ad alimentare tutto il resto del circuito. Il condensatore C4 realizza un supplemento di filtraggio, mentre C5 disaccoppia il circuito dall'alimentatore.

Rivelatore di sovratensioni. Il gruppo R4-R5 forma un partitore di tensione che riceve solo le semionde positive della tensione di rete, grazie alla rettificazione effettuata dal diodo D3. Esempio: se la tensione efficace del segnale sinusoidale è di 230 Vac, i picchi massimi avranno un valore di 230 x √2 = 325 Vac. Al punto comune del partitore di tensione avremo quindi impulsi positivi a 50 Hz, con tensioni di picco di 325 x [R5/(R4+R5)] = 325 x (8,2/478,2) = 5,57 Vac. Questi impulsi positivi sono applicati all'ingresso non invertente di un 741, montato come comparatore di tensione. L'ingresso invertente è collegato al cursore di un trimmer, collegato tra i resistori R6-R7. Come potrete verificare, si può far variare da 2,5 a 7,8 V la tensione applicata all'ingresso invertente. Se la regolazione è tale da applicare, per esempio, una tensione di 5,57 V, si ottiene all'uscita del 741 una delle seguenti condizioni:

• se il valore efficace della tensione di rete è minore di 230 Vac, IC1 assume un livello basso permanente;

• se questo valore supera 230 Vac, IC1 emette una serie di impulsi positivi molto brevi, alla frequenza di 50 Hz, ossia separati da intervalli di 20 ms. A causa delle tensioni di offset del 741, il livello basso corrisponde in realtà ad un valore di circa 1,8 V; per lo stesso motivo, il livello alto rimane inferiore a 9 V. La porta AND IV di IC2, configurata come invertitore, presenta veri livelli alti e bassi, in corrispondenza quelli provenienti dal 741.

Integrazione dei segnali di sovratensione. Le porte NOR IV e III di IC3 formano un multivibratore monostabile che fornisce alla sua uscita, per ogni impulso ricevuto all'ingresso di controllo 13, un livello alto, la cui durata è determinata dai valori di R8 e C6. Nel nostro caso, questa durata è di circa 15 ms. Nell'istante in cui appare l'alimentazione, l'ingresso 8 della porta NOR III assume un livello alto, che dura circa mezzo secondo e costringe l'uscita del flip flop ad assumere un livello basso durante il periodo di instabilità che si verifica ad ogni ritorno stabile della tensione di alimentazione. Il fenomeno è dovuto alla carica di C7, tramite R9. I componenti D5, R10, R11 e C9 formano un integratore. Durante i livelli alti prodotti dal monostabile, il condensatore C9 si carica molto rapidamente attraverso R10 e D5. Durante i livelli bassi, invece, il condensatore può scaricarsi soltanto nel resistore R11, che ha un valore più elevato. Di conseguenza, agli ingressi riuniti della porta AND III di IC2 sarà presente una tensione a denti di sega, i cui minimi restano decisamente superiori alla metà della tensione di alimentazione anche se, all'uscita di questa porta, rimane un livello alto permanente fino a quando sussiste la sovratensione sulla rete. Comando del relè di utilizzazione.

Comando del relè di utilizzazione. Quando si alimenta per la prima volta il circuito dalla rete, o quando l'alimentazione di rete si ristabilisce dopo un'interruzione, in assenza di sovratensioni, l'uscita dalla porta AND III di IC2 presenta un livello basso. All'uscita della porta invertente NOR I di IC3 sarà allora presente un livello alto. Di conseguenza, C10 si caricherà tramite R12. Trascorsi circa 3 s, la tensione disponibile sull'armatura positiva di C10 raggiungerà un valore prossimo alla metà della tensione di alimentazione. La porta AND II di IC2 cambia allora stato e presenta alla sua uscita un livello alto. Quando avviene questo cambiamento di stato il resistore R20 introduce una reazione positiva: si tratta in realtà di un trigger di Schmitt, con la funzione di fornire un fronte ascendente ben verticale all'uscita della porta AND. Il transistor T si satura; nel suo circuito di collettore è inserita la bobina del relè di utilizzazione, che si chiude per alimentare l'apparecchio collegato. Tenuto conto delle caratteristiche del relè utilizzato, la potenza così commutata può arrivare a circa 1 kW. Il diodo D4 protegge il transistor T dagli effetti derivanti dall'extratensione sulla bobina, che si manifesta soprattutto quando la corrente viene interrotta. Si accende allora il LED giallo L2, anch'esso inserito nel circuito collettore di T, per segnalare la chiusura del relè di utilizzazione. Facciamo notare che il relè è pilotato dalla tensione di 12 V disponibile a monte del regolatore 7809. Quando viene rilevata una sovratensione, l'uscita della porta AND III di IC2 commuta a livello alto, mandando a livello basso l'uscita della porta NOR

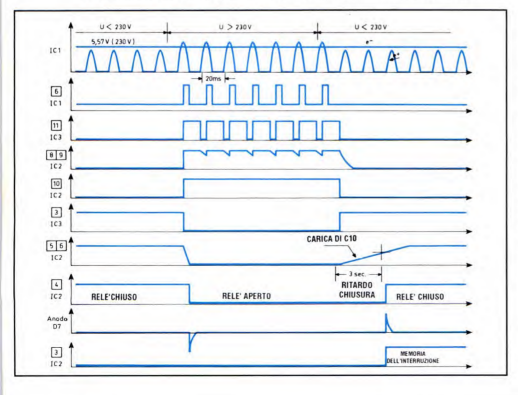
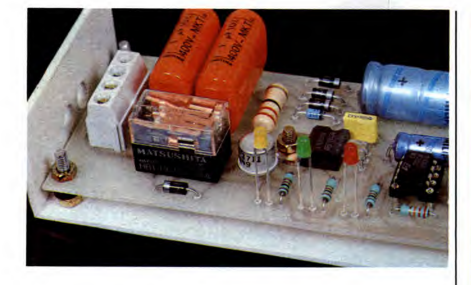


Figura 2. Forme dei segnali rilevabili nei diversi punti del circuito.

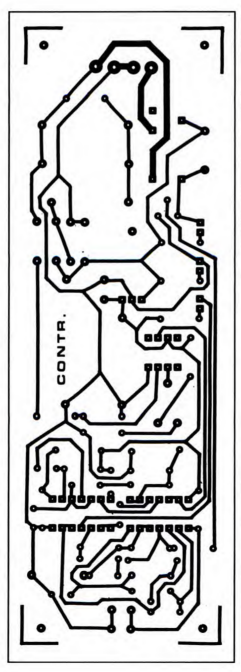




I di IC3. La scarica di C10 risulta in questo caso molto rapida, grazie al fatto che R12 viene mandato in cortocircuito dal diodo D6. C'è da notare che R13 ha un valore molto più basso di R12: pertanto la commutazione a livello basso della porta AND II di IC2 è quasi immediata, con la conseguente apertura molto rapida del relè di utilizzazione.

Memorizzazione di un'interruzione della rete. La porta AND I di IC2 è montata come elemento di memoria. In condizioni normali, l'ingresso 1 di questa porta ha un livello alto permanente, grazie alla presenza di R16. Dopo un'interruzione, che può derivare dalla stessa rete o anche dall'apertura del relè di utilizzazione dovuta ad una sovratensione, quando il relè si chiude di nuovo, all'uscita della porta AND II di IC2 si manifesta un fronte ascendente, che viene rilevato dall'integratore formato da C11, R14, D7 e R15. Sull'anodo di D7 appare allora un breve impulso positivo, dovuto alla carica di C11, che viene trasferito all'ingresso 2 della porta AND, tramite D7. L'uscita commuta ora a livello alto e rimane in questa condizione anche quando l'impulso di comando scompare, grazie all'effetto di blocco introdotto dal diodo D8: si tratta quindi di una memorizzazione. Per

Figure 3. Piste di rame del circuito stampato al naturale.



Un punto di partenza per l'audio.

Circuiti stampati universali in vetronite per la realizzazione di ossover a due e/o tre vie induttori in aria a bassa perdita, induttori in Corobar a bassa resistenza ohmica, condensatori elettrolitici non polarizzati, condensatori in poliestere, condensatori in polypropilene, resistori di potenza, resistori PTC a coefficiente di temperatura positivo, condotti reflex, terminali dorati per connessione altoparlanti, cavi in rame OF ed argentati, assorbente acustico acrilico ed in schiuma oliuretamica stampata. crossover completi.

- 1) Induttori con nucleo in Corobar, valori da 1 a 12 mH, tolleranza \pm 5%, resistenza da 0,19 a 0,99 ohm.
- Induttori in aria, valori da 0,1 a 1 mH, tolleranza ± 5%, resistenza da 0,26 a 0,53 ohm.
- 3) Condensatori elettrolitici non polarizzati, valori da 3,3 a 100 mmF, tolleranza \pm 5%, tensione di lavoro 40/35 VAL, tangendelta \leq 0,032, campo di temperatura -40/+85°C.
- 4) Condensatori in polypropilene, valori da 1 a 100 mmF, tolleranza \pm 5%, tensione di lavoro 250V, tangendelta \leq 6x10⁻⁴, variazione di capacità in funzione della frequenza minore dello 0,5% da 0.1 Hz a 20 KHz
- 5) Crossover completi a due o tre vie.



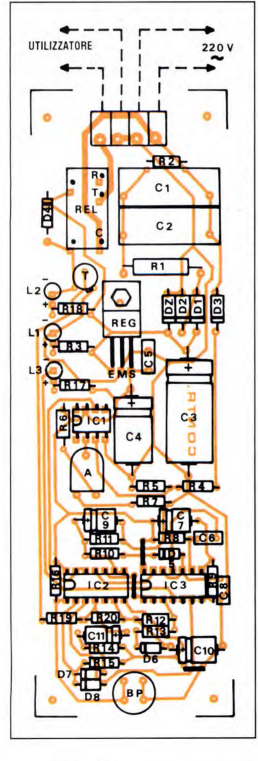
via Guido d'Arezzo, 7 20145 Milano Tel. 48003091

indirizzo cap città



cancellarla, basta premere per un istante il pulsante BP, in modo da portare a livello basso l'ingresso 1 della porta. Quando è memorizzata un'interruzione, l'uscita della porta invertente NOR II di IC3 si trova a livello basso: pertanto si accende il LED rosso L3.

Figura 4. Disposizione dei componenti sulla basetta stampata.



REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito stampato di cui è riportata in Figura 3 la traccia rame al naturale, può essere realizzato applicando direttamente gli elementi trasferibili Mecanorma sulla faccia ramata di una basetta di epossidica, in precedenza ben sgrassata. Facciamo notare che le piste che dovranno portare correnti forti sono caratterizzate da una maggior larghezza. Dopo l'incisione del rame non protetto in un bagno di percloruro di ferro, risciacquare accuratamente il modulo. Forare poi tutte le piazzole con una punta da 0,8 mm; alcuni fori andranno successivamente allargati, a seconda del diametro dei terminali dei componenti interessati. E', comunque, possibile ricavare lo stampato tramite processo fotografico col solito metodo del fotoresist dell'esposizione alla luce e del lavaggio tramite soda caustica: il lavoro risulterà sicuramente migliore. Durante il montaggio dei componenti, come indicato in Figura 4, ricordarsi di inserire per prima cosa i tre ponticelli di collegamento. Montare poi i componenti veri e propri, cominciando dai più bassi per terminare con quelli di maggiore ingombro. Attenzione all'orientamento dei componenti polarizzati come diodi, condensatori elettrolitici e circuiti integrati. Il pulsante va montato su piedini prolungati, ricavabili da zoccoli wire wrap, perché è importante che superi il livello del coperchio del contenitore.

MESSA A PUNTO

La messa a punto è molto semplice: consiste soltanto nel regolare il livello di sovratensione, a partire dal quale dovrà aprirsi il relè di utilizzazione. Il sistema più facile consiste nel procedere mediante calcoli. Si determinerà così il valore "u" disponibile sul cursore del trimmer A. Se U è il valore efficace limite della tensione di rete, il valore di "u" si ricava molto facilmente dall'equazione:

u = [(1,4142 x 8,2) / 478,2] x U Con l'aiuto di un multimetro, la regolazione del cursore del trimmer A si potrà allora effettuare con molta facilità.

allora effettuare con molta facilità. ATTENZIONE però, perché questa operazione viene eseguita sotto tensio-

ne: è quindi indispensabile munirsi di un cacciavite con manico isolato, evitando soprattutto di toccare alcun componente del circuito.

© Electronique Pratique n° 162

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1: resistore da 22 Ω 2 W
- R2: resistore da 1 M Ω
- R3-17-18: resistori da 1 kΩ
- R4: resistore da 470 kΩ
- R5: resistore da 8,2 kΩ
- R6: resistore da 22 kQ
- R7-8: resistori da 47 kΩ
- Tro. lesistoli da 41 K22
- **R9-16:** resistori da 10 k Ω
- R10-19: resistori da 4,7 kΩ
- R11-14-15: resistori da 100 kΩ
- R12: resistore da 33 kΩ
- R13: resistore da 3.3 kΩ
- R20: resistore da 330 kΩ
- A: trimmer da 100 kΩ

orizzontale con alberino isolato

- C1-2: condensatori da 1 μ F 400 VI mylar
- C3: condensatore da 2200 μF 16 VI elettrolitico
- C4: condensatore da 100 μF 10 VI elettrolitico
- C5: condensatore da 100 nF multistrato
- C6: condensatore da 470 nF multistrato
- C7: condensatore da 22 µF 10 VI elettrolítico
- C8: condensatore da 1 nF multistrato
- C9-11: condensatori da 4,7 μF
 10 VI elettrolítico
- C10: condensatore da 100 μF 25 VI elettrolítico
- D1/4: diodi 1N4004
- **D5/8:** diodi 1N4148 oppure 1N914
- L1: diodo LED verde ø 3 mm
- L2: diodo LED giallo ø 3 mm
- L3: diodo LED rosso ø 3 mm
- REG: 7809 regolatore da 9 V
- DZ: diodo zener da 12 V/1,3 W
- T: transistor NPN 2N1711 oppure 2N1613
- IC1: μΑ 741 amplificatore operazionale
- IC2: CD4081 quattro porte AND
- IC3: CD4001 quattro porte NOR
- 1: zoccolo da 8 piedini
- 2: zoccoli da 14 piedini
- 1: relè 12 V/1 RT (National)
- 1: morsettiera saldabile a 4 poli
- 1: pulsante a contatto di lavoro
- 1: contenitore
- 1: circuito stampato

TELEFONO CELLULARE IN KIT

6 PARTE

telefoni cellulari sono per definizione anche apparecchi mobili e dunque, soprattutto nella versione miniaturizzata tascabile, devono poter funzionare con massima efficacia tramite alimentazione autonoma, fornita da batterie ovviamente ricaricabili, ma necessariamente di ridotte dimensioni, di peso minimo e allo stesso tempo potenti, in grado di fornire per quante più ore possibile energia in corrente continua a bassa tensione e alta corrente, per il buon funzionamento dei numerosi stadi circuitali: sezione radio trasmittente e ricevente ad alta freguenza, logica di controllo delle funzioni telefoniche attivate, memorie, circuiti audio per parlare e ascoltare, illuminazione del display e della tastiera. Le batterie ricaricabili che attualmente possono offrire il miglior compromesso tra capacità, dimensioni e peso sono quelle al nichel-cadmio: i singoli elementi che le costituiscono sono collegati tra loro in serie (per aumentare la tensione) o in parallelo (per aumentare la corrente) e inglobati in pack, cioè in moduli sigillati e facilmente abbinabili ai telefonini che devono alimentare, oppure ai caricabatterie da cui accumulano energia. Il prezioso Microtac a LCD funziona con pack molto sottili e leggeri, che si possono togliere e reinserire facendoli scorrere a pressione in un apposito binariettoguida presente sul retro dell'apparecchio. L'energia arriva al radiomobile (oppure dal caricatore) tramite pin metallici di contatto che a pack inserito vengono a trovarsi in perfetta corrispondenza. Sono disponibili 3 versioni di batterie: slim ultrasottile per 8 h di standby (attesa) con 45 m di conversazione telefonica, oppure standard per 12 h di standby con 65 m di conversazione e infine super con ben 24 h di funzionamento e 120 m di



Radiotelefono Discovogue Microtac Must. Il cellulare più ambito del mondo è disponibile in due versioni: con display a LED luminosi rossi oppure a cristalli liquidi, meno appariscenti ma che permettono maggiore funzionalità (10 caratteri contemporanei invece di 8) e soprattutto consumi più limitati d'energia.

possibile conversazione. Con la maggiore capacità del pack aumenta solo, di qualche millimetro appena, il relativo spessore, mentre il peso sale di poche decine di grammi: in questo modo il Micro-

Batteria sostituibile e ricaricabile. Come tutti i telefonini. anche il Microtac ha il pack di batterie staccabile per ricariche o sostituzioni: va tolto con accortezza sfilandolo dal retro dell'apparecchio, esercitando una leggera pressione sull'apposito pulsante di sblocco per liberare il meccanismo di tenuta. Passando dal pack slim a quelli più potenti standard e super, il volume del telefonino non aumenta in lunghezza, ma solo in spessore, di qualche millimetro. E' importante precisare che non si verifica mai il fastidioso effetto-memoria.



TELEFONO CELLULARE IN KIT



Caricabatterie rapido. Per i telefonini Microtac c'è un apparecchio molto sofisticato, per la verità un po' ingombrante (3a-sopra), che permette la ricarica velocissima delle batterie. Risultano incredibilmente ridotti i tempi d'attesa, generalmente compresi tra i 60 e i 90 m. Sono disponibili due slot: quello anteriore ha la precedenza di ricarica sull'altro, e oltre al pack può ospitare anche il telefonino (3b-sotto), magari acceso mentre si ricarica.



tac mantiene pressochè inalterate le caratteristiche-base di apparecchio poco ingombrante e tascabile. Un particolare trattamento agli elementi interni delle batterie ricaricabili consente poi di contenere al minimo gli inconvenienti derivanti dal fatidico effetto-memoria tipico dei pack al nichelcadmio: si evita così di dover effettuare con frequenza interi e ripetuti cicli di scarica totale e ricarica completa. Il carica-batterie rapido per Microtac è un apparecchio che permette di ricaricare molto velocemente, da rete 220 V, i pack di

batterie, eventualmente mantenendo in contemporaneo funzionamento attivo lo stesso telefonino. Ha dimensioni notevoli e gradevole design: dispone di 2 slot (basi di alloggiamento) indipendenti, uno anteriore principale grande (per pack e/ o telefonino) e uno posteriore secondario, più piccolo per soli pack. La ricarica avviene dando la precedenza allo slot anteriore, con successiva eventuale commutazione a quello secondario: i tempi sono assai ridotti, solo 60 m per le batterie slim e standard, oppure 90 m per quella super. Quando le operazioni di ricarica sono terminate il caricatore continua a mantenere in piena tensione entrambi i pack inseriti negli slot. Due LED multicolori, uno per ogni vano, indicano lo stato operativo: rosso per carica rapida in corso, verde per ciclo completato, giallo lampeggiante per la fornitura di mantenimento. Sempre per il Microtac è disponibile un economico carica-batterie normale, non velocizzato, ma i tempi operativi diventano in media di oltre 10 h, quindi è consigliabile usarlo solo come supplementare a quello rapido. Per il bellissimo tascabile Mitsubishi MT-5 l'operazione di sostituzione del pack batterie, sempre ad aggancio posteriore, risulta ancor più facile e veloce, perchè avviene per sgancio e riaggancio immediato, senza binario-guida di scorrimento. Sono disponibili 2 tipi di pack, standard con standby di 8 h e fino a 40 m di conversazione (capacità 400 mA/ora), oppure super con standby di 15 h e ben 80 m di conversazione (750 mA/ora): occorre però precisare che con l'upgrade di potenza diventa super anche l'ingombro, in quanto il telefonino si allunga di un buon 50% rispetto alle sue dimensioni-base, creando tra l'altro non pochi problemi per

Radiotelefono Mitsubishi MT-5. Caratterizzato da un design superbo, inconfondibilmente arrotondato, il leggerissimo cellulare MT-5 ha un display a cristalli liquidi molto grande, con ben 20 caratteri visualizzabili contemporaneamente: non per questo consuma molto, anzi risulta essere uno dei cellulari più energy-saving.



Batteria staccabile. Più che sostituibile, il pack del Mitsubishi MT-5 risulta essere staccabile, proprio perchè basta sfiorare con due dita altrettanti punti sul retro del telefonino, per sbloccare subito il meccanismo di tenuta e trovarsi il pack in mano. Non c'è dunque alcun scorrimento obbligato, a tutto vantaggio della praticità. Passando dalla batteria standard a quella super l'apparecchio si allunga molto, pur mantenendo lo stesso spessore. Purtroppo, col tempo, le batterie tendono a presentare l'effetto-memoria, peraltro eliminabile con 2 o 3 cicli di scariche e ricariche.

la chiusura della custodia. In compenso rimane invariato lo spessore complessivo. Le batterie del Mitsubishi MT-5 risultano assai soggette all'effetto-memoria: quindi di tanto in tanto occorre procedere a cicli di scarica e ricarica totale, per mantenerne buona l'efficacia operativa. Hanno comunque una vita utile stimata in oltre 300 cicli completi. Il carica-batterie, disponibile solo come rapido, è caratterizzato da uno splendido design, del resto curviforme come il telefonino, e presenta un ingombro minimo. Dispone anch'esso di un doppio slot per l'inserimento del pack e/o del cellulare (in

Caricabatterie compatto. Il cellulare MT-5 dispone di un carica-batterie rapido molto bello e di ridottissimo ingombro (6a-sotto): trova posto anche su un comodino. Dispone di due vani, e quello anteriore può ospitare anche il telefonino (6b-a lato): con l'apparecchio attivato e contemporaneamente sotto carica si passa però da 60-120 m a ben 8 h necessarie per un ciclo completo.





quello anteriore) e di una batteria aggiuntiva (nel vano dietro). Durante il ciclo di ricarica il LED dello slot interessato si illumina di rosso, per diventare verde a operazione conclusa. Quando è inserito e acceso anche il telefonino, il LED rimane rosso



perchè continua la fornitura di mantenimento, e peraltro si allungano i tempi di ricarica completa fino a 8 h (mentre normalmente sono di un'ora per il pack standard e 2 h per quello super). Per il Mitsubishi MT-5, come in genere per altri cellulari tascabili, è previsto un comodo e pratico caricabatterie veicolare, utilizzabile cioè a bordo dell'automobile e alimentato dalla presa accendisigari a 12 V. Molto utile per avere i pack sempre in perfetta carica anche quando si viaggia, funziona automaticamente inserendo la batteria da ricaricare nell'apposito vano. Un LED rosso o verde indica le fasi del ciclo operativo, che risulta di circa 8 h per un pack standard oppure 15 h per un pack super. Il cavetto di collegamento spiralato permette un'agevole sistemazione sul cruscotto o in qualsiasi altro punto di comodo accesso. Più in generale, quando si procede alla ricarica di un qualsiasi pack è consigliabile osservare alcune precauzioni: innanzitutto si deve operare a temperature-ambiente, comprese tra minimo 0 e massimo 60 °C. Infatti con troppo freddo i caricatori non funzionano alla perfezione e si allungano i tempi di ricarica, mentre con troppo caldo c'è addirittura pericolo che le batterie possano rovinarsi o esplodere. E' opportuno, per evitare l'insorgere dell'effetto-memoria, effettuare ricariche solo quando le batterie sono al minimo (in genere i cellulari segnalano chiaramente questa esigenza) e so-





prattutto lasciare che un ciclo operativo finisca restituendo un 100% di energia al pack. Vanno insomma evitate le ricariche frequenti e parziali, che portano a una diminuzione della capacità tipica degli elementi interni. Va anche precisato che alle ricariche rapide occorrerebbe preferire cicli normali, a lento flusso di corrente somministrata su un arco di tempo di qualche ora: in questo modo la vita delle batterie può raddoppiare. Strano che carica-batterie non velocizzati siano previsti dai costruttori di radiomobili solo come optional: forse per mantenere florido il mercato degli accumulatori di ricambio, comunque non eccessivamente costosi. Le batterie ricaricabili al nichel-cadmio non richiedono particolari operazioni di manutenzione, tranne per i pin di contatto e collegamento elettrico, sempre necessariamente presenti: devono rimanere lucidi, senza ossidazioni o depositi di polvere e sporcizia. Per la pulizia è ottimale una normalissima gomma per matita. Vietatissimi invece i cotton-fioc imbevuti di alcool. Uno degli inconvenienti che può capitare usando correntemente il telefonino è quello di non capire più bene, a un certo punto, quale sia la reale efficacia delle batterie adottate: è noto che dopo qualche ciclo di ricarica la regolarità delle prestazioni tende a scadere, fintanto che non risulta in tutta evidenza l'odioso effettomemoria. D'altra parte, per come vengono prodotti i pack al nichel-cadmio, e per le caratteristiche chimico-elettriche di questi due materiali, il trend di accumulo e rilascio dell'energia non è lineare, ma proporzionale: in pratica una batteria risulta carica completamente o quasi fino a quando, improvvisamente e velocemente, tende ad abbassare la tensione fornita. Discorso inverso per il ciclo di ricarica: apparentemente si ottiene il riempimento energetico dopo pochi minuti, ma per consolidarlo occorrono in realtà diverse ore. Si consideri inoltre che un telefonino considera carica al 100% una batteria che fornisce 6 V o poco più, mentre segnala come prossima all'esauri-

Caricabatterie veicolare. Per mantenere sempre ben cariche le batterie del Mitsubishi MT-5 anche quando si viaggia, è consigliabile avere in auto l'apposito caricatore a 12 V, piccolo e di pratico uso (7a-a lato in alto): si alimenta direttamente dalla presa accendisigari con un apposito spinotto, e grazie al lungo cavo spiralato può essere sistemato ovunque. Risultano maggiori i tempi di ricarica: 8 h per la batteria standard, ben 15 per quella super. L'inserimento del pack è a innesto, senza scorrimento quindi immediato (7b-a lato in basso).

mento quella che scende a 5,5 V (appena mezzo volt in meno!). A questo proposito risulta senz'altro di enorme utilità un circuito capace di misurare con precisione la capacità delle batterie e anche il modo di funzionamento dei caricatori; uno strumento come PACK-METER MINI, di cui viene presentato il progetto completo, diventa allora indispensabile e di valido aiuto. E' a funzionamento completamente passivo, quindi non richiede alimentazione propria, ma si serve di quella fornita dalle batterie che analizza tramite una coppia di puntali molto pratici e con applicazione universale. Un ampio display a scala graduata permette di

controllare subito se il pack o il carica-batterie forniscono una tensione di corrente continua simile al valore ideale preimpostato (mediante un trimmer) oppure se ci sono scadimenti o sovraccariche, e in che misura. Lo schema elettronico circuitale illustra bene il modo di funzionamento del mini-tester: la coppia dei puntali rosso-nero SP1, applicata ai poli positivo e negativomassa della sorgente da analizzare, trasmette il livello di continua ai punti d'ingresso A e B, e da qui, tramite il diodo di protezione circuitale D1, a 3 distinti elementi. Innanzitutto al display DS1 a bobina mobile, la cui lancetta visualizza i valori rilevati. Poi al LED siglato L1, tramite R1, che provvede a illuminare, con una luce gialla intensa e concentrata, il display per renderlo perfettamente leggibile anche al buio. Inoltre alla capsula sonora BZ1, prevista per segnalare all'operatore l'avvenuto e corretto collegamento dei puntali con la sorgente di test.

Punti di contatto. Ogni pack di batterie ricaricabili dispone di una serie più o meno numerosa di pin metallici di contatto, genericamente allineati, che permettono il passaggio della corrente continua dal carica-batterie o verso il telefonino. I pack per Microtac hanno 3 contatti (8a-a lato in alto), mentre quelli per Mitsubishi MT-5 ne hanno quattro (8b-a lato in basso). Evidenti stampigliature o contrassegni facilitano la localizzazione delle polarità (positivo e negativo-massa).

Sono previsti due trimmer per una regolazione personalizzata dello strumento: TM1 controlla la sensibilità del display e dunque permette di *centrare* alla perfezione la lancetta sul punto di riferimento con passaggio da scala verde a rossa (LEVEL BATTERY) quando si analizza una sorgente che fornisce l'esatta tensione di riferimento. L'altro trimmer TM2 consente invece di regolare il volume audio del beep udibile a ogni lettura. Per la costruzione del PACK-METER MINI sono necessari in tutto 13 componenti, oltre all'eventuale contenitore. Nell'elenco di seguito riportato sono indicate, prima di ogni descrizione, la quantità e le







Circuito Pack-meter mini. Lo strumento, sensibilissimo e davvero miniaturizzato (9a-in alto) permette di verificare il corretto funzionamento dei carica-batteria e soprattutto di misurare lo stato di un qualsiasi pack, verificando sull'ampia scala graduata di un display a lancetta (9b-a lato in alto) se si trova in condizioni di tensione ottimali rispetto a un livello di riferimento registrabile con trimmer. Una coppia di puntali rossonero permette la misurazione diretta dai contatti positivo e negativo-massa (9c-a lato in basso).

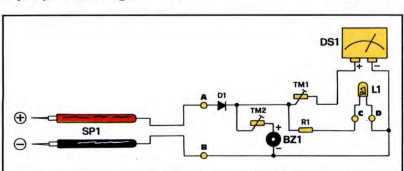
eventuali sigle circuitali attribuite:

• R1: resistore 100 Ω 1/2 W 5%

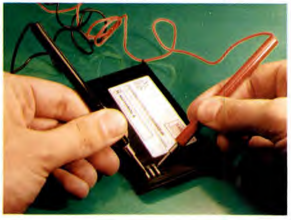
• TM1: trimmer 220 k Ω • TM2: trimmer 47 k Ω • D1: diodo 1N4148

. DS1: strumentino a bobina mobile con scala

Schema elettrico del Pack-meter mini. Lo strumento è di tipo passivo, quindi per funzionare non richiede alcuna alimentazione propria: sono gli stessi pack batterie o carica-batterie sottoposti a test, a fornire la necessaria pur se minima tensione di lavoro. Molto importante il ruolo del diodo D1 che protegge tutto il circuito quando i puntali risultano erroneamente invertiti rispetto ai poli positivo e negativo-massa







graduata (art. GAZ-2)

• L1: diodo LED da ø 5 mm giallo

BZ1: buzzer ø 14 mm. con oscillatore audio interno (art. WW-001)

• SP1: coppia di puntali rosso - nero

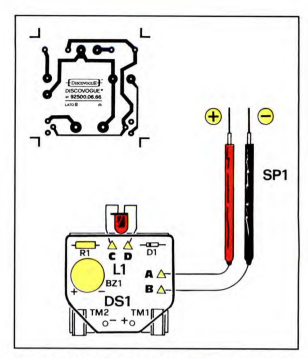
• circuito stampato: a faccia singola cod. 92500.06.66

chiodini: terminali capicorda per stampato

La costruzione dello strumento è molto facile e ri-

chiede non più di mezz'ora di tempo: sul lato A componenti del piccolo circuito stampato si montano, saldando sul lato opposto B rame, prima il resistore R1 e il diodo D1, poi i 4 chiodini capicorda (ai punti A, B, C e D), quindi la capsula BZ1 e i 2 trimmer TM1 e TM2. Poi il LED giallo L1 (ai punti C e D) e, per ultimo, il display DS1, che andrà a coprire tutti gli altri componenti

già montati, ma senza creare intralci. Il LED giallo va posizionato e orientato in modo che il fascio di luce emessa vada a colpire direttamente la parte alta e centrale del display, per illuminare uniformemente tutto l'arco di scala. Rimane da saldare, ai punti A (positivo) e B (negativo-massa) la coppia di puntali rosso e nero necessari alle rilevazioni. Quindi si può già collaudare, registrare e usare il circuito costruito: i puntali vanno applicati ai poli positivo (+) e negativo-massa (-) di un caricabatterie in funzione o di un pack carico al 100% per poi definire, col trimmer TM1, la posizione ideale della lancetta sul display (si consiglia di fermarla sul punto di passaggio dalla scala verde a quella rossa, poco a destra oltre la metà del percorso). Si può anche verificare l'immediata accensione del LED giallo (e orientarne eventualmente l'emissione luminosa); inoltre, col trimmer TM2, si accede alla regolazione del volume di beep della capsula buzzer. A questo punto il PACK-METER MINI, totalmente personalizzato, può essere usato a ogni occorrenza di misurazione del proprio parco di batterie o caricatori, ricordando però che occorrono nuove tarature nel caso si cambiasse marca o tipo di sorgenti analizzate. Volendo si può chiudere lo strumento in un piccolo contenitore plastico; è anche consigliabile fissare, con qualche goccia di collante a presa rapida, il LED al display e, nei trimmer, i cursori di regolazione (questi ultimi ovviamente solo se non si prevedono successive ritararure).



Montaggio del Pack-meter mini in kit. Una mezz'ora è sufficiente per assemblare e rendere funzionante lo strumento in versione kit. Nel montare i componenti, posizionare il LED giallo in modo che la sua luce concentrata colpisca direttamente la parte alta e centrale del display, garantendo illuminazione diffusa e uniforme su tutto l'arco di scala graduata.

MINI-GLOSSARIO DI RADIOTELEFONIA

Le parole-chiave di questa sesta puntata che d'ora in poi è bene ricordare sempre sono le seguenti:

• EFFETTO-MEMORIA. Fastidioso inconveniente che si manifesta nelle batterie ricaricabili al nichel-cadmio dopo molti cicli di cariche e scariche parziali per l'uso nei telefonini. Consiste nello scadimento delle prestazioni standard iniziali ottenibili col componente nuovo, causato da una diminuzione di capacità sia di immagazzinare energia negli elementi che di trattenere detta minore energia accumulabile: in pratica occorre sempre molto più tempo per caricare un pack il quale si scarica con sempre maggiore rapidità. L'effetto può essere limitato o annullato scaricando completamente e ricaricando totalmente, per qualche ciclo consecutivo, le batterie addormentate: a tal scopo esistono sofisticate macchine dette ottimizzatori, oppure semplici ed economici apparecchietti scaricatori.

 MILLIAMPERE/ORA. Unità di misura indicata con mAh o mA/ ora, che indica la quantità di energia-corrente erogabile nell'unità di tempo da una sorgente di alimentazione come una batteria, un carica-batterie o un alimentatore. A parità di tensione, maggiore è la corrente fornita, maggiore è la potenza.

 NICHEL-CADMIO. Elementi con cui sono prodotte le più diffuse batterie ricaricabili (dette anche Ni-Cd, dai simboli chimici dei 2 elementi): il nichel è un metallo bianco splendente ottenuto dalla pentlandite, mentre il cadmio è sempre un metallo bianco, ma più malleabile e derivato dallo zinco.

Le batterie Ni-Cd permettono di immagazzinare e trattenere notevoli quantità di energia fornita, in adeguate dosi di tensione e corrente, da piccoli alimentatori in corrente continua (detti caricabatterie). Sopportano in genere qualche centinaio di cicli di caricascarica, per poi esaurirsi o comunque perdere in efficacia. Col normale uso e con le ricariche tendono a presentare il fastidioso effetto-memoria, una diminuzione di capacità eliminabile solo con cicli consecutivi e ripetuti di scarica totale e piena ricarica.

 PACK. E' un insieme di singoli elementi di batterie ricaricabili collegati in serie (per aumentare la tensione) o in parallelo (per avere maggior corrente): tutti gli elementi sono chiusi e protetti da un avvolgimento di materiale isolante che li fa sembrare un'unica batteria. Per gli apparecchi cellulari, il pack è solitamente integrato in una custodia plastica staccabile o inseribile nel telefonino da alimentare; con ovvie corrispondenze estetiche di materiali, colori, forme e design.

• **SLIM.** Significa sottile, piccolo, limitato in spessore: è un termine abbinato alle versioni maggiormente miniaturizzate disponibili per determinate serie di pack di batterie. Risultano ridotti ingombri e pesi, ma anche i tempi di autonomia e funzionamento, per la minor corrente erogabile a parità di tensione. I pack slim sono ideali per l'uso tascabile del telefonino, ma dopo qualche ora di funzionamento vanno sostituiti o ricaricati.

SLOT. Letteralmente significa casella, alloggiamento: nell'elettronica indica più propriamente una sede, un vano, un attacco, uno zoccolo predisposto a ospitare un componente aggiuntivo e, all'occorrenza, staccabile.

I carica-batterie per i radiotelefoni hanno un numero variabile di slot, genericamente 2 per garantire la rigenerazione sia dell'apparecchio che di una batteria (mentre magari il telefonino rimane attivo).

LISTINO PREZZI E MODALITA' D'ACQUISTO DEL MATERIALE

Il lettore può scegliere gli elementi necessari alla costruzione e all'installazione del proprio impianto radiomobile (E-TACS o GSM) fra tutti quelli di seguito elencati e descritti. Esistono attualmente 9 categorie di articoli e servizi, classificate da VC-1 a PR-1: per realizzare una sistema base funzionante e allacciabile alle reti cellulari SIP occorre acquistare (o comunque già possedere) gli articoli che nell'ambito della categoria scelta sono evidenziati dall'indice (弘). I codici e i prezzi di ciascun articolo identificano il prodotto a cui si riferiscono, e vanno pertanto sempre specificati al momento dell'ordine. I prezzi sono espressi in migliaia di lire e si intendono tutti già IVA COMPRESA. Possono variare, sia in diminuzione che in aumento, in base all'andamento dei cambi valutari e alle quotazioni di volta in volta ottenute per l'importazione in Italia del materiale a grossi stock. Ogni ordine va effettuato compilando l'apposito tagliando (o una relativa fotocopia), da inviare:

per posta, a

P.O. BOX 386 41100 MODENA ITALY

oppure via fax, a

DISCOVOGUE INFOTRONICS 059 - 22.00.60

Dopo pochi giorni il materiale richiesto viene consegnato al destinatario tramite CORRIERE ESPRESSO oppure, su richiesta e solo per piccoli pacchi, col SERVIZIO POSTALE, volendo anche ESPRESSO o URGENTE. Il pagamento può essere effettuato in uno dei seguenti 4 modi, a scelta: **BB**- con BONIFICO BANCARIO versando, in una qualsiasi banca, l'importo totale più lire 25.000 per spese di spedizione, sul conto corrente numero 27.337 intestato a DISCOVOGUE MODENA, presso Banca Nazionale del Lavoro, Sede di Modena; **BP**- con BONIFICO POSTALE versando, in un qualsiasi ufficio postale, l'importo totale più lire 27.000 per spese di spedizione, sul conto corrente postale numero 113.03.419 intestato a DISCOVOGUE MODENA; **CN**- in CONTRASSEGNO all'addetto al recapito, mediante assegno bancario circolare non trasferibile intestato a DISCOVOGUE MODENA, per un importo corrispondente al totale più lire 35.000 (minimo) per spese di spedizione e incasso; **DL**- tramite DILAZIONE a 10 mensilità, con minimo anticipo 30%, rimborso del restante 70% a importo costante e tasso vantaggioso, concordando preventivamente con DISCOVOGUE tutte le modalità del finanziamento. Si consiglia comunque di preferire un (BB) o un (BP) (bonifico bancario o postale) perchè è il sistema di pagamento più veloce e sicuro, garantisce priorità di evasione dell'ordine e permette di contenere al minimo le spese di spedizione. Per avere qualsiasi informazione commerciale e tecnica è sempre funzionante, 24 ore su 24 e 7 giorni alla settimana, la speciale hot-line telefonica

059 - 24.22.66

con personale cortese e qualificato a completa disposizione. E' opportuno, prima di effettuare l'ordine, chiedere i prezzi aggiornati e la disponibilità a magazzino degli articoli desiderati. Tutto il materiale è GARANTITO UN ANNO da qualsiasi difetto di fabbricazione, è di PRIMISSIMA SCELTA, prodotto e certificato dalle migliori case costruttrici. Il modulo d'ordine deve contenere i seguenti dati:

COGNOME		NON	ΛE			
NDIRIZZO						N°
CAPLOCAL	ITA'					PROV.
TELEFONO		DAT	A D'0	RDINE_		
QUANTITA'	CODICE			PREZZO	0	
QUANTITA'	CODICE	-		PREZZ()	
QUANTITA'	CODICE	-		PREZZO)	
QUANTITA'	CODICE			PREZZO)	
QUANTITA'	CODICE			PREZZO)	
PREZZO TOTALE lire_						_ + spese spedizione
PAGAMENTO SCELTO	(barrare la sigla)	ВВ	ВР	CN	DL	

LISTINO PREZZI

	and the second second second second		The state of the state of
Il listino prezzi ANDARE IN ST sono già IVA C	sotto elencato è quello aggiornato AL MOMENTO DI FAMPA, e si ribadisce che tutte le quotazioni indicate COMPRESA.	TR-151	Set per l'installazione VEICOLARE del radiomobile trasportabile, comprendente supporto per
sequenti presta	tutti i microtelefoni e i radiotelefoni hanno in comune le azioni elettroniche e di funzionamento: contatempo e,		microtelefono (foto 4a della 3º puntata) con staffa di fissaggio regolabile, piastra di fissaggio del rice-trasmettitore.
per le reti abilit	tate, contascatti, segnalatore di chiamata senza rispo- ione chiamate a 5-6 livelli, blocco di funzionamento a		microfono e box altoparlante per viva- voce (foto 9a e 10 della 2° puntata),
codice variabile	e, regolazione di volume audio e di beep, timer sonoro		cavetti di connessione e minuteria
agenda alfabeti	e, almeno 99 memorie per numeri e nominativi con ica ad accesso facilitato e opzione bloc-notes, fino a 10	Categoria PL-	1: RADIOMOBILE PALMARE MOTOROLA 8800
to, suoneria e	ionali segrete, ripetizione dell'ultimo numero chiama- beep escludibili, visualizzazione del segnale radioelet-	per rete cellula ⇒ PL-101	re SIP a 900 MHz (sistema E-TACS): Radiotelefono (foto 2 della 2° puntata) potenza 0.6 W, con display LED
trico e livello pa	beep esciudibili, visualizzazione del segnale radioelet- ack batterie, esclusione microfono, filtro chiamate rice- urto, possibilità di trasmissioni VOX, segnalazione a		potenza 0.6 W, con display LED 2x7 caratteri 1.11
toni DTMF. Inc	oltre tutti i moduli radio rice-trasmettitori si intendono	☆ PL-102	Set di antennine intercambiabili con stilo
a 900 MHz (an	nizzati per funzionare, tramite antenna, su rete cellulare alogica E-TACS o digitale GSM).	PL-111	standard e mini
Categoria VC-	1: RADIOMOBILE VEICOLARE MOTOROLA 6800		interfacciamento dell'impianto con apparecchi accessori tipo computer,
per rete cellula	re SIP a 900 MHz (sistema E-TACS): Microtelefono (foto 1 della 3º puntata)	A DI 101	fax e segreterie
28 VC-101	con display cristalli liquidi 2x8 caratteri e	→ PL-121	conversazione 2 h
	possibilità di risposta automatica	PL-122	Batteria super attesa 48 h conversazione 4 h
☆ VC-102	in viva-voce 291 Rice-trasmettitore (foto 6a e 6b della 2°	☆ PL-131	Carica-batterie standard da rete 220 V
→ VC-103	puntata) 4 W		con base di alloggiamento per 1 batteria 6 Cariça-batterie rapido da rete 220 V
	comprendente supporto per microtelefono (foto 4a della 3º puntata)	PL-132	Carica-batterie rapido da rete 220 V con base di alloggiamento per
	con staffa di fissaggio regolabile, piastra	DI 122	2 batterie 25
	di fissaggio del ricetrasmettitore, microfono e box altoparlante per viva-	PL-133	Carica-batterie da presa accendisigari 12 V
	voce (foto 9a e 10 della 2º puntata),cavetti di connessione e minuteria184	PL-141	Adattatore di alimentazione e protezione per batterie da presa accendisigari
☆ VC-104	Antenna a doppio stilo intercambiabile standard e piccolo (foto 7 della 2°	PL-151	12 V
	puntata), con base di fissaggio al veicolo,		nalmare 5
VC-111	cavetto di connessione e minuteria	PL-161	Supporto addizionale per radiotelefono
	dell'impianto con apparecchi accessori tipo computer, fax e segreterie483	PL-171	Set viva-voce per l'installaz. VEICOLARE del radiomobile palmare, comprendente
VC-112	Segreteria digitale automatica a stato solido URMET Segretelle 900, fino a 5 m		supporto per radioteletono, microtono e
	di registrazione (messaggio out max. 16 s		box altoparlante (foto 9a e 10 della 2° puntata), adattatore di alimentazione e
	messaggi in max. 24 s), telecontrollo a distanza e vocale, funzione risponditore		protezióne per batterie da presa accendisigari 12 V, cavetti di connessione
	(max. 60 s), funzione notes (max. 8 s ogni		e minuteria
VC-121	registrazione)		: RADIOMOBILI TASCABILI DISCOVOGUE
	radiomobile veicolare, comprendente modulo di trasporto con maniglia, viva-	per rete cellula	IST re SIP a 900 MHz (sistema E-TACS):
	voce, antennina orientabile, batteria attesa 14 h conversazione 75 m, carica-	☆ TS-101	Radiotelefono (foto 1b della 4º puntata) peso-base 219 g, potenza 0.6 W, antennina estraibile, display LED
	batterie standard da rete 220 V,		antennina estraibile, display LED
	adattatore da presa accendisigari 12 V467	☆ TS-102	8 caratteri
Categoria TR-1	I: RADIOMOBILE TRASPORTABILE MOTOROLA 6800		potenza 0.6 W, antennina estraibile, display cristalli liquidi 10 caratteri
per rete cellula	re SIP a 900 MHz (sistema E-TACS):	TS-111	Dispositivo automatico per
→ TR-101	Microtelefono (foto 1 della 3° puntata) con display cristalli liquidi 2x8 caratteri e		interfacciamento dell'impianto con apparecchi accessori tipo computer,
	possibilità di risposta automatica in viva- voce	☆ TS-121	fax e segreterie
☆ TR-102	Rice-trasmettitore (foto 6a e 6b della 2°		45 m(foto 2) 11
→ TR-103	puntata) 4 W	☆ TS-122	Batteria standard attesa 12 h conversazione 65 m 12
	con maníglia, viva-voce, antennina orientabile, batteria attesa 14 ore	TS-123	Batteria super attesa 24 h conversazione 2 h
	conversazione 75 m, carica-batterie	TS-131	Carica-batterie standard da rete 220 V con
TD 443	standard da rete 220 V, adattatore da presa accendisigari 12 V		base di alloggiamento per 2 batterie 10
TR-111	Dispositivo automático per interfacciamento dell'impianto con	☆ TS-132	Carica-batterie rapido da rete 220 V con base di alloggiamento per 2 batterie
	apparecchi accessori tipo computer,	TS-133	(foto 3a) 28. Carica-batterie veicolare rapido da presa
TR-121	fax e segreterie 483 Carica-batterie rapido da rete 220 V 79		accendisigari 12 V 17
TR-131	Custodia per radiomobile trasportabile84	TS-141	Adattatore di alimentazione e protezione per batterie da presa accendisigari 12 V 8-
TR-141	Supporto addizionale per microtelefono 21	TS-151	Custodia in pelle per radiomobile tascabile
-147.73	microtelefono 21	, mg _ e 344	(foto 6a della 5° puntata)

TS-161	Set viva-voce per l'installazione VEICOLARE del radiomobile tascabile, comprendente supporto per radiotelefono		puntata), comprendente modulo di trasporto con maniglia, viva-voce, riduttore di radio- potenza da 20 a 8 W, antennina
	(foto 5a della 3º puntata) con staffa di fissaggio regolabile, microfono e box altoparlante (foto 9a e 10 della 2º puntata), adattatore di alimentazione e protezione		orientabile, batteria, carica-batterie standard da rete 220 V, adattatore da presa accendisigari 12 V
	per batterie da presa accendisigari 12 V, cavetti di connessione e minuteria	Categoria ET-1	I: RADIOMOBILE TRASPORTABILE MOTOROLA AL 1000
TS-171	Set per l'installazione VEICOLARE potenziata del radiomobile tascabile, comprendente supporto per radiotelefono (foto 5a della 3º guntata) con staffa di	per rete cellula ☆ ET-101	re europea a 900 MHz (sistema GSM): Microtelefono (foto 1a della 5º puntata) con display cristalli liquidi 2x8 caratteri e possibilità di risposta automatica
	fissaggio regolabile, rice-trasmettitore 4 W (foto 6a e 6b della 2º puntata) con relativa piastra di fissaggio, microfono e box	☆ ET-102	in viva-voce
	altoparlante per viva-voce (foto 9a e 10 della 2º puntata), adattatore di alimentazione e protezione per batterie da presa accendisigari 12 V, cavetti di connessione e minuteria	☆ ET-103	SIM card incorporato
0-1		ET 101	adattatore da presa accendisigari 12 V
per rete cellular	t: RADIOMOBILE TASCABILE MITSUBISHI MT-5 e SIP a 900 MHz (sistema E-TACS): Radiotelefono (foto 4) peso-base 290 grammi, potenza 0.6 W, antennina	ET-121 ET-131	Custodia per radiomobile trasportabile
¥ 13-201	grammi, potenza 0.6 W, antennina estraibile, display cristalli liquidi 2x10	ET-141	Supporto addizionale per microtelefono 21
	caratteri, tastiera luminosa, scanner interno di sintonizzazione	ET-151	Supporto addizionale per microtelefono
TS-211	Dispositivo automatico per interfacciamento dell'impianto con apparecchi accessori tipo computer, fax e segreterie		supporto per microtelefono con staffa di fissaggio regolabile, piastra di fissaggio del rice-trasmettitore, microfono e box altoparlante per viva-voce (foto 9a e 10
☆ TS-221	fax e segreterie		della 2° puntata), cavetti di connessione e minuteria
TS-222	Batteria super attesa 15 h conversazione 80 m		1: APPARECCHI ELETTRONICI ACCESSORI
☆ TS-231	pase di alloggiamento per 2 batterie (1010 6a) 154	sono descritti	idiomobile di sistema E-TACS o GSM (i relativi progetti in questa stessa serie di articoli):
TS-232 TS-241	Caricabatterie veicolare/universale rapido da presa accendisigari 12 V oppure da rete 220 V (foto 7a)	KT-101	Pack-meter mini (foto 9a e b) analizzatore dello stato di carica di pack di batterie, oppure del funzionamento di caricabatterie; rilevazione a puntali e indicazione su display ad ampia
13-241	per batterie da presa accendisigari 12 V, con supporto per radiotelefono e staffa di fissaggio regolabile241		scala graduata e retroilluminata; regolazioni del punto di riferimento ottimale e del volume di beep del segnalatore di contatto.
TS-251	Custodia in pelle per radiomobile tascabile (foto 7b della 5° puntata)59 Set yiva-voce per l'installazione		Kit completo con istruzioni (KT-101.00) 51 Versione già montata, collaudata e
TS-261	VEICOLARE del radiomobile tascabile,	Catagoria CD	funzionante con istruzioni (KT-101.10) 72
	comprendente supporto per radiotelefono (foto 7a della 3º puntata) con staffa di fissaggio, microfono, box	offerti da DISC facoltativa):	1: SERVIZI SPECIALI DI VENDITA COVOGUE INFOTRONICS a tutti gli acquirenti (scelta
	altoparlante incorporato nel supporto (foto 9b della 3° puntata), adattatore di alimentazione e protezione per batterie da presa accendisigari 12 V, cavetti di	SR-101	Pre-allacciamento del radiomobile fornito, con assegnazione del numero telefonico sulla rete cellulare SIP (E-TACS oppure GSM), compresi i
	connessione e minuteria	SR-102	contributi per l'attivazione e l'anticipo scatti 563 Inizializzazione elettronica del
INTERNATIONA		SR-111	radiomobile palmare o tascabile fornito
per rete cellular	re europea a 900 MHz (sistema GSM): Microtelefono (foto 1a della 5° puntata)		restituzione del materiale fornito che l'acquirente non riuscisse a installare o far funzionare90 + 10% DEL TOTALE
	con display cristalli liquidi 2x8 caratterí e possibilità di risposta automatica	SR-121	Estensione della garanzia sul materiale fornito, da 1 a 2 anni dalla data di
☆ EV-102	in viva-voce		acquisto
☆ EV-103	Set di installazione veicolare comprendente supporto per	Categoria PR-	1: SCONTI i con altre iniziative promozionali, riservati da DISCO-
	microtelefono con staffa di fissaggio regolabile, piastra di fissaggio del rice-trasmettitore, microfono e box altoparlante per viva-voce (foto 9a e 10 della 2º puntata), cavetti di connessione e	VOGUE INFOT PR-101	RONICS unicamente agli aventi diritto: Sconto speciale per ditte, utenza professionale e scuole, su singole forniture di almeno lire 5.000.000 e con pagamento tramite bonifico
☆ EV-104	minuteria	PR-102	Sconto extra per tutti gli abbonati alle riviste del Gruppo Editoriale Jackson, utilizzabile una sola volta, su singole forniture di almeno lire 2.000.000 e con
EV-121	cavetto di connessione e minuteria		pagamento tramite bonifico

Generatore FM a 10,7 MHz



Uno dei valori *caldi*, più spesso utilizzati di un generatore di segnali a radiofrequenza è sicuramente quello dei 10,7 MHz, corrispondente alla IF di quasi tutti i ricevitori a conversione di frequenza per VHF, UHF e non solo. Il semplice strumento proposto in queste pagine non solo fornisce uno stabile segnale a 10,7 MHz modulato in frequenza, ma offre anche alcune interessanti possibilità aggiuntive.

ANALISI CIRCUITALE

Lo schema elettrico del nostro generatore FM è riprodotto in **Figura 1**. Si tratta di un tipico oscillatore Colpitts, tessuto attorno al transistor Q1. L'accordo è dato da T1, un comune trasformatore di media frequenza da 10,7 MHz (nucleo arancione) del tipo con

condensatore incorporato: certo, con un circuito LC non si ottiene la stessa stabilità che si avrebbe con un quarzo, però una media frequenza costituisce comunque un circuito accordato di buona qualità dal costo bassissimo e senza problemi di reperibilità. Il condensatore C2 accoppia T1 alla base del transistor oscillatore Q1.

Qui osserviamo la presenza del classico partitore capacitivo tra base, emettitore e massa (C3/C4). In pratica, il condensatore di fuga sull'emettitore è stato diviso in due parti, collegandone una alla base in modo da ottenere un percorso reattivo che consenta l'innesco delle oscillazioni. I resistori R1, di controreazione, e R2, di polarizzazione dell'emettitore, fissano il punto di lavoro del transistor a livelli tali da garantire una più che ragionevole stabilità. E' indispensabile per la taratura in media frequenza dei ricevitori VHF/UHF. Questo semplicissimo circuito, inoltre, può trasformarsi con facilità in un oscillatore a conversione di frequenza e persino in un generatore sweep.

Poiché il segnale d'uscita viene prelevato dall'emettitore, attraverso C5, l'elettrodo di collettore, sul quale pure apparirebbe il segnale radio, deve essere bypassato verso massa per la radiofrequenza: a questo provvede C6. Tornando per un momento a considerare T1 osserviamo che, in parallelo al primario, si trovano il diodo varicap D1 e il condensatore in serie C1, che impedisce alla tensione di polarizzazione del D1 di finire a massa attraverso l'avvolgimento.

VARIE POSSIBILITA'

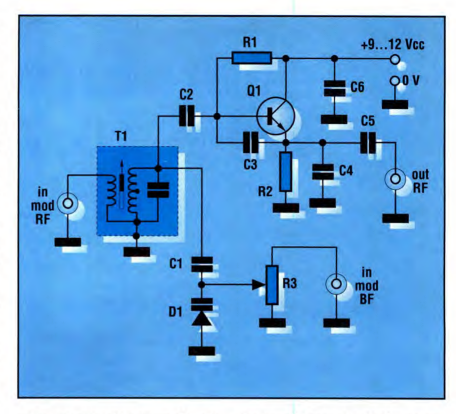
Il varicap, attraverso il trimmer resistivo R3, può essere pilotato da una tensione esterna. Se questa è un segnale



Figura 1. Schema elettrico del generatore FM a 10,7 MHz.

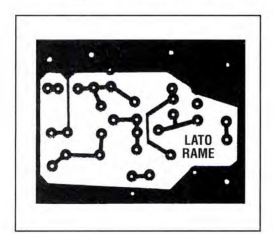
audio, si otterrà in modo semplice una perfetta modulazione di frequenza: l'entità della deviazione si potrà dosare regolando R3. Applicando una tensione continua, si potrà invece sintonizzare il nostro generatore entro un arco di frequenze abbastanza ampio, qualora le prove in corso lo richiedano. Per cambiare frequenza basterà agire su R3. Infine, iniettando un segnale a dente si sega, si potrà trasformare lo strumento in un generatore di sweep: in pratica, la frequenza d'uscita varierà con continuità da un minimo a un massimo, che dipenderanno dall'ampiezza dell'oscillazione a dente di sega e che potranno essere definiti mediante R3. La velocità di ripetizione del ciclo sarà invece in relazione alla frequenza del segnale modulante. Con questo circuito e un buon oscilloscopio, sarà dunque possibile tracciare la curva di risposta di medie frequenze, circuiti accordati, filtri ceramici, quarzi eccetera: basta applicare il segnale sweeppato (o, per meglio dire, vobulato) di uscita al componente in prova e, attraverso quest'ultimo, all'ingresso Y dell'oscilloscopio che, ovviamente, dovrà avere una banda passante di almeno 10 MHz. Il segnale a dente di

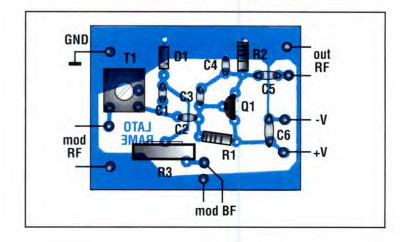
Figura 2. Circuito stampato del generatore FM visto dal lato rame in scala unitaria. Procedere per fotoincisione.



sega applicato all'ingresso BF del generatore fornirà anche il sincronismo per la scansione lungo l'asse X. In pratica, se l'oscilloscopio dispone del funzionamento in modo XY, il segnale a dente di sega dovrà essere collegato all'ingresso X. Regolando con attenzione la frequenza e l'ampiezza del dente di sega, nonché i controlli di sensibilità verticale e della base dei tempi dell'oscilloscopio, si riuscirà a visualizzare l'agognata curva. A questo punto, lasceremo inutilizzato il secondario di T1? Giammai: innanzitutto, lo si potrà utilizzare come uscita RF ausiliaria, magari per collegare un frequenzimetro digitale. Se, invece, vi si inietta un segnale RF pulito e di una certa ampiezza, erogato per esempio da un oscillatore a cristallo, Q1 si comporterà da mescolatore e, in uscita, avremo anche i segnali somma e differenza tra quello del nostro generatore e quello applicato dall'esterno. Per esempio, se il generatore funziona a 10,7 MHz e si inietta un segnale a 16 MHz, in uscita si otterranno un segnale a (10,7+16)=26,7 MHz e uno a (16-10,7)=5,3 MHz. Un semplice filtro d'uscita consentirà, se necessario, di separarli, mentre applicando una ten-

Figura 3. Piano di montaggio delle parti sul minuscolo circuito stampato del generatore FM a 10,7 MHz.





sione continua all'ingresso BF si otterrà un elegante VFO a conversione di frequenza.

COME REALIZZARLO

La costruzione del generatore a 10, 7 MHz non è critica. Suggeriremmo tuttavia di adottare il circuito stampato visibile al naturale in Figura 2, dato che si tratta di un vero, piccolo, strumento da laboratorio. Ottenuto e forato il circuito stampato, si passerà all'installazione dei componenti secondo quanto suggerito in Figura 3: si faccia attenzione a non surriscaldare il varicap e il transistor, e a rispettarne il verso d'inserimento. Anche la media frequenza è un componente da trattare con un certo rispetto, dato che è facile rovinarla, interrompendone gli avvogimenti o fracassandone il supporto in plastica, se la si strapazza troppo col saldatore o la si forza più del necessario per farne entrare i piedini nei fori dello stampato. Il resistore R3 può essere sia un trimmer che un potenziometro: nel secondo caso, usare cavo schermato per collegarlo alla basetta.

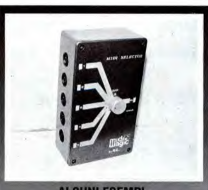
COLLAUDO E MESSA A PUNTO

La tensione di alimentazione può variare entro un'ampia gamma, più precisamente tra 9 e 18 V: sarebbe tuttavia preferibile, per la massima stabilità in frequenza, scegliere un valore non troppo elevato. La tensione di alimentazione deve comunque essere rigorosamente filtrata e stabile, diversamente la frequenza d'uscita se ne andrà a spasso. Alimentato il circuito, si attenderà qualche minuto per fargli raggiungere l'equilibrio termico quindi, collegato un frequenzimetro digitale all'uscita, si agirà sul nucleo di T1 fino a leggere 10.700,00 kHz esatti. Questo completa la taratura: se si decide, come logica vuole, di inserire il generatore in un contenitore metallico, sarà necessario praticare un foro sopra il nucleo di T1 in modo da poter effettuare la taratura... a scatola chiusa, dopo aver concluso l'installazione dei vari connettori. Per effetto del metallo, infatti, quella effettuata con la basetta estratta dal contenitore potrebbe anche non risultare più esatta.

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- R1: resistore da 470 kΩ
- R2: resistore da 560 Ω
- R3: potenziometro lineare da $4.7~\mathrm{k}\Omega$
- C1: condensatore caramico da 10 pF
- **C2**: condensatore ceramico da 22 pF
- C3: condensatore ceramico da 100 pF
- C4: condensatore ceramico da 47 pF
- C5: condensatore ceramico da 100 pF
- C6: condensatore ceramico da 47 nF
- Q1: transistore 2N2222 o equivalenti
- **T1:** trasformatore MF a 10,7 MHz, nucleo arancio, con condensatore interno
- **D1:** diodo varicap BB405B o equivalente
- 1: circuito stampato
- ·: minuteria



ALCUNI ESEMPI DEL NOSTRO CATALOGO

- Provacavi MIDI
 MIDI monitor
 MIDI Thru Box 1x5
- MIDI Selector Box 1x5
 Commutatore Thru 2x4
- on alimentatore esterno • Interfaccia MIDI A500/2000 1 in − 2 out
- L. 50.000 L. 49.000 L. 131.000 L. 120.000
- L. 125.000
- ut **L. 49.000**

RICHIEDETE IL NOSTRO CATALOGO COMPILANDO ED INVIANDO IL TALLONCINO QUI A LATO Ecco la soluzione alle interconnessioni MIDI



Inviare il presente talloncino in busta chiusa a

AP.EL. Applicazioni Elettroniche Divisione MIDI Magic via S. Giorgio, 3 20059 VIMERCATE (MI)

NOME _____

INDIRIZZO

..A.P._____ CITTA' ___

Desidero ricevere a casa il catalogo gratuito dei prodotti MIDI Magic by AP. EL.



OFFERTA SPECIALE DEL MESE

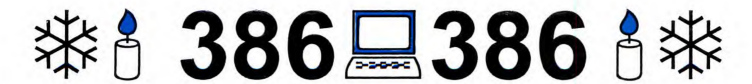
Set di cavetti composto come segue:

- 2x1 m
- 2x3 m
- 2x5 m

Tutti i cavetti sono colorati diversamente per distinguerli più rapidamente. Ed in più, 2 adattatori femmina/femmina per le prolunghe. Il tutto a **L. 67.000**

I PREZZI SI INTENDONO IVA INCLUSA. La spedizione in contrassegno E' a carico del destinatario





Fantastico Novantatre

che per sole 1.499.000 lire IVA COMPRESA

ti offre un favoloso

PERSONAL COMPUTER 386 SX 16 MHz

con le sequenti caratteristiche:

Cabinet desktop o minitower con display MHz e alimentatore 200 watt Tastiera italiana estesa 102 tasti Mother board 386 SX 16 MHz con CPU originale INTEL Memoria RAM 2 Mbyte veloce 70 ns Floppy disk 3,5" 1.44 Mbyte Hard disk CONNER slim 42 Mbyte 21ms Scheda video SuperVGA 16 bit 256 colori 1024x768 pixel con RAM 1 Mbyte Monitor colori a bassa radiazione SuperVGA CM-33 MULTISYNC dpi 0.28 1024x768 pixel Scheda controller unificata per 2 floppy disk + 2 hard disk + 2 porte seriali + 1 porta parallela + 1 porta game Joystick QUICKSHOT Warrior 5 professionale con auto-fire e ventose Mouse GENIUS GM-D320 200/800 dpi Confezione dischetti di 10 pezzi MITSUBISHI 3,5" 1.44 Mbyte testati 100% error-free Software originale in italiano MICROSOFT DOS 5 upgrade + WINDOWS 3.1

PREZZO RIFERITO AL COMPUTER IN KIT. VERSIONE GIA' MONTATA, COLLAUDATA E FUNZIONANTE LIRE 1.599.000 IVA COMPRESA.

CHIAMA SUBI

DISCOVOGUE INFOTRONICS

24.22.66

IN OMAGGIO a chi ordina entro il 31 Gennaio 1993

l'esclusivo gioco Microsoft GOLF per WINDOWS





GIGACLOCK

A causa di un errore di disegno, di cui ci scusiamo, in Figura 5 a pagina 88 dell'articolo Gigaclock (II parte) apparso sul numero dello scorso novembre, il chip IC10 e il diodo D1 risultano montati al contrario. Infatti la fascetta che contraddistingue il catodo del diodo va rivolta verso il resitore R26 anziché verso il condensatore C9. Alla stessa stregua, la tacca del circuito integrato IC10 alla cui sinistra si individua il terminale 1, va rivolta anch'essa verso i resistori R25 e R26 e non verso il condensatore CF.

la redazione

TRANSISTOR PAIR

In numerosi circuiti è necessario impiegare coppie di transistori che abbiano caratteristiche il più possibile uguali, come negli amplificatori differenziali o nelle sonde a ponte. Poiché sono in possesso di un grande numero di transistori npn siglati BC547 e BC549 e poiché sono impegnato in una piccola produzione di rilevatori termometrici, vorrei essere informato circa la possibilità di assemblare un circuito che selezioni velocemente e sicuramente i transistori "uguali" senza ogni volta stare a misurare le loro caratteristiche con un tetser o un multimetro e perdere quindi un sacco di tempo prezioso. Grazie di tutto e saluti da Roby.

R. Bevilacqua - Modena

LINEA DØRETTA CON ANGELO



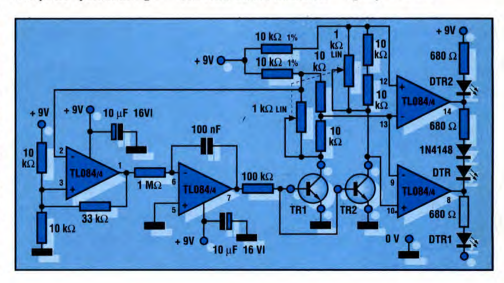
Ouesta rubrica oltre a fornire consigli o chiarimenti sui circuiti presentati dalla rivista, ha lo scopo di assicurare la consulenza ai lettori. In particolare possono essere richiesti schemi elettrici rlativi a realizzazioni a livello hobbistico. Schemi elettrici di apparecchi industriali-militari e progetti parti-

colarmente complessi sono esclusi da tale consulenza. Non vengono assolutamente presi in considerazione motivi di urgenza o sollecitazioni. Tutto il materiale oggetto della consulenza, potrà essere pubblicato anche sulla rivista ad insidacabile giudizio della redazione. Si prega di non fare richieste telefoniche se non strettamente indispensabili telefonando, comunque, esclusivamente nel pomeriggio di ogni lunedì (dalle ore 14,30 alle 17,00) e mai in giorni diversi.

Esiste uno schema collaudatissimo impiegato in laboratorio dai tecnici specializzati, è quello riportato in **Figu-** ra 1. Neanche troppo complesso, tale circuito è in grado di eseguire un effettivo confronto tra due transistori

presentando per mezzo di LED la corrispondenza o meno della loro V_{be} e del loro h_{fe}. Il circuito prevede un generatore di rampa che alimenta entrambe le basi dei transistori, il suddetto generatore è composto dai primi due dei quattro operazionali del TL084. I secondi due vengono invece impiegati come comparatori per presentare il risultato della rilevazione facendo illuminare uno dei tre diodi LED. Il doppio potenziometro predispone il campo entro il quale i transistori potranno essere considerati identici; se è ruotato completamente in senso antiorario e il LED centrale DTR si illumina i due transistori saranno identici con una tolleranza dell'1 %, mentre se il potenziometro viene ruotato completamente verso destra (in senso orario) il LED centrale si illuminerà per una uguaglianza tra i due transistori entro una tolleranza del 10%: tutte le posizioni intermedie riveleranno, ovviamente, tolleranze intermedie. Se ad accendersi sarà invece DTR2 significherà che il transistor TR2 è migliore del transi-

Figura 1. Schema elettrico del transistor pair con display a LED.



LINEA DØRETTA Con Angelo

store TR1. Infine, se il diodo che si illumina è il DTR1.

vorrà dire che il transistor TR1 ha caratteristiche di V_{be} e di h_{fe} migliori del transistor TR2. Il circuito richiede una tensione di alimentazione simmetrica, ma il valore della tensione non è critica, si può andare da \pm 7V a \pm 12 V, con valore ideale a \pm 9 V.

mer TM2 per non far andare a sbattere l'indice violentemente a fondo scala. Raggiunta una lettura di 28,3 V sul tester, saremo in presenza di una potenza di 200 W esatti ai capi del resistore di carico da 4 Ω (staccare l'altoparlante durante le operazioni di misura). Regolare, a questo punto, il trimmer

TM2 per ottenere la lettura di 200 W fondo scala. Attenuare quindi il volume dell'amplificatore fino a leggere sul tester una tensione di 14,1 V. Posizionare il commutatore su 50 W e regolare il trimmer TM1 per avere ancora una lettura a fondo scala per una potenza questa volta di 50 W.

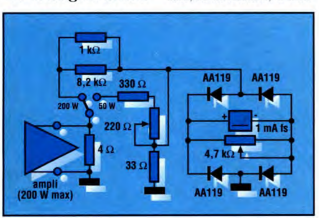
WATTMETRO AUDIO DA 200 W

La maggior parte dei misuratori di potenza audio da collegare all'uscita degli amplificatori finali, si basa su display a LED non offrendo una misura precisa in watt e rilevando, più che altro, i picchi del segnale amplificato. Uno strumento più "serio" dovrebbe avere invece una lettura lineare oltre che analogica in modo da rilevare con certezza e precisione la potenza efficace erogata dall'amplificatore.

S. Binelli - Roma

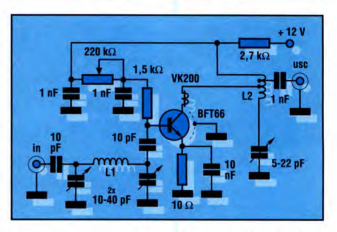
La misura della potenza efficace resa da un amplificatore audio è facilmente rilevabile per mezzo del wattmetro analogico di cui si nota il semplice schema elettrico in **Figura 2**. Lo schema potrebbe essere ancora più semplice per una indicazio-

Figura 2. Schema elettrico del wattmetro analogico audio.



ne logaritmica, infatti sarebbe sufficiente misurare la tensione d'uscita direttamente ai capi del carico. Nel nostro caso, però, il segnale viene trattato da un ponte di diodi che, se fatto lavorare al disotto di 1,4 V presenta una curva VI esponenziale che compensa quella naturale d'uscita rendendo lineare il responso. Rilevando quindi la misura per mezzo di uno strumento a bobina mobile (la sua resistenza interna dovrà avere un valore compreso tra 120 e 160 Ω), otterremo un wattmetro di buona qualità con scala lineare. Le portate sono due, una per 50 W fondo scala e una per 200 W fondo scala. La taratura va eseguita come segue. Applicare all'ingresso dell'ampli un segnale da 1 kHz e rilevare la tensione d'uscita con un tester predisposto a 30 Vac (o più) fondo scala. Col deviatore su 200 W. alzare lentamente il volume dell'amplificatore e compensare, se necessario, il trim-

2 M PREAMPLI PER OM



Per aumentare la sensibilità d'ingresso di un ricevitore a 144 MHz, vorrei costruire un preamplificatore d'antenna senza però ripiegare su quelli a banda larga che introducono un rumore inaccettabile. Sarebbe auspicabile uno stadio di semplice realizzazione e sicuro funzionamento.

G. De Gregori Baia (NA)

Di solito, i circuiti operanti su queste frequenze non brillano certo per semplicità realizzativa, quello di **Figura 3**, sì. L'antenna a 50 Ω va collegata all'ingresso tramite il π formato da C1-L1-C2 che ha appunto il compito di adattare l'impedenza dell'aereo a quella d'ingresso del transistor preamplificatore. L'uscita, prelevata dal collettore dello stesso transi-

Figura 3. Preampli per i 2 m a basso rumore.

store, raggiunge il circuito accordato formato da L2 e C4, mentre la VK200, un choke ottenuto con una perlina in ferrite attraversata da un paio di spire di filo di rame stagnato, si assume il compito di evitare oscillazioni spurie. Se le condizioni di funzionamento non sono criticissime, è possibile sostituire il choke con un resistore da 15 Ω . Il rumore si minimizza regolando il trimmer resistivo per una corrente di collettore di 3 mA (rumore inferiore a 1 dB). Usare resistori a strato metallico e basso rumore. L1 e L2 sono avvolte in aria con un ø di 8 mm usando filo di rame argentato da 1 mm. L1 ha 6 spire, mentre L2 prevede 4 spire con presa alla prima e alla seconda.

VENDO CB Intek mod. 4035S nuovo 40 canali omologato, microfono originale con tasto per selezionare il canale, altoparlante Intek 12 W tutto a L. 90.000. Telefonare ore pasti a Federica; tel. 0426/506223.

VENDO al miglior offerente TX BC604 RX BC603 buone condizioni, valvole funz., frequenzimetro 1300 MHz e RX200 MHz. Monno Emmanuele via Firenze, 13 - 70050 S. Spirito (BA). Tel. 080/ 5531017

VENDO due casse "LEM" CX800 complete (800+800W) e un finale di potenza LEM 1600 W anno '92) a L. 5,900.000. Ercole Ermanno via Carnia, 57 - 63039. Tel. 0735/85782.

ESEGUO montaggi schede elettroniche presso proprio domicilio. Max serietà. De Filippi Andrea via Sicilia, 14 - 27058 Voghera. Tel. 0383/43020.

VENDO computer MSX Philips, stampante, registratore, due joystick, moltissimi giochi e alcuni applicativi; il tutto in ottimo stato a L. 400.000. Pedrotti Roberto via Brera, 12 - 21040 Gerenzano (VA). Tel. 02/9688956.

CERCO data sheets di transistor di potenza e circuiti integrati, completi di grafici (anche fotografie leggibili). Loiacono Vittorio via Roma, 104 - 70026 Modugno (BA). Tel. 080/564918.

COMPRO disk drive da 5" 1/4 per C64/C128 con programmi di gestione o anche senza. Vurro Saverio via Pescara, 14 - 70123 Bari.

ESEGUO con procedura CAD master per circuito stampato; posso anche produrre lo stesso forato e/o serigrafato. Scrivere o telefonare a Scardigli Riccardo via Drago d'Oro, 7 Firenze. Tel. 055/218264.

VENDO motherboard 80386 DX 25 MHz-32 Kb cache, come nuova, ancora in garanzia a L. 280.000 più spese di spedizione. Caccamo Sandro via Bologna, 36 - 16127 Genova. Tel. 010/2426391.

VENDO amplificatore per auto 40+40 W su 4Ω a L. 100.000. Scuderi Mauro via Tempesta, 61-98051 Barcellona P.G. (ME). Tel. 090/9761530.

VENDO valvole di vari tipi come ad esempio PL81-82-83, PL36, ECC81-82-86, UCL6-12; richiedere elenco dettagliato inviando i francobolli per la risposta. Vidotti Attilio via Plaino, 38/b - 33010 Pagnacco (UD). Tel. 0432/661479.

CERCO materiali per sistemi MSX, espansioni di memoria, drive 3.5", modem e cartuccia ROM per modem. Cane Andrea via Campi, 8 - 18011 Arma di Taggia. Tel. 0184/42671.

VENDO anche unitariamente diversi CRT da 7" marca RCA 7VP1 e Telefunken DG 18-10 in scatola originale sigillata; su richiesta fornisco i data sheets. VENDO a prezzo incredibilmente basso carrelli porta oscilloscopio per laboratorio, aventi spazio anche per altri strumenti. Chiedere illustrazione quotata. VENDO diversi strumenti di misura ad indice, principalmente dimensioni 92x80 mm. Sensibilità 1 mA fondo scala e 300 µA. fondo scala. Inoltre, galvanometri a zero centrale a bassissima resistenza interna per sensibilissimi circuiti a ponte di Wheatstone. Chiedere elenco. VENDO anche diverso altro materiale, causa cessazione attività hobbistica. Richiedere elenco. Bardelli Giorgio via Baracca, 38/b - 50127 Firenze. Tel. 055/ 368464 fino ore 22.

VENDO oscilloscopi Tek modello 455 MHz, 7834 400 MHz, OS245 65 MHz; 7514

ANNUNCI GRATUITI DI COMPRAVENDITA E SCAMBIO DI MATERIALE ELETTRONICO Inviare questo coupon a: "MERCATO" di Fare Elettronica Gruppo Editoriale Jackson via Pola, 9 - 20124 Milano 9 1 COGNOME INDIRIZZO CITTA' CAP TEL. (DATA FIRMA

200 MHz Philips, PM3217 50 MHz oscillatori HP. Tek eccetera. Casini Piero via L. Da Vinci, 17 - 56010 Ghezzano (PI). Tel. O50/879375.

CEDO quarzi varie frequenze anche con case in vetro. CEDO condensatori elettrolitici vari valori. CEDO/ACQUISTO e SCAMBIO riviste di elettronica anche in blocco; inviare lista dettagliata. Bruni Sante via Viole - 64011 Alba Adriatica. Tel. 0861/713146.

VENDO registratore digitale su RAM dinamica 256k = 17 secondi, montato e collaudato, con microfono, altoparlante e batteria a sole L. 60.000. Telefonare ore cena allo 031/900877 a Zambernardi Paolo via Aluigi F., 3 - 22071 Bulgorello (CO).

CERCO numeri arretrati della rivista Fare Elettronica dal nº 1 al 74 (anche non in blocco). Vertuani Stefano v.lo Ciceruacchio, 7/A - 44100 Ferrara. Tel. 0532/61430.

VENDO espansione FRG 9600. Trattasi di una scheda da inserire nell'apposito connettore. La sua funzione è quella di demodulare segnali con 30 kHz di larghezza di banda. La scheda è stata progettata per ricevere i segnali dei satelliti meteo; quindi ora l'FRG 9600 dispone di FM stretta (15 KHz), di FM media (30 KHz), di FM larga (150 kHz) con tutte le funzioni precedenti. Il suo prezzo è di L. 120.000. Santoni Gianfranco via Cerrettino, 23 -58010 Montevitozzo (GR). Telefonare ore pasti al 0564/ 638878.

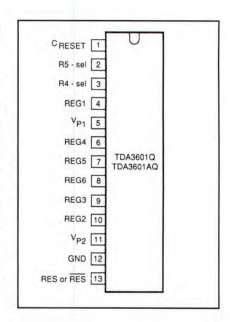


TDA3601 regolatore multiplo

E' un circuito integrato un po' particolare in quanto contiene ben sei regolatori di tensione di cui tre controllati da switch logici, uno fisso e due controllati da livelli di tensione: in tutto sei uscite.

Il TDA 3601Q è un circuito integrato con uscite multiple contenente sei regolatori fissi separati, vedere la sua zoccolatura in **Figura 1**. Tre di questi regolatori (dal 4 al 6) sono controllati da switch logici, uno (il numero 1) esente da controlli e i due rimanenti (il 2 e il 3) controllati dalle tensioni $V_{\rm P1}$ e $V_{\rm P2}$. Il regolatore 1 non è sottoposto all'effetto di sovraccarichi d'uscita o di temperatura. I regolatori da 2 a 6 vengono alimentati da $V_{\rm P2}$ e possono essere attivati o disattivati in funzione

Figura 1. Piedinatura del TDA3601 in contenitore SOT141.



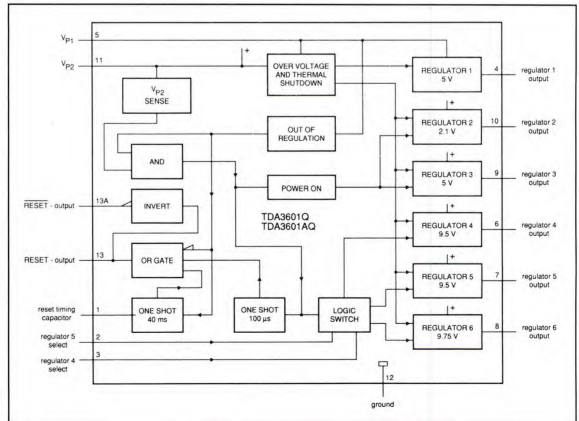


Figura 2. Schema a blocchi.

ING	RESSI	0 = L0	W/OFF	USCITE						
		1 = HIGH/ON X = INDIFFERENTE								
V _{P1}	V_{p2}	R4-sel	R5-sel	REG.1	REG.2&3	REG.4	REG.5	REG.6		
0	Х	X	Х	0	0	0	0	0		
1	0	X	X	1	0	0	0	0		
1	1	0	0	1	1	0	0	0		
1	1	1	0	1	1	1	0	1		
1	1	0	1	1	1	0	1	1		
1	1	1	1	1	1	0	0	1		



di particolari condizioni, ad esempio, da uno switch antiincendio. V_{P1}, oltre ad alimentare il regolatore 1, mette a disposizione la tensione di riferimento interna per ogni regolatore. Il circuito di rilevazione di V_{p2} fornisce una uscita alta quando V_{p2} stessa oltrepassa un certo valore V_{thr} e rimane alta fino a quando V_{P2} non scende al disotto di un secondo valore V_{thf}. La tensione di alimentazione V_{P1} viene invece controllata da un trigger di Schmitt che la disabilita qualora dovesse scendere al disotto di 5,95 V per non influenzare il microprocessore con una tensione di alimentazione troppo bassa. Una anomalia in questo senso viene denunciata da un livello logico basso, mentre se tutto marcia a dovere il livello del circuito di controllo è alto. Quando questo controllo agisce, il blocco Power On commuta a livello logico basso disattivando le uscite dei regolatori 2 e 3. Oltre al blocco suddetto, viene disabilitato anche il il Logic Switch che esclude anche i regolatori da 4 a 6: il tutto è ben visibile nello schema a blocchi di Figura 2. Quando invece Out Of Regulation e V_p, Sense sono a livello logico alto anche Power On va alto per effetto della porata And che lo alimenta e pertanto vengono attivati il multiplexer logico e i regolatori 2 e 3. Il multiplexer può così selezionare anche i regolatori 4 e 6. Il circuito One Shot retriggerabile, produce il segnale RESET quando è presente V_{P1} (segnale ritardato di 40 ms) oppure quando sono presenti sia V_{P1} che V_{P2} (impulsi da 100 µs). RESET viene mantenuto a livello logico alto per tutto il tempo in cui V_{P1} si trova al disotto di 5,5 V.

Il TDA 3601 possiede una uscita RESET, mentre il TDA3601A possiede una uscita invertita: RESET. Sopra troviamo la tabella della verità con gli stati logici degli ingressi e delle uscite dei vari regolatori. La Figura 3 mostra il circuito applicativo del TDA3601. Da notare il segnale di RESET applicato al terminale 13 che nel TDA3601Q vine mantenuto a livello logico alto per effetto del resistore da 10 kΩ collegato ad una alimentazione esterna da +5 V oppure direttamente all'uscita del regolatore 1, sempre attiva. Le due tensioni d'ingresso V_{P1} e V_{P2}, vengono filtrate da un condensatore elettrolitico da 220 µF coadiuvato da un secondo condensatore, questa volta ceramico da 100 nF, col compito di frenare eventuali spurie di frequenza più alta. Anche ogni uscita regolata risulta filtrata.

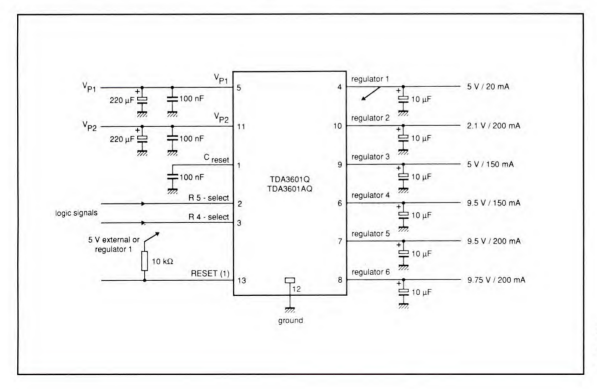


Figura 3. Circuito applicativo.

V KIT SERVICE V

I Kit e i circuiti stampati sono realizzati dalla società AP.EL. via S. Giorgio 3 - 20059 Vimercate (MI) tel.: 039/669767, a noi collegata che effettua anche la spedizione. Per ordinare, utilizzare esclusivamente la cedola "KIT SERVICE". I Kit comprendono i circuiti stampati, i componenti elettronici come da schema elettrico pubblicato sulla rivista. I prezzi riportati sul listino NON includono le SPESE POSTALI E l'IVA. Per chiarimenti di natura tecnica scrivere indirizzando alla società sopra indicata.

CODICE CIRCUITO	N.RIV	DESCRIZIONE	KIT	C.S.	CODICE	N.RIV	DESCRIZIONE	ŔĬŤ	C.S
LEP18/1	LEP18	Scheda relè RS232	152.000	16.900	FE422	42	Mixer mono	78.000	15.
LEP19/1	LEP19	Amplificatore da 40+40 W			FE431	43	Microcomputer M65	264.000	48.
		per CD (senza dissipatore)	93.600	19.500	FE432A/B	43	Bromografo per c.s. (solo elettronica)	63.500	15.
EH07	9	Capacimetro digitale 5 cifre	100.000	20.000	FE434	43	Numeri random giganti	105.000	43.
EH09	9	Unità Leslie	89.500	15.500	FE435	43	Suoneria telefonica remote	23.500	11.
H14	10	Relè allo stato solido	24.500	9.000	FE442	44	Soppressore di disturbi	63.500	15.
H22	11	40+40 W in auto (radiatore escluso)	58.500	21.500	FE452/1/2	45	Stereo meter	223.000	34.
H24	16	Commutatore elettronico	45.500	11.500	FE461	46	Computer interrupt	19.500	14.
H29B	12	Preamplificatore microfonico per EH29A	10.500	6.000	FE463	46	Transistortester digitale	69.000	14
H30	12	Accensione elettronica	76.500	11.500	FE464	46	Acchiappaladri (5 schede)	57.000	13
H32	12	Termometro digitale	26.000	6.500	FE471-1-2-3	47	Tachimetro: scheda inferiore -		
H33/1/2	13	Interfaccia robot per MSX	67.500	17.000			superiore - display	109.000	42
H34	13	Real Time per C64	78.000	12.500	FE472/1/2	47	TX e RX a infrarossi in FM per TV	67.500	21
H36	13	Tremolo/vibrato	135.000	18.000	FE473	47	Amplificatore Public Adress	44.000	13
H41	15	Convertitore 12 Vcc/220 Vca			MK001	47	Interfaccia MIDI per C64	92.000	
		- 50 VA (con trasformatore)	93.600	11.500	FE481	48	lonizzatore	93.500	23
H48/1/2	16	Contagiri digitale a display	79.000	23,000	FE483 A/B	48	Knight Raider	109.000	23
451	17	Mini-modem	136.500	17.000	MK002	48	Interfaccia MIDI per Amiga	82.000	
H56	18	Serratura codoficata digitale	70.000	21.000	MK003	49-50	Interfaccia MIDI per PC (solo c.s.)	02.000	10
H191	19	Alimentatore 3-30 V	70.000	21.000	FE491	49-50	Caricabatterie in tampone		10
il.s.r	1.4	(con milliamperometro - senza trasf.)	58.500	17.000	15-471	4, 50	(senza trasformatore)	23.500	8.
H194/1/2	19	Pompa automatica	62.000	18.000	FE492	49-50	Lampeggiatore di rete	20.000	O.
1201	20	Penna ottica per C64	39.500	15.000	11472	47 50	(con trasformatore)	36.500	10
1201	20	Misuratore di impedenza	64.000	22.900	FE493	49-50	Millivoltmetro elettronico		
H212	21		57.000	10.000	FE494	49-50		30.000	8.
		Antenna automatica per auto					Variatore di luce	36.000	12
H214	21	Il C64 come combinatore telefonico	102.500	17.000	FE495	49-50	Millivoltmetro a LED	43.500	12
1221	22	Crossover attivo per auto	24.500	8.000	FE496	49-50	Preamplificatore microfonico stereo	40.000	9.
H223	22	Trasmettitore I.R. a 4 canali	38.000	9.000	FE497	49-50	NiCd charger con trasformatore	39.000	9.
1224	22	Ricevitore a I.R.	57.000	10.500	FE511	51	lonometro	61.000	28
1225	22	Effetti luce col C64	62.000	15.500	FE512	51	Modellini computerizzati con il C64	60.500	14
231	23	20 W in classe A	148.000	23.000	FE513/1/2	51	Telecomando ad ultrasuoni	76.500	19
233	23	Igrometro	53.000	9.000	FE514	51	Generatore di tensione campione	73.000	8.
234	23	Telsystem con trasformatore	43.000	15.500	MK004	51	Programmatore MIDI (IVA esclusa)	325.000	
242	24	Pad per C64	13.000	8.000	FE521/A/B	52	Computer per bicicletta	96.000	18
243	24	Pulce telefonica	13.000	8.000	FE524	52	Modulatore di luce	30.000	9.
252	25-26	Biomonitor (con contenitore)	27.000	8.000	FE531	53	Luci psichedeliche	123.500	24
253	25-26	Chip metronomo	84.500	17.000	FE533	53	Interruttore crepuscolare	24.500	8.
254	25-26	Antifurto differenziale	47.000	15.500	FE534	53	Ricevitore FM	48.000	9.
256	25-26	Light alarm	27.000	8.000	FE541	54	Programmatore di EPROM	34.000	11
257	25-26	Caricabatterie con trasformatore	84.500	21,000	FE542	54	Carillon programmabile	04.000	37
272	27	Stroboscopio da discoteca	102.500	15.500	1.50		(con trasformatore)	93.500	22
283/1	28	Mixer base	139.000	18.000	FE543	54	Display universale	19.500	8.
283/2	28	Mixer alimentatore	23.000	12.000	FE544	54	Mini-equalizzatore	41.500	13
283/3	28	Mixer toni stereo	33.500	8.000	FE545	54	Ultrasonic system	41.500	1.
283/4	28	Mixer form stereo Mixer equalizzatore stereo RIAA	18.000	8.000	1 L343	54	(RX a interruzione di fascio)	40,000	11
301	30	Cuffia a infrarossi TX	32.500	15.500	FE551	55	Lettore di EPROM	60.000	
								34.000	10
302	30	Cuffia a infrarossi RX	36.500	11.500	FE552	55	Timer digitale	36.500	10
331	33	Scheda EPROM per C64	187.000	59.000	MK005	55	Led Midi monitor	39.000	***
341	34	Super RS232	83.000	10.500	FE561	56	Alimentatore per programmatore	50 500	
342/1	34	Temporizzatore a μP: scheda base	164.000	44.000	FF.C.10	E1	di EPROM con trasformatore	50.500	11
342/2	34	Temporizzatore a μP: scheda display	37.500	13.000	FE562	56	Regolatore per caricabatterie	10.00-	
342/3	34	Temporizzatore a μP: scheda di potenza	00.000	10 505	FF.571		(con trasformatore)	69.000	18
		(con trasformatore)	98.800	19.500	FE571	57	Registramessaggi (con HM 6264)	120.000	20
342/4	34	Temporizzatore a μP: tastiera	35.000	11.500	FE572	57	Scheda PC a 16 ingressi		
343/1	34	Telefax: scheda base con trasformatore	79.000	24.500	-		(senza alimentatore e connettore)	18.000	8.0
343/2	34	Telefax: scheda generatore di tono	49.500	12.000	FE573	57	Simulatore di presenza telecomandato		1
344	34	Telefono "Hands Free"	91 300	0.21.22	42,000		(senza trasformatore)	62.500	15
		(alimentatore escluso)	36.000	10.500	FE574	57	Radar di retromarcia	47.000	8.
346	34	Sintetizzatore di batteria col C64	75.000	18.000	FE582	58	Cercatesori (solo scheda)	67.500	15
351	35	Programmatore di EPROM			FE583	58	Igrometro digitale	96.000	11
		(senza Textool)	147.000	21.000	FE584	58	Termostato proporzionale	32.500	9.0
353	35	Adattatore RGB-Composito			FE591	59	Scheda a 8 uscite per PC		
		(senza filtro a linea di ritardo)	74.500	14.500			(senza connettore)	27.000	10
361	36	Interfaccia opto-TV	56.000	14.500	FE592 A/B	59	Anemometro		
362/1	36	Analizzatore a LED: scheda di controllo	34.000	11.000			(senza contenitore e con trasformatore)	92.000	22
362/2	36	Analizzatore a LED: scheda display	43.000	14.500	FE593 A/B	59	Clacson e frecce per bicicletta	0=0555	-
362/3	36	Analizzatore a LED: scheda alimentatore	45.500	11.000		1210	(senza accessori)	75.500	19
371	37-38	ROM fittizia per C64 (senza batteria)	113.000	23.500	FE601	60	Digitalizzatore logico seriale	220.000	40
372	37-38	Serratura a combinazione	36.500	9.000	FE602	60	Irrigatore elettronico	34.000	9.0
	37-38	Finale audio da 35 W a transistor	30.300	7.000	FE602	60	Intercom per motociclisti	34.000	7.0
373	37-30		35,000	13,000	1 1003	30		50 FOO	1.0
401	40	con profilo a L	35.000	13.000	EE/04	40	(senza contenitore)	58.500	15
401	40	Scheda I/O per XT	82.000	34.000	FE604	60	Pseudo stereo per TV	93.500	22
402	40	C64 contapersone	18.000	8.000	FE605	60	Telecomando a 3 canali (senza pila: Tx)	32.500	11
411A/B	41	Serratura a codice con trasduttore	127,000	24.500	FE611	61-62	Provacarica di pile e batterie	45.500	10
E412	41	Attuatore per C64	71.500	11.500	FE612	61-62	Innesco per flash	36.000	12
E413	41	Led Scope	204.000	24.500	FE613	61-62	Tester per operazionali	10.500	8.0
E414	41	Esposimetro	37.500	9.000	FE614	61-62	Commutatore elettronico di ingressi	54.500	12
		Monitor cardio-respiratorio	115.500	41.500	FE615	61-62	Ricevitore per FE605 senza contenitore	76.500	13

CODICE	N.RIV	DESCRIZIONE	KIT	C.S.	CODICE	N.RIV	DESCRIZIONE	KIT	C.S.
FE631	63	Il capacimetro C64	37.500	22.000	FE7317	73-74	Alimentatore triplo	37.000	6.500
FE632/A	63	Allarme per auto			FE7318	73-74	Sensore di pressione	28.000	5.200
		(tastiera senza contenitore)	108.000	15.500	FE7320	73-74	Telecomando di volume (ricevitore)	78.000	9.000
E632/B	63	Allarme per auto (senza contenitore)	71.500	18.500	FE7321	73-74	Telecomando di volume (trasmettitore)	16.200	4.500
E641 A/B	64	Frequenzimetro digitale	, ,,,,,,	10.000	FE7322	73-74	Relè statico	16.200	6.500
2041740	04	(senza contenitore e trasformatore)	223.000	39.000	FE7323	73-74	Cassa attiva a due vie	45.500	5.200
E643	64	Due circuiti per telefono TEL. 1	107.000	15.500	FE7324	73-74	Intruder a ultrasuoni	41.500	7.200
E644	64	Due circuiti per telefono TEL 2	109.000	15.500	FE7327	73-74	Convertitore per CB	48.500	23.50
	64		82.500	17.000	FE7328	73-74	Secur bip	54.500	28.50
E645	64	Flatmate (solo parte elettrica)	81.000	12.500	FE751	75	Lier col C64	67.500	31.50
E646		Voltmetro digitale per auto		9.000	FE752	75		67.300	31.3
E647	64	Interfonico duplex	48.000		FE/32	13	Interfaccia di potenza per PC	1 40 000	2/0/
E651 A/B/0		Varialuce telecomandato	118.000	28.500	FF7500	75	con relè statici	140.000	26.00
E661	66	Convertitore RS 232 per C64	43.500	11.000	FE753D	75	Compu-light	993.000	1
E664	66	Potenziometro digitale	90374 5/24	10000	FE753	75	Badge a EPROM	84.500	26.00
		(senza contenitore)	79.000	22.000	FE754	75	Campanello a µP	104.000	9.000
E671	67	Comando sonoro			FE755	75	Provatensioni automatico	47.000	8.000
		(senza contenitore)	135.000	22.000	FE761	76	Booster stereo per autoradio	38.000	4.500
E663	67	Micromixer (senza cont. e trasf.)	128.500	40.000	FE762	76	Stereomixer portatile	67.500	23.50
E672	67	Timer Fotografico	73.000	15.500	FE763	76	Il climatizzatore	69.000	19.5
E681	68	Multitester Economico	36.000	13.000	FE764	76	Tester di tiristori e triac	61.000	13.0
E682	68	Amperometro di bordo	31,000	23.000	FE765	76	Servocontroller	187.000	32.5
E691	69	Visulogic a 8 vie	69.000	9.000	FE766	76	Vu meter per autoradio	91,000	13.0
E692	69	Flash per auto	56.000	9.000	FE767	76	Ripetitore FM per audio TV	23.000	6.50
E693	69	Illuminazione automatica	19.000	5.200	FE771	77	Truccavoce	69.500	18.0
E694	69	Interruttore elettronico	60.000	15.500	FE772	77	5 in uno	35.500	15.00
E697	69	Tester per telecomandi I.R.	17.000	5.200	FE773	77	Antisonno	51.000	17.5
E698	69	Trasmettitore per audio TV	39.000	5.200	FE774	77	Triangolo	48.000	27.00
			123.500	17.000	FE776	77		71.000	27.00
E701	70	Microcontroller SBC09			FE781	78	EPROM programmer manuale	80.000	26.00
E704	70	Pick-up attivo	71.500	6.500			Duplicatore di 2716		
E706	70	Microgeneratore	31.000	3.900	FE782	78	Sistema laser (solo TX)	290.000	30.00
E707	70	Termometro a LED	41.000	5.200	FE785	78	5 schede audio CORMS	25.000	10.0
E708	70	Calibratore di frequenza	22.000	2.600		78	" CORMP	39.000	15.0
E714	71	Provacomponenti	125.000	19.500		78	" CORTS	32.000	11.0
E716	71	Termometro da bagno	53.000	19.500		78	" PEE	57.000	15.0
E717	71	Compressore per cassette e CD	47.500	17.000		78	" MEMO	30.000	10.0
E718	71	Induttametro	18.000	10.500	FE786	78	Millivoltmetro AC	64.000	10.00
E721	72	Rivelatore di presenza	247.000	19.500	FE787	78	Alimentatore switching da 4A	105.000	10.00
E722	72	Detector di linee elettriche	35.000	10.500	FE788	78	Stella natalizia psichedelica	30.500	8.000
E723	72	Comando PWM per motore	75.000	19.500	FE789	78	Ghirlanda magica	59.000	7.000
E724	72	Microspia	30.500	10.500	FE7810	78	цRXFM	80.000	25.00
E726	72	Caricabatterie NiCd	47.000	13.000	FE791	79	PC Scopio	157.000	42.00
E727	72	Guitar box	104.000	13.000	FE792	79	Brainwave	55.000	17.00
E728	72	Falso allarme per auto	15.500	3.900	FE793	79	Audio meter senza galvanometro	23.000	8.500
E731D	73-74	Check up col C64	82.500	5.700	12,70		con galvanometro	41.000	0.00
E7310	73-74		22.000	3.900	FE794	79	Display telefonico	43.000	17.00
		Base tempi quarzata universale	22.000	3.700	FE795	79	Ricevitore OC-AM	20.000	5.000
E734	73-74	Serratura codificata	50 500	11.500		79			8.50
		senza circuito dedicato	52.500	11.500	FE796		Scaricabatterie per telecamere	23.500	
E736	73-74	Modulo voltmetro a LCD	70.000	17.000	FE797	79	Telecomando per segreteria telefonica	268.000	42.0
E737	73-74	VU meter	30.500	5.200	FE798	79	Contagiri analogico/digitale	87.000	25.0
E738	73-74	Phase meter	21.500	7.200	FE799	79	Counter CMOS	69.000	17.0
E7310	73-74	Antibump per casse acustiche	47.000	10.500	FE7910	79	Generatore di funzioni	122.000	34.0
E7311	73-74	Sirena efficiente (senza altoparlante)	29.000	5.200	FE7911	79	Amplificatore didattico da 20 W		
E7313	73-74	Termometro a LCD	54.500	8.000			senza trasformatore	58.000	25.5
E7314	73-74	Capacimetro a LCD		- 1			con trasformatore	88.000	
E7315	73-74	Mini labo	44,000	12,500	FE801	80	Mind machine	160.000	17.0

CEDOLA D'ORDINE



IMPORTANTE: non inviare importi anticipati, il pagamento avverrà in contrassegno alla consegna del materiale

Desidero ricevere in contrassegno i seguenti materiali

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	BARRARE LA CASE	LLA CHE INTERESSA	PREZZO £.
CODICE	DESCRIZIONE	4.10	KIT	C.S.	PREZZU E.

Spedire in busta chiusa a: AP.EL. via S. Giorgio, 3 20059 Vimercate (MI)

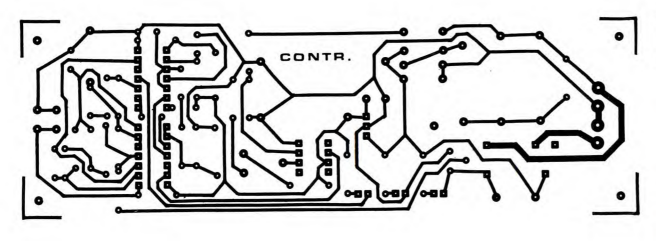
COGNOME	
NOME	
INDIRIZZO	
CAP	TEL. ()
CITTA'	
PROVINCIA	DATA
FIRMA	

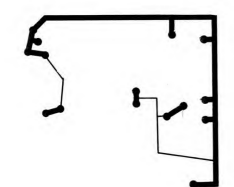
+ spese di spedizione (minimo £. 6.000)

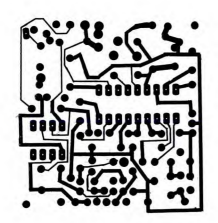
IMPORTANTE: 1) I KIT contengono già i circuiti stampati. 2) I prezzi in vigore sono quelli indicati sul numero della rivista in edicola alla data dell'ordine

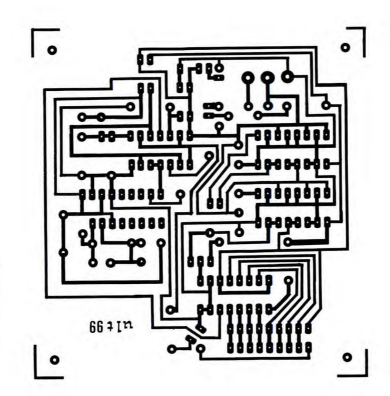
TOTALE

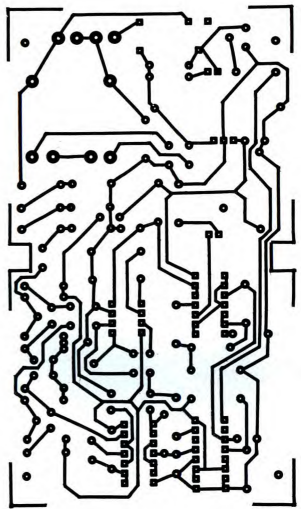
ODICE	N.RIV	DESCRIZIONE	KIT	c.s.	CODICE	N.RIV	DESCRIZIONE	KIT:	c.s.
e se s	0.0						AND THE PARTY OF T	27022	-610
E802	80	Countdown con display giganti	115.000	50.000	FE844	84	Interruttore crepuscolare	54.500	25.0
E803	80	Indicatore delle luci auto	16.000	8.500	FE845	84	Selettore incrementale a CMOS	30.000	17.0
E804	80	Alimentatore digitale di precisione	207.000	33.000	FE846	84	Simulatore di ring telefonico	89.500	25.5
E805	80	Convertitori A/D e D/A	87.000	50.000	FE847	84	Oscillatore modulato AM/FM	93.000	34.0
E806	80	Digitalizzatore sonoro per PC	65.000	34.000	FE848	84	Signal maker a EPROM	116.500	42.5
E807	80	Lampada notturna automatica	34.000	17.000	FE849	84	Varialuce a 12 V	45.000	17.0
E808	80	27 - 35 - 40 - 72 MHz receiver	37.500	8.500	FE8410	84	Radiocomando a codice	108.000	17.0
E809	80	Serratura multicode a EPROM	84.500	34.000	FE851	85-86	Luce di emergenza	32.000	7.00
E8010	80	Comando vocale selettivo	90.000	34.000	FE852	85-86	Voltmetro digitale per alimentatore	48.000	10.0
E811	81	Convertitore RS232-RS442	127.000	34.000	FE853	85-86	Hi-Fi da 100+100 W	90.000	17.0
E812	81	Contagiri per due tempi	84,000	42.500	FE854	85-86	Tergicristallo regolabile	19.000	10.0
E813	81	Telecomando RC5	101.000	76.000	FE855	85-86	Contagiri opto	19.000	8.50
E814	81	Termostato digitale 0-200 °C	168.000	42.500	FE856	85-86	Inverter DC-DC per auto	182.000	17.0
E815	81	Memorandum medicale	58.000	17.000	FE871	87	Microprocessore sperimentale	101.000	34.
E816	81	Mind Machine	50.000	17.000	FE872	87	Interfaccia universale per computer	57.000	17.
COIO	01	(scheda di programmazione)	157.000	43.000	FE873	87	Cardiotachimetro digitale	76.000	34.
5017	0.1	Modulatore-demodulatore	137.000	43.000	FE874	87	Illuminazione automatica per garage	73.000	34.0
E817	81		27 000	17.000	FE875	87		110,000	25.
		per sistema laser	36.000			87	Freezer alarm	45.000	
E818	81	Decoder DEC-DTMF per telefono	95.000	34.000	FE876		Fluorescente portatile		13.
E819	81	Provariflessi audiovisivo	52.000	25.500	FE881	88	Gioco di luci programmabili	137.000	50.
E8110	81	Ω meter	63.000	17.000	FE882	88	Allarme volumetrico	89.500	25.
E821	82	Convertitore 12 Vcc-220 Vac	100000000	41345	FE883	88	Anticalcare elettronico plus	65.000	17.0
		50-300 W (da 50W)	95.500	8.500	FE884	88	Amplificatore in classe A per cuffie	30.600	5
		(da 300 W)	156.000	8.500	FE885	88	Link ottico	56.000	20.
E822	82	Rivelatore di prossimità ultrasonico	150.000	25.500	FE886	88	Vu meter e peek meter da 40 dB	60.000	20.
E823	82	Barriera a infrarossi	125.000	34.000	FE887	88	Termometro-contagiri per auto	68.000	34.
E824	82	SBC09: interfaccia seriale per PC	74.800	12.000	FE888	88	Sensore di ossido di carbonio	125.000	25.
E825	82	Amplificatore d'antenna 40-860 MHz	37.500	17.000	FE891	88	Maxirobot	197.000	30.
E826	82	PC eprommer	53.500	34.000	FE892	88	Generatore di frequenze guarzato	91.000	20.
E827	82	Tester per pile da 1,5 V	34.000	17.000	FE893	88	Timer per circuiti stampati	67.500	15.
E828	82	Modulatore TV	40.000	12.000	FE894	88	Link a ultrasuoni	99.000	25.
E831	83	Teleruttore Touch	45.000	17.000	FE901	90	Simulatore di RAM e UVPROM	64.000	15.
E832	83	Digikey	82.000	37.500	FE902	90	Equalizzatore parametrico CP90	110.000	45.
E833	83	Train Controller	136.000	42.500	FE903	90	Miniampli da 50 W per auto	50.000	18.
E834	83	Allarme a sensori (senza batteria)	138.500	17.000	FE904	90	Termometro LCD intelligente	81.000	15.
E835	83	Ricevitore a superreazione	27.000	13.000	FE905	90	Commutatore a fischio	54.000	15.
E836	83	Generatore di Baud Rate	114.000	34.000	FE906	90	Teleruttore a 3 canali	86.000	30.
		Cercafili audiovisivo	25.000	8.500	FE911	91	Eprom Led	130.000	35.
E837	83		25.000	0.300	FE912	91	Altimetro tascabile	70.000	
E838	83	Alimentatore solare	25 000	20,000					30.
		(senza pannello solare)	35.000	20.000	FE913	91	Miniblaster	45.000	15.
E841	84	Easy switch (versione semplice)	54.000	*	FE914	91	Generatore a 10,7 MHz	21.000	10,
		(versione doppia)	57.000	1	FE915	91	Telecomando multicanale via rete	99.000	37.
E842	84	Display spaziale per auto	62.000	25.000	FE916	91	Tilt solid-state	37.000	15.0
E843	84	Radar ultrasonico sperimentale	63.200	40.000	FE917	91	Ricevitore aeronautico	76.000	22.0

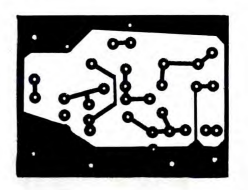




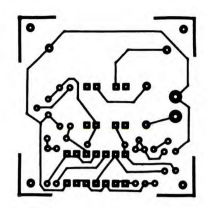


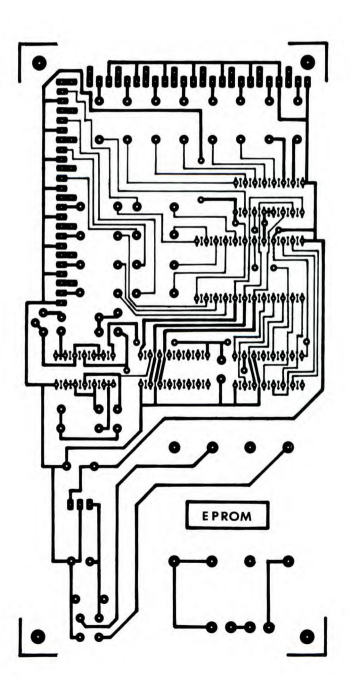


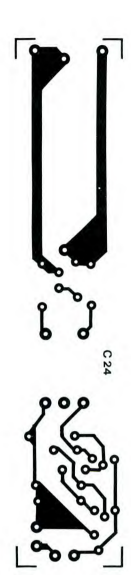


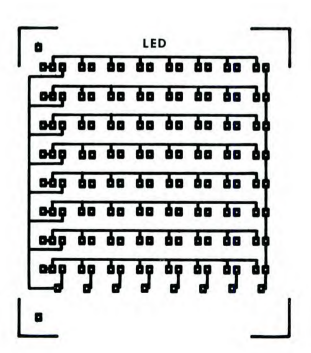


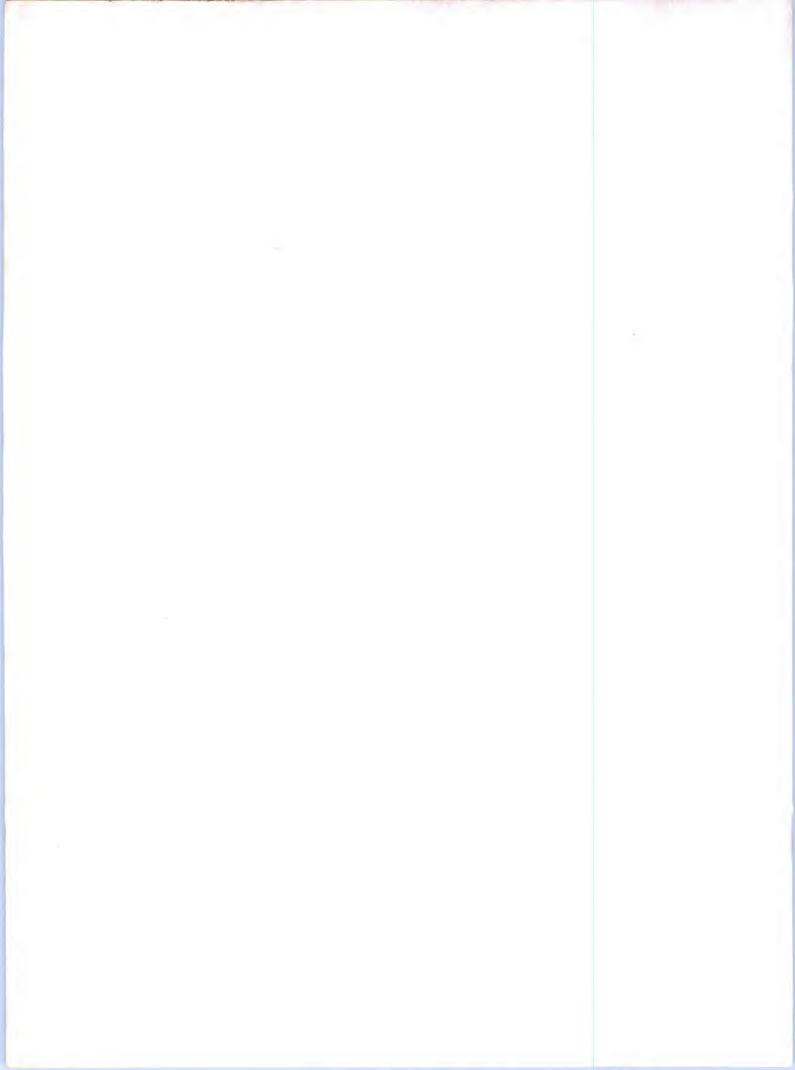
	A P	

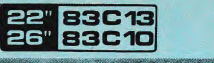


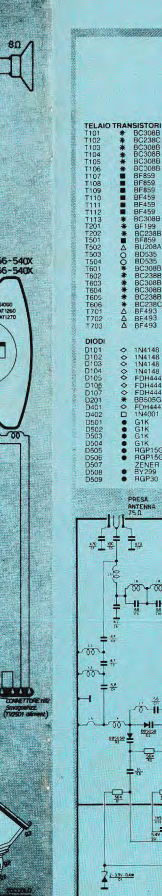


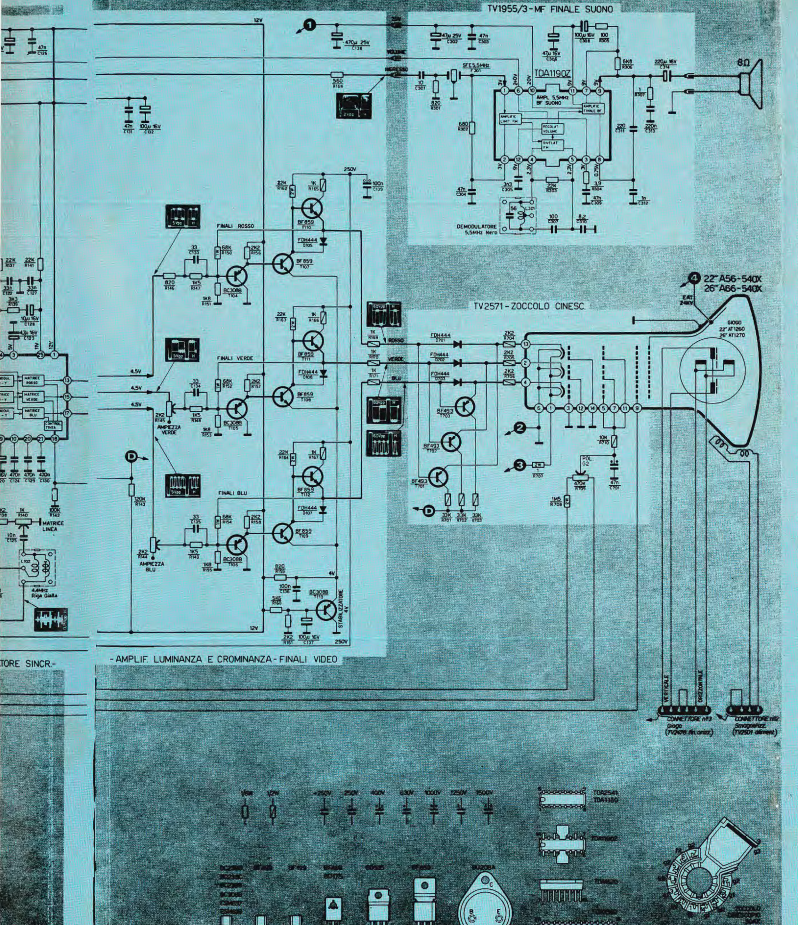


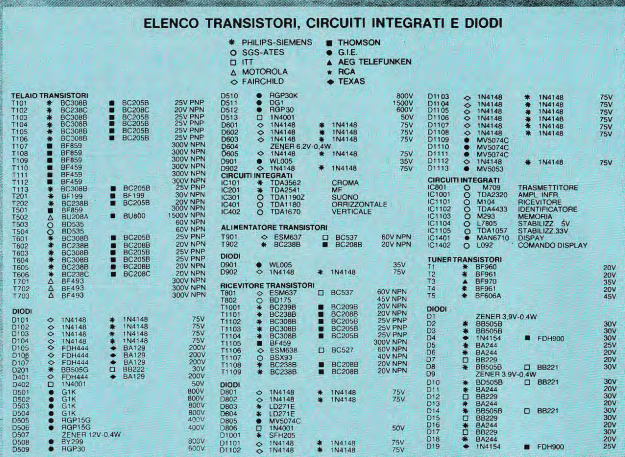


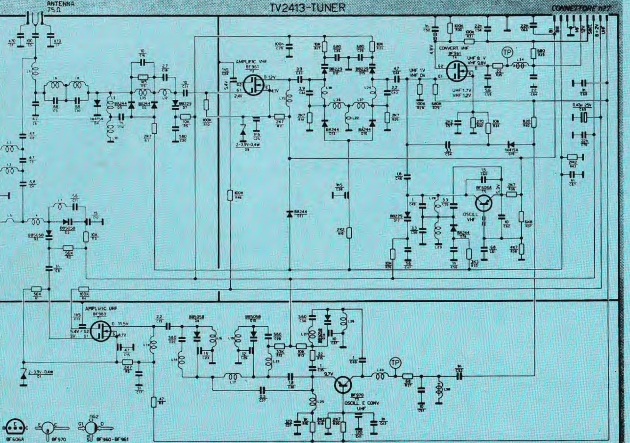


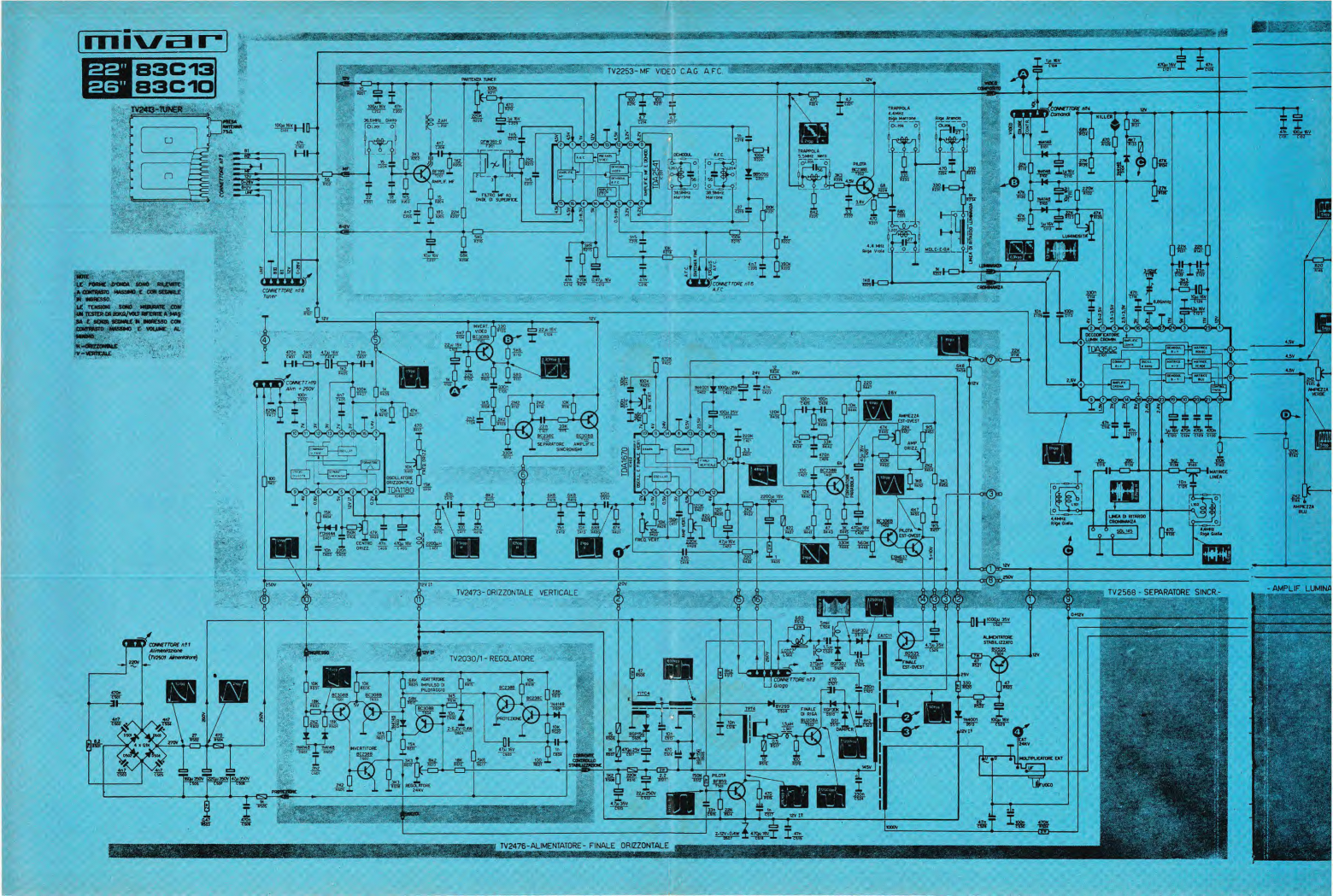




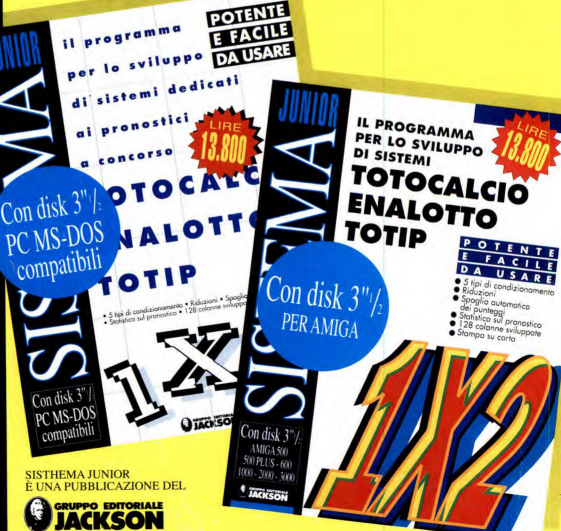








È in edicola il programma più potente e facile per vincere!



Vi perdete sempre il telegiornale su un canale, mentre state guardando la partita di calcio sull'altro?

P.I.P. VIEW ha la soluzione!





Il P.I.P. VIEW è un dispositivo elettronico esterno con telecomando, il quale permette di avere sul vostro televisore l'immagine nell'immagine. Con il P.I.P. VIEW potete quardare un programme.

guardare un programma nell'immagine

contemporaneamente fare la scansione degli altri canali su quella secondaria, grazie al fatto che vi è un sintonizzatore incorporato. Possiede inoltre tre ingressi AV che consentono di collegare tre segnali in ingresso contemporaneamente.



Per maggiori informazioni telefonate al numero 015/2539743 r.a. o inviate richiesta via fax al numero 015/8353059





principale, e