EXETTRONICA.

Anno 23 - n. 145

RIVISTA MENSILE 1/91 Sped. Abb. Postale Gr.3°/70 FEBBRAIO 1991



Direzione Editoriale NUOVA ELETTRONICA Via Cracovia, 19 - BOLOGNA Telefono (051) 46,11.09 Telefax (051) 45,03.87

Fotocomposizione LITOINCISA

Via del Perugino, 1 - BOLOGNA

Stabilimento Stampa ROTOWEB s.r.l.

Industria Rotolitografica Castel Maggiore • (BO)

Distributore Esclusivo per l'Italia PARRINI e C. s.r.l.

Roma - Piazza Colonna, 361 Tel. 06/6840731 - Fax 06/6840697 Milano - Segrate - Via Morandi, 52 Centr. Tel. (02) 2134623

Ufficio Pubblicità

C.R.E.

Via Cracovia, 19 - Bologna Tel. 051/464320

Direttore Generale Montuschi Giuseppe

Direttore Responsabile

Brini Romano

Autorizzazione Trib. Civile di Bologna n. 5056 del 21/2/83

RIVISTA MENSILE
N. 145 / 1991
ANNO XXIII
FEBBRAIO

COLLABORAZIONE

Alla rivista Nuova Elettronica possono collaborare tutti I lettori.

Gil articoli tecnici riguardanti progetti realizzati dovranno essere accompagnati possibilmente con foto in bianco e nero (formato cartolina) e da un disegno (anche a matita) dello schema elettrico.

L'articolo verrà pubblicato sotto la responsabilità dell'autore, pertanto egli si dovrà impegnare a rispondere ai quesiti di quei lettori che realizzato il progetto, non saranno riusciti ad ottenere i risultati descritti.

Gli articoli verranno ricompensati a pubblicazione avvenuta. Fotografie, disegni ed articoli, anche se non pubblicati non verranno restitutti.

È VIETATO

I circuiti descritti su questa Rivista, sono in parte soggetti a brevetto, quindi pur essendo permessa la realizzazione di quanto pubblicato per uso dilettantistico, ne è proibita la realizzazione a carattere commerciale ed industriale.

Tutti i diritti di produzione o traduzioni totali o parziali degli articoli publicati, dei disegni, foto ecc., sono riservati a termini di Legge per tutti i Paesi. La pubblicazione su altre riviste può essere accordata sollanto dietro autorizzazione scritta dalla Direzione di Nuova Elettronica.

ELETTRONICA

ABBONAMENTI

Italia 12 numeri L. 50.000 Estero 12 numeri L. 75.000 Numero singolo L. 5.000 Arretrati L. 5.000

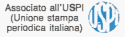
Nota: L'abbonamento dà diritto a ricevere n.12 riviste



SOMMARIO

SE AVETE costruito il FOTOFAX LX.1004	2
FINALE BF mono da 7-12 WATT LX.1017	6
UN TERMOMETRO per il vostro TESTER LX.1016	12
CAPACIMETRO con MICROPROCESSORE . LX.1013-1014	18
CONSIGLI per MIGLIORARE LX.1000 - LX.989 - LX.875	30
UN DISCO con gli orari dei POLARI	34
OSCILLATORI AF per QUARZI in 5° armonica LX.1018	40
NOTE sulla MAGNETOTERAPIA di BF	54
DISCO ORARIO ELETTRONICO LX.1007	56
CORSO di specializzazione per ANTENNISTI TV	64
TRASMETTITORE 21-27 MHz da 10 WATT . LX.1020-1021	70
GENERATORE SCALA dei GRIGI LX.1015	84
MICROGENERATORE di BASSA FREQUENZA LX.1022	94
PROGETTI in SINTONIA	102

Per evitare errate interpretazioni del disegno di copertina, precisiamo che quello che vi compare è un "razzo vettore HARIANSPACE", utilizzato per mettere in orbita satelliti per telecomunicazioni o meteorologici.



Molti radioamatori ci hanno fatto sapere di essere soddisfatti del progetto LX.1004 perchè, oltre a ricevere in modo perfetto tutte le immagini dei satelliti meteorologici, utilizzando il convertitore OL/OC siglato LX.885 e pubblicato nella rivista n.123, riescono a ricevere anche le telefoto e le cartine isobariche sulle Onde Lunghe.

Qualcuno che non è riuscito a far funzionare tale scheda lo abbiamo comunque trovato, ma come sempre controllandone il montaggio abbiamo riscontrato la presenza di una resistenza di valore errato, delle modifiche che noi non abbiamo certo suggerito ed ancora, l'inserimento di numeri errati nel menù. sa per poterci divertire nel tempo libero a ricevere telefoto di agenzie giornalistiche e immagini dei satelliti, ed è stato così che, del tutto casualmente, uno di noi ha scoperto una funzione molto interessante, che permette di modificare automaticamente il livello del Blanco e del Nero sul valore ottimale per ottenere immagini perfette.

COME SI PROCEDE

A pag 90 della rivista n.142 abbiamo pubblicato delle tabelle di base con i dati da scegliere per i:

White Level - Black Level

A quei radioamatori che hanno realizzato l'interfaccia LX.1004 pubblicata nella rivista n.142, per visualizzare sul monitor del loro computer le immagini trasmesse dai satelliti meteorologici Meteosat-Polari e tutte le Telefoto trasmesse sulle Onde Lunghe, suggeriamo qui un piccolo "trucco" per riceverle meglio.

SE AVETE costruito





Fig.1 Utilizzando il tasto "A" come spiegato nell'articolo, otterrete sempre delle immagini perfette. Le telefoto vengono trasmesse sulle Onde Lunghe in USB sui 139 KHz.

Precisiamo che la scheda **non deve essere as- solutamente modificata** perchè funziona perfettamente, perciò invitiamo chiunque non ne sia convinto a venire presso il nostro laboratorio in Bologna dove gliene potremo dare dimostrazione.

Anche se coloro che dispongono di scheda EGA affermano di ottenere ottimi risultati, noi consigliamo, se possibile, di sostituirla con una scheda VGA, perchè con questa si ottiene una definizione d'immagine nettamente superiore.

Noi stessi, spinti dall'entusiasmo per le possibilità offerte da questo accessorio, abbiamo subito provveduto ad inserirlo nel nostro computer di cain funzione del tipo di scheda grafica di cui si dispone, cioè EGA-VGA-Hercules.

Nello stesso articolo abbiamo precisato che questi dati potevano essere modificati sperimentalmente in modo da ottenere immagini che non fossero nè troppo sbiadite nè troppo scure.

Infatti, avrete già avuto modo di constatare che una immagine trasmessa dal satellite Meteosat all'infrarosso non è identica come contrasto ad una trasmessa al visibile e, per quanto riguarda i satelliti Polari, avrete spesso riscontrato una notevole differenza di contrasto tra i NOAA e i MET, come pure tra le tante Telefoto che riceverete.



Per ottenere in ogni condizione immagini perfette, vi consigliamo di procedere come segue:

1° Quando sul computer vi apparirà il primo menù, premete il tasto T = Tuning Scope e così facendo sul monitor vi appariranno le due linee visibili in fig. 2 con il segnale del satellite o l'immagine della telefoto che state captanto.

2° A questo punto premete il tasto A e noterete che automaticamente le due linee si allargheranno o restringerenno per adattarsi al livello del segnale captato.

Automaticamente vedrete anche modificarsi i due numeri del White e Black Level che appaiono in alto.

3° Eseguita questa operazione, premete il tasto M (tornerete sul primo menù), quindi il tasto M ed il tasto Y se sul monitor era già presente un'immagine.

il FOTOFAX LX.1004





NOTA: ogniqualvolta premerete il tasto A, poichè si modificheranno automaticamente i due numeri inseriti manualmente nel White Level e nel Black Level, nel menù sarà necessario ripetere le stesse operazioni per le immagini successive che capterete, per adattare questi due livelli al nuovo segnale.

Ad esempio, se captata una Telefoto, passerete alla ricezione di un segnale trasmesso dal satellite Meteosat, nel Tuning dovrete ripremere il tasto A e lo stesso dicasi se passerete alla ricezione di un satellite Polare.

Utilizzando il tasto A risolverete finalmente il problema delle immagini troppo sbiadite o troppo contrastate e poichè si tratta di una operazione molto semplice, vi consigliamo di eseguirla per rendervi conto personalmente degli ottimi risultati che si riescono ad ottenere.

MEMORIZZARE immagini su DISCO

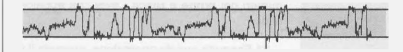
A quanti non riescono a memorizzare le immagini su dischetto floppy, ricordiamo qui le operazioni da eseguire:

1º Visualizzata una immagine sul monitor, in primo luogo dovrete memorizzarla su disco attribuen-





Tuning Oscilloscope: White Level: 2206 Black_level: 1710



Tuning Oscilloscope: White Level: 1362 Black_level: 915

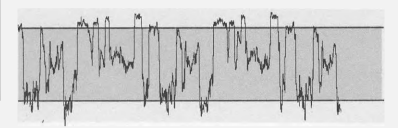


Fig.2 Premendo il tasto T. sul monitor appariranno le linee del Tuning Scope ed il segnale che state ricevendo, il quale difficilmente risulterà centrato entro queste due linee. Se a questo punto digiterete il tasto "A", vedrete le due linee spostarsi sul livello del segnale e, automaticamente, cambiare i numeri sul White e sul Black Level. Eseguita questa operazione dovrete soltanto premere i tasti M e Y.

dole un nome o un numero, ad esempio foto 1, oppure 121005.

Per far questo digitate W (Write = scrivere) e nella riga **Filename** scrivete **Foto1** oppure **121005** e premete **Enter**.

- 2º Richiamate l'immagine premendo R (Ready = leggi) e scrivendo nella riga Filename lo stesso nome Foto1 o il numero 121005.
- 3° Premete il tasto V (View = Vedi) e sul monitor vedrete l'immagine memorizzata.
- 4° Premete **Q** per uscire (l'immagine sullo schermo sparirà).
- 5° Digitate il tasto S (Set prefix) e scrivete A:, premendo subito dopo il tasto Enter; così facendo, sulla riga del Set prefix apparirà [A:/] e ciò confermerà che siete già pronti a scrivere su dischetto floppy.
- 6° Inserite un disco floppy già formattato, poi premete W (Write) e nella riga Filename scrivete il nome Foto1, oppure il numero utilizzato per memorizzare l'immagine, e a questo punto digitate Enter.

- **7°** Quando sulla riga **Filename** sparirà il nome o il numero che avevate inserito, l'immagine risulterà già memorizzata su disco.
- 8° Per memorizzare sullo stesso disco altre immagini, ripetete le stesse operazioni.

NOTA: Un disco può contenere 4 immagini se lavorate in EGA e 2 immagini se lavorate in VGA.

9° Memorizzata un'immagine su disco, non dimenticatevi di premere ancora il tasto S (Set prefix), poi il tasto Enter in modo che su tale riga appaia [].

PER LEGGERE UN DISCHETTO

Per rivedere tutte le immagini memorizzate in un dischetto, dovrete far apparire sullo schermo il Menù principale e a questo punto potrete procedere come segue:

- 1° Premete il tasto **S** (Set Prefix), poi scrivete **A:** e digitate Enter.
 - 2º Inserite il dischetto e se non vi ricordate il no-

me del file, premete il tasto L e sullo schermo vi appariranno i nomi o i numeri dei file presenti nel disco.

- 3° Dopo aver preso nota dei nomi o dei numeri, digitate un qualsiasi tasto.
- 4° Premete il tasto R (Ready) e alla riga Filename scrivete il nome o il numero dell'immagine che avete memorizzato, poi digitate Enter.
- 5° Digitate il tasto V (View) e sullo schermo vedrete apparire l'immagine memorizzata. Per uscire premete un tasto qualsiasi.
- 6° Dopo aver visto le immagini, non dimenticate di premere il tasto S (Set prefix)e poi il tasto Enter.

ANIMAZIONE IMMAGINI

A quanti ci hanno chiesto come possano fare l'animazione delle immagini già memorizzate, spieghiamo qui la procedura da seguire.

- 1° La prima operaziome che dovrete compiere sarà quella di memorizzare su file tutte le immagini che vorrete animare, attribuendo loro una sigla, ad esempio Foto1 Foto2 Foto3 Foto4 Foto5, ecc.
- 2º Una volta memorizzate le immagini, dovrete aprire un file scrivendo:

C:/FOTOFAX>COPY CON: ELENCO.LST e poi digitare il tasto Enter.

A questo punto dovrete scrivere:

CLS

-MV

-P1

:START

-D3000

A:Foto1.VGA

A:Foto2.VGA

A:Foto3.VGA

A:Foto4.VGA

A:Foto5.VGA

-GSTART

NOTA: ogniqualvolta scriverete una riga, dovrete premere il tasto Enter.

Per terminare dovrete digitare i tasti:

Ctrl Z e poi Enter

Per attivare l'animazione sarà sufficiente scrivere:

C:/FOTOFAX> FAXSHOW ELENCO.LST e poi premere Enter

Così facendo, sullo schermo vedrete apparire in successione tutte le immagini che avrete scelto.

Per fermare l'animazione sarà sufficiente che premiate il tasto ESC.

È possibile creare più file chiamandoli con nomi diversi, ad esempio ELENCO2.LST, cancellare nel programma le Foto1-Foto2, ecc. e sostituirle con altre che abbiano un nome diverso.

Per chi non è ancora esperto, desideriamo spiegare il significato di ogni riga di questo semplice programma:

CLS indica di pulire lo schermo.

- -MV indica che il monitor da usare è VGA. Se si usa un monitor EGA bisogna scrivere -MC.
- -P1 indica che l'immagine da visualizzare è in bianco/nero.
- :START indica al computer di ricominciare il ciclo di visualizzazione quando raggiungerà l'istruzione -GSTART.
- -D3000 indica il tempo in millisecondi in cui l'immagine rimane sullo schermo prima di passare alla successiva. Per rendere più veloce l'animazione si potrà abbassare tale numero fino a 500, per protrarne la durata nel tempo si potrà elevare questo numero fino a 100000.

FOTO1.VGA, ecc., Sono i nomi delle immagini memorizzate nel PC.

Se, per ipotesi, si fossero memorizzate le immagini con una sigla diversa, ad esempio 101191, si dovrebbe scrivere 101191.VGA. Se nel PC si avrà a disposizione una scheda EGA, è ovvio che bisognerà scrivere FOTO1.EGA.

CONCLUSIONE

Avendo fin qui illustrato come adattare automaticamente il livello White e Black, come copiare le immagini sul dischetto, come rivederle e quali operazioni eseguire per fare l'animazione, ora possiamo solo augurarvi un buon ascolto.

A quanti ci hanno chiesto come fare per ricevere le Onde Lunghe, in quanto non hanno uno spazio sufficiente per stendere 30-40 metri di filo, preannunciamo che è ormai pronta un'antenna in ferroxcube per OL lunga soltanto 20 centimetri.

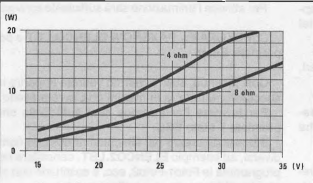


Fig.1 Alimentando questo amplificatore con una tensione di 25 volt circa, si riescono ad ottenere 7 watt con un carico di 8 ohm e 12 watt con un carico di 4 ohm. Per avere una potenza maggiore è sufficiente elevare la tensione da 25 a 30 volt circa.

FINALE

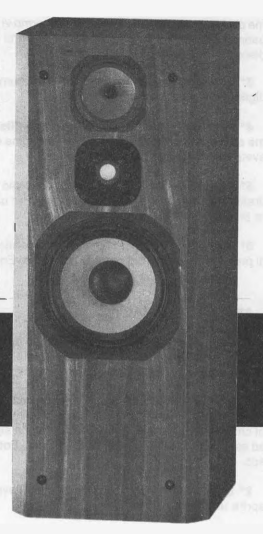
Vi sono degli integrati che dopo pochi anni vengono messi fuori produzione e sostituiti con altri che dispongono di caratteristiche superiori.

Ad esempio, l'integrato TDA.2020 che abbiamo usato per molto tempo nei nostri progetti (vedi kit LX.191/192) è obsoleto, quindi venendo a mancare nella nostra serie un amplificatore finale di potenza, ci siamo visti costretti a sostituirlo utilizzando una nuova serie di integrati Hi-Fi.

L'integrato che abbiamo scelto per questo progetto di amplificatore è il **TDA1512** (vedi fig.4) della Philips che presenta le seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione lavoro 15 - 30 Volt
Corrente riposo 50 - 90 mA
Corrente max. potenza 0,6 Amper 25 Volt
Temperatura lavoro25° a + 100°
Max potenza su 4 ohm 12 Watt con 24 Volt
Max potenza su 4 ohm 18 Watt con 30 Volt
Max potenza su 8 ohm 7 Watt con 24 Volt
Max potenza su 8 ohm 10 Watt con 30 Volt
Banda passante 40 Hz a 20.000 Hz
Distors. Max potenza
Distors. Media potenza0,1%
Rapporto S/N 70 dB
Max segnale ingresso 200 mV eff.
Protezione termica e corrente
riotezione termica e corrente



Questo stadio finale già completo di un appropriato stadio alimentatore, potrà servire per moltissimi usi, ad esempio come stadio finale di un ricevitore o di un preamplificatore di BF, per realizzare dei Box di controllo, degli interfono se completato con uno stadio preamplificatore, ecc.

Precisiamo che questo integrato funziona solo con tensioni superiori a 15 volt, pertanto se avete disponibile una tensione di 12-13 volt, non lo potrete utilizzare.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico di questo stadio finale completo dello stadio di alimentazione è visibile in fig.6.

Il segnale di BF che potremo prelevare dall'uscita di un qualsiasi stadio preamplificatore verrà applicato sulle due boccole ingresso segnale e qui, passando attraverso il condensatore elettrolitico C1, raggiungerà il piedino 1 che, come potete vedere in fig.4, fa capo al piedino **non invertente** dell'amplificatore operazionale.

L'opposto piedino invertente 9 usato per la controreazione, risulta collegato tramite la resistenza R5 da 22.000 ohm al piedino d'uscita 5.

Modificando il valore della resistenza R2 da 680 ohm posta in serie al condensatore elettrolitico C3 da 10 microfarad, si potrà variare il guadagno.

Con la R2 da 680 ohm otterremo un guadagno di **30 dB**, se invece ne inseriremo una da 560 ohm otterremo un guadagno di **31 dB**, infine se ne inse-

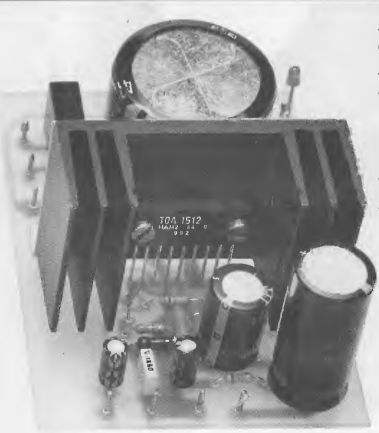
riremo una da 820 ohm otterremo un guadagno di **28 dB**

La resistenza R4 da 3.300 ohm ed il condensatore C4 da 330 pF posto tra il piedino 3 e la massa serve per far lavorare l'integrato in condizione di alta stabilità.

Il condensatore C5 da 100.000 pF e la resistenza R6 da 10 ohm collegati tra il piedino di uscita e la massa, costituiscono una rete di rifasamento, che serve per evitare autooscillazioni da parte dell'integrato.

Con l'integrato TDA.1512 costruito dalla Philips è possibile realizzare un valido stadio finale di potenza, in grado di erogare una potenza di 7 watt se si utilizzano degli altoparlanti da 8 ohm, oppure di 12 watt se nello stesso circuito si inserisce un altoparlante da 4 ohm. Questo circuito si può alimentare con una tensione singola che può variare da 15 a 30 volt.

BF mono da 7-12 WATT



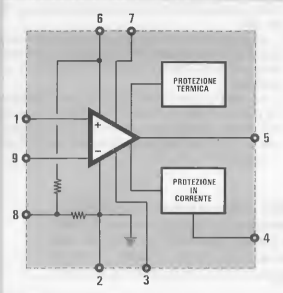
Come già accennato, all'uscita di questo integrato potremo collegare sia un altoparlante da 8 ohm che da 4 ohm da 10-15 watt.

Disponendo di soli altoparlanti da 8 ohm, ne potremo collegare due in parallelo ottenendo così un aumento totale di potenza.

Per alimentare questo circuito utilizzeremo un piccolo trasformatore da 30-35 watt, in grado di erogare dal suo secondario una tensione di 18 volt 2 amper.

Questa tensione raddrizzata dal ponte RS1 e livellata dal condensatore elettrolitico C8, permetterà di ottenere una tensione continua di circa 25-26 volt, che utilizzeremo senza stabilizzarla per alimentare direttamente l'integrato.

Fig.2 Come visibile nella foto, le dimensioni di questo amplificatore sono estremamente ridotte. L'aletta di raffreddamento viene fissata sul circuito stampato per mezzo della squadretta in alluminio visibile in fig.9.





TDA 1512

Fig.3 Osservando l'integrato frontalmente, il piedino presente a sinistra è il n.1 e quello a destra il n.9. Ricordate che il terminale più lungo del diodo led è l'Anodo ed il più corto il Catodo.

Fig.4 Qui sopra, lo schema interno a blocchi dell'integrato TDA.1512 con ai margini la numerazione dei piedini. Come si potrà notare, i due terminali d'ingresso sono posti alle estremità dell'integrato (vedi piedini 1-9 in fig.3).

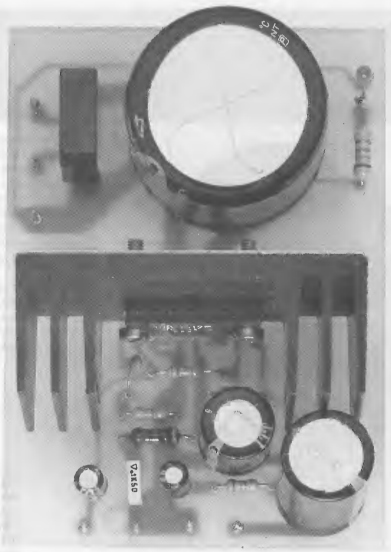
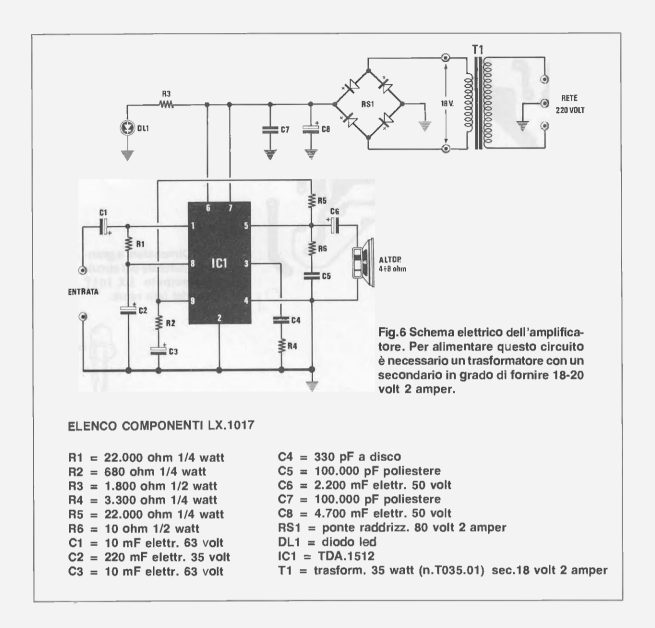


Fig.5 Di lato, una foto notevolmente ingrandita di uno dei nostri esemplari montati per il collaudo. Si notino il ponte raddrizzatore rettangolare ed il grosso condensatore elettrolitico C8 posto sulio stadio di alimentazione.



REALIZZAZIONE PRATICA

Una volta che avrete a disposizione lo stampato siglato LX.1017 (vedi fig.7), potrete iniziare a montare le poche resistenze richieste, i due condensatori poliestere e tutti i condensatori elettrolitici, inserendo il terminale positivo nel foro dello stampato contrassegnato dal segno +.

Se sull'involucro del condensatore è contrassegnato il solo terminale negativo, è ovvio che l'opposto sarà il positivo.

Condotta a termine questa operazione, potrete inserire il ponte raddrizzatore RS1, rivolgendo il suo terminale positivo verso il margine superiore dello stampato.

A questo punto manca sullo stampato il solo integrato IC1 che, come potete vedere nelle foto, andrà fissato sopra ad una piccola aletta di raffreddamento.

Pertanto, estraete dal kit l'aletta di raffreddamento che troverete già forata, quindi applicate su questa l'integrato rivolgendo la parte metallica del suo corpo come evidenziato in fig.9, e sul suo lato opposto appoggiate la squadretta di alluminio di sostegno e fissate il tutto con due viti più dado.

A questo punto, infilate i piedini di tale integrato nei fori presenti sullo stampato, fissate la squadretta di alluminio allo stesso stampato con due viti in ferro più dado, e a questo punto potrete saldare dal lato opposto tutti i piedini di tale integrato con una sola goccia di stagno, cercando di non saldare inavvertitamente due piste adiacenti.

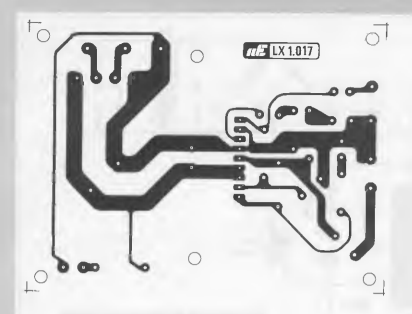


Fig.7 Dimensioni a grandezza naturale del circuito stampato LX.1017 visto dal lato rame.

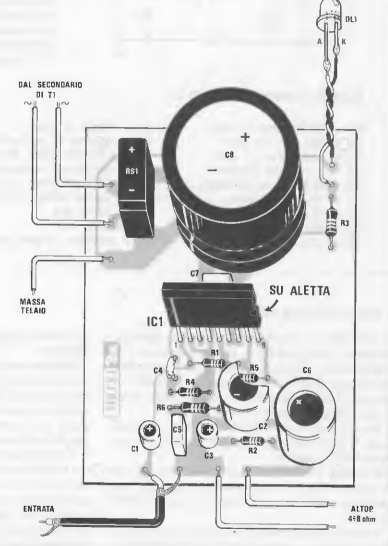
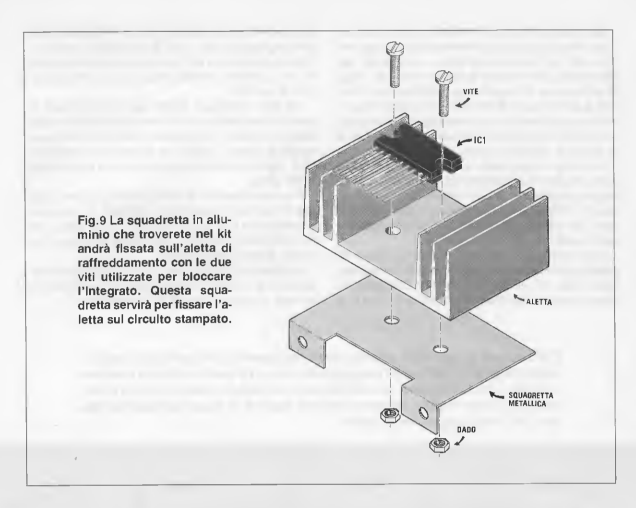


Fig.8 Schema pratico di montaggio dell'amplificatore. Per ridurre eventuali ronzii di alternata collegate il filo indicato MASSA TELAIO al metallo di un mobile. Per l'ingresso è consigliabile usare un cavetto schermato.



Ultimato il montaggio, non essendo necessaria alcuna taratura, una volta che avrete collegato il secondario del trasformatore T1 ai due ingressi del ponte raddrizzatore RS1, l'amplificatore sarà già pronto per esplicare la sua funzione.

ULTIME NOTE

Per questo amplificatore non abbiamo preparato nessun mobile, perchè non possiamo prevedere come verrà utilizzato.

Qualcuno potrebbe ad esempio fissarlo direttamente all'interno della cassa acustica dell'altoparlante, qualche altro potrebbe inserirlo in un mobile contenente un ricevitore, altri potrebbero usarlo in laboratorio per controllare dei preamplificatori, ed alcuni insegnanti di Istituti Tecnici potrebbero sceglierlo per far svolgere agli allievi un pò di pratica.

In qualsiasi luogo lo fisserete, ricordatevi di utilizzare per il segnale d'ingresso un cavetto schermato, collegando la calza esterna al terminale di massa.

I due terminali posti sopra alla resistenza R3, andranno utilizzati per collegare un eventuale diodo

led (vedi DL1), che potrebbe risultare utile per stabilire se l'amplificatore risulta acceso o spento.

Cercate di non fare mai passare sotto allo stampato dei fili percorsi dalla tensione alternata dei 220 volt, perchè così facendo si potrebbe udire in altoparlante del ronzio di alternata.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari per la realizzazione del kit LX.1017, cioè circuito stampato, ponte raddrizzatore, elettrolitici, resistenze, condensatori, diodo led, aletta di raffreddamento e squadretta, integrato TDA.1512 (vedi foto di fig.5), ESCLUSO il solo trasformatore di alimentazione L.30.000

Un trasformatore da 35 watt 18 volt 2 amper, codice T035.01, idoneo per alimentare 2 amplificatori L. 20.000

Il solo circuito stampato LX.1017 L. 3.500

Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio. Se disponete di un tester digitale potrete costruirvi con estrema facilità un **termometro** per uso medico, cioè per misurare la febbre, oppure per uso fotografico per misurare la temperatura dei bagni di sviluppo ed anche per uso casalingo per misurare la temperatura di un ambiente o dell'acqua in una vasca da bagno, e per tante altre applicazioni, come ad esempio per misurare la temperatura di un'aletta di raffreddamento, ecc.

La sonda che abbiamo utilizzato in questo progetto, risultando perfettamente inglobata entro un puntale plastificato, si può tranquillamente immergere in un liquido e, a differenza di altre sonde in vetro che sono molto fragili, può anche cadere a terra senza il pericolo che si rompa.

Utilizzando, come noi consigliamo, un tester digitale commutato sulla portata dei 200 micromper fondo scala CC, si avrà la possibilità di leggere sui display anche i decimali di grado, quindi se lo si utilizzerà come termometro clinico si potranno leggere 36,5 oppure 37,1 - 37,2 - 37,5 gradi, una condizione questa che non potremmo mai conseguire se per la lettura venisse utilizzato un normale tester a lancetta.

Un altro vantaggio offerto dal tester digitale è quello di indicare anche le temperature sotto allo zero; in tal caso, sui display prima del numero apparirà il segno -, quindi se vedremo ad esempio -2,5, significherà che la temperatura è di 2,5 gradi sotto zero.

Poichè in apertura di articolo abbiamo detto che tale termometro legge da **0** a **70 gradi**, e qui specifichiamo che può leggere anche i gradi sotto zero, qualcuno ci chiederà perchè non abbiamo fatto subito questa precisazione.

A questa leggittima obiezione rispondiamo che, assieme al "range" della temperatura, abbiamo riportato anche uno **0,1** % di **precisione**.

Chi dispone di un tester digitale potrà realizzare questo semplice termometro in grado di misurare temperature da 0 a 70 gradi circa con una precisione dello 0,1% circa. In sostituzione del tester digitale si potrà utilizzare anche un comune tester a lancetta, purchè lo si ponga sulla portata dei 100 microamper fondo scala.

UN TERMOMETRO

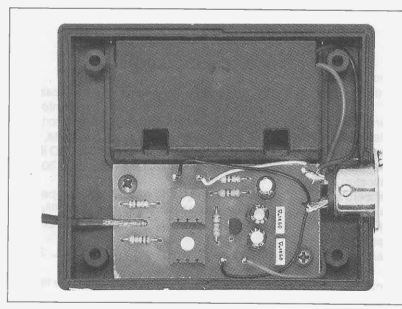
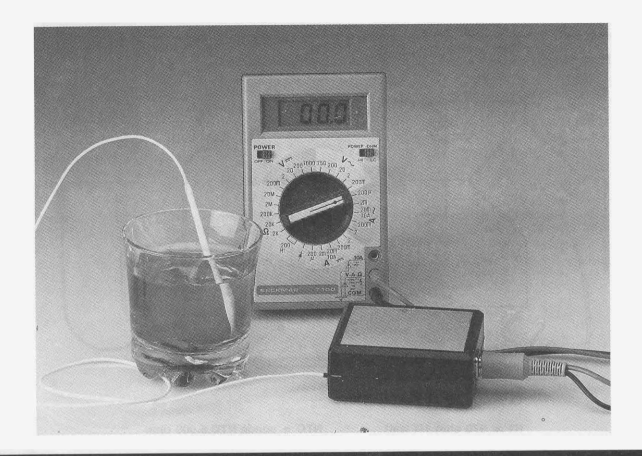


Fig.1 In questa foto, il circuito stampato già fissato entro la scatola in plastica. Lo spazio superiore serve per la pila da 9 volt. Da un lato della scatola uscirà il cavetto della sonda NTC, mentre sul lato opposto andrà applicato il connettore d'uscita per il Tester.



per il vostro TESTER

Tarando la sonda per un massimo di 70 gradi, riusciremo a rimanere entro una precisione dello 0,1%, ma se ampieremo la scala di lettura a causa della non linearità della sonda NTC, l'errore aumenterà.

Pertanto, a chi intendesse usare questo termometro per misurare temperature sotto allo 0, consigliamo di tarare la sonda per un minimo di 0 gradi ed un massimo di +20 gradi.

A chi invece desiderasse usarlo come termometro clinico, sempre per rimanere nell'ambito di una precisione dello 0,1%, consigliamo di tarare il trimmer R7 per una temperatura massima di 50 gradi.

Vi ricordiamo comunque che una precisione dello 0,1% equivale ad un errore trascurabile di pochi decimi di grado.

Chi non disponesse di un tester digitale, potrà utilizzare in sua sostituzione un comune tester a lancetta, ponendolo sulla portata dei 100 microamper fondo scala CC.

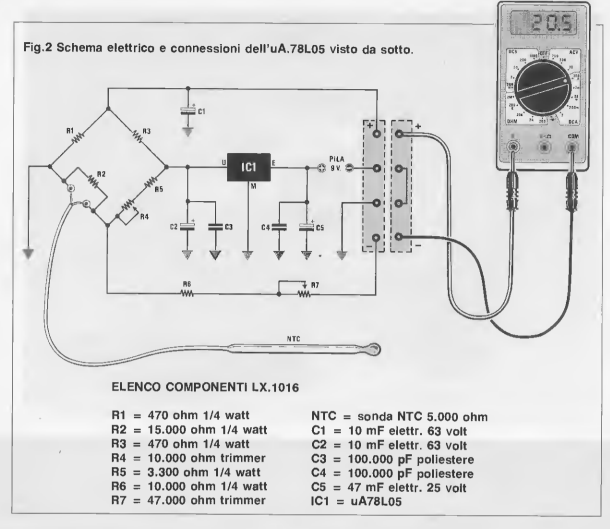
Ovviamente con un tester a lancetta non sarà possibile apprezzare le frazioni di decimo di grado.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema di questo termometro è molto semplice perchè, come abbiamo evidenziato in fig.2, è composto da un ponte di Wheatstone alimentato da una tensione stabilizzata di 5 volt, ottenuta con un integrato stabilizzatore uA.78L05.

Per alimentare il circuito abbiamo utilizzato una normale pila da 9 volt, in modo da renderlo indipendente dalla tensione di rete a 220 volt e da non correre rischi nell'eventualità in cui venisse utilizzato per uso clinico o per controllare la temperatura in vasche da bagno.

Chi userà questo termometro per altre applicazioni, potrà aggiungere al circuito un piccolo trasformatore da 5 watt provvisto di un primario a 220 volt



e di un secondario a 7-8 volt 0,3 amper circa, raddrizzando il tutto con un ponte raddrizzatore ed infine alimentando l'integrato uA.78L05 con questa tensione continua.

Poichè la variazione ohmica della resistenza NTC non risulta molto lineare, per correggerla abbiamo posto in parallelo una resistenza R2 da 15.000 ohm e, così facendo, la curva da 0 a 80 gradi risulterà molto più lineare (vedi fig.3).

Il trimmer R4 da 10.000 ohm presente nel circuito servirà per tarare la sonda sulla temperatura minima, cioè 0 gradi, mentre il secondo trimmer R7 da 47.000 ohm servirà per "correggere" il numero che appare sui display, in modo da farlo corrispondere al valore di una temperatura rilevata con un termometro campione.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito stampato siglato LX.1016 necessario per questa realizzazione è un normale monofaccia, che abbiamo riprodotto a grandezza naturale in fig.4 visto ovviamente dal lato rame.

Su tale stampato dovrete montare le resistenze, i due trimmer di taratura, i due condensatori poliestere ed i tre condensatori elettrolitici rispettando la polarità dei due terminali.

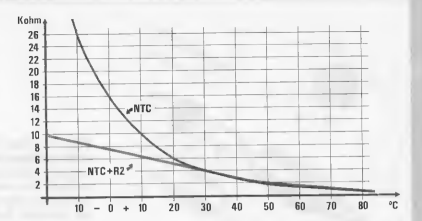
Inseriti questi componenti, potrete montare nel circuito lo stabilizzatore uA.78L05, rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso i due trimmer, come chiaramente visibile in fig.5.

Poichè sul filo terminale della sonda NTC è presente un connettore ricavato da un ritaglio di circuito stampato a doppia faccia, in modo da sfruttare i due lati rame come terminali per la NTC, per poterlo saldare sullo stampato dovrete inserirlo nella fessura presente alla sua estremità.

A questo punto, per completare il montaggio non vi rimane che da saldare i due lati rame del connettore sulle piste dello stampato come visibile in fig.4.

Prima di inserire il circuito nel piccolo mobile plastico, dovrete praticare su un lato di quest'ultimo un foro attraverso il quale far passare il corpo della resistenza NTC.

Fig.3 Poichè la variazione ohmica della sola NTC sotto ai 25 gradi non risultava molto lineare, l'abbiamo corretta ponendo in parallelo ad essa una resistenza da 15.000 ohm (vedi curva indicata NTC+R2).



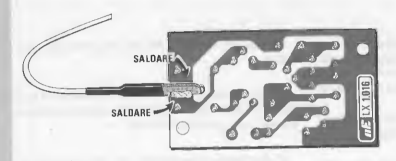


Fig.4 Disegno a grandezza naturale del circuito stampato visto dal lato rame. I due lati rame del connettore della NTC andranno saldati direttamente sulle piste dello stampato.

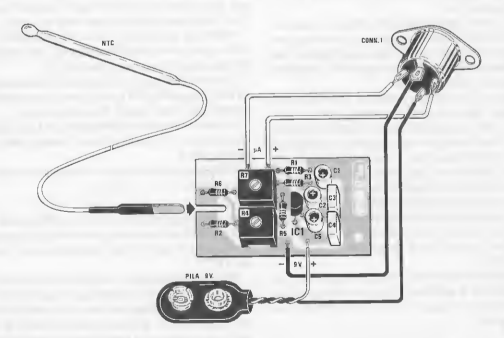


Fig.5 Schema pratico di montaggio. Si noti la fessura per l'innesto del connettore della NTC e le connessioni del CONN.1, che dovrete utilizzare per prelevare la tensione da applicare al Tester e come interruttore di rete (vedi fig.6).

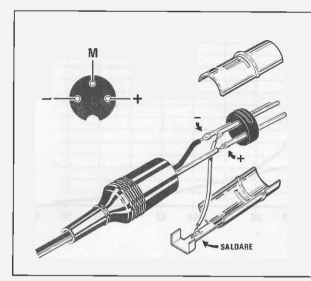


Fig.6 La presa maschio Din che dovrete utilizzare per prelevare la tensione da applicare al Tester (vedi fili indicati +/-), serve anche per realizzare l'interruttore di rete. Per ottenere questa funzione bisognerà soltanto saldare il filo centrale Mallo schermo metallico di tale presa.

Come avrete notato, in questo progetto non è presente alcun interruttore di rete, in quanto questa funzione viene svolta dalla presa maschio Din a 3 terminali che utilizzerete per prelevare la tensione da inserire nel **Tester digitale**.

Pertanto, per applicare questa presa Din femmina dovrete limare le due sponde laterali del mobile, utilizzando una lima tonda.

Per fissare questa presa alla scatola utilizzerete due viti autofilettanti, praticando due piccoli fori sui due semicoperchi.

In fig.5 potete vedere a quali terminali dovrete collegare i due fili **rosso (+) nero (-)** provenienti dalla presa pila e a quali dovrete invece collegare i due fili d'uscita presenti sullo stampato che dovranno raggiungere il tester digitale.

Alla spina Din maschio presente nel kit dovrete collegare un filo rosso ed uno nero ai due terminali laterali, fili che utilizzerete per il collegamento con il tester, mentre al terminale centrale dovrete collegare un corto spezzone di filo che salderete alla carcassa metallica di tale presa (vedi fig. 6).

Così facendo, ogniqualvolta inserirete questa spina Din, automaticamente applicherete tensione al circuito, quindi una volta che avrete terminato di usare il termometro, dovrete sempre ricordare di estrarla per evitare che si esaurisca la pila di alimentazione.

Collocata nell'apposito vano la pila da 9 volt, prima di chiudere la scatola dovrete provvedere a tarare i due trimmer presenti nel circuito come ora vi spiegheremo.

TARATURA

Per la taratura dovrete procedere come segue:

1° Ruotate il trimmer R7 alla sua massima resistenza.

2° Commutate il vostro tester digitale sulla portata CC di 200 microamper fondo scala, quindi collegate i due puntali alle uscite +/-.

3° Per tarare il trimmer R4 sulla temperatura minima di 0 gradi, vi suggeriamo di prelevare dal vostro frigorifero dei cubetti di ghiaccio e di versarli in un bicchiere riempito per metà di acqua.

Fissate la sonda NTC ed un termometro a mercurio che vi servirà da riferimento, poi immergete il tutto entro il bicchiere (vedi fig.7).

Quando la temperatura sul termometro campione avrà raggiunto gli **0 gradi**, potrete controllare sul display del tester quale numero appare.

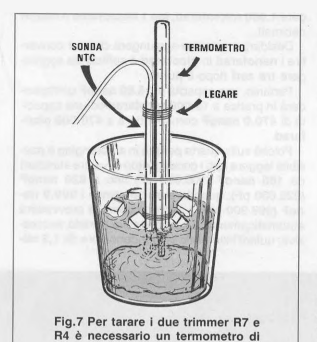
Ammesso che sui display appaia 01,3 gradi o un altro numero, dovrete ruotare il trimmer R4 fino a leggere 00,0.

Una volta tarato questo trimmer non lo dovrete più toccare.

4° Per tarare il secondo trimmer R7 dovrete riempire con dell'acqua calda un secondo bicchiere, poi immergervi il termometro campione e la resistenza NTC.

Poichè il termometro campione è realizzato in vetro e la sonda NTC in plastica, consigliamo di porre sul fondo del bicchiere un pò di cotone idrofilo per impedire che il termometro toccando il fondo rilevi una differenza di temperatura rispetto alla NTC che si troverà leggermente più sollevata.

Quando il termometro campione segnerà 49-50 gradi, dovrete tarare il trimmer R7 fino a leggere sui display il numero 49,0 oppure 50,0.



comparazione ed un bicchiere pieno di ghiaccio per ottenere gli 0 gradi e

di acqua calda per ottenere 50 gradi

circa.

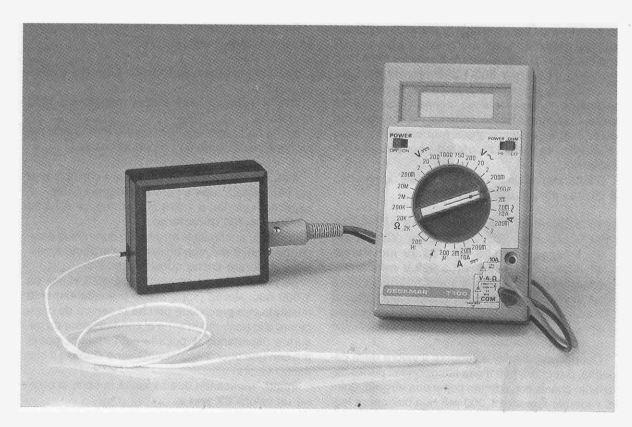
Come potrete intuire, la precisione del vostro termometro dipenderà dalla precisione del termometro campione.

Vi ricordiamo che se tarerete i due trimmer per un tipo di tester ed in seguito lo sostituirete con uno diverso, dovrete nuovamente ritarare il trimmer R7, diversamente si potrebbero avere delle differenze nella lettura.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari per la realizzazione di questo termometro, cioè circuito stampato, integrato, resistenze, condensatori, presa pila, connettori DIN maschio e femmina, la NTC plastificata più il contenitore con vano portapila L.16.500

Il solo circuito stampato LX.1016 L.1.000. Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio.



Realizzato l'impedenzimetro LX.1008/1009 pubblicato nella rivista n.143/144 e constatato che la sua precisione risultava analoga a quella di strumenti professionali di costo notevolmente più elevato, era scontato che prima o poi avremmo tentato di realizzare un capacimetro sfruttando lo stesso microprocessore.

Infatti, chi non vorrebbe disporre nel proprio laboratorio di un preciso capacimetro, in grado di misurare dalle più piccole capacità 1,5 - 4,7 - 12,7 -103,6 pF fino agli elettrolitici che non superino 1600 microfarad?

Considerata la precisione di questo strumento, sarà anche possibile controllare di quanti picofarad possa variare la capacità di un condensatore ceramico o poliestere al variare della temperatura, gere 1.000 microfarad, ma 1 microfarad e relativi decimali

Desideriamo anche aggiungere che per convertire i nanofarad in picofarad è sufficiente aggiungere tre zeri dopo il punto.

Pertanto, una capacità di 15.00 nanoF corrisponderà in pratica a 15.000 picofarad ed una capacità di 470.0 nanoF corrisponderà a 470.000 picofarad.

Poichè sulla quarta portata in autoranging è possibile leggere tutti i condensatori di valore standard da 100 nanoF (100.000 pF) fino a 820 nanoF (820.000 pF), quando si supereranno i 999,9 nanoF (999.900 pF), il microprocessore provvederà automaticamente a passare sulla portata successiva; quindi inserendo un condensatore da 1,2 mi-

CAPACIMETRO con

rivolgendo semplicemente verso di esso l'aria calda emessa da un phon.

Non essendo necessario cambiare di volta in volta la portata del fondo scala, in quanto lo strumento è completo di autoranging, potremo applicare sui suoi morsetti sia un condensatore da 1 picofarad che da 470.000 picofarad, oppure degli elettrolitici da 100-470-1.000-1.500 microfarad; il microprocessore provvederà infatti a ricercare automaticamente la portata più idonea al valore della capacità sconosciuta, accendendo nel contempo un diodo led per indicare che il numero che appare sui display va letto in picofarad - nanofarad - microfarad.

L'autoranging da noi progettato selezionerà ben 8 diverse portate così suddivise:

1° = legge da 000.1 pF a 999.9 picofarad 2° = legge da 1000 pF a 9999 picofarad 3° = legge da 10.00 nF a 99.99 nanofarad 4° = legge da 100.0 nF a 999.9 nanofarad 5° = legge da 1.000 mF a 9.999 microfarad 6° = legge da 10.00 mF a 99.99 microfarad 7° = legge da 100.0 mF a 999.9 microfarad 8° = legge da 1000 mF a 1670 microfarad

Quando sui display si leggerà il valore della capacità, bisognerà fare molta attenzione al **punto** decimale, che va considerato come una **virgola**, quindi vedendo apparire **1.000 mF** non bisognerà legcrofarad si accenderà il led microfarad e sui display apparirà 1.200 e poichè il punto va inteso come virgola, leggeremo 1 microfarad e 200 nanofarad.

Sui diplay oltre al valore della capacità, possono apparire anche queste scritte:

0.0 = quando nei morsetti non è inserita alcuna capacità;

OFL = se la capacità inserita è **maggiore** di 1670 microfarad;

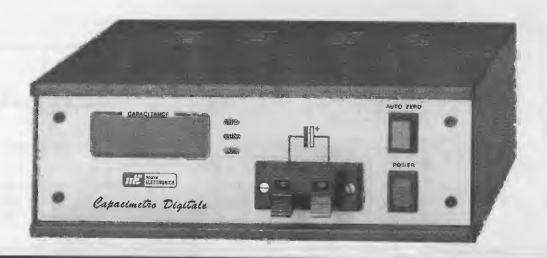
Err = se premeremo il pulsante P1 quando nei morsetti risulta inserito un condensatore.

A questo punto qualcuno obietterà che con questo capacimetro non è possibile leggere i valori di capacità superiori a 1.670 microfarad, cioè 2.200 - 3.300 - 4.700 microfarad.

In realtà, anche se lo strumento non riesce a superare i **1.670 mF**, con un semplice **artificio** è possibile misurare anche questi elettrolitici.

Se prendiamo un condensatore elettrolitico da 1.000 microfarad (dopo averlo precedentemente misurato con precisione perchè ci servirà da campione) e lo poniamo in serie al condensatore da misurare rispettando la polarità dei terminali, potremo con una buona approssimazione stabilire il suo esatto valore.

Infatti, applicando due capacità in serie si ottiene un valore CX pari a:



MICROPROCESSORE

Questo che vi presentiamo è un capacimetro professionale in grado di misurare una capacità da un minimo di 0,1 picofarad ad un massimo di 1.600 microfarad senza cambiare o ricercare la scala più appropriata, perchè il microprocessore inserito nel circuito provvede automaticamente a compiere tale commutazione.

 $CX = (C1 \times C2) : (C1 + C2)$

Ammesso di avere due condensatori di elevata capacità che presumiamo siano da 2.200 o 3.300 microfarad, ponendoli in serie alla capacità nota da 1.000 mF otteremo questi valori:

(1.000 x 2.200) : (1.000 + 2.200) = 687,5 mF (1.000 x 3.300) : (1.000 + 3.300) = 767,4 mF

Ovviamente, bisognerà sempre misurare il condensatore campione da porre in serie per essere certi del suo esatto valore perchè, come saprete, i condensatori elettrolitici hanno delle tolleranze che possono raggiungere anche il 40%, per cui non è da escludere che un condensatore da 1.000 mF possa risultare in pratica da 600 mF oppure da 1.300 mF.

Ammesso che questo condensatore campione abbia una capacità di 1.150 mF e che applicando in serie il condensatore di capacità sconosciuta si legga sui display 755,3 mF oppure 852,9 mF, per

stabilire il valore del condensatore sconosciuto potremo usare la formula inversa, cioè:

 $CX = (C1 \times CD) : (C1 - CD)$

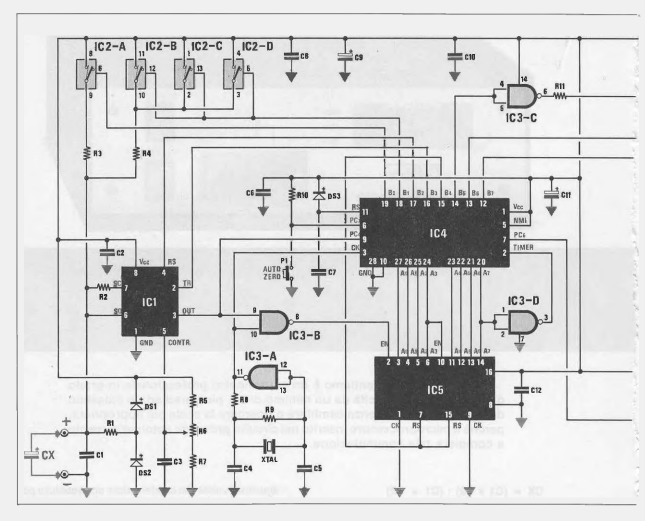
NOTA: Per CD s'intende il valore visualizzato sui display e per C1 il valore della capacità campione, pertanto leggendo sui display 755,3 e 852,9 mF, il valore della capacità incognita sarà di:

(1.150 x 755,3) : (1.150 - 755,3) = 2.200 mF (1.150 x 852,9) : (1.150 - 852,9) = 3.301 mF

Con questo artificio potremo misurare anche capacità da 6.800 - 8.200 - 10.000 microfarad.

Comunque un capacimetro si usa principalmente per individuare il valore di condensatori al poliestere ed ancor più di quelli ceramici o di compensatori per alta frequenza, specie quando sul pro involucro non è riportato alcun valore o lo stesso è indecifrabile.

Per concludere, diremo che tutte le cifre che ap-



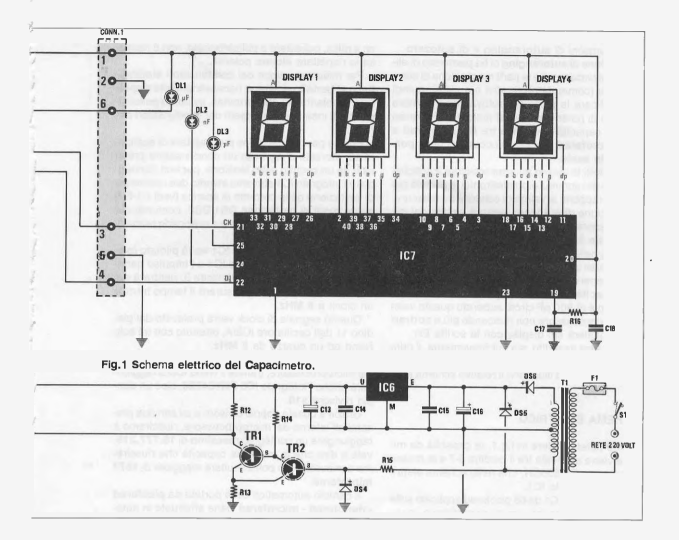
ELENCO COMPONENTI LX.1013/LX.1014

C4 = 47 pF a disco *R1 = 10 ohm 1/4 watt C5 = 47 pF a discoR2 = 10 ohm 1/4 watt C6 = 100.000 pF poliestere R3 = 1 megaohm 1/4 watt C7 = 47.000 pF poliestere R4 = 1.000 ohm 1/4 wattC8 = 100.000 pF poliestere R5 = 4.700 ohm 1/4 wattC9 = 22 mF elettr. 25 volt R6 = 10.000 ohm trimmer C10 = 100.000 pF poliestereR7 = 4.700 ohm 1/4 wattR8 = 390 ohm 1/4 wattC11 = 22 mF elettr. 25 volt C12 = 100.000 pF poliestere R9 = 1 megaohm 1/4 watt R10 = 10.000 ohm 1/4 wattC13 = 47 mF elettr. 25 volt C14 = 100.000 pF poliestere R11 = 330 ohm 1/4 watt C15 = 100.000 pF poliestere R12 \approx 4.700 ohm 1/4 watt C16 = 1.000 mF elettr. 25 volt R13 = 100 ohm 1/4 wattR14 = 10.000 ohm 1/4 watt *C17 = 1.000 pF poliestere *C18 = 100.000 pF poliestere R15 = 10.000 ohm 1/4 wattXTAL = quarzo 8 MHz *R16 = 8.200 ohm 1/4 wattDS1-DS4 = diodi 1N4150 C1 = 68 pF a discoDS5-DS6 = diodi 1N.4007 C2 = 100.000 pF poliestere C3 = 100.000 pF poliestere *DL1-DL3 = diodi led

*DISPLAY 1-4 = display tipo BS-A502RD
TR1 = NPN tipo 2N2222
TR2 = NPN tipo 2N2222
IC1 = TS555CN o ICM7555
IC2 = C-mos Tipo 4016
IC3 = TTL Tipo 74HC00
IC4 = EP1013
IC5 = TTL Tipo 74HC4520
IC6 = uA7805
*IC7 = M5450
F1 = fusibile autoripristinante 145 mA
T1 = trasform. 10 watt (n.TN01.26)
t sec. 9 + 9 volt 0,5 amper

S1 = interruttore P1 = pulsante

NOTA: i componenti contrassegnati dall'asterisco (*) andranno montati sul circuito stampato LX.1014.



paiono sui quattro display sono **significative**, cioè non presentano l'errore di +/- 1 digit comune a tutti gli strumenti digitali, quindi se sui display leggeremo 10.5 pF oppure 9.7 pF, questo sarà l'esatto valore del condensatore inserito.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La capacità incognita da misurare viene applicata ad un oscillatore monostabile.

Dall'uscita di quest'ultimo si preleverà un impulso, la cui durata varierà proporzionalmente in rapporto alla capacità.

Tale impulso verrà applicato sull'ingresso del microprocessore che ne misurerà la durata, poi, utilizzando il programma inserito nella sua memoria, provvederà a convertirlo in un numero che corrisponderà ad un valore che può essere espresso in picofarad - nanofarad - microfarad.

Per ottenere una elevata precisione su tutto l'ampio range da noi prefissato, cioè da 0,1 picofarad fino a 1.670 microfarad, l'oscillatore monostabile dovrà avere un'alta impedenza sulle costantì di tempo ed un'ottima velocità per misurare i decimali dei picofarad.

Gli integrati che si sono dimostrati più idonei a risolvere questo problema sono l'ICM 7555 e il TS555 CN della SGS con prestazioni altamente professionali:

- Impedenza = 1 milione di megaohm
- Velocità = 2,7 megahertz
- Deriva termica = NULLA

II microprocessore ST.62E15 della SGS-THOMSON utilizzato, ci ha permesso di eliminare

tutta una catena di divisori e di aggiungere nel circuito le funzioni di autoranging e di autozero.

La funzione di autoranging ci ha permesso di eliminare dal circuito tutte le parti meccaniche di commutazione (commutatori rotativi o a slitta), quindi di semplificare la parte costruttiva con l'ulteriore vantaggio di poter inserire nei morsetti d'ingresso qualsiasi capacità compresa tra 0,1 picofarad e 1.670 microfarad, senza preoccuparci della portata fondo scala.

Sarà infatti lo stesso microprocessore a scegliere tramite dei commutatori elettronici la portata più idonea in rapporto al valore di capacità da misurare.

La funzione di autozero sempre gestita dal microprocessore, permette di sottrarre automaticamente tutte le capacità parassite presenti nello stampato, nella morsettiera ed anche quelle presenti in eventuali cavetti esterni di collegamento, in modo da ottenere una maggior precisione di lettura.

La capacità parassita massima accettata dallo strumento è di 900 pF circa; superato questo valore, il microprocessore non riuscendo più a sottrarla, lo segnalerà sui display con la scritta Err.

Dopo avere descritto, sia pur brevemente, il principio di funzionamento del nostro circuito, possiamo passare ora ad illustrarvi il relativo schema elettrico.

SCHEMA ELETTRICO

Come potete vedere in fig.1, la capacità da misurare viene applicata tra il piedino 6-7 e la massa dell'integrato TS.555CN, che nello schema elettrico abbiamo siglato IC1.

Il condensatore C1 da 68 picofarad applicato sulle due boccole d'ingresso, serve per prefissare un valore minimo e costante di capacità parassita, in modo da rendere più stabile la lettura sulle basse capacità.

Questa capacità aggiunta assieme alle altre presenti sul circuito stampato, verrà sottratta automaticamente dal microprocessore ogniqualvolta accenderemo il capacimetro ed in tal modo avremo la certezza che quest'ultimo leggerà sempre e solo la reale capacità del condensatore inserito nei morsetti d'ingresso.

Abbiamo previsto anche un pulsante manuale (vedi P1) di autozero, che risulta assai utile nel caso si applicassero sui morsetti d'ingresso due corti spezzoni di filo provvisti alle estremità di un puntale o coccodrillo.

Premendo tale pulsante, ancora prima di inserire il condensatore da misurare, si sottrarranno tutte le capacità supplementari parassite (fili, puntali, ecc.), senza dover spegnere o riaccendere il capacimetro. Per misurare un qualsiasi condensatore ceramico a mica, poliestere o policarbonato, non è necessario rispettare alcuna polarità.

Per misurare invece dei condensatori elettrolitici o al tantalio dovremo necessariamente rispettare la polarità dei due terminali, evitando possibilmente di inserire nei morsetti dei condensatori carichi.

Poichè per disattenzione può capitare di applicare sui morsetti d'ingresso un condensatore prelevato da un circuito sotto tensione, per non danneggiare l'integrato IC1 abbiamo inserito due resistenze di limitazione della corrente di scarica (vedi R1-R2) e due diodi di protezione DS1-DS2, comunque è sempre preferibile provvedere a scaricarlo prima di inserito.

L'oscillatore monostabile IC1 verrà pilotato (piedino 2) dal microprocessore IC4 e l'impulso generato, presente sul piedino di uscita 3, rientrerà nel microprocessore che ne misurerà il tempo tramite un clock a 8 MHz.

Questo segnale di clock verrà prelevato dal piedino 11 dell'oscillatore IC3/A, ottenuto con un solo Nand ed un quarzo da 8 MHz.

Questa frequenza, oltre ad entrare nel piedino 3 del microprocessore, tramite il Nand IC3/B raggiunlerà anche l'integrato IC5 **74HC4520**, cioè un doppio divisore **x16**.

Grazie a questo doppio divisore e ad altri due presenti all'interno del microprocessore, riusciremo a raggiungere un conteggio massimo di 16.777.215, vale a dire che la massima capacità che riusciremo a misurare non potrà risultare maggiore di 1677 microfarad.

Il cambio automatico della portata da **picofarad** - **nanofarad** - **microfarad** viene effettuato in automatico dal microprocessore, tramite l'integrato CD.4016 composto da quattro commutatori elettronici (vedi IC2/A-IC2/B-IC2/C e IC2/D).

Ogniqualvolta accenderemo il capacimetro, automaticamente risulterà eccitato il commutatore IC2/A, che applicherà sull'ingresso dell'oscillatore monostabile la resistenza R3 da 1 megaohm.

Tale commutatore rimarrà eccitato per tutte le misure di capacità comprese tra 0,1 picofarad e 999.9 nanofarad.

Quando la capacità risulterà compresa tra 1 microfarad e 1677 microfarad, il microprocessore scollegherà la resistenza R3 e la collegherà tramite i tre commutatori IC2/B-IC2/C-IC2/D e la resistenza R4 da 1.000 ohm.

Per le sole portate di capacità superiore ad 1 microfarad abbiamo dovuto utilizzare tre commutatori in parallelo (vedi IC2/B-IC2/C-IC2/D), per ottenere un adeguato passaggio di corrente.

Ogniqualvolta il microprocessore sceglierà la por-

tata più idonea per leggere il valore di capacità incognita, automaticamente provvederà ad accendere il diodo led DL3 se la lettura è in picofarad, il led DL2 se la lettura è in nanofarad ed il led DL1 se la lettura è in microfarad.

Per'ottenere un'ottima stabilità nella lettura abbiamo sincronizzato ogni ciclo fornendo al microprocessore un riferimento di zero crossina a 50 Hz. che preleveremo direttamente dalla frequenza di rete tramite i due transistor siglati TR1 e TR2.

Questo riferimento prelevato dal collettore di TR1 verrà applicato sul piedino 7 del microprocessore IC4.

Per visualizzare il numero elaborato dal microprocessore, sui quattro display ad anodo comune utilizziamo un driver seriale tipo M.5450, che nello schema elettrico è siglato IC7.

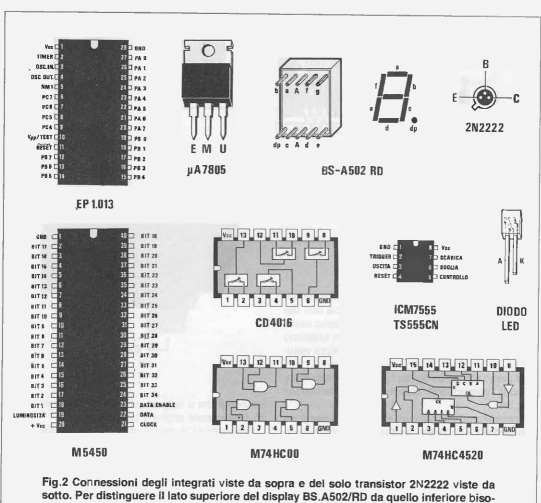
Come potrete notare, i display utilizzati sono di colore verde brillante.

Per alimentare questo capacimetro si dovrà raddrizzare una tensione di 9 + 9 volt 0,5 amper tramite i due diodi al silicio DS5 e DS6.

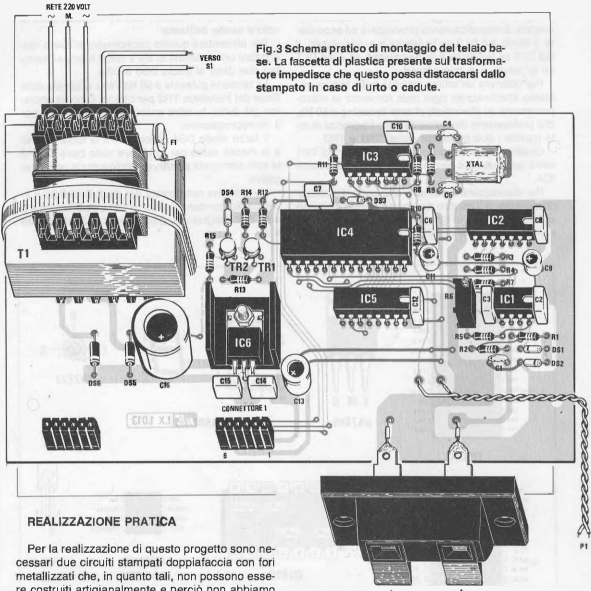
La tensione pulsante a 50 Hz verrà applicata sulla Base del transistor TR2 per ottenere, come abbiamo già detto, lo zero crossing di riferimento per il microprocessore.

Il terzo diodo DS4 collocato fra la base di TR2 e la massa serve per applicare sulla base di TR2 la sola semionda positiva, eliminando la parte negativa.

La tensione raddrizzata dai diodi DS5-DS6 e livellata dal condensatore C16 verrà stabilizzata a 5 volt dall'integrato stabilizzatore uA.7805 siglato IC6.



gna assumere come riferimento il "punto" decimale posto in basso vicino al numero 8.



re costruiti artigianalmente e perciò non abbiamo ritenuto importante proporli qui a grandezza naturale.

Sul primo stampato siglato LX.1013 dovrete montare tutti i componenti, disponendoli come visibile in fig.3.

Vi raccomandiamo ancora una volta di eseguire delle saldature accurate, se desiderate che questo circuito, come ogni altro, funzioni senza problemi.

Non fondete perciò mai lo stagno sulla punta del saldatore per andarlo poi a depositare sullo stampato, ma appoggiate dapprima la punta del saldatore ben pulita, cioè senza stagno, sul punto da saldare e poi avvicinate sulla pista lo stagno.

Dopo che ne avrete disciolta una sola goccia,

attendete che si spanda sul bollino in rame ricoprendo ovviamente anche il terminale.

- CX

Procedendo in questo modo il disoss dante contenuto nello stagno avrà la possibilità di bruciare il sottile strato di ossido presente sullo stampato e sui terminali dei componenti.

Tenete la punta del saldatore sul punto da saldare, fino a quando vedrete uscire dallo stagno fuso del fumo provocato dalla combustione dell'ossido.

Prima di procedere alla successiva saldatura, ricordate di eliminare l'eventuale stagno residuo dalla punta del saldatore con un panno inumidito d'acqua, dal momento che questo stagno sprovvisto di disossidante non potrebbe più bruciare gli ossidi presenti.

I primi componenti che vi consigliamo di montare sono gli zoccoli di tutti gli integrati, quindi le resistenze ed i diodi al silicio, verificando che il lato di DS1-DS2-DS3-DS4 contornato da una fascia gialla risulti rivolto verso il punto dello schema pratico di fig.3 in cui abbiamo disegnato una riga "nera" e che il lato dei diodi DS5-DS6 contornato da una fascia bianca sia orientato come visibile nello stesso disegno.

Procedendo nel montaggio, inserirete i due connettori femmina a 6 terminali necessari per sostenere il telaio del display LX.1014, poi i condensatori ceramici, tutti i poliestere e gli elettrolitici, rispettando per quest'ultimi la polarità dei terminali.

In prossimità dell'integrato IC1 inserirete il trimmer multigiri R6 e in prossimità di IC3 il quarzo da 8 MHz, collocandolo in posizione orizzontale e fissandone il corpo sulla pista in rame con una goccia di stagno.

l due transistor metallici TR1-TR2 andranno inseriti nello stampato rivolgendo la piccola sporgenza metallica presente sul loro corpo verso il condensatore elettrolitico C16, mentre l'integrato IC6, fissato sopra ad una piccola aletta di raffreddamento, andrà collocato in posizione orizzontale e fissato allo stampato con una vite in ferro più dado.

Per completare il circuito dovrete inserire la morsettiera a 5 poli per l'ingresso della tensione di rete a 220 volt, poi il fusibile autoripristinante F1 e da ultimo il trasformatore di alimentazione T1.

Saldati i terminali del trasformatore, vi consigliamo di applicare sul suo corpo la fascetta in plastica autoserrante che troverete nel kit, onde evitare che, a causa del suo peso, i terminali possano tranciarsi in caso di urto.

A questo punto potrete inserire negli zoccoli tutti gli integrati, orientando la piccola tacca di riferimento a **U** presente su un lato del loro corpo come chiaramente evidenziato in fig.3.

Sul secondo stampato siglato LX.1014 dovrete montare i quattro display e l'integrato IC7 come visibile nelle figg.6-8.

Per rendere più agevole il montaggio di questa scheda ed anche per evitare che, come spesso si è verificato, qualcuno a montaggio ultimato accorgendosi di aver inserito tutti i display alla rovescia, li distrugga nel toglierli, abbiamo deciso di utilizzare sia per i display che per l'integrato IC7 degli strips a 1 fila con contatti torniti ed argentati.

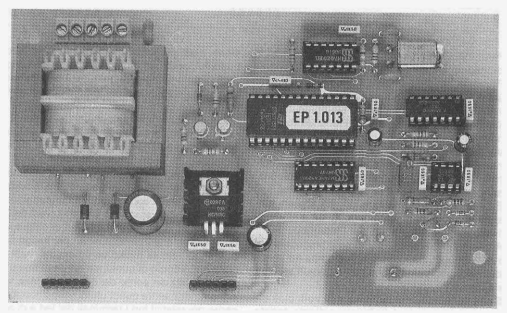
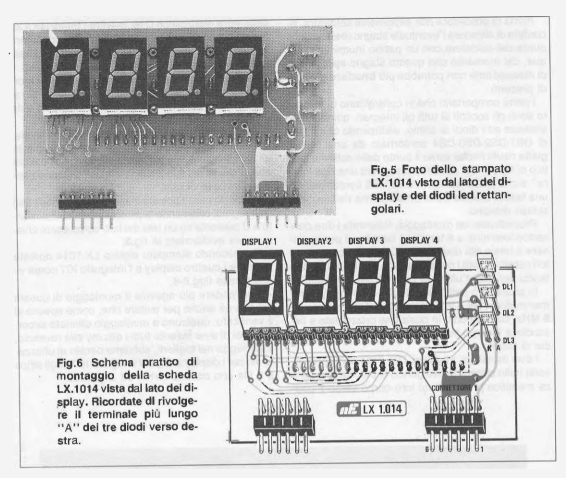


Fig.4 Foto dello stampato con sopra già montati tutti i componenti richiesti. Nei due connettori posti in basso andrà innestato lo stampato dei display visibile nelle figg.5-7. Le piste degli stampati che vi forniremo sono protette da una speciale vernice antiossidante.



Per il montaggio di questi strips vi consigliamo di procedere nel modo seguente.

Prendete i quattro display ed inseriteli nei due strips a 23 terminali.

Infilate i due strips nel circuito stampato dal lato visibile in fig.6, quindi saldate sul retro un solo terminale laterale.

Verificato che i display risultano perfettamente paralleli alla superficie dello stampato, potrete saldare tutti i terminali, facendo attenzione a non provocare dei cortocircuiti con le piste adiacenti.

Eseguita questa operazione, dovrete togliere tutti i display ed inserire dal lato opposto dello stampato i due strips a **20 piedini** per l'integrato.

Anche in questo caso è necessario procedere come per i display, cioè inserire i due strips nei piedini dell'integrato, saldandone poi i terminali sulle piste in rame.

Se disponete di un saldatore a **220 volt**, cioè alimentato direttamente dalla tensione di rete, tenete presente che se il saldatore ha delle perdite, l'integrato si potrebbe danneggiare.

Se, invece, disponete di un saldatore a bassa ten-

sione, cioè alimentato tramite un trasformatore riduttore, questo rischio non sussiste, comunque vi consigliamo sempre di **colleg**are a terra il corpo metallico del saldatore per evitare scariche elettrostatiche.

Per non incorrere in alcuno di questi rischi vi sarebbe un'altra soluzione, cioè prendere uno zoccolo a 40 piedini ed inserirlo in sostituzione dell'integrato.

Proseguendo nel montaggio potrete saldare i due connettori maschi a 6 piedini (vedi fig.6) necessari per l'innesto nei corrispondenti connettori femmina presenti sullo stampato LX.1013 (vedi fig.3), poi inserire i tre diodi led rettangolari di colore verde, controllando che il terminale "A" più lungo dell'opposto "K", risulti rivolto verso destra (vedi fig.6).

Poichè il corpo di questi tre led deve trovarsi allo stesso livello del corpo dei quattro display, vi consigliamo di inserire quest'ultimi nello zoccolo, di inserire nei relativi fori i terminali dei led e di appoggiare i display sul tavolo, in modo che il corpo dei tre diodi led si posizioni alla stessa altezza.

Dopo aver saldato i diodi led, taglierete con un

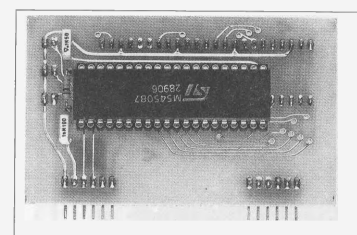
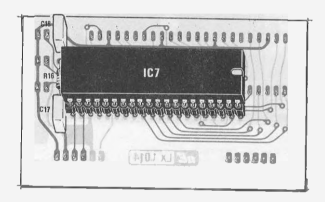


Fig.7 Foto dello stampato LX.1014 visto dal lato sul quale risulta applicato l'integrato M.5450.

Fig.8 Schema pratico di montaggio della scheda LX.1014 vista dal lato dell'integrato IC7. Per montare questa scheda seguite le istruzioni descritte nella realizzazione pratica.



paio di tronchesine la parte eccedente dei terminali.

Dal lato opposto dello stampato (vedi fig.8) non dimenticate di saldare i due condensatori C17-C18 e la resistenza R16.

Completato il montaggio potrete inserire nello zoccolo l'integrato IC7, rivolgendo la tacca di riferimento come visibile in fig.8 e dal lato opposto i quattro display, rivolgendo verso il basso il lato in cui è presente il punto decimale.

Inserite questo stampato LX.1014 negli appositi connettori dell'LX.1013 e il vostro capacimetro avrà già preso forma.

MONTAGGIO ENTRO IL MOBILE

A questo Capacimetro abbiamo destinato un mobile delle stesse dimensioni di quello da noi adottato per l'Impedenzimetro LX.1008/1009 pubblicato nella rivista n.143/144, in modo tale che potrete collocarli uno sopra all'altro.

Identici sono i materiali usati per la realizzazione di questo mobile, cioè metallo zincato plastifi-

cato, completo di un pannello a doppio strato con **lexa**n provvisto di serigrafia e finestre plastificate per i display e i diodi led.

Prima di fissare il circuito nel mobile, inserite nel pannello anteriore la morsettiera necessaria per bloccare i terminali del condensatore da misurare, il deviatore S1 ed il pulsante P1.

All'interno di questo mobile dovrete fissare il circuito base LX.1013, utilizzando i quattro distanziatori plastici che troverete in dotazione nel kit.

Innestati questi distanziatori nei rispettivi fori, appoggiate provvisoriamente il circuito sul piano del mobile, cercando di posizionare i display e i diodi led di fronte alle finestre presenti nel mobile stesso, quindi con una matita segnate i punti in cui è necessario appoggiare la base dei distanziatori plastici.

A questo punto potrete togliere la carta protettiva che ne riveste le basi in modo da mettere a nudo l'adesivo, quindi appoggiate il tutto sul piano del mobile operando una leggera pressione.

Con due spezzoni di filo rigido collegate i due terminali della morsettiera posta sul pannello ai due

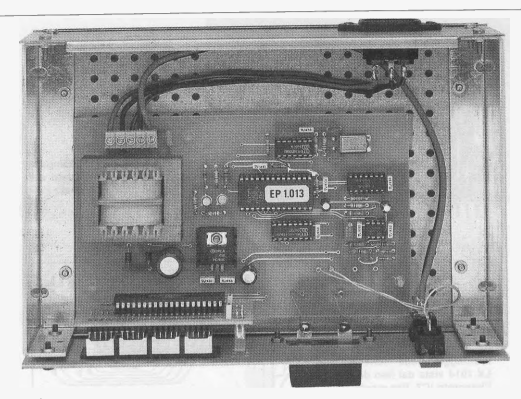


Fig.9 In questa foto potrete notare come viene fissato all'interno del mobile lo stampato del Capacimetro. Il mobile ha le stesse dimensioni di quello dell'Impedenzimetro pubblicato nella rivista n.143/144.

terminali d'ingresso presenti sullo stampato LX.1013, poi con degli spezzoni di filo bifilare collegate il deviatore S1 ed il pulsante P1.

Sul pannello posteriore applicate la presa di corrente maschio presente nel kit e collegate con degli spezzoni di filo ricoperto in plastica i tre terminali alla morsettiera a 5 poli collocata dietro al trasformatore T1.

Il filo centrale di questa presa andrà a collegarsi al morsetto M, che corrisponde al filo di collegamento di terra.

Inserite infine nel retro del pannello la spina di corrente, accendete il vostro capacimetro e procedete alla sua taratura.

TARATURA

La taratura di questo capacimetro è semplice e per eseguirla potrete procedere come segue:

1º Accendete il capacimetro senza inserire alcuna capacità nei morsetti d'ingresso.

- 2º Premete il pulsante P1 affinchè il microprocessore sottragga qualsiasi capacità residua presente nel circuito. In pratica, ogni volta che accenderete il capacimetro questa funzione di autozero si attiverà automaticamente, comunque è buona norma compierla sempre manualmente specie nel caso dobbiate controllare dei condensatori di capacità inferiore ai 1.000 picofarad.
- 3º Nel kit troverete in una bustina due condensatori campione con sopra riportato l'esatto valore capacitivo. Uno di questi condensatori potrà ad esempio risultare da 680,3 nanofarad e l'altro da 820,0 picofarad, oppure potrete trovarne uno da 560,0 nanofarad ed un altro da 470,9 picofarad.
- 4º Prendete il condensatore di capacità maggiore, cioè da 680 nanofarad (NOTA: 680 nanofarad come già accennato equivalgono a 680.000 picofarad) ed inseritelo nei morsetti d'ingresso.
- 5° Ovviamente sui display non apparirà l'esatto valore trascritto sulla bustina in plastica, pertan-

to con un cacciavite ruotate in un senso o nell'altro il cursore del trimmer multigiri R6, fino a leggere il numero esatto.

- 6° Togliete questa capacità e prendete il secondo condensatore da 820 picofarad e, prima di inserirlo nei morsetti, premete il pulsante P1.
- 7º Anche in questo caso difficilmente leggerete sui display l'esatto valore, pertanto sempre agendo sul trimmer multigiri R6, dovrete ruotario fino a leggere la stessa capacità riportata sulla bustina in plastica.
- 8° Togliete il condensatore da 820 picofarad, premete nuovamente il pulsante P1, reinserite lo stesso condensatore e controllate se sui display appare il valore nominale precedentemente letto. Se così non fosse, dovrete ritoccare di pochissimo il trimmer R6.
- 9º Quando sui display leggerete l'esatto valore, potrete considerare completata la taratura del capacimetro.

UTILE A SAPERSI

1

Per ottenére letture stabili specie sulle basse capacità, è assolutamente necessario che la vostra presa di rete a 220 volt risulti provvista del filo di TERRA.

In caso contrario, vi consigliamo di inserire un filo nel terminale **M** della morsettiera a 5 poli (vedi fig.3) e di collegare quest'ultimo ad una presa di terra (ad esempio un tubo metallico dell'acqua, un tubo del termosifone, ecc.).

- Quando inserirete nei morsetti un condensatore elettrolitico, dovrete sempre verificare che il terminale positivo risulti rivolto verso il tasto rosso della morsettiera d'ingresso ed il terminale negativo verso il tasto nero.
- Prima di inserire un condensatore elettrolitico, vi consigliamo di cortocircuitare i due terminali per scaricarlo. Spesso infatti si dissaldano dei condensatori elettrolitici da un circuito sotto tensione e si ripongono in un cassetto senza scaricarli.
- Quando misurerete dei condensatori ceramici, ricordatevi che sono notevolmente sensibili alla temperatura, quindi se li avrete tenuti in mano (37 gradi circa), è ovvio che applicandoli sui morsetti questi lentamente si raffredderanno e di conseguenza la loro capacità varierà di pochi picofarad.

Se ne volete conferma, provate ad avvicinare a uno di questi condensatori la punta di un saldatore caldo e constaterete come vari la loro capacità al variare della temperatura.

Il valore di capacità misurato per quel che riguarda i condensatori **elettrolitici**, può risultare notevolmente diverso rispetto a quanto indicato sul loro involucro, specie se questi sono rimasti per molto tempo inutilizzati.

In questo caso la capacità iniziale risulta minore rispetto alla nominale, ma dopo pochi minuti dal loro inserimento nel capacimetro, a causa dell'autorigenerazione del dielettrico, questa inizierà a salire.

- Prima di misurare condensatori di capacità inferiore ai 1000 picofarad, premete sempre il pulsante P1 dell'autozero, in modo da togliere in memorizzazione le capacità residue precedenti.
- Non premete mai il pulsante P1 con una capacità inserita, perchè il microprocessore la memorizzerà come una capacità parassita, quindi sottrarrà questo valore al condensatore che in seguito andrete a misurare.
- La precisione ottenibile con questo strumento si aggira intorno allo 0,01-0,02%, semprechè risulti presente la presa di terra nella morsettiera di rete.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari per la realizzazione dello stadio Base LX.1013 visibili nella fig.3, con l'aggiunta del cordone di rete, del pulsante P1, dell'interruttore di rete, di due condensatori campione e del circuito stampato (ESCLUSI mobile, mascherina e componenti dell'LX.1014)L.95.000

Il mobile in metallo plastificato MM08.230 senza mascherina L.25.000

La mascherina da applicare al mobile sopracitato, forata e serigrafata L.10.000

Costo del solo stampato LX.1013 L.21.000 Costo del solo stampato LX.1014 L. 5.400

Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio.

CONSIGLI per MIGLIORARE

LX.1.000 GENERATORE DI MONOSCOPIO (Rivista n.142)

Questo progetto non presenta nessuna anomalia; alcuni lettori ci hanno però scritto per farci notare che con **qualche televisore** non si riesce ad agganciare il **colore** e per chiederci la soluzione a questo loro problema.

A tal proposito desidertamo ribadire che Nuova Elettronica non lascia mai "soli i suoi lettori, ma cerca sempre nel timite del possibile di risolvere eventuali problemi ed inconvenienti che si possono manifestare nel corso della realizzazione dei suoi kits.

Ci si potrebbe però muovere l'obiezione che, ad esempio nel caso del Generatore di Monoscopio, non ci siamo accorti di questo inconveniente, ma vorremmo qui precisare che il collaudo di un progetto come questo, lo eseguiamo su un numero limitato di televisori, cioè su due-tre modelli che abbiamo a disposizione nel nostro laboratorio e se otteniamo risultati analoghi e soddisfacenti è ovvio che Il progetto è da considerarsi valido.

Quando un circuito viene costruito da migliaia di lettori e viene collaudato su migliaia di televisori di marche diverse, di remota o recente costruzione, non è da escludere che con qualcuno di essi possa manifestare una piccola anomalia.

Una di queste, come già accennato all'inizio articolo, è quella che ci è stata segnalata, vale a dire il televisore non riesce ad agganciare il colore.

Poichè su tutte le TV da noi provate questo inconveniente non si verificava, non è stato semplice venire a capo del problema, perchè non trovando presso amici o negozi modelli di televisori analoghi a quelli indicati dai lettori, per effettuare le opportune verifiche, abbiamo dovuto recarci personalmente presso le loro abitazioni (siamo andati solo in tre località nelle vicinanze di Bologna).

Se anche nel vostro televisore si verificasse questo inconveniente, le soluzioni da adottare sono due e molto semplici:

1° Collegare tra il piedino 1 ed il piedino 16 dell'integrato IC10 una resistenza da 1.000 ohm 1/4 di watt come visibile in fig. 1.

Tale modifica serve ad aumentare l'ampiezza del segnale burst in modo che tutti i televisori, anche quelli con scarsa amplificazione, possano riconoscerlo.

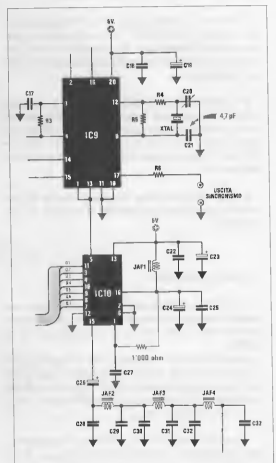


Fig.1 Per aumentare l'ampiezza del segnale, inserite la resistenza da 1.000 ohm evidenziata in azzurro nel disegno.

2º Ridurre il valore del condensatore C21 collegato sul quarzo, portandolo dagli attuali 10 picofarad a soli 4,7 picofarad.

Effettuando la prima modifica e, se non fosse sufficiente, anche la seconda, vedrete apparire un perfetto monoscopio a **colori**.

Facciamo presente che l'immagine che preleverete dalla presa **Scart** sarà decisamente più definita rispetto a quella che preleverete dal Modulo di AF.

LX.1000 - LX.989 - LX.875

CONSIGLI per l'INVERTER LX.989

Negli INVERTER LX.989 che ci sono stati inviati in riparazione da alcuni lettori che non sono riusciti a farli funzionare, abbiamo riscontrato la seguente anomalia;

- un Hex-Fet riscalda sempre molto più dell'altro.

In altri invece questo inconveniente:

- lo stadio oscillatore IC9 tarda a partire e in tale condizione gli Hexfet corrono il rischio di saltare.

Ovviamente assieme al kit da riparare, qualcuno ha ritenuto di aggiungere una nota di critica nei nostri confronti:

"Affermate di provare tutti i circuiti prima di pubblicarli, e allora come mai non avete rilevato questi difetti ?"

Che ci crediate o no, non abbiamo riscontrato alcuno di questi inconvenienti negli esemplari da noi montati, perchè nel caso ciò si fosse verificato, sarebbe stato per noi più semplice darne notizia sulla rivista come ora facciamo, anzichè perdere tanto tempo ad andare a ritirare il vostro pacco alle PPTT, ad aprirlo, registrarlo, ripararlo, impacchettarlo e poi fare la fila agli sportelli delle PPTT per rispedirvelo.

Comunque, tornando ai problemi da voi riscontrati, vi daremo qui tutte le indicazioni necessarie per eliminarli:

1° Se un Hex-Fet scalda più dell'altro significa che dall'uscita dell'integrato IC7 (piedino 7) fuoriesce un'onda quadra con un duty-cicle che non risulta esattamente del 50%.

Per ovviare a questo inconveniente è sufficiente eliminare dal circuito la resistenza R27 da 330.000 ohm, collegata tra il piedino 11 di IC8 ed il piedino 1 di IC2/B.

- 2° Se alimentando l'inverter, questo ritarda a partire, è necessario modificare i valori di due condensatori ed aggiungere al circuito una resistenza come qui sotto indicato:
- 1° Sostituire il condensatore elettrolitico C9 da 100 microfarad con uno da 1 microfarad.

- 2º Sostituire il condensatore elettrolitico C24 da 10 microfarad con un poliestere da 100.000 pF.
- 3° Inserire una resistenza da 1.000 ohm 1/4 di watt in parallelo al condensatore C18.
- 4º Togliere dal circuito la resistenza R27 per compensare la tollerenza di IC8.

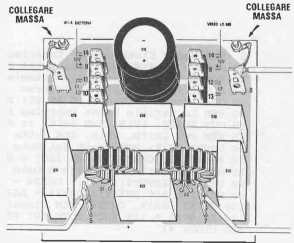
In qualcuno degli Inverter che abbiamo ricevuto in riparazione, abbiamo riscontrato errori da voi commessi involontariamente, che qui rendiamo noti affinchè altri lettori non abbiano a commetterii:

Per il collegamento tra il Sourge - Drain dei due Hex-Fet e i terminali 5-6-7-8 del circuito stampato LX.989/B (vedi fig.14 a pag.111 della rivista n.139), vi avevamo consigliato di utilizzare due connettori Faston.

Abbiamo però notato che questi connettori spesso risultano ossidati quindi non stabilendo un ottimo contatto, fanno bruciare gli Hex-Fet.

Per evitare questo inconveniente consigliamo di saldare direttamente l'estremità del filo ai terminali presenti sullo stampato, che come già accennato abbiamo numerato 5-6-7-8.

Qualcuno ha costruito l'inverter per una tensione di alimentazione a 12 volt, poi ha sostituito il tra-



sformatore per farlo funzionare a 24 volt e ci ha scritto che la lampada spia si è bruciata subito.

La lampada fornita è a 12 volt, pertanto chi l'userà a 24 volt dovrà sostituire la lampadina con una da 24 volt.

Se volete ridurre il rumore di commutazione dell'inverter (potrebbe essere utile per i radioamatori che utilizzano tale inverter per alimentare ricevitori), vi consigliamo di collegare direttamente con un filo i due terminali 6-8 ai due dadi di fissaggio che fanno capo all'aletta di raffreddamento.

In questo Inverter sono alquanto critici i valori delle resistenze R16-R18-R19-R20.

In un montaggio un lettore ha utilizzato delle resistenze con tolleranza del 20%, per cui la R16 risultava da 18.000, la R18 da 25.000 la R19 da 23.200 e la R20 da 19.450 ohm e con tali valori otteneva in uscita un'onda alterata.

Anche se nel nostro kit abbiamo inserito delle resistenze con tolleranza del 5%, vi consigliamo di controllare con un tester il valore di queste quattro resistenze da 22.000 ohm, cercando di sceglierle il più possibile simili, cioè poco importa che siano da 22.500 oppure da 19.800 ohm, importante è invece che tutte e quattro abbiamo lo stesso valore.

LX.875 INTERFACCIA SERIALE/PARALLELA per PC (Rivista n.127/128)

Diversi lettori ci inviano la scheda LX.875 perchè, non riuscendo a farla funzionare, ritengono sia guasta. Tutte le schede che abbiamo controllato sono risultate perfettamente funzionanti, perciò il difetto risiede nella versione Basic presente all'interno del PC.

Se anzichè scriverci questa scheda non funziona, ci aveste precisato che sul monitor appariva la scritta ERROR BAD FILE MODE, avremmo trovato rapidamente la soluzione a questa anomalia.

Se intendete far funzionare il computer come voltmetro digitale ed il computer vi dice ERROR BAAD FILE MODE, sostituite la riga 160 (vedi fig.19 a pag.26 della rivista n.127/128) con le due righe qui sottoriportate:

160 OPEN "com1:1200,n,8,1" AS #1 : REM Risettata dalla 165 165 OUT &H3FB, &H1B: REM Seriale COM 2 = OUT &H2FB, &H1B

Se invece lo volete usare come Termostato elettronico, dovrete sostituire la riga 260 con le due righe sotto riportate.

260 OPEN "com1:1200,n,8,1" AS #1 : REM Risettata dalla 265 265 OUT &H3FB, &H1B: REM Seriale COM 2 = OUT &H2FB, &H1B

Il programma riprodotto qui di seguito serve per controllare se la scheda funziona correttamente. Infatti, scritto questo programma, sulle uscite da C0 a C6 sarà presente un livello logico 1 in funzione del numero che digiterete sulla tastiera, mentre sul computer vedrete due numeri decimali che indicheranno lo stato logico degli ingressi da D0-D7 e da S0-S7.

NOTA: Poichè in una scheda abbiamo trovato un quarzo che aveva difficoltà ad oscillare, abbiamo risolto il problema riducendo il valore del condensatore C6, portandolo da 47 picofarad a 10 picofarad (vedi schema elettrico a pag.16 del N.127/128).

- 5 REM Nuova Elettronica Interfaccia LX875 (c) 1991
- 10 ADR% = 0: REM Indirizzo Dell' Interfaccia LX 875 su Switch S1
- 15 REM Modo 2 Ricezione / Trasmissione (S3 con levetta 2 in On)
- : REM Cancella lo Schermo
- 30 OPEN "com1:1200,n,8,1" AS #1: REM Velocita' su Switch S2
- 40 REM La Seriale Viene Dapprima Aperta con Nessuna Parita
- 50 OUT &H3FB, &H1B: REM Setta la Seriale COM 1 con Parita' Even
- 55 REM OUT &H2FB, &H1B: REM Setta la Seriale COM 2 con Parita' Even
- 60 INPUT DTX%: REM Input del Dato da Trasmettere
- 70 PRINT #1, CHR\$ (ADR% OR 128) + CHR\$ (DTX% AND 127)
- 75 REM Trasmette Indirizzo e Dato alla Scheda
- 80 DRX1\$ = INPUT\$(1, #1): DRX2\$ = INPUT\$(1, #1): REM Legge dalla Scheda 90 DRX1\$ = ASC(DRX1\$): DRX2\$ = ASC(DRX2\$): REM Converte i Dati in Numeri
- 100 PRINT DRX1%, DRX2%: REM Visualizza i Dati Letti
- 110·IF DTX% < 128 THEN GOTO 60: REM Ripete la Sequenza se < = 127
- 120 CLOSE #1



Chi dispone di un computer IBM compatibile, utilizzando il disco da noi fornito potrà conoscere tutti gli orari di passaggio dei vari satelliti polari. Oltre a vedere sul monitor i transiti relativi a 2 MESI, potrà anche stamparli in modo da averli sempre a portata di mano.

La nostra interfaccia FOTOFAX siglata LX.1004/1005 pubblicata nella rivista n.142, ha finalmente permesso a molti lettori provvisti di computer IBM compatibili di visualizzare sul monitor le stupende immagini inviate a terra da tutti i satelliti metereologici polari, sia Americani che Russi e Cinesi.

Anche se tutti coloro che si dedicano a tale attività hanno apprezzato la nostra iniziativa di riportare nella rivista gli orari di passaggio dei satelliti nel corso di alcuni giorni, ci hanno manifestato il desiderio di averli per tutti i giorni del mese, poichè ciò sarebbe di grande aiuto per coloro che si dedicano con continuità alla ricezione.

Noi non avremmo nulla in contrario a soddisfare questa richiesta, ma ciò vorrebbe dire riempire una trentina di pagine di rivista con questi dati e togliere spazio prezioso alla presentazione dei nostri progetti, cosa che susciterebbe le proteste da parte di quei lettori che non hanno uno specifico interesse per la ricezione dei satelliti meteorologici.

Ad ogni modo, per non deludere la legittima richiesta di tutti gli appassionati, abbiamo pensato di aggirare l'ostacolo memorizzando gli orari di passaggio dei satelliti relativi a 60 giorni, cioè due mesi, su un dischetto da computer.

Se, ad esempio, il 10 Marzo ci richiederete un dischetto con i passaggi giornalieri, ve lo fornire-

mo completo di tutti i dati fino al 10 Maggio.

Se ce lo richiederete il 15 maggio, vi forniremo un dischetto con tutti i dati di passaggio fino al 15 Luglio, e così via.

COME richiedere il DISCO

Il dischetto lo potrete richiedere inviando un vaglia o un assegno bancario (vedi costo a fine articolo) al seguente indirizzo:

Rivista Nuova Elettronica - Via Cracovia n.19, 40139 BOLOGNA

o semplicemente telefonando al numero: 0542-641490 che corrisponde alla nostra segreteria telefonica in funzione 24 ore su 24.

Oltre al vostro indirizzo completo, cioè nome, cognome, via, numero di codice e città, dovrete precisare:

- 1º Se il dischetto lo desiderate da 5 pollici oppure da 3 pollici.
- 2° Se lo desiderate per il Nord Italia Centro Italia Sud Italia.

In fig.1 troverete una cartina che potrà servirvi a stabilire quale dei tre tipi di dischetto dovrete ordinare.

IMPORTANTE

Sicilia-Calabria-Sud Sardegna-Sud Puglia, dovrete richiederci il dischetto per il Sud Italia.

In ogni dischetto abbiamo inserito un tempo medio, vale a dire che, per il disco Centro Italia abbiamo controllato a che ora il satellite passa sulla

città di Firenze ed a che ora passa sulla città di Napoli ed abbiamo inserito il valore medio.

Per questo motivo è normale che si possa rilevare un errore di 2-3 minuti in più o in meno in funzione dell'orbita del satellite, che può essere ascendente o discendente.

Pertanto vi consigliamo di mettervi in ascolto almeno 3 minuti prima dell'ora indicata e di rimanere in ascolto per i successivi 3 minuti.

Se rileverete ad esempio che esiste per la vostra

con gli orari dei POLARI

NORD ITALIA Fig. 1/A Se la vostra città è ubicata in una delle regioni riprodotte in questa cartina. dovrete richiederci il dischetto per il Nord Italia. Consigliamo di mettervi in ascolto 2-3 minuti prima dell'orario di passaggio. **CENTRO ITALIA** Fig.1/B Se invece è ubicata in una delle regioni riprodotte qui a fianco, dovrete richiederci il dischetto per il Centro Italia. Fig.1/C Se abitate in SUD ITALIA

città un errore di 1 minuto, sappiate che questo tempo rimarrà costante per almeno 30-40 giorni, dopo di che aumenterà di qualche decina di secondi.

Facciamo presente che tutti i satelliti russi MET trasmettono solo immagini al visibile e pertanto vengono accesi sulla tarda mattinata e spenti di sera prima del tramonto; aggiungiamo ancora di non meravigliarvi se questi satelliti vengono spenti improvvisamente nel corso della trasmissione, lasciandovi con una immagine incompleta.

Le frequenze attualmente utilizzate dai satelliti russi sono le seguenti:

137,300 - 137,400 - 137,800 - 137,850 MHz

Gli unici satelliti che attualmente trasmettono in continuità sono:

MET2.20 - NOAA9 - NOAA10 - NOAA11

Il satellite cinese **FengYun1** ed il russo **MET2.20** trasmettono con maggiore potenza rispetto a tutti gli altri e forniscono anche immagini di qualità superiore.

Nei nostri dischetti gli orari di passaggio dei satelliti sono aggiornati alla data della richiesta e corredati delle correzioni che riceviamo settimanalmente dall'Agenzia AMSAT.

Gli orari riportati sono sempre in GMT, pertanto quando in Italia è in vigore l'orario solare dovrete sommare ad essi 1 ora, mentre quando è in vigore l'ora legale dovrete sommare 2 ore.

COME SI USA

Una volta che sarete entrati in possesso del dischetto, lo dovrete inserire nel computer e alla scritta:

C>A:

dovrete premere Enter e scrivere:

A>NOTE

premendo nuovamente Enter.

Sul monitor apparirà una introduzione con delle note e la scritta:

Premere un tasto

Premuto un qualsiasi tasto, sul monitor appariranno gli orari di passaggio dei satelliti relativi al primo giorno ed in basso una riga con la dicitura:

Esc = Quit: Premendo il tasto Esc uscirete dal programma, sempre che il dischetto risulti inserito nel computer.

PgUp = Prev: Premendo il tasto Pg-Up sul monitor apparirà la pagina precedente a quella visualizzata, e così via, fino ad arrivare a quella iniziale.

PgDn = **Next**: Digitando il tasto **Pg-Dn** potrete avanzare con salti di una pagina.

- 1/2 Up: Premendo il tasto meno tornerete indietro di mezza pagina.
- + 1/2 Down: Digitando il tasto più, avanzerete di mezza pagina.

Home-Top: Premendo il tasto Home, tornerete direttamente alla 1° pagina.

Scroll-Lock: Digitando il tasto Scroll Lock, i dati avanzeranno automaticamente riga per riga.

Per fermare lo scrolling sarà sufficiente premere nuovamente questo tasto e così dicasi per farlo ripartire.

date	object	beacon	rise	tca	set	elev	az
Sun 31Mar91 Sun 31Mar91 Sun 31Mar91 Sun 31Mar91 Sun 31Mar91	NDAA 9 MET 3.2 FENGYUN1 MET 2.19 NDAA.10	137.6200 137.8500 137.7950 137.8500	16:26:55 16:31:28 16:49:36	16:20:51 16:36:43 16:37:39 16:56:47 17:03:56	16:28 16:46 16:43 17:03	49 58 13 16	67 285 54 298 65
Sun 31Mar91	MET 2.17	137.3000		17:03:36	17:15	8	74

Fig.2 Su ogni riga del listato che vi apparirà sul monitor del computer o in stampa sono riportati la data, la sigla del satellite, la sua frequenza in KHz, l'ora in cui si inizierà a ricevere e l'ora in cui si cesserà di captarlo. Per i dati di Elevazione e di Azimut leggere l'articolo.

LA LETTURA dei DATI

In ogni riga sono riportati tutti i dati necessari per la ricezione (vedi fig.2).

Nella 1° colonna sono indicati il giorno - mese - anno, nella 2° colonna la sigla del satellite NOAA9 - MET3.2, ecc., nella 3° colonna la frequenza di trasmissione in Kilohertz.

Nella 4°-5°-6° colonna sono riportati gli orari di ricezione sotto le sigle Rise-Tca-Set.

Rise: indica a che ora si potrà iniziare a ricevere il segnale del satellite;

Tca: indica a che ora il satellite passerà il più vicino possibile alla nostra città (vedi figg. 5-6);

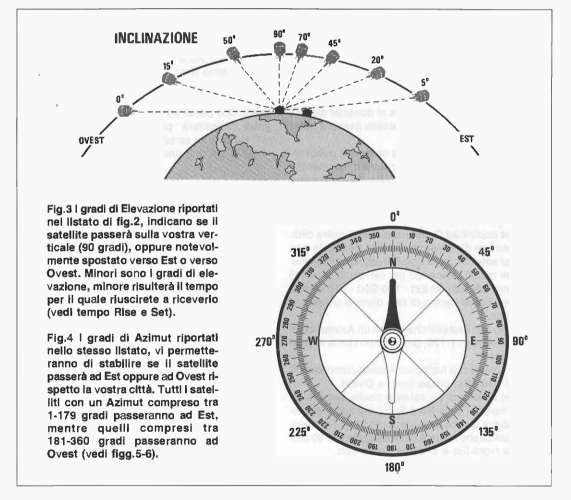
Set: indica a che ora si cesserà di ricevere il seqnale del satellite. Con i dati di **Rise e** di **Set** potrete stabilire subito se il satellite passa vicino o lontano rispetto al vostro punto di ascolto.

Se l'ora del Rise fosse ad esempio alle 06,22 e quella del Set alle ore 06,39, poichè riceverete il segnale del satellite per ben 39-22 = 17 minuti, è intuitivo che il satellite passerà molto vicino e con un'orbita favorevole.

Se al contrario l'ora del Rise fosse alle 06,22 e quella del Set alle ore 06,24, poichè riceverete il segnale del satellite per soli 24-22 = 2 minuti, è intuitivo che quest'ultimo passerà molto basso sull'orizzonte e perciò molto lontano.

Il dato riportato nella 7° colonna, cioè l'Elevazione, servirebbe per stabilire se il satellite passa vicino oppure lontano rispetto al luogo in cui vi trovate ad operare, un dato questo che potremmo già rilevare con il Rise ed il Set.

Questo dato dell'Elevazione potrebbe risultare utile a coloro che dispongono di un'antenna diret-



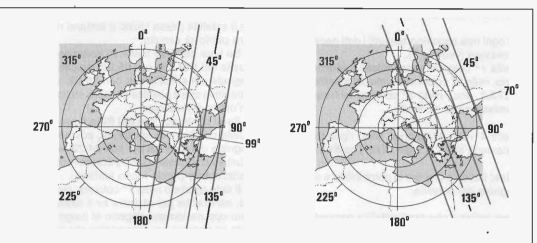


Fig.5 Poichè non appariranno mai degli Azimut minori di 45 o maggiori di 135, precisiamo che i valori riportati indicano la posizione del satellite quando si troverà a vol più vicino (vedi ora TCA). Se l'azimut sarà maggiore di 90, il satellite si dirigerà da Nord-Est verso Sud. Se minore di 90, il satellite si dirigerà da Nord verso Sud-Est.

tiva per stabilire in anticipo di quanti gradi debbono inclinarla per direzionarla verso l'orbita del satellite..

Se la si dovesse inclinare di pochi gradi, è intuitivo che il satellite passerà molto basso sull'orizzonte (vedi fig.3), mentre se la si dovesse elevare di molti gradi, è ovvio che il satellite passerà quasi sopra alla nostra verticale.

A chi usa la nostra antenna circolare pubblicata nel n.134/135, tale dato non interessa perchè questo tipo di antenna capta il segnale di qualsiasi satellite da 2 gradi fino a 90 gradi.

L'ultimo dato riportato nell'8° colonna, cioè Az = Azimut, consente di stabilire se il satellite passa ad Est oppure ad Ovest rispetto alla vostra città.

Per dedurre da questo numero la traiettoria percorsa dal satellite, nelle figg.5-6 abbiamo disegnato diversi cerchi inserendo nei vari punti cardinali un numero 0 Nord - 90 Est - 180 Sud - 270 Ovest.

È ovvio che al centro di tale disco è ubicata la vostra città.

Pertanto tutti i satelliti che hanno un **Azimut** compreso tra i numeri **1-179**, passeranno con la loro orbita ad **Est**.

Tutti i satelliti che hanno un Azimut compreso tra i numeri 360-181, passeranno a Ovest.

Poichè l'orbita di un satellite risulta sempre inclinata rispetto l'asse Nord-Sud (vedi figg.5-6), potrete stabilire approssimativamente il suo percorso.

Un satellite che ha un Azimut maggiore di 90 proviene da Nord-Est e si dirige verso Sud.

Un satellite che ha un Azimut minore di 90 proviene da Nord e si dirige verso Sud-Est.

Un satellite che ha un Azimut maggiore di 270 proviene da Nord e si dirige verso Sud-Ovest.

Un satellite che ha un Azimut minore di 270 proviene da Nord-Ovest e si dirige verso Sud.

Ovviamente un satellite che ha un Azimut = 90 gradi, cioè passa ad Est con una Elevazione = 70 gradi, "transiterà" più vicino alla vostra "postazione" rispetto un satellite che ha sempre un Azimut = 90 gradi, ma una Elevazione = 2 gradi.

I gradi di elevazione potrebbero servire per stabilire velocemente, senza dover fare la differenza tra l'ora di rIse e quella di set, se il satellite "transita" lontano o vicino, infatti se il numero sarà compreso tra i 60-90 gradi il satellite passerà vicino, se invece sarà compreso tra i 2-15 gradi, passerà molto lontano.

Per concludere, i dati più importanti sono l'ora del rise e quella del set, perchè è ovvio che più minuti si avranno a disposizione per l'ascolto, più vicino passerà il satellite.

Segue l'Azimut, dato questo che consente di stabilire se l'immagine visualizzata sul monitor si trova ad Est (vedremo Grecia, Turchia, Mar Nero, ecc.), oppure ad Ovest rispetto all'Italia (vedremo Spagna, Francia, Marocco, ecc.).

STAMPA

Se vi interessa stampare i passaggi di tutti i 60 giorni potrete farlo inserendo il dischetto, scriven-

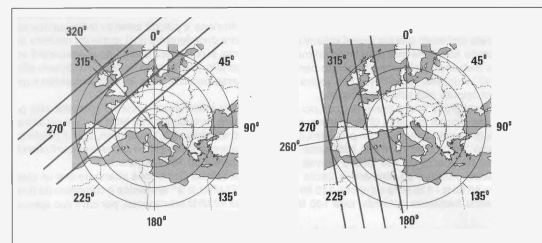


Fig.6 Anche per il passaggio da Ovest non appariranno mai degli Azimut minori di 315 o maggiori di 225 gradi perchè, come già spiegato, viene preso come riferimento il punto in cui il satellite vi passerà più vicino. Se l'azimut sarà minore di 270, il satellite si dirigerà da Nord-Ovest verso Sud. Se l'azimut sarà maggiore di 270, il satellite si dirigerà da Nord verso Sud-Ovest.

do in sostituzione della parola NOTE la parola STAMPA:

A:\> STAMPA

Premendo il tasto Enter si stamperanno tutti i dati dal primo fino all'ultimo giorno dei 2 mesi memorizzati.

Poichè per questo scopo sono necessarie circa 120 pagine, se vi dedicherete all'ascolto soltanto il sabato o la domenica, sprechereste della carta inutilmente

In questi casi vi consigliamo di adottare un'altra soluzione, cioè di utilizzare il solo programma:

A:\>VEDI

e di stampare successivamente le pagine che appaiono sul monitor.

Ad esempio, ammettiamo che nel corso di un mese possiate dedicarvi all'ascolto nei soli giorni 5-6-12-20-21.

Digitata la parola VEDI, quando dopo pochi istanti sarà apparsa sul monitor la prima pagina, potrete premere i tasti Pg-Up oppure Scroli-Lock, fino a quando non vedrete apparire sul monitor i dati del giorno 5.

A questo punto se avete la stampante collegata, potrete premere il tasto **PRINT** e così facendo verrà stampata la pagina che appare sul monitor.

Se nella vostra tastiera non è presente il tasto PRINT, vi sarà comunque un tasto con sopra scritto Prt SC *, che dovrete premere contemporaneamente al tasto Shift.

Poichè sul monitor del computer non appariranno tutti i passaggi dell'intera giornata, dovrete premere nuovamente il tasto PgUp, cioè avanti una pagina e poi digitare i tasti Print oppure Prt SC * e contemporaneamente il tasto Shift.

Stampati i giorni 5-6, potrete proseguire premendo sempre il tasto PgUp fino a trovare la pagina del giorno 12, e quando questa apparirà la potrete stampare.

Se per ipotesi vi ritroverete una mezza pagina in meno o in più, potrete sempre avanzare o indietreggiare digitando i tasti - o +.

Stampato il giorno 12, avanzerete fino a portarvi al giorno 20 e, come già saprete, dovrete solo stamparlo.

Anche se procedendo in questo modo sarà necessario un pò di tempo in più, avrete il vantaggio di risparmiare tantissimi fogli di carta.

COSTO DISCHETTI

DF20.30 Disco Floppy da 3 pollici 1/2 con orari passaggio Polari valido per 2 mesi L.6.000 DF20.50 Disco Floppy da 5 pollici 1/4 con orari passaggio Polari valido per 2 mesi L.5.000

NOTA: Non dimenticatevi di indicare se il dischetto vi serve per il Nord-Centro-Sud Italia.

Se avete provato a montare un qualsiasi oscillatore in AF utilizzando un quarzo da 80 o più Megahertz, vi sarete resi conto che per quanti schemi abbiate realizzato non siete mai riusciti ad ottenere in uscita la frequenza richiesta e vi sarete perciò chiesti se tali insuccessi siano dovuti alla vostra incompetenza oppure allo schema prescelto.

Proprio pochi giorni fa si è presentato da noi un tecnico di una piccola industria di elettronica, che ci chiedeva di aiutarlo a risolvere un problema che lo aveva fatto "impazzire" per una settimana.

Acquistato un quarzo da 100 MHz e provati diversi oscillatori, riusciva ad ottenere in uscita 60 MHz oppure 80 MHz - 120 MHz ed anche 140 MHz, ma mai l'esatta frequenza richiesta, cioè 100 Megahertz.

Prima di continuare, sarà utile precisare che tutti i quarzi costruiti per oscillare su frequenze supeLo spessore del quarzo determina la frequenza di oscillazione e poichè salendo in frequenza tale spessore diventerebbe così sottile da risultare fragilissimo, si preferisce usare uno spessore 3-5 volte superiore, sagomando il cristallo di quarzo affinchè possa oscillare sulla 3° o 5° armonica superiore.

A titolo informativo facciamo presente che per realizzare un quarzo da 20 MHz occorre un cristallo dello spessore di 0,1 millimetri, quindi potete immaginare quanto dovrebbe risultare sottile il cristallo per ottenere 80-100 Megahertz.

In via teorica si potrebbe affermare che un quarzo da 72 MHz in 3° armonica è composto da 3 cristalli da 72 MHz sovrapposti, per cui il suo spessore complessivo risulta analogo a quello di un quarzo da 24 MHz.

Un quarzo da 100 MHz in 5° armonica è com-

OSCILLATORI AF

Chi ha montato qualche stadio oscillatore con quarzi da 80 MHz ed oltre, avrà constatato quanto sia difficile ottenere in uscita l'esatta frequenza indicata sul loro involucro. Per aiutare coloro che si cimentano nella realizzazione di piccoli trasmettitori in gamma VHF, abbiamo pensato di presentare quattro stadi oscillatori privi degli inconvenienti sopracitati,

riori agli 80 Megahertz sono in 5° armonica, vale a dire che la frequenza reale del "chip" inserito nell'involucro è 5 volte minore della frequenza richiesta.

Al contrario, tutti i quarzi di frequenza inferiore agli 80 MHz fino ad un minimo di 20-24 MHz, sono in 3° armonica.

Perciò, nel caso di un quarzo sul cui involucro sia riportata una frequenza di 100 MHz, risultando questo in 5° armonica, al suo interno sarà presente un "chip" da:

100:5 = 20 MHz

Se invece consideriamo un quarzo da 72 MHz, risultando questo in 3° armonica al suo interno ci sarà un "chip" da:

72:3=24 MHz.

Il motivo per il quale si usa un chip con una frequenza 3 o 5 volte minore rispetto alla frequenza che si desidera ottenere, è molto semplice.

posto da 5 cristalli da 100 MHz sovrapposti, per cui il suo spessore **complessivo** risulta analogo a quello di un quarzo da **20 MHz**.

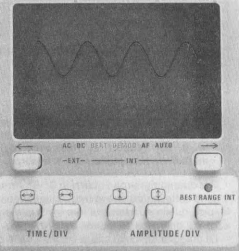
I quarzi in 3° armonica hanno il pregio di risultare poco critici, quindi collegandoli ad un qualsiasi stadio oscillatore quasi sempre si riesce a farli oscillare sulla sua 3° armonica, cioè sulla frequenza riportata sul loro involucro.

I quarzi in 5° armonica risultando più critici, richiedono un oscillatore progettato appositamente, altrimenti oscilleranno in 3° armonica oppure in 6° armonica o su multipli della frequenza fondamentale.

Ad esempio, nel caso di un quarzo da 100 MHz è più facile farlo oscillare a 20-40-60-80 MHz oppure a 60-120-180 MHz, anzichè a 100 MHz.

Poichè non è semplice trovare schemi affidabili di oscillatori per quarzi in 5° armonica, abbiamo pensato di proporvi i 4 schemi realizzati per aiutare quel tecnico che non riusciva ad ottenere i 100 MHz.





per QUARZI in 5° armonica

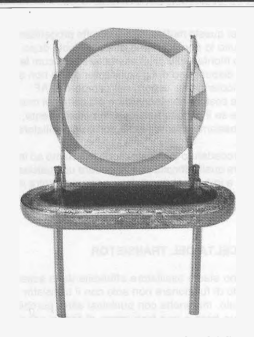


Fig.1 Foto notevolmente ingrandita del disco di quarzo presente all'interno di ciascun contenitore. Il diametro del cristallo può variare da 5 a 15 mm., mentre lo spessore da 1,7 a 0,08 mm.

UTILE A SAPERSI

Prima di continuare nella descrizione dei nostri schemi, vorremmo esporre qualche curiosità circa l'origine e la formazione del quarzo.

I più importanti giacimenti di quarzo cristallino si trovano in Brasile e in Madagascar, ma poichè è impossibile prevedere la durata di queste risorse, le industrie del settore si sono attrezzate per produrlo artificialmente.

Frammenti di quarzo naturale in soluzione alcalina vengono sottoposti ad una pressione di 1.000 atmosfere e ad una temperatura di 400 gradi.

In questo modo si ricava un quarzo **cristallino** molto omogeneo e privo di impurità, anche se la sua velocità di accrescimento è molto bassa in quanto si aggira intorno ad 1 millimetro al giorno.

Tutti i quarzi compresi nella gamma da 1 MHz a 300 MHz presentano una piastrina a forma di disco (vedi fig.1), il cui diametro può variare da un minimo di 5 mm. ad un massimo di 15 mm.

Ciò che determina la frequenza di risonanza è lo spessore della piastrina e a titolo informativo potremmo darvi qualche indicazione:

- 1 MHz in fondamentale spessore 1,70 mm.
- 10 MHz in fondamentale spessore 0,16 mm.
- 70 MHz in 3° armonica spessore 0,07 mm.
- 100 MHz in 5° armonica spessore 0,08 mm.

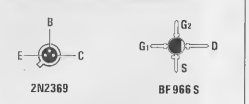


Fig.2 Connessioni del 2N2369 visto da sotto e del BF966/S visto da sopra. Il terminale D del mosfet si riconosce dalla mezzaluna stampigliata sul suo corpo.

Per quanto riguarda i quarzi in 3°-5° armonica è bene sottolineare che la frequenza fondamentale, cioè quella riportata sul loro involucro e divisa x3 o x5, differisce all'incirca dello 0,01%.

La maggior difficoltà che si incontra nella produzione di un quarzo, è rappresentata dal far mantenere l'elasticità al cristallo al variare della temperatura da -30 gradi a + 100 gradi.

In pratica la frequenza riportata sull'involucro di ogni quarzo è quella generata quando il contenitore si trova ad una temperatura di 25 gradi.

Se salderete i terminali del quarzo sullo stampato, è intuitivo che il corpo del contenitore non si troverà a tale temperatura, ma potrà raggiungerla dopo 2-3 minuti di funzionamento; pertanto, una volta montato un quarzo su uno stadio oscillatore, è consigliabile attendere 1-2 minuti prima di leggere la frequenza generata.

LA SCELTA DELLO SCHEMA

Quando in una qualsiasi pubblicazione trovate uno schema di vostro interesse, prima di sceglierlo e provarlo valutate se la fonte risulta affidabile, perchè spesso vengono pubblicati schemi che nessuno ha mai collaudato.

A volte poi, il progettista improvvisato controlla uno stadio oscillatore AF utilizzando soltanto un frequenzimetro digitale e purtroppo questo strumento, tra le tante frequenze che possono essere presenti in uscita, legge solo quella che dispone di un'ampiezza maggiore, senza indicare quante frequenze spurie genera tale oscillatore, nè se l'onda generata risulta perfettamente sinusoidale o deformata (vedi figg. 4-5).

Per collaudare seriamente uno stadio oscillatore è necessario disporre di serie di strumenti molto costosi quali:

Analizzatore di Spettro
Analizzatore di Rete
Oscilloscopio da 200 MHz o più
Frequenzimetro digitale
Capacimetro di precisione
Impedenzimetro digitale

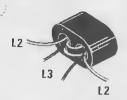


Fig.3 I due avvolgimenti L3-L2 andranno inseriti all'interno dei due fori presenti nel trasformatore Balun, come spiegato nell'articolo.

Solo così ci si può rendere conto se lo stadio progettato non presenta delle anomalie, ad esempio che non entri in risonanza il cavo coassiale utilizzato per prelevare il segnale dall'oscillatore e portario allo strumento di misura, oppure se accoppiandolo ad uno stadio preamplificatore si verificano autooscillazioni, disadattamenti d'impedenza, se l'onda generata risulta perfettamente sinusoidale e qual è l'ampiezza delle frequenze armoniche, se la esagerata tolleranza di un condensatore o di un altro componente non pregiudichi il funzionamento dell'oscillatore, ecc.

Realizzato un prototipo, bisogna infine verificare se montandolo su un diverso disegno di circuito stampato funzioni ancora regolarmente.

Per questo motivo, ogniqualvolta progettiamo un circuito lo consideriamo affidabile solo dopo aver fatto montare più di un esemplare ad alcuni lettori, che dispongono di un solo tester e che non siano particolarmente esperti nel campo dell'AF.

Se costoro non incontrano difficoltà nel montaggio e se il circuito funziona immediatamente, allora possiamo affermare che non è un oscillatore critico.

Procedendo in questo modo riusciamo ad individuare quali difficoltà può incontrare un qualsiasi lettore e in base a questi dati possiamo fornire in anticipo tutti quei consigli utili per evitare spiacevoli insuccessi.

SCELTA DEL TRANSISTOR

Uno stadio oscillatore affidabile deve essere in grado di funzionare non solo con il transistor consigliato, ma anche con qualsiasi altro, purchè abbia un beta e una frequenza di taglio adeguati.

Per quanto riguarda il **beta** (guadagno), consigliamo di utilizzare dei transistor che abbiano un guadagno superiore a **50**.

Gli schemi che vi proponiamo li abbiamo provati con transistor con beta di 50-100-150 e tutti hanno regolarmente funzionato senza che vi sia stata apportata alcuna modifica. Per quanto riguarda la frequenza di taglio consigliamo di scegliere dei transistor che l'abbiano notevolmente superiore a quella a cui li si vorrebbe far oscillare.

Ammesso che desiderlate costruire uno stadio oscillatore sui 100 MHz, dovrete scegliere dei transistor con una frequenza di taglio di 250-300 MHz, o meglio ancora superiore.

Tutti i circuiti che vi proponiamo li abbiamo provati con questi tipi di transistor:

2N918 - 2N2222 - 2N2369 - BSX26 - BFR96

e con altri dalle caratteristiche similari, e poichè non abbiamo rilevato molte differenze, ci limiteremo a segnalarvi a loro riguardo i soli valori di capacità critici.

Nel disegnare un circuito stampato personalizzato, cercate sempre di collegare i terminali di tutti quei componenti che vanno a massa, in modo tale da farli giungere il più vicino possibile alla pista alla quale risultano collegati la resistenza ed il condensatore posti sull'Emettitore del transistor.

OSCILLATORE IN 5° ARMONICA - LX.1018A

Lo schema che vi proponiamo in fig.6 è uno stadio oscillatore idoneo per quarzi in 5° armonica da 79 a 110 MHz.

I valori delle resistenze riportati in tale schema sono idonei per far lavorare il transistor con una tensione di alimentazione di 12 volt e, come constaterete, con questi stessi valori il circuito funziona regolarmente sia alimentato a 6 che a 15 volt.

Variando la tensione di alimentazione, consigliamo di sostituire il valore della R3, attualmente di 470 ohm, con 390 ohm se alimenterete il circuito a 9 volt e con 560 ohm se lo alimenterete a 15 volt.

In pratica questo stadio oscillatore deve assorbire una corrente compresa tra 9-11 milliamper.

Questa indicazione è molto importante, perchè se il transistor assorbe una corrente minore l'oscillatore può spegnersi, se invece assorbe una corrente maggiore il transistor può surriscaldarsi.

La bobina L1 è composta da 5 spire di filo smaltato da 0,40-0,45 mm. avvolte sopra ad un nucleo toroidale tipo T30.17 (blu-giallo) e con un compensatore da 27 pF si riuscirà a far oscillare qualsiasi quarzo da 79 a 110 MHz.

A titolo sperimentale abbiamo provato ad inserire in questo stesso oscillatore dei nuclei tipo **T44.0** (marrone) e tipo **T44.12** (verde-bianco) ed il circuito ha sempre funzionato regolarmente.

Provando quarzi di Case Costruttrici diverse, abbiamo constatato che molti di questi oscillavano più in basso di 3.000 Hz circa, cioè inserendo un quarzo da 100.000.000 Hz (100 MHz), in uscita si otteneva una frequenza di 99.999.700 Hz.

Per alzare la frequenza potrebbe essere sufficiente applicare in serie al quarzo un condensatore ceramico da 18-22-27 picofarad.

Ricordatevi di non scendere con tale condensatore sotto ai 18 picofarad.

Se con questo schema utilizzerete dei quarzi da 78-80 MHz, potrebbe risultare necessario aumentare il numero delle spire della bobina L1, cioè passare da 5 spire a 6-7 spire.

Per stabilire se le spire della bobina sono scarse, basterà controllare in che posizione si accorda il compensatore C.3.

Se le lamelle sono tutte chiuse si potrà aumentare il numero delle spire, se sono tutte aperte si dovrà togliere una sola spira.

Aumentando notevolmente il numero delle spire di L1 o utilizzando un compensatore da 60 pF, si riesce a far oscillare il quarzo anche in 3° armonica, cioè ad ottenere con un quarzo da 100 Hz una frequenza di 100:5 x 3 = 60 MHz e relative armoniche, cioè 120-180 MHz.

Sperimentalmente si potrebbe provare ad alzare le capacità dei condensatori C.2-C.6, portandoli dagli attuali 12 pF a 15-18 pF, ma non bisognerà aumentare oltre queste due capacità, perchè l'oscillatore potrebbe facilmente oscillare in 3° armonica.

NOTA: per il solo transistor 2N2222 o similare è necessario aumentare la capacità del condensatore C.2 posta tra Base e Massa, portandola dagli attuali 12 pF a 27-33 pF.

DATI TECNICI

I valori qui sotto riportati sono stati misurati sull'uscita del **buffe**r e su un carico di **52 ohm** e con solo quarzi in **5° armonica**.

LX.1018/A

Quarzo oscill.	Potenz. Usc. su 52 ohm	Tensione Usc. su 52 ohm	
80 MHz	80 mW	2,5 volt	
90 MHz	60 mW	2,0 volt	
100 MHz	40 mW	1,8 volt	
110 MHz	40 mW	1,8 volt	

NOTA: La tensione in uscita è minore rispetto alla reale potenza erogata a causa della perdita introdotta dal diodo rivelatore presente nella sonda.

L'attenuazione sulla 2° armonica si aggira intorno i -20 dB.

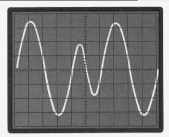


Fig.4 Vi consigliamo di scartare uno stadio oscillatore che genera in uscita un'onda non perfettamente sinusoidale, ma distorta come visibile in figura, perchè genera una infinità di spurie.

Lo stadio oscillatore + lo stadio **Buffer** alimentato con una tensione di 12 volt assorbono in totale **20 milliamper**.

OSCILLATORE IN 5° ARMONICA = LX.1018/B

Questo secondo schema riprodotto in fig.9 è uno stadio oscillatore idoneo per quarzi in 5° armonica da 79 a 110 MHz.

Provando questo schema con i transistor campione presi per il test, cioè 2N918 - 2N2222 - 2N2369 - BSX.26 - BFR.96, abbiamo constatato che il 2N2222 ha difficoltà ad oscillare, quindi sconsigliamo di usarlo per questa configurazione.

Tutti i valori delle resistenze riportati nell'elenco componenti sono stati calcolati per far assorbire al transistor dai 9 mA ai 10 mA alimentandolo con una tensione di 12 volt.

Con questi stessi valori l'oscillatore funzionerà ugualmente anche alimentato a 6 volt o a 15 volt.

Comunque consigliamo di far assorbire al transistor 9-10 milliamper, pertanto se lo vorrete alimentare a 9 volt dovrete ridurre il valore della R4 portandola dagli attuali 270 ohm a 220 ohm, mentre se lo vorrete alimentare a 15 volt dovrete aumentare il valore di tale resistenza a 330-390 ohm.

Per quanto concerne la bobina L1, vi consigliamo di avvolgere su un nucleo toroidale tipo T30.17 (blu-giallo), o T30.0 (marrone), oppure T44.12 (verde-bianco), le solite 4 spire utilizzando del filo di rame smaltato da 0,40-0,45 mm.

Con tale bobina riuscirete a far oscillare qualsiasi quarzo da 79 a 110 MHz.

Inserendo in questo circuito diversi quarzi in 5° armonica da 79 a 110 MHz, abbiamo constatato che, a differenza del primo schema, questo ha tendenza a farli oscillare più in alto di circa 2.000 Hz, vale a dire che inserendo un quarzo da 100.000.000 Hz (100 MHz), in uscita si ottiene una frequenza di 100.002.000 Hz.

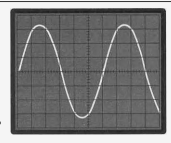


Fig.5 Uno stadio oscillatore che fornisce in uscita un'onda perfettamente sinusoidale è da considerarsi perfetto. Gli schemi che pubblichiamo rientrano in questa categoria.

Per abbassare la frequenza si può ridurre il valore della R.3 applicata in parallelo al quarzo portandola ad esempio a 470-390-330 ohm 1/4 di watt (vedi fig.9), oppure applicando in serie al quarzo una bobina avvolta in aria, composta da 4-6 spire con filo smaltato da 0,4-0,5 avvolto su un diametro di 6 millimetri.

Sperimentalmente si inizierà ad inserire in serie al quarzo una bobina composta di sole 4 spire e se questa non risultasse sufficiente ad abbassare la frequenza, se ne proverà una a 5 spire e poi una a 6 spire.

Ricordatevi di non aumentare oltre il numero delle spire di tale bobina, perchè potreste rendere l'oscillatore instabile.

Inserendo del quarzi da **78-8**0 MHz, potrebbe risultare necessario aumentare di **1-2** spire l'avvolgimento L1 sul nucleo toroidale.

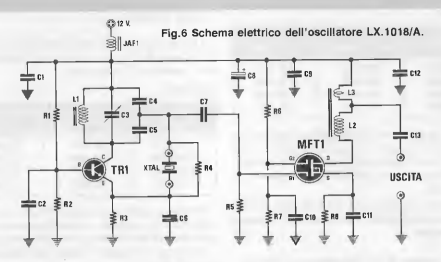
In questo circuito è assolutamente necessario applicare in parallelo al quarzo una resistenza compresa tra 1.000 - 330 ohm (vedi R.3), perchè senza questa il quarzo oscillerà in 3° armonica.

Come noterete, variando il valore di questa resistenza posta in parallelo al quarzo, si riesce a modificare di pochi Kilohertz la frequenza generata. Anche il condensatore C.5 applicato in parallelo alla resistenza R.4 dell'Emettitore, deve risultare compreso tra 220 - 390 pF.

Se aumenterete tale capacità portandola ad esempio a 820-1.000 pF, il quarzo oscillerà preferibilmente in 3°-6° armonica, cioè inserendo un quarzo da 100 MHz otterrete in uscita 60 o 120 MHz, ma non la frequenza richiesta.

DATI TECNICI

l valori qui sotto riportati sono stati misurati sull'uscita del **Buffer** su un carico di **52 ohm** e con solo quarzi in **5° armonica**.



ELENCO COMPONENTI LX.1018/A

R1 = 6.800 ohm 1/4 watt

R2 = 4.700 ohm 1/4 watt

R3 = 470 ohm 1/4 watt

R4 = 1.000 ohm 1/4 watt

R5 = 1.000 ohm 1/4 watt

R6 = 68.000 ohm 1/4 watt

R7 = 33.000 ohm 1/4 watt

R8 = 100 ohm 1/4 watt

C1 = 10.000 pF a disco

C2 = 12 pF a disco

C3 = 2-27 pF compensatore

C4 = 27 pF a disco

C6 = 12 pF a disco

C7 = 100 pF a disco

C8 = 10 mF elettr. 63 volt

C9 = 100 pF a disco

C10 = 150 pF a disco

C11 = 330 pF a disco

C12 = 10.000 pF a disco

C13 = 1.000 pF a disco

JAF1 = impedenza antidisturbo

L1 = 4 spire su nucleo NT30.17

L2-L3 = trasform, su Balun

TR1 = NPN tipo 2N2369

MFT1 = mosfet tipo BF966S

XTAL = quarzo in 5° armonica

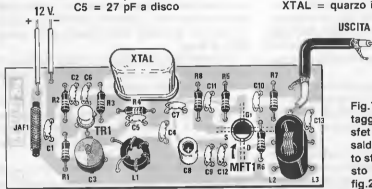
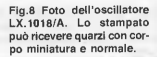


Fig.7 Schema pratico di montaggio dell'LX.1018/A. Il mosfet MFT1 viene montato e saldato sul lato rame del circuito stampato. Il disegno di questo stampato è riprodotto in fiq.20.





Quarzo oscill.	Potenz. Usc. su 52 ohm	Tensione Usc. su 52 ohm	
80 MHz	50 mW	2,2 volt	
90 MHz	40 mW	1,8 volt	
100 MHz	30 mW	1,3 volt	
110 MHz	30 mW	1,3 voit	

NOTA: La tensione in uscita è minore rispetto alla reale potenza erogata a causa della perdita introdotta dal diodo rivelatore presente nella sonda.

L'attenuazione sulla 2° armonica si aggira intorno i -20 dB.

Lo stadio oscillatore + lo stadio **Buffer** alimentato con una tensione di 12 volt assorbono in totale **20 milliampe**r.

OSCILLATORE IN 5° ARMONICA-LX.1018/C

Lo schema riportato in fig.12 è quasi analogo a quello visibile in fig.9. Infatti l'unica variante è costituita dal partitore capacitivo (vedi C.5, C.6), che anzichè essere collegato in parallelo alla bobina di sintonia L1 risulta collegato tra Collettore e Massa.

Anche questo circuito è idoneo a far oscillare qualsiasi quarzo in 5° armonica da **79** a **110 MHz**, ma a differenza del primo risulta un pò più critico.

I valori delle resistenze sono stati calcolati per far funzionare il circuito con una tensione di alimentazione di 12 volt e con tale tensione il transistor assorbirà 9-10 milliamper.

Se realizzerete questo stadio oscillatore per alimentarlo con una tensione di 9 volt, vi consigliamo di modificare il valore della R.3 dagli attuali 330 ohm a 270 ohm, mentre se preferite alimentarlo a 15 volt, vi suggeriamo di elevare il valore di tale resistenza a 390-470 ohm.

Utilizzando questo stadio con quarzi da 79 a 110 MHz potrete sempre utilizzare per la bobina L1 un nucleo toroidale T30.17 - T44.0 - T44.12, avvolgendo sopra a questo 4 spire di filo di rame da 0,40-0,45 mm.

Se il quarzo avesse tendenza ad oscillare più in basso di 1.000 - 2.000 Hz rispetto a quanto riportato sull'involucro, si potrà alzare la sua frequenza aumentando il valore di C3 a 27-33 pF.

Non scendete con tale capacità sotto ai 22 pF, perchè l'oscillatore si spegnerebbe.

Questo oscillatore non risulta idoneo per quarzi in 3° armonica, quindi se ne avete con frequenze minori di 80 MHz non utilizzatelo, perchè difficilmente riuscirete a farlo funzionare.

NOTA: Nel caso del solo transistor 2N2369 consigliamo di utilizzare per C.2 una capacità di 18 picofarad anzichè di 22 pF come riportato nell'elenco componenti.

DATI TECNICI

I valori qui sotto riportati sono stati misurati sull'uscita del **Buffe**r, su un carico di **52 ohm** e con solo quarzi in **5°** ar**moni**ca.

LX.1018/C

Quarzo oscill.		
80 MHz	50 mW	2,2 volt
90 MHz	40 mW	1,8 volt
100 MHz	40 mW	1,8 volt
110 MHz	40 mW	1,8 volt

NOTA: La tensione in uscita è minore rispetto alla reale potenza erogata a causa della perdita introdotta dal diodo rivelatore presente nella sonda.

L'attenuazione sulla 2° armonica si aggira intorno i -20 dB.

Lo stadio oscillatore + lo stadio **Buff**er alimentato con una tensione di 12 volt assorbono in totale **19 milliamp**er.

OSCILLATORE IN 5° ARMONICA - LX.1018/D

L'ultimo schema che vi presentiamo funziona sia con quarzi in 3° armonica che con quarzi in 5° armonica (vedi fig. 17).

Ovviamente se lo userete per quarzi in 3° armonica, cioè con frequenze inferiori agli 80 MHz dovrete necessariamente aumentare il numero delle spire sulla bobina L1, perchè quelle da noi riportate servono solo per sintonizzarsi sulla gamma 80-110 MHz.

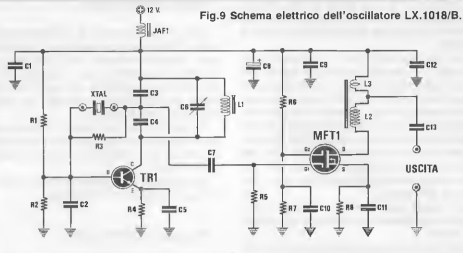
In questo circuito abbiamo un solo componente critico, cioè il condensatore C.5 da **47 pF** applicato in parallelo alla resistenza dell'Emettitore.

Abbassando tale capacità a 39-33-27-22 pF, automaticamente aumenterà la frequenza generata dal quarzo di 1.000 - 1.500 - 2.000 Hz, quindi questa variazione potrebbe risultare utile per correggere eventuali tolleranze del quarzo.

Aumentando notevolmente tale capacità, un qualsiasi quarzo in 5° armonica oscillerà soltanto sulla 3° armonica se il numero delle spire avvolte sulla bobina L1 sono sufficienti per accordarsi su questa frequenza.

In questo circuito noteremo che in parallelo al quarzo è stato inserito una resistenza da 820 ohm (vedi R.2) ed una capacità da 10 picofarad (vedi C.2).

Il valore della resistenza R.2 potrà variare da 470 a 1.000 ohm e come noterete al variare tale valore si riesce a modificare di poche centinala di Hertz la frequenza generata.



ELENCO COMPONENTI LX.1018/B

R1 = 8.200 ohm 1/4 wattR2 = 3.900 ohm 1/4 watt

R3 = 1.000 ohm 1/4 watt

R4 = 270 ohm 1/4 wattR5 = 1.000 ohm 1/4 watt

R6 = 68.000 ohm 1/4 watt

R7 = 33.000 ohm 1/4 watt

R8 = 100 ohm 1/4 watt

C1 = 10.000 pF a discoC2 = 18 pF a disco

C3 = 33 pF a disco

C4 = 33 pF a disco

C6 = 2-27 pF compensatore

C7 = 100 pF a disco

C8 = 10 mF elettr. 63 volt

C9 = 100 pF a disco

C10 = 150 pF a disco

C11 = 330 pF a discoC12 = 10.000 pF a disco

C13 = 1.000 pF a disco

JAF1 = impedenza antidisturbo

L1 = 4 spire su nucleo NT30.17

L2-L3 = trasform, su Balun TR1 = NPN tipo 2N2369

MFT1 = mosfet tipo BF966S

XTAL = quarzo in 5° armonica

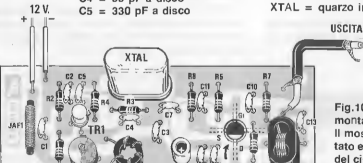
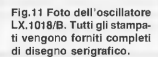


Fig.10 Schema pratico di montaggio dell'LX.1018/B. Il mosfet MFT1 viene montato e saldato sul lato rame del circuito stampato. Il disegno di questo stampato è riprodotto in fig.20.





Se useremo per R.2 un valore di **470 ohm** potrebbe risultare utile abbassare leggermente il valore della R.1 portandola dagli attuali 5.600 ohm a **4700 ohm**

NOTA: Non dovrete togliere il condensatore da 10 pF (vedi C.2) posto in parallelo al quarzo, anche se sull'oscilloscopio o su un frequenzimetro non si noterà alcuna differenza, perchè questa capacità serve soltanto a ridurre le frequenze armoniche.

Se il transistor dovesse assorbire più di 9-10 milliamper dovrete aumentare il valore della resistenza di Emettitore portandola dagli attuali 470 ohm a 560 ohm mentre se assorbisse meno di 8 milliamper consigliamo di abbassare tale valore portandolo sui 390 ohm,

I valori riportati nello schema elettrico sono stati calcolati per alimentare tale stadio con una tensione di 12 volt.

Come facilmente constaterete con questi stessi valori l'oscillatore funzionerà anche alimentandolo con 6 oppure 15 volt.

La bobina di sintonia L1, per lavorare in gamma 80-110 MHz è sempre composta da 4 spire di filo di rame da 0,40-0,45 mm., avvolte su un nucleo toroidale tipo T30.17 - T44.0 - T44.12.

Volendo utilizzare dei quarzi con frequenza inferiore agli 80 MHz, consigliamo di aumentare il numero delle spire, portandolo a 6 spire.

DATI TECNICI

I valori qui sotto riportati sono stati misurati sull'uscita del **Buffer** e su un carico di **52 ohm** e con solo quarzi in **5°** a**rmonic**a.

LX.1018/D

Quarzo oscill.	Potenz. Usc. su 52 ohm	Tensione Usc. su 52 ohm	
80 MHz	80 mW	2,5 volt	
90 MHz	60 mW	2,0 volt	
100 MHz	40 mW	1,8 volt	
110 MHz	40 mW	1,8 volt	

NOTA: La tensione in uscita è minore rispetto alla reale potenza erogata a causa della perdita introdotta dal diodo rivelatore presente nella sonda.

L'attenuazione sulla 2° armonica si aggira intorno i -20 dB.

Lo stadio oscillatore + lo stadio **Buffer** alimentato con una tensione di 12 volt assorbono in totale **20 milliamper**.

STADIO SEPARATORE

Anche se per comodità si preleva sempre il segnale AF direttamente dallo stadio oscillatore tramite un condensatore da 10-20 picofarad, per applicarlo sul successivo stadio preamplificatore, noi consigliamo di interporre tra questi due stadi un buffer, cioè un mosfet tipo BF.966, che separi l'uscita dagli stadi successivi.

Negli schemi riportati abbiamo utilizzato uno stadio assolutamente non critico, che potrete usare da un minimo di 55-60 MHz fino ad un massimo di 130-140 MHz

Questo stadio alimentato con una tensione di 12 volt assorbe circa 10 milliamper.

REALIZZAZIONE PRATICA

Accennando ad alcuni radioamatori che eravamo in procinto di pubblicare degli schemi di oscillatori per quarzi in 5° armonica, questi ci hanno pregato di non limitarci al solo schema elettrico, ma di preparare un kit completo di stampato e di componenti per poter passare immediatamente alla loro realizzazione pratica.

Qualcuno ci ha anticipato che utilizzerà questi stadi oscillatori per realizzare dei microtrasmettitori, altri per fare dei convertitori, ecc. Poichè vi abbiamo presentato quattro schemi elettrici, dobbiamo necessariamente riportare anche quattro schemi pratici.

Poichè le operazioni del montaggio e della taratura risultano identiche per tutti i quattro progetti, le descriveremo per uno solo di essi, cioè per il primo che abbiamo siglato LX.1018/A.

Sullo stampato LX.1018/A visibile in fig.20 a grandezza naturale, dovrete montare tutti i componenti richiesti come visibile in fig.7.

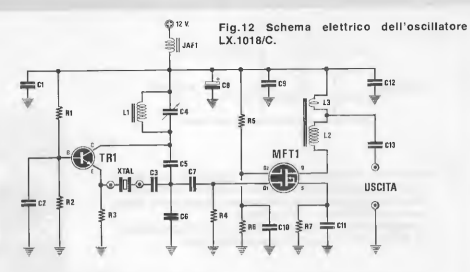
Per quanto riguarda la bobina L1 dovrete avvolgere sul nucleo toroidale 4 spire utilizzando del filo smaltato da 0,40 mm. oppure da 0,45 mm.

Terminato l'avvolgimento, ricordatevi di raschiare le estremità dei due fili in modo da eliminare lo smalto protettivo.

Come potrete notare, il transistor TR1 andrà montato sullo stampato rivolgendo la tacca di riferimento verso la resistenza R.3, mentre il mosfet MFT1 andrà saldato dal lato rame, rivolgendo il terminale più lungo Drain, verso la pista alla quale collegherete il balun.

Sulla parte superiore del corpo del Mosfet noterete una mezzaluna (vedi fig.3), che serve da riferimento per indicare il terminale **Drain**.

Per la realizzazione del balun dovrete prendere



ELENCO COMPONENTI LX.1.018/C

R1 = 8.200 ohm 1/4 wattR2 = 3.900 ohm 1/4 wattR3 = 330 ohm 1/4 wattR4 = 1.000 ohm 1/4 wattR5 = 68.000 ohm 1/4 wattR6 = 33.000 ohm 1/4 watt

R7 = 100 ohm 1/4 wattC1 = 10.000 pF a discoC2 = 22 pF a disco

C3 = 22 pF a disco C4 = 2-27 pF compensatore C5 = 27 pF a disco C7 = 100 pF a disco C8 = 10 mF elettr. 63 volt

C9 = 100 pF a disco

C10 = 150 pF a disco C11 = 330 pF a disco

C12 = 10.000 pF a disco C13 = 1.000 pF a disco

JAF1 = impedenza antidisturbo

L1 = 4 spiure su nucleo NT30.17 L2-L3 = trasform, su Baiun

TR1 = NPN tipo 2N2369

MFT1 = mosfet tipo BF966S

XTAL = quarzo in 5° armonica

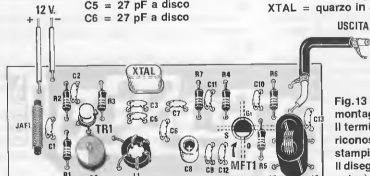
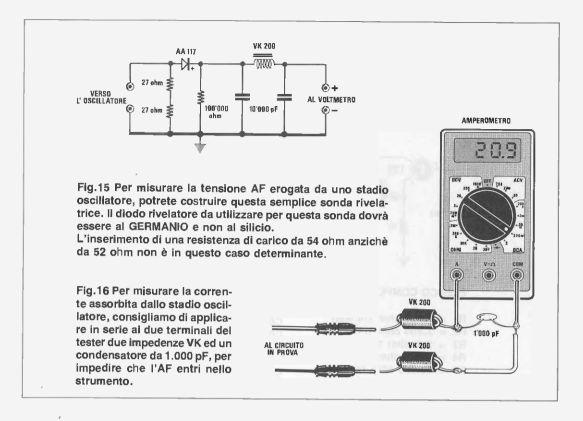


Fig.13 Schema pratico di montaggio dell'LX.1018/C. li terminale D del mosfet si riconosce dalla mezzaluna stampigliata sul suo corpo. Il disegno del circuito stampato è visibile in fig.21.

Fig.14 Foto dell'oscillatore LX.1018/C. Si noti a destra il foro dal quale fuoriesce il corpo del mosfet MFT1.





due spezzoni di filo di rame smaltato da 0,5 mm. e tagliarli nelle seguenti lunghezze:

L2 spezzone lungo 10 cm, per fare 3,5 spire L3 spezzone lungo 5 cm. per fare 1,5 spire

Per distinguere i capi della bobina L2 da quelli della L3, vi consigliamo di raschiare le estremità dello spezzone di L2 e di ricoprirle con un leggero strato di stagno e quelle della bobina L3, lasciando in questo caso il rame nudo.

Avvolgete all'interno del nucleo le 3,5 spire della bobina L2 ed al termine di questa operazione entrambe le estremità del filo fuoriusciranno dallo stesso lato.

Prendete il secondo spezzone di filo ed avvolgete all'interno del nucleo le 1,5 spire della bobina L3, e vi ritroverete con le estremità del filo appaiate a quelle della bobina L2 (vedi fig. 3).

È molto importante che il senso di avvolgimento delle due bobine L2-L3 sia identico, perchè se avvolgerete la bobina L3 in senso inverso a quello della bobina L2 non otterrete più un adattatore d'impedenza.

I due terminali della bobina L2 andranno inseriti nei fori dello stampato rivolti verso il mosfet MFT1 ed indicati dalla sigla L2, mentre i due terminali della bobina L3 andranno inseriti nei fori dello stampato rivolti verso l'esterno e contrassegnati con la sigla L3.

Le piste in rame poste sotto allo stampato provvederanno a collegare in fase i due avvolgimenti L2 e L3.

Il quarzo da voi prescelto andrà saldato sui due terminali indicati XTAL e poichè questi ultimi li potrete reperire nel formato miniatura o normale, sullo stampato abbiamo previsto quattro fori.

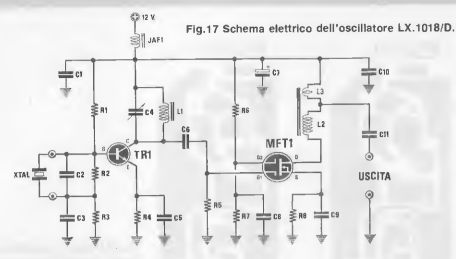
Portato a termine il montaggio, sarà sufficiente che alimentiate il circuito, ponendo sulla sua uscita un frequenzimetro digitale e ruotando il compensatore C.3 fino a quando non leggerete la frequenza del quarzo.

IMPORTANTE: una volta tarato il compensatore, provate a toccare con un dito il corpo del transistor TR1 o le piste sottostanti.

Così facendo l'oscillatore si dovrà **spegnere** e togliendo il dito dovrà tornare a funzionare immediatamente.

Se rimane spento, dovrete ruotare di pochissimo il compensatore C.3.

Per gli altri stadi oscillatori da noi descritti, dovrete montare sui rispettivi stampati i componenti come indicato nei relativi schemi pratici.



ELENCO COMPONENTI LX.1018/D

R1 = 5.600 ohm 1/4 watt R2 = 820 ohm 1/4 watt R3 = 4.700 ohm 1/4 watt R4 = 470 ohm 1/4 watt R5 = 1.000 ohm 1/4 watt R6 = 68.000 ohm 1/4 watt R7 = 33.000 ohm 1/4 watt R8 = 100 ohm 1/4 watt C1 = 10.000 pF a disco C2 = 10 pF a disco

C3 = 1.000 pF a disco C4 = 2-27 pF compensatore C5 = 47 pF a disco C7 = 10 mF elettr. 63 volt
C8 = 150 pF a disco
C9 = 330 pF a disco
C10 = 10.000 pF a disco
C11 = 1.000 pF a disco
JAF1 = impedenza antidisturbo
L1 = 4 spire su nucleo NT30.17
L2-L3 = trasform. su Balun
TR1 = NPN tipo 2N2369
MFT1 = mosfet tipo BF966S

XTAL = quarzo in 5° armonica

C6 = 100 pF a disco

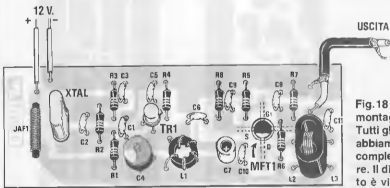


Fig. 18 Schema pratico di montaggio dell'LX.1018/D. Tutti gli stadi oscillatori che abbiamo presentato sono completi di stadio separatore. Il disegno dello stampato è visibile in fig.21.

Fig.19 Foto dell'oscillatore LX.1018/D. In questo circuito il quarzo risulta collocato sul lato sinistro.







Fig. 20 Disegni a grandezza naturale, visti dal lato rame, dei due stampati necessari alla realizzazione degli stadi oscillatori siglati LX.1018/A e LX.1018/B. Si consiglia di utilizzare dei supporti in fibra di vetro per ridurre al minimo le perdite di AF.

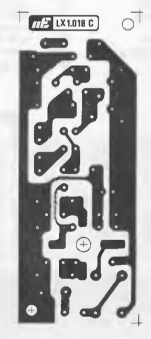




Fig.21 Disegni a grandezza naturale, visti dal lato rame, dei due stampati necessari alla realizzazione degli stadi oscillatori siglati LX.1018/C e LX.1018/D. Gli stampati da noi forniti, sono completi di disegno serigrafico e le piste sono tutte protette con una speciale vernice autiossidante.

QUARZI

I kit verranno forniti senza quarzo, perchè non possiamo conoscere per quale frequenza il lettore li vorrà costruire.

Nel nostro magazzino abbiamo a disposizione dei quarzi in 5° armonica sulle frequenze qui di seguito elencate, quindi chi li volesse potrà richiederceli e noi li forniremo fino ad esaurimento delle scorte.

Nel caso esaurissimo un valore, indicateci con quale altra frequenza potremo sostituirlo.

Quarzi formato normale = 80 - 81 - 83 - 84 - 85 86 - 91 - 92 - 93 - 94 **MHz** (costo di ogni quarzo L. 10.000)

Quarzi formato miniatura = 8**7**,625 - 91,875 - 96,125 - 100,625 - 105,125 - 108,625 **MHz** (costo di ogni quarzo L. 12.000)

PER CONCLUDERE

Tutti gli schemi di oscillatori da noi proposti, se non è espressamente indicato, sono idonei per funzionare solo con quarzi in 5° armonica, cioè con frequenze superiori a 79 MHz.

Se vi necessita qualche schema di stadio oscillatore per quarzi in 3° armonica o in fondamentale, vi ricordiamo che nei numeri arretrati della nostra rivista ne troverete diversi, vedi ad esempio Riv.35/36 inclusa nel Volume n.6.

Ricordatevi che ponendo in serie al circuito di alimentazione un tester per controllarne l'assorbimento in milliamper, è molto probabile che i fili di quest'ultimo entrino in risonanza e che le bobine di shunt (resistenze a filo avvolte a spirale) presenti all'interno dello strumento si sintonizzino sulla frequenza generata, sfalsando la lettura.

Per evitare questo inconveniente, consigliamo di applicare direttamente in serie ed in prossimità delle boccole d'ingresso due **impedenze di AF** e dei condensatori di fuga, come visibile in fig.16.

Nei dati delle caratteristiche, abbiamo riportato oltre al valore in millivolt del segnale presente in uscita, anche l'ampiezza della 2° armonica, che potrebbe esserci molto utile nel caso volessimo realizzare degli stadi amplificatori moltiplicatori.

Ad esempio, realizzando un oscillatore sui 100 MHz, automaticamente sull'uscita ci ritroveremo sia la 2° armonica parì a 100+100 = 200 MHz, sia la 3° armonica pari a 100+100+100 = 300 MHz.

Per tutti i lettori interessati all'AF che volessero provare questi schemi, utili per disporre eventualmente di frequenze campione (possono servire per controllare frequenzimetri digitali, dei ricevitori, per realizzare dei piccoli stadi eccitatori per trasmettitori, ecc.), abbiamo preparato un unico kit.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari per la realizzazione di uno dei quattro oscillatori siglati LX.1018, più i componenti per la sonda di carico (vedi fig. 15), esclusi circuito stampato e quarzo L.9.000

Un solo circuito stampato...... L. 2.000

Un solo quarzo L. 10.000 o L. 12.000

NOTA: In ciascun kit abbiamo incluso tutte le resistenze e tutti i condensatori necessari per la realizzazione di uno qualsiasi dei 4 tipi di oscillatori, quindi a seconda del circuito stampato che sceglierete, troverete all'interno del blister qualche resistenza e qualche condensatore ceramico in più del richiesto.

Quando ci richiederete questo kit, indicateci quale tipo di circuito stampato desiderate ricevere, cioè LX.1018/A (vedi fig.6), LX.1018/B (vedi fig.9), LX.1018/C (vedi fig.12), LX.1018/D (vedi fig.17) ed anche la frequenza del quarzo.

Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio.

NOTE sulla MAGNETORAPIA di BF

Le moltissime lettere di stima che ci sono state indirizzate da parte di quei lettori che hanno realizzato la nostra Magnetoterapia di BF pubblicata nella rivista n.134/135, ottenendo la rapida attenuazione o addirittura la scomparsa delle più diverse patologie, ci induce a rendere qui un pubblico e generale ringraziamento.

Non ci è infatti possibile rimanere insensibili di fronte alla testimonianza di chi, avendo riportato diverse fratture in seguito ad un incidente automobilistico, dopo soltanto 25 giorni di terapia ha riscontrato la perfetta ricalcificazione delle ossa tanto da stupire gli stessi medici curanti.

E, ancora, a chi ci dice che in meno di 20 giorni è riuscito a curare un ginocchio gonfio e dolorante, per il quale i medici avevano già espresso la necessità di intervenire chirurgicamente.

Queste sono solo alcune delle guarigioni che ci sono state segnalate, che in taluni casi sembrano avere un che di "miracoloso", ma ci fermiamo qui con l'uso di questi aggettivi così impegnativi, perchè non essendo medici non possiamo valutare l'effettivo "peso" avuto dalla magnetoterapia nella soluzione di questi casi.

Pensiamo comunque sia opportuno rendere noti gli esiti positivi ottenuti da tanti nostri lettori nella cura delle più diverse affezioni, quali mal di schiena, cervicale, distorsioni, reumatismi, ecc., ricordando a tutti che tale terapia non ha alcuna controindicazione e che pertanto può essere praticata nella certezza di non arrecare comunque alcun danno al proprio organismo.

Chiudiamo qui questa breve parentesi e veniamo a considerare un aspetto meramente tecnico che più lettori ci hanno fatto notare, vale a dire il surriscaldamento del diffusore magnetico.

Poichè non abbiamo mai riscontrato tale inconveniente nei montaggi da noi effettuati, cioè il diffusore scaldava sì, ma la sua temperatura era più che normale in quanto raggiungeva i 40/42 gradi dopo mezz'ora, ci siamo dovuti far spedire da un lettore il suo circuito e qui abbiamo notato che effettivamente solo dopo 10 minuti il diffusore bruciava tanto da non potersi tenere in mano.

Per risolvere questo problema è sufficiente abbassare il solo valore della resistenza R1, portandola dagli attuali 100.000 ohm a 50.000-32.000 ohm.

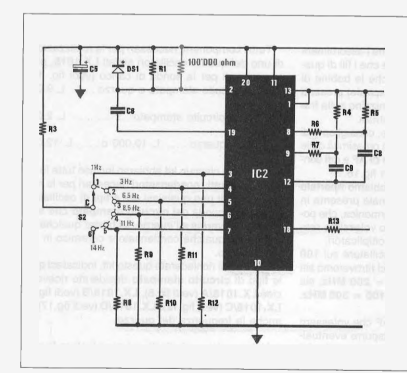


Fig.1 A chi ha inserito nella Magnetoterapia LX.950 lo stadio di potenza LX.987 e nota che il diffusore surriscalda, consigliamo di applicare sull'LX.950 una resistenza da 100.000 ohm in parallelo alla R1.

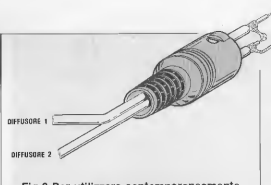


Fig.2 Per utilizzare contemporaneamente due diffusori magnetici bisogna metterli in serie, eseguendo queste connessioni all'interno della presa Din maschio come visibile in figura.

La soluzione più rapida per ottenere questa condizione è quella di porre in parallelo all'attuale resistenza R1 una seconda resistenza da 100.000 ohm (vedi fig.1) e qualora dopo 30 minuti il diffusore scaldasse ancora in modo eccessivo, anzichè porre in parallelo 100.000 ohm, se ne potrà collegare una da 47.000 ohm.

L'ampiezza dell'impulso rimarrà costante, anche se apparentemente sembrerà che l'intensità di attrazione di un oggetto metallico risulti minore, perchè si sarà ridotta la larghezza dell'impulso.

IMPORTANTE

Chi non avrà inserito nella magnetoterapia a BF LX.950 il circuito di **potenza** LX.987 (vedi riv.140/141), n**on dovr**à ridurre il valore della resistenza R1.

Coloro che intendono utilizzare due diffusori magnetici per praticare questa terapia contemporaneamente su due diverse parti del corpo, potranno farlo collegando i due diffusori in serie come visibile in fig.2.

Anche in questo caso non è necessario modificare il valore della resistenza R1.

Se poi si riscontrerà che i due diffusori, dopo 30 minuti di funzionamento, scaldano eccessivamente, allora si potrà ridurre il valore della R1.

Normalmente saranno i medici operanti negli ambulatori ad avere necessità di ridurre il valore della R1, perchè a differenza del privato che farà una o due applicazioni al giorno per una durata di 25/35 minuti, dovranno praticare la terapia su tanti pazienti e quindi tenere acceso l'apparecchio per molte ore consecutive.

Per qli APPASSIONATI di SISMOLOGIA

Tutti i possessori del nostro SISMOGRAFO pubblicato nella rivista n.130-131 avranno registrato ultimamente questi terremoti:

6 novembre 90 in Iran

6 novembre 90 un secondo terremoto a distanza di 2 ore circa dal primo sempre di elevata intensità

11 novembre 90 un terremoto locale di debole intensità

15 novembre 90 nell'isola di Sumatra in Indonesia

1 febbraio 91 in Pakistan

Qui sotto riportiamo i nominativi dei lettori che ci hanno autorizzato a pubblicare il loro numero telefonico ed indirizzo al fine di agevolare lo scambio di informazioni tra appassionati di questa materia:

BERTOSSI MARIO Via Guglielmo Marconi, 9 33010 TAVAGNACCO (UD)

VAUDAGNOTTI SERGIO Via Carpanea, 13 10090 S.RAFFAELE CIMENA (TO)

FERNICOLA PASQUALE Via Serrone della Chiesa, 1 84020 S. GREGORIO MAGNO (SA) Tel. 0828/955047

RADIOCLUB COSTA ADRIATICA AVIS

c/o Cangini Vittorio Via A. Costa, 2/a 63018 PORTO SANT'ELPIDIO (AP) Tel.0734/991597 (dopo le ore 21) TeleFax 0734/909571

TESTONI MAURIZIO Via dei Peligni,1 67100 L'AQUILA Tel. 0862/413624

CURTI GIAMPIETRO Via F. Turati, 3 43045 FORNOVO (PR)

VISENTINI GIULIO Via Cavour, 34 37051 BOVOLONE (VR) Tel.045/7100276

OSSERVATORIO di S.MARTINO a PONTORME Via S. Martino a Pontorme, 4 50053 EMPOLI (FI) Tel.0571/590374-581683



DISCO ORARIO

Questo circuito è un normale orologio LCD che installato nella vostra auto bloccherà l'ora sui display ogniqualvolta, dopo aver parcheggiato, disinserirete la chiave dal cruscotto, indicando così l'esatta ORA DI AR-RIVO. Poichè il microprocessore continuerà a funzionare regolarmente tenendo ovviamente bloccato il numero sui display, sarà sufficiente reinserire la chiave nel cruscotto per ottenere nuovamente la normale funzione di orologio.

Quante volte vi sarà capitato di girare per molto tempo prima di trovare un posto libero per parcheggiare l'auto e, trovatolo, di infilarvi in tutta fretta nella vostra vettura per evitare che qualcun'altro possa appropriarsene.

Dopo aver tolto l'autoradio e controllato che le quattro portiere sono chiuse, vi sarete allontanati frettolosamente cercando di recuperare il tempo perduto, ma ecco, dopo qualche centinaia di metri, assalirvi improvvisamente il dubbio:

"Avrò messo il disco orario sul cruscotto ?".

Il tempo però incalza ed allora, ricacciando indietro questo pensiero, avrete proseguito cercando di concentrarvi sulle commissioni da sbrigare.

Solo al ritorno, ormai in vista della vostra auto, non sarete riusciti a nascondere il vostro disappunto alla vista del "foglietto" giallo che preannuncia che vi siete proprio scordati di esporre il disco orario.

Per tutti coloro che a causa della distrazione sono soliti collezionare un numero rilevante di tali "foglietti" nel corso del mese, abbiamo pensato di progettare un disco orario elettronico, che provveda a fermare automaticamente sui display l'ora di arrivo ogniqualvolta si disinserisce la chiave dal cruscotto.

Anche se l'ora visualizzata sui display sarà "bloccata", il microprocessore presente nel circuito continuerà a funzionare regolarmente e perciò al vostro ritorno basterà inserire la chiave nel cruscotto per far riapparire sul display l'ora reale.

Come avrete intuito, questo disco orario è in pratica un normalissimo orologio digitale con una funzione in più, cioè quella di bloccare l'ora sui display ogniqualvolta si disinserisce la chiave dal cruscotto e di farla riapparire aggiornata ogniqualvolta la si reinserisce.

Grazie a tale orologio, non bisognerà più ricordarsi del disco orario, perchè il microprocessore provvederà automaticamente a fermare l'ora quando parcheggerete e a far ripartire l'orologio quando rimetterete in moto l'auto.

A chi non interessasse questo disco orario, potrà utilizzare questo schema come semplice orologio digitale a display LCD, collegando la resistenza R1 al positivo dei 12 volt (sostituisce la chiave di inserimento); e poichè per l'alimentazione di questo

circuito è necessaria una tensione di 12 volt, si potrà utilizzare anche una comune pila da radio da 9 volt, oppure un piccolo trasformatore da 5-10 watt provvisto di un secondario da 9 volt 0,3 amper, tensione che poi verrà raddrizzata con un ponte a diodi.

SCHEMA ELETTRICO

Come potete vedere in fig.2, per realizzare questo disco orario sono necessari solo due integrati, un piccolo stabilizzatore di tensione (vedi IC2), un

Pertanto, sull'integrato che riceverete troverete una etichetta con sovrastampigliata la sigla EP.1007, che permette di distinguerlo da altri ST62E10 contenenti in memoria un programma diverso.

Il quarzo da 8 MHz applicato sui piedini 3-4 ci fornirà la frequenza di clock, che verrà poi sfruttata dal microprocessore per effettuare un conteggio x60 x60 x24.

Infatti, ogni 60 secondi dovranno avanzare di 1 unità i minuti, ogni 60 minuti dovranno invece avanzare di 1 unità le ore e, ogni 24 ore il conteggio dovrà ripartire da zero.

ELETTRONICO

display LCD a 4 cifre, un quarzo da 8 MHz e pochissimi componenti passivi.

Il "cervello" di questo orologio è il microprocessore **ST62E10**, che nello schema elettrico abbiamo siglato IC3.

Facciamo presente che all'interno di questo microprocessore abbiamo inserito un programma per farlo funzionare sia da orologio che da disco orario, quindi non è possibile sostituirlo con un integrato ST62E10 vergine, perchè questo non sarebbe in grado di funzionare come orologio nè di pilotare l'integrato IC1 necessario a far apparire l'ora sui display. In pratica, raggiunta l'ora 23:59, sui display anzichè apparire il numero 24:00, dovrà apparire il numero 00:00 che sta ad indicare la mezzanotte.

Tutti questi calcoli li esegue senza errori il microprocessore IC3, seguendo le istruzioni contenute nel programma che abbiamo inserito al suo interno.

Lo stesso programma consente anche di mettere a punto l'orologio sull'ora esatta agendo sul pulsante P1 e di bloccare il numero che appare sui display togliendo dal piedino 16 la tensione positiva di alimentazione.

Come potete notare, la resistenza R1 (vedi terminale con scritta sotto chiave), andrà collegata



Fig.1 Ecco come si presenta frontalmente il Disco Orario per la sosta dell'auto.

Fig.2 Schema elettrico del disco orario digitale. Questo progetto può essere utilizzato per realizzare un comune orologio con display LCD, collegando semplicemente la R1 ai 12 volt di alimentazione. Il pulsante P1 serve per la messa a punto dell'ora e dei minuti.

ELENCO COMPONENTI LX.1007

R2 = R3 = R4 = C1 = C2 = C3 = C4 =	100.000 ohm 1/4 watt 1 megaohm 1/4 watt 100.000 ohm 1/4 watt 100.000 ohm 1/4 watt 1 mF elettr. 63 volt 100.000 pF poliestere 100.000 pF poliestere 1 mF elettr. 63 volt	C8 = 100.000 pF poliestere C9 = 22 pF a disco C10 = 100.000 pF poliestere DS1 = diodo 1N.4150 DS2 = diodo 1N.4150 DISPLAY = LCD tipo LC513040 IC1 = M8439 IC2 = uA.78L05 IC3 = EP1007
		IC3 = EP1007
	22 pF a disco	XTAL = quarzo 8 MHz
C7 =	= 100.000 pF poliestere	P1 = pulsante

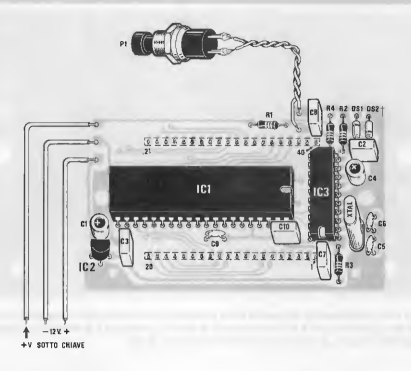
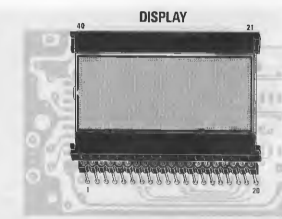


Fig.3 Qui sopra, lo schema pratico di montaggio visto dal lato del componenti, Il filo indicato "+V sotto chiave" va collegato in un morsetto in cui la tensione dei 12 volt sia presente soltanto con la macchina in moto.

Fig.4 A destra, lo schema pratico di montaggio visto dal lato del display. La goccia in vetro che serve da Riferimento va rivolta verso sinistra.



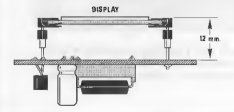


Fig.5 Inseriti i due strips nei piedini del display, distanziate il corpo di quest'ultimo di 12 millimetri dallo stampato e a questa distanza saldate i terminali dei due strips come spiegato nel paragrafo della realizzazione pratica.

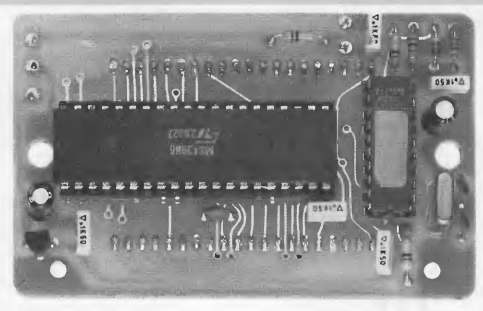


Fig.6 Foto notevolmente ingrandita dello stampato visto dal lato dell'integrato. Lo stampato qui riprodotto non è ancora completo di vernice protettiva e di disegno serigrafico, presenti invece in quelli che vi forniremo assieme al kit.

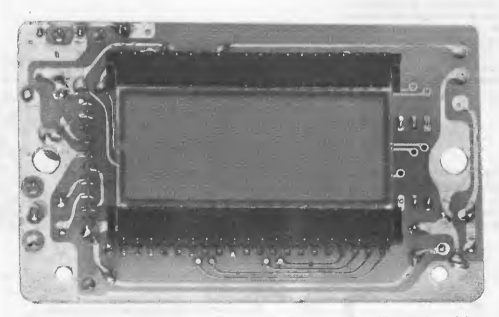


Fig. 7 Foto dello stampato visto dal lato opposto. Si noti a sinistra l'interruzione della riga nera che corre lungo il perimetro del display, utilizzata come TACCA di riferimento. Facciamo presente che sul vetro del display è presente una sottile carta autoadesiva di protezione che dovrete asportare.

ad un filo presente nell'auto in cui sia presente la tensione positiva della batteria, solo quando la macchina risulterà in moto.

Fermando il motore, il livello logico 1 presente sull'ingresso di R1 si convertirà in un livello logico 0 (vedi la resistenza R2 che forzerà a massa il piedino 16) e, conseguentemente, il numero presente sul display rimarrà bloccato anche se l'orologio continuerà regolarmente a funzionare.

Tutte le informazioni elaborate dal microprocessore presenti nei piedini di uscita 17-18-19, giungeranno sui piedini d'ingresso 40-2-34 dell'integrato IC1, un M.8439 idoneo a pilotare un display LCD a 4 cifre tipo LC.513040.

Poichè i due integrati IC1-IC3 andranno alimentati con una tensione stabilizzata di 5 volt, al circuito abbiamo aggiunto un uA.78L05, cioè un piccolo stabilizzatore delle dimensioni di un normale transistor (vedi fig.8).

REALIZZAZIONE PRATICA

Per realizzare questo progetto è necessario un solo circuito stampato a doppia faccia con fori metallizzati che abbiamo siglato LX.1007.

Anche se il montaggio non presenta difficoltà, vi consigliamo di saldare come primi componenti i due zoccoli per gli integrati IC1-IC3 e solo dopo aver controllato attentamente di non aver saldato tra loro due piste adiacenti e di non esservi dimenticati di saldare qualche piedino, potrete inserire dal lato opposto i due strips a 20 piedini che utilizzerete come zoccolo per il display.

Poichè il corpo del display deve trovarsi distanziato dal circuito stampato di 12 millimetri circa (vedi fig.5), così da potersi appoggiare internamente sulla finestra frontale del mobile plastico, vi consigliamo di inserire il display in questi due strips e di infilarli poi nel circuito stampato tenendoli sollevati per l'altezza richiesta.

Saldati tutti i terminali dei due strips, vi converrà togliere il display con una certa delicatezza, sollevandolo magari gradualmente di pochi millimetri per lato con l'aiuto della lama di un piccolo cacciavite.

Tolto il display, potrete procedere ad inserire i rimanenti componenti, cloè tutte le resistenze, i condensatori, i due diodi DS1-DS2, rivolgendo il lato del loro corpo contornato da una fascia gialla verso la riga "nera" evidenziata nello schema pratico di fig.3.

Pertanto, il diodo DS1 andrà inserito in modo che la riga gialla sia orientata verso l'esterno ed il diodo DS2 in modo che la riga gialla sia orientata verso il condensatore C2.

Procedendo nel montaggio inserirete il quarzo da

8 MHz, poi l'integrato stabilizzatore IC2 rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso il condensatore elettrolitico C1.

Ai due terminali posti lateralmente al condensatore C8 collegherete i due fili per il pulsante P1.

Mentre ai tre terminali posti a sinistra collegherete i due fili di alimentazione e quello che andrà alla chiave di accensione.

Per evitare di applicare la tensione positiva laddove andrebbe invece applicata quella negativa, vi consigliamo di usare degli spezzoni di filo di rame ricoperti in plastica con colori significativi.

Per i 12 volt **positivi** consigliamo di scegliere un filo **rosso**.

Per la massa consigliamo di scegliere un filo nero.

Per la chiave consigliamo di scegliere un filo giallo o verde.

Portata a termine questa operazione, potrete inserire negli zoccoli i due integrati IC1-IC3, rivolgendo la piccola tacca di riferimento ad **U** come abbiamo raffigurato nello schema pratico di fig.3 e dal lato opposto il display, verificando che la **piccola goccia** di vetro utilizzata come tacca di riferimento risulti rivolta verso sinistra (vedi fig.4).

Per fugare ogni eventuale dubbio in proposito, precisiamo che questo lato viene anche evidenziato da una interruzione della sottile riga nera che corre lungo il suo perimetro (vedi fig. 7).

A questo punto il vostro disco orario è pronto per esplicare la sua funzione e per farlo dovrete soltanto inserirlo all'interno del mobile e metterlo a punto.

MESSA A PUNTO OROLOGIO

Per mettere a punto l'orologio dovrete necessariamente collegare il filo **giallo** della chiave al filo **rosso** dei 12 volt positivi.

Prelevate da un alimentatore una tensione di 12 volt, applicando la polarità negativa sul filo "nero" e la positiva sui due fili "rosso-giallo".

Fornendo tensione l'orologio, questo non indicherà alcuna ora.

A questo punto potrete premere il **pulsante P1** e così facendo noterete che i numeri avanzeranno di **1 minuto** per volta.

Per evitare di dover tenere premuto questo puisante per diversi minuti nell'eventualità in cui doveste mettere a punto l'orologio su orari pomeridiani, ad esempio 18,30 - 22,15, ecc., il microprocessore, dopo 5 secondi, provvederà automaticamente a far avanzare l'orologio con salti di 5 minuti per volta e se continuerete a tenere premuto tale tasto, l'orologio avanzerà con salti di 15 minuti per volta.

Procedendo in questo modo in breve riuscirete a portarvi sull'ora désiderata.

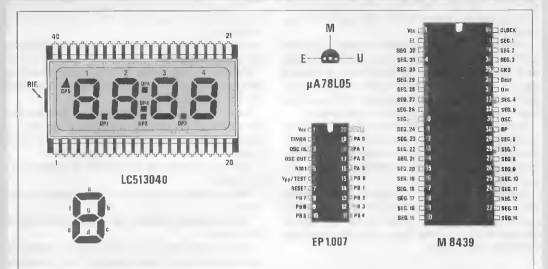


Fig.8 Connessioni del display LC.513040 e degli integrati IC1-IC3 viste da sopra e dell'integrato stabilizzatore uA.78L05 viste invece da sotto, cioè dal lato in cui i tre terminali fuoriescono dal corpo.

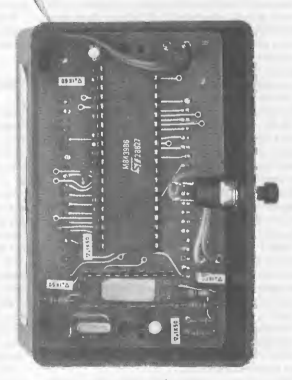


Fig.9 Ultimato il montaggio, potrete inserire il tutto entro la scatola plastica che vi verrà fornita assieme al kit. Come visibile in questa foto, sulla parte superiore del mobile dovrete fissare il pulsante della messa a punto siglato P1 e lateralmente far fuoriuscire i tre fili necessari per l'alimentazione.

Ogniqualvolta lascerete il pulsante P1 e lo ripremerete, il conteggio inizierà con salti di 1 minuto, quindi quando sarete prossimi all'ora richiesta, vi converrà premere e subito lasciare il pulsante per evitare di provocare salti di 5-15 minuti per volta.

Normalmente il microprocessore provvederà a modificare la sua velocità dopo cinque avanzamenti di numero.

Messo a punto l'orologio, provate a scollegare il filo **giallo** dai 12 volt positivi e così facendo constaterete che sui display l'ora rimarrà **blocc**ata.

Quando farete questa prova cercate di non togliere la tensione positiva dal filo rosso, perchè così facendo l'orologio si azzererebbe, cioè sui display apparirebbe 00:00 oppure un numero casuale.

Bloccato l'orario, tenete per 10 minuti circa distaccato il filo giallo dai 12 volt di alimentazione, poi ricollegatelo e subito sul display apparirà l'ora esatta confermando così che l'orologio ha continuato a funzionare regolarmente anche se non veniva visualizzato sui display.

Constatato che tutto funziona regolarmente, potrete collegare il circuito alla vostra auto.

Il filo **rosso** andrà collegato ad un morsetto anche della scatola dei fusibili, dove la tensione positiva dei 12 volt risulti sempre presente anche con il motore spento.

Il filo nero andrà collegato alla massa della carrozzeria.

Il filo glallo ad un morsetto in cui la tensione risulti presente soltanto con la macchina in moto, Per un disco orario tale tolleranza risulta accettabile, anche perchè se dopo 6 mesi noterete che è avanzato di 1 minuto, potrete facilmente correggerlo agendo sul pulsante P1.

Usando il circuito come orologio, tale tolleranza potrebbe non risultare gradita ed in questo caso vi indichiamo come correggerla.

Non essendo possibile rilevare con un frequenzimetro digitale l'esatta frequenza a cui oscilla il quarzo, potrete solo procedere sperimentalmente. Se notate che l'orologio anticipa, dovrete aumentare la capacità del condensatore C5 portandolo dagli attuali 47 pF a 52-57 pF e questa condizione la otterrete collegando in parallelo al condensatore già presente un secondo da 5-8,2-10 picofarad.

Se dopo 3-4 mesi notate che l'orologio ritarda, dovrete sostituire il condensatore C5 da 47 pico-farad con uno di capacità inferiore, ad esempio 39-33-27-22 picofarad.

Non è consigliabile aumentare la capacità di C5 oltre i 57 pF, nè ridurla oltre ai 22 pF, perchè il quarzo potrebbe cessare di oscillare.

Per concludere possiamo aggiungere che il circuito assorbe solo **5 milliamper**, quindi potrete tranquillamente lasciarlo collegato giorno e notte alla batteria della vostra auto, perchè il consumo è veramente irrisorio.

PRECISAZIONE

Realizzati diversi esemplari di questo circuito per le prove di collaudo, ci siamo subito preoccupati di controllare la sua **precisione** per non ritrovarci dopo una settimana con un orologio che avanzasse o ritardasse di diversi minuti.

I soli componenti che influiscono sulla precisione sono la tolleranza del quarzo e quella del condensatore C5.

Per collaudare questo progetto e simulare così gli sbalzi di temperatura presenti all'interno dell'abitacolo di una vettura in piena estate, per due settimane consecutive abbiamo rivolto alternativamente l'aria calda e l'aria fredda prodotte da un phon verso l'involucro del quarzo, in modo da simulare le condizioni presenti all'interno di una vettura e possiamo affermare che i risultati sono stati più che accettabili.

Nell'arco di 15 giorni i 10 esemplari da noi costruiti sono avanzati in media dai 5 ai 7 secondi, per cui svolgendo un semplice calcolo possiamo affermare che in media nel corso di un anno si potrà verificare un errore compreso tra 2-3 minuti.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Il solo circuito stampato LX.1007 L.6,500

Nel prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio.



Dopo avervi illustrato tutte le nozioni teoriche necessarie per affrontare senza problemi l'installazione di un perfetto impianto d'antenna, è venuto ora il momento di passare alla fase applicativa, cioè di provare a montare una centralina e di fare con questa un pò di pratica.



CORSO di specializzazione per

Tutti voi avrete una patente di guida e anche se sono passati molti anni da quando ne siete entrati in possesso, vi ricorderete che nei primi giorni di scuola l'istruttore ha iniziato a spiegarvi com'è composto un motore, a cosa servono i vari comandi presenti nel cruscotto, la funzione del pedale della frizione, dell'acceleratore e del freno, e, dopo una serie di lezioni teoriche, vi avrà fatto salire su un'auto per farvi impratichire nella guida.

Le prime volte avrete incontrato notevoli difficoltà, perchè anzichè premere la frizione per cambiare la marcia, premevate il freno o l'acceleratore.

Non parliamo poi del parcheggio in marcia indietro, perchè per quanti sforzi facevate non riuscivate a far entrare l'auto nello spazio sufficiente a parcheggiare una corriera.

Conseguita la patente di guida, per un pò di tempo avrete continuato a commettere gli stessi errori, poi gradatamente avrete acquisito l'esperienza necessaria per muovervi nel traffico più intenso senza alcuna difficoltà ed anche per parcheggiare in pochissimo spazio.

Tutto questo per farvi capire che la sola teoria non è sufficiente per diventare un bravo pilota e nemmeno per diventare un esperto antennista.

Perciò, dopo tanta teoria è arrivato il momento di passare alla pratica, onde evitare di trovarsi poi in difficoltà di fronte a dei piccoli problemi. Ad esempio, trovando uno spinotto rosso sul filo di alimentazione di un modulo monocanale, a nessuno verrà il dubbio che a questo non vada applicata una tensione positiva.

Acquistando un modulo monocanale sul cui filo di alimentazione è invece presente uno spinotto nero, non ci si potrà che chiedere:

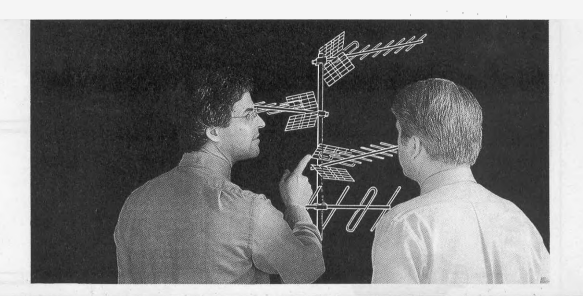
"Mi è forse stato venduto un modulo che deve essere alimentato con una tensione **negativa** anzichè positiva ?".

Purtroppo, molte Case Costruttrici non rispettano i colori, pensando che i propri abituali installatori non fanno caso al fatto che uno spinotto sia rosso, oppure verde o giallo.

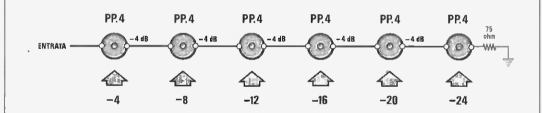
Noi stessi rivolgendoci a dei negozi per acquistare dei **Derivatori** e dei **Divisori** che volevamo collaudare, ci siamo sentiti rispondere che la **C**asa da loro rappresentata n**on costruisce** questi accessori.

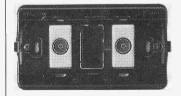
Non convinti di quanto ci era stato risposto, abbiamo chiesto di poter sfogliare il loro catalogo e qui abbiamo scoperto che i:

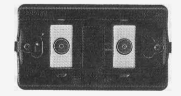
- I Derivatori li chiamavano DISTRIBUTORI
 I Divisori di chiamavano PARTITORI
- Quindi se un lettore si fosse presentato in quel negozio, sarebbe uscito a mani vuote, chiedendo-



ANTENNISTI TV







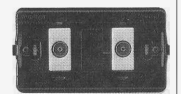
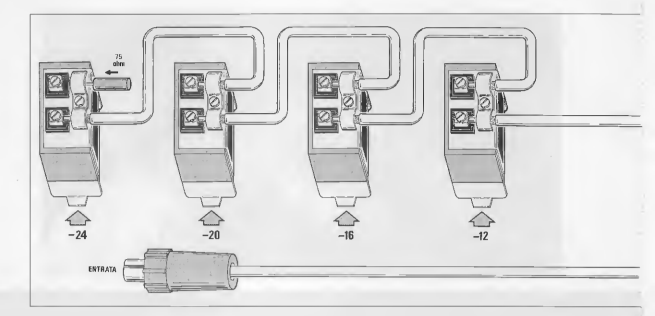


Fig.355 Con 6 prese tipo PP04 è possibile realizzare una semplice ma utile scatola, che vi permetterà di attenuare il segnale di 4-8-12-16-20-24 dB. Grazie a questa scatola attenuatrice potrete controllare se i segnali presenti sull'uscita di una presa utente sono perfettamente equalizzati, oppure scarsi o troppo elevati.



si a cosa servano i **Distributori** ed i **Partitori**, in quanto non li abbiamo mai descritti.

Alla nostra richiesta di avere delle prese utente induttive, spesso di volevano vendere delle prese resistive perchè ugualmente valide e di costo decisamente inferiore e che ovviamente abbiamo rifiutato.

Ed ancora, acquistati per le nostre prove dei Derivatori tipo 14/2 (2 uscite a 14 dB) e dei 14/4 (4 uscite a 14 dB), sulla scatola che li conteneva abbiamo trovato stampigliate delle caratteristiche che ci hanno lasciato alquanto perplessi:

14/2 attenuazione sulle uscite 17 dB 14/4 attenuazione sulle uscite 21,5 dB

Misurata l'attenuazione sul segnale d'uscita di questi due derivatori, abbiamo constatato che per entrambi risultava di 14 dB, quindi abbiamo chiesto alla Casa Costruttrice il motivo di questo dato non conforme alle reali caratteristiche.

Ci hanno allora risposto che si trattava di un banale errore tipografico e che per non buttare al macero milioni di scatole hanno continuato ad usarle nella convinzione che nessun antennista vi avrebbe fatto caso.

Con un pò di pratica riuscirete in breve tempo ad individuare tutte queste incongruenze e ad acquisire l'esperienza necessaria per installare un impianto presso terzi.

PROVE pratiche TV

Per iniziare, vi consigliamo di costruire una semplice scatola attenuatrice, che sostituirà il tradizionale Misuratore di Campo.

Tale accessorio anche se non vi permetterà di stabilire l'esatto valore in dBmicrovolt dei segnali captati, vi consentirà di sapere con una buona approssimazione se questi sono troppo elevati oppure scarsi e quel che più conta se sono perfettamente equalizzati.

Una volta portata a termine la sua realizzazione, potrete iniziare a fare un pò di pratica controllando i segnali presenti sulla presa dell'impianto di casa vostra o dei vostri amici e parenti e scoprirete così come molti di questi impianti non risultano regolari, cioè i segnali sono o troppo scarsi o troppo forti.

UNA SCATOLA ATTENUATRICE

Per costruire questa scatola attenuatrice dovrete procurarvi 6 prese passanti PP04 (vedi fig.355) che, come già saprete, hanno una attenuazione d'uscita di -4 dB ed una attenuazione passante di - 4 dB.

Fissate queste prese sopra ad una tavoletta in legno, oppure entro una scatola in plastica, poi collegatele con uno spezzone di cavo TV da 75 ohm (vedi fig.356), non dimenticando di applicare sull'ultima presa la resistenza di chiusura da 75 ohm.

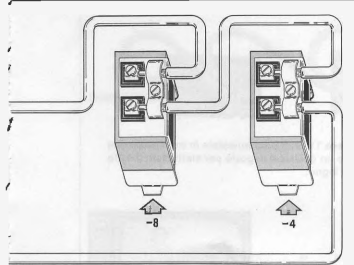


Fig.356 Schema pratico di montaggio per realizzare la scatola attenuatrice descritta nell'articolo. Il primo spezzone di cavo coassiale completo di presa volante TV andrà collegato al morsetto INGRESSO della prima presa. Dal morsetto USCITA partirà un corto spezzone di cavo coassiale TV che collegherete al morsetto INGRESSO della seconda presa, operazione che ripeterete per la 3°-4°-5°-6° presa. Nel morsetto USCITA della sesta presa dovrete inserire la resistenza da 75 ohm per CHIUDERE la linea.

NOTA: Il morsetto INGRESSO di queste prese è presente sul lato dal quale sporge la lamella metallica indicata dalla "freccia".

Alla prima presa collegate uno spezzone di cavo coassiale lungo 1 metro circa ed applicate alla sua estremità una spina volante TV.

Poichè il segnale da ciascuna di queste prese esce attenuato di 4 dB, sommando ad esso l'attenuazione passante, otterrete una scatola dalla quale potrete prelevare dei segnali attenuati di:

- 1° presa -4 dB
- 2° presa -8 dB
- 3° presa -12 dB
- 4° presa -16 dB
- 5° presa -20 dB
- 6° presa -24 dB

Questa scatola dal costo irrisorio, vi permetterà di sostituire per le prime prove pratiche il costoso **Misuratore di Campo**.

CONTROLLO SEGNALI sulla PRESA TV

Quasi tutti i ricevitori TV per funzionare ottimamente richiedono sull'ingresso antenna un segnale che non risulti mai minore di 60 dBmicrovolt o maggiore di 80 dBmicrovolt.

Se il segnale presente in una presa è di 57-58 dBmicrovolt, otterrete immagini scadenti, se invece supera gli 80 dBmicrovolt si potranno verificare fenomeni di intermodulazione.

La soluzione ideale sarebbe quella di poter assicurare in ogni presa dei segnali compresi in questi valori:

68-72 dBmicrovolt

Se i segnali risultano più deboli bisognerà preamplificarli, se risultano più forti bisognerà attenuarli e per farlo spesso è sufficiente soltanto ruotare in un senso o in quello opposto il trimmer presente sui moduli monocanale della centralina.

Una volta che disporrete della scatola attenuatrice, inserite la spina collegata alla estremità dello spezzone di cavo coassiale, alla presa TV del vostro impianto, poi collegate la spina antenna del televisore alla 1° presa attenuatrice (vedi fig.358).

Se nella presa del vostro impianto risultano presenti 70 dBmicrovolt, prelevando il segnale dalla 1º presa questo verrà attenuato di 4 dB, pertanto alla TV dovrebbe giungere un segnale di:

70 - 4 = 66 dBmicrovolt

Poichè questo valore risulta ancora ottimale, non dovreste notare alcuna differenza sulla qualità delle immagini captate.

Scollegate ora la spina antenna dalla 1° presa e collegatela alla 2° presa attenuatrice.

Se effettivamente nella presa del vostro impianto è presente un segnale di 70 dBmicrovolt, prelevandolo da tale presa attenuato di 8 dB, alla TV giungerà un segnale di:

70 - 8 = 62 dBmicrovolt

un segnale cioè ancora soddisfacente che vi darà immagini abbastanza buone.

Se passerete alla 3° presa che fornisce un segnale attenuato di 12 dB, vedrete immagini già in-

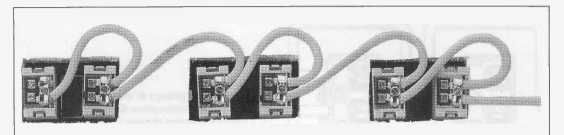


Fig.357 Come visibile nella foto di fig.355, le prese TV andranno innestate in tre mascherine plastiche tipo Ticino che potrete reperire presso un qualsiasi negozio per elettricisti; il tutto lo potrete fissare poi sopra ad una tavoletta in legno.

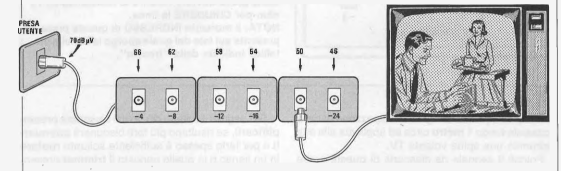


Fig.358 Sapendo che una TV funziona correttamente quando l'ampiezza del segnale risulta compresa tra 60-80 dBmicrovolt, se nella presa di casa vostra sono presenti 70 dBmicrovolt, sullo schermo del televisore potrete vedere immagini perfette fino alla 2° presa (62 dBmicroV), ancora soddisfacenti sulla 3° presa (58 dBmicroV), ma scadenti sulla 4°presa (54 dBmicroV).

soddisfacenti, perchè sarete scesi sotto ai 60 dBmicrovolt minimi; infatti, ammettendo sempre che sulla presa del vostro impianto risultino presenti 70 dBmicrovolt, sulla 3° presa preleverete un segnale di:

70 -12 = 58 dBmicrovoit

Se prelevando il segnale da questa presa la qualità delle immagini risulterà ancora ottima, significa che sulla vostra presa l'ampiezza dei segnali supera i 70 dBmicrovolt; infatti, sapendo che il valore minimo è di 60 dBmicrovolt, se sommerete i 12 dB di attenuazione, su tale presa il segnale supererà senz'altro i:

60 + 12 = 72 dBmicrovolt

Per stabilire di quanto questo segnale supera i 72 dBmicrovolt, potrete passare alla 4° presa che, come già saprete, attenua il segnale di ben 16 dB.

Se anche con questa presa otterrete immagini soddisfacenti, è ovvio che il segnale non risulterà minore di:

60 + 16 = 76 dBmicrovolt

Se passerete alla 5° presa dalla quale esce un segnale attenuato di ben 20 dB, dovreste vedere molto male, se invece le immagini risultano ancora soddisfacenti è ovvio che sulla presa TV di casa vostra saranno presenti segnali che superano i:

60 + 20 = 80 dBmicrovolt

Dovrete necessariamente attenuare segnali così forti, perchè causano solo interferenze e intermodulazione.

Eseguita questa prima prova, potrete ora controllare se i segnali di tutte le emittenti ricevibili risultano perfettamente equalizzati. Sintonizzatevi di volta in volta sui canali di tutte le emittenti ricevibili e controllate fino a quale delle 6 prese presenti nella nostra scatola attenuatrice riuscite a vedere discretamente, prendendone nota come esemplificato qui di seguito:

Emittente Presa Atten.

Rai 1	3°- 12 dB
Rai 2	1°-4 dB
Rai 3	3°- 12 dB
Canale 5	3°- 12 dB
Rete 4	2°-8 dB
Italia 8	1°-4 dB
Telemare	4°- 16 dB
Montecarlo	2°- 12 dB

Poichè sappiamo che il valore minimo per vedere discretamente è di 60 dBmicrovolt, con una semplice addizione è possibile conoscere con buona approssimazione i dBmicrovolt di queste emittenti:

Rai 1	60 + 12	=	72 dBmicrovolt
Rai 2	60 + 4	=	64 dBmicrovolt
Rai 3	60 + 12	=	72 dBmicrovolt
Canale 5	60 + 12	=	72 dBmicrovolt
Rete 4	60 + 8	=	68 dBmicrovolt
Italia 8	60 + 4	=	64 dBmicrovolt
Telemare	60 + 16	=	76 dBmicrovolt
Montecarlo .	60 + 8	=	68 dBmicrovolt

Da questa tabella potrete dedurre istantaneamente che i segnali di:

Rai1 - Rai3 - Canale 5 risultano perfetti

Rai2 - Italia 8 risultano scarsi

Rete 4 - Montecarlo risultano soddisfacenti Telemare risultano troppo elevati

Se nel vostro impianto sono presenti dei moduli monocanale o dei moduli di filtri attivi come vi abbiamo illustrato nella Lezione n.16 (vedi rivista n.143/144), sarà sufficiente che spostiate la spina della TV sulla 3° presa - 12 dB, che vi sintonizziate su Rai 2 e Italia 8 e ricerchiate nella centralina posta sotto al tetto i moduli di questi due emittenti; una volta trovati, dovrete ruotare lentamente i trimmer in modo da vedere anche sulla 3° presa queste due emittenti.

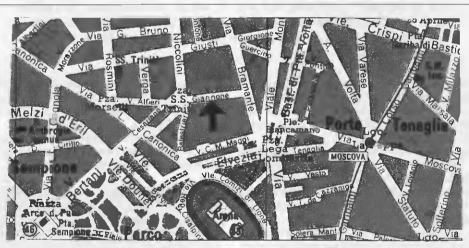
Per l'emittente Telemare dovrete lasciare la spina nella 4° presa, cercando nella centralina il modulo di questa emittente e ruotando il suo trimmer in modo da attenuare il segnale così che non lo si veda più nella 4° presa, ma invece nella 3° presa come Rai1 - Rai3 - Canale 5.

Come avrete intuito, per ottimizzare un impianto ricevente TV spesso è sufficiente una semplice rotazione di uno o due trimmer sui moduli della centralina.

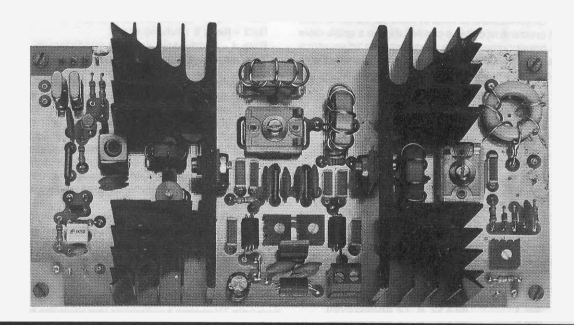
COSTO DI REALIZZAZIONE

Il kit necessario per questa prima prova pratica, siglato LX.1015, contiene:

6 prese TV tipo PP04, 1 spinotto TV maschio, 1 resistenza di chiusura da 75 ohm, 1 metro di cavo TV da 75 ohm L.55.000



La ditta F.D.S. ELECTRONIC - Via Giannone, 6 - MILANO (Tel. e Fax. 02/3495741) è lieta di comunicare di aver ulteriormente ampliato la gamma di KITS, CIRCUITI STAMPATI e RICAMBI ORIGINALI di "NUOVA ELETTRONICA", di poter offrire assistenza ai suoi progetti e di disporre di una vasta gamma di accessori per la scuola e l'hobbysta.



TRASMETTITORE

Questo trasmettitore che impiega dei normali Mos/Power Switching riesce ad erogare in antenna, con soli 12 volt di alimentazione, una potenza di 10 Watt. Gli OM potrebbero utilizzarlo per trasmettere in Fonia o CW sulla gamma dei 21 MHz ed i CB per trasmettere in Fonia sulla gamma dei 27 MHz.

Di transistor o Mos/Power espressamente costruiti per lavorare in AF se ne possono trovare una infinità, ma poichè il loro prezzo è alquanto elevato, se qualcuno di essi durante le prove "salta", sostituirlo diventa alquanto oneroso.

Così, nel ricercare un transistor di **potenza** dal costo "abbordabile" e che nello stesso tempo non fosse tanto "delicato", abbiamo scoperto che vi sono molti Mos/Power Switching e di BF notevolmente veloci che, in via teorica, potrebbero benissimo essere utilizzati in AF fino a **30 MHz** circa.

Per verificare se con questi Mos-Power fosse possibile realizzare un trasmettitore in grado di fornire in uscita una potenza efficace di circa 10-12 Watt sui 21-27-28 MHz, era necessario soltanto montarli e provarli.

Passando dalla teoria alla pratica, molti di questi Mos/Power li abbiamo scartati per il loro basso

rendimento, altri invece si sono dimostrati molto efficienti, tanto che ora possiamo presentarvi un valido trasmettitore che potrete utilizzare sia in Fonia che in Telegrafia.

Il Mos/Power utilizzato in tale progetto costruito dalla International Rectifier, è siglato IRF.624 e possiede le seguenti caratteristiche:

Volt Drain/Sourge	250 Volt
Drain corrente	2,4 Amper
Capacità ingresso	
Capacità uscita	
RDS/ON	1,1 Ohm
Max Frequenza	30 MHz

Precisiamo che questo trasmettitore non è per nulla **critico**, quindi possiamo assicurarvi che funzionerà senza inconvenienti.



Una volta completata la sua realizzazione, quando per la prima volta vi collegherete con qualche vostro amico CB, questi, ricevendovi con una modulazione impeccabile e con un segnale da mandare l'S-Meter quasi al fondo scala, vi chiederà quale nuovo modello di ricetrasmettitore abbiate acquistato, perchè anch'egli vorrà entrarne in possesso.

Un esemplare di tale trasmettitore da noi costruito, lo abbiamo consegnato a degli OM locali perchè lo collaudassero sulla gamma dei 21 MHz in CW e a conferma di ciò alleghiamo qualche QSL dei QSO da loro effettuati.

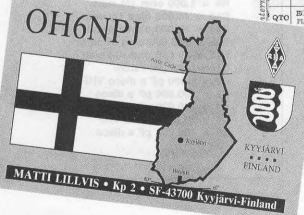
Premettiamo che questo trasmettitore utilizza un oscillatore quarzato, pertanto per cambiare la frequenza di trasmissione bisognerà procurarsi più quarzi per commutarli di volta in volta sul canale desiderato.

Per gli OM che volessero fare del QRP sia in Fonia che in CW sulla gamma dei 21 MHz, ci siamo fatti costruire un quarzo da 21.100 per il CW ed un quarzo da 21.200 per la Fonia, che potrete richiedere a parte.

21-27 MHz da 10 WATT

I Radioamatori ai quali abbiamo dato in prova i primi esemplari di questo trasmettitore perchè li collaudassero in gamma 21 MHz, sono riusciti a collegarsi con tutta l'Europa e a raggiungere anche il lontano Giappone come dimostrano le QSL allegate.





Come spiegato nell'articolo, questo trasmettitore si può usare sia in telegrafia che in fonia. Inserendo nel circuito dei quarzi da 27 MHz, anzichè da 21 MHz, potrà essere usato anche da tutti i CB.

SCHEMA ELETTRICO

Osservando la fig. 1 noterete che lo schema elettrico di questo trasmettitore non è complesso.

Per la sua descrizione inizieremo dal transistor TR2, un 2N.2222 utilizzato come stadio oscillatore.

I due quarzi collegati tra la Base e la Massa tramite il deviatore S2, vi permetteranno di trasmettere su due diverse frequenze, ad esempio 21.100 oppure 21.200 se siete degli OM, oppure su 27.125 o 27.135 o su altre due frequenze se siete dei CB.

L'avvolgimento primario posto all'interno della MF1 applicata sul collettore di questo transistor, servirà per accordarsi sulla gamma dei 21 o 27 MHz, ruotando semplicemente il suo **nucleo**.

Dall'avvolgimento secondario di questa MF il segnale di AF verrà trasferito sul Gate del primo Mos/Power MP1, per essere amplificato in potenza.

Il compensatore C8 e la bobina L1 avvolta su nucleo toroidale **T50-6** (Giallo - Grigio), vengono utilizzati per adattare l'impedenza d'uscita dell'avvolgimento secondario della MF1 con l'impedenza d'ingresso del Mos-Power.

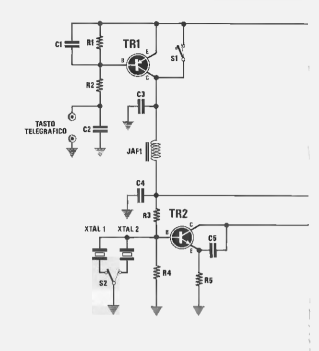
Il segnale amplificato da questo Mos-Power anzichè prelevarlo dal Drain come di consueto, abbiamo preferito prelevarlo dal Sourge per questi semplici motivi:

- il segnale in uscita presenta una bassa impedenza, pertanto si riduce al minimo il rischio di autooscillazioni;
- non essendoci sul Drain dell'alta frequenza, le dimensioni dell'aletta di raffreddamento applicata su tale terminale non influenzeranno con la loro capacità parassita l'accordo di tale stadio;
- risultando tale aletta collegata a **massa** tramite un condensatore di fuga, non irradierà AF e quindi non potrà influenzare lo stadio oscillatore;
- scollegando l'antenna a trasmettitore in funzione, non si correrà il rischio di danneggiare il finale.

Tornando al primo stadio amplificatore (vedi MP1), questo sarebbe già in grado di fornirci in uscita circa 3-3,5 watt, ma poichè tale potenza non la ritenevamo ancora sufficientemente "interessante", abbiamo inserito un secondo stadio amplificatore composto da un identico Mos-Power IRF.624 (vedi MP2).

Per trasferire il segnale AF dal Sourge dell'MP1 al Gate dell'MP2, abbiamo utilizzato un circuito di accordo composto dalle bobine L2-L3 avvolte su nuclei toroidali T80-6 (Giallo - Grigio), che ritoccheremo in fase di taratura tramite il compensatore C14.

Anche in quest'ultimo stadio finale di potenza, il segnale AF lo preleviamo sempre dal Sourge e tramite il circuito di accordo composto dalle due bobine L4-L5 avvolte su nuclei toroidali **T80-6** e dal compensatore C21, riuscieremo ad adatttare l'impeden-



ELENCO COMPONENTI LX.1.021

R1 = 10.000 ohm 1/4 watt

R2 = 10.000 ohm 1/4 watt

R3 = 100.000 ohm 1/4 watt

R4 = 10.000 ohm 1/4 watt

R5 = 100 ohm 1/4 watt R6 = 1.000 ohm trimmer

R7 = 1.000 ohm 1/4 watt

R8 ≈ 1.000 ohm trimmer

R9 = 1.000 ohm 1/4 watt

R10 = 10.000 ohm 1/4 watt

R11 = 10.000 ohm 1/4 watt

R12 = 100.000 ohm trimmer

R13 = 10.000 ohm 1/4 watt

01 = 10.000 01111 1/4 Watt

C1 = 1 mF poliestere

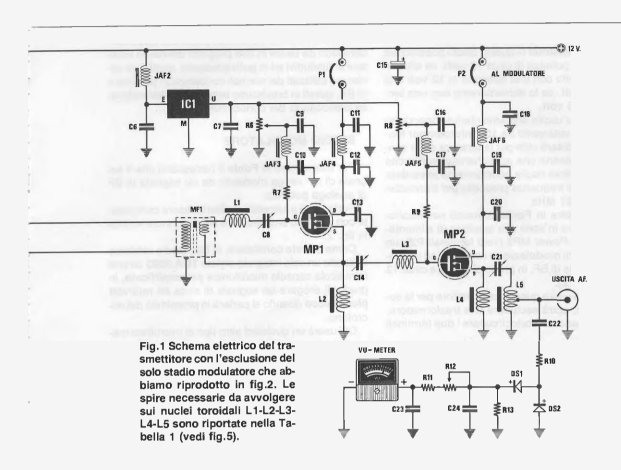
C2 = 1.000 pF a disco VHF

C3 = 100.000 pF a disco

C4 = 100.000 pF a disco

C5 = 33 pF a disco VHF

C6 = 100.000 pF a disco



C7 = 100.000 pF a disco C8 = 80 pF compensatore C9 = 100.000 pF a disco C10 = 100.000 pF a disco C11 = 100.000 pF policarb. 250 V. C12 = 100.000 pF policarb. 250 V.C13 = 10.000 pF policarb. 400 V.C14 = 280 pF compensatore C15 = 220 mF elettr. 25 volt C16 = 100.000 pF a discoC17 = 100.000 pF a disco C18 = 100.000 pF policarb. 250 V. C19 = 10.000 pF policarb. 400 V. C20 = 100.000 pF policarb. 250 V. C21 = 280 pF compensatore C22 = 10.000 pF policarb. 400 V. C23 = 100.000 pF a disco C24 = 100.000 pF a disco DS1 = diodo 1N.4150 DS2 = diodo 1N.4150JAF1 = impedenza antidisturbo

JAF2 = impedenza VK200 JAF3 = impedenza antidisturbo JAF4 = impedenza VK200 JAF5 = impedenza antidisturbo JAF6 = impedenza VK200 L1 = bobina vedi tabella L2 = bobina vedi tabella L3 = bobina vedi tabella L4 = bobina vedi tabella L5 = bobina vedi tabella MF1 = media frequenza 30 MHz TR1 = PNP tipo ztx753TR2 = NPN tipo 2N2222 MP1 = mosfet tipo IRF624 MP2 = mosfet tipo IRF624 IC1 = uA.7805 XTAL1 = quarzo 21-27 MHz XTAL2 = quarzo 21-27 MHz S1 = interruttore S2 = deviatore VU-METER = strumentino 100 microA. za d'uscita sui **52** ohm del cavo coassiale utilizzato per trasferire il segnale sull'antenna.

Dalla presa antenna di questo stadio potremo ora prelevare una potenza di circa 10 watt, se alimenteremo il circuito con una tensione di 12 volt e di di circa 15 watt, se lo alimenteremo con una tensione di 15-16 volt.

Sulla presa d'uscita abbiamo ritenuto opportuno applicare uno strumento da 100 microamper fondo scala, che ci sarà utile per la taratura e per controllare se l'antenna che applicheremo sull'uscita di tale trasmettitore risulta perfettamente accordata sulla gamma di frequenza prescelta per trasmettere, cioè 21 o 27 MHz.

Per trasmettere in **Foni**a dovremo necessariamente applicare in serie alla tensione di alimentazione del Mos-Power MP2 (vedi terminali P2), un trasformatore di **modulazione** collegato ad un amplificatore finale di BF, in grado di erogare circa **12** watt (vedi fig. 2).

Chi volesse usare questo trasmettitore per la sola Telegrafia, potrà escludere tale trasformatore, non dimenticando di cortocircuitare i due terminali P2.

Per far sì che i due Mos-Power funzionino correttamente, è necessario polarizzare i loro Gate con una tensione positiva di circa 4 volt e per questo motivo abbiamo inserito nel progetto l'integrato stabilizzatore uA.7805 (vedi IC1) ed i due trimmer R6 e R8. Ritórnando allo stadio oscillatore TR2, precisiamo che il transistor TR1, un PNP tipo ZTX.753 applicato in serie sul suo Collettore, serve solo ed esclusivamente per trasmettere in Telegrafia.

Collegando il tasto telegrafico tra la Base e la Massa di questo transistor, potremo togliere o fornire tensione allo stadio oscillatore e automaticamente eliminare in trasmissione quel fastidioso click di apertura e chiusura dei contatti.

Il deviatore S1 applicato tra il Collettore e l'Emettitore, permetterà di cortocircuitare tale transistor ogniqualvolta vorremo utilizzare il trasmettitore per la sola Fonia.

Il trasmettitore, in assenza di modulazione ed alimentato con una tensione di 12 volt, assorbe circa 2,2 amper così distribuiti:

TR1 = 50 milliamper MP1 = 0,9 amper MP2 = 1,6 amper

In presenza di **modulazione** (compreso l'assorbimento dello stadio finale di BF), il trasmettitore assorbirà circa **3,5 amper**, pertanto si dovrà scegliere un alimentatore in grado di erogare una corrente di **4 amper** ed una tensione compresa tra **12-15 volt**.

Importante: Avvertiamo quanti non acquistassero il kit, ma solo il circuito stampato, che tutti i condensatori da usare in tale progetto dovranno risultare antiinduttivi ed in policarbonato, perchè se venissero utilizzati dei normali condensatori poliestere
di BF, questi in brevissimo tempo si perforerebbero provocando dei cortocircuiti.

STADIO MODULATORE

Per trasmettere in **Fonia** è necessario che il segnale di AF venga modulato da un segnale di BF di analoga potenza.

Pertanto, il trasmettitore dovrà essere completato con lo stadio amplificatore BF di potenza visibile in fig. 2.

Come potrete constatare, in tale stadio abbiamo utilizzato un solo integrato siglato TDA.2003 ed una minuscola capsula microfonica preamplificata, in grado di erogare un segnale di circa 50 millivolt plcco/picco quando si parlerà in prossimità del microfono.

Chi userà un qualsiasi altro tipo di microfono meno sensibile, dovrà necessariamente preamplificarlo in modo da ottenere un segnale picco-picco di circa 50 millivolt, diversamente non riuscirà a modulare al 100% il segnale di AF erogato dal trasmettitore

Utilizzando un preamplificatore separato, dovremo necessariamente escludere dal circuito la resistenza R1 utilizzata soltanto per alimentare il fet presente all'interno del microfono preamplificato.

La parte più critica di tutto questo progetto è il trasformatore T1 di modulazione, che deve avere un rapporto spire di 1 a 3,25.

L'avvolgimento primario composto da sole 40 splre, va collegato all'uscita dell'amplificatore di BF, mentre l'avvolgimento secondario composto da 130 spire va collegato al trasmettitore.

Non essendo reperibile in commercio un tale trasformatore, abbiamo provveduto a farcelo avvolgere e per distinguere l'avvolgimento primario dal secondario, non potendo ricorrere al tester per la loro bassa resistenza ohmica, abbiamo fatto collocare i due terminali del **Primario** più ravvicinati rispetto a quelli del **secondario** (vedi fig. 9).

REALIZZAZIONE PRATICA LX.1021

Per realizzare questo stadio di AF bisogna utilizzare il circuito stampato a doppia faccia con fori metallizzati siglato LX.1021.

Prima di iniziare il montaggio vi consigliamo di avvolgere tutt'intorno a 5 nuclei toroidali le spire necessarie, in modo da averle tutte disponibili quando le dovrete fissare sullo stampato.

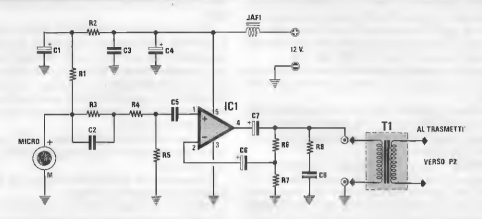


Fig.2 Schema elettrico dello stadio modulatore necessario per trasmettere in fonia.

ELENCO COMPONENTI LX.1020

R1 = 10.000 ohm 1/4 watt R2 = 100 ohm 1/4 watt R3 = 47.000 ohm 1/4 watt R4 = 10.000 ohm 1/4 watt R5 = 10.000 ohm 1/4 watt R6 = 470 ohm 1/2 watt R7 = 10 ohm 1/2 watt R8 = 10 ohm 1/2 watt

C1 = 220 mF elettr. 25 volt C2 = 10.000 pF poliestere C3 = 100.000 pF poliestere

C4 = 220 mF elettr. 25 volt

C5 = 1 mF poliestere

C6 = 220 mF elettr. 25 volt

C7 = 1.000 mF elettr. 25 volt C8 = 100.000 pF policarb. 250 V.

JAF1 = impedenza VK200

MICRO = capsula preamplificata

IC1 = TDA2003

T1 = trasform, di modulazione

mod. TM1.020

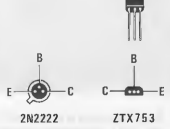








Fig.3 Connessioni dei transistor e degli integrati utilizzati in questo trasmettitore. Le connessioni del 2N2222 e dello ZTX753 sono viste da sotto. Delle due piste presenti sul lato posteriore dei microfoni preamplificati, quella di "massa" si individua facilmente perchè elettricamente collegata allo schermo metallico del corpo.



Nella Tabella n.1 (vedi fig. 5) oltre all'indicazione del tipo di nucleo, troverete anche quella del numero di spire da avvolgere in funzione della frequenza di lavoro che sceglierete, cioè i 21 MHz per impieghi amatoriali ed i 27 MHz per CB.

Le spire dovranno essere spaziate sul nucleo in modo da coprire la sua intera superficie (vedi foto di fig. 4).

Facciamo presente che le spire non sono critiche, quindi una în più o una in meno farà variare di poco il rendimento e lo stesso dicasi per la spaziatura tra l'una e l'altra.

Potrete iniziare il montaggio inserendo nello stampato le resistenze, poi le impedenze di AF siglate JAF, quindi i due diodi DS1-DS2, orientando il lato del loro corpo contornato dalla fascia gialla come visibile nello schema pratico di fig. 5 (nel disegno tale lato è indicato da una riga nera).

Una volta portata a termine questa operazione, potrete inserire i tre trimmer di taratura, i condensatori ceramici, quelli al poliestere da 1 microfarad e tutti i condensatori antiinduttivi al policarbonato (vedi C11, C12, C13, C14, C18, C19, C20, C22).

Se userete per C11, C12, C13, C18, C19, C20, C22 dei normali condensatori poliestere, dopo brevissimo tempo andranno in cortocircuito.

Proseguendo nel montaggio potrete saldare sullo stampato il condensatore elettrolitico C15 e la morsettiera a due poli siglata P2, necessaria per fissare i due terminali del secondario del trasforma-

tore di modulazione T1 per poter trasmettere in fonla.

Completata questa operazione, potrete montare il transistor TR2 metallico, rivolgendo la sporgenza metallica del suo corpo verso la resistenza R5, poi il transistor plastico TR1, rivolgendo la parte leggermente arrotondata del suo corpo verso il condensatore C1, quindi l'integrato stabilizzatore IC1, rivolgendo la parte metallica del suo corpo verso i due trimmer R6-R8.

Nell'apposito spazio collocherete la MF1, saldando i cinque terminali e le due linguelle dello schermo metallico.

In prossimità di questa MF inserirete la bobina L1 avvolta su nucleo toroidale.

Poichè il filo di tale bobina è in rame smaltato, dovrete necessariamente raschiare i suoi terminali in modo da mettere a nudo il rame, depositando poi su essi un leggero strato di stagno, dopodichè potrete inserirla nello stampato.

Prima di proseguire, dovrete montare il compensatore C8 ed i successivi C14, C21.

Nelle posizioni indicate inserirete le bobine su nucleo toroidale siglate L2-L3-L4-L5.

Come potete vedere anche nello schema elettrico, la presa per l'uscita antenna andrà prelevata in corrispondenza della metà dell'avvolgimento di L5, quindi se le spire fossero complessivamente 6, la presa antenna andrebbe effettuata alla 3° spira.

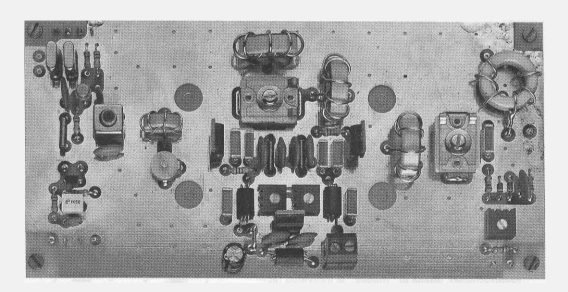


Fig.4 Ecco come si presenterà il circuito stampato del trasmettitore, dopo che avrete montato tutti i componenti richiesti. Mancano soltanto le due alette di raffreddamento per i Mos/Power MP1 e MP2.

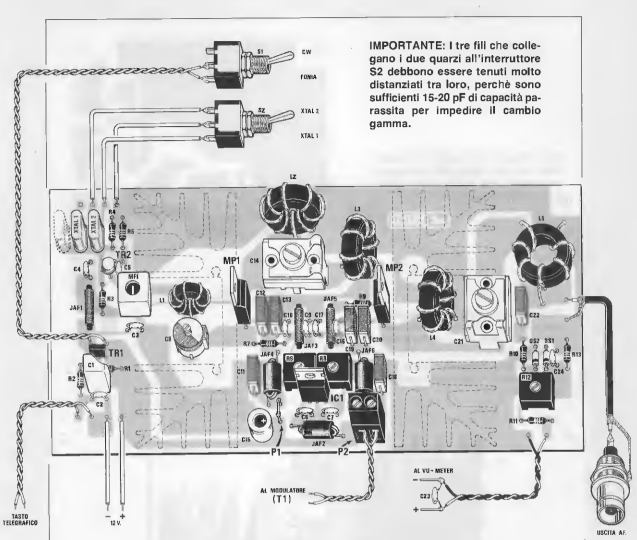


Fig.5 Schema pratico di montaggio del trasmettitore LX.1021. Dopo aver tarato il trimmer R6 e R8, i ponticelli P1-P2 andranno cortocircuitati. Se userete il trasmettitore in fonia, dovrete collegare il trasformatore di modulazione alla morsettiera P2. In basso, la tabella con il numero di spire da avvolgere sui nuclei toroidali per la gamma 21 e 27 MHz.

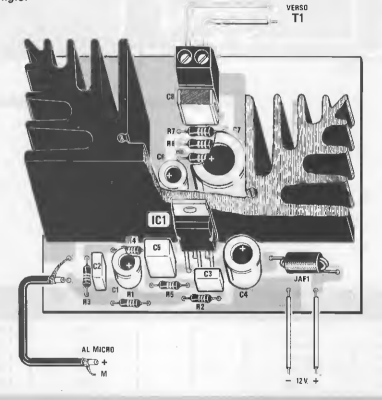
TABELLA N. 1

Sigla nucleo	diam. nucleo	Nr. spire x 21 MHz	Nr.spire x 27 MHz	diametro filo in mm.
L1 = T50-6	13 mm.	7	6	0,5 mm. smaltato
L2 = T80-6	20 mm.	8	7	1 mm. smaltato
L3 = T80-6	20 mm.	8	7	1 mm. smaltato
L4 = T80-6	20 mm.	8	7	1 mm. smaltato
L5 = T80-6	20 mm.	7	- 6	1 mm. nudo

Fig.6 Disegno a grandezza naturale, visto dal lato rame, dello stampato necessario alla realizzazione dello stadio di modulazione LX.1020.

Fig.7 Schema pratico dello stadio di modulazione. Alla morsettiera collegherete il primario del trasformatore di modulazione (vedi fig.9) e al cavetto schermato indicato "Micro" la capsula microfonica preamplificata visibile in fig.3.





Poichè tale presa non è molto critica, mezza spira in più o in meno non modificherà il rendimento.

Sullo stampato dovrete ora applicare le due alette di raffreddamento con sopra fissati i due Mos/Power IRF.624.

Come visibile nella figura di pag. 70, i due Mos/Power andranno collocati sopra a queste alette ed **isolati con una mic**a e poichè anche la vite di fissaggio dovrà risultare **isolata**, lateralmente alla sua testa dovrete inserire la **rondellina plastica** che troverete nel kit.

Fissati i due Mos/Power, dopo aver controllato con un tester se questi risultano effettivamente isolati, potrete inserirli nello stampato.

Dopo aver bloccato le alette sullo stampato utilizzando due viti autofilettanti, potrete saldare i terminali del Mos/Power.

A questo punto non vi rimane che da inserire i due quarzi, pertanto se vorrete trasmettere sui 21 MHz potrete scegliere un quarzo da 21.100 (CW) ed uno da 21.200 (Fonia), mentre se vorrete trasmettere sulla Citizen Band dovrete scegliere due quarzi da 27 MHz, selezionando i due canali utilizzati di preferenza nella vostra città.

Completato lo stadio di AF, se desiderate trasmettere in fonia dovrete montare anche lo stadio amplificatore di BF come ora vi spiegheremo.

REALIZZAZIONE PRATICA LX.1020

Per realizzare questo stadio di BF, dovrete utilizzare uno stampato monofaccia in fibra di vetro siglato LX.1020, che in fig. 6 potete vedere riprodotto a grandezza naturale visto ovviamente dal lato rame. Vi consigliamo di iniziarne il montaggio applicando tutte le resistenze, poi tutti i condensatori poliestere e quelli elettrolitici rispettando la polarità +/-dei due terminali.

In prossimità dei due tèrminali per l'ingresso della tensione di alimentazione, inserirete l'impedenza di AF siglata JAF1, mentre per il collegamento del trasformatore di alimentazione applicherete sull'uscita la morsettiera a 2 poli (vedi nel disegno i due fili indicati VERSO T1).

A questo punto potrete prendere l'aletta di raffreddamento presente nel kit, fissando sopra ad essa, con una vite più dado, il corpo metallico dell'integrato senza utilizzare alcuna mica o rondella isolante.

Completata questa operazione, cercherete di infilare i piedini dell'integrato nei fori presenti nello stampato, poi fisserete l'aletta allo stampato con due viti autofilettanti e da ultimo salderete i piedini sulle piste dello stampato stesso.

IL TRASFORMATORE DI MODULAZIONE

Il trasformatore di modulazione T1 andrà fissato all'interno del mobile, collegando i terminali del Primario all'uscita dell'amplificatore ed il Secondario alla morsettiera P2 presente sul trasmettitore.

Per identificare quale dei due terminali è il primario e quale il secondario, sarà sufficiente osserviate la distanza a cui sono posti sul rocchetto.

I due terminali più vicini sono quelli del primario, quelli più distanti sono quelli del secondario (vedi fig. 9).

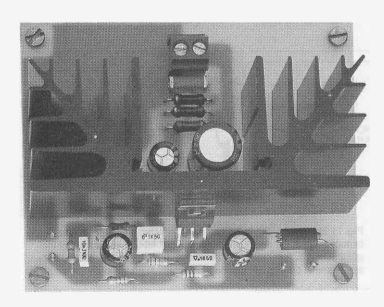


Fig.8 Foto dello stadio modulatore come si presenterà a montaggio ultimato.

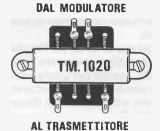
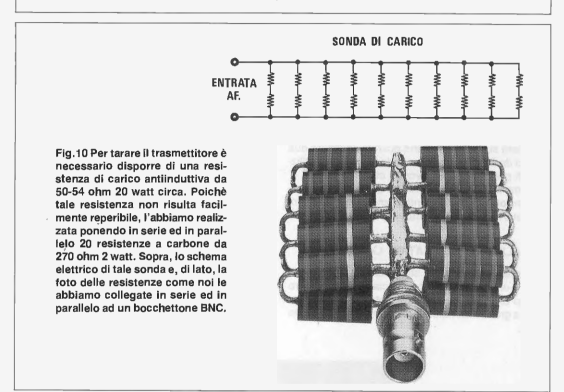
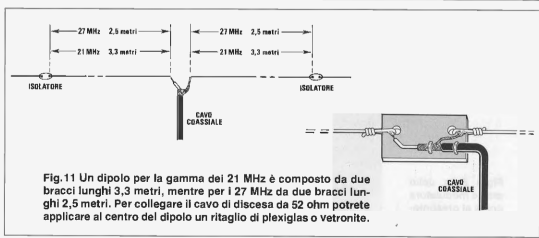


Fig.9 Il trasformatore di modulazione TM.1020 da 20 watt circa, ha un rapporto spire di 1 a 3,25. I due terminali più vicini fanno capo al Primario (con meno spire da collegare all'uscita dell'amplificatore LX.1020), mentre i due terminali più distanziati fanno capo al Secondario (con più spire da collegare al trasmettitore LX.1021).





TARATURA

Un trasmettitore funzionerà soltanto dopo che avrete correttamente polarizzato i due Gate dei Mos/Power MP1 e MP2 ed avrete tarato i tre compensatori C8-C14-C21.

Qui vi spiegheremo come procedere per ottenere queste condizioni:

- 1° Spostate il deviatore S1 in posizione **CW** per evitare che lo stadio oscillatore (vedi TR2) eroghi AF.
- 2º Collegate ai terminali P1 un tester posto sulla portata 500 milliamper CC fondo scala.
- **3°** Fornite la tensione di 12-15 volt al trasmettitore e ruotate il **trimmer R6** in modo da far assorbire al Mos/Power circa **300 milliamper**.
- 4° Togliete il tester dai terminali P1 e collegatelo al terminale P2, poi ruotate il trimmer R8 fino a far assorbire al Mos/Power circa 300 milliamper.

Un controllo separato per regolare l'assorbimento a riposo dei due Mos/Power risulta indispensabile per compensare le eventuali tolleranze di fabbricazione.

Terminata la taratura dei due trimmer R6-R8, per procedere a quella del nucleo della MF1 e dei vari compensatori, è assolutamente necessario collegare alla presa uscita AF un carico antiinduttivo da 50-54 ohm e da 20-30 watt.

Poichè non tutti disporranno di un simile carico e reperirne uno sufficientemente economico è un'impresa ardua, vì consigliamo di ricercare delle comuni resistenze a carbone da 2 watt e, facendo delle serie e dei paralleli di ottenere un valore prossimo ai 52 ohm richiesti.

Collegando 20 resistenze da 270 ohm in serie ed in parallelo come visibile in fig. 10, si riesce ad ottenere un carico di 53-54 ohm circa, in grado di sopportare per diversi minutì potenze dell'ordine dei 30 watt

Anche se queste resistenze non sono completamente antiinduttive non preoccupatevi, perchè collegandole in serie-parallelo come da noi consigliato non si noterà alcuna differenza apprezzabile tra queste e le sonde di carico antiinduttive.

Per quanto concerne il valore ohmico, anche se questo risulterà di **53-54 ohm** non dimenticatevi che quando le resistenze si riscalderanno, **scenderà** bruscamente di **1 ohm** circa.

Se noterete che con soli 10 watt le resistenze dopo poco tempo si surriscalderanno, potrete racchiuderle entro un barattolo da caffè pieno di olio multigrade per auto ed in presenza di tale raffreddamento potrete applicare anche dei carichi da 40-45 watt

Vi abbiamo consigliato di scegliere resistenze a carbone da 2 watt perchè risultano ancora reperibili, comunque non usate mai resistenze a filo perchè sono totalmente induttive.

È conveniente collegare la resistenza di carico direttamente all'uscita AF del trasmettitore con due cortissimi spezzoni di filo di rame e se ciò non risultasse possibile, con un corto spezzone di cavo coassiale da 52 ohm.

Le operazioni da eseguire per la taratura della MF1 e dei compensatori posono essere così riassunte:

- 1º Inserite nel trasmettitore i quarzi richiesti, cioè da 21 MHz o da 27 MHz.
- 2° Ruotate il compensatore C21 per la sua massima capacità e non dimenticatevi di cortocircuitare i due terminali P1-P2 per portare la tensione di alimentazione sui Drain dei due Mos/Power.
- 3º Collegate ai terminali VU-Meter lo strumentino da 100 microamper fornito nel kit (NOTA: Il condensatore C23 va collegato direttamente ai due terminali dello strumentino e non al circuito stampato).
- 4° Ruotate il trimmer R12 a metà corsa, poi spostate il deviatore S1 in posizione **CW**, in modo che quando fornirete tensione al trasmettitore, questo non possa funzionare.
- 5º Dopo aver fornito tensione al trasmettitore, spostate il deviatore S1 in posizione **Fo**nia, poi ruotate il compensatore C8 ed il C14 e da ultimo il compensatore C21, in modo da far deviare verso il suo massimo la lancetta dello strumento.
- 6° Se la lancetta non dovesse muoversi, provate a ruotare il nucleo della MF1 e così facendo troverete una posizione in cui la lancetta si muoverà. Fermatevi nella posizione in cui otterrete la massima deviazione. Se la lancetta dello strumento deviasse di poco, potrete ritoccare il trimmer R12.
- 7º Se avete un ricevitore provvisto di S-Meter, accendetelo e sintonizzatevi sulla frequenza del quarzo che avete inserito; così facendo vedrete la lancetta del ricevitore deviare verso il fondo scala.
- 8º Un ritocco sia al nucleo della MF1 che ai compensatori C8-C14-C21 conviene sempre farlo, per cercare di ottenere la massima deviazione del VU-Meter.
 - 9º Quando avrete ottenuto la massima deviazio-

ne, ruotate il trimmer R12 in modo da spostare la lancetta del VU-Meter tra il numero 1-0 dB.

Non vi facciamo portare la lancetta sul fondo scala, perchè quando lavorerete in Fonia la modulazione la farà ulteriormente deviare verso destra.

10° Se in fase di taratura noterete che la sonda di carico si è riscaldata notevolmente, spegnete per qualche minuto il trasmettitore in modo che possa raffreddarsi.

11° Non è consigliabile far surriscaldare eccessivamente la sonda di carico, perchè il suo valore ohmico scenderà di 2-3 ohm e, di conseguenza, la lancetta dello strumento lo evidenzierà, indicando erroneamente una riduzione di potenza.

12° Se avete costruito il modulatore per lavorare in Fonia, collegate il suo secondario alla morsettiera P2 del trasmettitore, poi provate a fischiare davanti al microfono e, così facendo, noterete che la lancetta dello strumento devierà verso il fondo scala, in quanto aumenterà la potenza del segnale AF irradiato.

13° Se la lancetta dovesse deviare oltre il fondo scala, riducete la sensibilità dello strumento, ruotando il trimmer R12.

Ultimata la taratura, potrete togliere la sonda di carico e collegare all'uscita AF l'antenna trasmittente.

L'ANTENNA

Come già tutti sapranno, per trasmettere è necessario collegare all'uscita del trasmettitore un'antenna calcolata per la frequenza con la quale si desidera operare: 21 MHz per gli OM e 27 MHz per il CB che disponga di una impedenza caratteristica compresa tra 50-52 ohm.

Queste antenne sono reperibili in tutti quei negozi che vendono apparati per CB o per Radioamatori.

Il cavo coassiale di discesa dovrà anch'esso presentare la stessa impedenza di 50-52 ohm e poichè in passato qualcuno ancora inesperto ha usato del cavo TV, avvertiamo che questo non è idoneo allo scopo in quanto dispone di una impedenza di 75 ohm.

Si potrebbe anche realizzare un semplice dipolo (vedi fig. 11) con due bracci lunghi 3,30 metri per trasmettere sui 21 MHz, oppure lunghi 2,50 metri per trasmettere sui 27 MHz.

Ricordatevi che il massimo trasferimento di segnale dall'uscita del trasmettitore all'antenna irradiante, si ottiene soltanto quando l'impedenza di uscita del trasmettitore è perfettamente adattata all'impedenza caratteristica del cavo di discesa e l'impedenza dell'antenna risulta identica a quella del cavo.

Se una di queste impedenze risulterà diversa, si avranno delle **perdite di potenza**.

Per verificare se esistono perdite per disadattamento, potrà risultare molto utile lo strumento VU-Meter applicato sull'uscita del trasmettitore.

Se in fase di taratura, quando sull'uscita era ancora presente la sonda di carico da 52 ohm, avete portato la lancetta tra 1-0 dB, applicando l'antenna questa non dovrà scendere oltre.

In presenza di un piccolo disadattamento, lo si potrà correggere ruotando leggermente il compensatore d'uscita C21 fino a riportare la lancetta sulla sua massima deviazione.

Se avete acquistato un'antenna Ground-Plane con l'asta terminale sfilabile, dovrete sperimentalmente allungarla o accorciarla fino a portare la lancetta dello strumento sulla posizione 1-0 dB.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari per la realizzazione del solo stadio trasmittente LX.1021 (vedi foto di testa e fig.5), cioè circuito stampato, transistor, Mos/Power, nuclei toroidali, filo, compensatori, alette di raffreddamento, deviatori, strumentino VU-Meter, BNC, impedenze, due boccole a morsetto per l'ingresso dei 12 volt, ESCLUSI lo stadio di modulazione e i quarzi da richiedere a parte L.85.000

Il costo del solo trasformatore di Modulazione modello TM.1020 L.13.000

Costo di un quarzo da 21 MHz L.2.800 Costo di un quarzo da 27 MHz L.2.000

20 resistenze a carbone da 270 ohm 2 watt per realizzare la sonda di carico L.3.000

Costo del circuito stampato LX.1021 ... L.20.000 Costo del circuito stampato LX.1020 L.3.700

Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio. Abbiamo realizzato questo progetto perchè diversi lettori, dopo aver montato il nostro Videoconverter, per mancanza di una adeguata strumentazione si sono trovati in difficoltà durante la fase di taratura.

Ci vengono perciò spesso richiesti dei nastri per musicassette con sopra memorizzate immagini del Meteosat o dei Polari, ma questa non è certo una soluzione adeguata al problema, perchè è sufficiente una leggera variazione della velocità del motorino o un non perfetto allineamento delle testine del mangianastri, per non vedere nulla o per vedere immagini "fuori sincronismo".

Pertanto, se dovete tarare il compensatore dei 2.400 Hz di un qualsiasi Videoconverter, oppure controllare se con l'interfaccia FOTOFAX (vedi rivista n.142), sul monitor del vostro computer i vari livelli del grigio vengono riprodotti fedelmente e le immagini non appaiono "inclinate", questo progetto fa al caso vostro.

portato in fig. 3 dall'integrato siglato IC1, un divisore binario a 14 bit CD.4060 che utilizziamo come generatore di sincronismo.

Nei piedini 10-11 di questo integrato troviamo inserito un quarzo (vedi XTAL) da 2,4576 MHz, pari cioè a 2,457.600 Hz.

Dal piedino 15 di questo integrato tale frequenza uscirà divisa per 1.024, per cui ci ritroveremo con:

2.457.600:1.024 = 2.400 Hz

che corrispondono alla frequenza portante del segnale BF del Meteosat.

Questa frequenza ad onda quadra di 2.400 Hz passando attraverso il filtro passa-basso composto da R8-R9-R10-C6-C7-C8, si trasformerà in una frequenza ad onda quasi sinusoidale, che applicheremo sul piedino d'ingresso dell'operazionale siglato IC4/A.

GENERATORE

Questo generatore, come avrete modo di constatare, è in grado di far apparire sul monitor 9 scale di grigio più una scala supplementare per il segnale di sincronismo, quindi sullo schermo saranno visibili 10 scale, con un livello del nero più stretto (livello di sincronismo), oppure 9 scale, con un nero a doppia larghezza se il livello del sincronismo viene tarato con la stessa ampiezza di quello del primo scalino.

Sapendo che il Meteosat ha una scansione di 4 Hz e che quasi tutti i satelliti Polari hanno una scansione di 2 Hz, abbiamo previsto nel circuito un deviatore per poter scegliere, a seconda delle diverse esigenze, 4 o 2 Hz.

Tale scala del grigio permetterà anche di verificare se i colori che andremo a modificare artificialmente, interesseranno la zona dei medio-chiari o dei medio-scuri.

SCHEMA ELETTRICO

Per realizzare questo progetto sono necessari solo 4 integrati, un quarzo da 2,4576 MHz, uno stadio di alimentazione e logicamente un certo numero di resistenze e condensatori.

Iniziamo la descrizione dello schema elettrico ri-

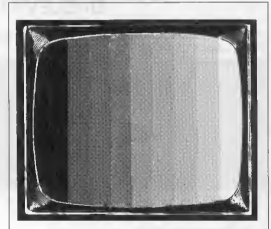


Fig.1 Con questo Generatore è possibile visualizzare sullo schermo di una TV o di un monitor 9 barre della scala dei grigi. In pratica, partendo dal Nero, ciascuna delle barre successive risulterà sempre più chiara fino a raggiungere il Bianco. Spostando S1 da 4 Hz a 2 Hz, sullo schermo vedrete 9+9 barre dei grigi.



SCALA dei GRIGI

Questo generatore che fornisce in uscita un segnale a 2.400 Hz come quello inviato a terra dal satellite meteorologico Meteosat e dai satelliti Polari, risulterà utile per tarare Videoconverter o Fotofax, per verificare il contrasto e la tonalità del nero-grigio-bianco o dei colori utilizzati artificialmente.

Dal piedino 2 dell'integrato IC1 la frequenza del quarzo uscirà divisa per 8.192, per cui ci ritroveremo con una frequenza di 300 Hz.

Dal piedino 3 dello stesso integrato la frequenza del quarzo uscirà divisa per 16.384, per cui ci ritroveremo con una frequenza di 150 Hz.

Il deviatore S1 ci permetterà di prelevare dal piedino 2 o dal piedino 3 i 300 o 150 Hz che utilizzeremo come clock per l'integrato IC3, per ottenere una scansione di quadro a 4 Hz (standard satellite Meteosat), oppure a 2 Hz (standard satelliti Polari).

L'integrato IC3 è un normale CD.4040, cioè un contatore divisore a 12 bit che utilizzeremo per avere una rampa a 9 gradini, utile per ottenere sullo schermo le 9 barre più la barra del sincronismo.

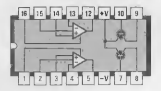
Per ottenere questa rampa a 9 gradini utilizzeremo due reti resistive siglate R2-R3, contenenti al loro interno 8 resistenze da 22.000 ohm. Per la R2 utilizzeremo solo 4 resistenze delle 8 presenti, mentre per la R3 le utilizzeremo tutte e 8, collegandole in parallelo (con le piste presenti sul circuito stampato), come raffigurato nello schema elettrico.

Il trimmer R5 collegato tra la resistenza R4 ed il diodo DS5 servirà per portare il livello del primo gradino, cioè del nero, a 0 volt.

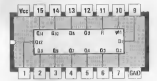
Questa rampa a 9 gradini la applicheremo sul piedino d'ingresso di IC5-A, un integrato LM.13700 che utilizzeremo per modulare la frequenza portante dei 2.400 Hz, che l'integrato IC4-A applicherà sul piedino 3 di IC5-A.

Il trimmer R14 posto tra il condensatore C10 e il piedino d'ingresso 3 di IC5-A, serve per regolare la massima ampiezza della rampa, cioè il livello del bianco.

Dal piedino 8 di IC5-A uscirà una frequenza di



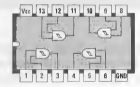
LM13700



4040



4060



4093





TL082



Fig.2 Connessioni degli integrati visti da sopra e del solo integrato uA.78L05 visto da sotto, cioè dal lato dei terminali.

ELENCO COMPONENTI LX.1023

R1 = 220.000 ohm 1/4 watt

R2 = 20,000 ohm rete resistiva R3 = 20.000 ohm rete resistiva

R4 = 1.000 ohm 1/4 watt

R5 = 10.000 ohm trimmer

R6 = 3.300 ohm 1/4 watt

R7 = 2.2 megaohm 1/4 watt

R8 = 100.000 ohm 1/4 watt

R9 = 220.000 ohm 1/4 watt

R10 = 220.000 ohm 1/4 watt

R11 = 1 megaohm 1/4 watt

R12 = 1.000 ohm 1/4 watt

R13 = 1.000 ohm 1/4 watt

R14 = 100.000 ohm trimmer

R15 = 10.000 ohm 1/4 watt

R16 = 1.000 ohm 1/4 watt

R17 = 56.000 ohm 1/4 watt

R18 = 100.000 ohm 1/4 wattC1 = 100.000 pF poliestere

C2 = 100.000 pF poliestere

C3 = 2-50 pF compensatore

C4 = 27 pF a disco

C5 = 100.000 pF poliestere

C6 = 2.700 pF a disco

C7 = 1.500 pF poliestere

C8 = 10.000 pF poliestere

C9 = 47 pF a disco

C10 = 100.000 pF poliestere

C11 = 100.000 pF poliestere

C12 = 100.000 pF poliestere

C13 = 1 mF poliestere

C14 = 470 mF elettr. 25 volt

C15 = 100.000 pF poliestere

C16 = 100.000 pF poliestere

C17 = 220 mF elettr. 25 volt

C18 = 100.000 pF poliestere

C19 = 100.000 pF poliestere C20 = 100 mF elettr. 25 voit

JAF1 = impedenza 220 microhenry

XTAL = quarzo 2,4576 MHz DS1-DS5 = diodi 1N.4150

RS1 = ponte raddrizz, 100 volt 1A.

IC1 = C-MOS tipo 4060

IC2 = C-MOS tipo 4093

IC3 = C-MOS tipo 4040

IC4 = TL.082

IC5 = LM.13700

IC6 = uA7812

IC7 = uA78L05

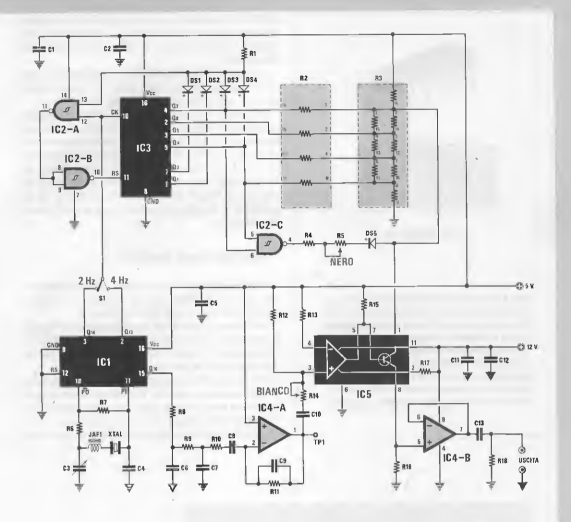
F1 = fusibile autoriprist. 145 mA

T1 = trasform, 1 watt (n.TN00.60)

sec. 12 voit 50 mA

S1 = deviatore

S2 = interruttore



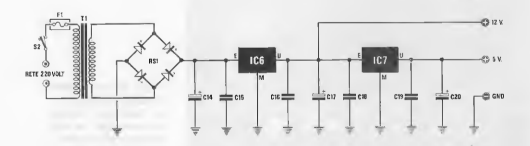
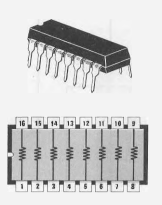


Fig.3 Schema del Generatore e dello stadio di alimentazione. Come potete vedere in fig.4, all'interno delle due reti resistive R2-R3 sono presenti 8 resistenze. Per la R2 ne userete solo 4, mentre per la R3 tutte 8, ponendole in serie tramite le piste del circuito stampato come evidenziato nello schema elettrico.



RETE RESISTIVA

Fig.4 Le due reti resistive R2-R3 hanno le stesse dimensioni e la stessa forma di un integrato. In figura potete vedere come risultano collegate le 8 resistenze da 22.000 ohm presenti all'interno del contenitore. Anche se sul loro corpo è presente una tacca di riferimento, è intuitivo che potrete inserirle nello zoccolo sia in un verso che in quello opposto.

2.400 Hz modulata in ampiezza dalla rampa a 9 gradini, che raggiungerà il piedino 5 del secondo operazionale siglato IC4/B che utilizzeremo come semplice Buffer.

Dai terminali uscita di questo operazionale uscirà un segnale che da 0 volt salirà fino ad un massimo di 4 volt picco-picco (vedi fig. 7).

Per alimentare questo circuito sono necessarie due tensioni, una di 12 volt ed una di 5 volt che preleveremo dal circuito visibile, cioè la tensione raddrizzata dal ponte RS1 verrà stabilizzata a 12 volt da un uA.7812 (vedi IC6 e la stessa tensione, già stabilizzata, verrà portata a 5 volt dal secondo integrato uA.78L05 che, come evidenziato in fig. 2, presenta le stesse dimensioni di un piccolo transistor plastico.

REALIZZAZIONE PRATICA

Sullo stampato a doppia faccia con fori metallizzati siglato LX.1023, dovrete montare tutti i componenti richiesti come visibile in fig. 6.

Anche se potrete iniziare il montaggio indifferentemente da un componente anzichè da un altro, vi consigliamo di inserire per primi gli zoccoli per gli integrati e per le reti resistive.

Portata a termine questa operazione, controllate accuratamente se tutti i terminali risultano saldati e che non vi siano piste cortocircuitate tra loro, dopodichè proseguite con le resistenze.

Inserite quindi nello stampato i diodi al silicio, non

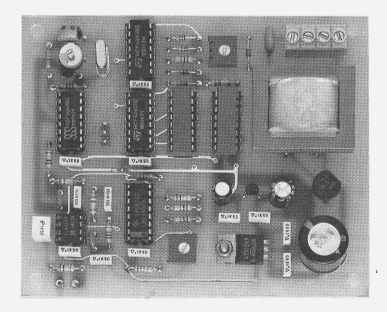


Fig.5 In questa foto notevolmente ridotta, vi facciamo vedere un prototipo da noi montato per il collaudo. Il circuito che vi forniremo risulterà completo di disegno serigrafico e delle piste protette da una vernice antiossidante.

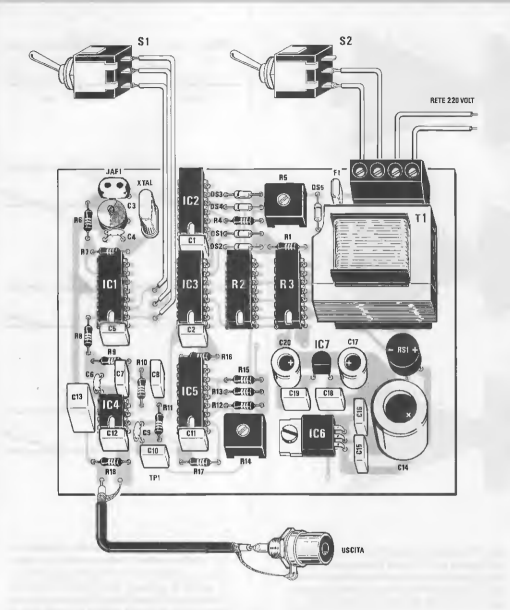
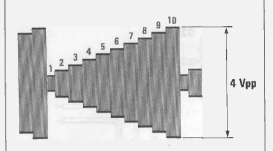
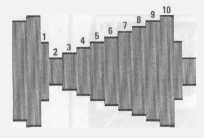


Fig.6 Schema pratico di montaggio del Generatore della scala dei Grigi. Come potete notare, il trasformatore risulta direttamente fissato sullo stampato e per collegare i due fili della tensione di rete ed il relativo interruttore di accensione viene utilizzata una morsettiera a 4 poli. Sul lato sinistro di tale morsettiera è presente il fusibile autoripristinante F1. In basso, vicino al condensatore C10, è presente un terminale test-point (vedi TP1) che vi sarà utile per controllare tramite un frequenzimetro la frequenza generata dal quarzo.







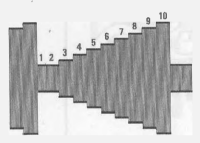


Fig.7 Tarato il compensatore C3 in modo da leggere su TP1 una frequenza di 2.400 Hz, il generatore di barre funzionerà immediatamente anche se non risulteranno corretti i livelli del Bianco e del Nero. Se disponete di un oscilloscopio potrete collegarlo al BNC d'uscita e sincronizzando l'immagine vedrete sullo schermo una figura trapezoidale con 10 scalini. La prima operazione da eseguire sarà quella di tarare il trimmer R5 per portare lo "scalino 1" allo stesso livello dello "scalino 2" (vedi ultima figura in basso). Si dovrà quindi tarare il trimmer R14 per ottenere un segnale di 4 volt picco-picco (vedi prima figura in alto lo scalino 10).

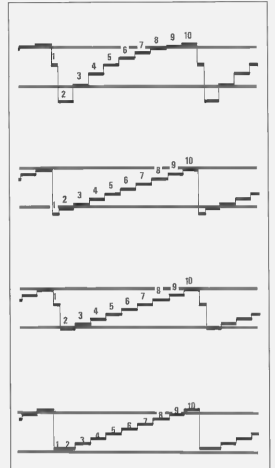


Fig.8 Se disponete della nostra interfaccia LX.1004 la taratura risulterà molto più semplice. Le prima operazione da eseguire sarà quella di scrivere sul White Frequency il numero 1960 e sul Black Frequency il numero 1400. Si dovrà quindi digitare Q-N e poi T e sullo schermo appariranno i 10 scalini della scala dei grigi, che si potranno modificare e correggere ruotando i due trimmer R5-R14. Il trimmer R14 andrà ruotato in modo da far rientrare il segnale entro le due righe del TUNING ed il trimmer R5 in modo da portare lo "scalino 1" allo stesso livello dello "scalino 2". I due trimmer risultano correttamente tarati quando si otterrà una figura simile a quella riportata in basso.

dimenticando di rivolgere il lato del corpo di DS1-DS2-DS3-DS4 contornato da una fascia gialla verso l'integrato IC2 e, nel caso del solo diodo DS5, verso l'alto, come visibile nello schema pratico di fig. 6 (vedi fascia nera).

A questo punto potrete inserire i due trimmer R5-R14, il compensatore C3, l'impedenza JAF1 ed il quarzo da 2.4576 KHz, proseguendo con tutti i condensatori ceramici e con quelli al poliestere.

Poichè alcuni lettori più inesperti incontrano ancora qualche difficoltà nel decifrare le capacità stampigliate sul loro involucro, ve ne riportiamo le equivalenze:

1.500 pF = 1n5 10.000 pF = 10n o .01 100.000 pF = .1 o n1 1 microf. = 1

Le lettere K-M-J che seguono il valore delle capacità, non Indicano come tanti suppongono, Kilo - Micro, ma solo la tolleranza, ed i numeri successivi, ad esempio 50-63, la tensione di lavoro.

Dopo i condensatori al poliestere potrete inserire tutti gli elettrolitici, rispettando la polarità **positi**va/negativa dei loro due terminali.

Come potete vedere nello schema pratico, l'integrato stabilizzatore IC6 andrà posto sul circuito stampato in posizione orizzontale, quindi dovrete prima ripiegare i suoi tre terminali a L, poi fissarli con una vite più dado allo stampato, dopodichè potrete saldare i tre terminali sulle piste di quest'ultimo, tranciandone la lunghezza eccedente con un paio di tronchesine.

Il secondo integrato stabilizzatore IC7 andrà montato rivolgendo la parte piatta del suo corpo verso il condensatore C18.

Per completare lo stadio di alimentazione, potrete inserire il ponte raddrizzatore RS1 (rispettando la polarità del suoi terminali), quindi il trasformatore di alimentazione.

Poichè i terminali dell'avvolgimento primario di questo trasformatore sono più distanziati rispetto a quelli dell'avvolgimento secondario, risulterà impossibile inserirlo nello stampato in senso opposto al richiesto.

In prossimità del trasformatore potrete montare il fusibile F1 autoripristinante e la morsettiera a 4 poli per l'ingresso della tensione di rete e per il collegamento con l'interruttore di accensione S2.

Completato il montaggio, potrete inserire negli zoccoli tutti gli integrati, rivolgendo la minuscola tacca di riferimento a U come visibile in fig. 6.

A circuito completato, dovrete soltanto applicarlo all'interno del mobile (vedi fig. 9), utilizzando i quattro distanziatori plastici con base autoadesiva che troverete nel kit.

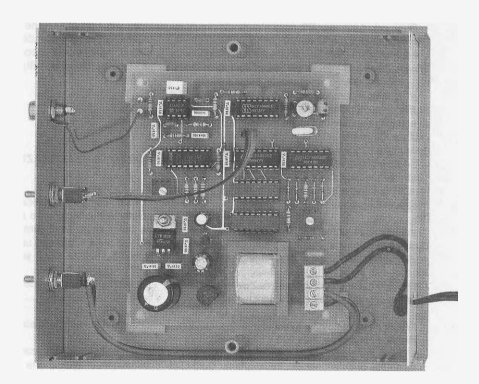


Fig.9 Lo stampato andrà fissato all'interno del mobile con i quattro distanziatori plastici autoadesivi presenti nel kit.

Sul pannello frontale di tale mobile applicherete i due deviatori a levetta S1-S2 e la presa schermata di BF per l'uscita del segnale.

Collegati i terminali di questi componenti al circuito stampato ed applicato alla morsettiera il cordone di alimentazione, dovrete procedere all'operazione della taratura.

TARATURA

I componenti che dovrete tarare sono i seguenti:

C3 = serve per ottenere i 2.400 Hz
R5 = serve per tarare il livello del nero
R14= serve per tarare il livello del bianco

In pratica, una volta tarato il solo compensatore C3, non incontrerete alcuna difficoltà anche se lascerete starati i trimmer R5-R14 perchè, come noterete, sullo schermo del monitor le 9 barre del grigio appariranno sempre, anche se il contrasto non risulterà regolare.

Acceso il Generatore, collegate a TP1 un frequenzimetro digitale e ruotate lentamente il compensatore C3 fino a leggere 2.400 Hz.

Eseguita questa operazione, scollegate da TP1 il frequenzimetro digitale e se disponete di un oscilloscopio, collegatelo alle boccole di uscita.

Se sincronizzerete l'immagine sull'oscilloscopio, la vedrete come riprodotto in fig. 7.

Ruotando il trimmer **R5**, noterete che il primo scalino si allargherà o si restringerà.

Il trimmer **R5** risulterà tarato quando questo scalino risulterà allo stesso livello del s**eco**ndo gradino. (vedi fig. 7 in basso).

A questo punto spostate la manopola del volt/div. sulla portata degli 1 volt per quadretto e, avendo un segnale di 4 quadretti sull'oscilloscopio, ruotate il trimmer R14 in modo da ottenere un segnale che raggiunga i 4 volt picco-picco.

Se non disponete di un oscilloscopio, ma avete costruito l'interfaccia FOTOFAX LX.1004, potrete tarare i due trimmer R5 e R14 con maggior facilità, procedendo come segue:

Inserito nel computer il programma Fotofax, quando vi apparirà il Menù, premete il tasto H e, così facendo, sul monitor si visualizzerà il secondo Menù.

Dovrete quindi modificare i livelli del bianco e del nero inserendo questi due valori:

White Frequency = 1960 Black Frequency = 1400

Eseguita questa operazione, digitate i tasti Q-N

per ritornare al primo Menù e a questo punto premete il tasto T per far apparire sul monitor le due linee del Tuning.

Inserendo il segnale del Generatore, dovrete ruotate il trimmer **R5** in modo da portare il primo scalino di sinistra sullo stesso livello del secondo scalino (vedi fig. 8 in basso).

A questo punto dovrete ruotare il trimmer di azzerramento della scheda Fotofax (vedi R5 a pag.74 della rivista n.142), in modo da far iniziare il primo scalino leggermente sotto alla prima linea in basso del Tuning (vedi fig. 8 in basso).

Eseguita questa operazione, ruotate il trimmer R14 del Generatore e il trimmer d'ampiezza della scheda Fotofax (vedi R1 sempre a pag.74 della rivista n.142), in modo da ottenere una scala a gradini lineare che rimanga entro le due linee del Tuning.

Se non avrete tarato correttamente il trimmer R14 del Generatore e l'R1 del Fotofax, otterrete una scala a gradini deformata come visibile in fig. 8 in alto.

Una volta in possesso di questo Generatore, sarete in grado di tarare perfettamente la frequenza del quarzo, o dell'oscillatore a 2.400 Hz, o la frequenza del Timing Correction, oppure il Clock per Pixel della scheda Fotofax, fino a quando sul monitor le barre non appariranno perfettamente verticali.

Se premerete il deviatore S1 da 2 Hz a 4 Hz, potrete vedere sul monitor o 9 barre oppure 9 + 9 se avrete predisposto il Videoconverter o la scheda Fotofax per una scansione di 2 o 4 Hz.

Se il Videoconverter dispone del colore, sul monitor potrete vedere in corrispondenza di quali barre si collocheranno il Blu, il Giallo o l'Arancione.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Tutti i componenti necessari alla realizzazione di questo kit, cioè circuito stampato, integrati, quarzo, trasformatore di alimentazione, cordone di rete, fusibile F1, presa d'uscita, deviatori, ecc. (vedi figg.5-6), ESCLUSO il solo mobile L.65.000

Un mobile plastico modello MTK08.13 (vedi foto di testa) L.12.500

Costo del solo circuito stampato LX.1023 L.14.500

Nel prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio. Quando un giovane fa il suo ingresso nell'affascinante mondo dell'elettronica, solitamente dispone di una gran dose di entusiasmo ma di poca strumentazione, poichè quella che riesce a reperire in commercio è rappresentata per lo più da apparati professionali che, in quanto tali, hanno dei prezzi astronomici.

Di economico nel mercato vi è ben poco, pertanto la gran parte dei principianti si accontenta di lavorare con il minimo necessario, il che vuol dire un vetusto saldatore ed un comune tester per leggere tensioni, correnti e per misurare il valore ohmico delle resistenze.

Anche con questa modesta strumentazione molti dilettanti riescono a far funzionare progetti complessi che altri, se non disponessero almeno di un oscilloscopio, di due generatori, uno di BF ed uno di AF, di un provatransistor, di un capacimetro e di un frequenzimetro digitale, non si azzarderebbero nemmeno a prendere in considerazione.

Possiamo quindi affermare che un grande interesse per l'elettronica associato ad una buona doPer effettuare questi controlli è indispensabile possedere un Generatore che fornisca una nota a 20-30 Hz per controllare i bassi, 1.000-2.000 Hz per i medi e 10.000-15.000 Hz per gli acuti.

il nostro Generatore di BF è in grado di generare tutta la gamma delle frequenze acustiche, partendo dalla nota più bassa dei 18 Hz per raggiungere quella più alta dei 20.000 Hz.

Tutte le frequenze generate potranno essere prelevate sia con un'onda sinusoidale che triangolare e poichè qualcuno ci chiederà dove e quando usare le onde sinusoidali e quelle triangolari, possiamo rispondere che se non si possiede un oscilloscopio, l'una vale l'altra.

Solo quando in futuro disporrete di tale strumento, allora le onde triangolari potranno risultare più vantaggiose rispetto alle sinusoidali per vedere se l'amplificatore taglia o deforma i picchi superiori ed inferiori dell'onda amplificata, ed anche per controllare eventuali difetti di cross-over, perchè con un'onda triangolare risulterà più evidente la presenza di una interruzione nel passaggio dallo 0.

MICROGENERATORE

Quello che vi presentiamo è un semplicissimo generatore in grado di fornire in uscita onde Sinusoidali ed onde Triangolari da un minimo di 18 Hertz fino ad un massimo di 20.000 Hz. Coprendo tutta la gamma delle frequenze acustiche, questo progetto risulterà molto utile ai principianti per collaudare tutti i loro progetti di BF.

se di volontà permette di raggiungere sempre l'obiettivo che ci si è prefissati, cioè di veder funzionare perfettamente un progetto interamente realizzato con le proprie mani.

Se pure siete dei principianti, converrete con noi che disponendo di qualche strumento supplementare il vostro compito sarebbe assai facilitato e poichè sappiamo che i progetti da voi maggiormente prescelti riguardano la BF (ad esempio preamplificatori, stadi finali di potenza, distorsori, ecc.), abbiamo pensato che uno strumento che vi potrebbe essere particolarmente utile è un Generatore di BF.

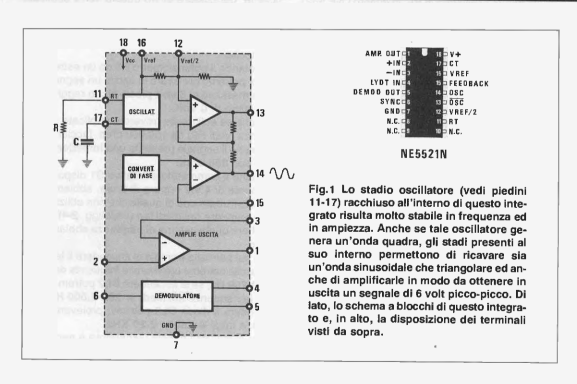
Infatti, come è possibile stabilire se uno stadio di BF amplifica, e se lo fa equamente sui Bassi, Medi o Acuti ?.

E, ancora, come verificare se il segnale amplificato esce distorto ?.





di BASSA FREQUENZA



Già sappiamo che nell'accontentare con questo progetto la categoria dei principianti, deluderemo quella dei professionisti, che ci contesteranno di presentare progetti troppo elementari.

Sarà però sufficiente che sfogliate le pagine di questa come di tutte le altre nostre riviste, perchè vi rendiate conto di come cerchiamo di soddisfare le esigenze di tutti, con progetti di diverso grado di difficoltà.

Desideriamo anche aggiungere che ogni progetto che pubblichiamo non deve essere considerato solo dal punto di vista della funzione per la quale l'abbiamo previsto.

Ad esempio, vi chiederete perchè per questo oscillatore abbiamo utilizzato un integrato poco conosciuto, e il motivo è molto semplice: perchè nessuno ha mai pensato di usarlo per questa specifica funzione, e poichè le sue caratteristiche di stabilità sono eccezionali, questo schema può essere scelto per realizzare un oscillatore molto stabile, utile ad esempio per organi elettronici, generatori di frequenze campione, PLL, ecc.

SCHEMA ELETTRICO

Come potrete constatare guardando l'elenco dei componenti, per realizzare questo Generatore abbiamo usato un integrato non espressamente costruito per un oscillatore di BF, in quanto l'NE.5521 è un **LVDT** (Linear Variable Differential Trasformers), idoneo per essere usato in tante altre applicazioni; ad esempio noi l'abbiamo sfruttato tempo fa come sonda rivelatrice per il nostro Sismografo Flettronico.

Fu proprio in quell'occasione, cioè usandolo nel Sismografo, che scoprimmo che lo stadio oscillatore contenuto in questo integrato (vedi fig. 1) aveva delle caratteristiche eccezionali.

Facendolo oscillare da 20 a 20.000 Hz constatammo che la variazione d'ampiezza del segnale rimaneva costante (inferiore allo 0,4%).

Eccellente anche la stabilità in frequenza, perchè al variare della temperatura la massima variazione si aggirava intorno allo 0,05% per grado centigrado.

L'unico difetto è il suo alto costo, ma considerato che usando questo integrato non bisogna aggiungere al circuito nè preamplificatori, nè stadi finali, o altri integrati per convertire le onde sinusoidali in triangolari, nè ricorrere a componenti speciali, facendo un pò di conti ci si accorge che il suo prezzo è tutt'altro che esoso.

Dopo questa premessa possiamo passare allo schema elettrico di fig. 2, a proposito del quale vi consigliamo di seguire la nostra descrizione tenen-

do sott'occhio lo schema a blocchi interno dello NE.5521 (vedi fig. 1).

Per far funzionare lo stadio oscillatore interno di questo integrato, bisogna applicare al piedino 11 una resistenza e al piedino 17 una capacità.

Poichè ci serve un Generàtore che possa coprire tutta la gamma acustica, sul piedino 11 abbiamo applicato un potenziometro (vedi R4) e sul piedino 17 un commutatore rotativo a **3 posizioni**, per poter inserire tre diverse valori di capacità.

Spostanto il commutatore S1/B nelle tre diverse posizioni, potremo prelevare in uscita queste frequenze:

1°Pos. = da 20 Hz a 200 Hz 2°Pos. = da 200 Hz a 2 KHz 3°Pos. = da 2 KHz a 20 KHz

Il segnale ad onda quadra presente sul piedino 17, verrà applicato al piedino 2 dell'integrato e prelevato in triangolare dai piedini 3-1.

L'onda sinusoidale verrà invece prelevata dal piedino 14, dopo essere stata convertita da onda quadra in sinusoidale da uno stadio contenuto nello stesso integrato.

Tramite II deviatore S2 potremo quindi prelevare per l'uscita un'onda trian**gol**are oppure sinusoidale, che applicheremo al potenziometro ampiezza segnale, siglato R8.

Poichè l'ampiezza di tale segnale sarebbe insufficiente, dal cursore di R8 questo verrà applicato sul piedino d'ingresso 4 per essere amplificato.

Dal piedino 5 il segnale amplificato raggiungerà, tramite il condensatore elettrolitico C11, la boccola d'uscita.

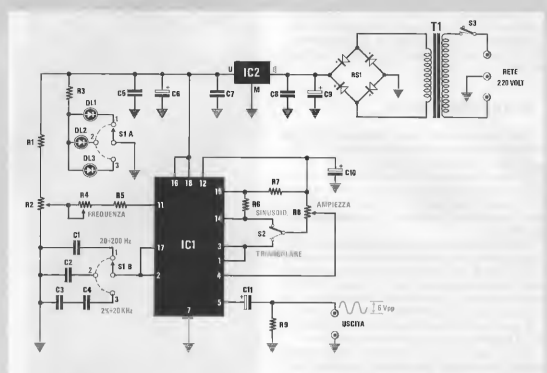
Ruotando il potenziometro R8 da un estremo all'altro, potremo prelevare in uscita un segnale che da un massimo di 6 volt picco-picco raggiungerà un minimo di 0 volt.

Anche se sull'uscita troverete applicata una resistenza (vedi R9) da 100.000 ohm, facciamo presente che il segnale presenta una impedenza tipica di soli 300 ohm.

Poichè il commutatore rotativo S1 dispone normalmente di 4 vie oppure di 3 vie, abbiamo pensato di sfruttare una di quelle che non utilizzeremo per accendere dei diodi led (vedi figg. 2-4), che ci indicherà quale gamma di frequenza abbiamo prescelto.

Se sul pannello frontale si accenderà il led DL1, dall'uscita potremo prelevare le frequenze dei Bassi = 20-200 Hz, se si accenderà DL2 potremo prelevare le frequenze dei Medi = 200-2.000 Hz, se si accenderà il diodo DL3 potremo prelevare le frequenze degli Acuti = 2-20 KHz.

Per alimentare questo Generatore è necessaria una tensione stabilizzata di 12 volt.



ELENCO COMPONENTI LX.1022

R1 = 1.000 ohm 1/4 watt

R2 = 500 ohm trimmer

R3 = 820 ohm 1/4 watt

R4 = 100.000 ohm pot. lin.

R5 = 6.800 ohm 1/4 watt

R6 = 47.000 ohm 1/4 watt

R7 = 100.000 ohm 1/4 watt

R8 = 47.000 ohm pot. lin.

R9 = 100.000 ohm 1/4 watt

C1 = 330.000 pF poliestere

C2 = 33.000 pF poliestere

C3 = 22.000 pF poliestere

C4 = 3.300 pF poliestere

C5 = 100.000 pF poliestere

C6 = 47 mF elettr. 25 volt

C7 = 100.000 pF poliestere C8 = 100.000 pF poliestere

C9 = 1.000 mF elettr. 25 volt

C10 = 100 mF eiettr. 25 volt

C11 = 100 mF elettr. 25 volt

RS1 = ponte raddrizz. 100 volt 1 A.

DL1-DL3 = diodi led

IC1 = NE 5521N

IC2 = uA 7812

T1 = transform. 3 watt (n.TN00.01)

sec. 15 volt 200 mA

S1 = commutatore rotat. 4 vie 3 pos.

S2 = deviatore

S3 = interruttore

Fig.2 Schema elettrico del microgeneratore da noi progettato con l'integrato NE.5521. Come potete vedere nella foto della pagina precedente, oltre al mobile abbiamo preparato anche un pannello forato e serigrafato.

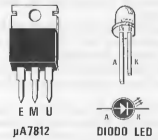


Fig.3 Disposizione dei tre terminali E-M-U dell'integrato stabilizzatore uA.7812 e dei due terminali A-K dei diodi led. Come noterete, il terminale A è riconoscibile perchè più lungo dell'opposto terminale K.

Dal secondario del trasformatore T1, la tensione alternata di 15 volt verrà raddrizzata dal ponte RS1, quindi filtrata dall'elettrolitico C9, infine stabilizzata a 12 volt dall'integrato IC2, che è un normale uA.7812.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per il montaggio di questo Generatore dovrete procurarvi lo stampato monofaccia siglato LX.1022, riprodotto a grandezza naturale in fig. 6.

Su questo stampato tutti i componenti andranno collocati come visibile nello schema pratico di fig. 4.

Come primo componente vi consigliamo di montare lo zoccolo per l'integrato IC1 e di saldarne tutti i piedini.

Terminata questa operazione, dovrete inserire nei due fori presenti vicino all'integrato un corto spezzone di filo di rame per ottenere il primo ponticello di collegamento e nei due fori presenti vicino al condensatore C1, un altro spezzone di filo per ottenere il secondo ponticello di collegamento.

A questo punto potrete inserire tutte le resistenze, il trimmer R2 ed i condensatori poliestere.

Poichè questo è un progetto che verrà prescelto da molti principianti, per agevolarii indichiamo qui di seguito come possono essere stampigliati sul corpo di questi condensatori i valori richiesti:

3.300 pF = 3n3 .0033 22.000 pF = 22n .022 33.000 pF = 33n .033 100.000 pF = .1 u1 330.000 pF = .33 u33

Dopo i condensatori poliestere, potrete inserire tutti i condensatori elettrolitici rispettando la polarità +/— dei due terminali.

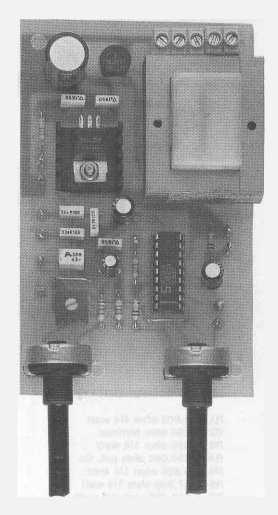
Sul loro corpo troverete, in corrispondenza di uno dei due terminali, il segno **positivo**, oppure il solo segno **negativo**.

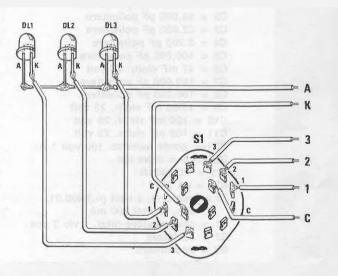
In prossimità dell'elettrolitico C9 applicherete il ponte raddrizzatore RS1, rispettando anche per questo la polarità dei terminali.

In prossimità del ponte RS1 inserirete la morsettiera a 5 poli per il cordone di alimentazione dei 220 volt.

Vi ricordiamo che il polo centrale di questa morsettiera serve per il collegamento di terra, nell'eventualità questo risulti previsto nella vostra presa di rete.

A questo punto potrete inserire l'integrato stabilizzatore IC2 che, come potete vedere nelle foto e nel disegno pratico, andrà fissato sopra ad una piccola aletta di raffreddamento, ripiegando ovviamente a L i tre terminali dell'integrato.





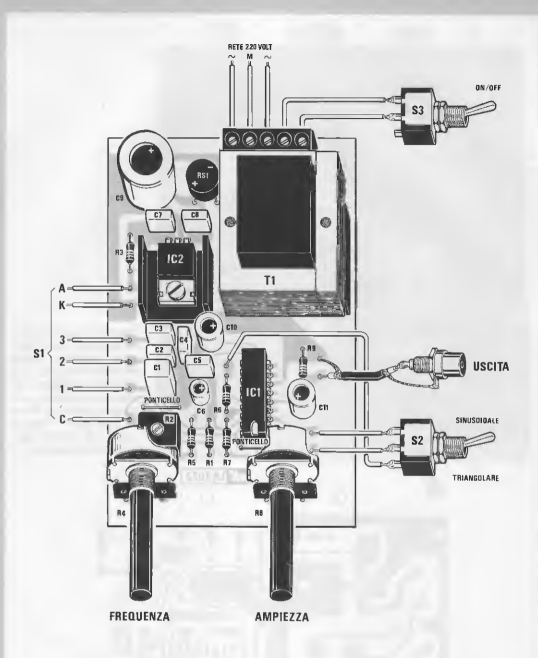


Fig.4 Schema pratico di montaggio del microgeneratore di BF siglato LX.1022. Non dimenticatevi di inserire il ponticello con filo di rame nudo, visibile sotto all'integrato IC1 e sulla destra della resistenza R7 e quello posto tra il condensatore C1 ed il trimmer R2. I 6 fili presenti sul lato sinistro dello stampato, siglati A-K-3-2-1-C, andranno collegati ai terminali del commutatore rotativo S1 visibile in basso nella pagina accanto. Rispettate la polarità A-K dei diodi led. In alto a sinistra, la foto del nostro prototipo.

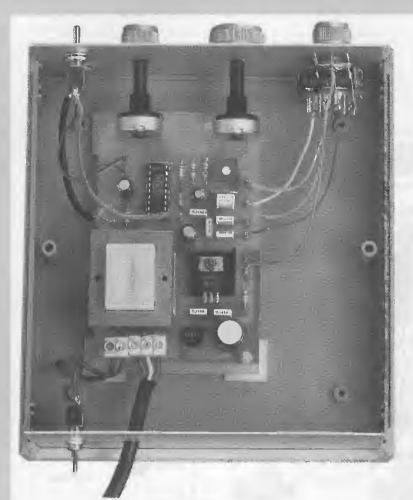


Fig.5 Come potete vedere in questa foto, il circuito stampato andrà bloccato sul piano del mobile con quattro distanziatori plastici con base autoadesiva. Si noti l'interruttore di rete S3 posto sul pannello posteriore del mobile.

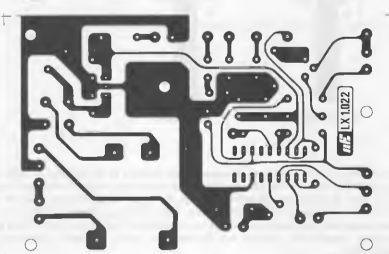


Fig.6 Disegno a grandezza naturale del circuito stampato LX.1022 visto dal lato rame.

In corrispondenza del lato frontale dello stampato inserirete i terminali del potenziometro R4 da 100.000 ohm e quelli del potenziometro R8 da 47.000 ohm.

Da ultimo monterete sullo stampato il trasformatore di alimentazione e poichè i suoi quattro terminali si potranno innestare solo in un senso e non in quello opposto, non avrete il problema di stabilire quale di essi sia il primario e quale il secondario.

Per completare il montaggio mancano solo i collegamenti con i componenti esterni, cioè di S1-S2-S3.

Come già accennato, il commutatore S1 è composto di 4 settori a 3 posizioni (vedi fig. 4), dei quali potrete sceglierne due a caso da utilizzare come S1/A - S1/B.

Il cursore di S1/B lo dovrete collegare con uno spezzone di filo di rame isolato in plastica al primo terminale capofilo presente sullo stampato, ed il 2°-3°-4° terminale di tale commutatore agli altri terminali capifilo presenti sullo stampato come evidenziato in fig. 4.

Il cursore di \$1/A lo collegherete al terminale capofilo di massa e dal secondo terminale che fa capo alla R3 partirete con un filo che collegherete all'Anodo dei tre diodi led fissati sul pannello frontale.

Il Catodo di questi diodi andrà collegato ai terminali di commutazione del settore prescelto del commutatore rotativo.

Per collegare il deviatore a levetta S2 si potranno usare tre fili separati o una piattina trifilare.

Per il commutatore di rete S3 si userà una piattina bifilare.

Completate queste operazioni, potrete innestare nello zoccolo l'integrato IC1 rivolgendo il lato del suo corpo in cui è presente l'incavo ad **U** verso il potenziometro R8.

Per chi volesse racchiudere questo circuito entro un mobile, abbiamo disponibile un contenitore plastico, completo di mascherina forata e serigrafata.

È sottointeso che, prima di fissare il circuito entro la scatola, i perni dei due potenziometri e del commutatore andranno accorciati, in modo da porre le tre manopole sufficientemente vicine al pannello.

TARATURA

Se non eseguirete alcuna taratura il circuito funzionerà ugualmente, ma non potrete pretendere che su ogni portata si ottengano in uscita le frequenze da noi indicate.

Ad esempio, anzichè avere:

- 1º portata 20-200 Hz
- 2° portata 200-2.000 Hz
- 3° portata 2.000-20.000 Hz

potreste ottenere:

- 1° portata 18-180 Hz
- 2° portata 180-1.800 Hz
- 3° portata 1.800-18.000 Hz

Quindi se non vi interessa questa precisione, potrete ruotare il cursore del trimmer R2 a metà corsa.

Se invece desiderate che il vostro Generatore parta esattamente dai 20 Hz per raggiungere i 20.000 Hz, per la taratura vi necessita almeno un frequenzimetro digitale per poter leggere la frequenza in uscita.

Posto S2 nella posizione onda triangolare, potrete collocare sull'uscita il vostro frequenzimetro digitale, quindi ruotare S1/B sulla seconda portata (200-2.000 Hz), il potenziometro R4 per la massima frequenza e, lentamente, il trimmer R2 fino a leggere 2.200 Hz.

Non preoccupatevi se sulle altre gamme riscontrerete una piccola differenza, perchè qui entra in gioco la tolleranza dei condensatori C1-C2-C3-C4.

Quindi se nella prima gamma la frequenza inizia a 19 Hz o a 21 Hz e la terza a 1.750 Hz o a 1.820 Hz, vi consigliamo di lasciare le cose come stanno, anche perchè sul pannello frontale non è presente una scala graduata che possa assicurare tale precisione.

Per concludere, vi facciamo presente che l'onda sinusoidale che preleveremo da tale Generatore ha una distorsione dell'1%, perchè come già accennato questa forma d'onda si ricava da un'onda quadra.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Il mobile plastico completo di mascherina LX.1022 L.17.000

Il solo circuito stampato LX.1022 L.4.000

Nei prezzi sopraindicati non sono incluse le spese postali di spedizione a domicilio.

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

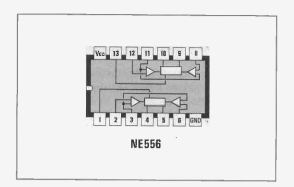
Sig. Simone Brogi - Ponsacco (PI)

Sono un neo-perito elettronico, ed è ormai da molti anni che seguo costantemente e con sempre maggiore interesse Nuova Elettronica.

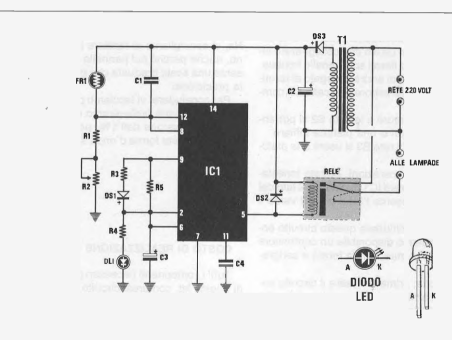
Vorrel innanzitutto complimentarmi con voi per la qualità della rivista, che senza alcun dubbio è una delle più valide del settore, per i vostri progetti sempre perfettamente funzionanti e di sicura affidabilità.

Vorrei sottoporre alla vostra attenzione un circuito che ho progettato e realizzato, prendendo spunto dall''Interruttore Night Light con Triac'' pubblicato sul numero 119.

Si tratta di un "interruttore crepuscolare", molto utile a coloro che desiderassero accendere automaticamente, ad esempio, i lampioni nel proprio giardino non appena fa sera e spegnerli, sempre automaticamente, alle prime luci del mattino.



PROGETTI



ELENCO COMPONENTI

R1 = 22.000 ohm 1/4 watt

R2 = 100.000 ohm trimmer

R3 = 82.000 ohm 1/4 watt

R4 = 2.200 ohm 1/4 watt

R5 = 560.000 ohm 1/4 watt

C1 = 10.000 pF a disco

C2 = 220 mF elettr. 25 volt

C3 = 47 mF elettr. 25 volt

C4 = 10.000 pF a disco

DS1 = diodo 1N 4148

DS2 = diodo 1N 4007

DS3 = diodo 1N 4007

DL1 = diodo led

IC1 = NE 556

FR1 = fotoresistenza

T1 = Trasf. sec. 12 volt, 0,5 A

RELÈ = 12 volt, 1 scambio

In questa rubrica presentiamo alcuni degli schemi che i nostri lettori ci inviamo quotidianamente, scegliendo tra questi i più validi ed interessanti. Per ovvi motivi di tempo e reperibilità dei materiali non possiamo "provare" questi schemi, quindi per il loro funzionamento ci affidiamo alla serietà dell'Autore. Da parte nostra, controlliamo solo se il circuito teoricamente può risultare funzionante, completandolo, dove è necessario, di una nota redazionale.



in SINTONIA

Per realizzare il circuito ho utilizzato un integrato tipo NE 556, una fotoresistenza ed un relè. Come avrete già capito, la fotoresistenza servirà per potere determinare con quale intensità luminosa deve scattare il relè.

Nell'integrato IC1 sono presenti 2 temporizzatori che sfrutto come semplici comparatori.

Come visibile dallo schema in figura, la fotoresistenza FR1 fa parte del partitore resistivo costituito da FR1,R1 ed il trimmer R2, necessario quest'ultimo per regolare la sensibilità del circuito e quindi il momento in cui quest'ultimo scatterà in funzione della luminosità esterna.

Alla luce del giorno la FR1 assumerà un valore resistivo di alcune centinaia di ohm, pertanto sul piedino 8-12 di IC1 sarà presente un livello logico 1.

Al calare della sera il valore resistivo di FR1 aumenterà rapidamente fino ad assumere valori intorno al megaohm; a questo punto sui piedini 8-12 vi sarà un livello logico 0 ed in queste condizioni il primo comparatore contenuto nell'NE 556 scatterà, pertanto sull'uscita (piedino 9) sarà presente un livello logico 1, ossia vi sarà una tensione quasi uguale a quella di alimentazione.

A questo punto il condensatore elettrolitico C3 inizierà a caricarsi attraverso le resistenze R3 ed R5.

Dopo circa 3-4 secondi il condensatore C3 sarà completamente carico e pertanto sui piedini 2-6 vi sarà un livello logico 1, che provvederà a portare il piedino d'uscita 5 ad un livello logico 0.

Il relè collegato tra il positivo di alimentazione e tale piedino si ecciterà, accendendo così le lampade collegate sui suoi contatti. La situazione rimarrà invariata fino al mattino successivo, quando al levar del sole la luce raggiungerà la fotoresistenza, la quale assumendo nuovamente una resistenza bassa, permetterà al comparatore ad essa collegato di cambiare nuovamente stato in uscita, e cioè di far assumere al piedino d'uscita 9 un livello logico 0.

Il condensatore C3 verrà pertanto scaricato dalla sola resistenza R5 (a causa del diodo DS1 polarizzato inversamente) in un tempo di circa 25-30 secondi.

Questo ritardo è stato introdotto appositamente per evitare che eventuali luci di passaggio (per esempio quelle di un'automobile) che dovessero colpire la fotoresistenza possano "ingannare" il circuito, facendo diseccitare il relè e spegnendo così le luci.

Quando il condensatore C3 sarà completamente scarico, il piedino d'uscita 5 di IC1 assumerà un livello logico 1, diseccitando il relè.

Il diodo led DL1 si illuminerà quando C3 sarà carico e quindi il relè eccitato, segnalando così il funzionamento regolare del circuito. Il circuito dell'alimentatore è veramente molto semplice, essendovi un piccolo trasformatore con un secondario a 12 volt, 1 diodo (DS3) ed un condensatore (C2) per fornire circa 15 volt al circuito.

Per aumentare o diminuire la sensibilità del circuito occorrerà solamente modificare il valore di R1 o del trimmer R2, aumentandolo (meno sensibilità) o diminuendolo (più sensibilità).

MICROSPIA FM

Sig. Filippo Kania - Urbino (PS)

Vi invio questo progetto per sottoporlo alla vostra attenzione, sperando di vederlo pubblicato sulla vostra rivista.

Si tratta di un microtrasmettitore che, per la sua grande sensibilità microfonica (regolabile), può essere impiegato come microfono spia.

Il microfono utilizzato in questa applicazione è del tipo preamplificato.

Come si può notare dallo schema elettrico riportato in figura, il segnale fornito dal microfono viene applicato, tramite C2, sul piedino non invertente (piedino 3) di IC1, che provvederà ad amplificarlo ulteriormente.

Il guadagno di IC1 può essere variato regolando il trimmer R6, per cui potremo andare da un minimo di circa 100 volte (trimmer in cortocircuito) fino ad un massimo di 200 volte circa (trimmer al suo valore max.).

Questo ci permetterà di regolare a piacere la sensibilità del radiomicrofono, adattandolo a tutte le necessità. Bisogna tenere presente che più alta risulta la sensibilità più alto sarà il rumore di fondo captato dal microfono e quindi meno comprensibile la trasmissione.

Il segnale presente sull'uscita dell'operazionale (piedino 6) viene trasferito tramite il condensatore C4 allo stadio oscillatore A.F. composto dal transistor TR1, andando quindi a modulare in frequenza la portante emessa da questo stadio.

In questo circuito è stato usato per TR1 un BSX 26, che potrà essere facilmente sostituito con un comune 2N 708 oppure con un 2N 3227.

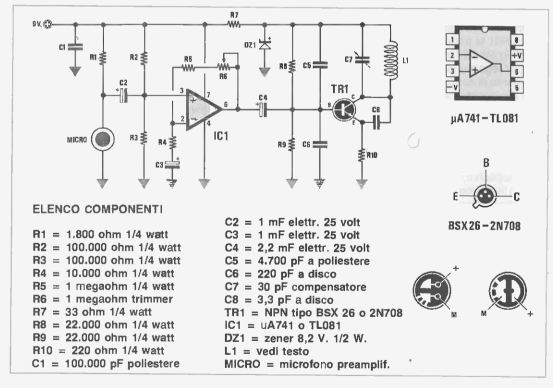
La bobina L1 andrà costruita rispettando i dati qui di seguito riportati:

7 spire di filo di rame (smaltato o argentato) di diametro 1 mm. avvolte in aria e con diametro interno di 3 mm. (si può usare una punta di trapano dello stesso diametro per avvolgervi sopra la bobina). La bobina stessa dovrà avere una lunghezza di circa 15 mm.

Se questi dati saranno rispettati, mediante la regolazione del compensatore C7, riuscirete a coprire la gamma dagli 80 ai 110 MHz.

La bobina L1 funge anche da antenna trasmittente, per cui bisognerà usare un contenitore plastico per contenervi il circuito.

Per evitare spostamenti in frequenza dello stadio trasmettitore dovuti allo scaricarsi della batteria, l'alimentazione dello stesso è stata stabilizzata a circa 8,2 volt mediante lo zener DZ1. In questo modo avremo una buona stabilità della frequenza d'uscita rispetto al variare della tensione d'alimentazione, per cui, anche a pila scarica, non dovrete continuamente ritoccare la sintonia sul ricevitore FM in vostro possesso.



DUE ALIMENTATORI per FERROMODELLISMO Sig. Fulvio Sagramati - Sangemini (TR)

Sono un vostro assiduo lettore che coltiva anche l'hobby del ferromodellismo, ed a questo scopo ho progettato e realizzato due semplici alimentatori adatti a pilotare i trenini elettrici.

Il primo alimentatore (vedi fig.1) ha due caratteristiche principali:

- 1) Eroga una tensione regolabile con continuità fra -12 e +12 volt, con 1,5 ampere massimi di corrente.
- 2) Nel passare fra i -12 ed i + 12 volt in uscita, c'è una zona compresa fra i -0,6 ed i + 0,6 volt ove la tensione d'uscita rimane a 0 volt, e questo permette di ottenere un maggiore realismo nei movimenti del treno e di poterli fermare con maggiore facilità in caso di necessità.

Come potete vedere in figura, la prima parte del circuito è un classico alimentatore duale, essendo composto da un trasformatore (T1) con seconda-

rio a presa centrale, seguito dal ponte raddrizzatore RS1 e dai condensatori C1 e C3 per livellare la tensione positiva e dai condensatori C2 e C4 per livellare quella negativa.

! diodi zener DZ1 e DZ2 vengono utilizzati per fornire una tensione di riferimento di + 13 volt circa ed una di -13 volt circa, che verranno applicate ai capi del potenziometro R4.

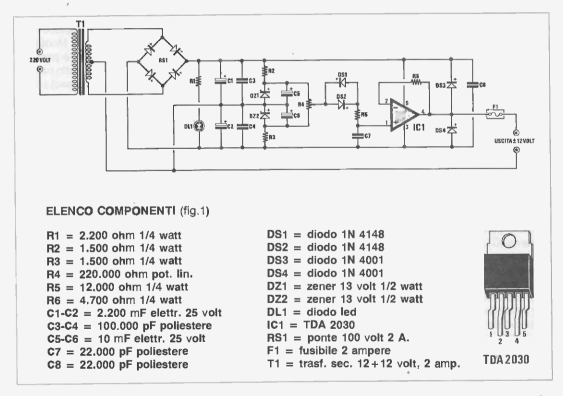
Pertanto, sul cursore del potenziometro R4 potremo avere una tensione che da un minimo di -13 volt potrà andare ad un massimo di +13 volt.

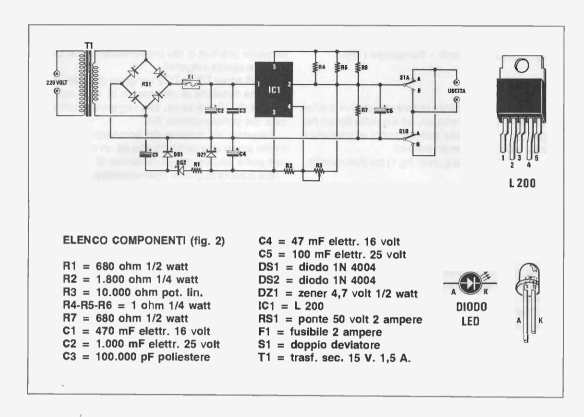
Sul cursore di questo potenziometro sono presenti i due diodi DS1 e DS2 collegati in antiparallelo, che sono quelli che consentono di avere il "salto" fra i -0.6 volt ed i +0.6 volt.

Queste infatti sono le soglie di conduzione dei due diodi, pertanto fra questi due valori non vi sarà in uscita alcuna tensione.

Attraverso la resistenza R5, la tensione presente sul cursore del potenziometro R4 viene applicata all'ingresso di IC1 (piedino 1).

IC1, che in realtà è un noto amplificatore audio, viene qui usato come inseguitore di tensione (o BUFFER), e come tale fornirà in uscita (piedino 4) la stessa tensione presente in ingresso ma con la capacità di erogare una corrente elevata (max. 1,5 A).





I due diodi DS3 e DS4 hanno il compito di proteggere i transistor finali presenti all'interno di IC1 da eventuali extratensioni dovute allo scintillio delle spazzole dei motorini elettrici usati nei modellini.

L'integrato IC1 dovrà essere fissato su un'aletta di raffreddamento di adeguate dimensioni.

Il secondo alimentatore (vedi fig.2) è basato sullo stabilizzatore L200, ed è protetto (come il precedente) contro i cortocircuiti ed il surriscaldamento. Inoltre è possibile programmare la massima corrente desiderata in uscita, oltre la quale andrà automaticamente in protezione togliendo tensione in uscita.

Questo potrà essere molto utile per evitare di sovrapilotare i trenini, danneggiandone di conseguenza i motorini.

Come potete notare tutte le funzioni vengono svolte da IC1, con l'ausilio di pochi altri componenti. La tensione raddrizzata e livellata presente sul condensatori C2 e C3 viene applicata in ingresso allo stabilizzatore (piedino 1). Per permettere allo stesso di scendere fino a 0 volt, è necessario applicare una tensione di riferimento negativa sul piedino 3, e per evitare di dovere ricorrere ad un trasformatore con due secondari o con un secondario a presa centrale per ottenere la suddetta tensione negativa, sono ricorso ad un circuitino ausiliario composto da C1, DS1, DS2, R1 e DZ1, in grado di fornire

una tensione di circa -4,7 volt rispetto a massa.

Tramite il potenziometro R3 sarà possibile regolare la tensione d'uscita da 0 a 13 volt. Modificando il valore delle resistenze R2 ed R3 è possibile ottenere tensioni più alte in uscita (a patto naturalmente che siano più alte anche in ingresso) secondo la seguente legge:

Tensione in uscita = $2,75 \times (1 + R3 : R2) - 4,7$

Le resistenze R4-R5-R6 poste fra il piedino 5 ed il piedino 2 sono calcolate per ottenere un massimo di circa 1,3 ampere in uscita. Chi volesse ottenere una corrente maggiore (max. 2 ampere) o minore dovrà modificarne il valore tenendo conto della seguente formula:

Max. corrente in uscita = 0,45 : Rtot

dove **Rto**t è uguale alla resistenza totale formata dalle tre resistenze poste in parallelo (in questo caso circa 0,33 ohm).

Il doppio deviatore S1 servirà per invertire la polarità della tensione in uscita, ottenendo quindi l'inversione di marcia dei trenini. Lo stabilizzatore dovrà essere montato su un dissipatore di calore, soprattutto se si intende ottenere la massima corrente d'uscita.

ANTIFURTO per AUTOVETTURA Sig. Lorenzo Pasi - MILANO

Sono un tecnico sperimentatore di Milano e seguo la vostra rivista che ritengo sia la migliore nel suo campo. Ho avuto modo di realizzare un antifurto per auto, e dopo varie modifiche al progetto iniziale ne è risultato un ottimo circuito che mi accingo a proporvi sperando in una sua pubblicazione/nella rubrica "Progetti in Sintonia".

A differenza di altri progetti pubblicati, questo consente il disinserimento automatico delia sirena dopo un tempo prefissato (in caso di eventuali allarmi) ed il ripristino della condizione di attesa (allarme in funzione pronto a scattare di nuovo).

Le caratteristiche di questo circuito sono:

Tensione di alimentazione: da un min. di 8 volt ad un max. di 15 volt.

Assorbimento in funzionamento normale: meno di 20 mA.

Tempo (modificabile) per uscire dall'auto: 10 secondi.

Tempo (regolabile) per disinserire l'antifurto: 10 secondi.

Tempo (regolabile) per il ripristino: 1 minuto.

Il circuito è dotato di due pulsanti per inserire e disinserire l'antifurto (condizione segnalata da due led) e di due relè, di cui uno servirà per far suonare la sirena ed il secondo dovrà essere collegato alle puntine dell'auto per impedirne la partenza.

Osservando lo schema elettrico riportato in figura, potete vedere che sono stati impiegati solo tre integrati, di cui due (IC2 ed IC3) sono dei CD 4011 contenenti 4 porte NAND collegate insieme per formare dei Flip-Flop S-R, ed uno è un CD 4049 contenente 6 inverters.

Quando si fornisce tensione al circuito, sul pledino 1 di IC3/A (corrispondente al set del Flip-Flop) comparirà un impulso positivo (livello logico 1) a causa del condensatore elettrolitico C3 collegato al positivo di alimentazione.

In pratica verrà simulata la pressione sul pulsante \$2, pulsante che dovremo usare ogni volta che vorremo inserire l'antifurto. Come conseguenza comparirà un livello logico 1 sul piedino d'uscita 10 di IC3/C, che farà accendere il led DL1 (di colore rosso) segnalando così che il circuito è in funzione. Questo livello logico verrà "invertito" da IC1/D e pertanto il led DL2 (di colore verde) sarà spento, il transistor TR1 interdetto ed il relè 1 diseccitato. Il contatto normalmente chiuso di questo relè andrà collegato in parallelo alle puntine o fra la massa ed il filo in arrivo sul primario della bobina (quello collegato alle puntine), impedendo così la messa in moto.

Contemporaneamente, il livello logico 1 presente sul piedino 10 di IC3/C viene applicato ad una rete di ritardo costituita dalla resistenza R13 e dal condensatore C5, ritardo che permetterà al proprietario dell'auto di uscire senza far scattare l'allarme, dopo di che verranno attivati i sensori applicati alle portiere (praticamente i pulsanti per accendere le luci di cortesia sempre presenti in ogni auto).

La durata del ritardo è di circa 10 secondi, ma potrà essere tranquillamente aumentata o diminuita modificando il valore di R13 o di C5, aumentandoli o diminuendoli rispettivamente.

Dopo questo ritardo comparirà un livello logico 1 sul piedino 2 di IC2/A e 5 di IC2/B (corrispondenti all'ingresso di clock del secondo Flip-Flop), che abiliterà così gli ingressi di set (piedino 1 di IC2/A) e di reset (piedino 6 di IC2/B), ingressi tenuti normalmente a livello logico 0 dalle resistenze R5 ed

A questo punto il circuito è pronto per rilevare l'eventuale apertura di una delle due portiere anteriori, apertura che farà scattare il pulsantino inserito nelle stesse ed usato per far accendere la luce nell'abitacolo. Siccome può verificarsi (a seconda della marca dell'auto) che il suddetto pulsantino sia collegato verso massa (la sua chiusura collega un terminale della lampadina a massa) o verso il positivo (la sua chiusura collega un terminale della lampadina al positivo), ho previsto entrambe le possibilità: infatti nel primo caso (pulsante verso massa, a sinistra in alto nella figura) la chiusura del pulsante provoca un livello logico 0 all'ingresso di IC1/A (piedino 3) e quindi un 1 alla sua uscita (piedino 2) che arriverà all'ingresso di set di IC2/A (piedino 1).

Nel secondo caso (a sinistra in basso nella figura) la chiusura del pulsante provocherà direttamente un livello logico 1 sul piedino 1 di IC2/A.

Quando questo succederà (apertura di una portiera) comparirà un livello logico 1 sull'uscita di IC2/C (piedino 10) e di conseguenza uno 0 sull'uscita di IC1/C (piedino 6). Il condensatore C4, mantenuto normalmente carico da IC1/C, non verrà più alimentato e pertanto comincerà a scaricarsi lentamente sulle resistenze R14 ed R15, quest'ultima variabile

Questo secondo ritardo (regolabile tramite R14) è quello che consentirà al legittimo proprietario dell'auto di disinserire l'antifurto una volta rientrato nell'auto (operazione che spiegherò più avanti). Passato questo tempo (normalmente 10 secondi sono sufficienti) vi sarà un livello logico 0 all'ingresso di IC1/F (piedino 14), che invertito da quest'ultimo andrà a polarizzare la base di TR2 che farà eccitare il relè 2.

Lo scambio di questo relè esplica due funzioni: da una parte alimenterà la sirena dando inizio all'allarme sonoro, ed allo stesso tempo toglierà l'alimentazione al condensatore elettrolitico C7, che inizierà a scaricarsi lentamente sulle resistenze R18 ed R17, quest'ultima regolabile. Questo è il circuito che permette il ripristino automatico dell'antifurto (e cioè spegnimento della sirena ed inizio di un altro ciclo di attesa) dopo circa 1 minuto (regolabile tramite R17) dall'inizio dell'allarme.

Infatti, quando C7 sarà scarico, vi sarà un livello logico 0 all'ingresso di IC1/E e quindi un 1 sulla sua uscita (piedino 12), che tramite il diodo DS3 verrà applicato all'ingresso di reset di IC2/B (piedino 6). A questo punto il circuito torna nelle condizioni iniziali, e la sirena si spegne.

Se ad entrare nell'auto è il proprietario, questi dovrà disinserire l'antifurto prima che si metta a suonare, ed a questo scopo dovrà premere il pulsante S1, che avrà cura di nascondere bene all'interno dell'auto. Anche in questo caso, tramite il diodo DS2, verrà applicato un livello logico 1 sul piedino di reset (piedino 6) di IC2/B.

Allo stesso tempo, vi sarà un 1 anche sul piedino di reset del primo Flip-Flop (piedino 6 di IC3/B), condizione che provocherà un livello logico 0 sulla sua uscita (piedino 10 di IC3/C) e di conseguenza lo spegnimento del led DL1 e l'accensione del led DL2 (indicazione di antifurto disinserito).

La base del transistor TR1 verrà polarizzata e quindi, conducendo, farà eccitare il relè 1, che toglierà il cortocircuito sulle puntine o sulla bobina, permettendo al motore di avviarsi.

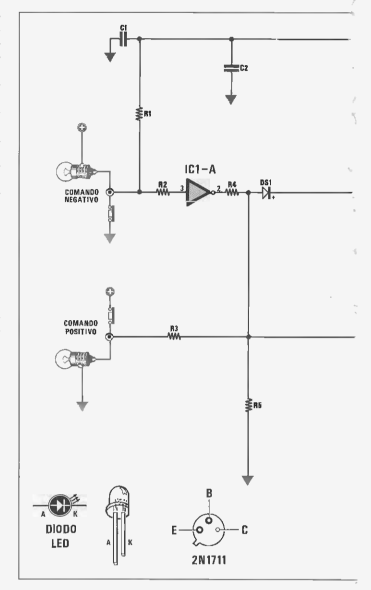
Comunque, anche se l'allarme cominciasse a suonare, potrà essere disinserito subito tramite S1.

Il circuito formato da IC1/B e dal diodo DS1 ha una funzione ben precisa, e cioè consente di disinserire l'antifurto (premendo il pulsante di reset S1) anche quando la portiera dell'auto è aperta.

Infatti in questa condizione si avrà un livello logico 1 "fisso" sul piedino 1 di IC2/A e questo non permetterebbe al Flip-Flop di cambiare stato in uscita. In questo caso invece, premendo il pulsante S1 si avrà un livello logico 0 in uscita da IC1/B (piedino 4), che "forzerà" a 0 il piedino 1 di IC2/A tramite il diodo DS1. A questo punto il comando di reset sarà efficace, e permetterà di disinserire il circuito anche se una portiera dovesse essere rimasta aperta.

NOTE REDAZIONALI

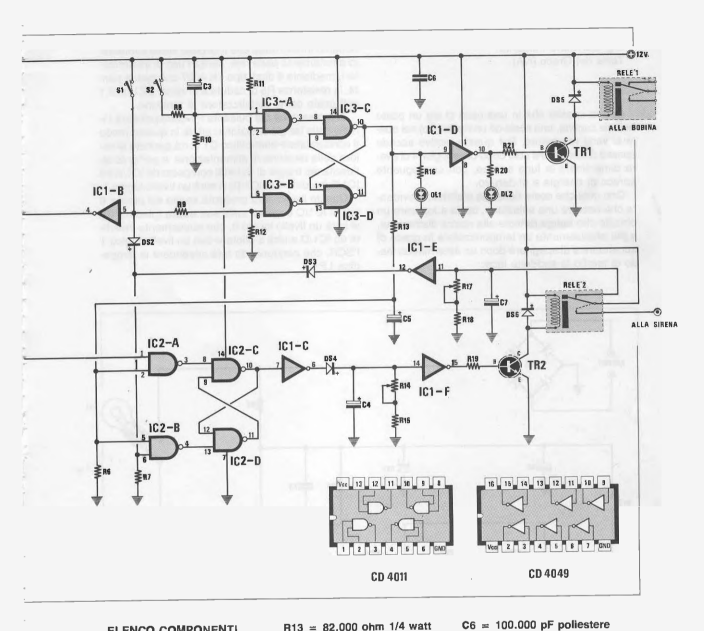
Il circuito è ben congegnato e non presenta problemi evidenti. Esiste comunque la possibilità che un eventuale ladro entri da una delle portiere posteriori non dotate del pulsante per far accendere le luci di cortesia.



L'auto comunque non partirebbe a causa del cortocircuito sulle puntine, però non suonerebbe l'allarme. Per ovviare a questo, bisognerebbe applicare dei pulsanti anche sulle portiere posteriori collegandoli in parallelo ai pulsanti presenti anteriormente.

Se un'auto dispone del portellone posteriore (tipici nelle due-volumi) bisognerebbe aggiungere un pulsante anche su questo.

I condensatori C1, C2 e C6, da 100.000 pF, vanno montati vicino ai piedini di alimentazione di ciascuno dei tre integrati, per prevenire fenomeni di autooscillazione.



ELENCO COMPONENTI

R1 = 10.000 ohm 1/4 wattR2 = 10.000 ohm 1/4 wattR3 = 10.000 ohm 1/4 wattR4 = 12.000 ohm 1/4 wattR5 = 12.000 ohm 1/4 wattR6 = 220.000 ohm 1/4 wattR7 = 68.000 ohm 1/4 wattR8 = 10.000 ohm 1/4 wattR9 = 10.000 ohm 1/4 wattR10 = 39.000 ohm 1/4 watt R11 = 10.000 ohm 1/4 wattR12 = 39.000 ohm 1/4 watt

R13 = 82,000 ohm 1/4 watt R14 = 220.000 ohm trimmer R15 = 47.000 ohm 1/4 wattR16 = 2.200 ohm 1/4 wattR17 = 1 megaohm trimmer R18 = 10,000 ohm 1/4 watt R19 = 10.000 ohm 1/4 watt R20 = 2.200 ohm 1/4 wattR21 = 10.000 ohm 1/4 wattC1 = 100.000 pF poliestere C2 = 100.000 pF poliestere C3 = 10 mF elettr. 25 volt C4 = 47 mF elettr. 25 volt C5 = 100 mF elettr. 25 volt

C7 = 100 mF elettr, 25 volt DS1-DS4 = diodi 1N 4148 DS5-DS6 = diodi 1N 4007 DL1 = diodo led rosso DL2 = diodo led verde IC1 = CD 40491C2 = CD 4011IC3 = CD 4011TR1 = NPN tipo 2N 1711 TR2 = NPN tipo 2N 1711 RELÈ1 = relè 12 volt, 1 scambio RELÈ2 = relè 12 volt, 1 scambio S1-S2 = pulsanti

TEMPORIZZATORE per LUCI Sig. Salvatore Fulgente Torre del Greco (NA)

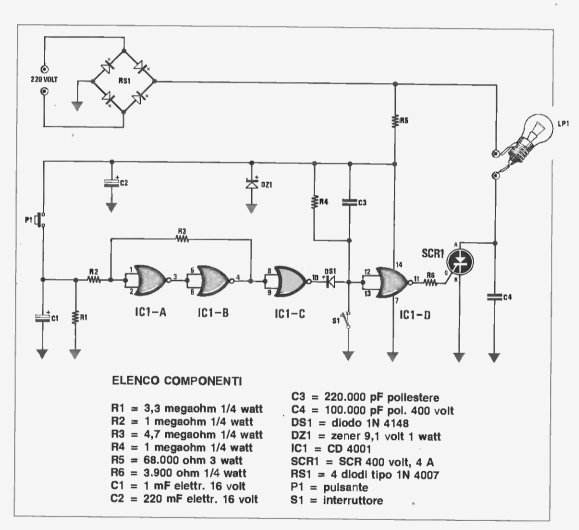
Capita spesso che in una casa ci sia un posto buio (la cantina, una scala od un ripostiglio) nel quale si vada raramente. Per questo motivo accade spesso di accorgersi solo dopo diversi giorni di avere dimenticato la luce accesa, con conseguente spreco di energia e di denaro.

Con quel che costa l'energia elettrica, è evidente che occorre una soluzione, ossia adoperare un circuito che ponga rimedio alla nostra distrazione, e più precisamente un temporizzatore in grado di accendere e di spegnere dopo un determinato lasso di tempo la suddetta luce.

Passando allo schema elettrico visibile in figura, notiamo innanzitutto che il circuito viene alimentato direttamente dalla rete, senza l'uso di trasformatori, mediante 4 diodi tipo 1N 4007 collegati a ponte, la resistenza R5 di caduta e lo zener DZ1 da 9,1 volt usato come stabilizzatore di tensione.

Alla pressione del pulsante P1 corrisponderà l'inizio della temporizzazione; infatti in questo modo il condensatore elettrolitico C1 verrà caricato al valore della tensione di alimentazione, e pertanto all'uscita del trigger di Schmitt composto da IC1/A ed IC1/B (piedino 4 di IC1/B) vi sarà un livello logico 1.

Questo livello sarà presente anche sui piedini 8 e 9 di IC1/C e quindi sulla sua uscita (piedino 10) vi sarà un livello logico 0, che nuovamente invertito da IC1/D andrà a pilotare con un livello logico 1 l'SCR, che conducendo farà accendere la lampadina LP1.



Una volta rilasciato il pulsante P1, il condensatore C1 inizierà a scaricarsi attraverso la resistenza R1, e quando, dopo un tempo dipendente dalla capacità di C1 e dal valore ohmico di R1, la tensione presente sul condensatore sarà inferiore al valore di soglia della porta IC1/A, sull'uscita di IC1/B tornerà un livello logico 0, e così anche sull'uscita di IC1/D (piedino 11).

L'SCR non potendo più condurre spegnerà la lampadina LP1.

L'interruttore S1 servirà per accendere permanentemente la lampadina; infatti la sua chiusura forzerà a livello logico 0 gli ingressi di IC1/D e di conseguenza la sua uscita andrà a livello logico 1, permettendo all'SCR di condurre accendendo la lampadina.

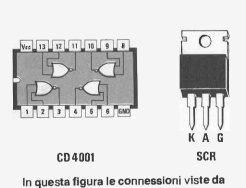
Volendo variare la durata della temporizzazione si dovrà modificare il valore di C1 e/o di R1, aumentando per esempio il valore di C1 se si vuole allungare il tempo o diminuendo il valore della R1 se si vuole diminuirlo.

NOTE REDAZIONALI

Dato che tutto il circuito è sotto tensione di rete, consigliamo di usare un contenitore plastico, e se l'SCR dovesse scaldare, bisognerà montarlo su un piccolo dissipatore metallico.

Al posto del CD 4001 potrà essere usato altrettanto bene un CD 4011, contenente 4 porte NAND, conservando la stessa piedinatura.

È consigliabile, inoltre, l'uso di una lampada di potenza non superiore a 40 watt.



sopra dell'integrato CD.4001 (notare sul lato sinistro la tacca di riferimento a U) e la disposizione K-A-G del diodo SCR plastico.

DOPPIO TERMOMETRO DIGITALE PER AUTO Sig. Riccardo Morici - Ferrara

Avendo progettato e successivamente realizzato questo termometro digitale, che ho installato nella mia automobile per conoscere istante per istante sia la temperatura esterna che quella interna, ho pensato di farvi cosa gradita inviandovene lo schema.

Il principio di funzionamento è basato sulla misura della caduta di tensione ai capi della giunzione di un transistor, che diminuisce di 2,2 millivolt per ogni grado centigrado di aumento della temperatura

I transistor che ho usato come "sonde" sono del comuni NPN tipo BC 209 che nello schema elettrico ho siglato SONDA1 e SONDA2.

Per ottenere una elevata precisione, queste due "sonde" le ho alimentate tramite il fet FT1, utilizzato come generatore di corrente costante.

Per selezionare una delle due sonde, quella posta nell'interno dell'auto e quella posta esternamente, utilizzo del commutatori analogici (vedi IC1/A e B ed IC1/C e D) che piloto tramite il bistabile formato dai transistor TR1 e TR2.

Premendo il pulsante P1 comparirà una tensione positiva sul collettore di TR1 e di conseguenza si chiuderanno gli interruttori IC1/A ed IC1/B, e così facendo verrà alimentata la SONDA1.

NOTA: avendo utilizzato un bistabile non occorrerà tenere premuto il pulsante P1 per selezionare la SONDA1, in quanto questa condizione verrà memorizzata fino alla successiva pressione del pulsante P2.

La stessa tensione presente sul piedino 1 di IC1/A (tensione proporzionale alla temperatura rilevata dalla SONDA1) ce la ritroveremo (dopo il partitore R15-R16) sull'ingresso del voltmetro digitale (piedino 10 di IC2).

Premendo il pulsante P2 comparirà una tensione positiva sul collettore di TR2 e di conseguenza si chiuderanno gli interruttori IC1/C ed IC1/D, e così facendo verrà alimentata la SONDA2, la cui tensione ci ritroveremo all'ingresso del voltmetro.

Per sapere quale delle due sonde è stata selezionata, ho inserito i led DL1 e DL2, che accendendosi indicheranno se è stata selezionata la SONDA1 (led DL2 acceso) o la SONDA2 (led DL1 acceso).

A questo punto sugli ingressi di IC2 vi saranno due tensioni: sul piedino 10 vi sarà la tensione fornita da una delle due sonde (a seconda di quale viene selezionata) mentre sul piedino 11 vi sarà una tensione di riferimento generata dal generatore di corrente costante FT2.

Gli integrati IC2 ed IC3 (un CA 3162 ed un CA 3161) vengono utilizzati come semplice voltmetro

digitale, e quindi sul display verrà visualizzata la temperatura. Il led DL3 che troviamo collegato sul piedino 14 di IC3 serve per indicare se la temperatura, sia interna che esterna, è sotto lo zero, e sarebbe bene che fosse del tipo rettangolare e montato orizzontalmente, in modo da sembrare un segno (-).

Le due sonde dovranno essere collocate una internamente all'abitacolo ed una esternamente, ed a questo proposito la sonda esterna dovrà essere collocata in un punto al riparo dal vento e possibilmente entro una piccola scatolina di materiale plastico. Le due sonde dovranno essere collegate al circuito mediante del cavetto schermato, la cui calza dovrà essere a massa.

L'alimentazione prevista per questo circuito è di 5 volt, che verranno stabilizzati da IC4 dopo essere stati prelevati dall'impianto dell'auto.

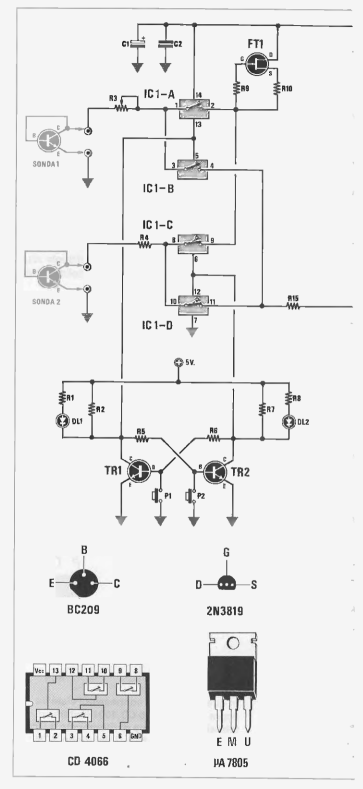
Volendo questo circuito potrà essere usato anche in casa; in questo caso per l'alimentazione dovrà essere usato un trasformatore con un secondario a 9 volt seguito da un ponte raddrizzatore.

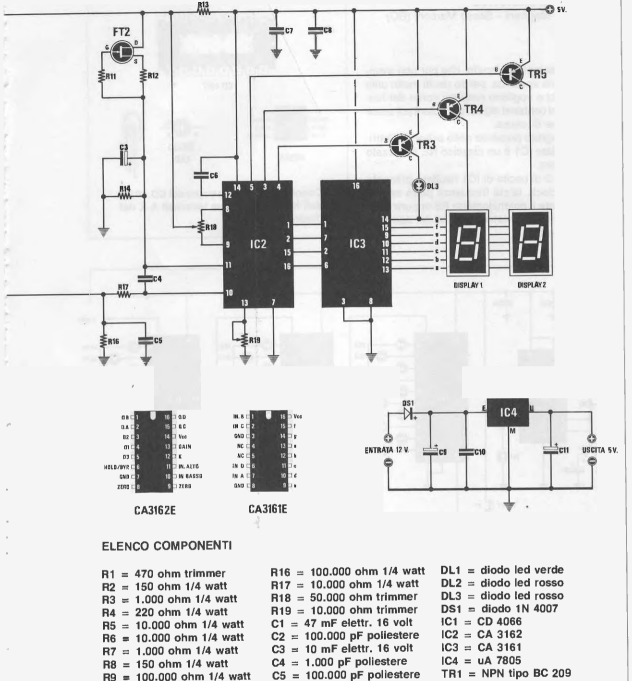
Un'ultima nota riguarda la scelta dei transistor da usare come sonda, che sarebbe bene scegliere della stessa casa produttrice.

TARATURA

- 1) Premere il pulsante P2, selezionando così la SONDA2 (led DL1 acceso).
- 2) Immergere la sonda (opportunamente isolata) in un recipiente contenente acqua e ghiaccio tritato.
- 3) Attendere qualche minuto in modo che la sonda si raffreddi, e quando vedrete che le cifre, del display risultano stabili, ruotate il trimmer R18 fino a leggere sul display la cifra 00.
- 4) Immergere la sonda in un recipiente contenente acqua calda insieme ad un termometro di riferimento e dopo avere aspettato alcuni minuti regolare il trimmer R19 fino a leggere sul display la stessa temperatura.
- 5) Immergere tutte e due le sonde nel recipiente con acqua calda e premere alternativamente i pulsanti P1 e P2. Nel caso che la lettura fornita dalla SONDA1 (pulsante P1 premuto e led DL2 acceso) differisca leggermente dalla SONDA2, si dovrà regolare il trimmer R1 fino a far combaciare le due letture.

Ripetendo queste operazioni alcune volte si otterrà una precisione di circa +/- 1 grado sulla lettura.





C6 = 270.000 pF poliestere

C7 = 100.000 pF poliestere

C8 = 100.000 pF poliestere

C9 = 470 mF elettr. 25 volt

C11 = 10 mF elettr. 16 volt

C10 = 100.000 pF poliestere

R9 = 100.000 ohm 1/4 watt

R10 = 22.000 ohm 1/4 watt

R12 = 2.700 ohm 1/4 watt

R13 = 22 ohm 1/4 watt

R14 = 330 ohm 1/4 watt

R11 = 100.000 ohm 1/4 watt

R15 = 120.000 ohm 1/4 watt

TR1 = NPN tipo BC 209 TR2 = NPN tipo BC 209 TR3-TR4-TR5 = PNP tipo BC 328 FT1-FT2 = fet tipo 2N 3819 SONDA1-2 = NPN tipo BC 237 DISPLAY1-2 = LT 302 o equiv.P1-P2, = pulsanti

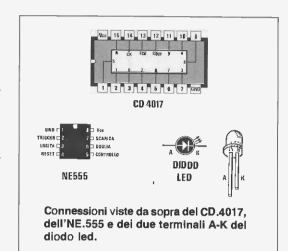
CONTATORE DIDATTICO

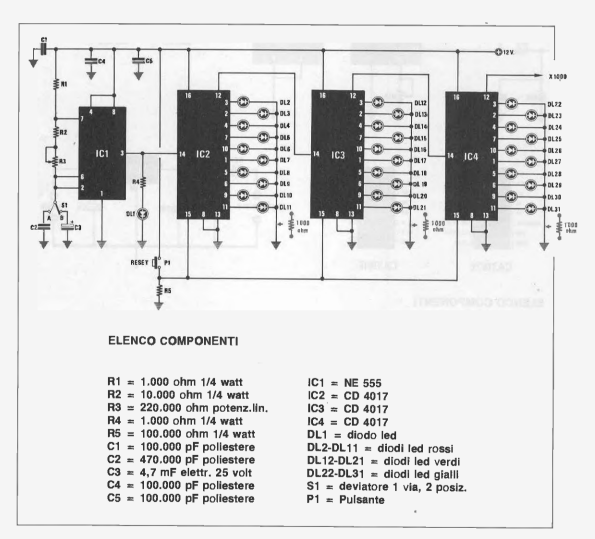
Sig. Paride Magnani - Sasso Marconi (BO)

Vi invio un semplice circuito, che pur non avendo una funzione specifica, penso risulti molto utile a tutti coloro che vogliano rendersi conto del funzionamento dei contatori digitali per poterli poi usare con cognizione di causa.

Il primo integrato presente nello schema elettrico che ho siglato IC1 è un classico NE 555 usato come oscillatore.

Sul piedino 3 di uscita di IC1 risulterà presente il segnale di clock, la cui frequenza potrà essere variata mediante il potenziometro R3 oppure selezionando tramite il deviatore S1 uno dei due condensatori C2 e C3.





Il diodo led DL1 inserito sull'uscita di tale piedino, ci indicherà con il suo lampeggio a quale frequenza oscillerà questo stadio.

Il clock generato da IC1 entrerà poi sul piedino 14 del primo contatore CD 4017 (IC2).

Questo contatore, come vedesi in disegno, dispone di 10 uscite (piedini 3,2,4,7,10,1,5,6,9,11) su ognuna delle quali è collegato un led (da DL2 a DL11).

Per ogni impulso di clock presente in ingresso (piedino 14) il contatore avanzerà di una posizione, accendendo uno dopo l'altro i 10 led presenti sulle uscite.

Arrivati al decimo led la sequenza ricomincerà dal primo led (DL2) e così via.

Ogni volta che il primo contatore avrà completato la sequenza dei suoi 10 led, sul piedino d'uscita 12 comparirà un impulso di clock che entrerà nel piedino d'ingresso 14 del successivo contatore (IC3).

Questo contatore si comporterà esattamente come il precedente, ossia per ogni impulso di clock sul suo ingresso (piedino 14) farà accendere uno dopo l'altro i led presenti sulle sue uscite (da DL 12 a DL 21).

Come per il precedente, anche quando su IC3 si accenderà il decimo led, sul piedino 12 comparirà un impulso che entrerà sul piedino 14 del terzo contatore IC4.

In pratica il primo contatore (IC2) accenderà in sequenza un led per ogni impulso generato da IC1; il secondo contatore (IC3) accenderà un led per ogni 10 contati da IC2, ed il terzo contatore (IC4) accenderà un led ogni 100 impulsi.

Selezionando C2 oppure C3 e regolando R3 si assisterà allo scorrere più o meno veloce dei led.

Il pulsante P1, se premuto, collegherà al positivo di alimentazione i piedini 15 di tutti i contatori, e così facendo il conteggio ripartirà da zero.

Avendo utilizzato dei CMOS tutto il circuito può essere alimentato con una tensione di 12 volt, anche non stabilizzata.

NOTE REDAZIONALI

Poichè i contatori, essendo del CMOS, potrebbero non sopportare la corrente richiesta dai led collegati sulle loro uscite, consigliamo di inserire una resistenza da 1.000 ohm, 1/4 watt, come vedesi in figura (resistenze in colore).

VOLTMETRO DIGITALE AUTORANGING

Sigg. Giuliano e Luca DE CET Ronchi dei Leg. (GO)

Abbiamo pensato di inviarvi un interessante progetto di un voltmetro digitale a tre cifre con cambio automatico di portata, in grado di misurare tensioni fino ad un massimo di 99,9 volt.

Per realizzare questo voltmetro abbiamo unito un classico voltmetro digitale realizzato con I due integrati siglati IC1 ed IC2 (CA 3162 e CA 3161) ad un circuito in grado di selezionare le due portate (9,99 volt e 99,9 volt) automaticamente, a seconda della tensione presente in ingresso.

Per questo scopo, sono stati usati quattro operazionali (IC3, IC4/A, IC4/B ed IC4/C) ed un multiplexer analogico (IC5).

Il funzionamento è il seguente:

la tensione da misurare viene applicata a due partitori; il partitore formato dalla R8 e dal trimmer R9 dividerà la tensione x 10, mentre il partitore formato dalla R6 e dal trimmer R7 la dividerà x 100.

L'uscita del primo partitore (: 10) è collegata all'ingresso **non invertente** di IC4/A (piedino 12), mentre l'uscita del secondo (: 100) è collegata all'ingresso non invertente di IC4/B (piedino 10).

Questi due operazionali sono collegati come **buffer**, quindi sulla loro uscita sarà presente la stessa tensione presente in ingresso. Queste due uscite (piedini 14 e 8) sono collegate rispettivamente agli ingressi sui piedini 13 e 12 di IC5.

Per ottenere la funzione di autoranging abbiamo utilizzato il comparatore IC3, un LM 311, che avrà il compito di comandare IC5 facendogli selezionare una delle due tensioni presenti ai suoi ingressi.

A questo scopo, sul piedino invertente di IC3 (piedino 3) è presente una tensione di riferimento regolabile con il trimmer R3, mentre il piedino non invertente (piedino 2) è collegato direttamente all'ingresso del circuito, e pertanto alla tensione da misurare.

Vi saranno quindi due condizioni:

1) se la tensione di ingresso è minore di 9,99 volt l'uscita del comparatore (piedino 7) assumerà un livello logico 1. Questa uscita è collegata ai piedini 9, 10 e 11 di IC5, e di conseguenza quest'ultimo selezionerà l'ingresso sul piedino 13, ove sarà presente la tensione da misurare divisa x 10 dal partitore R8-R9.

2) se la tensione d'ingresso è maggiore di 9,99 volt, l'uscita del comparatore assumerà il livello logico 0. In questo caso IC5 selezionerà l'ingresso sul piedino 12, dove sarà presente la tensione da misurare divisa x 100 dal partitore R6-R7.

La tensione presente in ingresso ce la ritroveremo, divisa x10 o x100 a seconda dei casi, sul piedino d'uscita 14 di IC5, al quale è collegato un altro operazionale montato sempre come buffer (IC4/C, piedino 3). L'uscita di questo operazionale (piedino 1) è collegata all'ingresso sul piedino 11 di IC1, che insieme ad IC2 ed ai 3 Display forma un completo voltmetro digitale, pertanto sui Display comparirà l'esatta misura della tensione d'ingresso.

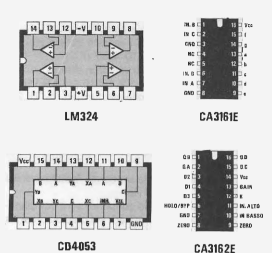
Vorremmo far notare che anche la posizione del punto decimale cambierà a seconda che la tensione in ingresso sia stata divisa x10 o x100.

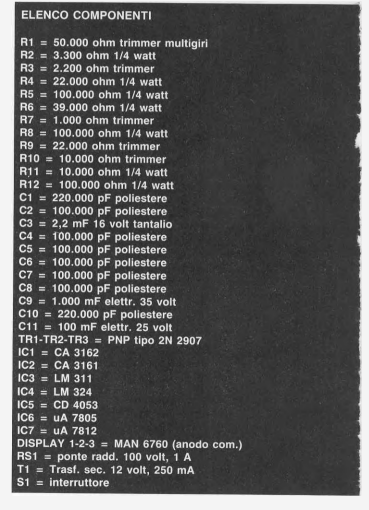
Le tensioni di alimentazione sono due: una di 5 volt, stabilizzata da IC6, per alimentare IC1 ed IC2, l'altra di 12 volt, stabilizzata da IC7, per alimentare il resto del circuito (IC3-IC4 ed IC5).

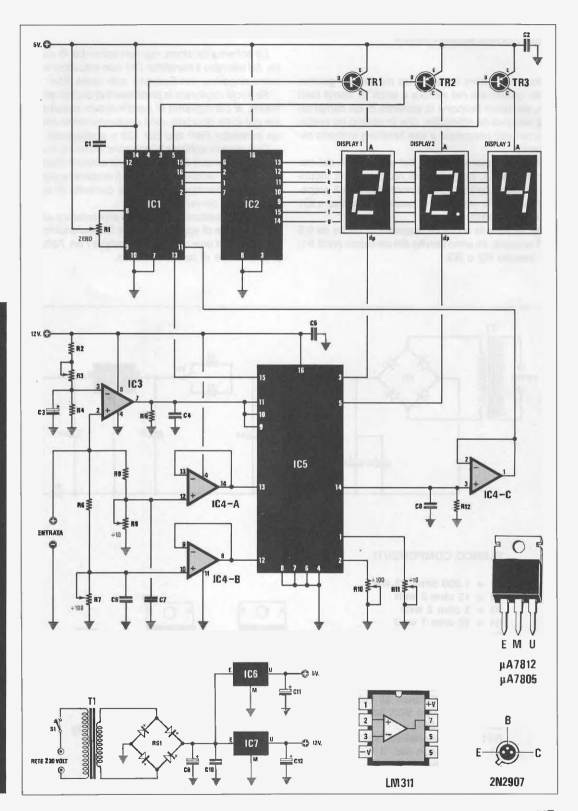
Per la taratura è necessario disporre di un tester digitale od in alternativa di un buon tester analogico. Le operazioni da eseguire sono le sequenti:

- Cortocircuitare i morsetti di ingresso e regolare il trimmer R1 fino a visualizzare şui Display la cifra 0.00.
- 2) Togliere il cortocircuito in ingresso e collegare un tester in parallelo al condensatore C7. Collegare una tensione nota (per es. 2 pile da 9 volt in serie = 18 volt) ai morsetti di Ingresso e regolare il trimmer R9 fino a leggere la stessa divisa x 10 (se la tensione d'ingresso è = 18 volt dovrete leggere 1,8 volt).
- 3) Ripetere l'operazione collegando il tester in parallelo al condensatore C6 e regolare il trimmer R7 fino a leggere la stessa tensione divisa x 100 (ossia 0,18 volt).
- 4) Applicare il tester in parallelo alla resistenza R4 e regolare il trimmer R3 fino a leggere 9,98-9,99 volt.
- 5) Applicare in ingresso una tensione minore di 9,99 volt (per es. una pila da 1,5 volt) e regolare il trimmer R11 fino a leggere sui display la stessa tensione presente in ingresso.
- 6) Applicare in ingresso una tensione superiore ai 9,99 volt (per esempio 2 pile da 9 volt in serie) e regolare il trimmer R10 fino a leggere la stessa tensione sui display.

A questo punto il voltmetro è perfettamente tarato e pronto per l'uso.







ALIMENTATORE STABILIZZATO DA 5 VOLT Sig. Ziggiotti Mauro - ROMA

Sono un lettore della vostra rivista che giudico la più qualificata nel settore e anch'io, come tanti altri, desidero proporvi lo schema di un alimentatore veramente affidabile, che io stesso ho fealizzato per uso personale e che funziona in modo eccellente.

Gli 8 volt alternati forniti dal secondario del trasformatore T1, come vedesi nello schema elettrico, vengono raddrizzati dal ponte RS1 da 2 ampere, mentre TR1 stabilizza la tensione negativa e IC1 la tensione positiva.

Per limitare la corrente massima in uscita da 0,5 ad 1 ampere, mi sono servito del deviatore (vedi S1) per inserire R2 o R3.

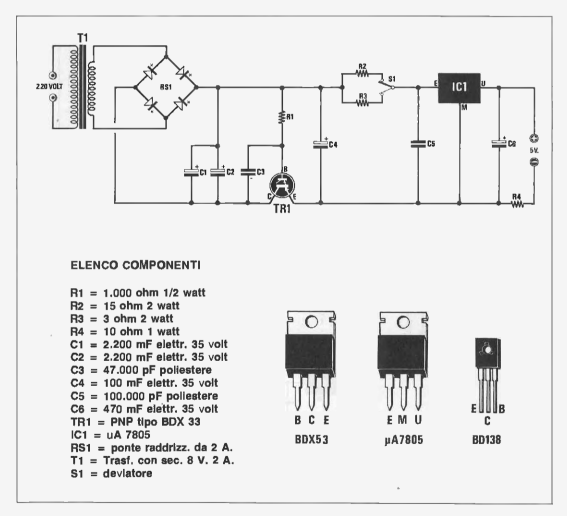
NOTE REDAZIONALI

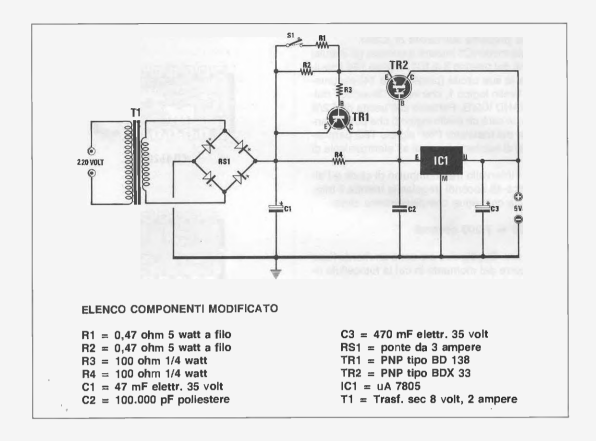
Lo schema funziona, ma non come Lei lo descrive. Ad esempio il transistor TR1 non stabilizza la tensione negativa, ma funziona solo come filtro.

Se vuole migliorare le prestazioni di questo alimentatore, le consigliamo di modificare lo schema come qui sotto riportato, cioè aggiungendo al circuito un transistor PNP tipo BD 138 o equivalente.

Con questo schema si potranno ottenere in uscita anche correnti sull'ordine dei 3 ampere (inserendo un ponte raddrizzatore da 3-5 ampere) e si potrà sempre aumentare o ridurre la corrente in uscita agendo sul deviatore S1.

A quanti realizzeranno questo alimentatore vogliamo ricordare di applicare il BDX 33 (isolandolo con una mica ed una rondella isolante) e l'uA 7805 sopra un'aletta di raffreddamento.





AUTOMATISMO PER INNAFFIARE

Sig. Piero Bertamoni Mombretto di Mediglia (MI)

In estate, come si sa, in quelle città o paesì in cui il problema della scarsità d'acqua si fa sentire, è giustamente vietato innaffiare orti e giardini prima delle ore 22 e dopo le ore 7.

Questo semplice apparecchio l'ho costruito per aprire automaticamente l'elettrovalvola dell'acqua un paio d'ore dopo l'imbrunire, e per richiuderla sempre automaticamente dopo un tempo regolabile a propria scelta.

Per determinare quando accendere il mio automatismo utilizzo come "elemento di controllo" la luminosità ambientale tramite una fotoresistenza che nello schema ho siglato FR1.

Durante il giorno, risultando la sua resistenza ohmica molto bassa, sui piedini 1 e 2 di IC4/A sarà presente un livello logico 0, cioè assenza di tensione.

All'imbrunire, la resistenza della FR1 aumenterà, e raggiunto un certo valore (regolabile tramite R1) sui piedini di IC4/A comparirà un livello logico 1. Poichè tale NAND risulta collegato come INVER- TER, sulla sua uscita (piedino 3) vi sarà un livello logico 0, che entrando sul NAND successivo (IC4/B) anch'esso collegato come inverter, produrrà sulla sua uscita (piedino 4) un livello logico 1.

La tensione positiva presente su questo piedino caricherà dopo pochi secondi, tramite la R11, il condensatore **C**4.

Questo accorgimento, che in pratica introduce un certo ritardo nel cambiamento dei livelli logici, è stato adottato per far sì che eventuali sbalzi di luce causati per esempio dai fari di un'auto di passaggio non abbiano influenza sul circuito.

Infatti solo un livello logico 1 prolungato nel tempo (e quindi sicuramente in condizioni di oscurità esterna) riuscirà a caricare il condensatore, e quando questo si sarà caricato sull'ingresso del NAND IC4/C vi sarà un livello logico 1; di conseguenza sulla sua uscita ci ritroveremo con un livello logico 0 che nuovamente "invertito" dal NAND IC4/D polarizzerà la base del transistor TR1. Quest'ultimo cortocircuiterà a massa il pledino 1 di IC1, che è un NE 555 usato come oscillatore.

A questo punto IC1 inizierà ad oscillare, inviando gli impulsi di clock (in uscita dal piedino 3) sul piedino 2 di IC3 (un doppio contatore sincrono) che

verrà nel medesimo momento sbloccato dal livello logico 0 presente sull'uscita di IC2/D.

In questo modo IC3 inizierà a contare gli impulsi provenienti dal piedino 3 di IC1, e dopo 160 impulsi di clock le sue uscite (piedini 12 e 14) assumeranno un livello logico 1, che verrà "invertito" dalla porta NAND IC2/B. Pertanto sull'uscita di IC2/B (piedino 4) vi sarà un livello logico 0 che polarizzando la base del transistor PNP siglato TR2 permetterà al relè di eccitarsi e quindi all'elettrovalvola di aprirsi

Poichè l'intervallo fra un impulso di clock e l'altro è di circa 45 secondi (regolabile tramite il trimmer R4), ne consegue che passeranno circa:

$45 \times 160 = 7.200 \text{ secondi}$

ossia 2 ore. Queste due ore sono un ritardo fisso che intercorre dal momento in cui la fotocellula rileva l'oscurità ambientale ed il momento in cui l'elettrovalvola verrà aperta. Quindi se per esempio il circuito "scattasse" alle 8 della sera l'elettrovalvola si aprirebbe circa alle ore 22.

Nel frattempo il contatore continuerà a contare gli impulsi provenienti da IC1, ed arrivato al 192° impulso, ossia 32 impulsi dopo (uguali a 24 minuti), l'uscita di IC2/B si riporterà a livello logico 1, diseccitando il relè e chiudendo quindi l'elettrovalvola. Questo intervallo di 24 minuti potrà essere aumentato o diminuito mediante la regolazione del trimmer R8.

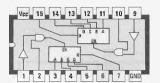
Contemporaneamente l'uscita sul piedino 10 di IC2/C si porterà a livello logico 0, bloccando tramite la R10 l'oscillatore IC1 e quindi il conteggio da parte di IC3. La situazione rimane invariata fino al sorgere del sole del giorno dopo, quando la fotoresistenza presentando di nuovo un valore ohmico basso, attraverso IC4/A-B-C-D ed IC2/D resetterà il contatore IC3, in modo che la sera successiva ricominci il conteggio da zero.

L'alimentazione prevista per questo circuito è di 12 volt, e potrà essere fornita da un piccolo alimentatore anche non stabilizzato.

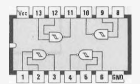
NOTE REDAZIONALI

Poichè il circuito ecciterà il relè solo due ore dopo l'istante in cui la fotoresistenza avrà applicato un livello logico 1 ai piedini 1-2 di IC4/A, vi potrebbe sorgere il dubbio se il circuito sia o meno in funzione.

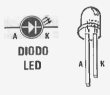
Per accertarvi di ciò, vi consigliamo di inserire un diodo led nel collettore di TR1 (vedi led in colore).



CD 4520

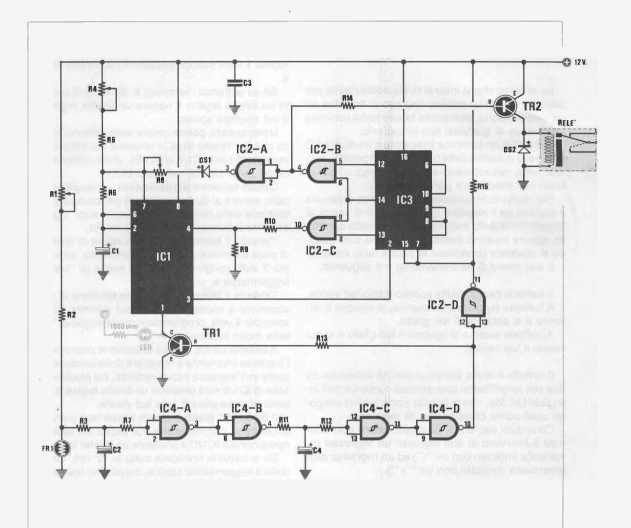


CD 4093





Connessioni degli integrati CD.4520 - CD.4093 - NE.555 viste da sopra e dei due transistor BC.237 e BC.327 viste da sotto, cioè dal lato in cui i tre terminali fuoriescono dal corpo plastico. Riguardo gli integrati, precisiamo che sui piedini indicati "Vcc" va applicata la tensione positiva di alimentazione e che quelli indicati "GND" vanno collegati a massa. Per quanto riguarda i diodi led, ricordate che il terminale più lungo è l'Anodo ed il più corto è il Catodo (vedi K).



ELENCO COMPONENTI

R1 = 330.000 ohm trimmer R2 = 1 megaohm 1/4 watt R3 = 330.000 ohm 1/4 watt R4 = 2 megaohm trimmer R5 = 3.300 ohm 1/4 watt R6 = 1.200 ohm 1/4 watt

R7 = 3.300 ohm 1/4 watt R8 = 2 megaohm trimmer R9 = 4.700 ohm 1/4 watt

R10 = 10.000 ohm 1/4 watt R11 = 1 megaohm 1/4 watt

R12 = 3.300 ohm 1/4 watt R13 = 4.700 ohm 1/4 watt R14 = 4.700 ohm 1/4 watt R15 = 33.000 ohm 1/4 watt

C1 = 100 mF elettr. 16 volt C2 = 47 mF elettr. 16 volt

C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 47 mF elettr. 16 volt TR1 = NPN tipo BC 237

TR2 = PNP tipo BC 327

DS1 = 1N 4007 DS2 = 1N 4007

IC1 = NE 555 IC2 = CD 4093

IC3 = CD 4520

IC4 = CD 4093 FR1 = fotoresistenza

RELÈ = 12 volt, 1 scambio

INDICATORE BATTERIA SCARICA

Sig. Bazzano Mauro - Borgosesia (VC)

Lo schema che vi invio si rivela interessante per coloro che, con un minimo implego di materiali ed un costo irrisorio, desiderino tenere sotto controllo l'efficienza di qualsiasi tipo di batteria.

Si tratta di un semplice indicatore a tre diodi LED del livello di carica delle batterie di automobili, motociclette, radiocomandi per modellismo, accumulatori per telecamere portatili, ecc.

Per metterlo in funzione, è sufficiente collegare il positivo ed il negativo dell'indicatore di carica ai rispettivi poli della batteria da tenere sotto controllo, oppure inserirlo tramite interruttore solo quando si desidera controllare la carica della batteria.

Il suo modo di funzionamento è il seguente:

A batteria carica risulta acceso il solo led verde. A batteria leggermente scarica, si spegne il led verde e si accende il led giallo.

A batteria scarica si spegne il led giallo e si accende il led rosso.

Il circuito è molto semplice perchè composto da due soli amplificatori operazionali contenuti nell'integrato, LM 358, che in questa applicazione vengono usati come comparatori di tensione.

Come tutti sapranno, un amplificatore operazionale è provvisto di due ingressi: un ingresso invertente (indicato con un "-") ed un ingresso non invertente (indicato con un "+").

Quando l'amplificatore operazionale viene usato come comparatore di tensione, sulla sua uscita potranno risultare presenti due soli livelli logici:

livello logico 1 = massima tensione positiva livello logico 0 = tensione nulla, cioè cortocircuitata a massa

Per ottenere in uscita il livello logico 1, è necessario che la tensione presente sull'ingresso non invertente (contrassegnato dal simbolo "+"), sia maggiore rispetto alla tensione presente sull'ingresso invertente (contrassegnato dal simbolo "-").

Per ottenere il livello logico 0, è necessario che la tensione sull'ingresso invertente risulti maggiore di quella presente sull'ingresso non invertente.

Sarà quindi intuitivo che, se si tiene fissa la tensione sul piedino non invertente e si varia la tensione sul piedino invertente, si potrà ottenere in uscita un livello logico 1 oppure 0 ogniqualvolta la tensione variabile risulterà maggiore o minore rispetto alla tensione fissa.

Fatta questa premessa, posso passare a descri-

vere il funzionamento del dispositivo, facendo presente che i diodi led potranno accendersi solo quando sull'anodo (piedino A) sarà presente un livello logico 1 e sul catodo (piedino K) un livello logico 0.

Se su entrambi i terminali A -K risulterà presente un livello logico 1 oppure un livello logico 0, il led risulterà spento.

Detto questo, potete notare sullo schema elettrico che per tenere fissa la tensione sui piedini non invertenti (vedi IC1/A e IC1/B), viene utilizzato un diodo zener da 6,2 volt (vedi DZ1).

Questa **tensione di riferimento**, come già accennato, servirà ai due operazionali per **comparare** la tensione della batteria, che arriverà sugli ingressi **invertenti** tramite i trimmer R2 ed R1.

Tarando il trimmer R2 su un valore di tensione di poco superiore a quello di riferimento, ad esempio 7 volt, programmeremo la soglia di "batteria leggermente scarica".

Tarando il trimmer R1 su una tensione di poco superiore a quella impostata sul trimmer R2, ad esempio 9 volt, programmeremo la soglia di "batteria molto scarica".

A batteria carica, poichè la tensione presente sull'ingresso invertente è maggiore della tensione presente sull'ingresso non invertente, sul piedino d'uscita di IC1/A sarà presente un livello logico 0, pertanto si accenderà il solo led verde.

Il diodo **led giallo** e quello **rosso** non potranno accendersi, perchè anche sull'uscita del secondo operazionale IC1/B è presente un **livello logico 0**.

Se la batteria scenderà sotto ai 12 volt, cioè risulterà leggermente scarica, sul piedino invertente di IC1/A non giungeranno più 7 volt, ma una tensione minore rispetto ai 6,2 volt presenti sul piedino non invertente.

Come già sappiamo, l'uscita di questo operazionale si porterà a livello logico 1 e, così facendo, il diodo led verde si spegnerà perchè su entrambi i terminali A-K di questo diodo sarà presente una tensione positiva.

Poichè l'uscita del secondo operazionale IC1/B è a livello logico 0, è intuitivo che si accenderà il solo diodo led giallo.

Se la batteria si scaricherà ulteriormente, anche sul piedino **invertente** del secondo operazionale IC/B ci ritroveremo con una tensione **minore** rispetto ai **6,2 volt** presenti sul piedino **non invertente** e, in queste condizioni, la sua uscita si porterà a **livelio logico 1**.

Risultando presente su tale uscita una tensione positiva, si accenderà il solo diodo led rosso che ci indicherà che la batteria risulta scarica.

In queste condizioni non potranno accendersi nè il diodo led **giallo** nè quello **verde**, perchè su entrambi i terminali **A-K** è presente una tensione po-

sitiva e, come noto, perchè un diodo led si accenda è necessario che il suo catodo risulti collegato a massa, vale a dire venga collegato ad un'uscita in cui sia presente un livello logico 0.

Come si esegue la taratura

Per tarare questo indicatore di batteria scarica, vi occorre un solo tester ed un alimentatore in cui risulti possibile variare la tensione di uscita da 9 a 13 volt.

Le operazioni da compiere sono molto semplici:

- 1° Applicate sui terminali +/- di tale indicatore una tensione di 13 volt circa che preleverete da un alimentatore variabile.
- 2° Ruotate il trimmer R2 in modo che sull'ingresso invertente di IC1/A risulti presente una tensione di 7 volt.
- 3° Ruotate il trimmer R1 in modo che sull'ingresso invertente di IC1/B risulti presente una tensione di 9 volt.
- 4° A questo punto, provate a ridurre la tensione del vostro alimentatore da 13 volt a circa 11-10,5 volt e, così facendo, dovrebbe accendersi il diodo led giallo.
- 5° Se rimanesse ancora acceso il diodo led verde, ritoccate il trimmer R2 fino a quando non si accenderà il diodo led giallo.

6º Riducete ulteriormente la tensione da 11 volt a 9 volt e controllate se si accende il diodo led rosso.

Se non dovesse accendersi, ritoccate leggermente il trimmer R1.

Terminata la taratura, potete collegare questo indicàtore sulla vostra auto, prelevando la tensione dalla batteria in un punto in cui risulti presente solo a chiave inserita.

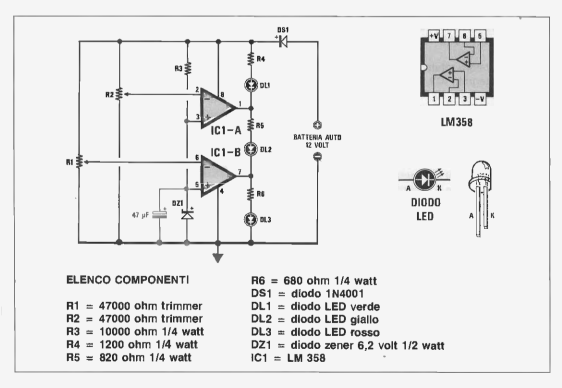
A questo punto la taratura è da considerarsi completata e non resta che collegare l'apparecchio alla batteria da 12 volt da tenere sotto controllo.

NOTE REDAZIONALI

Pubblichiamo lo schema proposto dal Sig. Bazzano perchè molti ci hanno richiesto un indicatore di livello di carica della batteria.

Se utilizzerete questo indicatore per batterie di motociclette con l'impianto elettrico funzionante a 6,3 volt, dovrete sostituire il diodo zener DZ1 da 6,2 volt, con uno da 3,3 - 3,9 volt.

Per aumentare con 6,3 volt la luminosità dei diodi led, dovrete ridurre il valore di R4 da 1.200 ohm a 470 ohm, di R5 da 820 ohm a 330 ohm, di R6 da 680 ohm a 270 ohm.



INTERRUTTORE A COMBINAZIONE

Sig. Vito Rizzo - PALERMO

Come vostro affezionato lettore, vi mando questo progetto da me ideato perchè appaia nella rubrica **Progetti in Sintonia**.

Come vi spiegherò, questo circuito serve ad eccitare o diseccitare un relè solo se pigeremo il pulsante P1 un certo numero di volte dopo aver posto il commutatore S1 nelle posizioni 2-7-10.

Infatti, solo in queste tre posizioni, premendo il pulsante P1 potremo porre a massa, tramite un circuito di antirimbalzo costituito dai diodi DS1-DS2-DS3, gli ingressi degli inverter IC1/A - IC1/B - IC1/C.

Ogni volta che pigeremo il pulsante, sull'uscita di questi inverter sarà presente un livello logico 1, che entrerà nel piedino 14 di IC2 oppure di IC3 o di IC4

Come possiamo vedere nell'elenco dei componenti, questi integrati sono dei CD.4017, cioè dei contatori decimali e, se ben guarderete lo schema, potrete notare che il segnale viene prelevato sempre da un piedino diverso:

IC2 = uscita 6

IC3 = uscita 4

IC4 ⇒ uscita 2

Questo significa che sul piedino interessato risulterà presente un livello logico 1, solo se nel piedino d'ingresso 14 entrerà un esatto numero d'impulsi

Al commutatore rotativo S1 ho collegato: al terminale 2 l'integrato IC3, al terminale 7 l'integrato IC4 ed al terminale 10 l'integrato IC2.

Il numero 2-7-10 è il primo codice, al quale seguirà un secondo per portare le uscite del tre integrati IC3-IC4-IC2 a livello logico 1.

Quando porremo il commutatore sulla posizione 2, dovremo premere il pulsante P1 per 2 volte.

Quando porremo il commutatore sulla posizione 7, dovremo premere il pulsante P1 per 1 volta.

Quando porremo il commutatore sulla posizione 10, dovremo premere il pulsante P1 per 7 volte. Il secondo codice da ricordare è il numero 2-1-7.

Sia il primo che il secondo codice potranno essere modificati a nostro piacimento, spostando il collegamento sul commutatore rotativo S1.

Non dimenticatevi che ogni integrato richiede sull'ingresso un esatto numero di impulsi che daremo premendo P1:

IC2 richiede 7 impulsi IC3 richiede 2 impulsi IC4 richiede 1 impulso Quando tutte e tre le uscite degli integrati IC2-IC3-IC4 si trovano a livello logico 1, questo entrando nei piedini d'ingresso 11-12-13 di IC5 (integrato CD.4073) porterà il piedino d'uscita 10 a livello logico 1 e questa tensione positiva entrando nella Base del transistor TR1, lo porterà in conduzione facendo eccitare il relè.

Qualsiasi altra combinazione non permetterà al relè di eccitarsi come è possibile vedere dalla tavola della verità.

pied. 11	pied. 12	pied. 13	USCITA 10
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Il diodo DS4 posto sul piedino 9 di IC2, il diodo DS5 posto sul piedino 7 di IC2 ed il diodo DS6 posto sul piedino 4 di IC4, servono per resettare i tre integrati se si preme il pulsante P1 una volta di più rispetto al numero richiesto.

Per diseccitare il relè bisogna premere il pulsante P1.

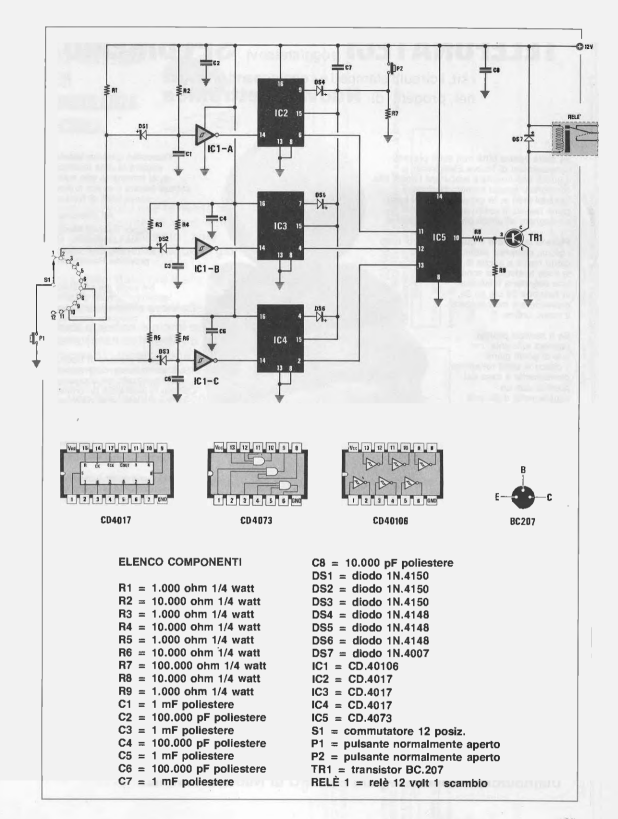
NOTE REDAZIONALI

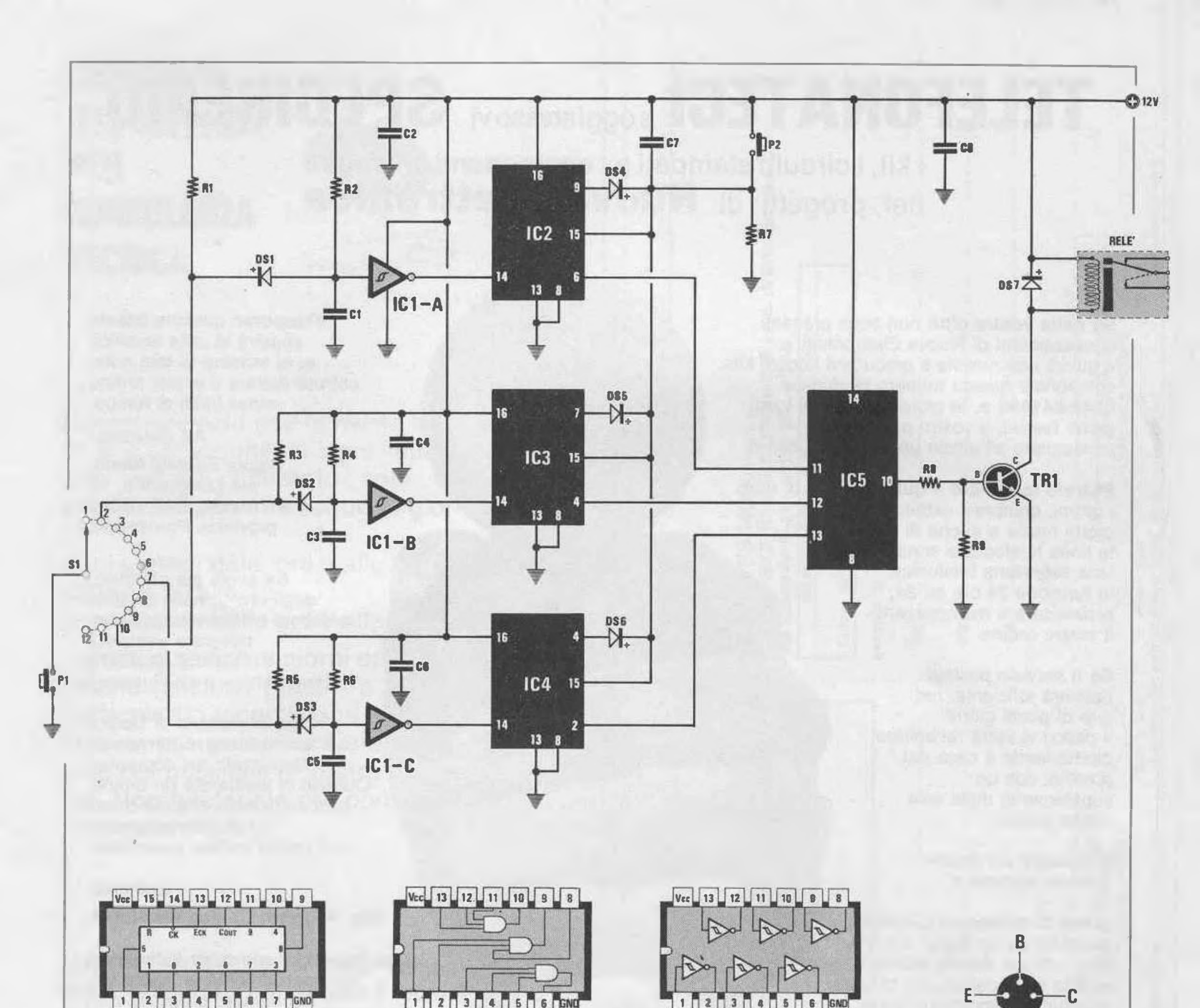
Questo circuito è molto valido per prendere confidenza con il contatore decimale CD.4017 e poter così ottenere combinazioni diverse oppure per sfruttare questo integrato per altre applicazioni.

Come noterete, per ogni impulso applicato sul piedino d'ingresso 14 ci ritroveremo con un **liveli**o **logico 1** su questi piedini d'uscita:

impulsi	uscita	
0	3	
1	2	
2	4	
3	7	
4	10	
5	1	
6	5	
7	6	
8	9	
9	11	

In tale schema è consigliabile sostituire il transistor BC.207 con uno di media potenza tipo BD 139 o altri equivalenti.





ELENCO COMPONENTI

CD4017

R1 = 1.000 ohm 1/4 wattR2 = 10.000 ohm 1/4 watt

CD 4073

R3 = 1.000 ohm 1/4 watt

R4 = 10.000 ohm 1/4 wattR5 = 1.000 ohm 1/4 watt

R6 = 10.000 ohm 1/4 wattR7 = 100.000 ohm 1/4 watt

R8 = 10.000 ohm 1/4 watt

R9 = 1.000 ohm 1/4 watt

C1 = 1 mF poliestere

C2 = 100.000 pF poliestere

C2 = 1 mE nelicetere

C3 = 1 mF poliestere

C4 = 100.000 pF poliestere

C5 = 1 mF poliestere

C6 = 100.000 pF poliestere

C7 = 1 mF poliestere

C8 = 10.000 pF poliestere

CD40106

DS1 = diodo 1N.4150

DS2 = diodo 1N.4150

DS3 = diodo 1N.4150

DS4 = diodo 1N.4148

DS5 = diodo 1N.4148

DS6 = diodo 1N.4148

DS7 = diodo 1N.4007

IC1 = CD.40106

IC2 = CD.4017

IC3 = CD.4017

IC4 = CD.4017

IC5 = CD.4073

S1 = commutatore 12 posiz.

P1 = pulsante normalmente aperto

P2 = pulsante normalmente aperto

TR1 = transistor BC.207

RELÈ 1 = relè 12 volt 1 scambio

BC207