

SISTEMA PRATICO

UNA VELA... POCO COSTOSA!



RADIOCOMANDO

SULLE UHF:

IL "T.U.C. 3"



**FOTOGRAFIA CON I
FILTRI COLORATI...**

HI-FI:

IL CONTEMPORARY

Lire 300

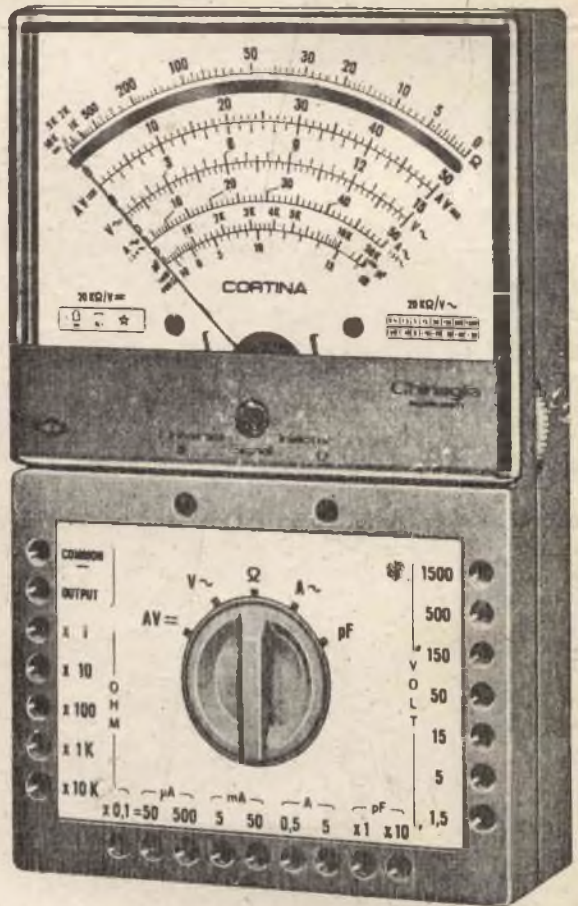


NUOVO ANALIZZATORE MOD. **CORTINA**

20K Ω /V CC-CA

CARATTERISTICHE:

- **57** portate effettive
- Strumento a bobina mobile e magnete permanente CL. 1 con dispositivo di **PROTEZIONE** contro sovraccarichi per errate inserzioni.
- Bassa caduta di tensione sulle portate amperometriche 50 μ A - 100mV / 5A - 500mV
- Boccole di contatto di nuovo tipo con **SPINE A MOLLA**
- Ohmmetro completamente alimentato da pile interne facilmente reperibili: lettura diretta da 0,05 Ω a 100M Ω
- Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato
- Nuovo concetto costruttivo con elementi facilmente sostituibili per ogni riparazione
- Componenti elettrici professionali: **ROSENTHAL - SIEMENS - PHILIPS - ELECTRONIC**
- **INIETTORE DI SEGNALI UNIVERSALE** transistorizzato per radio e televisione. Frequenze fondamentali 1KHz e 500KHz; frequenze armoniche fino a 500 MHz (Solo sul mod. Cortina USI)
- Scatola in **ABS** di linea moderna con flangie **GRANLUCE** in metacrilato
- Astuccio in materiale plastico anti-urto



PRESTAZIONI:

| | | |
|----------------------|----------------|-------------------------|
| A = 6 portate | da 50 μ A | a 5A |
| A ∞ 5 portate | da 500 μ A | a 5A |
| V = 8 portate | da 100mV | a 1500V (30KV) |
| V ∞ 7 portate | da 1,5 V | a 1500V |
| VBF 7 portate | da 1,5 V | a 1500V |
| dB 7 portate | da -20dB | a +66 dB |
| Ω 6 portate | da 1K Ω | a 100 M Ω |
| pF 2 portate | da 50.000pF | a 500.000 pF |
| μ F 6 portate | da 10 μ A | a 1F |
| Hz 3 portate | da 50Mz | a 5KHz |

NUOVO PUNTALE AT 30KV per televisione a colori; su richiesta a L. 4300



Mod. CORTINA

L. 12.900

Mod. CORTINA USI

versione con iniettore di segnali universale

L. 14.900

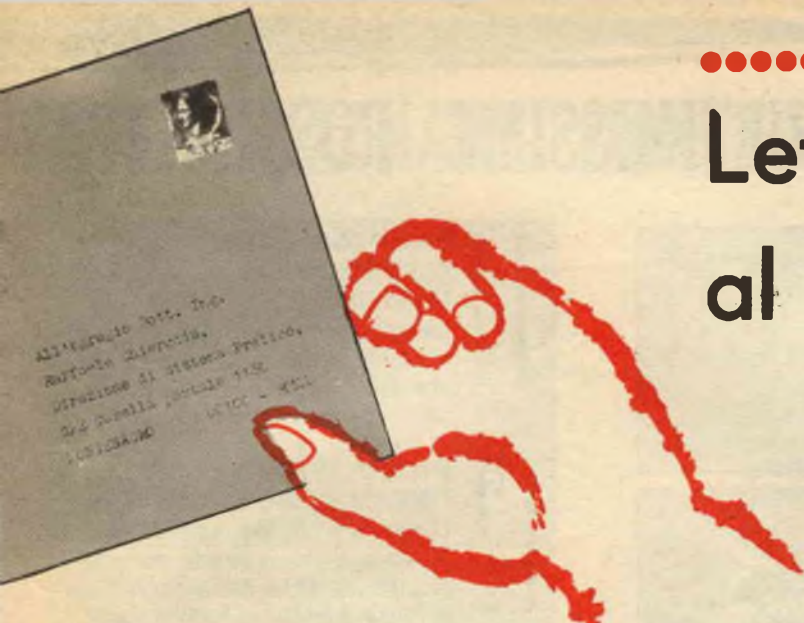
astuccio ed accessori compresi - prezzi netti per radio-tecnici ed elettrotecnici - franco ns/ stabilimento imballo al costo.

CHINAGLIA

elettrocostruzioni s.a.s. 32100 BELLUNO
via Tiziano Vecellio, 32 Tel. 25.102



Lettere al Direttore



Innanzitutto, mi congratulo per la bella ed intelligente iniziativa dei « Consulenti volontari ». Si tratta proprio di una « trovata »!

Avrei comunque un'idea per perfezionare ancora la efficienza del servizio. I « Consulenti », secondo me, potrebbero indicare anche se spongono di eventuali strumenti (di un laboratorio) idonei a tarare e mettere a punto gli apparecchi costruiti dai lettori.

Mi pare, infatti, che molti di coloro che offrono la Consulenza teorica, dovrebbero anche offrire assistenza pratica, essendo radioriparatori, avvoltori, installatori. A mio parere, fanno queste professioni, devono certo avere una attrezzatura che consenta loro di lavorare!

Mi pare che il passo dalla teoria alla pratica sia meno lungo e difficile di quel che potrebbe parere!

Distinti saluti

Pietro Trombetta,
Messina.

Giro l'idea ai Consulenti, pregandoli di valutarla con attenzione. Certo, qualcuno non sarà d'accordo, perché dopo una giornata di lavoro davanti al banco, si può aver voglia di scrivere una lettera... ma non certo di continuare nella stessa fatica!

Comunque, chi oltre alla Consulenza si vuole prestare anche per assistenza vera e propria, tecnica, venga questa specificata alla scheda di iscrizione.

Vorrei ringraziare Lei e la Rivista per la fine qualità dei progetti presentati, e per la loro serietà.

Io ho costruito la « freccia che punta » di marzo e l'ho installata sulla mia 600 Fiat. Anche la « 600 », non ha infatti una segnalazione « migliore » di quella della « 500 »!

Devo dirLe che l'apparecchio ha subito funzionato con mia grande gioia, e con grande orgoglio di mio figlio. Anche mia moglie l'ha trovato utilissimo; guida anche lei.

Se vuole pubblicare la presente, padronissimo.

Grazie ancora, e La prego di mantenere la Rivista su questo

binario di precisione grande, e di spirito giovanile.

Con ossequio,

Mariano Lolli
Modena

Pubbrico la lettera del sig. Lolli, non certo perché sia l'unica (!) approvazione che ci giunge, ma perché mi par di capire che l'estensore... desideri la pubblicazione! Comunque, complimenti a Lei signor Lolli per la riuscita: se noi facciamo buoni progetti, evidentemente Lei fa... buoni montaggi!!

Egregio Dott. Chierchia,

Ho una idea da sottoporLe per il bene della Nostra Rivista. Sarebbe la seguente.

Noi sperimentatori, abbiamo sempre il problema estetico nel finire i progetti. Voglio dire che raramente riusciamo a dare una bella « vista » ai pannelli, mancando di etichette, di simboli ecc.

Per esempio, a me, le etichette a letterine pressate che si hanno da quelle macchinette a rotella, non piacciono. D'altra parte a mano libera è difficile fare buone scritte, e con il mormografo... si vede subito che è carattere da Normografo, oltre alla difficoltà. Se Sistema Pratico pubblicasse ogni tanto qualche pagina di scritte a sfondo nero, mettiamo sensibilità, volume, reazione, inerr., acceso, spento, ecc. ecc., il lettore potrebbe ritagliarle e incollarle sui pannelli ottenendo in tal modo la « bella vista » domandata. Cosa ne dice, egregio Direttore?

Gradisca i miei più distinti saluti.
Salvatore Mancuso
Agrigento

Non credo che la sua idea sia tanto valida, signor Mancuso. Prima di tutto anche le nostre scritte potrebbero non piacere ai lettori, così come a Lei non piacciono le « strip » delle macchinette stampiatrici.

In secondo luogo, le dimensioni delle scritte difficilmente potrebbero

adattarsi ad ogni genere di pannello. Sarebbe sempre « troppo lunghe », o « troppo corte », troppo alte, basse, sproporzionate ecc. ecc.

Infine, esistono in commercio, e sono disponibili presso tutte le principali cartolerie, dei fogli di caratteri decalcabili a secco che fanno presa anche sul metallo e la plastica. Questi caratteri possono essere scelti in una infinità di grandezze, stili, colori. Costituiscono pertanto il meglio per eseguire le didascalie in ogni pannello elettronico. Ad evitare che nel tempo le scritte si deteriorino, si può certo proteggerle con un pochino di smalto spray trasparente.

Egregio Dott. Ing.

Ogni tanto, Voi pubblicate articoli molto interessanti sulla riparazione degli oscilloscopi, sulla modifica di questi apparecchi, sulle migliorie possibili.

Credo, che più di queste notizie, certo ai lettori piacerebbe un progetto di oscilloscopio completo, bene funzionante. Io sarei proprio uno di quelli che gradirebbero questo articolo.

Mi pare che siano molti anni che non pubblicate qualcosa del genere?

In caso contrario, potrebbe segnalarmi il numero su cui è apparso il progetto più recente?

Distinti saluti.

Gianni Perlasinotto
Torino

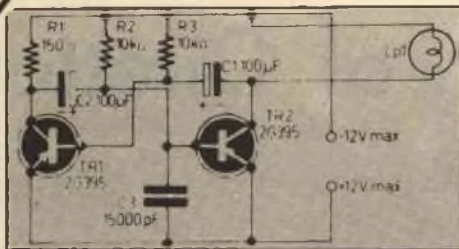
Effettivamente, sono anni che Sistema Pratico non pubblica il progetto completo di un oscilloscopio, e gli articoli del genere preparati molto tempo addietro, oggi devono essere considerati come non più attuali, data la rapida evoluzione della tecnica.

Il nostro laboratorio, ha comunque in via di completamento un interessante oscilloscopio miniatura, completamente transistorizzato ed alimentato a pile. Presumibilmente, il progetto relativo sarà pubblicato in autunno.

Dott. Ing. RAFFAELE CHIERCHIA

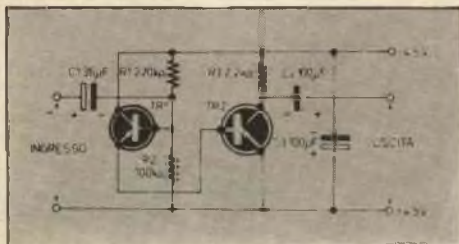
ing. Raffaele Chierchia

ULTIMISSIME POSSIBILITA'



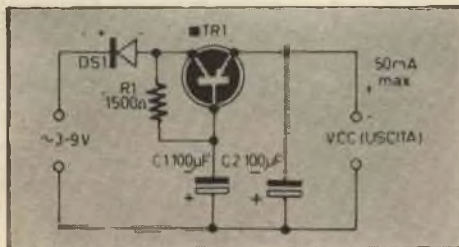
11 LAMPEGGIATORE ELETTRONICO

Dono N° 11! Schema a lato, La scatola di montaggio comprende i transistori, le resistenze, i condensatori, la lampadina, ogni accessorio!



12 PICCOLISSIMO PREAMPLIFICATORE HI-FI

Dono N° 12! Schema a lato, Ancora tutte le parti per costruire un vero apparecchietto a larga banda e fedelissimo!



14 ALIMENTATORE A FILTRAGGIO ELETTRONICO.

Dono N° 14! Schema a lato. La scatola di montaggio inviata a voi è completa di diodo rettificatore, transistor, condensatori, e di ogni altro accessorio!



15 SEMPLICE GENERATORE DI SEGNALI AUDIO

Dono N° 15! Schema a lato. Se scegliete questo dono, avrete la possibilità di costruire gratis un multivibratore di elevata qualità, ottenendo 2 transistori professionali, resistenze, condensatori, DIECI pezzi in tutto, **PIU' la basetta stampata!**

Ora, o mai più! Approfittate **SUBITO** di questa ultima possibilità di guadagnare un dono sottoscrivendo un abbonamento per la vostra Rivista: **SISTEMA PRATICO!**

ULTIMISSIMI DONI DISPONIBILI:

N° 2: **MINIKIT**: comprende basette vergini, acido, inchiostro per preparare i circuiti stampati.

N° 3: **AURICOLARE MAGNETICO A BASSA IMPEDENZA**: originale Japan; utilizzabile in ogni apparecchio radio tascabile o circuito sperimentale: 8 ohm.

N° 4: **RELAIS** sensibile adatto ai circuiti transistorizzati: listino L. 4.000.

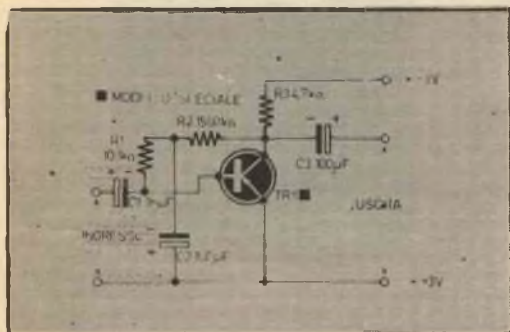
N° 7: **CENTO RESISTENZE** tutte miste ed assortite nei wattaggi e nei valori più utili.

N° 8: **TRENTA CONDENSATORI** a carta, mica, elettrolitici.

N° 9: Un manuale di tecnica varia, che può essere scelto **secondo il VOSTRO desiderio**, tra i « Fumetti tecnici »: L'elenco completo dei manuali è pubblicato a pag. 449.

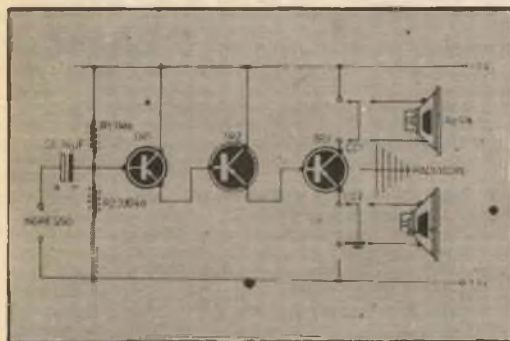
UTILIZZATE LA CARTOLINA

DI GUADAGNARE DONI!



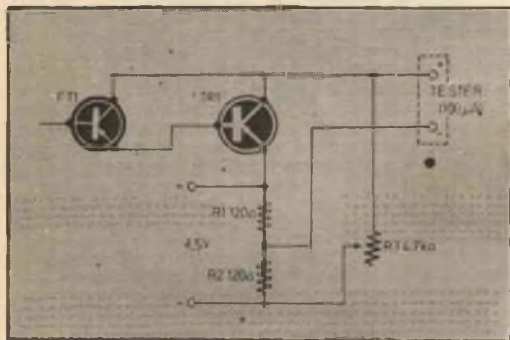
16 AMPLIFICATORE UNIVERSALE

Dono N° 16! Schema a lato. Amplificatore per cuffie, per pick-up magnetici, per piccoli ricevitori. Utilizzabile anche in laboratorio e per mille altri usi. Il Kit giunge a voi completo di transistor e di ogni altra parte necessaria al montaggio.



17 AMPLIFICATORE A 3 STADI

Dono N° 17! Un interessante circuito di principio: a voi perfezionarlo! Intanto, prendetelo! La scatola di montaggio vi giunge completa di ben TRE transistori a speciale selezione, uno dei quali da 500 mW, ed uno a basso rumore.



18 FOTOMETRO: MISURATORE DI LUCE

Dono N° 18! Schema a lato. La scatola di montaggio comprende anche il costoso fototransistor, oltre al transistor finale, al micropotenziometro, alla basetta, alle resistenzell. Con questo apparecchio potrete compiere interessantissime esperienze di fotometria elettronica!

SE VI ABBONATE, potete scegliere una qualsiasi tra le scatole di montaggio illustrate sopra: **QUINDI AVETE UNA SCELTA TRA SEDICI DONI: 2-3-4-7-8-9-11-12-14-15-16-17-18.**

Tutti per voi: riempite la cartolina inserita nella pagina precedente, specificate il dono preferito, ed ecco fatto. Nulla da pagare subito, ma inviando la cartolina **vi assicurate semplicemente il vostro regalo!**

ATTENZIONE! Desiderate vedere i circuiti stampati, i consigli di montaggio, leggere il commento allo schema, insomma avere una compiuta conoscenza di questi apparecchi che potete realizzare con i pezzi **REGALATI?** Rivedete i numeri di ottobre-novembre-dicembre 1968, ed i numeri di gennaio febbraio-marzo-aprile 1969 di Sistema Pratico!!

FRATTANTO PERO' SCEGLIETE!! QUESTA E' L'ULTIMA OCCASIONE PER OTTENERE DONI; DONI DI VALORE; COME POTETE BEN VEDERE!! INVIATE SUBITO LA CARTOLINA ABBONAMENTO.

DI PAGINA 481 - ABBONATEVI!

In Agosto
vedrete:



La messa a punto degli automodelli: Ancora un articolo sui seguitissimi automodelli da competizione, che a quanto pare interessano una vasta schiera di lettori.

Riparate i ricevitori FM: Come si rintraccia un guasto nella sezione RF-MF dei «tascabili». Questo articolo insegna molteplici «trucchi» conosciuti solo dai riparatori più preparati... «trucchi» che permettono di evitare lungaggini, sostituzioni non indispensabili, lavoro incerto e spese.

Impianto per 4 apparecchi telefonici: Un nuovo lavoro, completo e chiaro, molto dettagliato, sugli impianti telefonici «privati»: quelli che per il funzionamento non dipendono dalle compagnie telefoniche.

Corso di progettazione elettronica: L'ing. Formigari intrattiene i lettori con un ulteriore articolo compiuto e comprensibilissimo.

Lavori in ceramica: Scoprite un nuovo hobby! Potrà darvi molte soddisfazioni morali... e perché no? Anche materiali!

INOLTRE: Una strenna... ferroviaria; Pesca in barca al Persico (un argomento di stagione!); RUBRICHE AL COMPLETO; Corso di radio; altri articoli tecnici ed informativi.



SISTEMA PRATICO

EDITORE S.P.E. SISTEMA PRATICO EDITRICE s.p.a. — **DIREZIONE E REDAZIONE** SPE - Casella Postale 1180 Montesacro 00100 Roma — **STAMPA** Industrie Poligrafiche Editoriali del Mezzogiorno (SAIPEM) - Cassino-Roma — **CONCESSIONARIO** esclusivo per la vendita in Italia e all'Estero: Messaggerie Italiane S.p.A. Via Carcano n. 32 - Milano Tel. 8438143 — **DIRETTORE RESPONSABILE** Dott. Ing. RAFFAELE CHERCHIA — **IMPAGINAZIONE** Studio ACCAEFFE - Roma — **CONSULENTE PER L'ELETTRONICA** GIANNI BRAZIOLI — **CORRISPONDENZA** Tutta la corrispondenza, consulenza tecnica, articoli, abbonamenti, deve essere indirizzata a: **Sistema Pratico SPE - Casella Postale 1180 Montesacro - 00100 Roma**

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione degli articoli pubblicati in questa rivista sono riservati a termini di legge. I manoscritti, i disegni e le fotografie inviate dai lettori, anche se non pubblicati, non vengono restituiti. Le opinioni espresse dagli autori di articoli e dai collaboratori della rivista, in via diretta o indiretta, non implicano responsabilità da parte di questo periodico. È proibito riprodurre senza autorizzazione scritta dell'editore, schemi, disegni o parti di essi da utilizzare per la composizione di altri disegni.

Autorizz. del Tribunale Civile di Roma N. 9211-63, in data 7-5-1963

ABBONAMENTI

| | |
|---------------------------------|----------------|
| ITALIA - Annuo | L. 3200 |
| con dono: » | L. 3800 |
| ESTERO - » | L. 5200 |
| (con spediz. raccomand.) | |
| con dono: » | L. 5800 |

Versare l'importo sul conto corrente postale 1-44002 intestato alla Società S.P.E. - Roma

NUMERI ARRETRATI

| | |
|---------------------|---------------|
| fino al 1962 | L. 350 |
| 1963 e segg. | L. 300 |

Gli inserzionisti

| | |
|----------------------------|----------|
| Durst (Erea) | pag. 493 |
| Telenovar | » 497 |
| Samos | » 497 |
| Micron | » 505 |
| Same | » 505 |
| Microcinestampa | » 505 |
| Scuola Radioelettra | » 509 |
| Self Print | » 513 |
| S.E.P.I. (produttori) | » 513 |
| Chinaglia | » 517 |
| Braco | » 525 |
| S.E.P.I. (fumetti tecnici) | » 521 |
| Chinaglia | II Cop. |
| Adica Pongo | III Cop. |
| S.E.P.I. (corsi) | IV Cop. |

Lettere al direttore 481

AUDIO ED ALTA FEDELTA'

« Contemporary » amplificatore davvero moderno 486

(Un complesso a due soli transistori, dalla potenza di 3 Watt, alimentato a rete luce e di buona qualità)

La chitarra classica diviene ...« beat » 508

(Semplice trasformazione del noto strumento musicale)

Più fedeltà con questo bass-reflex 546

(Dati e dettagli di montaggio dei cassoni acustici)

NAUTICA ED IMBARCAZIONI

Una vela poco costosa 492

(Il progetto completo e dettagliato di una semplice barca, che può dare molte soddisfazioni)

FOTOGRAFIA

Fotografia con i filtri cromatici 502

(Altri dati sugli utili « vetri » che non pochi usano purtroppo a... sproposito!)

RADIOCOMANDO

« Tuc 3 » Trasmettitore UHF 520

(Un trasmettitore che funziona su di una gamma « nuova » e non ancora « affollata »!)

ARTE

Metodi pratici per la scultura in bronzo 527

(Chi non si è mai sentito un po'... Benvenuto Cellini, modellando la creta? Certo, il bronzo dà altre soddisfazioni!)

AEROMODELLI

Il mio primo aeromodello 537

(Progetto di un semplicissimo e veloce « U control »)

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| LE RUBRICHE di S. P. | Corso di radiotecnica (42ª parte) | 514 | Corso di progettazione elettronica | 531 |
| | Lettere al club | 545 | Consulenza | 551 |
| | Quiz | 554 | Chiedi e offri | 557 |
| | | | Servizio lettori | 560 |

contemporary

AMPLIFICATORE AUDIO

DAVVERO MODERNO * * * *



Questo amplificatore a due transistori è stato studiato con il particolare intento di realizzare una unità pratica, in cui alla qualità elevata non facesse riscontro una notevole complicazione circuitale o un costo elevato.

Grazie all'impiego di un transistoro speciale nello stadio di uscita, l'apparecchio può essere alimentato ad alta tensione: 110-125 V; in tal modo si eliminano pile, batterie e complicati circuiti rettificatori e di filtraggio.

Basta infatti un semplice diodo del tipo per alimentazione TV, una resistenza ed un condensatore per realizzare un alimentatore a rete-luce perfettamente idoneo, disponendo della tensione a 125 V.

Qualora sia disponibile solo la 220 V, alle parti dette si aggiungerà un economico autotrasformatore, o un modesto e piccolo trasformatore che abbia l'ingresso a 220 V e la uscita a 125 V. L'ingresso dell'amplificatore è previsto per pick-up piezoceramici ad alta impedenza e di buona qualità.

Si è assunta come « standard » una tensione-segnale disponibile pari a 0,5 V e presentata su di una impedenza equivalente ad 1 Megaohm più 100 pF a 1 KHz.

Praticamente, la massima potenza di uscita la si ottiene con ogni disco normale, anche inciso ad un livello inferiore alla media.

Direttamente in parallelo all'ingresso è collegato il controllo dei toni bassi (R2-R3), che funziona in modo molto semplice, ma efficace. Ove R3 sia ridotto a bassi valori, al pick-up si presenterà un forte carico; in queste condizioni, come si sa, l'ampiezza dei segnali a frequenza bassa diminuirà, per cui i bassi risulteranno attenuati.

Ancora in parallelo al pick-up, vi è il controllo degli acuti (R5-C1-R4-C2) che funziona in due modi: a « perdita » ed a « shunt ». Il cursore di R4 funge effettivamente da partitore delle frequenze elevate: ove sia ruotato verso C2, le frequenze più alte sono portate a massa dal C2 stesso e ad esse, per giunta, si oppone la R5.

Ove invece il cursore sia ruotato verso C1, i segnali... « elevati » trovano nel condensatore una via per scavalcare la R5, mentre verso massa incontrano per intero la elevata resistenza di R4. Ovviamente, valori intermedi di R4 determinano gli effetti intermedi: sia per la fuga a massa, sia per aggirare R5.

Visti così i controlli di tono, osserviamo quello di « volume ».

Il regolatore è R6: un potenziometro da 2 Megaohm, munito di presa ad 1 Megaohm, oppure a 500.000 ohm. Il regolatore sarebbe classico trascurando C3-R7.

Questi ultimi due costituiscono un sistema esaltatore ortofonico che, ove R6 sia portato verso i valori più modesti, esalta l'amplificazione dei suoni più cupi.

E' noto che l'udito umano sulle frequenze inferiori a 100 Hz presenta una ridotta sensibilità: pertanto, ove un suono giunga attenuato i « bassi » spariscono. Se però li si esalta, allora l'udito li percepisce come se fossero... normali.

C3-R7, fungendo da adattatore « ortofonico » (dal greco « Correttore del suono ») compensano, per i livelli ridotti, la risposta dinamica del complesso: ovvero la reale risposta, quella che si ode.

Terminato così l'esame dei regolatori di tono e volume, vedremo ora l'amplificatore vero e proprio.

Esso è costituito da due stadi: TR1-TR2.

TR1 è un transistor PNP della Philips: il noto, economico AC126 al Germanio collegato ad emettitore comune.

TR2 è un NPN Planare epitassiale di elevata potenza al Silicio: il modello Brazili « BR 10 » che è grosso modo simile al BD 119 ed analoghi, salvo un minor rumore, un maggior guadagno ed una frequenza di taglio selezionata per almeno 40 MHz.

Al posto del « BR 10 », in questo schema, si può usare il transistor RCA tipo 40425, oppure il 40424 della medesima marca. Ambedue sono distribuiti dalla Ditta Silverstar di Milano.

Anche i modelli S.G.S. BD 111 e « Texas » 25035, troveranno qui un impiego possibile, seppure pericoloso, dato che lavoreranno proprio al limite delle tensioni di picco.

Due parole sul complesso amplificatore.

AC126 e BR10 costituiscono un assieme che è stabile sino a + 55 °C di temperatura-ambiente.

La distorsione armonica del « duo » è inferiore allo 0,7 per cento, ed il guadagno complessivo, tipico, vale 70 dB.

Ove non si consideri T1 con C8-R16, la risposta di TR1 + TR2 è lineare entro 3 dB per le frequenze comprese tra 60 Hz e 15,6 KHz.

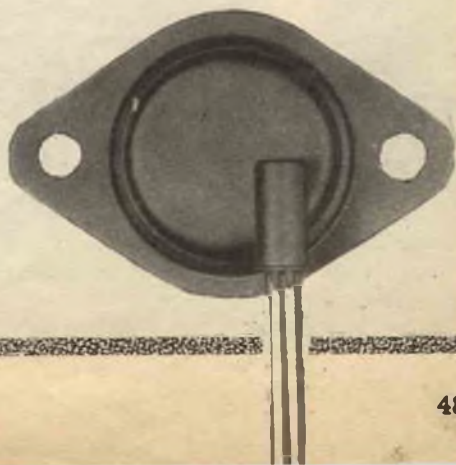
Queste caratteristiche, che a ragione possono essere poste tra il « buono » e « l'eccellente » sono dovute alle reti di controeazione previste. La prima di esse è posta sull'emettitore del TR1 e consiste nella R14, non shuntata, e nella R13, shuntata da C6. La prima linearizza lo stadio.

Oltre a questo « loop » di reazione negativa, ve n'è un altro: esso è costituito da R12-C7-R11-R10, ed è responsabile per la minima distorsione dello stadio finale.

Generalmente, gli amplificatori a transistor che prevedono un trasformatore di uscita impiegano degli elementi da costruire appositamente: « strani », ed in genere introvabili già montati.

Nulla di simile in questo apparecchio.

**CON DUE SOLI TRANSISTORI,
QUESTO INTERESSANTE AMPLIFICATORE
(ALIMENTATO A RETE LUCE)
EROGA UNA POTENZA DI TRE WATT**



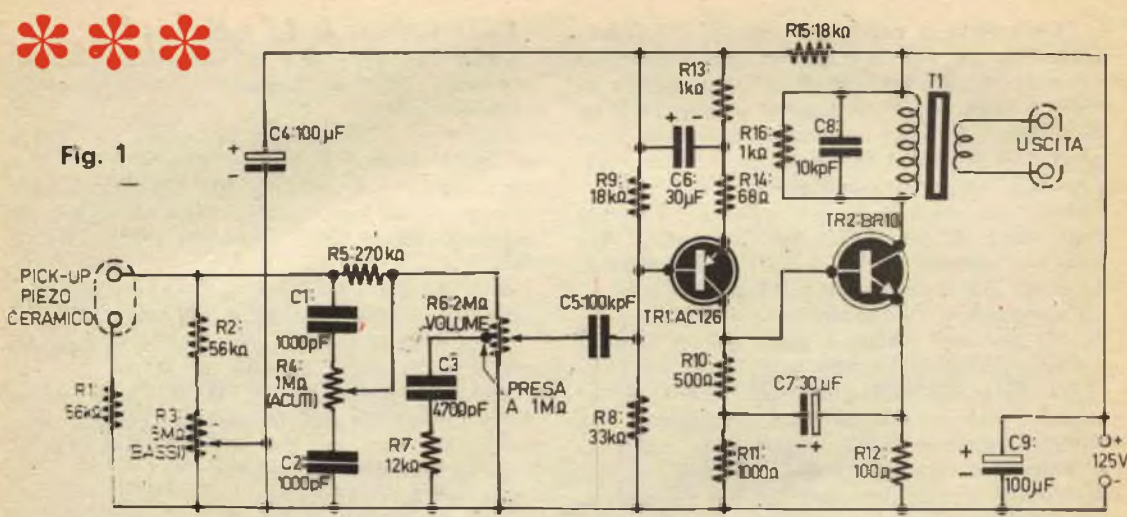


Fig. 1

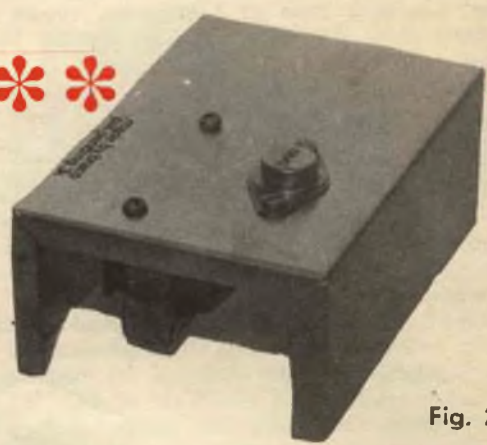


Fig. 2

Fig. 1: Schema elettrico dell'amplificatore.

Fig. 2: Chassis dell'amplificatore visto dal fondo. Si nota il transistore « BR 10 » montato sulla lamiera mediante lastrina di mica e passantini.

Fig. 3: Alimentatore a doppia semionda munito di trasformatore di isolamento, molto consigliabile.

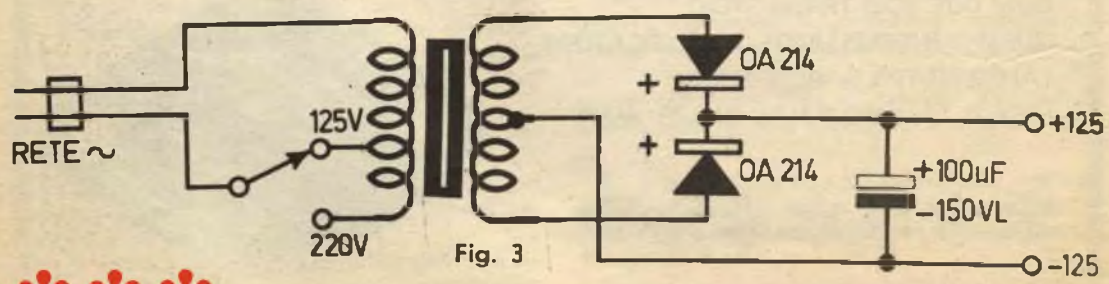


Fig. 3



T1 è un elemento di qualità, ma comune: un trasformatore per valvola «UL84», oppure per «45B5», dotato di un primario da 2500 ohm di impedenza e di un secondario adatto all'altoparlante (3 W).

Ciò in grazia della elevata tensione di collettore che il «BR10» (o analoghi modelli) sopporta.

Per esempio, nel comune, il trasformatore economico G.B.C. tipo HT/520 è perfettamente usabile, se l'altoparlante ha una bobina da 3,5 ohm. Così il tipo HT/530 o HT/540, rispettivamente per 3,8 ohm e 4,6 ohm al secondario.

Si può ugualmente usare un trasformatore d'uscita FM6, FM7 o FM50/RF; oppure un Philips tipo PK 50639, che risulta di qualità elevata. Appare consigliabile anche il modello schermato, impregnato e semiprofessionale AF 11/104 K della ITA, seppure costoso, o analoghi modelli.

Ovviamente, è impossibile qui elencare altri modelli: la produzione nazionale troppi ne conta.

Vediamo piuttosto il montaggio dell'amplificatore.

Il prototipo impiega il circuito stampato che regge ogni parte, ad eccezione dei potenziometri, del T1 e del TR2.

Quest'ultimo necessita del radiatore ma, essendo

previsto un contenitore metallico per l'apparecchio, il transistor è piazzato sulla lamiera della scatola che funge così da dissipatore.

Il BR10, avendo il collettore connesso al suo involucro, come tutti gli elementi di media e grande potenza, deve essere isolato dalla lamiera mediante una lastrina di mica e passantini in nylon (fig. 2).

R1, R2, C1, C2, C3, R7 non sono montati sul pannello stampato, ma direttamente tra le linguette dei potenziometri e la massa comune. Anche R16 e C8 non sono sul pannello, ma collegati ai terminali del primario del trasformatore (figg. 6-7).

In pratica, il circuito stampato è quindi semplice e non troppo... affollato, il che ne semplifica l'esecuzione ed il montaggio.

Lo schema pratico mostra la disposizione di ogni parte sulla scatola-contenitore (fig. 6), mentre la figura 7 precisa le connessioni del pannellino stampato che sarà solidamente fissato alla lamiera mediante colonnine distanziatrici alte 10 mm.

Trattandosi di un amplificatore non troppo complicato, non particolarmente sensibile, niente affatto critico, altre note di montaggio paiono superflue.

Vediamo piuttosto gli alimentatori della rete che possono completarlo.

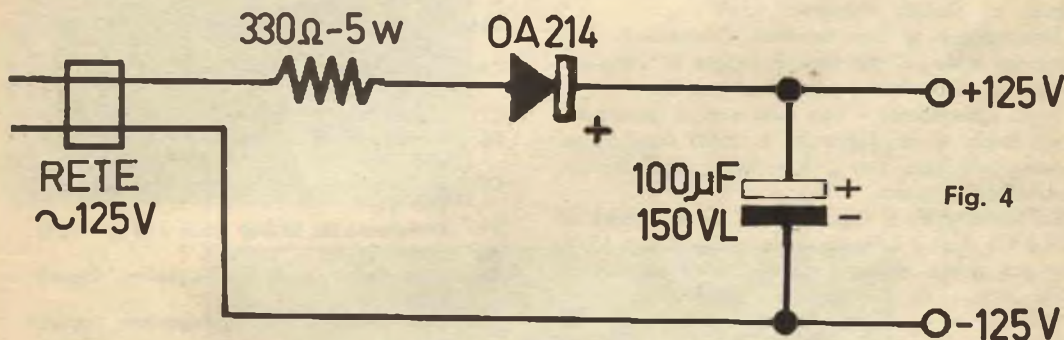


Fig. 4

Fig. 4: Alimentatore a semplice semionda «semplificato». Si tratta di un circuito in certi casi da sconsigliare, come è detto nel testo.



Il più semplice è indicato nella figura 4: tre pezzi in tutto; esso ha però lo svantaggio di implicare un capo della rete sulla massa. Curando che tale capo sia il « neutro » e che la « fase » giunga alla resistenza da 330 ohm, nulla di male. Negli impianti domestici di raro si cambia presa, quindi vale forse la pena di verificare dove sia la « fase » ed innestare propriamente la spina.

Se però si vuole evitare del tutto la possibilità di prendere qualche forte scossa, conviene collegare alla rete un trasformatore da 10-15 W che abbia il primario adatto alla tensione presente (125, 220 V o altra) ed un secondario da 125 V. Questo sarà connesso alla resistenza ed alla massa generale.

La figura 3 mostra un alimentatore più elaborato che prevede il raddrizzamento di ambedue le semionde. In tutti i casi, i diodi OA 214 non sono per nulla critici.

Qualsiasi altro modello rettificatore AT, al Silicio, al Germanio o al Selenio, può essere usato: ad esempio, i vari E/125/O200 Siemens, 5E4 Irci, SD96, BY 46, BY 123, BY 114, ed analoghi che il lettore possieda.

Il collaudo dell'amplificatore è semplice: all'uscita sarà collegato un altoparlante molto buono ed a larga banda, all'ingresso un pick-up piezo o ceramico ad elevata impedenza.

Non appena si darà tensione, l'altoparlante farà udire un « toc! » che non è foriero di sventure, risultando dalla carica dei condensatori.

Se la schermatura è ben fatta non si deve udire alcun ronzio e, se il circuito è esatto come valori e come cablaggio, non si deve udire alcun fruscio, borbottio o sfrigolio.

La tensione tra il capo di R15 che si collega ad R13 e C9 (C4) e a massa deve essere pari a 13 V, con una punta massima di 15,5 V e minima di 10 V.

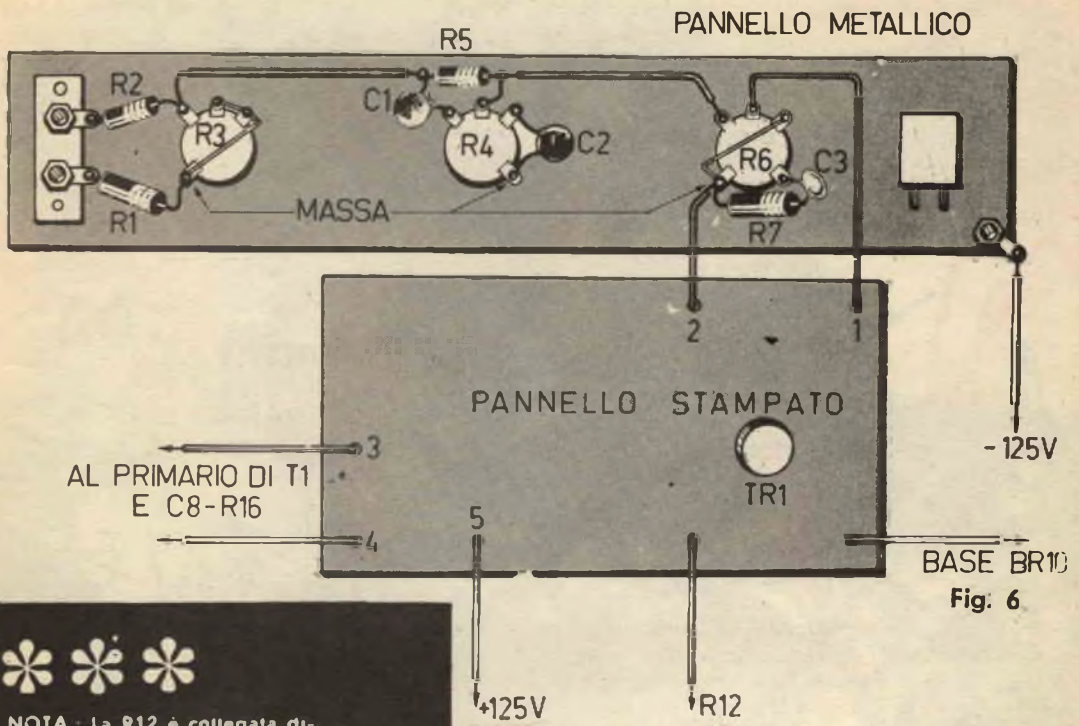
Ebbene, a questo punto non resta che... far musica!

GIANNI BRAZIOLI

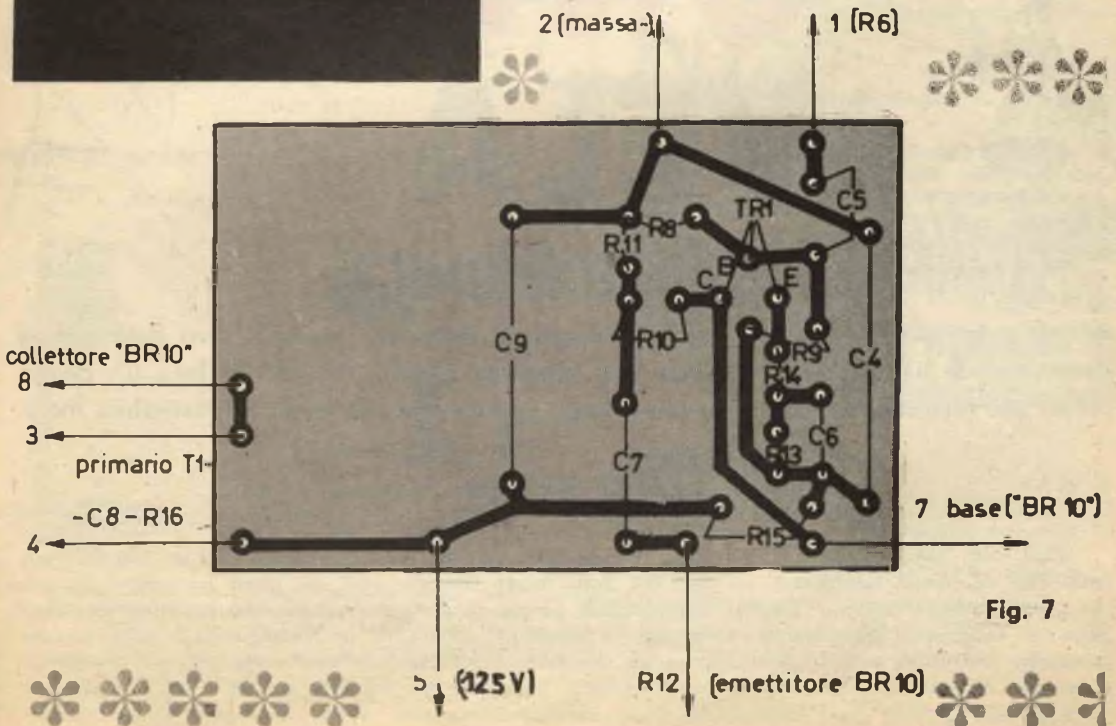


I MATERIALI

- C1: Condensatore ceramico da 1000 pF - 25 VL.
- C2: Come C1.
- C3: Condensatore ceramico da 4700 pF - 25 VL.
- C4: Condensatore elettrolitico da 100 µF - 25 VL.
- C5: Condensatore in poliestere da 100 KpF - 25 VL.
- C6: Condensatore elettrolitico da 30 µF - 12 VL.
- C7: Come C6.
- C8: Condensatore ceramico da 10.000 pF - 630 VL.
- C9: Condensatore elettrolitico da 100 µF - 150 VL.
- R1: Resistenza da 56.000 Ohm - ½ W - 10%.
- R2: Come R1.
- R3: Potenzziometro da 5 Megaohm, logaritmico.
- R4: Potenzziometro da 1 Megaohm, logaritmico.
- R5: Resistenza da 270 KΩ - ½ W - 10%.
- R6: Potenzziometro da 2 Megaohm, logaritmico.
- R7: Resistenza da 12.000 ohm - ½ W - 10%.
- R8: Resistenza da 33.000 ohm - ½ W - 10%.
- R9: Resistenza da 18.000 ohm - ½ W - 10%.
- R10: Resistenza da 500 ohm - ½ W - 5%.
- R11: Resistenza da 1000 ohm - ½ W - 5%.
- R12: Resistenza da 100 ohm - 1 W - 10%.
- R13: Come R11.
- R14: Resistenza da 68 ohm - ½ W - 10%.
- R15: Resistenza da 18.000 ohm - ½ W, 5%.
- R16: Come R11.
- TR1: Transistore PNP al Germanio AC126, oppure SFT 353.
- TR2: Transistore NPN al Silicio BR10, oppure « 25035 », Texas Instruments, oppure « 40425 » o « 40424 » RCA.
- T1: Trasformatore di uscita per valvola UL84 - Si consiglia un modello di qualità elevata, come il Philips PK 50639.




NOTA: La R12 è collegata direttamente dall'emettitore del TR2 a massa (-125V).





UNA VELA MOLTO ECONOMICA !!

All'inizio di quest'estate, passeggiando in riva al mare, mi venne il vivo desiderio di possedere un natante con cui poter fare piacevoli giretti sulle onde, fare un bagno un po' più interessante, poter pescare al largo, invece che dal solito affollatissimo molo.

è un articolo di Alessandro Biancoli

Così, feci appello alla mia inventiva e richiamai alla memoria il progettino di un singolare canotto che da tempo rimuginavo nel cervello. Sono infatti uno di quelli cui piace arrangiarsi con poche cose e magari ricavarne oggetti insospettabili. La mia idea era di realizzare una imbarcazione smontabile e facilmente trasportabile sulla mia «Seicento». Prima di inoltrarmi nella descrizione dei particolari costruttivi, tengo subito a precisare che tutte le misure e le quote riportate nei disegni allegati sono largamente indicative, nel senso che sono quelle da me adottate, ma che, non essendo per nulla critiche ai fini della funzionalità della costruzione, possono venir modificate anche notevol-



È IL PARTICOLARE QUELLO CHE CONTA

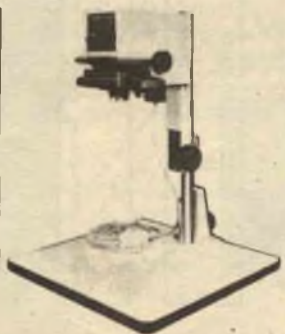
Ingrandite in casa le vostre fotografie!

Con un ingranditore DURST è facile, è divertente e... la spesa è modesta. Ingrandire le fotografie diventerà l'hobby di tutta la famiglia.



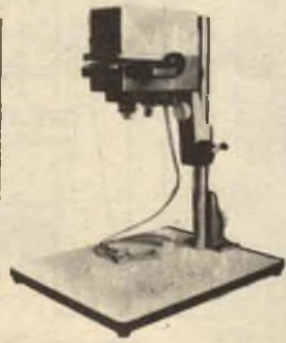
Durst J 35

Ingranditore ideale per chi affonda per la prima volta la « camera oscura ». Per negative di formato 26 x 26 e 24 x 36 mm. Ingrandimento massimo sulla tavoletta base: 24 x 30 cm. Testata girevole e proiezioni sul pavimento. Con obiettivo Isco Iscorit 1:5,6 f = 50 mm
L. 222.000



Durst M 300

Ingranditore-riproduttore per negative fino al formato 24 x 36 mm. Ingrandimento massimo sulla tavoletta base: 24 x 30 cm; con proiezione a parete: illimitato. Possibilità di correzione delle linee cadenti. Con obiettivo Isco Iscorit 1:4,5 f = 50 mm
L. 43.600



Durst M 600

Ingranditore-riproduttore per negative fino al formato 6 x 6 cm. Ingrandimento massimo sulla tavoletta base: 0 x 50 cm; con proiezione a parete: illimitato. Ottiche intercambiabili da 28 a 80 mm. Con obiettivo Schneider-Durst Componar 1:4,5 f = 75 mm
L. 73.000



Inviando a richiesta il libretto « L'ingrandimento fotografico » contro rimborsa di L. 250 per spese.

Richiedeteci gratis i seguenti prospetti: *

- Ingrandite le foto in casa
- Guida per il dilettante
- Durst J 35
- Durst M 300
- Durst M 600

ERCA S.p.A. concessionaria esclusiva per l'Italia - via M. Macchi 29 - 20124 Milano

Fig. 1 - Vista di prospetto della imbarcazione (priva dell'alberatura e della vela). Nella parte inferiore, a tratto più sottile, è indicata la configurazione dei tiranti in cavetto d'acciaio. Essi sono mantenuti tesi e distanti dal centro del traverso mediano da un opportuno puntone in alluminio (indicato con una freccia). La sua lunghezza va determinata per tentativi, in modo che esso non abbia a toccare l'acqua. La parte indicata a tratteggio inclinato mostra la forma da dare ai galleggianti.

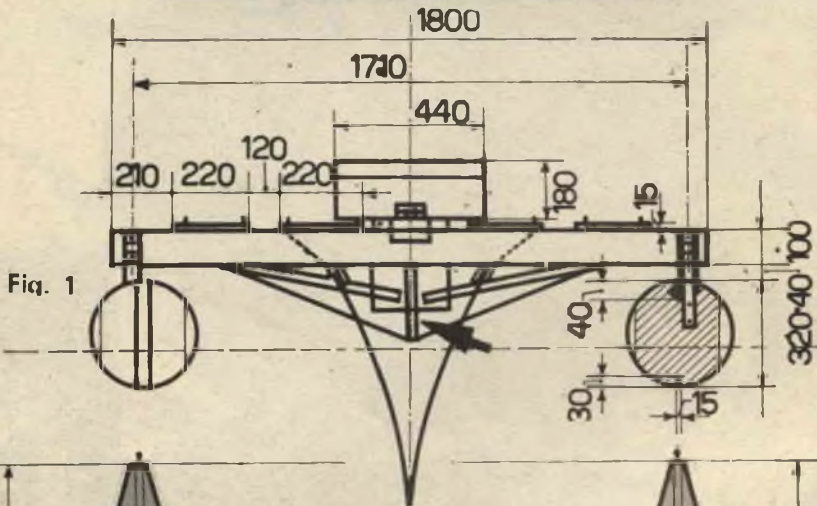


Fig. 1

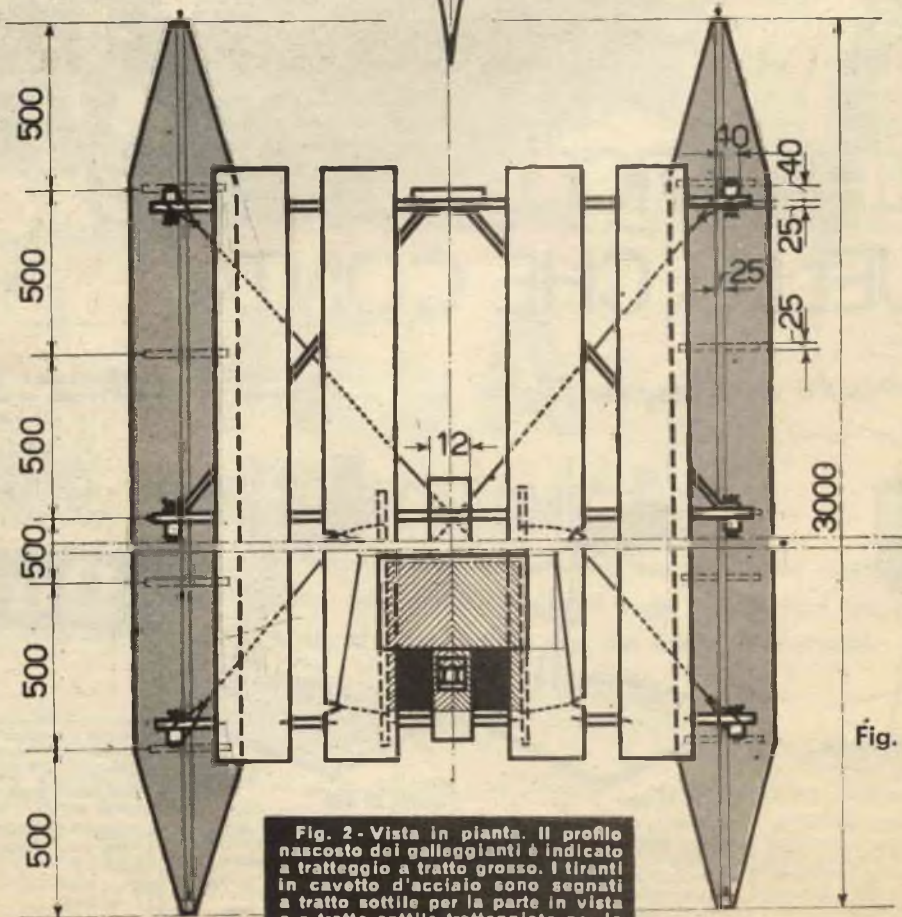
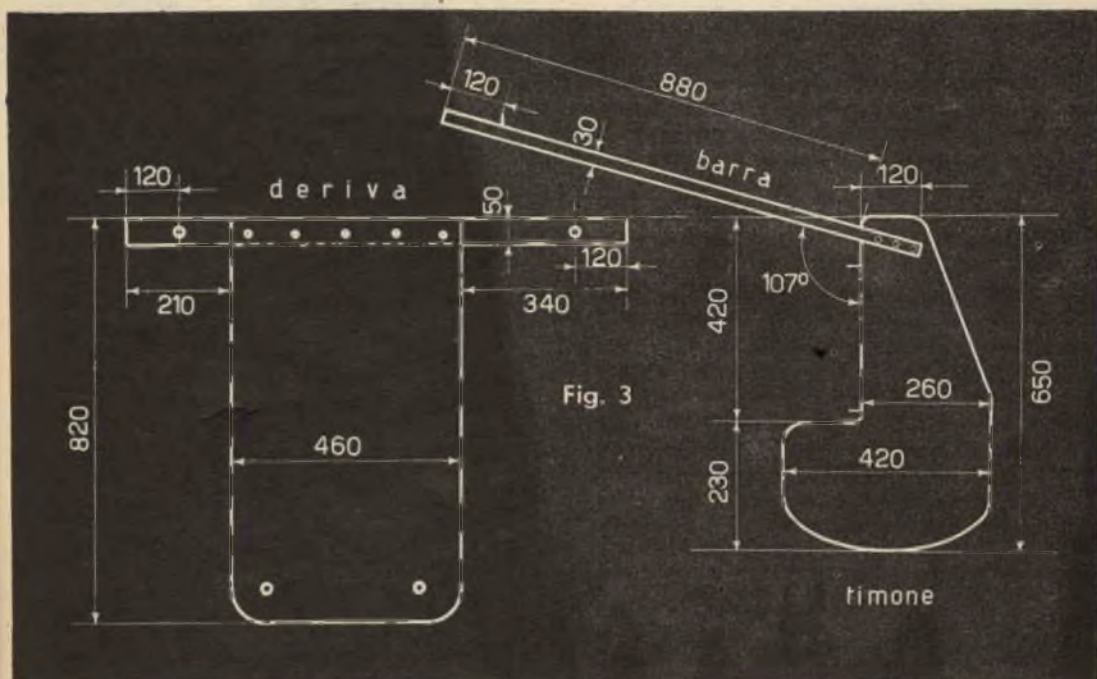


Fig. 2

Fig. 2 - Vista in pianta. Il profilo nascosto dei galleggianti è indicato a tratteggio a tratto grosso. I tiranti in cavetto d'acciaio sono segnati a tratto sottile per la parte in vista e a tratto sottile tratteggiato per la parte nascosta. Analogamente è stato fatto per l'allacciamento alle tavole del ponte della deriva o pinna. La parte in vista di quest'ultima è raffigurata da area piena e la parte nascosta da area tratteggiata.



mente: l'importante è che non vengano trascurati troppo i principi fondamentali che presiedono a tutto il progettino. Con ciò voglio dire che tutto quello che sto per esporre può venir usato anche nei limiti di una idea da sfruttare, tutta o solo in parte, o magari da trasformare e perfezionare.

Ho insistito molto sulla descrizione fotografica proprio per mettere in evidenza le soluzioni costruttive nel loro complesso, piuttosto che riportare il diametro di quel tal bullone o la lunghezza di quella certa tavola. Fatta questa premessa, che del resto considero necessaria, passo alla sostanza del discorso.

La parte galleggiante, destinata a fornire la necessaria spinta idrostatica, è costituita da due galleggianti tubolari, opportunamente irrigiditi da una intelaiatura interna, in laminato retinato di fibra di vetro. Tali galleggianti sono rastremati alle estremità in modo da avere una certa penetrazione idrodinamica.

Come è visibile dal particolare di fig. 4, la intelaiatura è costituita da ordinate in larice, riunite sopra e sotto da longheroni di mogano. La particolare forma da me data alle ordinate (vedi anche fig. 1) trova la sua ragione nel fatto che i due spazi semilunari formantisi tra ordinate e copertura in laminato vetroso, mettendo in comunicazione fra loro tutti gli spazi interni ad un galleggiante, ne facilitano grandemente lo svuotamento dell'acqua eventualmente imbarcata. Dal corpo cilindrico di ogni galleggiante fuoriescono tre montanti in mogano: tali montanti, che servono al fissaggio dei galleggianti tra di loro e alle

Fig. 3 - Deriva e timone. I fori visibili a 120 mm dalle estremità delle assi di supporto della deriva servono al fissaggio del cordino di nailon per l'allacciamento della medesima alle tavole del ponte, come indicato in fig. 5. Il perno metallico (in ottone) visibile a 120 mm dalla estremità della barra del timone, serve per infilarsi una estremità della barra di accoppiamento dei timoni.



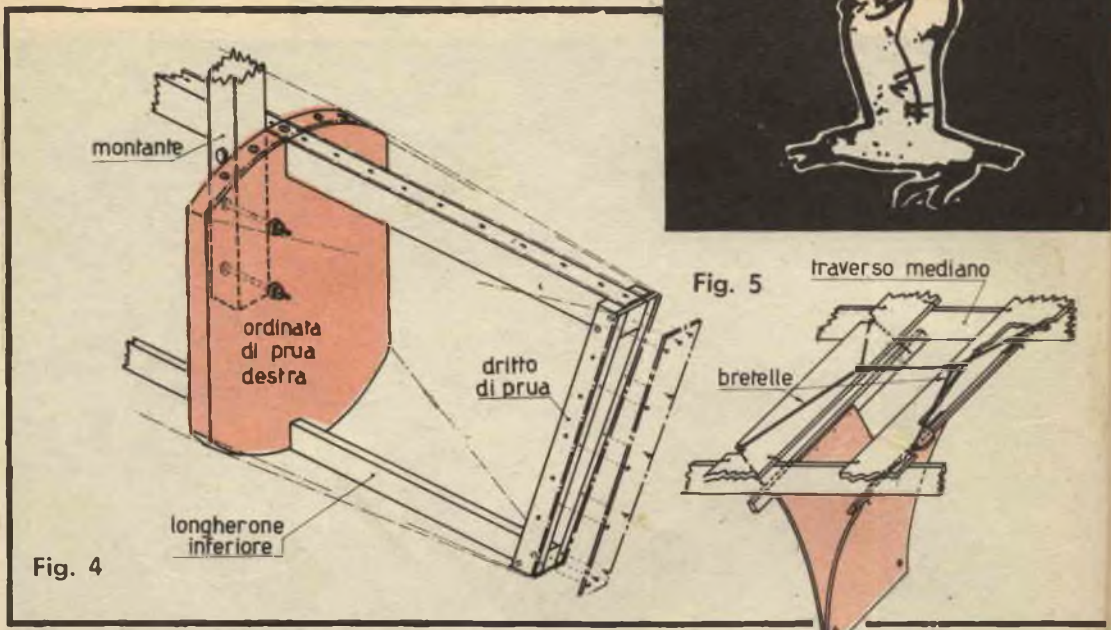


Fig. 4

Fig. 5

altre parti dell'imbarcazione, devono risultare molto rigidi con la intelaiatura, di cui già si è detto prima. Sono perciò ricorso all'imbullonaggio di ogni montante con il longherone superiore (un bullone passante) e con una ordinata (due bulloni) (vedi fig. 4).

La intelaiatura essenziale del natante è completata da tre traversi, in mogano anch'essi, celermente fissabili ai montanti tramite dodici bulloni muniti di comodi dadi a galletto: si ottiene così la struttura-base visibile in fig. 7 (pag. 498). Si tratta ora di fare il ponte. Io l'ho realizzato, molto

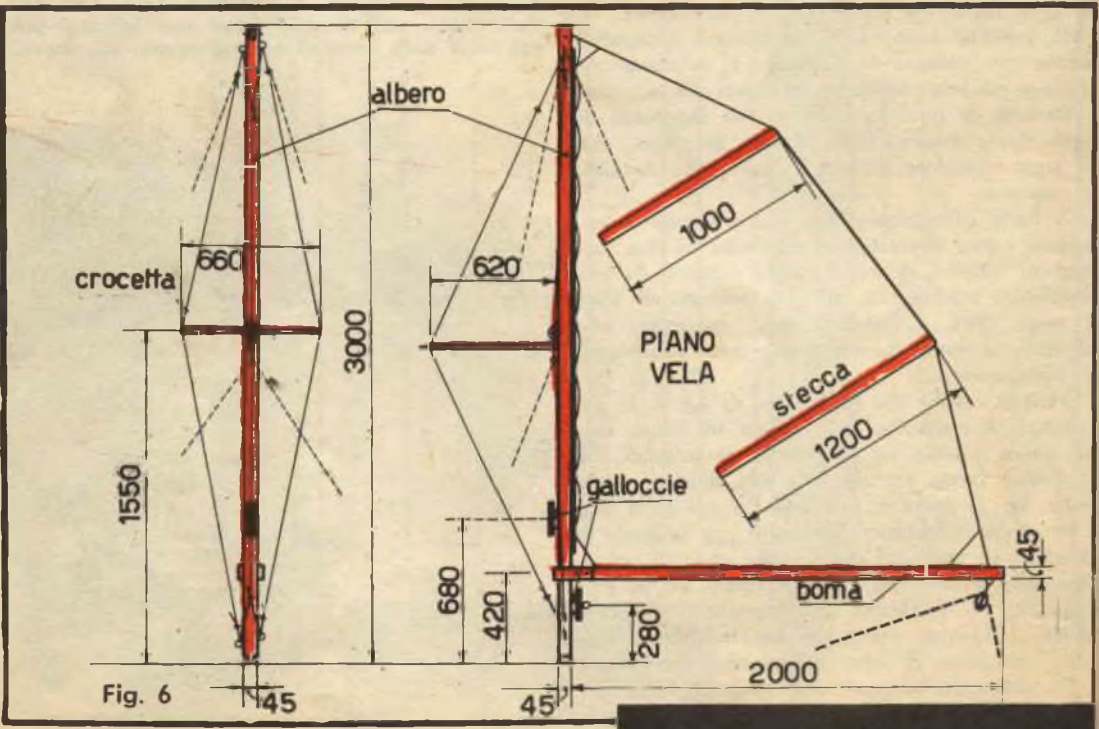


Fig. 6

Alimentatore universale



con entrata rete a 220 volt (o batteria auto a 12 volt) e uscite (con cambiastensioni) raddrizzate e livellate a quattro tensioni di 6-7,5-9-12 volt e 300 mA. Dimensioni cm. 6 x 7. Serve per alimentare direttamente risparmiando le pile qualsiasi apparecchio che funzioni a batterie: mangiadischi, registratori a « cassette », mangianastri, radio a transistor, radio-telefoni, trenini elettrici e giocattoli e serve per ricaricare piccole batterie al Nichel-Cadmio ecc.. Ogni alimentatore viene fornito di serie con un cavetto intercambiabile con pinze a coccodrillo polarizzate mentre in più e a richiesta vengono forniti i seguenti cavetti già pronti: Tipo A per registratori Philips K7, tipo B per mangiadischi Pack Son, tipo C per mangiadischi Lesa Mady, tipo D per registratori giapponesi e mangianastri Philips, tipo E per registratori Grundig « cassette ».

Prezzi: Alimentatore rete 220 con cavetto a pinze L. 1.950 + spese

Alimentatore auto 12 volt con cavetto a pinze L. 1.900 + spese.

Ogni cavetto in più L. 400.

Spedizione con pagamento in contrassegno.

TELENOVAR

Via Ronchi 31 - 20134 Milano

Fig. 4 - Dettaglio assonometrico della estremità anteriore del telaio del galleggiante destro. E' visibile il sistema adottato per fissare i montanti al telaio mediante tre bulloni passanti di ottone. Per fissare le ordinate ai longeroni sono sufficienti due sole viti lunghe a legno: una fra ordinata e longerone superiore e l'altra tra la stessa e il longerone inferiore. La copertura in laminato di fibra di vetro (retinata con sottile filo di ferro, in modo da risultare più resistente) è qui segnata con linea a tratto-punto. Più precisamente, la copertura viene ottenuta richiudendo a tubo un rettangolo di laminato alto 1 m e lungo circa 3 m. I bordi vengono sovrapposti e avvitati assieme al longerone superiore. La copertura viene poi ulteriormente fissata alle ordinate con otto viti per ordinata. Per ottenere gli affinamenti di prua e di poppa si sega il laminato, a partire dalla ordinata di prua (o di poppa), lungo il longerone inferiore fino al dritto di prua (o di poppa) e poi ancora, seguendo il profilo della ordinata di prua (o di poppa), per i tratti lungo i quali la stessa e il laminato sono a contatto. Si può allora « schiacciare » il laminato contro i dritti e avvitarlo. Resta infine da ripiegare contro i longeroni le parti ancora discoste, avvitarle e ritagliare le parti eccedenti. La perfetta tenuta all'acqua, soprattutto alle connessioni può essere realizzata con bostik nero antirombo.

samos

ELETRONICA
(NUOVA SEDE)

VIA DEI BORROMEO, 11

TEL. 32668 35100

PADOVA

Eccezionale offerta per i lettori di SISTEMA PRATICO!!!

IN CONSIDERAZIONE DEL GRANDE SUCCESSO OTTENUTO DAI PROPRI RICEVITORI PER LE VHF. LA NS. DITTA PUO' ORA RIDURRE I PREZZI DI VENDITA AD UN LIVELLO SBALORDITIVO, PUR PRESENTANDO GLI APPARECCHI IN UNA NUOVA SERIE PERFEZIONATA I



MOD. MKS 07-S

Ricevitore VHR 110-160 MHz, con nuovo circuito sensibilissimo, con stadio ampl. QF * Riceve il traffico aereo, radioamatori, polizia, taxi, VV. FF. ecc., ove lavorino su dette frequenze * In una superba Scatola di Montaggio completissima * 7 + 3 Transistors * Nuova BF 1,2W * Alim. 9V * Noise Limiter * Nessuna taratura * cm. 16 x 6 x 12 *

IN SCATOLA DI MONTAGGIO MONTATO E COLL.

L. 13.900 o L. 16.900



MOD. JET

Ricevitore semiprof. per VHF 112-160 MHz * Nuovo circuito supersensibile con stadio ampl. AF * Prese cuffia e Alim. ext. * Dim. cm. 21 x 8 x 13 * Alim. 9V * 8 + 5 Transistors * Nuova BF 1,2W * Riceve traffico aereo, radioamatori, polizia, ecc. * Noise Limiter * Cofano in acciaio smaltato *

MONTATO E COLLAUDATO

solo L. 22.900 netto



MOD. INTERCEPTOR

Rx Supereterodina professionale per VHF * Riceve nuova gamma 120-150 MHz (versione tarata 65-80 MHz disponibile stesso prezzo) * Assicura contatto continuo con traffico aereo, Radioamatori, ecc. a grande distanza * cm. 24,5 x 9 x 15 * Vol., Filter, Gain * Noise Limiter * Nuova BF 1,2W * Alim. 9V * Sintonia demoltiplic. con scala rotante incorporata * 10 transist. * Sensib. 1 microV * Presa Qnt. Ext. *

MONTATO E COLLAUDATO

solo L. 37.900 netto

Spedizioni Contrassegno - spese Postali + L. 800 - Richiedete il Catalogo Generale Il catalogo generale illustrato SAMOS si richiede spedendo L. 300 in francobolli da L. 25 cadauno

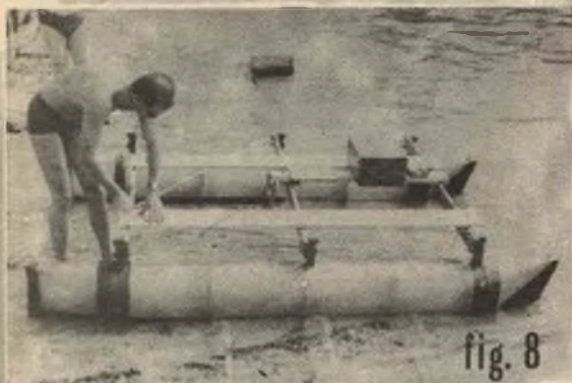


fig. 8

Fig. 7-Ecco come si presenta, al montaggio, la struttura-base dell'imbarcazione. Poiché la copertura in laminato di vetro è traslucida si intravedono, all'interno dei galleggianti le ordinate di larice. Al traverso di poppa è fissato, nella sua mezzera, un rettangolo di abete di notevole spessore, disposto in modo che le fibre del legno risultino verticali; esso può ottimamente funzionare da supporto per un motorino fuoribordo non troppo potente.

Fig. 4-Particolare che mette in risalto in modo con cui si può assicurare la deriva.

Fig. 6-Alberatura e velatura. L'albero e il boma possono essere ricavati agevolmente da correnti di abete di prima scelta. Alla sommità del primo è bene montare una carrucola per la drizza della vela. E' inoltre bene prevedere alla base dell'albero almeno due galloccie: una per fissarvi la drizza, l'altra per tirare in basso la forcilla del boma. A tratteggio sono indicate la scotta (passante in apposito bozzello alla estremità libera del boma) e le sartie che assolvono al duplice scopo di mantenere dritto l'albero e di impedire, collaborando con i tiranti in acciaio, il beccheggio indipendente dei due galleggianti. La lunghezza libera d'inflessione dell'albero viene dimenzata creando circa a metà altezza, un punto fisso, detto tecnicamente « nodo ». Ciò viene ottenuto collegando detto punto con le prue mediante due sartie e munendo l'albero di una crocetta opportunamente tirantata. La presenza del nodo intermedio rende l'albero molto robusto anche se esso, possedendo una sezione molto ridotta, sarebbe di per sé piuttosto flessibile. Come visibile anche in fig. 10, le quattro sartie che si dipartono dalla sommità dell'albero vanno due alle prue e due alla estremità del traverso mediano.



fig. 7

Ecco come si presenta la struttura-base dell'imbarcazione. Dalle assi di supporto della deriva si dipartono due « bretelle » di nailon che vengono fatte passare in quattro appositi intagli ricavati nelle due tavole interne del ponte (vedi anche fig. 2). Il sistema viene poi messo in tensione con un tirante che può scorrere lungo le bretelle stesse. Il tirante può essere sganciato da una di esse in quanto vi è fissato con un moschettono.



fig. 11

Fig. 8-Ai tre trasversi fissiamo ora le quattro tavole da due metri circa e la tavola corta da un metro e venti, con la cassetina e l'incastro per l'albero, in modo da ottenere il piano del ponte. Nella fotografia sono pure chiaramente visibili i due puntoni in tubo di alluminio destinati a scaricare direttamente sulle intelaiature dei galleggianti la spinta del motore. Sono visibili, anche se meno chiaramente, i tiranti in cavetto d'acciaio che hanno il compito di impedire lo svergolamento di tutta la struttura.

schematicamente per la verità, con quattro tavole di abete, disposte longitudinalmente (vedi fig. 2 ed 8) e fissate, in modo rapidamente smontabile, ai tre traversi. A questo punto del montaggio mi accorsi che se, imitando quello che avrebbe poi fatto il mare, cercavo di sollevare il tutto afferrando un galleggiante per una sua estremità, tutto il sistema si distorceva in misura notevole; così, in mare, i due galleggianti avrebbero beccheggiato in maniera troppo indipendente (è questo un brutto punto debole di tutti i « catamarani »), inducendo a tutta la struttura delle sollecitazioni inammissibili. A questo grave inconveniente ho ovviato impiegando del cavetto d'acciaio; con esso ho infatti bloccato queste pericolose deformazioni mediante due tiranti diagonali disposti sotto al ponte, come si vede in fig. 8. Ho completato poi il ponte con una tavola più corta e più grossa delle precedenti; essa si appoggia, ad incastro, al traverso mediano ed a quello di prua, sostenendo, nella sua parte anteriore (rispetto alla direzione di avanzamento in acqua) l'albero con la vela, di cui par-

lerò tra poco, e nella sua parte posteriore una cassetina, utilissima quale ripostiglio per riporvi il necessario per la pesca, ecc.

Prevedendo la navigazione a motore, ho munito il traverso di poppa (vedi fig. 7) di un rettangolo di abete, ulteriormente fissato ai due montanti mediani con due puntoni in tubo di alluminio (fig. 8) che potesse fungere da « specchio di poppa » su cui poter fissare un motorino fuoribordo (fig. 10). Però, sin dall'inizio avevo pensato al motore come ad un ripiego, mentre la mia attenzione era volta al modo con cui far andare il canotto a vela. Così passai alla costruzione dei timoni (uno per galleggiante) ed alla deriva, per evitare lo scarrocciamento laterale (vedi fig. 3). I timoni sono del tipo a compensazione parziale, ossia una parte del piano attivo degli stessi viene a trovarsi, tenuto conto del senso di marcia, avanti all'asse delle cerniere. Con questo semplice accorgimento, del resto molto usato anche in campo aeronautico, la manovra di detti timoni richiede uno sforzo limitatissimo alla barra. A proposito



Fig. 9 - Il ponte è completo. Su di esso è stato rizzato l'albero con la vela avvolta attorno al boma. Si può ora spingere la barca in mare.

Fig. 10 - E' la volta del motore. Per questa prova non sono stati montati né i timoni né la deriva, dal momento che basta il motore ad imprimere e a mantenere la direzione di marcia desiderata.

Fig. 11 - Volendo invece far uso della vela è necessario l'impiego dei timoni. Trattandosi di un biscafo, i timoni sono due, accoppiati con una leggera barra in abete in modo che essi ruotino sempre dello stesso angolo. Ogni timone è fissato al relativo galleggiante tramite due cerniere a perno scorrevole, cosicché il timone possa essere rapidamente montato e tolto muovendo detto perno.



fig. 10

dei timoni c'è ancora da dire che, essendo questi in numero di due, era necessario prevedere un sistema che li facesse muovere di conserva: una barra di accoppiamento (vedi fig. 11) semplicemente imperniata alle due barre, in modo da risultare facilmente e rapidamente amovibile.

Quanto alla deriva, che è necessaria, come già accennato, per evitare lo scarriccamento sotto l'azione di vento laterale, avrei potuto montare sotto ad ogni galleggiante una specie di pinna, ma la cosa non era facilmente realizzabile, anche tenendo conto del fatto che, al momento della posa in acqua, tali pinne avrebbero ingombrato non poco e sarebbero state delle parti molto vulnerabili, dal momento che su di esse sarebbe venuto a gravare tutto il peso della costruzione. Avrei potuto farle di tipo amovibile, ma rimaneva pur sempre il non lieve problema del come fissarle ai galleggianti senza fare pericolosi fori nella fibra di vetro. Ho risolto la questione, e per la verità mi sembra in modo abbastanza brillante, prevedendo una sola pinna centrale, la cui stabilità

trasversale è assicurata dal fatto che essa in realtà è doppia e viene fissata al traverso di prua ed a quello mediano, previa sua divaricazione, in modo che il tutto lavori, tanto per intenderci, come due carte da gioco che si mantengono ritte sul tavolo appoggiandosi l'una all'altra.

Per comprendere meglio il fissaggio della deriva alla barca si osservi la figura 5: da essa si può agevolmente comprendere come qualsiasi ulteriore divaricazione sia impedita da appositi perni infissi sotto ai due traversi interessati e come la deriva sia « allacciata » alle due tavole centrali del ponte. E passiamo ora all'albero con relativa vela.

All'inizio dicevo del fatto che il tutto doveva risultare trasportabile sulla mia « 600 », pertanto non ho potuto abbondare nella lunghezza dell'albero, che ho fatto di soli tre metri. Ne è risultata una vela piuttosto tozza e poco elegante (fig. 6) ma che comunque è in grado di assolvere il suo compito. Consiglierei, comunque, non appena venissero meno certe difficoltà di trasporto, di fare l'albero di almeno 4-5 metri. La costruzione del-

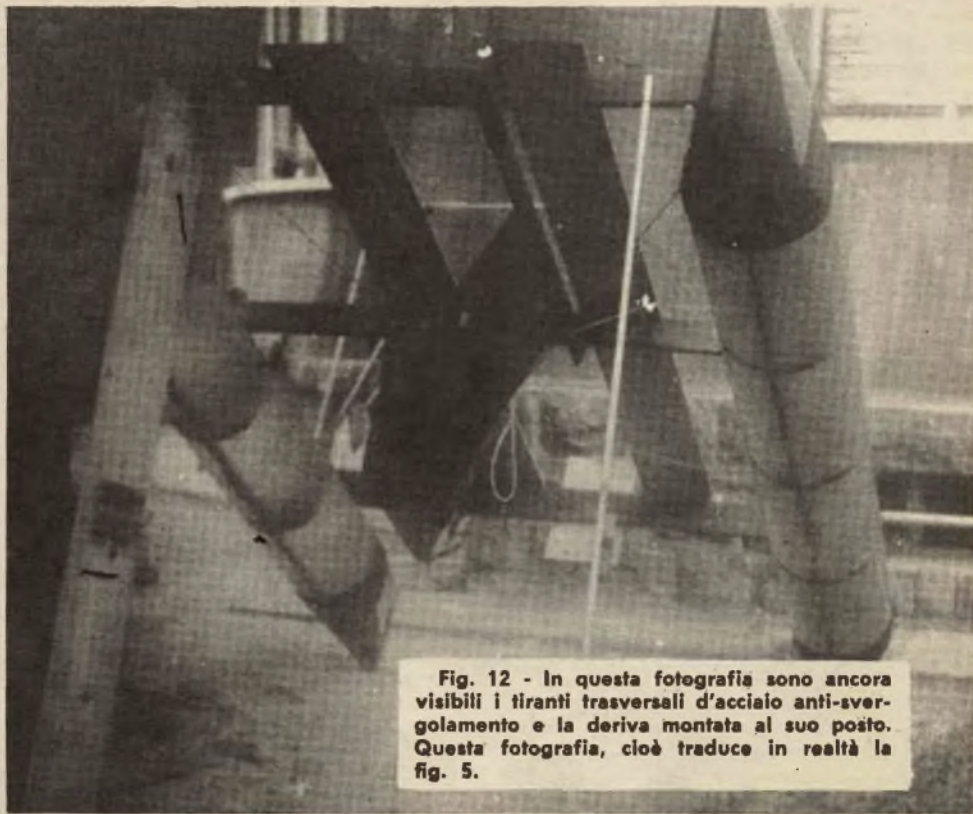


Fig. 12 - In questa fotografia sono ancora visibili i tiranti trasversali d'acciaio anti-svergolamento e la deriva montata al suo posto. Questa fotografia, cioè traduce in realtà la fig. 5.

l'albero, del boma e della stessa vela non riveste particolari difficoltà. Attenendosi a quanto riportato in fig. 6, si può agevolmente costruire tali parti, così come le ho costruite io. Il fissaggio della vela all'albero è ottenuto impiegando un binario da tende (in profilato di alluminio) avvitato all'albero, e una dozzina di carrucoline, adatte a detto binario, cucite al bordo verticale della vela, avendo cura di prendere dentro anche la cordicella di rinforzo del bordo stesso. Il boma è realizzato avvitando fra loro due assi di abete da 2000 x 45 x 25 mm e prendendo in mezzo il bordo orizzontale della vela che viene così a fare un tutt'uno con il boma. Quando la vela deve essere ammainata, la si può comodamente arrotolare attorno al boma, mentre questo ultimo può essere tirato su, parallelamente all'albero, con la drizza della vela, come visibile nelle figg. 9 e 10.

E' bene che tutte le parti metalliche impiegate siano previste per scopi marini, vale a dire che occorre assolutamente bandire il ferro, che arrugginisce in mare quasi istantaneamente, mentre sarà bene dare la preferenza all'ottone, al rame o all'acciaio inossidabile. Tutte le parti in essenza legnosa vanno verniciate, a più mani, con vernice trasparente da canotti; tale vernice, oltre a rendere impermeabile il legno, ne esalta le venature e gli conferisce un aspetto gradevolissimo. Le parti di legno che, come i timoni, risulteranno sotto la linea di galleggiamento, andranno verniciate con almeno quattro mani di detta vernice.

Ed ora qualche parola di commento sulle prestazioni che questa realizzazione può dare. Riporto qui di seguito quanto io stesso ho potuto sperimentare navigando sulla mia creazione. E' evidente che non si tratta di una barca da crociera o da regata, ma vi assicuro che essa può dare soddisfazioni al suo costruttore così come le ha date a me. Si pensi innanzitutto al fatto di poter « andare a vela » con una spesa che, se raffrontata con quella necessaria per acquistare la più economica « tinozza » a vela commerciale, è letteralmente irrisoria. C'è poi il fatto della smontabilità e autotrasportabilità, per cui ci si avvicina ai famosi, e ben più costosi, canotti pneumatici. Mi risulta inoltre che il prezzo di un canotto pneumatico previsto per la navigazione a vela si aggiri sul mezzo milione.

Come già detto, montando al traverso poppiere un piccolo motore fuoribordo (al massimo da 3 cavalli) la nostra « barca » si trasforma in una specie di motoscafo, utilissimo per andare a pescare al largo, coprendo percorsi anche abbastanza lunghi. L'esperienza mi ha insegnato che, volendo andare a motore, è bene smontare i timoni e la deriva, sia per diminuire l'attrito con l'acqua sia per evitare che i timoni, inutili per il fatto che a governare la barca basta il motore orientabile, possano

pericolosamente mettersi di traverso. Buona norma è tenere a bordo almeno una pagaia in modo che, se il motore « pianta » e il vento se ne va, si possa guadagnare ugualmente la riva.

Per trasportare i pezzi sulla « Seicento » mi sono costruito un apposito supporto: si tratta più precisamente di un comunissimo portabagagli, da montare alle grondine della vettura, opportunamente adattato. Praticamente si tratta di due telai con tre ordinate sagomate in modo che risulti agevole e sicuro l'appoggio dei due galleggianti tubolari, che sono i pezzi più ingombranti. Fra i due galleggianti, così sistemati, si possono poi mettere il boma con la vela (avvolta su di esso) l'albero, le quattro tavole lunghe del ponte e la barra di accoppiamento dei timoni. Tutto viene poi fissato al portabarca con alcune passate di cordino resistente. Invece, all'interno della vettura, possono trovare posto le altre parti meno ingombranti: i timoni, la tavola corta con la cassetina, la deriva, la pagaia, i tiranti d'acciaio, i tre traversi, il motore fuoribordo con relativo serbatoio per la benzina e i due puntoni di alluminio. Non resta ora che mettersi al lavoro, individuare uno squero poco frequentato dove poter montare e spingere in mare il canotto a vela e... in bocca al pescicane!



**NON
« BRUCIATE »
I VOSTRI
QUARZI SUB
MINIATURA!**

Quando usate i quarzi subminiatura del tipo che si vede nell'illustrazione, e che normalmente vanno saldati direttamente al circuito, fate bene attenzione a non surriscaldarli! Non tagliate i terminali troppo corti, rispetto di saldatura; non meno di 5 mm. in ogni caso. Afferrate i fili con le pinze, così come generalmente si usa per i transistor al Germanio. Non insistete troppo col saldatore a scaldare, a ripassare a riparare.

Un quarzo che abbia sopportato un surriscaldamento severo, si deforma, spesso non oscilla più, in altri casi oscilla sporadicamente su frequenze diverse da quella prevista.

Attenzione quindi: anche per i cristalli, il saldatore è pericoloso!



FOTOGRAFIA

Non tutti conoscono l'importanza dei filtri all'obbiettivo a modificare la resa dei toni. Che

Sappiamo che tutte le emulsioni fotografiche di qualsiasi tipo, sono troppo sensibili alla luce blu, e da ciò deriva il fatto che nelle foto di paesaggi il cielo si presenti sempre con maggiore intensità. Oltre a questo, bisogna considerare la presenza di radiazioni ultraviolette che, pur essendo invisibili al nostro occhio, danno fastidio alla pellicola, velandola.

Per ovviare a questi inconvenienti si adoperano i filtri che attenuano o eliminano le radiazioni troppo violente e che falsano la resa cromatica del negativo, anche se in bianco e nero. Chi ha fatto uso di questi filtri sa già quale risultato si possa ottenere; per chi invece non ne avesse mai sentito parlare, ne descriviamo l'importanza e le applicazioni.

I filtri si suddividono in due tipi: filtri di compensazione e filtri di effetto.

La prima serie serve a rendere i colori più naturali, mentre la seconda, filtri di effetto, oltre a correggere i colori, serve a creare nella fotografia delle rese cromatiche irreali. E' questo secondo caso che analizzeremo.

La figura 1 ci mostra una foto realizzata senza l'ausilio di filtri: nel cielo si notano delle nuvole appena accennate, mentre nella realtà erano molto ben definite.

Guardiamo invece la figura 2, che è stata ese-

guita con un filtro giallo: la resa cromatica è più vicina alla realtà e le nuvole sono abbastanza distinte.

La fotografia della fig. 3 è stata eseguita con un filtro verde, mentre lo stesso soggetto senza alcun filtro appare più contrastato e le foglie degli alberi risultano più delineate: ciò è dovuto appunto all'ausilio del filtro verde che lascia passare di più il proprio colore, con il risultato che nella stampa le foglie sono ben dettagliate e hanno la loro giusta tonalità. Non solo, ma questo tipo di filtro riesce a selezionare i vari toni di verde, cioè differenzia il verde del prato dal verde degli alberi.

I due filtri citati sono filtri di correzione.

Ovviamente il filtro, assorbendo una parte delle radiazioni luminose, diminuisce la quantità di luce che arriva alla pellicola: per compensare questo assorbimento è necessario aumentare il tempo di esposizione; l'aumento di esposizione, chiamato coefficiente di assorbimento, è generalmente indicato sulla ghiera dei filtri.

Descritti i filtri di correzione, passiamo ai filtri di effetto e cioè il filtro rosso ed il filtro azzurro. Prendono il nome di « filtri effetto » in quanto con loro si possono realizzare dei cambiamenti cromatici dato che il loro colore rende più scuro il colore complementare. A questo proposito riportiamo una



CON I FILTRI CROMATICI

**colorati posti davanti
cosa sono questi filtri?**

tabella contenente l'abbinamento dei colori complementari:

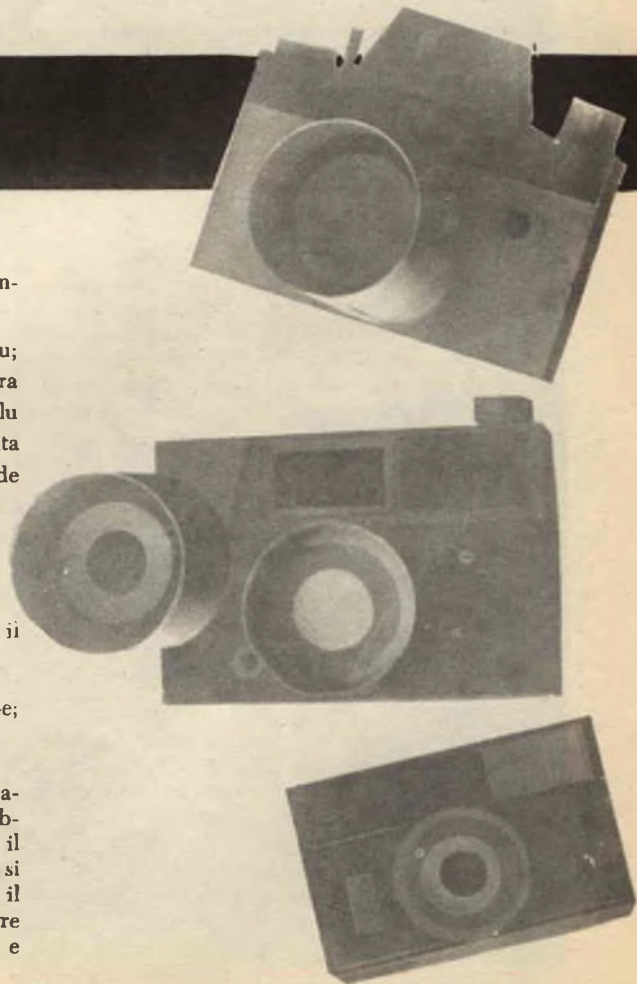
| | |
|--------------|-----------------------------|
| giallo | complementare del blu; |
| giallo-verde | complementare del porpora |
| arancione | complementare del blu |
| verde | complementare del magenta |
| rosso | complementare del blu-verde |

e viceversa.

Quindi:

il giallo scurisce il blu e schiarisce il giallo;
 il giallo-verde scurisce il porpora e schiarisce il giallo-verde;
 il verde scurisce il rosso e schiarisce il verde;
 l'arancione scurisce il blu e schiarisce l'arancione;
 il rosso scurisce il blu-verde e schiarisce il rosso.

Se fotografiamo una persona indossante un maglione rosso contro il cielo azzurro e davanti all'obiettivo mettiamo il filtro rosso, quindi togliamo il filtro e scattiamo un'altra foto, dopo stampate si vedrà che nella foto eseguita con il filtro rosso, il cielo sarà quasi nero e il maglione grigio, mentre nell'istantanea senza filtro si avrà il cielo grigio e il maglione molto scuro (fig. 4 e 5).





La stessa foto facciamola con un filtro azzurro e vedremo che il cielo risulterà chiaro e il maglione nero: inoltre, il viso della persona fotografata, nella foto in cui si è usato il filtro azzurro sarà più scuro del normale. Questo è dovuto al filtro che,

facendo passare maggiormente l'azzurro del cielo, ha messo in controluce il viso.

Un altro esperimento si può fare usando dei cartoncini colorati in giallo, rosso, verde, azzurro e arancione e fotografandoli con la serie dei filtri ci-



Fig. 3



FUCILE L. 4.800

PISTOLA L. 3.400

Perfetto FUCILE da caccia con canna pieghevole acciaio ossidato, calcio faggio lucido. Funzionamento di precisione perfetta. Spara a 100 metri. Ottimo per caccia agli uccelli e centri bersaglio. Con 6 piumini e 100 pallini per sole L. 4.800 (+ L. 500 spese postali).

PISTOLA ad aria compressa a canna lunga (cm. 28), autentico gioiello meccanico, tutta in metallo pesante, spara a 25 metri. Ideale svago per tutti. Con 6 piumini e 100 pallini per sole L. 3.400 (+ L. 400 spese postali).

FUCILE E PISTOLA in BLOCCO SOLE L. 7.500 (+ L. 800 spese postali).

Vaglia a: **DITTA SAME - Via Fauchè, 1/SP MILANO**



UNA SOLUZIONE NUOVA, ATTESA, INSUPERATA PER L'USO DELL'AUTORADIO
ENDANTENNA

E' un'antenna brevettata nei principali paesi del mondo, che funziona su principi diversi da quelli delle antenne a stilo: è piccola, poco visibile, INTERNA riparata dalle intemperie e da manomissioni di estranei; di durata illimitata, rende più di qualunque stilo, anche di 2 m e costa meno. Sempre pronta all'uso, senza noiose operazioni di estrazione e ritiro.

Si monta all'interno del parabrezza; solo per vetture con motore posteriore. Contrassegno L. 2.900 + spese postali; anticipate L. 3.100 nette.

Sugli stessi principi, sono inoltre disponibili le seguenti versioni:

ENDANTENNA D: selettività a permeabilità variabile; montaggio sul parabrezza; vetture con motore post. L. 2.500 + s. p.

ENDANTENNA-PORTABOLLO: serve anche da portabollo; sul parabrezza; motore posteriore. L. 3.300 + s. p.

ENDANTENNA P2: per auto con motore anteriore; montaggio sul lunotto posteriore. L. 3.900 + s. p.

ENDYNAUTO CON CESTELLO portaradio: trasforma qualunque portatile in autoradio, senz'alcuna manomissione; sul parabrezza, per motore post. L. 2.900 + s. p.

ENDYNAUTO senza cestello: L. 2.200 + s. p.

ENDYNAUTO 1m: per grossi portatili a transistori; L. 2.200 + s. p.

ENDYNAUTO 3m: come Endynauto, ma da montare sul lunotto posto per auto con motore anteriore.

ALIMENTATORI dalla c.a. per portatili a 4,5 - 6 oppure 9V (preclear). Ingresso 220 V; L. 2.200 + s. p.

A richiesta, ampia documentazione gratuita per ogni dispositivo.

MICRON - C.SO MATTEOTTI 147/S - 14100 ASTI - TEL. 2757
Cercarsi Concessionari per tutte le Province

LA

MICROCINESTAMPA

di PORTA GIANCARLO

**SVILUPPO - INVERSIONE
STAMPA - DUPLICATI
RIDUZIONE 1x8-2x8-9,5-16 mm**

**TORINO - VIA NIZZA 362/1c
TEL. 69.33.82**

Fig. 4



Fig. 4

Ripresa di un soggetto indossante un maglione rosso, effettuato con il filtro rosso. Come si vede, l'impiego del filtro consente di rendere « più naturale » la tinta dell'indumento.

Fig. 5



Fig. 5

Ripresa eguale a quella sovrastante ma senza il filtro; come si vede, il cielo appare molto diverso, ed il maglione ha una tinta spiacevolmente « innaturale ».

Fig. 6



Fig. 6

L'effetto del filtro verde può essere notato in questa fotografia ed in quella che ora segue. Questa ripresa è stata effettuata « al naturale »: ovvero senza il filtro.

Fig. 7



Fig. 7

In questa ripresa, l'effetto del filtro ha « scurito » la vegetazione alla base della foto, così come il muraglione.

tati, sia quelli di compensazione che quelli di effetto.

Man mano che eseguiamo le foto registriamo a parte il numero ordinale della fotografia e il filtro usato: stampate le foto, confrontiamole e vedremo che, dove è stato usato il filtro giallo, il giallo è più chiaro e l'azzurro più scuro; nella foto eseguita con il filtro verde, il verde sarà più chiaro e il rosso più scuro e così via.

Con i filtri possiamo anche ottenere dei simpatici effetti. Per esempio, far risultare le labbra di una persona bianche come un foglio di carta, ovvero, per annerirle come il carbone.

Se consideriamo le foto delle figure 7 e 8 si nota l'evidente cambiamento di tonalità delle serrande delle finestre: esse sono nella realtà giallarancione e l'uso di un filtro azzurro nella seconda le ha scurite rispetto alla prima, essendo l'azzurro complementare del giallo. Anche gli alberi e il muro, di color marrone chiaro, contiene del giallo e il verde degli alberi è composto da giallo e azzurro.

Nelle figure 9 e 10, la cornice del tabellone, la parola « gratis » e i numeri sono in realtà rossi: nella fig. 9, in cui non si sono usati filtri, il rosso è risultato simile al nero mentre nella 10, in cui è stato usato un filtro rosso, tale colore è risultato di un grigio chiaro.



Fig. 8



Fig. 9

In questa pagina:

Fig. 8: Ripresa della pubblicità di una stazione di servizio.

Il cartellone, ha la cornice rossa, e rossa è anche la parola « GRATIS ».

Se non si usa alcun filtro, come in questo caso, le zone rosse della figura appaiono scure. Si noti la poca differenza di contrasto tra la parola « gratis » ed il rimanente testo del cartello.

Fig. 9: Ripresa identica alla precedente, effettuata però ponendo un filtro rosso davanti all'obbiettivo. Come si vede, il filtro ha « schiarito » la cornice. L'effetto si nota ancor di più osservando la parola « gratis », che ora appare nettamente differenziata dalle altre, apparendo grigio-chiara. Nella ripresa impiegando il filtro, si vede anche che la vegetazione alla base dell'immagine è scura a differenza della ripresa « libera ».



Un articolo
di
Domenico Properi

LA

CHITARRA CLASSICA

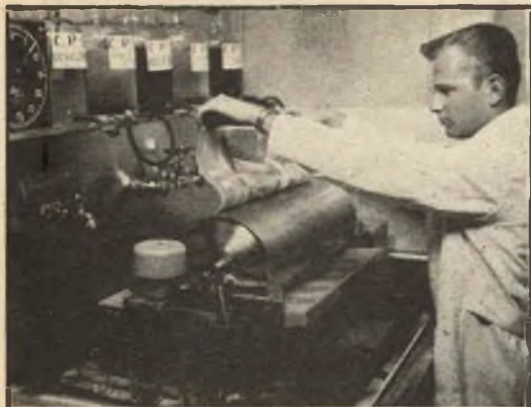
DIVIENE...

BEAT

Per trasformare una chitarra classica in elettrica occorrono due elementi fondamentali: un trasduttore, che trasformi le vibrazioni meccaniche della cassa armonica in variazioni di tensione elettrica, e un amplificatore, che amplifichi i segnali così ottenuti e fornisca potenza ad un altoparlante.

Il trasduttore di cui sopra sarà un microfono; noi ne abbiamo sperimentati diversi tipi con risultati abbastanza buoni: ne esistono in commercio alcuni costruiti espressamente per le chitarre ma noi abbiamo preferito ricorrere ad un microfono che, anche se non è fedele e se compli-

Volete ottenere il « sound » di Liverpool dalla vostra vecchia chitarra, su cui vi accompagnavate quando facevate una serata o canticchiavate uno stornello?

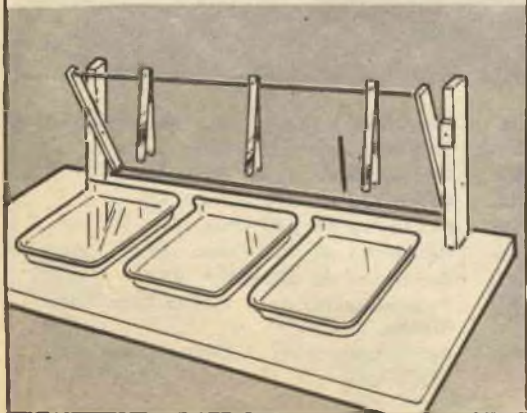


ORGANIZZIAMO IL PIANO DI LAVORO NELLA CAMERA OSCURA

Il piano di lavoro riportato in calce, rappresenta un razionale esempio di accessorio « intelligente » per la camera oscura.

Si compone di tre bacinelle in plastica fissate su di un rettangolo di « panforte » e di un sistema a basculaggio che, mediante apposite pinze, può estrarre a tre a tre le copie dai bagni di sviluppo e fissaggio. Altro non v'è da dire; la figura di per sé « spiega » ogni dettaglio.

Il montaggio di questo razionale piano di lavoro prevede solamente una minima abilità nella lavorazione del legno e pochi arnesi che tutti possiedono.



SIETE DISPOSTI A LAVORARE UN'ORA DI PIU' ALLA SETTIMANA PER GUADAGNARE IL DOPPIO DI QUANTO GUADAGNATE OGGI?

Mettiamo che i vostri superiori un bel giorno Vi diano: « Se lei da domani lavora un'ora in più alla settimana, noi le raddoppiamo lo stipendio ». Cosa rispondereste? Sicuramente sì. Ebbene in pratica è quanto Vi offriamo noi. Se il lavoro che fate oggi, non Vi fa guadagnare abbastanza... leggete ancora, qui c'è la soluzione dei Vostri problemi.

Certamente Vi è capitato di leggere da qualche parte di gente che guadagna cifre favolose. I tecnici radio TV ad esempio. Tutti dicono che oggi la professione del tecnico radio TV è una delle più redditizie (e infatti è così). Allora, invece di invidiarlo... diventate anche Voi un tecnico radio TV.



« Già », dite Voi, « come si fa, lo devo lavorare per vivere ».

Ebbene, pensate di conoscere uno dei tecnici radio TV più bravi del mondo. E tutte le settimane, per un'ora, questo tecnico formidabile Vi insegna tutti i suoi segreti. È evidente che nel giro di poco tempo Voi sarete bravo quanto lui, e quel giorno potrete abbandonare il lavoro che oggi non Vi soddisfa per dedicarVi a questa lucrosa professione.

Come dicevamo, quell'ora di lavoro in più alla settimana. Vi permetterebbe di guadagnare molto di più (forse molto più del doppio) di quanto guadagnate oggi.

« Già » riprendete Voi, « ma lo non conosco nessun famoso tecnico radio TV ».

Ebbene Ve lo presentiamo noi, anzi Ve lo mandiamo a casa Vostra una volta alla settimana o quando fa più comodo a Voi. Chi siamo noi? Siamo la Scuola Radio Elettra. La più importante organizzazione di Studi per Corrispondenza d'Europa. Noi insegniamo **ELETTRONICA RADIO TV** e anche



FOTOGRAFIA

LINGUE

DISEGNO
MECCANICO

e molte altre cose, tutte professioni fra le meglio pagate del mondo. Abbiamo alcuni fra i migliori esperti in questi settori, e abbiamo fatto scrivere loro delle lezioni in cui essi rivelano tutti i loro segreti.

Voi potete riceverle.

Come! Scriveteci il Vostro nome, cognome ed indirizzo. Vi invieremo un opuscolo a colori completamente gratuito che Vi spiegherà ciò che dovete fare.

Non c'è nessun impegno da parte Vostra. Se la cosa non Vi interessa potete buttare via tutto e nessuno Vi disturberà mai. Ma attenzione, forse questo opuscolo può cambiare la Vostra vita e farVi guadagnare il doppio di quanto guadagnate oggi.

FATELO SUBITO, NON RISCHIATE NULLA E AVETE TUTTO DA GUADAGNARE. RICHIEDETE L'OPUSCOLO GRATUITO ALLA



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/43
10126 Torino

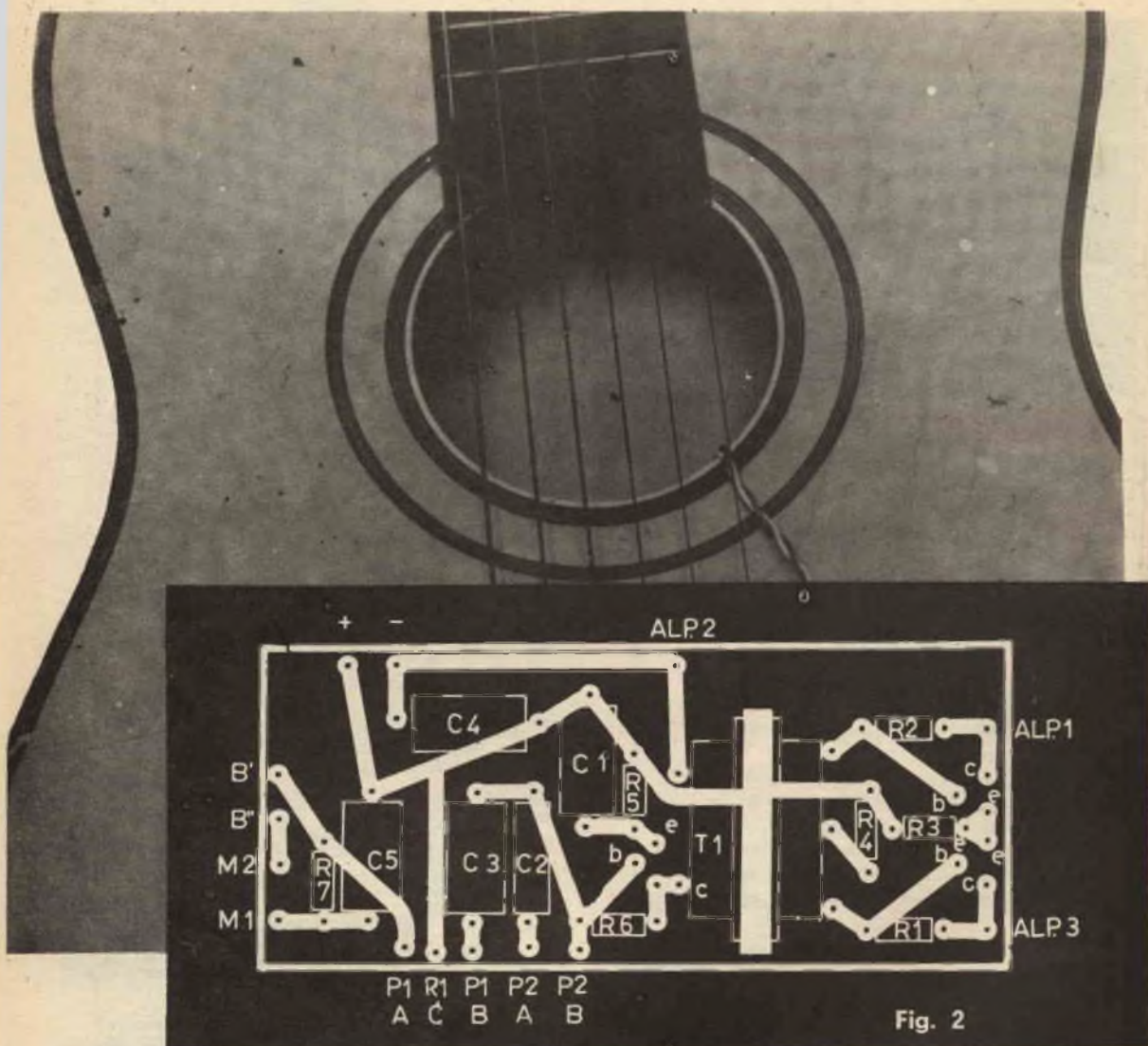


Fig. 2

i materiali

- | | |
|--|--|
| Ap: Altoparlante ad alta impedenza (300+200Ω) a presa centrale (vedi testo) | M: Microfono a carbone del tipo telefonico |
| B1: Batteria da 4, 5 V | R1-R2 Resistenze da 6800 Ohm, 20% |
| B2: Batteria da 9 V | R3: Resistenza da 30-60 Ohm, 20% |
| C1: Condensatore elettrolitico da 250 μF, 6V | R4: Resistenza da 330 Ohm, 20% |
| C2: Condensatore a carta da 5000 pF | R5: Resistenza da 430 Ohm, 5% |
| C3: Condensatore elettrolitico da 100 μF, 6V | R6: Resistenza da 100 Kohm, 20% |
| C4: Condensatore elettrolitico da 100 μF, 12V | R7: Resistenza da 680 Ohm, 20% |
| C5: Condensatore elettrolitico da 100 μF, 6V | P1: Potenziometro da 1 Mohm (con interruttore Log.) |
| | P2: Potenziometro da 1 Ohm (Log.) |

ca un po' il circuito, è facilmente reperibile sul mercato e dà dei risultati particolari, in quanto fornisce il suono con un timbro diverso da quello delle chitarre classiche e molto vicino a quello degli strumenti adoperati dai moderni complessi di musica leggera.

Chi non gradisse questo particolare timbro può sostituire il microfono a carbone da noi usato con altro tipo differente. Per fare ciò occorre apportare alcune modifiche al circuito di ingresso dell'amplificatore: esse consistono nel togliere dal circuito la batteria B1, la resistenza R7, il condensatore C5 e, logicamente, il microfono a carbone. Nel caso che si voglia usare un microfono piezoelettrico, si collegheranno i fili provenienti dal microfono ai punti A e C del potenziometro P1, mettendo però in serie al filo collegato al punto A una resistenza di circa 300 kohm per adattare l'impedenza del circuito d'ingresso del transistor Tr3 (piuttosto

bassa) all'impedenza del microfono piezoelettrico (molto alta).

Anche l'altoparlante è di tipo un po' particolare; si tratta di un altoparlante con bobina mobile a tre prese, il che ci consente di collegare direttamente l'altoparlante ai connettori dei transistors senza dover ricorrere all'uso del trasformatore d'uscita. Anche in questo caso, chi trovasse difficoltà a reperire sul mercato un altoparlante del tipo descritto può sostituirlo con altro di tipo comune, senza presa centrale. In questo caso però si deve ricorrere all'inserzione nel circuito di un trasformatore d'uscita per transistors in controfase.

I collegamenti da variare sono i seguenti: il filo proveniente dal condensatore C4 (negativo della batteria) e collegato al punto 2 dell'altoparlante (vedi schema, fig. 1) deve essere collegato alla presa centrale del primario del trasformatore; i fili provenienti dai collettori dei transistors Tr1 e

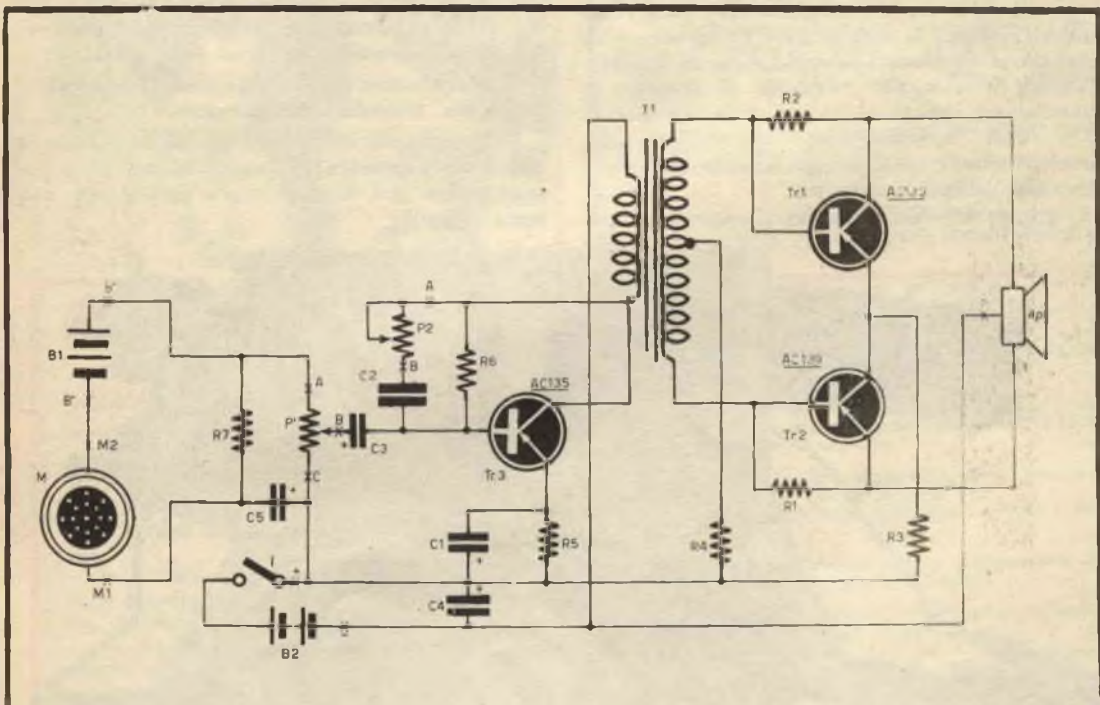
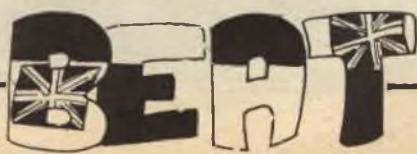


Fig. 1



Tr2 e collegati ai punti 1 e 3 dell'altoparlante debbono essere collegati alle prese laterali del primario del trasformatore; le due prese del secondario debbono essere collegate alla bobina mobile del nuovo altoparlante.

La descrizione del circuito elettrico si può ridurre alla descrizione del circuito microfonico, essendo tutto il resto un normale amplificatore per frequenze acustiche.

Come è noto, il microfono a carbone, contrariamente a quasi tutti gli altri microfoni, non genera una tensione variabile ma varia la sua resistenza elettrica con la stessa legge con cui variano le onde sonore che lo colpiscono; quindi, per ottenere una tensione da amplificare dobbiamo inserire il nostro microfono a carbone in un circuito dove sia presente una corrente continua; nel nostro caso si tratta del circuito composto da: B1-Microfono-Resistenza R7. Ai capi della resistenza (R7) si preleva, tramite un condensatore di blocco (C5), la tensione che verrà poi applicata al potenziometro P1, che funziona come controllo di volume. Il condensatore C3 è ancora un condensatore di blocco mentre C4 serve a cortocircuitare le eventuali variazioni di tensione di alimentazione dovute al variare della corrente di collettore dei transistor finali, variazioni che altrimenti potrebbero rientrare nel circuito di base e provocare dannose oscillazioni.

Il gruppo R6-P2-C2 realizza il controllo di to-

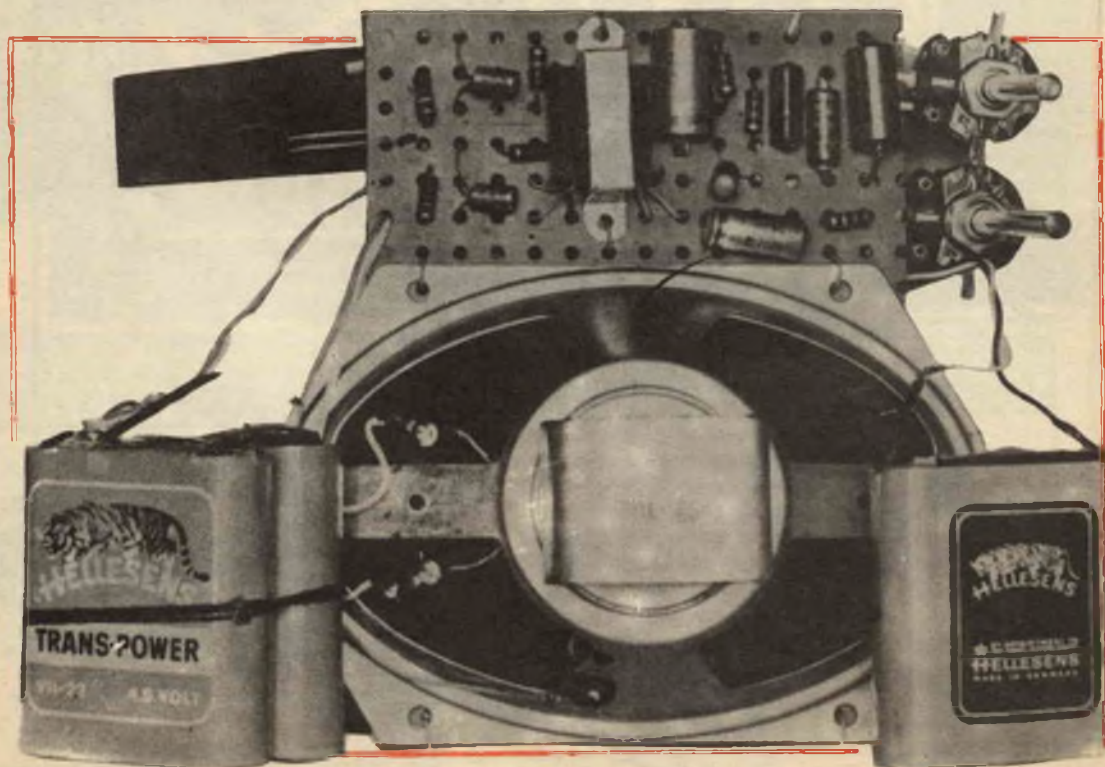
no e la polarizzazione del transistor Tr3. La resistenza R3 è la resistenza di polarizzazione dei due transistor finali collegati in controfase. Il valore di questa resistenza non può essere determinato esattamente in fase di progetto poiché questi transistor presentano spesso variazioni piuttosto rilevanti rispetto alle caratteristiche medie; si preferisce quindi trovare sperimentalmente il valore per cui si ha minor distorsione e maggior potenza. Il valore di R3 è comunque compreso tra 30 e 60 Ohm.

I fili che abbiamo usato per collegare il microfono e la batteria B1 all'amplificatore non sono schermati, ma semplici fili cordati; tuttavia è opportuno, specialmente nel caso che questo collegamento sia di lunghezza superiore al metro, usare dei fili schermati. In questo caso lo schermo deve essere collegato al positivo oppure al punto PIC di figura 2.

E' opportuno usare un filo schermato anche per il collegamento P1B-condensatore C3 (vedi fig. 1) se i potenziometri sono collocati piuttosto distanti dall'amplificatore vero e proprio.

Il trasformatore T1 è un normale trasformatore pilota per transistori in controfase.

Si consiglia di installare il microfono all'interno della cassa armonica in prossimità del foro, fissandolo con del nastro adesivo oppure con una pinza a molla.



**REALIZZATE I VOSTRI RADIOMONTAGGI SU CIRCUITI STAMPATI
con la scatola di montaggio "SELF PRINT"**



Darete un aspetto professionale alle Vostre realizzazioni radio elettroniche ed eviterete fastidiosi innesci. La scatola SELF PRINT comprende: 5 pannelli ramati da mm. 90 x 150 per un totale di ban 875 cm² - 1 bacinella, sali reagenti per l'incisione e l'occorrente per il disegno dei circuiti. Potete richiederla senza particolari formalità inviando l'importo di L. 2.250 a: DITTA SELF PRINT VIA BRIOSCHI 41 - 20136 MILANO. La riceverete a casa Vostra al netto di ogni spesa.

Spedizione in tutta l'Italia. Non si effettuano spedizioni contrassegno.



Perché proprio lui?

— Perché questo signore ha avuto successo nella vita? Perché ha potenza finanziaria e sicurezza? Perché gli altri lo riveriscono? Perché decide e gli altri ascoltano? Perché?

Ve lo diciamo noi: è un uomo che si è saputo inserire in un lavoro ad alto rendimento! Ha sfruttato bene le sue doti naturali.

— Un lavoro AD ALTO RENDIMENTO è adatto anche a voi? Avete capacità?

Allora ATTENZIONE!

AGENTI PER VENDITA CORSI CORRISPONDENZA CERCANSI: OFFRESI COMPENSO FISSO MENSILE LIRE 220.000 OLTRE PREMI PRODUZIONE, ISCRIZIONE ENASARCO, CONTRATTO AGENZIA CON ESCLUSIVA. RICHIEDI ESPERIENZA SETTORE VENDITE PER CORRISPONDENZA O SIMILARI (assicurazioni ecc.) GIORNATA INTERAMENTE LIBERA, AUTOMOBILE - SCRIVERE ALLA S.E.P.I. - CASELLA POSTALE 1175 MONTESACRO 00100 ROMA.



invenzioni brevettate all'estero

5506 C 9 - Dispositivo di misura della lunghezza degli elettrodi di un condensatore elettrolitico. (Le Materiel Telephonique)

5507 C 9 - Procedimento di sospensione auto-stabile di oggetti per mezzo di campi magnetici e dispositivi quali giroscopi ed accelerometri con l'applicazione di tale procedimento. (Office National D'Etudes).

5508 C 9 - Grafico pregraduato per registratore di analisi. (Technicon Corp).

5509 C 9 - Manometro. (G.M. Luft et V.P. Sapunov).

5510 C 9 - Apparecchio e procedimento di prova particolarmente per l'analisi di dati ottenuti. (Imperial Metal Ind.).

5511 C 9 - Installazione per la prova dei freni di automobili. (Clayton Manufacturing Company).

5512 C 9 - Perfezionamenti alla prospezione elettromagnetica del sottosuolo. (Compagnie Generale de Geophysique).

5513 C 9 - Strumento ottico per misurare lo spessore di strati disposti mediante metallizzazione sotto vuoto. (Leybold Hochvakuum).

5514 C 9 - Dispositivo di comando di un potenziometro. (Compagnie des Compteurs)

5515 C 9 - Apparecchio registratore. (Robert Bosch).

5516 C 9 - Procedimento per la fabbricazione di bilance di barometri. (Soc. Faivre Dutec).

5517 C 9 - Perfezionamenti ai dispositivi dinamometrici. (Office National D'Etudes).

5518 C 9 - Perfezionamento ai dispositivi atti a cogliere delle pressioni elettrostatiche. (Office National D'Etudes).

5519 C 9 - Siringa a pistoncini multipli e sue applicazioni. (J. M. Faure).

5520 C 9 - Insieme di misurazione, particolarmente per spettrofotometri (Smith Kline & French Lab.).

Comunicazione dell'Istituto per la Protezione e la Difesa della Proprietà Industriale a Milano - Via Rosolino Pilo 19/b - Tel. 273.538 - 273.461 - 273.921 - (Dir. Ing. Alfonso Giambrocino).

I lettori potranno indirizzarsi per ogni chiarimento a detto Istituto.



CORSO DI RADIOTECNICA

A CURA DEL DOTT. ING.

ITALO MAURIZI

42^a PARTE

5. - ACCOPPIAMENTO IN CONTROFASE

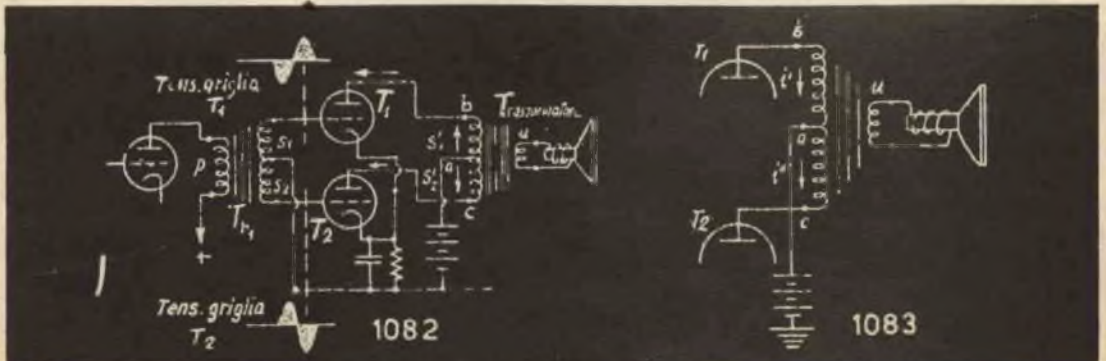
(1082) Passiamo ora a considerare un ulteriore tipo di accoppiamento che considera in uscita 2 valvole anziché una e che riveste molta importanza nel caso si voglia ricavare dal secondo stadio una potenza superiore a quella ottenibile con un solo stadio, ovvero per particolari funzionamenti delle val-

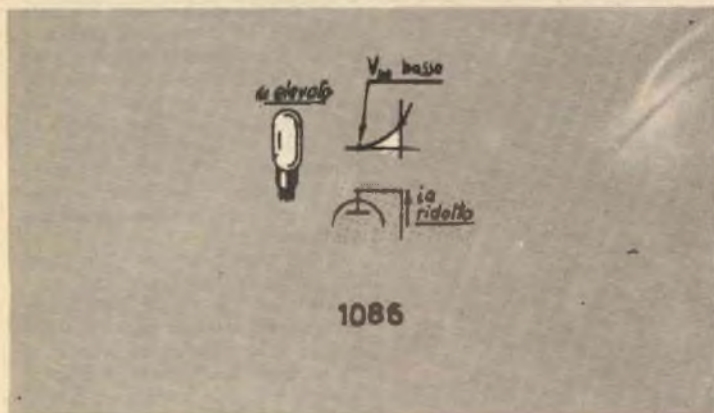
vole.

Lo schema di un **circuito in controfase** è rappresentato in figura. L'avvolgimento secondario del trasformatore Tr_1 ha una presa centrale (cioè 2 semiavvolgimenti S_1 e S_2); alle griglie dei 2 tubi T_1 e T_2 , identici, sono connesse due sezioni eguali e simmetriche rispetto al primario e quindi risultano applicate 2 f.e.m. eguali e in opposizione di fase.

Le correnti anodiche di alimentazione dei tubi T_1 e T_2 circolano in direzione contraria nelle due semisezioni S'_1 e S'_2 del trasformatore di uscita T ; si ha una corrente continua che va da **a** a **b** ed una eguale corrente che va da **a** a **c** quindi l'effetto magnetizzante sul nucleo di ferro si annulla.

(1083) Per le componenti alter-





native, che rappresentano poi il segnale utile da trasferire sul secondario U, si ha invece che mentre per il tubo T_1 la i' , è diretta dalla placca verso la batteria, cioè da **b** verso **a**, per il tubo T_2 , la corrente i'' essendo in opposizione di fase ha direzione opposta alla i' ed è quindi diretta dalla batteria verso la placca cioè da **a** verso **c**; quindi i' e i'' sono concordi e producono una magnetizzazione alternativa nel nucleo nello stesso senso, ossia sommano i loro effetti sul secondario U.

I circuiti controfase sono molto usati per ottenere forti ampli-

ficazioni ad audiofrequenza, e in tal caso, i trasformatori sono provvisti di nucleo di ferro.

Gli stessi circuiti possono venire usati anche per amplificazione e radiofrequenza ed allora i trasformatori sono del tipo idoneo, privi di nucleo ovvero corredati di nuclei speciali.

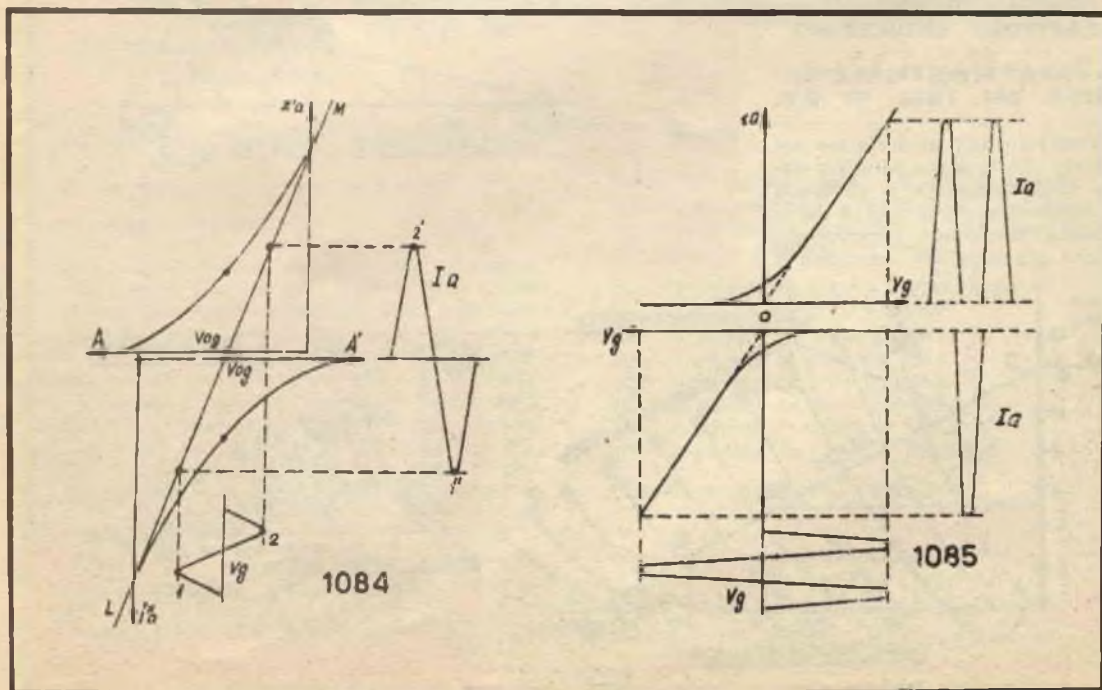
(1084) Per comprendere i vantaggi del sistema in controfase possono servire le seguenti considerazioni sommarie. Immaginiamo di avere due tubi eguali che presentano le caratteristiche indicate in figura e disegnate ribaltate di

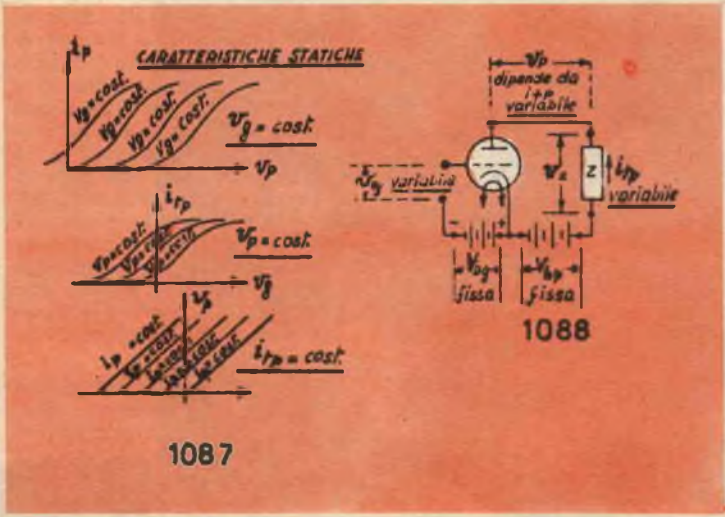
180° l'una rispetto all'altra appunto in dipendenza del tipo di funzionamento. Sia V_{oa} il punto di funzionamento; si ha che la caratteristica complessiva dei due tubi risulta una retta L-M appoggiata, per così dire, alle due caratteristiche. Si vede che si ottiene una sorta di compensazione della curvatura delle caratteristiche e quando anche il funzionamento rimane contenuto nei limiti concessi alla « classe A » si può praticamente arrivare fino alla interdizione pur senza introdurre distorsioni apprezzabili.

(1085) Inoltre la caratteristica complessiva può rimanere rettilinea anche oltrepassando i limiti della classe A e giungendo alle condizioni di « classe B »: si possono così ottenere amplificazioni lineari pur adottando per ciascun tubo il regime proprio della « classe B » e quindi con rendimenti assai più elevati.

(1086) Per migliorare ancora tale funzionamento si impiegano tubi con grande μ , piccolo potenziale di interdizione e corrente anodica assai ridotta; inoltre essi hanno gli elettrodi costruiti in modo da poter dissipare notevoli potenze.

Ricapitolando si può concludere che i circuiti controfase offrono i





come si corrispondono la corrente di placca, la tensione di placca e la tensione di griglia, e sono valide quando si immagini costante una delle predette grandezze e variabili solo le altre due, quindi in condizioni particolari e non in condizioni di movimento (cioè funzionamento) del tubo, e pertanto sono dette **caratteristiche statiche**.

(1088) Nel caso di funzionamento infatti cambiano con continuità tutte e tre le grandezze, la tensione anodica applicata alla placca v_p è data dalla differenza fra la tensione costante di alimentazione V_{bp} e la caduta v_r che si verifica in Z per la circolazione della corrente i_p ; siccome i_p è variabile varia v_r e quindi v_p ...

(1089) ...cosicché bisogna considerare non una sola caratteristica ma tutte interessate dalla variazione.

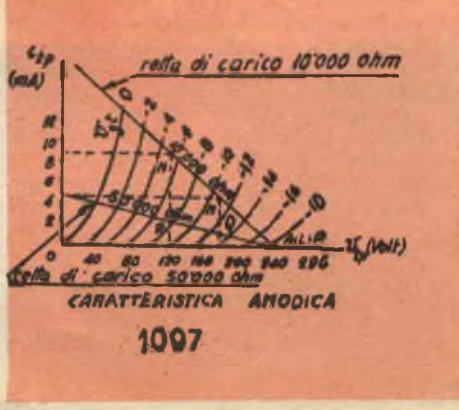
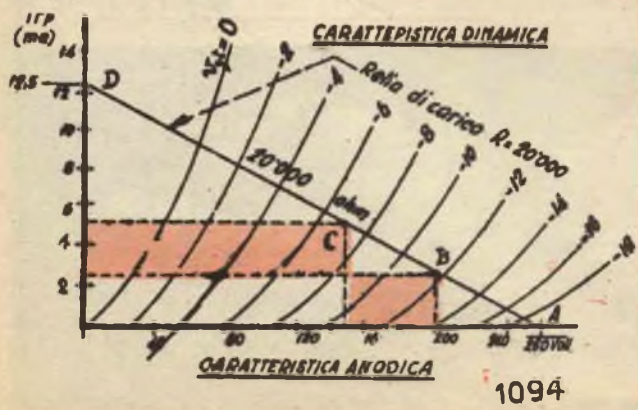
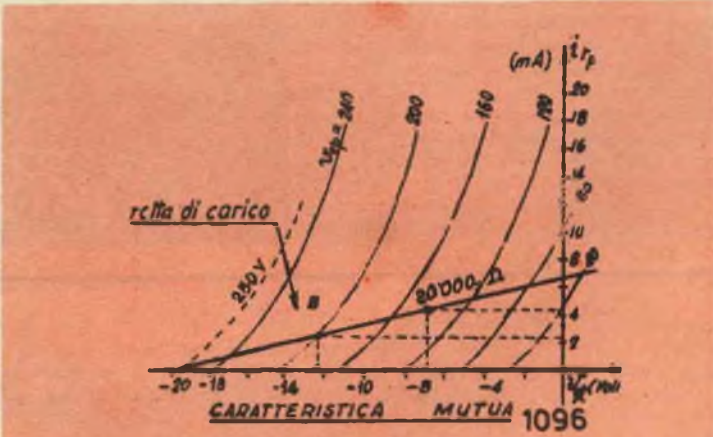
seguenti vantaggi:

- a) minore distorsione perchè la caratteristica è più rettilinea
- b) minori distorsioni perchè la magnetizzazione del trasformatore risulta assai bassa e quindi si è lontani dalla saturazione;
- c) si può aumentare l'ampiezza del segnale in ingresso e quindi si possono ottenere potenze di uscita molto elevate con elevati rendimenti.

CAPITOLO UNDICESIMO

1 - CARATTERISTICHE DINAMICHE DEI TUBI IN B.F.

(1087) Un tubo al quale sia applicata una tensione variabile viene necessariamente a cambiare di continuo le condizioni in cui si trova a funzionare. Le caratteristiche, già esaminate, considerano



GRANDE EVENTO:

E' NATO IL
CORTINA Minor
DEGNO FIGLIO DEL **CORTINA**

Sta in ogni
tasca
mm. 150 × 85 × 37
è per ogni tasca!

L. 8.900

Prezzo netto per radiotecnici
e elettrotecnici
trunco ns/ stabilimento
imballo al costo



20 K Ω / V_{cc} · 4 K Ω / V_{ca}

caratteristiche ANALIZZATORE CORTINA Minor

Primo analizzatore a commutatore centrale.

37 portate effettive.

Strumento a bobina mobile e magnete permanente 40 μ A CL. 1,5 con dispositivo di protezione contro sovraccarichi per errate inserzioni. Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla. Ohmmetro completamente alimentato con pile interne: lettura diretta da 0,5 a 10M Ω . Cablaggio a circuito stampato. Componenti elettrici professionali: semiconduttori Philips, resistenze Electronic con precisione \pm 1% CL. 0,5 Scatola in ABS di linea moderna con flangia Granluce in metacrilato. Accessori in

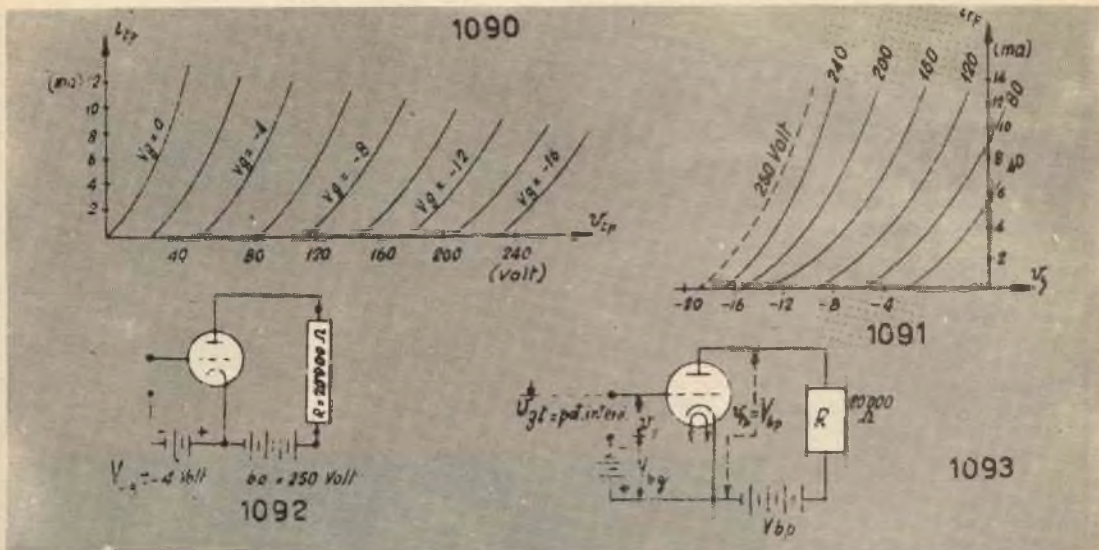
dotazione: coppia puntali ad alto isolamento rosso-nero; istruzioni per l'impiego. Accessorio supplementare, astuccio L. 580, puntale alta tensione AT30KVcc L. 4300.

V = 7 portate da 1,5V a 1500V (30KV)*
V ∞ 6 portate da 7,5V a 2500V
A = 5 portate da 50 μ A a 2,5A
A ∞ 3 portate da 25mA a 2,5A
VBF 6 portate da 7,5V a 2500V
dB 6 portate da 10 a + 66dB
 Ω 2 portate da 10K Ω a 10M Ω
pF 2 portate da 100 μ F a 100.000 μ F

* mediante puntale AT. 30KV=

CHINAGLIA ELETTRICO COSTRUZIONI SAS
32100 BELLUNO - V. Tiziano Vecellio, 32.25102





Per vedere come vadano le cose si ricorre alle **caratteristiche dinamiche** ricavabili dalle precedenti che sono valide naturalmente punto per punto.

(1090) Consideriamo la caratteristica anodica...

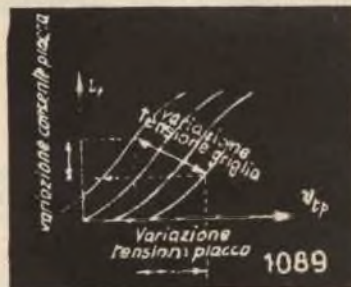
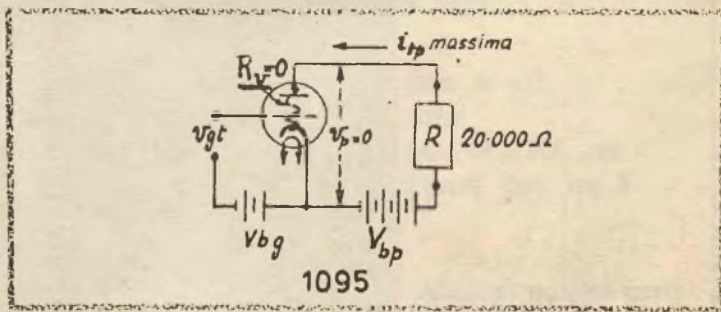
(1091) ...e mutua di un tubo...

(1092) ...al quale sia applicata una tensione di alimentazione $V_{bb} = 250$ Volt, una tensione di polarizzazione di griglia $V_{bg} = -4$ Volt e sia chiuso su un carico ohmico $R = 20.000$ ohm.

(1093) Cominciamo col considerare la condizione di interdizione $V_{gt} = -19$ Volt, per la quale essendo nulla la corrente totale di placca i_p (corrente continua I_p + corrente variabile i_p dovuta alla tensione applicata alla griglia, cioè al segnale) è nulla la caduta di tensione sulla R ; quindi $v_{ip} =$ potenziale totale alla placca (potenziale della batteria V_{bp} - caduta di tensione su R) è uguale a V_{bp} .

(1094) Sulla caratteristica anodica abbiamo così il punto **A** in corrispondenza a 250 Volt.

Passiamo ad un potenziale di griglia v_{gt} più basso, tale ad es. che passi una corrente da 2,5 mA; la caduta di tensione nella resistenza R è uguale a $R \times i_p = 20.000 \times 0,0025 = 50$ Volt e quindi la tensione totale alla placca è $v_{ip} = V_{bp} - R_{ip} = 250 - 50 = 200$ volt: si identifica così il punto **B**. Ripetendo analogo ragionamento per $i = 5$ mA si ha $V_{ip} = V_{bp} - R_{ip} = 250 - 100 = 150$ Volt e si trova così il punto **C**; i punti così determinati sono allineati, cioè si trovano su una retta che è



appunto la caratteristica dinamica relativa a $R = 20.000$ Ohm. Tale retta viene denominata **retta di carico**.

(1095) Da notare che il punto **D** sull'asse verticale corrisponde a tensione di placca nulla, quale si avrebbe per valvola in corto circuito, cioè $R_v = 0$ (caso ideale) quindi per intera caduta in R ,

$$\frac{V_{ip}}{250}$$
 ossia per $\frac{250}{20.000} = 12,5$ mA.

La retta può quindi essere trovata congiungendo i punti **A** e **D**.

(1096) Del pari possono essere individuati i punti **A, B, C** e quindi

la caratteristica dinamica relativa alla caratteristica mutua...

(1097) ...cambiando il valore della resistenza di carico si varia anche la retta di carico, così se $R = 10.000$ Ohm, si trovano sulla caratteristica anodica, con procedimento analogo a quello precedente, i punti **L, M, N** e se la R è 50.000 Ohm si trova la retta relativa e i corrispondenti punti **O, P, Q**.

SEGUE AL PROSSIMO NUMERO

Nel prossimo numero: considerazioni sull'effetto del carico esterno, completamente dello studio sulla retta di carico, dissipazione anodica e potenza ottenibile dai vari possibili « modi » di funzionamento.

UN TRASMETTITORE PER RADIOCOMANDO DAVVERO «NUOVO»



Non di rado, i piccoli aerei radiocomandati precipitano per interferenze che non dipendono affatto dall'efficienza degli apparecchi impiegati per il controllo, ma da interferenze casuali. Così, natanti e veicoli terrestri «impazziscono» perché i loro ricevitori, assieme agli impulsi di comando, captano delle emissioni broadcast o di altri trasmettitori.

Ciò non avveniva anni addietro, allorché la gamma dei 27,12 MHz era scarsamente «affollata». Accade però oggi, con sempre maggiore frequenza.

Comunque, v'è un sistema per controllare «senza fallo e senza disturbi» i propri semoventi, semplice, che non necessita di massicce apparecchiature: è il radiocomando «in UHF» di cui qui vi parleremo.

UN ARTICOLO DI GIANNI BRAZIOLI

TUC⁹ TXRC



L'ARTICOLO INIZIA A PAG. 521

Se un tempo era facile « fare del radiocomando » con mezzi arrangistici, non si può più dire lo stesso oggi giorno.

Pochi anni addietro, sintonizzando un ricevitore professionale attorno ai 27-27,5 MHz, si udivano sì e no tre segnali: una stazione Broadcast e due portanti ad impulsi che era facile identificare per radiocomandi. Oggi la situazione è cambiata: la radiodiffusione imperversa su queste frequenze; non v'è sperimentatore che, regolando il suo ricevitore per il radiocomando, non ne capti a iosa e spesso con una preoccupante intensità... La stessa funzione di controllo, poi, « riempie » la gamma con sibili e ronzii di ogni specie, battimenti e rumori, che divengono ossessivi in particolare il sabato e nei giorni di festa, allorché molti apparati emittenti entrano contemporaneamente in funzione.

In queste condizioni di « affollamento », l'impiego di un ricevitore RC a superreazione è divenuto non poco arduo (come si sa, questo « classico » difetta assai nella selettività!) e gli operatori più capaci si sono dati all'elaborazione di complicate emittenti a codice e di costosi ricevitori a doppia conversione, assistiti da molteplici « servi », filtrati e critici.

Pochi giorni addietro, il segnale della BBC ha mandato a fracassarsi contro il muro un mio modellino di « Miura » radiocomandata: dopo questa esperienza, ho deciso di tentare il radiocomando *senza interferenze*, quello effettuato sulla gamma dei 470 MHz, che pochissimi impiegano per le presunte difficoltà di costruzione.

Devo dire che io un gran ché di difficoltà non l'ho trovata, cercando di progettare e di costruire un complesso rice-trasmittente per questa particolare gamma; credo che anche i lettori, purché volenterosi ed abili manualmente, non troveranno soverchie difficoltà nel duplicare i prototipi, per cui, eccomi a descrivere un trasmettitore semplificato RC funzionante su 70 centimetri (circa) di lunghezza d'onda. Il ricevitore superrigerativo corrispondente è già pronto e spero di poterlo descrivere tra breve: su queste gamme il « vecchio superregen » può ancora essere impiegato senza temere i segnali spuri.

Lo schema elettrico

L'apparato emittente Fig. 1, è in pratica formato da un unico stadio oscillatore, realizzato attorno al Mesa AF139 della Philips, PNP al Germanio. Pur non essendo davvero l'ultimo grido in fatto di semiconduttori UHF, esso risulta economico e, soprattutto, facilmente reperibile; due validi motivi per una preferenza immediata, rispetto ai modelli USA, certo più brillanti, ma anche molto più costosi ed introvabili.

L'AF139 è utilizzato in un circuito a reazione

classico, con innesco collettore-emettitore per via induttiva.

Vedendo lo schema, potremo meglio renderci conto delle varie funzioni.

Le « bobine » del circuito sono le barre LA-LB-LC.

Come mai esse non hanno il classico aspetto grafico che simboleggia un avvolgimento? Presto detto: perché le nostre ...bobine, NON sono avvolte. Esse sono rappresentate da semispire rigide, sagomate, che non hanno una somiglianza maggiore alle bobine classicamente intese dei ferri che sostengono i tendaggi! In altre parole, LA-LB, ecc., sono « strutture », e non gomitolì di filo.

Ciò si deve alla gamma di lavoro, che appartiene già alle microonde: difatti, come molti sanno, sulle onde lunghe si impiegano dei veri « rocchetti » di filo per formare gli accordi, capaci di una elevata induttanza; così, sulle onde medie, le spire abbondano: sulle onde corte, a seconda delle frequenze, si usano bobine da cinquanta a dieci spire, allorché si oltrepassano i 30 MHz.

Sulle VHF, le spire si riducono a due o tre...

Sulle UHF, infine, si passa alle barre: la spira residua viene « distesa » ed assume un aspetto rettilineo o semicurvo, come nel nostro caso.



Fig. 6

VOCABOLARIO

DEGLI
ACCADMICI

DELLA
CRVSCA.

CON TRE INDICI DELLE VOCI.

locuzione proposta Luciano Ciacci, post per ornato Opera

CON PRIVILEGIO DEL SOMMO PONTIFICE

Del Sacrosancta Romana Pontificia di Roma, e degli

di Firenze, e di Torino, e di

di Napoli, e di Palermo, e di

di Venezia, e di Padova, e di

di Bologna, e di Modena, e di

di Parma, e di Piacenza, e di

di Reggio Emilia, e di

di Lombardia, e di

di Romagna, e di

di Toscana, e di

di Umbria, e di

di Marche, e di

di Abruzzo, e di

di Molise, e di

di Basilicata, e di

di Puglia, e di

di Campania, e di

di Sicilia, e di

di Sardegna, e di

di Corsica, e di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

di

Un tempo i libri
erano aridi,
noiosi e difficili da capire...



...oggi invece ci sono i manuali « dei fumetti tecnici »: migliaia di nitidi disegni fanno vedere le operazioni essenziali all'apprendimento di ogni specialità tecnica. Scegliete i volumi che fanno per Voi, indicandoli su questa cartolina:

I MATERIALI

ANTENNA: Vedi testo.

B: Pila per ricevitori tascabili da 9 V.

C1: Compensatore ceramico NPO da 15 pF massimi (vedi testo).

C2: Condensatore ceramico Rosenthal NPO da 500 pF.

C3: Condensatore a mica argentata da 270 pF; deve essere di piccole dimensioni e adatto alle UHF (coassiale).

C4: Condensatore ceramico da 2200 pF, non critico.

LA-LB-LC: Vedi testo.

JAF: Vedi testo.

R1: Resistenza da 2200 ohm, 1/2 W, 10%.

R2: Resistenza da 220 ohm, 1/2 W, 10%.

R3: Resistenza da 4700 ohm, 1/2 W, 10%.

S1: Interruttore unipolare o, meglio, pulsante in chiusura.

TR1 Transistor Philips AF139, o simili, da almeno 600-800 MHz di F_z, PNP al Germanio, capaci di dissipare almeno 150 mW a 25° C.

ITALIANA,

ho sottolineato;

| | | |
|---------------|------------------------------|---------|
| L. 950 | V. Linee aeree a in cavo | L. 900 |
| L. 1200 | | |
| el per Ele- | X1 - Provervalvoia | L. 950 |
| L. 1000 | X2 - Trasformatore di ali- | |
| metro L. 800 | mentazione | L. 800 |
| era L. 950 | X4 - Voltmetro | L. 800 |
| radio a l. | X3 - Oscillatore modulato | |
| L. 950 | | |
| L. 950 | FM-TV | L. 950 |
| | | |
| strumento | X8 - Provervalvoia - Capaci- | |
| L. 950 | metro - Pensa di misura | L. 950 |
| se 25W con | X7 - Voltmetro a valvoia | |
| L. 950 | | L. 800 |
| L. 950 | | |
| Illustrazione | Z - Impianti elettrici indu- | |
| L. 950 | stricali | L. 1400 |
| teon compo- | Z2 - Macchine elettriche | |
| letr. L. 950 | | L. 950 |
| L. 950 | Z3 - L'elettrotecnica attra- | |
| L. 950 | verso 100 apparecchi | |
| mento d a l. | parte 1 ^a | L. 1200 |
| L. 800 | parte 2 ^a | L. 1400 |
| ica per tec- | W10 - Televisioni a 110° | |
| | parte 1 ^a | L. 1200 |
| | parte 2 ^a | L. 1400 |
| Strumenti | | |
| L. 1200 | | |

Altracatura a carico del desti
notario da addebitarsi sul conto
di credito n. 100 presso l'Ufficio
Posti, Roma A.D. Autoriz. Direzione
Prov. PP. TT. Roma 60811/10-1-58

spett.

Sepi

casella

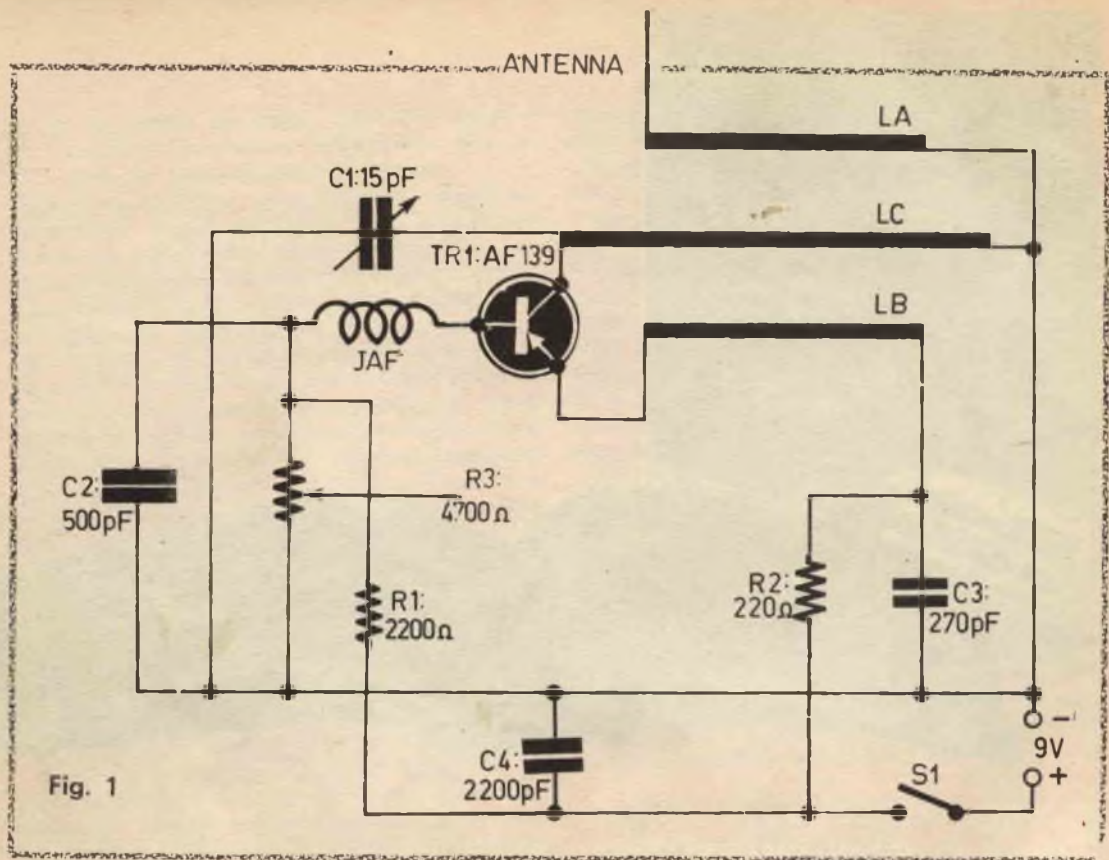
postale 1175

montesacro

00100
ROMA

Questa cartolina senza affrancare.





E' da dire che, alla soglia delle microonde, la forma delle « bobine » assume una straordinaria importanza, così come la lunghezza degli elementi: se, lavorando a 30-40 MHz, una mezza spira in più od in meno incide relativamente rispetto alla gamma coperta, non è certo così attorno a 500 MHz. Su queste gamme, basta una curvatura superiore o inferiore di 20° a spostare l'accordo di oltre 30 MHz, e basta una lunghezza eccedente di pochi millimetri ad « abbassare » la sintonia di molte decine di megacicli.

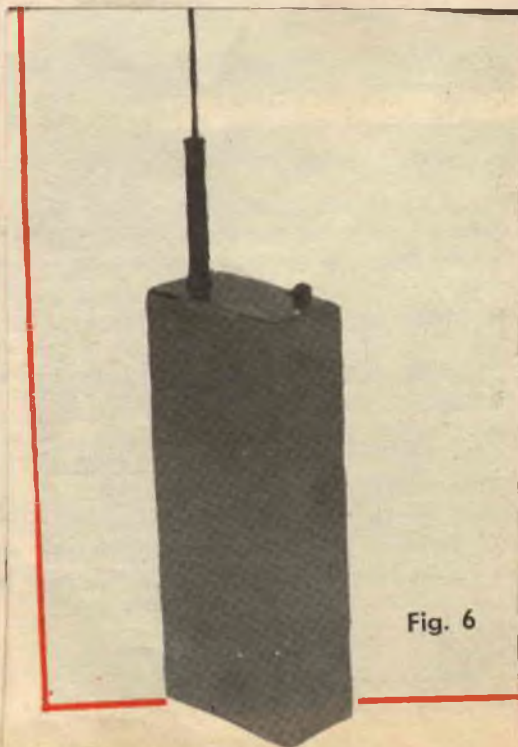
Poniamo quindi un primo punto fermo: costruendo un apparecchio UHF, è tassativamente necessario, al fine di ottenere un buon risultato, copiarne *senza alcuna variazione* l'accordo progettato.

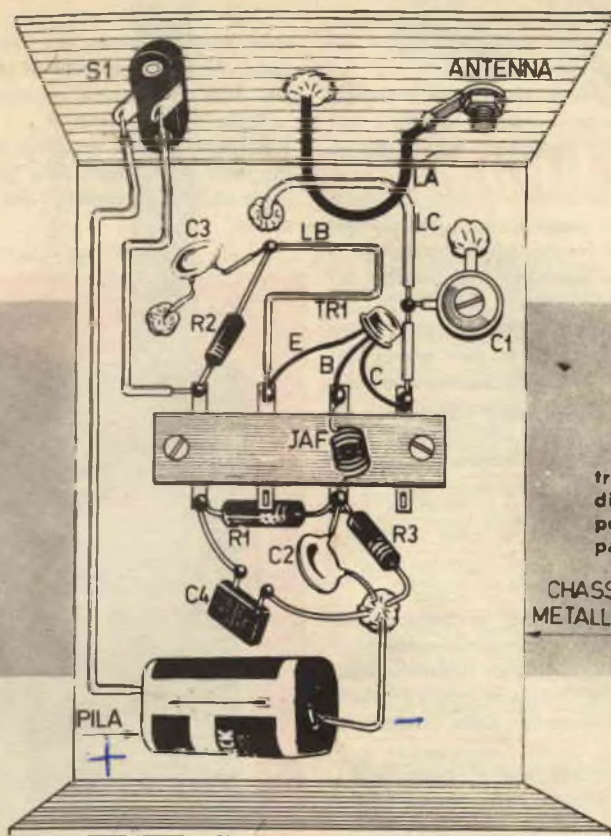
Ma questa considerazione fa parte del commento costruttivo, quindi esula dall'esame dello schema, che ora proseguiremo.

Come si vede nella figura 1, la fase del transistor è polarizzata da R1 ed R3: le due resistenze formano il classico partitore a tutti noto.

JAF e C2 servono a bloccare il segnale UHF sulla base del transistor: il condensatore filtra a massa la RF residua.

Il collettore dell'AF139 è alimentato diretta-





Schema pratico del trasmettitore: le parti disegnate rispettano la posizione di quelle appartenenti al prototipo.

CHASSIS METALLICO

Fig. 3

I MATERIALI

ANTENNA: Vedi testo.

B: Pila per ricevitori tascabili da 9 V.

C1: Compensatore ceramico NPO da 15 pF massimi (vedi testo).

C2: Condensatore ceramico Rosenthal NPO da 500 pF.

C3: Condensatore a mica argentata da 270 pF: deve essere di piccole dimensioni e adatto alle UHF (coassiale).

C4: Condensatore ceramico da 2200 pF, non critico.

LA-LB-LC: Vedi testo.

JAF: Vedi testo.

R1: Resistenza da 2200 ohm, $\frac{1}{2}$ W, 10%.

R2: Resistenza da 220 ohm, $\frac{1}{2}$ W, 10%.

R3: Resistenza da 4700 ohm, $\frac{1}{2}$ W, 10%.

S1: Interruttore unipolare o, meglio, pulsante in chiusura.

TR1: Transistor Philips AF139, o simili, da almeno 600-800 MHz di F_{α} , PNP al Germanio, capaci di dissipare almeno 150 mW a 25°C.

mente tramite la semispira « LC ». Per una migliore stabilizzazione dell'apparato, l'emettitore giunge alla polarizzazione tramite la R2: il condensatore C3 serve quale disaccoppiatore, in modo classico.

L'innescò avviene grazie alla vicinanza della « LC » con la « LB », praticamente nell'identico modo in cui accade sulle onde medie per i ricevitori a reazione che dispongono di due bobine accoppiate induttivamente. La « LA », « link » di mezza spira, trasferisce all'uscita il segnale RF generato da questa oscillazione.

Per accordare il segnale sulla frequenza di 470 MHz che a noi interessa, è presente il « C1 »: si tratta di un compensatore ceramico a basso « tang ϵ » da 15 pF massimi, che nel prototipo ha un effetto di accordo addirittura drastico. Ruotandolo, infatti, si passa dalla frequenza di 453 MHz (massima capacità) alla frequenza di 500 MHz circa.

Uno spostamento di oltre 47 MHz che pare certo eccessivo: nulla da opinare se il lettore impiega un compensatore simile, ma da 7 pF mas-

simi. L'antenna emittente del nostro trasmettitore può essere rappresentata da uno spezzonecino di filo rigido in rame, lungo 35 centimetri.

Al limite, anche uno stiletto da 18 cm potrebbe essere usato: l'antenna in «quarto d'onda» cagiona però una notevole instabilità ed è quindi certo meglio usare l'altra.

Inutile dire che il bocchettone di antenna deve essere superlativamente isolato; su queste frequenze, se non si usa del vetro pressato, del Tangendelta, della ceramica vetrificata, le perdite divengono facilmente catastrofiche.

La pila che alimenta il complessino può avere una tensione di 9 V massimi, e può essere del tipo per radio tascabili: l'oscillatore assorbe una corrente di 14-15 mA massimi (corrispondenti ad una dissipazione di circa 120 mW): questa corrente può essere comodamente fornita da un elemento convenzionale.

Il montaggio

Data la frequenza in gioco e le necessità di cablaggio di cui ora diremo, la scatola-contenitore per questo apparecchio deve essere tassativamente in lamiera stagnabile. Per formarla si può usare del ferro stagnato, dell'ottone o della lamiera in rame.

Il nostro prototipo impiega una elegante scatola TEKO della serie detta «professionale», che misura 120x45x30 mm.

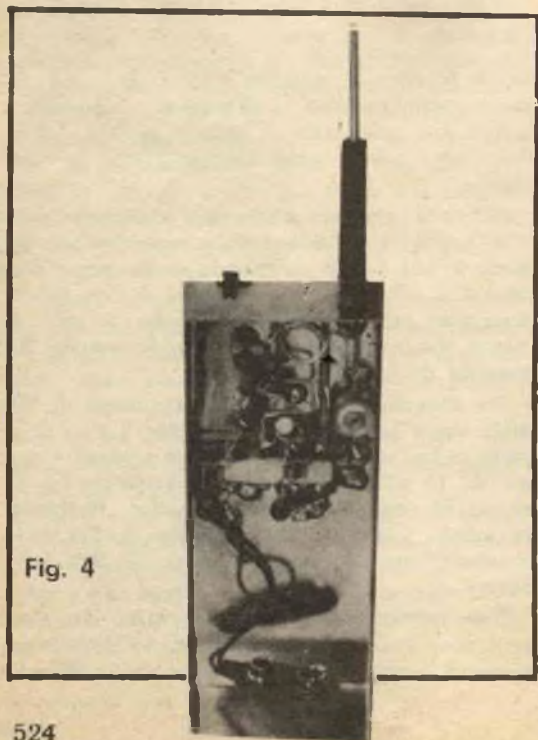


Fig. 4

Osservando le fotografie, il lettore comprenderà assai meglio quanto ora diremo: è quindi importante che egli sospenda di tanto in tanto la lettura per dare una buona occhiata alle figure.

Bene, proseguiamo.

Al centro dello scatolino-contenitore è fissato un supporto in Tangendelta per UHF, una basetta super-isolata, insomma, che porta cinque terminali.

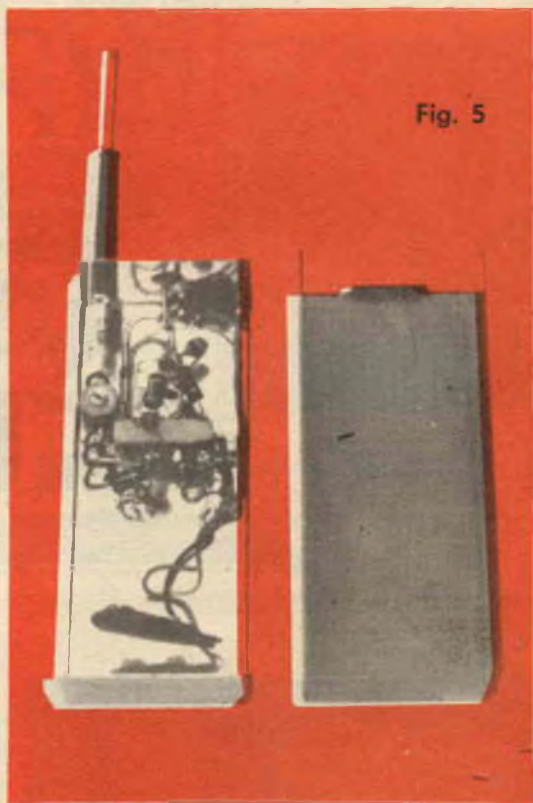
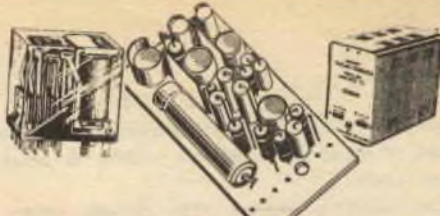


Fig. 5

Essendo il reoforo dello schermo del TR1 tagliato corto, rasente al fondello, in pratica, al circuito sono connessi unicamente base, collettore e emettitore: questi tre fanno capo al supporto detto; l'AF139, però, deve essere collegato come ultimo componente; prima del TR1 si monteranno l'intero complesso, considerando appunto le pagliette della base in Tangendelta come terminali del transistor.

Il montaggio può iniziare con la realizzazione degli elementi di accordo: LA-LB-LC.

I tre elementi possono essere ricavati partendo da qualche spezzone di filo in rame argentato da \varnothing 15/10 di mm. Se il lettore non disponesse di filo simili, raschi bene un conduttore unipolare da 15/10 e lo porti ad argentare presso un artigiano specializzato nel ravvivare le argentature di



OCCASIONI!!!

Pronta consegna presso nostro magazzino o veloce spedizione!

4 CHASSIS: NUOVO. Comprende: transistori AC127, AC128, AF114, AF115, AF116, ecc. Medie resistenze, condensatori, bobina oscillatrice submini. Non finito dalla fabbrica: radiori-cavatore di lusso. Lo chassis NUOVO: L. 1.600

2 RICEVITORE PER RADIOCOMANDO: NUOVO. comprende Mesa AF124, AF125, AF126, AF102 ecc. Bobine, compensatori, resistenze, diodi, impedenze ecc. Non finito dalla fabbrica, NUOVO: L. 1.600.

3 PANNELLO CON: 2 transistori di potenza ASZ18; 3 transistori ACY32; 3 transistori RT 33/34. Diodi, Zeners, resistenze ecc. Potenza 12 Watt. Ottimo stato completi. Dimensioni tascabili. Un amplificatore: L. 1.600.

4 SERIE TRANSISTORI NUOVI e prima scelta ATES: AF170, AF172, AC134, AC141, AC142: 2 SERIE (10 PEZZI) L. 2.000. Serie transistori Mistral: SFT308, SFT307, SFT353, SFT351, SFT323: 2 SERIE (10 PEZZI) L. 2.000.

5 MICROFONI A CARBONE USA. Completi di impugnatura, interruttore, cavo, jack, capsula nuova. Sensibili! Ciascuno L. 1.500 NUOVI.

6 CAPSULE MAGNETICHE MINIATURA HI FI. 1.000 ohm. Risposta 50-15.000 Hz. Usate anche dalla RAI. NUOVE. Ciascuna L. 2.500 (Valore 15.000)

7 CHASSIS CON TRASFORMATORE di ingresso rapporto 1/3, e trasformatore di uscita 300/8 ohm, per transistori NUOVI e submini. Lo chassis: L. 400!

8 TRANSISTORI di grande potenza: 2N178, 2N554, ADZ12 (100 Watt) ciascuno L. 800. AU103, AU178 (80 Watt) ciascuno L. 800.

9 SEMICONPACK: GROSSA OCCASIONE! Pacco di semiconduttori comprendente: diodi; rettificatori; Zeners; circuiti integrati; transistor anche di potenza. BF, RF, VHF. NPN-PNP. Variatore. Sorpresa! Nota: **TUTTI I SEMICONDUTTORI SONO NUOVI E MARCATI, GARANTITI.** Pacco da 50 (Cinquanta pezzi) L. 5.800!

10 FILO ARGENTATO: Rocchetto in legno USA, con 100 metri di filo argentato, nuovo, e 1 mm. DUE ROCCHETTI, L. 1.000

11 ALIMENTATORE A TRANSISTOR ingresso da 6 a 12V, uscita da 120 a 160V speciale per tubi fluorescenti! Ecc. Alto rendimento, trasformatore in Ferrite. Nuovo, con foglio di uso, completo di schermo e transistor: L. 2.500.

12 STAZIONI DI OSSERVAZIONE OTTICHE, SUPEROCCASIONE! Comprendono, cannocchiale tipo marina, luminossimo, interamente metallico e con ottica corretta - Bussola diametro 90 mm, professionale - Sistema di proiezione di luce con prismi - condensatore e 80 mm, riflettore e impianto elettrico - Oculare cercatore, Mirini ottici - Specchi 70 x 70 mm., con movimento demoltiplicato - Telegrafo ottico da marina a finestrelle oscurabili. Il tutto, compreso in robusta cassa metallica, come nuovo, garantito in ogni parte. prezzo IRRISORIO! L. 12.000, (Ducati Y C4601).

13 PACCO CENTO PEZZI: Bobine, diodi, condensatori, trasformatori, transistor, pezzi a sorpresa, medie freq. ecc. UN PACCO: L. 3.500!!

14 RADIOMICROFONO MINIATURA: La vostra esplosione personale. Frequenza FM, portata 500 metri, MINIATURA: lo si nasconde ovunque; FEDELE, SENSIBILISSIMO: capta le voci a METRI DI DISTANZA! Modulato tramite Varicap, esecuzione professionale di lunga durata, doppio stadio amplificatore audio, finissimo: TARATO PRONTO A FUNZIONARE: L. 11.000

15 CONDENSATORI: Ultimi pacchi comprendenti: tipi a carta, mica argentata, styroflex, elettrolitici miniatura, militari, bassa tolleranza ecc. Marche: Ducati, Microfarad, EL Menco, Aerovox, Centralab, Steafiz, Circe, ecc. Pacco da 100 Condensatori, nuovi, garantiti, marcati: L. 1.500

PER ORDINARE: contrassegno, inviare francobolli per L. 200 nella lettera-ordine onde anticipare le spese di trasporto. In ogni caso, scrivere a stampatello nome cognome, indirizzo, codice postale. **BRACO ELETTRONICA - VIA GARIBOLDI N. 54 - CASALECCHIO DI RENO (Bo) 46033.** Per informazioni e per prendere visione dei materiali, telefonare al no UMcio Tecnico ore 15-20 Telefono n. 57.03.87 (Bologna).

posate e simili, poiché è indispensabile che gli elementi abbiano un eccellente effetto di conduzione superficiale.

La figura 2 mostra come devono essere sagomati i tre elementi: è molto importante che la piegatura sia precisa, e che le dimensioni siano esattamente rispettate.

Le fotografie indicano le distanze reciproche tra i tre elementi, e come essi vadano saldati al supporto.

La « LC » andrà connessa dal lato « diritto » K, alla paglietta « collettore » del TR1, mentre il capo opposto, che scende dalla curvatura, dovrà essere saldato direttamente alla lamiera dello chassis.

La « LB » avrà il capo « Z » collegato all'emettitore dell'AF139, mentre il terminale « X » sarà solidamente connesso al capo libero del C3 (l'opposto sarà saldato a massa), in modo che non possa muoversi o vibrare. Allo scopo, sarà opportuno raccorcere per quanto possibile i reofori del condensatore.

Un contributo alla rigidità della « LB » sarà dato anche dalla R2, disposta rigidamente dal capo « X » alla basetta.

La « LA », infine, avrà il terminale « J » connesso all'antenna, e l'altro, « W », alla massa con una generosa saldatura.

In tal modo essa si sosterrà ottimamente, senza mai muoversi, anche sotto l'effetto di vibrazioni.

Passiamo ora alla JAF: questa non si trova in commercio, ma deve essere avvolta appositamente, mediante filo in rame smaltato da \varnothing 0,6 mm. Basteranno sei o sette spire a completare l'avvolgimento, da effettuarsi su di un supporto provvisorio del diametro di 6 mm. Dico provvisorio, perché il supporto va sfilato dopo aver ultimato l'avvolgimento: ad evitare che l'avvolgimento possa deformarsi, è bene spalmarlo con del mastice adatto alle UHF: ad esempio, l'UHF Dope, l'Antenna Dope, e simili.

Come si vede nelle foto, il prototipo impiega un interruttore convenzionale, come « S ». E' questo forse un errore, perché un pulsante aperto a riposo è assai più pratico per la funzione di comando: al lettore suggerirei la seconda soluzione.

Con ciò, la descrizione del montaggio potrebbe dirsi ultimata, senonché, essendo questo un apparecchio piuttosto anticonvenzionale, credo opportuno esporre ancora due notizie.

Prima di tutto, dirò, che se in generale le saldature hanno una notevole importanza nelle costruzioni elettroniche, in un apparecchio di questo genere l'importanza diviene assoluta, determinante. Le connessioni al telaio devono essere perfette. Tutte le altre giunzioni devono esser altrettanto buone, eseguite a perfetta regola d'arte, col necessario calore, con la necessaria pazienza. Ecco perché conviene montare l'AF139 per ultimo;

senza il transistor, il calore può essere applicato alle pagliette con la necessaria intensità e senza... patemi.

Altro e definitivo argomento: la posizione delle parti.

Fotografando questo apparecchio, si è cercato di porre in risalto ogni dettaglio costruttivo: al lettore, osservando alternativamente schema ed illustrazioni, potrà facilmente individuare i vari componenti.

Ebbene, per una facile riuscita del lavoro, per non incorrere in noiose e complicate messe a punto, sarà bene NON variare la posizione che nel prototipo è assegnata alle varie parti.

Ciascuna di esse, prima del cablaggio, è stata oggetto di un attento studio ed è stata posta ove si trova in base a concetti ragionati, che ora sarebbe lungo spiegare, ma che riassumono la tecnica dei montaggi ad onde ultracorte.

Se il lettore non è esperto in questo campo, eviti di introdurre qualsiasi variazione, al tipo delle parti, al montaggio, alla lunghezza dei terminali: solo così potrà essere certo di ottenere un risultato subito positivo.

Questo apparecchio, per esser posto in funzione, necessita di una sola operazione di messa a punto: si tratta di regolare C1 per una frequenza di 470 MHz esatti. Il lavoro è da farsi con una chiave di taratura ad alto isolamento, Bernstein o simili.

Se il lettore non possiede alcuno strumento di misura che possa calibrare il segnale su questa elevata frequenza, può ricorrere ad un riparatore TV munito di attrezzatura VHF/UHF.

Se non gradisce questa soluzione, potrà allora attendere la pubblicazione del ricevitore super-rigenerativo che seguirà. Questo sarà a frequenza fissa, con le linee risonanti già dimensionate per 470MHz esatti.

Dopo aver costruito quest'altro dispositivo, potrà regolare la sintonia del trasmettitore direttamente sul ricevitore.

GIANNI BRAZIOLI

DIDASCALIE FIGURE:

Fig. 1 - Circuito elettrico del trasmettitore.

Fig. 2 - Induttanze di oscillatore e di accoppiamento d'antenna.

Fig. 3 - Schema pratico di montaggio.

Fig. 4 e 5 - Vista interna dell'apparecchio montato.

Fig. 6 - Apparecchio finito e chiuso.



**SE AVETE UNA VOCAZIONE
ARTISTICA, ECCO UN ARTICOLO
PER VOI:**

METODI PRATICI PER LA FUSIONE IN BRONZO

A cura di Paolo Giusiani

**La tecnica della fusione di statue in bronzo non è facile:
ecco dei preziosi consigli per chi volesse cimentarvisi.**

L'esecuzione di una fusione in bronzo è una operazione veramente complessa: spesso anche un lavoro accurato porta a risultati poco soddisfacenti e occorre ricominciare da capo. Si ricordi il drammatico aneddoto della fusione del « Perseo » nella « Vita » di Benvenuto Cellini; anche oggi, con i moderni mezzi a nostra disposizione, possono accadere cose simili, magari non per la mancanza di fascine, che non si usano più per il fuoco di fusione, ma piuttosto per la rottura della forma o per la cattiva distribuzione del bronzo all'interno del calco e tanti altri inconvenienti ancora. A prescindere dalle difficoltà

che si possono incontrare, vediamo come nasce una scultura in bronzo.

Si comincia con un disegno di piccole dimensioni (fig. 1) e che non tiene conto in nessun modo delle esigenze che richiedono le fusioni: si tratta di cominciare una serie di disegni a libera ispirazione, ma quando il soggetto è giunto a soddisfare bisogna elaborarlo in guisa che possa realmente essere realizzato. Bisogna eliminare parti che risultino senza appoggio, troppo sottili, gli oggetti di notevoli dimensioni, elementi in cavità troppo profonde e strette. Ciò porta a realizzare un gran numero di disegni: ogni figura verrà



Fig. 1



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 3

La statua vista da dietro.

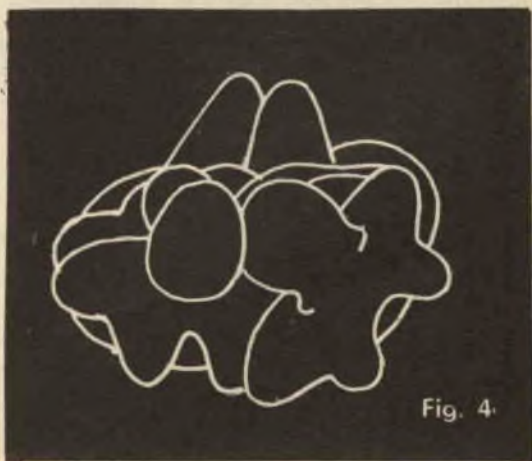
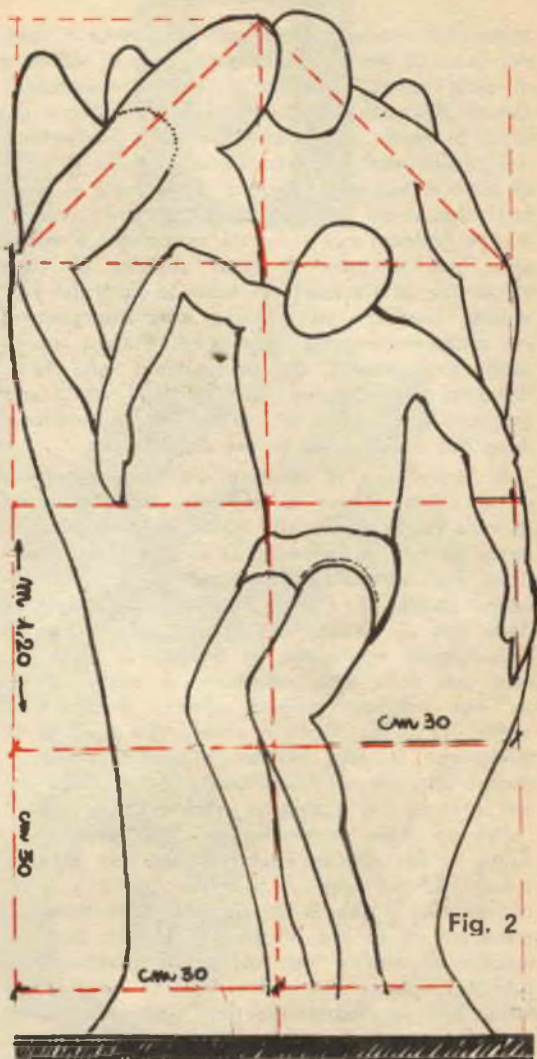
suddivisa in quadrati (fig. 2) a cui bisogna dare una misura, e questo per dare alla scultura nascente delle dimensioni (si veda a destra un caso tipico). Si prosegue a disegnare anche le parti meno visibili e il retro (figg. 3, 4). Questa serie di disegni è utilissima e serve ad avere una chiarezza di idee su quello che si vuole definitivamente eseguire.

Stabilite dunque le misure seguendo il bozzetto definitivo, si prepara uno scheletro di fil di ferro a maglie molto fitte, tanto da farne una rete che, grosso modo, riproduca le forme della scultura. Si passa a stendere sulla struttura in ferro della creta, lavorandola con le mani e con le chiavi e facendo in modo che essa aderisca perfettamente alle maglie e che solidificando non abbia poi a cadere in pezzi. Se si vuole una scultura liscia, senza parti grezze, si passa sulla creta un tampone imbevuto di acqua: il risultato è di una perfetta levigatezza (fig. 5).

Se il lavoro si protrae per diversi giorni è bene coprire la statua con un panno umido, in modo che la creta solidificandosi non presenti fenditure e screpolature difficilmente eliminabili. Naturalmente, non possiamo dare delle norme precise per la realizzazione del modello, poiché ciascuno seguirà la propria ispirazione e vedrà quale sia il sistema migliore di volta in volta. Per statue di grandi dimensioni, per non dover fare uno scheletro molto costoso, si preferisce costruire una struttura in ferro e realizzare la figura con delle assicelle di legno, simili per dimensioni alle doghe di una botte. Sul modello di creta si passa del gesso liquido il quale, solidificando, assume perfettamente l'impronta del modello in creta. Il gesso deve avere uno spessore di 6 o 7 centimetri.

Sempre per notevoli dimensioni è bene adoperare dei sostegni di modo che il peso non faccia crollare tutta l'incastellatura. Per dividere il gesso dal modello in creta lo si sega, fino a farne dei pezzi che poi possano essere ricomposti, oppure, prima della colatura del gesso in corrispondenza della linea di separazione voluta, si immettono nella pasta due lamine metalliche o di legno. Quando il gesso è completamente rappreso (ed è sempre meglio attendere qualche giorno e non affrettare l'essiccamento artificiale) si provvede alla separazione delle parti che saranno poi ricomposte formando così un calco cavo internamente. Quest'ultimo deve essere spennellato di Vinavil, essiccato il quale si riempie la forma di gesso liquido, avendosi così una copia esatta del modello in creta.

Questa operazione così lunga, è necessaria per avere un calco perfettamente resistente alle operazioni che seguiranno. Intanto, diciamo subito che questo calco non deve essere completamente di gesso ma il suo interno dovrà essere cavo: questa cavità si prepara facendo un involucro di



nylon di dimensioni pari ad almeno la metà di quel del calco di gesso e poi riempiendolo di sabbia o di altro materiale asciutto e facilmente estraibile. Questo dispositivo si tiene sospeso all'interno del calco in modo da favorire la totale distribuzione del riempimento di gesso. Quando tutto il calco di gesso è asciutto si tolgono le matrici e si svuota l'interno del secondo calco in modo che rimanga l'interno cavo: questa operazione è necessaria per riempire il calco positivo di terra refrattaria. Si stuccano poi tutte le parti che presentino fenditure, abrasioni o altre imperfezioni, ivi comprese eventuali sbavature. Fino a questo punto sono possibili dei ripensamenti sulla forma definitiva della statua: l'ansia della ispirazione artistica, volta a sempre migliorare la creazione, deve qui essere d'ora in poi repressa.

Si rientra ora in una fase prettamente tecnica e un ultimo ritocco si può fare sulla copertura di cera da applicare alla statua in gesso. Questo strato di cera deve essere di almeno 6 millimetri e la sua lavorazione deve essere condotta con molta abilità. E' l'ultimo tocco della creazione: dopo non ci saranno appelli! Completata questa delicatissima operazione si ricopre lo strato di cera con della terra refrattaria in modo che vi sia una adesione perfetta. Questo preparato si mette ora in un forno e viene cotto a lungo in modo che la cera evapori lasciando un'interpedine appunto di 6 millimetri. Si praticino dei fori a circa 8-9 centimetri di distanza l'uno dall'altro in linea perpendicolare dal basso verso l'alto; le file devono essere distanti tra loro almeno 10 centimetri. Si prepara quindi a parte un reticolo di tubetti di un particolare materiale refrattario e in cui scorrerà il bronzo fuso: il reticolo si applica nei fori prima praticati e i tubetti si fissano stuccando con della terra refrattaria. Essi terminano con degli imbuto e quindi sono facilmente caricabili dall'alto. Questa operazione è fondamentale; difatti, anticamente, non disponendo di opportuni materiali refrattari, gran parte dei calchi si spaccava per il grande calore sprigionato dalla massa fusa immessa nelle cavità troppo rapidamente, mentre con questo sistema il bronzo arriva nel calco allo stato plastico ma con notevole fluidità. Dopo l'applicazione dei tubicini la forma è pronta per la fusione. Si prepara ora una buca piuttosto profonda vicino al punto dove si prepara il bronzo fuso: nella buca si sistema la forma in modo che gli imbuto dei tubicini sporgano dai bordi del terreno; si chiude la buca con della terra refrattaria e si può iniziare la colatura. Il bronzo scende nei tubetti fino al fondo della statua, poi risale pian piano, come il mercurio nell'interno di un termometro. La colatura deve essere fatta tutta in una volta, e non a varie riprese, e il più rapidamente possibile. Non bisogna mai farsi prendere dal cosiddetto « furore dell'artista », che vorrebbe fare

tutto in cinque minuti: l'operazione della fusione è lunga e difficile, nel senso che tutto deve essere affidato al caso.

Si lascia raffreddare e solidificare il bronzo colato, poi si inizia lo sterramento e si spacca la forma di terra refrattaria, che fra l'altro sarà diventata vetrosa e fragilissima. Il risultato è quindi giunto: le nostre fatiche sono (forse) coronate da successo!

Per esperienza possiamo dire che non sempre si hanno risultati buoni ed accettabili e tutti gli scultori sanno quanto può essere amaro questo momento, ma è sempre stato così e non vi si può far nulla. Generalmente, però, se le operazioni descritte saranno state fatte con cura, possiamo dare un 70% di probabilità di buona riuscita, pertanto non si distruggano i modelli cavi di gesso ma si tengano pronti per ogni evenienza. Assicuriamo che tutti gli scultori sono passati almeno per un risultato negativo, e non soltanto fra i dilettanti, ma anche fra gli artisti più famosi.

Quando il risultato sarà stato buono, si inizierà la pulitura della statua dalle sbavature, la correzione di pezzi mal forgiati, la saldatura delle varie parti se si tratta di una scultura di grandi dimensioni. Naturalmente, queste rifiniture sono variabili a seconda del tipo di statua, di soggetto, di tendenza e che l'artista deciderà volta per volta.



Dr. Ing. Vittorio Formigari

Corso di progettazione elettronica

5

Progetto degli stadi finali e preamplificatori audio impieganti i transistori

Premessa

Il dimensionamento della parte BF è generalmente la parte più semplice del progetto di un ricevitore. Nel presente articolo vedremo come gli stadi preamplificatori e finale si possano dimensionare rapidamente servendosi di alcune formule pratiche e mediante opportune approssimazioni; i risultati trovati valgono sia per i radiorecettori, nel qual caso all'ingresso del preamplificatore è applicata la tensione segnale fornita dal rivelatore, sia per gli amplificatori, per i quali il segnale è costituito dalla uscita di un rivelatore fonografico od altro.

Ci riferiremo nel presente articolo ai circuiti a

transistor e tratteremo nel successivo i circuiti a tubi elettronici.

Dati del problema e schema di principio

I dati del problema, indispensabili per il dimensionamento dei circuiti, sono i seguenti:

- la potenza di uscita richiesta P_u ;
- l'impedenza Z_e del carico esterno (altoparlante);
- la tensione di alimentazione V_b (batteria);

- la tensione segnale di ingresso v_e , data a mezzo del suo valore efficace;
- la minima frequenza da amplificare senza eccessiva caduta di amplificazione, f_b .

In fig. 1 è indicato lo schema di principio sul quale ci baseremo, e che più o meno ricalca lo schema della parte BF di tutti i ricevitori a transistor. La parte a) si compone dello stadio pilota Tr_1 e dello stadio finale Tr_2, Tr_3 in controfase; la parte b) costituisce un ulteriore preamplificatore, da aggiungere davanti al pilota, quando il segnale non fosse sufficiente a pilotare completamente il circuito, come vedremo in seguito.

Lo schema si riferisce a transistor di tipo PNP, ma quando diremo seguita a valere anche per gli NPN.

Scelta dei transistor finali e dimensionamento del loro circuito

I transistor finali, in quasi tutti i ricevitori ed amplificatori, lavorano in classe AB, vantaggiosa rispetto alla classe A per l'economia di corrente che presenta.

Il primo passo nel dimensionamento è la scelta dei transistor finali, che va fatta in base alla tensione collettore-emettitore che devono sopportare, pari al doppio $2V_b$ della tensione di alimentazione, e in base alla corrente di collettore massima, data dalla formula:

$$I_{c-max} = 2P_u / 0,75 \cdot V_b$$

e che si ha in Ampere se P_u è espressa in Watt e V_b in Volt. Si è supposto un rendimento del 75% per il trasformatore di uscita. La resistenza di carico di collettore per un transistor è:

$$R_L = V_b^2 / P_u$$

in ohm con V_b in Volt e P_u in Watt. Essa permette di determinare subito il rapporto di spire del trasformatore di uscita, dalla relazione:

$$n_1/n_2 = \sqrt{4R_L/Z_c}$$

dove n_1 è il numero di spire dell'intero primario, cioè da collettore a collettore, ed n_2 è quello del secondario.

Essendo lo stadio finale in classe AB, in assenza di segnale la corrente di collettore non sarà nulla, come sarebbe per la classe B, ma si manterrà ad un certo valore I_{c-min} al di sotto del quale non si deve scendere per non avere distorsione. La corrente minima di collettore viene determinata dal partitore di polarizzazione di base R_4, R_5 , che si determina come segue.

Si sceglie I_{c-min} pari a circa 1/20 — 1/25 di I_{c-max} , calcolata dalla (1), ed utilizzando le curve che danno I_c in funzione di V_{be} , tensione di base, si determina la tensione V_{be-o} necessaria ad avere la corrente I_{c-min} (fig. 2). Le resistenze R_4 ed R_5 si hanno allora con le formule approssimate:

$$R_4 = (V_b - V_{be-o}) / I_o \quad R_5 = V_{be-o} / I_o$$

In esse, I_o è la corrente perduta nel partitore, che si fissa in 2 — 10 mA per V_b compreso tra 6 e 12 V. Con le correnti in mA e le tensioni in V, le resistenze si ottengono in kohm.

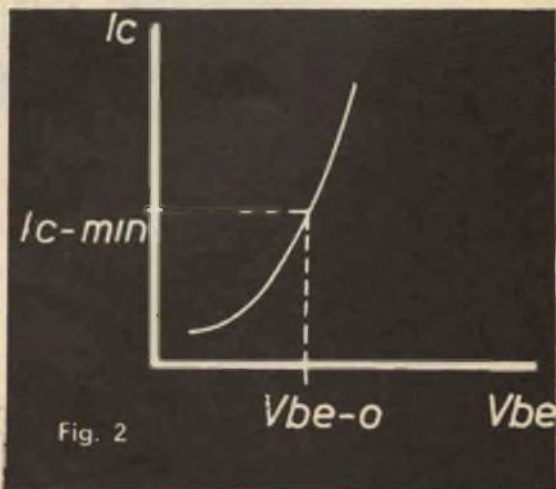
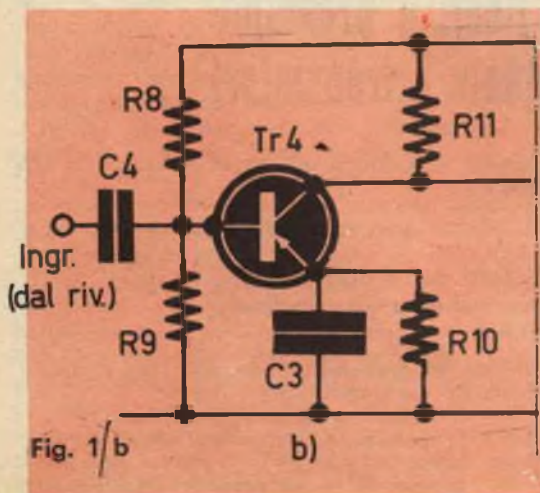
Per avere una buona stabilità termica dello stadio, sarebbe conveniente sostituire R_5 con un termistore; in caso contrario, ossia senza il termistore, è conveniente disporre in serie agli emettitori una piccola resistenza (R_6, R_7) di valore tra 1 e 10 ohm. Valori troppo elevati di tali resistenze allontanano il funzionamento dello stadio sempre più dalla classe B e il rendimento diminuisce.

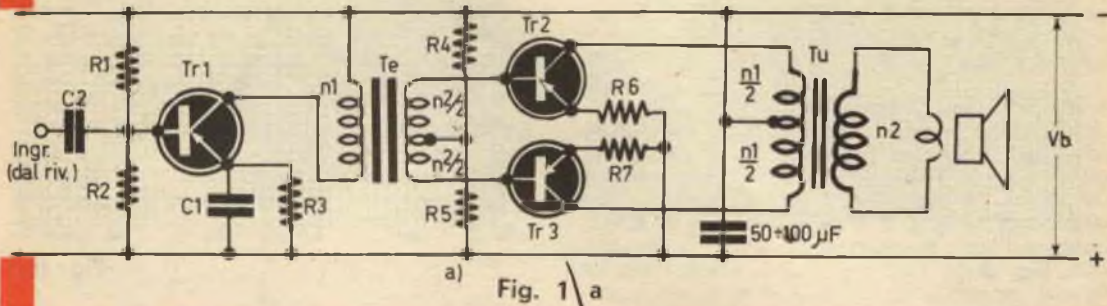
Per definire completamente lo stadio finale, è necessario calcolarne la resistenza di ingresso, data dalla formula empirica, ma sufficientemente esatta nel nostro caso:

$$R_{in} = r_b + 25/I_o$$

dove r_b è la resistenza intrinseca di base del transistor usato ed I_o può essere data dalla formula:

$$I_o = (I_{c-max} + I_{b-max}) / 2$$





La I_{b-max} si ricava dalle curve (I_c , I_b) del transistor usato, in corrispondenza del valore I_{c-max} (fig. 3).

Circa r_b , se non è data dalle caratteristiche del transistor, essa può ricavarsi in prima approssimazione calcolando dalla curva (I_c , I_b) la I_b per un valore medio qualsiasi di I_c e poi, dalla curva (I_c , V_{be}), la corrispondente V_{be} . Il rapporto V_{be}/I_b dà un valore pratico di r_b .

Calcolata R_{in} , si ha il guadagno di potenza dello stadio:

$$A_p = h_{fe}^2 R_L / R_{in}$$

dove per h_{fe} , coefficiente di trasferimento di corrente per uscita in c.c., può prendersi il valore corrispondente alla corrente media di collettore, praticamente ad $I_{c-max}/2$.

Scelta del transistor preamplificatore e dimensionamento del suo circuito

La potenza che il preamplificatore dovrà fornire per il pilotaggio del finale è data da:

$$P_p = P_u / 0,75 A_p$$

avendo ancora supposto il rendimento del 75% per il trasformatore di accoppiamento.

Il preamplificatore lavora in classe A, ed in esso il transistor va scelto in base alla corrente di collettore:

$$I_c = 2P_p / V_b$$

ed in base alla tensione massima collettore-emettitore. V_{ce} pari ancora a $2V_b$.

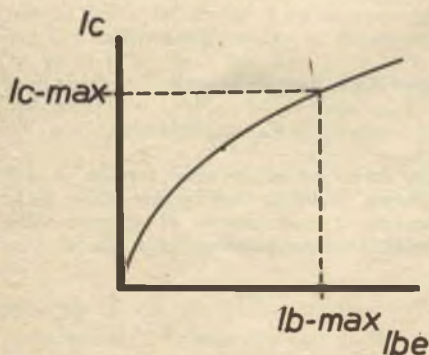


Fig. 3

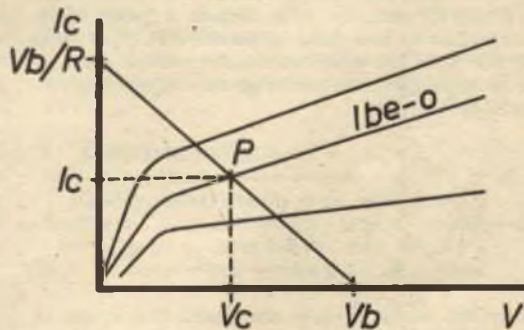


Fig. 4

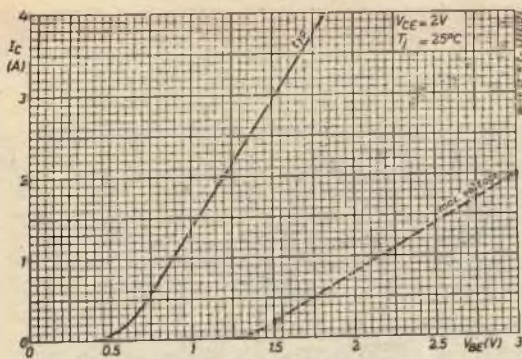


Fig. 5

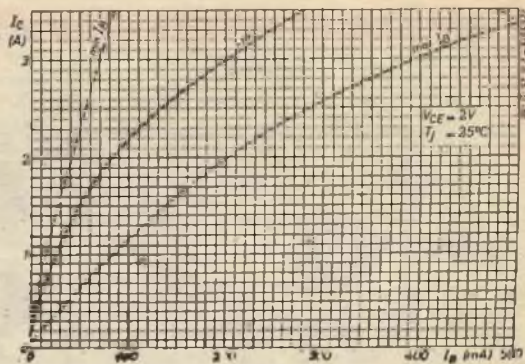


Fig. 6

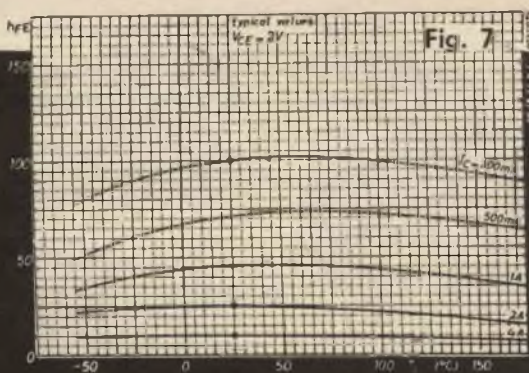


Fig. 7

La corrente media I_c , data dalla (9), dovrà circolare a segnale zero, e ciò si ottiene a mezzo della polarizzazione di base data dal partitore R_1 , R_2 e dalla resistenza R_3 , i cui valori vanno determinati a mezzo delle formule seguenti, che tengono anche conto della stabilità termica:

$$R_1 = V_b \frac{\alpha I_e + I_c - I_o}{I_b(I_c - I_{c0}) + I_e(I_c(1 - \alpha) + I_{c0})}$$

$$R_2 = (V_b - R_1 I_o) / (I_b + I_o)$$

$$R_3 = R_2(I_b + I_o) / I_e$$

In queste relazioni, I_c è data dalla (9); inoltre, è $\alpha = h_{fe} / (1 + h_{fe})$, dove h_{fe} è ricavabile dai dati del transistor scelto come parametro per piccoli segnali. Dalle stesse caratteristiche si ha I_{c0} , corrente residua di collettore, mentre I_b è approssimativamente data da I_c / h_{fe} ; I_e è la somma $I_c + I_b$, mentre I_o è la corrente perduta nel partitore, assunta in qualche mA.

Il condensatore C_1 è poi dato dalla:

$$C_1 = 10 / 2\pi f_b R_3$$

mentre C_2 è dato dall'analogia:

$$C_2 = 10 / 2\pi f_b R_2$$

Lo stadio preamplificatore fornisce la potenza P_p al carico, costituito dall'ingresso dello stadio finale, attraverso il trasformatore di accoppiamento; la resistenza di carico equivalente è allora:

$$R_p L = V_b^2 / 2P_p$$

e quindi il rapporto spire del trasformatore è:

$$n_1 / n_2 = \sqrt{R_p L / 2R_{1b}}$$

dove R_{1b} è data dalla (5). In questa, n_2 è il numero di spire di tutto il secondario, cioè da base a base, mentre n_1 è l'analogo numero al primario.

La resistenza di ingresso del preamplificatore è poi data da:

$$R_{p-in} = r_b + (1 + h_{re})r_e + R_s$$

dove le resistenze intrinseche di base e di emettitore, r_b ed r_e , sono date generalmente, per i transistor non di potenza, dai dati pubblicati. Qualora r_b ed r_e non fossero note, potrà stabilirsi $r_b = 100 \div 150$ ohm ed $r_e = 20 \div 30$ ohm. Essendo il carico di uscita costituito da una resistenza ohmica trascurabile, il guadagno di corrente fornito dallo stadio è all'incirca pari ad h_{re} ; ne segue che la corrente in ingresso del preamplificatore, per avere la massima uscita, dovrà essere:

$$I_{in} = \frac{1}{h_{re}} \sqrt{P_p/R_{pL}}$$

dovendo fornire un guadagno ridotto, la sua resistenza di carico potrà aversi dalla formula:

$$R_L = R_s = A_1(R_s + r_b)/h_{re}$$

dove A_1 è il guadagno supplementare richiesto ed R_s è la resistenza interna della sorgente di segnale, che si può ritenere, nel caso del rivelatore, pari a qualche migliaio di ohm.

Calcolato R_L con la (16), sulla famiglia di curve caratteristiche di collettore del transistor scelto, si tratterà la *retta di carico*, ossia la retta che incontra l'asse delle ascisse (tensioni) nel punto $V = V_b$ e quello delle ordinate (correnti) nel punto $I_c = V_b/R_L$ (fig. 4). Il punto di lavoro P si sceglierà approssimativamente al centro del segmento di retta intercettato dai due semiasse coordinati e darà subito, per intersezione con le curve $I_{b_e} = \text{cost}$, la corrente I_{b_e-0} di

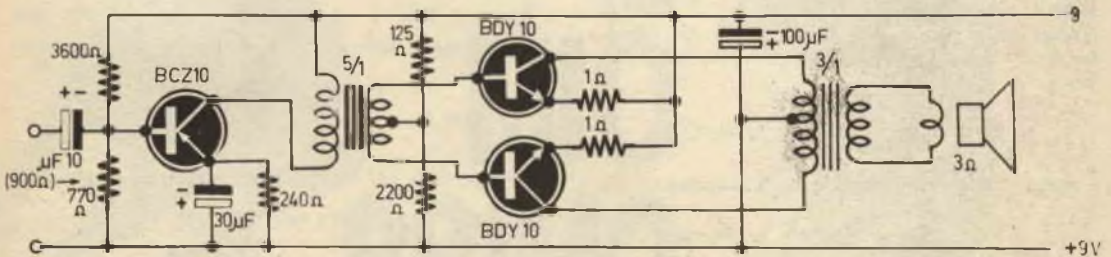


Fig. 8

dove, come al solito, la corrente è espressa in mA se la potenza l_0 è in W e la resistenza in kohm, od anche in A se la resistenza è in ohm.

Perchè il segnale di ingresso sia sufficiente a pilotare completamente il circuito, la sua tensione v_e dovrà essere tale da dar luogo ad una corrente in ingresso:

$$I_{s-in} = v_e/R_{p-in} \quad (15')$$

superiore, o al massimo eguale, al valore (15).

Aggiunta di un ulteriore stadio

Qualora quest'ultima condizione non fosse soddisfatta, ossia il valore (15') risultasse inferiore al (15), occorrerebbe far precedere lo stadio pilota da un ulteriore preamplificatore, accoppiato ad esso a resistenza-capacità (fig. 1, a—b). Esso impiegherà generalmente lo stesso tipo di transistor usato per il pilota e,

polarizzazione di base, oltre alla corrente di collettore I_c con la sua ordinata.

Con questi valori si calcolano successivamente gli altri elementi del circuito, come fatto per lo stadio pilota.

Esempio pratico

Si debba dimensionare uno stadio finale per amplificatore o radiorecettore, in base ai seguenti dati:

- potenza di uscita $P_u = 6$ W;
- impedenza di carico $Z_c = 3$ ohm;
- tensione di batteria $V_b = 9$ V;
- tensione segnale massima $v_e = 0,5$ V;
- frequenza minima $f_b = 200$ Hz.

La corrente massima di collettore è, dalla (1):

$$I_{c-max} = 2.6/0,75.9 = 1,8 \text{ A}$$

Potremo usare nello stadio finale i BDY10, che ammettono una tensione collettore-emettitore massima

di 40 V e una corrente massima di collettore di 2 A. La resistenza di carico per ciascun transistor è, dalla (2):

$$R_L = 9^2/2.6 = 6,8 \text{ ohm}$$

e dalla (3) si ha il rapporto spire del trasformatore di uscita:

$$n_1/n_2 = \sqrt{4.6,8/3} = 3$$

Assumiamo $I_{c\text{-min}} = I_{c\text{-max}}/20 = 1,8/20 = 0,09 \text{ A}$; dalle curve (I_c, V_{be}) del BDY10 (fig. 5) abbiamo $V_{be\text{-o}} = 0,5 \text{ V}$.

Per R_1 ed R_2 si ha, dalla (4), assumendo $I_o = 4 \text{ mA}$:

$$R_1 = (9-0,5)/4.10^{-3} = 2200 \text{ ohm}$$

$$R_2 = 0,5/4.10^{-3} = 125 \text{ ohm}$$

Per il BDY10 non è data dalla Philips la resistenza intrinseca di base. Calcoliamo allora un valore approssimativo di r_b come indicato nel testo. Dalla curva (I_c, I_b) del BDY10 (fig. 6), per $I_c = 1 \text{ A}$, abbiamo $I_b = 30 \text{ mA}$ e dalla curva (I_c, V_{be}) di fig. 5, sempre per $I_c = 1 \text{ A}$, è $V_{be} = 0,8 \text{ V}$. Per r_b assumiamo quindi il valore $0,8/0,03 = 27 \text{ ohm}$ circa. Ancora dalla fig. 6, per $I_c = I_{c\text{-max}} = 1,8 \text{ A}$, si ha $I_b = I_{b\text{-max}} = 70 \text{ mA}$; dalla (6) abbiamo allora:

$$I_c = (1,8 + 0,07)/2 = 0,94 \text{ A}$$

e infine, dalla (5), la resistenza di ingresso:

$$R_{i\text{-in}} = 27 + 25/0,94 = 54 \text{ ohm}$$

Per il BDY10 si ha, con $I_c = 900 \text{ mA}$, corrente media di collettore nel nostro caso, $h_{fe} = 45$ (fig. 7); dalla (7) abbiamo allora il guadagno di potenza:

$$A_p = 45^2 \cdot 6,8/54 = 250$$

La potenza di pilotaggio dello stadio precedente è quindi, dalla (8):

$$P_p = 6/0,75 \cdot 250 = 0,032 \text{ W} = 32 \text{ mW}$$

avendo ancora assunto il 75% di rendimento nel trasformatore di accoppiamento. La corrente di collettore nel pilota dovrà allora essere:

$$I_c = 2 \cdot 0,032/9 = \text{circa } 7 \text{ mA}$$

e potremo per tale stadio usare il transistor BCZ10. Esso è caratterizzato da una corrente di collettore massima di 50 mA e da una tensione collettore-emettitore di 25 V.

Per il BCZ10 abbiamo $h_{fe} = 20$, $I_c = 0,1 \text{ A}$; per la sua piccolezza, possiamo allora trascurare $I_{c\text{-o}}$ (come sempre avviene per i transistor al silicio). Inoltre, abbiamo $I_b = 7/20 = 0,35 \text{ mA}$, $I_c = 7 + 0,35 = 7,35 \text{ mA}$, $\alpha = 20/21 = 0,95$.

Dalle (10) abbiamo, assumendo una corrente per-

duta $I_o = 2 \text{ mA}$, il partitore R_1, R_2 e la resistenza di emettitore R_3 :

$$R_1 = 9 \frac{0,95 \cdot 7,35 + 7 - 2}{0,35 \cdot 7 + 7,35 \cdot 7 \cdot 0,05} = 9 \cdot 12/2,95 = 3600 \text{ ohm}$$

$$R_2 = (9-3,6 \cdot 2)/(0,35 + 2) = 1,8/2,35 = 770 \text{ ohm}$$

$$R_3 = 770(0,35 + 2)/7,35 = 1800/7,35 = \text{circa } 240 \text{ ohm}$$

Dalle (11) e (11') ricaviamo poi C_1 e C_2 :

$$C_1 = 10/6,28 \cdot 200 \cdot 250 = 30 \mu\text{F}$$

$$C_2 = 10/6,28 \cdot 200 \cdot 770 = 10 \mu\text{F}$$

La resistenza di carico del pilota è, dalla (12):

$$R_p L = 9^2/2 \cdot 0,032 = 1270 \text{ ohm}$$

e dalla (13) si ha il rapporto spire del trasformatore di accoppiamento:

$$n_1/n_2 = \sqrt{1270/54} = 5$$

Essendo, per il BCZ10, $r_b = 125 \text{ ohm}$ ed $r_e = 25 \text{ ohm}$, la resistenza di ingresso del pilota risulta, dalla (14):

$$R_{p\text{-in}} = 125 + (1 + 20)25 + 250 = 900 \text{ ohm}$$

Il valore limite (15) è allora, nel nostro caso:

$$I_{i\text{-in}} = \frac{1}{20} \sqrt{\frac{0,032}{1270}} = 2,5 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

mentre, dalla (15') la corrente segnale in ingresso è:

$$I_{s\text{-in}} = 0,5/900 = 0,55 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

$I_{s\text{-in}}$ è decisamente superiore, circa il doppio di $I_{i\text{-in}}$; se ne conclude che non è necessario aggiungere un altro stadio preamplificatore, dato che il segnale è sufficiente a pilotare completamente il circuito.

In fig. 8 è riportato lo schema del circuito calcolato; si noti l'inversione delle polarità di alimentazione per il pilota e per i finali, necessaria dato che il BCZ10 è un PNP, mentre i BDY10 sono NPN.

DIDASCALIE FIGURE

- Fig. 1 - Schema elettrico di principio.
 Fig. 2 - Aspetto di una caratteristica I_c vs V_{be} .
 Fig. 3 - Aspetto di una caratteristica I_c vs I_b .
 Fig. 3 - Aspetto di una caratteristica I_c vs I_b .
 Fig. 4 - Caratteristiche di collettore a corrente di base costante e retta di carico.
 Fig. 5 - Caratteristiche I_c - V_{be} del BDY 10.
 Fig. 6 - Caratteristiche I_c - I_b del BDY 10.
 Fig. 7 - Caratteristiche h_{fe} -temperatura, a corrente di collettore costante, per il BDY 10.
 Fig. 8 - Circuito elettrico con i valori calcolati.



IL MIO PRIMO

aeromodello



Come primo modello da allenamento, nulla di meglio di un "ta-voletta": semplice, di buone prestazioni e, soprattutto, robusto.

Il mio primo modello

SE dovessimo indire fra i giovani hobbysti un sondaggio di opinioni atto a stabilire l'indice di gradimento dei cosiddetti hobby-sport, con molta probabilità scopriremmo come l'aeromodellismo sia desiderio di molti e come sovente, dopo le prime deludenti esperienze, sia rimasto nel cuore di pochi. Questo perché, fin dal primo contatto con questo entusiasmante hobby, la maggior parte di essi, magari attratta dal superbo volo di un acrobatico da competizione o dalla perfetta rifinitura di una riproduzione, si è

buttata a capofitto in costruzioni complesse ed elaborate, dall'aspetto indubbiamente attraente, ma che poi si dimostrano assolutamente inadatte a sopportare le inevitabili sollecitazioni che i neopiloti impongono loro. Per altri, invece, i guai cominciano quando, giunti con tutto l'occorrente sul campo di volo, si ritrovano col modello che si rifiuta di volare o, nella migliore delle ipotesi, che assume in volo l'assetto di un anatre starnazzante, destinato a finire malamente il suo volo.

Questo, naturalmente, accade quando si è voluto precorrere i tempi mentre una pratica graduale con modelli semplici, pratici e, soprattutto,

inserire e incollare le
due parti dell'orizzontale

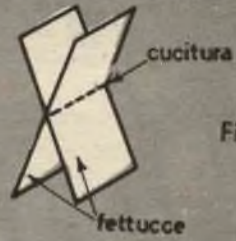


Fig. 4

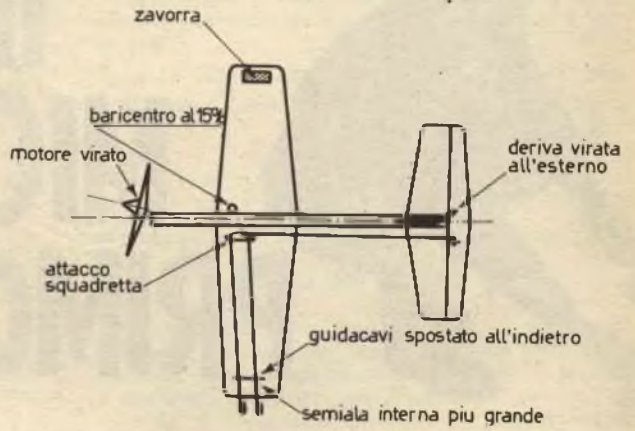
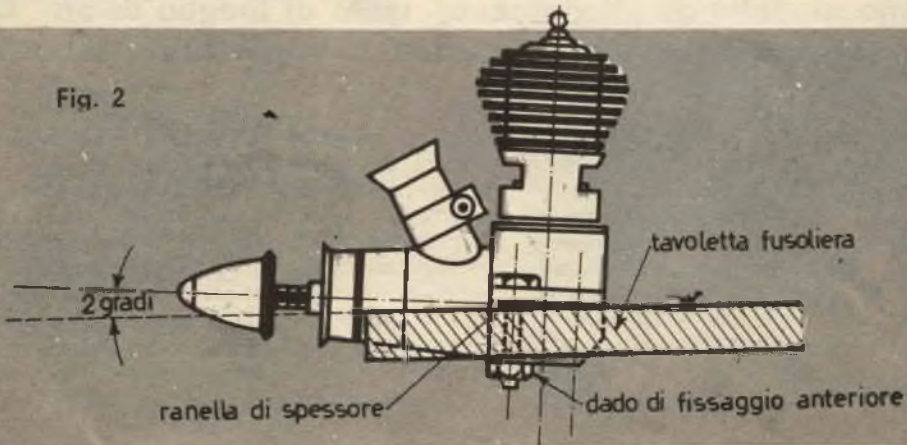


Fig. 1

Fig. 2



robusti, sarebbe stata sufficiente per vincere ogni contrattempo e portare alla buona riuscita ogni volo. In definitiva, per evitare tanti guai sarebbe bastata la classica « tavoletta », punto di partenza di ogni aeromodellista che si rispetti, il « trainer » per eccellenza che unisce a tutte le doti su accennate anche quella, certamente non meno importante, di un costo largamente accessibile.

Il progetto della « tavoletta »

Ciò comunque non significa che tutto sia buono per imparare a pilotare, in quanto, se è vero che questi modelli servono per allenare, è anche vero che per essere buoni allenatori dovranno

verso l'esterno della traiettoria di volo. Si avrà così un certo aumento della resistenza aerodinamica, ma il risultato sarà un aumento della trazione sui cavi in qualsiasi assetto (vedi fig. 1).

Se anche questi due accorgimenti non bastassero, si potrà raggiungere lo scopo « disassando » il motore di un paio di gradi verso l'esterno; in pratica (vedi fig. 2), basterà porre due ranelle tra la guancia della fusoliera e le alette del motore in corrispondenza dei fori d'attacco anteriori. E' sempre opportuno comunque tener presente che, essendo usate per questi modelli cilindrate comprese fra gli 1 e 1,5 cc, bisognerà evitare qualsiasi dispersione di potenza, per cui si farà ricorso al disassamento del motore solo in casi di assoluta necessità.

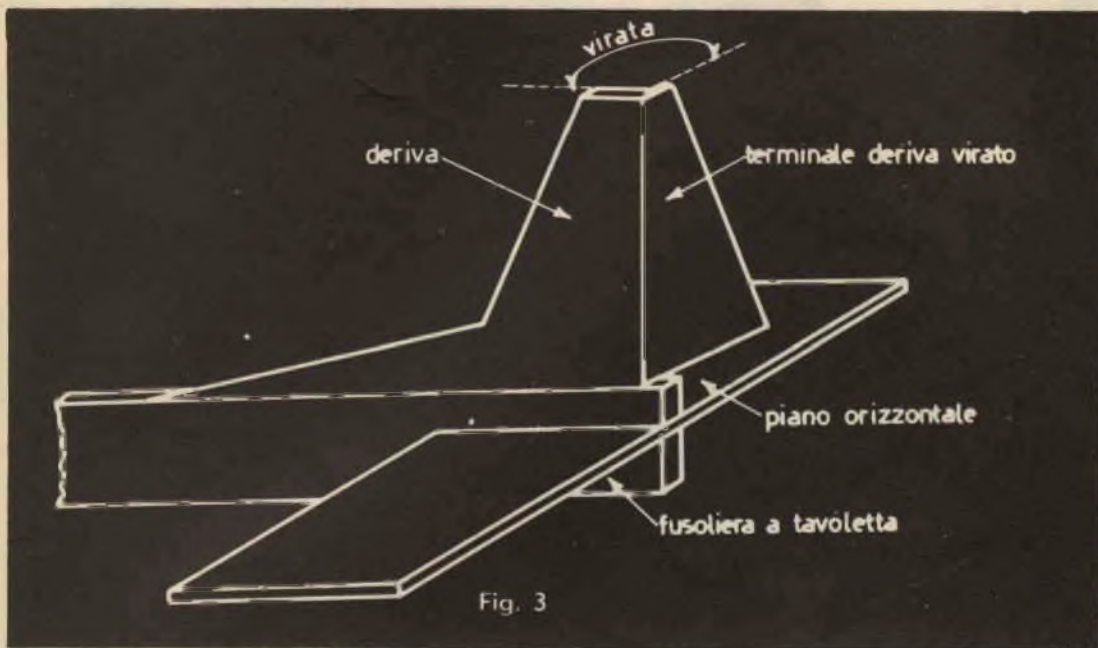
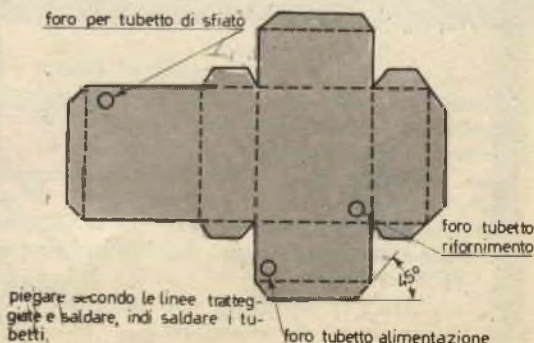


Fig. 3

essere in grado di « volare bene ». Un buon modello-scuola e da allenamento al volo vincolato circolare deve quindi essere sempre in grado di assicurare una buona tensione sui cavi di comando (prerogativa senza la quale è impossibile il pilotaggio) e abbinare a ottime doti di manovrabilità una grande stabilità.

Si farà quindi in modo di avere sempre il baricentro (o punto di centraggio) davanti al fulcro della squadretta, mentre sarà anche utile arretrare l'attacco dei cavi alla estremità della semiala interna. Tale attacco va arretrato in modo che i cavi rispetto alla linea perpendicolare all'asse della fusoliera risultino inclinati all'indietro di 2-5 gradi, in modo che il modello sia costretto a volare « derapato », ossia con la parte anteriore orientata



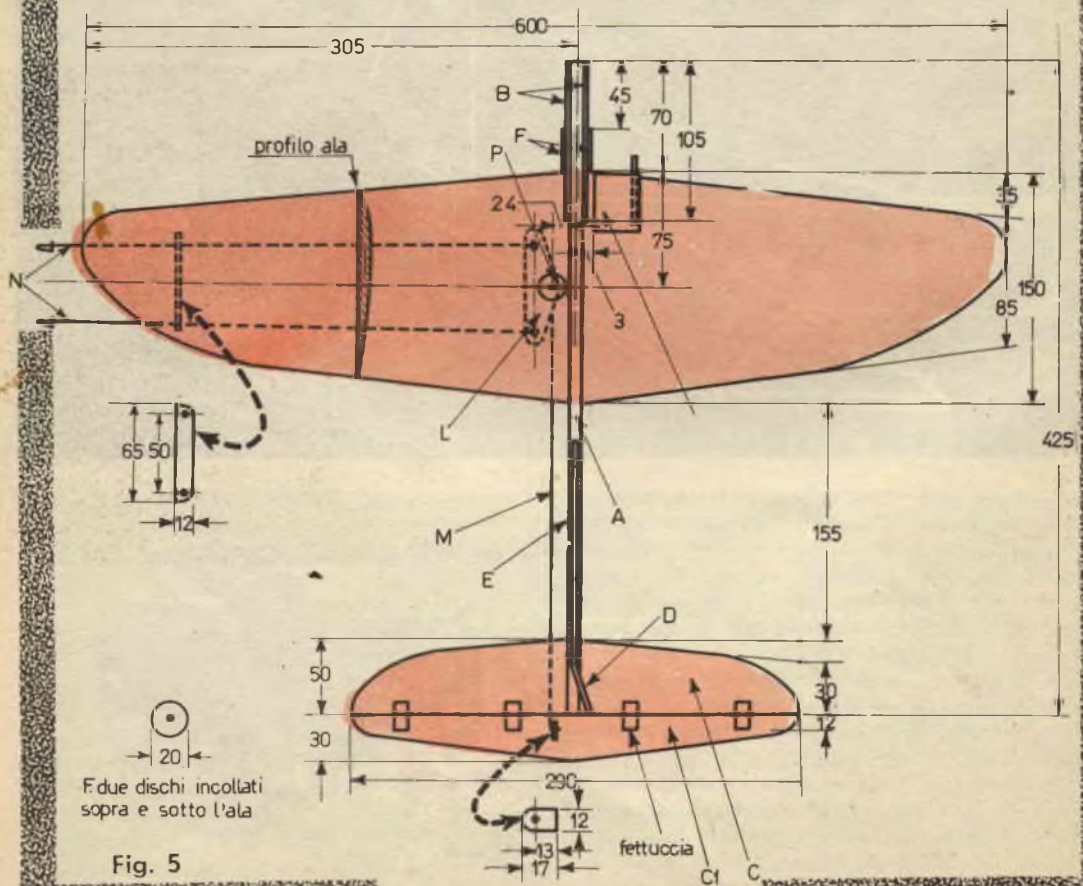


Fig. 5

MISURE IN mm.

Sarà invece opportuno orientare verso l'esterno la parte terminale della deriva (vedi fig. 3) per evitare che, avendo il modello assunto a causa dei precedenti accorgimenti una posizione virata verso l'esterno, esso assuma una certa incidenza e tenda a far orientare il muso di nuovo verso l'interno del cerchio di volo. Per equilibrare staticamente il peso dei cavi di comando ed evitare così che a motore spento e all'inizio della fase di atterraggio il modello «rientri» verso l'interno, alcuni usano «zavorrare» la semiala esterna con circa 15 gr. di piombo. La nostra esperienza ci suggerisce comunque che nel caso dei «tavo-

massima stabilità si avrà facendo cadere il baricentro il più avanti possibile rispetto al fulcro della squadretta di comando. Per non avere un modello troppo inerte è comunque buona cosa tenere il baricentro sul 15 % della corda alare (vedi fig. 1).

La realizzazione pratica

Esaminata la parte teorica, magari un po' noiosetta, ma utilissima, anche perché essa servirà da «base» per le realizzazioni «specializzate» (com-



Fig. 1

MATERIALI E PREZZI INDICATIVI DI ACQUISTO

- Tavoletta di obeche 100 x 1000 mm, spessore 6 mm: lire 300;
- Tavoletta di balsa 150 x 1050 mm, spessore 5 mm: lire 450;
- Tavoletta di balsa 80 x 1050 mm, spessore 3 mm: lire 170;
- Compensato di betulla: ritagli; dural per gambe carrello: ritagli; ruote balon da 35 mm: lire 250;
- Squadretta di comando: lire 50;
- Filo acciaio armonico da 1 mm: lire 35;
- Filo acciaio armonico da 2 mm: lire 60;
- Serbatoio da 20 cc: lire 220;
- Collante in vasetto: lire 180;
- Vernice colorata: lire 200;
- Vernice antimiscela: lire 250;
- Viti di fissaggio motore e carrello: lire 150.

letta» a motore trasversale per giungere allo stesso risultato è molto meglio ricorrere ad un espediente di carattere aerodinamico che consiste nel fare in modo che la semiala interna abbia una maggiore portanza di quella esterna. In pratica, si disegna la semiala interna qualche centimetro più lunga di quella esterna.

Per quanto riguarda invece la manovrabilità, si dovrà fare in modo di ridurre per quanto possibile il carico alare in modo da rendere bassa la velocità minima di sostentamento. Quindi, modelli il più leggeri possibile (peso massimo sui 250 grammi per centimetro cubo di cilindrata). La

bat, velocità, acrobazia, team-racing, reattori, radiocomando, ecc.) che presenteremo in seguito, passiamo ora alla realizzazione pratica di un modello scuola che ricalca i sistemi tipici di costruzione di questi «trainer» a tavoletta. Di esso pubblichiamo il disegno (fig. 5) e alcune foto del prototipo, da noi realizzato utilizzando materiali facilmente reperibili nei negozi del settore e motorizzato con un 1,5 cc.

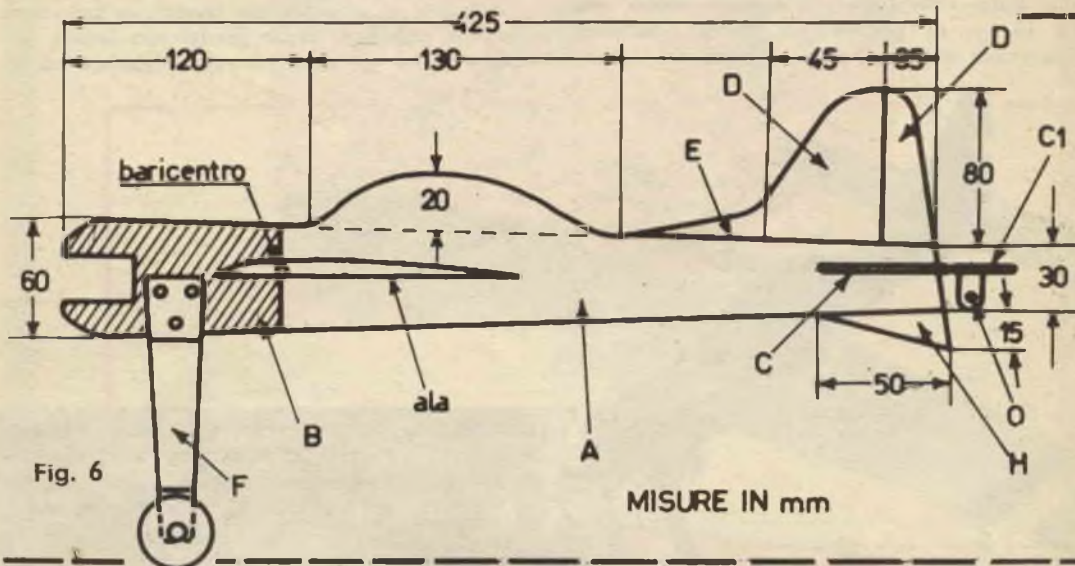
Diciamo subito che quello che ci siamo prefissi di fare con la progettazione di questo modello è stato di poter ottenere un felice connubio tra le caratteristiche estetiche del modello e le esigenze

costruttive di semplicità e robustezza, basilari per un modello da allenamento, con la possibilità di avere quelle doti di volo, manovrabilità e stabilità, proprie di un modello scuola.

La fusoliera è in « obeche » con due guance di compensato da 1,5 mm disposte ai lati, e che servono da rinforzo a tutta la parte anteriore, in quanto avvolgono la fusoliera sin al vano dell'ala; motore e carrello si trovano così ad avere un sicuro e robusto appoggio. La tavoletta della fusoliera

usare. Si ritaglieranno quindi da compensato da 1,5 mm le due guance di rinforzo (B) (fig. 6) e si incolleranno col Vinavil ai due lati del muso della fusoliera.

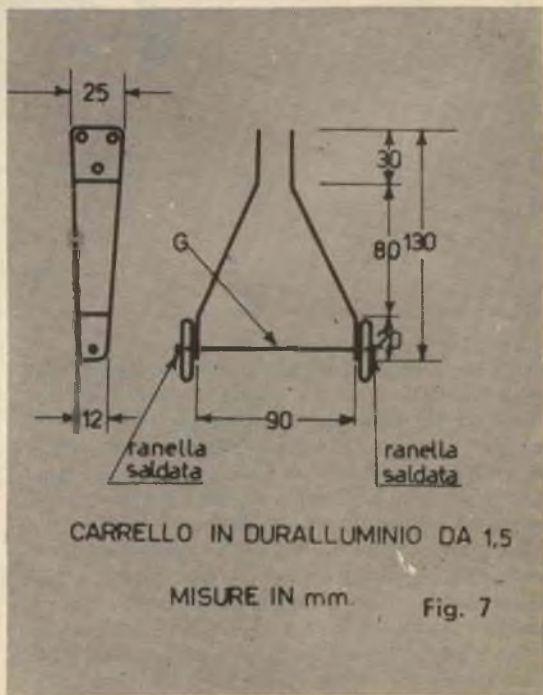
Per la realizzazione dell'ala, che ha una corda massima di 150 mm, si ricorrerà a una tavoletta 150x1050 mm spessore 5 mm, sulla quale verrà riportato il disegno in pianta ricavato dalla figura 5. Dopo averla ritagliata secondo il suo contorno e sagomata a profilo convesso, con carta vetrata essa è



liera porta anche i vani per l'alloggiamento dell'ala, ricavata da balsa medio da 5 mm di spessore, degli impennaggi e del motore. Il carrello, realizzato in dural da 1,5 mm di spessore, risulta molto avanzato onde permettere una adeguata protezione al motore e all'elica anche in caso di brusco atterraggio. I comandi sono montati sulla semiala sinistra ed i leverismi sono tutti esterni; i rinvii d'attacco ai cavi di comando sono ancorati all'ala a mezzo di un guidacavi in compensato. Il serbatoio è incollato nella semiala esterna in prossimità della fiancata della fusoliera.

La costruzione

Come detto sopra, la fusoliera (A) viene ritagliata da una tavoletta d'obeche da 6 mm di spessore, sulla quale in precedenza si è riportata la sagoma ripresa dal disegno che pubblichiamo: (fig. 5). A mezzo di un seghetto da traforo si ricavano i vani dell'ala e del piano orizzontale; le dimensioni per i vani dell'ala e del piano di coda sono facilmente individuabili sul disegno, mentre quelle per il motore dipendono esclusivamente dalla « marca » del propulsore da 1,5 cc che si intende



pronta per essere inserita e incollata nella fessura praticata nella fusoliera avendo cura di abbondare col collante (cement), e badando che risulti bene in squadra con la fusoliera e diritta in pianta.

Gli impennaggi, che sono tipo cruciforme, vengono ritagliati da una tavoletta di balsa medio da 3 mm e sagomati simmetricamente arrotondandone i bordi. Il piano orizzontale (C) andrà ricavato tutto d'un pezzo dalla tavoletta, la parte mobile (C1) andrà ritagliata successivamente incerniera-

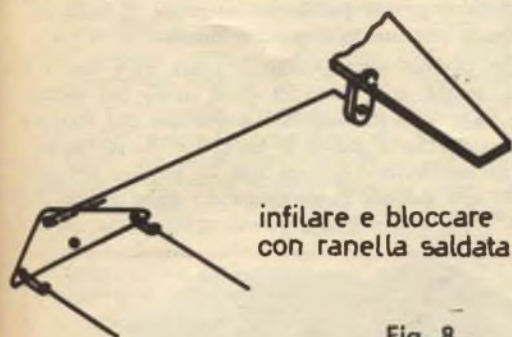


Fig. 8

PARTICOLARE COMANDI

ta alla parte fissa col solito sistema delle fettucce cucite in croce (vedi fig. 4, pag. 538). La foto numero 2 mostra il piano orizzontale completo della parte mobile già incernierata. Deriva (D) e piano orizzontale andranno incollati alla fusoliera avendo cura di allineare l'orizzontale con l'ala e di virare la parte terminale della deriva di qualche grado verso l'esterno; la deriva andrà raccordata con la cappottina con un raccordo di balsa (E) da 3 mm.

A questo punto si preparerà il carrello (F) fig. 7, ritagliandolo da duralluminio da 1,5 mm di spessore, e lo si fisserà alla fusoliera per mezzo di tre viti passanti e relativi bulloni. Il carrello viene completato con l'applicazione delle ruote, tipo « balon » da 3 mm di diametro, applicate alle gambe con una barretta di filo d'acciaio passante da 2 mm di diametro, successivamente fermate con ranelle saldate a stagno. Il pattino di coda (H) è invece ricavato da compensato da 1,5 mm e va incollato alla parte terminale inferiore della fusoliera in una fessura preparata in precedenza.

Per il fissaggio del serbatoio (I) si ricaverà una feritoia nella semiala esterna, in prossimità della fiancata della fusoliera, nella quale andrà incastrato e incollato con UHU-PLUS o Araldite. Il serbatoio potrà essere acquistato (quello del nostro prototipo è a sezione pentagonale studiato per

« tavolette ») oppure autocostruito, come mostrano la figura 4 e la foto 4, utilizzando il lamierino ricavato dal « vuoto » di un contenitore di latta per olio e tubetti di ottone.

Di grande importanza è poi la perfetta realizzazione del sistema di comando: guidacavi allineato con la fusoliera e scorrevole, squadretta solida e centrata, asta di rinvio rigida e squadretta di rinvio saldamente incollata alla parte mobile del piano orizzontale, sono elementi basilari per qualunque buon modello. La nostra squadretta (L) è ricavata da dural da 1,5 mm (ma può essere acquistata già pronta), la barra di comando è in filo d'acciaio da 2 mm (M), i due cavi di comando (N) in filo d'acciaio da 1 mm e la squadretta di comando dell'elevatore in compensato da 1,5 mm, incastrata alla parte mobile e incollata con cement. Per il fissaggio della squadretta di comando (vedi foto 4) si ricorrerà al sistema della vite passante attraverso l'ala, rinforzata in quel punto da due rondelle (P) di compensato da 1,5 mm solidamente incollate. Per ultimare la sistemazione dei cinematismi di comando, resta da preparare il guidacavi (Q) (vedere fig. 5), ritagliandolo da compensato da 1,5 mm che, dopo avervi infilato i due cavi, si fisserà all'ala incastrandolo in una fessura praticata in precedenza nella parte inferiore della semiala interna. Si forgeranno a moschetto le estremità dei cavi che saranno così pronte per l'attacco agli occhielli dei fili di comando.



Foto n. 4

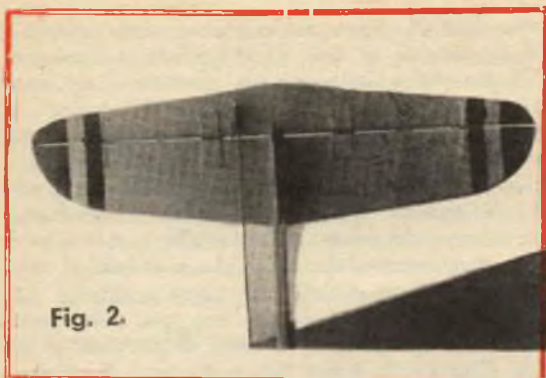


Fig. 2.

Finitura e prove di volo

A questo punto, il modello è terminato e si passerà alla fase di rifinitura, che inizia con l'applicare a tutte le parti in balsa abbondanti mani di

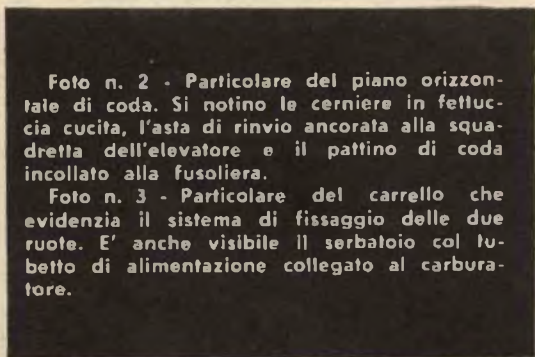


Foto n. 2 - Particolare del piano orizzontale di coda. Si notino le cerniere in fettuccia cucita, l'asta di rinvio ancorata alla squadretta dell'elevatore e il pattino di coda incollato alla fusoliera.

Foto n. 3 - Particolare del carrello che evidenzia il sistema di fissaggio delle due ruote. E' anche visibile il serbatoio col lubetto di alimentazione collegato al carburatore.

collante diluito, seguite da carteggiatura con carta vetro sempre più fine. Quando si è ottenuta una superficie ben levigata si può procedere alla verniciatura e alla finitura prima di installare i leverismi di comando, onde evitare che grumi di vernice ne compromettano il funzionamento. Una vol-

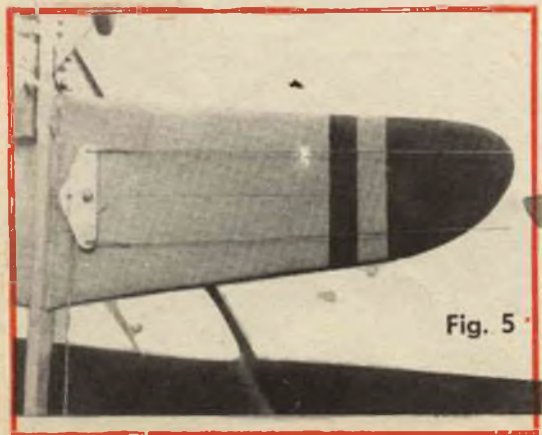


Fig. 5

ta verniciato, il modello andrà abbellito con fregi colorati (il nostro prototipo è color arancio con fregi blu scuro) e con decals, dopodiché andrà riverniciato con una o due mani di vernice trasparente antimiscela che, ha il compito di preservare il modello dall'azione corrosiva dei componenti le miscele, e di conferirgli un aspetto molto brillante. Si fisserà quindi il motore (il nostro è un diesel da 1,5 cc), che è posto in posizione orizzontale e, si controllerà il baricentro che dovrà cadere a circa 3 cm dal bordo d'attacco dell'ala, dopodiché il modello è pronto per le prime prove di volo nelle quali certamente non vi deluderà.

Per il volo consigliamo di usare cavi da 0,25 mm, lunghi non meno di dieci metri per evitare che l'alta velocità angolare acquistata dal modello finisca per farvi girare la testa, con la conseguenza di confondere il cielo con la terra e col modello che infilerà inesorabilmente quest'ultima. Se non avete mai pilotato, fatevi assistere da un pi-

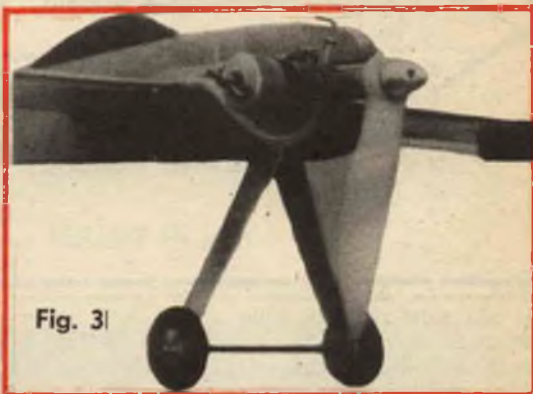


Fig. 3

lota già esperto, quindi, una volta carburato a terra il motore, impugnate la manopola assicurandovi che sia nella corretta posizione col filo della cabrata in alto. Senza lasciarvi vincere dalla emozione accingetevi con calma al vostro primo decollo che effettuerete quando il modello avrà già acquistato una buona velocità di rullaggio. Una volta in volo non lasciatevi tentare da manovre acrobatiche ma limitatevi a controllare il modello fino all'atterraggio; il resto verrà con l'esperienza.

Terminato il volo, riavvolgete i cavi su una bobina circolare e, una volta raggiunta la vostra abitazione, lavate modello e motore con un pennello imbevuto di benzina che poi toglierete con uno straccio morbido. Per quanto riguarda le miscele, dovrete attenervi a quanto consigliano i costruttori di motori. Per i primi voli è bene comunque usare miscele un po' « tranquille »; ad esempio: 30% di etere, 25% di olio e 45% di nafta per i diesel; 25% di olio di ricino e 75% di alcool metilico (metanolo) per i « glow ».

PAOLO CAPELLI



« A tutti i minori di 70 anni e di 110 nel quoziente d'intelligenza, a tutti i minori; attenzione: questa pagina è loro rigorosamente vietata.

Se malgrado l'avvertimento gli altri volessero proseguire la lettura, noi decliniamo ogni responsabilità: ogni responsabilità! ». Aha, carino il plagio di Bandiera Gialla, eh? Andiamo avanti! Come dice signorina? Manca la sirena? Ma provi a soffiarsi il naso, via: ecco così; provi « Prreeheheee »! Bene, signorina, una cannonata di imitazione: manco Noschese, giuro.

E allora forza con le lettere: mi si porgano le opere degli estensori sul vassoio originale S & M del settecento inglese, in argento massiccio. Dico signorina, non è ora che mi porga questa posta del Club? Come sarebbe a dire che è lì da almeno dieci minuti? Ma che signorina si dà arie? Si pavoneggia? Gonfia il torace?

Ma io dicevo che Lei doveva far la sirena non « ammalatrice », vediamo di non tralignare, ma la sirena proprio, quella che adoperano i Pompieri. E' offesa? Volge il capino verso la veduta di Valmelaina? Mah, che roba! Si giri si giri, che così mette anche in evidenza i baffetti: tutte come Lei, ed Elizabeth Arden fallisce. Allora, allora: ih... c'è un latinista!!!

Un latinista così di prima mattina? Magari fosse un negro, così « lattino » più « caffè » ci facciamo il cappuccino, senza neanche andare al bar nell'intervallo delle dieci. Mah, io pensavo che i negri si chiamassero Lumumba, Motubu, cose così, e magari anche Selassié Alé Alé, Annibale, Asdrubale: (Asdrubale, che nome: ho sempre pensato che fosse un capa-

ce di mangiarsi dieci chili di arrosto alla volta, chissà perché?). Invece questo negro qui si chiama Forni Ugo, ed abita a Ferrara; che sia un contrafattore? Io mica lo faccio tanto scuro... Mah! Dice anche che studia al liceo, ma non poteva farlo ad Asmara? Invece, vedi vedi, questo si reca a Ferrara per fare il liceo sotto alle mura estensi... Macché negro? Sì, ha ragione signorina, ma io ho fame, e la storia del cappuccino mi alletta. Dice che poi il Direttore viene qua con la Durindana brandita, dice di pensare alla pensione? Ha ragione signorina: anzi, se si rade quei baffetti, quasi quasi... Allora, allora, si apra la lettera del latinista piegata a metà. Piegata in quattro, ripiegata: ahimé, una scatola cinese in forma di lettera! No; ecco, è tutta.

« Caro Vice, prima di tutto mi congratulo per lo stile un po' forte ma molto giovane. Sono convinto che sotto le tue mentite spoglie si celi quel matacchione di G.B. Comunque, ecco il punto: sai come diceva Giovenale? Te lo ripeto: « Quis enim virtutem amplectitur ipsam Praemia si tollas? » Tu comprendi quel che vuol dire: niente premi, niente lavoro. Quindi, che premio c'è per l'iscritto al Club che spedisca lo schema del ricevitore VHF ultrasemplice? Francamente, il biglietto usato per andare a Cinecittà dove NON si vede il Maurizio Arena mica mi alletta molto! ».

Ahimé, ahinoi: altro che povero negro, questo più Italiano di così, si muore! Hai capito, si attacca a Giovenale! E mica l'ha addomesticato lui, davvero Giovenale dice così: vedasi X-141; è vero! Piango; piango. Ma ricambio la botta. Con Racine, ecco il mio « Uppercut »:

— Quel plaisir de penser et de dire en vous-meme,
Partout en ce moment, on

me béni, on m'aime!

On ne voit point le peuple a s'alarmer;

• Le ciel dans tout leur pleurs ne m'entend point nommer; Leur sombre inimitié ne fuit point mon visage,

Je vois voler partout les coeur à mon passage!

Tels étaient vos plaisirs!

(Britannicus IV-2)

Che tradotto con integrazione del concetto potrebbe (anche) significare « Che piacere pensare e dire a sé stessi: in questo momento, sono ammirato, benedetto (sic!) Il Popolo non si allarma mai al mio nome (per possibili progetti sbagliati) il Cielo non sente mai il mio nome tra i lamenti dei poveretti (che hanno costruito un apparecchio che non funziona) ovunque i Cuori accorrono al mio passaggio ». Capita la morale? Non tange, non tange?

La Gloria è una cosa superata? Metti la Swanson e...

Beh, poco male. Ovvero massimamente, ma non in questa sede.

Prometto allora al falso negro Forni Ugo, ed a chi vuole partecipare al « miniconcorso » del ricevitore VHF lautissimi è sesquipedali premi in materiale. Che materiale? Pacchi, pacchi! Meglio di quelli della Crocerossa. Niente formaggini, né latte condensato, nessuna coperta da cavallo, manco un cioccolatino piccolo così, per poi non parlare di gallette. Condensatori invece, e bobine, e transistor, e circuiti stampati, e... Scusi, scusi signor Amministratore, cosa fa con quel Tomahawk? Intende calarlo sulla mia cervice? Ah, basta così? Beh, basta allora! Comunque mi pare ugualmente SE-SQUI-PE-DA-LE!!! Ovvero ottimo materiale per tutti i migliori classificati!

Ad majora!

VICE



PIU' FEDELTA' PER VOI CON QUESTO

Questo articolo è dedicato a voi, amanti dell'alta fedeltà. Vi viene presentata la realizzazione di un Bass-Reflex, elemento indispensabile in un complesso per la riproduzione acustica di qualità.

Per quanti non conoscessero la funzione del Bass Reflex, ricordiamo che esso ha il compito di esaltare le note gravi.

Questa esaltazione dei bassi è il risultato di alcuni fenomeni che avvengono nell'interno della cassa.

Quando un altoparlante viene sollecitato dal passaggio di una corrente elettrica (segnale), il suo cono entra in vibrazione e diffonde contemporaneamente due semionde sonore in opposizione di fase tra di loro; l'onda che si propaga dinanzi al cono produce una compressione dell'aria mentre quella che si propaga di dietro produce una decompressione. Ciò provoca una parziale cancellazione del suono in quanto la compressione viene annullata in gran parte dalla corrispondente rarefazione.

Nasce spontanea l'idea di separare l'onda prodotta dinanzi al cono da quella prodotta posteriormente. E' appunto questo quello che si realizza con la cassa acustica.

I tipi principali di casse acustiche sono: casse acustiche aperte, casse acustiche chiuse, casse acustiche Bass-Reflex.

Il primo tipo è composto da una scatola aperta sul retro: essa presenta lo svantaggio di accentuare notevolmente la propria frequenza di risonanza, dando come risultato lo sgradevole rimbombo.

Il secondo tipo presenta notevoli vantaggi rispetto al precedente. Questi vantaggi, che non stiamo ad elencare, sono dovuti alla completa eliminazione dell'energia sonora diffusa nella parte retrostante dell'altoparlante.

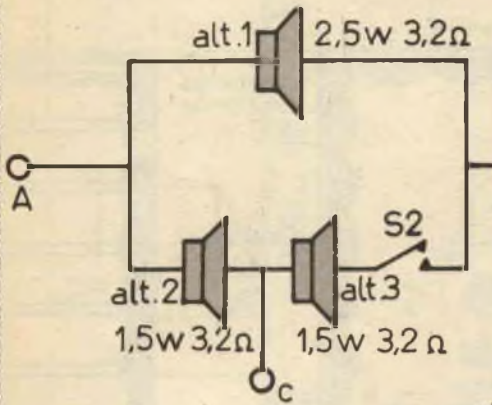


Fig. 5

a)

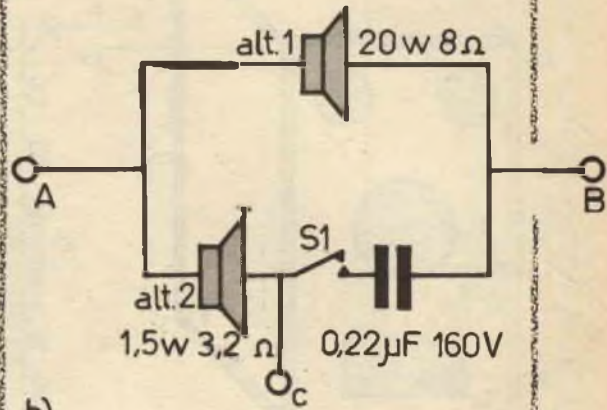


Fig. 5/1

b)

BASS REFLEX

a = interruttore aperto
b = interruttore chiuso

a = interruttore aperto
b = interruttore chiuso

| Uscita | W | Ω |
|--------|-----|-----|
| ABa | 2,5 | 3,2 |
| ABb | 5 | 2,1 |
| ACa | 1,5 | 3,2 |
| ACb | 3 | 2,1 |
| BCa | 3 | 6,4 |

Fig. 5a 1ª versione

| Uscita | W | Ω |
|--------|-----|-----|
| ABa | 20 | 8 |
| ABb | 20 | 6 |
| ACa | 1,5 | 3,2 |
| ACb | 3 | 3 |
| BCa | 3 | 2,2 |

Fig. 5b 2ª versione

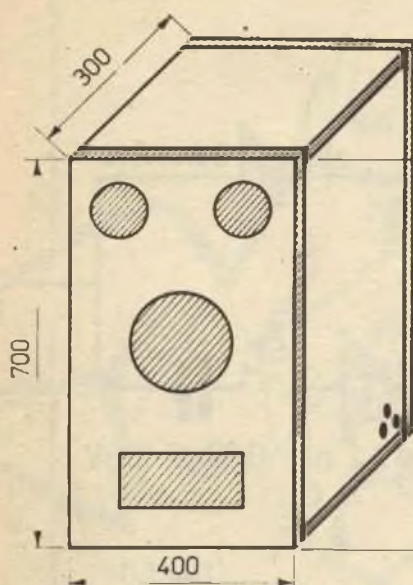


Fig. 1

vista di fianco

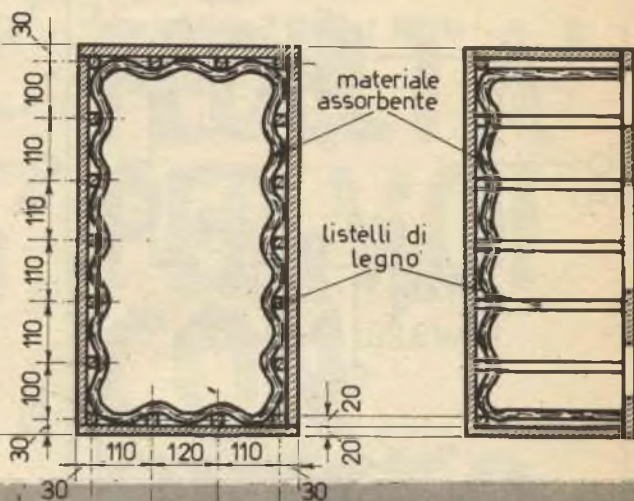


Fig. 2

sezione frontale

Fig. 3

sezione laterale

Questa energia sarà maggiormente assorbita se le pareti interne della cassa acustica saranno ricoperte di uno strato di materiale assorbente (lana di vetro, ovatta, feltro).

Ultimo tipo è il Bass-Reflex.

In questa particolare cassa acustica si ha una maggiore accentuazione dei toni bassi dovuta ad un'onda supplementare uscente dal « Portello » (apertura frontale) che si aggiunge in fase a quella diffusa anteriormente.

Il Bass-Reflex che ci proponiamo di descrivere può essere realizzato con legno d'abete, o faggio, o anche in compensato duro di spessore minimo di 20 mm.

All'interno del mobile sono inchiodati e incollati dei listelli di legno sui quali è applicata la imbottitura assorbente (vedi figg. 1, 3).

La copertina va fatta su tutte le parti interne, esclusa quella su cui sono posti gli altoparlanti, la parete frontale.

Le dimensioni delle tavole che compongono il Bass-Reflex sono riportate nelle figure 1 e 4.

Il montaggio non richiede una grande conoscenza di falegnameria, basterà saper preparare le tavole nelle giuste dimensioni.

MATERIALE NECESSARIO

1ª versione

Alt.1 Altoparlante SP225 (GELOSO)

Alt.2 Altoparlante SP101 (GELOSO)

Alt.3 Altoparlante SP101 (GELOSO)

S2 Interruttore a levetta

3 Boccole

Tavole (vedi figura 4)

Minuterie

2ª versione

Alt.1 Altoparlante "OAKTRON" (GBC)

Alt.2 Altoparlante SP101 (GELOSO)

S1 Interruttore a levetta

3 Boccole

Tavole (vedi figura 4)

Minuterie

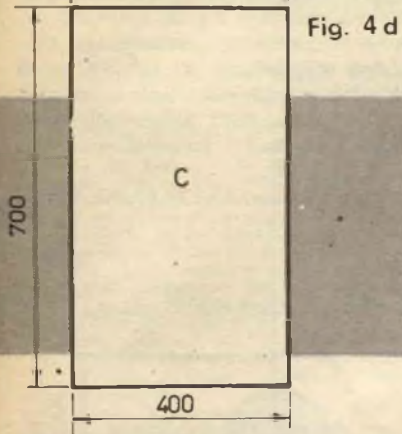
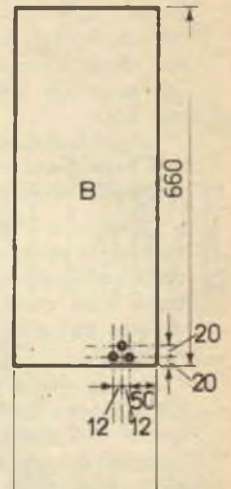
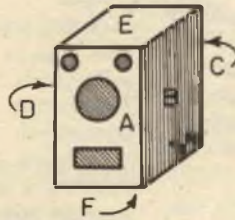
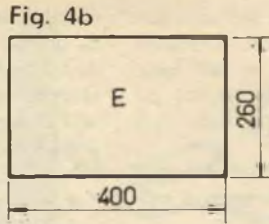
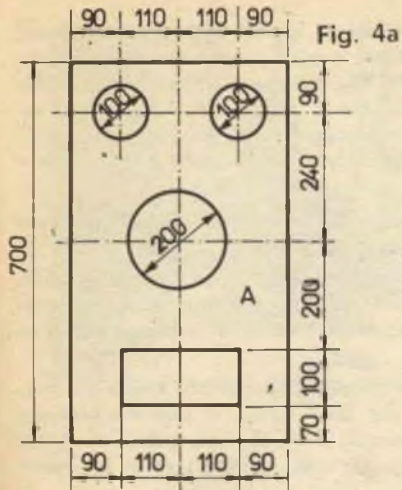


Fig. 4c

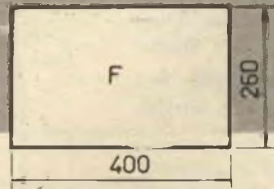


Fig. 4f

Fig. 4e

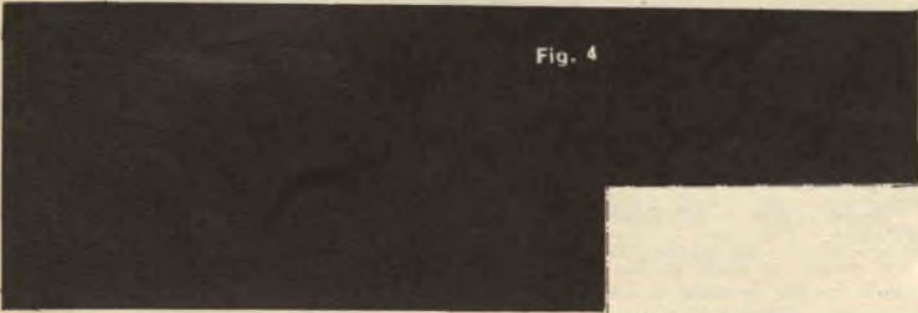
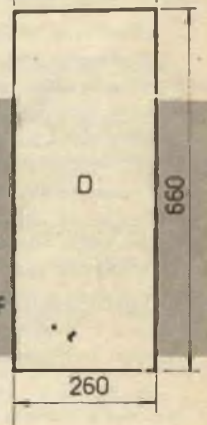
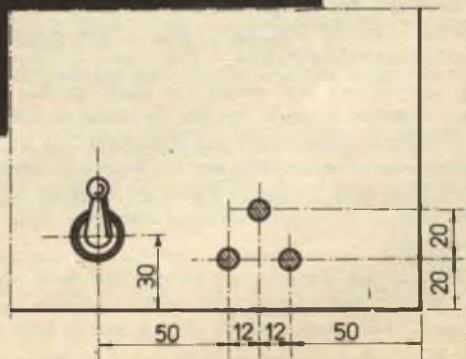


Fig. 4



Il fissaggio delle tavole andrà fatto nel seguente ordine: sulla tavola posteriore della casa andranno fermate le due pareti laterali, quindi le due basi; per ultimo si monterà la tavola frontale, su cui già dovranno essere stati montati gli altoparlanti (vedi fig. 4/a).

Le tavole andranno fissate con delle viti a legno; sarà bene passare un po' di colla da falegname nelle parti d'incontro.

La colla non dovrà essere messa sulla tavola posteriore, in quanto questa parte dovrà essere accessibile nell'eventualità che si debba operare all'interno della cassa. Prima di montare le tavole, su di esse andranno inchiodati i listelli. (vedi figure 2, 3).

Su una parete laterale andranno praticati tre fori del diametro di 5 mm. circa; successivamente, in questi fori andranno infilate a pressione quattro boccole di cui si sarà tolta preventivamente la parte di plastica.

All'estremo di ogni boccola, nell'interno della casa, andranno saldati i fili che vanno ai rispettivi altoparlanti. Sarà possibile in questo modo pilotare a scelta uno, due o tutti e tre gli altoparlanti a seconda della necessità. In fig. 5a sono rappresentate le possibili uscite ottenibili.

Il materiale assorbente andrà fissato quando non resta che il fissaggio della parete frontale. Il fissaggio della rivestitura si farà mediante dei chiodi da applicare sulla mezzeria tra un listello e l'altro.

Quindi, con il fissaggio della parete frontale terminerà il montaggio della cassa acustica e inizierà l'opera di rifinitura e di abbellimento.

Le pareti a scelta, andranno lucidate o ricoperte con della materia plastica autoadesiva (consigliamo il « d-c-fix »).

Sulla base inferiore della cassa, per mezzo di viti a legno, andranno fermati quattro gommini.

La parete frontale andrà ricoperta con una delle tante tele di seta che si trovano in commercio. Sui lati estremi andranno fissati delle bacchette di mogano che possano essere acquistate presso i negozi di forniture per falegnami. Per ultimo, nella parte frontale si fisserà una delle tante scritte decorative di color oro (HI-Fidelity).

Il Bass-Reflex può essere realizzato in due versioni; la prima è quella fin qui descritta, la seconda si differenzia dalla prima nel particolare di montare due altoparlanti invece che tre, ferme restando le dimensioni della cassa; in fig. 6 è disegnata la parete frontale di questa versione completa delle sue dimensioni.

Nella prima versione gli altoparlanti usati sono: uno SP 225 della Geloso per le note basse e medie e due SP 101, sempre della Geloso, per le note alte.

Nella seconda versione si fa uso dell'altoparlante bicono « OAKTRON » della GBC per le note basse,

medie e medie-alte ed un SP 101 per le note alte; in questa versione occorre inserire un condensatore da 0,22 μ F, 160 VL, in serie all'altoparlante SP 101. Questo secondo tipo di Bass-Reflex è adatto per essere impiegato accoppiato ad un complesso fonografico ad alta fedeltà avente una uscita fino a 20 W.

Le uscite ottenibili in questa seconda versione sono appresentate in fig. 5b.

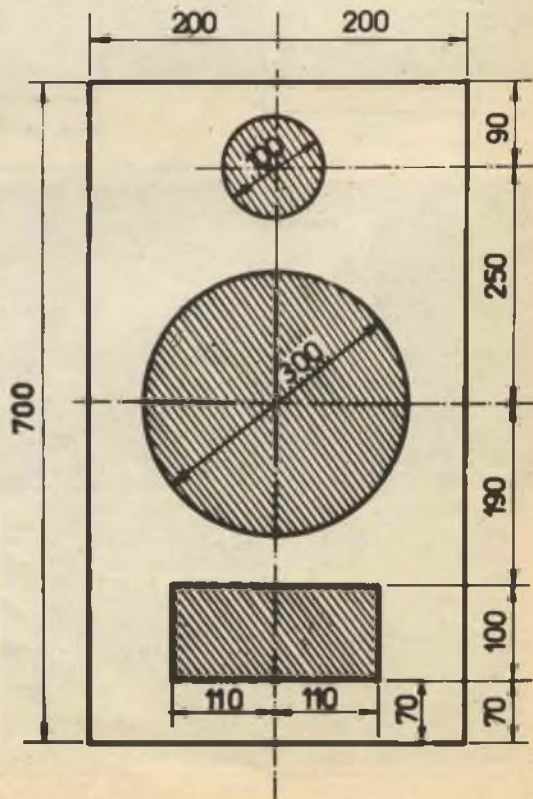
Come si può vedere dagli schemi di fig. 5, 5/1, tra gli altoparlanti si è posto un interruttore che permette di aumentare il numero delle combinazioni d'uscita.

Questo interruttore andrà montato vicino alle boccole d'uscita del Bass-Reflex; il foro da praticare sulla parete laterale è di 12 mm; prima di fissare l'interruttore su di esso andranno fatte le dovute connessioni.

La bontà degli altoparlanti usati, magneti in « alnico V » a struttura orientata e cono costituito con speciale materiale di cellulosa, permette agli altoparlanti di resistere ottimamente, sia agli alti picchi di potenza, sia ad eventuali sollecitazioni meccaniche esterne. La sicurezza degli altoparlanti sta a garantire l'ottima riuscita del Bass-Reflex.

SANTE PEROCCHI

Fig. 6





CONSULENZE

RUBRICA DI COLLOQUIO
CON I LETTORI A CURA
DI GIANNI BRAZIOLI

Esstate, estate, non vedevo l'ora che venisse!

E voi?

Oh; finalmente posso togliere dal haute dello spiderino i Blue Jeans comodissimi che solo gli sciocchi snobbano, e buttarmi sulla corsuosa Autostrada in cerca di sole, di mare, di... Maremma, dato che anche quest'anno la mia meta terminale sarà Grosseto. Città piuttosto grossolana e provincialotta per chi ci è passato una volta, tirando via.

Magica, umana, e dotata di un « environ » delizioso per chi la conosce; io appartengo alla seconda specie. Anzi, se volete trovare ancora un rudimento di umanità felice felicemente aliena alla corsa del successo, se volete degustare una bistecca che sia ancora tale, estrugni esclusi, se volete bere un bicchierozzo genuino e ruvido in una osteria fumosa, col prosciutto di Cinghiale, viteitici anche Voi! e le signore; arenili ancora vergini, ulivi, pinete, pace.

Porto Ercole ad un passo, Castiglion Della Pescaia all'altro. L'ultimo lembo d'Italia incontaminato, forse, ove l'uomo che cavalca l'asinello paziente è parte del paesaggio, ed il falco rompe il silenzio della valletta con i suoi stridii corti e smorzati.

Beh, se ci venite e vedete una Honda parcheggiata lì fuori, presso un ristorante piccolissimo, scabro, ricco di Erica che sale al tetto, per favore non chiedete se è mia!

Lasciatemi col Browning, le mazze da Golf, il canotto e le canne da pesca, il fuoribordo, NON parlatemi di elettronica, prima di fuggire verso il sole. nica! Io non avrei nulla da dirvi più di quel che i vostri occhi già non vedessero, sul paese, e davvero non avrei lo spirito vertito ad una discussione sui transistor!

Adempio anzi e subito al mio compito principe, parlare di elettronica, prima di fuggire verso il sole. Ed ecco. Il signor Gabriele Fortunati, milanese, mi propone un quiz di indubbio interesse per i molti che seguono questa rubrica.

Suona: « Cosa ne pensa Lei, degli oscilloscopi economici, impieganti 3-4 valvole ed un tubo da 3/5 pollici, dal costo di L. 55.000 circa, netto scontato? »

Ecco la mia risposta: ne penso ogni male possibile.

Motivi:

A) In genere questi marchingegni hanno più un valore di rappresentanza che di utilità. Vale a dire che chi li compra, a priori sa che la loro utilità si riduce a « scaldare il banco » e fare effetto sui clienti del laboratorio, ma nulla di più. Altrimenti, gli acquirenti sono spaventosamente ingenui, soccombono alla suggestione.

B) In genere, questi apparecchi hanno una banda passante che non eccede i 2 Mhz entro +/- 6dB! Per comprendere questo dato, dirò che un segnale video, alla meno peggio, può essere verificato solo se si può apprezzare una banda passante di almeno 3 Mhz. Come dire che chi acquista centali apparecchi, si munisce di indicatori fasulli.

Chi comprenderebbe un voltmetro che per una tensione di 30V, ne indichi solamente 19,22 o come capita? Questo, è appunto il caso dei nostri « minioscilloscopi »: essi, NON mostrano il segnale veramente applicato alle boccole di ingresso, ma solo un segnale « artefatto ». Una traccia distorta, compressa, squadrata che assomiglia solo in modo rudimentale a quella vera! In queste condizioni, l'oscilloscopio non avvantaggia certo l'utente: esso sia un riparatore ove sia sperimentatore, peggio. Difatti gli mostrerà delle TV e lo confonderà, manifestando guasti che non esistono; ove sia sperimentatore, peggio. Difatti gli mostrerà delle curve del tutto lontane dalla realtà, amputate nell'ampiezza reale, e deformi nella geometria.

Morale: NON comprate, amici, i « miniscope » dalla avventurosa funzionalità e basso prezzo. Mettete i soldi nel salvadanaio, e procedete all'acquisto solo se potete comprare uno strumento che vi mostri « ciò che avviene nel circuito » e non una « interpretazione » di questo!

Un vero strumento: con almeno 3 Mhz di banda, possibilmente accoppiato in CC.; con lo sweep calibrato, con l'attuatore all'ingresso, con il « trigger-pulse-lock » se possibile. Non importa il diametro del tubo; importa che nell'amplificatore verticale vi siano almeno DUE-TRE stadi; che il sincro sia ben agganciabile, che l'alimentatore sia schermato, che la parte meccanica sia curata. Bocchettoni di ingresso schermati, numerati sul tubo, filtro impiegante una impedenza, meglio se stabilivolt compresa; tubo alimentato alle tensioni di lavoro previste, e NON minori per economizzare! Si rammenti, in proposito, che un tubo sottoalimentato, si rovina tanto in fretta come uno « sovralimentato », ovvero operante al di fuori (per eccesso) dei dati caratteristici.

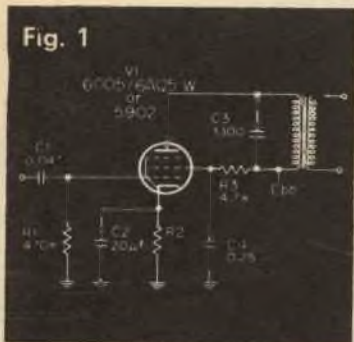
Diffidate, di queste cariolette. non un oscilloscopio: almeno che non si ponga il solo E' possibile costruire con scarsi mezzi uno scooter, ma funzionamento in audio come meta finale!

E... Bene, troverò la bomba al plastico sulla macchina, ma almeno ho detto la mia franca opinione: sfido chiunque a provare il contrario; ho troppi esempi, sottomano, che confermano la tesi! E adesso, ragazzi, ciao.

Carico canne, jeans, blusotti, cartacce, esche e richiami. Mi porto pure lo smoking; chissà? Riva del Sole, e francamente... Accanto o quasi, a Grosseto, v'è il villaggio svedese di Beh, ciao!!!

GIANNI BRAZIOLI

Fig. 1

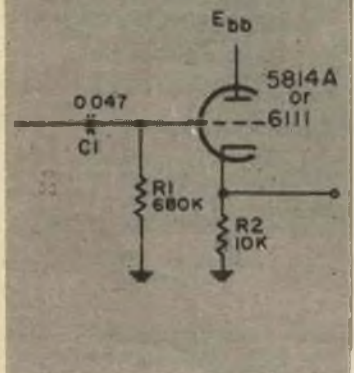


AHINOI! ANCORA DEGLI SCHEMI PREFERITI DAL NATIONAL BUREAU OF STANDARD!

Fig. Zanardelli Vincenzo, Mantova.

Sul finire dello scorso anno, avete pubblicato una « ghiotta » selezione di schemi U.S.A. Mi riferisco agli

Fig. 2



schemi suggeriti (o raccomandati) dal NATIONAL BUREAU OF STANDARD; schemi che evidentemente sono « pietre miliari » in ogni monaggio elettronico. Vorrei esortarVi a continuare la pubblicazione di simili « gioielli » — meno male — assicurissimi come rendimento.

Anzi faccio specifica richiesta alla « Consulenza » di avere ancora qualcosa del genere.

Abbiamo già detto in altra occasione che non tutti gli schemi « NBS » sono d'interesse... amatoriale.

Ad esempio, a pochi interessa uno « staircase generator » e simili. Comunque, abbiamo spulciato con ossessiva cura i bollettini USA che tramandano codesti schemi « preferiti » per le applicazioni ove sia necessaria una assoluta attendibilità (impiego militar-professionale).

I risultati:

Figura 1: Si vede qui lo schema d'impiego raccomandato per la valvola 6AQ5, nonché per le versioni equivalenti ma professionali, leggi 6005, 5902.

Per tutti i tubi l'alimentazione è a 150V verso massa (anodica, ovviamente). La resistenza R2, con la tensione considerata vale 220 ohm.

Nel caso della 6AQ5 ai capi del primario del trasformatore di uscita, si ha una tensione (V eff.) pari a 115 V, con una tensione di 5V eff. all'ingresso. La potenza erogata equivale a 2,21 watt.

Figura 2: Si vede qui un « Cathode follower » impiegante uno dei triodi contenuti in un doppio triodo 5814/A, oppure 6111.

Questo circuito è particolarmente indicato a raccogliere il segnale su di una elevata impedenza, ed a restituirlo su di una impedenza bassa (linea, trasformatore, transistor).

Figura 3: Questo circuito è analogo al precedente, con la differenza, fon-

NBS, fare un punto fermo. Quei lettori che desiderino altri circuiti « scelti », del genere di quelli illustrati, possono eventualmente ordinare presso una buona libreria « L'Handbook Preferred Circuits Navy, Aeronautical Electronic Equipment ». Vol. I, (tubi elettronici; Vol. II (transistor). Edizione a cura del National Bureau Of Standard, U.S.A.

UN PICCOLO, SIMPATICO TUBO ELETTRONICO

Fig. Nave Mario - Roma.

Presso la Ditta Braco di Bologna, ho comprato un pannello di plastica comprendente 100 (cento)

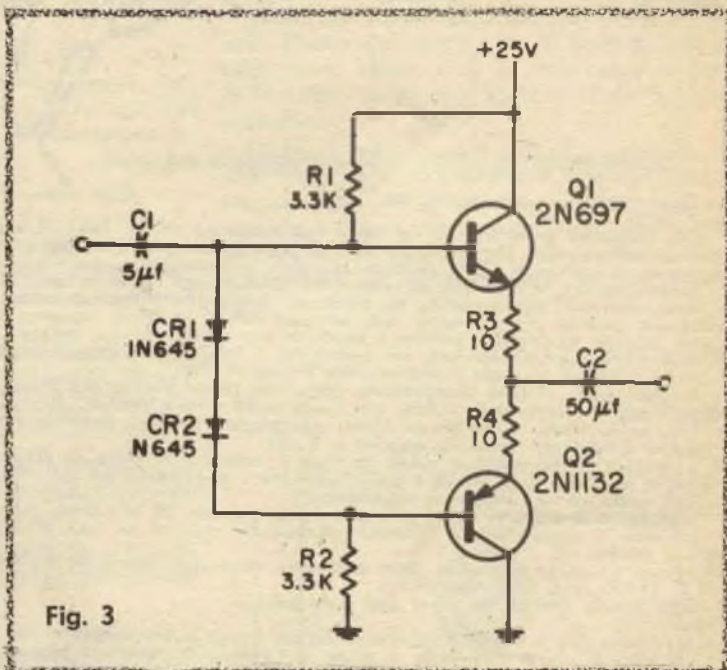


Fig. 3

damentale, dell'impiego dei transistor. Come è schematizzato, accetta all'ingresso impulsi positivi o negativi ovvero segnali alternati sinusoidal. Anche in questo caso l'impedenza d'ingresso è molto elevata, per contro l'uscita è a bassa impedenza. La banda passante è più che notevole: 3,5 Mhz lineare! (Più precisamente 50-Hz/3,5Mhz entro 1 dB). Il guadagno di tensione è pari a 0,8, ma il guadagno di potenza, vale 12 dB.

Figura 4: Forse questo schema può essere definito il più interessante dei quattro esaminati. Si tratta di un generatore di impulsi quadri di tipo assolutamente professionale, sincronizzabile. In origine, il circuito è consigliato per creare « marche » mobili sugli schermi radar: dato però che può generare ogni frequenza compresa tra 10 e 100.000 Hz, variando R1 e C2, nonché usando il regolatore « fine » R2, lo riteniamo utile per le più varie applicazioni pratiche, anche perché i semiconduttori ed i vari componenti usati sono reperibili in Italia.

Con questa esposizione, vorremmo comunque chiudere con gli schemi

microvalvole tipo « Z/70/U » Philips. Vorrei sapere a cosa servono!

La Z/70/U è in sostanza un tyratron a gas, un « tubetto » minuscolo ma robusto che può essere impiegato in molti impieghi, come servo-relais, flip-flop, ed altre mansioni « logiche ».

Il Suo pannello da ben... cento (!) Z/70/U, è infatti quasi certamente un controllo per elaboratore elettronico.

Un impiego tipicissimo nel tipico, per il Z/70/U, è il pilotaggio di indicatori numerici a gas, altrimenti detti « Nixie tube » oppure « Numicator ». Solo per non occupare l'intera rubrica con le caratteristiche di questo dispositivo, Le inviamo a parte la fotocopia delle connessioni e dei limiti d'impiego.

In questa sede ci limitiamo a pubblicare un impiego tipico del nostro « mini-tyratron »; figura 5.

Per inciso, il prezzo del Suo pannello è certo superiore alle 150.000 lire, tutto sommato; non diremmo quindi che pagandolo L. 5.000-Lei abbia fatto un cattivo affare!

Ciò prescindendo all'utilizzazione dei tubi.

L'ORMAI CLASSICO SCHEMA INTROVABILE: STAVOLTA SI TRATTA DI UN FLASH

Sig. Galbusera Francesco - Milano

Da tempo uso un flash di costruzione francese (Phototecnique) modello RA 260. Di recente, l'apparecchio ha smesso di funzionare, e senza schema, ogni mio sforzo di trovare il guasto è stato inutile. Ho scritto senza esito alla Casa costruttrice a Parigi, che non si è nemmeno degnata di rispondermi (che educazione ah?). Vorrei sapere se Voi potete in qualche modo venirmi incontro.

Il nostro collaboratore redazionale per la fotografia, ci informa che i prodotti della Casa da Lei indicata sono pressoché sconosciuti, in Italia. Non esiste documentazione tecnica di sorta. Dato però che Lei si è premurato di farci sapere che il Suo apparecchio impiega un transistor TF/80, tre trasformatori, 9V per l'alimentazione, noi pensiamo che lo schema non debba molto discostarsi da quello classico che presentiamo nella figura 7.

Logicamente, non possiamo garantire la perfetta aderenza del circuito al Suo apparecchio: una marcata affinità, però, deve certo esservi. Le caratteristiche principali del flash di figura 7 sono: frequenza di oscillazione per il transistor 4200 Hz. Tempo di carica 4 secondi, autonomia con una pila

«B» ovvero di medio ingombro da 9V: circa 800 flash.

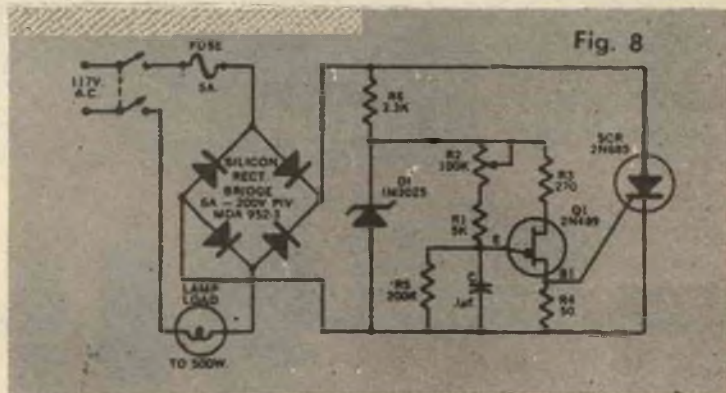
L'ELETTRONICA ...A TEATRO

Sig. Ferruccio Patrone, Napoli.

Sono proprietario di una piccola azienda artigiana che si interessa

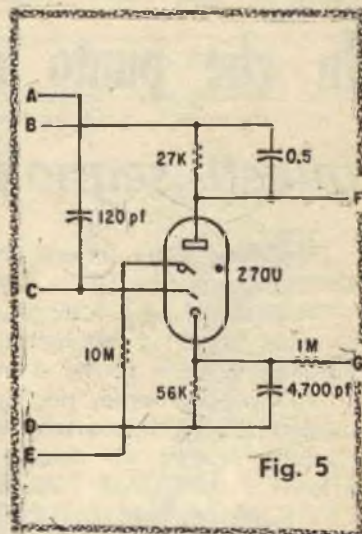
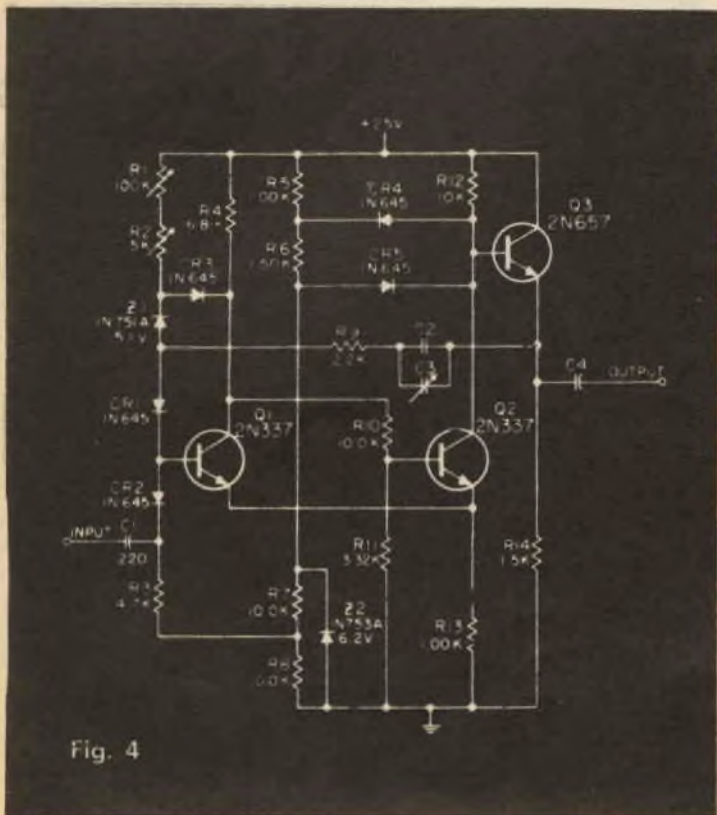
da Voi pubblicato nel penultimo numero. Purtroppo, però, per o miei impieghi ha potenza troppo debole. Vorrei sapere le modifiche (Triac, lampadina ecc.) per renderlo adatto a controllare potenze di 500W, almeno.

Per il controllo di simili «lampadone» (sarebbe infatti assurdo definirle «lampadine») il circuito originale non può



di allestimenti teatrali, fieristici ecc. Molto mi ha interessato, per la mia attività, il sistema di regolazione delle luci delle lampadine

più essere utilizzato, ed è necessario ricorrere ad un diverso dispositivo. Per esempio, a quello che illustriamo nella figura 8.



Si tratta di un controllo impiegante il «robusto» SCR 2N685, pilotato dal transistor Unigiunzione 2N489. L'alimentazione dell'UJT è stabilizzata mediante un diodo Zener ed in tal modo si ottiene una elevata stabilità del punto di lavoro scelto. Il montaggio non è critico, come filatura: lo SCR deve essere montato su di un raffreddatore alettato.

Tutti i semiconduttori impiegati nell'apparecchio sono reperibili presso la Ditta «Metroelettronica», viale Cirene 21, Milano, che rappresenta per l'Italia la «Motorola».



QUIZ del mese



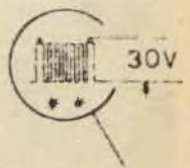
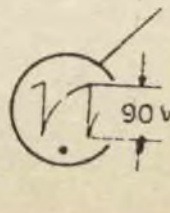
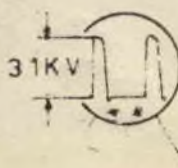
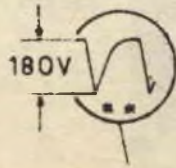
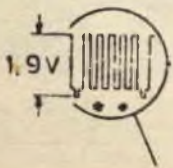
In che punto del televisore sono presenti..... questi segnali?

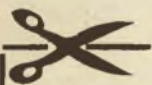
Vediamo dalle lettere che giungono in redazione, che moltissimi lettori s'intendono di riparazione TV, o sono ferratissimi teorici della tecnica televisiva.

A costoro, ed a tutti gli altri che hanno qualche amico teleriparatore (chi non ne conosce uno?) proponiamo questo mese un quiz semplice e forse divertente: l'individuazione delle forme d'onda.

Più precisamente, noi riportiamo in calce cinque forme d'onda, che sono tipiche, ovvero si riscontrano normalmente in vari punti di qualsiasi televisore in esame.. Per risolvere il quiz, voi dovete dire: DOVE SI RISCOVTRANO LE FORME D'ONDA ILLUSTRATE? IN QUALE PRECISO PUNTO DELL'APPARECCHIO TV (SI TRATTA DI UN RICEVITORE NORMALE FUNZIONANTE IN BIANCO E NERO) SONO PRESENTI?

Per facilitare i solutori, noi stessi, per ogni forma d'onda, diamo TRE risposte, una sola delle quali, comunque, è esatta.





SCHEDA PER LA RISPOSTA

FIGURA 1

La forma d'onda è presa:

- A) Sulla griglia della finale video
- B) Sul catodo della finale video
- C) Sul catodo del tubo

FIGURA 2

La forma d'onda è presa:

- A) Sull'anodo dell'oscillatrice orizzontale
- B) Sull'anodo dell'oscillatrice verticale
- C) Sull'angolo della finale di riga orizzontale

FIGURA 3

La forma d'onda è presa:

- A) Sul ritorno della tensione « rialzata »

- B) Sul catodo della rettificatrice EAT
- C) Sul catodo della valvola « Damper »

FIGURA 4

La forma d'onda è presa:

- A) Sul sincronizzatore dello chassis verticale, al punto di attacco verso l'oscillatore
- B) Sull'anodo della oscillatrice verticale
- C) Sul catodo della oscillatrice verticale

FIGURA 5

La forma d'onda è presa:

- A) Sull'anodo del primo stadio amplificatore di media frequenza
- B) Sul catodo del medesimo
- C) Sul catodo del tubo catodico



Ritagliate ed inviate questa scheda alla Redazione :
 Sistema Pratico, Cas. Post. 1180 - Montesacro 00100
 Roma, non oltre il 25 luglio prossimo. Saremo costretti
 ad ignorare le soluzioni giunte fuori tempo massimo.

PER I SOLUTORI

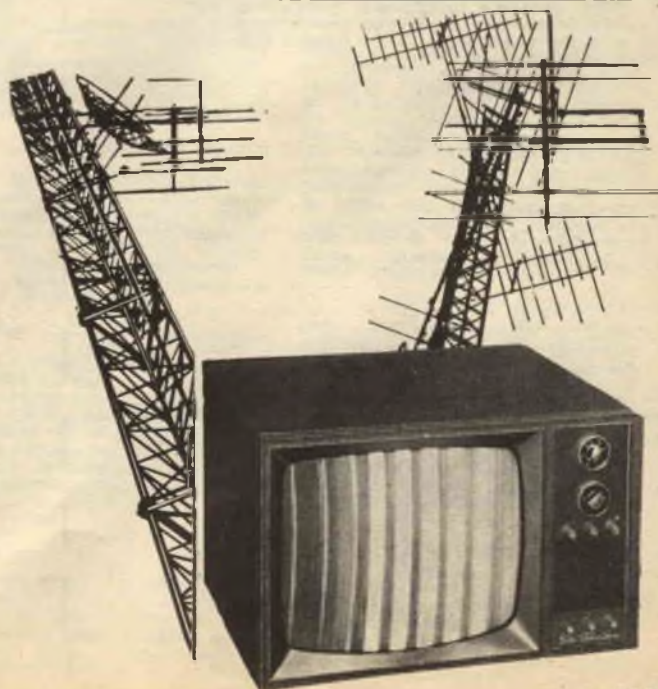
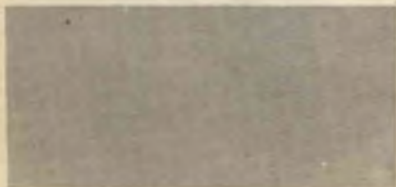
Tutte le soluzioni esatte pervenute entro il
 25 del corrente mese saranno premiate con
 un DONO.

SOLUZIONE DEL QUIZ (di giugno)

Il pezzo che manca nello schema è
 UN DIODO ZENER DA 18 V, voce
 « D » nella nostra scheda di rispo-
 sta.

Il diodo serve per stabilizzare la
 tensione che alimenta il transistor
 « UJT », di modo che il tempo dei
 ritardi possa essere indipendente
 dalla sorgente di alimentazione.

Il diodo deve essere collegato con
 l'anodo verso massa (GND), ed in
 origine, precisamente, corrisponde
 al modello General Electric Z4 XL
 18/B, da 1 Watt.



SCHEDARIO LETTORI ESPERTI

Vedi anche pag. 560

Spett. Redazione di Sistema Pratico Casella Postale 1180
Montesacro 00100 Roma.

Sono disposto a dare consulenze gratuite a pagamento
di L. a tutti i lettori di Sistema Pratico che me ne
facciano richiesta nelle specialità:

Nome

Cognome

Via N°

Città

Prov. Cod. Post.

Età Professione

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

Tutti i lettori che vogliono inviare alla Redazione di Si-
stema Pratico consigli e suggerimenti intesi a migliorare
la Rivista possono farlo utilizzando questa scheda da
inviare su Cartolina postale a: SPE - Casella Post. 1180
Montesacro 00100 Roma.

Attenzione! Se questo spazio non vi pare sufficiente per esprimere le vostre idee,
scrivete personalmente al Direttore!

NOME E COGNOME

VIA

CITTA Cod. Post.



OSSERVARE LE SEGUENTI NORME

La rivista SISTEMA PRATICO riserva ai lettori — purché privati — la possibilità di pubblicare gratuitamente e senza alcun impegno reciproco UNA inserzione il cui testo dovrà essere trascritto nello spazio riservato nella scheda apposita. La pubblicazione avviene sotto la piena responsabilità dell'inserzionista. La Direzione si riserva il diritto — a proprio insindacabile giudizio — di pubblicare o no le inserzioni e non assume alcuna responsabilità sul loro contenuto. Inoltre la Direzione si riserva di adattare le inserzioni allo stile commerciale in uso. Dal servizio inserzioni gratuite sono escluse le Ditte, Enti o Società.

ATTENZIONE

- usare solo la lingua italiana;
- la richiesta deve essere dattiloscritta o riempita in lettere stampatello;
- il testo non deve superare le 80 parole;
- saranno accettati solamente testi scritti sulla scheda pubblicata in questa rivista;
- spedire il tagliando in busta chiusa a: S. P. E. - Casella postale 1180 Montesacro 00100 Roma.
- saranno cestinate le richieste non complete delle generalità, della firma e della data.



chiedi e... offri

4310 — **VENDO** convertitore dal 19 al 100 metri da applicare con facilità all'autoradio originale tedesco L. 6.000. Tasto telegrafico elettronico a transistori autocostituito completo di manipolatore L. 7.000. Tester Cassinelli adoperato poche volte come nuovo con custodia e istruzioni L. 6000. N. 9 valvole 807 nuove americane a solo L. 3000. - Mario Maffei - Via Resia. 98 - 39100 Bolzano.

4311 — **VENDO** registratore Geleso 257 con 8 nastri già incisi a L. 10.000 trattabili, inoltre cedo a prezzi modici stereovisioni Viewmaster con 8 dischi, radio Philips a 6 transistor per OM e 20C ed il seguente materiale Rivarossi e Lima; 7 binari diritti, 24 curvi, 5 vagoni, trasformatore potente locomotiva; molti numeri di Quattro Ruote ed Auto-Italiana. - Bruno Maraspin - Via Varrone, 4 - 30173 Mestre (VE).

4312 — **COLLEZIONISTA** cedo al Miglior offerente orologio da tasca marca *Hebdomas swiss made*, carica 8 giorni, funzionante e in buono stato di conservazione. - Previti Natale - Piazza delle Erbe, 15 - 56100 Pisa.

4313 — **VENDO** chitarra basso Hofner L. 35.000 interfonici transistor una tre linee 15.000-27.000 piatto Jazz cm. 51: 8.000; livello acciaio inox cm. 120x47: 26.000; organo elettronico due manuali 10 ottave, mobile, pedaliera, pancia noce, 60 registri, amplificatore 100 W listino 3.000.000 Lire 800.000 tutto materiale nuovo e perfettamente funzionante. Camblieri ciclostile alcol Quinq semiautomatico stampa 22x33 et francobolli nuovi mondiali Italia San Marino, Vaticano con ricetrasmittitori almeno 2 watt. - Antonelli Aurelio - Via Portuense, 501 - 00149 Roma.

4314 — **OCCASIONE** cedo apparecchi radio a valvole, ricevitori, trasmettitori, tester provavalvole, amplificatore, cuffie, citofoni, ra-

dioglasena giradischi, pick up, materiale vario elettronico, valvole e motorini elettrici usati, a prezzi ragionevoli. Cedo riviste: Sistema pratico n. 5, 6, 1981. Sistema A n. 1, 2, 3, 4, 5 1951. Tecnica pratica aprile 1962 in cambio con 8 numeri di sistema pratico tra i numeri 1, 2, 1958, dal n. 5 al n. 12, 1959, n. 1 e 2 1960. - Gianno d'Elia - Via Quattro Finite, 6 - 73100 Lecce.

4315 — **VENDO** pacchi materiale elettronico a sorpresa per Lire 5000 - 8000 - 10000. *Attenzione!* chi acquisterà materiale per Lire 35.000 verrà regalato un cinescopio funzionante per ulteriori informazioni o accordi scrivere a Enrico Semeraro - Via Carcano, 13 - 21047 Saronno (Varese); allegando L. 100 in francobolli.

4316 — **ACQUISTO** REVOX monofonico o stereofonico. Specificare il tipo, caratteristiche, condizioni dell'apparecchio e il prezzo. - Gianfranco Bettinardi - Via Correggio, 25 - 20149 Milano.

4317 — **MI INTERESSA** televisore giapponese 9 o 11 pollici marca Standard o National o Sony. Specificare Stato (possibilmente seminuovo) e condizioni prezzo; inviare listino con descrizioni. - Roberto Masia - Via C. Pascarella, 29 - 20157 Milano.

4318 — **VENDO** radiomicrofoni AFM a 2Tr in scatola di montaggio a L. 2000+sp., oppure montati a L. 2500+sp. Vendo inoltre, oscilofoni a L. 2000+sp., distorsori a L. 3000+sp., vibrato a L. 4000+sp., accludere francoriposta per informazioni. - Gianni Oliviero - Via Lamarmora, 151 - 25100 Brescia.

4319 — **ESEGUO** il montaggio, anche su circuito stampato, di qualsiasi schema di circuito elettronico a valvole o transistor pubblicato su riviste specializzate e di qualunque scatola di montag-

gio reperibile sul mercato. - Antonino Jacomo - Via G. C. Passeroni, 6 - 20135 Milano.

3420 — **CERCO** cartoline illustrate di guerra italiane od estere, ricambiando con francobolli. - Mario Fabroni - Via S. Lopez, 8 - Milano.

4321 — **VENDO** al miglior offerente materiale elettrico per riparazioni radio e transistor vendo anche un provavalvole un oscillatore molulato, facilmente riparabili un provacircuiti a sostituzione un analizzatore funzionanti con relatiwi schemi vendo anche un apparecchio Radio e l'intercorso RS Elettra, vendo anche separatamente. - Mario Cocchi - Via Emilia all'Angelo, 20 - 42100 Reggio Emilia.

4322 — **ATTENZIONE!** cedo televisori non funzionanti per esperimenti, riparazione o recupero, L. 5000-10000; parti staccate degli stessi, trasformatori, convertitori, valvole, a prezzi d'occasione. Inoltre relays contatori con azzeramento, relays vari anche polarizzati, telaletti FI completi di tutto, per montaggi vari. Per ogni vostra necessità, scrivete, affrancando la risposta. - Giacomo Zama - Piazza D. Alighieri, 11 - 48018 Faenza (Ravenna).

4323 — **VENDO** riviste arretrate: Sistema A, Fare, CQ, Selezione Pratica Selezione di Tecnica Radio TV Quattrocose Illustrate, Elettronica Mese, La Tecnica Illustrata, Sperimentare, Radiopratica Bollettini Tecnici Geleso, libri di elettronica, oscillografia, radio tv. Vendo corso di elettrotecnica. Scrivete, unendo francoriposta a: Marsilietti Arnaldo - 48021 Borgoforte (Mantova) - Tel. 46052.

4323 — **Inventore CERCA** industriale per costruire un nuovo tipo di pinza prova circuito (di materiale isolente) ultimamente brevettato. - Arcangelo Ricciardi - Via Neve, 24 - 71013 S. Giovanni Rotondo (Foggia).

SERVIZIO LETTORI

CHIEDI E OFFRI

SERVIZIO LETTORI

Attenzione! Questa scheda va inviata da chi desidera ottenere la pubblicazione di una inserzione nella rubrica « CHIEDI E OFFRI »

SPAZIO RISERVATO ALLA RIVISTA

Questa scheda è valida per inviare le inserzioni durante il mese a fianco indicato. Non saranno accettate le inserzioni scritte su di una scheda appartenente ad un mese diverso.

LUGLIO

Nome

Cognome

Via N.

Città N. Cod. Prov.

FIRMA

Data

SERVIZIO LETTORI

IL CLUB DELL'HOBBYSTA

Attenzione! Questa scheda va inviata da chi desidera aderire al Club dell'Hobbysta.

SCHEDA DI ADESIONE AL CLUB DELL'HOBBYSTA

Patrocinato da «Sistema Pratico»

Nome

Cognome

Età

Documento d'identità:

N.

rilasciato da

professione

Via

Città

Ha un solo locale da mettere (eventualmente) a disposizione del Club? Si no ; indirizzo del locale:

Ha attrezzi o strumenti (eventualmente) da prestare al Club? Si no ; di cosa si tratta?

Pensa di avere sufficiente esperienza per aiutare qualche altro hobbysta? Si no in certi casi .

Conosce a fondo qualche tecnica? Si no .

Qual'è?

Il tempo libero che potrebbe dedicare al Club è: serale , pomeridiano , solo il sabato , saltuariamente .

Si sentirebbe di dirigere il Club o preferirebbe lasciare ad altri appartenenti l'incarico? Dirigere partecipare semplicemente .

Secondo Lei, i Club dovrebbero essere divisi per attività, come Club di fotografia, di missilistica, di elettronica, di filatelia, di costruzioni in genere? Si No .

Nel caso, Lei, a quale sezione del Club vorrebbe essere iscritto?

SERVIZIO LETTORI

SERVIZIO LETTORI

Amico lettore,

abbiamo reputato utile raccogliere in un'unica rubrica tutte le cartoline e le schede pubblicate su Sistema Pratico e tutti gli stelloncini. Ciò consentirà ai lettori di ritagliare le cartoline senza danneggiare la rivista e permetterà di rintracciare subito la notizia o la scheda che interessa.

SERVIZIO CIRCUITI STAMPATI

I circuiti stampati utilizzati negli articoli di questa rivista, possono essere richiesti alla Ditta:

SELF PRINT

20136 Milano - Via Brioschi, 41

Vi saranno forniti a prezzi eccezionali!!!



SERVIZIO INSERZIONI

Comunichiamo che le inserzioni inviate dai lettori vengono pubblicate nella rubrica « Chiedi e Offri » nell'ordine in cui arrivano. Coloro i quali desiderassero veder pubblicata la loro inserzione sul primo numero raggiungibile dovranno versare la somma di L. 3.000 sul c/c postale 1/44002 intestato alla Soc. SPE-Roma. L'inserzione verrà pubblicata in neretto.

CONSULENZA TECNICA

SISTEMA PRATICO mette a disposizione dei propri lettori un servizio di Assistenza Tecnica per aiutare gli hobbysti a risolvere i loro problemi mediante l'esperto consiglio di specialisti. Se desiderate una risposta diretta, inviata a domicilio, scrivete all'Ing. Vittorio Formigari - Via Clitumno 15 - 00198 Roma, esponendo i vostri quesiti in forma chiara e concisa. Le domande vanno accompagnate dal versamento di L. 500 PER OGNI QUESTIONE a mezzo c/c postale n. 1-3080 intestato a: Dr. Ing. Vittorio Formigari - Via Clitumno, 15 - 00198 Roma.

SERVIZIO MATERIALI

Per acquistare le scatole di montaggio relative agli articoli pubblicati in questa rivista salvo diversa specifica indicazione, pubblicata volta per volta in testa agli articoli, è possibile rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica del Dr. Ing. Vittorio Formigari - Via Clitumno 15 - 00198 Roma.



In questa rubrica verranno pubblicati i nomi di tutti i lettori, che si dichiareranno esperti in una o più specialità e disposti a corrispondere con altri lettori dando assistenza gratuita o a pagamento nella loro specialità. La pubblicazione dei nominativi in questa rubrica è gratuita.

Inviare il vostro nome con la scheda di pagina 556 **IN ALTO**.

| SPECIALIZZAZIONI | IMPORTO CHIESTO | CONSULENTE |
|--|---------------------|---|
| Quesiti e schemi elettrici, progetti. | 500-1000-2000 | P.I. Polselli Italo ; Via S. Eleuterio 18 - 03032 ARCE (FR) |
| Astronomia, movimenti, montature, specole. | 3500 | Prof. Giuseppe Buonocore; via Metauro 19 - 00198 ROMA |
| Elettronica | 500 | Enrico Semeraro; via Carcano 11/13 - 21047 SARONNO (VA) |
| Logica Circuitale, robot ecc. Elettrotecnica, TV e Radio. | GRATIS | P.I. Franco Brogi; via Chiantigiana 10 - 53100 SIENA |
| Fotografia B.N./Colore. | 1000 | Luigi Prampolini; via RR. Garibaldi 42 - 00145 ROMA |
| Elettronica applicata. | Chiedere preventivo | Giuseppe Iuzzolino; via Nazionale 75 - 80143 NAPOLI |
| Radio TV Elettronica | GRATIS | Tiziano Azimonti; via C. Porta 2 - 22017 MENAGGIO (CO) |
| Elettrotecnica, calcoli. | 200 | Marsiletti Arnaldo, BORGOFORTE (Mantova) |
| Strumenti radio/TV BF/HF. | 550 | Michele Paparella; via T. Tasso 4 - 04100 LATINA |
| Radio TV Elettronica Modellismo - Cineamatori. Musica e strumenti a corde. | 500 | Gianni Oliviero - Via Aeroporto - 25018 MONTICHIARI. |
| Chimica biologica. | GRATIS | Augusto Mazzuca - Via P. Morelli 7 - 80121 NAPOLI. |
| Elettrotecnica e misure elettriche. | 500 | Gilfredo Strufaldi - Via Pievana 3 - 51025 GAVINANA. |
| Elettronica. Elettrotecnica. | 500 300 | P.I. Giuliano Marchesani - Via Pellesina 15 - 35042 ESTE. |
| Pesca subacquea. | GRATIS | Alfredo Pastorino - Via Pra, 158 D - 16157 PRA (Genova). |

adesso...

DAS

ADICA PONGO



per un Hobby nuovo
facile divertente
come ceramica
senza cottura



adesso... **DAS** in offerta prova
a sole L.500 (anziché L.650)



E IN VENDITA NELLE CARTOLERIE, NEGGI DI BELLE
ARTI E COLORIFICI.



Oggi vi sono mille e mille magnifici impieghi nelle fabbriche, nei laboratori, negli istituti di ricerca che attendono qualcuno, ben preparato, che li possa occupare. La SEPI - Istituto per corrispondenza - vi preparerà a quello che voi preferite; mezz'ora di facile studio al giorno e una piccola spesa rateale, vi faranno ottenere un **DIPLOMA** o una **SPECIALIZZAZIONE**.

IERI LE VALVOLE... OGGI I TRANSISTORI... DOMANI, FORSE UN DISPOSITIVO PROGETTATO DA VOI! INSERITEVI NEL DINAMISMO DEL MONDO ATTUALE, FORTI DI UN BUON DIPLOMA... O DI UNA SPECIALIZZAZIONE...

I corsi iniziano in qualunque momento dell'anno e l'insegnamento è individuale. LA SCUOLA È AUTORIZZATA DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE. Chi ha compiuto i 23 anni, può ottenere qualunque Diploma pur essendo sprovvisto delle licenze inferiori. I corsi seguono i programmi ministeriali. Nei corsi tecnici vengono DONATI attrezzi o materiali. **AFIDATEVI CON FIDUCIA ALLA S. E. P. I. CHE VI FORNIRÀ GRATIS INFORMAZIONI SUL CORSO CHE FA PER VOI.**

Completare, ritagliare e spedire senza incollare a questo indirizzo:

Spett. SCUOLA EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

ISTITUTO AUTORIZZATO PER CORRISPONDENZA
Inviatemi il vostro CATALOGO GRATUITO del corso che ho sottolineato

▲ CORSI SCOLASTICI

PERITO INDUSTRIALE: (Elettrotecnica, Meccanica, Elettronica, Chimica, Edile) - GEOMETRI - RAGIONERIA - ISTITUTO MAGISTRALE - SC. MEDIA UNICA - SCUOLA ELEMENTARE - AVVIAMENTO - LIC. CLASSICO - SC. TECNICA INDUSTRIALE - LIC. SCIENTIFICO GINNASIO - SC. TEC. COMM. - SEGRETARIA D'AZIENDA - DIRIGENTE COMMERCIALE - ESPERTO CONTABILE - COMPUTISTA

CORSI TECNICI

RADIOTECNICO - ELETTRAUTO - TECNICO TV - RADIOTELEGRAFISTA - DISEGNATORE - ELETTRICISTA - MOTORISTA - CAPO-MASTRO - TECNICO ELETTRONICO - MECCANICO - PERITO IN IMPIANTI TECNOLOGICI: (Impianti Idraulici, di riscaldamento, refrigerazione, condizionamento).
CORSI DI LINGUE IN DISCHI: INGLESE - FRANCESE - TEDESCO - SPAGNOLO - RUSSO

RATA MENSILE MINIMA ALLA PORTATA DI TUTTI.

NOME _____
VIA _____
CITTA _____

PROV. _____

Affrancatura e carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n. 180 presso l'Ufficio Post. Roma A.D. Autorizz. Direzione Prov. PP.TT. Roma 80811/10-1-58

spett.

Sepi

casella

postale 1175

montesacro

00100
ROMA