KIRTTRONICA.

Anno 4 - n.24

RIVISTA MENSILE Sped. Abb. Post. Gr. 3°/70

UN CERCAMETALLI ULTRASENSIBILE **UN LINEARE DA 50 WATT** per la CITIZEN-BAND AMPLIFICATORE DI BF da 200 WATT 60 ELETTRONICO Giri x100 RPM

UN CONTAGIRI DIGITALE
PER LA vostra AUTO

Direzione Editorlale NUOVA ELETTRONICA Via Cracovia 19 - BOLOGNA Telefono (051) 46 11 09

Stabilimento Stampa Officine Grafiche Firenze Viale dei Mille, 90 - Firenze

Distribuzione Italia MA.GA s.r.l. Via F. Sivori 6 - Roma

Direttore Generale Montuschi Giuseppe

Consulente Tecnico Ing. Nico Grilloni

Direttore Responsabile Morelli Sergio

Autorizzazione Trib. Civile di Bologna n. 4007 del 19.5.69

RIVISTA MENSILE

N.24-1972

ANNOIV°

COLLABORAZIONE

Alla rivista Nuova Elettronica possono collaborare tutti i lettori. Gli articoli tecnici riguardanti progetti realizzati dovranno essere accompagnati possibilmente con foto in bianco e nero (formato cartolina) e di un disegno (anche a matita) dello schema elettrico. L'articolo verrà pubblicato sotto la responsabilità dell'autore, e pertanto egli si dovrà impegnare a rispondere ai quesiti di quei lettori che realizzato il progetto, non sono riusciti ad ottenere i risultati descritti.

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

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

ELETTRONICA

ABBONAMENTI

Numero Singolo L. 500 Arretrati L. 500



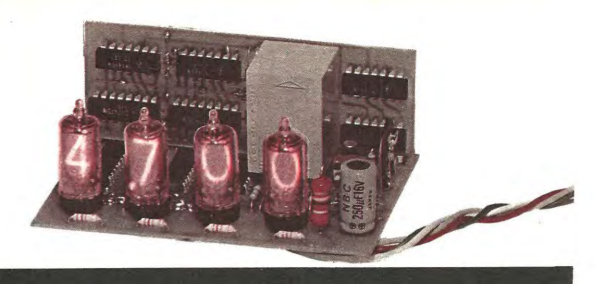
SOMMARIO

UN contagiri DIGITALE per la vostra AUTO .	40	À	323
UN SEMPLICE e sensibile CERCAMETALLI .	è	4	340
AMPLIFICATORE LINEARE di AF per i 27 MHz.			354
UN ottimo PREAMPLIFICATORE HI-FI			362
AMPLIFICATORE di BF da 200 watt .			368
ALIMENTATORE stabilizzato in ALTERNATA	\$		378
5-9-12-15 volt con 1 solo INTEGRATO			 384

PROGETTI IN SINTONIA

Oscillatore a 1 MHz. per appara	ti digita	li .			393
Semplice convertitore CC/AC of	da 15-20	watt	2		393
Ricevitore VHF				,	394
Alimentatore stabilizzato fisso	da 35 vo	olt 1 A.			395
Ottimo contasecondi					396
VENDO ACQUISTO CAMBIO					398

Copyright by Editions Radio Nuova Elettronica



UN contagiri DIGITALE per la

L'età della pietra, l'età del ferro, l'età del bronzo ecc. fanno parte degli argomenti dei libri di storia e noi ne abbiamo preso conoscenza sui banchi di scuola, Per i posteri la nostra era sarà probabilmente classificata « età dei digitali ».

Ed infatti oggigiorno non ci accontentiamo più di leggere i valori di tensione sulla comunissima scala di un altrettanto comune voltmetro, nè conoscere una frequenza servendoci di un frequenzimetro a battimento, nè eseguire una operazione con una normale calcolatrice; oggi la tensione, la frequenza, il risultato di un'operazione matematica, elaborato da una serie di integrati digitali, va letto direttamente mediante i numeri che appaiono dietro il bulbo di vetro di una nixie o su un display a stato solido.

La nostra è cioè l'era in cui studi e progetti sono volti alla trasformazione di tutto quanto è possibile in « digitale ».

Anche noi, contagiati da tale « virus », ci sforziamo di operare queste trasformazioni proponendovi progetti tecnicamente validi e di costo contenuto.

Tra i tanti strumenti che ancora nessuno ha pensato di realizzare, ci siamo accorti che particolarmente interessante è il « contagiri per auto » perciò, ci siamo dedicati alla sua realizzazione con l'entusiasmo e la serietà di sempre.

A fatica ultimata possiamo affermare che la visione di cifre luminescenti, all'interno della propria auto, che variano col pigiare più o meno l'acceleratore, è un piacere indescrivibile e non certo alla portata di tutti. Di sera poi l'effetto è ancora più accentuato e vi possiamo assicurare che il Vostro passeggero resterà a fissare, quasi ipnotizzato, il contagiri, come fosse uno dei più graditi programmi televisivi.

Sulle auto dei nostri collaboratori, per l'opportuno collaudo, avevamo montato i cinque prototipi realizzati nel nostro laboratorio; al termine delle prove, commossi da preghiere insistenti e « impressionanti » da amichevoli « ricatti », abbiamo dovuto abbandonare la speranza di riaverli indietro ed abbiamo dovuto rimontarne altri due.

Se desiderate anche voi avere un'auto con un accessorio veramente diverso, fuori dell'usuale e all'avanguardia con i tempi, questa è l'occasione migliore.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento di un contagiri digitale non si differenzia di molto da quello di un normale frequenzimetro.

Infatti, anche se in numero limitato, nel contagiri troviamo le decadi di conteggio (SN.7490), le memorie (SN.7475), le decodifiche (SN.7441) e le relative nixie, oltre ad un oscillatore necessario a comandare in un tempo prestabilito le « memorie » affinché trasferiscano l'informazione immagazzinata alle decodifiche, alle nixie e a « reset-

I vostri amici vi considerano già un « mago » dell'elettronica. Quando poi vedranno installato sulla vostra auto questo contagiri digitale che neppure le « fuori-serie » possiedono riterranno che l'appellativo appioppatovi non poteva essere più esatto



tare » le decadi in modo da evitare che il conteggio successivo non si addizioni a quello precedente.

In via teorica quindi realizzare un contagiri digitale potrebbe sembrare molto semplice. In pratica si sono invece dovuti risolvere problemi non indifferenti per poter ottenere un'altissima precisione, una assoluta immunità ai disturbi provocati dalle candele, e nel fermare l'ultima cifra per eliminare l'inconveniente di una lettura di + o — una cifra, come normalmente avviene nei frequenzimetri e voltmetri reperibili in commercio.

Questa tolleranza che normalmente viene trascurata in molte apparecchiature digitali per non complicare ulteriormente il circuito, non poteva essere da noi tollerata perché, come vedremo, la lettura si effettua su due sole nixie e perciò non era concepibile avere l'ultima cifra in continuo movimento di un numero (ad esempio 4-5, 5-6, 6-5, 5-4, 4-5, ecc.).

Per eliminare questo inconveniente, ai tecnici del nostro laboratorio sono occorsi qualcosa come 10 giorni, ma infine abbiamo avuto la soddisfazione di vedere la nostra costanza premiata e di ottenere un nuovo ed interessante circuito che abbiamo brevettato in quanto nessuna industria era

VOSTRA auto

riuscita finora a risolvere in modo molto semplice tale problema.

Forse, anche per questo, non sono apparsi ancora in commercio dei contagiri digitali per auto.

A questo punto molti lettori ci potrebbero criticare perché, per la lettura, abbiamo impiegato due sole nixie, ottenendo così un numero di giri che dovrà essere moltiplicato per 100, e senz'altro ci chiederanno quali modifiche è necessario apportare per aggiungere altre due nixie, quelle cioè necessarie per leggere le decine e le unità dei numeri di giri. Prima di essere sommersi da migliaia e migliaia di lettere diremo subito che ciò non è possibile.

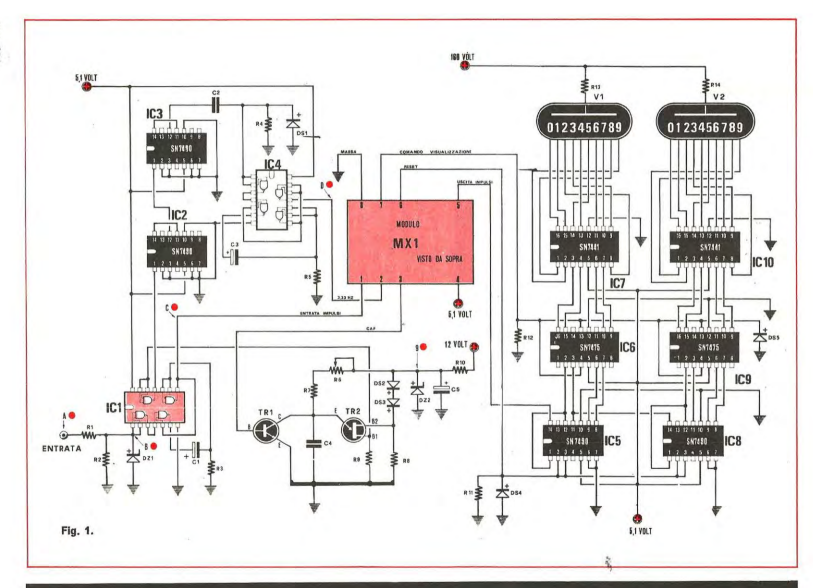
Infatti il nostro contagiri, come la stessa parola precisa, legge il numero di giri di un motore e non la frequenza degli impulsi, pur partendo da tale frequenza.

Noi sappiamo infatti che per ogni giro del motore, se questo è a 4 cilindri, la bobina AT fornisce al suo secondario 2 impulsi ad alta tensione distinti.

Siccome i giri di un motore vengono misurati, per convenzione, nel tempo di un minuto primo, per ogni minuto primo avremo sul secondario della bobina un numero di impulsi doppio rispetto al numero di giri e cioè:

Impulsi minuto = 2 x giri

Per riportare la frequenza da impulsi al minuto ad impulsi al secondo basta dividere il numero



integrato C10 8 2 8 schema pratico. 8 2 8

precedentemente ottenuto per 60 (numero dei secondi contenuti in un minuto), e cioè:

Nel caso che il motore non sia a quattro cilindri, si ha un numero diverso di impulsi sul secondario della bobina per ogni giro.

Questo numero si ricava facilmente facendo il rapporto tra il numero dei cilindri e il numero 2, cioè:

impulsi al giro = numero dei cilindri: 2

Da queste considerazioni possiamo dedurre che in un numero « x » di giri del motore la bobina AT fornisce alle candele impulsi di alta tensione la cui frequenza può essere determinata dalla formula:

$$F = (g/m : 60) \times (n/c : 2)$$

dove:

F = frequenza

g/m = numero giri al minuto

60 = numero fisso per determinare la frequenza in secondi

n/c = numero dei cilindri del motore

2 = numero fisso per determinare le scintille ad ogni giro.

Ad esempio, se noi abbiamo un motore a 4 cilindri che fa 1.500 giri al minuto, noi troveremo che la bobina AT fornisce 50 scintille al secondo. Infatti:

$$(1.500:60) \times (4:2) = 50$$

Se per la lettura, impiegassimo un frequenzimetro digitale e prelevassimo gli impulsi dalla bobina AT, il nostro frequenzimetro leggerebbe 50 Hz e non 1.500 giri/minuto come vorremmo.

In pratica l'oscillatore pilota del frequenzimetro comanda le memorie e le decadi di conteggio nel tempo minimo di 1 secondo, ed in questo tempo riescono appunto a passare 50 impulsi.

Se l'oscillatore pilota, anziché 1 secondo, impiegasse 10 secondi, nel frequenzimetro riuscirebbero a passare 50x10=500 impulsi e naturalmente, per leggere 1.500 impulsi, l'oscillatore pilota dovrebbe entrare in funzione ogni 30 secondi (50x30=1.500) cioè ogni mezzo minuto.

Per un contagiri tale tempo è enorme, in quanto, in un solo secondo, la velocità del motore può portarsi da un minimo di 1.000 giri ad un massimo di 5-6.000 giri, quindi il tempo di 30 secondi non ci permetterebbe di ottenere letture valide, ma dei valori medi non corrispondenti alla realtà istantanea.

Occorre quindi ridurre il tempo di comando dell'oscillatore pilota, e per far questo, è necessario sacrificare le ultime due nixie, quelle relative alle decine e alle unità. Queste ultime poi sarebbero addirittura inservibili in quanto la variazione del numero dei giri è talmente veloce da non consentire al nostro occhio di vedere i numeri avvicendarsi progressivamente, in pratica li vedremo contemporaneamente tutti accesi. Si potrebbe lasciare la nixie delle decine, ma il tempo di lettura si ridurrebbe da 30 a 3 secondi che è ancora un tempo troppo alto, perché quando si viaggia a 110-120 km/h con accelerate o decellerate, per poter ottenere una lettura precisa non si può superare il tempo di mezzo secondo.

Eliminando cosí le decine e le unità, si riesce addirittura a ridurre il tempo a 1/3 di secondo. In queste condizioni l'oscillatore pilota non dovrà piú comandare le memorie e le decadi nel tempo di 1 secondo, ma necessiterà di un tempo piú breve per leggere un numero inferiore di impulsi rispetto ai 50 Hz presenti (nell'esempio riportato non dovrà leggere 50 impulsi ma solo 15 impulsi, che corrispondono a 1.500 giri al minuto).

Rifacendoci a quanto detto, il tempo di comando dell'oscillatore pilota per leggere 15 impulsi dovrà risultare di 0,3 secondi, come è immediatamente rilevabile dalla proporzione:

50:1=15:x

dove x=15x1:50=0,3 secondi

50 è la frequenza degli impulsi al secondo;

1 è il tempo calcolato a 1 secondo;

15 è la lettura che desideriamo effettuare sulle nixie:

x è il tempo incognito che desideriamo conoscere.

Il tempo ricavato dalla proporzione è quindi =0.3 secondi.

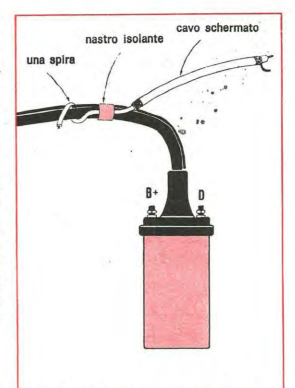


Fig. 2. Gli impulsi da applicare al contagiri verranno prelevati direttamente dalla bobina, alta tensione tramite un cavetto schermato coassiale. Si consiglia di avvolgere una sola spira, solo nel caso il segnale non risultasse sufficiente a pilotare l'integrato se ne potrà avvolgerne due.



Fig. 3. Gli impulsi sull'entrata (vedi punto A fig. 1) si presentano all'oscilloscopio come vedesi in questa figura. Questo segnale dovrà poi essere trasformato in un'onda quadra.

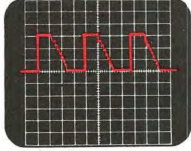


Fig. 4. Il diodo zener DZ1 (punto B) eleminando le semionde negative e limitando l'ampiezza del segnale a circa 3,3 volt provvede già ad una prima «ripulitura».

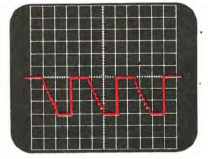


Fig. 5. Il segnale anche dopo essere passato attraverso al 1º nand dell'integrato IC1 è ancora ricco di spurie dovute alle oscillazioni che provengono dalla bobina AT.

Conoscendo il tempo, potremo stabilire a quale frequenza deve funzionare l'oscillatore e questo si ricava dalla formula:

F=1:T

ove T è il periodo in secondi. Avremo perciò:

F=1:0.3=3.33 Hz

Per migliorare ancora di più la precisione dello strumento, anziché far funzionare l'oscillatore ad una frequenza così bassa, lo facciamo oscillare a 333 Hertz, dividendola per 100 tramite due decadi che, come spiegheremo quando ci occuperemo dello schema elettrico, provvedono a dividerla, ognuna per 10.

Per alimentare questo contagiri digitale è necessario disporre di due tensioni, una a 5 volt per alimentare gli integrati digitali, ed una a 160-180 volt per le nixie.

La prima tensione sarà ottenuta tramite un integrato L.005 che, da una tensione in entrata di 12 volt, ci fornirà in uscita i 5 volt desiderati, mentre per i 160-180 volt dovremo utilizzare un semplice convertitore CC/CA in grado di elevare la tensione dei 12 volt ai 160-180 occorrenti.

Facciamo presente che questo contagiri è stato predisposto per funzionare su auto a 4, a 6 o a 2 cilindri. Agendo infatti su un trimmer posto sull'oscillatore, potremo far variare la frequenza da 333 Hz, necessari per un motore a 4 cilindri, a 500 Hz per motori a 6 cilindri oppure a 166 Hz per motori a 2 cilindri.

Inoltre esso può essere impiegato su qualsiasi tipo di vettura, sia che disponga di accensione tradizionale, sia a scarica capacitiva o catodica.

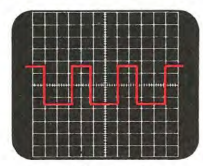


Fig. 6. Sul punto C, il segnale come vedesi in questa figura, si presenta sotto forma di un'onda quadra priva di qualsiasi imperfezione che potremo ora impiegare per il nostro contagiri.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico del contagiri, esclusa la parte alimentatrice, è visibile in fig. 1.

Il segnale per il conteggio, da applicare sul terminale d'entrata, verrà prelevato direttamente dalla bobina per mezzo di un cavo schermato, avvolgendone l'estremità libera come vedesi in fig. 2, sul filo che porta l'alta tensione.

Il tratto di cavo avvolto per una o due spire deve essere privato della calza metallica, ma deve rimanere assolutamente isolato da qualsiasi connessione (va collegato a massa solo l'estremità che si trova inserita entro al contagiri). Gli impulsi vengono prelevati per via induttiva, e, visti all'oscilloscopio, si presentano all'incirca come in fig. 3.

In serie all'entrata troviamo la resistenza R1 e il diodo zener DZ1 da 3,3 volt. Questa parte del circuito ci permette di eliminare gli impulsi negativi e limitare l'ampiezza del segnale ad un valore massimo di 3,3 volt, onde evitare di mettere fuori uso l'integrato. Il segnale presente sull'entrata (punto B) dell'integrato IC1 (un SN.7400, quattro nand a duplice entrata) si presenta all'oscilloscopio come vedesi in fig. 4, cioè un impulso similare ad un'onda quadra, ma con molte spurie.

Questo segnale viene ora invertito di fase e sottoposto ad una prima « ripulitura » dal primo nand dell'integrato IC1 ottenendo un segnale come visibile in fig. 5.

Come si vede, questo segnale è ancora imperfetto e assolutamente inadatto per pilotare un divisore: è infatti ricco di armoniche dovute ad autooscillazioni e smorzamenti che provengono dal circuito di accensione della vettura, non ha fronti di discesa ben ripidi ecc.

Per ottenere un'onda quadra dai fronti ben ripidi, si ricorre al multivibratore monostabile, sfruttando i rimanenti due nand di IC1.

Il rapporto fra i due tempi è determinato dal condensatore C1 e dalla resistenza R2, e questi valori sono stati scelti in modo opportuno per avere impulsi, il piú possibile stretti e ben distinti gli uni dagli altri, anche a numero elevato di giri (vedi fig. 6).

Questo segnale ben pulito può essere ora applicato direttamente nel modulo MX1, un generatore sequenziale, che costituisce il cuore di tutto il contagiri.

Come già accennato, essendo questo un circuito coperto di brevetto, siamo costretti a fornirvi questo modulo già montato e collaudato, per evitare che qualche industria o rivista di dubbia serietà, facciano passare, come spesso accade, per proprio, un progetto studiato e realizzato da noi.

Comunque all'interno di questo modulo sono inclusi due circuiti integrati e alcuni elementi passivi, connessi in modo da generare delle sequenze di impulsi di comando necessari per pilotare tutto il circuito di conteggio.

La funzione principale di questo modulo è quella di controllare, istante per istante, la frequenza dell'oscillatore della base dei tempi, per adéguarla alle varie letture, al fine di ottenere una precisione di lettura decisamente superiore da quella formata da qualsiasi frequenzimetro digitale che è di più o meno un digit.

Infatti sulle due cifre che il nostro contagiri ci indica, la precisione è assoluta.

Per quanto riguarda le decine e le unità di giri è bene dire subito che la tolleranza è, in questo caso, al massimo di 99 giri per difetto.

Spiegando con un esempio, possiamo dire che la cifra delle centinaia segnata è sempre la stessa qualunque sia il numero delle decine e delle unità di impulsi presenti in quella centinaia stessa.

Il contagiri segnerà ad esempio 300 giri, sia che i giri reali siano 300 che 399. Il contagiri segnerà 400 se il numero di giri passerà ad esempio da 399 giri a 400 giri, segnerà in seguito 400 giri fino a 499 e se il numero di giri aumenta di 1 il contagiri ci indicherà subito 500 giri.

A chi ritenesse tale tolleranza troppo elevata risponderemo che, anche nei più costosi contagiri elettronici, le tolleranze risultano-sempre superiori a 200-300 giri al minuto e tale tolleranza non è mai uniformemente distribuita su tutta la scala. Esistono contagiri che, controllati al banco, presentano tolleranze di 300 giri al minimo numero di giri, di 100 giri verso il centro scala, e di circa 200 giri a fondo-scala.

Occorre inoltre tenere pure presente che molti contagiri non hanno neppure le tacche divisionali dei 500 giri, ma solo l'indicazione delle unità, cioè 1-2-3 che moltiplicati per 1.000 ci indicano 1.000-2.000 giri.

Il nostro progetto, invece, per le prime due cifre, ha una precisione assoluta sia al minimo che al massimo numero di giri, e una prestabilita tolleranza uniformemente distribuita su tutta la scala, il che ci permette di leggere con precisione, limitatamente alle centinaia, fino a 9.900 giri, ed avere una lettura istantanea (3 letture al secondo).

Nel nostro contagiri inoltre è assente l'inerzia che hanno invece gli strumenti ad equipaggio mobile, e pertanto, se il vostro motore, nella frazione di un secondo, si portasse da 7.000 a 2.000 giri, e poi a 5.000 giri, il contagiri digitale ci indicherà tutte le variazioni di velocità, cosa invece

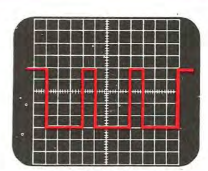


Fig. 7. Sul punto D il segnale visto all'oscilloscopio si presenterà come vedesi in figura. La distanza tra i due fronti di salita risulterà sempre di 0,3 secondi (prefissata dall'oscillatore) sia che aumentino o si riducano gli impulsi di conteggio prelevati dalla bobina alta tensione.

impossibile per la lancetta di uno strumento tradizionale che si limiterebbe ad oscillare impropriamente sui 5.000 giri, dopo essere rimasto quasi immobile sul valore dei 7.000 giri.

Abbiamo fin qui spiegato come il segnale prelevato dalla bobina AT riesce a raggiungere il modulo MX1.

Passiamo ora al resto dello schema, spiegando l'oscillatore della base dei tempi, composto come vedesi nello schema da un transistor unigiunzione, indicato dalla sigla TR2. Questo oscillatore viene fatto oscillare sule frequenza di circa 333,3 Hz. Il circuito, come è stato studiato, presenta una altissima stabilità, anche perché risulta incluso nel modulo un controllo automatico di frequenza, per cui , una volta tarato, tramite R6 sulla frequenza desiderata, qualsiasì variazione verrà corretta tramite il transistor TR1, dal modulo MX1.

Il segnale della base dei tempi, prelevato dal terminale B2 del transistor unigiunzione, viene fatto passare attraverso i nand rimasto libero dell'integrato IC1, che ha funzione di inverter, e applicato sul terminale « 1 » dell'integrato IC2 (SN.7490), collegato come divisore per 10.

Da tale integrato il segnale dal piedino « 12 » viene applicato ad un secondo integrato IC3 (SN.7490) che è sempre collegato come divisore per 10.

"Sull uscita del piedino « 12 » di IC3 noi ritroviamo dunque il segnale dell'oscillatore diviso per 100.

Tramite C2, l'impulso viene ora passato ad un quarto integrato IC4 (SN.7400 quattro nand a duplice entrata) che ha funzione di multivibratore monostabile e in uscita (piedino « 11 »), noi abbiamo un segnale cne, visto all'oscilloscopio, si presenta (punto D) come vedesi in fig. 7, cioè con un impuiso ad onda quadra della durata di 0,3 secondi, prefissata dall'oscillatore.

Per ottenere questa condizione non solo abbiamo dovuto utilizzare un multivibratore monostabile, ma abbiamo dovuto inserire un derivatore, costituito da C2-R4-DS1, in modo da permettere al multivibratore di cambiare stato (0-1 e 1-0) solo in presenza del fronte di salita dell'onda quadra fornita da secondo divisore per 10 (IC3), sen-

za essere minimamente influenzato dal fronte di discesa della stessa onda quadra.

Senza questo semplice ma indispensabile accorgimento, avremmo potuto ottenere indicazioni errate dovute all'eccessiva larghezza dell'impulso di comando. Pertanto i valori di C2-C4 sono critici ed è bene quindi sceglierli con una tolleranza del 20% massima per il condensatore, e del 5% per la resistenza.

Lo stesso dicasi per il condensatore elettrolitico C3, che dovrà risultare esattamente da 4,7 mF.

Dal piedino « 5 » del modulo MX1 escono gli impulsi di conteggio che vengono applicati al circuito di visualizzazione, composto come sappiamo dalle decadi SN.7490 (IC5-IC8), dalle decodifiche

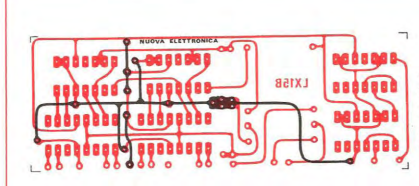
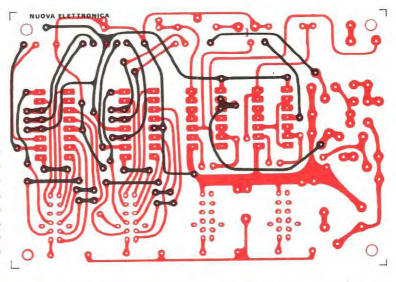
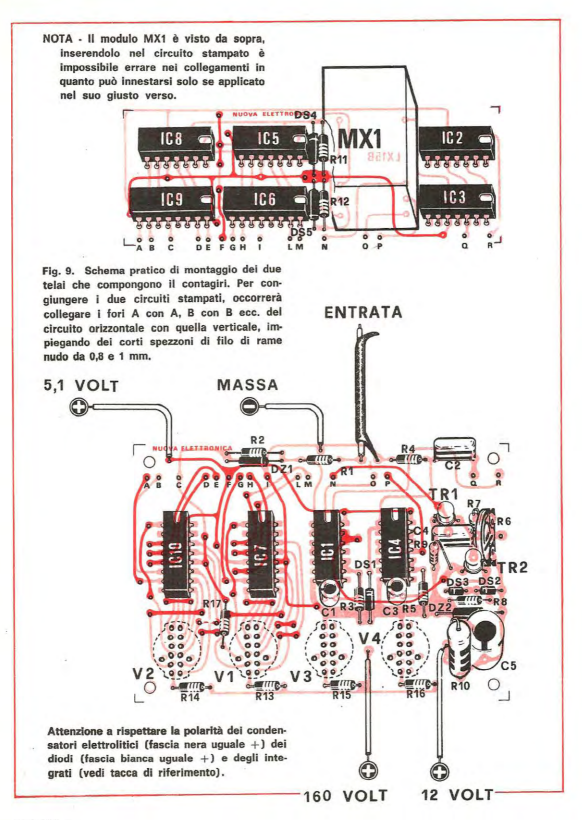


Fig. 8. Disegni a grandezza naturale dei due circuiti stampati (i circuiti stampati sono entrambi a doppia faccia).



Per congiungere elettricamente le piste inferiori con quelle superiori, il lettore dovrà infilare nei fori di collegamento un sottile filo di rame nudo e stagnarlo sia sopra che sotto.



SN.7441 (IC7-IC10) e da due memorie SN.7475 (IC6-IC9).

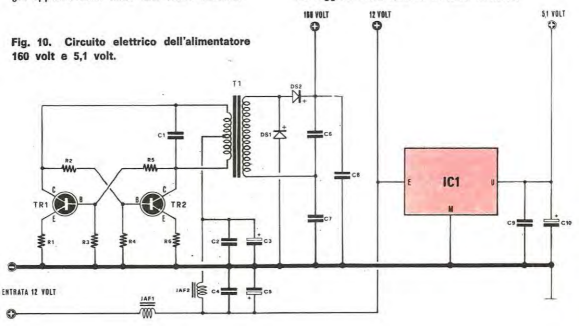
Per quanto concerne il funzionamento delle decadi e delle decodifiche, il lettore che ha seguito la nostra rivista fin dai numeri passati, ne conoscerà i segreti nei minimi particolari; per la memoria SN.7475, non abbiamo invece ancora spiegato a quale funzione è preposta.

Vi diremo qui, in poche parole, che, quando al piedino di « visualizzazione » (terminale « 13 ») è presente una tensione positiva superiore a 2 volt (lo stato « 1 » delle logiche) l'informazione presente sull'uscita delle decadi passa alle decodifiche e da queste, alle nixie. Cessato lo stato « 1 », i conteggio che è rimasto ancora nelle decadi, o che eventualmente si dovesse ancora formare non passa più alle decodifiche, e quindi il numero qià apparso sulle nixie non viene alterato.

Riapplicando un impulso positivo di visualizzazione si ripete il ciclo.

Il modulo MX1 deve pertanto inviare, in perfetto sincronismo, un impulso alla memoria, in modo che l'informazione immagazzinata dalla decade possa essere trasferita alla decodifica e, da questa, al nixie e, appena il numero è stato formato, deve bloccare la memoria in modo che il numero stesso resti visibile sul nixie e non si cancelli. Formato il numero, il modulo deve subito inviare un impulso al « reset » delle decadi, in modo da azzerrare il conteggio precedentemente immagazzinato e predisporlo cosí per una nuova lettura.

Ouando sulla decade si è immagazzinata una nuova informazione, il modulo deve fermare il conteggio e automaticamente inviare un impulso ai piedini di visualizzazione delle memorie, per poter leggere sulle nixie il numero formato.



COMPONENTI:

R1 = 22 ohm 1/2 watt

R2 = 2.200 ohm 1/2 watt

R3 = 470 ohm 1/2 watt

R4 = 470 ohm 1/2 watt

R5 = 2.200 ohm 1/2 watt

R6 = 22 ohm 1/2 watt

C1 = 470.000 pF. polisterolo

C2 = 100.000 pF, polisterolo

C3 = 1.000 mF. elettr. 16 volt

C4 = 100.000 pF. polisterolo

C5 = 1.000 mF. elettr. 16 volt

C6 = 1 mF. polisterolo 250 volt

C7 = 1 mF. polisterolo 250 volt

C8 = 1 mF. polisterolo 250 volt

C9 = 100.000 pF. polisterolo

C10 = 1.000 mF, elettr, 16 volt

DS1-DS2 = diodi al silicio EM513

TR1-TR2 = transistor BD.135 o BD.137 npn

al silicio

IC1 = integrato L.005 SGS

JAF1-JAF2 = impedenze Philips VK.200

T1 = trasformatore elevatore (vedi articolo).

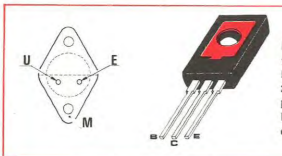
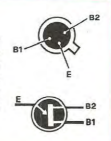


Fig. 11. Connessioni dell'integrato L.005 dei transistor BD.135 e dell'unigiunzione 2N2646. Per i BD.135 occorre prendere come riferimento il lato del corpo metallizzato come vedesi in disegno.



Questo ciclo si ripete all'infinito nel tempo di 0,3 secondi, e il modulo MX1 blocca automaticamente il conteggio per il tempo desiderato di 0,1 secondi (100 millisecondi) con un ritardo dell'ordine dei nanosecondi (miliardesimi di secondo).

Prima di passare alla realizzazione pratica e alla presentazione del relativo alimentatore, vogliamo ricordare al lettore che, installato il contagiri sulla propria auto, col motore al minimo, non si stupisca se noterà delle letture variabili di qualche centinaio di giri, anche se si ha l'impressione che il motore giri sempre alla stessa velocità.

Infatti, anche se un normale contagiri non indica tale variazione a causa dell'inerzia della lancetta, il contagiri digitale registra automaticamente ed esattamente i giri che realmente compie il motore e, « al minimo », variazioni di 100-200 giri al minuto sono più che normali.

SCHEMA PRATICO

Se il circuito elettrico potrebbe far supporre, specialmente ad un principiante, che la realizzazione pratica risulti molto complessa e difficoltosa e destinata solo a chi è già esperto in elettronica, l'osservazione dei due circuiti stampati già incisi lo farà ricredere. Tutto infatti risulta semplificato al massimo, quindi basta inserire gli integrati nel verso giusto, non invertire la polarità dei diodi, e fare delle saldature perfette utilizzando stagno e pasta di ottima qualità (usate stagno al 60% altrimenti otterrete molte saldature difettose e difficili da individuare, che pregiudicheranno seriamente Il funzionamento), per avere, a montaggio ultimato, un contagiri pronto a funzionare, come del resto tutti i progetti che portano la firma di « Nuova Elettronica ».

Per questa realizzazione sono stati scelti due

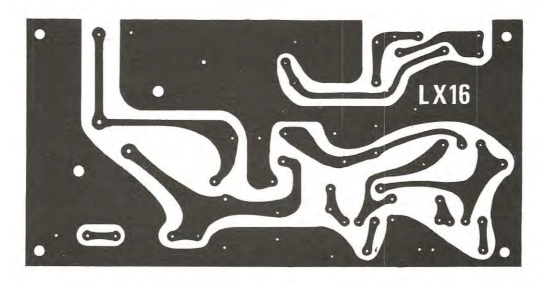


Fig. 12. Circuito stampato a grandezza naturale dello stadio alimentatore.

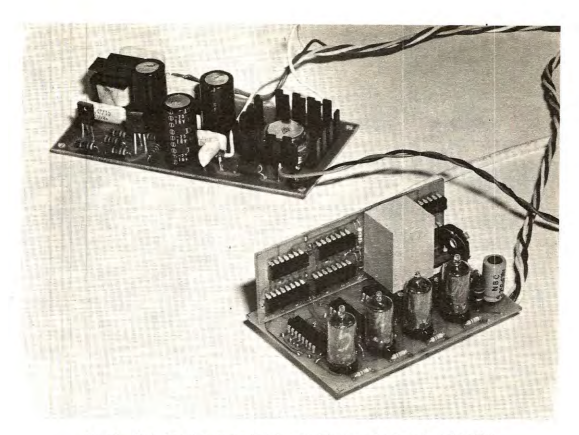


Fig. 13. Nella foto il contagiri digitale completo in ogni sua parte. I due telai come spiegato in articolo andranno racchiusi separatamente entro due contenitori metallici, o in legno, applicando frontalmente alle nixie un plexiglass di color rosso scuro.

circuiti stampati, ed il motivo è semplice ed intuitivo.

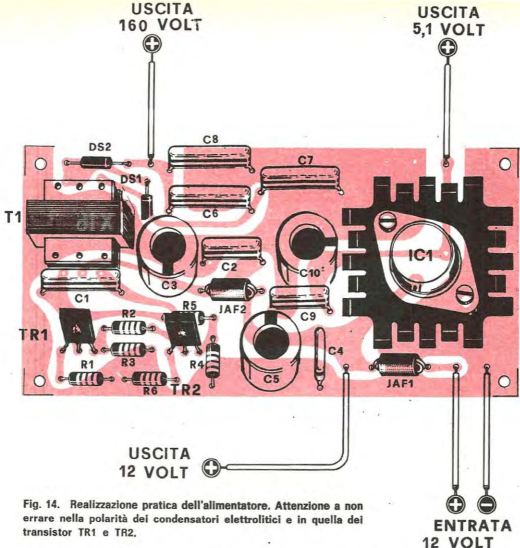
Infatti il contagiri dovrà essere installato su un'auto e lo spazio, come ben si sa, nelle vetture è già abbastanza limitato: solo usando questo accorgimento si è potuto ottenere un montaggio le cui dimensioni non superano i cm. 10x4,3x7 e sono quindi tanto contenute da permettere la installazione sotto o sopra il cruscotto di qualsiasi vettura.

Come contenitore consigliamo la scatola di alluminio TEKO Mod. 3/B. Per l'esperienza acquisita, suggeriamo a coloro che intraprenderanno questa realizzazione, di utilizzare, per il fissaggio degli integrati, gli appositi zoccoli. Aumenterà certamente il costo della realizzazione (ma solo leggermente), ma si eviteranno tanti grattacapi nel caso che si dovesse incappare in un integrato difettoso.

Comunque questa eventualità è abbastanza rara, in quanto le Case costruttrici ammettono uno scarto del 2‰ impegnandosi di sostituire gratuitamente il pezzo difettoso, ma se dovesse verificarsi, un conto è sfilare l'integrato dal suo zoccolo, un conto è dissaldarlo dal circuito.

Per il collegamento tra la pista superiore e la pista inferiore del circuito stampato, dovrete infilare, nel foro di collegamento tra pista superiore e pista inferiore, un sottile filo di rame nudo con spessore di 0,15 o 0,20 mm., e saldare questo filo, dopo averlo opportunamente tranciato e piegato, alle due piste servendosi di una goccia di stagno.

Dopo aver collegato sui due circuiti stampati tutti i componenti, i due circuiti stampati andranno collegati tra loro con dei corti spezzoni di filo di rame che salderemo sui fori terminali dei due circuiti.



Da questo blocco di montaggio usciranno, oltre alla massa, quattro prese, che corrispondono a:

- 1) Alimentazione positiva a 160 volt
- 2) Alimentazione positiva a 12 volt
- 3) Alimentazione stabilizzata a 5 volt
- 4) Entrata impulsi per il conteggio

I fili di alimentazione dovranno congiungersi alla scatola a parte, contenente la sezione alimentatrice, e tali connessioni saranno fatte con filo schermato, onde evitare che impulsi spurii possano essere captati indirettamente. Anche il filo per gli impulsi di conteggio dovrà essere schermato (consigliamo di usare cavo per TV).

Sul circuito stampato il lettore troverà lo spazio anche per le due nixie supplementari che praticamente non risultano collegate a nessun integrato. Queste nixie sono state da noi inserite e collegate staticamente in modo da fornire il numero 0-0 e rendere esteticamente più presentabile il contagiri.

Se queste non fossero presenti noi leggeremmo ad esempio il numero 15 o il numero 46 e dovremmo mentalmente moltiplicare per 100 tali numeri per avere i 1.500 o 4.600 giri al minuto; con le due nixie supplementari noi avremo invece tutto il numero ben visibile suddiviso in migliala, centinaia, decine e unità.

Il costo del progetto aumenterà relativamente al prezzo delle due nixie in piú, ma l'effetto sarà più completo. Chi volesse risparmiare, potrà invece escluderle, in quanto il funzionamento non risulta minimamente pregiudicato.

Se costruirete una piccola scatola, consigliamo di applicare, anteriormente alle nixie, un pezzo di plexiglass di colore rosso, facilmente rintracciabile nei negozi specializzati nella vendita della plastica, diversamente potrete prendere due ritagli di plexiglass trasparenti e interporre tra questi, come per un comune sandwich, un pezzo di cellofan rosso.

Prima di passare alla taratura, che del resto è un'operazione semplicissima, passiamo a descriveryi la sezione alimentatrice.

ALIMENTATORE PER CONTAGIRI DIGITALE

Il contagiri assorbe, per la tensione dei 160 volt, una corrente di circa 9 mA, e per la tensione dei 5 volt, necessaria ad alimentare gli integrati, una corrente di circa 200 mA.

Occorre quindi realizzare due alimentatori che siano in grado di fornire a tali tensioni le correnti richieste.

Con lo schema di fig. 10 abbiamo realizzato un alimentatore in grado di fornire corrente in eccedenza, in quanto sui 160 volt noi possiamo prelevare un massimo di 15 mA, mentre sui 5 volt potremo superare con tranquillità il mezzo Amper.

Per ottenere i 5 volt abbiamo impiegato un integrato tipo L.005 della SGS

In sostituzione avremmo potuto realizzare un alimentatore più semplice, ma, effettuato un semplice calcolo di costo e paragonati i risultati, abbiamo visto che non valeva la pena risparmiare poche centinia di lire, per avere un alimentatore di prestazioni inferiori e con tensione in uscita che, a causa della tolleranza degli zener, risulta-

vano addirittura di 4,3-4,5 volt, anziché di 5,1 volt come richiesto.

Per i 160 volt abbiamo invece realizzato un semplice convertitore CC/CA, impiegando due comuni BD.135-137 che, grazie al trasformatore T1 da noi fatto appositamente preparare, è in grado di fornirci, in uscita, una tensione che, raddrizzata e duplicata può variare da 150 a 170 volt, a seconda del « beta » dei transistor impiegati.

Nessuna preoccupazione se la tensione risulterà inferiore ai 160 volt, in quanto la luminosità delle nixie, anche con tensione più bassa, sarà sufficiente per una buona visibilità.

Le due impedenze JAF1 e JAF2, presenti nello schema, sono due comuni VK200 Philips inserite nel circuito per eliminare eventuali ronzii all'autoradio.

A coloro cui interessano i dati tecnici di questo circuito preciseremo che l'oscillatore, sottocarico consuma circa 180 mA. La frequenza di lavoro si aggira sui 450 Hz, e il ronzio residuo è di 3-3,5 volt picco a picco.

REALIZZAZIONE PRATICA DELL'ALIMENTATORE

In fig 12 e riportato, a grandezza naturale, il circuito stampato necessario alla realizzazione dell'alimentatore.

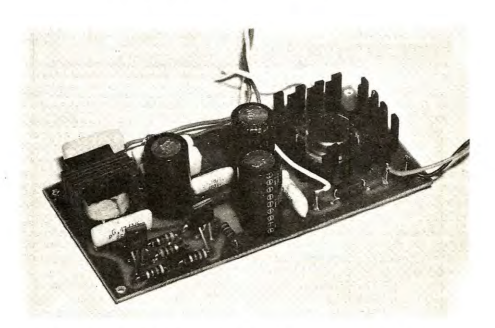


Fig. 15. Foto della sezione alimentatrice. I transistor BD.135 hanno la parte del corpo metallizzata rivolta verso l'interno.

In fig 14 possiamo vedere la disposizione dei componenti sullo stesso circuito.

Si nota subito che, per l'integrato L.005 è prevista un'aletta di raffreddamento, non indispensabile invece per i due transistor BD.135

Riteniamo risulti difficile commettere qualche errore nell'inserire i componenti sul circuito stampato, in quanto tutto è reso facilmente comprensibile. Del resto, l'integrato L.005 può innestarsi nei fori solo se nella posizione richiesta, mentre per il trasformatore non vi sarà possibilità di confondere il primario col secondario, in quanto solo da un lato esistono tre terminali.

Una volta terminato il montaggio dell'alimentatore, non sarà male controllare se, in uscita, abbiamo le tensioni del valore necessario, comunque nel caso avessimo sbagliato nel collegare i transistor del convertitore, le nixie rimarrebbero spente.

TARATURA DEL CONTAGIRI

Prima di montare in maniera definitiva il contagiri sull'auto, sarà utile operare un controllo al banco, collegando le uscite dell'alimentatore al contagiri digitale, senza dimenticare, come purtroppo succede, di collegare tra loro le due masse, che costituiscono in pratica i terminali negativi di alimentazione dei 12. 5 e 160 volt.

Dando tensione senza aver effettuato questo collegamento si potrebbe mettere fuori uso gli integrati.

Per non confondere i terminali dei 12, 5 e 160 volt vi suggeriamo di impiegare tre fili di colore diverso.

All'alimentazione potrete ora applicare i 12 volt, che preleverete da una batteria o da un qualsiasi alimentatore stabilizzato.

Ricordatevi che la batteria di un'auto non eroga esattamente 12 volt, ma 12,6 volt e può raggiungere anche i 14-15 volt al massimo numero di giri, quindi non preoccupatevi se, a 12 volt, l'alta tensione risulta bassa (140-150 volt). Se tutto è stato eseguito con esattezza vedrete le nixie accendersi.

Bisogna qui precisare che, fino a quando non viene applicato un segnale in ingresso per il conteggio, le nixie possono accendersi su un qualsiasi numero, e qualcuna potrebbe addirittura non accendersi: tutto questo è perfettamente normale in quanto le decadi, all'atto dell'accensione, possono disporsi in uno stato casuale compreso tra 0 e 15.

A questo punto dovremo ora tarare il trimmer R6 in modo da ottenere che l'oscillatore oscilli esattamente sulla frequenza di 333 Hz. Riteniamo che ancora pochi sono i possessori di un frequenzimetro digitale per cui la soluzione più semplice, per effettuare la taratura, è quella di impiegare, come frequenza campione, la frequenza di rete cioè i 50 Hz. Applicate sull'entrata una tensione di circa 2-4 volt che preleverete da un secondario di un trasformatore per campanelli o qualcosa di simile (l'altro estremo del secondario va collegato alla massa di tutto il circuito). Fatto ciò Constaterete che subito le nixie si fermeranno su un numero qualsiasi e che, ruotando il trimmer R6, si riuscirà a far apparire qualsiasi numero compreso tra 800 a 3.000 (la variazione è subordinata alla tolleranza del condensatore C4 dell'oscillatorel.

Sapendo ora che a frequenza di 50 Hz corrisponde, per un motore a 4 cilindri, ad una velocità di 1.500 giri, come si ricava dalla formula:

(50:4)x(60x2) = 1.500 giri al minuto

ove:

50=frequenza di rete al secondo

4=numero dei cilindri

60=tempo in secondi

2=numero fisso

mentre per un motore a 6 cilindri la stessa frequenza corrisponde a 1.000 giri al minuto

 $(50:6) \times (60 \times 2) = 1.000$ giri al minuto

e per un motore a 2 cilindri è invece di 3.000 giri

(50:2)x(60x2) = 3.000 giri al minuto

noi dovremo quindi regolare il trimmer R6 in modo che appaia sulle nixie il numero 1.500, se vorremmo installare il contagiri su un motore a 4 cilindri, o 1.000 se vorremmo installare il contagiri su un motore a 6 cilindri oppure 3.000 se il motore ha solo due cilindri.

Effettuata questa semplice taratura il contagiri è già pronto per essere installato sulla vostra vettura, comunque, se volete togliervi l'ultimo dubbio potrete provvisoriamente poggiarlo sul sedile della vostra auto, collegare la massa del contagiri alla carrozzeria, collegare l'entrata dei 12 volt positivi all'accumulatore e attorcigliare una sola spira (è più che sufficiente) attorno al filo centrale della bobina AT, dopo aver privato l'estremità del cavo schermato dello schermo, per una lunghezza di circa 10 cm., mettere in moto il vostro motore e... vedrete come agendo sul pedale dell'acceleratore, il contagiri ci indicherà tutte le variazioni dei giri del motore.

Effettuata quest'ultima verifica potrete applicare definitivamente sulla vostra auto, nella posizione

piú opportuna in rapporto allo spazio disponibile, il vostro contagiri e il piú è fatto.

Come già detto, l'alimentatore deve essere applicato in posizione non molto distante dal contagiri, in modo da non captare disturbi spuri, per le connessioni tra alimentatore e contagiri, si consigliano fili corti (non più lunghi di 40 cm.), meglio se schermati, oppure potrete utilizzare fili comuni, sempre molto corti purché ben isolati, onde evitare che, al primo lavaggio, non avvenga involontariamente qualche « corto ».

Dopo aver installato sulla vostra auto questo contagiri, invitate qualche vostro amico a fare un giretto, quello in particolare che fino a ieri aveva sempre decantato le qualità della sua vettura, deprezzando un po' la vostra.

Grazie a « Nuova Elettronica » lo farete morire di invidia quando gli illustrerete l'utilità del tergicristallo automatico e dell'autoblinker dell'accensione elettronica. Non occorre che gli facciate notare il contagiri digitale perché questo sarà il primo strumento che guarderà estasiato, invidiandovi per quella strumentazione che vorrebbe avere sulla sua vettura, ma che non potrà mai avere se, come voi, non è un lettore della nostra rivista.

COMPONENTI PER LA REALIZZAZIONE

- 2 circuiti stampati LX15 a doppia	
faccia per conteggio	L. 1.300
 Circuito stampato alimentatore LX16 	L. 800
 Trasformatore elevatore T1 	L. 600
- Nixie 5870S (cadauna)	L. 2.500
 Modulo sequenziale MX1 	L. 4.000
- Zoccoli per integrati (cadauno)	L. 230
- Integrato L.005	L. 2.000

Scatola montaggio del conteggio.

Nella scatola è incluso: i 2 circuiti stampati, il modulo, tutti gli integrati, i transistor, 2 nixie, condensatori, diodi, resistenze (sono esclusi cioè gli zoccoli e le due nixie per gli Zero) L. 26.600 Scatola montaggio dell'alimentatore

Nella scatola sono inclusi i due transistor, l'integrato L.005, l'aletta di raffreddamento, il trasformatore T1, tutti i condensatori, diodi, impedenze JAF, e circuito stampato L. 8.700

Tutte le richieste vanno indirizzate alla rivista « Nuova Elettronica », via Cracovia 21, Bologna, aggiungendo L. 400 per spese postali per pagamenti anticipati o L. 700 per pagamenti in contrassegno.

con e se	nza strum	e montati enti realiz- professio-	compo	NICOLA nenti elet .I - v. Silva	trici pro	fession.	prezzi nei	ivili e profes tti - connetto ti da pannello	ri AMP
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
SN7400	330	2N2904	400	AF149	230	BF184	330	TRIA	C
SN7401	330	2N2905	280	AF239	500	BF185	330	100000000000000000000000000000000000000	
SN7402	330	2N2906	320	ASY77	500	BF194	230	3A 400V	1.100
SN7404	330	2N3055	320	ASZ15	800	BF195	230	6A 400V	1.500
SN7410	330	(130 W)	1,450	ASZ16	800	BF344	270	10A 600V	2.200
SN7420	330	2N3055PP	1.430	ASZ17	800	BF345	270	40.0000	
SN7420 SN7430		= RCA	4 400	ASZ18	800	BU104	1.600	Potenziom	
	330		1.100	AU103	1.100	BU109	1.700	manop	ole
SN7441	1.050	2N3055	680			BY127	130	HELIP	OT
SN7447	2.000	MJE3055	900	AU106	1.100		70	1000	
SN7448	2.300	2N3548	400	AU107	1.000	OA85		Tubi nun	nerici
SN7450	380	2N4287	400	AU108	1.000	OA90	60	con zoccolo	
SN7472	350	2N4289	400	AU110	1.300	OA95	60		it. 2.500
SN7473	700	2N4292	410	AU111	1.000	OC44	300		
SN7474	560	2N4293	450	BC107	140	OC45	250	Come sopr	
SN7475	730	AC125	160	BC108	140	OC71	180	segmenti I	.it. 3.000
SN7476	550	AC126	180	BC109	170	OC72	160	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
SN7490	700	AC127	160	BC113	150	OC74	220	Zoccoli 14	
SN7492	900	AC128	160	BC115	170	OC75	170	integ.	L. 300
SN7495	1.000	AC139	190	BC116	200	OC77	300	Zoccoli 16	pin per
TAA300	1.100	AC141	160	BC119	250	OC169	300	integr.	L. 350
TAA310	1.000	AC142	160	BC125	195	OC170	300		
TAA320	650	AC180	180	BC140	350	24.11		AMPLIFIC	ATORI
		AC181	180	BC147	150	FEET		KIT MON	ITATI
TAA700	1.890	AC187K		BC148	140			12000 100000	
TAA611	1.040		250			2N3819	600	5W 5.40	
TAA611C	1.420	AC188K	250	BC149	180	10000		20W 8.40	
TAA661	1.000	AD139	490	BC153	200	DIAC	;	80W 19.60	22.400
TAA261	1.000	AD142	490	BC154	200	500V	500	2+020W	1000
L123	1.150	AD149	490	BC158	200	500 1	000		19.000
CA3055	3.000	AD161	490	BC168	200	ZENE	D	80 + 80W	
CA3052	3.600	AD162	490	BC169	200				44.800
uA709	550	AD262	450	BC173	150	400mW	190	Aliment, sta	
2N697	350	AF115	275	BC207	150	1W	270	Volt. 12-24	1,5A
2N706	230	AF116	275	BC303	300			Kit. 11.300	
2N708	230	AF117	290	BC320	200	SCR		mor	t. 12.300
2N1613	250	AF118	300	BCY58	300	1.5A 400V	750	Volt. 50 2A	
2N1711	250	AF121	290	BCY59	300	4A 400V	1.500	Kit. 22,400	
2N1890	450	AF127	230	BD111	820			11111 5-0111-	t. 24.600
2N2218	400	AF139	330	BD113	870	6,5A 600V	2.000	mor	27.000
				BD115	870	8A 400 V	1.600		
2N2222	350	AF142	250	BD117	900	2N4443	1.400		
2N2484	300	AF147	300	DUTT	ອນບ	2N4444	2.400		

Stagno in conf. da 1/2 Kg. 60/40 L. 1.450 - Quarzi ricezione L. 1.450 - Quarzi trasmissione L. 1.450. Per altri componenti richiedere offerta - Consulenza tecnica commerciate. Pagamento contrassegno.

La El	LETTRO I	NORD ITAI	LIANA o	ffre in	questo mese:				
11B - 0 11C - 0 112 - 5	CARICABATTERI CARICABATTERI SERIE TRE TEL	E aliment, 220 V us E aliment, 220 V AIETTI (Philips)	scite 6-12 V 2 uscite 6-12-24 per frequenza	A attacchi mor V 4 A. attacci modulata adat	rsetti e lampada spia . ni morsetti e lampada spia . tabili per i 144 - ISTRUZIONI	. L.	4.900+ 8.900+	800	s.s.
112C - 1	TELAIETTO per	ricezione filodiffusi	one senza bass	a frequenza			12.000+	s.s.	5.5. 5.S.
151FK - 1	AMPLIFICATORE AMPLIFICATORE	6 W - come il pr 20 W - ALIMENT	ecedente in ve	rsione mono a su 8 ohm	70 kohm - uscita 2 W su 4 ohr 8 ohm - o uscita 8 ohm mica - uscita 8 ohm matico	; L.	5.000+ 12.000+ 15.000+	5.5.	
151FD - 1	AMPLIFICATORE AMPLIFICATORE	12+12 W - ALIMENT.	40 V - ingres	versione stered	mica - uscita 8 ohm	L	16.000+	S.S.	
151FT - 1	30 + 30 W COME GIRADISCHI sem	iprofessionale BSR	mod. C116 ca	mbadischi auto	matico : : : : : :		27.000 + 23.500 + 29.500 +	5.5.	
153H - (GIRADISCHI pro ALIMENTATORIN	fessionale BSR mod VI per radio, mar	. C11/ cambia ngianastri, regi	stratori ecc.	co entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12 iam. 270 middle 160 Tweeter	V L.			
156G - 5	SERIE TRE ALT	OPARLANTI per c	omplessivi 30	W. Woofer d	iam. 270 middle 160 Tweeter	80	6.800+		4.4
158A -	con relative schen	ni e filtri campo di RE entrata 220 V us	cita 9 oppure	12 oppure 24 V	iam. 270 middle 160 Tweeter (0,4 A +6+6+6) uscita 17+17 V 3,5 A e vaschetta antiacido mis. 180 x 2	: L	700+ 1.100+	S.S.	3.3.
158D - 1 158E - 1	TRASFORMATOR TRASFORMATOR	LE entrata 220 V u LE entrata universal	scita 6-12-18-2 le uscita 10+	10 V 0,7 A	+0+0+0)	: Ē.	1.000+		
1581 - 1 158M -	TRASFORMATOR TRASFORMATOR	LE entrata 220 V us LE entrata 220 V us	cite 6-9-15-18- icite 40-45-50	24-30 V 2 A V 1,5 A		: :	3.000+ 3.000+	5.5.	
158N - 1 158P - 1	TRASFORMATOR TRASFORMATOR	E entrata 220 V us E entrata 110 e 2:	cita 12 V 5 A 20 V uscite 20	+20 V 5 A +	uscita 17+17 V 3,5 A	. L.	5.000+ 8.000+	5.5.	
1580 - 1 166A - 1	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u stampati, completo d	scita 6-12-24 \ i 10 piastre, ir	10 A . nchiostro, acidi	e vaschetta antiacido mis. 180 x 2 hetta 250 x 300	30 L.		S.S.	
166B - 1 185A - 1	KIT come sopra CASSETTA MAN	ma con 20 PIASTRI GIANASTRI alta qua	E più una in v slità da 60 min	etronite e vasc uti L. 650, 5 p	hetta 250 x 300 ezzi L. 3000, 10 pezzi L. 5.500+	.s. L.	2.500+	5.5.	
185B - (CASSETTA MAN	GIANASTRI come se LUCE da sostituir	opra da 90 mil e all'interrutto	n. L. 1.000, 5 re ad incasso,	sostituisce l'interruttore dando	la .		5.7	
186A -	possibilità di vai AUTOMATICO c	riare lintensità di I on fotocellula e tr	uce a placere lac per accend	ere la vostra	hetta 250 x 300 ezzi L. 3000, 10 pezzi L. 5.500+ pz. L. 4.500, 10 pz. L. 8.000+ sostituisce l'interruttore dando 500 W lampada esterna sul balcone o 'aumentare del buio requenza sintonia demoltiplicata	sui L.			
1	relativo indice, s	ensibilità circa 0.5	microvolt esecu	zione compatta	, commutatore di gamma incorpor	aro _	8.500 + 6.000 +		
157a -	più antenna sti RELAIS tipo (SI	EMENS) PR 15 due	contatti scambi	o, portata due	A. Tensione a rischiesta da 1 a 90	v. L.	1.400+ 1.700+		
157b - 1 168 -	SALDATORE ista	ent. 100 W. con lan	i scambio . npadina più tre	punte dicamb	io e chiave serramorsetti	: 1	4.200+		
188a - 1 188c - 1	CAPSULA micro	dim. 20 x 20 mm	e varie misure,	Nuova L. 80	occasione	one L.	500+ 400+ 800+	5.5.	
188e - 303a - 303g -	Raffreddatori a S RAFFREDDATOR	Stella per TOS TONS I alettati larg, mm imentatore stabilizza	8 a scelta cad, 115 alt. 280 ato con un 72	L. 150 . lung. 5/10/15 3 variabile da	io e chiave serramorsetti D occasione 8 x 8 mm. Nuove L. 1.800 occasi cm L. 60 al cm lineare. 7 a 30 V. 2,5 A. max. Con re ni one racchiusa in scatola blindata estraibile l'innesto di uno spin na praticità AM-FM alimentazione	90-			
360a - 1	lazione di correi	nte, autoprotetto co	mpreso trasfor	matore e scher	ni	: t:	12 000 4	5.5	
365 - 1	VOLTOMETRO AMPEROMETRO	0,25-0-30 V. FS.	dim. 47 x 47 sopra 5-0-15	mm		: :	2.500+ 2.500+ 21.000+	5.5.	
405 - 408eee	ACCENSIONE ele	ettronica a scarica o d. LARK completo	apacitiva facili di supporto	ssima applicazi che lo rende	one racchiusa in scatola blindata estraibile l'innesto di uno spino	tto L.	21.000+	5.5.	
	connette contem anche in alterna	poraneamente alime ta con schermatura	entazione e a candele auto	ntenna. Massii	na praticità AM-FM Blimentazi	i L	23.000+ 19.000+	8.5.	
408ee	Idem come sop	ra ma con solo	АМ				15.000+	2.2.	
	Diam.	Frequenza	Risp.	OPARLANTI P	ER HF Tipo				
156h - 156i -	320 320	40/8000	55 60	30 25	Woofer bicon. Woofer norm, Woofer bicon.	Ŀ	15.000 + 6.500 +	-1300	5.5.
1561 - 156m -	270 270	50/7500 55/9000 60/8000	65 70	15 15	Woofer bicon. Woofer norm.	L.	4.800+	1000	5.6.
156n - 156o -	210 210	60/8000 65/10000 60/9000	80 75	10	Woofer blcon. Woofer norm.	L.	2.500+	- 700 - 700	5.5.
156p - 156q -	240 x 180 210	50/9000 100/12000	70 100	12	Middle ellitt. Middle norm.	L.	2.500+	700	5.S. 8.S.
156s - 156r -	210 160	180/14000 180/13000	110 160	10	Middle bicon. Middle norm.	Ł	2.500+ 2.000+ 2.500+ 2.500+ 2.500+ 1.500+	500	5.5.
			T	WEETER BLINE	DATI				
156t -	130	2000/20000		15 12	Cono esponenz. Cono bloccato	L	1.500+	- 500	3.3.
156u - 156y -	100	1500/19000 1000/17500		8	Cono bioccato	Ľ.	1.300	500	5.5.
				ENSIONE PNEL					
156xa 156xc	125	40/18000 35/6000	40 38	10	Pneumatico Pneumatico	L.	4.000 + 6.000 + 7.000 +	700	S.S.
156xd	250	35/6000 20/6000	38 25	20	Pneumatico	L	7.000+	1000	S.S.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed eccelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gil oggetti richiesti rilevati della rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo dei Committente, città e N. di codice postala anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o veglia postale, dell'Importo totale dei pezzi ordinati, più le spese postali de calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche la caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorra anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolil) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

	ezzo		Prezzo	Tipo	Prezzo		rezzo	Tipo F	rezzo	DIODI RIVELAZIONE	
C107 C122	250 250	AF239 AF240	500 550	BC283 BC286	300 350	BF390 BFY46	500	P397 SFT358	350 350	OA5 - OA47 - OA85 - O	
C125 -	200	AF251	400	BC287	350	BFY50	500	1W8544	400	OA95 - OA161 - AA113 - A	
C126	200	AFZ12	350	BC288	500	BFY51	500	1W8907	250	DIODI ZENER	
C127	200	AL100	1200	BC297	300	BFY52	500	1W8916	350	tensione a richiesta	
C128	200	AL102 ASY26	1200 300	BC298 BC300	300 650	BFY55 BFY56	500 300	2G396 2N174	250 900	da 400 mW	2
C132 C134	200	ASY27	300	BC301	350	BFY57	500	2N398	400	da 1 W	3
C135	200	ASY77	350	BC302	350	BFY63	500	2N404A	250	da 4 W	7
C136	200	ASY80	400	BC303	350	BFY64	400	2N696	400	da 10 W	10
C137	200	ASZ15	800	BC304	400	BFY67	550	2N697	400	DIODI DI POTENZA	
C138	200	ASZ16 ASZ17	800 800	BC317 BC318	200	BFX18	350 550	2N706	250 250	Tipo Volt A.	Li
C139 C141	200	ASZ18	800	BC340	400	BFX30 BFX31	400	2N707 2N708	250	20RC5 60 6	3
C141K	300	AU106	1500	BC341	400	BFX35	400	2N709	300	1N3491 60 30	7
C142	200	AU107	1000	BC360	600	BFX38	400	2N914	250	25RC5 70 6 25705 72 25	4
C142K	300	AU108	1000	BC361	550	BFX39	400	2N915	300	25705 72 25 1N3492 80 20	
C154	200	AU110	1400	BCY58	350	BFX40	500	2N918	250	1N2155 100 30	8
C157	200	AU111	1400	BCY59	350	BFX41	500	2N1305	400	15RC5 150 6	
C165 C168	200	AU112 AUY37	1500 1400	BCY65 BD111	350 900	BFX48 BFX68A	350 500	2N1671A 2N1711	1500 250	AY103K 200 3	1
C172	250	BC107A	180	BD112	900	BFX69A	500	2N2063A		6F20 200 6	- 5
C175K	300	BC107B	180	BD113	900	BFX73	300	2N2137	1000	6F30 300 6 AY103K 320 10	- 5
C176	200	BC108	180	BD115	700	BFX74A	350	2N2141A		AY103K 320 10 BY127 800 0.8	
C176K	350	BC109	180	BD116	900	BFX84	450	2N2192	600	1N1698 1000 1	-
C178K C179K	300	BC113 BC114	180 180	BD117 BD118	900 900	BFX85	450 600	2N2285	1100	1N4007 1000 1	2
C180	200	BC115	200	BD110	1000	BFX87 BFX88	550	2N2297 2N2368	600 250	Autodiodo 300 6	1
C180K	300	BC116	200	BD130	850	BFX92A	300	2N2368 2N2405	450	TRIAC	
C181	200	BC118	200	BD141	1500	BFX93A	300	2N2403	1100	Tipo Volt A.	L
C181K	300	BC119	500	BD142	900	BFX96	400	2N2501	300	406A 400 6	1
C183	200	BC120	500 300	BD162 BD163	500 500	BFX97	400	2N2529	300	TIC226D 400 8 4015B 400 15	11
C184 C184K	200 300	BC125 BC126	300	BDY10	1200	BFW63	350	2N2696	300		40
2185	200	BC138	350	BDY11	1200	BSY30 BSY38	400 350	2N2800	550	PONTI AL SILICIO	
C185K	300	BC139	350	BDY17	1300	BSY39	350	2N2863	600	Volt mA. 30 400	L
C187	200	BC140	350	BDY18	2200	BSY40	400	2N2868 2N2904A	350 450	30 500	
C187K	300	BC141	350	BDY19	2700	BSY81	350	2N2905A		30 1000	
C188	200	BC142	350	BDY20	1300	BSY82	350	2N2906A		30 1500	-
C188K	300	BC143	400 350	BF159	500	BSY83	450	2N3053	600	40 2200	9
C191 C192	200	BC144 BC145	350	BF167 BF173	350 300	BSY84 BSY86	450 450	2N3054	700	40 3000	12
C193	200	BC147	200	BF177	400	BSY87	450	2N3055	850	80 2500 250 1000	15
C193K	300	BC148	200	BF178	450	BSY88	450	2N3081 2N3442	2000	250 1000 400 800	
C194	200	BC149	200	BF179	500	BSX22	450	2N3502	400	400 1500	10
C194K D130	300 700	BC153 BC154	250 300	BF180 BF181	600 600	BSX26	300	2N3506	550	400 3000	17
D139	700	BC157	250	BF184	500	BSX27 BSX29	300 400	2N3713	1500	CIRCUITI INTEGRAT	1
D142	600	BC158	250	BF185	500	BSX30	500	2N4030	550	Tipo	L
D143	600	BC159	300	BF194	300	BSX35	350	2N4347 2N5043	1800 600	CA3048	3
0149	600	BC160	650	BF195	300	BSX38	350	2145045	000	CA3052	3
D161 D162	500 500	BC161 BC167	200	BF196 BF197	350 350	BSX40	550	FEE	ET	CA3055	30
0166	1800	BC168	200	BF198	400	BSX41	600	2N3819	700	SN7274 SN7400	12
0167	1800	BC169	200	BF199	400	BU100 BU103	1600 1600	2N5248	700	SN7402	
262	500	BC177	250	BF200	400	BU104	1600	BF320	1200	SN7410	
F102	400	BC178	250	BF207	400	BU120	1900	MOS	CCT	SN7413	-
106	300	BC179	250	BF222	400	BUY18	1800	TAA320	850	SN7420	
F109 F114	300	BC192	400 200	BF223	450 300	BUY46	1200	MEM564		SN7430	
F115	300	BC204 BC205	200	BF233 BF234	300	BUY110	1000	MEM571	1500	SN7440 SN7441	1
-116	300	BC207	200	BF235	300	OC71N OC72N	200	3N128	1500	SN7443	11
117	300	BC208	200	BF239	600	OC74	200	3N140	1500	SN7444	1
118	400	BC209	200	BF254	400	OC75N	200	UNIG		SN7447	2
121	300	BC210 BC211	200 350	BF260 BF261	500 500	OC76N	200	ZIO		SN7451 SN7472	4
-124 -125	500	BC211	300	BF287	500	OC77N	200	2N2646	1000	SN7473 SN7475	1
F126	300	BC250	350	BF288	400	OC170	300	2N4870 2N4871	900 800	SN7476	1
127	300	BC260	350	BF290	400	OC171	300	DIAC	600	SN7490 Decade	1
F134	300	BC261	350	BF302	400			2.00	550	SN7492	1
139	350	BC260 BC261 BC262 BC263	350	BF303	400	DI	ODI CO	NTROLLAT	11	SN7493	1
F164 F165	200	BC263 BC267	350 200	BF304 BF305	400 400	Tipo	Vo		Lire	SN7494 SN74121	1
166	200	BC268	200	BF311	400	2N4443	40		1500	SN74121 SN74154	3.
F170	200	BC269	200	BF329	350	2N4444	60		2300	SN76131	1
F172	200	BC269 BC270	200	BF330	400	BTX57	60	0 8	2000	9020	- 7
F200	300	BC271	300	BF332	300	CS5L	80		3000	TAA263	
F201	300	BC272	300	BF333	300	CS2-12	120	0 10	3300	TAA300	1
ino	MHz	Wpi	Conten.	ISTORI PI		MHZ	Wpi	Conten.	Lire	TAA310	1
ipo BFX17	250		TO5	Lire 1000	Tipo 2N2848	250	5	TO5	1000	TAA320	1
3FX89	1200		TO72	1500	2N3300	250	5	TO5	1000	TAA350 TAA435	1
3FW16	1200	4	TO39	2000	2N3375	500	11	MD14	5800	TAA450	1
BFW30	1600	1.4	TO72	2500	2N3866	400	5,5	TO5	1500	TAA611B	1:
BFY90	1000		TO72	2000	2N4427	175	3,5	TO39 TO39	1500	TAA700	20
PT3501 PT3535	175 470		TO39	2000 5600	2N4428 2N4429	1000	5	MT59	3900 6900	μΑ702 μΑ703	1:
											1
W9974	250	5	TO5	1000	2N4430	1000	10	MT66	13000	µA709	- 6

ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECI!

UN SEMPLICE



Rispetto a tutti i normali modelli a battimento, il cercametalli che vi presentiamo ha una maggiore sensibilità, risulta più semplice nella taratura e possiede due tipi di segnalazione: visiva ed acustica

I nostri lettori, già da molto tempo, richiedevano la presentazione, sulla nostra rivista, di un progetto riguardante la costruzione di un vero cercametalli, e il nostro laboratorio, fin dalle prime richieste, si era dedicato con scrupolosità alla realizzazione di un apparecchio che desse una certa affidabilità di funzionamento, e soprattutto risultasse adeguatamente sensibile.

Avremmo potuto evitare tante ricerche e risparmiare tanto tempo perso in prove e controprove e fare come fanno ormai di consueto tante riviste; prendere cioè un qualsiasi schema di cercametalli a battimento di frequenza, aggiungere a tale schema uno o due transistors un po' fuori dall'usuale, qualche resistenza in più, tanto per fare numero e presentare il progetto cosi modificato sulla nostra rivista decantandone le caratteristiche e la assoluta originalità.

Tale modo di agire è molto diffuso e sfruttato su parecchie riviste che si occupano di elettronica e che, fornendo le caratteristiche di un circuito sicomportano come certi pescatori.

Se uno di loro dice di aver preso un pesce da 1 kg. l'altro si vanta di averne preso uno da 1 kg. e mezzo: ma se si pongono le due prede sulla bilancia, salta subito agli occhi che i due pescatori confondono con troppa facilità i chilogrammi con gli ettogrammi.

Lo stesso avviene per la sensibilità dei cercametalli, e la maggior parte di quanto si legge circa le doti di questo o di quell'altro tipo, non sono altro che grosse bugie che preludono ad altrettanto grosse delusioni. Ed ecco che, realizzato il progetto, il metro di profondità si riduce a 10 centimetri, il mezzo metro a 5 centimetri e così via.

In effetti la sensibilità che può fornire un cercametalli a battimento è quella che è: di miracoli i transistors non ne hanno mai fatto.

Del resto basta pensare al principio di funzionamento di un cercametalli a battimento per comprendere che è impossibile superare certi limiti.

Sostanzialmente un cercametalli del tipo a battimento è composto da due oscillatori di AF, uno necessario per generare la frequenza di riferimento supponiamo a 3.000.000 Hz (3 MHz) e l'altro la cui bobina di sintonia sempre tarata sulla stessa frequenza del primo oscillatore viene impiegata come sonda esplorativa.

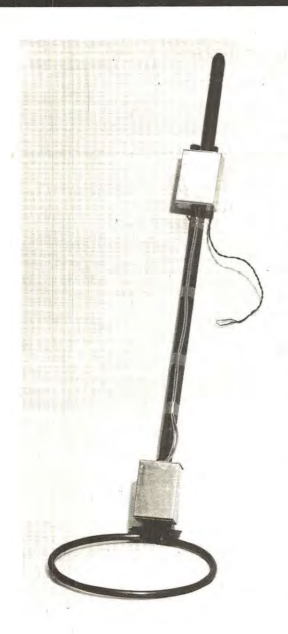
Miscelando le due frequenze si otterrà quindi un battimento nullo (3.000.000—3.000.000=0) ovvero si ha la condizione, per dirla all'americana, di « zero beat ». Se una massa metallica riesce ad influenzare la bobina esploratrice (con lo stesso principio di un nucleo ferromagnetico che si avvita entro una bobina oscillatrice di un ricevitore), la frequenza dell'oscillatore collegato alla bobina esporatrice varierà, portandosi ad esempio da 3.000.000 Hz a 3.000.100 Hz.

In questo modo, dal battimento della frequenza fissa a 3.000.000 Hz e da quello della bobina esploratrice che si è portata a 3.000.100 Hz. si otterrà un segnale di BF di 100 Hz (3.000.100—3.000.000=100 Hz).

Occorrerà far notare che per ottenere un suono udibile in altoparlante, occorre superare almeno i 200 Hz, perché le frequenze subsoniche al di sotto dei 30 Hz sono praticamente inudibili all'orecchio umano, e fino ai 100 Hz anziché un suono, si ode un ronzio appena percettibile.

Altro inconveniente del cercametalli a battimento è rappresentato dal fatto che, se la massa

E SENSIBILE CERCAMETALLI



metallica è grande, la bobina esploratrice varia enormemente di frequenza e può superare quindi nel battimento i 15.000 Hz, entrando quindi nella gamma delle frequenze ultrasoniche, anch'esse non rilevabili dal nostro orecchio.

Risulta perciò praticamente impossibile che masse metalliche di piccole dimensioni, come un chiodo o uno spillo poste a mezzo metro di profondità possano influenzare la bobina esploratrice in modo tanto efficace da far variare la sua frequenza del minimo indispensabile, cioè di 100 Hz.

Scegliendo come frequenza di lavoro i 10-20 megahertz si potrebbe riuscire a raggiungere (in aria) tale variazione, ma tali frequenze hanno il difetto di essere facilmente riflesse dal suolo (cioè non entrano in profondità nel terreno), quindi in pratica, non possono essere impiegate per realizzare un cercametalli a battimento.

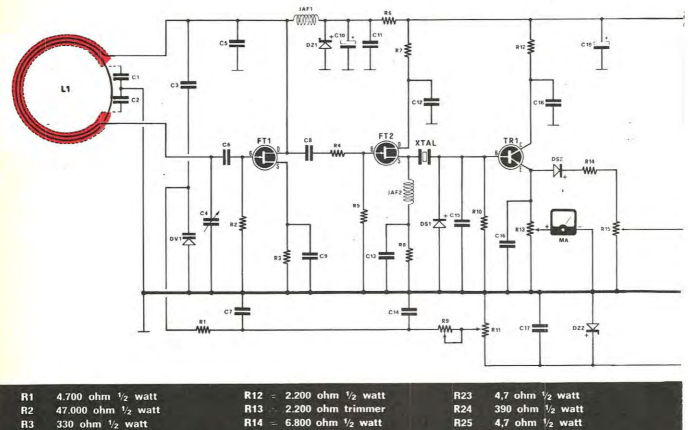
Progettando un cercametalli, occorre perciò stabilire in primo luogo, il valore della frequenza che può raggiungere una certa profondità, entro il terreno, senza essere riflessa; in secondo luogo sceglierla in modo da poter essere facilmente influenzata anche da piccole masse metalliche.

All'atto pratico si è trovato che non è consigliabile andare oltre i 3 MHz, e che la frequenza migliore che ci permette di ottenere una certa variazione di frequenza sulla bobina oscillatrice, in rapporto alla profondità raggiungibile, si aggira dai 0.3 ai 2 MHz.

Determinato questo elemento, ci rimaneva da studiare un circuito in grado di fornirci un segnale indicatore, anche se le variazioni della bobina esploratrice fossero limitate a pochi hertz, ad es. 10-20 Hz in modo da risultare sensibile anche a masse metalliche molto ridotte o poste a elevata profondità.

Solo così avremmo potuto sfruttare tutta la sensibilità della bobina esploratrice, in quanto tali variazioni non sono rilevabile con il sistema a battimento.

Desiderando ottenere una maggior selettività e



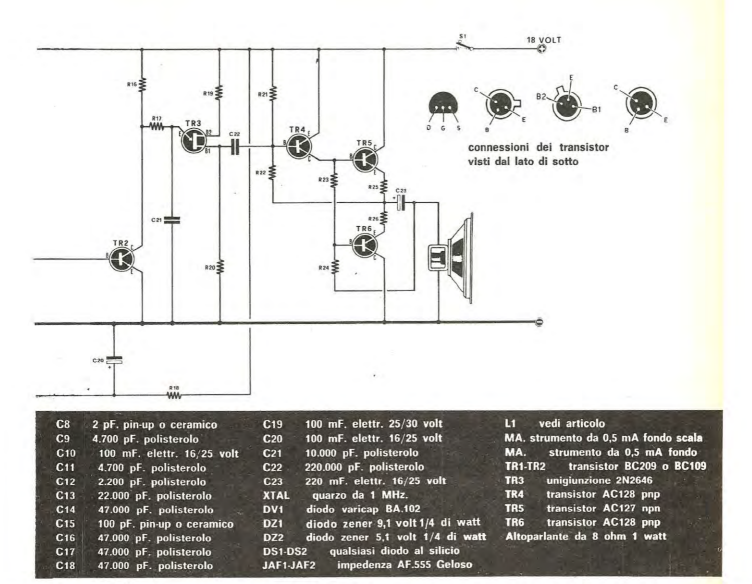
4.700 ohm 1/2 watt	R12 = 2.200 ohm 1/2 watt	R23 4,7 ohm	1/2 watt
47.000 ohm 1/2 watt	R13 2.200 ohm trimmer	R24 390 ohm	1/2 watt
330 ohm 1/2 watt	R14 = 6.800 ohm 1/2 watt	R25 4,7 ohm	1/2 watt
15.000 ohm 1/2 watt	R15 = 22.000 ohm trimmer	R26 4,7 ohm	1/2 watt
470.000 ohm 1/2 watt	R16 - 56.000 ohm 1/2 watt	C1 2.200 pF.	polisterolo
680 ohm ½ watt	R17 68.000 ohm - watt	C2 2.200 pF.	polisterolo
1.000 ohm 1/2 watt	R18 1.200 ohm 1/2 watt	C3 100 pF. p	in-up o ceramico
1.000 ohm 1/2 watt	R19 330 ohm 1/2 watt	C4 220 pF. va	riabile
1.000 ohm potenz. Lin.	R20 100 ohm 1/2 watt	C5 330 pF. p	in-up o ceramico
	R21 470 ohm 1/2 watt	C6 120 pF. p	in-up o ceramico
47.000 ohm potenz. Lin.	R22 22.000 ohm 1/2 watt	C7 47.000 pF	, polisterolo
	47.000 ohm ½ watt 330 ohm ½ watt 15.000 ohm ½ watt 470.000 ohm ½ watt 680 ohm ½ watt 1.000 ohm potenz. Lin. 10.000 ohm ½ watt	47.000 ohm ½ watt 330 ohm ½ watt 15.000 ohm ½ watt 15.000 ohm ½ watt 470.000 ohm ½ watt 680 ohm ½ watt 1.000 ohm ½ watt	47.000 ohm ½ watt R13 2.200 ohm trimmer R24 390 ohm 330 ohm ½ watt R14 6.800 ohm ½ watt R25 4,7 ohm 15.000 ohm ½ watt R15 22.000 ohm trimmer R26 4,7 ohm 470.000 ohm ½ watt R16 56.000 ohm ½ watt C1 2.200 pF. 680 ohm ½ watt R17 68.000 ohm — watt C2 2.200 pF. 1.000 ohm ½ watt R18 1.200 ohm ½ watt C3 100 pF. p 1.000 ohm ½ watt R19 330 ohm ½ watt C4 220 pF. va 1.000 ohm potenz. Lin. R20 100 ohm ½ watt C5 330 pF. p 10.000 ohm ½ watt R21 470 ohm ½ watt C6 120 pF. p

precisione, abbiamo perciò scartato a priori il sistema basato sul battimento di due frequenze, ed abbiamo impiegato, per realizzare il nostro cercametalli, il principio del filtro a quarzo.

Vediamo prima di presentarvi lo schema elettrico di questo cercametalli, come funziona un cercametalli basato sul principio del « filtro a quarzo ». Se l'oscillatore della bobina esploratrice oscilla ad esempio alla frequenza di 1 MHz (1.000.000 Hz), e questa frequenza viene applicata ad un terminale di un quarzo, da 1 MHz, il segnale di AF generato dalla bobina lo ritroveremo dalla parte opposta del quarzo con l'identica ampiezza come se questo componente non esistesse.

Se la bobina esploratrice dell'oscillatore per la

presenza di un metallo variasse leggermente di frequenza, anche solo di poche decine di Hz, il quarzo si comporterà come una efficace impedenza di AF. Ovviamente il quarzo non risulta tanto selettivo da impedire che una frequenza che risulti variata di pochi Hertz in più o in meno rispetto a quella di lavoro, non lo attraversi completamente (la banda passante di un quarzo si aggira in linea di massima sui 200-300 Hz), occorre però far notare che il segnale di AF che ritroveremo in uscita risulterà molto attenuato e tale attenuazione diventa tanto più rilevante quanto più ci si allontana dalla frequenza fondamentale del quarzo, per cui tramite l'ausilio di un milliamperometro è possibile rilevare differenze di fre-



quenza minime, circoscritte, anche sull'ordine di pochi Hertz.

Riassumendo quindi, un cercametalli con filtro a quarzo, a differenza di un normale circuito a battimento, ha il vantaggio di risultare molto più stabile, di consentire una taratura molto più facile di essere maggiormente sensibile, in quanto in grado, tramite lo strumentino, di rilevare minime variazioni di frequenza, e siccome non è il battimento di due oscillatori di AF a generare la nota di bassa frequenza, per eccitare l'auricolare o l'altoparlante è possibile avere una indicazione sonora anche per frequenze subsoniche e ultrasoniche.

A nostro avviso dunque, il sistema del filtro a

quarzo risulta superiore, come caratteristiche, a tutti i modelli di cercametalli fin'ora presentati al pubblico.

PROVE DI SENSIBILITA'

Sappiamo per esperienza che il lettore, prima di accingersi alla realizzazione di un progetto, desidera conoscere esattamente le possibilità offerte dallo stesso.

Una volta tanto il nostro lettore troverà dei dati che corrispondono alla realtà. Infatti non promettiamo che il nostro cercametalli può rilevare un chiodo o una moneta a profondità di 1, 2 o 3 metri, diciamo invece che sotto il metro è pos-



Fig. 2. La bobina esploratrice L1 deve risultare avvolta entro un tubo di rame come vedesi in questa foto. Considerata la difficoltà di realizzazione abbiamo provveduto a farci preparare questa sonda esploratrice da industrie del ramo. Il costo della sonda pretarata è di L. 2.500 piú spese postali.

sibile rilevare masse metalliche di grosse dimensioni.

Dobbiamo inoltre aggiungere (e questo non è stato mai precisato) che la sensibilità in profondità è in funzione anche della natura del terreno; così in un terreno acquitrinoso la sensibilità risulta inferiore rispetto a quella riscontrabile in un terreno asciutto, mentre sulla sabbia la sensibilità è ancora maggiore (se la sabbia è asciutta) un terreno roccioso non offre lo stesso rendimento di un terreno argilloso e così via.

Non si può quindi in linea di massima stabilire un valore definitivo in quanto anche la natura del 1 terreno influisce positivamente o negativamente sul rendimento. Anche la forma delle masse metalliche nascoste ha notevole importanza: un ritaglio di lamiera di ferro o di alluminio di 20x30 cm. e dello spessore di 1 mm. è rilevabile ad una profondità di 45 cm., ma se la stessa lastra avesse uno spessore di 10 cm. (non importa che sia una massa piena, e il discorso vale anche per una semplice scatola internamente vuota), la rilevazione avviene a 55-60 cm. di profondità.

Per le nostre prove abbiamo provato a sotterrare in un terreno asciutto, vari metalli, come ritagli di ferro, alluminio, rame, ottone, ecc.

I dati indicativi che vi diamo sono molto precisi e lo stesso lettore li potrà prendere come riferimento per il collaudo, controllarli e confrontarli deducendo che le nostre affermazioni corrispondono alla realtà. Del resto sarebbe poco serio allettare il lettore con dati inesatti ed esagerati, dato che la realtà è facilmente verificabile. Rifacendo le prove in casa, senza sotterrare i pezzetti di metallo, il lettore troverà tolleranze di pochi millimetri.

Ecco i dati di collaudo per le prove di profondità:

1	coppetta di potenziometro in alluminio	7.5	cm	di	prof.
2	monete da 100 lire adia-	1,0	01111		p
	centi	7	cm.	di	prof.
6	monete da 100 lire adia-				
	centi	14	cm.	di	prof.
18	monete da 100 lire sparse				
	ma alquanto vicine	21	cm.	di	prof.
1	lamiera di alluminio cm.				
	2x8	11	cm.	di	prof.
1	pila quadra da 4,5 volt	15	cm.	di	prof.
	lamiera di rame cm. 6x6	18	cm.	di	prof.
1	lamiera di alluminio cm.				
	7x9	18	cm.	di	prof.
1	lamiera di ottone cm. 7x9	19	cm.	di	prof.
1	lamiera di all'uminio cm.				
	15x30	40	cm.	di	prof.
1	lamiera di alluminio cm.				
	19x30	44	cm.	di	prof.
1	scatola alluminio ottone o				
	ferro cm. 15x23x38	60	cm.	di	prof.
1	scatola da biscotti in la-				
	miera cm. 22x14x6	37	cm.	di	prof.
1	scatola in ferro cm. 20x				
	30×10	55	cm.	di	prof.
1	cofano in alluminio o rame				
	cm. 16x30x15	55	cm.	di	prof.

Questi sono i dati più significativi, ed è ovvio che aumentando la massa metallica si aumenta la profondità di rilevazione; tuttavia esiste un limite oltre il quale non è possibile andare anche se le masse metalliche sono molto grosse.

Al massimo si potrà raggiungere con il nostro cercametalli la profondità di 1 metro, 1,30, ma non si abbia la pretesa di utilizzare il nostro strumento per cercare un vaso di bronzo a 3-4 metri.

Dobbiamo far presente che questo cercametalli è ugualmente sensibile a tutti i metalli, quindi si comporterà nello stesso modo per rilevare oro, argento, ottone, rame, bronzo, alluminio, zinco, ferro, ghisa, feroxcube, stagno, piombo e relative leghe.

SCHEMA ELETTRICO

In fig. 1 troviamo lo schema completo del cercametalli da noi progettato.

La bobina L1 rappresenta la sonda esploratrice, dimensionata in modo da accordarsi, tramite il condensatore variabile C4, sulla frequenza esatta di 1 megahertz. Il fet FT1 costituisce il generatore di AF, la cui frequenza di oscillazione, come già accennato, viene determinata dal circuito di sintonia L1/C4.

Lo schema di questo oscillatore è stato stu-

diato per poter ottenere prestazioni elevate, cioè un'elevata stabilità di frequenza ed un'alta sensibilità della bobina L1 in presenza di metalli entro il suo campo di influenza.

Il segnale di AF generato, viene prelevato dal drain del fet tramite un condensatore di capacità molto ridotta (C8 da 2pF) e applicato al gate di un fet, indicato nello schema elettrico con la sigla FT2.

Questo stadio viene impiegato come separatore, cioè in un tipo di configurazione nella quale il transistor non amplifica in tensione un segnale di AF, ma si limita ad adattare le diverse impedenze in gioco, senza sovraccaricare l'oscillatore che così appare come completamente isolato dal resto del circuito, a tutto vantaggio della stabilità in frequenza.

Dal source di quest'ultimo fet verrà prelevato il segnale di AF ed applicato ad un terminale del quarzo da 1 MHz, indicato nello schema con la sigla XTAL. Dal terminale opposto dello stesso quarzo preleveremo il segnale di AF che verrà rivelato tramite il diodo DS1.

La tensione positiva ottenuta, viene sfruttata per polarizzare la base di TR1. In serie all'emettitore di tale transistor è posto lo strumentino da 500 microampere (0,5 mA) utile per l'indicazione visiva.

L'indicazione fornita da tale strumentino è ab-

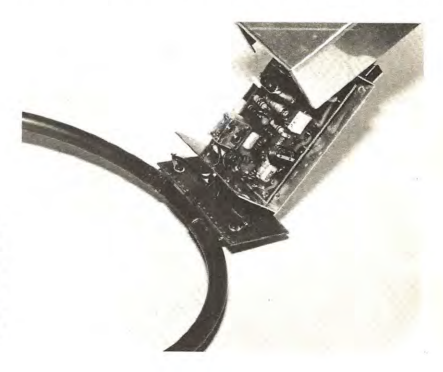


Fig. 3. Nella foto si può notare come risulta fissata sull'estremità di un tondino di legno, la bobina sonda e la scatola metallica contenente lo stadio oscillatore di AF il quarzo da 1 MHz e i transistor TR1-TR2.

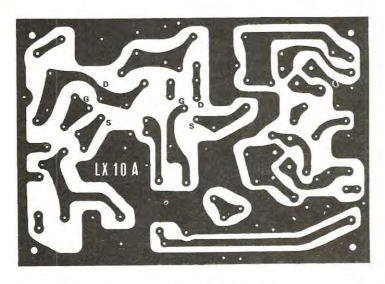


Fig. 4. Circuito stampato a grandezza naturale dello stadio oscillatore AF e di rivelazione. Questo circuito stampato viene fornito già inciso su fibra di vetro.

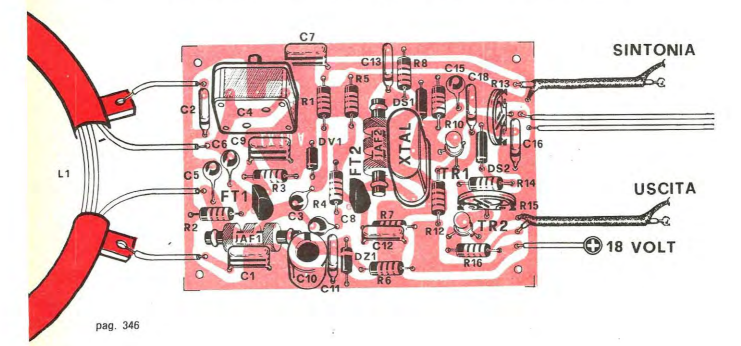
bastanza lineare ovvero permette di valutare esatte variazioni di frequenza, anche piccole, e può quindi fornire dopo un po' di pratica indicazioni approssimative della distanza o della dimensione della massa metallica rivelata.

A tal punto il cercametalli potrebbe considerarsi completo. Non appena infatti la bobina captatrice si trova in prossimità di un metallo la lancetta ha un guizzo verso lo zero. Per migliorare il compito di ricerca, abbiamo voluto aggiungere oltre all'indicazione visiva anche un'indicazione acustica; in tal modo si potrà evitare di tenere gli occhi continuamente fissi sullo strumento indicatore, certi che in presenza di metalli il suono

emesso dall'altoparlante richiamerà la nostra attenzione.

Il funzionamento di questa parte del circuito è il seguente: tramite una resistenza ed un diodo (DS2), viene prelevata la tensione positiva presente sull'emettitore di TR1 quando l'oscillatore di AF risulta perfettamente tarato alla frequenza del quarzo. Tale tensione va poi a polarizzare, dopo essere stata opportunamente dosata tramite il trimmer R15 di cui ci occuperemo particolarmente nelle note sulla taratura, il transistor TR2, che è cosí tenuto in conduzione.

Il punto d'incontro delle resistenze R16 ed R17 risulta dunque pressoché a massa. In tali condi-



zioni il condensatore C21 non potrà compiere il suo ciclo di carica e scarica per cui all'altoparlante non giungerà alcun segnale. In presenza di metalli verrà a mancare la tensione sull'emettitore di TR1 per cui anche TR2 risulterà interdetto. L'oscillatore a rilassamento costituito dall'unigiunzione può ora entrare in funzione essendo il condensatore C21 alimentato dalle due resistenze in serie R16, ed R17, dal cui valore oltre a quello di C21 dipende la tonalità della nota presente sulla base 1 di TR3.

Il segnale audio è poi inviato ad un piccolo amplificatore costituito da TR4, TR5, TR6 che lo portano ad un livello di un paio di centinala di milliwatt, piú che sufficiente per un buon ascolto e pur tuttavia non eccessiva buona intensità sonora.

Il circuito dell'oscillatore di AF come vedesi nel disegno è provvisto di un circuito di sintonizzazione per la bobina esploratrice a diodo varicap,

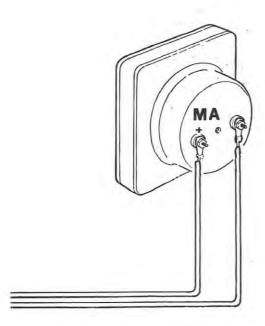


Fig. 5. Disposizione dei componenti sul circuito stampato LX10A. Si noti come i due estremi del tubo di rame dove internamente è avvolta la bobina L1 si congiunga ai due condensatori C1-C2. Nel montare i componenti fare attenzione alla polarità del diodo varicap, zener e di rivelazione e ai terminali GDS dei fet

indispensabile per ottenere una perfetta taratura del cercametalli. Infatti era assolutamente inconcepibile portare il condensatore di sintonia della bobina distante dal circuito dell'oscillatore e in posizione tale da risultare comoda all'operatore, in quanto si sarebbero introdotte delle perdite di AF e aggiunte della capacità parassita tali da impedire il regolare funzionamento dell'oscillatore; inoltre, data la precisione di taratura, ottenere cioè 1 megahertz con una tolleranza massima di 6-8 Hz in piú o in meno, risultava necessario un circuito preciso, maneggevole, e questo lo sí è ottenuto appunto utilizzando il sistema a sintonia con diodi varicap.

Il potenziometro R11 che alimenta il diodo varicap serve per una regolazione fine, mentre il secondo potenziometro R9 ha il compito di consentire una taratura micrometrica della frequenza di sintonia.

Il lettore troverà molto utile quest'ultimo comando per riportare sulla frequenza esatta di 1 MHz la bobina esploratrice, poiché slittamenti di 10 Hz sono abbastanza frequenti, specie in questo apparato, che può lavorare in certi casi a temperature troppo variabili (d'estate esposto ai raggi del sole, d'inverno al freddo rigido), quindi transistors e componenti, al variare della temperatura esterna, ne variano le caratteristiche e di conseguenza provocano quelle variazioni di frequenza che occorre correggere per ottenere la sensibilità desiderata.

Tutto il circuito, come visibile, risulta alimentato a 18 volt, tensione che otterremo impiegando quattro pile da 4,5 volt poste in serie.

REALIZZAZIONE PRATICA

La parte piú difficoltosa della realizzazione risiede nella costruzione della bobina sonda. Questo componente infatti costituisce la parte piú critica di tutto il cercametalli, in quanto non solo deve essere realizzato in modo da accordarsi con i valori indicati, che risultano gli ottimali, sulla frequenza di 1 MHz, ma anche perché, se realizzata bene, presenta il vantaggio non indifferente di essere altamente sensibile a variazioni induttive, per qualsiasi metallo (il metallo modifica l'induttanza della bobina e quindi la frequenza), mentre risulta insensibile agli effetti capacitivi.

Avvicinandola quindi al terreno, o avvicinando la mano alla bobina sonda, la frequenza dell'oscillatore non verrà modificato.

Per realizzare questa bobina sarebbe necessario utilizzare della trecciola di rame del diametro compreso tra i 0,35-0,40 mm., isolato in plastica e, non ultima, una elevata dose di pazienza per avvolgerla entro al tubo di rame che funge da schermo; quindi possedere un frequenzimetro digitale con relativo oscilloscopio per controllare che l'eventuale differenza dello spessore del tubo di rame in cui va interamente avvolta la bobina, o tolleranze del diametro del filo non ci porti notevolmente lontani dalla frequenza richiesta, cioè 1 MHz.

Per ovviare a tutti questi inconvenienti e agevolarli abbiamo pensato di far avvolgere a ditte attrezzate tale bobina, e fornirvi quindi la parte più critica di tutto il circuito già pronta per il montaggio, in quanto non in tutte le città è possibile reperire il tubo di rame e il filo richiesto o possedere la necessaria attrezzatura per controllare la frequenza di oscillazione.

Per i lettori che volessero invece realizzarla direttamente diamo comunque le caratteristiche della bobina L1:

Tubo di rame (dove internamente va avvolta la bobina L1)

diametro esterno mm. 12 diametro interno mm. 10

diametro anello mm. 280 (misura esterna) lunghezza tubo mm. 820

Filo per la bobina L1
diametro filo rame a treccia mm. 0,35-0,40
diametro esterno con isolante
isolato in plastica mm. 1,6
spire avvolte entro il tubo n. 17-18

Il filo di rame andrà avvolto entro al tubo infilando con tanta pazienza fino ad ottenere le 17-18 spire necessarie per farla accordare sulla frequenza di 1 MHz.

In possesso della bobina, il montaggio del circuito non presenta alcuna difficoltà.

Come si potrà notare, il circuito è stato suddiviso in due sezioni: la parte oscillatrice composta da FT1 - TR1 - FT2 più il quarzo da 1 MHz, e una seconda, completa del circuito di rilevazione e dell'oscillatore di nota.

In fig. 4-6 vi presentiamo i due circuiti stampati a grandezza naturale e nelle fig. 5-7 la disposizione dei componenti sui relativi circuiti. Ovviamente i due circuiti dovranno risultare racchiusi entro due scatole di alluminio in modo che entrambi risultino completamente schermati.

La prima scatola, contenente l'oscillatore, verrà fissata ad una estremità di un supporto cilindrico che potrà essere costituito da un tubo di alluminio o di altro metallo, oppure più semplicemente utilizzando il manico di legno di una vecchia scopa!!!



Fig. 6. Circuito stampato a grandezza naturale dello stadio finale di BF e del generatore di nota costituito dal transistor unigiunzione TR3.

Sempre in basso, vicino all'oscillatore, fisseremo la bobina esploratrice. Facciamo presente che le due estremità del tubo della bobina esploratrice non devono risultare cortocircuitate tra di loro, ma, come vedesi nello schema elettrico e in quello pratico, dovranno congiungersi a due condensatori (C1 e C2).

Questo è il punto « critico » di tutto il montaggio: infatti cortocircuitando le estremità del tubo di rame il cercametalli non funzionerà se invece i due estremi non risultano collegati a questi due condensatori, la bobina si influenzerà anche per effetto capacitivo, cioè avvicinandola al terreno, anche in assenza di metalli, si otterrà delle variazioni di frequenza.

I due condensatori C1 e C2 debbono inoltre risultare della capacità da noi indicata diversamente si verrà a modificare la sensibilità induttiva a vantaggio di quella capacitiva.

Ancora importante è rispettare la polarità del diodo varicap, e sul disegno è facilmente distinguibile la fascia bianca che troverete riportata pure sull'involucro.

La seconda scatola verrà fissata sempre sullo stesso manico, ma dalla parte opposta, in posizione comoda all'operatore in modo da poter manovrare, con una certa facilità, i vari potenziometri di sintonia e di volume.

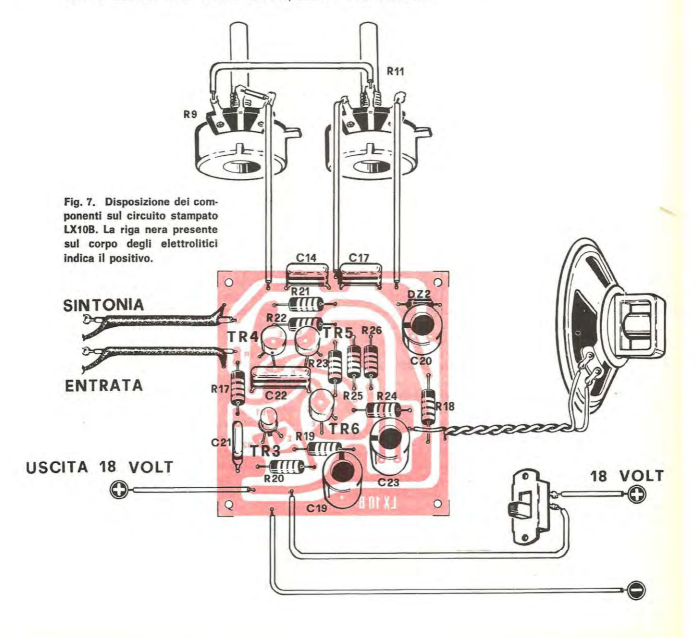
Per effettuare i collegamenti tra le due sezioni (scatola inferiore e scatola superiore) occorrerà utilizzare del cavetto schermato coassiale per TV, ricordandosi di collegare a massa sui due circuiti stampati, le calze metalliche di questi cavi. Solo per l'alimentazione positiva dei 18 volt (il negativo giungerà al circuito dell'oscillatore tramite la calza-schermo dei cavetti) si potrà impiegare del filo comune flessibile ricoperto in plastica, ricordandosi però (e così dicasi anche per i cavetti schermati) di fissarlo al manico con nastro « scotch », in modo da non avere fili volanti che, muovendosi, potrebbero influenzare la bobina esploratrice.

Terminato tutto il montaggio, occorrerà perdere ancora qualche minuto per la taratura perché senza la quale, come constaterete, appena collegherete l'alimentazione, la lancetta dello strumento vi resterà immobile sullo zero e dall'altoparlante

uscirà in continuità una nota di bassa frequenza che non varierà assolutamente anche se appoggerete sulla bobina esploratrice una massa metallica grande come un carro armato.

TARATURA

La cosa piú importante da ottenere con l'operazione della taratura è quella di accordare la bobina esploratrice esattamente sulla frequenza di 1 MHz. Poiché pensiamo che nessuno di voi avrà ancora a disposizione un frequenzimetro digitale (il cui progetto vi sarà prossimamente presentato sulla nostra rivista) occorrerà spiegare come procedere con la minima attrezzatura disponibile a un dilettante.



Per la taratura procederemo eseguendo le sequenti operazioni:

- 1) Collegheremo in sostituzione del milliamperometro, se ancora non l'avete acquistato, il vostro tester posto nella portata 100 mA fondo-scala, e regoleremo il trimmer R13 alla sua massima sensibilità, cioè con il cursore volto tutto verso l'emettitore di TR1.
- Regoleremo a metà corsa i potenziometri R11 per la sintonia normale e R9 per la sintonia micrometrica.

Eseguite queste operazioni con un cacciavite in plastica o con una chiave per taratura (può servire anche un supporto in plastica di una comune penna a sfera da 50 lire, riscaldata leggermente in modo da fargli prendere la forma del perno del variabile C4) ruoteremo il perno del condensatore variabile C4 fino a trovare una posizione in cui lo strumento ci indicherà la massima deviazione, e l'amplificatore cesserà di emettere la nota di bassa frequenza (ruotare il perno molto lentamente).

Può succedere che, ottenuta questa condizione, togliendo il cacciavite dal perno del variabile, si ritorni nelle condizioni di partenza e riappaia in altoparlante la nota di BF, mentre la lancetta si riporta sullo zero.

Questo è normale in quanto vi abbiamo precisato che occorrerà una taratura con precisione di 6-8 Hz su 1.000.000 Hz e quindi anche il più piccolo spostamento del perno del potenziometro è in grado di far spostare la frequenza di 200-300 Hz con estrema facilità.

Ouando si esegue questa taratura, la scatola contenente l'oscillatore deve risultare chiusa, quindi in precedenza dovremmo aver praticato su questa un foro per consentire al cacciavite di raggiungere il perno del condensatore variabile inoltre, la sonda esploratrice dovrà risultare collocata, durante tutta l'operazione, su un tavolo di legno che non abbia rifiniture metalliche e controllando che nei cassetti non siano presenti oggetti metallici.

Cureremo ancora che in prossimità della bobina non vi siano attrezzi o minuterie metalliche, quali pinze, cacciaviti, dadi, viti e chiodi. Ritornando alla taratura, dopo queste operazioni il nostro cercametalli sarà accordato « quasi » su 1 MHz, ma non ancora esattamente su tale frequenza.

Dovremmo quindi agire sul potenziometro R11 della sintonia a diodo varicap, ruotandolo lentamente fino a trovare la posizione in cui l'indice dello strumento andrà a fondo scala.

A questo punto, ruoteremo il trimmer R13 per ridurre la sensibilità dello strumento, ritoccheremo ancora la sintonia tine agendo sul potenziometro R9, ritoccheremo se necessario anche quella del trimmer R13 in modo che la lancetta dello strumento non vada oltre il fondo-scala. Dopo due o tre ritocchi saremo riusciti come desiderato ad accordare il nostro oscillatore esattamente sulla frequenza di 1 MHz, e a far deviare la lancetta dello strumento tutta a destra.

Occorre ancora procedere alla taratura del trimmer R15. Tale trimmer determina il punto d'innesco dell'oscillatore di bassa frequenza, per cui sarà possibile fare in modo che la nota acustica scaturisca appena la lancetta dello strumento comincia a muoversi, oppure quando è già a metà della scala; al lettore la scelta delle condizioni preferite. Noi consigliamo di porre l'unigiunzione quasi sulla soglia d'innesco, ma pur tuttavia con un certo margine per non rendere troppo critico l'indicazione acustica.

Ottenuta questa condizione il nostro cercametalli è già pronto per le prove di collaudo. Per le prime prove provate ad avvicinare alla bobina esploratrice un pezzo di alluminio o di rame (ad es. un'aletta di raffreddamento di un transistor o un tegame); se la taratura è perfetta noterete che, avvicinando lentamente questa massa metallica, la lancetta dello strumento si sposterà lentamente verso sinistra per deviare poi bruscamente verso lo zero.

Se al contrario la lancetta dello strumento, prima di scendere lentamente verso sinistra tenderà a deviare anche di pochi gradi verso destra, questo sta a significare che la bobina non è accordata esattamente sulla frequenza desiderata, dovremo quindi ritoccare il potenziometro della sintonia fine perché diversamente in tali condizioni si ha una diminuzione di sensibilità.

Ricordatevi che la sensibilità di questo cercametalli dovrà corrispondere alla tabella indicata all'inizio dell'articolo e voi stessi potrete controllare se la taratura risulta perfetta, che quanto affermato corrisponde a verità.

Potremo anche aggiungere che piccole differenze di qualche centimetro potranno rilevarsi solo se la taratura non è perfetta (noterete sempre in questi casi che avvicinando a distanza un metallo la lancetta dello strumento prima di scendere verso sinistra devierà leggermente verso destra).

Se invece riscontrerete una sensibilità inferiore, possiamo già fin d'ora anticiparvi che esiste nel circuito qualche componente difettoso, ad esempio un fet, le estremità dello schermo della bobina esploratrice non collegate bene ai condensatori C1-C2, oppure una resistenza è di valore errato o le pile scariche.

Per terminare sarà utile precisarvi che appena acceso, tarando la sintonia micrometrica per far deviare la lancetta al fondo scala, potrà accadere che dopo qualche secondo questa si sposti verso sinistra. Ciò è normale in quanto tutti i componenti si debbono prima stabilizzare in temperatura; in seguito piccoli ritocchi possono essere necessari di tanto in tanto ed è per questo che abbiamo ritenuto opportuno inserire, oltre all'indicatore acustico, anche quello visivo costituito dallo strumento.

Se invece si avessero variazioni continue, cioè regolato lo strumento al massimo dopo qualche secondo esso si sposta, regolato nuovamente, dopo qualche secondo si ritorna a spostare verso sinistra e cosí per 5-6 minuti, significa che nel circuito esiste qualcosa che non è perfetto.

Ouesto potrebbe essere causato dai potenziometri R9 e R11 difettosi, dal condensatore C3 che ha un coefficiente di temperatura eccessivo (occorrerà sostituirla con un altro di eguale capacità a mica o in ceramica).

L'inconveniente dello slittamento può essere causato inoltre da un eccessivo riscaldamento dei diodi zener e può essere attribuito ad improvvise escursioni termiche esterne (vento improvviso in una giornata estiva), d'altronde Vi assicu-

riamo che fare un oscillatore libero, con una stabilità in frequenza pari a quella di un oscillatore quarzato, non è facile come si potrebbe pensare.

In ogni caso l'oscillatore che noi abbiamo adottato risulta molto stabile e poco critico e una volta stabilizzato in temperatura non è soggetto a slittamenti.

Precisiamo tutto questo affinché il lettore non ritenga un difetto, quello che risulta una normale condizione di funzionamento.

COSTO COMPONENTI CERCAMETALLI

Bobina sonda pretarata	L.	2,500
Quarzo filtro 1 MHz	L.	5.000
2 circuiti stampati in fibra di vetro		
LX10A-B	L.	1.500

La scatola completa di questo cercametalli (bobina sonda - quarzo - transistor - fet - unigiunzione - variabile - varicap - altoparlante - circuiti stampati - resistenze - condensatori - contenitori in alluminio per i due circuiti - potenziometri, escluso solo il milliamperometro e il manico che funge da asta e filo per i collegamenti) costa al pubblico L. 24.200 più spese postali che assommano a L. 500 per pagamento anticipato e L. 800 per richiesta in contrassegno.

2N526 2N554	350	2N1924	400	2N3703	220	AMPLIFICATORI	ALIMENT. STABILIZ	
2N696	700 400	2N1925 2N1983	400	2N3705 2N3713	1.300	Da 1,2 W a 9 V L. 1.300	Da 2.5 A 12 V	L. 4.200
2N697	400	2N1986	400	2N3713	1.400	Da 2 W a 9 V L. 1.500	Da 2,5 A 18 V	L. 4.400
2N706	250	2N1987	330	2N3741	500	Da 2 11 a 3 7 E. 1.500		77.
2N707	300	2N2048	450	2N3771	1,600	Do 4 W a 12 V L. 2.000	Da 2,5 A 24 V	L. 4.600
2N708	280	2N2188	400	2N3772	1.800	and the same of th	Da 2,5 A 27 V	L. 4.800
2N709	330	2N2218	400	2N3773	3.000	Do 6 W a 24 V L. 5.000	Da 2.5 A 38 V	L. 5.000
2N711	400	2N2219	350	2N3819	600		Da 2,5 A 47 V	L. 5.000
2N914	250	2N2222	3501	2N3820	1.100	Da 10 W a 18 V L. 6.500	U8 2,3 A 41 V	L. 3.000
2N918	250	2N2484	350	2N3855	200		TRIA	C
2N930	280	2N2904	450	2N3868	1.100	Da 10+10 W a 18 V L. 15.000	3 A 400 V	L. 1,000
2N1038 2N1226	700	2N2905 2N2906	450	2N3925	5.000	D- 00 W- 10 W 1 10 000	3 22 37 37 57	
2N1304	330 350		200	2N4033 2N4134	500	Da 30 W a 40 V L, 16.000	2000	L. 1.800
2N1305	400	2N3019	500	2N4134 2N4231	400 750	Da 30+30 W a 40 V L. 25.000	8.5 A 400 V	L. 2.000
2N1307	400	2N3020	380	2N4231 2N4241	700	Da 30+30 W a 40 V L. 25.000	8.5 A 600 V	L. 2.200
2N1308	400	2N3054 2N3055	700 850	2N4348	900	Da 5+5 W a 16 V completo	10 A 400 V	L. 2.200
2N1358	1.000	MJE3055	950	2N4404	500	di alimentatore escluso tra-	10 A 600 V	L. 2.500
2N1565	400	2N3061	400	2N4427	1,400	sformatore L. 12.000	4 142 100 12753	-
2N1566	400	2N3300	800	2N4428	3.900	2000	12 A 600 V	L. 3.300
N1613	280	2N3375	5800	2N4441	1.300	Da 3 W a blocchotto	25 A 600 V	L. 25.000
N1711	300	2N3391	200	2N4443	1.500	per auto L. 2.000	90 A 600 V	L. 42,000
2N1890	400	2N3442	1.500	2N4444	2.500	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
N1893	400	2N3502	400	2N4904	1.000		SCI	₹
				2N4924	1.200		55 A 300 V	L. 7.000
		INTEG	RATI				55 A 400 V	L. 8.000
SN7401	400	SN74154	3.000	TBA231	1.600		The same of the same	4000
SN7408	480	TAA640	1.800					
SN7408 SN7496	480 1.900	TAA640 TBA240	1.800	TBA800	1.800			

Non si accettano ordinazioni Inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invlo, anticipato a mezzo assegno circolare o vagila postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L, 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

VIALE MARTINI, 9 20139 MILANO - TEL.53 92 378

CONDENSATORI	- ALIMENTATORI stabilizzati con protezione eletti cortocircuito, regolabili:	tronica anti-	TIPO	INTEGRA	LIRE
	da 1 a 25 V e da 100 mA a 2 A	L. 7.500	1111		
TIPO LIRE	da 1 a 25 V e da 100 mA a 5 A	L. 9.500	CA3048	L. 4	
1 mF 100 V 80	RIDUTTORI di tensione per auto da 6-7,5-9 V sta	bilizzati con	CA3052		4,100
1.4 mF 25 V 70	2N3055 per mangianastri e registratori di ogni ma		CA3055		3.000
1.6 mF 25 V 70	ALIMENTATORI per marche Pason - Rodes - Les		LM335 LM336		2.000
2 mF 80 V 80	Philips - Irradiette - per mangiadischi - mangian		LM337		2.000
2,2 mF 63 V 70	stratori 6-7,5 V (specificare il voltaggio)	L. 1.900	L123		2.000
6,4 mF 25 V 70	MOTORINI Lenco con regolatore di tensione	L. 2.000	11A148		1.800
10 mF 12 V 50	TESTINE per registrazione e cancellazione per	le marche	1LA702		1.000
10 mF 25 V 60	Lesa - Geloso - Castelli - Philips - Europhon	alla coppia	11A703		1.200
16 mF 12 V 50	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	L. 1.400	LA709	i.	900
20 mF 64 V 70	MICROFONI tipo Philips per K7 e vari	L. 1.800	11A723		1.800
25 mF 12 V 50 32 mF 64 V 70	POTENZIOMETRI perno lungo 4 o 6 cm.	L. 160 L. 220	ILA741		1.200
32 mF 64 V 70 50 mF 15 V 60	POTENZIOMETRI con interruttore POTENZIOMETRI micromignon con interruttore	L. 220 L. 120	SN7400	L.	400
50 mF 25 V 70	POTENZIOMETRI micron	L. 180	SN7402	L.	400
100 mF 6 V 50	POTENZIOMETRI micron con interruttore	L. 220	SN7410	L.	400
100 mF 12 V 80	TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE		SN7413	L.	530
100 mF 50 V 160	600 mA primario 220 V secondario 6 V	L. 900	SN7420	L.	400
160 mF 25 V 120	600 mA primario 220 V secondario 9 V	L. 900	SN7430	L.	430
160 mF 40 V 150	600 mA primario 220 V secondario 12 V	L. 900	SN7440		1.100
200 mF 12 V 120	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V	L. 1.400	SN7441		1.000
200 mF 16 V 120	1 A primario 220 V secondario 16 V	L. 1,400	SN7443		1.300
200 mF 25 V 150	2 A primario 220 V secondario 36 V	L. 3.000	SN7444		1.500
250 mF 12 V 120	3 A primario 220 V secondario 16 V	L. 3.000	SN7447		1.600
250 mF 25 V 140	3 A primario 220 V secondario 18 V	L. 3.000	SN7450	L.	450
300 mF 12 V 120	3 A primario 220 V secondario 25 V	L. 3.000	SN7451	L.	450
500 mF 12 V 130	4 A primario 220 V secondario 50 V	L. 5.000	SN7473	L.	800
500 mF 25 V 220	OFFERTA		SN7475		.000
500 mF 50 V 220	RESISTENZE + STAGNO + TRIMMER + CON	DENSATORI	SN7490		.000
1000 mF 12 V 200	Busta da 100 resistenze miste	L. 500	SN7492		.600
1000 mF 15 V 220	Busta da 10 trimmer valori misti	L. 800	SN7493		.600
1000 mF 18 V 220	Busta da 100 condensatori pF voltaggi vari	L. 1.500	SN7494 SN74121		.600
1000 mF 25 V 300	Busta da 50 condensatori elettrolitici	L. 1.400	SN74182		.200
1000 mF 50 V 400	Busta da 100 condensatori elettrolitici	L. 2.500	SN7522		.000
1000 mF 70 V 500	Busta da 5 condensatori a vitone od a baionetta	27.79.22	SN76013		.600
1500 mF 25 V 450	a 2 o 3 capacità a 350 V	L. 1.200	TAA263		900
1500 mF 60 V 550 2000 mF 25 V 400	Busta da gr. 30 di stagno	L. 170	TAA300		.200
	Rocchetto stagno da 1 Kg al 63 %	L. 3.000 L. 1.300	TAA310		800
2500 mF 15 V 400 3000 mF 25 V 550	Microrelais Siemens e Iskra a 4 scambi	TO 01/12/20	TAA320	L. 1.	.000
0000 mF 15 V 800	Microrelais Siemens e Iskra a 2 scambi	L. 1.200 L. 300	TAA350		1.500
10000 HF 13 V 000	Zoccoli per microrelais a 4 scambi	L. 220	TAA435		.500
RADDRIZZATORI	Zoccoli per microrelais a 2 scambi	L. 40	TAA450	L. 1.	.500
	Molle per microrelais per i due tipi	L. 40	TAA611A	L. 1.	.100
TIPO LIRE	B390 C90 L. 000 D10	D.I.	TAA611B		.200
B30 C100 L. 160		15 U.V.	TAA611C		.500
330 C250 L. 200	B100 000	L. 230	TAA621		.600
30 C450 L. 250	T. 100 D. 1110	L. 200	TAA661B		.600
330 C500 L. 250	Deep Congs 1 4 CF0	L. 1.200	TAA700		.700
330 C750 L. 350	D1120	L. 200	TAA861		,800
330 C1000 L. '450	S C R BY127	L. 200	TBA231		.500
330 C1200 L. 500	1.5 A 100 V L. 600 BY133	L. 200	TAA775		2.000
340 C2200 L. 800	1,5 A 200 V L. 750 AY102	L. 750		EET	222
840 C5000 L. 1.050	3 A 400 V L. 1.300 AY103	L. 500 L. 170	SE5246	L.	650
380 C1500 L. 550	5,5 A 400 V L. 1.700	L. 170 L. 180	SE5247	L.	650
380 C3200 L. 900	0,5 A 000 V E. 2.200	L. 190	TIS34	L.	700
3100 C2200 L. 1.000	0 M 400 V L. 1.000	L. 200	BF244 BF245	L.	700
3100 C6000 L. 2.000	0 A 000 V L. 2.400	L. 210	2N3819	L.	600
3125 C1500 L. 1.000	10 A 200 V L. 1.400	L. 220	2N3820		.100
B200 C2200 L. 1.100	10 A 400 V L. 2.000	L. 200	311,134,000,0		.100
3250 C75 L. 300	10 A 600 V L. 2.500	L. 550		INDIZION	400
8250 C100 L. 400	10 A 800 V L. 3.100	L. 650	2N1671A		.100
3250 C125 L. 500	10 A 1200 V L. 3.800	500	2N1671B		.200
8250 C250 L. 600	14 A 600 V L. 3.000 ZEN	ER	2N2646		.000
3260 C900 L. 600	22 A 400 V L. 3.000	277.0	2N4870		800
3200 C1500 L. 700	25 A 400 V L. 4.000 Da 400 mW	L. 200	2N4871		830
B250 C1000 L. 600	25 A 600 V L. 6.500 Da 1 W	L. 300		AC	
B280 C2200 L. 1.200 B300 C120 L. 700	25 A 800 V L. 8.400 Da 4 W 90 A 600 V L. 25.000 Da 10 W	L. 600 L. 1.000	400 V 500 V		400 500

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagila postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

TIPO AC117K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127 AC128 AC130 AC130 AC130 AC131 AC135 AC136 AC137 AC138 AC131 AC141 AC142 AC142K AC151 AC152 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC152 AC170 AC175K AC178K AC178K AC178K AC180 AC181 A	TIPO EAA91 DY51 DY86 DY87 DY802 EABC80 EB41 EC86 EC92 ECC40 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC84 ECC85 ECC89 ECC80 ECF80
LIRE 350 220 200 200 200 200 200 200 200 200 2	LIRE 420 580 600 600 600 500 720 500 800 500 500 700 700 700 700 700 700 720
TIPO AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF1117 AF118 AF115 AF116 AF117 AF118 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139 AF148 AF150 AF166 AF170 AF186 AF170 AF186 AF170 AF186 AF187 AF188	TIPO ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 ECL805 EF42 EF43 EF80 EF83 EF85 EF86 EF80 EF93 EF183 EF183 EF184 EL34 EL34 EL34 EL34 EL34 EL36 EL81 EL81 EL81 EL81 EL81 EL81 EL81 EL81
LIRE 550 400 300 250 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	LIRE 700 700 650 650 650 700 700 700 420 420 420 420 420 700 450 1.200 1.100 750 710 620 500 650
TIPO AUV337 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA129 BA130 BA137 BA148 BA137 BA148 BA173 BC107 BC108 BC108 BC118 BC116 BC118 BC116 BC118 BC118 BC118 BC118 BC118 BC118 BC130 BC131 BC144 BC145 BC158 BC158 BC158 BC160 BC161 BC165 BC1668 BC167 BC167 BC168 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC177 BC178 BC177 BC178 BC177 BC178 BC171 BC177 BC178 BC177 BC184 BC201 BC202 BC203	TIPO EM87 EY51 EY80 EY81 EY82 EY83 EY86 EY87 EY88 EZ80 EZ81 EZ90 PABC80 PC88 PC92 PC93 PC90 PC684 PCC85 PCC88 PC780 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80
LIRE 1.300 1.50 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	V A L LIRE 750 600 600 400 400 500 550 570 420 420 420 400 500 670 600 670 600 700 700 700 700 720 720 700
D U T TIPO BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC207 BC208 BC210 BC211 BC212 BC213 BC214 BC212 BC237 BC238 BC237 BC238 BC237 BC238 BC237 BC238 BC237 BC328 BC337 BC308 BC303 BC301 BC302 BC301 BC315 BC315 BC315 BC317 BC318 BC320 BC307 BC308 BC307 BC308 BC307 BC308 BC307 BC308 BC307 BC308 BC311 BC315 BC317 BC318 BC315 BC317 BC318 BC322 BC330 BC311 BC317 BC318 BC322 BC322 BC322 BC331 BC322 BC337 BC322 BC330 BC311 BC317 BC318 BC322 BC317 BC322 B	V O L E TIPO PCH200 PCL82 PCL84 PCL85 PCL86 PCL200 PCL805 PFL200 PL36 PL81 PL82 PL83 PL84 PL95 PL500 PL500 PL500 PL504 PY81 PY82 PY81 PY82 PY83 PY88 PY500 UBF89 UCC85 UCH81 UL84 UY41 UY85
LIRE 220 220 220 220 2300 330 250 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	LIRE 800 650 600 700 700 700 800 1.100 800 750 620 600 1.050 1.050 1.200 600 670 850 650 670 850 650 670
TIPO BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF166 BF167 BF177 BF178 BF178 BF178 BF179 BF180 BF181 BF181 BF185 BF196 BF197 BF202 BF223 BF233 BF234 BF235 BF257 BF258 BF257 BF258	TIPO 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6X4 6AF4 6AX4 6AM8 6AQ5 6AU6 6AU6 6AU8 6AW6 6AM8 6AN6 6AM8 6AC5 6AC6 6AC6 6AC6 6AC6 6AC7 6BQ6 6EB8 6EB8 6ECF6 6CF6 6SR5 6TB
LIRE 320 230 300 250 230 600 250 250 250 250 250 250 250 330 330 330 330 330 330 330 330 330 3	LIRE 500 570 600 550 400 400 700 550 430 600 550 430 600 1.000 400 580 1.100 580 1.100 600 520 430 620 750 500
TIPO BFY57 BFY64 BFY90 BFW16 BFW30 BSW51 BSY62 BU100 BU102 BU103 BU105 BU107 BU109 BU125 OC23 OC33 OC44 OC45 OC70 OC71 OC72 OC75 OC76 OC77 OC169 OC171 SFT112 SFT114 SFT1266 SFT293 SFT211 SFT211 SFT214 SFT2166 SFT288 SFT307 SFT308 SFT307 SFT308 SFT373 SFT	TIPO 6DE6 6U6 6C4 6CG7 6CG8 12CG7 6DO6 6DT6 12BE6 12BE6 12BL6 12DL6 12DL6 12DL6 12DL6 12DL6 12DL6 12DL6 35OL6 35OL6 35OL6 35V4 35X4 50D5 50C5 EO80 807
LIRE 530 400 900 1.300 1.500 500 400 1.700 1.700 500 230 250 250 250 350 350 350 350 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	LIRE .750 .500 .500 .500 .500 .500 .430 .400 .500 .500 .500 .1.000 .450 .500 .1.000 .420 .420 .400 .400 .450 .1.100 .450 .1.100

Collegate all'uscita del vostro rice-trasmettitore a transistor per la citizen-band questo amplificatore lineare di AF e la potenza del vostro trasmettitore aumenterà automaticamente fino a 50 watt massimi

AMPLIFICATORE LINEARE di AF per i 27 MHz



Premettiamo che questo progetto ci è stato fornito da un nostro collaboratore toscano che, in aria, si presenta con lo pseudonimo di 1-FI-Alfa Romeo e che desidera ovviamente mantenere l'incognito, perché oltre ad essere molto conosciuto nell'ambiente dei radioamatori, ha installato questo amplificatore lineare sulla propria auto utilizzandolo per collegamenti mobili, non ancora consentiti dalla Legge.

Noi non presenteremo questo progetto per l'auto, quindi tralascieremo di presentare la sezione alimentatrice, costituita da un dinamotor in grado di erogare in uscita i 600 volt necessari per l'alta tensione.

Ci limiteremo invece a presentarlo per un uso casalingo », dove l'alta tensione necessaria ci verrà fornita da un secondario di un trasformatore, previo raddrizzamento di una tensione alternata di 400-500 Volt tramite due diodi raddrizzatori o con una valvola raddrizzatrice.

Seguendo il principio della « pignoleria » che abbiamo fatto nostro, non ci siamo accontentati di ricevere dal lettore il solo e semplice schema, ma abbiamo voluto provare il prototipo nel nostro laboratorio per aver modo di controllare tutti i dati e convalidarne le prestazioni.

Possiamo quindi affermare che il progetto funziona in modo perfetto e quindi il lettore che desidererà aumentare la potenza in AF del suo trasmettitore CB, lo potrà realizzare con piena tranquillità, certo che otterrà, a montaggio ultimato, i vantaggi da noi descritti.

Le caratteristiche tecniche di questo amplificatore lineare risultano le seguenti:

Valvole = due EL34 in parallelo
Gamma di lavoro = da 26 a 32 MHz
Tensione di lavoro = 600 volt
Corrente assorbita per la max potenza = 90-100 mA
Potenza in antenna pilotato
da un TX da 1 Watt = 25-30 Watt
Potenza in antenna AF pilotato
da un TX da 3 Watt = 40-55 Watt
Tensione per i filamenti = 12 volt o 6,3 volt
Minima potenza di pilotaggio = 0,5 Watt
Massima potenza di pilotaggio = 7 Watt

Come si potrà notare, la potenza output di AF, cioè quella realmente irradiata dall'antenna, è in funzione della potenza di pilotaggio, cioè della potenza irradiata dal nostro trasmettitore CB a transistor, pertanto con un trasmettitore da 0,5 Watt nei potremo ottenere in antenna circa 10-20 Watt, mentre con trasmettitori da 2-3 Watt la poenza in uscita aumenterà fino a raggiungere i 40-55 Watt.

Con un piccolo trasmettitore quindi, senza necessità di costruire grossi amplificatori di BF per la modulazione, potremo trovarci in aria con potenze rilevanti, più che sufficienti per mettere degli ottimi DX nelle ore diurne.

Durante le prove di collaudo, pilotando questo lineare con il TX6, collegarsi con Parigi, Bruxelles, Israele o con l'Inghilterra o la Jugoslavia era cosa semplicissima.



SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico di questo amplificatore lineare è visibile in fig. 1. Sulla presa d'entrata verrà applicato, tramite un corto spezzone di cavo coassiale da 52 ohm, il segnale di AF disponibile sulla presa d'antenna del ricetrasmettitore che desideriamo impiegare come stadio pilota.

Il segnale di AF, tramite il condensatore C3, giungerà ai catodi delle due valvole EL 34 collegate in parallelo.

L'impedenza JAF1 risulta indispensabile, in questo circuito, per poter alimentare i catodi delle valvole senza che si abbiano perdite di AF.

Sempre dalla presa d'entrata, tramite il condensatore C1, verrà prelevata una parte di AF che, raddrizzata dai diodi DS1-DS2, ci servirà per ottenere una tensione sufficiente ad eccitare il relé di comando dell'amplificatore.

In pratica, quando il ricetrasmettitore, dalla ricezione passerà alla trasmissione, l'alta frequenza generata, oltre a pilotare le due valvole V1-V2, ecciterà anche il relé e questo provvederà come vedesi nello schema elettrico a fornire l'alta tensione alle placche delle valvole.

Riportando il ricetrasmettitore nella posizione « ricezione » il relé si disecciterà, togliendo alle valvole la tensione anodica.

L'altra sezione libera del relé (il relé ha due deviatori) verrà impiegata per effettuare la commutazione dell'antenna. Il cavo coassiale, collegato all'antenna radiante, sarà congiunto al terminale centrale di commutazione; il contatto su-

periore alla presa « entrata » dell'amplificatore lineare, e quello inferiore alla presa « antenna » del ricetrasmettitore CB.

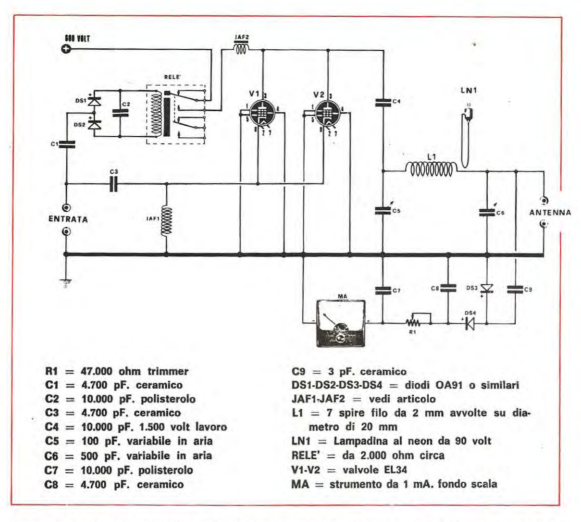
In questo modo, quando il relé è diseccitato, il segnale, tramite il relé, potrà giungere direttamente dall'antenna al ricetrasmettitore, quando invece risulta eccitato (cioè in trasmissione) all'antenna irradiante giungerà il segnale di AF presente sull'uscita dell'amplificatore lineare.

Chi non avesse a disposizione dei relé a basse perdite, per la commutazione dell' « antenna » potrà utilizzare il deviatore del relé presente nel circuito per eccitare la bobina mobile di un secondo relé impiegato esclusivamente per la sola commutazione dell'antenna.

Dalle placche delle due valvole EL 34 preleveremo il segnale di AF amplificato che, tramite il condensatore di disaccoppiamento C4 verrà applicato ad un filtro a pi-greco, costituito da C5-L1-C6, indispensabile per accordare l'amplificatore lineare e l'antenna radiante.

Si potrà notare come, vicino alla bobina L1, dal lato uscita, risulti collegata con una spira una lampadina da 90-120 volt, al neon; questa lampadina, come potrete constatare, risulta utilissima in quanto ci permette, con la sua luminosità, di controllare l'efficienza e l'accordo dell'implificatore lineare e controllare altresí la modulazione.

Facciamo presente che, anche senza accoppiare la lampadina al neon con una spira alla bobina L1, ma solo inserendola o appoggiandola con un terminale ad un estremo della bobina stessa, la



lampadina al neon si illuminerà ugualmente bene. Comunque, oltre a questo semplice circuito-

spia, sull'uscita risulta incluso pure uno strumento in grado di indicarci, con maggior precisione, quanta alta frequenza mandiamo in antenna.

Infatti il condensatore C9 applicato sull'uscita del pi-greco, trasferisce il segnale di AF ai due diodi DS3-DS4 che lo raddrizzano; la tensione continua ottenuta viene poi applicata allo strumento per la lettura.

Come tensione anodica l'autore utilizza 600 Volt, comunque il circuito funziona anche con tensioni inferiori, ottenendo ovviamente una riduzione di potenza in uscita. Se si usa questo lineare in auto, occorrerà collegare i due filamenti in serie, in quanto ogni valvola richiede una tensione di 6,3 Volt, ma poiché riteniamo che la maggioranza dei lettori lo impieghino come posto fisso, alimentando il tutto dalla rete-luce, è con-

sigliabile alimentare i due filamenti in parallelo a 6,3 Volt.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per il montaggio di questo amplificatore lineare l'autore non ha impiegato il sistema del circuito stampato perché il limitato numero dei componenti e la semplicità del circuito rendeva, con tale sistema, più complessa la realizzazione.

Il lettore che vorrà realizzarlo dovrà quindi adottare, come supporto, un piccolo telaio di alluminio, sagomato secondo le personali esigenze, sopra al quale verranno fissati tutti i componenti necessari alla realizzazione.

L'autore, come vedesi nelle fotografie, ha acquistato una scatola metallica Teko ed ha applicato una squadretta a metà scatola in modo da disporre orizzontalmente sulla sinistra le due valvole, sotto il relé, e nello spazio disponibile a destra ha applicato i due variabili del « finale » piú la bobina L1.

Il montaggio non risulta critico, comunque si consiglia di effettuare collegamenti corti e di seguire quei consigli che vi daremo via via:

Cercate di scegliere gli zoccoli delle valvole in ceramica e fissateli l'uno accanto all'altro, ma non troppo vicini. Occorrerà cioè lasciare, tra valvola e valvola, uno spazio di almeno un centimetro, per permettere all'aria di circolare liberamente e poterle quindi sufficientemente raffreddare.

Per JAF1 consigliamo di avvolgere attorno ad un supporto di ceramica del diametro di circa 1,5 cm. 100 spire adiacenti, impiegando filo da 0,35 mm.

L'autore ci ha precisato che a volte, aumentando o riducendo il numero delle spire da 80 a 120, si possono ottenere dei risultati diversi, quindi, per ricavare il massimo rendimento, è consigliabile sperimentare diverse impedenze con più o meno spire fino a trovare quella che ci fornirà in uscita più alta frequenza.

In effetti anche noi ci troviamo d'accordo sulla criticità di JAF1, quindi, anziché avvolgere questa impedenza sopra un supporto di ceramica, consiglieremo invece di provare ad avvolgerla sopra un piccolo spezzone di ferroxcube per antenna lungo circa 6-7 cm. (consigliamo di usare uno spezzone di antenna cilindrico), oppure di modificare, come spiegheremo più innanzi, il circuito d'entrata con un circuito sintonizzato.

Per l'impedenza JAF2 l'autore ha impiegato un nucleo in ferroxvube cilindrico del diametro di 1 cm. e lungo 12 cm., e lo ha riempito completamente con filo da 0,35 mm. smaltato, avvolgendo le spire unite tra loro.

La bobina L1 verrà realizzata avvolgendo sopra un supporto del diametro di 20 mm. 7 spire con filo di rame del diametro di 2 mm. Tale bobina dovrà risultare in aria e allungata in modo da ottenere un solenoide lungo circa 30 mm.

I condensatori variabili C5 e C6 debbono essere del tipo « ad aria ». Possono essere facilmente impiegati condensatori variabili per ricevitori.

Per C5 sarebbe sufficiente una capacità massima di 100 pF, ma, non riuscendola a trovare, si potrà benissimo scegliere un variabile da 250-300 pF massimi; per C6 invece, essendo richiesto un valore di circa 500 pF, occorrerà scegliere un condensatore doppio da 300+300 pF, collegando in parallelo le due sezioni in modo da raggiungere circa 600 pF.

È inoltre indispensabile che il condensatore C4 risulti di ottima qualità e adatto per tensioni di lavoro da 1.500 Volt in su. Non riuscendolo a trovare in commercio, si potranno impiegare due condensatori, in ceramica o in polistirolo, da 4.700 pF 1.500 Volt, collegandoli in parallelo, oppure acquistare due condensatori da 22.000 pF 600 Volt e collegarli in serie, in modo da dimezzare la capacità e raddoppiare la tensione di lavoro.

Ricordatevi che il collegamento dal bocchettone d'entrata ai catodi delle valvole, dal variabile C6 al relé (cambio antenna) e da questo alla presa d'uscita, cioè alla presa « antenna », dovrà essere eseguito tutto con cavetto coassiale da 52 ohm, collegando ovviamente a massa ogni estremo della calza metallica.

Prima di passare alla taratura vi presentiamo alcune modifiche che permetteranno al lettore di migliorare maggiormente il rendimento di questo amplificatore lineare.

LE MODIFICHE

L'autore del progetto ha fatto giustamente presente che l'impedenza JAF1 presente sull'entrata, è critica. Infatti il circuito d'entrata va collegato ad un ricetrasmettitore la cui uscita è normalmen-

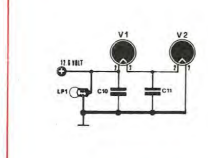


Fig. 2. Se alimentate i filamenti a 12 volt ricordatevi di collegare tra il piedino 2 e la massa di ogni valvola un condensatore (C10-C11) da 4.700 pF. Anche se i due filamenti venissero alimentati in parallelo (6,3 volt) risulta sempre necessario applicare sul terminale di ogni valvola un condensatore da 4.700 pF per fugare a massa eventuali residui di AF.

te tarata per un'impedenza di carico di 52 Ohm: se questo presenta un'impedenza notevolmente diversa, viene a modificarsi il rendimento del ricetrasmettitore e logicamente anche quello dell'amplificatore lineare.

Per poter adattare in modo perfetto l'impedenza d'entrata dell'amplificatore lineare con quella del ricetrasmettitore, la soluzione più indicata sarebbe quella di impiegare, anche per l'entrata, un circuito di adattamento d'impedenza a pi-greco analogo a quello impiegato per l'uscita, composto cioè da due variabili ed una bobina.

Il lettore, quando gli si propone un filtro a pigreco, storce quasi sempre il naso, dichiarando in questo modo una spiccata antipatia per questo tipo di circuito, forse perché impiega due variabili per la taratura.

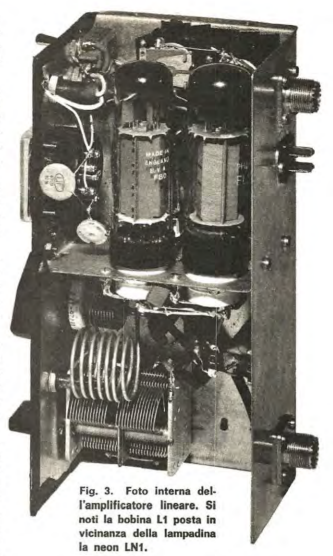
Pertanto, tenendo in considerazione questo particolare, consigliamo al lettore un altro sistema d'accordo per lo stadio d'entrata, che ci offre, pur nella sua semplicità, un elevato rendimento e l'eliminazione dell'impedenza JAF1, componente questo molto critico.

Il circuito, come si vede in fig. 4, è costituito semplicemente da una bobina, L2, avvolta sopra un supporto di plastica o ceramico del diametro di 2 cm circa, tenendo le spire leggermente spaziate. Tale bobina avrà una presa per il collegamento dei catodi a circa 1/3 delle spire totali, cioè a 3-4 spire dal lato della massa.

Sopra alla bobina L2, sempre dal lato verso massa, (in pratica la bobina L1 andrà intercalata tra le prime spire di L2 tra la presa di massa e quella del catodo), si avvolgeranno due spire con filo di rame ricoperto di plastica (comune filo elettrico da campanelli), che costituirà la bobina L1. Un capo della bobina L1 andrà collegato a massa, l'altro capo alla presa d'entrata che andrà poi a congiungersi, con cavetto coassiale da 52 ohm, alla presa « antenna » del ricetrasmettitore a transistor.

In questo circuito il condensatore variabile assume una capacità di circa 120 pF, quindi potremo benissimo impiegare un condensatore ad aria da 250-300 pF per ricevitori. Utilizzando questo circuito, noi elimineremo l'impedenza JAF1 e permetteremo al circuito d'entrata di adattarsi in modo più completo all'impedenza d'uscita del ricetrasmettitore.

L'altra semplice modifica che consigliamo riguarda il circuito del relé che ci permette di accendere o spegnere automaticamente l'amplificatore lineare passando dalla ricezione alla trasmissione. Infatti, per far scattare il relé bisogna disporre di almeno 1 watt, in uscita al ricetrasmettitore e lo stesso relé deve avere una resistenza



di circa 2.000 ohm e risultare molto sensibile tanto da poter scattare con pochi milliamper.

Modificando invece il circuito come si vede in fig. 5, cioè disposto in modo che la tensione continua raddrizzata dal diodo, anziché venire impiegata per eccitare la bobina del relé, risulti impiegata per polarizzare la base di un transistor di media potenza, noi potremo ottenere, anche con poca potenza in entrata, l'eccitazione di qualsiasi relé da 9-12 volt.

MESSA A PUNTO E TARATURA

Terminata la realizzazione dovremo avere a disposizione un qualsiasi alimentatore di rete in grado di erogarci, in uscita, una tensione continua di circa 500-600 volt, ed una alternata di 6,3 volt per l'accensione dei filamenti delle valvole.

Per questo consigliamo di utilizzare un comune trasformatore per apparecchi a valvole provvisti di un primario a 220 volt e un secondario AT di 250+250 volt ed uno a 6,3 volt.

Utilizzando, del secondario AT, i due estremi, noi otterremo 250+250 olt, cioè 500 volt che raddrizzati ci forniranno 600 volt e piú.

Per raddrizzare l'alta tensione possiamo impie-

Prima di fornire tensione al circuito, ricordatevi sempre che in uscita occorre sia già collegata la antenna che dovrà presentare l'impedenza caratteristica di 52 ohm. Se ancora non l'avete installata potrete collegare, come carico provvisorio, 11 resistenze a carbone (insistiamo sul fatto che devono essere a carbone e non a filo in quanto queste ultime risultano induttive) da 560 ohm 3 watt in parallelo.

In questo modo noi otterremo circa 51 ohm di

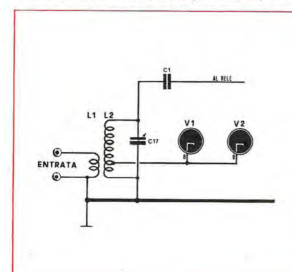


Fig. 4. Modificando il circuito d'entrata con uno stadio sintonizzato L1-L2-C17 si migliora il rendimento dell'amplificatore e si riesce ad eleminare l'impedenza JAF1 che come spiegato è alquanto critica. I dati di realizzazione delle due bobine sono indicati nell'articolo. Per il condensatore variabile C17 potremo scegliere una capacità compresa tra i 120 e i 300 pF.

gare una comune valvola raddrizzatrice oppure dei diodi al silicio da 1.000 volt 1 amper,

Ottenute le tensione richieste, potremo passare alla taratura.

Ricordatevi che non lavoriamo con dei transistors ma con delle valvole, quindi non è assolutamente « igienico » toccare con le dita qualche punto del circuito in quanto 600 volt hanno un effetto ben diverso da quello provocato da una tensione di 12 o 30 volt.

Cautela quindi, se volete infuturo continuare a leggere « Nuova Elettronica ».

Per il collaudo, consigliamo, per le prime prove, di escludere il relé collegato sul lineare in quanto non sappiamo ancora se il circuito da voi scelto può funzionare con l'alta frequenza generata dal vostro ricetrasmettitore. Quindi o fate funzionare prima tale relé (per queste prove è bene che non diate l'alta tensione alle valvole) oppure escludete, come già accennato, tale componente, collegando direttamente l'alta tensione al circuito, agendo con un interruttore, o ancora meglio eccitando il relé con una pila o altra tensione continua.

carico in grado di dissipare 35-40 watt. Ponete i due condensatori C5-C6 alla massima capacità, date tensione al vostro ricetrasmettitore e contemporaneamente all'amplificatore lineare e, senza parlare di fronte al microfono (l'amplificatore non è ancora tarato), regolate leggermente C5 fino a trovare un punto dove lo strumento posto in uscita ci indicherà la massima deviazione. Regolate ora il trimmer R1 in modo che la lancetta dello strumento arrivi all'incirca ad 1/4 di scala, quindi ruotate il condensatore variabile C6 fino a trovare una posizione di massima deviazione della lancetta dello strumento. E' ovvio che se la lancetta dovesse sbattere a fondo-scala dovremo ridurre la sensibilità agendo sempre su R1.

Dopo questa taratura ritoccheremo ancora nuovamente C5 e C6 fino a trovare la posizione che ci offrirà in uscita il massimo segnale di AF.

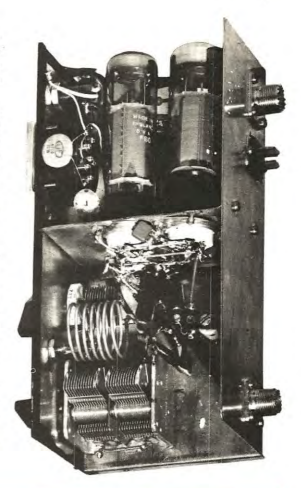
Se, nello stadio di entrata, avete impiegato la impedenza JAF1, potrete provare a sostituirla con altre che abbiano un numero di spire diverse per controllare se il segnale aumenta o diminuisce. Ovviamente si lascerà quella che ci darà in uscita sempre il massimo segnale.

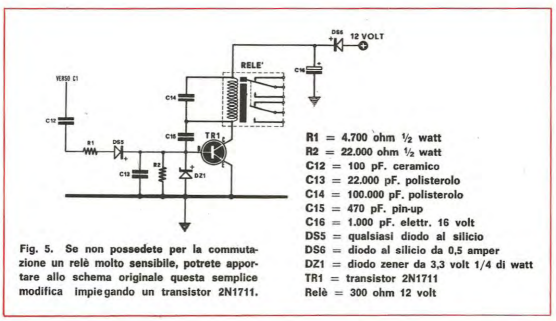
Se avete invece adottato il sistema dell'accordo con bobina e condensatore variabile, come visibile in fig. 4, dovrete ruotarlo fino a trovare quella posizione che ci permette di avere in uscita il massimo rendimento.

Vi ricordiamo che, tarando il condensatore variabile, si dovrà trovare un punto ben preciso di accordo, quindi se otterrete il massimo segnale in uscita a condensatore variabile tutto aperto (minima capacità), significa che occorre togliere alla bobina una o due spire, oppure abbassare la presa del catodo; se al contrario otterrete il massimo segnale a variabile tutto chiuso, occorrerà aggiungere una o due spire oppure alzare la presa del catodo.

Terminata la taratura non vi resta altro da fare che andare « in aria » e attendere la risposta del vostro corrispondente per conoscere il risultato. Se il vostro corrispondente è sempre lo stesso col quale vi collegavate anche in precedenza senza l'ausilio di questo amplificatore lineare, rimarrà senz'altro stupito di ricevervi oggi con tanta potenza e vi chiederà quali modifiche avete apportato al vostro piccolo trasmettitore da 1 watt.

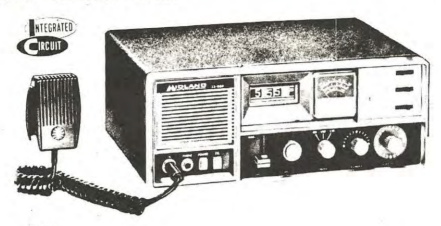
Potrete spiegare che tutto ciò lo avete ottenuto realizzando semplicemente un circuito apparso su questo numero « Nuova Elettronica » e potrete essere certi che entro pochi giorni anche la potenza del suo ricetrasmettitore risulterà, come la vostra, maggiorata.







VASTO ASSORTIMENTO DI RICETRASMITTENTI PORTATILI UNITA' MOBILE - FISSA



13-880

10 Watt SSB, 5 Watt AM - 23 canali completamente quarzati - Orologio digitale incorporato - 34 trans., 3 F.E.T., 1 circuito integrato, 67 diodi - Alimentazione: a rete 220V, a batteria 12V (batteria auto). Dimens.: mm. 330x127x245 - Peso: kg. 7,700.



13-873 10 Watt SSB, 5 Watt AM 23 canali



13-855 5 Watt , 6 canali a tasti



13-800 5 Watt, 3 canali

RICHIEDETE INFORMAZIONI AI DISTRIBUTORI SPECIALIZZATI CON ASSISTENZA TECNICA IN TUTTE LE PRINCIPALI CITTA' D'ITALIA

Agente generale per l'Italia:

Elektromarket INNOVAZIONE - sede: Corso Italia 13 - 20122 Milano - Tel. 873.540/41 - 861.478 - 861.648 succursale: Via Tommaso Grossi 10 - 20121 Milano - Tel. 879.859.

UN OTTIMO PREAMPLIFICATORE

Dal giusto equilibrio tra i diversi componenti trae origine la perfezione di un impianto HI-FI.

Quindi per realizzare un ottimo impianto HI-FI bisogna scegliere un buon altoparlante, un valido stadio finale, ma soprattutto un ottimo preamplificatore.

Infatti l'attuale tecnologia dei semiconduttori permette di realizzare degli ottimi stadi finali di potenza in grado di raggiungere « risposte di frequenza » eccezionalmente ampie e, in genere, notevolmente superiori alle massime e minime frequenze che il nostro senso biologicamente più evoluto, l'udito, ci permette di percepire.

Date quindi per scontate la linearità della risposta e le caratteristiche dello stadio finale, è proprio il preamplificatore che contribuisce a determinare il timbro e, di conseguenza, la bontà dell'amplificatore per alta fedeltà.

Sulle pagine della nostra rivista non sono certo mancati schemi di preamplificatori, pur tuttavia continuano a pioverci addosso, con pressante continuità, richieste di lettori che ci invitano a realizzare e pubblicare ancora schemi del genere.

La spiegazione è ovvia: ogni preamplificatore presenta delle caratteristiche proprie, diremmo « personali »; e tali caratteristiche si ritrovano assai difficilmente in un altro apparecchio pressoché similare.

Vediamo dunque di sintetizzare quelle che rappresentano le caratteristiche più salienti di questo preamplificatore, affinché il lettore possa rendersi conto e decidere se questo progetto è in grado di soddisfare le sue esigenze oppure no.

Diremo subito che questo preamplificatore, non è per niente critico, dispone di controlli di toni bassi e alti assai efficienti: è previsto di ingressi per radio e per fono, sia con testina piezoelettrica che con testina magnetica (quindi adatto anche per chitarre elettriche).

Comunque questa è la tabella riassuntiva delle principali caratteristiche tecniche del nostro apparecchio.

Tensione di alimentazione = 18 volt
Assorbimento = 8-9 mA.
Banda passante a 1dB. 15-40.000 Hz
Rapporto segnale disturbo = 65 dB. ca.
Distorsione ad 1 V. d'uscita ed a 1.000Hz = 0,2%
Controlli = ± 20 dB. a 60 e 12.000 Hz.

Sensibilità d'ingresso per 1 V. in uscita = da 3 a 5 millivolt.

Come si vede dunque da queste caratteristiche che noi vi assicuriamo sono assolutamente corrispondenti alla realtà, non fanno altro che confermare quanto abbiamo sopra detto, per cui siamo certi che tale preamplificatore non mancherà di darvi le dovute soddisfazioni.

CIRCUITO ELETTRICO

Come è possibile notare dallo schema elettrico di fig. 1 i transistors impiegati per tale realizzazione sono in numero di quattro. I primi due sono del tipo BC 109C, sostituibili con i BC 209C, mentre gli altri due sono dei BC 108, sostituibili con BC 208.

I primi sono ad alto guadagno e basso rumore e vengono esplicitamente consigliati dalle case costruttrici per l'impiego in stadi d'ingresso di apparecchiature di bassa frequenza: amplificatori, registratori, preamplificatori, e simili. Sono quindi quanto di più adatto ci possa essere per la nostra utilizzazione. Gli altri, invece, sono per impiego generale in BF.

In ingresso, come vedesi in fig. 2, è presente una serie di partitori adatti a permettere il collegamento con le diverse fonti di segnale: testina magnetica, piezoelettrica, radio, chitarra od altri strumenti musicali.

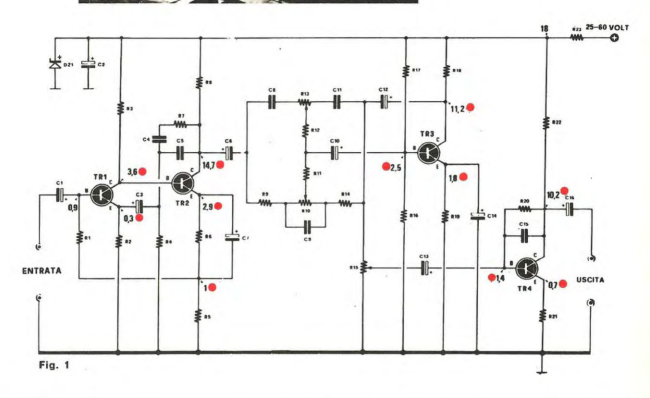
I primi due transistors BC109C sono connessi in continua, cioè il collettore del primo è collegato direttamente alla base del secondo senza l'ausilio di nessun condensatore per migliorare il responso sulle frequenze dei bassi. Tra il collettore di TR2 e l'emettitore di TR1 (tramite l'elettrolitico C3), troviamo inserita la rete di equilizzazione R.I.A.A.

Infatti, come ben sapete, i dischi vengono incisi secondo una precisa norma internazionale, che è appunto la R.I.A.A. consistente, per dirla in parole povere, in un aumento degli acuti a svantaggio delle frequenze piú basse e ciò per evitare che la punta di incisione del disco, subisca variazioni e spostamenti eccessivi in presenza dei bassi.

Durante il riascolto, se la risposta del preamplificatore fosse lineare, si assisterebbe ad una



Hi-Fi



R1 = 270.000 ohmC6 = 10 mF. elettrol. 15 VR15 = 25.000 ohm Potenziometro R16 = 22.000 ohmC7 = 100 mF elettrol. 25 V R2 = 3.900 ohm C8 = 2.700 pF. R3 = 120.000 ohmR17 = 120.000 ohmC9 = 47.000 pF.R4 = 2.700 ohmR18 = 3.900 ohmC10 = 10 mF. elettrol. 15 V R5 = 390 ohmR19 = 1.000 ohmC11 = 2.700 pF.R6 = 680 ohmR20 = 470.000 ohm C12 = 50 mF elettrol. 25 V R7 = 47.000 ohmR21 = 180 ohmR8 = 2.200 ohm C13 = 10 mF, elettrol. 15 V R22 = 2.200 ohm C14 = 100 mF elettrol. 25 V R9 = 4.700 ohmR23 = Vedi testo C15 = 220 pF. pin-up R10 = 100.000 ohm Potenziometro C1 = 10 mF. elettrol. 15 V C16 = 10 mF. elettrol. 15 V R11 = 47.000 ohmC2 = 500 mF. elettrol. 25 V D21 = Diodo Zener 18 V 400 mW. R12 = 6.800 ohmC3 = 10 mF. elettrol. 15 V TR1 = TR2 BC 109C R13 = 100.000 ohm Potenziometro C4 = 6.800 pFTR3 = TR4 = BC 108 R14 = 4.700 ohmC5 = 2.200 pF.

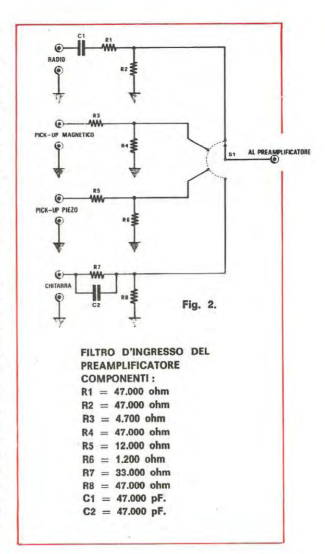
riproduzione stridente e priva di bassi, assolutamente diversa da come il suono è nella realtà.

Perciò bisogna correggere nel preamplificatore questo scompenso, in sostanza, modificare la curva di risposta dello stesso, in modo da attenuare le frequenze acute e accentuare quelle dei bassi, cioè fare l'inverso di quanto è stato praticato durante l'incisione del disco, ed a ciò provvedono i componenti di controreazione C3, C4, C5, R4 ed R7.

Dopo essere stato opportunamente amplificato ed equalizzato il segnale raggiunge, tramite il condensatore elettrolitico C6, la sezione di controllo dei toni. Tale compito è svolto da TR3, dai potenziometri di controllo che, devono essere del tipo lineare, e dai componenti facenti capo ad essi.

Il potenziometro R10 provvede alla regolazione dei toni bassi, mentre R13 provvede al controllo di quelli acuti. La configurazione circuitale adottata per tale stadio è quella conosciuta col nome di « BAXANDALL » attivo. In tale circuito le diverse frequenze vengono realmente esaltate od attenuate, a seconda delle esigenze, cioè non ci si limita, come nei correttori di tono, ad attenuare più o meno gravi ed acuti, ma di amplificarli.

Infatti la rete di controlli presente tra base e collettore di un transistor (TR3), si comporta in grosso modo come l'equalizzatore presente sui due primi transistors con la sola differenza che ora variano il guadagno al variare della posizione del cursore dei potenziometri sia per le frequenze acùte che per quelle dei bassi. Questi controlli di tono, come constaterete, risultano assolutamente dolce e lineare e molto incisivi. A questo punto il nostro preamplificatore potrebbe considerarsi finito.



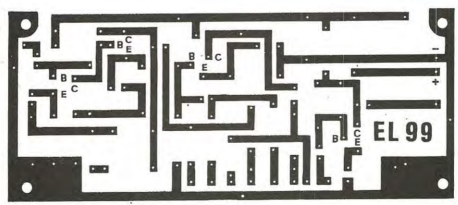


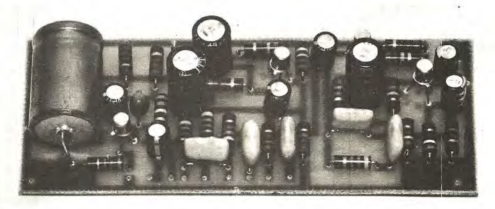
Fig. 3. Circuito stampato a grandezza naturale del preamplificatore EL99.

Infatti, dopo il potenziometro R15 che ha il compito di dosare il volume, il segnale, è già disponibile già amplificato e opportunamente equalizzato, sul cursore di R15 l'ampiezza massima del segnale non supera i 100 millivolt. L'esperienza ci insegna che sono in realtà pochi gli stadi finali di potenza in grado di funzionare con un « segnalino » di entrata di appena 0,1 V., quindi per ottenere in uscita un segnale piú che sufficiente a pilotare un qualsiasi gruppo finale di potenza, occorre necessariamente impiegare un quar to transistor.

Il TR4 presente nel circuito serve appunto per elevare il livello d'uscita da 100 millivolt circa al valore piú comune di 800-900 millivolt. Una nota merita la resistenza R21: dal valore di tale Nel malaugurato caso di una autoscillazione ad alta frequenza è comunque possibile aumentare la capacità di C15 fino ad un massimo di 330 pF.

REALIZZAZIONE PRATICA

Onde evitare possibili errori di montaggio, abbiamo creduto opportuno, come è nostra consuetudine, di preparare l'apposito circuito stampato, che i lettori, volendo, potranno richiedere già inciso presso la nostra redazione. Difficoltà di carattere tecnico non ve ne sono; basta osservare poche piccole precauzioni, indispensabili per la buona riuscita del montaggio. Si monteranno dapprima le resistenze ed i condensatori, prestando un poco d'attenzione alla polarità nel caso si tratti d'elettrolitici ed attenendosi allo schema



componente dipende infatti il livello d'uscita del preamplificatore.

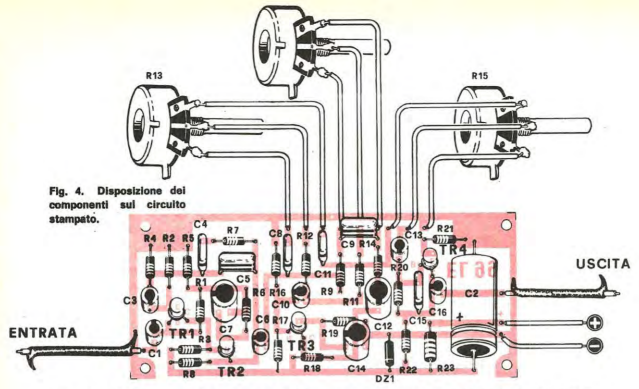
Il valore da noi consigliato è 180 ohm ma, desiderando un'uscita maggiore, è sufficiente ridurre fino ad un minimo di 100 ohm tale valore, volendo invece ridurre la massima uscita, il valore della R21 potrà essere aumentato fino ad un massimo di 270 ohm, a tutto vantaggio della fedeltà.

Il condensatore elettrolitico C2 e lo zener DZ1 hanno rispettivamente il compito di filtrare e stabilizzare la tensione di alimentazione; lo zener inoltre abbassando la resistenza interna dell'alimentatore, previene pericolosi inneschi a frequenza ultrasonica, che si manifestano normalmente come una pulsazione ritmica sovrapposta in grado di modulare il segnale amplificato, oppure come una serie di toc-toc piú o meno veloci. Anche al condensatore C15 spetta il compito di eliminare le autoscillazioni a freguenza ultrasonica che si manifestano sempre come sottili sibili e fruscii appena udibili, variabili con la posizione dei controlli di toni e volume.

pratico, ma controllando pure lo schema elettrico, nel caso si abbia qualche dubbio circa un componente. Gli ultimi ad essere montati risulteranno diodo e transistor. Il collegamento tra il circuito stampato ed i tre potenziometri deve esser
effettuato, sempre con cavetto schermato: lo stesso dovrà esser fatto per i collegamenti d'ingresso e d'uscita. La calza del cavetto schermato andrà collegata a massa, cioè al negativo, ricordandosi che anche le carcasse dei potenziometri e
dei commutatori devono risultare collegate a massa per evitare ronzii di alternata.

Vi abbiamo già accennato che questo preamplificatore richiede per la sua alimentazione una tensione di 16-18 volt tensione, questa, che viene sempre prelevata dallo stadio finale di potenza, solitamente alimentato con tensioni superiori al 25 volt.

In base alla tensione presente sullo stadio finale, occorrerà calcolare il valore ohmmico di R23, per agevolarvi in questo compito vi elenchiamo qui i valori da scegliere a seconda della tensione disponibile.



volt prima di R23	valore ohmmico di R23
30 V.	820 ohm
35 V.	1.200 ohm
40 V.	1.500 ohm
45 V.	1.800 ohm
50 V.	2.200 ohm
60 V.	2.700 ohm
70 V.	3.300 ohm
80 V.	3.900 ohm
90 V.	4.700 ohm
100 V	5.600 ohm

Quando installerete questo preamplificatore entro ad un mobile dove risulti già sistemato lo stadio finale e il relativo alimentatore, cercate di fissarlo non troppo adiacente al trasformatore se volete evitare di ascoltare in altoparlante il fastidioso rumore prodotto dalla tensione alternata.

Ottimo sarebbe riuscire a schermare completamente tutto il circuito del preamplificatore racchiudendolo entro una piccola scatola di alluminio, o in mancanza di altro, applicare tra questo circuito, e lo stadio di potenza un piccolo schermo di alluminio (collegato ovviamente a massa). Se notaste ancora del residuo di alternata, applicate anche sotto al circuito stampato alla distanza di 1 cm. circa un'altro schermo di alluminio.

Volendo realizzare un preamplificatore per un amplificatore stereo, occorrerà logicamente realizzare due preamplificatori, e applicare sull'uscita un controllo di bilanciamento.

Questo lo si può ottenere facilmente applicando sui due terminali d'uscita di ogni preamplificatore un potenziometro da 47.000 - 50.000 ohm lineare, prelevando il segnale dal cursore centrale. Se impiegherete un potenziometro doppio, in modo da ottenere un solo comando, dovrete logicamente invertire sulle due sezioni il terminale che si collega alla massa. In altre parole se sul primo potenziometro il terminale di destra è collegato alla massa, e su quello di sinistra entro il segnale BF del preamplificatore, sull'altra sezione, dovremo collegare a massa il terminale di sinistra ed applicare sulla destra il segnale di BF del secondo preamplificatore. In questo modo tenendo il potenziometro al centro su entrambi gli stadi finali giungerà un uguale segnale. Se ruoteremo il potenziometro verso sinistra, ridurremo il segnale su un solo amplificatore aumentandolo proporzionalmente sull'altro o viceversa.

REPERIBILITA' MATERIALI

I lettori che volessero intraprendere la realizzazione di questo montaggio potranno richiedere presso la nostra Redazione la scatola di montaggio completa al prezzo L. 6.200.

Nel presso sono inclusi i potenziometri, il commutatore d'entrata con i relativi filtri (vedi fig. 2) circuito stampato, condensatori, transistor e resistenze. Al costo occorre aggiungere le solite spese postali L. 400 per pagamenti anticipati e L. 700 per i contrassegni.

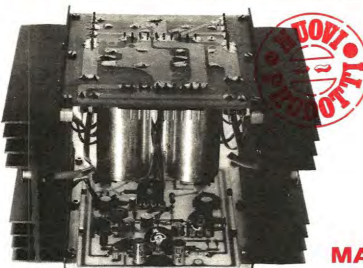
Costo del solo circuito stampato . . .L. 800.

GANNI VECCHIETTI





VIA LIBERO BATTISTELLI 6 - TEL. 48 51 42 - 40122 BOLOGNA



MARK 200

Amplificatore HiFi, interamente transistorizzato, realizzato espressamente per tutti quegli impieghi ove sia richiesta una elevata potenza con caratteristiche HiFi di distorsione e banda passante, come per esempio strumenti musicali, sale da ballo, discoteche, ecc.

In esso sono state adottate particolari soluzioni per renderne più sicuro e semplice il funzionamento, quali il connettore per l'alimentazione e l'uscita, la stabilizzazione della corrente di riposo e del bilanciamento, la doppia compensazione termica realizzata a transistors e termistori, nonché il raddrizzamento e livellamento incorporati nell'amplificatore.

CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentazione: 30 + 30 Vca 5 A Potenza d'uscita: 260 W picco (130 W eff., Impedenze di uscita: da 3,5 ohm (130 W)

a 16 ohm (50 W)

Sensibilità per max. potenza d'uscita regolabile: da 0,3 a 1 Vpp su 100 Kohm. Banda passante: 10÷20000 Hz ± 1 dB Distorsione: 0,3 % a 60 W 1 KHz

Raddrizzamento e livellamento incorporati. Impiega: 20 semiconduttori - 12 transistors-

8 diodi - 1 termistore.

Dimensioni: 185 x 132 x 120 mm.

Montato e collaudato L. 39.000

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 8/14434. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

ATTENZIONE!

A causa delle attuali agitazioni dei poligrafici nonché alla concomitante instabilità dei prezzi di mercato del materiale elettronico, siamo stati costretti a rinviare l'uscita del CATALOGO. Nello scusarci per il ritardo con tutti coloro che lo hanno già richiesto ed ai quali non appena pronto verrà tempestivamente inviato, teniamo a fare presente che l'edizione « 1972-1973 » del catalogo, la cui uscita è prevista per il prossimo autunno, conterrà numerose novità sia per ciò che concerne i nostri prodotti sia riguardo il settore componenti.

Concessionari:

CATANIA - Antonio Renzi - via Papale, 51 - 95128 FIRENZE - Ferrero Paoletti - via il Prato, 40/r - 50100

GENOVA - Di Salvatore & Colombini p.za Brignole, 10/r - 16122

MILANO - Marcucci F.lli - via F,lli Bronzetti, 37 -

- 20129

PARMA - Hobby Center - via Torelli, 1 - 43100

ROMA - Committieri & Alliè -

via G. da Castelbolognese, 37 - 00100

SAVONA - Di Salvatore & Colombini c.so Mazzini, 77 - 17100

RINO - C.R.T.V. di Allegro - c.so Re Umberto, 31

- 10128

VENEZIA - Bruno Mainardi - via Campo dei Frari 3014



200 WATT di BF in Hi-Fi

Da tempo notiamo che le industrie e la stampa tecnica non fanno altro che proporre circuiti di amplificatori ad alta fedeltà con potenze comprese tra i 10 e i 50 watt: schemi che in effetti hanno più o meno le stesse caratteristiche e che si differiscono l'uno dall'altro soltanto per il valore di qualche resistenza, o per avere impiegato ad esempio un transistor ATES anziché un SGS.

Abbiamo anche notato che gli autori di queste modifiche prendono come riferimento le caratteristiche denunciate dal progetto base, senza preoccuparsi di controllarle, per cui potenza e distorsione sono ben lontane da quanto dichiarato, e chi possiede un buon wattmetro e un distorsimetro avrà avuto modo di stabilire che la potenza dichiarata si raggiunge solo con distorsione del 20%. Riducendo l'uscita a metà potenza la distorsione è dell'ordine del 5%, ma siamo ben lontani da quell'1% o 0,1% solitamente dichiarato. Amplificatori di potenza superiori ai 60 watt sono rari, ed anche noi non abbiamo elargito ai lettori molti schemi. Il motivo non è certo dovuto a mancanza di capacità, ma a difficoltà nel reperire il materiale.

Se a noi può risultare facile progettare un amplificatore di elevata potenza che, montato, funzioni egregiamente, s'incontrano i primi guai non appena il montaggio viene effettuato dal lettore. Prendiamo come esempio il transistor 2N3055, che dovrebbe possedere le seguenti caratteristiche: tensione collettore-emettitore max = 80 volt

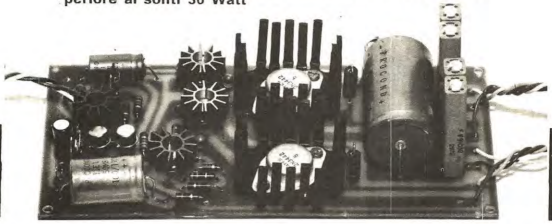
corrente collettore max = 15 ampere frequenza di taglio max = 1,3 mHz

Reperire in commercio un 2N3055 che disponga di queste caratteristiche è cosa difficilissima in quanto la maggior parte dei 2N3055 sono dei « falsi ». Ovviamente voi forse non possederete uno strumento adeguato per collaudarli, ma se lo aveste potreste constatare che i 2N3055 si possono suddividere in varie classi: quelli che hanno tensione di lavoro massima di 30 volt, quelli da 38 volt, quelli da 50, da 60, ma pochi riescono a raggiungere gli 80 volt.

E questi sono soltanto i dati che riguardano la tensione; esiste ancora una suddivisione che riguarda il « beta », una che riguarda la frequenza di taglio (che in certi tipi non supera i 0,5 MHz contro gli 1,3 MHz che dovrebbe avere) infine quella che riguarda la corrente di fuga, che in certi tipi risulta peggiore di quella dei comuni transistors al germanio.

Cosí il lettore acquistando un tale componente e inserendolo in un progetto che risulta perfetto, non solo non riesce ad ottenere la potenza richiesta ma dopo pochi minuti questo « pseudo » 2N3055 si brucia e come lui tutti i 2N3055 che andremo a sostituire, se appartengono alla stessa categoria.

Non è possibile infatti alimentare un transistor a 60 volt se questo ne riesce a sopportare solo 38, e nella maggior parte dei casi il lettore riUn ottimo amplificatore di elevata potenza che ha il pregio di poter fornire 180-150-100-70-50-40 Watt senza apportare sostanziali modifiche al circuito. Con questo progetto desideriamo accontentare tutti coloro che desiderano un amplificatore per orchestra, per sala da ballo, per cinema o per il proprio giradischi, ma di potenza superiore ai soliti 30 Watt



terrà responsabile il progettista e non il negoziante. Parliamo di negoziante e non di fabbricante, in quanto le case costruttrici, quando un componente non rientra nelle caratteristiche, non lo immettono sul mercato, ma solitamente li vendono a stockisti per essere montati su apparecchiature di poca importanza e di caratteristiche ordinarie.

Il guaio è che invece di essere impiegati in tali apparati vengono smerciati ai negozianti a prezzi irrisori, e da questi acquistati perché garantiscono un margine di guadagno superiore. Comunque un 2N3055 buono costa al rivenditore intorno alle 700-750 lire. Includendo ige, spese di trasporto e un minimo di guadagno del 10% dovrebbe essere rivenduto a 800-900 lire.

Si deduce allora che chi vende un 2N3055 a 500 lire non è un onesto rivenditore che si accontenta di guadagnare meno: al contrario rivende a prezzo esoso un transistor che avrà pagato poche lire in quanto di scarto.

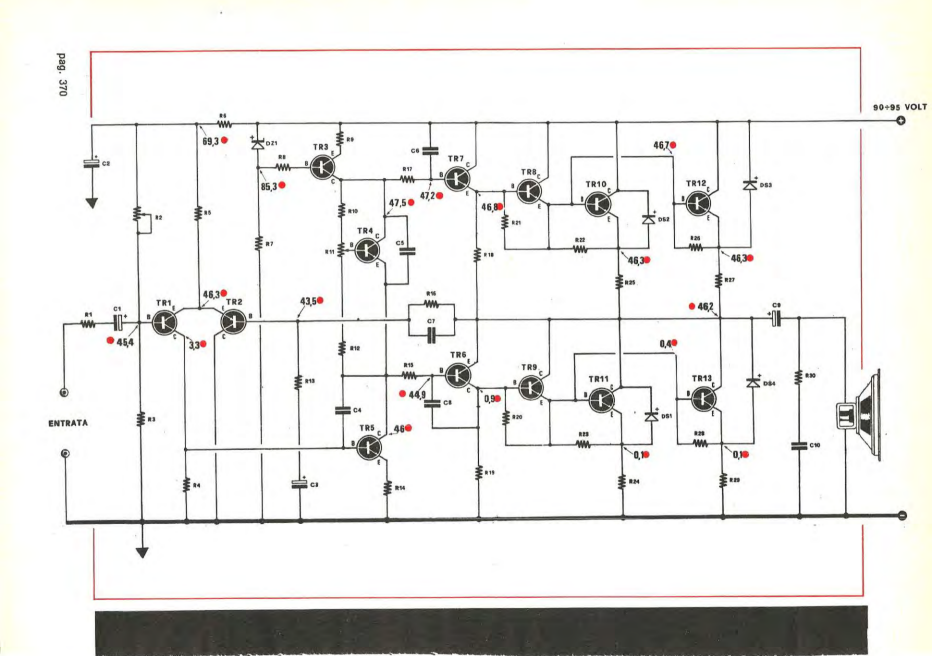
Riteniamo che nessuno acquisterebbe un componente a 750 lire per poi rivenderlo a 500, e questo ragionamento il lettore è bene lo tenga presente specialmente per i transistors. Così, sapendo come vanno le cose, sarebbe stato pressoché inutile e dispendioso per il lettore proporre amplificatori di potenza che impieghino dei 2N3055.

Impiegando degli ottimi 2N3055 si possono ottenere, sovraalimentandoli, 100 watt; per ottenere dei margini di sicurezza o per raggiungere potenze maggiori è bene passare ai 2N3442 o ai 2N3773 che ci garantiscono la possibilità di raggiungere potenze dell'ordine dei 100-150-180 e anche 200 watt

L'amplificatore che noi vi proponiamo, siglato XL39 è in grado di erogare in uscita 200 watt con una tensione di alimentazione di 110 volt. Riducendo la tensione senza apportare alcuna modifica al circuito, è possibile, come abbiamo accennato all'inizio, scendere fino a 40 watt, perciò chi realizzerà questo progetto portà facilmente ricavare da questo amplificatore qualsiasi potenza compresa tra i 40 e i 200 watt, variando semplicemente la tensione di alimentazione.

Prima di descrivere lo schema elettrico, vi presentiamo la tabella delle caratteristiche ricavate dai prototipi realizzati nel nostro laboratorio:

Potenza efficace max	180 watt
Potenza di picco	360 watt
Tensione di alimentazione 9	5-100 volt
Corrente assorbita in assenza di segnale	100 mA
Corrente assorbita alla massima potenz	
Impedenza di carico (altoparlante)	4 ohm
Massimo segnale in entrata per max	
potenza	0,8 volt
Distorsione a 1/3 della potenza massi	ma 0,7%
Distorsione a 1/2 della potenza massima	1%
Distorsione alla massima potenza (prin	
della saturazione)	4%
Banda passante a ±3 dB da 20 Hz a	10.000 Hz



E' ovvio che variando la tensione di alimentazione, varierà proporzionalmente la corrente a riposo e la corrente alla massima potenza, mentre tutti gli altri dati, riguardanti distorsione, banda passante ecc., rimarranno all'incirca invariati.

Anche per quanto riguarda la impedenza di carico, questa potrà variare da 4 a 8 ohm, perciò chi ha degli altoparlanti da 4-5-7-8 ohm, potrà impiegarli tranquillamente senza modificare il circuito; unica cosa che dobbiamo fare presente è che impiegando altoparlanti da 8 ohm anziché da 4 ohm, la potenza in uscita risulterà inferiore, e cosi dicasi per l'assorbimento alla massima potenza.

Come potrete constatare, con un segnale in entrata di circa 0,8 volt, si riesce ad ottenere tutta la potenza in uscita, quindi qualsiasi preamplificatore è in grado normalmente di erogare tale tensione, comunque consigliamo di utilizzare il preamplificatore presentato su questa rivista e siglato EL99.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico dell'amplificatore è rappresentato in fig. 1. Lo stadio di entrata impiegato in questo circuito è costituito da un amplificatore differenziale (TR1-TR2) che presenta, rispetto ad un normale circuito, un maggior guadagno e un minor fruscio. Il segnale di BF prelevato dal collettore di TR1, viene applicato alla base di TR5 con funzione di stadio prepilota.

Il segnale presente sull'uscita di TR5 servirà a pilotare i transistors TR6-TR7 i quali esplicano la sola funzione di invertitori di fase. Il nostro amplificatore è inoltre provvisto di un circuito composto dal transistor TR4, utile per ottenere una compensazione automatica della corrente di riposo, con la completa eliminazione della distorsione di cross-over. Il transistor TR4, come vedesi nello schema, viene inoltre alimentato da un generatore di corrente costante; tale funzione è svolta da TR3 in quanto i normali alimentatori a partitore resistivo, pur funzionando discretamente, non potevano offrirci le stesse garanzie e caratteristiche offerte da questo circuito.

Dai due sfasatori di potenza TR7 e TR6 il segnale passerà ai due transistors TR8 e TR9, impiegati come pilota di potenza.

A molti sembrerà che, per questo stadio, abbiamo voluto eccedere impiegando due transistors finali di potenza mentre, come è possibile vedere da molti schemi, come pilota vengono solitamente impiegati transistors di potenza molto più limitata. In linea teorica è infatti un controsenso, ma dal punto di vista pratico troppo spesso i transistors di media potenza, per erogare in uscita la corrente massima richiesta, si surriscaldano troppo, giungendo perfino a bruciarsi dopo qualche ora di funzionamento in servizio continuo e danneggiando spesso irreparabilmente anche gli altri transistors che compongono l'amplificatore.

Il prevedere l'impiego di un transistor maggiorato non è pura fantasia, ma è suggerito dalle innumerevoli prove di laboratorio che abbiamo effettuati, quindi occorre procedere come noi consigliamo.

Dopo i piloti troviamo i finali, costituiti da due coppie di transistors 2N3442 posti in parallelo. Controllando con maggior attenzione lo schema, potrete constatare che TR10-TR12 risultano posti in parallelo tra di loro, e cosí dicasi per TR11-TR13.

Per compensare eventuali differenze di amplificazione dei quattro transistor finali, si è dovuto alimentare la base di ogni transistor separatamente, è questo lo si è ottenuto collegando le resistenze R22 - R26 e R23 - R28 sui relativi emettitori.

I diodi che trovate inseriti tra emettitori e collettori dei quattro transistors servono per proteggere i transistors stessi dai picchi inversi prodotti dall'altoparlante. Se si togliessero non si noterebbe probabilmente nessuna differenza, ma si priverebbero i transistors finali di una ottima protezione col rischio divederli bruciare facilmente e misteriosamente.

Lo stesso discorso vale per la resistenza R30 con in serie il condensatore C10. Questo semplice circuito serve per rendere costante l'impedenza di carico alle varie frequenze, quindi impedisce la rotazione di fase del segnale di BF a frequenza elevata.

E' importante aggiungere che, se le casse acustiche che impiegherete dispongono di filtri cross-over per la separazione delle varie frequenze, se cioè la cassa acustica è dotata di altoparlanti per bassi, medi e acuti, risulta necessario collegarle a questo amplificatore inserendo in serie una impedenza composta da una resistenza da 220 ohm 2 watt sulla quale avremo avvolto circa 20-25 spire di filo da 1 mm., in quanto l'uscita dell'amplificatore prevede l'inserimento di un solo carico induttivo, mentre i filtri cross-over hanno un carico misto capacitivo-induttivo.

Per ottenere la potenza massima è necessario alimentare l'amplificatore con una tensione di 110 volt.

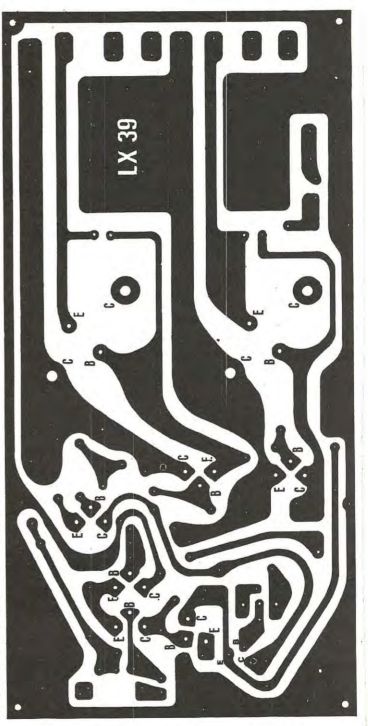


Fig. 2. Circuito stampato a grandezza naturale dell'amplificatore di potenza da 200 watt.

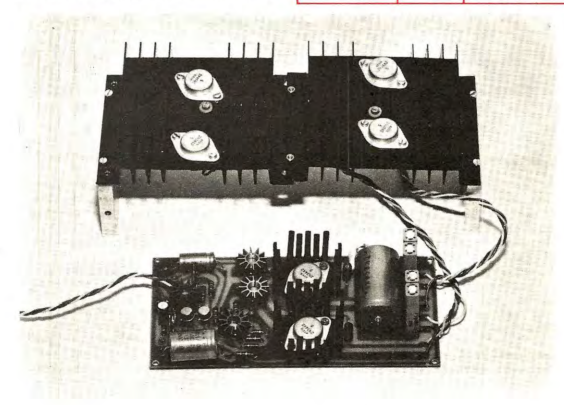
Il trasformatore dovrà risultare della potenza di 500 watt, ed il secondario a 70 ÷ 80 volt alternati dovrà essere in grado di erogare 5 amper. Come raddrizzatori occorrerà scegliere quattro diodi in grado di erogare la corrente richiesta e sopportare come minimo 150 volt.

Coloro che desiderassero un amplificatore con potenza d'uscita piú modesta senza apportare alcuna modifica al circuito, riducano semplicemente la tensione di alimentazione. Se ci si accontenta di 30-40 watt si possono sostituire soltanto i quattro finali TR10-TR12-TR11-TR13 e i due piloti con altri di potenza e costo inferiore. Lasciando i finali da noi consigliati l'amplificatore può funzionare anche a 30-35 watt, ma il costo totale risulterà maggiorato poiché i 2N3773 o 2N4442 hanno prezzo superiore ai normali 2N3055.

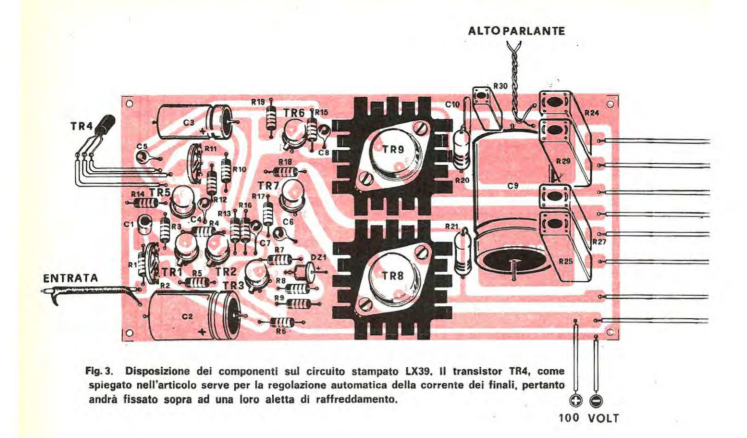
Per agevolarvi possiamo suggerirvi quale potenza è possibile raggiungere riducendo la tensione di alimentazione e quali transistors è possibile impiegare per i quattro finali.

Riducendo la potenza e la tensione ovviamente andrà riveduta anche la parte alimentatrice, quindi occorrerà un trasformatore di dimensioni più modeste, un ponte raddrizzatore di minori caratterístiche ecc.

tensione di alimentazione Volt	potenza ottenuta watt	Transistors final consigliati tipo
100-110	180 ÷ 200	2N3773-2N3442
95-100	160	2N3773-2N3442
85-90	130	2N3773-2N3442
75-80	110	2N3772
65-70	80	2N3772
55-60	60	2N3772
45-50	40	2N3055
38-42	30	2N3055



In questa foto, l'amplificatore completo dei quattro transistor finali di potenza. Le alette visibili nella foto sono sufficienti per potenze sull'ordine dei 50-60 Watt, volendo ottenere o superare i 100 Watt sarà necessario raddoppiarne la superficie.



REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito non è critico, quindi la realizzazione può essere intrapresa utilizzando un circuito stampato o eseguendo il cablaggio a filo.

Noi consigliamo il montaggio su circuito stampato sia per un fattore estetico, sia per evitare errori di cablaggio ed eventuali cortocircuiti che, a causa delle tensioni in gioco, sarebbero pericolosissimi per la vita dei transistors.

Per realizzare il circuito stampato consigliamo di impiegare come supporto la fibra di vetro che è più resistente ed offre la garanzia di un isolamento maggiore. Il disegno del circuito stampato a grandezza naturale è visibile in fig. 2. Il lettore che volesse evitarsi l'incomodo di ricopiarlo e inciderlo lo potrà richiedere direttamente a noi.

In fig. 3 è visibile la disposizione dei componenti. Durante il montaggio occorrerà dedicare particolare attenzione alla polarità dei condensatori elettrolitici e dei diodi.

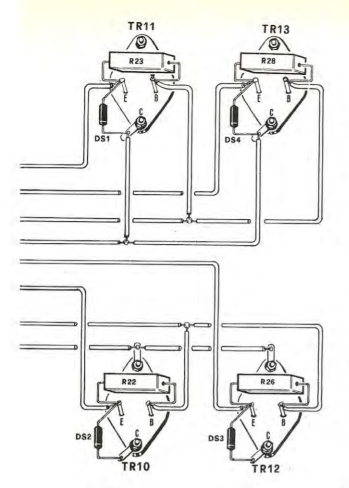
Per i soli transistors TR1-TR2 può essere omessa l'aletta di raffreddamento, mentre risulta invece indispensabile e di buone dimensioni per i rimanenti transistors, anche se nel disegno pratico ciò non appare.

Il transistor TR4 non andrà fissato sul circuito stampato ma appoggiato sull'aletta di raffreddamento dei transistors finali. Solo in questo modo avremo una regolazione automatica della corrente di riposo, all'aumentare della temperatura dei transistors finali.

A tale scopo si potrà partire dal circuito stampato con tre fili di colore diverso attorcigliati tra loro, e congiungere le estremità ai terminali E-B-C del transistor TR4 che avremo fissato con una fascetta e due viti autofilettanti o semplicemente incollato all'aletta di raffreddamento dei finali.

Se trovate difficoltoso saldare i terminali di questi fili a quelli del transistor TR4, consigliamo di fissare vicino al transistor un ancoraggio in bachelite a quattro terminali, e saldare su questi terminali del transistor e dei tre fili che provengono dal circuito stampato.

Ci raccomandiamo di impiegare, per TR4, un transistor con involucro in epoxy (cioè in plastica) perché quelli metallici hanno sempre il collettore collegato all'involucro e logicamente, fissandolo al metallo della aletta di raffreddamento.



provocheremmo un cortocircuito. Fate anche molta attenzione che, pur utilizzando un transistor in epoxy, i suoi terminali non vadano a contatto con nessuna parte metallica del circuito.

L'aletta di raffreddamento dei quattro transistors finali andrà sovradimensionata per evitare che la temperatura degli stessi transistors superi, in condizioni normali di funzionamento, gli 80 °C (questi transistors funzionano anche con temperature di 150-180 °C, ma è bene non superare i 100 °C).

Non limitatevi perciò ad applicare i finali su quattro semplici alette di raffreddamento, come è stato invece fatto per i pilota TR8-TR9, ma utilizzate alette ricavate da un trafilato di alluminio possibilmente anodizzato nero lunghe almeno 20-30 cm: e impiegatene almeno due. (inserendo due transistors per ognuna), specialmente nel caso che l'amplificatore venga impiegato per sale da ballo e funzioni quindi ininterrottamente per 4-5 ore o piú.

Per fare qualcosa di altamente professionale potrete applicare posteriormente un ventilatore che consenta un raffreddamento forzato a tutto il complesso. Il costo della realizzazione verrà maggiorato di circa 10.000 lire, ma tenendo conto che in commercio un amplificatore di tale potenza costa oltre le 250.000 lire, le diecimilalire spese in più non incideranno di molto sulla economicità del complesso.

Terminato il montaggio, prima di dare tensione all'amplificatore controllate per sicurezza il circuito elettrico con quello pratico, onde assicurarvi di non aver confuso il valore di una resistenza o invertito la polarità di qualche diodo.

Ricordatevi infine che non bisogna mai dare tensione se l'altoparlante non risulta inserito, quindi per evitare in futuro qualche brutta sorpresa, fate in modo che il bocchettone dell'altoparlante abbia quattro spinotti, dei quali due serviranno per alimentare l'altoparlante stesso, e due, posti in cortocircuito, serviranno come interruttore di si-curezza.

Se seguirete questo consiglio e farete in modo che l'entrata dei 100 volt positivi passi attraverso tale spinotto, nel caso in cui accidentalmente venisse tolta la presa dell'altoparlante, o si accendesse l'amplificatore dimenticando di inserire l'altoparlante, all'amplificatore non giungerà tensione.

MESSA A PUNTO

Anche se risulta possibile procedere alla taratura dell'amplificatore applicando subito la tensione massima dei 100 volt, noi consigliamo di partire con un valore più modesto, ad esempio con 60-70 volt.

Questo suggerimento tiene conto del fatto che molti lettori, dopo aver applicato la tensione, non si preoccupano di regolare subito la corrente di riposo e la tensione al centro (punto di congiunzione del collettore di TR13 di C9 e di R27), ma la loro prima operazione consiste nel provare come risponde l'amplificatore toccando col dito la presa d'entrata.

E questo è un errore perché le prime operazioni da compiere riguardano la regolazione della tensione centrale e della corrente di riposo. Anzi è rigorosamente vietato toccare col dito l'ingresso dell'amplificatore in quanto cosí facendo si inseriscono dei picchi « pericolosi » per l'integrità dei transistor. Applicato perciò sulla presa di uscita l'altoparlante, oppure una resistenza da 4 ohm-100 watt a filo.

Inserite quindi, tra il collettore di TR13 e la massa, il vostro tester nella portata dei 100 volt, regolate il cursore del trimmer R2 in modo che si trovi in mezzo; il trimmer R11 dovrà trovarsi futto ruotato verso il collettore di TR3 e applicate tensione.

A questo punto dovrete procedere alla regolazione del trimmer R2 in modo da leggere, sul tester, metà tensione, in modo cioè che, con tensione di alimentazione di 60 volt, la regolazione del trimmer sia tale da consentirci di leggere sullo strumento un valore di 30 volt nel punto di mezzo, con tensione di alimentazione di 70 volt un valore di 35 volt etc.

Regolata la tensione al centro è ora necessario procedere alla regolazione della corrente di riposo.

Per questa operazione occorrerebbe un milliamperometro con portata su 100 milliamper fondo-scala, da inserire in serie all'alimentazione dei 60 o 70 volt, ma il possesso di tale strumento non è indispensabile in quanto è possibile utilizzare per lo stesso scopo il tester usato per controllare la tensione al centro commutandolo sulla portata dei 500 mA fondo-scala. Riapplicate, a questo punto, tensione, e regolate il trimmer R11 fino a far assorbire 100 milliamper.

Effettuando queste operazioni di « messa a punto » è buona regola cortocircuitare a massa « la entrata », onde evitare che vengano amplificati dei segnali spurii.

Effettuate queste due tarature, potremo ora applicare la tensione dei 90-95 volt, in quanto, essendo l'amplificatore pretarato, non incorreremo piú nel pericolo di alimentare una sezione dello stadio finale con tensione superiore a quanto dovuto.

Ovviamente, variando la tensione di alimentazione, occorrerà ricontrollare nuovamente la tensione centrale che ora dovrà risultare di 45-47 volt, e correggere eventuali variazioni agendo su R2. Anche la corrente di riposo andrà ritoccata agendo su R11.

Coloro i quali volessero fare le cose a regola d'arte, potrebbero controllare separatamente i quattro transistors finali, onde assicurarsi che, a riposo, assorbano tutti la stessa corrente.

Non è infatti da escludere, conoscendo le tolleranze dei transistors, che uno di questi assorba una corrente maggiore rispetto agli altri e, anche se la corrente a riposo corrisponde globalmente al valore voluto, ciò non toglie che tale transistor sia maggiormente sollecitato rispetto agli altri tre col risultato di poter « partire » subito e mettere fuori uso anche gli altri.

La corrente che deve scorrere su ogni transistor deve risultare di circa 25-28 mA.

Per effettuare tale controllo, dovrete inserire, in serie tra l'emettitore e la relativa resistenza dipolarizzazione di ogni transistor ,il vostro tester commutato sulla portata di 100 mA fondo-scala controllando che i quattro transistors abbiano identico assorbimento.

Vi ricordiamo infine che la resistenza R13 deve avere il valore da noi suggerito. Modificando tale valore, in più o in meno, si vengono a modificare la sensibilità e la distorsione. Infatti riducendo il valore di R13 si ottiene una maggiore sensibilità ma si peggiora il fattore distorsione.

Non abbiamo altri da aggiungere; vi consigliamo solo di non provare a casa vostra, l'amplificatore a tutto volume, per non far sobbalzare sulle sedie gli ignari inquilini dell'ultimo piano. Questo amplificatore infatti, data la sua elevata potenza, serve esclusivamente per sonorizzare locali molto vasti, come sale da ballo, campi sportivi, saloni d'albergo ecc.

Soltando riducendo la tensione di alimentazione a valori inferiori avrete la possibilità di impiegarlo come amplificatore domestico.

IMPORTANTE: Consigliamo ai lettori di non apportare nessuna modifica al circuito, nè sostituire i transistor elencati con altri, in quanto non esistono per costoro nessuna equivalenza.

Solo alimentando l'amplificatore con tensioni inferiori ai 60 volt è possibile impiegare transistor che abbiano una tensione di lavoro attorno agli 80 Volt. Scegliete infine sempre transistor di 1° scelta anche se vi costassero qualche centinaia di lire in più, un solo transistor di scarto può mettervi fuori uso tutti quelli efficienti.

COSTO DELLA SCATOLA DI MONTAGGIO

NOTA - Questa scatola non è più disponibile

Su richiesta dei lettori possiamo farvi pervenire tutto il materiale necessario a questa realizzazione al prezzo di L. 22.500 più spese postali.

La scatola è completa di tutti i transistor, resistenze a filo, alette di raffreddamento per TR8-TR9 e per TR5-TR3-TR7-TR7, condensatori, diodi. (sono escluse solo le alette per i quattro transistor finali e l'altoparlante)

Costo del solo circuito stampato . . L. 2.000 Costo dei 2N3442 (cadauno) . . . L. 2.000

Le richieste vanno indirizzate a:

Rivista Nuova Elettronica - Via Cracovia, 21 - Bologna.



SERGIO CORBETTA

20147 MILANO - Via Zurigo, 20 - Tel. 41.52.961

Scotchcal

FOTOSENSIBILE

« SCOTCHCAL » Metal Label e Plastic Label sono sottili fogli di alluminio o di plastica, autoadesivi, ricoperti da una speciale emulsione fotosensibile, che permettono di realizzare rapidamente etichette autoadesive in piccole serie o esemplari unici.



ESEMPI D'USO

Esecuzione di etichette, diagrammi, istruzioni sinottiche, segnali, prototipi, schemi di cablaggio, piani di ingrassaggio, contrassegni di identificazione, istruzioni di manutenzione, quadranti di strumenti, pannelli frontali di apparecchiature elettroniche, ecc. con caratteristiche nettamente PROFESSIONALI.

CARATTERISTICHE

- Rapidità, facilità ed economia di esecuzione.
- Manipolazione in luce ambiente.
- Assenza di bagni chimici di sviluppo
- Stabilità dimensionale.
- Supporti metallici (alluminio) o plastici (poliestere) autoadesivi.
- Quattro colori disponibili (rosso-nero-blu-verde).
- Quattro formati disponibili (da mm. 254 x 305 a mm 610 x 1220).
- Minimo spessore (da mm 0,08 a mm 0,23).
- Ottima resistenza delle etichette realizzate: il tipo in alluminio nero ha una resistenza minima di 3 anni all'aperto.
- Resistenza alle alte e basse temperature (da-54 °C a + 121 °C).
- Ottima resistenza agli agenti chimici, olii e solventi.
- Autoestinguenti.
- Rispondenti alle norme MIL-P-6906.
- Stampa a contatto da un originale positivo o negativo eseguito su trasparente.
- Minima attrezzatura necessaria: lampada a raggi U.V. al quarzo jodio di Wood ad arco - macchina eliografica, ecc.

DOCUMENTAZIONE TECNICA, ISTRUZIONI DETTAGLIATE PER L'USO E PREZZI A RICHIESTA

SI ESAMINANO RICHIESTE DI DISTRIBUZIONE REGIONALE

ALIMENTATORE stabilizzato

Precisato che la tensione in uscita di un alimentatore stabilizzato in CC non risulta perfettamente continua, ma pulsante, tale tensione risulta più che idonea per la alimentazione di apparecchiature per le quali la frequenza di rete non costituisce un fatto predominante. Quando invece dobbiamo alimentare un motorino in corrente alternata, oppure un primario di un trasformatore, riduttore o elevatore di tensione è indispensabile che questa tensione stabilizzata pur potendosi variare da un minimo ad un massimo, conservi inalterata la frequenza ed identica a quella di rete, cioè 50 Hz.

- 5) Variare una tensione alternata da 100 a 800 volt per alimentare apparecchiature mediche, o amplificatori lineari a valvole termoioniche per i 27 o 144 MHz (per ottenere questa condizione sarà sufficiente applicare sui terminali « d'uscita » del nostro alimentatore un primario di trasformatore adatto ad una tensione di rete di 220 volt e provvisto di un secondario a 800 volt).
- 6) Variare la tensione di alimentazione da 12 a 0 volt negli alimentatori dei trenini, variandone cosí la velocità (sarà sufficiente collegare alla uscita dell'alimentatore la presa primaria del tra-

Tutti i nostri lettori che monteranno l'alimentatore stabilizzato, che abbiamo presentato sul numero precedente, avranno modo di apprezzarlo e di ricavarne grosse soddisfazioni. Ma anche a coloro che non faranno tale esperienza e che non avranno perciò la possibilità di controllare le sue straordinarie caratteristiche ed i suoi molteplici usi, consigliamo di realizzare questo nostro nuovo stabilizzatore che, per la presenza di un triac, ha la facoltà di erogare in uscita una tensione alternata.

Le applicazioni pratiche del nostro alimentatore stabilizzato in alternata risultano praticamente infinite. Desideriamo ugualmente indicarne qualcuna per dare la possibilità ai nostri lettori, meno dotati di fantasia, di avere una visione, anche solo indicativa dei molteplici impieghi che può avere:

- Alimentare qualsiasi tipo di motorino, con tensione variabile ma stabilizzata.
- Alimentare saldatrici per materia plastica, con possibilità di regolarne la temperatura, agendo sulla tensione.
- 3) Alimentare in alternata apparecchiature, per le quali anche minime variazioni della tensione di rete potrebbero provocare seri guai a tutto il circuito, ad esempio televisori, strumenti di laboratorio chimico o medico.
- 4) Alimentare lampade per bromografi, per ingranditori fotografici o per la stampa a colori, dove piccole variazioni di tensione, variando la luminosità della lampada, modificano sulla stampa la tonalità dei colori.

sformatore del trenino, logicamente modificando la tensione in entrata da 40 a 220 volt, otterremo sul secondario del trasformatore, una tensione variabile da 2 a 12 volt).

7) Realizzare dei semplici alimentatori variabili in alternata o in continua, con tensioni diverse da quelle indicate al punto 5, collegando all'uscita del nostro alimentatore un trasformatore con un primario a 220 volt e con un secondario che abbia la tensione massima da noi richiesta. Se la tensione anziché alternata la desideriamo continua, sarà sufficiente applicare sul secondario dello stesso trasformatore dei diodi raddrizzatori.

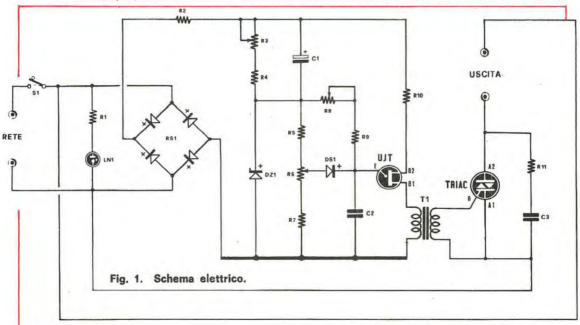
Quelle da noi indicate sono solo una piccola parte delle applicazioni di questo alimentatore; ve ne sono tante altre in campo industriale, che sarebbe inutile elencare in quanto interessano soltanto dei particolari settori, e quindi sono problemi che riguardano solo chi è nell'ambiente. Riassumendo, questo alimentatore eroga in uscita una tensione in alternata stabilizzata che non risente



in **ALTERNATA**

minimamente anche di elevate variazioni della tensione di rete.

Ovviamente, come già abbiamo spiegato per l'alimentatore in CC, la stabilizzazione risulta efficace se l'apparato viene fatto funzionare ad una tensione inferiore a quella d'entrata. Infatti se noi alimentassimo un qualsiasi apparato, prelevando dall'alimentatore la massima tensione fornita dalla rete, ad esempio 220 volt, l'alimentatore risulterebbe efficace solo per eventuali aumenti della tensione di rete, il che significa che se la tensione di rete aumentasse a 240 volt noi in uscita avremmo sempre 220 volt, ma se questa



R1 = 100.000 ohm 1/4 watt

R2 = 12.000 ohm 10 watt a filo

R3 = 1.000 ohm trimmer

R4 = 220 ohm 1/2 watt

R5 = 470 ohm 1/2 watt

R6 = 10.000 ohm potenz.

 $R7 = 1.000 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ watt}$

R8 = 100.000 ohm trimmer

R9 = 10.000 ohm 1/2 watt

 $R10 = 1.000 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ watt}$

R11 = 100 ohm 1 watt

C1 = 100 mF. elettr. 15/25 volt

C2 = 100.000 pF. polisterolo

C3 = 100.000 pF. 400 volt

UJT = transistor unigiunz. 2N1671

TRIAC = TBA406 o altro da 400 volt 7 amper

DS1 = qualsiasi diodo al silicio

RS1 = ponte raddizzatore 400 volt 1 Amper

T1 = nucleo toroidale in ferroxcube

LN1 = lampadina al neon

DZ1 = diodo Zener 27 volt 1 watt

diminuisse ad esempio a 180 volt, in uscita ritroveremmo anche noi 180 volt. Alimentando invece un apparato a 180 volt, noi potremo essere certi che in uscita il nostro alimentatore ci fornirà 180 volt anche se le variazioni di rete subissero degli sbalzi da 180 a 240 volt.

Nel caso pertanto si desiderasse disporre in uscita di una tensione stabilizzata al valore standard di 220 volt, sarebbe necessario impiegare un trasformatore elevatore con un primario ad esempio a 160-180 volt, provvisto di un secondario che eroghi 220 volt.

La potenza massima erogabile da questo alimentatore è subordinata alle caratteristiche del trìac. Questo dovrà necessariamente essere scelto per una tensione di lavoro di 400 volt (o più) e con un amperaggio superiore alla corrente massima necessaria. Normalmente questi triac si possono reperire a 3-6-8-10 amper quindi impiegando diodi da 3 amper potremo collegare come massimo un carico che risulti inferiore a 500 watt (220×3=660 watt); con diodi da 6 amper un carico di circa 1 Kilowatt (200×6=1320 watt) ecc.

CIRCUITO ELETTRICO

In fig. 1 è visibile il circuito elettrico di questo stabilizzatore in alternata. Lo schema non si differenzia sostanzialmente da quello in corrente continua in quanto il principio di funzionamento risulta analogo; troviamo infatti un raddrizzatore a ponte RSI collegato alla rete dei 220 volt e necessario per poter ottenere in uscita una tensione pulsante alla frequenza di 100 Hz. Tale tensione verrà impiegata per alimentare un oscillatore costituito dal transistor unigiunzione che nello schema troviamo indicato con la sigla UJT.

Agendo sul potenziometro R6 noi possiamo modificare la frequenza degli impulsi dell'oscillatore da un minimo di 100 Hz ad un massimo di 3000 Hz circa; tramite il trasformatore T1 questi impulsi verranno applicati al gate del diodo triac.

Ouando al gate del diodo giungeranno gli impulsi a frequenza minima, avremo in uscita una tensione minima, ad esempio 20 volt; alla massima frequenza dell'oscillatore, raggiungeremo la tensione che è di 200 volt.

Compito quindi del potenziometro R6 è quello di regolare la tensione di uscita sul valore da noi desiderato: 50-100-120-160 volt ecc.

La stabilizzazione della tensione in uscita la si ottiene, come abbiamo già visto nello schema dell'alimentatore in CC, da R3-R4-C1.

Ai capi di questo circuito noi preleviamo una tensione di riferimento che si aggira sui 10 volt,

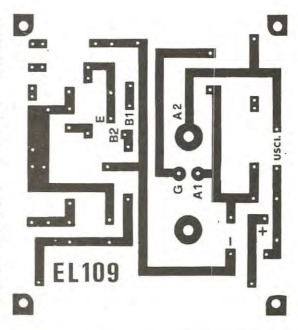


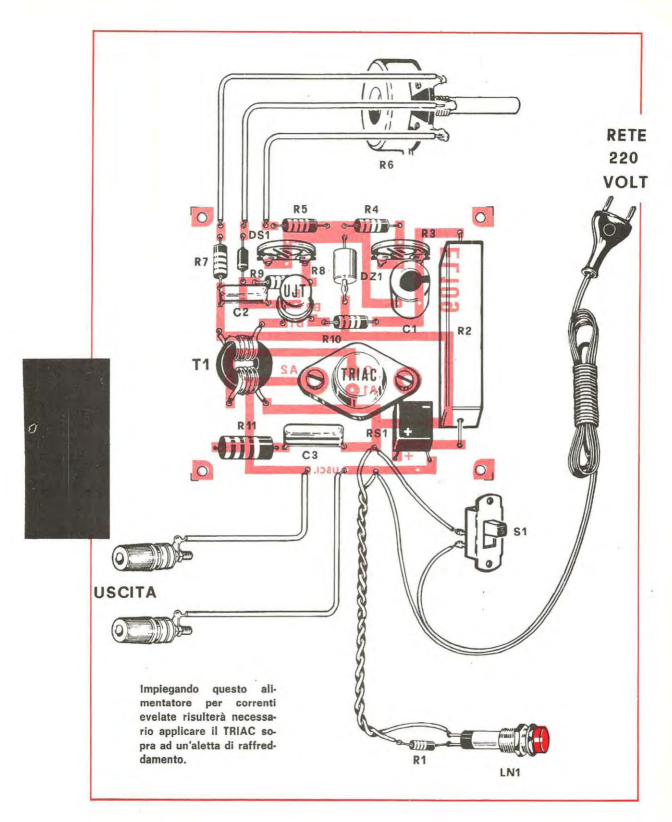
Fig. 2. Circuito stampato a grandezza naturale dell'alimentatore stabilizzato in alternata.

Fig. 3. DI DESTRA. Disposizione dei componenti sul circuito stampato. Si noti il trasformatore T1 avvolto entro un'anello in ferroxcube. Questo trasformatore come spiegato in articolo può essere sostituito con uno a lamierino.

e che, per la particolare disposizione del circuito, risulta influenzabile da ogni eventuale variazione della tensione di rete. Ciò significa che se la tensione di rete dovesse aumentare o ridursi di un 4%, anche la tensione di riferimento ai capi di C1 subirebbe proporzionalmente la stessa variazione.

Oueste variazioni modificheranno automaticamente la frequenza dell'oscillatore in più o in meno, a seconda che la tensione di rete aumenti o si riduca.

Da un punto di vista pratico, se la tensione di riferimento aumenta, l'oscillatore diminuirà di frequenza, mentre se la tensione di riferimento si riduce, la frequenza dell'oscillatore aumenterà e di conseguenza il triac, proporzionalmente al diminuire o all'aumentare della frequenza degli im-



pulsi, diminuirà o aumenterà la tensione in uscita.

In pratica l'unica differenza esistente tra quello alimentatore variabile e stabilizzato in alternata e quello equivalente in continua è dovuta unicamente alla presenza di un triac, anziché di un SCR, e all'accoppiamento che per il triac viene effettuato tramite un trasformatore a rapporto 1:1, anziché per via diretta come facevamo per il diodo SCR (alimentatore in continua). Inoltre si potrà notare che il triac viene alimentato direttamente dalla tensione di rete mentre, per l'alimentatore in CC, l'alimentazione veniva prelevata dal positivo del ponte raddrizzatore.

Nel circuito, la lampadina al neon LN1, con in serie la resistenza R1, serve unicamente come lampada-spia, quindi, eliminando questo componente, il progetto funzionerà ugualmente.

Il potenziometro R6 serve per regolare la tensione stabilizzata che desideriamo ottenere in uscita, cioè 100-110-150 volt ecc.

Il trimmer R8 serve per determinare la tensione minima che vogliamo raggiungere con il nostro alimentatore, per cui, se a noi interessa, con il potenziometro R6, ottenere una regolazione da 150 a 180 volt, noi potremo regolare una volta per sempre R8 in modo che la tensione minima si aggiri sui 150 volt e non oltre.

Il trimmer R3 è indispensabile per poter regolare il nostro stabilizzatore in funzione del carico, in modo da ottenere la miglior stabilizzazione possibile; ad esempio, regolando il nostro alimentatore per una uscita di 180 volt, questa tensione dovrà rimanere costante anche se la tensione di rete da 220 volt scendesse a 185 volt.

Quindi R3 andrà regolato una volta per sempre sul punto dove, in uscita, la tensione rimanga costante, anche al variare della tensione di entrata.

REALIZZAZIONE PRATICA

La realizzazione pratica di questo progetto non presenta alcuna difficoltà, soprattutto se utilizzeremo il circuito stampato che appare in fig. 2, riportato a grandezza naturale.

Su questo circuito i componenti verranno disposti come indicato in fig. 3, comunque possiamo assicurare il lettore che, non avendo parti critiche, il circuito funzionerà sempre anche se montato in qualunque altro modo.

Nella realizzazione pratica dovremo logicamente autocostruirci il trasformatore d'accoppiamento T1, costituito da un anello circolare in ferroxcube, del diametro di cm. 1,5, entro il quale avvolgeremo, per il primario, 5 spire con filo ricoperto in plastica (filo di qualsiasi tipo e diametro; ad

esempio: filo per impianti di campanelli), e per il secondario un identico numero di spire.

Non reperendo in commercio l'anello in ferroxsube, questo trasformatore potrà essere avvolto su un piccolo nucleo da 0,5 watt (nucleo per trasformatori di accoppiamento intertransistoriali) tenendo presente che il numero di spire può variare notevolmente a seconda della qualità del lamierino impiegato.

Generalmente però questi trasformatori sono realizzati con lamierini di buona qualità, e, dalla prova da noi effettuata su tali nuclei, risultano necessarie 20-30 spire per il primario con filo da 0,20, e altrettante per il secondario con lo stesso filo

Logicamente, se noteremo nel triac difficoltà d'innesco, dovremo aumentare le spire dell'avvolgimento secondario, e per questo occorrerà procedere sperimentalmente.

Il diodo triac potrà essere montato sul circuito stampato senza alcun radiatore, purché la corrente di assorbimento risulti limitata; correnti elevate faranno ovviamente surriscaldare il triac.

Per forti carichi consigliamo quindi di fissare il triac su di una aletta di raffreddamento di dimensioni adeguate, in modo che il diodo, anche dopo qualche ora di funzionamento, non superi i 40 °C di temperatura, e collegare i terminali di questo sui fori del circuito stampato.

Ricordatevi che il diodo andrà isolato dall'aletta di raffreddamento con un'apposita mica e relative rondelle, ad evitare di ricevere spiacevoli scosse elettriche, toccando inavvertitamente tale componente.

Una volta montato, il circuito dovrà funzionare senza alcun intoppo, sempreché non si siano commessi errori nella disposizione dei terminali del transistor unigiunzione, del diodo zener o del raddrizzatore. A differenza del circuito a corrente continua, il ponte raddrizzatore RS1 dovrà risultare adatto, in questo progetto, per una tensione di lavoro di 400 volt - 0,5 amper massimi, cioè subordinato al carico collegato al triac.

Terminato il montaggio potrete controllare se il progetto esplica le funzioni richieste, collegando sui terminali di uscita una lampada a 220 volt. Regolando il potenziometro R6, la tensione dovrà diminuire fino ad una tensione che noi potremo scegliere a nostro piacimento.

Sperimentalmente invece regoleremo, una volta per tutte, il trimmer R3, in modo da trovare quella posizione che ci assicuri la stabilità della tensione in uscita anche per variazioni di 30-40 volt in più o in meno della tensione in entrata.

Ricordiamo che, per questa prova, occorrerà re-

golare la tensione in uscita su un valore inferiore a quello della tensione in entrata, e spieghiamo nuovamente con un esempio questo punto fondamentale: se la tensione di rete è a 220 volt, noi potremo ottenere in uscita 220 volt stabilizzati solo se le variazioni della tensione di rete sono « in aumento », cioè se tale tensione, dai 220 volt, si porta a 230-240-250 volt; ma è praticamente impossibile poter disporre in uscita di 220 volt stabilizzati quando le variazioni sono « in diminuzione », quando cioè la tensione sull'entrata scende a 190-180 volt.

Occorre perciò regolare la tensione in uscita ad un valore piú basso rispetto a quello della tensione in entrata, per esempio a 180 volt, in modo da stabilizzarla sia nel caso che la tensione di rete scenda da 220 volt a 180 volt, sia nel caso che aumenti a 250 volt.

COSTO DELLA SCATOLA DI MONTAGGIO

La scatola di montaggio completa di TRIAC, nucleo T1, circuito stampato transistor unigiunzione, potenziometro trimmer e resistenze, raddrizzatore (escluso cioè la sola lampadina al neon) può essere richiesta alla nostra redazione: Rivista NUO-VA ELETTRONICA - Via Cracovia, 21 - BOLOGNA, al prezzo di L. 7.700, piú spese postali.

(spese postali L. 400 per pagamenti anticipati e L. 700 per i contrassegni).

Solo circuito stampato L. 700



ERRATA CORRIGE PER IL N. 23

Alimentatore stabilizzato da 4-6 amper

Nella lista dei componenti, a pag. 258, sono presenti degli errori tipografici:

R5-R7-R8-R9 = la potenza di tali resistenze non è da 0,5 watt, bensí da 5 watt a filo, come si può facilmente intuire dalla forma delle resistenze visibile nei disegni pratici.

R18 = è un trimmer.

DS1-DS2-DS3-DS4 va corretto in RS1.

Supereterodina per i 27 MHz

Nello schema elettrico i disegnatori hanno commesso un errore (lo schema pratico ed il circuito stampato sono perfetti).

In pratica, come si può notare nello schema pratico, la tensione positiva per alimentare l'altoparlante di IC1 (TAA611/B) non viene prelevata dopo la resistenza R32, ma prima; mentre per alimentare il transistor oscillatore TR5 ed il Fet FT2, la tensione viene prelevata dopo la resistenza R32.

Tale precisazione è necessaria per evitare che il lettore, trovando qualche discordanza tra schema elèttrico e pratico, non ci sommerga di lettere per sapere qual'è lo schema che risulta preciso. Quin-

ERRATA CORRIGE

di ripetiamo, lo schema pratico ed il circuito stampato sono esatti.

Sempre nella lista componenti esistono tre errori tipografici che il lettore avrà già sicuramente intuito:

C36 = è indicato 1.00 e va corretto 1.000 (mille) pF.

DG1-DG2-DG3 = indicati DA85 dovranno essere corretti con OA85 o OA91.

TR1 = indicato BF238 va corretto BF332 (in commercio purtroppo esiste anche il BF238, e il lettore, se lo ha acquistato, avrà notato che non ha la stessa sagoma visibile nel disegno; il BF332 è di forma trapezoidale mentre il BF238 è cilindrico ed inoltre le connessioni E-B-C non corrispondono. Se il lettore volesse impiegare il BF238 facciamo presente che rispettando le connessioni E.B.C. (quelle del BF238 non corrispondono con quelle del BF332) il ricevitore funzionerà ugualmente bene, in quanto anche questo transistor è per alta frequenza.

Sullo schema pratico di pag. 294, si è accidentalmente cancellato nel disegno, la figura della resistenza che si trova collegata in parallelo a C18. A pag. 298, le connessioni del Fet sono raffigurate viste da sopra, quindi viste dal lato dei terminali: S è a destra il D e al centro e il G a sinistra.



Osservando questi integrati stabilizzatori da 5 - 9 - 15 volt è facile confonderli con dei comuni transistors della serie 2N3055; poiché come questi dispongono di un identico contenitore e di due terminali che ricordano da vicino un emettitore ed una base.

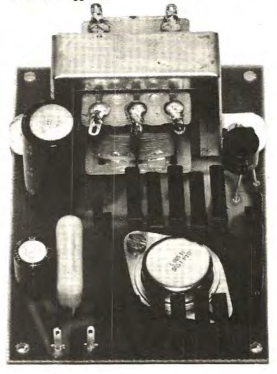
Se prendiamo in visione lo schema elettrico di questi componenti, che vengono costruiti dalla SGS e che vengono indicati con L005 - LO36 - LO37 - oppure con TBA625A - TBA435 - TBA625B - TBA625C, possiamo constatare che dentro a tale involucro sono racchiusi 14 transistors, 14 resistenze, 2 diodi zener, 1 diodo al silicio e 2 condensatori (vedi fig. 1).

Tutto questo ci dà la possibilità di ottenere un completo alimentatore stabilizzato per il quale è sufficiente applicare in entrata una qualsiasi tensione continua, per ottenere in uscita una tensione perfettamente stabilizzata e protetta contro i cortocircuiti, a tensione fissa e senza la necessità di alcuna regolazione esterna.

Come indichiamo nella tabella a parte, questi integrati, in pratica, sono realizzati per ottenere in uscita 5 - 9 - 12 - 15 volt a corrente limitata, però, come spiegheremo, pilotando con tale tensione un transistor di potenza, è possibile ottenere in uscita valori di corrente piú elevati, dell'ordine dei 2 - 3 ed anche 4 amper.

I vantaggi di questi integrati sono molteplici: ad esempio, impiegando un solo integrato da 5 volt, noi potremo ottenere una tensione stabilizzata per alimentare un qualsiasi apparato digitale, come orologi, contasecondi ecc., impiegando un integrato da 9 volt un apparato radio, uno da 12 o 15 volt qualsiasi altra apparecchiatura che richieda di essere alimentata da tale tensione.

Raccomandiamo di non superare in entrata la tensione massima, nè quella minima, suggerite dalla tabella delle caratteristiche, altrimenti l'alimentatore non potrà fornirci in uscita una tensione perfettamente stabilizzata. La corrente che possiamo erogare, servendoci di questi integrati, non è di valore elevato, ma, come già abbiamo accennato, potremo impiegare questi componenti per pilotare dei transistors, ottenendo in uscita una corrente maggiore.



Se dovete realizzare dei semplici alimentatori stabilizzati con valori di tensione fissa, per alimentare circuiti integrati, ricevitori, apparati di misuraecc., vi consigliamo di impiegare questi circuiti: avrete in uscita una tensione perfettamente stabile ed un alimentatore protetto contro i cortocircuiti

CON 1 SOLO INTEGRATO

Integrato tipo	Tensione entrata massima	Tensione entrata minima	Tensione uscita stabilizzata	Corrente massima
DAME DE	Volt	Volt	Volt	mA
L.005	20	10	5	500
L.036	27	21	12	400
L.037	27	24	15	350
TBA.625A	20	10	5	140
TBA.435	20	16	9	140
TBA.625B	27	22	12	140
TBA.625C	27	. 24	15	140

Fig. 1. Nell'interno di questi integrati sono racchiusi come vedesi in questo schema 14 transistor 14 resistenze 2 diodi zener 2 condensatori e un transistor al silicio.

A sinistra la foto dell'alimentatore EL111 come si presenta a montaggio ultimato.

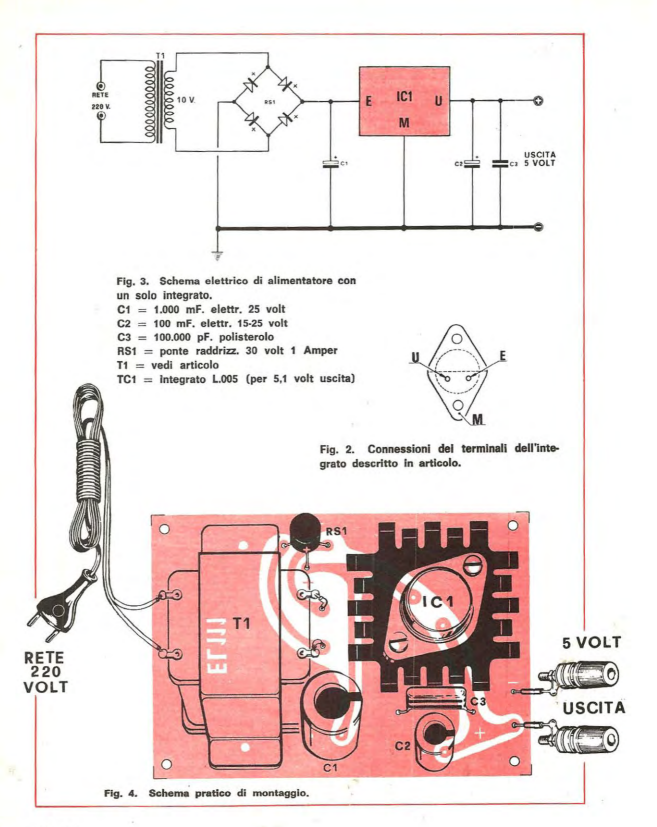




Fig. 5. Circuito stampato a grandezza naturale. Il lettore può richiedere alla nostra redazione il circuito già inciso su fibra di vetro al prezzo di L. 800 più spese postali.

Come per ogni transistor, anche gli integrati devono essere provvisti di un'adeguata aletta di raffreddamento che consenta loro di poter dissipare il calore generato.

CONNESSIONI

Su nessuno dei cataloghi da noi consultati sono indicate le connessioni, e neppure i rivenditori ai quali ci siamo rivolti per procurarci i prototipi per le prove, ci hanno saputo indicare a cosa corrispondessero i terminali che, solitamente nei transistors, vengono denominati E-B-C.

Abbiamo cosí dovuto identificarli noi stessi e in fig. 2 vi presentiamo il disegno nel quale abbiamo riportato, in corrispondenza dei terminali, le lettere E-U-M.

La lettera « E » corrisponde al terminale d'entrata, cioè il terminale al quale dovremo inserire la tensione positiva da stabilizzare, la lettera « U » corrisponde al terminale d'uscita dal quale prele-

veremo la tensione stabilizzata, la lettera « M » corrisponde al contenitore dell'integrato e indica la « massa » che andrà collegata al negativo di alimentazione.

CIRCUITI DI APPLICAZIONE

Se avete la necessità di alimentare un piccolo apparato digitale o un ricevitore che non assorba una corrente maggiore a quella indicata nella tabella, potrete impiegare il solo integrato. In questo caso realizzerete un semplice alimentatore, impiegando un trasformatore, un raddrizzatore a ponte, due condensatori elettrolitici ed un condensatore a carta, come indicato nella fig. 3.

Il circuito proposto è valido per qualsiasi integrato da 5-9-12-15 volt, occorrerà soltanto a seconda della tensione stabilizzata che desideriamo ottenere in uscita, scegliere l'integrato appropriato, utilizzare un trasformatore che eroghi sul secondario una tensione non inferiore alla minima e non superiore alla massima indicate nella tabella, ed impiegare condensatori elettrolitici con tensioni di lavoro adatte alle tensioni presenti.

Lo schema da noi presentato è relativo all'integrato L005, in quanto lo riteniamo molto utile, data la sua capacità di farci ottenere i 5 volt necessari all'alimentazione, di qualsiasi apparato digitale.

Di questo schema vi presentiamo, in fig. 5, il circuito stampato a grandezza naturale siglato EL.111; in fig.4 è invece visibile la realizzazione pratica.

In fig. 6 vi presentiamo anche lo schema elettrico di un alimentatore stabilizzato in grado di fornirci, in uscita, una corrente di valore elevato e comunque sull'ordine dei 3-4 amper.

Tale valore di corrente dipende dal transistor di potenza TR2 impiegato e dalle dimensioni dell'aletta di raffreddamento.

Anche questo circuito può essere impiegato per qualsiasi integrato, cioè per quello da 5, da 9, da 12 o da 15 volt.

Per realizzare questo schema potremo impiegare per TR1 un transistor di media potenza al silicio NPN del tipo BFY64 o similare, per TR2 è necessario scegliere invece un transistor PNP di potenza, quale ad esempio il tipo ASZ15 o ASZ16 oppure ASZ18 (per i 5 amper), AD149 (per i 2 amper), AD162 (per 1,5 amper).

In pratica abbiamo constatato che, per il transistor TR2, inserendo un qualsiasi transistor al germanio o al silicio, purché del tipo PNP, il circuito funziona sempre egregiamente.

A nostro avviso, comunque, è bene usare degli

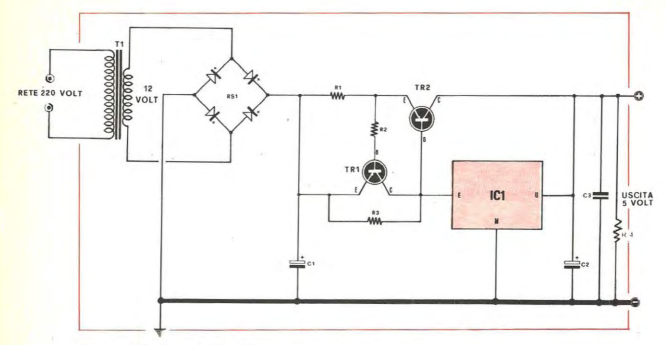


Fig. 6. Volendo realizzare un alimentatore a tensione fissa che eroghi in uscita una corrente sull'ordine del 3-4 amper si dovrà impiegare lo schema qui sopra rappresentato.

R1 = 1 ohm 4 watt (vedi testo)

R2 = 100 ohm 1/2 watt

R3 = 4,7 ohm 4 watt

R4 = 680 ohm 1/2 watt

C1 = 1.000 mF. elettr. 25 volt

C2 = 100 mF, elettr. 16 volt

C3 = 100.000 pF. polisterolo

TR1 = pnp al silicio BFY64

TR2 = pnp al germanio ASZ15

IC1 = integrato L.005

RS1 = raddrizzatore B40/C3200

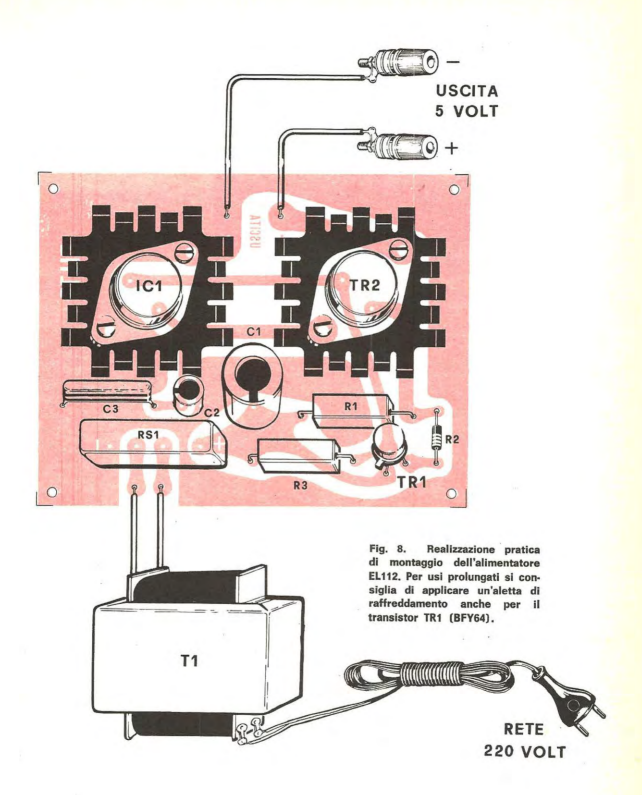
T1 vedi articolo

Fig. 7. Circuito stampato a grandezza naturale dell'alimentatore da 3-4 amper. Il circuito stampato è reperibile presso la nostra redazione al prezzo di Lire 950.

COSTO DELLA SCATOLA COMPLETA

Il costo di questo alimentatore escluso il solo trasformatore è di L. 7.000 più spese postali (L. 400 per pagamento anticipato e L. 700 in contrassegno).





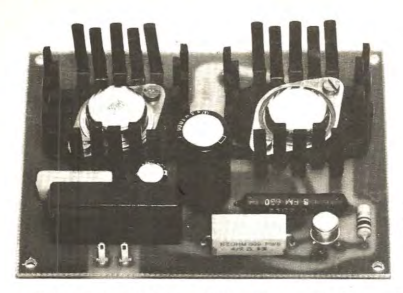


Foto dell'alimentatore da 3-4 amper EL.112 descritto nell'articolo.

AD149 o degli ASZ15-ASZ16 o ASZ18, anche se questi ultimi possono erogare una maggiore corrente, in quanto è sufficiente aumentare il valore della resistenza R1 per ottenere una limitazione della corrente di uscita.

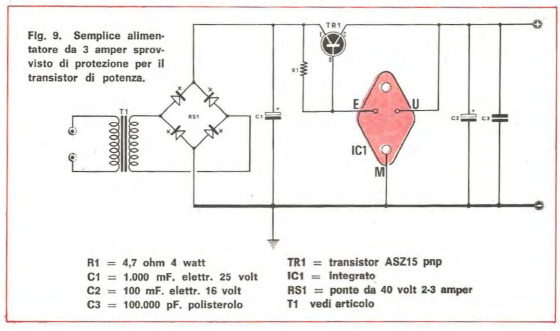
. Tutto il circuito, per merito dell'integrato, risulta automaticamente protetto dai cortocircuiti.

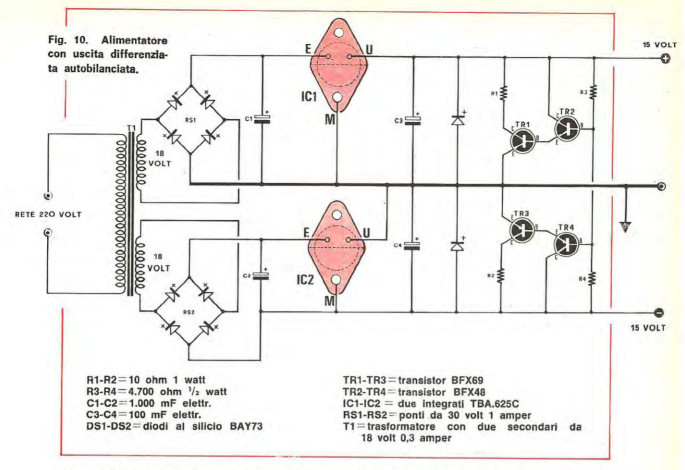
Coloro che volessero realizzarlo nelle varie versioni, dovranno variare, oltre all'integrato, pochissimi componenti. Ovviamente dovremo acquistare un trasformatore di alimentazione con un secondario in grado di erogare una tensione compresa tra il minimo e il massimo indicate nella tabella

precedente, e che possa erogare inoltre la corrente richiesta, cioè 1-2-3 o 4 amper.

Anche i condensatori elettrolitici dovranno essere scelti tra quelli che hanno tensione di lavoro superiore alla tensione presente sul punto di collegamento, mentre il transistor TR2 dovrà essere provvisto di una aletta di raffreddamento di dimensioni maggiori rispetto a quella prevista per il nostro circuito stampato, se si vuole una corrente di prelievo superiore ai 2 amper.

La resistenza R1, come già accennato, serve per limitare la corrente massima in uscita, quindi, in base alla successiva tabella, il lettore potrà





conoscere il valore da impiegare, in modo che, superando la corrente in uscita, il circuito di protezione entri immediatamente in funzione.

Corrente massima amper	Valore di R1 ohm
1	1 ohm 4 watt
1,5	0,65 ohm 4 watt
2	0,5 ohm 4 watt
2,5	0,4 ohm 4 watt
3	0,33 ohm 4 watt
3,5	0,30 ohm 4 watt
4	0,25 ohm 4 watt

In fig. 7 vi presenuamo il circuito stampato a grandezza naturale, denominato EL.112, e in fig. 8 il montaggio pratico.

Il lettore che volesse realizzare un circuito più semplificato, potrà eliminare il transistor TR1 (fig. 9).

Sempre impiegando lo stesso circuito è possibile realizzare anche alimentatori simmetrici, con uscita differenziata, cioè 5+5, 12+12, 15+15, per alimentare integrati che richiedano una tensione positiva rispetto alla massa ed una tensione negativa sempre rispetto alla massa.

Già impiegando due soli integrati, come il lettore avrà certamente intuito, è possibile ottenere tale condizione con estrema facilità, comunque coloro che desiderassero uno schema più perfezionato potranno realizzare lo schema di fig. 10.

Tale circuito è in grado di bilanciarsi automaticamente nel caso in cui un braccio fornisse una tensione maggiore, o nel caso in cui l'assorbimento, ad esempio sulla sola tensione positiva, risultasse maggiore rispetto a quella negativa, con relativa possibilità di sbilanciamento.

Con questo schema è possibile anche sfruttare i due soli estremi, ottenendo così un raddoppio della tensione fornita in uscita: è possibile cioè, impiegando due integrati da 15 volt, sfruttare l'alimentazione per ottenere una tensione stabilizzata differenziata di 15+15 volt, oppure una tensione stabilizzata di 30 volt.

Da questi semplici schemi esplicativi, che il lettore potrà tranquillamente realizzare con il solo ausilio dello schema elettrico da noi presentato, è facile dedurre che questi integrati costituiscono un grosso aiuto per il tecnico che voglia risolvere il problema dell'alimentazione stabilizzata per un qualsiasi apparato che richieda una tensione

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38/ne - 40138 BOLOGNA conto corr. postale n. 8/2289 - 341494 FILIALE: Via Fauro, 63 - 00197 ROMA - \$\sigma\$ 875805

OCCASIONISSIMA!!!

20 BASETTE OLIVETTI ASSORTITE (contengono transistor, resistenze, diodi, c tori in ferrite olla, trim-pot, ecc.	condensatori,		rma-
30 BASETTE OLIVETTI A NOSTRA SCELTA (come sopra)			2.700
BASETTE G.E. silicio	cadauna	L.	350
BASETTE IBM	cadauna	L.	200

MATERIALE NUOVO

1917	I I LIII MEE	110010	
CONFEZIONE 250 resistenze con terminali accorcia gati per c.s. PACCO Kg. 3 di materiale elettronico assortito PACCO 33 VALVOLE assortite CONFEZIONE 30 DIODI per commutaz. term. acc. CORNETTI Telefonici CAPSULE microfoniche a carbone AURICOLARI MAGNETICI CONTAORE SOLZI 220V - 50Hz CONTAORE GENERAL ELECTRIC 120V - 60Hz CONTACOLPI ELETTROMECCANICI	L. 500 L. 3000 L. 1200	CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili, 5 380V max Coppia maschio e femmina CONNETTORI ANPHENOL a 22 contatti per schede ELETTROLITICI 500uF/250V L. 250 3000uF/50V 1000uF/150V L. 350 12000uF/25V 2000uF/50V L. 150 63000uF/15V 2000uF/100V L. 400 85000uF/10V MICROSWITCH Crouzet 15A/380V Relay magnetici RID 2A GRUPPI UHF (senza valvole) AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE VA711/C con schema	L. 130 L. 100 L. 150 L. 300 L. 800 L. 800 L. 120 L. 120 L. 120 L. 300
- 4 cifre 12V L. 400 - 5 cifre 12V - 5 cifre 30V L. 450 - 5 cifre 6V CONTACOLPI 5 cifre 50V con azzeramento RELAY SIEMENS 12V - 430 ohm - 4 sc.		INTEGRATI TEXAS in dual line 2N4 - 204 - 3N3 - 4N2 TRANSISTOR - OTTIMO SMONTAGGIO 2G603 L. 50 ASZ18 L. 220 IW8544 2N247 L. 80 2N513B L. 250 IW8907 2N1553 L. 200 2N1304 L. 50 2N1711	L. 100 L. 50 L. 110
RELAY SIEMENS 24V - 5800 ohm - 4 sc. RELAY Undecal 12 - 24V/3sc 5A RELAY ARCO 12V - 130 ohm - 3 sc. come nuovi RELAY ARCO 12V - 130 ohm - 2 sc. come nuovi QUATTRO LAMPADE al neon con lente su basetta LAMPADINE al neon con comando a transistor PORTAFUSIBILI Ø 5 x 20 NUCLEI A OLLA (2,8 x 1,5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18	L. 600 L. 800 L. 700 L. 600 L. 250 L. 150 L. 100 L. 200 L. 600	ASZ17 L. 220 ZA398B L. 130 OC76 SCR C22A / 100V-5A BVZ12 al silicio 6A/400V PIASTRE RAFFR. per 2 trans. PIASTRE RAFFR. ANODIZZATE per 3 trans. PIASTRE RAFFR. ANODIZZATE per 1 Diodo POTENZIOMETRI a filo 2W - 300 ohm - 10 K ohm TRIM-POT (trimmer a filo) 500 ohm PULSANTIERE a tre tasti indip. 5A	L. 60 L. 350 L. 250 L. 500 L. 400 L. 150 L. 80 L. 400

TRANSISTOR	AC128 L.	. 180 BC148	L. 120	STRUMENTI INDEX A FERRO MOBILE	
2G360 L. 80	AF106 L.	200 BC178	L. 170	dimensioni: 90 x 80 - frontale cristal	
2G398 L. 80		250 BC208A		6A f.s 8A f.s 12A f.s.	L. 2000
SFT226 L. 80		300 BC238B		dimensioni: 120 x 105 - frontale bachelite	2000
SFT227 L. 80		250 BF173	L. 280	500V f.s. 5A f.s. con scale fittizie da 60A-250A-500A	L. 1300
2N711 L. 140		80 BF195	L. 280	LAMPADA TUBOLARE BA15S SIPLE 8,5V/4A	L. 400
2N1711 L. 220					
2N3055 L. 700			L. 150	TESTINE per registratore la coppia	L. 1000
		150 OC76	L. 90	QUARZI MINIATURA MISTRAL tipo HC6/U Freg.	
AC125 L. 150		180 OC169	L. 150	27,120 MHz	L. 1100
AC127 L. 180	BC118 L.	160 OC170	L. 150	DIODI CONTROLLATI AL Si della SGS	-0.000
AC187K/AC188K			a L. 500	100V-1A L. 330 100V-2,2A L. 450 100V-8A	
AD161/AD162		la coppi	a L. 800	200V-1A L. 360 200V-2,2A L. 510 200V-8A	L. 850
TAA611B	a distance of		L. 1.200	300V-1,3A L. 420 300V-2,2A L. 550 300V-8A	L. 950
INTEGRATO MOTOROL	A MC852P (doppio flip-flop)	L. 400	100V-1,6A L. 400 400V-2,2A L. 600 400V-8A	
RADDRIZZATORI E DI	ODI			CAPSULE MICROFONICHE dinamiche	L. 600
TOTAL STREET,	77		5 15	ZENER 400mW 5,6 - 6,8 - 8,2 - 9,1 - 12V	L. 150
E125C275 L. 160		L. 230 OA95	L. 45	MOTORINI KK MABUCHI 4,5/9V	L. 600
E250C180 L. 180		L. 180 B30C1000		MOTORINI POLISTIL 4 5V	L. 300
GEX541 L. 200	B4Y2	L. 800 B120C220	00 L. 600	CONFEZIONE 100 condensatori assortiti	L. 650
ML723	L. 1200	TRIAC 400V/6A	L. 1200	CONFEZIONE 100 condensatori assortiti CONFEZIONE 100 ceramici assortiti	L. 650
SCR CS5L (800V/10A)		ZENER 5,6V/10W		CONFEZIONE 100 resistenze	L. 650
			L. 300	. CONFEZIONE 10 transistor nuovi tra cui 1/SCR -	
PIASTRE RAMATE PER	CIRCUITI	STAMPATI	1.0	1/BSX26 - 1/2N711	L. 1000
bachelite		vetronite		COMPENSATORI CERAMICI 5÷110pF	
	L. 60 mm	m 70 x 130	L. 110		L. 60
		m 100 x 210	L. 240	COMPENSATORI POLISTIROLO 3 ÷ 20pF	L. 80
		m 240 x 300	L. 800	COMPENSATORI REG. VITE 0,5+3 e 1 + 6pF	L. 20
		m 320 x 400	L. 1550	VARIABILI ad aria DUCATI	
		n 320 x 640	L. 2300	2x440pF dem. L. 200 2x330 + 14 + 15	L. 200
111110 111101111111111		11 320 X 040	L. 2300	80x130pF L. 190 2x330 con 2 comp.	L. 180
vetronite ramata sui d				CONDENSATORI Carta-Olio 5uF/500Vca	L. 350
		n 220 x 320	L. 910	CONDENSATORI carta-olio 2.2uF/400V	L. 350
TRASFORMATORE ALI			L. 800	CONDENSATORI PIN-UP al tantallo 0,4uF/40V	L. 56
TRASFORMATORE ALI	M. 220V - 3	2+32V/3,5A	L. 3000	POTENZIOMETRI 220kohm con interr. doppio	L. 150
ELETTROLITICI attacco	americano 3	300 + 32uF/350V	L.	ANTENNINE TELESCOPICHE cm. 47	
ELETTROLITICI a carti	uccia Philips	32uF/350V	L. 200	CAVO COASSIALE RG8/U al metro	L. 300
ELETTROLITICI a cart	uccia SPRAC	SHE - CREAS	E. 200		L. 250
5.000uF/12V	decid of fine	JOE - OHEAG	L. 200	HELATS FINDER 12V/6A	
MOTORINO MONOFAS	E 220/50Hz	EOM/		1 scambio L. 650 2 scambi L. 700 3 scamb	L. 800
ALIMENTATORI STABI	1177 471	- 3044	L. 2000	APPARATO SICAT per luci psichedeliche a tre canal	
dim. 9 x 15.5 x 16.5	LIZZAII Ing	resso 220V mono		1kW cad.	L. 24000
	1 11000	4.041/104		APPARATO SICAT come sopra, ma per luci impulsive	L. 24000
- 13V/2A	L. 14000 -	- 4-24V/2A	L. 16000		L. 23000
				and the second of the second o	

PROGETTI in Sintonia

OSCILLATORE A 1 MHz per APPARATI DIGITALI

Sig. Patella Luciano - Lamezia (CZ)

Se qualche lettore avesse necessità di realizzare un ottimo oscillatore a impulsi a 1 MHz per pilotare dei conteggi digitali, consiglio di provare lo schema che qui allego ottenuto sfruttando i quattro nand incluso nell'integrato SN7400.

Questo circuito è stato da me montato, quindi potete assicurare i lettori del suo perfetto funzionamento.

Nel disegno i numeri che appaiono sui vari nand corrispondono alla numerazione dei terminali d'uscita dell'integrato SN7400 visto da sopra.

Ovviamente mancano nel disegno i due terminali di alimentazione che risultano il piedino 7 per il negativo e il 14 per il positivo dei 5,1 volt.

Il compensatore C1 inserito in serie al quarzo andrà regolato in modo da ottenere dall'oscillatore la frequenza di 1 MHz, Quindi sull'uscita avremo degli impulsi alla frequenza di 1 MHz, per ottenere, come nel caso di un orologio degli impulsi ad 1 Hz occorrerà applicare il segnale di questo oscillatore a dei divisori X 10, (SN7490) come avete già spiegato sui numeri 19 e 20 di Nuova Elettronica.



SEMPLICE CONVERTITORE CC/CA da 15-20 watt Sig. ROMANO STORANI - Viterbo

Tempo fa mi sono trovato nella necessità di realizzare un piccolo convertitore CC/CA che mi consentisse di convertire la tensione della batteria della mia auto da 6 volt a 24 volt 0,6A.

Dopo varie prove sono riuscito a realizzare un semplice convertitore impiegando un solo transistor di potenza, in grado di erogarmi la corrente necessaria.

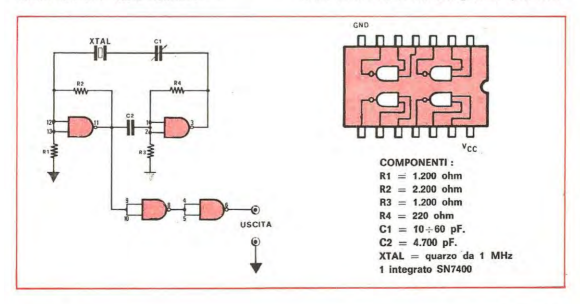
Lo schema che Vi invio, se lo riterrete di valido interesse, potrete pubblicarlo sulla rubrica « progetti in sintonia ».

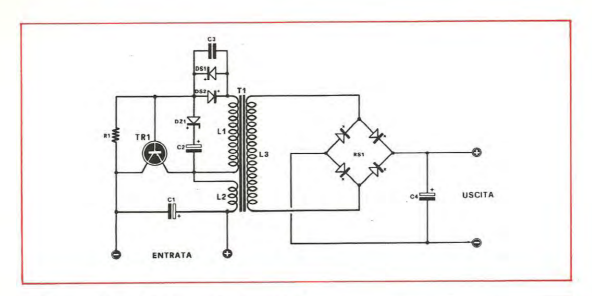
Posso ancora precisarVi che in seguito, sempre sfruttando lo stesso schema e aumentando le spire sul secondario, sono riuscito ad ottenere una tensione di circa 350 volt (raddrizzati) in grado di erogarmi 40-50 mA. Una tensione che può servire per alimentare qualche piccolo apparato a valvola.

Per realizzare questo convertitore io ho impiegato un vecchio nucleo in ferroxcube AT per televisione.

L'avvolgimento L1 è costituito da 25 spire impiegando filo di rame smaltato da 0,25 mm., L2 da 35 spire con filo da 1 mm.

Per il secondario, (cioè l'avvolgimento L3) per ottenere 24 volt ho dovuto avvolgere 68 spire utiliz-





zando sempre del filo da 1 mm.; volendo ottenere ad esempio 12 volt occorrerà avvolgere la metà delle spire. Per ottenere tensioni sull'ordine dei 300-350 volt per L3 sono necessari circa 800 spire, impiegando del filo da 0,20 mm.

Il convertitore assorbe sotto carico circa 4-5 amper. Devo far presente, a chi costruirà questo convertitore, di fare attenzione a rispettare la fase dei due avvolgimenti L1-L2.

In pratica montato il convertitore se questo non oscilla, sarà sufficiente invertire le connessioni dell'avvolgimento L1, cioè collegare all'emettitore il capo che attualmente si trova collegato sui due diodi DS1-DS2, e viceversa.

Mi raccomando di applicare il transistor TR1 su una aletta di raffreddamento per ottenere la dissipazione del calore che si genera quando l'apparecchio è in funzione.

lo ho usato come transistor un PNP di potenza tipo ASZ16 in quanto con questo ho il vantaggio di poter collegare direttamente a massa il collettore senza isolarlo; penso comunque che sostituendo questo PNP con un NPN al silicio di potenza, invertendo ovviamente la polarità dei condensatori elettrolitici e dello zener, il circuito funzioni ugualmente bene senza apportare variazioni al valore dei componenti.

RICEVITORE VHF

Sig. PAVESI PIETRO - Vigevano

Ammiro molto le Vostre iniziative nel campo delelettronica e penso che la Vostra rivista sia l'unica alla quale si possa dare una cieca fiducia. Ho deciso di scriverVi per sottoporre alla Vostra attenzione un progetto di semplicissima realizzazione.

Esso consiste in un ricevitore a superreazione scoperto negli archivi di un radioamatore e, dopo averlo costruito, ho notato che, sebbene sprovvisto di anElenco componenti

R1 : 47,000 ohm 1/2 watt

C1 = 100 mF elettrolitico 25 volt

C2 = 25 mF elettrolitico 25 volt

C3 = 22.000 pF

C4 = 500 mF elettrolitico 50 volt

DS1 = EM 504, BY 127, EM 513 o qualsiasi altro

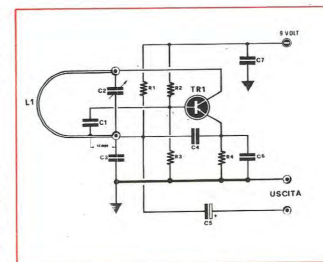
DS2 = EM 504, BY 127, EM 513 o qualsiasi altro

DZ1 = Diodo zener da 5,6 volt 1 watt

TR1 = Transistor al germanio PNP ASZ16

RS1 = Quattro diodi tipo EM 513 o da 600 Volt 1 A.

T1 = Trasformatore oscillatore (vedi testo)



tenna, ha una sensibilità davvero ottima, considerando la semplicità del circuito.

Nell'intraprendere la realizzazione, consiglio di utilizzare un circuito stampato, per ovviare a tutti quei difetti di instabilità dovuti alla superreazione.

Nello stadio ad alta frequenza è impiegato un transistor che deve avere una freguenza di taglio dell'ordine di 200 MHz od oltre. Esso può essere scelto tra gli AF118, tra gli AF124 oppure tra gli AF186.

Il circuito oscillante è composto da una semispira, avente la lunghezza totale di 4 cm e un diametro di 3 cm, e da un condensatore da 12 pF. La semispira è costituita da un filo di rame-nudo o, soluzione migliore, da un filo argentato.

Uno dei capi del circuito oscillante è collegato direttamente al collettore del transistor, mentre l'altro capo è connesso alla resistenza di carico da 820 ohm. oltre che all'emettitore ed alla massa tramite due condensatori da 2.200 pF.

Questi condensatori devono essere saldati con i terminali cortissimi, onde evitare di disperdere la AF. Attraverso un altro condensatore da 2.200pF la base del transistor viene connessa ad una presa effettuata a 1.5 cm della semispira, dal lato dell'emittore.

In questo circuito la superreazione ha luogo spontaneamente e provoca un rumore di fondo assai intenso che cessa solo quando si ha la ricezione di una stazione trasmittente. Se si usa un condensatore variabile di elevata capacità, superiore cioè al valore indicato può accadere che la superreazione si disinneschi passando dal minimo al massimo della capacità. Spostando eventualmente la presa intermedia sulla bobina L1 e variando la capacità del condensatore C1 da 2.200 pF, collegato tra base e semispira si può riuscire ad ottenere la completa copertura della gamma compresa tra 120 e 160 MHz.

Il segnale presente ai capi della resistenza di carico è inviato alla BF per mezzo di un condensatore

da 5 microfarad. La frequenza di spegnimento della superreazione è sufficientemente alta da non essere necessario l'uso di un filtro per eliminarla. Per lo stadio BF consiglio l'amplificatore che utilizza l'integrato TAA300, molte volte presentato su questa rivista; tuttavia nulla vieta di utilizzare altri amplificatori. Ed ora, mano al saldatore, e buon lavoro!

ALIMENTATORE STABILIZZATO FISSO DA 35 VOLT 1 AMPER

Sig. FUCCINI GABRIELE - Cremona

Ho sempre trovato, sulla rivista, progetti di alimentatori stabilizzati variabili, ma mai un alimentatore a frequenza che eroghi una tensione fissa, ad esempio di 30-35 volt 2 amper, adatto ad alimentare un qualsiasi amplificatore Hi-Fi stereo.

Da tempo io ho realizzato un ottimo alimentatore stabilizzato da 35 volt 2 amper che attualmente è montato sul mio amplificatore, e constantando che non mi ha dato mai delle noie, ho pensato di inviarlo a Voi in quanto ritengo che, attualmente in Italia, « Nuova Elettronica » sia la rivista più quotata e perfetta. Non per elogiarvi, ma posso assicurarvi che per quanti progetti abbia tentato di realizzare con schemi prelevati da altre riviste, nessuno ha mai funzionato; invece quelli pubblicati sulla vostra rivista funzionano tutti.

lo sono convinto che se voi continuate a curare così la rivista, molti lettori sceglieranno definitivamente « Nuova Elettronica », come me, e lasceranno da parte tutte le altre, che ritengo tecnicamente poco attendibili.

Ritornando al mio schema, io ho impiegato un trasformatore da 100 watt provvisto di un secondario da 36 volt 1 amper.

La tensione viene raddrizzata tramite un ponte al silicio tipo B40/2200 ed applicata al collettore di un transistor 2N3055 che funziona da « regolatore ». Questo transistor è pilotato la un altro (TR2) NPN al silicio tipo 2N3053 (BD 128 o altro similare), il quale, a sua volta, prende la tensione di riferimento da un terzo transistor (TR3), un semplice NPN BC107 o BC147.

Raccomando di applicare sul transistor 2N3055 (TR1) una adeguata aletta di raffreddamento, in quanto il transistor durante il funzionamento riscalderà, e pertanto occorre raffreddarlo. Cosí dicasi anche per TR2, che lo si potrà raffreddare con una comune aletta di raffreddamento « a rosetta ».

Ringraziando il gentile lettore per le sue gradite espressioni di stima e di plauso, pubblichiamo volentieri il suo schema, non solo perché potrà essere interessante per coloro che desiderano un alimentatore a tensione fissa, ma principalmente perché Egli ci ha confermato di averlo adeguatamente collaudato ed è quello che ci preme di più.

Elenco componenti

R1 = 820 ohm

R2 = 22.000 ohm

R3 = 2.700 ohm

R4 = 560 ohm

C1 = 2.200 pF

C2 = 10 pF variabile

C3 = 2.200 pF

C4 = 2.200 pF

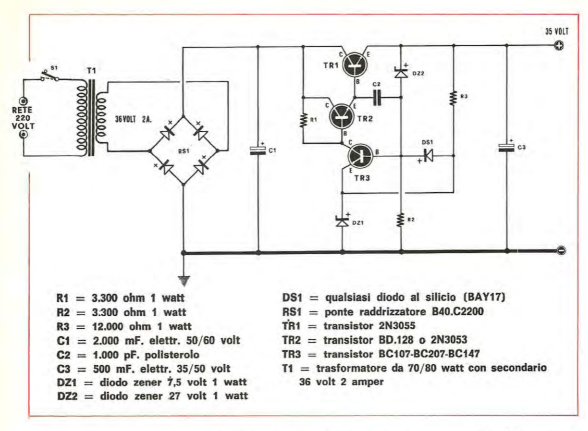
C5 = 5 mF elettrolitico 15 volt

C6 = 2.700 pF

C7 = 2.200 pF

L1 = vedi testo

TR1 = AF124, AF186, AF118, transistor PNP al germanio



Vorremmo comunque aggiungere, a completamento del suo progetto, qualche nota che potrà interessare coloro che desiderano una tensione di 30 o 25 volt, in quanto non tutti hanno interesse per quella di 35 volt.

Per poter modificare la tensione in uscita di 5 o 6 volt sarà sufficiente variare leggermente il valore del diodo zener DZ1 e della resistenza R2; il lettore, modificando sperimentalmente questi valori, potrà ottenere 30 o 25 volt. Se Egli fosse interessato a tensioni fisse di 23-25 volt, consigliamo di modificare totalmente i valori dei componenti come qui indicato:

T1 = Impiegare un trasformatore da 50 watt con secondario 25 volt 2 amper

R1 = 1.000 ohm 1 watt

R2 = 2.700 ohm 1 watt

R3 = 5.600 ohm 1 watt

DZ1 = Zener da 12 volt 1 watt

DZ2 = Zener da 12 volt 1 watt

Tutti gli altri componenti, quali transistor, e condensatori rimarranno invariati

UN OTTIMO CONTASECONDI

Sig. ALFREDO BOLDRINI - Ferrara

Il sig. Boldrini ci scrive: Ho elaborato, assieme ad

un mio amico, un contasecondi, che dalle prove efeffettuate ha dimostrato di essere molto preciso.

Attualmente lo uso per il mio ingranditore fotografico e pensando che vi sono lettori di Nuova Elettronica che, come il sottoscritto, oltre all'hobby dell'elettronica, possano interessarsi anche di fotografia, ve lo invio affinché pubblicandolo nella rubrica « progetti in sintonia » lo possiate far conoscere.

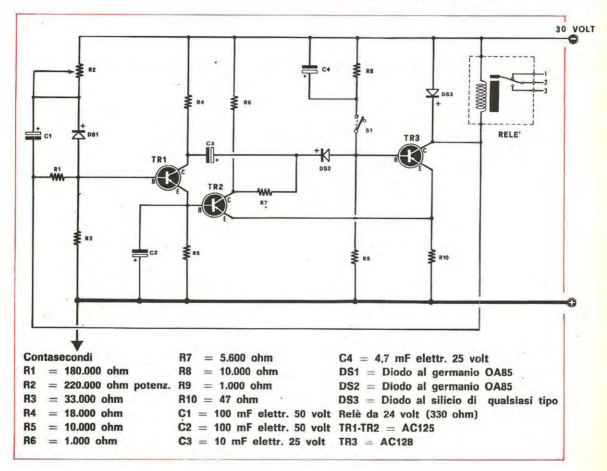
Lo schema come vedesi in figura, impiega semplicemente due transistors AC125 e AC128.

Avendo usato un relè (con una resistenza da 330 ohm circa) adatto a funzionare a 24 volt, ho alimentato il tutto a 25-30 volt.

Il circuito sotto l'aspetto teorico è molto interessante, in quanto constatiamo che i transistors TR1 e TR3 formano nel circuito un multivibratore monostabile, mentre TR2 viene collegato tra l'emettitore di TR1 e la base di TR3; in funzione del guadagno di corrente di questo transistor la resistenza del circuito aumenta considerevolmente, con il vantaggio di poter ottenere tempi maggiori con condensatori elettrolitici di minor capacità. Inoltre il circuito, così concepito, è anche compensato in temperatura, e per questo il sig. Boldrini ha constatato una elevata precisione dei tempi.

Comunque l'autore di tale progetto è stato alquanto avaro di dati, che sarebbero invece risultati molto interessanti: primo fra tutti, i tempi che è possibile ottenere con i valori da lui indicati.

Da un calcolo teorico questo contasecondi dovrebbe avere un minimo di 0,5 secondi per raggiungere un massimo di 30-40 secondi, è possibile aumentare il tempo massimo aumentando la capacità di C1 fino a 500 o più mF. Al circuito consigliamo di apportare questa semplice modifica, applicare in serie a R2 una resistenza da 2.200 ohm o 4.700 ohm, diversamente quando il cursore del potenziometro R2 cortocircuita al completo R2 il tempo risulta 0, mentre è più conveniente raggiungere un limite minimo che il lettore potrà limitare a 1 secondo, e questo lo si ottiene applicando appunto la resistenza consigliata.





- Sul prossimo numero, una novità assoluta per i nostri lettori: L'ACCENSIONE A SCARICA CATODICA.
- Una accensione rivoluzionaria decisamente superiore alla « scarica capacitiva ».
- Installandola sulla vostra vettura migliorerete, la velocità, la ripresa riducendo il consumo di carburante.
- E' un progetto di « Nuova Elettronica » collaudato per 6 mesi su ogni tipo di autovettura (26.000 Km. percorsi).
- Solo chi non possiede un'auto, può permettersi il lusso di perdere il numero dove viene presentato questo interessante progetto, perché questo, è in grado di farvi risparmiare un 15-20% di carburante.

Tutti i lettori che hanno necessità di effettuare cambi, vendite, o ricerca di materiale vario, potranno avvalersi di tale rubrica. Le inserzioni sono completamente gratuite. Non sono accettati annunci di carattere commerciali. La rivista non si assume nessuna responsabilità su qualsiasi contestazione che dovesse sorgere tra le parti interessate o sul contenuto del testo. Gli abbonati potranno usufruire di questa rubrica senza nessuna limitazione di testo, i lettori non abbonati, dovranno limitare i loro annunci a sole 35 parole, indirizzo escluso.

vendo - acquisto - cambio

- CERCO con urgenza N. 4 Nuova Elettronica in buone condizioni, disposto pagarla il doppio o cambiarlo con i Numeri 1 (privo di copertina), 2, 7, della sopraddetta rivista, tutti nuovissimi. Sig. MARASCELLI NANNI - Via S. Lorenzo, 57 - PU-TIGNANO (BA).
- VENDO Trasmettitore Geloso G.4/225, G.4/226; ricevitore Geloso G.4/215, nuovo modello con maniglie frontali. Tutto in ottimo stato e perfettamente funzionanti e garantiti, a L. 150.000. Vendo Oscilloscopio Philips GM 5654, tubo 10 cm, revisionato e in ottimo stato a L. 80.000.
- Sig. VENTURINI ENRICO Via Bellaria, 20 BOLOGNA.

 SUPERCOLOSSALE, cercasi a qualsiasi prezzo, pago fino a lire 10.000 se in buono stato, trasformatore di alimentazione con secondario da 300÷300 Volt,

Sig. VENTURIN CLAUDIO - Via Lorenzetti 52 - TS - Tel. 751469.

140-150 mA; 6,3 Volt 3A; 5 Volt 2A.

● TRANSTEST 662 ICE, prova transistor, provadiodi, nuovo, completo puntali, custodia, pila e manuale, vendo. Misure effettuabili: ICO; IEO; ICCS; ICCV; VCC; Vbe; B. Diodi Vc; Ir, L. 6.500. Spese postali a mio carico.

Sig. GIOVANNONE MARCO - Corso Someiller, 26 - TORINO - Tel. 593131.

● Vendo: BC 603 perfetto, alim. 125÷220 V.A.C., modifiche per MA/MF ed SSB con disinserzione AVC, S-Meter, L. 21.000; carabina aria compressa cal. 4,5 Weihrauch nuova con garanzia e cannocchiale Hubertus 4x15 pure nuovo L. 40.000; micrometro 0,010÷25 L. 15.000 nuovo.

Sig. ZABAI OSCAR - Via Lumignacco, 79 - 33100

Generatore Audio Heathkit mod. IG-72 (gamma di freq. da 10 Hz a 100 Hz) montato, assolutamente nuovo, istruzioni in inglese, vendo a L. 40.000, preferibilmente ad acquirente residente in Roma. Sig. E. CARNITI - Viale Medaglie d'Oro, 283 - 00136

ROMA.

Vendo in blocco o singole 80 riviste di Radiorama -Sistema pratico - CO Elettronica - Radiopratica, etc. di annate varie, in ottimo stato. Cerco dall'1 al 20 di Nuova Elettronica.

Sig. SIGNORINI PIER MARCELLO - Vill. Europa, 1 - GRIGNASCO (NO).

- VENDO corso di russo 20 ore completo, quasi nuovo, più grande vocabolario Italiano-Russo, più un piccolo registratore corredato di microfono e cuffietta adatto per lo studio delle lingue. Tutto per lire 35.000.
 Sig. SILLANO GIOVANNI Via Di Nanni 113 TORINO.
- VENDO moltissimo materiale elettronico recuperato. Fra questo, trasf. aliment. TV; transistors nuovi, usati. Gruppi UHF, valvole non più reperibili, e materiale vario tutto perfettamente funzionante. Prezzi veramente imbattibili.

Sig. PROIA LUIGI - Via Luigi Orlando, 7 - Tel. 5120310.

● PROGETTAZIONE Realizzazione di apparecchiature logico-digitale, specificare dettagliatamente le esigenze. Per Radioamatori: decodifica Morse (L. 65.000); misuratore velocità di battuta in lettere/minuto su lampade digitali (L. 45.000). Programmatori-temporizzatori visualizzati e non, per tempi da un milionesimo di secondo in su.

Sig. LOPRIORE LANFRANCO - Via Renato Fucini, 36 PISA

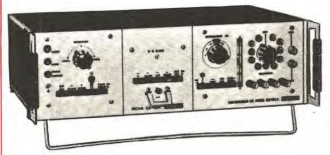
SONO un ragazzo e tra i miei sogni più belli figura quello dell'elettronica. Devo confessare che ho poche possibilità. Chiedo a tutti i miei amici che amano l'elettronica di aiutarmi in qualunque modo, magari con vecchie riviste o materiale scadente. Corrispondo con tutti e per tutto.

Sig. DUDINE PAOLO c/o MANFREDINI - Via Villa, 113 BIASSONO (MI).

- VENDO alimentatore stabilizzato 55 Volt 2A, Lire 20.000, Alimentatore stabilizzato 11,5 Volt 500mA, Lire 5.000, Amplificatore 15 W dist. 0,5%, Lire 20.000. Distorsori, acutizzatori cadauno L. 5.000. Tutti i prodotti sono inscatolati in contenitori TEKO. Sig. FOGLIETTA GIORGIO CHIAVARI.
- VENDO o cambio preamplificatori stereo di ottime prestazioni, fattura e invidiabili dimensioni, cambio con materiale o apparati anche autocostruiti, oppure RXTX o ricevitori O.C. Cerco RXTX 20÷40 metri. Sig. LUCARINI CLAUDIO - Via Osteria Del Finocchio, 82 - ROMA.
- CEDO dispositivo elettronico Werlak per il comando dell'innaffiamento automatico di piante, nuovo inscatolato L. 19.000 ed interruttore crepuscolare temporizzato per illuminamento automatico notturno, come nuovo, lire 15.000.

Sig. METEORI - Via dei Platani, 153 - ROMA.

generatore PAL SECAM per televisore B/N e colori tutti gli standard



GX953

Questo generatore permette la verifica, le riparazioni e la messa a punto di tutti i tipi di televisori B e N ed a colori nei sistemi PAL - NTSC -SECAM

- Indicazione del centro dell'immagine
- Generatore di definizione
- 8 barre verticali di colore normalizzati
- Scala dei grigi
- 4 reticoli di convergenza

nozza

Per ulteriori dettagli richiedete il catalogo generale o telefonate a:

ITT Metrix divisione della ITT Standard Cologno Monzese (Milano) Corso Europa, 51

Tel. 91.27.491 (5 linee) - 91.27.184 (5 linee)

Ufficio commerciale Via Flaminia Nuova, 213 00191 Roma Tel. 32.36.71



-72/TV

- ◆ VENDO i numeri 2 e 3 di Nuova Elettronica, un amplificatore da 100 Watt a transistors e un televisore GBC, mod. UT 119, da rimettere in sesto, ed un amplificatore da 5 Watt a integrato.

 Sig. TOMADA GIULIANO - Via Salcano, 15 - UDINE.
- CERCO Radiotelefono usato per i 27MHz, libri di elettronica, nastri magnetici, registratore usato a cassetta, scatole di montaggio (Radio Elettra), Organo

o pianola usata, macchina da scrivere. Cedo riviste di Nuova Elettronica. Catalogo La Faiette. Sig. RECCHIA GIUSEPPE - TRIGNANO - N4048 ISOLA GS - (Teramo).

● SINTOAMPLIFICATORE B&O Mod. 900 12 W potenza continua musicale + 2 casse acustiche B&O con due altoparlanti ciascuna. Il tutto in ottime condizioni vendo a L. 85.000 non trattabili.

Sig. PANCALLO ALBERTO - Strada Cavoretto, 91/2 TORINO - Tel. 694422.

- OCCASIONISSIMA. Vendo chitarra elettrica Fender Jazzmaster come nuova, l'unica chitarra adatta a qualsiasi genere di musica. Tratto solo per Napoli. Sig. MARTUCCI LUCIANO Via Oronzo Costa, 9 NAPOLI Tel. 229813.
- VENDO rimanenza materiale elettronico per allestimento progetti apparsi su questa rivista. Fare richieste dettagliate.

chieste dettagliate. Sig. LAURORA RENZO - Via Negrone, 3 - VIGE-VANO (PV).

- VERO affare! Vendo Corso Radio Stereo S.R.E. rilegato, schemario e vari libri di radiotecnica, videotecnica, piú corso di fotografia S.R.E. a sole Lire 130.000. Trattabili. Oscilloscopio S.R.E. nuovissimo, L. 40.000. Tester Elettronico, L. 20.000. Oscillatore Modulato L. 20.000. Prova valvole a Emissione, L. 10.000. Sig. NUVOLI GIOVANNI - Via Circonvallazione, 46 BRUNASCO (TO).
- CERCO tubo Philips DH 7-11, funzionante, anche usato; o equivalente; cerco variatori di tensione, tipo variak, usati ma funzionanti, anche in pessimo stato; cambio 2 annate di MOTOCICLISMO (1970-71), con 2 annate di riviste di elettronica qualsiasi. Sig. MASETTI LUIGI Via Monte Grappa, 5 VILLA-STANZA (MI) Tel. 551765.
- OCCASIONE: vendo corso completo (con materiali mai utilizzati) Radio Tecnico Transistori della Scuola Radio Elettra piú Corso completo di Radiotecnica Carriere (4 volumi elegantemente rilegati e sch. valvole), più varie annate complete Costruire Diverte, Selezione Radio TV, Tecnica Pratica, etc. Sig. TICOZZI LIBERIO Via Uruguay, 9/A MILANO Tel. 305684.
- VENDO in blocco i primi 7 raccoglitori de « Le Scienze » (edizione italiana di Scientific American), come nuovi al prezzo di lire 8.500. Sig. ANANASSO MAURO - Via Sabino, 65 - ROMA Tel. 8392343.

- VENDO M.F. Geloso nuovo e trasformatore 701 A 702 A 703 B 704 B 705 B 707 708 712 per il G 209 G4/214 G4/215, L. 7.500. Trasformatore 5031/14283 L. 5.000. Tester 680 B 20.000 ehm x volt ICE completo di libretto L. 7.500.
- Sig. D'AMBROSIO ANGELO Via Diocleziano, 257 FUORIGROTTA (NA).
- VENDO: N. 71 copie di RADIORAMA; N. 22 copie di SPERIMENTARE; N. 64 copie di TECNICA PRATICA-RADIOPRATICA SISTEMA A. SISTEMA PRATICO COSTRUIRE DIVERTE; N. 21 copie di SELEZIONE RADIO TV; tutto in ottimo stato, a lire 30.000. Sig. TOMASSETTI GINO Via S. Margherita, 5 AN.
- VENDO volumi con schemi, concernenti costruzioni, riparazioni di apparecchi Radio Trasmittenti, Riceventi a valvole e a Transistors. Vendo annate riviste con schemi del Sistema Pratico dal 1954 al 1963. Accludere affrancature per risposta.
 Sig. GIANNITRAPANI MANLIO Via Dei Gozzadini, 70 ROMA.
- CERCO Nn. 1, 2, 5, di Quattrocose Illustrate; Vendo annate di Radiopratica 1970/71, L. 2,000 cadauna, e annata Sperimentare 1970, a L. 2,000; moltissimo materiale, listino a richiesta, gradito bollo.
- VENDO corso * RADIO ELETTRA * completo di tester, prova valvole, oscillatore modulato, al migliore offerente, oppure cambio con piatto giradischi automatico o con obiettivi fotografici.
 Sig. NOVELLIS ENZO - Via Di Pratale, 9 - PISA.
- CAUSA realizzo vendo: da N.E. N. 4 il VHF, a L. 2.700, e il Police Sirene a L. 1.300; da N.E. 14, l'EL 50, Lp1, Dz1, TR1-2 esclusi, a L. 2.300; alimentatore per 9 V bassa potenza, cm. 4x3x8, L. 2.000, con schema; UK 90, amplificatore telefonico (8 ohm 15 mW) elevata sensibilità, a L. 4.000. Vendo inoltre fascicoli N.E.: N. 10, L. 900; 15, L. 600; 16, L. 500; 20, L. 400; tutti in ottimo stato. Inoltre 12 transistors tipo AC136 e 138 + 12 diodi, lire 800. Previo accordo, spedizioni contrassegno, o vaglia postale anticipato. Sig. MAIELLARO NICOLA Via Bottalico 40/C BARI.
- VENDO chitarra elettrica EKO, 4 microfoni, regulatore di tono, regolatore di volume, 6 timbri con comando a pulsante vibratore, più un amplificatore Davoli da 15 Watt, munito di 4 ingressi con regulazioni tono e volume indipendenti e munito di tremolo e vibrato a tre velocità con regolatore di intensità, il tutto a L. 60.000. Cedo inoltre coppia ricetrasmittenti Midland 1 Watt, 2 canali, squelch, alimentazione a pile o in c.a. attraverso alimentatore, auricolare, usata in tutto per 2 o 3 ore a L. 50.000. Sig. ALONGI ANTONIO Via Garibaldi, 76 VENTI-MIGLIA DI SICILIA (PA).
- Sig. GHETTI GIANCARLO Via L. Cappelli, 27 ROCCA SAN CASCIANO (FO).

- VENDO o cambio oscilloscopio 3" della Radioelettra con materiale elettronico.
 Sig. PRISCO ALBERTO - Strada Bussolino, 17 - GASSI-NO TOR. (TO).
- CEDO Numeri 3, 4, 5, di Nuova Elettronica in ottimo stato, in cambio del N, 7 di N, E, in buono stato. Preferisco trattare con i residenti della zona di Roma. Sig. FERRACCI SERGIO Via Duchessa di Galliera, 34 ROMA.
- CAMBIO N. 9 Nuova Elettronica + i seguenti numeri di CO Elettronica: N. 12 anno 1969; N. 1, 2, 5, 1970; Numeri dal 2 al 12 1971; N. 1 1972; con qualsiasi ricevitore VHF funzionante + N. 13 Nuova Elettronica.
- Sig. ANTONMARZIO RUGA Viale B. Brea, 4/1 GE.
- CEDO volume Pocket Book 1972 NUOVO. In cambio del volume - Tutta la radio in 36 ore -, anche usato.
- Sig. COLLECCHI ROBERTO Via Cuneo, 30 LI.
- Tokai 5 W, 6 channel piú alimentatore stabilizzato Labes AL614, più antenna Ringo, piú palo 6 m. con 6 tiranti, piú 30 m. cavo schermato RG58U: praticamente nuovi a L. 100.000. Accensione elettronica UK875 L. 25.000, altro modello alta qualità L. 37.000, vendo.
- Sig. CAPPABIANCA GIORGIO Str. S. Vincenzo, 40 TORINO Tel. 689828.
- CAMBIO B&O SP1 stereo usata in ottime condizioni, per modelli rotabili vapore, elettrici, diesel RIVAROSSI. Preferenza art. 1111 41115. Oppure articoli antecedenti anno 1957, ora non più prodotti. Serietà, rispondo a tutti. Per Gi Dual. Sig. BALLARINI LIVIO Via Goldoni, 6 RICCIONE (Forli).
- AMPLIFICATORE Stereo 30+30 W, mark 60, completo di preamplificatori PE2, alimentatore, scratch, rumble, fisiologico, indicatore di livello per il bilanciamento, in elegante mobile TEKO vendo L. 60,000, Sono gradite visite per prove e visione. Cerco oscilloscopio e tester, eventualmente cambio con materiale elettronico.
- Sig. MOZZETTI ROBERTO Via Delpino 91, pal. 6 ROMA Tel. 2585450.
- ACQUISTEREI a prezzo contenuto o in accordo, il modello - ROBBYX'S LABORATORY STRUMENTS - modello 1 (non il Robbyx's laboratory struments 2): dispongo di RX/TX Geloso e di oscilloscopio bitraccia Robbyx's tipo R 102 BHH che darei oltre ad un versamento in danaro.
- CENTO LIRE cadauna, vendo in blocco le seguenti riviste: 43 « Quattroruote « 1968-71; 51 « Selezione » radio TV 1969-70; 47 « Sperimentatore » 1967-70; 32 « Quattrosoldi » 1969-71 = Totale L. 17.300. Vendo Inoltre: Amplificatore Philips stereo 5 + 5 W tipo AG 9016/00 = L. 12.000. Altoparlante Philips 800 Ω AD 3800/AM = L. 1.700. Rispondo a tutti, per accordi, scrivere o telefonare ore serali.
- Sig. GUSSO PIETRO Via S. Domenico al Vomero, 29 NAPOLI Tel. 649586.
- CERCO N.ri 1, 3, 4 di « Nuova Elettronica » in cambio cedo N.ri 9, 15, 16, nuovissimi.
 Sig. VACCA BRUNO Via Inganni, 2 MILANO.