



NUMERO

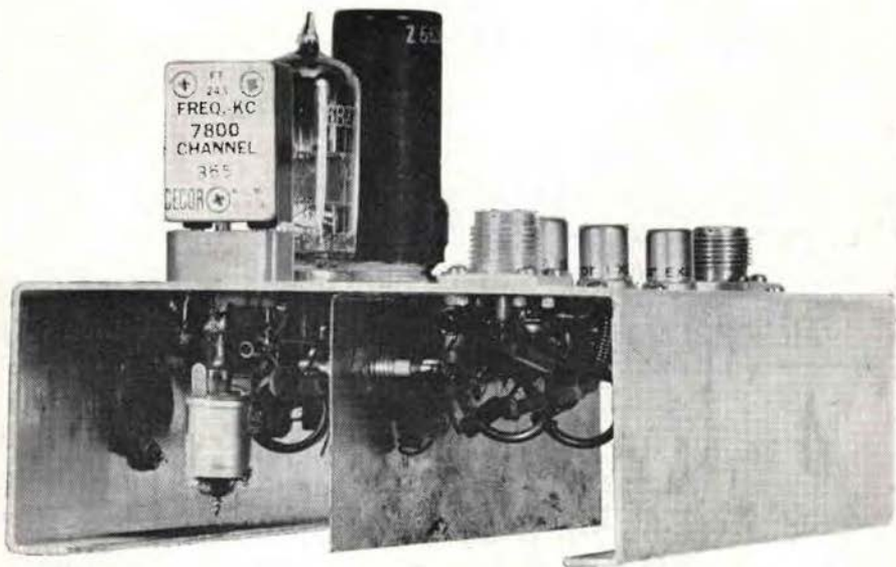
**123**

(Si vedano  
spiegazioni all'interno)

MENSILE DI ELETTRONICA  
DEDICATO A  
RADIOAMATORI - DILETTANTI - PRINCIPIANTI

**1 marzo 1964**

- 2 contasecondi per la cinepresa
- Il « reflex tester »
- Millivoltmetro amplificatore
- Ricevitore a tre transistori
- Provacondensatori
- Alimentatore ultrasemplice



Scrittore in abbonamento, postale gruppo II

*Convertitore a transistor*

**per 432 MHz**

PRATICAL 20



## analizzatore di massima robustezza

Analizzatore Pratical 10  
Analizzatore TC 18  
Voltmetro elettronico 110  
Oscillatore modulato CB 10

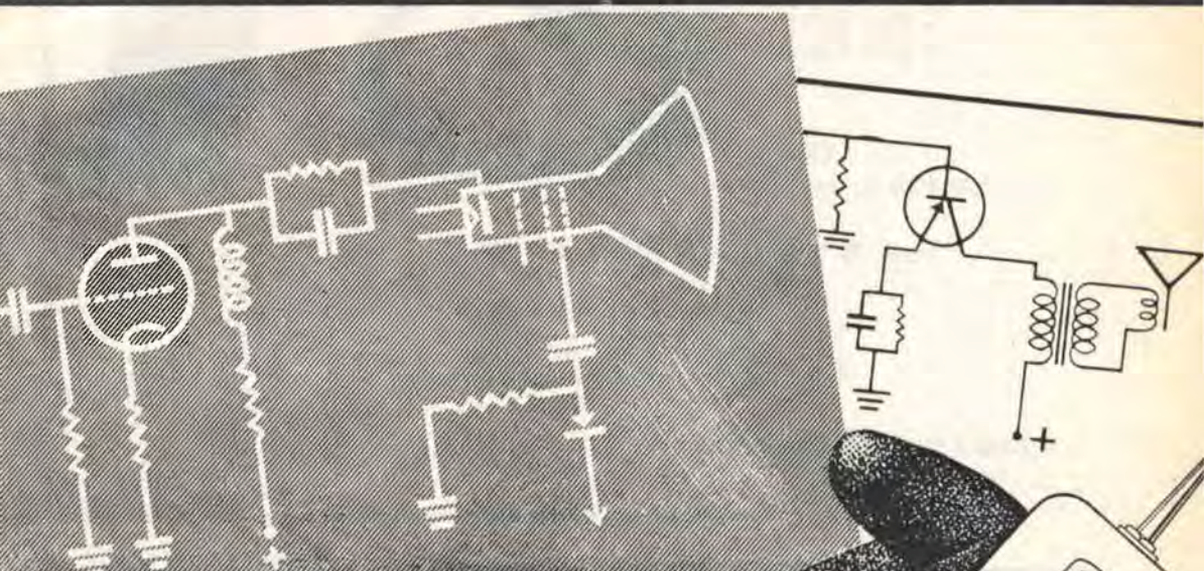
### ALTRA PRODUZIONE

Generatore di segnali FM 10  
Capacimetro elettronico 60  
Oscilloscopio 5" mod. 220  
Analizzatore Elettropratical

- Sensibilità cc.:** 20.000 ohm/V.
- Sensibilità ca.:** 5.000 ohm/V. (2 diodi al germanio).
- Tensioni cc. - ca. 6 portate:** 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.
- Correnti cc. 4 portate:** 50  $\mu$ A - 10 - 100 - 500 mA.
- Campo di frequenza:** da 3 Hz a 5 KHz.
- Portate ohmetriche:** 4 portate indipendenti: da 1 ohm a 10 Mohm/fs. Valori di centro scala: 50 - 500 - 5.000 ohm - 50 Kohm.
- Megohmetro:** 1 portata da 100 Kohm a 100 Mohm/fs. (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).
- Misure capacitive:** da 50 pF a 0,5 MF, 2 portate x 1 x 10 (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).
- Frequenzimetro:** 2 portate 0 - 50 Hz e 0 - 500 Hz.
- Misuratore d'uscita (Output):** 6 portate 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1.000 V/f.
- Decibel:** 5 portate da - 10 a + 62 dB.
- Esecuzione:** Batteria incorporata; completo di puntali; pannello frontale e cofano in urea nera; targa ossidata in nero; dimensioni mm. 160 x 110 x 42; peso Kg. 0,400. A richiesta elegante custodia in vinilpelle.
- Assenza di commutatori sia rotanti che a leva; indipendenza di ogni circuito.**
- Protetto contro eventuali urti e sovraccarichi accidentali.**

# NOVITA

# SIGNAL TRACING



*insuperabile*  
*per la ricerca rapida*  
*dei guasti nei*  
*circuiti elettronici*

Prezzi di propaganda:

**SIGNAL TRACING** montato L. 2.950  
compreso spese postali

**SIGNAL TRACING** in scatola di  
montaggio L. 2.600  
compreso spese postali

Con l'ordinazione spedire assegno  
Per ordini  
superiori ai 10 pezzi  
chiedere



Via Borgo Pescatori  
MASSALOMBARDA (Ravenna)  
Telefono 8259

# EWIG Universal Sprint



TUTTI  
I POSSESSORI DICONO:

**E' UNA CANNONATA!**

- ESEGUE CON FACILITA' TUTTE LE SALDATURE DI MASSE
- IL PIU' RAPIDO, IL PIU' EFFICACE, DI LUNGHISSIMA DURATA
- FUNZIONA SU TUTTE LE TENSIONI SENZA SPOSTARE NULLA (c.c. e c.a.)
- PUO' FUNZIONARE ININTERROTTAMENTE

PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI

RADIANTISMO...

...un hobby  
intelligente!

Associazione Radiotecnica Italiana

**COME SI DIVENTA  
RADIOAMATORI?**

E' questo il titolo  
di una pubblicazione  
che riceverete  
a titolo  
assolutamente gratuito  
scrivendo alla

**Associazione  
Radiotecnica Italiana**

viale Vittorio Veneto, 12  
Milano (401)

clichés

**FOTOINCISIONE SOVERINI**

**R E T I N O  
T R A T T O  
C O L O R I  
B O Z Z E T T I  
E R I T O C C H I**

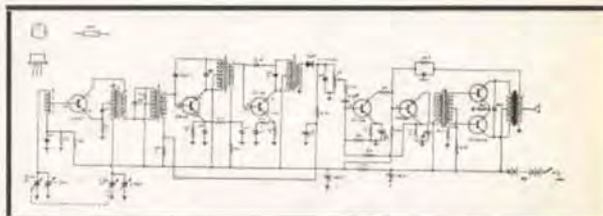
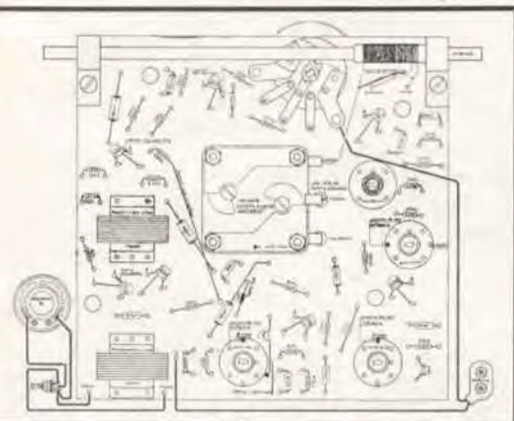
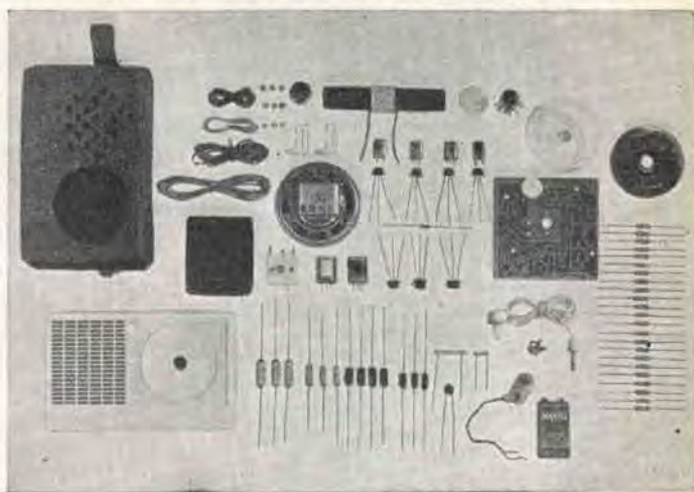
VIA SANTA, 9/c  
TEL. 224.865  
B O L O G N A

# REGALATE E REGALATEVI!

## Una scatola di montaggio Mod. "Highvox,"

La scatola Mod. « Highvox » 7 trans. è completa di: 3 schemi di grande formato (1 elettrico e due pratici) - batteria - stagno - sterling - codice per resistenze - libretto istruzioni montaggio e messa a punto.

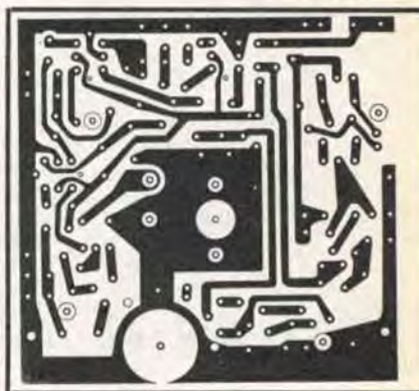
Inviando questo tagliando su cartolina postale verrà spedito **GRATIS** e senza impegno, il ns. catalogo illustrato, e due schemi per apparecchi a 5 e 7 trans., nonché una descrizione dettagliata della scatola di montaggio.



Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa - custodia.

**L. 12.500**

Spedizione compresa (In contrassegno Lire 200 in più)



Supereterodina a 7 transistors + diodo per la rivelazione. Telaio a circuito stampato.

Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100. Scala circolare ad orologio.

Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 kc.

Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 kc.

Controllo automatico di volume.

Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1kHz.

Sensibilità 400 µV/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30% frequenza di modulazione 1kHz.

Alimentazione con batteria a 9 V.

Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.

Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

# S. Corbetta

Milano - Via Zurigo, 20 - Tel. 40.70.961

NOME .....

COGNOME .....

Via ..... N. ....

Città .....

Provincia .....

Tagliare



**CO4/RA**  
**CONVERTITORE A «NUVISTOR» PER LA GAMMA 144 MHZ.**

**CO4/RS**  
**PER LA RICEZIONE DI SATELLITI**

**Caratteristiche tecniche:**

- Alta sensibilità.
- Basso rumore.
- Gamma ricevibile: 144-146 MHz con risposta uniforme entro  $\pm 1$  dB.
- Media frequenza:  $26 \div 28 - 28 \div 30 - 14 \div 16$ .
- Impedenza di entrata e uscita: 52 ohm.
- Valvole impiegate: «Nuvistor» 6CW4 (Stadio RF Ground-cathode) 6U8 (Oscillatore-mixer).
- Oscillatore controllato a quarzo.
- Alimentazioni: 105 V c.c. 12 mA. - 6,3 V c.a. 0,6 A.

Realizzato in robusto contenitore di acciaio stampato e argentato a spessore.

**E' l'apparecchio di classe professionale che realizza il miglior rapporto rendimento-costi.**

**A richiesta si fornisce per qualunque frequenza in gamma VHF.**

**Prezzo netto: L. 18.000 con valvole e quarzo.**



**RX - 27**

**RICEVITORE A TRANSISTOR PER FREQUENZE COMPRESSE TRA 26 e 30 MHZ.**

**Caratteristiche tecniche:**

- Oscillatore di conversione controllato a quarzo.
- MF 470 kHz.
- Stadio amplificatore AF con OC170.
- Stadio mixer: OV 170.
- Stadio oscillatore a quarzo: OC 170.
- Media frequenza equipaggiata con transistori SFT 307/A.
- Sensibilità di entrata: 2 microvolt.
- Realizzazione professionale in circuito stampato montato su basetta metallica.
- Alimentazione: 9 volt.
- Consumo: 6 mA.

**IMPIEGHI:** Ricevitori stabilissimi e ultrasensibili per radiotelefoni in gamma concessa. Radiocomandi.

Ricevitori a canali fissi per Radioamatori in gamma 10 metri.

Detto ricevitore viene fornito perfettamente allineato e tarato sulla frequenza richiesta.

**Prezzo netto: L. 8.500 completo di quarzo.**



**ELETTRONICA SPECIALE**  
MILANO - VIA LATTANZIO, 9 - TELEFONO 598.114  
**SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO**

**ABBONATEVI**

**ABBONAMENTO PER UN ANNO L. 2.200  
INIZIA DA QUALUNQUE NUMERO**

**C****D**

## Costruire Diverte

mensile di tecnica elettronica

dedicato a  
radioamatori - radiodilettanti - principianti

L. 200

Direttore Responsabile: G. Montaguti

1 - 2 - 3  
1964

### SOMMARIO

LETTERA DEL DIRETTORE . . . . .	pag. 8
DUE CONTASECONDI PER LA CINEPRESA . . . . .	» 9
IL « REFLEX TESTER » . . . . .	» 13
UN ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE ULTRA- SEMPLICE . . . . .	» 17
UN RICEVITORE A TRE TRANSISTORI IN ALTOPAR- LANTE . . . . .	» 18
CONVERTITORE A NUVISTOR PER 144MHz . . . . .	» 21
CORSO DI ELETTRONICA . . . . .	» 29
CONSULENZA . . . . .	» 37
ECONOMICO MILLIVOLTMETRO . . . . .	» 42
IL PROVACONDENSATORI « FAST » . . . . .	» 48
NOTIZIARIO SEMICONDUITORI . . . . .	» 52
OFFERTE E RICHIESTE . . . . .	» 55

Direzione - Redazione - Amministrazione  
**Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)**

Stampato dalla  
Tipografia Montaguti - Via Porrettana, 390 - Casalecchio di Reno

Disegni: R. Grassi

Distribuzione: Concess. escl. per la diffusione in Italia ed all'estero:  
G. Ingoglia - Via Gluck, 59 - Milano - Tel. 675.914/5

E' gradita la collaborazione dei Lettori

**Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a «S.E.T.E.B. s.r.l.» - Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bo)**

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione sono riservati a termini di legge. - Autorizzazione del Tribunale di Bologna in data 23 giugno 1962, n. 3002. - Spedizione in abbonamento postale, Gruppo III

★ Abbonamento per 1 anno L. 2.800 Numeri arretrati L. 300 - Per l'Italia versare l'importo sul Conto Corrente Postale 8/9081 intestato a S.E.T.E.B. s.r.l.

Abbonamenti per l'estero L. 3.800

In caso di cambio di indirizzo inviare L. 50

Listino prezzi delle pagine pubblicitarie: Stampa a un colore: 1 pagina mm. 140 x 210 L. 40.000

1/2 pagina mm. 140 x 100 L. 25.000. - 1/4 di pagina mm. 70 x 100 L. 15.000

1-2-3 pagina di copertina, stampa a 2 colori L. 50.000. Eventuali bozzetti, disegni, clichés per le pubblicità da fatturare al costo







**ORDINE**



**SPAZIO**

**Cassettiere in acciaio e plastica**

LE CASSETTIERE MARCUCCI sono utilissime per minuterie metalliche, radioelettriche, elettromedicali, ecc. Sono a vostra disposizione in più formati. Richiedere prospetti illustrativi.

VIA F. BRONZETTI, 37  
MILANO - TEL. 733.774/5

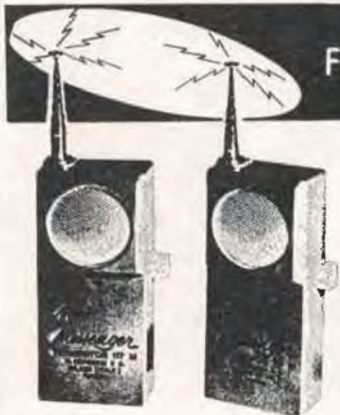
**Più ordine - Meno spazio**

ecco  
la formula magica  
della  
**CASSETTIERA  
MULTIPLA  
MARCUCCI**

OFFERTA SPECIALE di propaganda: UNA CASSETTIERA con 9 cassetti equivalenti a 108 scomparti al prezzo di L. 5.000. Inviare richieste contrassegno (con anticipo) o a mezzo vaglia sul:

C. C. POSTALE N. 3/21435

« Chi fosse sprovvisto del ns. catalogo generale, lo chieda. Esso verrà spedito contro vaglia di Lire 1.000. Riceverà inoltre gratuitamente le ns. pubblicazioni bimensili, di tutte le più recenti novità elettroniche ».



**FINALMENTE IL RADIOTELEFONO  
New-Messenger**

FINALMENTE con circolare n. XI 28747 DT è stata autorizzata la vendita in TUTTA ITALIA del RADIOTELEFONO NEW-MESSENGER!

Portata ottica fino a 5 km, batteria durata ore 60, soddisfa la più vasta gamma di impieghi, per **alpinisti, escursionisti, cacciatori, amatori nautici, sportivi in genere, elettricisti, telefonisti, antennisti, ecc.**

La COPPIA in scatola di montaggio **L. 26.000**

La COPPIA montata **L. 35.000**

Inviare in contrassegno o contro vaglia, scrivendo alla ditta MARCUCCI, via Fratelli Bronzetti 37 - MILANO.

Inviando vaglia di L. 1.000 potrete ricevere il **CATALOGO GENERALE** e il vostro nominativo sarà schedato per l'invio **GRATUITO** di altre pubblicazioni e di schemi per scatole di montaggio.

C
D

Il Direttore

## Una doverosa spiegazione

C. D. è una Rivista autonoma e non finanziata da alcun gruppo o Azienda; è pubblicata da alcuni appassionati che rubando ore al sonno le danno vita.

Da ciò derivano quei ritardi che purtroppo si sono spesso verificati, fino al limite del recente n. 12 del 63, uscito ai primi di febbraio del 1964. Il primo numero « del 1964 » è dunque questo e per rimettere a posto il calendario è stato chiamato « numero 1-2-3 », marzo 1964.

E' quindi un numero « triplo » nella forma, ma non nella sostanza, perchè le pagine son sempre 64.

Non temano però gli amici abbonati: siamo poveri sì, ma onesti; quindi essi non ci rimetteranno due numeri perchè entro breve tempo le cose saranno aggiustate in uno dei seguenti modi:

- 1) restituzione ad ogni abbonato di due dodicesimi della quota versata;
- 2) ovvero prolungamento d'ufficio dell'abbonamento per due mesi oltre la scadenza;
- 3) ovvero pubblicazione (e invio gratuito agli abbonati) di uno o più fascicoli speciali, per un totale di  $(64+64)=128$  pagine.

La soluzione 3) appare come la più simpatica e di essa potrebbero godere anche i Lettori non abbonati, esclusi dai punti 1) e 2). Quanto prima dunque tutto sarà sistemato e ci auguriamo che il nostro entusiasmo e la nostra sincera passione guidino la comprensione degli amici Lettori.

Un cordiale a risentirci al prossimo numero di C. D.

## Due contasecondi per la cinepresa

Sig. Riccardo Grassi ★

I cineamatori un po' esigenti, cioè coloro che, pur non aspirando allo Oscar, non si definiscono tali solo perchè in possesso di una cinepresa, sanno che uno dei fattori che contribuiscono alla buona riuscita di una ripresa cinematografica è il tempo, intendendo con ciò la durata della ripresa stessa. La scorrevolezza di un film, infatti, sia esso a carattere documentaristico che a soggetto, molto dipende dalla lunghezza delle scene che lo compongono.

Per agevolare l'operatore in questa valutazione, alcune cineprese sono dotate di un contasecondi meccanico. Esse sono però piuttosto rare e quindi, nella maggioranza dei casi, si è costretti a seguire la regola della conta mentale dei secondi. Questi, tuttavia, risultano quasi sempre troppo lunghi o estremamente corti, considerando pure che la nostra attenzione è concentrata, come è logico, soprattutto sul soggetto da filmare.



I contasecondi che descriverò sono stati costruiti per ovviare a questi inconvenienti e, data la loro semplicità, chiunque abbia una minima esperienza in montaggi di questo genere potrà intraprenderne la costruzione.

Doterà così, con minima spesa e poca fatica, la propria cinepresa di un utile accessorio.

### Il circuito

In fig. 1 è riportato lo schema del primo contasecondi. Come si vede, esso non è altro che un oscillatore il cui funzionamento è condizionato dal gruppo RC formato dal condensatore elettrolitico C1 e dal potenziometro semifisso P più la resistenza R. Il transistor 2G109 indicato nello schema, non è naturalmente l'unico che si può usare; tipi come OC72, 2G271, 2G397, 2G321 e altri ancora, vanno ugualmente bene. Ho provato anche un 2N370 con ottimi risultati. Eventualmente, non riuscendo a ottenere la regolazione di un secondo (è bene che questa cada proprio a inizio o a fine corsa di P), si può aumentare o diminuire il valore di R, a seconda che si desideri rispettivamente rallentare o accelerare il ritmo dei « battiti ».

La bobina L, autocostruita, è formata da 600 spire di filo smaltato da 0,12 mm con presa alla centesima spira, la quale andrà poi collegata al negativo della pila da 9 volt (vedi fig. 2). La lunghezza dell'avvolgimento è di 20 mm (le dimensioni non sono critiche) e il suo nucleo è uno spezzone di fer-

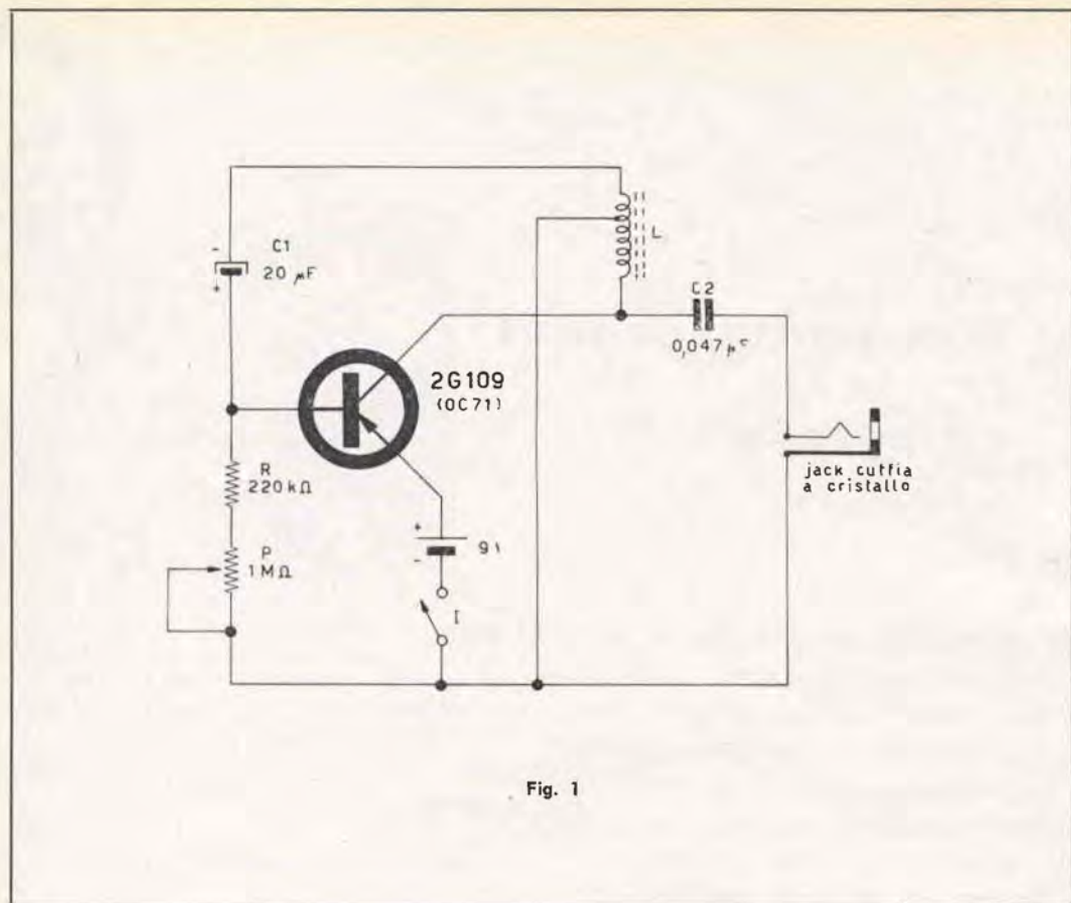


Fig. 1

rite ricavato da un'asticciola d'antenna del diametro di mm 7,5. Questo nucleo serve per ottenere un certo valore d'induttanza ed è bene che non sia inferiore ai 40 mm di lunghezza. Per costruire la bobina, sempre che non si possieda un supporto adatto, si avvolge un paio di volte una striscia di cartoncino sottile (va bene anche una cartolina illustrata) attorno all'asticciola di ferrite, quindi si ferma con del nastro adesivo. Si avvolgono, anche a mano, le 600 spire con relativa presa, e si ricopre il tutto con del collante a essiccazione rapida. La fig. 2 mostra pure il modo di fissarla alla basetta.

### L'altra versione

Il secondo circuito è una duplicazione del primo allo scopo di ottenere due segnali distinti a diverso intervallo di tempo; così che, mentre il primo scandirà i secondi, come avviene nell'esemplare descritto precedentemente, l'altro segnerà un lasso di tempo maggiore; in pratica avvertirà l'operatore quando la ripresa deve terminare, senza che

questi debba prestare molta attenzione al trascorrere dei secondi. Ovviamente, per la parte che interessa questa funzione, i valori del condensatore elettrolitico e del potenziometro sono diversi, e per quest'ultimo, dovrà essere tracciata una scala le cui posizioni indicheranno un certo numero di secondi ciascuna, in ordine crescente, a partire da tre fino a  $12 \div 13$ . Ritengo che questo numero, per riprese normali, sia più che sufficiente; ad ogni modo, se si desiderasse, ad esempio, effettuarne una di venti secondi, si può sempre porre il potenziometro sulla posizione « 10 » e arrestare la cinepresa al secondo « battito ». L'alberino di P2, quindi, dovendo essere regolato di frequente, dovrà uscire dal contenitore nel quale verrà alloggiato l'apparecchio.

Come si noterà, anche C3 è di valore diverso da C2, e ciò per ottenere una nota di tonalità diversa che permetta di distinguere bene il secondo segnale dal primo.

Le bobine L1 e L2, invece, sono identiche a quella sopra descritta.

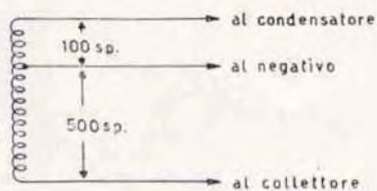
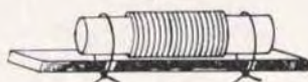
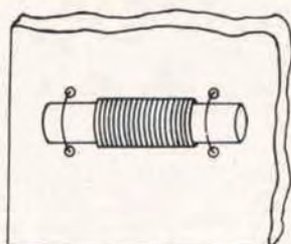
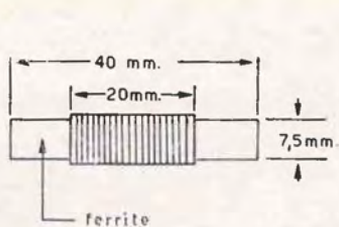


Fig. 2

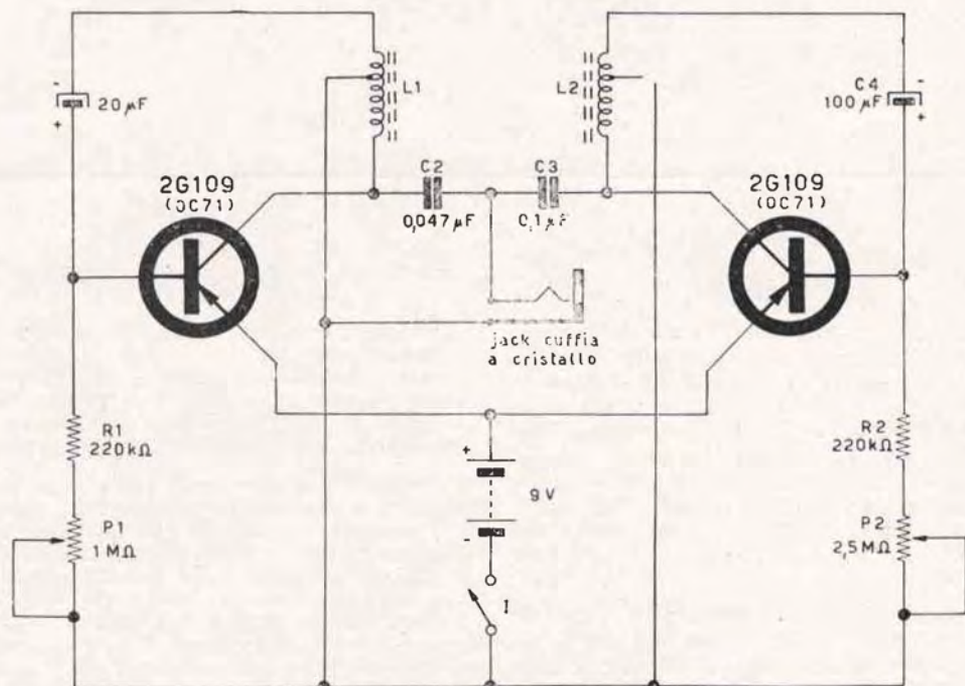
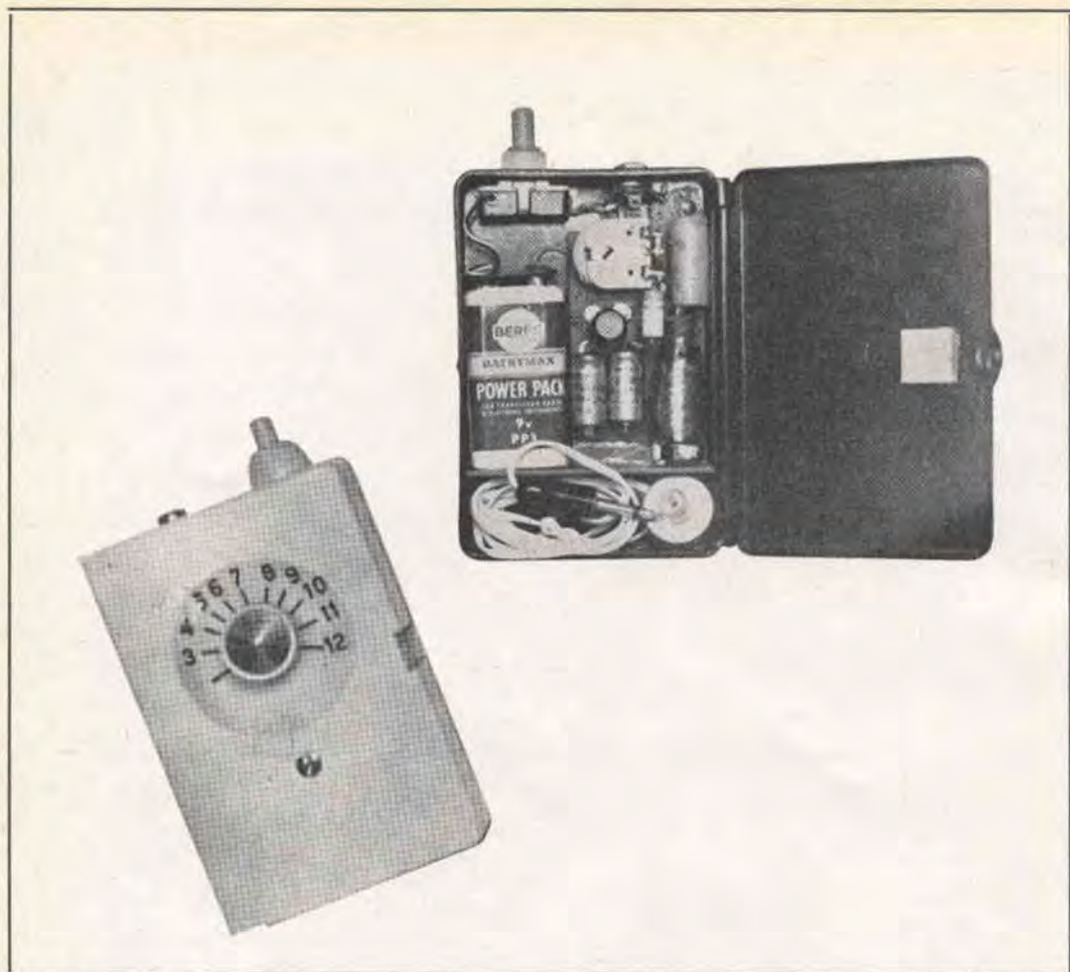


Fig. 3



### Il montaggio

Entrambi i contasecondi possono essere montati su basetta isolante (masonite, tropical, ecc.) e introdotti in contenitori in plastica delle dimensioni di 10 x 7 x 3 cm all'incirca, in modo che risultino tascabili. Il primo, anzi, dato che i suoi componenti sono di numero assai limitato, potrebbe anche essere contenuto da una scatoletta di minori dimensioni; oppure si può utilizzare lo spazio non occupato dal circuito per alloggiarvi l'auricolare a cristallo.

I componenti uscenti all'esterno saranno: l'interruttore e la presa jack per entrambi; il potenziometro miniatura P2 per il tipo « multiplo ».

Le bobine possono essere fissate alla basetta legandole a questa come indicato in figura.

### Usi diversi

Naturalmente non è detto che questi due apparecchietti siano utili soltanto ai cineamatori. Potrebbero usarli a mo' di metronomo, ad esempio, i cultori di musica per il solfeggio di spartiti; oppure i radioamatori per segnalare la presenza della loro stazione.

E' vero che in certi casi l'uso della cuffia potrebbe non essere troppo indicato, ma non è il caso di preoccuparsi per questo: sarà sufficiente porre il contasecondi in prossimità dell'apparecchio radio acceso, o addirittura sopra questo, per udire un « toc-toc » emesso dall'autoparlante. Qualora il segnale non fosse molto chiaro, si ruoti la manopola di sintonia fino a trovare la posizione giusta e, com'è naturale, in una zona libera.

L'auricolare andrà inserito in circuito, però, anche per quest'ultima utilizzazione dell'apparecchio.

# Il "reflex tester,"

M. Romagnoli ★

Egredi Signori,  
insieme a questa mia troverete un articolo descrivente un apparecchio che è l'ultimo nato della mia ormai abbastanza numerosa « famiglia elettronica ». Si tratta di un misuratore dei riflessi condizionati. Esso mi è sembrato abbastanza interessante, sia perchè è una realizzazione piuttosto insolita, sia perchè è alquanto semplice da costruire. Per queste ragioni lo sottopongo al Vostro giudizio.  
Vi saluto cordialmente.

Marco Romagnoli

L'apparecchio che Vi presento pur chiamandosi « REFLEX TESTER » (così l'ho battezzato), non ha nulla a che fare col ben noto circuito reflex: si tratta invece di un misuratore della prontezza dei riflessi. Avete mai visto nei bar quelle macchinette che Vi mangiano un mucchio di soldi con la scusa di misurarVi i riflessi? Bene, lo spunto per

questo apparecchio me lo hanno dato proprio queste. Ed ora, dopo tanta premessa, passiamo alla descrizione dell'apparecchio.

## Parte teorica

Appena azionato l'interruttore, il condensatore C1 comincia a caricarsi: così facendo

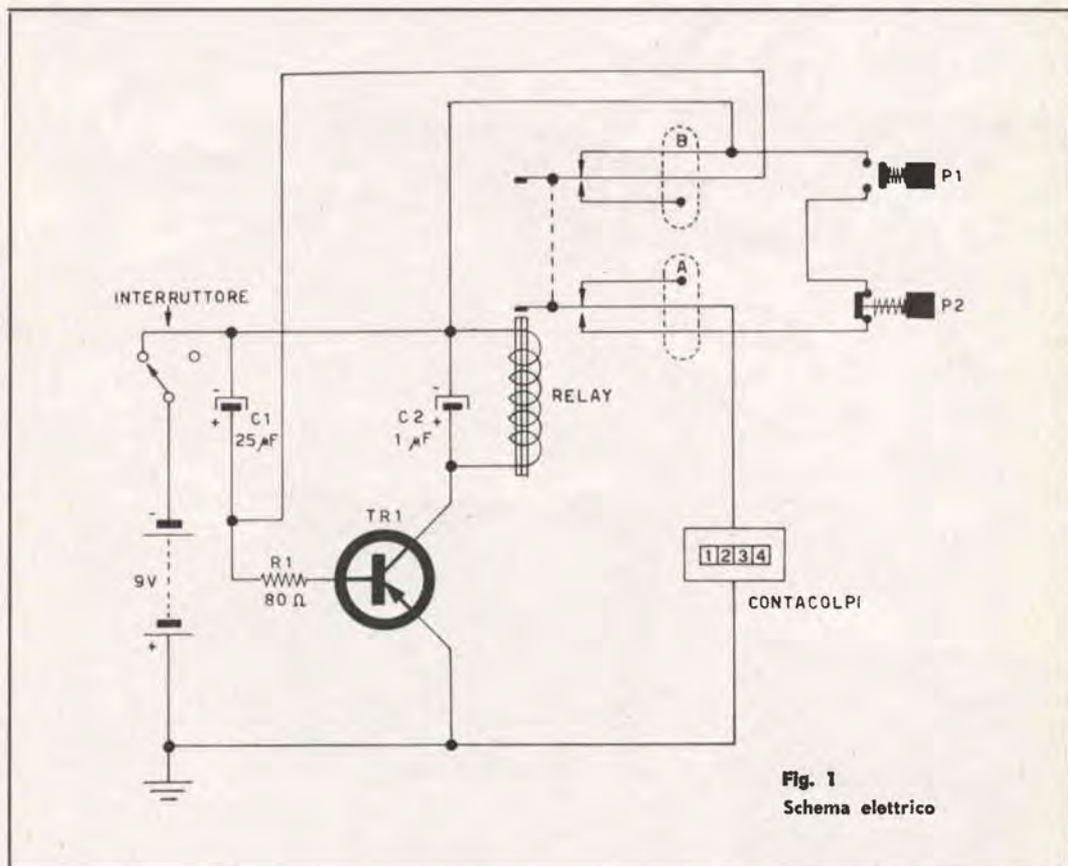


Fig. 1  
Schema elettrico

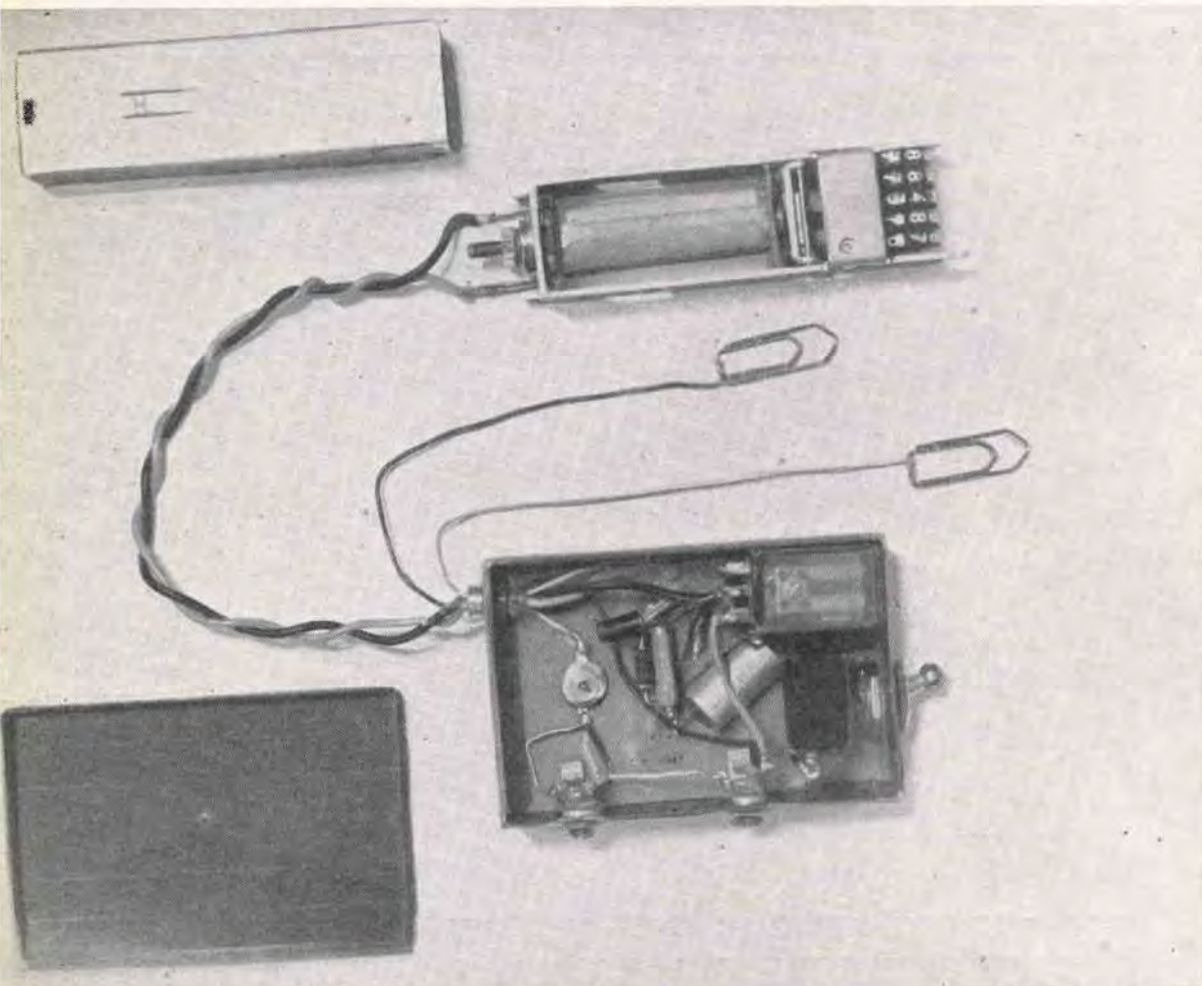
assorbe corrente attraverso la R1 e la base del transistor, che viene così polarizzata. Perciò scorre una corrente di collettore che, attraversando il relay, ne provoca l'attrazione. Appena il condensatore è carico, non assorbe più corrente, quindi il relay rilascia.

Guardate ora i contatti del relay contrassegnati con la lettera B: il relay, tornando a riposo, cortocircuita il condensatore C1, che si scarica, e subito ricomincia ad assorbire corrente, provocando nuovamente lo scatto del relay. Quindi vediamo che il relay continua a scattare, e precisamente per 25 volte al secondo attrae e per altre 25 rilascia, compiendo, insomma, 50 movimenti al secondo. Il resto dello schema è semplicissimo: un contacolpi è collegato da una parte a massa e dall'altra al contatto di lavoro del gruppo A. Fra il contatto mobile dello stesso

gruppo e il negativo della pila sono connessi due pulsanti posti in serie: il pulsante 1, premuto, dà contatto, l'altro, invece, lo toglie.

Abbiamo quindi una linea così composta: negativo della pila — pulsante 1 — pulsante 2 — contatto di lavoro — contatto mobile — positivo (massa). Vediamo ora l'apparecchio in funzione.

Si chiude l'interruttore e il relay comincia a scattare. I pulsanti sono a riposo. Allora l'esaminatore pigia il pulsante 1: il contacolpi riceve così degli impulsi di corrente, (uno per ogni attrazione del relay), finché l'esaminando non preme il P2 (e deve farlo il più velocemente possibile). Così facendo il contatto si interrompe e il contacolpi si ferma: si guarda allora quanti impulsi sono passati e si calcola il tempo impiegato. Coi





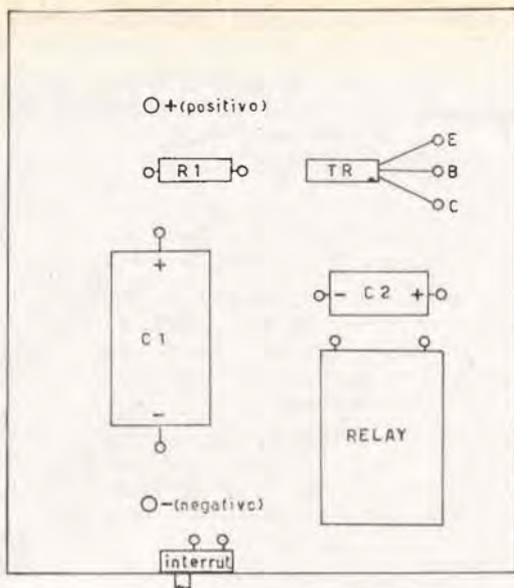


Fig. 2

**Schema pratico**

per la realizzazione su circuito stampato:  
piastra vista dal lato componenti.

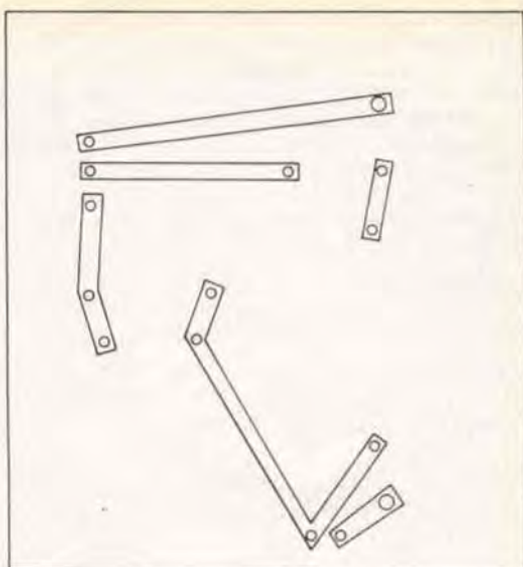


Fig. 3

**Vista dei collegamenti stampati.**

Si noti che chi non volesse costruire il circuito stampato,  
può effettuare questi collegamenti  
con del comune filo di rame nudo.

valori dati ogni scatto corrisponde a un 25° di secondo. Per aumentare la velocità si dovrà diminuire il valore del condensatore, per diminuirlo, invece, bisognerà aumentarlo. Non è consigliabile diminuire il valore della R1 (il che porterebbe a un ulteriore aumento di velocità) per non sovraccaricare il transistor.

**Parte pratica**

Vediamo i componenti:

Il transistor è un qualsiasi finale BF a media potenza, come l'OC72, il 2G270, il 2N109, e così via. In particolare raccomando l'ottimo 2G271 della SGS.

La resistenza è da 80 ohm 1/2 W, possibilmente a bassa tolleranza: 5% o 10%.

I condensatori sono microelettronici a  $9 \div 12$  V.L.

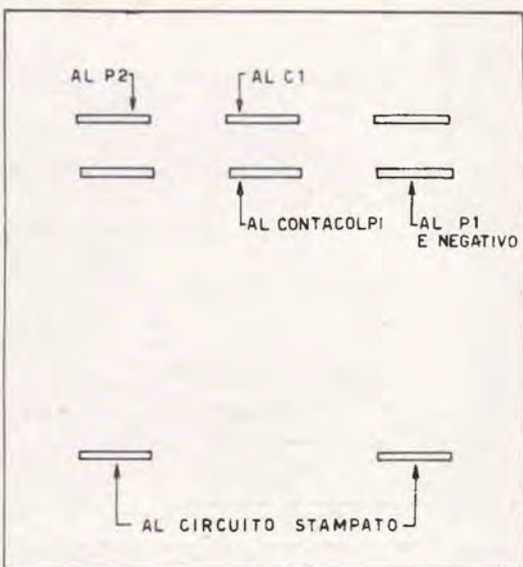
I pulsanti, come ho già detto, devono essere uno in apertura e uno in chiusura: qualsiasi buon magazzino di parti staccate Ve li può fornire senza difficoltà.

La batteria è da 9 volt ed è formata da due pile da 4,5 volt messe in serie, per poter far

Fig. 4

**Collegamenti al relay di cui si parla nel testo.**

Il capo del contattopli rimasto libero  
va collegato a massa.



fronte al notevole consumo del contattor. E veniamo ora ai due componenti più critici: il relay e il contattor. Entrambi devono essere di *ottima* marca, possibilmente *nuovi*, o, comunque, perfettamente efficienti. Ci si ricordi che devono scattare per 25 volte al secondo, e ciò non è poco. Il relay usato da me è un microrelay doppio deviatore da 430 ohm d'impedenza ed è reperibile presso la Fantini Surplus a circa 1500 lire.

In quanto al contattor io ho usato un Siemens comprato alla Fiera di Senigallia usato ma perfettamente efficiente.

Ho anche provato con risultati soddisfacenti seppure inferiori, un contattor Telettra acquistato presso la Fantini.

### Cablaggio

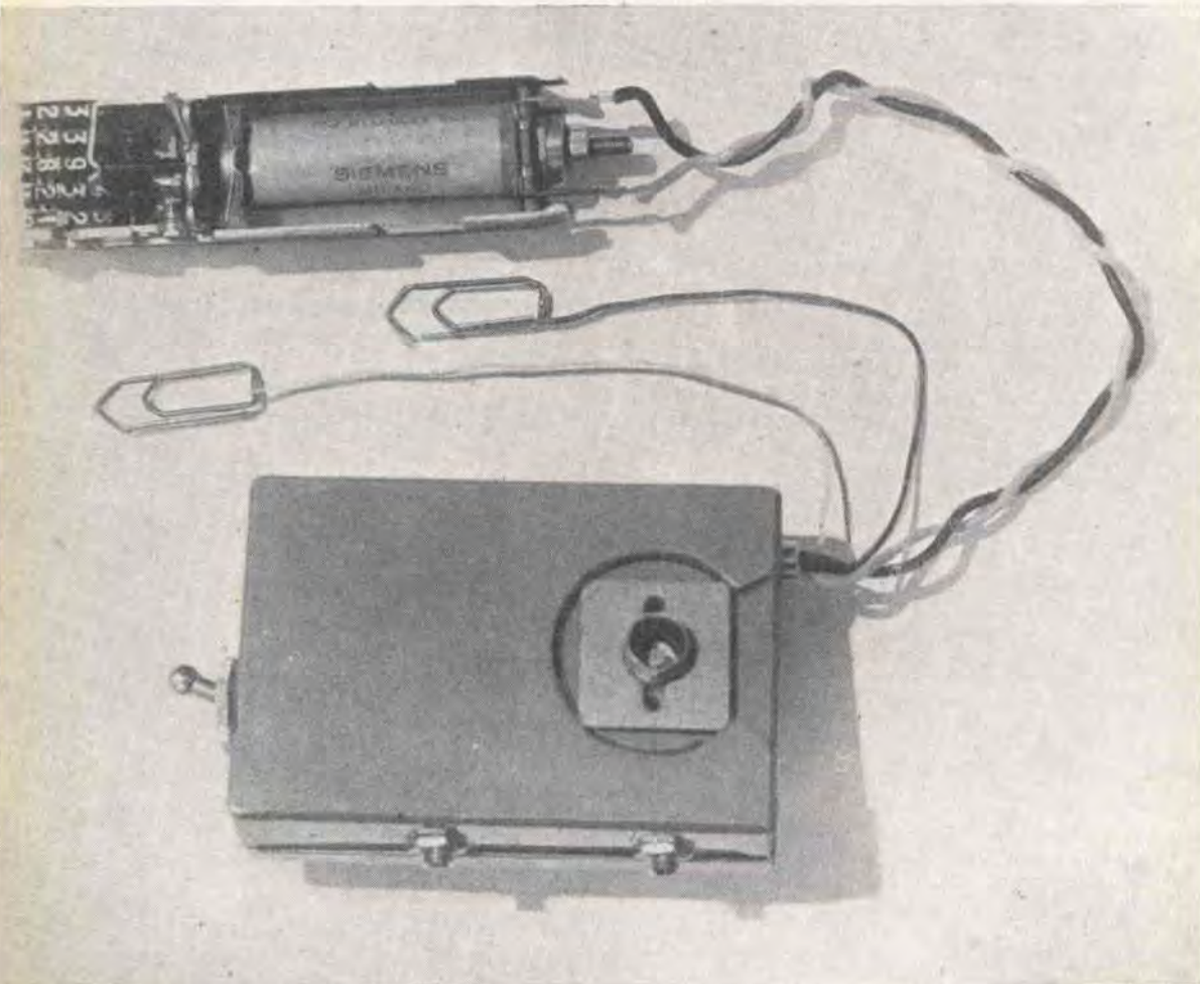
Il mio esemplare l'ho costruito in una scato-

lina di plastica: in essa trova posto il relay, il transistor, la resistenza, i condensatori.

E' visibile anche un portalampada, che veniva alimentato contemporaneamente al contattor, permettendo così la prova dei riflessi visivi: comunque non è assolutamente indispensabile. I pulsanti sono collegati all'apparecchio con delle spine e prese micro jack, il contattor è anch'esso collegato con dei fili lunghi una quindicina di centimetri.

In ogni caso il cablaggio è tutt'altro che critico: anche con fili lunghi un chilometro (!) il funzionamento è assicurato. I principianti possono ispirarsi allo schema pratico da me disegnato.

Concludo esortandovi tutti, OM, dilettanti, principianti, a realizzare questo circuito, che oltre a divertirVi, Vi permetterà anche di effettuare delle misurazioni inappellabili.



# Un alimentatore a tensione variabile ultrasemplice

del Sig. F. Campanella ★

Di solito quando si intende costruire un alimentatore a tensione di uscita variabile si fa seguire a un normale stadio raddrizzatore una valvola di potenza che agisce da resistore variabile; ne consegue una complicazione circuitale e un costo abbastanza alto.

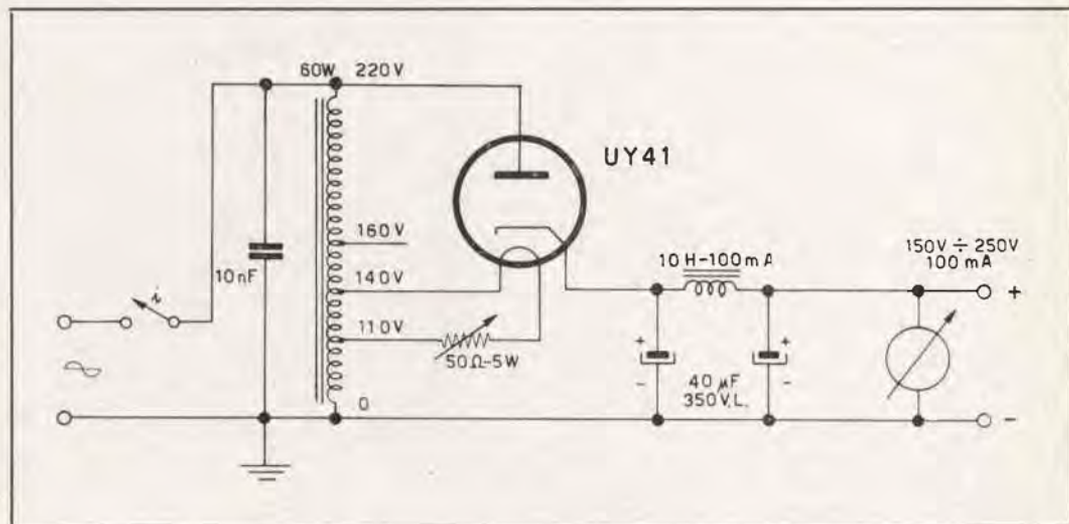
Nell'alimentatore che vi presento invece niente di tutto questo; c'è un normale autotrasformatore da 50/60 W, una raddrizzatrice tipo UY41 scelta per la non elevata dissipazione del filamento, il solito filtro a pi greco e un reostato da 50  $\Omega$  5 W.

Il funzionamento è elementare: variando

più o meno la tensione del filamento aumenterà o diminuirà l'emissione di elettroni da parte del catodo e di conseguenza aumenterà o diminuirà la tensione presente all'uscita. Il funzionamento è semplice e sicuro; dopo aver agito sul reostato bisognerà attendere qualche secondo, prima che la tensione del filamento si stabilizzi. L'escursione di tensione è tra 150 e 250 volt, la massima corrente disponibile è 100 mA.

Si potranno usare valvole più moderne come UY80 e UY82 ma bisognerebbe aumentare il wattaggio del reostato e ciò non è conveniente. La UY41 invece assorbe a 31 volt solo 0,1 A e la corrente massima è di ben 100 mA quindi un reostato da 5W è più che sufficiente.

Circa la costruzione non è necessaria nessuna precauzione speciale; l'alimentatore a tensione variabile funzionerà di primo acchito e costituirà un prezioso aiuto nel radiolaboratorio.



# **Ricevitore a tre transistori in altoparlante alimentato con 1,5 volt**

**Giorgio Terenzi**

Più per curiosità che con propositi seri, ci eravamo messi a sperimentare le possibilità di un semplice ricevitore alimentato con un solo elemento di pila: 1,5 V.

Dopo molteplici tentativi e cambiamenti di schema, siamo riusciti a mettere a punto un circuito che, superando ogni nostra più ottimistica aspettativa, consente con tre soli comunissimi transistori e pochissimi altri componenti, la ricezione in altoparlante con potenza più che sufficiente dei programmi nazionali, e di sera anche di alcuni esteri.

Sono state effettuate prova di sensibilità a Pesaro che dista dalla trasmittente (Ancona) 60 km e prove di selettività a Bologna con risultati soddisfacenti.

*A questo punto non vorremmo che qualcuno pensasse che stiamo per mettere «K.O.» l'industria radiotecnica nazionale, né che prendiamo col nostro apparecchietto di superare in prestazioni i tanti ricevitori supereterodina o reflex che continuamente ci sfornano le varie riviste specializzate, a cominciare da C.D.; il nostro scopo è solo quello di dimostrare al Lettore che anche con materiale così ridotto è possibile ottenere risultati che ripaghino il costruttore dilettante della fatica compiuta.*



Esaminando lo schema si nota subito la novità più rilevante: assenza del trasformatore d'uscita. Infatti, data la tensione di alimentazione, è sufficiente l'impedenza (8 ohm) della bobina mobile dell'altoparlante per fornire il carico al transistor finale OC74.

Apparentemente strani e inconsueti sembreranno i valori delle resistenze di polarizzazione e di carico, ma ciò è sempre in funzione della bassissima tensione di alimentazione, alla quale per altro si deve contrapporre una notevole intensità di corrente in giuoco. Per il resto si tratta di un normale reflex, ove questa è ottenuta accoppiando induttivamente la impedenza JAF 1 con la bobina di sintonia L1-L2.

La regolazione della reazione si ottiene inizialmente avvicinando, allontanando, o ruotando JAF 1 rispetto a L1-L2, e provando anche a far scorrere L2 sulla ferrite, allontanandola o avvicinandola a L1.

Una volta ottenuto l'innesco col potenziometro del volume « POT » (10-25 kΩ) tutto aperto, basterà agire su quest'ultimo per la regolazione fine della reazione al fine di ottenere la massima resa.

In fase di montaggio, occorre quindi sistemare JAF 1 vicino alla ferrite lasciando attorno ad essa tutto lo spazio necessario per permettere di allontanarla o girarla nella posizione che sperimentalmente risulterà più efficiente.

Il controllo reazione, che funge anche da controllo volume, è costituito da un potenziometro da 10 kΩ, ma anche uno da 25 kΩ può andar bene.

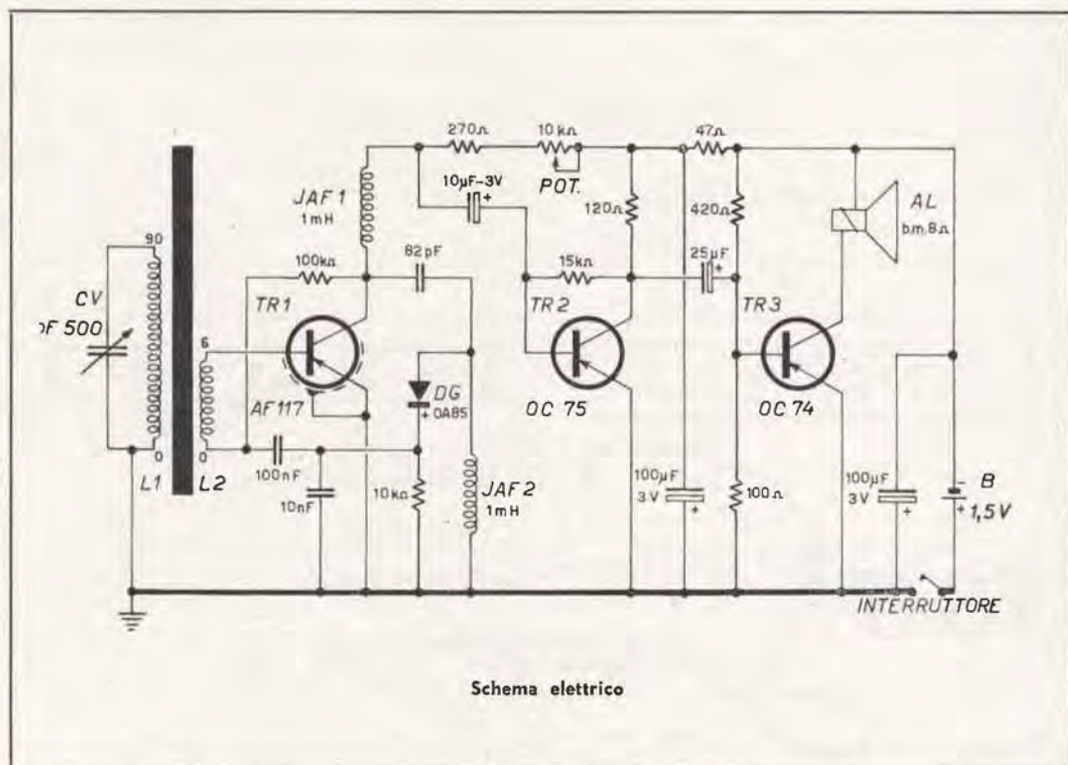
Per una più facile e precisa regolazione della reazione sarebbe opportuno usarne di valore più basso (5 kΩ - 3 kΩ), ma in tal caso non si riuscirebbe a portare a zero il volume sonoro anche a potenziometro tutto incluso. Ad esso è unito l'interruttore.

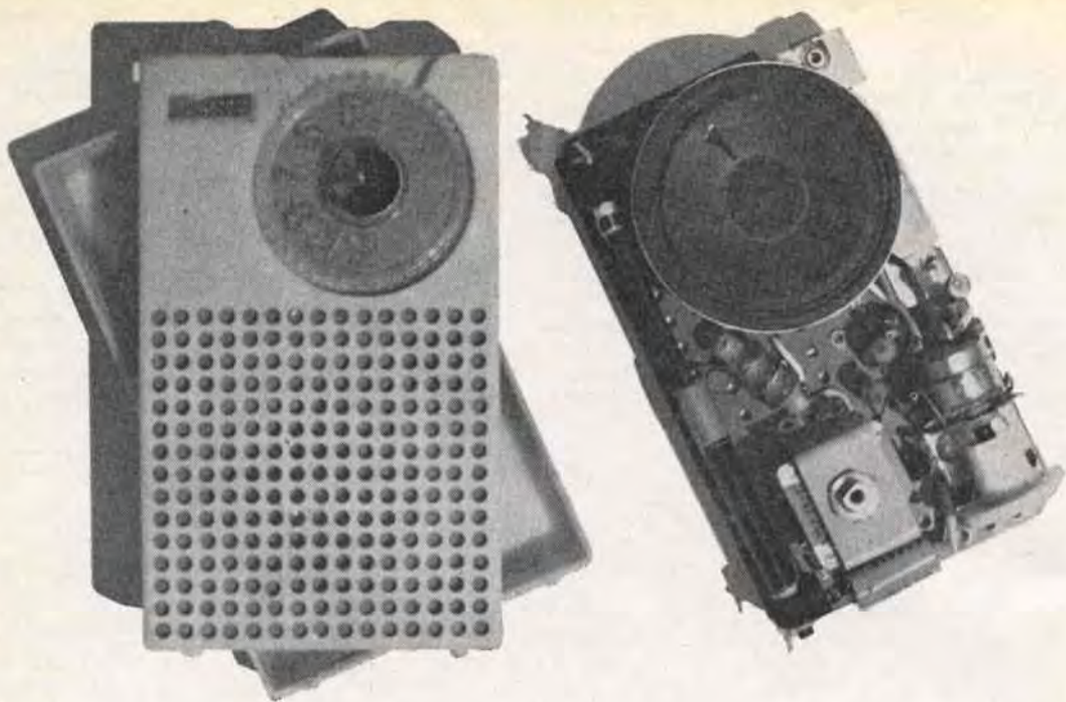
Il diodo è un OA85, ma qualunque diodo rivelatore può andare bene.

Tutti i condensatori elettrolitici sono da 3V lavoro; ovviamente vanno bene anche di voltaggio maggiore, ma risultano inutilmente più ingombranti e costosi.

Le resistenze sono tutte da un quarto di watt.

L'altoparlante è un giapponese da 5,7 cm. di diametro, con bobina mobile di 8 ohm di impedenza, 0,1 W.





La pila usata è un elemento tubolare lungo 5 cm. e del diametro di cm. 1,4, di quelli normalmente montati in serie su apparecchi a transistori.

Essendo il consumo di corrente di 50 mA circa, può essere più vantaggioso, spazio permettendolo, impiegare una pila di dimensioni maggiori.

La bobina di sintonia L1 è composta di 90

spire filo smaltato del diametro di 0,4 mm avvolte su ferrite piatta. L2 consta di 6 spire dello stesso filo avvolte di seguito a L1 su un supporto di cartoncino scorrevole sulla ferrite stessa.

Il condensatore variabile è a dielettrico solido da 500 pF.

Le impedenze JAF 1 e JAF 2 sono da 1 mH (Geloso 556).

**INNOCENTI**

**Lambretta**

**150**

**SPECIAL**

**lo scooter  
che non ha  
più rivali**



## Convertitore a nuvistor per 144 MHz

progettato e costruito dal dott. L. Dondi

Ormai la gamma dei 2 metri è sovraffollata e molte frequenze tra le più usate sono tenute occupate in lunghi QSO. Non ci resta altro che cercare via libera su frequenze più alte.

Una gamma ancora usata da pochi, e riservata ai Radioamatori, è quella dei 70 cm. (\*)

Non si può negare che aumentando la frequenza le cose si complicano sempre di più; in particolare la scelta dei componenti è assolutamente determinante. Altrettanto dicasi della disposizione delle parti, delle prese di massa e delle induttanze.

Prima di passare a esaminare il circuito vediamo di scegliere la soluzione più soddisfacente alle nostre esigenze. Non si può negare che la migliore soluzione sarebbe quella di usare nei circuiti a RF delle cavità risonanti, ma la cosa diventa particolarmente dispendiosa e vi possono essere difficoltà nel trovare chi si presti a fornirci la

parte meccanica; per questo motivo, e per rendere la cosa alla portata di tutti, in questo progetto si è preferito adottare ancora il sistema a induttanze, contando di sopperire alla loro minore efficienza con l'uso dei nuovi microtriodi *nuvistor* della RCA 6CW4 che attualmente sono reperibili su tutti i mercati a un prezzo pressoché uguale a quello delle normali valvole.

Il nuvistor è un tubo a basso voltaggio, comparabile a quelli convenzionali ma con una spiccata caratteristica di basso rumore; la tensione anodica normale è di 70 volt e come tale può essere mantenuta in caso di montaggio con catodo a massa; nel caso invece che si voglia adottare un circuito con griglia a massa, che meglio si presta sulle frequenze UHF, allora la tensione anodica dovrà essere ridotta a 60 volt e anche meno, e questo per fare sì che la dissipazione anodica risulti sempre al di sotto di 1 watt.

Nel nostro converter i primi due nuvistor, che sono appunto montati con la griglia a massa, funzionano con circa 60 volt, tensione ricavata partendo da 150 volt, con adeguate resistenze di caduta.

### Circuito

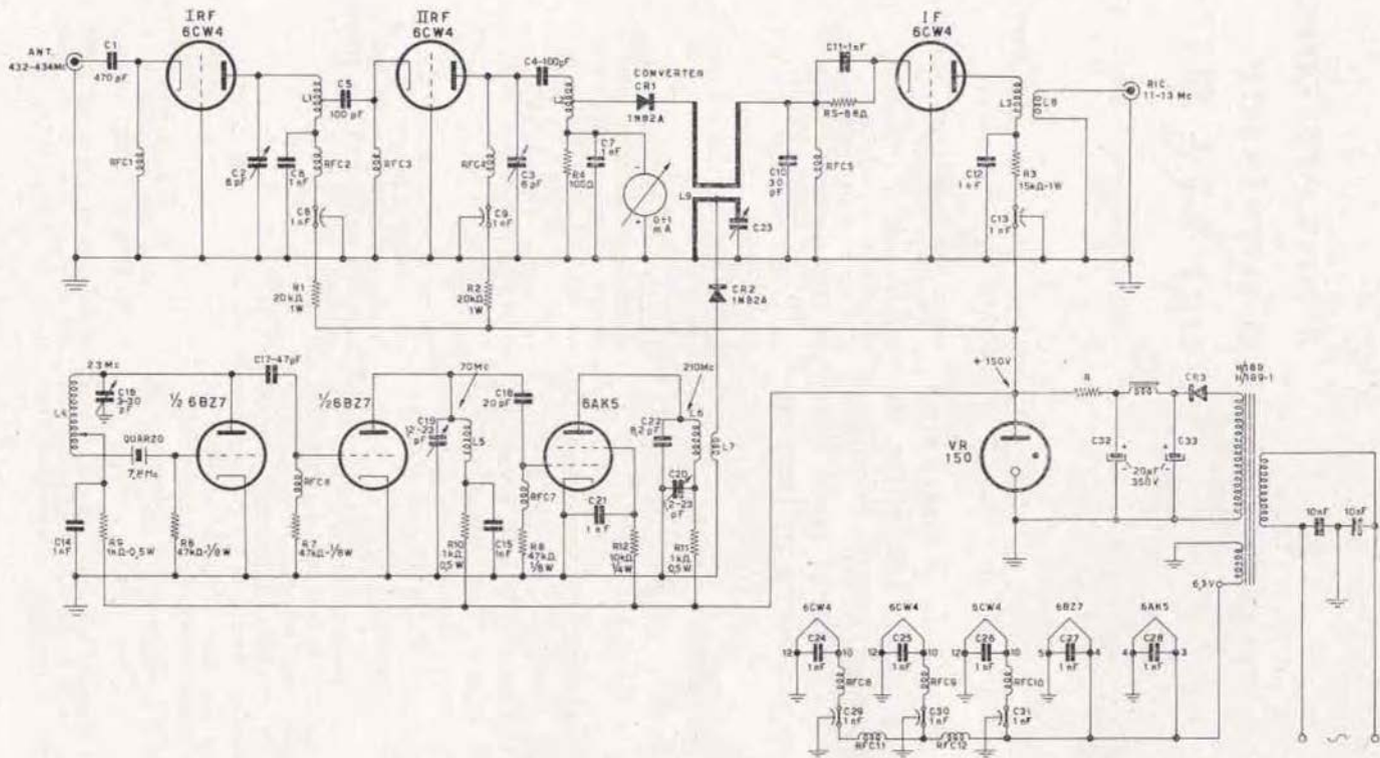
Il circuito si compone di due stadi amplificatori a RF e da uno amplificatore a MF equipaggiati con nuvistor; da un diodo miscelatore e da un sistema oscillatore-moltiplicatore di frequenza controllato con cristallo di quarzo costituito da due valvole e da un diodo.

Negli stadi amplificatori a RF, poiché i nuvistor 6CW4 sono previsti per funzionare con  $V_g=0$  non è necessaria alcuna polarizzazione e la c.c. va dai catodi a massa attraverso delle impedenze ( $RFC_1$  e  $RFC_3$ ).

In un simile montaggio la impedenza di ingresso è bassissima, questo spiega gli insoliti valori

(\*) Ufficialmente la gamma riservata ai Radioamatori va da 420 a 450 Mc; però da 420 a 430 in pratica non è usabile in quanto bisogna dare la priorità all'Aeronautica.

La gamma attualmente usata dai Radioamatori è quella compresa tra 432 e 434 Mc, anche per la difficoltà di costruire convertitori aventi una risposta uniforme su una banda più larga.



Schema elettrico



## ELENCO DEI COMPONENTI

### CONDENSATORI

$C_1$	=	470 pF 125 V styroflex
$C_{2,3}$	=	6 pF comp. ceram.
$C_{4,5}$	=	100 pF ceram.
$C_{6,7}$	=	1 nF ceram. a colonnetta
$C_{8,9}$	=	1 nF ceram. passante
$C_{10}$	=	30 pF 125 V styroflex
$C_{11}$	=	1 nF ceram. tubetto
$C_{12}$	=	1 nF ceram.
$C_{13}$	=	1 nF ceram. passante
$C_{14,15,21}$	=	1 nF ceram. tubetto
$C_{16}$	=	3 ÷ 30 pF comp. Philips
$C_{17}$	=	47 pF ceram.
$C_{18}$	=	20 pF 125 V styroflex
$C_{19}$	=	1,2 ÷ 23 pF comp. ceram. Philips
$C_{20}$	=	1,2 ÷ 23 pF comp. ceram. Philips
$C_{22}$	=	8,2 pF ceram. tubetto
$C_{23}$	=	1,5 ÷ 20 pF comp. aria Geloso
$C_{24} \div 28$	=	1 nF ceram. tubetto
$C_{29} \div 31$	=	1 nF ceram. passante
$C_{32,33}$	=	20 µF 350 V.L.
$C_{34,35}$	=	10 nF 1000 V.L.

### DIODI

$CR_{1,2}$	=	1N82A
$CR_3$	=	OA211

**SPINE E PRESE PER CAVO COASSIALE**  
GBC G/2591-1

**ZOCCOLI SPECIALI PER NUVISTOR**  
N. 3

### RESISTENZE

$R_{1,2}$	=	20 kΩ 1W
$R_3$	=	15 kΩ 1W
$R_4$	=	100 Ω 1/2W
$R_5$	=	68 Ω 1/8W
$R_{6,7,8}$	=	47 kΩ 1/8W
$R_{9,10,11}$	=	1 kΩ 1/2W
$R_{12}$	=	10 kΩ 1/2W
$R$	=	vedi testo

**IMPEDENZE per Radio Frequenza**

$RFC_1 \div 12$	=	11 spire, filo 0,7 smalto avvolte strettamente, in aria, su Ø 3 mm.
-----------------	---	---------------------------------------------------------------------

### INDUTTANZE

$L_1$ e $L_2$	=	filo rame 2 mm. argentato; vedi figura.
$L_3$	=	35 spire, filo 0,25 smalto, avvolte su supporto polistirolo da 9 mm. (GBC 0/691).
$L_4$	=	27 spire, filo 0,3 mm. seta su supporto polistirolo Ø 9 mm. GBC 0/691; presa alla 8ª spira dal lato del quarzo.
$L_5$	=	4,5 spire filo 12/10 rame argentato, avvolte in aria, spaziate di 1/2 mm. Ø interno 12 mm.
$L_6$	=	2 spire come $L_5$ .
$L_7$	=	1,5 spire, filo da 1 mm. ricoperto di plastica accoppiato strettamente a $L_5$ .
$L_8$	=	filo rame da 1 mm. ricoperto di plastica sagomato in modo da essere accoppiato a $L_5$ .
$L_9$	=	filo rame 2 mm. argentato; vedi figura.

### TABELLA DELLE TENSIONI

<b>6BZ7</b>	PLACCA TRIODO 1    135 V GRIGLIA TRIODO 2    —40 V PLACCA TRIODO 2    130 V
<b>6AK5</b>	GRIGLIA N. 1        —15 V GRIGLIA N. 2        110 V PLACCA                130 V
$V_1$ 6CW4	PLACCA                60 V
$V_2$ 6CW4	PLACCA                60 V
$V_3$ 6CW4	CATODO                0,6 V PLACCA                40 V



In alto da sinistra il quarzo,  
la 6BZ7 e la 6AK5.  
In basso, sempre da sinistra,  
il bocchettone di ingresso,  
i due nuvistor in RF  
e quello amplificatore di MF;  
tutto a destra il bocchettone di uscita.

delle capacità di ingresso e di accoppiamento tra gli stadi nonché le prese, verso il lato freddo, sulle induttanze.

La conversione è affidata a un diodo per UHF, il 1N82A della CBS; anche questa soluzione contribuisce a tenere basso il rumore. La perdita che si ha utilizzando un diodo è compensata dal successivo stadio amplificatore in media frequenza, anch'esso con griglia a massa, soluzione che rappresenta una via non comune ma conveniente per avere una amplificazione a basso rumore e un piatto responso su tutta la gamma.

L'iniezione del segnale a frequenza fissa avviene per mezzo di un filo isolato che partendo dal diodo miscelatore attraversa lo schermo che divide la parte oscillatrice-moltiplicatrice da quella amplificatrice in UHF, e si accoppia a  $L_3$  portandosi poi al circuito connesso al catodo del nuvistor amplificatore a MF.

L'uscita del converter è ottenuta in modo classico con induttanza accordata sul valore della frequenza intermedia scelta (nel nostro caso  $11 \div 13$  Mc) e l'accoppiamento al ricevitore è induttivo con link.

I dati su queste induttanze sono specificati nell'elenco dei componenti; i particolari costruttivi di  $L_1$  e  $L_2$ , che sono uguali, vengono forniti nella figura.

La parte del convertitore che fornisce la frequenza fissa di iniezione è costituita, come si è detto, da due valvole e da un diodo, Un

triodo di una 6BZ7 fa oscillare sulla terza armonica (23 Mc) un normale cristallo da 7,8 Mc con un particolare circuito a reazione. Il segnale è portato attraverso  $C_{17}$  alla griglia del secondo triodo che compone la valvola, che provvede alla seconda triplicazione (70 Mc) e di qui sempre attraverso una capacità ( $C_{18}$ ) alla griglia di un pentodo adatto per VHF (6AK5) per un'altra triplicazione della frequenza (210 Mc).

Questa volta in modo induttivo, per mezzo di due spire accoppiate strettamente a  $L_4$  si porta il segnale a un circuito formato da una induttanza con capacità in serie e un diodo UHF come quello usato per la conversione.

Si provvede in questo modo, semplice ed economico, a duplicare ulteriormente la frequenza (421 Mc) che risulta così complessivamente moltiplicata per 54 volte.

Per chi non fosse già in possesso di un cristallo da 7,8 Mc o di valori prossimi, e dovesse acquistarlo sul normale mercato consiglieremmo di fornirsi di un quarzo da 35 Mc (esattamente 35,083 Mc) che dà la possibilità di operare un numero minore di moltiplicazioni di frequenza e quindi di far giungere al diodo che porta la frequenza su 421 Mc la maggior potenza possibile. Con il cristallo di quarzo da 7,8 Mc e usando la 6BZ7 si riesce a ottenere un'uscita su 421 Mc del tutto soddisfacente.

Provando a sostituire la 6BZ7 con una 6J6, ad esempio, non si riesce più a misurare 250  $\mu$ A

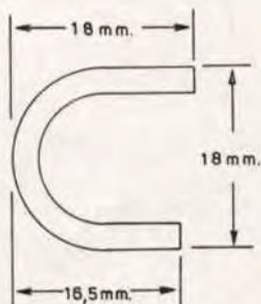
sullo strumento inserito in parallelo alla resistenza  $R_1$  come invece avveniva con la prima valvola.

Vorremmo a questo punto mettere in risalto il notevole vantaggio di questo circuito che impegna un diodo come convertitore.

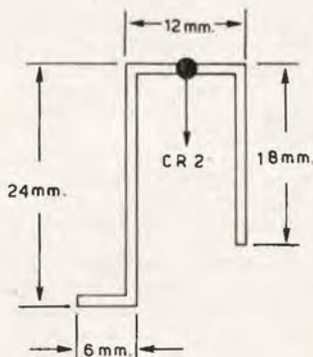
E' possibile, infatti, tenendo inserito un milliamperometro da  $0 \div 1$  mA stabilire esattamente il punto di accordo dello stadio moltiplicatore con la 6AK5 e quello successivo con il diodo, cosa che altrimenti sarebbe difficilmente fattibile senza un buon ondometro. Inoltre lo stesso strumento dà la possibilità di dare buone indicazioni quale «S-meter» per forti segnali e di potere controllare costantemente se la parte oscillatrice-moltiplicatrice funziona a dovere.

I circuiti sintonizzati dei due stadi amplificatori a RF sono a forma di U, di dimensioni date nelle figure: analogamente dicasi di  $L_1$ , che è però più squadrato e da un lato è ripiegato in modo da poter essere saldato allo chassis. Il filo che collega CR1 al catodo della 6CW4 amplificatrice di MF è sagomato in modo da essere accoppiato per circa 1,5 cm a  $L_9$  ed è disposto alla distanza di pochi millimetri da essa.

Viene usato un comune filo da 1mm. ricoperto di plastica. Lo stesso filo è usato per  $L_1$ , mentre tutte le altre induttanze sono in filo di rame argentato del diametro indicato nell'elenco dei componenti. Allo stesso elenco rimandiamo per la costruzione delle impedenze a RF (RFC) che sono tutte uguali.

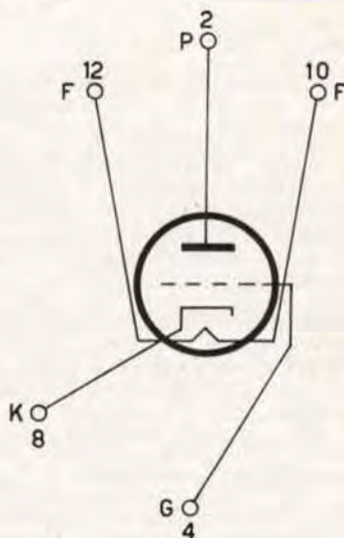


L1-L2



L9

Particolari costruttivi  
delle induttanze  $L_1$ ,  $L_2$  e  $L_9$ .



6CW4

Collegamenti  
allo zoccolo  
della 6CW4



Nella sezione destra, dall'alto:  
l'ingresso con i nuvistor V<sub>1</sub> e V<sub>2</sub>  
e il diodo miscelatore CR<sub>1</sub>.

Più in basso  
il nuvistor amplificatore di media frequenza.

Nella sezione sinistra, dall'alto:  
il quarzo  
e gli stadi moltiplicatori di frequenza;  
all'estremo inferiore il diodo duplicatore CR<sub>2</sub>.

Particolare cura deve essere rivolta alla scelta dei condensatori di accoppiamento C<sub>1</sub>, C<sub>4</sub> e C<sub>5</sub> e a quelli di by-pass C<sub>6</sub> e C<sub>7</sub> che devono presentare bassissima reattanza alle altissime frequenze; in via generale sono quindi da preferirsi quelli a mica e i ceramici, da escludere quelli a carta o comunque i tipi avvolti che sono più facilmente induttivi.

### Costruzione

Il converter è montato su un scatola delle dimensioni di cm 11 x 18 x 5 di alluminio crudo da 12/10 di spessore.

La parte interna è divisa in due parti da uno schermo di rame stagnato a forma di L fatto in modo da occupare con la parte orizzontale per metà il fondo della nostra scatola e precisamente quella che dovrà alloggiare i circuiti a RF (amplificatori a RF e di MF).

Su questo schermo dovranno quindi essere saldati preventivamente gli zoccoli dei nuvistor, i condensatori ceramici passanti e tutto quanto è possibile, prima di sistemare lo stesso nella posizione definitiva.

Naturalmente si dovranno fare sulla piastra di alluminio i fori corrispondenti.

Tutti i collegamenti specie quelli intorno ai primi due nuvistor dovranno essere estremamente corti per tenere più bassa possibile l'induttanza nei circuiti in particolare quelli catodici.

L'induttanza dello stadio duplicatore a 421 Mc (L<sub>9</sub>) è saldata da un lato a massa e dall'altro allo statore di C<sub>23</sub> che è un compensatore Gelsono ad aria da 1,5 ÷ 20 pF.

Essa è disposta in posizione verticale a circa 12 mm. dallo schermo che divide la parte UHF dal moltiplicatore.

Il terminale catodico del diodo è saldato direttamente su di essa al centro della parte superiore.

I diodi 1N82A vengono forniti in due versioni; una tutto vetro con terminali da saldare e l'altra sotto forma di cilindretto di plastica con grosse uscite adatte per incastro in un supporto.

Sono stati usati un esemplare in vetro e uno in plastica quest'ultimo in mancanza di un supporto originale, è inserito nel circuito per mezzo di due contatti ricavati da un vecchio zoccolo per valvole. Uno di questi è saldato direttamente su L<sub>2</sub>.

Il condensatore di blocco della placca del secondo stadio a RF (C<sub>4</sub>) non dovrà avere i fili più lunghi di 3 mm.

Converrà iniziare il montaggio partendo dalla parte oscillatrice, montando il primo stadio a cristallo, il primo triplicatore e così via provandone man mano l'efficienza con l'ausilio di un ondometro e sintonizzando per il massimo pilotaggio dello stadio seguente.

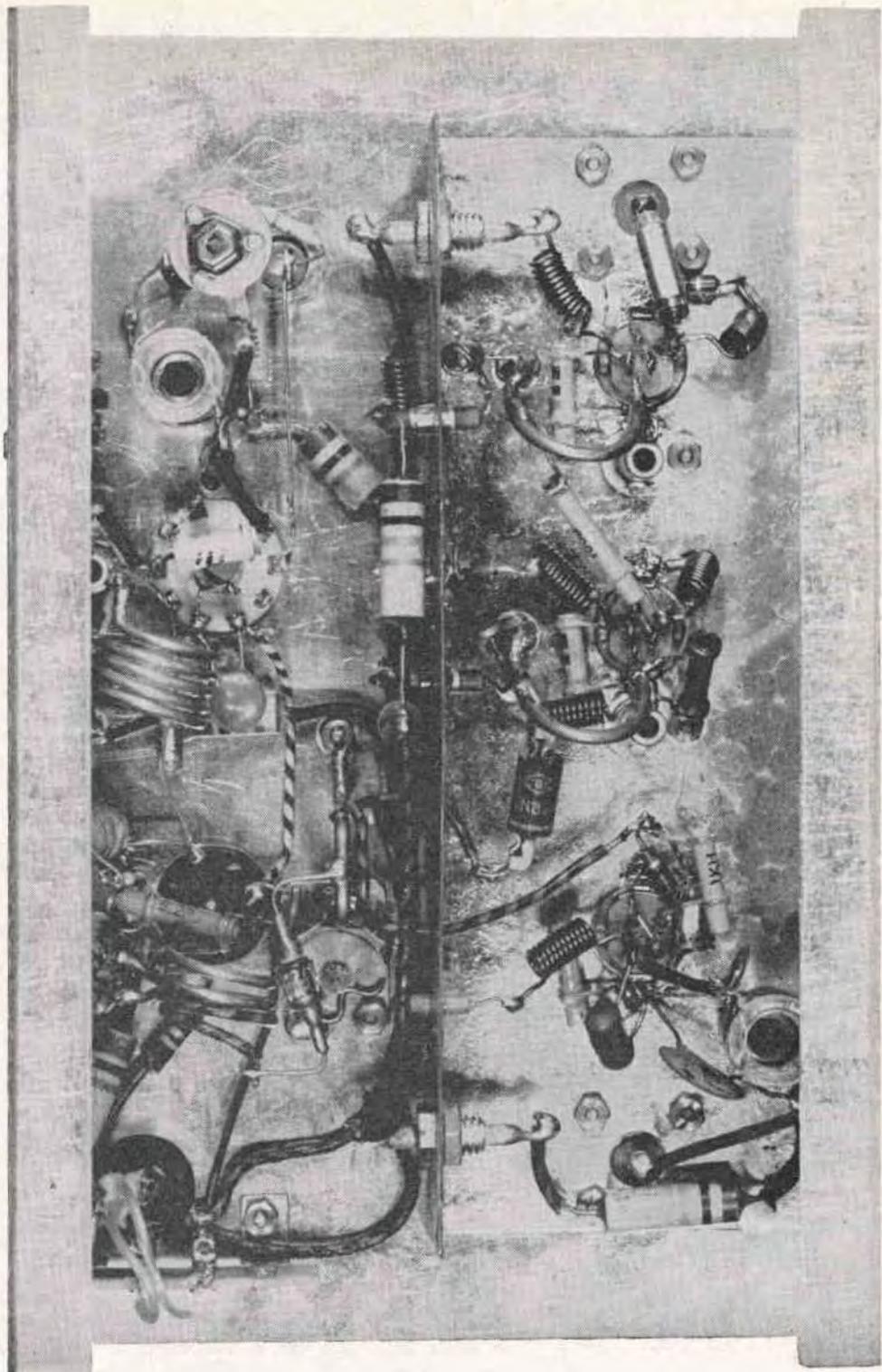
Costruendo le induttanze come suggerito non vi dovrebbe essere possibilità nell'ambito della capacità di trovare un altro punto di sintonia. Ciò che non a tutti sarà facile di provare prima di avere montato la parte miscelatrice e il circuito di placca della 6AK5 e il duplicatore a diodo. Successivamente alla loro installazione si cercherà con i compensatori C<sub>20</sub> e C<sub>23</sub> di ottenere la massima lettura sul milliamperometro; essa dovrebbe raggiungere almeno i 250 µA. Il valore della resistenza R<sub>4</sub> dipenderà dal tipo di strumento usato.

E' ovvio che un buon grid-dip sarebbe molto utile nella fase iniziale di messa a punto di tutti i circuiti ad eccezione del diodo duplicatore.

Una volta eseguiti tutti i controlli aggiustare la distanza tra L<sub>9</sub> e il link proveniente dal diodo mescolatore per la massima corrente del cristallo (CR<sub>1</sub>).

Come si è detto vale la pena di considerare l'idea di lasciare sempre inserito lo strumento che misura la corrente del cristallo, poiché esso sarà utile in molti casi.

Esso provvede a un costante controllo di funzionamento dello stadio moltiplicatore e indicherà una eventuale inefficienza del relé di antenna con l'intera deflessione dell'indice quando il trasmettitore è in funzione. E' anche utile come strumento di sintonia quando si aggiusta il TX.



## Alimentazione

Il converter richiede 6,3 volt, 1,6 amp per i filamenti e 150 volt, stabilizzati, per l'anodica. Il consumo dovrebbe aggirarsi sui 40 mA. Con lo schema proponiamo un tipico alimentatore stabilizzato con valvola a gas (VR150), il rettificatore è un diodo al silicio, il trasformatore può essere un GBC H/188 o H/189-1.

La resistenza R, che compare nel circuito, limita la corrente per la valvola stabilizzatrice. Il suo valore deve essere tale da permettere il fluire della minima corrente per l'innesco della VR150 e nello stesso tempo di mantenere entro il limite massimo la corrente in assenza di carico.

Si determina dalla equazione  $R = \frac{E_s - E_R}{I}$

dove R è il valore della resistenza in ohm,  $E_s$  è il voltaggio della sorgente,  $E_R$  è la caduta di tensione fissata per la stabilizzatrice e I è la sua massima corrente ammissibile (in ampere), generalmente 40 mA.

## Funzionamento

Connettere l'uscita del converter a un adatto ricevitore sintonizzato nella frequenza interme-

dia desiderata, nel nostro caso 11-12 Mc, e aggiustare  $L_3$  per il massimo rumore. La terza armonica di un TX sui due metri dà un buon segnale per la messa a punto del converter.

La cosa è abbastanza semplice: connettere una adeguata antenna all'ingresso del converter e ruotare  $C_2$  e  $C_3$  per il massimo responso come sarà indicato dall'indice del S-meter del ricevitore.

Se sono presenti degli inneschi essi dipendono quasi certamente dal fatto che le griglie dei nuvistor in RF non sono proprio al potenziale di massa. Altre cause si possono ricercare nelle impedenze a RF di cui bisognerà provare a variare il valore o la posizione. Anche i condensatori possono essere induttivi.

Talora il trovare dei componenti adatti potrà divenire laborioso.

Il convertitore qui presentato è ancora in fase sperimentale e misure di sensibilità non sono state eseguite; si può dire però che il suo funzionamento è del tutto soddisfacente. Lo scrivente è in ogni caso a disposizione tramite la Rivista o al proprio indirizzo: Dott. Luciano Dondi - Via E. Fermi, 10/A - S. Donato Milanese.

# HA VINTO LA LAMBRETTA

uno di Voi nuovi abbonati nel periodo 1-10-1963 - 15-2-1964  
Al momento in cui leggerete queste righe uno di Voi sarà già stato estratto. Oggi, 15-2-1964, la Rivista è già in macchina e non può attendere altri giorni l'arrivo delle ultime raccomandate o vaglia vaglia recanti timbro 15-2-1964.

**il nome del vincitore**

sarà reso noto sul prossimo numero di C.D.

## CORSO DI ELETTRONICA

(le pagine A,1,1<sup>9</sup> - A,1,1<sup>10</sup> - A,4,5<sup>7</sup> - A,4,5<sup>10</sup> sono ristampe per errata corrice)

Sostituendo nella espressione (9) al posto di  $i_a$  le due espressioni (11) e (12), ricaviamo l'espressione della amplificazione nei due casi.

Nel primo caso

$$A = \frac{\mu Z_L}{r_a + Z_L} \quad (13)$$

nel secondo caso

$$A = g_m \frac{r_a Z_L}{r_a + Z_L} \quad (14)$$

Si noti che le due espressioni (11) e (12) sono state ottenute semplicemente applicando la legge di Ohm ai due circuiti equivalenti riportati in fig. A,1,1.d e A,1,1.e.

Osserviamo infine che l'espressione (11) può essere posta nella forma

$$A = \frac{\mu}{1 + r_a/Z_L} \quad (11 \text{ bis})$$

se si divide numeratore e denominatore per  $Z_L$ . Questo ci dice che l'amplificazione massima teorica dello stadio è uguale al coefficiente di amplificazione del tubo e si ottiene solo nel caso teorico di impedenza di carico  $Z_L$  infinita.

Similmente circa l'espressione (12) si osserva che se  $r_a$  è molto grande rispetto a  $Z_L$  può essere rispetto a questa trascurata: l'espressione (11) diviene perciò

$$A \simeq g_m Z_L \quad (12 \text{ bis})$$

ed è questa che normalmente si usa per gli amplificatori impieganti pentodi (che come è noto hanno una resistenza interna  $r_a$  molto elevata).

Vediamo ora mediante qualche esempio la pratica applicazione dei concetti sopra esposti per calcolare amplificatori di tensione per piccoli segnali.

#### Problema.

Sia dato il tubo 6C4 e si debba con esso amplificare un segnale acustico di frequenza 1000 Hz avente una ampiezza da picco a picco di 100 mV. La tensione anodica disponibile è  $V_{bb} = 350$  V cc. Calcolare l'amplificazione che si può ottenere con un solo stadio nell'ipotesi che il carico sia costituito da una pura resistenza.

#### Soluzione.

Si ricercano innanzitutto le caratteristiche del tubo su un manuale apposito; per il tubo dato troviamo:

6C4 = triodo amplificatore a riscaldamento indiretto

tensione filamento  $V_f = 6,3$  V

corrente filamento  $I_f = 0,15$  A

tipo di catodo: a ossido

capacità parassita griglia-catodo  $C_{gk} = 1,8$  pF

capacità parassita anodo-catodo  $C_{ak} = 2,5$  pF

capacità parassita griglia-anodo  $C_{ga} = 1,4$  pF

tensione anodica  $V_a = 250$  V

corrente anodica  $I_a = 10,5$  mA

tensione di griglia  $V_g = -8,5$  V

transconduttanza  $g_m = 2,2$  mA/V

resistenza interna  $r_a = 7,7$  kohm

tensione anodica massima = 300 V

corrente catodica massima = 25 mA

informazioni

di carattere generale

informazioni relative

al punto di lavoro

informazioni relative

ai valori limiti ammissibili

Sulla base di questi dati possiamo ora procedere alla progettazione del nostro amplificatore. In primo luogo calcoliamo il coefficiente di amplificazione del tubo che come è noto è dato dal prodotto della transconduttanza  $g_m$  per la resistenza interna  $r_a$

$$\mu = g_m r_a = 2,2 \cdot 10^{-3} \cdot 7,7 \cdot 10^3 = 17$$

Successivamente definiamo il circuito che avrà l'amplificatore; supponiamo che sia del tipo riportato in fig. A,1,1.f: si tratta cioè di uno stadio amplificatore con catodo a massa in cui la polarizzazione della griglia è ottenuta mediante una batteria. Il progetto consiste nel determinare il valore dei componenti incogniti  $R_g$ ,  $R_L$ , C e nel calcolare il valore della amplificazione A.

Calcolo di  $R_L$ : il valore di  $R_L$  si determina facilmente mediante la legge di Ohm se si tiene conto che ai capi di  $R_L$  si deve avere una caduta di tensione pari alla differenza fra la tensione  $V_{bb}$  disponibile e la tensione anodica  $V_a$  che il tubo deve avere ai suoi capi per funzionare nelle condizioni precisate. Poichè in tali condizioni assorbe come si è detto una

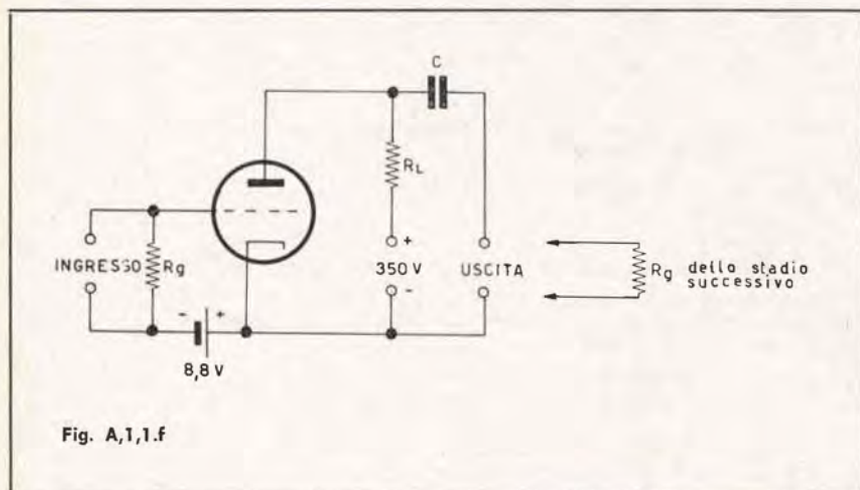


Fig. A,1,1.f

$I_a = 10,5$  mA, ne consegue che la resistenza  $R_L$  sarà data dal rapporto fra la caduta di tensione ai suoi capi e la corrente  $I_a$ :

$$R_L = \frac{V_{bb} - V_a}{I_a} = \frac{350 - 250}{10,5 \cdot 10^{-3}} = 9500 \text{ ohm}$$

La resistenza  $R_L$  dissipa una potenza  $W_L = I_a^2 R_L = 10,5^2 \cdot 10^{-6} \cdot 9,5 \cdot 10^3 = 1,04$  W in assenza di segnale e pertanto dovrà essere dimensionata per sopportare almeno due watt.

Calcolo di  $R_g$ : lo scopo di  $R_g$  è quello di assicurare un collegamento « metallico » fra il polo negativo della batteria di polarizzazione e la griglia; questo collegamento non occorre quando la sorgente del segnale applicato all'ingresso è tale da consentire il passaggio della corrente continua. In un caso di tal genere infatti la griglia riceve la sua tensione di polarizzazione attraverso il generatore del segnale di ingresso (un esempio di generatore che soddisfa a tale condizione è ad esempio il microfono dinamico). Quando il generatore di ingresso non soddisfa a tale condizione (sia ad esempio un microfono piezoelettrico) o pur consentendo il passaggio della componente continua non sia permanentemente inserito, occorre garantire alla griglia la polarizzazione attraverso un collegamento che pur essendo disposto in parallelo ai morsetti di ingresso non carichi il generatore del segnale di ingresso. Perchè ciò avvenga basta collegare la griglia al meno della batteria di polarizzazione mediante una resistenza di valore elevatissimo (dell'ordine dei Mohm): infatti non c'è caduta di tensione, dato che si ammette la corrente di griglia sia zero o trascurabile. In pratica non si supera di solito il valore di uno o due megaohm.

Nel caso in esame stabiliamo per  $R_g$  il valore di 1 Mohm.

Calcolo di C: il condensatore C consente di prelevare il segnale amplificato separandolo dalla componente continua presente ai capi del tubo. Il valore di C si determina tenendo conto del fatto che deve avere una reattanza alla frequenza del segnale trascurabile rispetto a quello del circuito utilizzatore che verrà collegato ai morsetti di uscita. Se supponiamo che nel caso in esame debba venire collegato all'uscita uno stadio amplificatore identico a quello descritto, dovremo considerare posta fra i morsetti di uscita una resistenza uguale a quella di ingresso dello stadio successivo, cioè uguale a  $R_g$ . Perchè la reattanza di C possa essere considerata trascurabile rispetto a  $R_g = 1$  Mohm dovrà essere almeno cento volte più piccola di questa, cioè dell'ordine dei diecimila ohm. Dalla equazione

$$X = \frac{1}{2\pi f C} = 10000$$



$$C = \frac{1}{2\pi \cdot 10^3 \cdot 10^4} = 15900 \text{ pF}$$

Poiché questo non è un valore commerciale adotteremo il valore superiore che è precisamente 20000 pF.

Calcoliamo ora quale è l'amplificazione dello stadio di cui sono ora noti tutti i valori dei componenti: rappresentiamo perciò il circuito col metodo del circuito equivalente serie (fig. A,1,1.g). Si nota subito come l'impedenza di carico del tubo non è costituita dalla sola  $R_L$ , ma dal parallelo di  $R_L$  con la serie di C e  $R_g$ : questa perciò è la impedenza di carico  $Z_L$  che si dovrebbe calcolare per applicare correttamente la formula (13) precedentemente vista. In effetti possiamo però considerare  $Z_L$  praticamente identico a  $R_L$  in

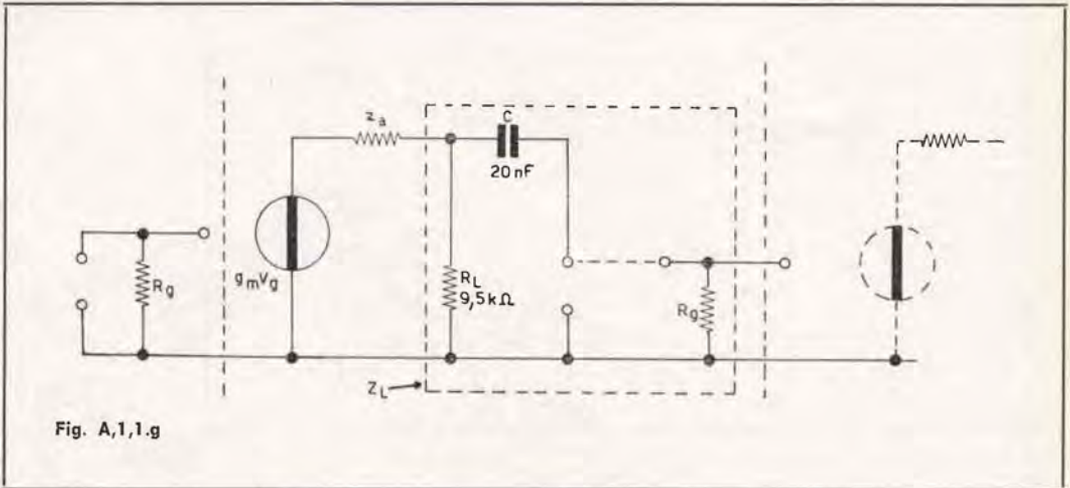


Fig. A,1,1.g

quanto la somma della reattanza di C più la resistenza di  $R_g$  ha un valore tanto grande rispetto a  $R_L$  da potere essere rispetto a questa trascurata: analogamente l'effetto di partizione della tensione presente ai capi di  $R_L$  che provoca il partitore formato da C in serie con  $R_g$  può essere tranquillamente trascurato in quanto la reattanza di C è come si è visto meno di un centesimo del valore della resistenza di  $R_g$ . Possiamo pertanto ammettere che la tensione in uscita coincida praticamente con il valore della componente alternativa del segnale presente ai capi di  $R_L$ . Se applichiamo allora la (13) sostituendo in essa i valori caratteristici del tubo nel punto di lavoro considerato troviamo

$$A = \frac{\mu R_L}{r_a + R_L} = \frac{17 \cdot 9,5 \cdot 10^3}{7,7 \cdot 10^3 + 9,5 \cdot 10^3} = 9,4$$

Abbiamo così trovato l'amplificazione (o guadagno) dello stadio.

**OSSERVAZIONI.** 1) Questo valore è solo il 55% di  $\mu$ , cioè della massima amplificazione che il tubo teoricamente consentirebbe se venisse usata una resistenza di carico infinita (caso ovviamente assurdo perché a una tale condizione dovrebbe corrispondere una tensione anodica pure essa infinita). Nel nostro problema non era possibile altra condizione dato che la tensione di alimentazione anodica era fissata dai dati del progetto. 2) L'uso del circuito equivalente con generatore di tensione è giustificato dal fatto che la resistenza interna  $r_a$  del tubo è dello stesso ordine di grandezza della resistenza di carico  $R_L$ . Non è quindi assolutamente utilizzabile per il calcolo di A l'equazione 12 bis vista precedentemente, che porterebbe a un errore fortissimo. Per contro l'equazione (12) ci porta a un risultato identico a quello precedentemente ottenuto

$$A = g_m \frac{r_a + R_L}{r_a R_L} = \frac{2,2 \cdot 10^{-3} \cdot 7,7 \cdot 10^3 \cdot 9,5 \cdot 10^3}{(7,7 + 9,5) 10^3} = 9,4$$

Già nel paragrafo A,1 parlando della classificazione degli amplificatori, si è accennato al fatto che il funzionamento di un amplificatore può essere schematizzato secondo differenti « classi » di funzionamento. Poiché il problema è di estrema importanza per tutta la trattazione che segue, cercheremo ora di chiarirlo al Lettore nella maniera più dettagliata. Nella figura A,1,1,1.a è riportata la caratteristica mutua di un tubo amplificatore generico: tale tipo di caratteristica è, fra quelle che il costruttore fornisce per ogni tipo di tubo, la più adatta a mettere in evidenza il campo di funzionamento delle singole classi, in quanto esprime graficamente la relazione che c'è fra la tensione applicata alla griglia

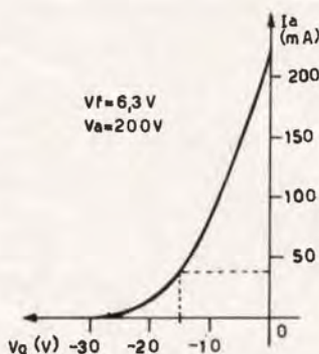


Fig. A,1,1,1.a

e la corrente di placca. Inoltre l'aspetto della caratteristica mutua è circa il medesimo per tutti i tipi di tubi amplificatori (triodi, tetriodi, pentodi): perciò riferendosi a essa il nostro discorso potrà conservare la massima generalità.

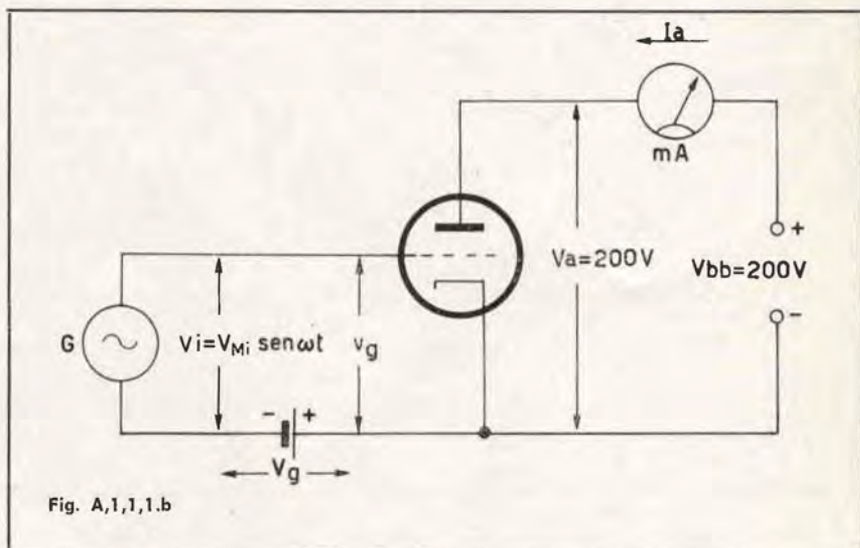
La classe di funzionamento di uno stadio amplificatore dipende da due fattori:

- la tensione di polarizzazione;
- l'ampiezza del segnale di ingresso.

Per **tensione di polarizzazione** si intende, in elettronica, la tensione negativa rispetto al catodo che è applicata alla griglia di controllo del tubo per portarlo a funzionare nel punto di lavoro desiderato: dal valore di questa tensione dipende, come è noto (vedi C,6,2), la corrente anodica di riposo del tubo. Il valore della tensione negativa di griglia per cui si annulla la corrente anodica viene denominato « di interdizione ».

Con la caratteristica mutua della fig. A,1,1,1.a sotto mano, esaminiamo dettagliatamente il circuito riportato in fig. A,1,1,1.b; si noti che tale circuito **non** è un circuito amplificatore, come potrebbe sembrare a prima vista, in quanto non è stata **deliberatamente** posta alcuna impedenza di carico in serie al circuito anodico (che è collegato al proprio alimentatore attraverso un misuratore di corrente che ammetteremo avere una resistenza così bassa da potere essere considerata trascurabile). Di conseguenza la tensione ai capi del tubo non cambierà anche quando la corrente anodica varrà, al variare della tensione di griglia: non si ha quindi alcuna amplificazione di tensione, ma solo un comando della corrente anodica del tubo per mezzo della azione elettrostatica della griglia. Diciamo l'azione della griglia « elettrostatica » in quanto essa agisce esclusivamente per effetto di tensione: essendo la tensione di polarizzazione negativa, gli elettroni emessi dal catodo vengono respinti dalla griglia, che pertanto non è percorsa da corrente. Tuttavia può avvenire per effetto di segnali di ingresso troppo forti che la griglia diventi positiva e come tale raccolga elettroni, cioè sia percorsa da corrente: in tale condizione la griglia presenta una impedenza di ingresso non più infinita, e pertanto carica il generatore del segnale di ingresso. Se questo, come avviene solitamente, ha una resistenza interna alta, si avrà una caduta di tensione del segnale di ingresso; su questo argomento ritorneremo diffusamente nel seguito.

Tornando ora al circuito di fig. A,1,1,1.b, analizziamo i diversi possibili casi che si possono avere quando si mantenga costante la tensione anodica e quella dei filamenti e si varino invece sia la tensione  $V_g$  di polarizzazione, che la ampiezza  $V_i$  del segnale di ingresso. Ammettiamo inoltre che il segnale di ingresso erogato dal generatore G sia sinusoidale e che internamente ai propri morsetti di uscita il generatore G assicuri il collegamento metallico della griglia col catodo. Il valore della tensione di griglia a ogni istante è allora



dato dalla somma algebrica della tensione di polarizzazione e della tensione  $v_i = V_{Mi} \sin \omega t$  erogata da G. Distinguiamo i seguenti casi:

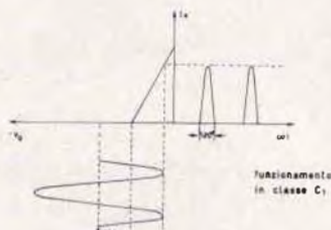
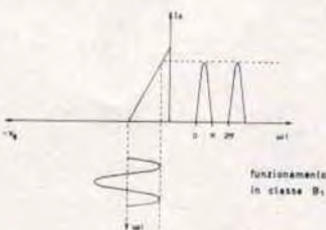
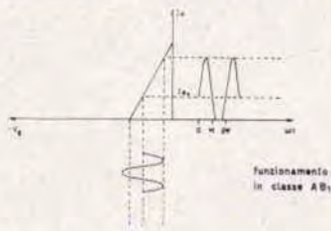
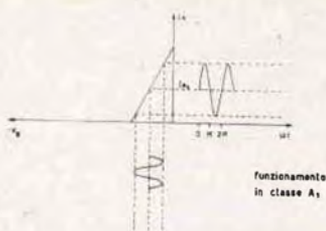
**I caso:** La tensione di polarizzazione di griglia ha un valore compreso fra lo zero e  $-30$  V (tensione di interdizione).

Supponiamo che sia  $V_g = -15$  V; a questa tensione di griglia corrisponde una corrente anodica di riposo di circa 40 mA; applichiamo il segnale di ingresso: la tensione applicata alla griglia oscilla ora alla frequenza del segnale fra il valore massimo  $V_g + V_{Mi}$  e il valore minimo  $V_g - V_{Mi}$ , che si hanno rispettivamente in corrispondenza del valore massimo positivo e negativo dell'onda alternativa del segnale di ingresso. Se  $V_{Mi}$  è minore o uguale di 15 V la tensione alla griglia non arriverà mai a valori positivi o più negativi del valore di interdizione: di conseguenza non circolerà corrente di griglia e la corrente anodica non verrà mai interdetta. Sulla placca la corrente anodica circolerà per tutti i  $360^\circ$  del periodo del segnale di ingresso. **Si dice che lo stadio funziona in classe A.**

Se viceversa  $V_{Mi}$  è maggiore di 15 V, avremo che nella parte di segnale superiore a  $+15$  V della semionda positiva, circola corrente di griglia; analogamente nella parte di segnale della semionda negativa inferiore a  $-15$  V, la corrente anodica non circolerà, cioè sarà interdetta. Complessivamente la circolazione di corrente anodica diventerà perciò minore di  $360^\circ$ , cioè non verrà riprodotta una parte del segnale di ingresso. Per quanto grande diventi  $V_{Mi}$  l'angolo di circolazione rimarrà sempre maggiore di  $180^\circ$ . In questa condizione **si dice che lo stadio funziona in classe AB.** Ovviamente se invece di scegliere  $V_g = -15$  V avessi scelto  $V_g = -20$  V avrei raggiunto la condizione di funzionamento in classe AB per tensioni di ingresso maggiori di 10 V e avrei ritrovato la corrente di griglia solo per tensioni maggiori di 20 V.

**II caso:** La tensione di polarizzazione di griglia ha un valore uguale alla tensione di interdizione.

Sia cioè  $V_g = -30$  V. A questa condizione corrisponde una corrente anodica di riposo nulla: applicando il segnale di ingresso si ha circolazione di corrente anodica solo durante la semionda positiva. In particolare non si avrà corrente di griglia fino a quando la tensione di ingresso rimanga minore o uguale a 30 V. L'angolo di circolazione della corrente anodica è di  $180^\circ$ : in queste condizioni **si dice che il tubo lavora in classe B.**



classe di funzionam.	tensione di polarizzazione	angolo di circolazione della corrente anodica	NOTE
A <sub>1</sub>	scelta fra zero e $V_{interd}$	$360^\circ$	assenza della corrente di griglia durante l'intero periodo del segnale di ingresso
A <sub>2</sub>	idem	$360^\circ$	presenza di corrente di griglia durante una parte del periodo
AB <sub>1</sub>	idem	minore di $360^\circ$ maggiore di $180^\circ$	assenza di corrente di griglia
AB <sub>2</sub>	idem	minore di $360^\circ$ maggiore di $180^\circ$	presenza di corrente di griglia
B <sub>1</sub>	uguale a $V_{interd}$	$= 180^\circ$	assenza di corrente di griglia
B <sub>2</sub>	idem	$= 180^\circ$	presenza di corrente di griglia
C <sub>1</sub>	più negativa di $V_{interd}$	minore di $180^\circ$	assenza di corrente di griglia
C <sub>2</sub>	idem	minore di $180^\circ$	presenza di corrente di griglia

A titolo di esempio descriviamo ora il funzionamento dei due rivelatori a transistori in cui si è cercato di ovviare nel migliore dei modi agli inconvenienti sopra citati.

Il circuito di fig. A,4,5.p è del tipo con emettitore a massa. La rivelazione avviene nel diodo base-emettitore, analogamente a quanto avveniva nel triodo per il diodo griglia-catodo.

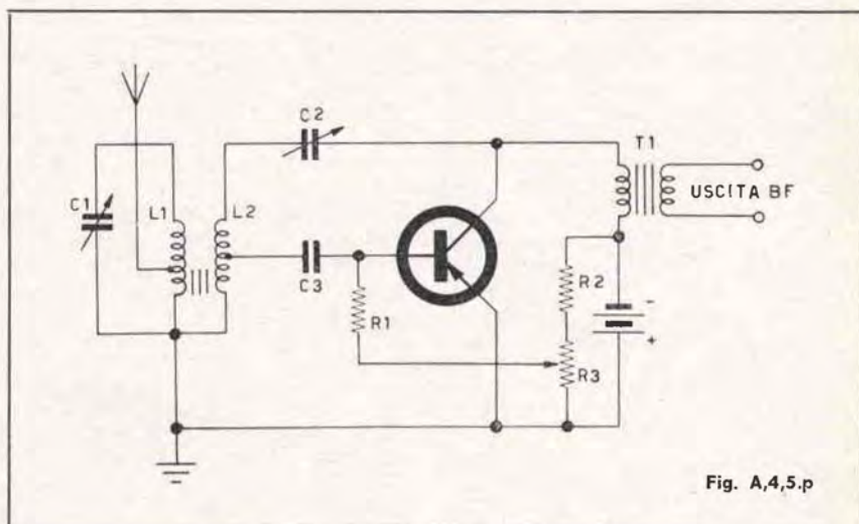


Fig. A,4,5.p

La corrente di base a riposo del transistor è prevista regolabile, tramite  $R_3$ , così da poter fissare a piacere il punto migliore sulla caratteristica di ingresso. Sul collettore, per effetto della corrente di emettitore provocata dal segnale si ha il segnale rivelato e amplificato; la componente RF presente è riportata all'ingresso tramite il condensatore variabile  $C_2$ , che costituisce il controllo della reazione. Il circuito risonante di ingresso è realizzato in

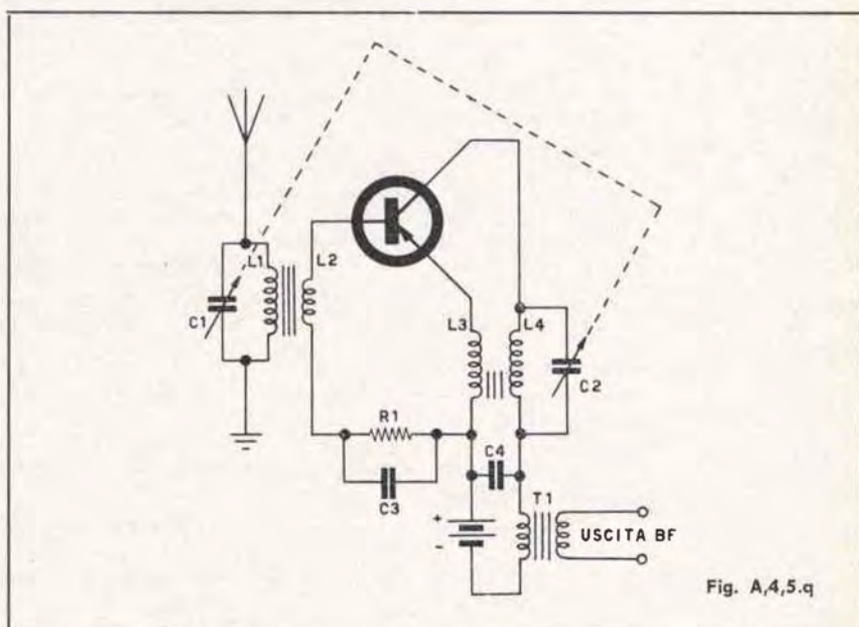


Fig. A,4,5.q

forma apparentemente complicata, ma a un attento esame appare essere niente altro che un sistema di adattamento di impedenza, del tipo a trasformatore.

Il secondo circuito riportato in fig. A,4,5.q è invece molto diverso in quanto utilizza le proprietà amplificatrici del transistor per preamplificare il segnale prima di rivelarlo. Sotto qualche punto di vista potrebbe classificarsi come un circuito reflex. Il funzionamento è molto semplice: il segnale modulato RF, captato dalla antenna, viene iniettato sulla base e si ritrova amplificato sul circuito risonante di collettore. La reazione positiva si ottiene accoppiando induttivamente l'emettitore al collettore. Il risultato è che il segnale RF amplificato applicato all'emettitore è grande rispetto alla polarizzazione cc di questo. La rivelazione avviene nel diodo formato da emettitore-base. La resistenza  $R_1$  serve a ottenere una conveniente polarizzazione dell'emettitore; i condensatori  $C_2$  e  $C_4$  sono by-pass. Il segnale modulante si ritrova in uscita ai morsetti del trasformatore BF  $T_1$ .

La sensibilità di un rivelatore a reazione a transistori dipende oltre che dal guadagno del transistor usato, dalla caratteristica di non linearità alla frequenza del segnale considerato e dal punto di riposo usato.

A causa di queste difficoltà il circuito rivelatore a reazione con transistor è scarsamente impiegato dai progettisti che preferiscono affidare la rivelazione a un diodo separato lasciando al transistor il compito esclusivo della amplificazione.

Tuttavia circuiti di tale tipo non saranno in questo paragrafo trattati in quanto **non sono** rivelatori a reazione, ma la **combinazione** di un rivelatore a diodo e di un amplificatore con reazione positiva. Il Lettore potrà pertanto desumere la teoria del loro funzionamento dalla lettura dei paragrafi A,4,1 (rivelatori a diodo) e D,4,1 (reazione positiva). Per comodità del Lettore nella fig. A,4,5.r è riportato un esempio di questi psudo rivelatori a reazione. Al primo transistor è affidato il compito di amplificare il segnale RF presente ai capi del circuito accordato di ingresso: questo è del tipo a trasformatore al fine di consentire il migliore adattamento fra la bassa impedenza di ingresso del transistor e quella alta del circuito risonante.

Il primario  $L_1$  di tale trasformatore è accordato alla frequenza di risonanza del segnale da ricevere mediante il condensatore variabile  $C_1$ :  $L_1$  però compie anche la funzione di bobina di reazione in quanto è collegata tramite un condensatore separatore  $C_2$  al collettore.  $C_2$  ha lo scopo di impedire il passaggio della componente continua presente sul collettore, pur lasciando passare il segnale RF. Il grado di accoppiamento, o più esattamente di reazione, fra ingresso e uscita si varia mediante una resistenza  $R_2$  posta in serie a  $C_2$ : ovviamente si potrebbe eliminarla rendendo variabile  $C_2$ . La presenza della reazione positiva aumenta la selettività del circuito di ingresso: se però è in eccesso provocherà l'innescò di oscillazioni, nella stessa maniera come si era visto per il rivelatore a reazione « vero ».

Il segnale che si ha sul collettore è il segnale di antenna amplificato, ma non è ancora rivelato. La rivelazione, nello schema in esame, viene realizzata mediante un circuito un poco insolito: si tratta infatti di un circuito duplicatore di tensione realizzato nella forma classica mediante un condensatore ( $C_4$ ) e due diodi. La descrizione del funzionamento di tale circuito si trova al paragrafo A,6,2.

Il segnale BF che si ha in uscita a tale circuito rivelatore-duplicatore viene successivamente amplificato fino al livello voluto con normali stadi BF.

**Taratura di rivelatori a reazione.** La taratura dei rivelatori a reazione può essere realizzata mediante un normale generatore di segnali campioni e un misuratore del segnale di uscita: occorre però ricordare che le caratteristiche di selettività del circuito variano a seconda dell'ampiezza del segnale di ingresso che deve pertanto essere conosciuto con sufficiente esattezza. Il circuito deve quindi essere controllato a diversi livelli del segnale di ingresso e in base al risultato di tali prove si deve scegliere il grado ottimo di reazione.

### Conclusioni.

I pregi del rivelatore a reazione sono:

- 1) grande sensibilità
- 2) flessibilità di taratura
- 3) possibilità di funzionamento come ricevitore elementare (collegando l'antenna al circuito di ingresso e una cuffia al posto della resistenza di carico del tubo o transistor).

I difetti che presenta il rivelatore a reazione sono:

- 1) è facilmente sovraccaricabile da parte di un segnale forte.
- 2) la selettività è variabile a seconda del grado di reazione: in particolare è tanto acuto in prossimità del limite di innesco, che parte delle bande laterali possono essere soppresse; viceversa è molto scarsa quando si è lontani da tale limite.
- 3) presenta facilità di innesco di oscillazioni RF che possono disturbare ricevitori vicini.

# C consulenza



★ Preghiamo tutti coloro che indirizzano consulenza alla nostra Redazione di voler cortesemente scrivere a macchina (quando possibile) e comunque in forma chiara e succinta.

Inoltre si specifica che **non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza**; le eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate al Lettore e quindi concordate.

Ciò ad evitare che, nella impossibilità di reperire schemi o notizie la Rivista sia costretta a tenere una pesante contabilità per il controllo dei sospesi ★

**Enzo Gianfaldoni**  
 presso Soc. Chimica Aniense  
 via Roma, 12  
 ROSIGNANO SOLVAY (Livorno)

Gent.mo Ingegnere Pezzi  
 nella rivista C.D. N. 3 marzo-  
 aprile 1963 ho letto una interes-  
 sante descrizione dell'apparecchio  
 tedesco Funksprechgerät mod. 7  
 con accluso relativo schema.

Io sono in possesso di un ap-  
 parecchio tedesco che sulla tar-  
 ghetta porta la denominazione:  
 TORN. FU f - Nr. 27791 A2 per  
 il quale ho disegnato il fronte.

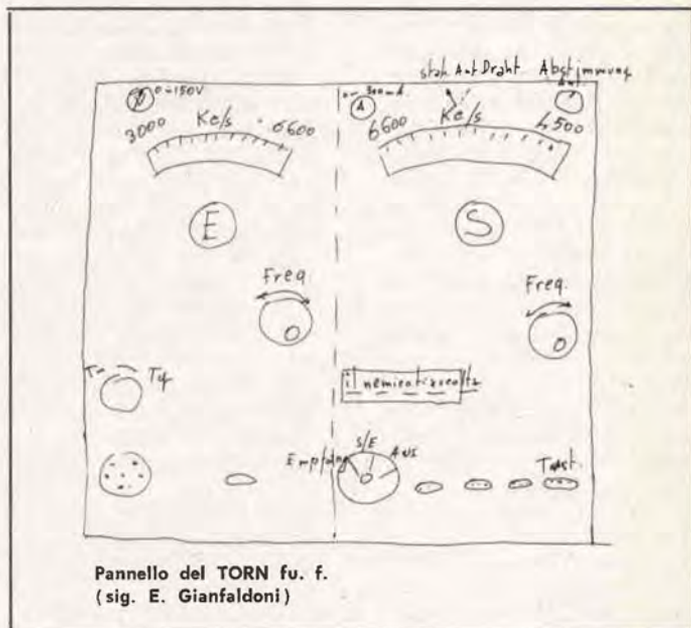
Le sarei infinitamente grato vo-  
 lesse inviarmi descrizioni e rela-  
 tivo schema per un ottimo fun-  
 zionamento dato che l'apparato è  
 come nuovo completo di tasto-  
 microfono, cuffia e relativo cor-  
 done per l'alimentazione.

Mi scusi se Le chiedo troppo e  
 se ne è sprovvisto pazienza, ma  
 comunque La ringrazio ugual-  
 mente.

Io ho scritto da varie parti ma  
 nessuno è stato in grado di darmi  
 lo schema.

Le sarò infinitamente grato per  
 un suo cenno di risposta e vo-  
 glia gradire i miei sinceri saluti.

Egregio Sig. Gianfaldoni,  
 dalla descrizione e dallo  
 schizzo che mi invidia, ho  
 riconosciuto il rice-trasmet-  
 titore in suo possesso, per-  
 chè circa dieci anni fa ne  
 ho posseduti, e demòliti,



Pannello del TORN fu. f.  
 (sig. E. Gianfaldoni)

ben due esemplari. Pur-  
 troppo non ebbi allora la  
 pazienza di rilevare com-  
 pletamente lo schema, co-  
 me invece ho fatto per gli

articoli di Surplus comparsi  
 su C.D.

Le trasmetto, ad ogni mo-  
 do, le informazioni di cui  
 sono a conoscenza, perchè

penso le siano di giovamento per una migliore conoscenza dell'apparecchio.

Il Torn-fu F è un ricetrasmittitore tedesco della serie anteguerra e risale presumibilmente come progettazione al 1938-39. E' realizzato interamente in un telaio di zama o di electron fusa e la sua caratteristica particolare è che è costituito di tre parti, collegate fra loro mediante connettori. Precisamente la parte inferiore (che contiene gli stadi MF e BF del ricevitore e di modulazione del Tx) si sfilava dalle due parti superiori mediante trazione e previo allentamento di quattro o cinque viti di fissaggio che, se ben ricordo, sono disposte agli angoli. Similmente si procede per le due parti superiori che sono collegate in maniera analoga. Le valvole impiegate sono di solo due tipi: precisamente una RL2P3 e sei o sette RV2P800. Dette valvole sono di tipo speciale, schermato e si accendono a 2 V: infatti questo apparato è previsto per funzionare con una batteria al piombo da 2 V. L'anodica non deve in alcun caso superare i 120 V e comunque si rileva dal segno rosso che c'è sulla scala del voltmetro. Lo schema è abbastanza classico; unica difficoltà è costituita dal fatto che il sistema passa da Rx a Tx mediante l'azione di ben tre relè. Particolare è pure il controllo dell'allineamento della scala del Tx, che si ottiene mediante un quarzo luminescente, posto nel secondo scomparto della parte marcata S, e che è visibile mediante un apposito foro posto al retro. Il quarzo diviene luminescente in trasmissione quando la scala S è posta in corrispondenza all'apposito segno rosso che è su essa riportato. Qualora così non fosse oc-

corre procedere al riallineamento che si fa agendo sull'oscillatore pilota. Il connettore di alimentazione a cinque piedini posto nell'angolo inferiore sinistro dovrebbe essere lo stesso che c'era nel Feld-fu f, da Lei visto su C.D. a parte naturalmente le tensioni. Il piedino centrale non serve ad altro che quando l'apparato funziona in coppia con il suo convertitore a vibratore. Il passaggio da ricezione a trasmissione avviene in posizione S/E mediante semplice azionamento del pulsante del microfono che agisce sui due relè posti inferiormente nella scatola nera, e sul relè posto accanto al variometro di antenna nella parte S. Noti che tutti i relè sono inseriti a spina e si disinseriscono facilmente previo allentamento di una o due viti. Poiché la frequenza è fuori gamma OM, potrebbe essere in dubbio circa la convenienza o meno di cercare di portarlo in gamma. Io, come personale parere, sconsiglio un tale tentativo: la potenza del trasmettitore è infatti tanto esigua (1,5 W) che col QRM che c'è in aria adesso è praticamente impossibile effettuare collegamenti se non a brevissima distanza. Personalmente io ritengo che questo apparecchio convenga studiarlo, provarlo, eventualmente smontandolo nelle sue parti principali, e una volta che sia stato perfettamente capito demolirlo per ricavare le seguenti parti che sono di indubbia utilità per una quantità di applicazioni: Un voltmetro a due portate, inseribile a spina, per cc. Un milliamperometro 300 mA fs a termocoppia inseribile a spina (questo è il componente di maggior valore). Sei variabili fresati di ti-

po professionale ceramico (adatti a realizzare oscillatori campione, VFO, frequenzimetri, ecc.).

Due bobine ceramiche per trasmissione.

Un variometro con nucleo in ferrite.

Una demoltiplica a vite senza fine.

Due demoltipliche con scala graduata con scatto regolabile su due punti prefissi a piacere della scala).

Un doppio relè montato in elegante custodia di bachelite con contropiastra.

Un relè singolo con contropiastra e contatto per l'alta frequenza.

Un interruttore a due vie ceramico.

Un commutatore multiplo. Un quarzo luminescente.

Alcune bobine per alta frequenza in trolitul.

Due trasformatori di media frequenza del tipo con accoppiamento capacitivo. Qualche condensatore ceramico Rosenthal.

Alcune impedenze HF con nucleo esterno in ferrite.

Oltre a ciò troverà resistenze, le valvole, i relativi zoccoli, che possono essere disfatti per recuperare le testate in ceramica, che servono ottimamente per realizzare circuiti HF, e tante altre cosette che possono essere facilmente utilizzate in quanto sono tutte eseguite con tecnica raffinata. Per la messa in servizio Le consiglio di applicare le tensioni gradualmente per permettere la rigenerazione dei condensatori elettrolitici eventualmente esistenti.

Le valvole private della schermatura e dello zoccolo funzionano bene fino a circa 50 MHz, e io le usavo una volta per realizzare rice-trasmittitori portatili bi-valvolari.

Augurandomi che quanto sopra Le sia di aiuto, Le inivio i miei più cordiali saluti.



nel prossimo numero:

trasmettitore per 430 MHz  
di i1RIV - Luigi Rivola



in edicola il 1° aprile

# Ozonizzatore F. B.

**aria sana**  
**aria di**  
**montagna**



## **Modello DM/30**

**Trasformatore a 3 tensioni 125, 160 e 220 volt**

**N. 1 ampolla  $\varnothing$  18 x 150 mm**

**Scatola in plastica e fondo in metallo**

**Misure d'ingombro cm 21 x 18 x 11**

**Consumo 10 watt**

**Garanzia mesi 12**

**(Uso ambientale)**

**L. 17.500**

## **Modello DM/31**

**Trasformatore a 3 tensioni 125, 160 e 220 volt**

**N. 2 ampolle  $\varnothing$  18 x 150 mm**

**Scatola in plastica e fondo in metallo**

**Misure d'ingombro cm 21 x 18 x 11**

**Consumo 12 watt**

**Garanzia mesi 12**

**(Uso ambientale)**

**L. 20.500**

**Ai lettori di C. D.**  
sconto speciale 15%  
Pagamento:  
**ANTICIPATO**  
o per contrassegno  
inviare 1/2 dell'importo

---

Per richieste informazioni:

M. PAOLINI - Via Porrettana, 390

Casalecchio di Reno (Bologna)



## Sede di BOLOGNA

Via Brugnoli, 1/A - Tel. 236.600

E' lieta poter mettere a disposizione della sua affezionata Clientela, oggi come ieri, la sua esperienza tecnica nonché il suo apprezzato materiale.

**Vi attendiamo!**



Sul prossimo numero  
 presenteremo  
 questo piccolo interessante

## SIGNAL TRACING

- semplice
- economico
- di sicuro funzionamento
- un circuito sperimentato in tutto il mondo applicato a un apparecchio costruito in migliaia di esemplari



# Economico millivoltmetro - amplificatore in alternata a transistori

ing. Gian Vittorio Pallottino

Difficilmente nel corredo di attrezzature dello sperimentatore elettronico medio c'è uno strumento che permetta di effettuare misure di tensione alternata nel campo dei millivolt.

I tester e anche i voltmetri elettronici di normali caratteristiche non prevedono in genere portate con fondi scala più piccoli del volt efficace e qualcosa del genere accade anche per gli oscilloscopi più correnti, la sensibilità dei quali non va generalmente oltre i 100 mV/cm.

D'altronde la misura di piccole tensioni alternate è necessaria in numerose applicazioni specie nei circuiti a transistori, come quando si vuole misurare il guadagno di un

amplificatore nelle effettive condizioni di funzionamento con la possibilità di leggere il valore del segnale anche sulla base del primo transistor, e può risultare utile, ad esempio, nell'azzeramento con forte sensibilità di ponti in alternata, nella ricerca di piccoli ronzii provocati nei circuiti da residui della tensione di rete, ecc..

Lo strumento che qui si descrive, assai semplice e di costo limitato, permette misure in alternata con errore minore del 5% del fondo scala da 20 Hz a 80 kHz con una impedenza di entrata di circa 0,5 M $\Omega$  su tutte le portate di 2mV - 10mV - 30mV - 100mV 300mV - 1V - 3V (valori efficaci).

Questo strumento è utilizzabile anche come preamplificatore per oscilloscopio fornendo un guadagno di tensione pari esattamente a 100 sulla portata 3mV, a 33 sulla portata 10 mV, e così via. Con esso si trasforma qualsiasi oscilloscopio in un apparecchio a eleva-

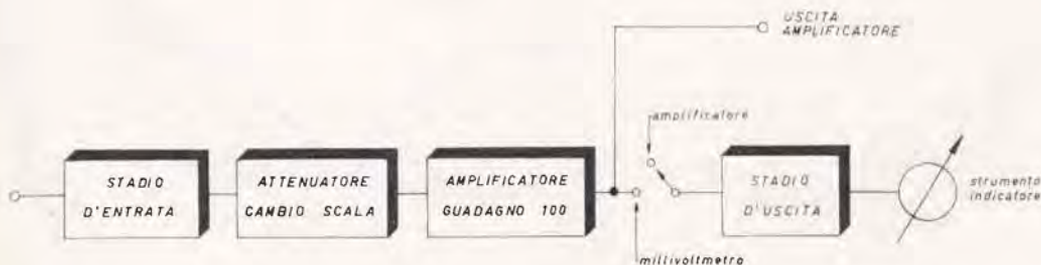


Fig. 1 - Schema a blocchi

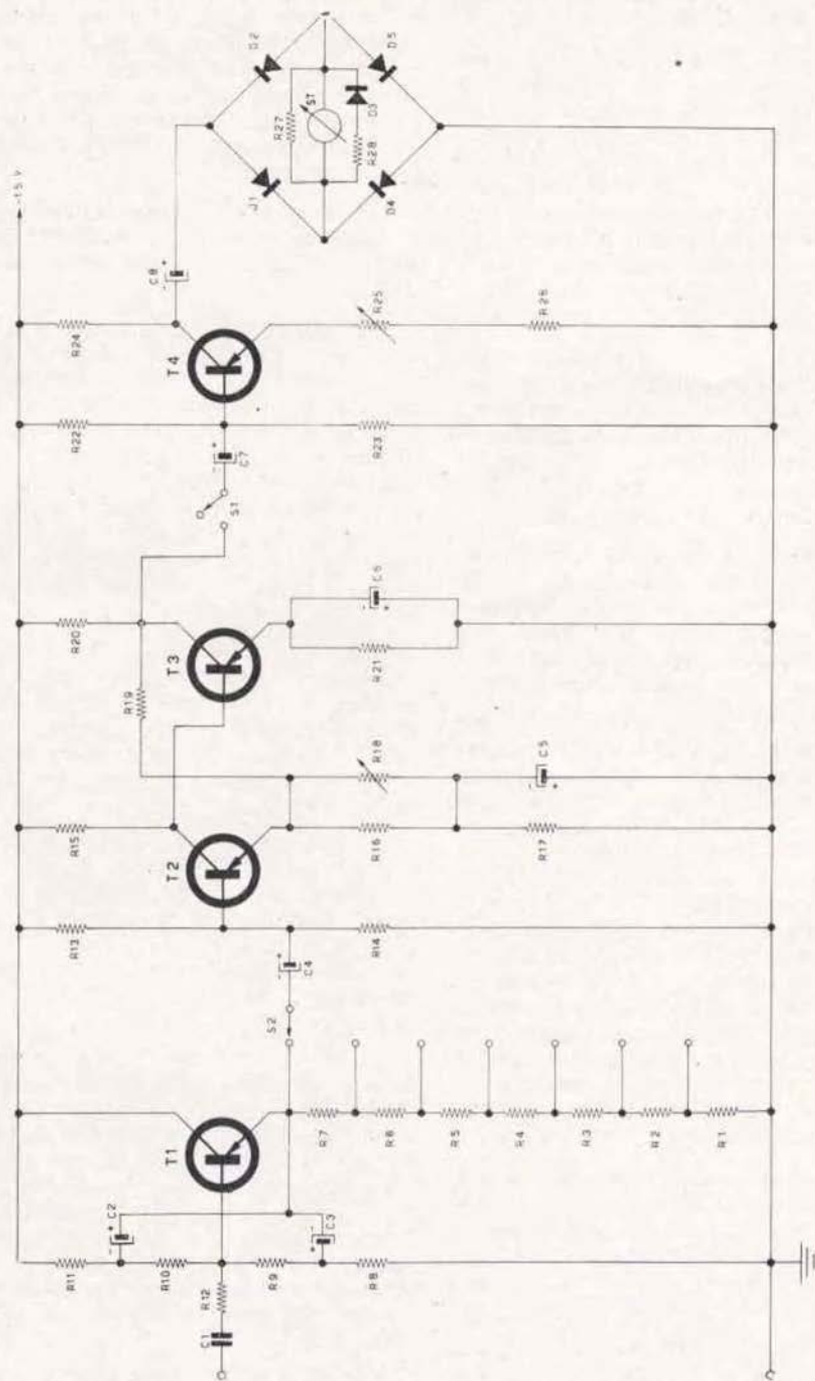


Fig. 2 - Schema elettrico

tissima sensibilità permettendo la visualizzazione di segnali di ampiezza debolissima.

La banda passante va da 6 Hz a 350 kHz e il tempo di salita è inferiore a 1  $\mu$  sec.

Come si vede dallo schema a blocchi (fig. 1), lo strumento è costituito da uno stadio d'entrata che deve essere ad alta impedenza (allo scopo di perturbare il meno possibile il circuito sotto misura), dall'attenuatore che permette il cambio delle portate, da un amplificatore di tensione di guadagno cento e da uno stadio di uscita che serve ad alimentare lo strumento indicatore a bobina mobile con una corrente proporzionale alla tensione che si sta misurando.

Lo stadio d'entrata si è realizzato con un emitter follower «bootstrappato» cioè con reazione sul circuito di polarizzazione al fine di ottenere alta impedenza d'ingresso e sufficiente stabilità termica ed è seguito dall'attenuatore che è costituito da resistori di precisione all'un per cento.

L'amplificatore che segue si è realizzato con un circuito a due stadi accoppiati in continua e per allargare la banda passante, ma soprattutto per avere una certa stabilità del guadagno rispetto a variazioni termiche, ecc... lo si è controreazionato.

Per ottenere un guadagno di tensione stabile, alta impedenza d'entrata e bassa impedenza di uscita si è effettuata la connessione a controreazione di tensione serie dal collettore del secondo transistorore all'emettitore del primo. Nel prototipo si è misurato un fattore di controreazione (guadagno d'anello) pari a 5. Ciò fa sì che il guadagno totale è circa 5 volte minore di quello che si avrebbe eliminando la controreazione, ma la banda è 5 volte più larga, l'impedenza d'uscita è 5 volte minore e quella d'entrata 5 volte maggiore, la distorsione 5 volte minore e soprattutto il guadagno e i punti di lavoro dei transistorori sono 5 volte meno sensibili agli effetti di temperatura, a eventuali sostituzioni di componenti ecc...

Lo stadio d'uscita, che viene escluso nel caso dell'impiego dello strumento come amplificatore, è realizzato con uno stadio a emettitore comune con forte controreazione di corrente in serie per ottenere alta impedenza sia all'entrata che all'uscita.

Ciò è necessario perché esso trasformi il segnale di tensione in segnale di corrente e si comporti come generatore di corrente nei confronti del circuito di rettificazione la cui resistenza è fortemente variabile con la corrente che lo percorre a causa della for-

ma della caratteristica dei diodi a semiconduttore impiegati.

Il segnale nel collettore è rettificato dal ponte a diodi e applicato allo strumento indicatore in parallelo al quale è posta una retina con un diodo. Ciò ha lo scopo di compensare ulteriormente gli errori di linearità introdotti dalla variazione della resistenza dei diodi del ponte al variare della corrente che li percorre.

Grazie a questa compensazione, l'errore di linearità su tutte le portate, misurate a un terzo del fondo scala, viene ridotto dal 12% al 3%.

Con questo tipo di circuito lo strumento legge essenzialmente il valore medio delle due semionde di segnale alternativo applicato. Dato il rapporto fisso che c'è in un segnale sinusoidale tra valore medio ed efficace si è potuta tarare ugualmente la scala in valori efficaci. Però con forme d'onda non sinusoidali la lettura in valore efficace sullo strumento non è più esatta ed è tanto più imprecisa quanto più la forma d'onda è distorta rispetto a una sinusoidale pura.

Questo inconveniente è d'altronde comune alla maggior parte degli strumenti in alternata e, in particolare, ai tester, né i voltmetri elettronici di tipo corrente, tarati in valore efficace, mentre leggono in realtà i valori di picco, si trovano in condizione molto diversa.

Un inconveniente di questo strumento è il «rumore bianco» presente in uscita anche in assenza di segnale applicato all'entrata, che è prodotto dai transistorori in aggiunta al rumore termico inevitabile data la elevata impedenza d'entrata e la larga banda passante (Vedi C.D. n. 5 - 1963 - Corso elettronica).

La riduzione di tale rumore si può effettuare o a scapito della banda passante inserendo una capacità in parallelo alla resistenza da 2,7k $\Omega$  all'uscita dell'amplificatore (la cui resistenza d'uscita per quello che si è detto è circa 500  $\Omega$ ) oppure variando le condizioni di lavoro del primo transistorore. E' noto infatti che in molti casi si può ottenere una forte riduzione del rumore interno dei transistorori, polarizzandoli con tensioni e correnti più piccole che nelle tecniche usuali.

Modificando lo stadio d'ingresso come in fig. 3 la corrente di emettitore passa da 2 mA a 0,7 mA e il rumore equivalente riportato all'entrata cala da 500  $\mu$ Veff a 120  $\mu$ Veff avvicinandosi al valore minimo dato

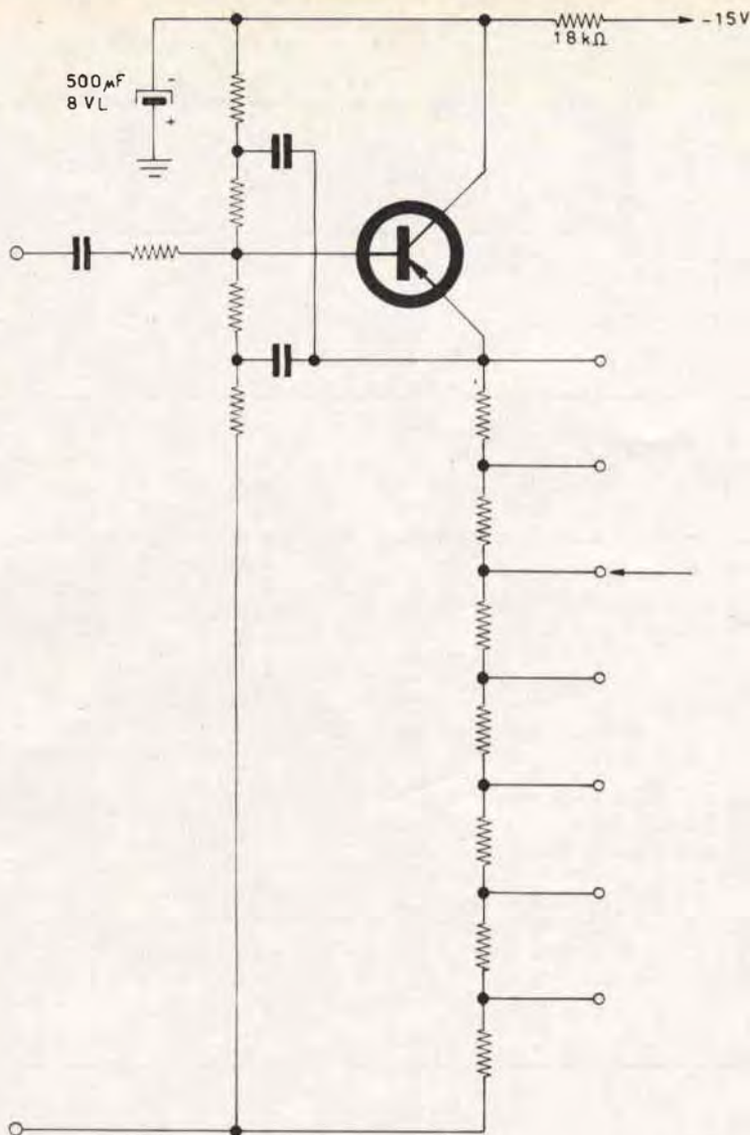


Fig. 3

I valori dei componenti come in Fig. 2 salvo l'aggiunta del resistore di caduta da 18 k $\Omega$  e del condensatore di filtro da 500  $\mu$ F.

dal rumore termico. Però a causa della diminuzione della corrente di polarizzazione cala anche il guadagno di corrente  $h_{fe}$  del transistor e quindi anche l'impedenza d'entrata, che in questo caso è data approssimativamente dal prodotto del guadagno  $h_{fe}$  per la resistenza d'emettitore, cala a sua volta.

In queste condizioni si misura una impedenza d'ingresso pari a circa 300 k $\Omega$ .

Inoltre diminuendo la tensione di riposo del collettore accade che diminuisce anche la dinamica sull'emettitore sicché non è più utilizzabile la portata 3V f.s.

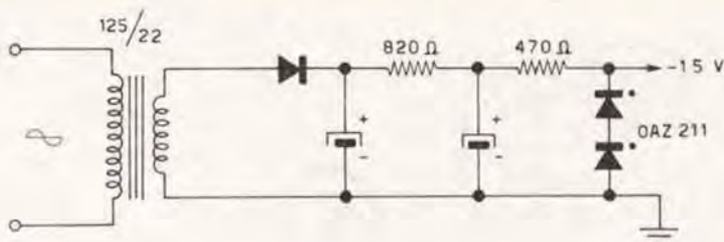


Fig. 4

Il consumo dello strumento è assai modesto (meno di 10mA) sicché come alimentatore si può usare semplicemente una piletta da 15 V.

Si può anche realizzare un alimentatore, che dia una continua perfettamente livellata, come nello schema in fig. 4 in cui si ha una efficace riduzione del residuo d'alternata grazie ai condensatori e agli Zener, i quali ultimi provvedono anche alla stabilizzazione della tensione.

Come strumento indicatore viene impiegato un microamperometro da 50  $\mu$ A f.s. con 2 k $\Omega$  di resistenza interna anche se per spingere al massimo il risparmio si può utilmente impiegare qualsiasi tester che disponga di questa portata aggiustando eventualmente la resistenza  $R_2$ , se la resistenza interna del tester a 50  $\mu$ A f.s. fosse diversa.

E' opportuno cercare di usare gli stessi transistori indicati nella lista componenti, che sono un compromesso tra costo e prestazioni. Comunque il transistore OC76 può essere sostituito con molti altri tipi audio e il transistore OC171 può essere sostituito con AF117 o similari purché a guadagno elevato e a basso rumore.

I diodi del ponte possono essere anche di tipo diverso da quello indicato, ma è bene che siano, per quanto è possibile, simili tra loro.

Altri componenti con caratteristiche speciali non sono stati impiegati salvo le resistenze di precisione della Metal Lux reperibili ormai con facilità a prezzo relativamente moderato.

Nel montaggio occorre una certa cura nell'evitare che i circuiti d'uscita passino vicini

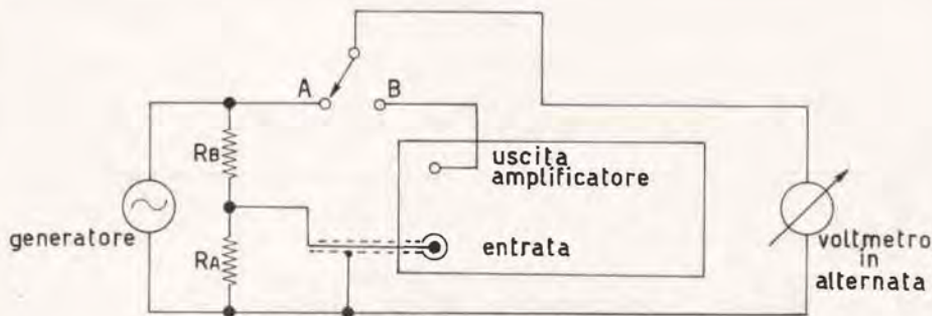


Fig. 5



a quelli d'entrata e nel cablare con attenzione i fili di massa e di alimentazione al fine di evitare accoppiamenti e inneschi.

Il prototipo è stato realizzato in una scatola metallica, ma in ogni caso è bene provvedere a una efficace schermatura dello stadio d'entrata ad alta impedenza nei confronti degli effetti dei campi dispersi a frequenza di rete. In particolare è bene prevedere un connettore schermato per il cavo d'entrata.

La taratura dello strumento si effettua agendo sui potenziometri semifissi  $R_{18}$  e  $R_{25}$ . Agendo su  $R_{18}$  si otterrà che l'amplificatore di tensione guadagni esattamente cento e agendo successivamente su  $R_{25}$  si farà in modo che la lettura dello strumento indicatore corrisponda alla indicazione relativa alla portata più sensibile. La precisione delle altre portate è poi garantita dalla precisione dell'attenuatore di cambio scala.

Operando come in fig. 5, si pone il deviatore S1 dello strumento nella posizione « AMPLIFICATORE » e il commutatore S2 di cambio scala nella posizione 3 mV appli-

cando all'entrata una tensione sinusoidale tramite un partitore 1 : 100 ( $R_A=100\Omega$  1%;  $R_B=9900\Omega$  1% oppure 10 k $\Omega$  1% in parallelo a 1 M $\Omega$  10%).

Si regola allora  $R_{18}$  sino ad avere la stessa lettura sia connettendo in A che in B un voltmetro per tensioni alternate (con impedenza d'entrata maggiore di 20 k $\Omega$ ).

Usando un partitore con rapporto uno a mille ( $R_A=10\Omega$  1%;  $R_B=10$  k $\Omega$  1%) e portando il deviatore S1 nella posizione « MILLIVOLTMETRO » si conatterà il voltmetro in alternata al generatore in posizione A regolando il generatore sino a leggere 3 volt efficaci esatti.

Si regola allora  $R_{25}$  sino a portare esattamente a fondo scala lo strumento indicato inserito o collegato allo strumento.

In mancanza di un generatore ad audiofrequenza si può utilizzare la frequenza di rete abbassandola in tensione tramite un trasformatore e prelevandola da un potenziometro posto in parallelo al secondario.

#### LISTA COMPONENTI

$R_1 = 5 \Omega$ 1%	$R_{23} = 18$ k $\Omega$
$R_2 = 10 \Omega$ 1%	$R_{24} = 22$ k $\Omega$
$R_3 = 35 \Omega$ 1%	$R_{25} = 0,5$ k $\Omega$ variabile semifisso
$R_4 = 100 \Omega$ 1%	$R_{26} = 1$ k $\Omega$
$R_5 = 350 \Omega$ 1%	$R_{27} = 820 \Omega$
$R_6 = 1$ k $\Omega$ 1%	$R_{28} = 680 \Omega$
$R_7 = 3,5$ k $\Omega$ 1%	$C_1 = 0,5$ $\mu$ F
$R_8 = 56$ k $\Omega$	$C_2 = 10$ $\mu$ F 15 VL
$R_9 = 33$ k $\Omega$	$C_3 = 10$ $\mu$ F 15 VL
$R_{10} = 33$ k $\Omega$	$C_4 = 25$ $\mu$ F 15 VL
$R_{11} = 56$ k $\Omega$	$C_5 = 500$ $\mu$ F 8 VL
$R_{12} = 270 \Omega$	$C_6 = 200$ $\mu$ F 8 VL
$R_{13} = 100$ k $\Omega$	$C_7 = 10$ $\mu$ F 15 VL
$R_{14} = 62$ k $\Omega$	$C_8 = 25$ $\mu$ F 15 VL
$R_{15} = 10$ k $\Omega$	$T_1$ OC171
$R_{16} = 150 \Omega$	$T_2-T_3$ OC44
$R_{17} = 4,7$ k $\Omega$	$T_4$ OC76
$R_{18} = 1,5$ k $\Omega$ variabile semifisso	$D_1-D_2-D_3-D_4-D_5 =$ OA95
$R_{19} = 15$ k $\Omega$	S1 deviatore
$R_{20} = 2,7$ k $\Omega$	S2 commutatore
$R_{21} = 6,8$ k $\Omega$	ST strumento 50 $\mu$ A f.s.
$R_{22} = 270$ k $\Omega$	

# Il provacondensatori “FAST,,

Redazione

Lo strumento che descriviamo in questo articolo serve a provare velocemente i condensatori a carta e elettrolitici; dà una indicazione accuratissima dello stato del condensatore in due secondi o forse meno.

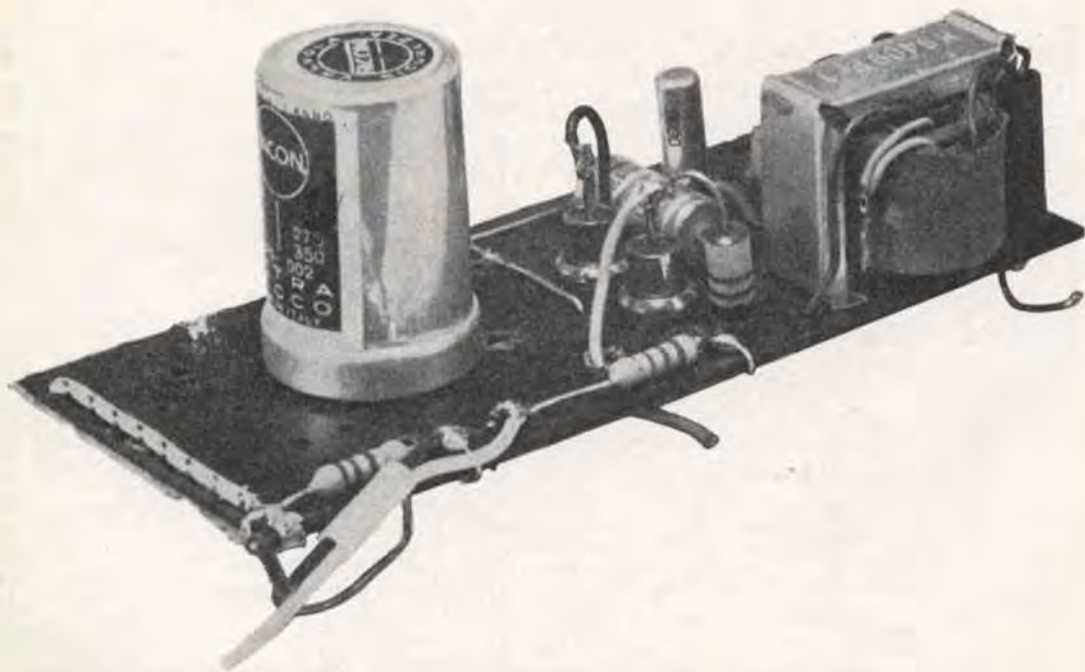
Non prova la *capacità* del condensatore, ma ne verifica l'EFFICIENZA, rendendo evidente se è cortocircuitato, se è aperto, e perfino se ha il più insidioso dei difetti dato dai condensatori: *se è in perdita*.

Per iniziare, diremo che un condensatore ideale, è perfettamente isolato: ovvero il suo dielettrico, per la corrente continua,

dovrebbe presentare una resistenza infinita. Per esempio; un buon condensatore a carta di valore intermedio, dovrebbe opporre una resistenza interna di almeno 30 o 40 Megaohm, alla corrente continua (si badi che parliamo di *resistenza d'isolamento* e NON di *reattanza*, che è una particolare resistenza che il condensatore oppone alle tensioni alternate, e che varia con la capacità e la frequenza).

Viceversa, condensatori che hanno lavorato per anni a temperature ambiente elevate (caso tipico, nei televisori) tendono a perdere isolamento e a ridurre la loro resistenza interna a valori assai meno elevati.

Questo è un grave difetto; spesso i condensatori « in perdita » ovvero con ridotta resistenza interna, che lasciano passare la cc.,



causano « panne » difficilissime da eliminare nelle apparecchiature elettroniche, anche perché la resistenza, per ridotta che sia, è sempre superiore a un paio di Megaohm, e non viene rilevata dai normali ohmetri, mentre è sufficientemente bassa per offrire, a caldo, impreviste polarizzazioni alle griglie, o a causare incomprensibili cadute di tensioni.

Questi condensatori subdoli e traditori, possono essere immediatamente identificati con il nostro provacondensatori, e verranno puniti severamente come si meritano, cioè con la sostituzione.

Torniamo seri, via; e dedichiamoci alla descrizione del circuito dello strumento. Diremo poi della procedura per le prove.

Il provacondensatori consiste essenzialmente di due sezioni: l'alimentatore e il circuito di prova.

Lo strumento è studiato per essere portatile, come un qualsiasi ohmetro: però, per la prova dei condensatori, serve una alta tensione continua; pertanto, escluso l'ausilio della rete-luce, occorre un elevatore che moltiplichi la tensione delle pile di cui è munito l'apparecchio.

Il transistor TR1 e i componenti a esso associati, costituiscono questo elevatore.

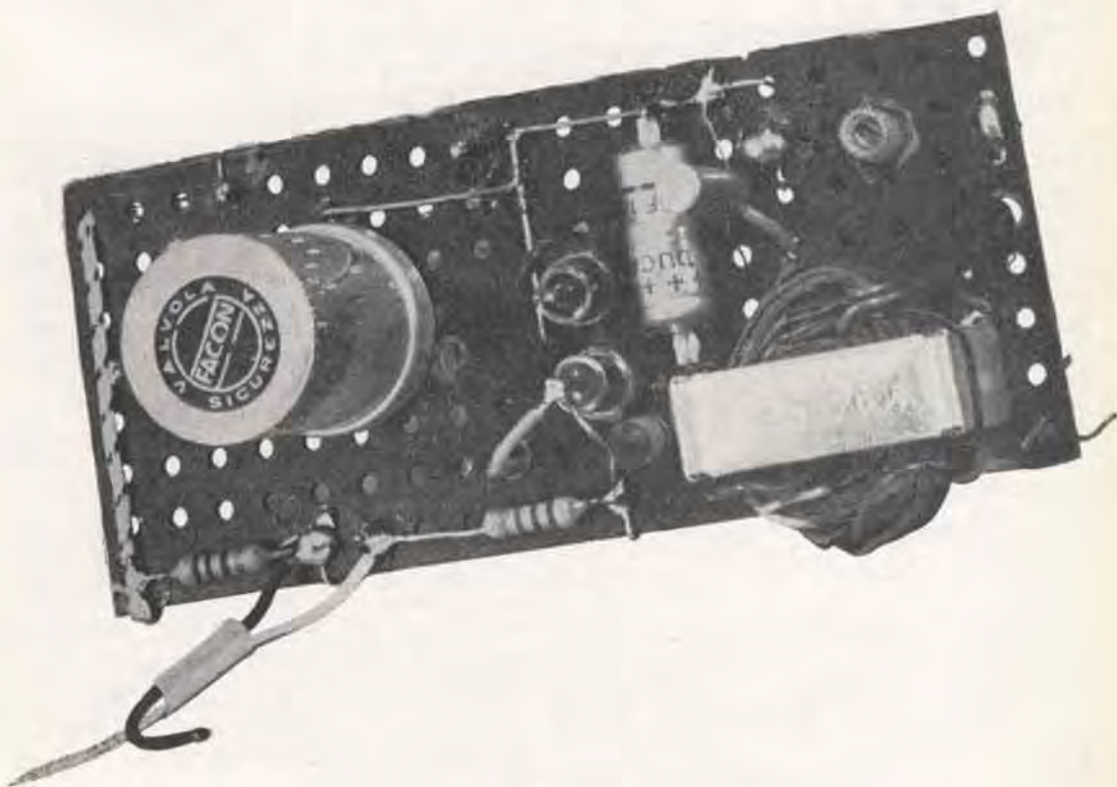
Come si vede, il circuito è classico. Il transistor oscilla a qualche centinaio di Hz, per la reazione che si sviluppa fra il suo collettore e la sua base, attraverso l'avvolgimento del trasformatore T, e le resistenze R<sub>1</sub>-R<sub>2</sub> e il condensatore C<sub>1</sub>.

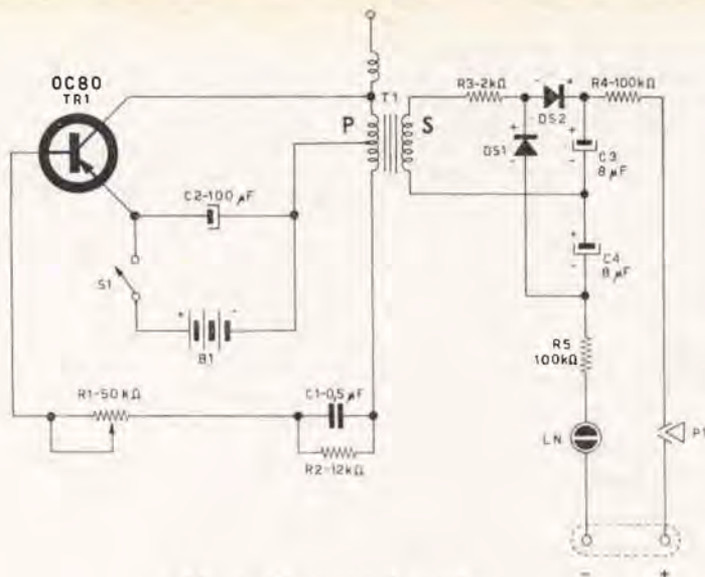
Il T, è un normalissimo trasformatore per campanelli con il secondario diviso in tre sezioni che nell'uso originale erogavano 4-8-12 volt.

Questo secondario è ora usato come primario, con il transistor connesso a due sezioni dell'avvolgimento.

La tensione che alimenta in transistor (B<sub>1</sub>) è di 9 volt, e il transistor applica una tensione alternata pressapoco identica, alla parte d'avvolgimento che erogava 8 volt nell'uso originale.

I rapporti del trasformatore non cambiano, quindi; e sul secondario, che è il primario originale, si ricavano poco meno dei 125 volt per i quali era previsto l'avvolgimento.





Schema del provacondensatori.

Dallo schema il Lettore avrà notato il potenziometro R, che fa parte del circuito di reazione; questo controllo serve a variare la frequenza di oscillazione del transistor in modo che si possa ottenere un buon rendimento di trasformazione con i più diversi tipi di trasformatore.

Sul secondario del trasformatore sono presenti circa 125 volt alternati; questa tensione viene rettificata e duplicata dai due diodi al Silicio DS<sub>1</sub>-DS<sub>2</sub>, in unione ai condensatori C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.

Otteniamo quindi circa 250 volt ai capi del duplicatore.

Il polo negativo, attraverso la resistenza limitatrice R<sub>5</sub>, è connesso alla lampadina al Neon (LN) l'altro capo della quale va all'uscita (puntali di prova).

Il positivo va all'uscita, attraverso la resistenza limitatrice R<sub>4</sub>, e un pulsantino (P<sub>1</sub>). Vediamo ora come si effettua la prova.

Il condensatore sospetto, verrà staccato dal circuito (un capo solo è sufficiente) e ai suoi terminali conatteremo i puntali del nostro strumento.

Azioneremo l'interruttore S<sub>1</sub> e subito dopo azioneremo il pulsante P<sub>1</sub> dopo esserci assicurati, se il condensatore in prova è elettrolitico, che le polarità applicate siano esatte, e che il condensatore da provare non sia a bassa tensione!

Appena si preme il pulsante, la lampadina al Neon darà un lampo, e poi si spegnerà subito, se il condensatore è buono.

Ecco ora la casistica che rivela le varie deficienze dei condensatori in prova.

A) *La lampada resta del tutto spenta*: il condensatore è aperto, cioè interrotto, del tutto inefficiente.

B) *La lampada resta accesa fino a che si tiene il pulsante premuto*: il condensatore è in cortocircuito.

C) *La lampada dà un lampo forte, poi la luce si attenua lentamente fino a sparire*: il condensatore ha una forte conduzione iniziale; può essere buono se è, per esempio, un elettrolitico di forte capacità.

D) *La lampada si accende a sprazzi*: il condensatore in prova ha la temuta perdita interna di cui si diceva all'inizio dell'articolo.

E) *La lampada lampeggia debolmente*: il condensatore ha una debole perdita interna: è da considerare comunque sospetto, e da sostituire in quei circuiti ove le tensioni sono critiche: per esempio nello chassis del sincronismo verticale di un televisore.

Costruire il nostro provacondensatori, è facile.

Non è nemmeno il caso, stavolta, di parlare di « fili corti »: infatti, la massima frequen-

za che circola nel complessino, è di poche centinaia di Hz, e non esistono stadi amplificatori, né circuiti critici.

Quindi, tutto il montaggio si riduce a una filatura semplice, fra le parti che potranno essere fissate su di una base isolante (vedi perforato plastico e simili) da introdurre in una cassetta metallica o plastica o di legno, se lo si preferisce.

Sul pannello della scatola, troveranno posto l'interruttore, il pulsante e la lampada.

Sempre sul pannello, si potranno fissare anche due boccole, dalle quali partiranno i terminali di prova.

Durante il cablaggio e il montaggio dei componenti, si procurerà di isolare bene la parte del circuito ad alta tensione, così come si farà molta attenzione alla polarità della pila, dei condensatori e dei diodi al Silicio.

Questo è tutto: nessuna messa a punto è necessaria, a parte la misura della tensione ai capi del duplicatore che è da fare con un voltmetro elettronico o con un tester ad alta sensibilità (almeno 20.000 ohm per volt).

Se la tensione fosse inferiore a 220 volt, si regolerà R<sub>1</sub> per ottenere 220-250 volt d'uscita.

#### COMPONENTI

**B:** pila da 9 volt (due pile da 4,5 volt in serie)

**C<sub>1</sub>:** condensatore a carta 0,5 μF

**C<sub>2</sub>:** condensatore elettrolitico da 100 μF/12 VL

**C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>:** condensatori elettrolitici da 8 μF/250 VL

**DS<sub>1</sub>-DS<sub>2</sub>:** diodi al Silicio per rettificazione anodica: 250 volt lavoro

**LN:** lampada al Neon per cercafase

**P<sub>1</sub>:** pulsante aperto a riposo

**R<sub>1</sub>:** potenziometro lineare da 50 kΩ

**R<sub>2</sub>:** resistenza da 12 kΩ, ½ W

**R<sub>3</sub>:** resistenza da 2 kΩ, ½ W

**R<sub>4</sub>-R<sub>5</sub>:** resistenze da 100 kΩ, ½ W

**S:** interruttore unipolare

**TR1:** transistor Philips OC80

**T:** trasformatore per campanelli da 5 W; primario 125 V, secondario 4-8-12 V.



## MANTOVA

in primavera

11<sup>ma</sup> mostra-mercato  
del materiale  
radiantistico

# NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI

\* a cura di Ettore Accenti \*

## Oscillatore a sfasamento

Prenderemo in esame un particolare tipo d'oscillatore che si presta a un'immense quantità d'applicazioni nonostante la sua notevole semplicità. Oscillazioni in circuiti elettronici sono ottenibili in molti e diversissimi modi: dai ben noti oscillatori ad accoppiamento induttivo (LC) si passa ai più moderni circuiti oscillatori a resistenza negativa (dynatron, diodo tunnel). In ciascun caso esistono vantaggi e svantaggi, limiti d'impiego e opportunità d'impiego.

Si presenta spesso, nell'uso di laboratorio, la necessità di disporre di frequenze audio campione, onde eseguire misure su circuiti amplificatori o altri. In tal caso ideale è la messa in opera d'oscillatori a sfasamento per i seguenti motivi:

il circuito oscillatore a sfasamento con rete a resistenza-capacità consente la produzione d'oscillazioni particolarmente stabili e con ottima forma d'onda; si possono ottenere frequenze estremamente basse, volendolo anche inferiori a un hertz; e inoltre riesce particolarmente versatile in sede di progetto.

Il circuito che qui studieremo da un punto di vista abbastanza generale, potrà essere adattato da ciascuno alle proprie necessità, pur di tenere presenti le note più appresso esposte.

### CIRCUITO FONDAMENTALE

In fig. 1 è riportato lo schema fondamentale dell'oscillatore a sfasamento, servito da un transistor a giunzione PNP.

Il circuito è molto simile all'analogo con tubo elettronico, e anche la teoria si svolge con notevole analogia. In questo caso però siamo in presenza d'un elemento attivo a bassa impedenza d'ingresso, il transistor e bisognerà tenerne conto.

Si può osservare come il circuito consti essenzialmente di due parti: lo stadio amplificatore con transistor e una rete a resistenze e capacità.

Lo stadio amplificatore può essere un qualsiasi classe A per piccoli segnali e la sua funzione principale è di annullare, o meglio compensare, le perdite che si verificano nella rete passiva.

La rete a resistenze e capacità (R-C) introduce un certo sfasamento tra segnale d'uscita e d'ingresso dello stadio amplificatore, e le oscillazioni del circuito si mantengono a quella frequenza per cui lo sfasamento totale è di  $360^\circ$  ( $180^\circ$  del transistor e  $180^\circ$  della rete R-C).

La rete è composta da un certo numero di celle elementari, ciascuna costituita da una resistenza R e una capacità C, al crescere del quale numero migliorano le caratteristiche dell'oscillatore: il minimo numero di celle richiesto è tre.

La frequenza alla quale il circuito oscilla è data dalla relazione:

$$(1) \quad f = \frac{n - 2}{2 \pi RC \sqrt{6}}$$

in cui n = numero delle celle

R = valore resistivo in una cella (in kohm)

C = valore capacitivo in una cella (in microfarad)

f = frequenza (in khertz).

Il numero n delle celle può variare da un minimo di tre a un numero grande a piacere, tenendo presente che maggiore è n e minore è l'attenuazione della rete di sfasamento, maggiore la potenza disponibile all'uscita e quindi minore il guadagno richiesto al transistor.

Affinché la forma d'onda d'uscita sia quanto più indistorta possibile, è necessario che l'attenuazione introdotta dalla rete di sfasamento sia identica al guadagno del transistor; in altre parole deve essere verificata la condizione:

$$(2) \quad GA = 1$$

dove G = guadagno dell'amplificatore

A = guadagno della rete di sfasamento (attenuaz.).

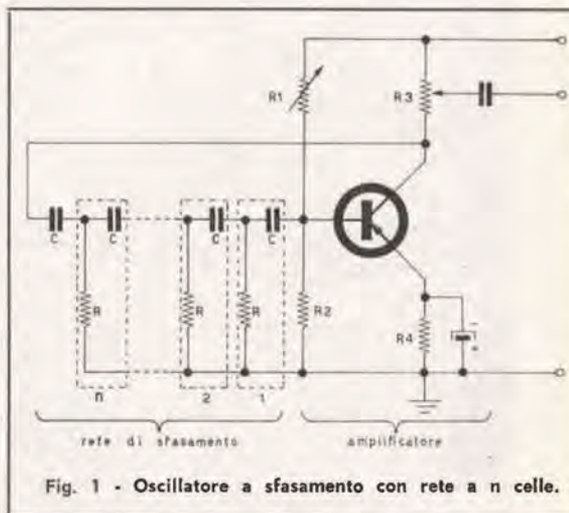


Fig. 1 - Oscillatore a sfasamento con rete a n celle.

In pratica si regola il guadagno del transistoro agendo sulla resistenza di polarizzazione  $R_1$ , in modo che si abbiano le migliori condizioni di funzionamento.

Dall'equazione (1), una volta fissata la frequenza  $f$  e il numero delle celle  $n$ , si ricava il valore del prodotto  $RC$ . Tale prodotto permetterebbe di assumere valori arbitrari o per  $R$  o per  $C$ , ma ciò non è possibile poiché esiste una restrizione. Precisamente, affinché valgano tutte le considerazioni fatte, deve essere:

$$(3) \quad X_c > Z_i$$

dove  $X_c = \frac{1}{2\pi f C}$  = reattanza del condensatore  $C$

$Z_i$  = impedenza d'ingresso del transistoro.

In pratica, per bassa frequenza, l'impedenza d'ingresso d'un transistoro coincide (in modulo) col parametro ibrido  $h_{11e}$ , generalmente riportato nei cataloghi dei transistori. Per transistori a lega di germanio di piccola potenza il valore di  $h_{11e}$  s'aggira intorno ai 1.000 ohm, e quindi per la reattanza del condensatore  $C$  sarà sufficiente assumere un valore maggiore di 1.000 ohm (3-5.000 ohm).

Non essendo noto detto parametro ibrido, ma conoscendo altri parametri, basterà applicare le seguenti relazioni per ricavare  $h_{11e}$ :

$$h_{11e} = r_b + r_e (1 + h_{21e})$$

$$h_{11e} = \frac{1}{Y_{11e}} = h_{11c}$$

### PROGETTAZIONE PRATICA

In pratica si procederà nel seguente modo: scelto il transistoro e il relativo circuito amplificatore a emittore comune, si fissa la frequenza a cui si desidera funzioni l'oscillatore  $f$  (khertz); si fissa il numero  $n$  delle celle ( $n$  maggiore o uguale a tre), quindi si determina il prodotto  $RC$ :

$$\sqrt[n]{RC} = \frac{n-2}{2\pi\sqrt[n]{6}f} \quad \sim \quad 0,065 \frac{n-2}{f}$$

$R$  in kohm

$C$  in  $\mu F$

$f$  in khertz

$$RC = 0,065 \frac{n-2}{f}$$

$$C = \frac{0,052}{f \cdot h_{11e}}$$

$$R = \frac{RC}{C}$$

dato il circuito si ha esattamente

$$f = \frac{n-2}{2\pi RC\sqrt[n]{6}} \text{ (relazione fondamentale)}$$

esprimendo  $f$  in khertz

$C$  in microfarad

$R$  in kohm

$h_{11e}$  in kohm

Fig. 2 - Quadro riassuntivo delle relazioni da tener presente.

Stabilito il valore di  $h_{11e}$  per il transistoro scelto, si calcola la capacità  $C$  assumendo, ad esempio, che la sua reattanza  $X_c$  sia tre volte l'impedenza d'ingresso del transistoro scelto, cioè:

$$C = \frac{1}{2\pi f 3 h_{11e}} \quad \sim \quad \frac{0,053}{f h_{11e}}$$

dove  $C$  in  $\mu F$

$f$  in khertz

$h_{11e}$  in kohm

Dividendo quindi il prodotto  $RC$  per il valore ora trovato di  $C$ , si ottiene  $R$  in kohm, e il circuito resta così completato.

Si possono in tal modo realizzare a piacimento oscillatori sinusoidali a qualsiasi desiderata frequenza

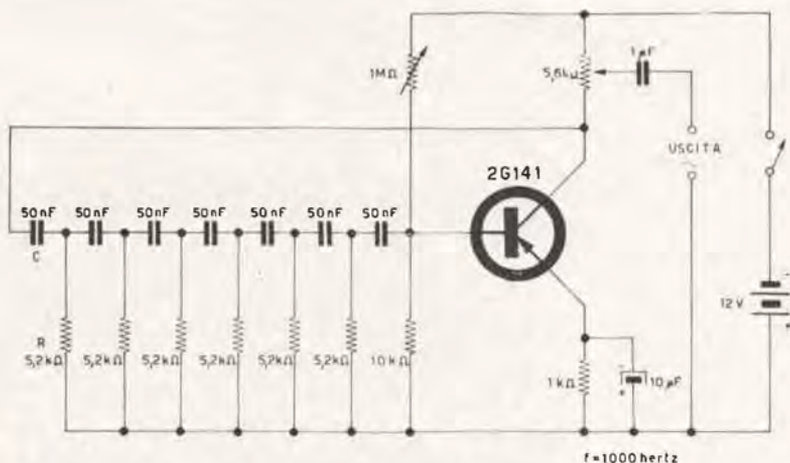


Fig. 3 - Esempio di oscillatore a sfasamento completo, con rete a 6 celle.

audio. E' sempre bene in ogni caso scegliere un transistorore ad alto guadagno, e che abbia una frequenza di taglio alfa almeno cinque volte superiore alla frequenza d'oscillazione prescelta. In quanto il numero n delle celle, come già detto, occorre attenersi alle necessità del caso, cioè maggiore è tale numero e maggiore sarà la potenza d'uscita disponibile e più sicuro l'innescio delle oscillazioni.

#### ESEMPIO

Si desidera un oscillatore alla frequenza di 1 khertz servito dal transistorore per lega di germanio 2G141 di tipo PNP.

Si prevedono 6 celle (n=6) e si assume per l'impedenza d'ingresso del transistorore il valore di 1,1 khom ( $h_{ie}=1.100$ ).

Seguendo la traccia di progettazione più sopra esposta, si determina prima il prodotto RC:

$$RC = 0,065 \frac{n-2}{f} = 0,065 \frac{6-2}{1} = 0,26$$

quindi si calcola il valore della capacità C:

$$C = \frac{0,053}{f \cdot h_{ie}} = \frac{0,053}{1 \cdot 1,1} = 0,048 \mu F$$

in pratica approssimeremo il valore così trovato a 0,05  $\mu F$ , e di conseguenza R risulta:

$$R = \frac{0,26}{0,050} = 5,2 \text{ kohm}$$

Il circuito finito è dato in fig. 3, e si può constatare che la frequenza misurata sperimentalmente approssima abbastanza bene il valore di 1.000 hertz previsto teoricamente. V'è d'aggiungere che il discostamento della frequenza d'oscillazione sperimentale da quella prevista è dovuto in massima parte alla ampiezza di tolleranza delle resistenze R e dei condensatori C appartenenti alla rete di sfasamento.

A titolo informativo si sono tabellati in fig. 4 diversi valori di R e C per diverse frequenze d'oscillazione, con un numero di celle pari a 3 o a 6, previsti per il circuito di fig. 3.

Tali valori sono stati calcolati con la tecnica esposta, e assumendo sempre una reattanza del condensatore C pari a tre volte l'impedenza d'ingresso del transistorore 2G141.

Per il circuito di fig. 3 si sarebbe potuto impiegare qualsiasi altro transistorore PNP approssimativamente equivalente al 2G141.

Altrettanto bene andrebbero transistorori NPN pur d'aver l'avvertenza di capovolgere la polarità della batteria d'alimentazione e del condensatore elettrolitico.

Fig. 4 - Tabella di alcuni valori calcolati per oscillatore a sfasamento servito da 2G141, in cui si è assunto  $f = 3 \text{ hertz}$ , per ogni frequenza.

f (hertz)	celle (n)	C ( $\mu F$ )	R (k $\Omega$ )
1	6	50	5,2
1	3	50	1,3
10	6	5	5,2
10	3	5	1,3
100	6	0,5	5,2
100	3	0,5	1,3
1.000	6	0,05	5,2
1.000	3	0,05	1,3
10.000	6	0,005	5,2
10.000	3	0,005	1,3
15.000	6	0,0035	5,24
15.000	3	0,0035	1,31
20.000	6	0,0025	5,2
20.000	3	0,0025	1,3

**ERRATA CORRIGE** - Notiziario semiconduttori n. 12 - 1963: a pag. 717 il guadagno numerico di tensione  $K'$  è da intendersi riferito al circuito di fig. 8. Con i simboli indicati a schema si ha allora per la (7):  $K' = \frac{R_1}{R_2} = \frac{R_L}{R_{E1}}$



# offerte e richieste

● Il servizio è gratuito pertanto è limitato ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Queste ultime infatti sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie.

Nominativi che diano luogo a lamentele da parte di Lettori per inadempienze non saranno più accolti.

La Rivista pubblica avvisi anche di Lettori occasionali o di altri periodici. Nessun commento è necessario: professione di fedeltà alla Rivista, promessa di abbonamento, elogi, saluti, sono inutili in questo servizio.

Ogni Inserzionista ha diritto a due parole iniziali in maiuscolo nero:

**OCCASIONE TX** ottimo... - **TX OTTIMO** occasione... - **VENDO** o **CAMBIO**...

Al fine di semplificare la procedura, si pubblica in una delle pagine della Rivista un modulo **RICHIESTA DI INSERZIONE «OFFERTE E RICHIESTE»**. Gli Inserzionisti sono invitati a staccare detto foglio dalla Rivista, completandolo a macchina a partire dall'★ e inviarlo alla SETEB - Servizio Offerte e Richieste - Via Manzoni, 35 Casalecchio di Reno (BO). ●

Gli avvisi che si discostano dalle norme sopra riportate sono cestinati

**64-001 - CAMBIO** orologio svizzero a ciondolo marca Pingard con registratore. Indirizzare offerte a: Alberto Dantonio, Via Sapienza 18 - Napoli.

**64-002 - OCCASIONE:** vendo o cambio il seguente materiale nuovissimo (comprato per sbaglio): 1 trasformatore per campanello 10W (entrata 160V - uscita 4 - 8 - 12V); un telaio per alimentatore da laboratorio, in alluminio (con fori per trasformatore, induttanza filtro, boccole, commutatori, valvola 5Y3); interruttori e commutatori a pallina (listino L. 250) per telai e strumenti circa 300 gr. (900 metri) di filo rame smaltato 0,2 mm. per trasformatori e bobine. Vendo questo materiale nuovissimo in blocco o pezzo per pezzo, o lo cambio con transistori, resistenze, condensatori. Si accetta qualsiasi offerta. Indirizzare a: Desideri Gisberto, Via della Valle 8 - Montecalvoli (Pisa).

**64-003 - CAMBIO:** a) Televisore Admiral IT17A2 mancante una valvola, con Rx OC7 od OC9; b) Stock valvole trasmettenti nuovissime per UHF, mai usate, marca Philips, con oscilloscopio S.R.E. o Radio Scuola Italiana (le valvole non sono scarti di magazzino, ma prime scelte compilate da me personalmente presso ditta serissima); c) Stock relais Siemens protetti antiurto - antipolvere, ideali per radiocomandi più alcune valvole professionali, + alcuni transistori quasi nuovi, con oscillatore modulato oppure provavalvole di marca: d) Stock diodi vari, anche professionali miniatura ed al silicio, con zoccoli per RV12P2000 (N. 2), trasformatore uscita per RV12P2000

variabili a mica da 500 pF (N. 2); e) Materiale vario a scelta per multivibratore e signal-Tracer, anche auto-costruiti, purché funzionantissimi e corredati di schema. Si vagliano anche altre offerte, purché esse siano concrete e riguardino la Radiotecnica. Per informazioni, unire franco-risposta. Non verrà dato corso alle richieste che non sottostaranno a questa norma. Indirizzare offerte a: Sergio Lussi, Corso Grosseto, 300 - Torino.

**64-004 - CEDO** amplificatore 18 W di potenza - tensione universale funzionante (mancante di valvole ECL82 - 2XEL84 - EZB1) L. 8.000 più sp. Invertitore entrata 12 V c.c. uscita 220 V c.a. 50 Hz, circa 40 W a transistor L. 8.000 più sp. Cambio fonovaligia 4 velocità, tensione universale, 2,5 W potenza, con transistor di buone prestazioni o vendo a L. 8.000 più sp. Indirizzare offerte a: Galeazzi Silvano - Bagnolo in Piano (Reggio E.).

**64-005 - CERCO** alimentatore per apparati ricetrasmittenti ex Wehrmacht tipo TORN FuB1 (5 spinotti) oppure tipo TORN FugK (9 spinotti). Pagamento in contanti oppure cambiando materiale. Scrivere per accordo. Non importa se sono mancanti dell'accumulatore, purché il resto sia a posto. Prego inoltre il signor Aldo La Porta di Roma di farmi avere il suo indirizzo giusto. Il mio è il seguente: Cacci Romano Salita della Trenovia, 39 - Trieste.

**64-006 - CAMBIO** le seguenti riviste: Scienza e Vita - anno 1957 - Quatttro Ruote 1960 e 1961 - Sistema A 1959-62-63 - con materiale radio di mio gradimento non cedo le riviste par-

zialmente. Indirizzare a: Casarini Umberto, Viale Abruzzi, 31 - Milano Tel. 20.95 55

**64-007 - VENDO** garantite valvole 80, 6A7 L. 200 cad. 6B7, 6V6 L. 300 cad.; 2 trasf. di MF L. 100 cad.; telaio per ricevitore con scala parlante e zoccoli; variab. 500+500+500 L. 350; auricolare 2000 ohm L. 250 comprese spese postali. Tutto L. 1700 o cambio con materiale di mio gradimento. Indirizzare a: Querzoli Rodolfo - Via Nizza, 81 - Torino

**64-008 - VENDO o CAMBIO** con materiale radioelettrico il seguente materiale: 1 Ric. OM a 6 transistori; 1 gruppo a tastiera Radiomarelli per FM41 - FM141: 1 Provatransistori SRE: le seguenti valvole nuove: 35F6 - 25Z6 - UL41 - AZ1; più le seguenti valvole usate ma come nuove: EAF41 - EBC3 - ECH4 - UCH42 - UCH41 - 2 x UAF42 - 2 x UL41 - 6AT6 - 12AT6 - 12BE6 - 50B5 - 50CS. Pre risposta unire francobollo. Indirizzare a: Dorighi Giulio - Celledizzo (Prov. Trento).

**64-009 - MACCHINA SCRIVERE** recente cerco - cambio con materiale a richiesta - dispongo svariatissimo e grande quantità materiale elettronico e trasmissione recentissimo - chiedere notizie. Indirizzare a: Rosada Vittorio, Via L. Magnifico, 5 - Roma.

**64-010 - CONTATORE GEIGER** cerco ed eventualmente cambio con coppia di radiotelefonati perfettamente funzionanti a transistori funzionanti in altoparlante, gamma 28 Mc, veramente ottimi. Indirizzare offerte per vendita o per cambio a: Cavicchi Arnaldo, Via Fonteians, 122 - Roma

**64-011 - CERCO** valvola per giradischi « R.C.A. » 10PL12 e ne cambio un'altra per inserzione TV « 1X2B »; Indirizzare a: Marogiu Giuseppe, Via San Leonardo, 5 - Serramanna (CA)

**64-012 - ACQUISTO RICEVITORE** 144 MHz fabbricazione « casalinga » purché completo e funzionante. Indirizzare a: Luisa Poggi, Via Dei Malcontenti, 7 - Firenze.

**64-013 - VENDO** amplificatore perfettamente funzionante L. 9.000. Tubo per oscilloscopio (3BP1) L. 3.500 valvole: 2 - 6SN7 L. 400 cad. - UY82 nuova L. 700. Telaio provvisto di potenziometri, commutatori e zoccoli octal per la costruzione dell'oscilloscopio apparso sul n. 3 - 1961 di Costruire Diverte L. 2.500. Indirizzare a: Ghiselli Gerardo, Via L. Muratori, 34 - Milano.

**64-014 - VENDO RADIOTELEFONO** a 3 transistori sui 144 MHz. Due esemplari uguali in mobiletto di plastica, dimensioni quasi tascabili, leggeri, antenna a stilo sfilabile lunga 50 cm. Portata massima 2 km, sintonia variabile. Indirizzare a: Clò Giuseppe, Via Modenese, 3347 - S. Cesario sul Panaro (Modena).

**64-015 - GIRADISCHI LENCO B 50** semiprof. IMCA pangamma completo e testina a riluttanza variabile - sintonizzatore G. 235 8 valvole 3 lunghezze il tutto in console a carrello - 2 casse bassreflex angolari per altoparlanti da 12 pollici. Tutto venduto per L. 70.000. Venderei inoltre magnetofono Grundig TK 7 per Lire 70.000. Indirizzare a: Iacovitti Guglielmo, Viale Oscar Sinigaglia, 40 Roma Eur - Tel. 5911627.

**64-016 - VENDO PERMUTO:** Ricev. semiprof. IMCA pangamma completo alim. 12 tubi, necessita sostituz. gruppo AF attualmente bloccato e funzionante sui soli 14 MHz; giradischi PHILIPS per auto; Oscillatore Mod. per AM FM TV (Fino, 435 MHz); 2 testi radiotecnica (1260 pagg); 52 riviste elettronica ultimo anno; 84 Auto Italiana (dal 1962); 42 Quattroruote (dal 61). Indirizzare a: Giuseppe Remondini, Via Capellini, 8 Genova.

**64-017 - VENDO O CAMBIO** Gilera 150 cc, anno 1958, ottimo stato, km. percorsi 30.000. Motore revisionato a L. 70.000 o di valore equivalente, macchina fotografica reflex (tipo ROLLEI). Indirizzare a: Giuseppe Leone - Distretto Militare - Latina (Roma).

**64-018 - VENDO** radio tascabile originale giapponese, marca HITACHI TH-650, a 6 transistor, a L. 11.000 trattabili. Il ricevitore è completo di auricolare e borsa bianca in pelle. Indirizzare a: Blasutto Sergio, Via Cividale, 238 - Udine.

**64-019 - CAMBIO** meccano completissimo, contenitore legno 5 ripiani (L. 15.000) o ricev. supereterodina Magnadyne S33 ottimo, completo, senza mobile + perfetta macchina fotog. Kodak, con tester ICE 680 C + ECL80 + EL41 o con sintonizz. semi-prof. OC anche usati. Si esaminano altre offerte. Richiedere dettagli. Indirizzare a: Querzoli Rodolfo, Via Nizza, 81 - Torino.

**64-020 - CANOTTO GOMMA** Pirelli Nautilus 1961, completo remi custodia + magneto/ono filo Geloso

mod. G. 242M + cose o mobili d'arte, secondo desiderio, cambio con macchina proiezione sonora, passo normale, anche non recente ma efficiente, uso famiglia. A richiesta inviasi foto e descrizione materiale offerto. Indirizzare a: Franco Polastri Corso I Maggio, 43 - Ferrara.

**64-021 - VENDO** saldatore rapido cambio-tensione universale da 110 A 270 V per L. 3.000 comprese spese postali (per spedizioni contrassegno aggiungere L. 200). Indirizzare a: Basilio Limuti, Via Mario Aspa, 10 IS 371 Messina.

**64-022 - VENDO O CAMBIO** con coppia radiotelefonici a transistor un registratore a transistor (3 mesi di vita) completo di microfono, auricolare e bobine da 3". Indirizzare a: Giuseppe Bove, Via Consalvo, 140/B - Napoli.

**64-023 - VENDO** Corso AM.FM. Scuola R. Elettra con i seguenti materiali montati e funzionanti: Tester, alimentatore, provavalvole, un telaio e vario altro materiale sciolto + 30 numeri di « Radiorama », 3 di « Tecnica Pratica », 3 di « Sistema A », 3 di « Sistema Pratico ». Il tutto a L. 20.000. Indirizzare a: Silvano Framarin, Via Grisi, 8 - Gambellara (Vicenza).

**64-024 - ACQUISTO O CAMBIO** con portatile 7 transistor, volumi di tecnica e di elettronica. Specificare: Autore, titolo, prezzo, data di pubblicazione. Indirizzare a: Franco Casalino, Vico Venezia, 3/6 - Matera.

**64-025 - VENDO** al miglior offerente ricetrasmittente BC 654/A senza valvole quarzo alimentazione in buono stato. Indirizzare a: Caroni Giancarlo Via Aventina, 19 - Roma.

**64-026 - CERCO RICEVITORE** professionale per bande radioamatori 80, 40, 20, 15, 10 mt. tipo Geloso G4/214 o simile, in ottime condizioni: interessa solo apparecchi di marca. Cerco inoltre antenna direzionale per onde corte tipo rotary-beam usata. **Vendo:** lampada raggi ultravioletti originale Hanau, professionale, in ottimo stato, 300W, a L. 50.000. Indirizzare a: E. Carpano, Via Tibullo, 10 - Roma.

**64-027 - CERCO** coppia ricetrasmittenti, indicare la portata massima. Offro in cambio, giradischi 4 velocità, francobolli mondiali e numeri di Costruire Diverte, sistema A, tecnica pratica. Indirizzare a: Enrico Grassani, Via G. Mameli, 7 - Pavia.

**64-028 - CERCO SE OCCASIONE** corso radio Elettra o altra scuola, solo dispense senza materiale. Indirizzare a: Franich Efreim, Rione Cavour, 259 - Barra (Napoli).

**64-029 - CAMBIO** con chitarra basso o registratore, oppure vendo: cambia dischi « Admiral » in elegante valigetta, completo di cartuccia stereo « Sonotone 8Ta », L. 25.000 (list. 60.000). Amplificatore Hi-Fi 30 watt 28.000. Amplificatore Meazzi 12 watt con miscelatore 3 entrate 20.000 Amplificatore Hi-Q, volume, alti, bassi, 7.000. Amplificatore Hi-Fi da Juke-box 25.000. Oltre a molto materiale radio: valvole, transistor, ap. ecc. Indirizzare a: Ivan Micciche, Via dei Fontanili, 43 - Milano.

**64-030 - SCATOLA MONTAGGIO:** ricevitore Geloso G207; completa con valvole, con gruppo R.F. n. 2619, con calibratore gamma a quarzo, e con un gruppo speciale preamplificatore d'antenna. Vera occasione L. 25.000. Indirizzare a: Melloni Marco, Via dei Mille, 19-13 - Genova.

**64-031 - CAMBIO** 35 riviste radio e costruzioni in genere con trasmettitore torino una o due valvole, funzionante a pile, usabile senza patente radiomatore, anche usato, ma in buone condizioni. Indirizzare a: Carlo Niccoli, Corso Mazzini, 69 - Osimo (Ancona).

**64-032 - PERMUTO O VENDO** con qualunque ricevitore Surplus il seguente materiale: RT 144 Mc autocostruito 10 tubi - RT38 MK2 - amplificatore a transistor - molti altoparlanti - fonovaligie nuove - tante valvole e materiale professionale anche per HIFI per informazioni rivolgersi a: Fagotti Sandro, Via Fontevicchia, 2 Foligno - S. Eraclio (PG).

**64-033 - CEDO** a miglior offerente RX-TX autocostruito operante dai 26 ai 29 MHz - potenza 6 watt, senza mobiletto ma funzionantissimo - può lavorare molto bene anche in 144 MHz mediante elementare modifica - DX effettuato con G4EF (1000 km.) sui 28 MHz - ottimo come stazione mobile. Indirizzare a: M. Botta, Via Plinio, 10 - Como.

**64-034 - CERCO** ricevitore tipo AR 18 anche sprovvisto di valvole e di alimentatore purché in ottimo stato. Preferibilmente costruito dalla Ditta Microtecnica di Torino. Indirizzare a: Lui Gustavo, Via Rinascita, 53 Sermide (Mantova).

**64-035 - CORSO T.V.** Acquisto corso T.V. completo di tutte le dispense, escluso il materiale, della « Scuola Radio Italiana » e della « Scuola Elettra ». Indirizzare a: Galletta Mauro, Via Gen. Cagna, 4 - Cagliari.

**64-036 - CESSANDO** attività radiodilettantistica vendo ricevitore professionale OC9, 5 gamme d'onda da 110m.a 9 m. completo di 13 + 1 valvola, di limitatore di disturbi, di 5 meter di B.F.O. e di alimentatore separato in c.a. Rivernicito come nuovo, funzionante perfettamente. L. 50.000 + s.p. Indirizzare a: Lariano Galoppi, Via Bontà, 25/10 Chiavari (Genova).

**64-037 - VENDO** registratore a nastro Geloso ultimo tipo (G. 257), nuovissimo, ancora in imballaggio originale, a sole L. 20.000; inoltre registratore G. 256 in ottimo stato a L. 18.000 trattabili: entrambi sono completi sia di microfono che di bobina. Indirizzare a: Giornetti Giorgio, Via G. Mameli, 48 - Poggio Mirto (Rieti).

**64-038 - CAUSA** divisione ereditaria vendendo in blocco i seguenti strumenti di misura PHILIPS: Oscilloscopio GM 5654X - Generatore AM-FM Sweep-Marker tipo GM 2889/01 - Generatore di barre GM 2888 Voltmetro a valvola GM 7635. Indirizzare a: Maria Zenga, Via Riano, 54 - Roma.

**64-039 - CERCO** per completare la collezione di Sistema Pratico il n. 2 (febbraio) 1957 a prezzo anche leggermente superiore al prezzo di co-

partina. Indirizzare a: Sig. Lupi Claudio, Via Adua, 21 - S. Croce (Reggio Emilia).

**64-040 - CEDO** in cambio dei seguenti transistori: 2G109 2G141 TF65 AF116 + 2 antenne riceventi a stilo le valvole: ECF82 EL84 E88CC ECC82 (le valvole sono nuovissime). Indirizzare a: Miana Giuliano, Via Manzoni, 18 - Monza (Milano).

**64-041 - CAMBIO** due 6AQ5, una UL41, una UAF42, una DL96, una UCH42, una ECL82, un microfono pezzo mm. 45 Ø con un diodo germano, due transistori OC45, un transistor OC71, un milliamperometro fondo scala da 0,1 mA, in buono stato. Indirizzare a: Bettocchi Carlo, Via Vanotto, 4 - Crespellano (Bologna).

**64-042 - CERCO** Corso di Telescuola Scuola Radio Elettra o simile, senza materiale, ma in buone condizioni e completo di elenco materiali. Prego dettagliare elenco e precisare richiesta. Indirizzare a: Roberto Lega, Corso Matteotti, 115 - Lugo (Ravenna).

**64-043 - VENDO O CAMBIO** con ricevitore professionale per il traffico radiostatico radiotelefono BC 611 Handie Talkie, funzionante, in ottimo stato, completo di antenna, cuffia, microfono e valvole ma senza pile. Indirizzare a: Cornetti Alberto, Via Argine Ducale, 140 - Ferrara.

**64-044 - CAMBIO** con altoparlante magnetodinamico da 7 o da 10 cm. di diametro le seguenti riviste: sistema A n. 10, sistema pratico n. 6, settimana elettronica n. 6, radio e televisione n. 122, schemario radio tv n. 26. Indirizzare a: Grasso Paolo, Via Luigi Capuana, 21/A - Riposto (Catania).

**64-045 - CAMBIO O VENDO** a L. 18.000 registratore giapponese a transistor completo di: microfono con comando di stop a distanza, auricolare per controllo registrazione e il nastro, il tutto nuovissimo, con i seguenti oggetti: cinepresa da 8 mm, in ottimo stato o coppia radiotelefonii portatili. Indirizzare a: Marzano Antonio, Via Caio Duilio, 48 Napoli.

**64-046 - LIQUIDO** n. 3 registratori a nastro Selomix 5"3/4 a L. 48.000 (lit. 68.800) nuovi imballati e 5 scatole contenenti tutto il materiale adatto alla costruzione di un RX professionale a tripla conversione a L. 67.000 Indirizzare a: Romani Carlo Alberto - Via Cairoli, 34 Pesaro.

**64-047 - ACQUISTO** apparecchi radio non più funzionanti purché non manomessi e forniti di schema - registratore a nastro con efficiente solo più parte meccanica - giradischi usato funzionante senza amplificatore tre velocità. Vendo o cambio inoltre col suddetto materiale un telesalvatore «Telegrand» nuovissimo, solo provato, V 220 HP 0,5 ampere 1,6 ÷ 3, e il testo universitario «Chimica generale e inorganica» dei Bruni, mai usato. Indirizzare a: Maurizio Nicola, Via Cussano, 33 - Fossano (Cn).

**64-048 - VENDO** ricevitore aeronautica AN/ARR-2 234 ÷ 238Mc 11 valvole tipo 9001 e 6AK5 nuove, Dynamotor

12-14V - completo scatola comandi e cavi originali - antenna fissa AT/197GR - funzionante perfettamente perfettissimo. Indirizzare a: Carlo Buzzi ilCEB, Corso Rosselli, 76 bis - Torino - Tel. 59.02.87.

**64-049 - VENDO O CAMBIO** con registratore portatile: regolo nuovo alta approssimazione, microcamera tedesca con custodia, gli ultimi 20 numeri di «Quattro ruote», 150 Gialli Mondadori, «Radio Elementi» di Revalico, 3 motori asincroni monofasi Marelli HP 0,2 2 condensatori Motorlux, materassino gonfiabile con pompa, limitatore di assorbimento 1,6 ÷ 3 ampere, termostato interruttore di corrente 10 ÷ 90°C, orologio da tasca Longines argento, rivoltella a salve Mondial Pecos Bill 10, fucile ad aria compressa Diana mod. 16 in stato mediocre. Indirizzare a: Maurizio Nicola, Via Cussano, 33 Fossano (Cuneo).

**64-050 - REALIZZIAMO** su commissione qualsiasi apparecchiatura radio-elettronica pubblicata su Costruire Diverte. (o altre riviste). Es.: Coppia radiotelefonii (144 MHz), ultra tascabili (120 x 60 x 35). Portata max. 3 Km. Portata garantita 1 Km. L. 20.000 Indirizzare a: Trucco Rinaldo, Via Coronata, 70/5 - Cornigliano (Ge.)

**64-051 - CERCO** gruppi alta-frequenza «Gelosio» n. 2667 oppure n. 2668 nuovi o usati purché funzionanti. Indirizzare a: Corso Demetrio, Via Massimo D'Azeglio, 2 - Busto Arsizio (VA).

**64-052 - VENDO** Oscillografo nuovo RTV-55 da 5 pollici. Caratteristiche: amplificatore verticale frequenza da Hz a 3 MHz, sensibilità 1 mVeff. per mm. con attenuatore a scatti da 1 a 1000. Amplificatore orizzontale da 4 Hz a 600kHz, sensibilità 5 mV eff. per mm. Calibratore con 0,1 volt p.p. L. 70.000. Indirizzare a: Federico Salvatore, Casella Postale, 18 Capri (Napoli).

**64-053 - VENDO** registratore Philips EL3547 stereofonico completamente transistorizzato acquistato nel giugno dell'anno scorso (1963) a L. 165.000. Esso viene ceduto completo di ogni sua parte. Inoltre si offre in forma di omaggio n. tre nastri magnetici del valore di L. 6.000 cadauno. Possiedo anche un gran numero di parti per radio e TV, schemi, apparecchi etc. Per informazioni unire franco risposta. Desidererei acquistare strumento e pannello per tester del corso radio della scuola radio «Elettra». Indirizzare a: Lucio Mastroianni, Via Armenise, 55 - Bari.

**64-054 - ACQUISTO** purché in ottimo stato, tutto il materiale radio-elettrico (escluso le dispense di teoria) fornito dalla Scuola «Radio Elettra». Corso Radio M.F. ACCETTO OFFERTE ANCHE di corsi completi (materiali e dispense) di altre Scuole simili. Precisarne condizioni. Indirizzare a: Primo Cinelli, Via Padre Antonelli, 148 - Pistoia.

**64-055 - G222-TR CERCO** (o similare) purché perfetto sotto l'aspetto elettrico ed estetico. In caso di apparecchio autocostituito è gradita una foto del Tx. Cerco anche trasformatore 300÷500W completo di voltmetro e commutatore per aumentare o diminuire la tensione di uscita di 5 o 10 volt ogni scatto. Acquisterei se occasione rotary beam

per 20 mt 2 o 3 elementi e relativo rotore completo di indicatore. Indirizzare a: Giovanni Canova, Via Liberazione - Feltre (Belluno)

**64-056 - VENDO** Trasmettitore 40 watt, autocostituito, portata mondiale, nuovo, usato circa 30 ore 5 gamme radiostatiche 80-40-20-15-10 metri completo 8 valvole nuove di cui 807, 6L6, 6J5 e di modulatore; con alimentatore costituito da due trasformatori da 100 watt GBC H/151 e H/153. Il TX è funzionatissimo con parti professionali Geloso VFO 4/102, Bobina commutabile per 6 lunghezze d'onda 4/112. Scala frontale illuminata della Geloso tarata per il VFO 4/102. Variabili Geloso 771 e 774 per accordo del trasmettitore a qualsiasi antenna. Privo di licenza trasmissione cedo il TX completo mobile al maggior offerente partendo da un prezzo di vera occasione L. 42.000 più spese postali (Spese da me fatte L. 65.000). Indirizzare a: Meloni Dino, Collegio Raffaello - Urbino (P. Pesaro e Urbino).

**64-057 - DESIDEREREI** schema del PHONOLA di costruzione molto antica acquistato d'occasione e anche senza custodia; ma come nuovo e pure senza numero di matricola, avendo le seguenti caratteristiche: valvole ECH4 EF9 EBC3 6V6 5Y3 gamme d'onda OM da 180 a 280 - C1 da 60 a 160 - C2 da 27 a 155 - C3 da 13 a 27. Altoparlante da 20 cm., trasformatore d'uscita in blocco. Detta radio non funziona. E' stato manomesso. Pregolato Narciso, Corso Indipendenza, 20 - Milano.

**64-058 - SWL** da pulizia laboratorio proprio vende: un'auto-radio Phonola completa di valvole escluso alimentatore ed altoparlante; motore 78 giri con trasformatore universale; cuffia 1000 ohm; Valvole nuove: 6V6GT - 6SK7GT - 6E5GT - 50B5. Valvole usate: EABC80 - 50B5 - 6K7 - 6V6 - 6TE8GT - 6Q7G - 6X5GT - 6A6G. Un alimentatore, nove potenziometri, quattro condensatori variabili, undici portavalvole, tre trasformatori entrata, quattro medie frequenze, tre telai radio delle seguenti misure: 33 x 16,5 x 8 - 35,5 x 16,5 x 12,5 - 12 x 6 x 19,5. Scatola mista condensatori e resistenze, due coprialvole e quattro trasformatori d'uscita. Il tutto all'eccezzionalissimo prezzo di lire cinquemila, imballo gratis. Indirizzare a Gian Carlo Giorgini, C.so Vittorio 235 - Torino.

**64-059 - DESIDERO COMPRARE** ricevitore «General Coverage» copertura continua da 550 kHz a 30 MHz del tipo HALLICRAFTERS S-107 o S-120, oppure NATIONAL Nc-60 o Nc-121, oppure KNIGHT KIT R-55 o Star Roamer, oppure HEATHKIT GR-91 o GC-1A Mohican, funzionante e in perfetto stato. Si accettano offerte di tipi consimili, anche a transistori, purché di realizzazione moderna e compatta. Indirizzare a: SWL il-11. 322 Roberto Pensotti - Via Roma 8 Legnano (Milano) Tel. 47567.

**64-060 - VENDO RICEVITORE** Hallcrafters modal S-38 B perfettamente funzionante Copertura continua da kc/s 500 a 32 Mc/s in 4 gamme d'onda; altoparlante incorporato, presa di cuffia e fono; commutatore AM-CW; verniero band spread; presa dipolo e antenna monofilare L. 25.000. Indirizzare a: Provasoli Luigi, Via Roma 5 - Gallarate (Varese).

**64-061 - CEDO** 7 valvole a pera tipo 42,53, 57, 76, 78, 6A7, 6B7, usate per una ECL82 e una 12AX7 anche usate; spese a carico del destinatario. Vendo inoltre per L. 100 o 200 l'uno (a seconda del tipo) 22 modellini in metallo di veicoli militari e civili, marca «MATCHBOX, GAMA, DEOMA». Tali modellini vengono venduti anche sciolti, in numero non inferiore a 5. Spese a carico del destinatario. Indirizzare a: Tempo Alberto - Via Div. Osoppo 17 - Tolmezzo (Udine).

**64-062 - VENDO** Gruppo R. F. Geloso «2620-A» ultimo modello: 6 gamme d'onda (80-40-20-15-11-10 m) nuovo imballo originale, mai usato L. 9500. Pagamento metà anticipato e metà contrassegno. Indirizzare a: Migliori Maurizio - Via Luigi Bertelli 15 - Roma.

**64-063 VENDO** provavalvole a emissione, 10 tipi di zoccoli, 11 tensioni di filamento, prova di cortocircuito, il manuale contiene i dati per la prova di valvole anche surplus militari ed è aggiornabile; L. 15.000. Coppia di radiotelefonici Babifone funzionanti: L. 13000. Magnetofono Sanyo MC2 con borsa, auricolare, microfono, istruzioni e schema: L. 20000. Indirizzare a: Giorgio Gobbi, Piazza Grandi, 13 - Milano.

**64-064 - VENDO** generatore di onde quadre a transistor per tutta la gamma audio e oltre con in più controllo di simmetria: L. 7000. Oscilloscopio Imetron 777 10 mV/mm, 500 kHz con accessori: L. 36000. Sincronizzatore magnetofono, diapositive con transistor di potenza: L. 12000. Vendo inoltre strumenti, trasformatori, variabili, microfoni; valvole e transistor di ogni tipo (anche giapponesi). Indirizzare a: Giorgio Gobbi - Piazza Grandi 13 - Milano.

**64-065 - OCCASIONE** vendo a Lire 6.000 compresa spedizione n. 300 condensatori nuovi assortiti DUCATI e FALCON + materiale surplus usato comprendente n. 10 basette con resistenze alto wattaggio e bobina alta frequenza, e n. 10 zoccoli porte valvole. Massima serietà. Pagamento anticipato. Indirizzare a: Giancarlo Dominicini - Via Cave, 80/B/8 - Roma.

**64-066 - VENDO O CAMBIO** con materiale radio riviste Alta Tensione, Suspense Longanesi, gialli Mondadori e altri tutti in ottimo stato e recentemente pubblicati. Per informazioni e invio elenco completo si prega gentilmente di unire francobollo. Indirizzare a: Gennaro Cocchiaroni - Via Eleonora Pimentel, 16 - Napoli

**64-067 - CERCO AR 18** per max Lire 5.000, senza valvole, cablaggio, strumento, ma completo delle parti (efficienti) necessarie per ammodernarlo. Mobile non ammaccato. Dichiararlo dettagliatamente. Indirizzare a: Giancarlo Caporali - Via Sonnino 84 - Cagliari.

**64-068 - OCCASIONE** causa realizzo cedo moto scooter Capri 80 cc. due anni di vita, da revisionare leggermente L. 35.000. Provalvole e tester 10.000/2V, valigetta unica, marca FIEM in buone condizioni, chiedere caratteristiche, L. 15.000. Cerco bobinatrice e oscillatore modulato di

occasione. Indirizzare a: Spinosa Michele - Via S. Francesco da Paola 4 - Monopoli (Bari)

**64-069 - OCCASIONE VENDO** coppia radiotelefonici GBC nuovi L. 22.000; registratore GRUNDIG a transistor NI-KI mai usato L. 32.000 regist. Geloso 255-S con acc. perfetto con tubi nuovi L. 18.000; SONY Tr710 OM-OC 3,8/12,4 MHz con acc. Lire 15.000; SONY 12 tran OM-MdF (val. 65000) come nuova L. 25.000. Rasoio Braun 5.000, Remington 7.000 nuovi. Provalvole S.R.E nuovo L. 10.000 Oscill. modulato con alim. SRE Lire 10.000; Provacircuiti con box resist. e cond L. 4.000; Tester da tarare L. 3.000; GRANDE IMPIANTO MARKLIN (Vendo in blocco) Indirizzare a: Claudio Colagrande - Via Archimede 129 - Roma tel. 80.40.20.

**64-070 - VENDO O CAMBIO** con un giradischi completo di testina, il seguente materiale. Vari transistori giapponesi Hitachi e micropotenziometri, microdiodi, altoparlanti speciali americani, medie frequenze per apparecchi a transistori. Scrivere per accordi c.f. Indirizzare a: Mudo Giuseppe - Vico Garibaldi, 7 - Maracalagonis (Cagliari)

**64-071 - VENDONS** radiotelefonici Wireless set 88 L. 50.000 la coppia perfetti funzionanti - Provalvole Simpson 1/177 come nuovo L. 30.000 - Ricevitore R107 perfetto funzionante L. 35.000 - Ricevitore tedesco UKW10 funzionante L. 12.000 - Barometro per stazione meteorologica nuovo L. 80.000; valore L. 300.000 Indirizzare a: Augusto Foschini - Via G. Perini 19 - Ferrara

**64-072 - OTTIMO PREZZO** cedo il seguente materiale; valvole: 807 (2), ECH4 (3) nuovissime e imballate L. 1.500 l'una; usate e efficientissime 12K7, 6K7, 6G7, 6C5, 78, 42, 6AQ5, 6AV6, 35L6, EF50, ECH4 (2), 807, 866B, 866e, DCE4/1000, 12AX7, CV6 L. 450 l'una. Trasformatore alimentazione: 340+340 75mA; 6V e 5V, 4V 3A; prim universale L. 2500. Impedenza per trasmettitori 70W Lire 3500; libri: Transistori (E. Mazza) L. 1300; L'Audio Libro (Ravalico) Lire 2500. Unendo francobollo per risposta indirizzare a: Cesare Santoro - Via Timavo 3 - Roma.

**64-073 - VENDO:** 2 RT Hobby 3T a L. 18.000; audiorelay L. 10.000; strumento per bilanciamento canali stereofonici con indicatore L. 3.000; altoparlanti L. 500; Gruppo AF Geloso L. 3.000; pistole antiche L. 5.000; radiomicrofono L. 4.000; Rx+Tx per radiocomando L. 13.000. Indirizzare a: Rosselli - Via Partigiani, 6 - Parma

**64-074 - CAMBIO** il seguente materiale corso di televisione, 3 altoparlanti 1 trasformatore con tensioni: 10 volt 8 volt 5 volt, 1 amperometro, 1 cicala, 1 telaio in alluminio nuovo, 1 bobina plasticata, 4 valvole con zoccolo funzionanti; 1 interruttore a leva, 2 cambia tensioni, un condensatore elettrolitico, 2 potenziometri, 1 condensatore variabile, 1 presa fono, 1 zoccolo x valvola tipo 5Y3, 1 gioco «Roulette» completo. Cambierei il suddetto materiale con motosega tipo «Motoshop» funzionante. Indirizzare a: Zacchero Romano - Via N. Sauro 26 - Bergamo.

**64-075 - CAMBIO** con RX profess.le anche surplus od incompleto, even-

tualmente conguagliando, o con oscill. modul. o grid-dip, o rotore d'antenna: tenna:

1 Giradischi Philips per auto; 2 volumi di Radiotecnica nuovi (pagg. 1262); 82 numeri di Auto Italiana (dal 3/62 ad oggi); Quattroruote: 1961 - 10 num.; 1962 - 11 num.; 1963 - 12 num. tutti nuovissimi; 50 Riviste dell'ultimo anno di C.D., Settimana Elettronica, Radio Rivista, Set. Tec. RTV, T.P. ecc. Vendo anche separatamente. Indirizzare a: Giuseppe Remondini - Via Capellini 8 - Genova.

**64-076 - CERCO** «Tecnica Pratica» 1962 numeri: 1, 3, 4, 5, 6; 1963 n. 2, 4, 9, 10. Cerco inoltre schemi piccoli trasmettitori economici, per portate varie fino a 5-10 m. solo onde medie e corte. Indirizzare a: Luca Botto-Micca - Via Filangieri 5 - Torino.

**64-077 - VENDO** a L. 6.500 motore a scoppio G 20/15 superlight 2,5 cc., Glow-plug due tempi, albero montato su due cuscinetti a sfere, potenza a 19.500 giri HP 0,38, appena rodato. Vendo privo di candolina facilmente reperibile. Indirizzare a: Paolo Crivelli - Via Bonopera, 1 - Senigallia (Ancona).

**64-078 - VENDO O CAMBIO** con altro materiale: Valvole EL41; AZ41; ECH3; EF9; EBC3; trasformatore d'alimentazione 50 watt con secondario A.T. 250+250 volt; potenziometro con interruttore 1 Mohm; telaio metallico con cristallo e scala parlante a 5 valvole (sopra citate) e mobile esterno della radio mod. «ATHENA 549» con commutatore OM-OC-OCS + fono. Indirizzare a: Bruno Carloni - Via G. Tommasini, 9 - Parma.

**64-079 - RR10** ricevitore professionale costruito dalla Radio Marelli, gamma 144/147 MHz, completo di sei valvole, di cui due 954 in push-pull finali e una 955 come rivelatrice. Perfettamente nuovo, tarato, funzionante, vendesi L. 25.000. Antenna Yagi-Barr originale, ancora imballata, 5 elementi operante per la massima resa sui 144/147 MHz con un guadagno mai inferiore ai 15 dB, vendesi a L. 8.000. Ricetrasmittitore sui 144/147 MHz composto di tre scomparti: alimentatore, ricevitore trasmettitore: VFO di due 7193 in push-pull; potenza del TX 16 W in fonia. Il tutto in un unico telaio. Vendesi perfettamente funzionante a L. 30.000. Indirizzare a: Siccardi Dario - Via Accinelli, 3/20 - Genova.

**64-080 - VENDO** coppia RT Hobby 3T 28 Mc; coppia RT autocostretti 144 Mc entrambe L. 18.000; forenoley sensibilissimo a transistor L. 12.000; radiocomando per modelli L. 13.000; strumento per vedere il bilanciamento nel giradischi stereofonico - piccolissimo senza bisogno di corrente Lire 3.000. Analoghi ma con occhio magico e alimentazione autonoma L. 3.500. Nei prezzi è compresa la spedizione; pagamento gradito 1/2 anticipato 1/2 contrassegno. Indirizzare a: Rosselli Giorgio - Via Partigiani 6 - Parma.

**64-081 - VENDO** 6 medie frequenze - 470 KHz con bobina oscillatrice (serie miniatura per transistor) 2 bobine adatte per ricevitori transistorizzati 1 capsula piezoelettrica; 1 altoparlante

te; 1 variabile Ducati per super transistors; 1 variabile GBC da 500 pF; 1 trasformatore - primario 125-160-220 volt, secondario 12 volt 30 watt; 3 potenziometri, 1 telaio per superetrodina a valvole; 1 provatransistors con indicatore a strumento (prova tutti i tipi PNP - NPN) ed altro materiale. Il tutto è garantito funzionante e in ottime condizioni. Indirizzare a: Lucio Bellé - Viale Gran Sasso, 5 - Tel. 266.281 - Milano.

**64-082 - CEDO** il seguente materiale: 1 trasformatore alimentazione Geloso 5552; 1 trasformatore uscita; 1 trasformatore campanelli nuovo 4-8-12 V/125-5W; 1 condensatore variabile - due sezioni simile al Geloso 764; 1 impedenza filtro, valvole; 41-6B7-6A7-Fivre; 2 manopole; 10 resistenze; 12 condensatori; 1 mobile per radio « Siaredina » completo di telaio e zoccoli (4), scala parlante, demoltiplica.

Cedo inoltre 3 annate complete Quattroruote 1962-61-59 e vari numeri 1958-63; oltre 60 riviste radiotecnica (Sistema P. - Costruire D. - Sistema A. - Radiorama ecc....) elenco a richiesta. Il tutto al migliore offerente o cambio con materiale radio solo per transistors. Indirizzare a: Zampighi Giorgio - Via Decio Raggi 185 - Forlì.

**64-083 - CAMBIO** scatola di montaggio di marca di un TV 17" 110" completa di telaietti premontati, altoparlante, schema elettrico e pratico e istruzioni per il montaggio, mobile tipo lusso mancante di valvole (n. 18 serie miniatura e noval) con registratore di marca (Philips, Telefunken, Grundig, ecc.) nuovo o quasi, accetto al vaglio altre offerte se ragionevoli. Cedo a L. 1.200 + s.p. trasformatori per invertitori. Primario adatto per due transistor di potenza; secondario 110-220 V, n. 100W. Indirizzare a: Galeazzi Silvano - Bagno in Piano (Reggio Emilia).

**64-084 - CEDO** riviste in ottimo stato (alcune come nuove): Oltre 55 riviste radiotecnica (Costruire Diverte, Sistema Pratico ecc. 1960-61-62-63). Oltre 65 riviste « Quattroruote » (1958-59-60-61-62-63) (Elenchi a richiesta) Tutto al miglior offerente o cambio con materiale vario adatto per transistori, o con apparecchi a transistori anche non funzionanti o comunque usati. Indirizzare a: Zampighi Giorgio - Via Decio Raggi, 185 - Forlì.

**64-085 - CAUSA** reslizzo svendo seguente materiale: Radio portatile Sony Mod. 630 perfettamente funzionante, completa di borsa e auricolare (valore L. 15.000) + Radio portatile Sony Mod. 714 da riparare (non funzionante perché caduta per terra) il tutto per L. 10.000 (più spese postali). Indirizzare a: Castellano Alfredo - Via Abruzzo II trav. 5 - Lecce.

**64-086 - TECNICA PRATICA** numeri arretrati cerco per completare raccolta. I numeri mancanti, che pagherò a metà del prezzo di copertina, sono: Anno 1° N. 1 - Aprile 1962  
Anno 1° N. 3 - Giugno 1962  
Anno 1° N. 4 - Luglio 1962  
Anno 1° N. 5 - Agosto 1962  
Anno 1° N. 8 - Novembre 1962  
Anno 2° N. 1 - Gennaio 1963  
Anno 2° N. 8 - Agosto 1963

Le spese postali sono a carico del richiedente. Indirizzare a: Giorgio Gallina - Via Le Chiuse 99 - Torino.

**64-087 - VENDO** motori elettrici inglesi mai usati 200 W 125 V a spazzola a elevato numero di giri asse montato su cuscinetti a sfere completo di basetta per fissaggio ottimo per costruzione di mole a smeriglio trapani ecc peso Kg. 2,800 cede a lire 3.000. Dispongo anche di strumenti doppi americani dell'aviazione cioè due strumentini nello stesso quadrante circolare di diametro cm. 8 sensib. 0,2 mA in eccellente stato mai usati cede a L. 2.500. Indirizzare a: Cortesi Franco - Via de Amicis 26 - Cesenatico (Forlì).

**64-088 - VENDO** seguente materiale parte nuovo parte usato: Raddrizz. selenio 130V 50mA semionda - Trasformatore uscita per UL41; 1 variabile 160pF in aria miniatura; 3 quarzi; 5 fusibili 6A; 4xOA85 - 2xOC75 - 6V6 - 6SG7 - 12L8 VR 150/30 - 6N7 - 35X4 - 6AG5 - 35L6 - DL96 - 12SJ7 - 5 potenziometri; tutto a L. 5.000. Vendo al migliore offerente il famoso trasformatore uscita Acrosound TO-300 per circuito Williamson ultralineare da usare con 6L6 - KT66 - 807 per potenza fino 40W altissima fedeltà insuperabile, come nuovo completo di circuito. Indirizzare a: Guido Marchetti - Via G. Milanese, 2 - Firenze -4.

**64-089 - VENDO** valvole E88CC, E90CC, E92CC nuove, transistors OC615 nuovo, OC170, OC72 semi nuovi, trasformatore Photovox T70 nuovo. Indirizzare a: Collini Carlo - presso pensionato universitario PP. Gesuiti - Via Irnerio - Bologna.

**64-090 - OCCASIONISSIMA** svendo il seguente materiale tutto perfettamente funzionante e in buono stato: 5 transistors BF pnp - 1 Radio portatile a transistors riproduzione in altoparlante HIFI, completa di borsa in pelle e antenna telescopica - 10 portalampe porcellana; 4 bobine; 1 impedenza Geloso 555; 2 ferroxcube; 6 prese batterie; 1 presa jack; 1 zoccolo transistor; 1 braccio giradischi Lesa; blocco lamierini trasformatore 20 W.; cestello altoparlante 10 cm. 10 riviste tecniche (valore copertina L. 2400). Tutto quanto sopra sole L. 8.000. TRASMETTITORE 40 m. in fonia portata max 50 km completo di alimentatore incorporato per tutte le tensioni alternate costruzione accurata, nuovissimo perfettamente funzionante completo di tutte le valvole pronto per l'uso munito di dettagliate istruzioni vendo L. 16.500. BROMOGRAFO formato massimo 6x9, con luce camera oscura e interruttori separati più riviste fotografiche (valore copertine L. 3.900) vendo sole L. 3.500. MACCHINA FOTOGRAFICA Agfa Billy Record per uso dilettantistico-professionale formato 6x9 obiettivo luminoso e incisivo JGESTAR 6,3/100 mm., otturatore a tendina, due mirini: diretto e reflex. Completa di borsa e cinghia in pelle e istruzioni originali, perfettamente funzionante e in ottimo stato vendo sole L. 10.500.

Ricevitore portatile Transoceanic Sony modello 815 Y-Tr Super Sensitive 8+3 transistors ultimo modello originale giapponese a altissima sensibilità e selettività per uso di stazioni di ascolto e radioamatori. Riceve tut-

to il mondo dalle onde medie alle corte stazioni intercontinentali, radioamatori (in più bande), comunicazioni marittime, aeree, commerciali, polizia, ovunque in città in alta montagna, in auto, in aeroplano, in nave sempre con volume potente. E' dotato di stadio amplificatore di radiofrequenza e di variabile a aria a 3 sezioni. Grande potenza sonora vera Hi Fi in altoparlante di oltre 8 cm, prese auricolari per ascolto esterno. E' dotato dei seguenti controlli: Volume, Sintonia, Espansore di gamma, Tono Cambio d'onda, Accensione, Illuminazione scala a pulsante. E' un apparecchio di lusso con caratteristiche veramente eccezionali miracolo di precisione e di tecnica, dimensioni mm. 210x120x50. Alimentazione autonoma con normali pile che consentono un lungo funzionamento circa 500 ore. E' costruito con materiale professionale di altissima precisione. Completo di borsa in pelle fodera internamente, cinghia in pelle, microauricolare Hi Fi, con custodia in pelle, pile, antenna esterna lunga circa m. 3,50 come nuovo, perfettamente funzionante vendo a sole L. 36.500. Indirizzare a: G. Bergoglio - Via Cernaia, 30 - Torino.

**64-091 - ACQUISTEREI** Tester in ottime condizioni portate fondo scala 1000V 10 MΩ 500 mA per accordi inviare bollo risposta. Indirizzare a: Attolini Giuseppe - Via Torelli, 40 Parma.

**64-092 - OCCASIONE** materiale Geloso a L. 15.000: gruppo A.F. 2619A con scala variabile, e bobina trappola a 4,6 MHz; medie frequenze 701 A; 710 S; 702 A; 703 A con quarzo Fivre a 467 kHz; 704 A; 705 A; 709 S; 706 A. Indirizzare a: Melloni Marco - Via dei Mille 19-13 - Genova.

**64-093 - VENDO** le seguenti riviste: Sistema A n. 32, Settimana Elettronica n. 33, Selezione Radio T.V. n. 27; Tecnica pratica n. 21; Radiorama n. 42; Sistema pratico n. 77; Popular Electronics n. 8; Costruire Diverte n. 25; Carriera n. 20; Selezione pratica n. 3; ed i libri: L'Apparecchio Radio 2° ed. Ravalico, radioriparazione ed. C.E.L.I., Schemi Radio 1950 al 1955 ed. Ravalico, Schemi post-bellico ed. Ravalico, Radio Libro 17° ed. Ravalico, Corso Compl. di T.V. Radio Scuola Italiana, Corso T.V. edito dalla Rivista Radio e Televisione, Corso Radio M.A.M.F. con materiale della Radio Scuola Italiana, Enciclopedia Curcio 8 vol. oltre moltissimo materiale radio trasformatori medie frequenze oltre 50 valvole, telai 4 apparecchi televisivi non funzionanti ecc. 2 apparecchi a transistor nuovi. Indirizzare a: Zampitelli Agostino - Via Vesuvio 97 - Trecase (NA).

**64-094 - CEDO** al miglior offerente oscillografo « RTV 55 » praticamente nuovo. Amplificatore verticale: lineare fino a 3 MHz. sensibilità: 1mV eff. per mm. - attenuatore: compensato in frequenza. Amplificatore orizzontale: gamma di frequenza da 4 a 600 kHz - sensibilità: 5 mV eff. per mm. Generatore asse tempi da 10 a 170 kHz in 5 gamme - Sincronizzazione esterna e interna. Segnale campione 0,1 volt p.p. Presa e posizione per asse tempi esterno. Alimentazione universale. Dimensioni 21,5x32x41 cm. Peso 9,5 kg. - Prezzo di listino L. 69.800. Indirizzare a: Meazza Dario - V.le Monza 87 - Milano.

**Diodi al silicio** professionali 15 A. 75 V. lavoro continuo adatti per caribatterie, come alimentatori per amplificatori a transistor al prezzo di Lire 1.000.

Alette di fissaggio per detti diodi L. 300.

**N. 4 diodi per ottenere un ponte, completi di dadi di fissaggio a sole L. 4.500**

### UN VERO AFFARE!!! CERCAMETALLI TIPO ARN-PRS1

Disponiamo dell'ultimo tipo di cercametalli ancora in dotazione all'Esercito U.S.A. completo di manuale di istruzioni e parti di ricambio, **Nuovi** nella scatola originale al prezzo di L. 75.000 cad.

### TESTER TIPO TECK VANTAGGIOSO!

portata in ohm da 0 a 1 Mohm

portata in mA 0,5 A. - 0,1 A. - 1 mA.

portata in V. c.c. e c.a. 10 V. - 50 V. - 250 V. - 500 V. - 1000 V. - dimensioni mm. 95 x 60 x 30.

Prezzo veramente vantaggioso di L. 5.000.

**COMPENSATORI MINIA-TURA** adatti per circuiti stampati in ceramica a disco tipo da 10-40 pF Ø mm. 10 x mm. 8 L. 300 cad. tipo da 4 - 20 pF mm. 22 x 17 x 7 L. 350 cad.

### TESTER TIPO TE10 Multitester 10.000 ohm x volt

misure da 0-6-30-120-600-1200 V. c.c.

misure da 0-6-30-120-600-1200 V. a.c.

corrente d.c. 120 mA; 0-3 mA; 0-300 mA

provaresistenze da 0-30.000 ohm; da 0 a 3 Mohm con tolleranza di 150 ohm su 15.000 ohm

capacimetro 50 uF - 0,01 uF; 0,001 uF; 0,15 uF decibels -20 +63 d.b. in 5 letture.

Viene venduto in scatola di montaggio, è di dimensioni ridotte; ed è un analizzatore altamente professionale con commutatore di alta precisione per la commutazione istantanea di tutte le scale.

Prezzo di vendita in scatola di montaggio L. 7.500

Prezzo di vendita montato pronto per l'uso L. 9.000

### VENDIAMO QUARZI NUOVI:

per la banda cittadina da 27-28 Mc. adatti per oscillatore a transistor in custodia miniatura al prezzo di L. 3.500 cad.;

quarzi per conversione 470 Kc. o 455 Kc. sulla frequenza compresa fra i 26-28 Mc. al prezzo di L. 6.000 la coppia.

Siamo inoltre in grado di soddisfare qualsiasi richiesta di quarzi in overton o altro tipo, su qualsiasi frequenza e tolleranza, per i quali potrete richiederci il preventivo di volta in volta.

### TRANSISTOR SERIE PROFESSIONALE

Transistor AFY19 potenza utile 180 Mc 500 mW., a 27 Mc. 800 mW.

Transistor AFZ12 amplificatore fino a 400 Mc.

Transistor AF118P adatto con oscillatore 27 Mc. con potenza di circa 100 mW.

Transistor AUY10 potenza utile 3W. 100 Mc. - 5 W. 27 Mc.

Per quanto riguarda i prezzi chiedete la quotazione di volta in volta.

Disponiamo inoltre di tutti i tipi di transistor e di valvole di normale consumo con sconti speciali per i lettori della rivista.

### Trasmettitore a quarzo di dimensioni ridotte, potenza 1 W. R.F. funzionante a transistor:

viene fornito sulla frequenza desiderata compresa fra i 27 e 29 Mc. adatto per radiocomandi e per radiotelefonii con alimentazione 9 V.

Il prezzo di vendita, completo di quarzo e tarato mancante di modulatore e antenna è di L. 9.200.

Modulatore per radiocomando fornito a parte - prezzo a richiesta.

### GRUPPI VHF NUOVI

Completi di valvole PCC88 e PCF80 con 9 canali, uscita M.F. 43 Mc.

Venduto ad esaurimento al prezzo di L. 3.500.

**Fantini**  
*Surplus*

VIA BEGATTO, 9 - TELEFONO 271.958

C. C. P. 8/2289 - BOLOGNA

**CONTINUA LA STREPITOSA VENDITA DEGLI OSCILLOFONI A TRANSISTOR**

E' ancora a Vs. disposizione l'oscillofono a transistor di facile costruzione e che potete montare Voi stessi e che Vi sarà estremamente utile per la perfetta conoscenza dell'alfabeto morse, condizione necessaria per ottenere la licenza di trasmissione. Le condizioni per ottenere tale licenza sono le seguenti:

- 1.a classe 50 W. 40 caratteri al minuto grafia
- 2.a classe 150 W. 60 caratteri al minuto grafia
- 3.a classe 300 W. 80 caratteri al minuto grafia.

Viene venduto completo di schema elettrico in elegante custodia di polistirolo completo di tasto originale professionale al prezzo di:

L. 3.800 in scatola di montaggio - L. 4.800 montato.

**OSCILLATORE VERTICALE PER TV**

Comprende un trasformatore di uscita verticale, due condensatori elettrolitici da 40 uF e circa 40 resistenze e condensatori vari.

Viene fornito **nuovo** nella scatola originale al prezzo di L. 1.000.

**CANALE DI M.F. e A.M.**

completo, per modulazione di frequenza e modulazione di ampiezza adatto per la costruzione di un ricevitore altamente professionale. Usa le seguenti valvole non comprese:

ECH81 oscillatrice e mixer

EF85 amplificatrice di M.F.

EABC80 rivelatrice e amplificatrice di B.F.

Viene venduto mancante di valvole al prezzo di Lire 1.000



**RIVISTA  
DI  
ELETTRONICA**

**esce il 1°  
di ogni mese**

# RICHIESTA DI INSERZIONE "OFFERTE E RICHIESTE,,

Spett. SETEB,

prego voler cortesemente pubblicare nella apposita rubrica  
"Offerte e Richieste" la seguente inserzione gratuita:

caselle riservate alla SETEB
data di ricevimento
numero

.....  
(firma del richiedente)



Tagliare qui

Indirizzare offerte a:.....  
.....  
.....



# ABBONATEVI

Il miglior sistema per non perdere il progetto che attendevate e **ricevere tutti i numeri** della rivista.

Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni  
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO

Versamento di L. \_\_\_\_\_  
eseguito da \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_

sul c/c N. **8/9081** intestato a:

S. E. T. E. B. s. r. l.

Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna  
Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)

Addi (1) \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Bollo a data  
dell'Ufficio  
accettante

N. \_\_\_\_\_  
del bollettario ch. 9

Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni  
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

BOLLETTINO per un versamento di L. \_\_\_\_\_  
(in cifre)

Lire \_\_\_\_\_  
(in lettere)

eseguito da \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_

sul c/c N. **8/9081** intestato a: S. E. T. E. B. s. r. l.

Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna  
Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno - Bologna

Addi (1) \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_

Firma del versante

Bollo lineare dell'ufficio accettante

Tassa di L. \_\_\_\_\_

Bollo a data  
dell'Ufficio  
accettante

Cartellino  
del bollettario  
L'Ufficiale di Posta

Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni  
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI  
RICEVUTA di un versamento

di L. \_\_\_\_\_  
(in cifre)

Lire \_\_\_\_\_  
(in lettere)

eseguito da \_\_\_\_\_

sul c/c N. **8/9081** intestato a:

S. E. T. E. B. s. r. l.

Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna  
Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)

Addi (1) \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Tassa di L. \_\_\_\_\_

numerato  
di accettazione

L'Ufficiale di Posta

Bollo a data  
dell'Ufficio  
accettante

Indicare a tergo le cause del versamento

(La presente ricevuta non è valida se non porta nell'apposito spazio il cartellino gommato e numerato)

(1) La data dev'essere quella del giorno in cui s'effettua il versamento

Causale del versamento:

**Abbonamento per un  
anno L. 2.200**

Numeri arretrati di «Costruire Diverte»  
a Lire 250 cadauno

Anno 1 N/ri .....

Anno 2 N/ri .....

Anno 3 N/ri .....

Anno 4 N/ri .....

Anno 5 N/ri .....

**Parte riservata all'Uff. dei conti corr.**

N. .... dell'operazione.

Dopo la presente operazione  
il credito del conto è di

L. ....

**IL VERIFICATORE**

## AVVERTENZE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/c postale.

Chiunque, anche se non è correntista, può effettuare versamenti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato dal pubblico.

Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampa) e presentarlo all'Ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso.

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata, a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predisposti, dai correntisti stessi ai propri corrispondenti; ma possono anche essere forniti dagli Uffici postali a chi li richieda per fare versamenti immediati.

A tergo dei certificati di allibramento i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti Correnti rispettivo.

L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e firmata.

Somma versata per:

Abbonamento L. ....

Numeri arretrati di «Costruire Diverte»  
a Lire 250 cadauno

Anno 1 N/ri .....

Anno 2 N/ri .....

Anno 3 N/ri .....

Anno 4 N/ri .....

Anno 5 N/ri .....

**Totale L.** .....

# ABBONATEVI!

**chiama ★ riceve ★ trasmette**



# **LA MICROPHON PRESENTA IL SUO WALKIE TALKIE**

**interamente a transistor  
con dispositivo di chiamata  
acustica e applicazione  
di avvisatore luminoso**

**Prezzi di propaganda:**

**radiotelefoni montati  
L. 32.000 - porto franco**

**avvisatore luminoso L. 7.500  
porto franco**

**ai lettori di Costruire Diverte  
sconto speciale del 10%**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Frequenza 29,5 MHz  
Modulazione di ampiezza  
Ricevitore superreattivo  
Sensibilità 2  $\mu$ V  
Alimentazione 9V  
2 transistori  
Portata ottica m. 2.000

**M I C R O P H O N**

Via Paparoni, 3 - Tel. 22.128

**S I E N A - I T A L Y**

**SCATOLA DI MONTAGGIO  
L. 24.000 - Porto franco**

**ai Lettori di C.D.  
sconto speciale del 10%**

SM/5005



**L'AMPLIFICATORE 10 W " G.B.C. " SM/5005  
RISPOSTA IN FREQUENZA 20 ÷ 15000 HZ**

**E' REPERIBILE PRESSO  
TUTTE LE SEDI G.B.C.**

**COME SCATOLA DI  
MONTAGGIO AL PREZZO  
NETTO DI LIRE 21.500**

**DETTO PREZZO SI INTENDE  
NETTO FRANCO MILANO**



MILAN - LONDON - NEW YORK