

mega

strumenti elettronici di misura e controllo



PRATICAL 20

Semblità un 2020 unnilli

Sensibilità que Suttle com/V (2 stort el promonio).

Tensioni oc. - cai. 6 guetate: 2,5 - 51 - 50 - 250 - 500 1,000 V/ts

Correnti cc. 8 pertenic 50 s.A - 10 - 100 - 500 mA.

Portate observable: 4 person indiperson in de 1 oh; a 10 Monthille, Valori di ceres mare, 85 - 500 - 5.00 ohm + 50 Noble.

Megachemetro: 1 pontis de 100 lutim a 100 tionni fa Misure capacitime de 10 pf a 50 uff il persona 1 a 10.

Frequencimetro: 2 portion 1 - 10 mg s 1 - 105 Hz

Misuratore d'uncita pursus 8 portale 25 - 50 - 50 - 250 - 500 - 1,000 V/m.

Decibel: 5 portale se - TE s - EE 18

pannello frontse e colores mm 160 x 110 x 39, pere le 240

Assenza di commutatori da estato della località pendenza di ogni circulta.

Protetto contro eventuali un e un consumento accidentali.

Per ogni Vostra esignati de la composición del composición de la c

milano - via messos. ET



# D'accordo

anche per il 1965...

# VOI

voi che siete un fedele lettore di Tecnica Pratica, che futti i mesi apprezzate gli ottimi progetti in essa contenuti e che desiderate garantirvi il vostro avago istruttivo, se volete dimostrarci o rinnovarci l'amicizia e la fiducia che già ci avete dato, agite nei modo più semplice e concreto: anche per il 1965 vi abbonate.

VI ABBONATE

# NOI

noi, rinnoviamo l'impegno di darvi puntualmente una rivista di costante qualità tecnica, sempre facile e interessante, con iniziative di ordine pratico sempre migliori. Non solo, ma per consolidare l'amicizia, come l'anno scorso vi offriamo un belliesimo dono. Voltate la pagina, per favore, per conoscere il valore di ciò che vi regaliamo.

VI REGALIAMO

# GRATIS

un libro che per l'appassionato diradiotecnica

più prezioso dell'esperienza stessa

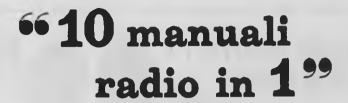
RADIOMANUALE



QUEST'OPERA GLI ABBONATI AVRANNO SARA' MESSA IN VENDITA IN EDIZIONE SPECIALE, AL PREZZO DI L. 3.500.

- PIÙ DI 200 ILLUSTRAZIONI ESPLICATIVE
- 340 PAGINE GRANDE FORMATO
- SINTESI, CHIAREZ-ZA, PRATICITÀ

### A CHI SI ABBONA





- 1) Utensill, attrezzi, atrumenti del radiolaboratorio.
- Calcolo del componenti radio -Tabelle - Codici - Dati utili.
- 3) Come al ripara il ricevitore a valvole.
- 4) Come al ripara li ricevitore a transistori.
- 5) Tabelle di sostituzione dei transistori.
- 6) Prontuario delle valvole americane.
- 7) Prontuario delle valvole europee.
- 8) Progetti pratici di ricevitori a valvola e a transistori.
- 9) Progetti pratici di trasmettitori a valvole e a transistori.
- 10) Progetti pratici di amplificatori a valvole e a translatori.

f'apposito laglianAccoliata il consiglio
dia vi diamo. Non correinte di rischio di rimenera
mana il PREZIOBO DONO.
Infini è etato messo a dimanara prestabilito di
ama del libro, che assuma NON VERRA' Più'

Si pregano i Signori abbonati che intendono rinnovare l'abbonamento anche per il 1965, di attendere cortesemente il nostro avviso di scadenza, in modo da evitare possibili confusioni.

# NON INVIATE DENARO!

Compilate questo tagliando e speditelo (inserendolo in una busta) al nostro indirizzo: EDIZIONI CERVINIA S.A.S. - Via Gluck, 59 - Milano. Per ora non inviate denaro. Lo farete in seguito quando riceverete il nostro avviso.



### ABBONATEVI SUBITO!

Seguite il nostro consiglio non correrete il rischio di rimanere senza il RADIOMANUALE, come è capitato l'anno scorso a molti nostri lettori. Intatti dei prezioso volume ne è atato messo a disposizione degli abbonati un numero ilmitato di copie.

EDIZIONI CERVINIA S.A.S. - VIA GLUCK 59 - MILANO

# Abbonatemi a: tecnica ottobre 1965 GIA: NUOVO ABBONATO ABBONATO ABBONATO Press di cancellare la voce che non Interessa. Pagherò il relativo Importo (L. 3.000) quando riceverò il vostro avviso. Desidero ricevere GRATIS IL RADIOMANUALE. Le spese di Imbalio e spedizione sono a vostro totale carico. COGNOME NOME FIA: PROVINCIA FIRMA DATA FIRMA DATA PROVINCIA DITOBRE 1965 Per 1 anno a partire dal prossimo numero. Per 1 anno a partire dal prossimo numero. Pagherò il relativo Importo (L. 3.000) quando riceverò il vostro avviso. Desidero ricevere GRATIS IL RADIOMANUALE. Le spese di Imbalio e PROVINCIA PROVINCIA FIRMA



OTTOBRE 1965 ANNO IV - N. 10

## tecnica pratica

Una copie L. 250 Arretrati L. 300

Tutti i diritti di proprietà istteraria ed artistica riservati - i manoecritti, i disegni e le fotografie, anche se non pubblicati, non vengono reatituiti.

PAGINA 726 La TV a colon	PAGINA 760 1 primi passi con l'alfabeto Morse.	PAGINA 786 II doppio uso della pagala.
PAGINA 736 FIRST Ricevitore ad 1 valvola per principlanti	PAGINA 764 Adoperate Il sole per comunicare a distanza.	PAQINA 789 II giro-gilder
PAGINA 742 PARSIFAL Amplificatore HI-FI monofonico.	PAGINA 768 Costruite da vol la vostra chitarra Jazz.	PAGINA 792  Due ruetici e ingegnosi portalampada.
PAGINA 750  Pomiciatura e lucidatura del mobili in legno.	PAGINA 772 Esposimetri.	PAGINA 793  Prontuario delle valvole elettroniche.
PAGINA 754 Amplificatore BF per fonovaligia.	PAGINA 782 DUPLICATEUR Moderno ricevitore a cristallo.	PAGINA 795 Consulenza tecnica.

### Direttore responsabile A. D'ALESSIO Redazione amministrazione e pubblicità: Edizioni Cervinia S.A.S. via Gluck, 50 - Milano Telefono 68.83.435 Autorizzazione del Tribunale di Mileno N. 6156 del 21-1-83 **ABBONAMENTI** ITALIA L. 3.000 annuale **ESTERO** L. 5.200 annuale da versarsi sul C.C.P. 3/49018 Edizioni Cervinia S.A.S. Via Gluck, 59 - Milano Distribuzione: G. INGOGLIA Via Gluck, 59 - Milano Stampa: Poligratico G. Colombi S.p.A. Milano-Pero



# PREPARIAMOCI AD ESSERE TECNICI PER LA

# TV A COLORI

Sulla televisione a colori si discute un po' dovunque, nel nostro Paese e in tutta Europa. E le discussioni vertono principalmente sull'impiego di un unico sistema di trasmissione e ricezione atto a garantire gli scambi internazionali di programmi TV a colori.

I sistemi che sono allo studio, e fra i quali verrà fatta la scelta decisiva degli organi competenti, sono tre e tutti posseggono le caratteristiche soddisfacenti alle condizioni fondamentali richieste per un servizio pubblico. I tre sistemi sono denominati così: NTSC, PAL, SECAM.

In America ed in Giappone, come si sa, le trasmissioni televisive a colori sono in atto ormai da anni. Il sistema televisivo adottato è quello NTSC, a 525 linee e 60 trame, che può essere facilmente adattato alla norma europea di 625 linec.

Il suo nome deriva dalle iniziali del « National Television System Committee » e cioè dal gruppo di studio americano che ha emanato nel 1953 le norme per la televisione a colori americana.

Il sistema PAL (Phase Alternation Line) è stato studiato presso i laboratori delle Telefunken. Esso può considerarsi una derivazione del sistema NTSC, perche differisce da questo per una piccola variante, che ha lo scopo di rendere meno sensibile il segnale trasmesso, evitando così che esso possa rimanere influenzato dalle macchine di registrazione magnetica.



Modello di telecamera per ripresa TV a colori, già in funzione negli studi sperimentali della RAI.

Il televisore
a colori
non è
più difficile
da riparare
del televisore
in bianco e nero

Il terzo sistema, che è denominato SECAM, e il cui nome deriva dalle parole a Séquentiel à Mémoire », è stato studiato cd attuato sperimentalmente in Francia, presso la Compagnie Française de Télevision. Anche questo sistema disferisce per alcune varianti da quello NTSC.

### Caratteristiche di servizio

La caratteristica di servizio di ogni trasmissione a colori deve essere quella di soddisfare, compatibilmente, la ricezione a colori e quella in bianco e nero. La trasmissione a colori, in altre parole, deve poter essere ricevuta anche dai televisori in bianco e nero e, viceversa, il televisore a colori deve essere in grado di ricevere le trasmissioni in bianco e nero. I tre sistemi di cui è stato fatto cenno rispondono a questi requisiti fondamentali.

Nel sistema di trasmissione a colori, il segnale trasmesso si compone di un segnale uguale a quello irradiato oggi dalle normali trasmittenti in bianco e nero e da altri due segnali, che costituiscono assieme il segnale di crominanza, che sono quelli che trasportano le « informazioni » di colore. I segnali di crominanza e quelli di luminanza vengono trasmessi in una stessa banda di frequenze, mediante l'impiego di una sottoportante a 4,43 MHz circa, che ha con la frequenza di riga un rapporto capace di ridurre al minimo la sua apparizione sullo schermo del televisorc.

La modulazione della portante differisce, nella sua concezione tecnica, nel sistema SE-CAM rispetto agli altri due sistemi. Nel sistema SECAM il segnale di luminanza e quello di crominanza vengono trasmessi a linee alternate e modulano in frequenza la sottoportante. Al contrario, nei sistemi NTSC e PAL il segnale di crominanza e quello di luminanza vengono trasmessi simultaneamente e modulano in ampiezza la sottoportante.

L'unica differenza che intercorre fra Il sistema PAL e quello NTSC consiste nel fatto che una delle due componenti viene invertita

di fase a linee alterne.

Le tecniche di modulazione dei tre sistemi a colori richiederebbero spiegazioni e interpretazioni più approfondite che esulano dal tema propostoci. E' sufficiente, infatti, ricordare che i due sistemi di trasmissione a colori NTSC e PAL appartengono ad uno stesso gruppo, perchè risultano modulati in ampiezza, mentre il sistema SECAM contempla la modulazione in frequenza.

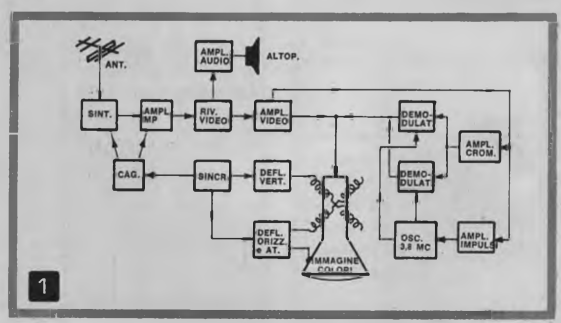
Ma lasciamo da parte i sistemi di trasmissione della TV a colori, almeno fino al giorno in cui non verrà scelto ufficialmente un preciso sistema di trasmissione ed occupiamoci, invece, del futuro comportamento del tecnico.

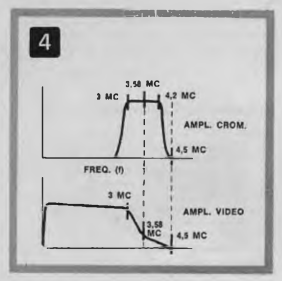
E' bene che fin d'ora ogni riparatore di te-

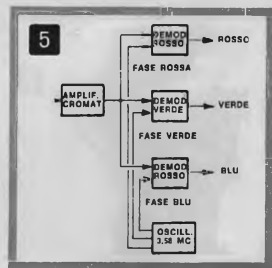
levisori si formi un'idea sul futuro e nuovo lavoro, in modo da non giungere del tutto impreparato al giorno in cui anche da noi si potrà « vedere a colori ». Sì, perchè la TV a colori giungerà quasi improvvisa per molti, così come lo è stato per le trasmissioni a modulazione di frequenza e della televisione stessa, prima, e del secondo canale, poi.

### Come si comporterà il tecnico TV?

Un ricevitore televisivo in bianco e nero può avere 19 valvole, ed uno a colori ne può avere 26. Questo però non significa che il ricevitore a colori sia più difficile da riparare. Anche il televisore in bianco e nero, qualunque sia il numero di valvole da esso montate, non è più difficile da riparare di un ricevitore radio a valvole. Il tecnico, se nello schermo TV manca l'immagine, si occupa soltanto della sezione TV. Se manca l'audio, egli si occupa soltanto della sezione sonora. Ancora, egli esamina la sezione della modulazione di ampiezza. se la emittente locale non dà segni di vita. In altre parole, egli riduce il lavoro ad un problema di televisione, di radiotecnica o di riproduzione acustica, escludendo le sezioni TV quando gli indizi mostrano che il guasto si trova nella sezione audio. Si può concludere dicendo che una radio a modulazione di ampiezza o di frequenza rimane tale sia che si trovi isolata sia che risulti incorporata in un complesso televisivo. In un ricevitore TV a colori non è che un altro tipo di complesso. E', cioè,







ziona, il ricevitore TV a colori diventa esattamente equivalente ad un apparecchio in bianco e nero.

I segnali sono separati mediante trasformatori accordati e trappole. Si noti che il componente cromatico del segnale (Fig. 2c) ha una frequenza di 3,58 Mc/s. Quando il segnale di colore completo passa attraverso l'amplificatore video, la trappola a 3,58 Mc/s ferma il segnale cromatico componente come si vede in Fig. 3a. A sua volta l'amplificatore cromatico è sintonizzato su una banda passante centrata su 3,58 Mc/s. Qui il componente bianco e nero del segnale viene fermato, mentre passa il segnale cromatico.

La separazione dipende dal fatto che un segnale in bianco e nero è formato principalmente da frequenze più basse di 3,58 Mc/s. Un segnale cromatico è formato da frequenze intorno a 3,58 Mc/s. In Fig. 4 sono riportate le curve tipiche di risposta di frequenza per lo amplificatore video e per l'amplificatore di crominanza.

E' evidente che l'amplificatore di crominanza deve essere ben allineato. Un difetto di allineameno provoca una riproduzione del colore debole, colori distorti, interferenze nell'immagine a colori o mancanza di colore.

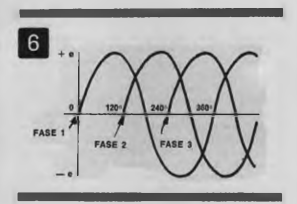
Il segnale cromatico deve essere prelevato a piena potenza e deve essere effettivamente separato dal segnale in bianco e nero. Esso può quindi venire scisso nei componenti rosso, verde e blu.

### Scissione del segnale cromatico

Quando tutti e tre i catodi di un tubo a colori sono pilotati dal segnale video in bianco e nero, si ottiene sullo schermo una immagine in bianco e nero. Sappiamo anche che quando è comandata la griglia rossa, appare sullo schermo il rosso; quando è comandata la grigliaverde, appare il verde; quando è comandata la grigia blu, è blu il colore dell'immagine.

Ne consegue che il segnale cromatico deve essere suddiviso nei suoi componenti rosso, verde e blu.

Il modo più semplice per ottenere questo è di impiegare tre demodulatori cromatici (Fig. 5). Questo sistema è adottato nel ricevitore giapponese Teshiba. I demodulatori sono dei rivelatori, e ciascuno si comporta come il rivelatore di fase in un circuito orizzontale a regolazione automatica di frequenza. Si può dire che ciascuno dei demodulatori di Fig. 5 è sincronizzato su una differente fase cromatica. Ciascun demodulatore capta la fase del segnale su cui è accordato e respinge le altre due fasi





Se si abbandona il linguaggio astruso, il segnale cromatico non è altro che un segnale trifase, del tipo indicato in Fig. 6. Tutti e tre i segnali hanno la stessa frequenza (3,58 Mc/s), na sono separati nel tempo. I tre demodulatori cromatici di Fig. 5 vengono fatti funzionare praticamente come interruttori elettronici. Ciascuno di essi diventa conduttore quando uno dei segnali di Fig. 6 raggiunge il picco, e questo si ottiene come indicato in Fig. 5. L'oscillatore sottoportante a 3,50 Mc/s, disposto nel ricevitore, fornisce una fase diversa a ciascun demodulatore.

A turno, ciascun demodulatore viene portato a conduzione nel momento desiderato.

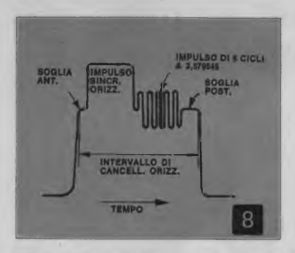
### Sincronizzazione di un demodulatore cromatico

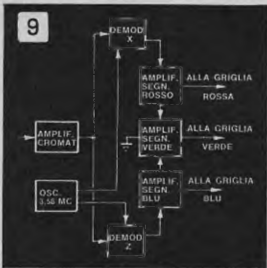
E chiaro dalle Figg. 5 e 6 che i demodulatori cromatici devono essere accuratamente agganciati (sincronizzati) con il segnale trifase trasmesso, altrimenti il ricevitore perde il sincronismo nei colori. La Fig. 7 mostra come un sistema di sbarre a colori degeneri in un arcobaleno quando l'oscillatore a 3,58 Mc/s non sia sincronizzato. Tutti sanno come l'impulso di sincronizzazione orizzontale mantenga il sincronismo orizzontale. Nello stesso modo, l'Impulso di colore mantiene il sincronismo del colore (Fig. 8). Così pure, come il rivelatore di fase orizzontale a regolazione automatica di

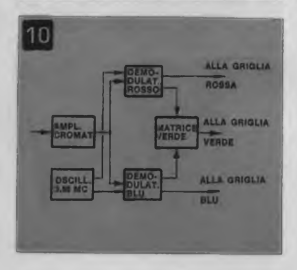












frequenza mantiene l'oscillatore orizzontale in sincronismo, allo stesso modo il rivelatore di fase del colore, a regolazione automatica di frequenza, mantiene l'oscillatore sottoportante in sincronismo.

L'amplificatore ad impulsi è portato alla conduzione in accordo con gli impulsi di colore, in modo da fornire un segnale puro di riferimento al rivelatore di fase ad impulsi. Una tensione continua di polarizzazione è generata dal rivelatore di fase confrontando la fase dell'impulso con la fase dell'oscillatore a 3,58Mc/s. Questa tensione polarizzatrice di controllo è mandata allo stadio di controllo dall'oscillatore. Di conseguenza, il demodulatore cromatico diventa conduttore solo in corrispondenza di ogni picco del segnale cromatico (Fg. 5).

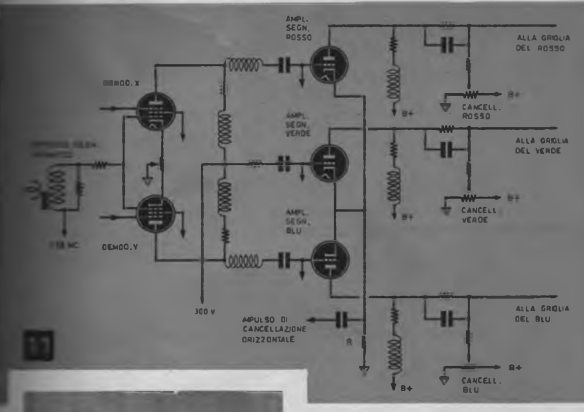
### Composizione in matrice dei segnali

I ricevitori TV a colori americani non impiegano tre demodulatori cromatici come in Fig. 5. Essi hanno invece due demodulatori ed una matrice per semplificare i circuiti. Un sistema comune è quello di ridurre a matrice le uscite dei demodulatori rosso e blu in modo da ottenere un segnale di uscita verde (Fig. 9).

Come è effettuabile questo? Si osservi in Fig. 6 come i segnali cromatici rosso, blu e verde siano tra loro sfasati di 120°. Questo significa che il segnale verde ha delle componenti rosse e blu. Di conseguenza, il segnale verde può essere ottenuto miscelando in proporzione adatta le uscite dei demodulatori rosso e blu.

Un altro sistema comune per la formazione di matrici è rappresentato in Fig. 10. Il demodulatore del rosso viene chiamato correttamente demodulatore « X »; così purc, il demodulatore « blu » viene chiamato demodulatore « Z » (faremo riferimento a demodulatori X e Z rosso e blu). In questo sistema l'uscita del demodulatore X non viene applicata direttamente alla griglia rossa del tubo da proiezione, invece essa viene modificata parzialmente mediante il passaggio attraverso l'amplificatore rosso. Così pure, l'uscita del demodulatore Z non viene applicata direttamente alla griglia blu del tubo, ma viene modificata passando attraverso l'amplificatore blu.

Il segnale verde viene ottenuto componendo in matrice i segnali degli amplificatori blu e rosso. Questo è ottenuto mediante un circuito con catodo in comune per gli amplificatori rosso, verde, e blu (Fig. 11). Si noti che la resistenza di catodo comune, non solo fornisce un segnale di ingresso sotto forma di matrice al catodo dell'amplificatore del segnale verde, ma produce anche una interazione tra gli ampli-





ficatori del segnale rosso e di quello blu. E' questo il motivo per cui le uscite dai demodulatori X e Z non sono uguali alle uscite dagli amplificatori dei segnali rosso e blu.

### Una caratteristica in comune

Da un confronto tra le figure 5, 9 e 10 appare che tutti i demodulatori cromatici e sistemi demodulatore-matrice hanno una caratteristica in comune; i loro segnali in uscita vengono mandati al cannoni rosso, blu e verde del tubo di proiezione a colori. Questo fatto è di importanza fondamentale per il tecnico TV. Significa che si può adottare un meto do fondamentale di prova per controllare il corretto funzionamento e la regolazione di ogni sistema demodulatore. Un segnale che provoca il massimo effetto sulla griglia rossa normalmente non produce alcun effetto sulla griglia blu.

I segnali di prova di un demodulatore sono forniti da un generatore di barre di colore. Prenderemo in considerazione il generatore di arcobaleno manipolato, uno degli strumenti più popolari. — Un segnale di arcobaleno manipolato fornisce normalmente la trama di





Fig. 12 sullo achermo del tubo televisivo a colori. - Quando vi è un guasto nel sistema di demodulazione cromatica o nel sistema a matrice, i colori sono sbagliati. Sebbene la ricerca dei guasti possa essere guidata dal disegno a colori, l'interazione dei circuiti può essere meglio discriminata dalle forme d'onda dell'oscilloncopio.

Le forme d'onda chiave per la ricerca dei guasti sono rappresentate in Fig. 13. Si colleghi un oscilloscopio e una sonda a bassa impedenza ai terminali della griglia rossa del tubo immagine e si regoli sul ricevitore il controllo della fase del colore fino ad annullare la barra 6, come indicato. Quindi si colleghi la sonda al terminale della griglia blu; le barre 3 e 9 dovrebbero annullarsi. Finalmente si colleghi la sonda al terminale della griglia verde; le barre 1 e 7 si devono annullare. Se una delle forme d'onda non si annulla correttamente, casa permetterà di individuare la parte di circuito difettoso. Può anche accadere che non si annullino due delle forme di onda, e ciò sarà dovuto ad un componente difettoso di un ramo comune ai due circuiti.

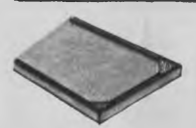
Si noti anche che le ampiezze relative delle tre forme d'onda in Fig. 13 guidano il tecnico ad individuare i componenti in avaria nel

circuito del demodulatore cromatico o in quello di matrice. Le ampiezze relative possono variare da un ricevitore all'altro, in dipendenza del tubo a colori impiegato; per questo, si controllino le caratteristiche di servizio del ricevitore. In figura 14 sono rappresentate le relative ampiezze e le tolleranze ammissibili per un apparecchio standard.

Se la forma d'onda del blu o quella del verde è fuori tolleranza di più del 10%, si deve ricercare il componente difettoso nel circuito

associato.

In conclusione, il servizio di manutenzione della TV a colori è facile quando si lascia da parte il linguaggio astruso e si affrontano i problemi di servizio sulla base del buon senso. I ricevitori a colori non sono che una specie di composto. Alla fine di ogni considerazione, ogni circuito si riduce a resistenze, condensatori, bobine e valvole. E' necessario un generatore di barre di colore e un oscilloscopio a larga banda per controllare la sezione cromatica, ma un generatore di barre di colore è più facile da usare di un generatore di segnale o modulazione di ampiezza (non è necessario sintonizzare un generatore di barre di colore). Un oscilloscopio a larga banda funziona come uno a banda stretta.



### Quadri perfettamente equilibrati

Non vi è una abitazione che non abbia almeno un guadro storto alle pareti. Dipende dalla imperfetta centratura del gancio o da altri fatteri inerenti alla cornice, Comunque è spesso difficile metterili paralleli alla parete. Ma l'accorgimento che vi insegnamo porrà rimedio senz'altre a questo inconveniente. Applicate nel retro della cornico ad ogni angolo un pozzetto di buon nastro adesivo. Si attaccherà alle pareti, senza sciuparle e impedendo al quadro di mueveral.

Le industrie anglo-americane in Italia e nei mondo cercano ingegneri e Tecnici...

Le Associazioni professionali britanniche accettano candidati italiani...

# ...c'è un posto da INGEGNERE

### anche per Voi

I nostri istituti di Londra, Amsterdam, Bombay, Sydney, Washington hanno creato molte migliale di ingegneri, Tecnici e Dirigenti industriali in tutto il mondo e offrono anche a Vol la possibilità:

- di imparare la LINGUA INGLESE in pochi mesi (con dischi fonografici e per corrispondenza),
- di apecializzarVi in INGEGNERIA elettrotecnica, meccanica, civile, chimica, petrolifera, ELETTRONICA, RADIO-TV, AUTOMAZIONE, Amministrazione aziendale, Sociologia, etudiando a « casa Vostra »,
- di conseguire il titolo inglese di INGEGNERE (mediante esami svolti dagli Ordini di ingegneri britannici).

Per informazioni e consigli (gratuiti) scrivete (senza impegno) a:

BRITISH INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY Via P. Giuria, 4/T TORINO



Tutti i ricevitori destinati ai principianti devono rispondere almeno a tre diversi requisiti: semplicità, economia e funzionamento accettabile. E se a questi tre pregi fondamentali si aggiunge un pizzico di originalità, allora il progetto è in grado di accendere gli entusiasmi di tutti, anche dei più timorosi.

Il progresso dell'elettronica, con la sua produzione continua di componenti miniaturizzati e, in particolare, dei transistori, ha risolto quasi completamente questo particolare problema che consiste, detto in altre parole, nel tendere la mano per la prima volta e dare il benvenuto a chi si accinge ad impugnare il saldatoio e le pinze per tradurre nella pratica realtà uno schema tutto fatto di simboli e di sigle.

Non è la prima volta, per la verità, che sulle pagine di Tecnica Pratica si vuol dare questo speciale... passaporto ai principianti di radiotecnica, presentando un ricevitore ad uno o due transistori con ascolto in cuffia. Ma i ricevitori a transistori semplici o complessi

che siano, sono stati più volte presentati ai nostri lettori, permettendo a tutti di sbizzarrirsi nei più svariati tipi di progetti con circuiti ad amplificazione diretta, a reazione, reslex. La valvola, questa vecchia e pur sempre giovane dominatrice dell'elettronica, è stata spesso volutamente dimenticata e tenuta in disparte. Perchè? Semplicemente perchè la valvola elettronica alle volte può intimorire il dilettante, specialmente quando essa venga alimentata con la tensione della rete-luce. Ma vi è un altro motivo per cui il dilettante concede spesso le sue preferenze ai progetti che montano i transistori: si pensa che un ricevitore a transistori venga a costare meno di un ricevitore a valvola. Oggi, tuttavia, noi possiamo dirvi di no, perchè i nostri tecnici sono riusciti a progettare e a mettere a punto un originale ricevitore ad una sola valvola con ascolto in cuffia, che viene a costare intorno alle 2500 lire, poco più o poco meno non importa; il prezzo, dunque, è irrisorio.

E se il prezzo è irrisorio, non per questo il risultato del montaggio deve considerarsi in-

# RICEVITORE AD 1 VAL VOLA PER PRINCIPIANTI

Che cos'è una valvola elettronica? La valvola elettronica altro non è che un piccolo circuito racchiuso in un bulbo di vetro, che viene costruita per svolgere particolari funzioni. La maggior parte delle valvole elettroniche servono per amplificare tensioni e correnti elettriche molto deboli; altri tipi di valvole vengono fabbricate per trasformare le correnti alternate in correnti unidirezionali: esse possono prendere i nomi di amplificatrici, raddrizzatrici, rivelatrici, convertitrici di frequenza ecc. Ma lasciamo da parte le diverse funzioni radioelettriche delle valvole e cerchiamo di interpretare, invece, il loro funzionamento, che è identico per tutte. Gli elementi contenuti dentro il bulbo di vetro prendono il nome di elettrodi ed ognuno di questi elettrodi ha un nome di... battesimo particolare: filamento, catodo, griglia, placca (o anodo). Al filamento è affidato un compito molto semplice: quello di produrre calore; esso assomiglia un poco

pessaporto valido

nel mondo della radio

per muovere i primi passi

dessico circuito a reazione, è dotato di ulegacione circuito a reazione, è dotato di ulegacione con la sensibilità e sorprenderà certamente
legacione la viria e anodico funziona con la
legacione di 12-13 volt appena. Ma vogliamo velegacione di 12-13 volt appena. Ma vogliamo velegacione di vicino questo originale progetlegacione esaminarne assieme il funzionalegacione di divisione con cioè che per la prima
legacione di divisione con la prima legacione di montano un apparecchio radio a valvolegacione con la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione cioè de la prima legacione di la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione con la prima legacione di la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione di la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione di la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione di la pedanteria in modo da non lasciare inlegacione di la pedante di la pedante

### - univola elettronica

di iniziare l'esame vero e proprio del de elettrico del nostro ricevitore monociare, sentiamo il dovere di spendere qualperola per illustrare, sia pure sommariadi funzionamento di una valvola elet-

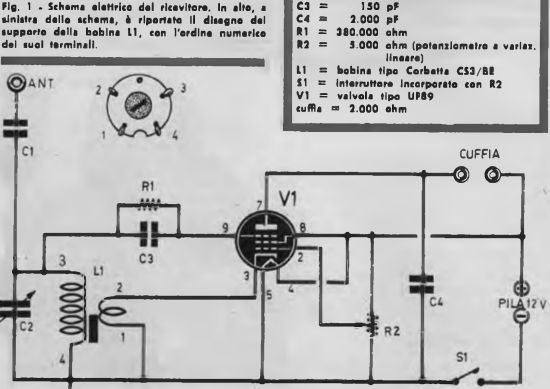
al filamento delle lampade di illuminazione. Attorno al filamento si trova un altro clettrodo assai importante: il cutodo; questo elettrodo, quando viene riscaldato dal filamento (filamento acceso) emette elettrodi che, come si sa, rappresentano le cariche elettriche negative più piccole esistenti in natura. All'elettrodo denominato griglia (il nome è di per sè sufficientemente esplicativo) è affidato il compito di controllare quantitativamente il numero di elettroni che si vuol far passare attraverso ad essa. La placca, denominata anche anodo, attrae a sè gli elettroni emessi dal catodo, in modo da creare, internamente al bulbo di vetro, una corrente elettronica; tale corrente è possibile per due motivi: perchè sulla placca è applicata la tensione positiva, e perchè internamente al bulbo di vetro esiste il vuoto. cioè è stata sottratta ad esso ogni particella di aria.

Detto ciò, passiamo direttamente all'esame del circuito elettronico del ricevitore rappresentato in figura 1.

### Esame del circulto

I segnali radio captati dall'antenna attraversano il condensatore Ci, il cui compito è quello di impedire il passaggio a segnali radio di disturbo, prodotti da sorgenti che eventualmente si possono trovare nelle vicinanze del luogo in cui vien fatto funzionare il ricevitore (officine con motori elettrici, forni elettrici, gabinetti medici). I segnali radio entrano nel circuito di sintonia, che è costituito dal condensatore variabile C2 e dall'avvolgimento 3-4 della bobina L1. La posizione delle lamine mobill, rispetto a quelle fisse, del condensatore variabile C2 determina la frequenza di risonanza del circulto di sintonia: ciò significa che per ogni posizione del condensatore variabile C2 esiste un solo segnale radio, quello che ha la stessa frequenza della frequenza di risonanza del circuito, che può circolare attraverso C2 ed L1. Questo segnale viene prelevato per mezzo della resistenza R1 e del condensatore C3 ed applicato alla griglia soppressore della valvola V1 (piedino 9); questa griglia, anzichè svolgere le sue normali funzioni, che sarebbe-

Fig. 1 - Schema elettrico del ricevitore. In alto, a dei suol terminali.



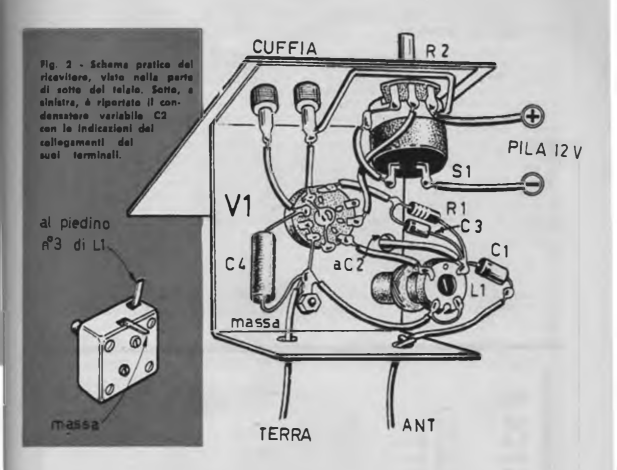
ro quelle di impedire agli elettroni rimbalzanti sulla placca di ritornare sul catodo, si comporta come una griglia controllo. Internamente alla valvola, una parte del segnale esce dal catodo ed è presente nell'avvolgimento 1-2 della bobina L1; da questo avvolgimento i segnali si trasferiscono, per induzione elettromagnetica, sull'avvolgimento 34 e ritornano al piedino 9 della valvola VI, cioè alla griglia soppressore che si comporta da griglia controllo. Questo ciclo dei segnali radio, che risultano sempre più amplificati, si ripete teoricamente all'infinito e ciò permette di ottenere una elevata amplificazione delle deboli tensioni presenti nel circuito di sintonia. Questo ciclo di amplificazione è conosciuto sotto il nome di reazione: esso garantisce al ricevitore un ottimo grado di sensibilità, cioè permette l'ascol-

COMPONENTI

350-500 pf (condensatore variable)

150 pF





to di emittenti deboli e lontane. Abblamo detto che il ciclo si ripete all'infinito, ma ciò vale solo teoricamente, in pratica esso viene limitato con il controllo manuale rappresentato dal potenziometro R2. Permettendo, infatti, un ciclo elevatissimo di successive amplificazioni del segnale, si ascolterebbe in cuifia soltanto un fischio acuto, dovuto al cosiddetto innesco della reazione.

I segnali radio presenti sulla placca (piedino 7) della valvola VI sono segnali di bassa frequenza amplificati, perchè la valvola amplifica contemporaneamente i segnali di alta frequenza e quelli di bassa frequenza, ottenuti dopo il processo di rivelazione. La resistenza RI prende il nome di resistenza di rivelazione, perchè sui suoi terminali è presente, tra l'altro, la tensione rivelata di bassa frequenza.

L'originalità dell'impiego della valvola VI consiste nell'aver utilizzato la griglia controllo e la griglia soppressore per due scopi diversi: la griglia soppressore funge da griglia controllo, mentre la griglia controllo funge da griglia acceleratrice; questa griglia (piedino 2)

è polarizzata positivamente tramite il potenziometro R2 e ciò permette agli elettroni di raggiungere facilmente la placca senza incontrare, in questa griglia, alcun ostacolo. La griglia schermo, corrispondente al piedino 8 dello zoccolo di VI, svolge le sue normali funzioni ed è polarizzata positivamente essendo collegata con il morsetto positivo della pila.

La cuffia funge da trasduttore acustico e da carico anodico della valvola VI, contemporaneamente. Si è volutamente evitato di impiegare la griglia controllo della valvola nelle sue naturali funzioni, perchè la debole tensione anodica (12 volt), non avrebbe permesso il funzionamento della valvola, cioè non avrebbe permesso agli elettroni emessi dal catodo di raggiungere l'anodo. Ma questo rappresenta uno dei vantaggi del ricevitore, perchè con la bassa tensione di 12 volt, erogata da una pila o più pile collegate tra loro in serie, è possibile far funzionare il ricevitore senza ricorrere alla tensione della reteluce che, in ogni caso, può creare pericoli per i principianti.

### Montaggio del ricevitore

Il montaggio del ricevitore va fatto, come indicato in figura 2, su un piccolo telaio di alluminio dello spessore di 1 millimetro. Al lettore principiante di radiotecnica sarà sufficiente riprodurre nella realtà lo schema pratico di figura 2, per esser certo di non commettere errori di cablaggio. Per il funzionamento del ricevitore è necessario collegare il conduttore di terra ad una delle tubazioni dell'acqua o del gas, mentre il conduttore di antenna va collegato ad uno spezzone di filo della lunghezza di pochi metri. E' ovvio che coloro che non hanno mai preso in mano il saldatoio dovranno, prima di iniziare il montaggio vero e proprio del ricevitore, esercitarsi nell'effettuare alcune saldature a parte. La pila da 12 volt può essere ottenuta collegando, in serie tra loro, 8 pile da 1,5 volt, oppure 3 pile da 4,5 volt (in questo caso la tensione risultante sarà di 13,5 volt, ma tale valore è assolutamente sopportabile dalla valvola, anche se il suo filamento richiede la tensione di accensione di 12,6 volt).

Se non si saranno commessi errori di cablaggio, il ricevitore dovrà funzionare di primo acchito, facendo ascoltare, in cuffia, un lieve fischio: questo sintomo è indice di buon funzionamento del ricevitore, perchè sta a significare che la reazione innesca regolarmente. Per climinare il fischio e poter ascoltare una emittente radio, occorre intervenire sul perno di comando del potenziometro R2, facendolo ruotare lentamente fino al punto in cui il fischio sparisce completamente. In ogni caso occorre agire su tutti e tre i comandi del ricevitore: sul condensatore variabile C2, sul nucleo di ferrite di Ll e sul potenziometro R2. in modo da poter raggiungere i migliori risultati.

Il lettore, dopo aver usato per qualche tempo il ricevitore, saprà regolare il circuito, ponendolo in condizioni di massima sensibilità, con manovre che diverranno via via sempre più istintive con il pratico esercizio.





Un lavoro qualificato à fonte di benessere

Ed il tecnico ha tutte le strade aperte, oggi plù che mal! Avete in mano il Vostro avvenire: è il vostro momento! Anche Voi potete guadagnare molto specializzandovi

### RADIOTECNICO ELETTROTECNICO

### TECNICO EDILE TECNICO MECCANICO



Ma come? Non è necessario avere molto tempo, né disporre di mezzi: basta un'ora di piacevole applicazione al giorno, tranquillamente a casa vostra, una somma veramente modesta e... il futuro è nelle vostre mani!

Compilate Il buono qui sotto e speditelo subito allo

ISTITUTO TECNICO INTERNAZIONALE - VARESE

Riceverete gratultamente
e senza vostro impegno
il magnifico opuscolo
come si diventa un tecnico"

_	Indicate	con	una crocetta
-	il Corso	che	vi interessa

	SCRIVERE IN STAMPAT	
18	COGNOME	NOME
10	ABITANTE A	PROV
10	VIA	N
i <sub>B</sub>	RADIO ELETTRICO	□ EDILE □ MECCANICO

# PARSIFAL

E' un amplificatore universale che può servire per impianti di sonorizzazione di piccole sale, per amplificazione pick-up e per qualunque tipo di strumenti musicali

# AMPLIFICATORE HI-FI MONOFONICO

1 « Parsifal » è un amplificatore Hi-Fi monofonico, che va montato in un contenitore metallico munito di griglie per l'aerazione nella sua parte superiore. Le dimensioni del contenitore sono di 260 millimetri di larchezza, 105 millimetri di altezza e 170 millimetri di profondità. Il pannello anteriore presenta quattro manopole di comando: controllo delle note acute, controllo delle note gravi, controllo di volume, selettore di entrata. Nella parte posteriore del contenitore metallico sono presenti: le prese di entrata, quelle di uscita per l'altoparlante ed il potenziometro semifisso di equilibramento della tensione di acpensione. In uno dei due fianchi del contenito re è presente il cambiotensione. L'interruttore generale dell'intero circuito è applicato sul pannello frontale dell'amplificatore.

Il « Parsifal » è un amplificatore universale. Esso può servire per l'impianto di sonorizzazione di piccole sale, unitamente ad un microfono ad alta impedenza o ad un microfono a bassa impedenza munito di trasformatore di adattamento di impedenza; all'amplificatore può essere collegato un giradischi o un magnetofono; esso può servire per amplificare le esecuzioni musicali di un'intera orchestra o di un singolo esecutore: chitarrista, fisarmonicista,

violinista, pianista, ecc.

Volendo realizzare un complesso di alta classe, converrà montare la maggior parte dei componenti su una piastra a circuito stampato, da fissare successivamente sul telaio dello amplificatore. Con tale sistema viene scongiurato ogni possibile errore di cablaggio e i componenti stessi trovano applicazione precisa e razionale, evitando ogni sorta di induzione della corrente di bassa frequenza della reteluce ed ogni possibile instabilità dovuta ad accoppamenti parassiti. E' ovvio che il circuito stampato dovrà essere concepito e realizzato con la massima precisione tecnica, quella che regola i montaggi degli amplificatori ad alta ledeltà.

### Caratteristiche essenziali

Le caratteristiche essenziali, proprie dello amplificatore, sono le seguenti:

1) Push pull di uscita realizzato con due valvole di tipo EL84 (pentodi finali).

2) Lo stadio finale è preceduto da due doppi triodi, di tipo ECC83 (doppi triodi BF ad elevato coefficiente di amplificazione), e da un transistore, di tipo SFT353, montato in circulto preamplificatore sull'entrata del pick-up di bassa impedenza (presa A).

 Tasso di distorsione inferiore all'1% alla notenza di 8 watt.

4) Banda passante 20 a 20.000 c/s a  $\pm$  2 dB alla potenza di 1 watt.

5) Efficacia delle regolazioni di tonalità: + 0 — 15 dB a 40 c/s e a 10.000 c/s.

6) Rapporto segnale/rumore di fondo: 75 dB con entrata radio, 65 db con entrata microfono, 54 dB con entrata microfono a bassa impedenza.

7) Potenza modulata: 10 watt.

8) Impedenze di uscita: 4-8 e 16 ohm.

9) Alimentazione universale: 110-125-140-160-220 volt.

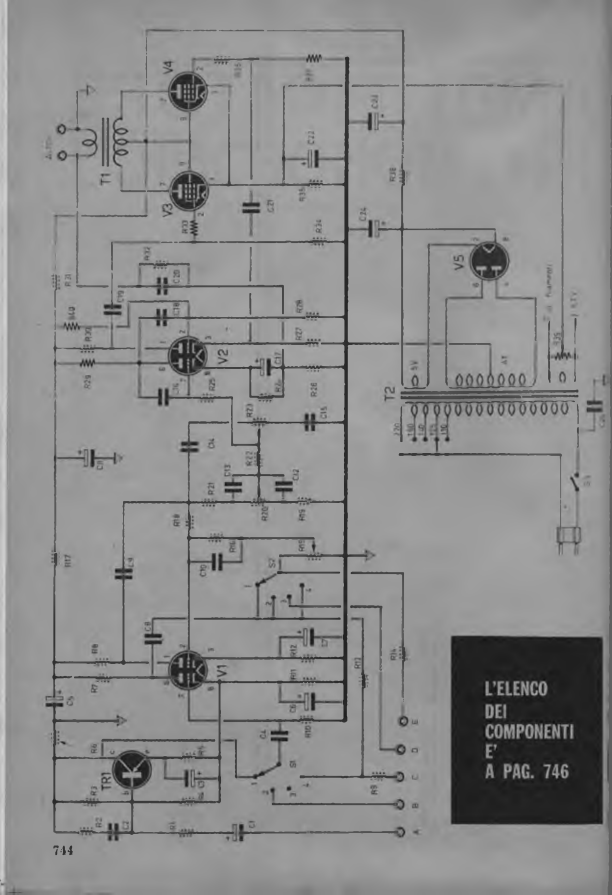
### Le cinque entrate dell'amplificatore

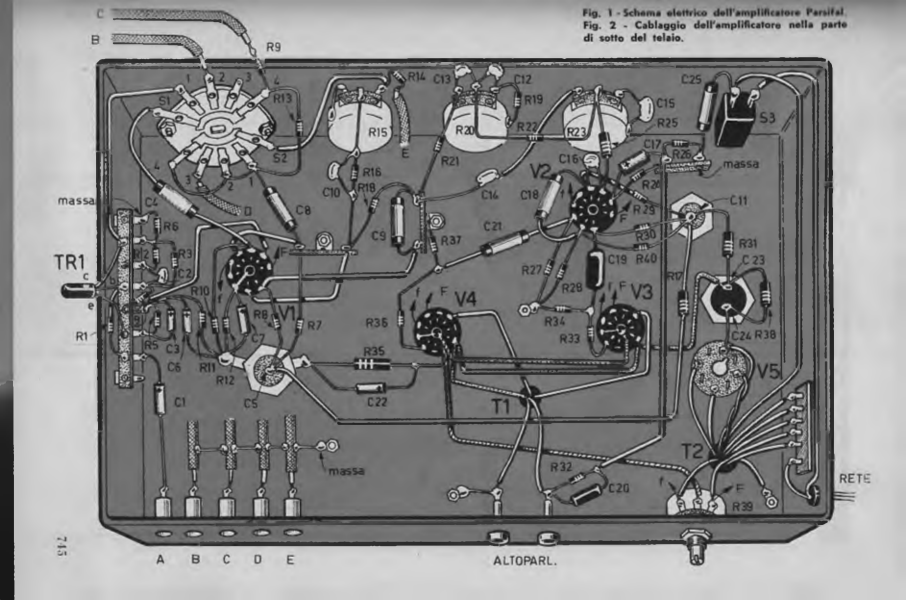
Una delle due manopole di comando dello amplificatore fa capo ad un commutatore multiplo, che permette di commutare cinque entrate diverse, che nello schema elettrico di figura 1 risultano contrassegnate con le lettere: A - B - C - D - E. Esse trovano la seguente corrispondenza:

ENTRATA A: Serve per l'applicazione di un pick-up magnetico di bassa impedenza con uscita 5 mW.

ENTRATA B: Serve per l'applicazione di un microfono con uscita 5 mV,

ENTRATA C: Serve per l'eventuale applicazione di una chitarra elettrica; tensione di entrata: 25 mV.





### COMPONENTI

### CONDENSATORI C1 10 mF (elettrolitico) C2 = 22,000 pF C3 100 mF (elettrolitica) == 22,000 pF C4 C5 = 16 mF (elettrolitico) 100 mF (elettrolitico) C6 **C7** = 100 mF (elettrolitico) Ca = 22.000 pF22.000 pF C9 = C10 = 470 pF C11 =16 mF (elettrolitico) 10.000 pF C12 = 2.200 pF C13 =C14 =470 pF C15 = 4.700 pF C16 = 22 pF C17 =25 mF (elettrolitico) C18 = 10.000 pFC19 = 100.000 pFC20 = 1.000 pFC21 = 100.000 pF C22 = 100 mF (elettrolitica) C23 = 16 mF (elettrolitico) C24 =16 mF (elettrolitico) C25 = 10.000 pF RESISTENZE 6.800 ahm P1 = 10.000 ohm 220,000 ohm R3 24 = 10.000 ahm 2.200 ahm 25 = 10.000 ohm R6 = = 100.000 ahm= 100.000 ohm RA = 100.000 ohm RO R10 = 470.000 ohm311 = 4.700 ohm 2,700 ohm R12 =R13 = 1 megaphm R14 = 470.000 ohm

ENTRATA D: Serve per l'applicazione di un pick-up a cristallo, di un sintonizzatore FM, della tensione BF radio rivelata; tensione di entrata: 200 mV.

ENTRATA E: Serve per l'applicazione del magnetofono.

### Esame dello schema

Il disegno riportato in figura 1 rappresenta lo schema completo dell'amplificatore.

Le entrate dell'amplificatore, come è stato

```
R15 = 500.000 ahm (patenziametra)
R16 = 100.000 \text{ ohm}
R17 =
        33,000 ohm
R18 =
            2.2 magachm
PIO =
        10.000 ohm
R20 =
       500.000 ohm (potenz, note gravi)
R21 = 100.000 \text{ ohm}
R22 =
        47.000 ohm
R23 =
       500,000 ohm (potenz. note acute)
R24 =
          2.700 ohm
R25 =
       100.000 ahm
R26 =
           100 ahm
R27 =
        47,000 ohm
R28 = 470.000 \text{ ohm}
R29 =
       100,000 ahm
R30 =
        47.000 ohm
        10,000 ohm - 1 watt
R31 =
         2.200 ahm
R32 =
R33 =
        10.000 ohm
R34 =
       470,000 ohm
R35 =
           220 ohm - 2 watt
R36 =
        10.000 ohm
R37 = 470.000 \text{ ohm}
RIA =
           220 ohm - 4 watt
           100 ohm (potenziometro)
R39 =
R40 =
            2,2 megaohm
VALVOLE
V1 = ECC83
```

V1 = ECC83 V2 = ECC83 V3 = EL84 V4 = EL84 V5 = 5Y3

### VARIE

TR1 = translatore tipo SFT 5
T1 = transformatore di uscita tipo
H/136 GBC
T2 = transformatore di alimentazione
tipo H/171 GBC
S1-S2 = commutatore multiplo 2 vie
4 posizioni

già detto, sono cinque, e fanno capo ad un commutatore multiplo a 4 posizioni — 2 vie. Le corrispondenti sorgenti di modulazione possono, quindi, rimanere collegate con le cinque prese, di tipo jack, applicate sulla parte posteriore del contenitore metallico dell'amplificatore.

Nella prima posizione la presa di entrata è collegata con il condensatore elettrolitico Cl del valore di 10 mF e con la resistenza in serie R1 del valore di 6.800 ohm, che è collegata direttamente alla base del transistore TR1, di tipo SFT353, montato in circuito amplificatore con emittore comune. L'impiego di un transi-

### CON ILLUSTRAZIONI

NELL'EDIZIONE 1965 DEL NUOVO

### CATALOGO MARCUCCI

E' UNA RASSEGNA MONDIALE, LA PIU' COMPLETA PUBBLICAZIONE DI COMPONENTI ELETTRONICI

CHE POTRETE RICEVERE INVIANDO L. 1.600 A MEZZO VABLIA POSTALE ALLA SEDE DELLA

ARTICOL

MARCUCCI M. E C. - MILANO VIA FRATELLI BRONZETTI 37 T





IN ABBONAMENTO GRATIS

A TUTTI COLOBO CHE FARANNO RICHIESTA DEL CATALOGO MARCUCCI VERRA' INVIATO A TEMPO ILLIMITATO IL BOLLETTINO BIME-STRALE DELLE NOVITA'

store preamplificatore permette di diminuire il soffio ed evitare i rischi dei fenomeni di induzione parassiti. La tensione positiva di alimentazione del transistore, applicata sul circuito di emittore, è prelevata dalla resistenza catodica (R11) della prima sezione triodica della valvola VI: questa tensione ha il valore di + 1,8 volt. L'emittore di TRI è collegato a que sta linea di tensione positiva per mezzo della resistenza R5 del valore di 2.200 ohm, disaccoppiata dall'elettrolitico C3 da 100 mF; in virtù dell'inserimento di tali componenti, la tensione misurata sull'emittore di TR1 è di + 1.7 volt. La base di TRI si trova alla tensione di + 1,6 volt, a causa della presenza della resistenza R4, del valore di 10.000 ohm. collegata alla resistenza R3 che, a sua volta, è collegata con il collettore. La polarizzazione negativa di base, rispetto all'emittore, è di 0,1 volt. Il carico del collettore, di 10.000 ohm (R6), è connesso direttamente con la massa. Il collettore, dunque, si trova ad una tensione negativa rispetto all'emittore, dato che il transistore TRI è di tipo pnp. Fra il collettore e la base di TRI è applicata una controreazione selettiva, ottenuta per mezzo del condensatore T2 e della resistenza R2. Le tensioni di bassa frequenza amplificate sono applicate, per mezzo del commutatore S1 alla griglia controllo (picdino 7) della prima sezione triodica della valvola V1.

Il commutatore S2 preleva sulla posizione 1 le tensioni amplificate dalla prima sezione triodica, di V1, per mezzo di un condensatore in serie (C8), del valore di 22.000 pF, direttamente applicate sulla placca (piedino 6). Per mezzo del commutatore S2, le tensioni B.F. vengono applicate, unitamente alla presa per magnetofono, al potenziometro di volume R15 (500.000 ohm).

Quando il commutatore multiplo S1-S2 è commutato sull'entrata B (microfono), il transistore TR1 risulta escluso dal circuito, mentre l'entrata B è collegata per mezzo del condensatore C4, alla griglia controllo (piedino 7) della prima sezione triodica di V1.

Per l'entrata C, il commutatore S1 permette l'applicazione del segnale sulla griglia controllo del primo triodo di V1. Il commutatore S2 preleva le tensioni amplificate dal circuito di placca; ma fra il circuito di placca e quello di griglia risulta inserito un circuito di controreazione, collegato in serie e rappresentato dalla resistenza R13 da 1 megaohm.

Per l'entrata D (radio), la cui sensibilità è meno elevata, il commutatore S1 elimina non

soltanto il transistore TR1, ma anche la prima sezione triodica della valvola V1: l'entrata D risulta direttamente collegata con il potenziometro di volume R15.

La seconda sezione triodica di V1 introduce taluni elementi di correzione: la rete C10-R16, in serie fra il cursore del potenziometro di volume e la griglia controllo (picdino 2) della seconda sezione triodica di V1; inoltre, risulta inserita una resistenza di controreazione fra il circuito di placca e quello di griglia (R18).

I potenziometri di controllo per le note gravi e per quelle acute sono collegati sull'uscita della valvola VI; la prima sezione triodica di V2 è montata in un circuito preamplificatore supplementare, soggetto a controreazione, applicata fra l'avvolgimento secondario del trasformatore d'uscita T1 ed il catodo di V2 (piedino 8).

La controreazione e di tipo selettivo, in virtù del condensatore C20 da 1.000 pF shuntato con la resistenza di controreazione R32 del valore di 2.200 ohm. La resistenza di catodo R26, del valore di 10 ohm, non è shuntata, allo scopo di permettere l'applicazione della tensione di controreazione.

Il secondo elemento triodico di V2 è montato in un circuito inversore di fase, con resistenze anodica e catodica di 47.000 ohm (R27 -R30).

La griglia controllo è mantenuta da una tensione positiva inferiore a quella del catodo (polarizzazione) per mezzo del ponte di resistenze R28 ed R40.

### Stadio finale

L'amplificazione di potenza dell'amplificatore è ottenuta per mezzo di un push-pull di due valvole identiche, di tipo EL84 (V3-V4), polarizzate dall'insieme catodico R35-C22, che porta i catodi alla tensione di + 12 volt. Il trasformatore d'uscita T1, che deve essere di ottima qualità, alimenta con il suo avvolgimento primario gli anodi di V3 e V4 alle tensioni di 300 volt circa. L'avvolgimento secondario deve essere dotato di impedenza pari a quella della bobina mobile dell'altoparlante che si vuol impiegare.

### **Alimentatore**

L'alimentatore comprende un trasformatore della potenza di 75 VA (T2) ed una valvola raddrizzatrice di tipo 5Y3. Il trasformatore di alimentazione T2 è dotato di un avvolgimento primario adatto a tutte le tensioni di rete e di tre avvolgimenti secondari: uno per l'alta tensione, uno per l'accensione del filamento della valvola raddrizzatrice ed il terzo per l'accensione dei filamenti delle quattro valvole. Per T2 consigliamo di utilizzare il trasformatore di alimentazione H/171 della GBC.

La cellula di filtro della tensione raddrizzata da V5 è di tipo a « p greca»: essa è composta dalla resistenza R38 del valore di 220 ohm - 4 watt e dai due condensatori elettrolitici C23-C24, del valore di 16 mF ciascuno.

Alla cellula di filtro succedono altre due cellule di disaccoppiamento composte da R31-C11 e da R17-C5.

### Montaggio

Il montaggio dell'amplificatore va fatto come indicato in figura 2, sempre che si voglia evitare la composizione di un circuito stampato, che permetterebbe di ottenere un montaggio compatto e razionale.

Non vi sono particolari che richiedano speciali cure in questo tipo di montaggio, purchè il lettore si attenga scrupolosamente alle regole di cablaggio comuni a tutti gli amplificatori ad alta fedeltà. Quel che importa è far impiego di cavi schermati sui terminali dei potenziometri, su quelli del commutatore multiplo S1-S2 e sulle prese di entrata.

Ricordiamo che la sola resistenza catodica R35 del push-pull deve essere da 2 watt, mentre la prima resistenza del filtro R38 è di tipo a filo da 4 watt; la resistenza R31, che fa parte della cellula di disaccoppiamento successiva a quella di filtro, deve essere della potenza di 1 watt. Tutte le altre resistenze sono da 1/2 watt.

### Messa a punto

Una volta montato l'amplificatore, occorrerà verificare le tensioni; la regolazione per il minimo ronzio si ottiene ruotando il potenziometro di volume nella posizione di massima potenza e manovrando il potenziometro R39.

La qualità dell'amplificatore permette l'impiego di altoparlanti di classe; si potrà applicare un altoparlante da 28 centimetri di diametro oppure due altoparlanti da 21 centimetri di diametro; è ovvio che gli altoparlanti dovranno essere montati internamente ad un mobile acustico di dimensioni appropriate. Ricordiamo che nel caso in cui si volessero in stallare due altoparlanti, occorrerà provvedere alla loro messa in fase; generalmente gli altoparlanti Hi-Fi recano impresso, in uno dei due terminali della bobina mobile, il segno +.

Oualora sugli altoparlanti non fosse riportato alcun segno indicativo, si potrà facilmente
riconoscere il terminale identico in entrambi
gli altoparlanti facendo ricorso ad una pila,
che si dovrà collegare sui terminali di ciascuna bobina mobile; lo spostamento della
membrana in un senso o nell'altro permetterà di stabilire i terminali positivi e quelli negativi.



### APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE - VIA VIPACCO, 4 - MILANG

TUBI IN CARTONE BACHELIZZATO  per supporti bobine e avvolgimemi in genere lunghezza standard: cm 20	sezione rotond sezione rettang
Ø in mm L. Ø in mm L. 16 320 30 350 20 325 35 360 25 335 40 375 FILO DI RAME SMALTATO	ANTENNE tele foni, ecc. Lun PIASTRINE in rimentali: mm 45 x 135
In matesaine da 10 m.     Ø mm. 0,10 0,15 0,18 0,20 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45     L. cad. 100 100 100 110 120 135 163 180 200     Ø mm. 0,50 0,60 0,70 0,60 0,90 1 1,2 1,6 2     L. cad. 200 210 220 235 255 280 320 380 500	mm 94 x 270 RADDF
tipo americano RESISTENZE tolleranze 10%	ZOCCOLI nova
resistenze de 1/2 W cad. L. 15 resistenze de 1 W cad. L. 30 resistenze de 2 W cad. L. 100 POTENZIOMETRI	ZOCCOLI nova ZOCCOLI mini ZOCCOLI mini ZOCCOLI par v ZOCCOLI Octa
tutti I valori da 5.000 ohm a 2 Mohm senza Interrultore cad. L. 300 con Interrultore cad. L. 500	SPINE volanti PRESE FONO
CONDENSATORI CERAMICI A PASTICCA	PRESE de pan
4,7 pF cad. L. 30 10 pF cad. L. 30 11 pF cad. L. 30 12 pF cad. L. 30 33 pF cad. L. 30 33 pF cad. L. 30 33 pF cad. L. 30 47 pF cad. L. 30 47 pF cad. L. 30 48 pF cad. L. 35 100 pF cad. L. 35 150 pF cad. L. 35 150 pF cad. L. 35 160 pF cad. L. 35 160 pF cad. L. 40 680 pF cad. L. 40 680 pF cad. L. 40	PORTALAMPA LAMPADINE 8, LAMPADINE 2, MANOPOLE c BOCCOLE 100 SPINE a bena BASETTE por
220 pF cad. L, 40 10000 pF cad. L. 50	BASETTE por
CONDENSATORI A CARTA 4700 pF cad. L. 60 47000 pF cad. L. 75	ANCORAGGI 2
4700 pF cad. L. 60 47000 pF cad. L. 75 10000 pF cad. L. 60 82000 pF cad. L. 85 22000 pF cad. L. 70 100000 pF cad. L. 85 33000 pF cad. L. 73 220000 pF cad. L. 150 39000 pF cad. L. 73 470000 pF cad. L. 240	ANCORAGGI 6 INTERRUTTOR INTERRUTTOR DEVIATORI un DEVIATORI bi
CONDENSATORI ELETTROLITICI A VITONE  18 + 18 mF 500 V cad. L. 680  32 + 32 mF 500 V cad. L. 1.000  40 + 40 mF 500 V cad. L. 1.080	COMMUTATOR COMMUTATOR PRESE POLAR CUFFIE ds 200
18 + 18 mF 350 V cad. L. 550 32 + 32 mF 350 V cad. L. 770 50 + 50 mF 350 V cad. L. 1,000	MICROFONI P
CONDENSATORI ELETTROLITICI TUBOLARI	CAPBULE mic
8 mF 500 V cad L. 160 8 mF 350 V cad L 150 16 mF 500 V cad L. 320 16 mF 330 V cad L 250 25 mF 500 V cad L. 430 32 mF 350 V cad. L 360 32 mF 500 V cad L. 550 50 mF 350 V cad. L 540	ALTOPARLANT ALTOPARLANT ALTOPARLANT ALTOPARLANT
CONDENSATORI ELETTROLITICI CATODICI 10 mF 25 V cad. L. 100 25 mF 50 V cad. L. 125	COMPENSATO AUTOTRASFOI potenza 30 W.
25 mF 25 V cad. L. 110 50 mF 50 V cad. L. 15d 50 mF 25 V cad. L. 125 100 mF 50 V cad. L. 220 100 mF 25 V cad. L. 160 500 mF 50 V cad. L. 550	TRASFORMATO
CONDENSATORI VARIABILI ad aria 500 pF cad. L. 810	TRASFORMATO
ad aria 2x465 pF cad. L. 1.150 ad aria 9+9 pF cad. L. 1.980 a mica 300 pF cad. L. 450	TRASFORMAT TRASFORMAT TRASFORMAT

TELAI In alluminio senza fori mm 50 x 80 x 180 cad. L. 900 mm 45 x 100 x 200 cad. L. 1.550 mm 45 x 200 x 200 cad. L. 1.850 mm 45 x 200 x 400 cad. L. 2.250

### NUCLEI IN FERROXCUBE

da mm 8 x 140 cad. L. 190 golare mm 3,8 x 19 x 50 cad. L. 150 escopiche per radiocomendi, radiotele-nghezza massima cm 120 cad. L. 1.800 circulto stampalo per montaggi spe-

cad. L. 360; mm 140 x 182 cad. L. 680; cad. L. 750.

### RIZZATORI al selenio Siemens

E250-C50 cad. L. 700 E250-C85 cad. L. 900 B30-C250 cad. L. 630 B250-C75 cad. L. 1.000

2230 210 222. 2. 1.000	
ZOCCOLI noval in bachelite ZOCCOLI noval in ceramica ZOCCOLI ministura in bachelite	cad. L. 50 cad. L. 60
ZOCCOLI miniatura in bachelite	ced. L. 45
ZOCCOLI miniatura in ceramica	cad. L. 80
ZOCCOLI per valv. subministure o transistor	
ZOCCOLI Octal in bachelite	ced. L. 50
SPINE volanti achermate tripolari cad.	L 450
PRESE FONO in bachelite cad.	L. 30
CAMBIATENSIONI cad.	L. 70
PRESE de pannello schermate tripolari ced.	
cad.	L. 450
	L 310
LAMPADINE 8,3 V 0,15 A CAd.	
LAMPADINE 2,6 V 0,45 A cad.	
MANOPOLE color avorio Ø 25 cad.	L 65
BOCCOLE legiste in bachelite ced.	1 30
SPINE a banana cad.	L 46
MARETTE norteresistenze e 20 colonnine	Illdeblae

rtaresisienze a 20 colonnine cad. L. 300

riaresistenze a 40 colonnine saidabili

2 posti + 1 di massa cad. L. 40 6 posti + 1 di massa cad. L. 40

RI unipolari a levetta cad. L. 200
Ri bipolari a levetta cad. L. 340
nipolari a levetta cad. L. 320
ipolari a levetta cad. L. 385
Ri rotativi 4 vie - 3 posizioni cad. L. 510
Ri rotativi 4 vie - 2 posizioni cad. L. 510
Rizzate per file da 9 Volt. L. 70
NO obm a dive autoclari L. 3200

00 ohm a due auricolari L. 3.200 plezoelettrici cad. L. 1.700

crofoniche piezoelettriche Ø mm 31 L. 1.100 crofoniche piezoelettriche Ø mm 41 L. 1.200

Ti Ø 80 mm L. 880 Ti Philipa Ø 110 mm L. 2.000 Ti Philipa Ø 140 mm L. 2.150 Ti Philipa Ø 175 mm L. 1.900

ORI ad aria Philipa 30 pF cad. L. 100 RMATORI d'alimentazione Prim: 110-125-140-160-200-220 V. Sec: 6,3 V

cad. L, 1.200 ORI d'alimentazione Prim: universale. Sec: 190 e 6,3 V

cad. L. 1.600 ORI d'alimentazione Prim: universale. Sec: 280+280 V e 8,3 V

TRASFORMATORI d'usclia 3800 chm 4.5 W cad. L. 3100
TRASFORMATORI d'usclia 5800 chm 4.5 W cad. L. 740
TRASFORMATORI d'usclia 5800 chm 4.6 W cad. L. 740
TRASFORMATORI d'usclia 3800 chm 1 W cad. L. 650
IMPEDENZE B.F. 250 chm 100 mA cad. L. 650
IMPEDENZE B.F. 250 chm 80 mA cad. L. 660
IMPEDENZE A.F. Galoso 556 cad. L. 170
IMPEDENZE A.F. Galoso 557 cad. L. 270
IMPEDENZE A.F. Galoso 558 cad. L. 370

### CONDIZIONI DI VENDITA

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI
I SUDDETTI PREZZI SI INTENDONO NETTI. Ad ogni ordine aggiungero L. 260 per apese di spedizione. Pegamento a mezzo vaglia posigio o versamento sul nostro c.c. posigio n. 3.21724 oppure contrassogno. In questo
utilimo caso le apese aumentoranno di L. 200 per diritto dissogno. SONO PARTICOLARMENTE GRADITI I
PICCOLI ORDINI DEI RADIODILETTANTI. Per la richiesta d'olierta relative a componenti non elencati in questo listino, si prega di usare l'apposito moduto che verrè invisto gratia a richiesta. Agli abbonati aconto del 10°/s.



a pomiciatura a mano è il tocco finale che un artigiano o un hobbysta apportano a un mobile fabbricato con mezzi artigianali.

Quando una costruzione in legno è finita, anche se è stata fatta a regola d'arte, ha bisogno di una buona verniciatura per potersi valorizzare appieno. E la verniciatura deve esser eseguita con i criteri più idonei, altrimenti si corre il rischio di rovinare il mobile stesso. Bisogna cioè che la verniciatura sia speculare e impeccabile: solo così si può essere sicuri di aver realizzato un mobile perfettamente rispondente alle esigenze del pezzo « nuovo ».

Ancor oggi la finitura satinata e liscia che voi vedete sui mobili di prima qualità, che fanno bella mostra di sè nella vetrina dei mobilieri, continua ad essere ottenuta per mezzo del procedimento manuale della pomiciatura fatta con delle polveri abrasive da abili mobilieri. Logicamente con il nostro articolo non abbiamo la presunzione di farvi diventare dei mobilieri abili; vogliamo però descrivervi il procedimento in modo da darvi un'arma in più per perfezionare le vostre costruzioni in legno, quelle stesse che di tanto in tanto compaiono sulle nostre pagine fra tante descrizioni di apparecchiature radio-elettroniche.

Lo scopo della pomiciatura a secco è quello di eliminare le tracce lasciate dal pennello, la « buccia d'arancia » (vale a dire quell'effetto ondulato provocato dalla polverizzazione della vernice quando è data a spruzzo), granelli di polvere e bollicine. Sono questi difetti comuni pressochè inevitabili, a meno che la finitura non possa essere effettuata in condizioni ideali sotto controllo rigoroso della temperatura ambientale e in una atmosfera assolutamente priva di polvere.

La prima mano di pomiciatura serve a togliere le imperfezioni e uniforma la finitura dandole l'aspetto appannato e opaco. La superficie viene in seguito ravvivata progressivamente con l'aiuto di abrasivi farinosi e un prodotto di lucidatura finale fino a dargli una brillantezza splendente. Ma questo vale soprattutto per i mobili di stile moderno. I mobili o le costruzioni di sapore antico è preferibile lasciarli con superfici opache o semi opache.

Sebbene la pomiciatura si possa fare anche per mezzo di un tampone di normale stoffa, noi consigliamo di impiegare un grosso tampone di feltro. Il feltro è dotato della necessaria elasticità per seguire le leggere irregolarità senza rischio di graffiare la finitura.



## E LUCIDATURA MOBILI IN LEGNO

Per la prima pomiciatura si utilizza generalmente della polvere di pomice di qualità 000, cioè la più fine. Si versi la polvere in un recipiente di vetro (un grosso bicchiere o un barattolo da marmellata) pieno d'acqua e si lasci depositare la polvere prima di buttare via l'acqua. Mischiate il deposito rimasto fino ad ottenere una pasta cremosa. Certi artigiani preferiscono impiegare ollo al posto dell'acqua. In entrambi i casi bisogna mischiare polvere e liquido fino al punto di ottenere una pasta più cremosa e stemperata possibile. Prendete ora il tampone di feltro, imbevetelo di pasta abrasiva e passatelo sulla superficie con movimenti lunghi e rapidi; ogni movimento deve accavallarsi di circa la metà della larghezza del tampone alla passata precedente. Passate sempre nel senso della venatura del legno e nella direzione della lunghezza quando si tratta di superfici di pannelli o di piani la cui fibra è stata tagliata perpendicularmente.

Abbiate particolare cura nel passare il tampone sugli spigoli: non soffregatelo ripetutamente altrimenti la pasta abrasiva asporterà la vernice mettendo a nudo il legno grezzo. Verificate di tanto in tanto l'andamento della lucidatura asportando con uno straccio pulito, nelle parti già lavorate, la polvere abrasiva per controllare se il risultato è buono. Il miglior mezzo per determinare se la superficie è uniforme, consiste nell'esaminarla obliquamente e in piena luce.

### Pomiciatura di parti lavorate

I piedi torniti, le modanature scolpite, le incisioni o i bassorillevi esigono un trattamento differente.

I pezzi torniti devono essere pomiciati per mezzo di un pezzo di stoffa di mussolina impregnata del prodotto abrasivo, impugnando alla maniera dei lustrascarpe, con entrambe le mani. Si abbia cura di non passare ripetutamente sui bordi più esposti, per evitare di togliere la vernice. Per pomiciare piccole sculture è bene utilizzare un vecchio spazzolino da denti, morbido, dopo aver applicato la crema abrasiva sulle parti con un pennello. Per le sculture a disegni e a superfici più grosse, si può usare una spazzola di saggina.

Nel procedere alla finitura delle sculture si passi la spazzola il più sovente possibile nel senso del disegno e mai trasversalmente.

In commercio esistono diverse qualità e tipi di pasta per pomiciatura a diverse gradazioni di grana. Ma detta pasta è possibile prepararia anche in casa realizzando un miscuglio fatto di polvere di pomice e acqua mescolati in un barattolo di vetro.





## ELUCIDATURA MOBILI IN LEGNO

ma pomiciatura si utilizza generalpolvere di pomice di qualità 000. fine, Si versi la polvere in un reciwetro (un grosso bicchiere o un bamarmellata) pieno d'acqua e si lae la polvere prima di buttare via Mischiate il deposito rimasto fino ad una pasta cremosa. Certi artigiani impiegare olio al posto dell'acentrambi i casi bisogna mischiare pol-Bouido fino al punto di ottenere una cremosa e stemperata possibile. ora il tampone di feltro, imbevetelo abrasiva e passatelo sulla superficie imenti lunghi e rapidi; ogni movimenaccavallarsi di circa la metà della del tampone alla passata precedente. sempre nel senso della venatura del e nella direzione della lunghezza quanma tratta di superfici di pannelli o di piani tale de la company de la compa particolare cura nel passare il tamspigoli: non soffregatelo ripetutaaltrimenti la pasta abrasiva asporterà mettendo a nudo il legno grezzo. Vedi tanto in tanto l'andamento della lucidatura asportando con uno straccio pulito, nelle parti già lavorate, la polvere abrasiva per controllare se il risultato è buono. Il miglior mezzo per determinare se la superficie è uniforme, consiste nell'esaminaria obliquamente e in piena luce.

### Pomiciatura di parti lavorate

I piedi torniti, le modanature scolpite, le incisioni o i bassorillevi esigono un trattamento differente.

I pezzi torniti devono essere pomiciati per mezzo di un pezzo di stoffa di mussolina impregnata del prodotto abrasivo, impugnando alla maniera dei lustrascarpe, con entrambe le mani. Si abbia cura di non passare ripetutamente sui bordi più esposti, per evitare di togliere la vernice. Per pomiciare piccole sculture è bene utilizzare un vecchio spazzolino da denti, morbido, dopo aver applicato la crema abrasiva sulle parti con un pennello. Per le sculture a disegni e a superfici più grosse, si può usare una spazzola di saggina.

Nel procedere alla finitura delle sculture si passi la spazzola il più sovente possibile nel senso del disegno e mai trasversalmente.

e ercio esistono diverse qualità e tipi di pasta per pomiciatura a diversa gradazioni di grana.

pasta à possibile prepararia anche in casa realizzando un miscuglio fatto di poivere di poa acqua mescolati in un barattolo di vetro.









Per lucidare le superfici piane è consigliabile usare un tampone di fettro soffregandolo nel sonso della venatura del legno. Invece i pezzi torniti possono essere lucidati per mezzo di un panno impregnato di pasta abrasiva, per poter raggiungere ogni parte lavorata.

### La lucidatura

Dopo l'operazione di pomiciatura viene quella della lucidatura, per la quale si impiega un abrasivo più fine. Per ottenerlo non bisogna far altro che aggiungere dell'acqua alla pasta da pomiciatura: l'acqua va spruzzata in piccolissime dosi sulla superficie che si sta lucidando mentre con l'altra mano si soffrega di continuo la pasta pomice per mezzo di un batuffolo di cotone.

Per ottenere una lucidatura più brillante conviene lasciare la parte in causa riposare per una giornata e riprendere il procedimento impegnando della « polvere di Tripoli » mista a olio o ad acqua. Il « tripoli » non è duro come la polvere di pomice e quindi non produce abrasione ma soltanto lucidatura. Quindi è bene usare il « tripoli » solo quando la superficie da lavorare è stata precedentemente ben pomiciata. Dopo questa operazione si pulisca la parte per mezzo di un tampone di cotone umido.

Le superfici verniciate a lacca sono più dure delle normali vernici e quindi è meglio pomiciarle con delle carte abrasive finissime, leggermente inumidite; la loro azione è più rapida di quella della polvere di pomice.

Non tutti i lucidatori professionisti usano gli stessi metodi di lavorazione. Alcuni preferiscono applicare della cera per mezzo di un tampone di stoffa per ottenere un intonaco uniforme. Altri lucidatori preferiscono applicare della pasta di cera per mezzo di un tampone di sottile paglia di ferro.









Per applicare la pasta abrasiva su parti scolpite da lucidare è conveniente fare impiego di un vecchio spazzolino da denti in modo da penetrare in ogni sagomatura. Passando il tampone impregnato di pasta abrasiva sugli angoli al faccia attenzione a non premere troppo per evitare che la vernice venga asportata sul «filo» dell'angolo.

La carta abrasiva inumidita può essere utilizzata per la pomiciatura quando si desidera un lavoro più rapido, nel caso di oggetti di non grande valore per i quali non è necessaria una gran perdita di tempo. Bisogna sempre ricordarsi di ammorbidire un poco il supporto della carta abrasiva in acqua o in olio per evitare che l'abrasivo, se usato a secco, si esaurisca troppo rapidamente.

Diciamo infine che può essere presa In considerazione anche la pomiciatura cosiddetta « alla francese », ossia per mezzo dell'incausto. Ma non vi consigliamo di applicarlo con preparati fatti in casa a base di lacche e alcool; è meglio comprare un prodotto già preparato; rimarrete sorpresi per la rapidità e facilità con cui potrete lucidare qualsiasi superficie verniciata e laccata. Soffregate prima energicamente la parte da lucidare con carta vetrata dello 0/8 e acqua. Lasciatela seccare con cura. Versate quindi un po' di incausto su di un tampone di tela o garza e applicatelo alla parte con movimenti circolari. Se è necessario applicate ancora un po' di incausto e ripetete l'operazione. Date una mano finale passando il tampone con movimenti longitudinali nel senso della venatura del legno. Otterrete una brillantezza inaspettata.

Prima di lucidare alcuni tipi di legno dei lucidatori sono soliti pomiciarii precedentemento con un pezzo di carta smeriglio fine ammorbidita in olio. Il metodo più semplice e pratico per riscontrare se una superficie è stata lucidata a dovere è quello di passarvi sopra leggermente il palmo della mano.







# AMPLIFICATORE

la prima volta che sulle pagine di Tecnica Pratica appare il progetto di un amplificatore di bassa frequenza per fonovaligia con doppia alimentazione: c.c. e c.a.; la
alimentazione c.c. è ottenuta da una batteria
a 9 volt, composta da sei pile di tipo a torcia
da 1,5 volt, oppure da due pile da 4,5 volt collegate in serie; l'alimentazione c.a. è ottenuta
dalla rete-luce mediante trasformazione di ten-

sione operata da un trasformatore da campanelli della potenza di 10-20 watt e nel cui avvolgimento secondario viene utilizzata la presa a 8 volt.

Senza dubbio la fonovaligia è il complesso più comodo e più economico per l'ascolto della musica riprodotta; e l'apparecchio qui presentato lo è ancor di più, perchè assume i caratteri essenziali dell'amplificatore di bassa requenza installato in un punto della casa e celli dell'amplificatore di bassa frequenza por ntile da usarsi, in ogni ora del giorno, in vileggiatura, in montagna, al mare e ai laghi.

La potenza di 1 watt, erogata dal nostro amificatore di bassa frequenza, è più che sufficiente per fare i tradizionali « quattro salti in
imiglia » e per ascoltare anche un huon di
co di musica classica. Dunque, questo amplificatore di bassa frequenza può considerarsi
veramente eccezionale e universale per le sue
colteplici prestazioni e per le soddisfazioni
che esso è in grado di offrire ad ogni appassiocato della musica riprodotta.

Un'altra importante qualità del nostro amplificatore è rappresentata dal minimo peso del complesso, che fa a meno del trasformatore di uscita e fa impiego di un piccolo motore a corrente continua. Anche il trasformatore di alimentazione è di proporzioni modeste, perchè per esso si può fare impiego di un comune trasformatore per campanelli elettrici, che pesa poco e costa anche poco. L'ideale, è ovvio, sarebbe quello di montare i componenti in un circuito stampato, ma la realizzazione di quest'ultimo implica, in ogni caso, una preparazione tecnica ed una attrezzatura che non tutti i nostri lettori ancora possiedono; noi abbiamo aggirato l'ostacolo proponendo il montaggio di una buona parte dei componenti su una piastrina di bachelite munita di terminali lungo i suoi lati maggiori.

In ogni caso, l'impiego di componenti miniaturizzati permette di realizzare un complesso di piccole dimensioni, facilmente allogabile in una normale cassetta per giradischi, che oggi si trova molto facilmente in vendita presso la maggior parte dei negozianti di materiali radioclettrici.

L'amplificatore potrebbe essere montato anche in una cassettina a parte, ma in questo ca-

so il complesso perderebbe il pregio della razionalità e della compattezza, perchè occorrerebbe montare il giradischi a parte; meglio dunque realizzare un unico complesso in una unica cassettina portatile per fonovaligia, regolarmente munita di manico, piedini di appoggio e cerniere di chiusura.

#### Caratteristiche radioelettriche

Come abbiamo detto, l'amplificatore qui descritto prevede l'alimentazione a batteria e a rete-luce, con una tensione di 9 Vc.c. Il circuito d'ingresso è ad alta impedenza ed è adatto per fonorivelatori a cristallo. La potenza di uscita di 1 watt viene fornita da un carico di 8 ohm, con una distorsione armonica totale non superiore al 3%.

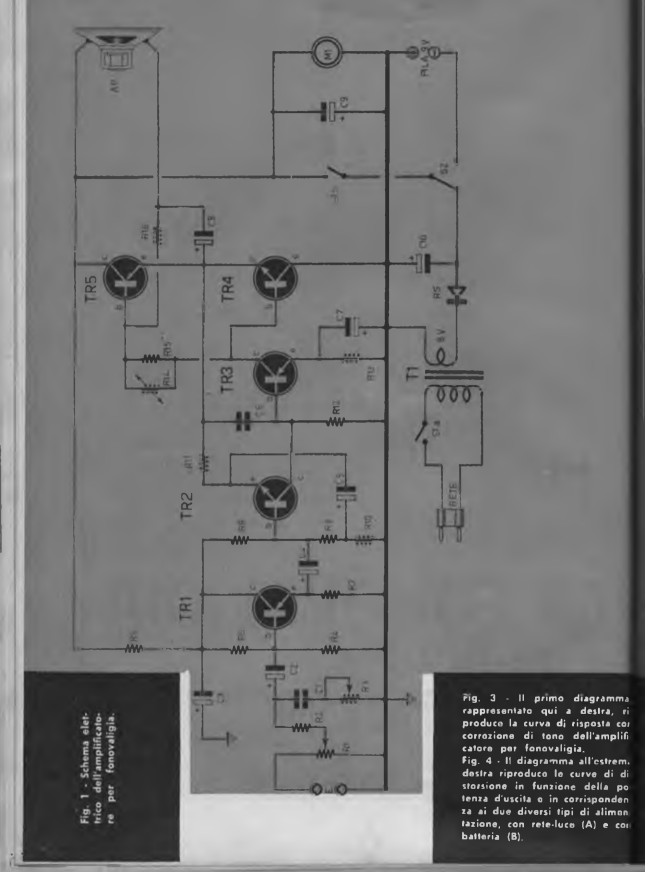
Lo stadio di uscita, funzionante in controfase classe B, è pilotato dai due transistori TR4 e TR5 del tipo a « simmetria complementare ». Il transistore TR5 è di tipo PNP e per esso si fa impiego di un AC128; il transistore TR4 è di tipo NPN e per esso si fa impiego di un AC127; il transistore TR2, di tipo NPN, è un AC127: esso provvede al pilotaggio del segnale B.F. Il transistore TR3, che è di tipo PNP (AC128) provvede alla preamplificazione finale del segnale.

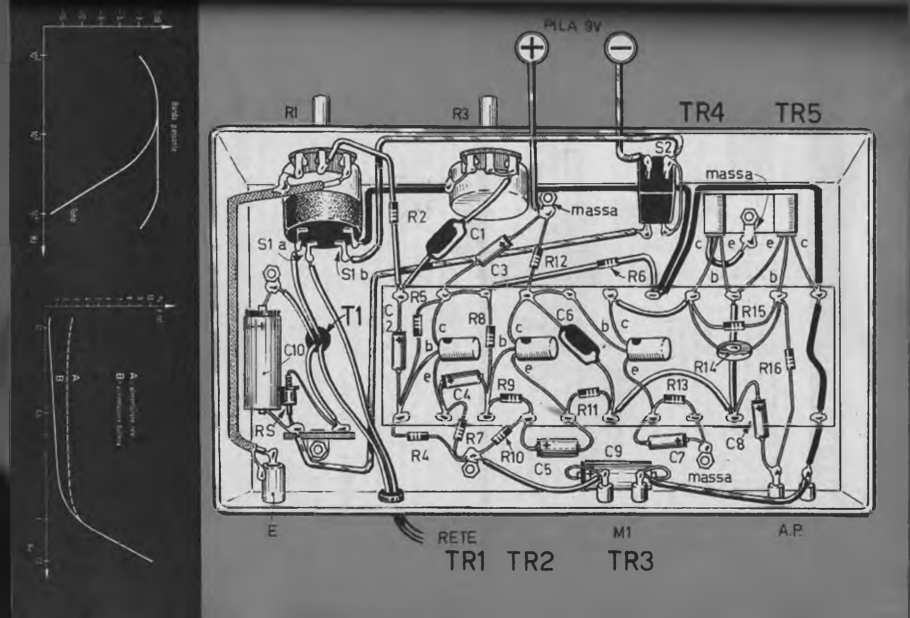
Allo scopo di aumentare l'impedenza di ingresso, adatta all'impicgo di fonorivelatori a cristallo, viene montato il transistore TRI, di tipo PNP, che è un AC125 funzionante con collettore comune. Tale accorgimento serve ad aumentare il guadagno di potenza e permette un maggior tasso di controreazione, con conseguente diminuzione della distorsione armonica.

Fatta eccezione per il primo stadio, tutti gli altri sono accoppiati in corrente continua.

La stabilità termica fino ad una temperatu-

# CON DOPPIA ALIMENTAZIONE IN C.C. F. C.A





#### COMPONENTI

CON	DENSATORI	R9 = 15.000 ohm
CI	= 1.500 pF	R10 = 39 ohm
C2	= 0,32 mF - 64 valt (elettralitica)	R11 = 2.200 ahm
C3	= 200 mF - 16 valt (elettralitica)	R12 = 560 ohm
C4	= 0,8 mF - 25 volt (elettrolitico)	R13 = 39 ohm
C5	= 40 mF - 16 valt (elettralitica)	R14 = resistenza NTC (vedi testo)
C6	= 1.500 pF	R15 = 39 ahm
<b>C7</b>	= 125 mF - 2,5 valt (elettrolitica)	R16 = 510 ohm
C8	= 320 mF - 10 volt (elettralitico)	
C9	= 400 mF - 12 volt (elettrolitico)	TRANSISTORI
C10	= 4.000 mF - 12 volt (elettrolitico)	TR1 = AC125
		TR2 = AC127
		TR3 = AC128
RESIS	STENZE	TR4 = AC127
R1	= 1 megaohm (potenz, a variaz.	TR5 = AC128
	log_)	
R2	= 270.000 ahm	VARIE
R3	= 500.000 ohm (potenz, a variaz.	A.P. = altoparlante impedenza 8 ohm
	lln.)	M1 = motorino a c.c. 9 volt
	= 330.000 ahm	T1 = trasf. d'alimentaz, (vedi testo)
	= 560.000 ohm	S1a-S1b = interruttori incorporati in R1
	= 1.000 ohm	S2 = deviatore a leva
***	= 15.000 ohm	pila = 9 volt
R8	= 27.000 ohm	RS = diodo raddrizz, al silicio (BY114)

ra ambiente di 45°C è ottenuta mediante l'inserimento di una resistenza di tipo\_NTC fra le basi dei due transistori finali.

L'alimentatore è del tipo ad una semionda e fa impiego di un diodo raddrizzatore (RS) di tipo BY114 con un condensatore di filtro di 4.000 mF - 12 volt.

#### Costruzione del trasformatore

Abbiamo detto che per T1 si può usare un trasformatore da campanelli, utilizzando la presa a 8 volt; non avendo sotto mano un tipo siffatto di trasformatore, oppure non trovando presso il locale negoziante un trasformatore con presa a 8 volt sull'avvolgimento secondario, converrà costruire con le proprie

mani il trasformatore stesso, secondo i dati tecnici che ora esporremo. Le caratteristiche tecniche di questo trasformatore le abbiamo già dette: esso deve avere una potenza di 10-20 watt e deve essere dotato di un avvolgimento primario adatto a tutte le tensioni di rete; l'avvolgimento secondario deve erogare una tensione di 8 V.eff. a vuoto.

I calcoli da noi già escguiti hanno dato i seguenti risultati: occorre realizzare un pacco lamellare costituente il nucleo del trasformatore; la sezione di questo nucleo deve essere di cm² 4,5, I dati di avvolgimento sono esposti nella tabella.

Dalla tabella si ricavano i dati inerenti al numero di spire e al diametro del filo di rame smaltato da avvolgersi per realizzare l'avvolgimento primario e quello secondario.

#### DATI TECNICI

Tensione d'ingresso per 1 W d'uscita a 1000 Hz	2000 mV
Impedenza d'ingresso a 1000 Hz	> 0,35 megaohm
Tasso di reazione negativa	17 dB
Rumore rispetto alla potenza massima (Alim. rete)	— 53 dB
Rumore rispetto alla potenza massima (Allm. batt.)	— 73 dB

#### **AVVOLGIMENTO PRIMARIO**

N° spire	Sezione filo di mm		
1100	0,35		
150	0,35		
150	0,25		
200	0,25		
600	0,20		
	1100 150 150 200		

#### **AVVOLGIMENTO SECONDARIO**

Tensione in volt	N° spire	Sezione filo di nim
8	83	0,9

La realizzazione del trasformatore TI va iniziata con la costruzione del cartoccio, sul quale si effettuerà in pratica l'intero avvolgimento del trasformatore. Il cartoccio viene costruito ricavandolo da un cartoncino opportunamente ripiegato ed incollato, in modo da formare un parallelepipedo la cui sezione è pari a quella della sezione del nucleo. Sui bordi si incollano due cornici quadrate, anch'esse ricavate dallo stesso cartoncino. L'avvolgimento primario va effettuato per primo, avendo cura di interporre fra strato e strato di spire un foglio di carta sottile, e paraffinata. Il terminale a 110 V, va collegato con il capo iniziale dell'avvolgimento a 125 V; quello terminale a 125 V va collegato con quello iniziale a 140 V. I fili terminali uscenti dal cartoccio dovranno essere isolati con tubetto sterlingato. Prima di iniziare l'avvolgimento secondario occorrerà avvolgere sull'intero avvolgimento primario un doppio strato di carta. Terminati tutti gli avvolgimenti, si ricoprirà il tutto con cartoncino e si immergerà il blocco in un bagno di paraffina, allo scopo di assicurare compattezza e perfetto isolamento al complesso. I lamierini si infilano, uno per uno, internamente al cartoccio ad avvolgimento ultimato, con l'avvertenza che i lamierini stessi vanno introdotti uno in un senso e l'altro in senso contrario.

#### Montaggio

La realizzazione pratica dell'amplificatore BF è rappresentata in fig. 2. La nostra realizzazione evita l'impiego di circuito stampato, facendo ricorso ad una piastrina di bachelite, di forma rettangolare, munita lungo i lati maggiori di capicorda. Su di essa vengono montati i primi tre transistori, la resistenza NTC (R14) e buona parte degli altri componenti connessi nel circuito.

I transistori montati nel circuito portano impresso un puntino colorato in corrispondenza del terminale di collettore, e ciò agevola la lettura degli elettrodi del transistore, che sono in numero di tre; il terminale di base si trova al centro, mentre quello di emittore si trova all'esti emità opposta.

L'entrata dell'amplificatore è realizzata con una presa a jack e il conduttore tra essa e il potenziometro di volume R1 deve essere schermato, mentre la calza metallica dovrà essere connessa con la massa in più punti.

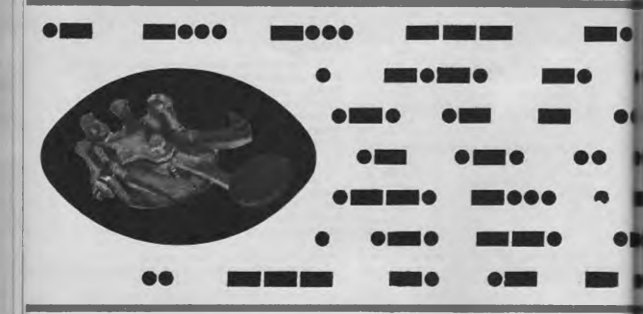
Il potenziometro di volume R1 monta un doppio interruttore (Sla - Slb), che serve a chiudere il circuito sia quando si alimenta lo amplificatore con la pila, sia quando l'alimentazione viene ricavata dalla rete-luce. Il deviatore S2 permette di inserire il circuito di alimentazione a pila oppure quello derivato dalla rete-luce.

I due transistori finali TR4 e TR5 si riscaldano durante il funzionamento del complesso; occorre, quindi, provvedere al loro raffreddamento; il raffreddamento dei due transistori finali si ottiene avvolgendoli con le estremità di una piastra di alluminio dello spessore di 1,5 mm circa e di una superficie complessiva di almeno 15 cm².

Ricordiamo che l'altoparlante, non essendo inscrito nel circuito alcun trasformatore di uscita, deve avere un'impedenza di 8 ohm, pari all'impedenza di uscita del push-pull di transistori montato nel circuito.

## COMUNICATO DEL SERVIZIO FORNITURE

Avvertiamo i nostri lettori che presso il nostro Servizio Forniture non è più disponibile il seguente materiale: scatola di montaggio del trasmettitore Folletto. Scatola di montaggio per Telemicrofono. Scatola di montaggio del ricevitore a transistori Togashi. Scatola di montaggio della fonovaligia a 4 transistori Surf. E' inoltre esaurita la calcolatrice tascabile. Preghiamo pertanto di non inviarci denaro per detto materiale poichè saremmo costretti a ritornario. Grazie.



## I PRIMI PASSI CON L'ALFABETO MORSE

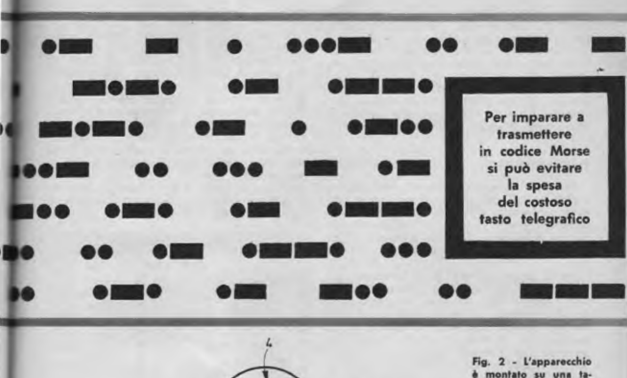
hi ha la passione per la radiotecnica, almeno una volta è stato tentato dalla voglia di imparare l'alfabeto Morse. E' capitato a chi aspira a comprendere c a seguire le trasmissioni radiotelegrafiche, oggi tanto numerose nella gamma delle onde corte. Eppure, per imparare l'alfabeto Morse, cioè per riuscire a ricevere e a trasmettere in codice Morse, non ci vuol molto. Anche un solo mese può bastare, per riuscire a decifrare una qualsiasi trasmissione in codice, nella quale le lettere si susseguono alla velocità media di cinquanta, sessanta caratteri al minuto, purchè si dedichi, in casa propria, almeno due orette giornaliere all'esercizio pratico.

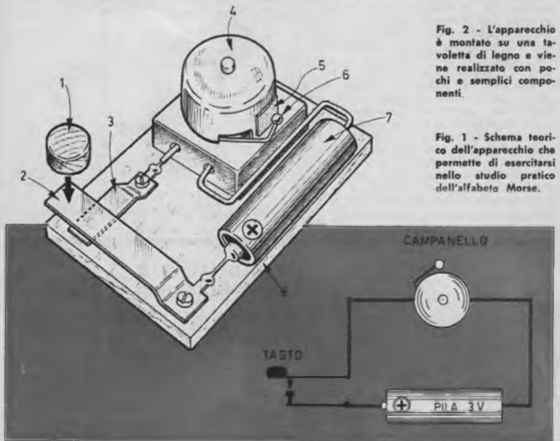
Il vero ostacolo, che in questi casi si oppone alla volontà dell'aspirante radiotelegrafista, è la mancanza di uno strumento di esercitazione adeguato, di proprietà personale.

I sistemi per imparare l'alfaheto Morse sono diversi, ma quasi sempre si ricorre ad un generatore di segnali, che prende il nome di « oscillofono ». Si tratta di un apparato, più o meno complesso, che fa impiego di valvole o di transistori ed il cui costo è in ogni caso notevole.

In commercio esistono apparecchi adatti per la pratica della radiotelegrafia, ma questi sono molto costosi e devono essere acquistati unitamente all'apparato ricevente, in modo che l'esercitazione pratica venga condotta da due allievi, contemporaneamente; uno dei due allievi si esercita nell'ascolto, mentre l'altro si esercita nella trasmissione. L'alternarsi, poi, fra il posto di ascolto e quello di trasmissione, contribuirà ad una sempre più completa e precisa preparazione, capace, senza dubbio, di conferire agli allievi una buona dose di esperienza pratica.

Ma per cominciare non è necessario costruire un apparato complesso e neppure conviene ricorrere all'acquisto di un complesso di tipo commerciale. Lo studio iniziale dell'alfabeto Morse deve costituire un banco di prova, deve cioè stabilire fino a qual punto giunge la passione e l'attitudine per questo particolare esercizio. E se i primi contatti con il codice dovessero mutarsi in un fallimento? In questo





caso le apparecchiature diverrebbero oggetti inutili destinati ad essere dimenticati per sempre in qualche angolo della casa. Meglio dunque non correre rischi ed iniziare con una minima spesa senza ricorrere ad un eccessivo dispendio di lavoro pratico.

L'apparecchio qui descritto risolve completamente questo problema e costituisce uno strumento pratico veramente alla portata di ogni aspirante allievo radiotelegrafista.

#### **Funzionamento**

In figura I è rappresentato schematicamente il circuito dell'apparecchio. In sostanza si tratta di un circuito di alimentazione di un normale campanello elettrico, in cui l'interruttore, cioè il pulsante che serve a chiudere e ad aprire il circuito, sostituisce il tasto telegrafico.

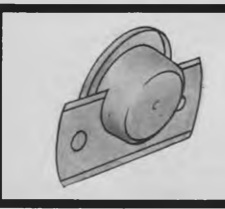
Ma il campanello non deve funzionare nel modo per cui esso è stato costruito; il suono deve essere attutito ed anche l'intensità sonora deve risultare inferiore a quella normale. Per ridurre l'intensità sonora è sufficiente sottoalimentare il circuito, facendo impiego di una pila la cui tensione risulti inferiore a quella di esercizio del campanello. Così, ad esempio, se si fa impiego di un campanello da 4,5 volt, occorrerà inserire nel circuito una pila da 3 volt, mentre se si fa impiego di un campanello da 6 volt occorrera utilizzare una pila da 4,5 volt. Il trillo del campanello si spegne facilmente inserendo fra la campana ed il battaglio un pezzetto di nastro adesivo. Soltanto con tali avvolgimenti è possibile realizzare un suono adatto per l'esercizio pratico della trasmissione e della ricezione in codice morse.

Qualora si facesse uso di un campanello con il battaglio interno alla campana, è ovvio che il pezzetto di nastro adesivo verrà applicato sulla superficie interna della campana.

#### Costruzione

La realizzazione pratica del circuito è rappresentata in figura 2. Il piccolo complesso vicne montato su una tavoletta di legno; da una parte si applica il campanello elettrico e la pila, mentre dall'altra si dovranno fissare, mediante due viti da legno, due linguelle di acciaio, che servono a chiudere e ad aprire lo interruttore a pulsante. L'impiego di due la mierini di acciaio è necessario per conferire al pulsante una elasticità sufficiente e continua. Sulla lamella superiore, all'estremità opposta rispetto a quella in cui essa risulta fissata sulla tavoletta, si dovrà incollare, mediante collante cellulosico o vinavil, un tappo di legno, che fungerà da impugnatura del tasto.

		CODICE MORSE	
		LETTERE	
A	. —	N	
B	<b>—</b>	0	
C	<b>—</b> .—.	P	
D	<b>-</b>	Q	
E		R	. — .
F		S	
G		T	_
Н		U	
I		V	
J		W	
K	-,-	X	
L		Y	
M		Z	
		NUMERI	
1		6	
2		7	
2		8 -	
4		9	
5		0	



#### UN TAGLIACARTE ECONOMICISSIMO E SICURO

Con un tappo di plastica di quelli usati per la bottiglia di vino o altro, e una lametta da bzrba, potete realizzare il più semplice e pratico tagliacarte. Praticate un intaglio il più vicino possibile alla corolla del tappo e profondo circa tre quarti dello spessore del tappo stesso, Inseritavi la lametta e il vostro attrezzo è pronto. La plastica vi assicura una ottima presa e avrete uno strumento sempre utile e a portata di mano.



Se volete
appendere a un chiodo II saldatore

Se volete

sostituire vantaggiosamente chiodi, viti, squadrette

Se volete

operare più velocamente ed avere risultali che resistono all'usura del tempo e degli attriti...

... sceallete

fra questi l'adesivo adatto allo specifico compito che volete risolvere



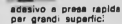
universale universale universale



UHU

adesivo speciale rapidissimo per aeromodellismo







sdesivo speciale per superfici di legno





UHL

adesivo a presa rapida par polistirolo espanso



UHU PLUS (araldit)

adesivo ad altissima resistenza per tutti i metalli e materiali duri

Una tra le più importanti industrie mediali all'avanguardia nella ricerca esila produzione di adesivi aintetici.

Ve il garantisce.

La UHU - Werk di Bühi Baden (Germania occ.)

ha in tutto il mondo oltre quaranta sedi industriali ed è presente in Italia con la UHU - Italiana a.p.a.

di cui Vi presentiamo uno acorcio dei complesso industriale.



UHU - Italiana s.p.a. 14.a Strada - Cesate - Città Satellite (Milano)

# ADOPERATE IL SOLE

# per comunicare a distanza

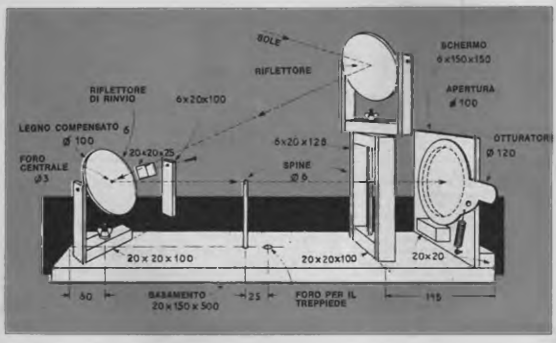
uando eravate ragazzini, tutti voi certamente vi sarcte divertiti ad indispettire un vostro compagno di classe, se non proprio l'insegnante, facendogli arrivare sugli occhi il raggio riflesso da uno specchietto tascabile. Ora che siamo divenuti adulti, tutti noi possiamo riprendere quel divertente esercizio, per inviare a distanza segnalazioni ottiche per mezzo di un rudimentale strumento che chiameremo eliografo. Esso vuol essere una moderna versione dell'antico strumento, che permette di inviare segnalazioni luminose in codice Morse a più di 1500 metri, a condizione, ben inteso, che ci sia il sole.

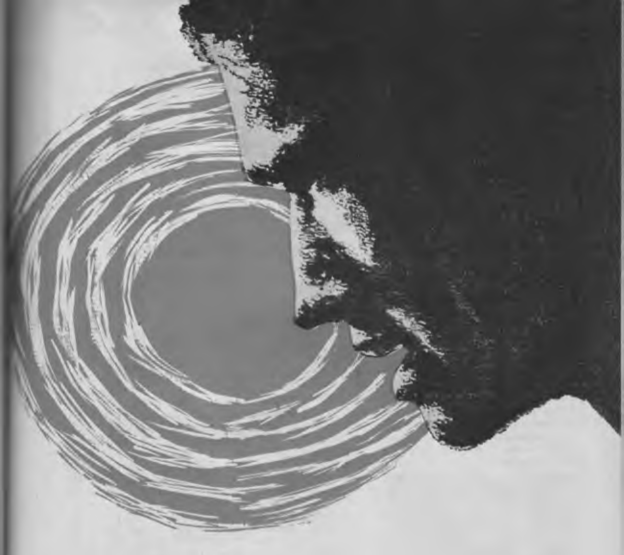
L'apparecchio è munito di duc riflettori pia-

ni di uguali dimensioni. L'uno riceve i raggi del sole, qualunque sia la posizione di questo nel cielo, e li dirige sull'altro riflettore che è completamente orientabile. Quest'ultimo rinvia i raggi verso l'osservatore che si trova lontano dall'apparecchio.

Un meccanismo semplicissimo può intercettare il fascio di raggi luminoso trasmesso in lontananza, trasformandolo in segnali Morse. D'altra parte, se l'osservatore è munito di un apparecchio identico, egli può rispondere nella stessa maniera ai segnali ricevuti. In tal modo si può scambiare una serie di messaggi in codice oppure no.

Il principio di funzionamento dell'eliografo è assaj semplice: uno spacchio, quello in posiziona più alta, riceve i raggi del sole e li riflette in un secondo specchio che, a sua volta, li riflette sullo schermo munito di otturatore manovrabile a mano.





#### Costruzione dell'eliografo

Cominciamo, dunque, la costruzione dell'eliografo. Il primo elemento da realizzare è rappresentato dal basamento, che è una tavola in legno duro, dello spessore di 20 mm. e delle dimensioni di 150x500 mm. Un foro viene praticato esattamente al centro della tavola ed esso potrà servire, eventualmente, per il passaggio della vite di fissaggio di un supporto a treppiede di una macchina fotografica o di una cinepresa.

#### I riflettori

Per evitare l'acquisto e l'adattamento all'apparecchio di specchi costosi, i due riflettori sono costruiti per mezzo di dischi di legno compensato dello spessore di 6 mm. e del diametro di 100 mm. Su quella che sarà la supcrficie posteriore dei riflettori si incollano, lungo

il bordo esterno e lungo uno stesso diametro, due spessori di legno, delle dimensioni di 20x20x25 mm., sui quali si avviteranno le due viti che permettono la rotazione completa del riflettore. Esattamente al centro di ciascun disco di legno viene praticato un foro di 3 mm. di diametro; i bordi di questo foro dovranno risultare accuratamente sbavati e lisciati.

La superficie riflettente è ottenuta con un foglio di stagnola lucidata (o alluminio sottile), incollata sul disco di legno compensato e ben appiattita, con il palmo della mano, prima che la colla secchi. Quando la colla si sarà seccata, si taglia con la cesoia o con le forbici la parte di stagnola o di alluminio che oltrepassa la circonferenza del disco di legno; successivamente si perfora con una punta la stagnola o l'alluminio nel punto in cui questo ricopre il foro precedentemente praticato; tale operazione va fatta soltanto in uno dei due riflettori, più precisamente in quello disegnato



# COSTRUITE DA VOI LA **VOSTRA** CHITARRA

Uno strumento quasi interamente costruito con legno compensato

a chitarra che vi insegnamo a costruire viene realizzata, principalmente, con legno compensato dello spessore di 4 mm. Essa presenta una particolarità: la fascia perimetrale di chiusura della cassa, che costituisce sempre l'elemento più difficile e più delicato da costruire per ogni chitarra, nel nostro caso viene ritagliata da un insieme di triangoli accatastati e incollati l'uno sull'altro. Non occorrono, quindi, legni di tipo speciale e molto sottili e stagionati, ma soltanto del legno compensato comune, dello spessore sopra citato.

Cominciamo, quindi, col descrivere la costruzione della cassa acustica di questo popolare strumento musicale.

#### Costruzione della cassa

La cassa di una chitarra da jazz non è mai simmetrica. La sua forma è quella indicata in figura 1.

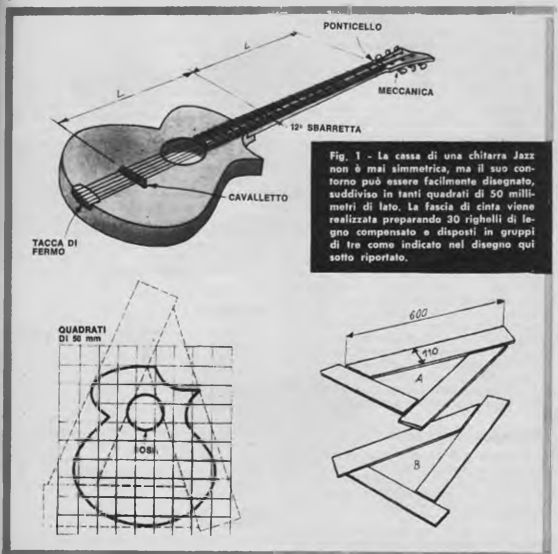
Il contorno della cassa è disegnato in un rettangolo quadrettato ed ogni piccolo quadrato misura 50 mm. di lato. Questo disegno dovrà essere riportato a grandezza naturale su un foglio di cartone, che servirà da sagoma per ritagliare i tre elementi componenti la cassa stessa e che sono: la tavola superiore, il fondo e la fascia perimetrale.

La tavola superiore ed il fondo vengono ritagliati da una lastra di legno compensato dello spessore di 4 mm., facendo impiego di un seghetto da traforo, onde evitare le scheggiature del legno lungo i bordi. Nella tavola superiore viene ritagliata una « rosa » circolare, del diametro di 100 mm., nel punto indicato in figura 1.

La fascia di cinta viene realizzata preparando 30 righelli, di legno compensato, dello spessore di 4 mm., di forma rettangolare e della dimensione di 110x600 mm. Questi righelli vengono disposti in gruppi di 3, in modo da formare i triangoli A o B rappresentati in figura 1. Si noti che una estremità di ciascun righello va tagliata a smusso, cioè con una appropriata inclinazione angolare, in modo da aderire perfettamente sul fianco del righello seguente. Con i righelli si dovranno formare 10

triangoli identici a quelli riportati con linee tratteggiate nel disegno di figura 1. Quando tutti i righelli saranno pronti, si provvederà ad incollarli tra di loro, alternando un triangolo di tipo B con un triangolo di tipo A e ricordandosi che il triangolo di base deve essere di tipo A. In totale vi saranno 5 triangoli di tipo A e 5 di tipo B; la pila di triangoli determinerà uno spessore complessivo di 40 inm. (10x4 mm.). Il blocco va messo sotto pressa e lasciato seccare per almeno 24 ore.

Ouando il blocco triangolare è hen secco, si traccia in una delle sue facce il contorno della chitarra, servendosi della sagoma di cartone, come indicato in figura 2; successivamente si traccia una seconda linea distante dalla



prima di 10 mm. La linea bianca rappresentata in figura 2 raffigura il contorno della chitarra visto in sezione. Nella parte più alta del contorno è aggiunto, lungo il tratto rettilineo, un piccolo rettangolo delle dimensioni di 52 x 55 mm, che servirà da collare per il tissaggio del manico. Per ottenere un lavoro preciso sarebbe opportuno ritagliare il bordo con una sega a nastro sottile, iniziando il lavoro dalla parte esterna e, in un secondo tempo, nell'interno. Le due superfici, interna ed esterna, dovranno essere accuratamente lisciate, tenendo conto che la superficie esterna verrà verniciata in sede di rifinitura dello strumento.

Il fondo della cassa va incollato sul bordo di cinta, servendosi di alcuni morsetti a bullone (sarebbe opportuno impiegame almeno 4), da conservare stretti durante il periodo di essiccamento. La tavola di chiusura superiore va incollata per ultima, con le stesse precauzioni e con gli stessi accorgimenti con cui si è incollato il fondo, Quando la colla si è completamente seccata, si provvederà a lisciare accuratamente i contorni della costruzione servendosi di carta vetrata, in modo da far scomparire ogni eventuale traccia di colla.

#### Il manico

Il manico è ritagliato da una sbarra di legno duro (faggio o cilicgio), nelle dimensioni di 25x65x600 mm.

La figura 2 illustra ogni particolare costruttivo del manico e in essa sono riportate tutte le misure necessarie alla sua costruzione. La testa piatta è leggermente inclinata all'indietro; in essa sono ricavati 6 fori del diametro di 5 mm., che serviranno al montaggio dei meccanismi di tensione delle corde; prima di perforare la testa del manico con la punta del trapano, per ottenere i 6 fori, occorrerà tracciare due linee parallele, che faciliteranno l'esecuzione di un lavoro preciso. Il manico, propriamente detto, ha una sezione semicircolare, ottenuta con la pialla; fa eccezione l'estremità di fissaggio, della lunghezza di 52 mm., che deve essere perfettamente piana.

#### Montaggio del manico

Il manico è fissato per mezzo di due viti da legno sul collare ricavato nel hordo di cinta. Il collare va ritagliato ad una profondità di 16 mm., in modo che la superficie superiore del manico risulti sullo stesso piano del coperchio della chitarra.

E' ovvio che le due viti di fissaggio verranno avvitate dopo aver interposto uno strato di colla tra il collare ed il manico. Le teste delle due viti devono essere piane ed eventualmente limate qualora dovessero affiorare alla superficie del manico. Dopo che la colla si è seccata, si provvederà a lisciare bene le varie parti con carta vetrata, in modo che la giuntura fra il manico e la cassa risulti appena percettibile.

#### La tastiera

La tastiera è rappresentata da una asticella di legno duro scuro, possibilmente di ehano, dello spessore di 8 mm. Essa deve avere la stessa larghezza del manico, che deve ricoprire; la sua lunghezza, tuttavia, è maggiore ed è di 455 mm., come indicato in figura 2.

La tastiera raggiunge il bordo circolare della « rosa » centrale dello strumento. Sulla tastiera si dovranno riportare 20 tratti, ottenuti con la sega, della profondità di 2 mm. Ci si procura, presso un lattoniere, una striscia di latta colorata della lunghezza di 1,10 metri, dalla quale si ricaveranno 20 sbarrette della stessa lunghezza degli intugli. Gli intagli verranno incollati e successivamente si immergeranno in essi, facendo pressione, le 20 sbarrette di latta. Dopo 24 ore, quando cioè si è verificato l'essiccamento della colla, si addolciscono, con la lima, le estremità delle sharrette, quelle superiori e quelle laterali. E' molto importante ricordare che lo scarto fra un intaglio e l'altro, riportato in figura 2, deve essere rigorosamente rispettato. Da esso dipende la riuscita dello strumento.

La tastiera verrà successivamente incollata sul manico e mantenuta pressata ad esso con morsetti, interponendo fra questi e la tastiera stessa dei pezzetti di legno o di feltro di protezione.

#### Rifinitura

Dopo aver costruito lo strumento, quando la chitarra ha assunto, la sua forma definitiva occorrerà dedicarsi ad un lavoro di lisciamento, soprattutto sul manico e sulla tastiera, sul la quale dovrà scivolare la mano sinistra. Lo strumento dovrà essere verniciato con vernice ocra-giallo, fatta eccezione per la tastiera, che deve rimanere allo stato naturale. Quando la vernice si è seccata, si applicheranno tre mani di vernice trasparente. Il vantaggio che questo tipo di vernice presenta sugli altri tipi è quello di poter apportare qualche ritocco col colore nel caso di ammaccature o screpolature dello strumento.

#### Accessori

Lo strumento va completato con l'aggiunta di taluni accessori che si dovranno ac-

quistare in un negozio di strumenti musicali.

I tei dicorda vanno applicati, in numero di o, al di sotto della testa del manico, introducendoli nei fori, prima ricavati.

Il cavalletto va incollato sul coperchio di chiusura superiore dello strumento, lungo il prolunga nento teorico del manico. La sua distanza L dalla dodicesima sbarretta, cominciando la numerazione dall'alto, è la stessa che intercorre fra la dodicesima sbarretta e lo inizio della tastiera, dove è posto il ponticello di avorio, munito di 6 tacche per il passaggio

delle corde e che va incollato sul bordo superiore del manico; quest'ultimo elemento deve affiorare alla superficie del manico ad un'altezza di poco superiore a quella delle sbarrette. La tacca di fissaggio per le corde deve essere acquistata nel tipo più adatto al fissaggio sul bordo di cinta

Anche le 6 corde verranno acquistate in un negozio di strumenti musicali; esse dovranno essere di acciaio del tipo per chitarra normale, dato che la chitarra da jazz si accorda nella stessa maniera.

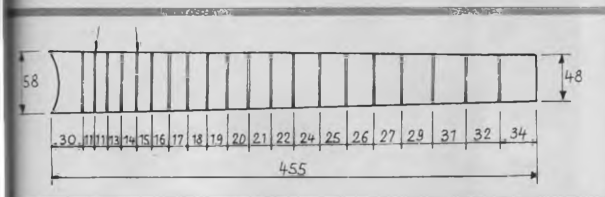
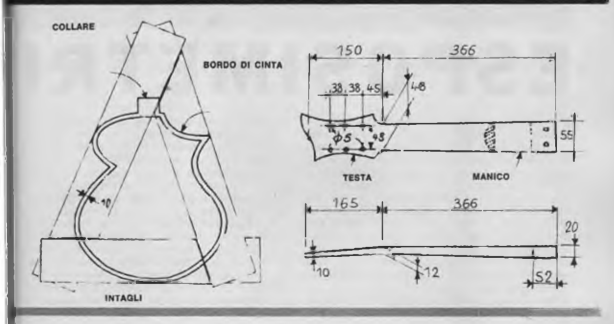


Fig. 2 - Il disegno qui sopra riproduce la tastiera della chitarra, che è ottenuta con un'asticella di legno duro e scuro. Su di essa sono riportati 20 tratti, ricavati con la sega e profondi 2 mm. Il disegno sotto a sinistra riproduce il blocco triangolare dal quale va ricavato il contorno della chitarra. A destra è rappresentato il manico dello strumento, che è ritagliato da una sbarra di legno duro; la misure riportate vanno intese espresse in millimetri.





# ESPOSIMETRI

principianti non hanno bisogno dell'esposimetro; i vecchi del mestiere, i bravi fotografi, quelli che hanno ormai scattato migliaia di fotogrammi nemmeno usano l'esposimetro: i loro occhi sono così abituati a valutare la quantità di luce, tanto da far meglio dello strumento meccanico.

Anche se stiamo per parlarvi dell'esposimetro possiamo dirvi, a essere sinceri, che l'esposimetro non è necessario. Eppure gli esposimetri vengono fabbricati, in modelli sempre più perfezionati, vengono venduti e ci sono moltissimi totografi che li usano: perchè gli esposimetri sono utilissimi!

Non ci stiamo contraddicendo. Si tratta di una realtà quasi assurda che si verifica solo nell'affascinante campo della fotografia.

Ma spieghiamoci meglio.

L'esposimetro è utile, se non addirittura essenziale, in molte occasioni. Facciamo alcune considerazioni. La pellicola a colori, per esempio, è costosa e richiede un tempo di esposizione molto più preciso che non quello necessario per le fotografie in bianco e nero. Una pellicola a colori esposta male dà risultati particolarmente scadenti- e incorreggibili, quindi significa denaro sprecato. Ecco che l'esposimetro è garanzia contro le cattive riuscite e particolarmente contro perdite di denaro e delusioni (spesso le fotografie sono « irripetibili » e fotografie male riuscite significano documenti perduti).



#### quando bisogna usarli, a chi servono, come lavorano

Inoltre è necessario procedere con la guida più precisa quando si ha l'abitudine di fotografare, con lo stesso negativo, una grande varietà di soggetti differenti, a ore diverse, in interni ed esterni o in luoghi con condizioni atmosferiche insolite o molto varie.

In questo caso avrete sullo stesso rullo fotogrammi esposti uniformemente, ciò che facilita notevolmente il lavoro di sviluppo.

Ricordiamo infatti che le esposizioni imprecise si possono correggere entro certi limiti, in fase di sviluppo. Ciò presume però che si tratti di lastre (che si possono sviluppare singolarmente) ovvero che tutto un rullo presenti lo stesso difetto, altrimenti per ricuperare dei negativi sopra o sottoesposti si rovineranno quelli esatti che presentano il difetto opposto a quello per cui si sta provvedendo. Comunque il dilettante ricordi che:

A) le sottoesposizioni si possono compensare con un sovrasviluppo adeguato;

B) le sovraesposizioni si possono compensane con un sottosviluppo.

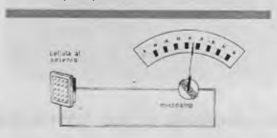
Infine l'esposimetro è indispensabile quando si devono eseguire fotografie da studio alla luce artificiale o comunque lavori di notevole accuratezza (foto industriali, foto pubblicitarie, foto giornalistiche) che devono essere riprodotte e stampate.

#### Come usare l'esposimetro

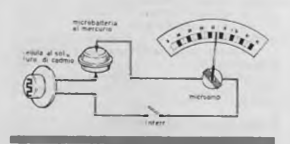
E vediamo ora che cosa è e come si usa l'e-



Ecco come si presenta un esposimetro nel suo interno. Con la maggior parte degli esposimetri moderni è necessario girare solo un bottone o una manopola per ottenere l'indice richiesto.



Il circuito degli esposimetri con cellula al selenio (sopra) è semplice. La cellula genera corrente quando la luce cade su di essa. Il circuito con cellula al solfuro di cadmio (sotto) è molto più sensibile ma richiede una corrente elettrica proveniente dall'esterno cioè da una microbatteria.



sposimetro. L'esposimetro è uno strumento di misurazione che misura in elfetti la luce e non il tempo di esposizione: esso indica ma non effettua la scelta di quello che si deve misurare. E' il fotografo che deve farlo.

E' uno strumento insomma che viene in aiuto o surroga le possibilità dell'occhio umano nel valutare la giusta quantità di luce che colpisce il soggetto. Perchè, come tutti sanno, la fotografia è fatta di luce. Cioè la pellicola richiede una minima quantità di luce per essere impressionata. D'altro canto, con troppa luce, tutto — dalle ombre alle zone più brillanti — diventerebbe nero. Per produrre un negativo ben equilibrato che possa dare una buona stampa, è necessario pertanto dosare la luce che raggiunge la pellicola, in modo che tutte le diverse ssumature di luminosità del soggetto si registrino fedelmente e si trasformino in corrispondenti gradazioni di grigio, dal più tenue fino al più intenso ed al nero.

Ci sono due congegni nella macchina fotografica che, lavorando in stretta dipendenza, dosano la quantità di luce che l'obbiettivo vede e passa alla pellicola. Il primo è costituito dal diaframma che, essendo un congegno ad apertura variabile, regola la quantità di luce che può entrare attraverso l'apertura dell'obbiettivo. In altre parole esso costituisce la finestra della macchina fotografica e quanto più grande è tanto maggiore la luce che vi penetra. L'altro congegno, o elemento di controllo, è costituito dall'otturatore che delimita il tempo durante il quale la luce può affluire. Una volta captata quindi la luminosità che è irradiata da un soggetto o da una scena, per mezzo dell'esposimetro, è il fotografo che deve predisporre la macchina fotografica attraverso l'otturatore e il diaframma per ottenere una corretta esposizione che riporterà sulla pellicola i punti più luminosi, i toni medi e le ombre nella esatta relazione tra loro.

L'esposimetro deve essere usato in modo razionale, altrimenti potremo avere dei dati inesatti. Perchè l'esposimetro misura la luminosità media della scena. E questa non sempre corrisponde con il grado di illuminazione di una parte della scena. Ad esempio, immaginiamo che il soggetto sia una ragazza in abito scuro seduta sul prato e che alle sue spalle ci sia un muro imbiancato. Considerando questa scena nel suo complesso, dovremo avere un'esposizione che riproduca adeguatamente il muro, la ragazza (in particolare il suo volto) ed il vestito scuro. L'esposimetro potrà indicare l'esposizione esatta se esso vedrà all'incirca in parti uguali il muro, il vestito scuro e i toni intermedi. Tuttavia, se l'esposimetro venisse puntato in modo che il campo abbracciato dal suo occhio includa soprattutto il mu-



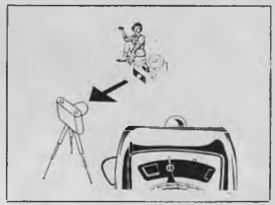
ro bianco e solo un poco del prato e della ragazza, la lettura sarà decisamente più alta e tenderà ad indicare una esposizione breve. In caso contrario, se la cellula dell'esposimetro venisse diretta principalmente sul vestito scuro, riceverà una luce minore della media ed indicherà quindi un'esposizione più lunga.

Pertanto è chiaro che la misurazione sarà corretta fintanto che i rapporti di luminosità

delle varie parti rimangono uniformi. Ma se il campo visivo dell'esposimetro includesse vaste zone di parti del soggetto molto chiare e molto scure, cioè se si trattasse di una scena con forti contrasti, l'esposimetro verra tratto in errore. Il modo più semplice e diretto di fare una lettura dell'esposimetro è di puntarlo dal punto di ripresa nella direzione del soggetto. La lettura darà l'esposizione corrispon-

Il modo più semplice e diretto di fare una lettura dell'esposimetro è di puntario, dal punto di ripresa, nella direzione del soggetto. Un altro metodo è quello cosiddetto a luce riflessa che si effettua piazzando l'esposimetro all'eltezza del soggetto nella direzione dell'apparecchio fotografico.





dente alla necessità media della luce riflessa dal soggetto stesso. Questo sistema è detto e lettura della luce riflessa e. Con questo criterio impostano l'esposizione le macchine automatiche. Quando si usa l'esposimetro per misurare la luce riflessa bisogna assicurarsi che la cellula abbia lo stesso angolo di inquadratura dell'obbiettivo della macchina fotografica. La maggior parte degli esposimetri moderni copre all'incirca lo stesso angolo vi sivo degli obbiettivi di lunghezza focale normale. Così, puntando con accuratezza l'esposimetro sul soggetto ed escludendo il cielo molto luminoso, si dovrebbero ottenere letture quasi sempre molto precise.

#### Quando il soggetto è ingannatore

Immaginiamo per esempio che il vostro miglior amico si sposi e vi chieda di fare qualche bella fotografia del matrimonio. Probabilmente la sposa sarà vestita di bianco e lo sposo in abito scuro. Si tratta allora di due soggetti molto contrastanti. Se l'abito della sposa riempie la maggior parte del fotogramma, l'esposimetro darà dei dati piuttosto rapidi. Se invece essa si nasconderà quasi dictro al marito, l'abito scuro di questo sarà più in risalto e la lettura dell'esposimetro, di conseguenza, darà indici più bassi.

Eppure, l'esposizione dovrà evidentemente essere la stessa per ambedue i soggetti. Que sto è uno di quei casi nei quali l'esposimetro viene tratto in errore dalla grandezza delle zone molto chiare o molto scure nella scena da riprendere. In casi del genere è un po' difficile stabilire di quanto l'esposimetro è stato indotto in errore e quindi la soluzione più sicura è quella di fare due letture indipendenti. Avvicinate l'esposimetro al vestito della sposa







Quando nella scena vi sono soggetti scuri predominanti e soprattutto uno sfondo scuro, la cellula non può che dare una esposizione abbondante che sacrificherà le parti chiare e medie dell'Immagine, Occorre pertanto fare una lettura ravvicinata (onde eliminare la influenza dello sfondo) sui soggetti. In caso due letture sul dettagli chiari e acuri. In questi casi, comunque, le macchine automatiche daranno in genere risultati sovraesposti (foto sopra) e occorrerà pertanto procedere a delle correzioni manuali. Nella foto in alto vediamo un esposimetro con cellula al solfuro di cadmio la cui finestrella è disposta nel retro dell'apparecchio. La parte aporgente rappresenta la batteria non inserita.

e prendete nota della espusizione che esso indica. Supponiamo che sia di 1/250 di secondo con f: 11.

Poi avvicinatevi allo sposo e vedete cosa registra l'esposimetro, diciamo 1/15 di secondo. Fatto questo adottate il tempo intermedio che nel nostro caso sarebbe di 1/60.

Ma non capiterà sempre di avere soggetti in cui le parti scure e quelle luminose siano di eguale importanza ai fini della fotografia. Capiterà invece di trovarsi di fronte a soggetti le cui luci più intense e le ombre più dense non siano registrabili con esposizione media (come detto sopra), in quanto questa risulterebbe troppo lenta per le prime, che riuscirebbero sovraesposte, troppo rapida per le seconde che riuscirebbero sottoesposte.

Pertanto, in molti casi, bisognerà decidere di volta in volta quali sono le parti di cui è necessario ottenere una buona resa e quali quelle trascurabili. Ogni situazione, comunque, deve essere trattata in modo differente. Una quantità di dati e di suggerimenti per risolvere la varietà di casi che vi si può presentare, potrete trovarli nell'ottimo manuale dal titolo « Gli esposimetri e il loro impiego » Ed. Il Castello di Milano, prezzo L. 1.000 dal quale abbiamo tratto queste note.

#### Quale esposimetro scegliere

Ci sono vari tipi di esposimetro che si possono distinguere in due gruppi: a cellula fotoelettrica e a fotoresistenza: ci occuperemo per il momento principalmente di questi ultimi.

Il nucleo centrale di un esposimetro fotoe-

lettrico è costituito da una cellula sensibile alla luce. La cellula consiste — generalmente — in una piastrina di metallo rivestita di selenio. Il selenio ha la proprietà di generare una corrente, quando la luce vi cade sopra. Quanto più forte è la luce, tanto più forte è la corrente generata.

Il tipo a fotoresistenza, invece, è fornito di una unità sensibile alla luce di qualità generalmente diversa: una cellula al solfuro di cadmio. Essa viene attraversata di continuo da una corrente elettrica (prodotta da una micro-batteria al mercurio che dura due anni e anche più).

Quando la luce cade sulla cellula al solfuro di cadmio, la resistenza di quest'ultima diminuisce e pertanto la corrente che passa attraverso il circuito diventa più forte. In effetti, tutte queste correnti elettriche sono di una intensità minima, nel caso della cellula al selenio si tratta di un milionesimo della corrente che passa normalmente in una qualsiasi lampadina elettrica. Tuttavia, esse possono essere misurate con una precisione sorprendente.

Questo è il lavoro che deve compiere il « cervello » dell'esposimetro, cioè il microamperometro che è uno strumento clettrico di alta precisione, messo in movimento da una piccola bobina di sottile filo metallico sospesa tra i poli di un magnete. Quando una corrente elettrica passa nella bobina, essa si mette in movimento. Quanto più forte è la corrente (cioè quanto è più forte la luce che cade sulla cellula) tanto maggiore è l'angolo di rotazione della bobina indicato da una lancetta fissata su di essa.

Il Zeiss Ikon Phot è un esposimetro convenzionale con cellula al selenio (a sinistra) indicato per misurare la luce riflessa, ma che può essere adattato per la misurazione della luce incidente semplicemente togliendo il diffusore applicato alla finestrella. A destra un altro tipo di moderno esposimetro, il Copycat.







Molte macchine fotografiche, oggi, hanno l'esposimetro incorporato ed accopplato. Spesso l'ago dell'esposimetro è collegato con il dispositivo di regolazione della vetocità dell'otturatore. Questo rende semplice il lato meccanico dell'operazione.



Nella miriade di esposimetri che si trovano in commercio ve ne è qualcuno come questo Miranda Cadius con degli speciali accorgimenti, come la finestrella che si vedo sopra il quadro di lettura, per facilitare il puntamento sul soggetto.

### Cellula al selenio o al solfuro di cadmio?

Concludendo: è meglio una cellula al selenio o al solfuro di cadmio? La cellula al selenio è il sistema più vecchio, ed è autonomo. La cellula di un esposimetro di primo ordine dovrebbe durare tutta una vita senza che sia necessaria alcuna particolare cura — purchè sia sempre trattata con attenzione e non venga lasciata troppo a lungo ad una luce brillante. Ha però una sensibilità inferiore alla cellula al solfuro ed inoltre una sensibilità spettrale molto più accentuata al verde rispetto alla pellicola (pericolo di sottoesposizione).

L'esposimetro con la cellula al solfuro di cadmio richiede una corrente elettrica proveniente dall'esterno, cioè da microbatteria che deve essere rinnovata di tanto in tanto, (ogni due o tre anni). Inoltre, questo tipo di esposimetro ha bisogno di un comando per inserire la batteria, prima di effettuare la lettura. (In caso contrario, la batteria si scarica, specialmente alla luce troppo viva). In tal modo, la lettura può subire qualche variazione: se la cellula sta scaricandosi questi esposimetri non sono più completamente precisi — o non lo sono allo stesso modo — a seconda delle condizioni della cellula.

La precisione può farsi anche desiderare se si misurano luci piuttosto basse, immediatamente dopo aver misurato luci brillanti, perchè la cellula ha bisogno di un po' di tempo per riacquistare la propria sensibilità. Fra lo altro, le cellule al solfuro di cadmio, non si adattano alla sensibilità spettrale della pellicola: infatti sono più sensibili ai raggi rossi ed infrarossi e soprattutto al giallo. Così, le esposizioni alla luce artificiale indicate dallo esposimetro, potrebbero essere troppo brevi.

A proposito di queste sottoesposizioni, come di quelle causate dalla cellula al selenio, in pratica non sono rilevabili con il bianco e nero e appena percettibili con il colore.

Il grande vantaggio della cellula al solfuro di cadmio è costituito dalla sua maggiore sensibilità e dal minor ingombro. Quindi essa occupa meno posto, quando viene incorporata in una macchina fotografica e può anche essere utilizzata in sistemi di misurazione specializzati (micro e macrofotografia). La meccanica delle operazioni da farsi con esposimetro, varia da un tipo all'altro e viene generalmente spiegata in un libretto di istruzioni che viene fornito insieme con la macchina fotografica nella quale l'esposimetro è incorporato. Comunque esse non differiscono multo nel modo di fare la lettura sui soggetti (cioè nei criteri di impiego, per ottenere, a seconda dei casi, esposizioni corrette) e questo è quello che importa in pratica.

#### Cosa misura l'esposimetro

Originariamente, gli esposimetri erano soltanto misuratori della luce. La lancetta dello strumento si muoveva attraverso una serie graduata di unità di intensità luminosa (lux): era poi necessaria una scala per calcolare e convertire le indicazioni della luminosità nei tempi di otturazione e nei valori di diaframma. Ma quando i misuratori della luce venne-

no usati con successo e trovarono sempre più ampio impiego in fotografia, sembrò più conveniente trasportare la scala dei valori luminosi direttamente in misure d'esposizione vera e propria (dapprima solo combinazione otturatore-diatramma, in seguito nei più pratici valori luce). Tuttavia, questi valori dovevano essere letti e trasferiti separatamente ai comandi di regolazione della macchina. Questo fu il principio originale da cui nacque l'espressione « fare la lettura dell'esposimetro ».

#### Registrazione delle lancette e dello zero

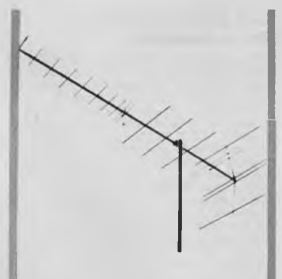
Con la maggior parte degli esposimetri moderni, è necessario girare solo un bottone o una manopola per ottenere l'indice richiesto. L'ago non si muove più lungo una serie di numeri; basta, invece, allinearlo ad un altro ago indicatore. Questo sistema viene chiamato sistema a collimazione. Il bottone o manopola che controlla la lancetta è fornito o collegato con una scala dei tempi di esposizione. Così, quando le due lancette combaciano, si può leggere direttamente l'indicazione dell'esposizione. Un altro metodo di controllo dell'ago deil'esposimetro viene effettuato mediante il bottone di registrazione. Generalmente, questo fa ruotare la bobina dello strumento di misurazione e riporta indietro l'ago fino ad una posizione fissa contrapposta ad un indice (sistema della registrazione a zero).

Perchè fare un lavoro extra? Il metodo diretto dell'ago e della serie graduata di valori sembra il più semplice, ma non lo è. Il fatto di usare un controllo meccanico per far allineare l'ago dell'esposimetro con l'indicatore consente al fabbricante di ovviare ad alcune irregolarità meccaniche nel movimento dello strumento.

Molto più importante, tuttavia, è il fatto che un esposimetro a controllo meccanico è più facile da accoppiare con i dispositivi della macchina fotografica.

#### Esposimetri accoppiati

Molte macchine fotografiche, oggi, hanno l'esposimetro incorporato ed accoppiato. Spesso l'ago dell'esposimetro o la lancetta indicatrice sono collegati con il dispositivo di regolazione della velocità dell'otturatore o del diaframma (o ad entrambi), di modo che mettendo in collimazione l'ago dell'esposimetro, si dispone la macchina fotografica per l'esposizione corretta. Questo rende effettivamente semplice il lato meccanico della operazione; non è più necessario preoccuparsi della serie dei valori, fare la lettura di essi, e trasferire le cifre da uno strumento calcolatore alla macchina fotografica.



## LA BIANTENNA

Antenna ricevente TV primo e secondo canale, brevettata, su un unico piano. Totale assenza di parti ferrose esposte. Elementi UHF rivettati; tutte le combinazioni fra i vari canali. Anodizzata

Alto guadagno anche in zone marginali.

oro.

Cercansi concessionari esclusivisti con deposito per zone ancora libere.

Richiedere catalogo generale e listino prezzi, SPECIFICANDO L'ATTIVITA' SVOLTA alla ditta:

## La Biantenna s.n.c.

di Lo Monaco Aurelio & C.

VIA MAJELLA 9 - MILANO TEL. 205810

## Quale gamma di misurazioni offre un esposimetro?

Un esposimetro di alta qualità a cellula al selenio dovrebbe misurare con una certa sicurezza intensità luminose sulla gamma intorno al 20.000:1. Questo corrisponde ad esposizioni che vanno da — diciamo — 1/500 di secondo con un'apertura di f 16 a circa 1 o 2 secondi a f 2.8.

Gli esposimetri incorporati nelle macchine fotografiche automatiche generalmente hanno una gamma di registrazione minore, qualche volta di circa 200:1 o 500:1.

SI tratta generalmente del modo in cui sono disposti i comandi dell'esposimetro, dato che queste macchine fotografiche non possono coprire una gamma di esposizione superiore al rapporto di 500:1 (ad es. da 1/30 di secondo a f 2.8 fino a 1/500 di secondo a f 16).

Generalmente gli esposimetri al solfuro di cadmio hanno una gamma più ampia, che può essere 1000 volte maggiore a quella di una cellula al selenio. Tuttavia lo spostamento dell'ago compie raramente un intervallo superiore a 200: 1, e spesso meno.

#### La sensibilità della pellicola

La maggior parte degli esposimetri posseggono le principali scale internazionali di sensibilità, e normalmente l'esposimetro deve venire disposto sulla sensibilità indicata sull'involucro della pellicola. Se essa è data in un sistema differente da quello dell'esposimetro, la seguente tabella dà l'indicazione degli equivalenti, approssimativi:

Il Ge Golden Crown (a sinistra) e il Weston Master V (a destra) sono gli ultimi prodotti di due famose serie di esposimetri del tipo con cellula al selenio.



### COMPARAZIONI TRA LE DIVERSE SCALE DI SENSIBILITA'

	DIN	ASA
	11	10
	12	12
MOLTO LENTO	13	16
	14	20
	15	25
	16	32
LENTO	17	40
	18	50
	19	64
	20	80
MEDIA RAPIDITA	21	100
	22	125
	23	160
	24	200
ALTA RAPIDITA'	25	250
ALIA KAFIDIIA	26	320
	27	400
	. 28	500
	29	640
	30	800
	31	1000
ULTRARAPIDE	32	1250
	33	1600
	34	2000
	35	2500
	36	3200

La corretta esposizione dipende infatti, come prima cosa, dalla sensibilità o velocità della pellicola adottata.

Abbiamo trascurato di proposito, finora, questo fattore perchè basta impostarlo con un semplice adattamento dell'esposimetro prima di usare lo strumento.

Ci sono due tipi principali di sistemi di sensibilità della pellicola: aritmetico e logaritmico. Gli indici aritmetici di esposizione sono direttamente proporzionali alla velocità o alla sensibilità della pellicola: una pellicola di 24 DIN ha doppia sensibilità (e necessita di una esposizione di metà valore) rispetto ad una di 21 DIN.

Gli indici logaritmici, come i numer! DIN, aumentano di 3 numeri per ogni raddoppio della velocità della pellicola: 24 DIN ha doppia sensibilità (e necessita di una esposizione di metà valore) del 21 DIN. C'è anche un altro sistema logaritmico: i gradi ASA. In questo caso un aumento del 1º raddoppia la velocità della pellicola: da 4º a 5º, o da 5º a 6º ASA e così via.



## e una paga alta

DA OPERAIO A TECNICO OGGI È INDISPENSABILE - STI-MATO - BEN PAGATO

Era un semplice operaio che desiderava migliorare la sua posizione. Decise anche iul di scrivere all'IST per vedere ciò che gli poteva offrire questa Scuola per corrispondenza.

L'opuscolo informativo che l'IST invia gratia a tutti coloro che lo richiedono, gli feca notare che poteva, in breve tempo, migliorare di molto le sue condizioni specializzandosi in:

TECNICA - MECCANICA - TECNICA EDILE - ELETTROTEC-NICA - TV RADIOTECNICA

Il metodo dell'IST lo convinae. Si lacrisse al Corso di Tecnica Meccanica. Le lezioni erano facili e approfondite. Imparava stando a casa sua, nelle ore libere, in poco tempo ottenne l'ATTESTATO e oggi ha uno stipendio che leri non sognava nemmeno.

Anche vol potete ragglungere un almile successo iscrivendovi ai Corsi Tecnici dell'IST.

Avete ancora dubbi?

GRATIS: richiedete oggi stesso, inviando il tagliando compliato o la sua copia, l'opuacolo informativo GRATUITO che vi dirà quali sono le vostre reali possibilità future!

Approfittate di quest'occasione. Rimandandola perderete forse per sempre la possibilità di cambiare la vostra vitat

(fare un segno nel- la casella scetta)	TV - RADIOTEC		Corso di:	verso il successo" e informazioni sul	GHAIIS
elta) Prov.	EC. Città	EDILE Via	Nome	eo" Cognome	Via San Pietro 35/U - LUINO (VA)
		×			CVA) OHINT - n/si



I ricevitore a cristallo. con ascolto in cuffia e senza pila di alimentazione costituisce inevitabilmente il primo passo verso l'attività dilettantistica di ogni radiotecnico ed anche verso la professione di radioriparatore e radiomontatore. Tutti noi, quindi. conserviamo certamente nel nostro piccolo laboratorio di casa una cuffia telefonica. Per molti, invece, il montaggio del ricevitore a cristallo è un fatto recente se non proprio attuale.

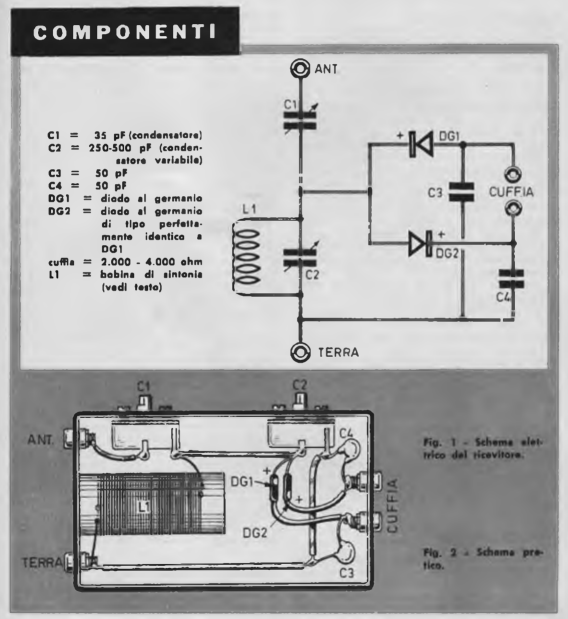
Con il ricevitore a cristallo tutti noi abbiamo provato le prime emozioni dell'ascolto in cuffia delle emittenti radio, senza dover ricorrere alle correnti elettriche, alle pile, alle valvole o ai transistori. Ci siamo compiaciuti con noi stessi ed abbiamo reso partecipi della nostra gioia anche i nostri familiari e i nostri amici, facendo calzare ad essi la cuffia per ascoltare una musica o un notiziario.

Molti dei nostri lettori, tuttavia, non hanno ancora messo in disparte quel famoso ricevitore e conservano ancor oggi l'apparecchio sul comodino della propria camera da letto: ogni tanto, prima di prendere sonno, e con la certezza di non dar noia a nessuno, ascoltano ancora i programmi notturni. Ma come si sa, senza una fonte di energia e senza far

impiego almeno di un transistore non è possibile pretendere una intensità sonora sufficiente, e talvolta il programma radiofonico si rivela tanto debole all'ascolto che si rinuncia a continuare a calzare la cuffia. Ma non si può proprio far nulla, senza spendere altro denaro, per aumentare, almeno di poco, il volume sonoro del ricevitore? Noi rispondiamo di sì, e diciamo che il ricevitore a cristallo può essere oggi modernizzato, spendendo quanto si spendeva una decina di anni or sono, per ascoltare meglio e di più. Vi assicuriamo, amici lettori.

che basta aggiungere a quel famoso circuito un altro diodo rivelatore a cristallo per aumentare di molto la potenza di uscita del ricevitore. Il problema consiste nel realizzare ed inserire nel circuito un duplicatore di tensione a diodi di germanio.

Ma che cos'è un duplicatore di tensione? Vogliamo dirvelo subito, con poche parole, prima di iniziare la descrizione del circuito teorico e di quello pratico del nostro moderno ricevitore a cristallo appena sfornato dai laboratori tecnici della vostra rivista.



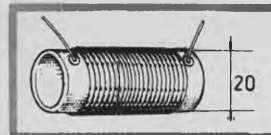


Fig. 3 - La bobina di sintonia è avvolta su un cilindretto di cartone bachelizzato del diametro di 20 millimetri. Le spire, che compongono l'avvolgimento, sono avvolte compattamente in numero di 90.

#### Duplicatore di tensione

Il circuito di base del duplicatore di tensione è costituito dalla bobina L1, dai due diodi al germanio DG1-DG2, dai due condensatori C3 - C4 e dalla cuffia, che rappresenta il carico del circuito. Considerando la bobina L1 come avvolgimento secondario di un trasformatore, osserviamo che sui suoi terminali è inserito un sistema formato da due rami in parallelo, il primo composto dal diodo DG1 e dal condensatore C3 in serie, il secondo dal diodo DG2 e dal condensatore C4 pure in serie; i due diodi (DG1 - DG2) sono montati in opposizione. Avremo quindi che all'istante iniziale, allorchè è presente la tensione positiva all'entrata del diodo DGI, il condensatore C3 si carica. mentre nel semiperiodo seguente si carica il condensatore C4. In altre parole, in virtù dell'opposizione dei due diodi, i due condensatori assumono polarità tali da trovarsi in serie in modo da determinare sui terminali della cuffia una tensione doppia di quella presente sui terminali di ogni singolo condensatore.

In pratica si può dire che, con questo sistema di rivelazione, sui terminali della cuffia è presente un segnale di intensità doppia rispetto a quello che si avrebbe con il normale sistema di rivelazione ad un solo diodo.

A conclusione di queste brevi note, vogliamo ricordare che i duplicatori di tensione, impieganti diodi al silicio o al selenio, vengono realizzati e inseriti in quei ricevitori a circuito supereterodina (ed anche in molti modelli di televisori) che sono sprovvisti di trasformatore di alimentazione elevatore di tensione; il duplicatore di tensione, in questi casi, presenta un vantaggio economico ed offre il minimo ingombro nell'installazione.

#### Teoria del circuito

Esaminiamo ora il circuito elettrico del nostro moderno ricevitore a cristallo, rappresentato in figura 1. Il circuito di sintonia è composto dalla bobina L1 e dal condensatore variabile C2, che può essere indifferentemente di tipo mica o ad aria, del valore capacitivo compreso tra i 250 e i 500 pF. Nel circuito di sintonia è presente quel segnale radio la cui frequenza corrisponde alla frequenza di risonanza del circuito stesso e che è determinata dalle caratteristiche radioelettriche della bobina e del condensatore (induttanza e capacità); le variazioni capacitive del condensatore C2, ottenute facendo ruotare il suo perno di connado, permettono di conferire al circuito una vasta gamma di valori di frequenze di risonanza, corrispondenti ai valori di frequenze della gamma ad onde medie.

Sul circuito di antenna è applicato un compensatore (C1) del valore di 35 pF, che serve per ottencre il punto di accordo tra il tipo di antenna impiegata ed il circuito di sintonia. In sostituzione del compensatore C1 si può anche usare un condensatore variabile di tipo identico a quello usato per C2 (il disegno dello schema pratico di figura 2 riproduce un condensatore variabile anzichè un compensatore); ricordiamo, tuttavia, che, volendo sostituire il compensatore con un condensatore variabile, sarà bene usare un condensatore di capacità massima 120 pF; impiegando condensatori di capacità maggiore, l'accordo di antenna diviene assai difficoltoso.

Il segnale sintonizzato viene applicato direttamente ai due diodi connessi al circuito con le polarità invertite; attraverso i diodi si compie il processo di rivelazione dei segnali radio. I segnali di bassa frequenza vengono applicati alla cuffia che provvede a trasformarli in voci e suoni. Come si vede, il circuito è assolutamente elementare e vuol rappresentare una copia modernizzata del classico ricevitore a cristallo realizzato da ogni principiante. Il vantaggio di questa versione attuale, rispetto a quella comune, consiste nella maggior potenza di uscita che, in pratica, si traduce in una maggiore sensibilità del ricevitore stesso.

#### Costruzione della bobina

Prima di iniziare il montaggio del ricevitore occorrerà realizzare la bobina di sintonia L1, rappresentata in figura 3. La costruzione di questa bobina si ottiene utilizzando filo di rame smaltato del diametro di 0,2 millimetri ed un cilindretto di cartone bachelizzato, del diametro di 20 millimetri. Le spire da avvolgersi sul supporto di cartone bachelizzato dovranno essere in numero di 90 e l'avvolgimento dovrà risultare compatto. Il fissaggio dei terminali dell'avvolgimento si ottiene praticando due forellini in ognuna delle due estremità del cilindretto di cartone e facendo passare attraverso ad essi i terminali dell'avvolgimento stesso.

#### Montaggio del ricevitore

La realizzazione pratica del ricevitore è rappresentata in figura 2; tutti i componenti, fatta eccezione per la cuffia, risultano montati internamente ad una scatolina, che può essere di legno o di cartone rigido. Anteriormente alla scatola risultano applicati i due bottoni di comando corrispondenti al condensatore variabile di sintonia C2 e al compensatore C1. Sui due fianchi estremi della scatolina risultano applicate le boccole per la presa di cuffia, di antenna e di terra.

Vi è un solo particolare critico degno di nota: il montaggio, cioè la saldatura dei terminali dei due diodi al germanio DGI e DG2; per realizzare, infatti, il duplicatore di tensione nella sua precisa espressione, occorre tener conto scrupolosamente della polarità dei due diodi, che devono essere applicati al circuito come indicato nel disegno dello schema pratico. L'orientamento del componente è determinato dalla fascetta colorata riportata sull'involucro del diodo al germanio.

Ricordiamo che questo ricevitore, se costruito senza errori, dovrà funzionare di primo acchito. Ma il suo buon funzionamento è condizionato dall'efficienza dei collegamenti di antenna e di terra.

Il collegamento di terra va fatto connettendo la relativa boccola, applicata al ricevitore, alla tubazione dell'acqua potabile oppure a quella del gas o del termosifone.

L'antenna va installata nella parte più alta del tetto della casa, perchè solo così si otticne la massima intensità dei segnali radio ricevuti.

Coloro che non avessero la possibilità di installare un'antenna esterna, potranno utilizzare, in funzione di antenna, il classico « tappoluce », oppure un'antenna interna come, ad esempio, la rete del letto.

# **VENDITA**STRAORDINARIA



Circuiti stampati per vari usi con 8 transistori più resistenze e con-

densatori vari per sole L. 1.000.

N. 20 transistori assortiti, accorciati.

L. 1.000

N. 4 diodi al silicio per carica batterie e usi diversi da 2 a 15 ampere - 6 - 12 - 24 V. L. 1.000.



Pacco contenente circa 100 pezzi assortiti per costruzioni varie (variabili,

condensatori, resistenze, più 1 variabilino demoltiplicato 6 x 9) L. 1.500

N. 20 valvole assortite professionali e normali L. 2.000.

N. 3 motorini da 1,5 a 9 Volt per radiocomandi, giradischi e usi vari. L. 1.000.

Non al accettano ordini inferiori a L. 2.000. Spedizione gratulta, Si spedisce fino ad esaurimento, Si accettano contrassegni, vaglia o assegni circolari. Si prega di scrivere chiaramente il proprio Indirizzo possibilmente in stampatello.



MILANO VIA C. PAREA 20/16 TEL, 504.650

# IL DOPPIO USO DELLA PAGAIA



Le decorazioni indiane vanno riportate su entrambe le facce della pagaia; esse sono di colori vivaci e si attengono con stampi di carta (foto sotto).



a pagaia, cioè il famoso remo di multe tribù indiane, può essere costruita con due diversi scopi: quello di possedere un oggetto ornamentale e quello, più specifico, di fare del canottaggio. Come oggetto di ornamento, la pagaia potrà essere riposta in un angolo del salotto e come remo essa aumentera notevolmente le prestazioni della vostra canoa.

Le grandi pagaie danno agli indiani la possibilità di rimontare, con le loro canoe, le correnti dei fiumi e dei torrenti. Esse sono decorate con gli stessi colori vivaci con i quali sono dipinti i Totem e, quando non vengono usate, fungono da oggetti ornamentali nella casa.

La pagaia, che qui insegniamo a costruire, è la riproduzione autentica di una pagaia di tribù indiana, ritagliata da una tavola di abete rosso dello spessore di 32 mm; le dimensioni della pagaia sono di 1,50 metri di lunghezza e 200 mm di larghezza.

Per realizzarla, cominciate col disegnare il contorno sulla tavola di abete rosso, dopo aver riportato, sulla sua superficie, una quadrettatura di 25 mm. di lato, Il disegno da noi qui riportato è contrassegnato dalle esatte dimensioni delle varie parti della pagaia.

Ritagliate la sagoma della pagaia con una sega a nastro, lisciando successivamente i bordi della pala, prima con la raspa e poi con la pialla. Assicuratevi della regolarità della curvatura al tatto e provvedete, poi, a lisciare con carta vetrata molto sottile. Conferite, con lo stesso sistema, la forma definitiva al manico e al collare della pagaia.

#### Decorazioni e colori

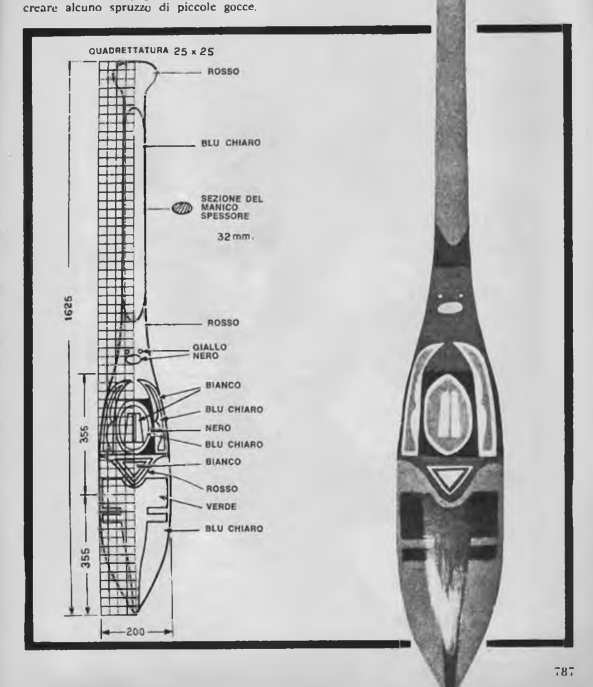
Quando le operazioni di lisciamento vi faranno sembrare, al tatto, la pagaia come se fosse costruita in vetro, immergetela per alcuni istanti nell'acqua, quindi toglietela dall'acqua e lasciatela asciugare. Alcune fibre sottili del legno si saranno raddrizzate ed occorrerà eliminarle con un'ultima operazione di lisciamento; soltanto ora la superficie del legno sarà divenuta liscia e lucida come uno specchio.

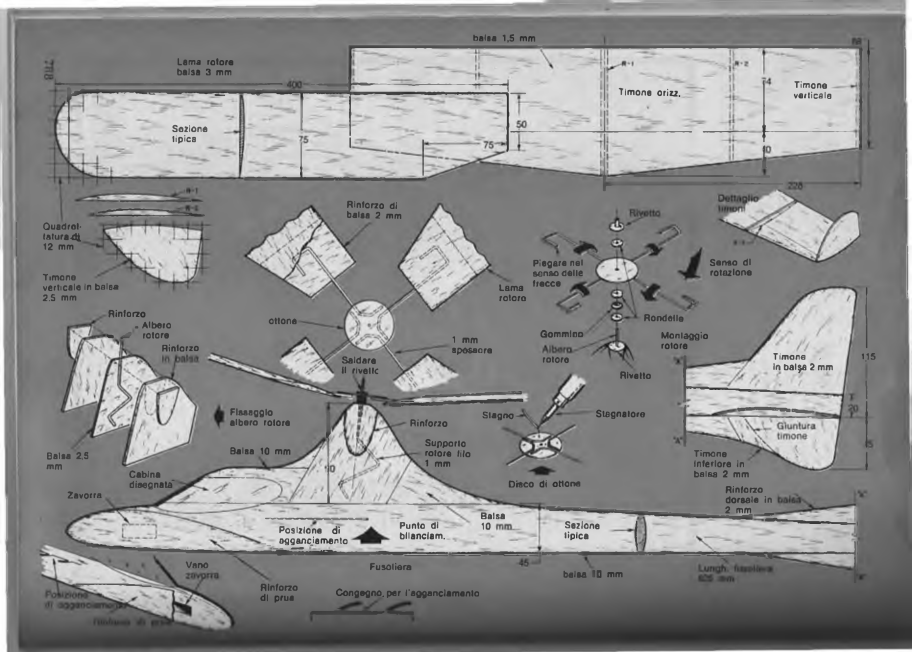
I motivi di decorazione indiani verranno riportati su entrambe le facce della pala. Essi sono di colore vivace e non devono in alcun caso essere dipinti su fondo già colorato, perchè in tal caso ne risulterebbe un rilievo che inciderebbe negativamente sul rendimento del-

Occorre, dunque, disegnare i motivi ornamentali direttamente sul legno e poi dipingerli. Per ottenere una perfetta simmetria dei motivi ornamentali, si potranno ritagliare alcuni piccoli stampi di carta, in grandezza naturale,

tracciando con la matita il loro contorno sulla pagaia. Tutti i colori da utilizzare sono indicati nel disegno. Essi sono costituiti da lacche brillanti, applicate sul legno con il pennello e in un solo strato.

Quando vi servirete per la prima volta di questa pagaia per navigare, voi stessi rimariete sorpresi della sua maneggevolezza e della sua efficienza. La pagaia fende l'acqua senza









# IL GIRO-GLJDER

l giro-glider è un modello di elicottero, quasi interamente costruito con legno di balsa e che ha il pregio di non richiedere alcun organo di propulsione. Ma esso non è neppure un aliante, cioè un velivolo che sfrutta le correnti termiche ascensionali e si libra nell'aria e vola soltanto in virtù di esse. Il giro-glider è un modello di apparecchio che sta fra l'elicottero e l'aquilone. Per farlo volare, infatti, basta semplicemente lanciarlo nell'aria, così come fanno i ragazzini quando lanciano dalle finestre di casa gli aeroplanini costruiti con un pezzo di carta di quaderno o di giornale. E non è questo il solo sistema per far volare il nostro giro-glider: il modellino può essere lanciato in aria con l'ajuto di una fionda, può essere trainato contro vento con un sottile filo di nylon e può esser fatto volare in alto, molto in alto, come se fosse un vero e proprio aquilone.

La sua costruzione è molto semplice e non richiede particolari attitudini all'acromodellismo; esso, dunque, bene si adatta al modellista alle prime armi, desideroso di provare per la prima volta la realizzazione di un modellino e curioso nel crearsi un primo bagaglio utile di esperienze in questa affascinante materia che conta oggi, nel nostro Paese, migliaia e migliaia di seguaci.

Intendiamoci bene, amici lettori! Presentando sulle pagine di Tecnica Pratica questo argomento, che può sembrare nuovo e forse un tantino fuori luogo, a causa dell'indirizzo principalmente radioelettrico della rivista, non abbiamo alcuna pretesa di impartire una lezione di aeromodellismo; questa, infatti, è una materia talvolta assai difficile, che richiede doti di pazienza, di precisione, di abilità costruttiva e di preparazione tecnica. Con il giro-glider si vuol soltanto offrire ai nostri lettori un piacevole motivo di passatempo.

#### Costruzione

Tutte le parti che compongono il giro-glider, e che devranno essere realizzate dal lettore, risultano disegnate nella tavola costruttiva. Come abbiamo detto, il legno da utilizzare per questa costruzione è il legno di balsa; questo legno, che viene usato da tutti gli appassionati di aeromodellismo, è di tipo leggero e viene venduto nei normali negozi specializzati nella vendita di articoli per modellisti. La costruzione va iniziata riportando a grandezza naturale i disegni delle varie parti raffigurate nella tavola costruttiva ed incollando poi le stesse sul foglio di legno di halsa. Con il seghetto da traforo si ritaglieranno, in un se

# COMUNICATO

## AI NOSTRI AFFEZIONATI

Nell'ultimo fascicolo di Tecnica Pratica del settembre 1965, siamo stati costretti, per mancanza di spazio, a sospendere momentaneamente la stampa delle pagine riservate agli abbonamenti. Molti lettori ci hanno scritto « allarmati » ritenendo di non poter più effettuare l'abbonamento alla rivista con la speciale formula che dà diritto al regalo del RADIO-MANUALE. Assicuriamo tutti coloro che ci hanno scritto e gli altri che non lo hanno fatto che la campagna abbonamenti con la combinazione del dono-libro è sempre valida e non verrà mai sospesa se non con chiaro preavviso. Pertanto coloro che desiderano sottoscrivere un abbonamento a Tecnica Pratica non devono far altro che inviarci l'apposito tagliando pubblicato ogni mese nella pagina a fianco del sommario. Il tagliando dovrà essere compilato in tutte le sue voci e firmato. Non si deve inviare denaro subito ma quando sarà richiesto dalla Amministrazione della rivista.

condo tempo, tutti i pezzi che compongono l'elicottero, avendo cura di lisciarne i contorni con carta vetrata di tipo sottile. Soltanto in un secondo tempo si costruirà il meccanismo

di rotazione delle pale dell'elicottero, che sono pure ricavate da legno di halsa.

Una volta preparate tutte le parti componenti, si provvederà ad incollarle tra loro usando un collante cellulosico di ottima qualità.

Il modello, a costruzione ultimata, quando il collante sarà perfettamente asciutto, dovrà essere verniciato accuratamente, facendo impiego di vernice per modellista.

Sul rotismo delle pale, cioè sull'albero di rotazione, occorrerà apporre un po' di grasso, allo scopo di rendere scorrevole al massimo il movimento delle pale.



#### Lancio del modello

Il giro-glider si lancia nell'aria nel modo indicato nelle illustrazioni riportate in queste pagine, ma esso può essere trainato da un filo di collegamento di nylon sottile; un terzo sistema di volo è ottenuto lanciando l'elicottero con una fionda ad elastico; in questo ultimo caso è necessario applicare sulla parte

## LETTORI

OMUNICATO

Ricordiamo che con l'abbonamento a Tecnica Pratica si ha diritto a ricevere uno stupendo volume intitolato « RADIOMANUALE». Quest'opera di 340 pagine, grande formato, con più di 200 illustrazioni esplicative raggruppa in sè 10 manuali radio costituendo quindi per la sua speciale formula il più utile testo per gli appassionati di radio. Null'altro di simile si può trovare nelle librerie.

anteriore un semplice congegno di agganciamento.

Qualora l'elicottero si rifiutasse di salire regularmente, si renderà necessario accentuare l'angolo di inclinazione delle pale del rotore, nel senso indicato nella tavola costruttiva.

Se poi l'elicottero dovesse ballonzolare nell'aria, se, cioè, il modello tendesse a picchiare o a slittare all'indietro, occorrerà registrare la zavorra, spostandola di poco in avanti o all'indietro, per tentativi; ma dopo pochi lanci, il lettore, ne siamo certi, avrà già acquistato la sufficiente pratica per intuire l'esatla posizione della zavorra sulla parte anteriore della fusoliera. Ricordiamo per ultimo che alle volte si può rendere necessaria l'aggiunta di una ulteriore quantità di zavorra oppure una diminuzione della stessa.

E' ovvio che il modello deve essere fatto volare in uno spiazzo piuttosto ampio e privo di ostacoli, in modo da evitare eventuali urti, che potrebbero portarlo anche alla distruzione completa qualora il vento dovesse aumentare di intensità durante il volo.

# LCS

#### Apparecchiature Radioelettriche Via Vipacco 4 Milano

ha approntato, a scopo pubblicitario, un limitato numero di Pacchi Propaganda contenenti il seguente materiale garantito di prima qualità:

1 transistor SFT320

1 transistor SFT323 1 transistor 2G139

1 transistor 2G109

1 diodo al germanio 1G27

1 piastrina circuito stampato per montaggi sperimentali da mm 135 x 95

10 resistenze da 1/2 W assortite

5 condensatori assortiti

1 nucleo ferroxcube mm 8 x 140

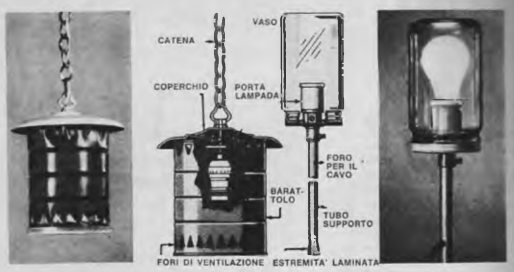
20 cm tubo cartona bachelizzato Ø mm 35

10 m. filo rame smaltato Ø mm 1

10 m. filo rame smaltato Ø mm 0,25

il prezzo di tali pacchi è di sole L. 2.900 + L. 300 per spese di spedizione. Pagamento anlicipato a mezzo vaglia postale o versamento sul nostro c.c. postale n. 3/21724 oppure contrassegno. In quest'ultimo caso la spese aumenteranno di L. 200 per diritti di assegno.

#### DUE RUSTICI E INGEGNOSI PORTALAMPADE



Non occorre recersi in un negozio di ismpadari per iliuminare il proprio orto od il proprio giardino, i due ruscoi portalampade, rappresentati qui sopre, si restizzano motto facilmente utilizzando un bazattoto di alimentari oppusu un vaso di vetro. Nel primo caso si restizza una iampada, da appendere alla pergola o al cepanno; nel seconda caso la Lampada, munita di lubo-supporto, va infilata sul terreno nella posizione più idonea ad iliuminare le alussia.



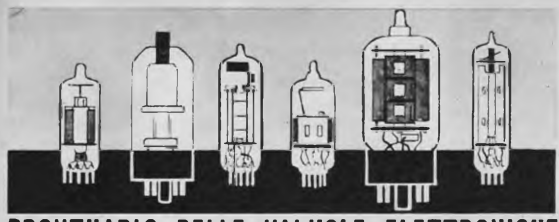
#### UN INCHIOSTRO... DELEBILE

Tutti noi abbiamo avuto a che fare, almeno una volta, con quatche tipo di inchioatro almpatico, per semplice divertimente o per curiosità, ma di un inchiostro che al possa far acompatire con un sol colpo di straccio ben pochi hanno sentito pariare. Ma ognuno in casa propria può ottenerio. Come lo al prepara? E' un procedimento assal samplice e occorre ben poca conz. In un calamalo, riampito a metà di inchiostro, al aggiunge un cucchialno di amide di grano. 12 gocce di tintura di lodio e 16 ci. di acqua potabile: questo originale tipo di inchiostro è pronto.



#### PER MANEGGIARE GROSSI TUBI

Gli operal che devono maneggiare spesso tubi lunghi a pasanti troveranno assat comodo questo espediente, il gancio, se così vogliamo chiamario, à costituito da un pezzo di legno di torna conica e da una impugnatura di terro o di accisio, riplegata ad angolo retto a avvitata sulla base del cono di legno. Quando l'operato deve collevare un tubo per tresportate all'impugnatura di terro nel modo ciente introdurre la punta conica di legno nell'imboccatura del tubo ed agire sull'impugnatura di terro nel modo indicato in figura. Questo rudimentale apparacchio vuol costituire una leva atta ad agevolare le manovre dell'operato e a far risparmio di energie fisiche. E' ovvio che il braccio di ferro dovrà essere avvitato al cono di legno mediante viti da legno.



## PRONTUARIO DELLE VALVOLE ELETTRONICHE

Queste pagine, assieme a quelle che verranno pubblicate nei successivi numeri della Rivista, potranno essere staccate e raccalte in un unico raccoglitore per formare, alla fine, un prezioso, utilissimo manualetto perfettamente aggiornato



6 A G6

PENTODO FINALE B.F. (zoccolo octal) Vf = 6.3 VIf 1,25 A

Va = 250 V Vg2 = 250 V Rk = 160 ohm Ia = 32 mA Ig2 = 6 mA Ru = 8.500 ohm Wu = 3,75 W



6 A G7

PENTODO FINALE B.F. (zoccolo octal) Vf = 6.3 V If = 0.65 A

Va = 300 V Vg2 = 150 V Vg1 = -- 3 V Ia = 30 mA Ig2 = 7 mA Ru = 10.000 ohm Wu = 3 W

2、代献人22日



6 A H4

TRIODO PER TV (zoccolo octal)

Vf = 6.3 V If = 0.75 A

Va = 250 V Vg = - 23 V Ia = 30 mA



#### 6 A H5

TETRODO FINALE A FASCIO (zoccolo octal)  $Vf = 6,3 V \\ If = 0,9 A$ 

Va = 350 V Vg2 = 250 V Vg1 = — 18 V In = 54 mA Ig2 = 2,5 mA Ra = 4.200 ohm Wu = 10,8 W.



#### 6 A H6

PENTODO AMPLIF AF-MF (zoccolo minatura) Vf = 6.3 V If = 0.45 A

Va = 300 V Vg2 = 150 V Rk = 160 ohm la = 10 mA Ig2 = 2,5 mA



#### 6 A H7

DOPPIO TRIODO (zoccolo octal)

 $Vf = 6.3 V \\ If = 0.3 A$ 

Va = 180 V Vg = -- 6,5 V la = 7,6 mA



#### 6 A J4

TRIODO PER UHF (zoccolo noval)

Vf = 6.3 V If = 0.225 A

Va = 125 V Rk = 68 ohm Ia = 16 mA



#### 6 A 15

PENTODO AMPLIF. A.F. (zoccolo miniatura) Vf = 6.3 V If = 0.175 A

Va = 28 V Vg2 = 28 V Rk = 270 obm Ia = 2,7 mA Ig2 = 1 mA

## consulenza lecnica

Chiunque desideri porre quesiti, su qualsiasi argomento tecnico, può interpellarci a mezzo lettera o cartolina indirizzando a: « Tecnica Pratica », sezione Consulenza Tecnica. Via GLUCK 59 . Milano. I quesiti devono essere accompagnati da L. 250 in francionolii, per gli abbonati L. 100. Per la richiesta di uno schema elettrico di radioapparato di tipo commerciale inviare L. 500. Per schemi di nostra progettazione richiedere il preventivo.



Sono un vostro fedele abbonato e seguo la rivista Tecnica Pratica con vivo interesse, fin dalla sua nascita. Desidererei sapere se in commercio si possono reperire cannocchiali dotati di lenti infrarosse; vorrei ancora sapere da voi dove si possono trovare tali lenti e se è possibile incorporare un rivelatore a raggi infrarossi in un comune cannocchiale; ditemi anche se è possible con tali sistemi ottici distinguere una persona al buio ad una certa distanza. Vorrei ancora che mi informaste se è possibile rendere più sensibile il microfono direzionale pubblicato sul fascicolo di gennalo, in modo da captare rumori di media intensità fino ad una distanza di 100-200 metri.

VITTORIO OLIVIERI Verona

Per quanto non ci sia possibile addentrarci con dovizia di particolari scientifici sugli argomenti ottici da lei citati, possiamo assicurarle che non è possibile trovare in commercio strumenti ottici come quelli da Lei citati, perchè gli stessi trovano applicazione di carattere esclusivamente militare.

Il microfono pubblicato sul fascicolo di gennaio di Tecnica Pratica non è assolutamente adatto per ascoltare suoni provenienti da sorgenti lontane centinaia di metri, nè è possibile apportare alcuna modifica al microfono stesso. Per gli scopi che Lei ci propone occorre un apparato molto diverso da quello cui Lei si è orientato; occorre, infatti, realizzare un microfono con imboccatura parabolica, di grandi dimensioni, e occorre che il microsono sia applicato sul fuoco della parabola. Il microfo no deve, inoltre, essere collegato ad un amplificatore (anche a transistori), che ha il compito di preamplificare i segnali captati dal microfono, perchè questi sono troppo deboli per essere inseriti direttamente in un normale amplificatore B.F.

Vorrei realizzare un apparato in grado di produrre evanescenze su registrazioni da me eseguite. Tempo fa mi è capitato di vedere un progetto similare in una vecchia pubblicazio ne tecnica; in questo progetto veniva implegato un potenziometro e, se ben ricordo, risultavano connessi al circuito anche una bobina un diodo al germanio, ed alcuni altri componenti. Vi ricordo che un tale apparato dovrebbe agire sulla testina cancellatrice, in mode da includere od escludere la sua azione, per poter effettuare anche sovrapposizioni.

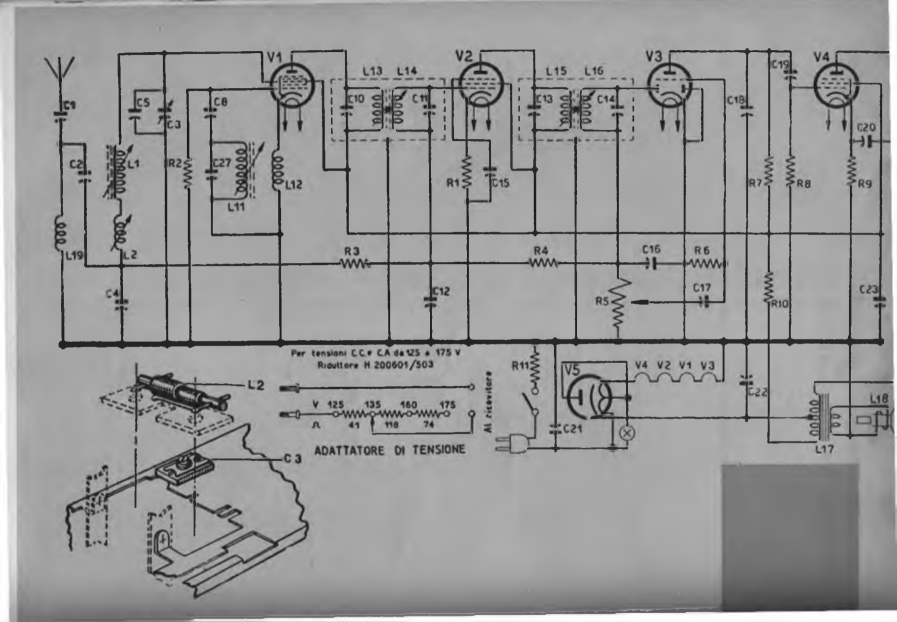
Ho seguito il corso per montatori di apparati elettrodomestici, ma non ho trovato in esso la descrizione del montaggio e del funzionamento di frigoriferi, scaldabagni, cucine elettriche, ecc., che appartengono pure a questo settore di elettroapparati. Penso che tale omissione sia stata da voi voluta di proposito, in quanto è inconcepibile pensare all'approntamento di una scatola di montaggio di tali apparecchi.

LUIGI SABOTINO S. Marco in Lamis

Il sistema di azione sulla testina di cancellazione di un magnetofono, allo scopo di produrre evanescenze su un nastro già inciso, non ci sembra mollo razionale e indovinato, perchè una tale operazione deve essere escguita col magnetofono commutato nella posizione registrazione, e non si ha, quindi, la possibilità di ascoltare la precedente incisione sul nastro. Tali operazioni, quindi, verrebbero eseguite un po'... alla cieca. E tutto ciò va imputato agli apparati registratori di tipo non professionale, nei quali la testina di cancellazione non è indipendente ed entra in funzione soltanto quando l'apparato si trova commutato in posizione « registrazione ».

Quanto lei si prefigge, invece, è realizzabile quando si abbia a disposizione un magnetofono con testina di cancellazione separata, la quale può essere messa in funzione anche in posizione di ascolto, modificando ovviamente il circuito. Per il controllo della cancellazione, si può inserire nel circuito un potenziometro, collegato in serie alla testina, in modo da regularne l'uscita.

Operazioni di questo tipo si realizzano molto più razionalmente quando si disponga di due registratori. Il nastro precedentemente inciso viene ascoltato con uno dei due magnetofoni, mentre con l'altro si effettua la registrazione. Regolando opportunamente il volume del primo o del secondo magnetofono, si ottengono le evanescenze volute e risulta oltremodo facile sovrapporre, eventualmente, un secondo segnale.





#### COMPONENTI

= 30 ohm  $\frac{1}{4}$  W

= 20.000 ohm 1/4 W = 0.5 Mohin 1/4 W

R1

R2

R3

= 2,5 Mohm 1/2 W R4 = 0.5 Mohm R5 R6 = 5 Mohm ½ W = 0,5 Mohm 1/2 W R8 25 0.5 Mohm ⅓ W = 125 ohm 1/2 W R9 R10 = 1.000 ohm 1 W= 20 ohm 2 W RII CI = 1.000 pF 3000C2  $= 63 pF \pm 6\%$ C3 = 10 : 150 pF

 $C4 = 315 \text{ pF} \pm 6\%$ C5 = 100 pF = 3%

 $C8 = 100 \text{ pF} \pm 6\%$  $C10 = 150 \text{ pF} \pm 3\%$ 

C11 = 150 pF  $\pm$  3% C12 = 50.000 pF - 1000

 $C13 = 150 \text{ pF} \pm 396$ 

 $C14 = 250 \text{ pF} \pm 3\%$ C15 = 50.000 pF - 1000

 $C16 = 315 \text{ pF} \pm 6\%$ 

 $C17 = 4.000 \text{ pF} \cdot 150$  $C18 = 100 \text{ pF} \pm 6\%$ 

 $C19 = 10.000 \text{ pF} \cdot 1500$ 

 $C20 = 20.000 pF \cdot 1500$ 

 $C21 = 50.000 \text{ pF} \cdot 1500$ 

C22 = 32 + 50 pcF 250 V

C27 = 500 pF = 19n

Mi è stato posto un quesito al quale non so proprio rispondere. Potete alutarmi? Si tratta di ciò: perchè la valvola finale si arrossa quando la corrente anodica è inferiore al valore previsto e la polarizzazione della valvola stessa è insufficiente?

#### MARCO FINESSI Reggio Calabria

La scarsa corrente assorbita dal ricevitore e la insufficiente polarizzazione della valvola finale stanno ad indicare, evidentemente, che in quest'ultima manca la tensione di placca. Contutta probabilità si è interrotto il trasformatore di uscita (avvolgimento primario) e l'arrossamento della valvola va imputato ad un sovraccarico della griglia schermo.

•

Sono alle prese con un ricevitore Marelli di proprietà di un mio amico. Pur non essendo un esperto radioriparatore, vi assicuro che ho fatto una buona pratica in questi ultimi anni grazie al suggerimenti e ai consigli abbondantemente distribuiti in tutti i fascicoli di Tecnica Pratica. L'entusiasmo e la passione per la radiotecnica e, soprattutto, il mio coraggio, mi vietano di arrendermi di fronte ad alcune difficoltà. Il mio proposito è quello di riuscire a mettere perfettamente in funzione questo ricevitore, per una mia soddisfazione personale e per far cosa gradita ad un caro amico. Quello che vorrei chiedervi è di pubblicare, se vi è possibile, lo schema elettrico del ricevitore Marelli mod. 135. E' ovvio che mi interessa conoscere, oltre che lo schema, anche i valori delle tensioni sugli elettrodi fondamentali delle valvole, l'esatto elenco del componenti e lo schema di funzionamento dell'indice della scala parlante.

#### VITTORIO AMORETTI Ancona

Siamo in grado di accontentarla completamente pubblicando in queste pagine tutto ciò che le sarà assolutamente indispensabile per raggiungere lo scopo che si è prefisso. Le ricordiamo che l'apparecchio in riparazione presso il suo laboratorio è dotato della gamma delle onde medic che si estende dai 516 ai 1605 Kc/s; la media frequenza è di 455 Kc/s; la resa di uscita è di 1 watt, mentre il consumo alla tensione di 125 volt è di 0,25 ampere. La potenza assorbita è di 30 watt.

VALVOLE	VI	V2	V3	V4	V5
VALVOLE	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

Seguo la vostra rivista soltanto dal numero di maggio di quest'anno, perchè essa mi è stata gentilmente segnalata da un mio amico. Vi assicuro che ho trovato Tecnica Pratica una pubblicazione veramente interessante e particolarmente adatta alle mic aspirazioni di radiotecnico dilettante. Ora mi sono proposto di realizzare il ricevitore descritto alle pagine 406 e seguenti del fascicolo di giugno, ma vorrei avere prima alcuni chiarimenti in proposito. (Omettiamo le domande che sono arguibili dalle risposte).

#### **RENATO LUIGI GIACOMO**

Il conduttore usato come antenna può essere ottenuto, indifferentemente, utilizzando filo di rame smaltato, ricoperto in cotone o nudo. Le sostanze isolanti, che ricoprono i conduttori, non si oppongono al passaggio delle correnti ad alta frequenza generate dalle onde elettromagnetiche. Il diametro del filo, da utilizzare per il conduttore di antenna, non costituisce un valore critico e si può usare a piacere, qualunque valore di diametro, anche se in pratica si è soliti fare impiego di conduttori il cui diametro è compreso tra 0,5 e 2 millimetri.

Per la realizzazione della bobina non è assolutamente necessario far impiego di filo di rame smaltato del diametro di 0,3 millimetri, ma si può utilmente impiegare un conduttore di diametro compreso tra 0,2 e 0,4 millimetri

Nell'elenco dei componenti è detto che la capacità del condensatore variabile può essere compresa tra i 250 e i 500 pF; la capacità di

300 pF è, quindi, ottima. Per la presa di terra è necessario utilizzare le tubature dell'acqua potabile, quelle del gas o del termosifone. Quando mancano tutti e tre questi tipi di impianti, occorre preparare una presa di terra conficcando nel terreno, preferibilmente umido, una piastra di rame di vaste dimensioni. Si può anche utilizzare, come presa di terra, il conduttore neutro della reteluce. Il conduttore neutro è quello che si può toccare con mano senza prendere la scossa In ogni caso è sempre bene interporre fra il rice-vitore ed il conduttore neutro della rete-luce un condensatore a carta della capacità di 10.000 pF.

E' possibile utilizzare una cuffia dotata di un solo auricolare, ma in questo caso l'ascolto

risulterà meno agevole per ovvie ragioni. Il transistore SFT323 è di tipo PNP. I transistori di tipo PNP si riconoscono, sugli schemi teorici, semplicemente perche la freccia relativa all'elettrodo emittore è rivolta verso la base. I transistori di tipo NPN si riconoscono semplicemente perchè la freccia è indirizzata in senso inverso

I fascicoli di Tecnica Pratica, nei quali è stato pubblicato il corso per riparatori TV, sono tuttora disponibili e passono essere richiesti alla nostra segreteria inviando anticipatamente l'importo di L. 250 per ciascun fascicolo (i fascicoli sui quali ha trovato pubblicazione il corso stesso sono in numero di dieci).

Tenjamo a precisare che finora non e stato mai pubblicato su Tecnica Pratica un corso vero e proprio di riparazioni radio.

Ho letto, sul fascicolo di giugno di quest'anno di Tecnica Pratica il vostro interessante articolo sul calcolo delle bobine che, vi assicuro, mi è piaciuto moltissimo.

Ho, tuttavia, notato una discordanza; nell'articolo il valore u per la ferrite è posto uguale a 2,5 mentre nella rubrica « Consulenza Tecnica », nella risposta data al Sig. Giuseppe Vetro è dato u uguale a 3,3. Inoltre ho fatto una esperienza con una boblna avvolta su nucleo ferroxcube, di forma cilindrica e delle dimensioni di 8x140 mm ed è risultato u uguale a 10.2. Ora vorrel conoscere quali sono gli esatti valori di u per le bobine avvolte direttamente su nucleo ferroxcube.

Dato che ritengo di possedere una discreta preparazione algebrica, vorrel da voi le formule necessarie per calcolare i circulti oscillanti, in serie e in parallelo, e i filtri a « p greca » per RF e BF, di tipo passa basso e passa alto, com-

presi i vari controlli di tono.

#### **CLAUDIO CARAMIA**

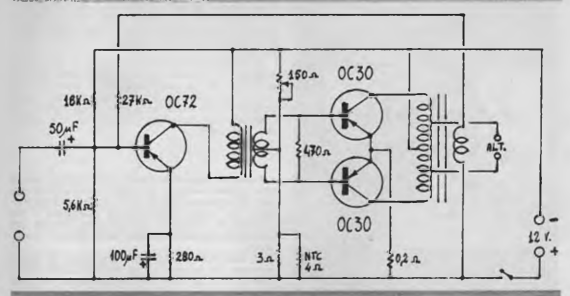
Nell'articolo da lei citato il valore di 2.5 è riferito al je delle bobine provviste di nucleo ferromagnetico e non di quelle avvolte su nucleo ferroxcube. Nella risposta data al Sig. Giuseppe Vetro, esiste, purtroppo, un errore, in quanto avremmo dovuto leggere 15,3 e non 3,3. Tuttavia il u per i nuclei ferroxcube varia a seconda delle dimensioni e della qualità del materiale impiegato. In linea di massima si possono avere valori di a compresi tra 12 e 18. Non ci è possibile rispondere all'altra domanda, perché, per essere esaurienti, dovremmo scrivere un intero volume. Le consigliamo, invece, di leggersi un buon testo di radiotecnica dove potrà apprendere tutto quanto le interessa; un ottimo libro di testo e, ad esempio, « RADIOTECNICA » di Montit, ediz. Hoepli.

Ho fatto acquisto, presso il vostro Servizio Forniture, di un televisore usato non funzionante ed ora sono riuscito ad Individuare il guasto. Nel circulto risulta bruciata la bobina dell'extra alta tensione e vi chicdo di spedirmene una già usata ma in perfette condizioni di funzionamento.

La raddrizzatrice E.A.T., utilizzata nel circulto del mio televisore, è di tipo EY51.

#### MOROCUTTI OSVALDO Treppo Carnico

Presso il nostro Servizio Forniture non esistono pezzi di ricambio usati per televisori, nè possiamo consigliarle il tipo di trasformatore E.A.T. da sostituire a quello bruciato nel suo apparecchio, perchè lei non ci ha co-



municato la marca ed il modello preciso del suo televisore.

Sto installando un televisore in una località in cui il segnale TV è molto debole. Ho pensato di ricorrere all'impiego di un booster, in modo da aumentare il segnale e portario a un livello sufficiente. Un amico mi ha detto che in casi del genere il preamplificatore va montato prima della discesa, ma tale suggerimento non mi ha convinto. Che cosa mi potete dire vol?

VICO GENTILI Roma

Il booster può essere montato, indifferentemente, prima o dopo la discesa. Tuttavia, la ricezione risulta migliore se il preamplificatore viene montato subito dopo l'antenna (prima della discesa), in quanto i disturbi captati dalla linea di discesa non vengono amplificati.

E' la prima volta che mi permetto di disturbare questa preziosa rubrica con una domanda alla quale non so rispondere. Desidererei sostituire una valvola di tipo 12AX7 con la valvola di tipo 12AU7.

REMO FERRETTI

Le caratteristiche delle due valvole in suo possesso sono sensibilmente diverse; la sostituzione, tuttavia, è possibile, ma è necessario esaminare, caso per caso, il tipo di impiego della valvola. Ho installato nella mia vettura un ricevitore portatile a transistori collegato ad una antenna esterna; i risultati ottenuti sono insoddisfacenti, perchè la sensibilità del ricevitore è insufficiente. L'unico vantaggio che ho riscontrato è quello di ottenere una ricezione di potenza costante anche quando la mia macchina cambia direzione di moto. Purtroppo, a causa della rumorosità del motore, quando supero la velocità dei 60 km/ora non mi è più possibile ascoltare la radio. Ho provato ad installare un altoparlante esterno di maggiori di mensioni, ma non ho ottenuto alcun vantaggio apprezzabile. Come mi consigliate di fare?

#### DOMENICO CIANO Milano

L'aggiunta di una antenna esterna non può migliorare di molto la ricezione di un ricevitore a transistori di per sè già molto sensibile. E' consigliabile, invece, effettuare una corretta taratura dell'apparecchio, mantenendo collegata l'antenna, perchè a volte variando le dimensioni dell'antenna può essere necessario un lieve ritocco allo stadio di entrata di alta frequenza del ricevitore. Generalmente, per ottenere un buon ascolto nell'autovettura, è sufsiciente la potenza di uscita di I watt, ma è ovvio che la rumorosità della macchina può avere sempre il sopravvento. Se la macchina è molto rumorosa, conviene utilizzare un amplificatore di potenza relativamente clevata, come quello dello schema qui pubblicato. Esso può fornire una potenza di 4 watt circa e viene alimentato dalla batteria della macchina, a 12 volt, per cui il telaio dell'amplificatore deve essere collegato al morsetto negativo della batteria, cioè allo chassis della vettura.



#### **BRAVO GIORGIO!**

Il algnor Glorgio Verardi di Bergamo è un nostro fedele abbonato di appena 16 anni, che ha voluto dimostrare la sua simpatia ed I risultati tecnici raggiunti leggendo Tecnica Pratica. Facendo tesoro dell'articolo: « Come si calcola un convertitore a transistori », pubblicato nel fascicolo di aprile '64, egli è riuscito a realizzare un radiotelefono funzionante sulla frequenza dei 144 MHz. L'apparecchio, cosa del tutto originale, à stato montato sulla bicicletta ed accoppiato ad una batteria d'automoblle, come si può notare nella foto in alto, in cui à visibile anche l'antenna ricetragmittente a 4 elementi. La foto, riprodotta qui sotto, mostra il pannello dell'apparecchio. Al nostro lattore porgiamo i più vivi rallegramenti ed esprimiamo voti di sempre maggiori successi tecnici.



I due trasformatori impiegati nel progetto sono costruiti dalla Photovox: essi non sono contraddistinti da alcuna sigla; per l'acquisto è sufficiente precisare che si tratta di trasformatori per push-pull di OC30, con alimentazione a 12 V.

Il potenziometro da 150 ohm è di tipo semifisso e va regolato una volta per tutte, in modo da avere un assorbimento di circa 30 mA in assenza di segnale. Il condensatore da 50 mF, presente all'entrata dell'amplificatore, va collegato al collettore del transistore pilota del ricevitore.

Sono un appassionato di radiotecnica, ma ho cominciato soltanto da poco tempo ad interessarmi a questo affascinante settore dell'elettronica. Ho voluto realizzare il ricevitore a tre transistori descritto alle pagine 198-199 del Radiomanuale », ma non sono rimasto soddisfatto

Il ricevitore, infatti, non funziona; si odono soltanto, ad intervalli regolari, dei colpi secchi e null'altro. Mi sono rivolto a persone più competenti di me e mi sono sentito dire che il circuito da voi presentato e descritto non è adatto per far funzionare un altoparlante e ciò perchè il progetto fa impiego di un solo transistore di amplificazione finale. Tengo a precisare che, contemporaneamente ai colpi secchi cui ho fatto cenno, si odono talvolta suoni e voci molto deboli. Vi sarei enormemente grato se mi darete indicazioni precise e consigli per mettere in funzione l'apparecchio da me costruito.

#### **AGOSTINO ROCCO**

L'inconveniente da lei lamentato è dovuto ad accoppiamento tra lo stadio del primo transistore e gli stadi seguenti. Nel suo caso è sufficiente collegare un condensatore elettrolitico tra il punto di unione di R3 ed R4 e il morsetto positivo della pila. A volte l'inconveniente può anche essere dovuto ad eccessiva capacità del condensatore di accoppiamento di C5. In questo caso le consigliamo di ridurre il valore capacitivo di C5, sostituendolo con un condensatore a carta del valore di 100.000 pF. A conclusione della nostra risposta, ci sentiamo in diritto di rilevare che le persone da lei ritenute competenti e alle quali si è premurosamente rivolto, di competenza ne hanno ben poca, almeno a nostro modesto avviso.

Vorrei conoscere le valvole di tipo europeo corrispondenti ai seguenti tipi di valvole americane: 6BQ5, 6BR5, 6BW4.

MARCO SANTI Ravenna

Le corrispondenti valvole di tipo europeo sono, nell'ordine, le: EL84, EM80, EZ81.



corst iniziano in qualunque momento dell'anno e l'Insegnamento è individuale. Essi seguono tassativamente i programmi ministeriali. LA SCUOLA E AUTORIZZATA DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE. Chi ha compiuto i 23 ISTRUZIONE. Chi ha compiulo I ZI
sanni può ottenere qualunque diploma pur essendo sprovvisto delle
licenze interiori. Nel corel tecnici
vendono DONATI altrezzi e materiali per la esscuzione del montaggl ed esperienze. Affidatori con
liducia alla SEPI cho vi fornira
pratis intormazioni sul corso che
la per Voi. Ritagliale e spedite la per Voi. Ritagilate e apedite questa cartolina indicando il corso prescella



IN OSPEDALE EBBITUTTO IL TEMPO DI PENSARE; ED UN ANNUNCIO SU DI UNA RI VISTA MI SUGGERI' IL MODO DI RISOLVERE LA MIA SITUAZIONE -

MIGLIORATE LA VOSTRA POS ZIONE. CON 130 LIRE E MEZ ZORA DI STUDIO ALGIORNO ECCO LINA BUOND IDEA! VOGLIO SCRIVERE

#### Spen. SCUOLA EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

Autorizzate dal Ministero della Pubblica Istruzione

Inviatemi il vostro CATALOGO GRATUITO del corso che ho sottolineato:

CORSI TECNICI

RADIOTECNICO - ELETTRAUTO TECNICO TV-RADIOTELEGRAF DISEGNATORE - ELETTRICISTA MOTORISTA - CAPOMASTRO TECNICO ELETTRONICO CORSI DI LINGUE IN DISCHI

INGLESE - FRANCESE - TEDE-SCO - SPAGNOLO - RUSSO CORSI SCOLASTICI

PERITO INDUSTR. - GEOMETRI RAGIONERIA - IST. MAGISTILE SC. MEDIA - SC. ELEMENTARE AVVIAMENTO - LIC. CLASSICO SC TECNICAIND -LIC SCIENT GINNASIO - SC. TEC. COMM. SEGRETARIOD'AZIENDA-DIRI-GENTE COMMERCIALE-ESPER-TO CONTABILE

OGNI GRUPPO DI LEZIONI L. 3 870 (L. 2.793 PER CORSO RADIO)

NOME

INDIRIZZO

stratado da sul conto di credito N.180 presso l'ufficio postale Roma A.D. autorizzazione direzione provinciale PP. T. Roma 60011 10-1-56

Allencatures

Non allerancese

Spett.

S. E. P. I.

Via Gentiloni, 73 (Valmelaina - R)

ROMA



SCHOOL OF THE SELECTION AND SE IL DIRETTORE ... RCSS, MELTI HIPIÈGATI SONO INFER E, SE LA SENTIREBBE DISOSTITUIRE IL MIO CONTABILE? 3 PRCVERC EIGNOR DIRET ORE

RITAGLIARE E SPEDIRE LA CARTOLINA MAMESE DOPO. SCHO VERAMENTE SCOOLSFAT DILEI-DE MESE PROSS, MO SACOSA-LASCUE PASSERA AL REPART ICC NITEBILITY CON UNO STIFENDIC DIA 200.000 LiRE C MENSILI

0 ANCHE A VOI ACCADERE 4 5T CHE LA CEPI 3 MOSTRILA V. L PER MIGLIORY LA VOSTRA PO PIONE OPER FARVENEUN NON L'AVETE

Conoscete I « Fumetti Yecnici? » Sono migliala di accuratissimi disegni che in nitidi e maneggavoli quaderni fanno « vodere » le operazioni essenziali di ogni specialità tecnica: per gli acquisti ritagliate e spedite la cartolina qui sotto indicando i volumi scelti.

- DITAGLIARE & GDEDIRE LA CARTOLINA

#### Spett. EDITRICE POLITECNICA ITALIANA. contrassagno i volumi che ho sottolinesto:

rognete apt		III COIIII BBB	-g III		CITE	
A 1-Macowine	L 950	I C Strome & married	marconic	S3-Radio representante	L. 9501	1.23
A2-Termingle	L 430		L. 800	-	C 800i	
A3 Office of econology	L 800	C Mediator Inte	L 950		L 950	
Ad Eleitate a magnetime	1. 950	G2-Termica motortale	1. 4500	56-Tranmethiore 25W most	talistore .	
AS-Chimites		H-Futtrators	L 800		L Too	
Ad-Charles teargerise		1-Funditure	1. 990	T-Ekstrodamestici	L 930	W
Al theiremone liberate		K.5.Fotoromanio	L 1200	Himpath of the comme	L. 990	9/2
AB-Regato columbiators		K2-Falegrame	1.1400	612-Tube all manes, commones	E smiles	100
AO Manager t & Samuel		K3.Flamete	1. 900	elettrici	L 950	10/4
parts IV	8 Sect	K4 Riegelow	1. 12000	LES Texts of Children Lands	L 000	701
parts 29		L.Fressure	1 000	Vilime seree e in care	L 500	
north 7		M.Tarritore	1 800	Xi-Provavatvoie	1. 950	WY
AtO Charges Tecroin (Manca		N. Trapaneture	1. 950	3/2-Tractornature di sirnar	Sections	W
in-Elettrusemud		N2-Saldators	1 950		L. 800	WY
A11-Assertes		0.4/204	1 950	#3-Out / others	1. 1200	-
A12-Yerrentegia		P3-Elettrautii	1 1200	34 Voltreille	L 800	WE
ATO-ORGO		P2-Enercitationi per Tece	-	X3-Ostivitive medicatel M.	TVL 250	
6-Carpertiars		tracts	L 900	Alle Constitutes Capacital	re-Ponte	
C-Mursters		O Red compressed	1 800	& Property	L 960	WIE
D-Ferratole	1. 800		L 930	\$2-hartendren a turbulla	L. 400	
E-new-steen monalistics of		S-Apperential radio a to 1	5 N A A	2 PRO MALE MANUFACTURE PROGRAMMENT	E L HOD	
	L 990		L 990	23 Macching wintless the	L 950	
F-Francisco		SJ Swaterelera JPa	L 950			

950	234. elettroleonica attraverse	100 pp
1006	perwente:	
990	partie le	L 200
re .	parts 24	1. 1400
Oce	Darts St.	L 92000
950	Wi-Mescarica Rate 1v	1 200
990	0/2 Manhatta Approximated	L. 1200
notice !	W3-Oscilografo II	L 1200
950	W4-Ont 4 bar stu 2	1. 930
1200	TELEVISION 12 121.	
500	WScarte in	L 950
-950	Wilcomb 24	1 990
ne l	W7-carls 3r	L 930
800	With Fundamental And Committee	per afra
1,200	N. 100 S. C.	L 990
800	Whitedorisates are butter in	TV
250	parte W	1200
cal for	garte 24	1. 1400
960	WID To exigen a 1004	
800	parts #	f., t300
ноо	parts 24	L 1400
950	1000	-

non affrancare. Alfancaturas carico del de-etinatario de addebi tare i sul conto di redito N.180 presso l'uffipostele A.D. direzione provinciale PP TT. Roma 80811 104-6

Spett EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

Via Gentiloni, 73 (Valmelaina R)

ROMA

NOME

INDIRIZZO