

edizioni



1 giugno 1968

6

cq elettronica

pubblicazione mensile

pubblicazione in abbonamento postale gruppo 10



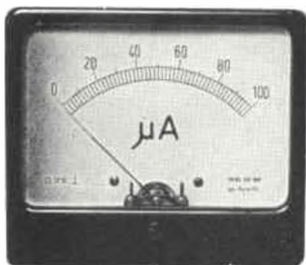
ricetrasmittitore per i 144 MHz

p.l. Mario Tolomei, I1TO1

L. 300

uno strumento a portata di mano

STRUMENTI DA PANNELLO



Dimensioni mm.		BM 55 EM 55	BM 70 EM 70
A	} flangia	60	80
B		70	92
C	corpo rotondo	55	70
D	sporg. corpo	21	21
E	sporg. flangia	15	16

tipo	portata	a bobina mobile per misure c.c.		elettromagnetico: per misure c.a. e c.c.	
		mod. BM 55 Lire	mod. BM 70 Lire	mod. EM 55 Lire	mod. EM 70 Lire
MICROAMPEROMETRI	25 μA	6.000	6.300	—	—
	50 μA	5.700	6.000	—	—
	100 μA	5.000	5.300	—	—
	200 μA	4.700	5.000	—	—
	500 μA	4.700	5.000	—	—
MILLIAMPEROMETRI	1 mA	4.600	4.900	—	—
	5 mA	4.600	4.900	—	—
	10 mA	4.600	4.900	—	—
	50 mA	4.600	4.900	—	—
	100 mA	4.600	4.900	—	—
	250 mA	4.600	4.900	—	—
	500 mA	4.600	4.900	—	—
AMPEROMETRI	1 A	4.700	5.000	3.400	3.600
	5 A	4.700	5.000	3.400	3.600
	10 A	4.700	5.000	3.400	3.600
	15 A	4.700	5.000	3.400	3.600
	25 A	4.700	5.000	3.400	3.600
	50 A	4.700	5.000	3.400	3.600
VOLTMETRI	15 V	4.700	5.000	3.600	3.800
	30 V	4.700	5.000	3.600	3.800
	150 V	4.700	5.000	3.600	3.800
	300 V	4.700	5.000	3.600	3.800
	500 V	4.700	5.000	3.600	3.800

SOVRAPPREZZI:
per portate intermedie L. 500
per doppia portata L. 1.000

CONSEGNA:
Per le portate riferite al presente listino, pronta salvo il venduto.
Per portate intermedie od esecuzioni a doppia portata 99. 30.

Nei prezzi indicati sono comprese spese di spedizione e imballo. Per ogni richiesta inviate anticipatamente il relativo importo a mezzo vaglia postale o assegno bancario. Per eventuali spedizioni contrassegno aumento di L. 400 per diritti postali. Indirizzare a:

VALVOLE NUOVE - GARANTITE - IMBALLO ORIGINALE DELLE PRIMARIE CASE AMERICANE - ITALIANE - TEDESCHE A PREZZI ECCEZIONALI PER RADIOAMATORI E RIPARATORI OFFRE LA ELETTRONICA P.G.F. - 20122 MILANO - VIA CRIVELLI, 20 - TEL. 59.32.18

Tipo Valvole			Tipo Valvole			Tipo Valvole			Tipo Valvole		
Tipo	equival.	Prezzo list. vend.	Tipo	equival.	Prezzo list. vend.	Tipo	equival.	Prezzo list. vend.	Tipo	equival.	Prezzo list. vend.
AZ41	—	1380 500	EF41	(6CJ5)	1650 600	PCL81	—	2590 950	6BY6	—	2200 800
DAF91	(1S5)	1270 460	EF42	(6H1)	2200 800	PCL82	(16TP6/16A8)	1600 580	6BZ6	—	1100 400
DAF92	(1U5)	1980 720	EF90	(6BX6)	1130 420	PCL84	(15TP7)	1750 640	6BZ7	—	2200 800
DAF96	(1AH5)	1740 630	EF83	—	1600 580	PCL85	(18GV8)	1820 660	6CB6/A	—	1150 420
DF70	—	600	EF85	(6BY7)	1350 500	PCL86	(14CVW8)	1780 650	6CD6GA	—	4600 1400
DF91	(1T4)	1870 680	EF86	(6CF8)	1680 620	PF86	—	1600 580	6CF6	—	1250 460
DF92	(1L4)	1980 720	EF89	(6DA6)	920 340	PL36	(25F7/25E5)	3000 1100	6CG7	—	1350 500
DK91	(1R5)	2090 760	EF95	(6AK5)	3400 1230	PL81	(21A6)	2710 980	6CG8/A	—	1980 720
DK96	(1AB6)	2150 780	EF97	(6E56)	1760 650	PL82	(16A5)	1870 680	6CL6	—	1800 650
DL71	—	600	EF98	(6E76)	1760 650	PL83	(15F80-15A6)	2190 800	6CM7	—	2520 920
DL72	—	600	EF183	(6E7H)	1300 480	PL84	(15CW5S)	1380 500	6CS7	—	2480 900
DL94	(3V4)	1450 530	EF184	(6E7J)	1300 480	PL500	(27GB5S)	2920 1060	6DA4	—	1560 570
DL96	(3C4)	1930 700	EF1200	—	2100 780	PY80	(19W3)	1600 580	6DE4	—	1250 550
DM70	(1M3)	1540 560	EH90	(6CS6)	1200 450	PY81	(17R7)	1270 470	6DR7	—	1800 650
DY80	(1X2A/B)	1630 600	EK90	(6BE6)	1100 400	PY82	(19R3)	1080 400	6DT6	—	1450 530
DY87	(DY86)	1450 530	EL3N	(WE15)	3850 1400	PY83	(17Z3)	1600 580	6EA8	—	1430 530
EB3F	(6689)	5000 1800	EL34	(6CA7)	3600 1300	PY88	(30AE3)	1520 550	6EB8	—	1750 640
EB8C	—	5800 1800	EL36	(6CM5)	3000 1100	UAB8C0	(28AK8)	1200 450	6EM5	—	1370 500
EB8CC	—	4600 1800	EL41	(6CK5)	1700 630	UAF42	(12S7)	2010 730	6EM7	—	2100 760
EB2CC	—	400	EL42	—	1820 660	UBC41	(10LD3)	1820 660	6FD5	(6QL6)	1100 400
E180CC	—	400	EL81	(6CJ6)	2780 1020	UBF89	—	1560 570	6FD7	—	3030 1100
E181CC	—	400	EL83	(6CK6)	2200 800	UC85	—	1250 460	6G7 met.	—	2700 980
E182CC	—	400	EL84	(6B05)	1050 380	UCH42	(UCH41)	1890 730	6G7/G-GT	—	2000 730
E182CC	(7119)	400	EL88	(6CW5)	1230 460	UCH81	(19AJ8)	200 450	6LG/GC	—	2200 820
EABC80	(678/6AK8)	1200 450	EL90	(6AO5)	1100 400	UCL82	(50BA9)	1600 580	6L7	—	2300 850
EAF42	(6CT7)	2010 730	EL91	(6AM8)	1500 550	UF41	(12CA3)	1650 600	6N7/GT	—	2600 840
EBC41	(6CV7)	1850 600	EL95	(6DL5)	1100 400	UF89	—	920 340	6NK7/GT	—	3000 1100
EBF80	(8N8)	1630 600	EL500	(6B55)	2920 1060	UL41	(45A5/10R14)	1100 580	6O7/GT (6B6)	—	2200 820
EBF89	(8DC8)	1440 540	EM4	(WE12)	3520 1270	UL84	(45B5)	1220 450	6SJ7/GT	—	2520 900
EC80	(804)	8100 1800	EM34	(6CD7)	3520 1270	UY82	(30A3)	1210 450	6SK7/GT	—	2100 770
EC86	(6CM4)	1800 650	EM80	(8BR5)	1700 630	UY85	(38A3)	840 320	6SN7/GTA (ECC32)	—	1690 620
EC88	(8DL4)	2000 730	EM81	(6D45)	1800 650	UY89	—	1600 580	6SO7/GT (6SR7)	—	2000 730
EC90	(6C4)	1350 500	EM84	(6E76)	1700 630	Y83	(DA90)	2400 870	6V3A	—	3650 1320
EC92	(6AB4)	1350 500	EM84	(6E76)	1700 630	Y83/GT	(1G3/GT)	1360 500	6V6GTA	—	1650 600
EC95	(6ER5)	2040 750	EY61	(6X2)	1930 700	3B08/A	—	2520 930	6W6GT (6Y6)	—	1500 550
EC97	(6FY5)	1920 700	EY62	(6Y2)	1320 480	5R4/GV	—	2000 730	6XA4 (EZ90)	—	860 320
EC900	(6HA5)	1750 650	EY81	(6Z4P)	1700 630	5U4/GB	(5SU4)	1430 530	6Y6/GA	—	2600 950
ECC40	(6A61)	2590 960	EY82	(6N3)	1800 650	5V4/G	(GZ32)	1500 530	9CG8A	—	1980 720
ECC81	(12A77)	1320 500	EY83	(8S2)	1800 650	5Y3/GB	(U50)	1050 380	9EA8/S	—	1430 520
ECC82	(12AU7)	1200 450	EY86/87	(8S2)	1800 650	6A8GT	(6D8)	2000 730	9T8	—	1300 500
ECC83	(12AX7)	1280 460	EY88	(6L3)	1520 560	6AF4/A	(6T1)	1900 690	12AQ5	—	2150 780
ECC84	(8CW7)	1900 700	EZ40	(6BT4)	1270 470	6AG5/A	—	2500 930	12AT6 (HBC90)	—	1000 370
ECC85	(8AO8)	1250 460	EZ60	(6V4)	750 280	6AL5	(EAA91/EB81)	1100 400	12AV6 (HBC91)	—	1000 370
ECC86	(8GM8)	2810 1020	EZ81	(6CA4)	800 300	6AM8/A	—	1500 550	12AX4/GB (12D4)	—	2200 800
ECC88	(8D18)	2000 730	GZ34	(5AR4)	2420 900	6AN8/A	—	1900 700	12BA6 (HF93)	—	1000 370
ECC91	(6J6)	2500 900	HCH81	(12AJ8)	1235 460	6AT6 (EBC90)	—	1000 370	12BE6 (HK90)	—	1100 400
ECC189	(6E8S)	1850 670	OA2	(150C2)	3880 1390	6AT8	—	1900 690	12CG7	—	1350 500
ECF80	(6BL8)	1430 520	PAB8C0	(9AK8)	1200 450	6AU4/GTA	(EF94)	1050 380	12CU6 (12BO6)	—	3050 1100
ECF82	(6U8)	1650 600	PC86	(4CM4)	1800 650	6AU8/A	—	2200 800	12SN7/GT (12SX7)	—	1850 670
ECF83	—	2530 920	PC88	(4DL4)	2000 730	6AV5/GA	(6AU5)	2700 980	25B06	—	2200 800
ECF86	(6HG8)	2120 780	PC92	(4BS4)	2750 1000	6AV6	(EBC91)	2000 370	25D06/B	—	2650 960
ECF201	—	1920 700	PC95	(4ER5)	2040 740	6AW8/A	—	2010 730	35A3 (35X4)	—	850 320
ECF801	(6GJ7)	1920 700	PC97	(5FY5)	1920 700	6AX3	—	2100 760	35D5 (35QL6)	—	1000 370
ECF802	—	1900 700	PC900	(4HA5)	1750 640	6AX4/GB	—	1200 460	50B5 (UL84)	—	1200 450
ECH4	(F1R)	4180 1550	PCC84	(7AN7)	1920 700	6AX5/GB	—	1300 480	80B/GT	—	1400 710
ECH42/41	(6C10)	1980 720	PCC85	(9AO8)	1310 500	6B8G/GT (6BN8)	—	2400 870	83V	—	1800 650
ECH81	(3A3)	1200 450	PCC88	(7DJ8)	2000 730	6BA6	(EF93)	1000 370	807	—	2500 1050
ECH83	(6DS8)	1490 550	PCC89	—	2370 860	6BA8/A	—	2800 1050	4671	—	1000
ECH84	—	1490 550	PCC189	(7ES8)	1850 680	6BC6	(6P3/6P4)	1150 420	4672	—	400
ECL80	(6AB8)	1490 550	PCF80	(9TP15-9A8)	1430 520	6BC8	—	3000 1100	5687	—	400
ECL81	—	1600 580	PCF82	(9U8)	1650 600	6BK7/B	(6B07)	1650 600	5696	—	400
ECL82	(6AM8)	1600 580	PCF86	(7HG8)	2120 770	6B06/GT	(6CU6)	2700 980	5727	—	400
ECL84	(6DX8)	1750 650	PCF201	—	1920 700	6B07	—	1650 600	6350	—	400
ECL85	(6CV8)	1820 670	PCF801	(8GJ7S)	1920 700	6B08/GT	(6CU6)	2700 980			
ECL86	(6GW8)	1780 650	PCF802	(9JW8)	1900 700	6B08	—	2200 800			
ECLL800	—	2950 1100	PCF805	(7GV7)	1920 700						
EF8	(WE17)	3960 1450									
EF40	—	2370 860									

POSSIAMO FORNIRE INOLTRE QUALSIASI TIPO DI VALVOLE con lo sconto del 60%+10% sui prezzi di listino delle rispettive Case (escluso MAGNADINE il cui sconto è del 50%).
TUTTE LE VALVOLE SONO GARANTITE AL 100% - impegnandoci di sostituire gratuitamente i pezzi difettosi purché spediti franco nostro Magazzino.
OGNI SPEDIZIONE VIENE EFFETTUATA DIETRO INVIO ANTICIPATO - a mezzo assegno bancario o vaglia postale - dell'importo dei pezzi ordinati, più L. 400 per spese postali e imballo. ANCHE IN CASO DI PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO occorre anticipare non meno di L. 2.000 sia pure in francobolli, tenendo presente che le spese di spedizione in ASSEGNO aumentano di non meno L. 400 per diritti postali. - NON SI EVADONO ORDINI di importi inferiori a L. 3000. - Per ordini superiori a 20 pezzi viene concesso un ulteriore sconto del 5% sui prezzi di vendita suindicati.

GELOSO presenta la LINEA "G,"

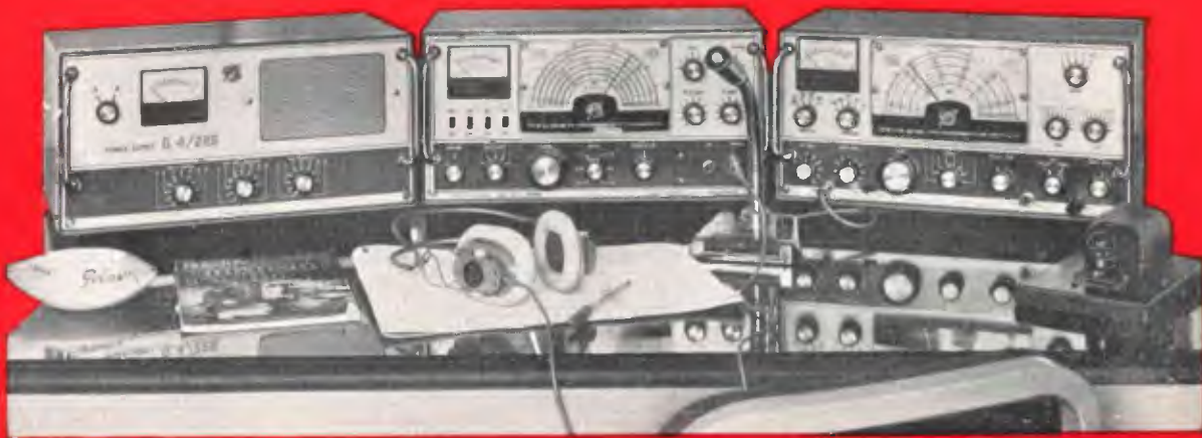
La richiesta di apparecchiature sempre più perfette e di maggiore potenza e il desiderio di effettuare collegamenti con paesi sempre più lontani hanno divulgato il sistema di trasmissione e ricezione in SSB.

Ciò comporta un notevole aumento della complessità di queste apparecchiature, tale da rendere non agevole la costruzione di esse da parte del radioamatore.

La nostra Casa ha quindi realizzato industrialmente, con criteri professionali, la Linea «G», cioè una serie di ap-

parecchi costituita dal trasmettitore G4/228, dal relativo alimentatore G4/229 e dal ricevitore G4/216.

Tutti questi apparecchi sono stati progettati sulla base di una pluridecennale esperienza in questo campo. Sono costruiti secondo un elegante disegno avente notevole estetica professionale. Hanno forma molto compatta, grande robustezza costruttiva e possono essere usati con successo anche da parte di radiamatori non particolarmente esperti. Ecco perché la Linea «G» ha soprattutto il significato di qualità, sicurezza, esperienza, prestigio.



G.4/216

Gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 metri e scala tarata da 144 a 148 MHz per collegamento con convertitore esterno.

Stabilità: 50 Hz per MHz.

Reiezione d'immagine: > 50 dB

Reiezione di F.I.: > 70 dB

Sensibilità: migliore di 1 μ V, con rapporto segnale disturbo > 6 dB.

Limitatore di disturbi: «noise limiter» inseribile.

Selettività: a cristallo, con 5 posizioni

10 valvole + 10 diodi + 7 quarzi.

Alimentazione: 110-240 V c.a., 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 40 x 20 x 30.

e inoltre: «S-Meter»; BFO; controllo di volume; presa cuffia; accesso ai compensatori «calibrator reset»; phasing; controllo automatico sensibilità; filtro antenna; commutatore «receive/stand-by».

G.4/228-G.4/229

Gamme: 80, 40, 20, 15, 10 metri (la gamma 10 metri è suddivisa in 4 gamme).

Potenza alimentazione stadio finale: SSB 260 W p.p.; CW 225 W; AM 120 W.

Soppressione della portante e della banda indesiderata: 50 dB

Sensibilità micro: 6 mV (0,5 M).

15 valvole + 3 6146 finali + 2 transistori + 19 diodi + 7 quarzi.

Stabilità di frequenza: 100 Hz, dopo il periodo di riscaldamento.

Fonia: modulazione fino al 100%

Grafia: Con manipolazione sul circuito del 2° mixer del VFO e possibilità in break-in.

Possibilità di effettuare il «push to talk» con apposito microfono.

Strumento di misura per il controllo della tensione e della corrente di alimentazione dello stadio finale.

Altoparlante (incorporato nel G.4/229) da collegare al G.4/216

Dimensioni: 2 mobili cm 40 x 20 x 30.

G.4/216 L. 159.000

G.4/228 L. 265.000

G.4/229 L. 90.000

GELOSO è ESPERIENZA e SICUREZZA



GELOSO S.p.A. - VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808

Richiedere le documentazioni tecniche, gratuite su tutte le apparecchiature per radioamatori.



RT144B

Ricetrasmittitore portatile per i 2 mt.

Completamente transistorizzato.

Trasmittitore: potenza d'uscita in antenna: 2 W (potenza di ingresso stadio finale: 4 W.) N. 5 canali commutabili entro 2 MHz senza necessità di riaccordo.

Ricevitore: Tripla conversione di frequenza con accordo su tutti gli stadi a radio frequenza. Sensibilità migliore di 0.5 microvolt per 6 dB S/n. Rivelatore a prodotto per CW/SSB. Limitatore di disturbi. Uscita BF: 1,2 W. Strumento indicatore relativo d'uscita, stato di carica batterie, S-meter. Alimentazione interna 3 x 4,5 V. con batterie facilmente estraibili da apposito sportello. Microfono piezoelettrico « push to talk ». Presa altoparlante supplementare o cuffia. Demoltiplica meccanica di precisione. Capo della batteria a massa: negativo. Dimensioni: 213 x 85 x 215. Peso Kg. 2 circa con batterie. Predisposto per connessione con amplificatore di potenza in trasmissione. Completo di 1 quarzo di trasmissione, microfono push-to-talk e antenna telescopica.

L. 158.000

VHF/10

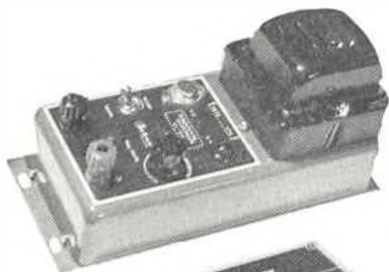
Amplificatore-modulatore di potenza per RT/144-B

completamente transistorizzato.

Potenza: 12 Watt.

Banda passante: 2 MHz.

L. 78.000



AL/614

Alimentatore stabilizzato professionale per apparecchiature transistorizzate.

Tensione di ingresso: 110-220 V.

Tensione di uscita: regolabile da 6 a 14 V.

Corrente di uscita: 3 A

Lo strumento indispensabile per il tecnico e il radioamatore.

L. 19.000



CO6B

Convertitore 2 metri

Completamente transistorizzato - Transistori impiegati: AF239, AF106, AF106, AF109 - N. 6 circuiti accordati per una banda passante di 2 MHz \pm 1 dB - Entrata: 144-146 MHz Uscita: 14-16 26-28 28-30 MHz - Guadagno totale: 30 dB - Circuito di ingresso « TAP » a bassissimo rumore - Alimentazione: 9 V 8 mA - Dimensioni: mm 125 x 80 x 35.

L. 21.000

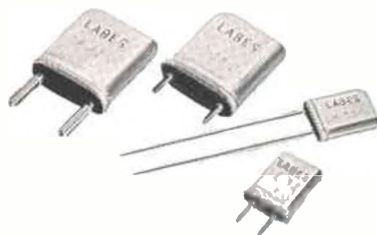


CR6

Relé coassiale

Un contatto di scambio a RF fino a 500 Mhz con impedenza caratteristica di 50-75 ohm ed un rapporto di onde stazionarie molto basso. Potenza ammessa 1000 W. picco. Due contatti di scambio con portata 3 A 220 V. Consumi: a 6 volt. 400 MA \pm 12 volt. 200 MA \pm . Costruzione: monoblocco ottone trattato, contatti argento puro.

L. 8.500



QUARZI PER OSCILLATORI ED APPLICAZIONI ELETTRONICHE

Precisione 0,005% per un campo di temperature da -20° a +90° centigradi.

Consegna: entro 15 giorni dall'ordine cad. L. 3.500

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta.



ELETTRONICA SPECIALE

20137 MILANO - VIA OLTROCCHI, 6 - TELEFONO 598.114



PHILIPS

**una grande
marca
e una vasta
organizzazione
di vendita
al servizio
del riparatore**

**Philips offre
ai Laboratori di
servizio per
radoricevitori e
televisioni il più ampio
assortimento di
componenti
di ricambio con
le migliori garanzie
di funzionamento
e durata.**

- Valvole elettroniche
- Cinescopi
- Semiconduttori
- Condensatori
- Resistori e potenziometri
- Altoparlanti
- Trasformatori RF, FI, BF
- Ferroxcube
- Selettori di canali VHF e UHF
- Unità di deflessione
- Trasformatori di uscita
di riga e di quadro

Tutti questi componenti sono reperibili presso un'estesa rete di grossisti o presso i depositi Philips distribuiti su tutto il territorio nazionale.

PHILIPS SPA - REPARTO ELETTRONICA - PIAZZA IV NOVEMBRE 3 - MILANO



ELETTROCONTROLLI - ITALIA

SEDE CENTRALE - Via del Borgo, 139 b-c - 40126 BOLOGNA

Tel. 265.818 - 279.460

La ns. direzione è lieta di annunciare l'avvenuta apertura dei seguenti punti di vendita con deposito sul posto.

- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per CATANIA Via Cagliari, 57 - tel. 287.259
- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per FIRENZE Via Maragliano, 40 - tel. 386.050
- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per PADOVA Via Dario Delù, 8 - tel. 662.139
- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per PESARO Via A. Cecchi, 27 - tel. 64.168
- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per RAVENNA Via Salara, 34 - tel. 27.005
- ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per REGGIO EMILIA Via F.lli Cervi, 34 - tel. 38.743

E' nostra intenzione ampliare detti punti di vendita, creando nuovi concessionari esclusivi in ogni provincia; per coloro che fossero interessati, pregasi mettersi in diretto contatto con la nostra direzione al fine di prendere gli accordi del caso. Si richiedono buone referenze, serietà commerciale e un minimo di capitale.

Caratteristiche e prezzi di alcuni componenti di maggior interesse:

TRANSISTOR

Tipo	V _{cc}	Potenza	Guadagno	f _{Hz}	Prezzo
2N5172	25 V.	0,2 W	100-750	L.	230
BSX51A	50 V.	0,3-1 W	75-225	L.	270
2N456A	45 V.	90 W	35-70	L.	1.100
2N3055	100 V.	115 W	15-60	L.	1.800

PONTI DI GRAETZ AL SILICIO

Tipo	V eff.	Amp. eff.	Prezzo
PM4005	35	0,5	L. 535
PM4105	80	0,5	L. 600
PM4305	280	0,5	L. 800
PM4505	580	0,5	L. 1.080
PM4010	35	1	L. 650
PM4110	80	1	L. 720
PM4310	280	1	L. 840
PM4510	580	1	L. 1.160
PM4015	35	1,75	L. 800
PM4115	80	1,75	L. 840
PM4315	280	1,75	L. 980
PM4515	580	1,75	L. 1.340

PONTI DI GRAETZ MONOFAS. AL SILENIO

Tipo	V _{eff.}	I _{eff.}	Prezzo
B30C100/150	30	100/150	L. 230
B30C150/250	30	150/250	L. 250
B30C300/500	30	300/500	L. 290
B30C450/700	30	450/700	L. 390
B30C600/1000	30	600/1000	L. 520

DIODI CONTROLLATI

Tipo	V _{ao}	Amp. eff.	Prezzo
C105A2	100 V.	2 Amp.	L. 880
C20U	25 V.	7,4 Amp.	L. 2.300
C20F	50 V.	7,4 Amp.	L. 2.500
C20A	100 V.	7,4 Amp.	L. 2.600
TRDU-2	400 V.	20 Amp.	L. 3.000

DIODI RADDRIZZATORI AL SILICIO

Tipo	Picco Inverso	Amp. eff.	Prezzo
4J05	100 V.	0,5 Amp.	L. 80
ES10	1250 V.	1 Amp.	L. 220
2A11	100 V.	12 Amp.	L. 325
2AF2	200 V.	12 Amp.	L. 420
2AF4	400 V.	12 Amp.	L. 510
41HF5	50 V.	20 Amp.	L. 405
41HF10	100 V.	20 Amp.	L. 620
41HF20	200 V.	20 Amp.	L. 680
41HF40	400 V.	20 Amp.	L. 980
41HF60	600 V.	20 Amp.	L. 1.970
41HF80	800 V.	20 Amp.	L. 2.460
41HF100	1000 V.	20 Amp.	L. 3.095

DIODI ZENER 400 mW

Tensione di zener: 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24: cad. L. 320

DIODI ZENER 1 W al 5%

Tensione di zener: 3,3 - 3,6 - 3,9 - 4,3 - 4,7 - 5,1 - 5,6 - 6,2 - 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 cad. L. 520

FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI CADMIO



MKY 7ST
dissip. 100 mW
125 Vcc o ca
L. 350



MKY 101
dissip. 150 mW
150 Vcc o ca
L. 390



MKY 251
dissip. 500 mW
200 Vcc o ca
L. 650



MKY-7
dissip. 75 mW
150 Vcc o ca.

EMETTITORI DI RADIAZIONI INFRAROSSE

All'arseniuro di gallio per apparecchiature fotosensibili particolarmente adatti per essere modulato ad altissima frequenza ed utilizzati per telefoni ottici.

Tipo MGA 100 400 mA prezzo L. 3.500

FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI PIOMBO

Sensibili ai raggi infrarossi particolarmente adatte per apparecchiature d'allarme a raggi infrarossi, usati inoltre per rivelazione e controllo della temperatura emessa da corpi caldi.

Tipo CE-702-2 prezzo L. 3.250

RELE' SUB-MINIATURA ADATTISSIMI PER RADIOCOMANDI



GR010 MICRO REED RELE'
per cc. 500 imp./sec. - 12 V
Vasta gamma con valori diversi: 6, 24 V, cc
Portata contatto 0,2 A
L. 1.180
Preventivi a richiesta.



957 MICRO RELE' per cc.
300 Ω - 2 μ da 1 Amp.
L. 1.650
A deposito vasta gamma con 1-4 scambi in valori diversi.
Preventivi a richiesta.

ATTENZIONE !!! VANTAGGIOSISSIMA OFFERTA

CONDENSATORI A. CARTA + CONDENSATORI ELETTROLITICI + CONDENSATORI VARI = UNA BUSTA DI 100 CONDENSATORI MISTI al prezzo propagganda di L. 750 (3 buste L. 2000).

Abbiamo a Vostra disposizione il NUOVO CATALOGO LISTINO COMPONENTI, richiedetecelo, sarà inviato gratuitamente solo a coloro che acquisteranno materiale per un valore non inferiore a L. 2.000.

AVVISO IMPORTANTE A TUTTA LA NS. NUMEROSA CLIENTELA

I nostri punti di vendita, completamente forniti, sono a vostra disposizione pertanto vi preghiamo di rivolgervi al punto di vendita a voi più vicino, eviterete perdite di tempo e spese inutili.

N.B. Nelle spedizioni di materiale con pagamento anticipato considerare una maggiorazione di L. 250.

Nelle spedizioni in contrassegno considerare una maggiorazione di L. 500.

A

Serie di 4 medie frequenze + 2 variabilini + 2 micro potenziometri + 5 condensatori elettrolitici, 20 condensatori ceramici semifissi micro, 2 capsule microfoniche per usi diversi, 1 copia di trasformatori piccoli.

Tutto L. 3.500

B**C**

C.B.M. 20138 MILANO

Via C. Parea 20/16 - Telefono 504.650

10 diodi al silicio 220 V a 600 mA
(solo fino a esaurimento)

L. 1.500

5 diodi ZENER a 7-9-12 volt con aletta di raffreddamento per alimentatori stabilizzati

L. 2.000

2 motorini 6-12-24 V per giradischi, registratori e radiocomandi. Uno di questi è fornito completo di piatto e demoltiplica

L. 2.000

10 transistori di potenza per alimentatori stabilizzati e normali, amplificatori di grosso wattaggio e amperaggio simili ai tipi AZ11-12 2N174

L. 3.500

D**E**

omaggio

La ditta C.B.M. nell'intento di agevolare la sperimentazione e di fare cosa gradita a tutti i radioamatori e hobbisti offre quale omaggio a tutti coloro che acquisteranno per un valore di L. 8.000 di combinazioni sopraesposte, n. 20 transistori nuovi NPN - PNP anche di potenza, mesa e planari.

A tutti augura vivo successo nella costruzione elettronica.

F

Completo di tre lenti e obiettivo utilissimo ad amatori cineasti e fotografi

L. 2.500

Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari.

Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500.

Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, con relativo c.a.p.



NUOVI PRODOTTI

CONVERTITORI A FET PER I 144 Mc

La nuova serie CF3 e 4 monta n. 4 transistor ad effetto di campo di cui i primi due funzionano da cascode neutralizzato, il terzo da mixer ed il quarto da adattatore di impedenza aperiodico.

L'oscillatore locale, quarzato, è equipaggiato con due transistor al silicio. Il circuito stampato è di vetronite per avere il minimo di perdite in alta frequenza.

Il complesso convertitore è entrocontenuto in una scatola di alluminio in cui sono montati i connettori di entrata e uscita. Il convertitore è corredato dei connettori coassiali maschi e degli spinotti per l'alimentazione.

Possono venire forniti i seguenti tipi:

Modello CF3 Rumore = < di 5 dB; guadagno = circa 30 dB
Prezzo L. 24.500

Modello CF3/A Lo stesso, ma con alimentazione 125-220 Vca
Prezzo L. 28.500

Modello CF4 Rumore = < di 3 dB; guadagno = circa 30 dB
Prezzo L. 31.500

Modello CF4/A Lo stesso, ma con alimentazione 125-220 Vca
Prezzo L. 35.000

AL 1001

Amplificatore lineare per tutte le bande decametriche (80-40-20-15-10 m).

Usa n. 6 valvole tipo 6HF5, originali USA, alimentate a bassa tensione (600 V) per la massima sicurezza di impiego e funzionanti in classe AB 1. L'accordo di uscita è a PI-greco con i comandi frontali che permettono una scelta immediata dei valori di impedenza di antenna.

Lo strumento frontale permette di controllare la potenza di uscita, la corrente anodica e la corrente di griglia.

E' provvisto di un attenuatore di ingresso a tre posizioni per adattare la sensibilità dell'amplificatore, al livello di potenza dei vari possibili tipi di eccitatori usati. Incorpora inoltre una ventola per un buon raffreddamento del complesso.

Per la commutazione d'antenna e per l'alimentazione anodica, può essere fornito a parte un relè coassiale (provvisto di contatti ausiliari e applicabile sul retro).

Per l'eccitazione di questo relè è disponibile, su uno spinotto una tensione di 220 Vca, a richiesta può essere predisposta una tensione di valore diverso.

La massima potenza di alimentazione anodica è:

300W in AM 1000W PEP in SSB

600W in CW 500W in RTTY

La potenza di ingresso in AM necessaria per ottenere la massima uscita è di 20-30W (su 30-60 ohm) a seconda della frequenza.

La tensione di alimentazione è di 220 Vca con 750W di potenza assorbita in condizioni di massima uscita
L. 130.000

UNITA' PREMONTATE PHILIPS

I tre complessi (sintonizzatore-canale media frequenza- amplificatore di BF) con le quali è possibile realizzare il ricevitore per la banda del 2 mt, descritto sul n. 5/68 di «cq elettronica» in unico assieme
L. 10.500

Concessionario di:

Bari la ditta: GIOVANNI CIACCI - 70121 Bari - C.so Cavour 180

Catania la ditta: ANTONIO RENZI - 95128 Catania - Via Papale, 51.

Torino, la ditta: C.R.T.V. di Allegro - 10128 Torino - C.so Re Umberto, 31

Genova la ditta: LANZI MARIO i1LAM - 16132 Genova - Via Borgoratti, 47

AM4 - AMPLIFICATORE da 4 W d'uscita su 8 ohm

Alimentazione 18 V o 12 V. (a 12 V, la P uscita è di 2 W) Negativo a massa.

Dimensione ridottissima cm. 8,5 x 5,6 x 3,5

6 semiconduttori: BC149B-BC149B-AC128-AC187K/188K-D01

Sensibilità: 1 mW per P/u max

Risposta in frequenza 30-20.000 Hz a 3 dB

Adatto per il montaggio in auto come amplificatore fonografico, modulatore, ecc. Inoltre può essere usato come Hi-Fi in piccoli locali.

Viene fornito montato su circuito stampato, tarato (a richiesta su 12 o 18 V di alimentazione) e perfettamente funzionante. Corredato di schemi e circuiti applicativi.

cad L. 4.800

AM 07

Amplificatore con transistor al silicio con potenza di uscita di 0,7 W.

Alimentazione 9 V.

Negativo a massa.

Potenza di uscita max.: 0,7 W su 5 Ω .

Sensibilità per max. pot. 20 mV su 1 K Ω .

Risposta in frequenza a -3 dB = 150 - 10.000 Hz.

Dimensioni max. 5,5 x 6,5 x 2 cm.

Indicato in piccoli TX come modulatore, in fonovaligie ed ove si desideri l'alta sicurezza del transistor al silicio.

cad. L. 1.800

KIT PER LA REALIZZAZIONE DI CIRCUITI STAMPATI

Comprende tutti i materiali occorrenti per la facile realizzazione di circuiti stampati.

Viene usato il sistema adottato dalla moderna industria elettronica, che assicura un ottimo risultato senza possibilità di errore.

Il KIT viene venduto in una elegante confezione corredata di istruzioni a

L. 1.700+sp. postali

EQUIVALENZE SEMICONDUTTORI PROFESSIONALI

sono esposte oltre 4.500 corrispondenze di transistor, diodi ecc. Pagamento anche in francobolli, L. 450+L. 150 per spese imballo e porto.

MEDIE FREQUENZE CERAMICHE

Non necessitano di alcuna taratura; stabilità nel tempo ottima; le ridottissime dimensioni (cm. 0,7 x 1) le rendono adatte a montaggi ultraminiatura.

Vengono fornite corredate con lo schema di impiego.

Frequenza di accordo: 455 kc

cad. L. 850

ANGELO MONTAGNANI

57100 Livorno via Mentana, 44 - Tel. 27.218 Cas. Post. 655 c/c P.T. 22-8238

RADIOTELEFONO TIPO TR-PP-1 di costruzione francese

Radiotelefono Tipo TR-PP-1. Modulazione di frequenza 4 canali controllati a quarzo. Gamme di frequenza da 37 a 40 Mc. Impiega 12 valvole: 7 x 1L4 - 4 x 1TA - 1 x 3A4. Corredati di microtelefono originale tipo H33PT. Antenna a stilo originale AN2. Usa 1 batteria che va internamente incorporata con i seguenti voltaggi: 1,5 Volt per i filamenti; 105 volt per anodica. Portata da 2 a 3 Km. Secondo le condizioni del tempo e del terreno.

Vengono venduti in 2 versioni come segue:

1.a VERSIONE: completi di tutte le loro parti vitali compreso le valvole termoioniche, microtelefono originale, antenne originali e Technical Manual (escluso cristalli di quarzo e batteria). la coppia, **L. 30.000 + L. 2.000** per imballo e porto.

2.a VERSIONE: completi di tutti i loro accessori sopra descritti, batterie, cristalli, microtelefoni, antenne e Technical Manual. La coppia **L. 50.000 + L. 2.000** per imballo e porto.

Attenzione: la ditta declina ogni responsabilità sull'uso e impiego dei suddetti.



CUFFIE BIAURICOLARI HI-FI Alta Fedeltà Tipo H-16/U - 8.000 ohms

Cuffia biauricolare a alta impedenza tipo H-16-U-8.000 totali, alta fedeltà complete di auricolari che coprono totalmente le orecchie ed eliminano i rumori esterni. Sono adatte per piloti di aerei, piloti di motoscafi, piloti di aliscafi, piloti di vetture in movimento e utili in zone molto rumorose ecc. La suddetta cuffia viene venduta completa di prolunga con cavo e jack tipo PL-55. Il tutto funzionante e provato a **L. 4.000 + L. 800** imballo e porto.



VALIGIA REGALO A SORPRESA contenente 25 minuterie varie

Valigetta regalo a sorpresa contenente 25 tipi di minuterie varie composte da: interruttori a pallino, telai con zoccoli e resistenze, condensatori, isolatori di antenna, cordoni per cuffie, bobine, zoccoli per valvole, morsettiere, potenziometri, condensatori ad alto isolamento e tante altre minuterie che per ragioni di spazio non possiamo elencare. Ogni valigetta contiene 25 pezzi assortiti di minuteria varia e non uguali fra loro, il tutto è ceduto al prezzo di **L. 1000 + L. 500** per imballo e porto.

LISTINO GENERALE MATERIALE SURPLUS TUTTO ILLUSTRATO

Il suddetto listino surplus è tutto illustrato e comprende ricevitori professionali, radiotelefonni, radio riceventi e trasmettenti, minuterie varie, valvole termoioniche e tanti altri materiali che per ragioni di spazio non possiamo elencare: nel suddetto troverete sempre gli aggiornamenti e i nuovi arrivi.

Il suddetto listino costa L. 1000 compreso la spedizione che avviene a mezzo lettera raccomandata.

La somma che ci invierete vi sarà rimborsata con l'acquisto da L. 10.000 in poi di materiali vari, da acquistarsi in una sola volta, allegando all'ordine la cedola che staccherete dalla busta che chiude il listino stesso.

FANTINI

ELETRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40139 Bologna
C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

ATTENZIONE! Informiamo i Sigg. Clienti che attualmente NON DISPONIAMO DI CATALOGO: pertanto si prega di consultare questa pagina pubblicitaria che mensilmente viene presentata aggiornata su cq elettronica.

SENSAZIONALE NOVITA'!! Disponiamo di uno stok di materiale militare USA di produzione recente, nuovissimo, tra cui:

RICEVITORI R5007/FRR502 con cassette sintonizzatori intercambiabili

Frequenze: 2 ÷ 4 Mc/s
4 ÷ 8 Mc/s
8 ÷ 16 Mc/s

Riceve in AM e CW con sintonia variabile, o a canali quarzati.

FI: 455 Kc/s.

BFO: variazione manuale o fissa a cristallo.

Sensibilità: 1 µV a 10 dB.

Uscita: 600 ohm e 8 ohm - 2 W max.

Noise Limiter

Valvole impiegate: n. 10 min. + 5 in ciascun cassetto RF.

Alimentaz. 110/220 Vca - 50/60 Hz - 85 W (entrocontenuta).

Prezzo del ricevitore con cassetto 4÷8 Mc/s L. 120.000

Prezzo cassetteria con due cassette L. 80.000

COMANDI A DISTANZA, con alimentatori e filtri per detti L. 50.000

PANNELLI alimentatori per anodica e filamenti L. 25.000

INTERFONICI di bordo transistorizzati, a 5 canali indipendenti + alimentatore da rete L. 90.000

INOLTRE: pannelli premontati, telaietti radar, trasformatori, potenziometri, accessori e componenti vari.

CONDENSATORI ELETTROLITICI minitura per transistor.

Valori disponibili:

1µF 100/250 Volt	L. 20 cad.
2 - 4 - 5 - 6 µF 6/8 Volt	L. 10 cad.
2µF 25-110 Volt	L. 10 cad.
5µF 70/80 Volt	L. 10 cad.
8µF 125 Volt	L. 30 cad.
25µF 12/15 Volt	L. 20 cad.
20µF 30/35 Volt	L. 20 cad.
50µF 6/8 Volt	L. 30 cad.
160µF 10/12 Volt	L. 30 cad.
200µF 3/4 Volt	L. 20 cad.

CONDENSATORI ELETTROLITICI a vitone

Valori disponibili:

20+20 e 25 µF 160/200 Volt	L. 100 cad.
16 - 16+16 - 32 - 32+32 - 40 - 50 µF 250 Volt	L. 100 cad.
40+40 µF 50/75 Volt	L. 100 cad.
100+20 µF 350 Volt	L. 150 cad.
650 µF 50/75 Volt profess.	L. 200 cad.

CONDENSATORI ELETTRICI TUBOLARI

da: 1.000 µF Vn 70/80 V	L. 800 cad.
da: 10.000 µF Vn 40/50 V	L. 1.500 cad.

CONDENSATORI A MICA 0,004 µF 2.500 V L. 150 cad.

CONFEZIONE DI N. 50 CONDENSATORI CERAMICI valori assortiti + N. 50 **CONDENSATORI PASSANTI** assortiti L. 800

PACCO CONTENENTE N. 100 condensatori assortiti, a mica, carta, fimeine poliesteri, di valori vari L. 500

PACCO CONTENENTE N. 50 condensatori elettrolitici di valori assortiti L. 750

CONDENSATORI CERAMICI con dielettrico a mica - tipo autoradio capacità 10 pF L. 100 cad.

CONDENSATORI 30 pF nuovi isolati in ceramica L. 250 cad.

CONDENSATORI VARIABILI

140+300 pF (dim. 30 x 35 x 40) con compensatori	L. 200
80+140 pF (dim. 35 x 35 x 25) con demoltiplica	L. 250
200+240+200+240 pF (dim. 85 x 45 x 30)	L. 200
320+320 - 20+20 pF (dim. 55 x 45 x 30)	L. 200
400+400 - 20+20 pF (dim. 80 x 45 x 30)	L. 300
con demoltiplica e isolato in ceramica	L. 300

MECCANICHE PER GRUPPO 2° Canale TV: Consistono in scatole metalliche sbiancate, complete di variabile ad aria a tre sezioni (capacità 3 x 16 pF), con compensatori a vite, divisi in 5 scomparti. Ottimi per realizzare gruppi 2° Canale, convertitori transistorizzati o a valvole, ricevitore UHF.

Tipo A: Dimensioni 90 x 100 x 30 mm. con 2 fori per zoccoli valvole L. 250
Tipo B: Come tipo A, ma con demoltiplica L. 300
Tipo C: Dimensioni 60 x 100 x 30 mm L. 400

TRANSISTOR PHILIPS NUOV tipo:
OC70 L. 250 cad.
OC71 L. 250 cad.
OC170/P L. 250 cad.
OC72 in coppie selezionate, la coppia L. 400

TRANSISTOR SIEMENS di potenza AD133, 30 W, 15 A 40 V nuovi L. 1.500

TRANSISTORS tipo RT022 (simili ADZ12) L. 1.800 cad.
TRANSISTORS tipo 049 (simili ASZ18) L. 800 cad.

DIODI AL SILICIO NUOVI PHILIPS tipo:

BY126 - 650 Volt - 750 mA	L. 350 cad.
BY127 - 700 volt - 750 mA	L. 400 cad.
BYX20/100 e BYX20/100 R - 15 A, 75 V	L. 350 cad.
ALLETTE DI FISSAGGIO per diodi di potenza	L. 130 cad.

RADDRIZZATORI STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG per strumenti, tipo V40 C2-6 (con due si fa un ponte) nuovi L. 250

TRASFORMATORI alimentazione 40 W

Primario: 125-220 V	
Secondario AT: 280 Volt - 60 mA	
Secondario BT: 6,3 Volt - 1,5 A	L. 1.500 cad.

AUTOTRASFORMATORE 30 W

Primario: 0-110-125-160-220 V L. 350 cad.

TRASFORMATORI DI USCITA per push-pull di EL84 - 6V6 ecc. 5 W L. 450 cad.

POTENZIOMETRI DOPPI 2 Mohm+2 Mohm L. 250 cad.

GRUPPI completi per 2° canale TV a valvole senza valvole L. 500

STADI DI MEDIA FREQUENZA 455 Kc/s a sette transistor L. 2.000

FILTRI a 455 Kc/s L. 500

TELAIIETTI TRASMETTITORI A TRANSISTOR con valvola finale OOC03/14 senza transistori e senza valvole L. 1.500

VALVOLE OOC03/14 Philips nuove L. 2.000 cad.

ALTOPARLANTI A TROMBA con capsula microfonica incorporata per trasmissione/ascolto - 8 Ω/5 W L. 1.500

PROVAVALVOLE I-177-B, come nuovi, completi di libretto L. 35.000

CONTACOLPI elettromeccanici a 4 cifre 12/24 V L. 350 cad.

CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 24 Volt L. 500 cad.

CONTAGIRI a 3 cifre con azzeramento + condensatori elettrolitici L. 1.000

CAPSULE MICROFONICHE A CARBONE FACE STANDARD L. 150 cad.

MICROFONI PIEZOELETTRICI in elegante custodia plastica con cordone e jack - NUOVI L. 1.500

RELAYS a uno scambio, isolamento ceramico, 3,5 V/10 ohm L. 600

RELAYS SIEMENS con calotta in plastica, quattro scambi, 3 V - 50 ohm L. 1.500

MOTORINI cc. 6÷9 volt con regolatore centrifugo, per giradischi L. 1.300

CARICA BATTERIA - Entrata universale da 110-220 V ca - Uscita 6-12-24 V 5 A continua con carica automatica. Dimensioni 20 x 12 x 14 cm. peso kg. 4,5 L. 12.000

INTERPELLATECI DISPONIAMO DI ALTRI COMPONENTI E APPARECCHIATURE CHE PER OVVIE RAGIONI DI SPAZIO NON POSSIAMO QUI ILLUSTRARE. PER LA RISPOSTA SI PREGA DI ALLEGARE IL FRANCOBOLLO E DI SCRIVERE STAMPATELLO L'INDIRIZZO.

Condizioni di vendita:
Pagamento: anticipato a mezzo vaglia, assegno o ns. c.c.p. n. 8/2289, aggiungendo L. 400 per le spese d'imballo e di trasporto.
Contrassegno: (a ricevimento merce) - Spese d'imballo e trasporto L. 600.

NOVO Test

**BREVETTATO
CON CERTIFICATO DI GARANZIA**

Mod. TS 140 - 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a.

10 CAMPI DI MISURA 50 PORTATE

VOLT C.C.	8 portate	100 mV - 1 V - 3 V - 10 V - 30 V 100 V - 300 V - 1000 V
VOLT C.A.	7 portate	1,5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V 1500 V - 2500 V
AMP. C.C.	6 portate	50 µA - 0,5 mA - 5 mA - 50 mA 500 mA - 5 A
AMP. C.A.	4 portate	250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A
OHMS	6 portate	$\Omega \times 0,1$ - $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$ $\Omega \times 1 K$ - $\Omega \times 10 K$
REATTANZA	1 portata	da 0 a 10 M Ω
FREQUENZA	1 portata	da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
VOLT USCITA	7 portate	1,5 V (condens. ester.) - 15 V 50 V - 150 V - 500 V - 1500 V 2500 V
DECIBEL	6 portate	da -10 dB a +70 dB
CAPACITA'	4 portate	da 0 a 0,5 µF (aliment. rete) da 0 a 50 µF - da 0 a 500 µF da 0 a 5000 µF (aliment. bat- teria)

Mod. TS 160 - 40.000 Ω /V in c.c. e 4.000 Ω /V in c.a.

10 CAMPI DI MISURA 48 PORTATE

VOLT C.C.	8 portate:	150 mV - 1 V - 1,5 V - 5 V - 30 V - 50 V - 250 V - 1000 V
VOLT C.A.	6 portate:	1,5 V - 15 V - 50 V - 300 V - 500 V - 2500 V
AMP. C.C.	7 portate:	25 µA - 50 µA - 0,5 mA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A
AMP. C.A.	4 portate:	250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A
OHMS	6 portate:	$\Omega \times 0,1$ - $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$ - $\Omega \times 1 K$ - $\Omega \times 10 K$ (campo di misura da 0 a 100 M Ω)
REATTANZA	1 portata:	da 0 a 10 M Ω
FREQUENZA	1 portata:	da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condensatore esterno)
VOLT USCITA	6 portate:	1,5 V (cond. esterno) 15 V - 50 V 300 V - 500 V - 2500 V
DECIBEL	5 portate da:	-10 dB a +70 dB
CAPACITA'	4 portate:	da 0 a 0,5 µF (aliment. rete) da 0 a 50 µF da 0 a 500 µF da 0 a 5000 µF (aliment. batte- ria interna)

Protezione elettronica
del galvanometro. Scala a
specchio, sviluppo mm. 115,
graduazione in 5 colori

ECCEZIONALE!

Cassinelli & C.

VIA GRADISCA, 4 - TEL. 30.52.41 - 30.52.47
20151 MILANO



IN VENDITA
PRESSO TUTTI
I MAGAZZINI
DI MATERIALE
ELETTRICO
E RADIO-TV

TS 140 L. 10800

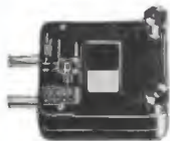
TS 160 L. 12500

franco nostro stabilimento

UNA GRANDE SCALA IN UN PICCOLO TESTER

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

**RIDUTTORE PER LA MISURA
DELLA CORRENTE ALTERNATA**
Mod. TA6/N portata 25 A - 50 A
- 100 A - 200 A



**DERIVATORI PER LA MISURA
DELLA CORRENTE CONTINUA**
Mod. SH/30 portata 30 A
Mod. SH/150 portata 150 A



**PUNTALE PER LA MISURA
DELL'ALTA TENSIONE**
Mod. VCT/N port. 25.000 V c.c.



**TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA
ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA**
Mod. T1/N campo di misura da -25° +250°



**CELLULA FOTOELETTRICA PER LA MISURA
DEL GRADO DI ILLUMINAMENTO**
Mod. L1/N campo misura da 0 a 20.000 Lux



DEPOSITI IN ITALIA:
BARI Biagio Grimaldi
Via Pasubio 116
BOLOGNA P.I. Sibani Attilio
Via Zanardi 2/10
CATANIA Elle Emme s.a.s.
Via Cagliari 57
FIRENZE
Dott. Alberto Tiranti
Via Frà Bartolommeo 38
GENOVA P.I. Conte Luigi
Via P. Salvago 18
MILANO Presso ns. Sede
Via Gradisca 4
NAPOLI Cesarano Vincenzo
Via Strettola S. Anna
alle Paludi 62
PESCARA
P.I. Accorsi Giuseppe
Via Osento 25
ROMA Tardini
di E. Cereda e C.
Via Amatrice 15
TORINO
Rodolfo e Dr. Bruno
Pomè
Corso Duca degli
Abruzzi 58 bis



Presenta la prestigiosa serie dei tester



Dinotester

L'analizzatore del domani.
Il primo analizzatore elettronico brevettato di nuova concezione realizzato in un formato tascabile.
Circuito elettronico con transistori ad effetto di campo — FET — dispositivi di protezione ed alimentazione autonoma a pile.

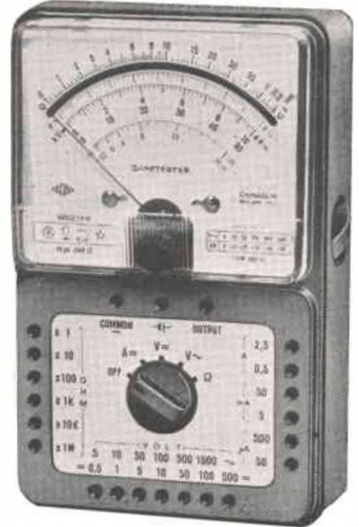
CARATTERISTICHE

SCATOLA bicolore beige in materiale plastico antiurto con pannello in urea e calotta « Cristallo » gran luce. Dimensioni mm 150 x 95 x 45. Peso gr. 670.
QUADRANTE a specchio antiparallasse con 4 scale a colori; indice a coltello; vite esterna per la correzione dello zero.
COMMUTATORE rotante per le varie inserzioni.
STRUMENTO Cl. 1,5 40 μ A 2500 Ω , tipo a bobina mobile e magneti permanenti.
VOLTMETRO in cc. a funzionamento elettronico (F.E.T.). Sensibilità 200 K Ω /V.
VOLTMETRO in ca. realizzato con 4 diodi al germanio collegati a ponte; campo nominale di frequenza da 20 Hz a 20 KHz. Sensibilità 20 K Ω /V.
OHMMETRO a funzionamento elettronico (F.E.T.) per la misura di resistenze da 0,2 Ω a 1000 M Ω alimentazione con pile interne.
CAPACIMETRO balistico da 1000 pF a 5 F; alimentazione con pile interne.
DISPOSITIVI di protezione del circuito elettronico e dello strumento contro sovraccarichi per errate inserzioni.
ALIMENTAZIONE autonoma a pile (n. 1 pila al mercurio da 9V).
COMPONENTI: boccole di contatto originali « Ediswan », resistenza strato « Rosenthal » con precisione del \pm 1%, diodi « Philips » della serie professionale, transistori ad effetto di campo originale americano.
SEMICONDUITORI: n. 4 diodi al germanio, n. 3 diodi al silicio, n. 1 transistore ad effetto di campo.
CoSTRUZIONE semiprofessionale a stato solido su piastra a circuito stampato.
ACCESSORI IN DOTAZIONE: astuccio, coppia puntali rosso-nero, puntale per 1 KV cc, pila al mercurio da 9V, istruzioni dettagliate per l'impiego.

PRESTAZIONI:

A cc	7 portate	5	50	500 μ A	-	5	50 mA	-	0,5	2,5 A
V cc	9 portate	0,1	0,5	1	5	10	50	100	500	1000 V (25 K V)*
V ca	6 portate	5	10	50	100	500	1000 V			
Output in V BF	6 portate	5	10	50	100	500	1000 V			
Output in dB	6 portate	da	-10	a	+62	dB				
Ohmmetro	6 portate	1	10	100 K Ω	-	1	10	1000 M Ω		
Cap. balistico	6 portate	5	500	5000	50.000	500.000	500.000 μ F	5	F	

* mediante puntale alta tensione a richiesta A T. 25 KV.



Portate 46
sensibilità **200.000 Ω /V cc**
20.000 Ω /V ca

Prezzo netto **L. 18.900**



Lavaredo 40.000 Ω /V cc e ca

Portate 49

Analizzatore universale, con dispositivo di protezione ad alta sensibilità, destinato ai tecnici più esigenti.

I circuiti in c.a. sono muniti di compensazioni termica. I componenti di prima qualità uniti alla produzione di grande serie, garantiscono una realizzazione industriale di grande classe. Caratteristiche generali e ingombro come mod. DINOTESTER.

una realizzazione generale e ingombro come mod. DINOTESTER.



AN 660 - B 20.000 Ω /V cc e ca

Portate 50

Analizzatore di impiego universale indispensabile per tutte le misure di tensione, corrente, resistenza e capacità che si riscontrano nel campo RTV. La semplicità di manovra, la costruzione particolarmente robusta e i dispositivi di protezione, permettono l'impiego di questo strumento anche ai meno esperti. Caratteristiche generali e ingombro come mod. DINOTESTER.

mento anche ai meno esperti. Caratteristiche generali e ingombro come mod. DINOTESTER.

NUOVA VERSIONE U.S.I.

per il controllo DINAMICO degli apparecchi radio e (V (Brevettato).

I tre analizzatori sopra indicati sono ora disponibili in una nuova versione contraddistinta dalla sigla U.S.I. (Universal Signal Injector) che significa Iniettore di Segnali Universale.

La versione U.S.I. è munita di due bobine supplementari cui fa capo il circuito elettronico dell'iniettore di segnali costituito fondamentalmente da due generatori di segnali: il primo funzionante ad audio frequenza, il secondo a radio frequenza.

Data la particolare forma d'onda impulsiva, ottenuta da un circuito del tipo ad oscillatore bloccato, non risulta un segnale che contiene una vastissima gamma di frequenze armoniche che arrivano fino a 500 MHz. Il segnale in uscita, modulato in ampiezza, frequenza e fase, si ricava dalle apposite boccole mediante l'impiego dei puntali in dotazione. Il circuito è realizzato con le tecniche più progredite: piastra a circuito stampato e componenti a stato solido.

L'alimentazione è autonoma ed è data dalle stesse pile dell'ohmmetro. A titolo esemplificativo riportiamo qualche applicazione del nostro Iniettore di Segnali: controllo DINAMICO degli stadi audio e medie frequenze, controllo DINAMICO degli stadi amplificatori a radio frequenza per la gamma delle onde Lunghe, Medie, Corte e Ultracorte a modulazione di frequenza; controllo DINAMICO dei canali VHF e UHF della televisione mediante segnali audio e video.

Può essere inoltre vantaggiosamente impiegato nella riparazione di autoradio, registratori, amplificatori audio di ogni tipo, come modulatore e come oscillatore di nota per esercitazioni con l'alfabeto Morse.

MIGNONTESTER 300

Analizzatore tascabile universale
1,2 k Ω /Vcc-ca 29 portate
il tester più economico nel mercato.

Prezzo netto **L. 7.500**

ELETTROTESTER VA-32-B

Analizzatore universale per elettricisti con
cercafase e fusibili di protezione 15 portate
4 capi di prova.

MIGNONTESTER 365

Analizzatore tascabile ad alta sensibilità
con dispositivo di protezione 20 k Ω /Vcc
36 portate. Il più economico dei 20 k Ω /V

Prezzo netto **L. 8.750**

SCATOLA DI MONTAGGIO !!

Miniconel
MINIATURIZED ELECTRONIC CONTROLS

CARICA BATTERIE PER AUTO 6-12 V. 6 Amp.

- 1 Elegante mobiletto portatile in lamiera stampata verniciata a fuoco (grigio perla-bleu mare) completa di maniglia.
- 1 Trasformatore a flusso disperso 125-220/6-12 V. 6 A.
- 1 Diodo al silicio 100 V. 15 Amp.
- 1 Raffreddatore per diodi
- 1 Amperometro elettromagnetico da quadro 6 Amp. f.s.
- 1 Interruttore a levetta.
- 1 Spia completa di lampada
- 1 Cambiotensione
- 2 Morsetti serrafilo isolati rosso-nero 20 Amp.
- 1 Portafusibile completo di fusibile
- 1 Cordone di alimentazione
- 4 Piedini in gomma
- Viti e accessori vari
- Istruzioni per il montaggio e l'impiego

L. 6.800

MINICONEL

via Salara 34 - tel. 27.005 - 48100 RAVENNA

CONDIZIONI DI VENDITA: Spedizioni dovunque.

Pagamento all'ordine a 1/2 vaglia o assegno circolare, aggiungendo L. 400 per spese di imballo+spedizione.

Pagamento contrassegno aggiungendo L. 600.



giugno 1968 - numero 6

sommario

- 438 Radames
- 440 CO... CO... dalla IISHF
- 446 Generatore RF modulato
- 449 Surplus: ricevitore UKW E.e.
- 455 Amplificatore ad altissima fedeltà (HIFI-FIFI?)
- 459 La pagina dei Pierini
- 462 Quattro pagine con Gianfranco Luzzi
- 466 Il circuitiere
- 468 Misure sui ricevitori
- 471 Rivelatore a prodotto con FET
- 474 Sperimentare
- 480 Ricetrasmittitore fisso e mobile per i 144 MHz
- 490 Verso la SSB a bassa resistenza... ohmica
- 497 Offerte e richieste
- 500 Modulo per offerte e richieste

EDITORE

edizioni CD

DIRETTORE RESPONSABILE

Giorgio Totti

REDAZIONE AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'

40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - Telef. 27 29 04

DISEGNI Riccardo Grassi - Giorgio Terenzi

Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68

Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA

SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - tel. 68 84 251

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggerie Internazionali - 20122 Milano - tel. 794224
via Visconti di Modrone, 1

Spedizione in abbonamento postale - gruppo III

STAMPA

Tipografia Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)

ITALIA L. 3.000 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 350

ESTERO L. 4.000

Arretrati L. 450

Mandat de Poste International

Postanweisung für das Ausland

payables à / zahlbar an

Cambio indirizzo L. 200

edizioni CD
40121 Bologna
via Boldrini, 22
Italia

RADAMES

intervista in esclusiva di *cq elettronica*

al **Presidente dell'ARI prof. ing. GianFranco SINIGAGLIA I1BBE**

Siamo eccezionalmente lieti di poter dare notizie ufficiali a tutti i radioappassionati in merito a un importante progetto nato sotto il patrocinio dell'ARI, di cui ci ha parlato il Presidente dell'Ente, prof. ing. Gian Franco Sinigaglia I1BBE, in una intervista che Egli ha cortesemente accettato di rilasciare alla nostra rivista.

Ingegnere Sinigaglia, potrebbe innanzitutto illustrarci il significato della sigla che contraddistingue il progetto e illustrarci quindi le finalità del medesimo?

BBE - RADAMES significa **RADio AMateur Exchange System**; tuttavia devo confessare che la scelta di un nome... orecchiabile non è stata casuale. Come la sigla esprime sinteticamente, il progetto **RADAMES** ha lo scopo di fornire ai radioamatori operanti sulle VHF (e forse in seguito sulle UHF) un centralino di scambio, atto a rendere più facili i collegamenti tra le località più lontane e meno favorite dall'orografia della Penisola.

Ci sembra una iniziativa eccellente e senza precedenti in Italia; esistono esempi o esperienze analoghe in USA o in altri Paesi, a Sua conoscenza?

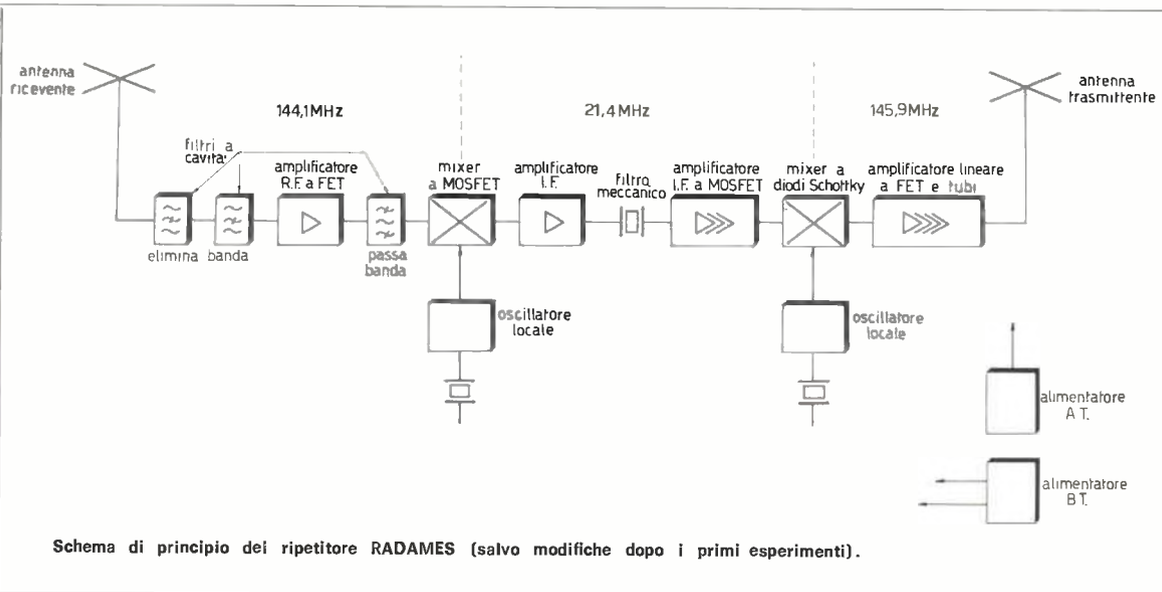
BBE - In Italia ritengo sia il primo tentativo del genere. All'estero ci sono stati i famosi satelliti Oscar e vari esperimenti effettuati anche in Europa, con ripetitori portati da palloni. Naturalmente i ripetitori Oscar, prima del lancio, sono stati sperimentati a terra. Credo però che il nostro sia il primo ripetitore automatico per gamme radiantistiche avente potenza di uscita dell'ordine delle decine di watt.

Lei ha naturalmente dei Collaboratori per il progetto RADAMES; ce ne vuole dire i nomi e descriverne le funzioni?

BBE - Il comitato tecnico del progetto **RADAMES** comprende **Nerio Neri, I1NE**, che si occupa principalmente della sezione di potenza, **Giampaolo Fortuzzi, I1CZF**, che si occupa della sezione a frequenza intermedia, **Goliardo Tomassetti, I1BER**, che si occupa della sezione di ingresso e del convertitore a basso rumore.

Tutti gli appassionati dell'etere sono in questo momento curiosi di conoscere maggiori dettagli. Le dispiace, Ingegnere, fornirci qualche notizia tecnica sui criteri di massima di impostazione delle apparecchiature, sui problemi che pensate di dover risolvere e sui tempi prevedibili per la entrata in funzione delle installazioni?

BBE - In linea di massima il ripetitore comprende: a) una antenna ricevente omnidirezionale; b) un filtro eliminabanda contro la intermodulazione prodotta dal segnale di uscita; c) un preamplificatore e convertitore a FET e a MOSFET, a basso rumore e capace di sostenere elevati livelli di segnale; d) un amplificatore a frequenza intermedia a banda larga (50 kHz) e a forte reiezione fuori banda (≥ 60 dB); e) un convertitore a medio livello che riporta il segnale I.F. nella banda dei due metri; f) un amplificatore lineare con uscita di picco massima di circa 50 W; g) una antenna trasmittente omnidirezionale. I problemi più gravi da risolvere sono: 1) l'intermodulazione; 2) la resistenza delle antenne alle intemperie. Il primo verrà affrontato con l'uso intensivo di FET, MOSFET e tubi a vuoto largamente dimensionati, e con filtri a cavità (per la R.F.) e a cristallo (per la I.F.) nei punti strategici. Il secondo problema verrà affrontato con l'uso di materiali adatti e con... offerte propiziatricie a **Giove Pluvio**. Quando entrerà in funzione **RADAMES**? Questa è la risposta più difficile da dare. Spero entro il 1968: se tutto andasse liscio anche entro l'estate, ma non vorrei sbilanciarmi...

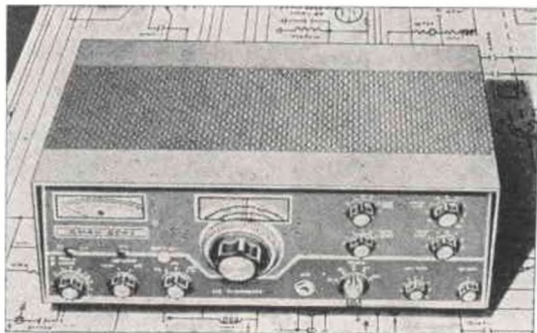


Un'ultima domanda Ingegnere Sinigaglia: potremo ancora contare sulla Sua cortesia per avere altre notizie, segnatamente tecniche, in fase conclusiva del progetto RADAMES?

BBE - Certamente. Prima che il ripetitore venga messo ufficialmente in funzione, cercheremo di dare la massima diffusione alle informazioni tecniche e operative necessarie per il suo buon uso da parte dei radioamatori.

A nome di tutti coloro che hanno letto queste eccellenti e attese notizie ringraziamo il Presidente dell'ARI e i Suoi Collaboratori per le informazioni che ci hanno rilasciato e dedichiamo al progetto RADAMES un caloroso « in bocca al lupo »!

... EVOLUTION !



RIVENDITORI AUTORIZZATI:

BOLOGNA: Bottoni Berardo - Via Bovi Campeggi, 3
CATANIA: Laboratorio di Elettrotecnica A. Renzi - Via Papale, 5
FIRENZE: Paoletti Ferrero - Via Il Prato, 40/r
NAPOLI: G. Nucciotti & R. Vollero - Via Fracanzano, 31
TORINO: P. Bavassano - Via Bossolasco, 8

Il nuovo SWAN 500 C

Gamme: 10, 15, 20, 40, 80 metri
VFO: a transistor con stabilizzazione di tensione a temperatura
POTENZA: 520 W SSB PEP input, 360 W CW input 125 W AM input
TRASMETTITORE: ALC con compressore audio
RICEVITORE: sensibilità migliore di 0,5 μ V per 10 dB di segnale
FILTRO: a quarzo Lattice
CW: Built-in; sidetone monitor
CALIBRATORE: a cristallo da 100 kHz
USB e LSB a selezione
NOISE LIMITER automatico
DIMENSIONI: mm 330 x 140 x 270
PESO: kg 6,800
PREZZO: L. 500.000 - Alimentatore 230 XC L. 90.000.

ITAL-EXCHANGE - Radio Boattini Giancarlo i1BGR

24100 BERGAMO - Via G. M. Scotti, 18



CQ... CQ... dalla I1SHF

© copyright cq elettronica 1968

I1SHF, Silvano Rolando

La « chiamata generale dalla stazione di I1SHF » è una rubrica redatta da qualunque radioamatore o aspirante per gli altri radioamatori o aspiranti; il fatto che la chiamata sia fatta dalla SHF è di scarsa importanza (grrrr...), quasi un riempitivo (sob...) utile in fondo solo a individuare un responsabile di tutte le baggiate che d'ora in poi verranno scritte su queste pagine. Scriviamoci, scrivetemi, scrivetevi, insultiamoci se è il caso, ma sempre in nome della grande passionaccia... CQ...CQ..., dunque, qui la I1SHF in banda *cq elettronica*... fate isoonda... a voi il micro... passo!

Eccoci al secondo appuntamento di questa rubrica dedicata ai radioamatori. Spero che la mia prima fatica sia stata bene accolta e a tale proposito attendo i vostri giudizi, consigli e critiche, che mi saranno utili per adeguare sempre più queste pagine alle esigenze di voi lettori.

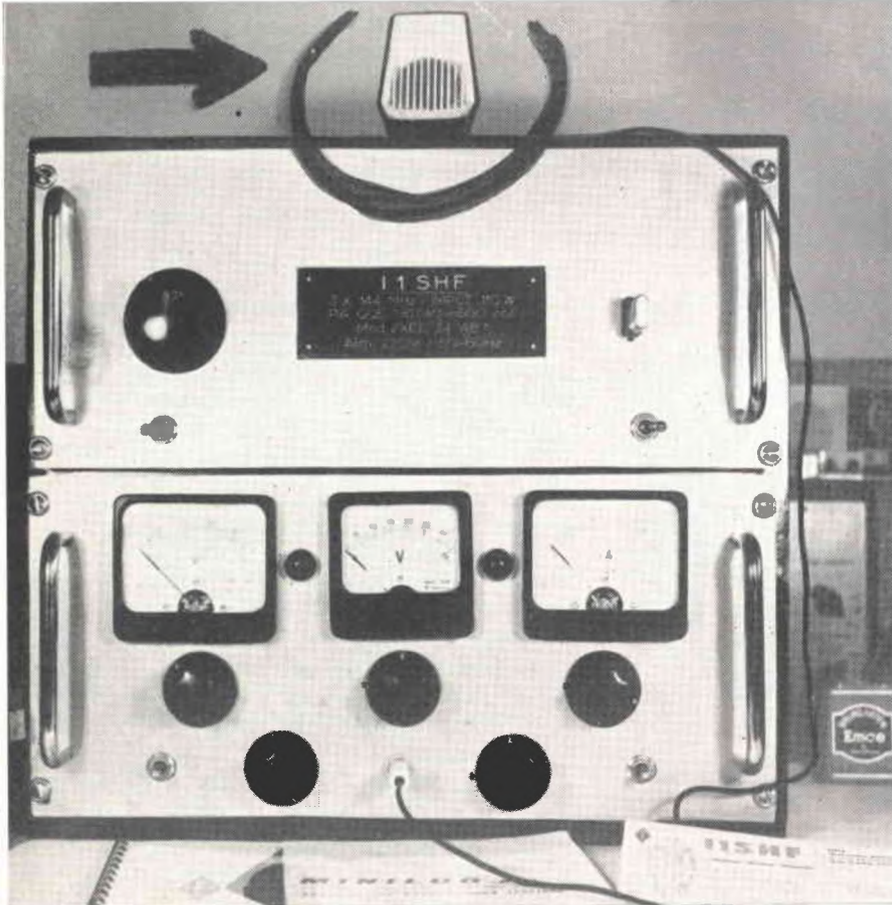
Inauguro il colloquio diretto con una lettera del signor **Pasquale Cicchelli**, via Villa della Regina 9, Torino, da lui indirizzata a *cq elettronica* e a me girata in veste di consulente (sob...) radiantistico. Eccovene il testo:

Sono un apprendista radio-tecnico, leggo cq elettronica e mi interesserebbe intraprendere la via del radiantismo, prima però di acquistare degli apparecchi che ricevono quelle gamme vorrei avere le idee più chiare. Perciò Vi prego, se Vi è possibile, darmi delle spiegazioni di alcuni particolari su codesto ramo e inoltre vorrei sapere se è possibile modificare un normale apparecchio radio a «M.F.» oppure «M.A.». Eventualmente gradirei sapere tutte le informazioni.

Dato l'elevato costo degli apparecchi per OM vorrei rendermi conto in che cosa consiste il radiantismo.

Vi ringrazio, e scusate del disturbo che Vi reco. In attesa di un vostro riscontro, vi porgo ossequi.

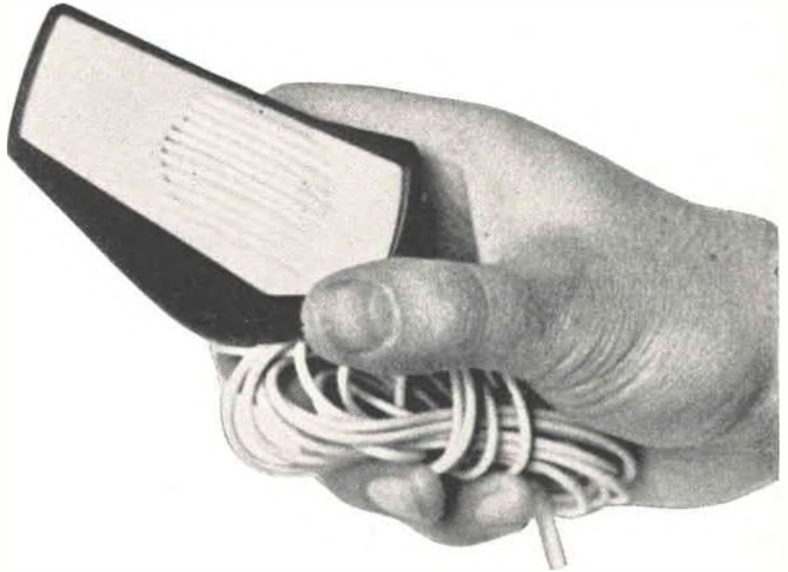
Il signor Cicchelli è il primo ospite della mia rubrica per cui voglio dargli il benvenuto regalandogli un microfono della mia collezione; addio microfonino bello (sigh...) ... e mettagliù le mani Cicchelli... addio, addio microfonetto adorato...



addio
microfonetto adorato...

(apparecchiature realizzate
alcuni anni addietro
da Silvano Rolando)

Tié, Cicchelli, e abbine cura...



Caro signor Cicchelli, mi perdoni lo scherzo e accetti con sinceri auguri di ottimi DX il mio microfono! E veniamo in argomento.

Quanto lei chiede in merito al radiantismo è appunto alla base di questa rubrica e se lei avrà pazienza di seguirmi nei numeri successivi comprenderà come si esplica l'attività del radioamatore. La passione che lega al radiantismo è una cosa che non si può descrivere; occorre provarla. Torino è grande, e numerosi sono gli OM che vi abitano e trasmettono, ed è a loro che lei può anche rivolgersi. Conoscendoli, familiarizzando con loro e, perché no, facendosi invitare nella loro stazione trasmittente, potrà capire cos'è la passione per il radiantismo. A Torino i radioamatori sono costituiti in un circolo sotto il patrocinio dell'A.R.I.; la sede ove si ritrovano abitualmente è la « Famija Turineisa » con sede in via Po che lei, torinese, credo conosca molto bene. Normalmente si riuniscono al mercoledì sera; quando il clima lo consente le riunioni avvengono nei giardini di Palazzo Reale (eh, sì, gli OM torinesi sanno trattarsi bene!) sempre di sera. Vada a una delle loro riunioni, parli con loro e vedrà che tra qualche mesetto metterà in pratica i miei consigli su come collegare il Basutoland o la Terra del fuoco.

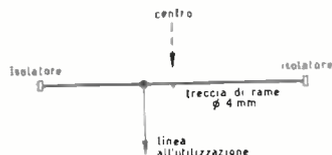
Spero che questa mia risposta possa essere utile non solo a lei, ma ad altri che intendono avvicinarsi praticamente al radiantismo. Ricordate: gli OM sono sempre gentili e disposti ad ascoltare i vostri problemi (le loro mogli un po' meno) perciò, « CONSULTATECI E DIVERREMO AMICI ».

Al prossimo numero in « un om per voi » comincerò a darvi notizie su come diventare radioamatori.

parliamo di antenne

L'antenna che vi presento questo mese è una monofilare multibanda. Il pregio di maggior rilievo di questa antenna è la semplicità di costruzione; tale semplicità la rende consigliabile per coloro che intendono cimentarsi o nell'ascolto o nella trasmissione in onde corte. L'unico grave inconveniente è causato dalla linea d'alimentazione, la quale non essendo schermata (è di semplice filo di rame o treccia con diametro 2 mm) irradia lungo il percorso causando facili disturbi nelle apparecchiature radioelettriche presenti nei paraggi. Perciò consiglio di **usarla poco come antenna trasmittente** o almeno caricare poco l'antenna, mentre come antenna ricevente se ne può fare un uso incondizionato. Per la costruzione di detta antenna monofilare, attenersi alle illustrazioni e ai dati di figura 1.

figura 1



Dati per la costruzione dell'antenna alimentata con una linea monofilare

A = 40, 20 e 10 metri; lunghezza del radiatore 20 m, presa linea a 3,35 m dal centro, lunghezza della linea: multipla di 10 (10 m, 20 m, 30 m, ecc.)
 B = 80, 40 e 20 metri; lunghezza del radiatore 40 m, presa linea a 6,70 m dal centro, lunghezza della linea: multipla di 20 (20 m, 40 m, ecc.).

note sulla propagazione

Vi presento, a partire da questo mese, una serie di note inerenti la propagazione delle onde elettromagnetiche, curate dal collega **Michele Dolci**, che tratta l'argomento con molta chiarezza; e dunque bando alle chianze ed eccovi:

La propagazione delle radioonde di frequenza superiore ai 30 MHz

di Michele Dolci

A) Prima di trattare della propagazione vera e propria ritengo necessario parlare brevemente del Sole e dell'Atmosfera terrestre: ciò in quanto sono rispettivamente la causa e il mezzo per cui avviene la propagazione. Il Sole è una delle stelle più piccole della nostra Galassia.

Il suo diametro misura 1.500.000 di chilometri e la sua distanza media dalla Terra è di 149.510 milioni di km. E' un corpo completamente gassoso ed emana di continuo luce e altre radiazioni in ogni direzione.

Può essere considerato un enorme magnete a causa delle forti correnti magnetiche sulla superficie e di un altrettanto forte campo magnetico esterno.

A volte queste correnti superficiali penetrano sotto la superficie facendola raffreddare in alcune zone che, essendo più fredde della rimanente superficie, appaiono a noi terrestri come macchie scure e vengono di conseguenza chiamate « macchie solari ».

La minima grandezza di una macchia è più o meno quella della Terra: ciò dà un'idea dell'enorme quantità di energia implicata in questi movimenti.

Macchie molto grosse possono avere un diametro pari a otto volte quello della Terra. Dalle macchie sfugge un'enorme quantità di energia sotto forma di radiazioni luminose, calorifiche, ultraviolette ecc.

Il fenomeno delle macchie era già stato osservato nel 17° secolo, ma solo con l'astronomo svizzero Wolf si è iniziato uno studio serio di esse; a lui dobbiamo anche la scoperta della periodicità undecennale della attività solare, cioè il fatto che il numero e l'estensione delle macchie varia da un minimo a un massimo e viceversa. Wolf ha anche classificato le macchie e ha introdotto un sistema di conteggio, conosciuto come il numero di Wolf.

Durante i periodi di bassa attività il numero di macchie può raggiungere lo zero e in periodi di intensa attività 150. La superficie terrestre è protetta dall'irradiazione solare di cui ho parlato e quello delle altre stelle da uno spesso scudo d'aria.

Se esso non esistesse, la vita sul nostro pianeta, o meglio sulla superficie di esso, non sarebbe possibile.

Parte dell'energia cosmica si scarica nella zona più esterna del guscio d'aria che ci circonda che è chiamata IONOSFERA.

Più precisamente questo nome indica quella zona dell'atmosfera che è compresa tra gli 80 e i 500 km di altezza e che è composta di gas ionizzati; tra i 12 e gli 80 km abbiamo la STRATOSFERA costituita di gas molto rarefatti e generalmente disposti a strati. La fascia inferiore fino ai 50 km chiamasi OZONOSFERA perché vi è una forte percentuale di ozono (O₃) che fa da doppio filtro: trattiene gran parte delle radiazioni cosmiche non bloccate dalla ionosfera, ma trattiene anche i raggi infrarossi provenienti, per riflessione, dalla Terra.

La TROPOSFERA, infine, è la parte d'atmosfera che noi chiamiamo « aria »: si estende fino all'altezza di 12 km e lambisce la superficie terrestre (figura 1).

E' costituita di aria normale, cioè da una miscela di gas fra i quali predominano: azoto (78% del volume), ossigeno (21%), anidride carbonica, vapore acqueo e inoltre i cosiddetti gas rari (neo, cripto, xeno, argo, elio).

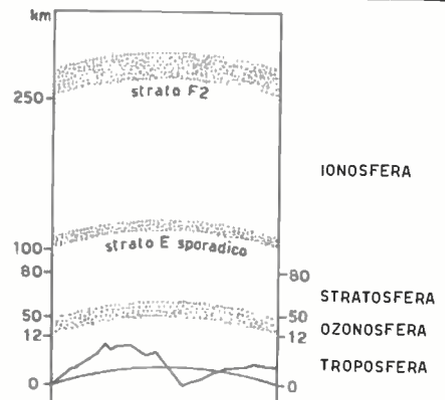


figura 1

B) - Le onde radio hanno un comportamento analogo a quello delle onde luminose: se interponiamo tra una sorgente di radioonde e il rivelatore un ostacolo ad esse non trasparente, notiamo che esse vengono bloccate proprio come accade per le onde luminose le quali non sono altro che radioonde di frequenza elevatissima. Da questa esperienza e da altre del genere si ricava una importantissima proprietà delle radioonde: esse si propagano sempre in linea retta.

Ciò ha svantaggi e vantaggi: lo svantaggio più evidente è che esse non possono di per sé superare la linea di orizzonte; questo significa che il raggio d'azione di una stazione dovrebbe essere determinato dalla altezza dell'antenna emittente. Vista dal vertice dell'antenna, l'area di servizio di un trasmettitore dovrebbe essere limitata dall'orizzonte ottico, proprio come avviene per la luce.

Mentre però per le onde fino ai 30 MHz è molto facile scavalcare l'orizzonte in quanto sono facilmente riflesse da particolari « strati » esistenti nella ionosfera, le onde sopra i 30 MHz sono praticamente e normalmente bloccate dalla curvatura terrestre e dai rilievi.

Però talvolta, in condizioni che si possono definire anormali, il raggio trasmesso da una stazione (operante su frequenze superiori ai 30 MHz, le sole di cui tratterò d'ora in poi) può essere ricevuto a 2000, perfino a 10.000 km di distanza, pur partendo da un'antenna di altezza irrilevante.

Le cause che determinano tale propagazione possono essere divise in due categorie: cause troposferiche e cause ionosferiche.

C) - Prendiamo ora in esame le cause troposferiche: cercherò, in altre parole, di esporre le cause per cui un fascio d'onde supera l'orizzonte senza uscire dalla troposfera.

Si sa che la densità dell'aria decresce quanto più ci si allontana dalla superficie terrestre e che lo stesso avviene per la temperatura. L'umidità, cioè il contenuto di vapore acqueo, varia invece a seconda dei venti. Comunque, la massa della troposfera si può (approssimativamente) intendere come formata da vari strati che differiscono l'uno dall'altro per densità, temperatura e umidità dell'aria contenuta.

Poiché da questi tre fattori dipende la costante dielettrica dell'aria, si può pensare la troposfera anche come formata da vari strati con costanti dielettriche diverse.

Ma la costante dielettrica (che si indica con la lettera greca ϵ) è a sua volta legata alla velocità di propagazione o meglio la velocità di propagazione delle onde elettromagnetiche nei dielettrici (nel nostro caso l'aria) è minore che nel vuoto e questa diminuzione di velocità è proporzionale al valore della costante dielettrica « ϵ » del mezzo.

La velocità di propagazione del nostro raggio quindi varierà durante il passaggio nei vari strati a differente valore di « ϵ » e, parallelamente, muterà anche la direzione (figura 2).

Dal disegno in figura 4 si può notare che nel punto A il raggio subisce non più una deviazione, ma una vera e propria riflessione ad opera della superficie di contatto fra i due strati diversi: ciò è spiegabile facendo ricorso all'ottica; se dirigiamo un raggio di luce contro un parallelepipedo di vetro, per esempio, o comunque contro un materiale trasparente con densità diversa da quella dell'aria notiamo che esso vi penetra pur non conservando la medesima direzione. Se aumentiamo di molto l'angolo d'incidenza (cioè l'angolo formato dal raggio incidente e dalla normale al piano di contatto tra vetro e aria) il raggio non riesce più a penetrare e viene riflesso completamente (figura 3).

Tale fenomeno, chiamato riflessione totale, avviene anche per le radioonde. Immaginiamo che un fascio d'onde lasci l'antenna in direzione orizzontale; man mano penetra nella troposfera viene piegato verso il basso e l'angolo formato dalla direzione del raggio e dalla normale al piano di separazione fra due strati aumenta sempre più, finché, raggiunto un certo valore, avverrà il fenomeno sopra descritto della riflessione totale. Poi il raggio si dirige di nuovo verso terra (figura 4).

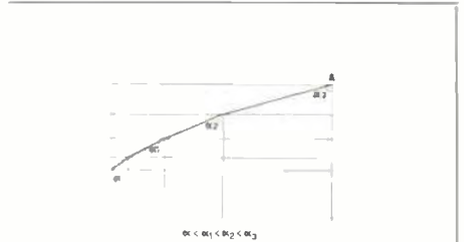


figura 2

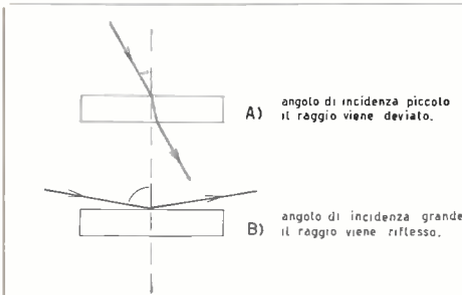


figura 3

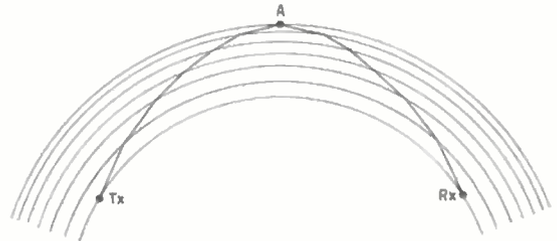


figura 4

Tale tipo di propagazione è valido per le VHF, UHF, SHF ecc. Permette collegamenti stabili in zone prive di rilievi, ma non frequenti e su medie distanze.

Altra causa di aumento di portata di ricezione tra punti non visibili può essere la diffrazione delle onde intorno agli ostacoli; questa, comune alle onde sonore, luminose e radio, dipende dalle dimensioni degli ostacoli; questa, comune alle onde sonore, luminose e radio, dipende dalle dimensioni degli ostacoli in rapporto alla lunghezza d'onda. Per le onde luminose, per le quali le lunghezze d'onda sono così piccole che quasi tutti gli oggetti sono grandi paragonati ad esse, il fenomeno della diffrazione è relativamente modesto; per le onde sonore, le cui lunghezze possono essere dell'ordine del metro, una diffrazione sensibile avviene intorno a molti corpi.

Per le frequenze radio più basse, le lunghezze d'onda relative sono abbastanza grandi rispetto agli ordinari ostacoli cosicché i raggi li sorpassano, aggirandoli. Alle frequenze molto alte (VHF) le lunghezze d'onda divengono molto più corte e si ha solo una piccola quantità di diffrazione; però è sempre sufficiente per metterci in grado di ricevere con queste frequenze segnali a parecchi chilometri al di fuori della linea di vista. Le onde in questione possono superare la linea d'orizzonte anche riflettendosi sulla litosfera, cioè sulla parte solida della superficie terrestre. Con la riflessione su pareti rocciose si possono effettuare links su tutte le bande, soprattutto le UHF.

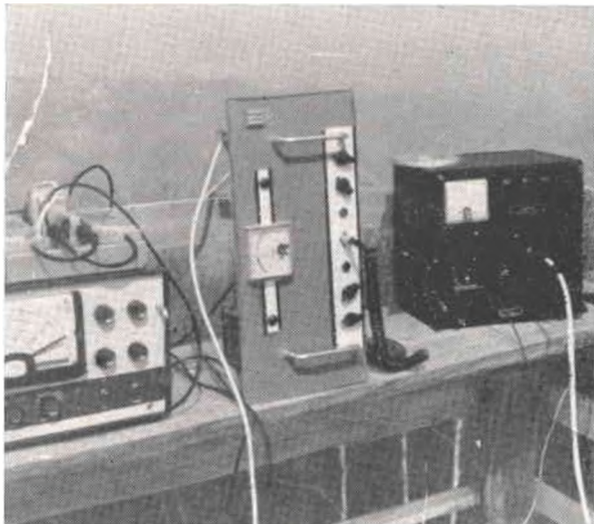
Sfruttando questo tipo di propagazione, a Bergamo ricevo il II programma francese sul canale 28 (St. Raphael).

(segue al prossimo numero)

la stazione di...

L'OM di questo mese è il titolare della IIRCH, nato a Verzuolo nel 1946, ha iniziato la sua attività come radioamatore nel 1965. In appena tre anni di attività frammentaria, RCH frequenta il quarto anno di ingegneria al Politecnico di Torino e di conseguenza non ha troppo tempo da dedicare al radiantismo, come dicevo, in poco tempo la IIRCH ha collezionato un ottimo numero di OSO e ha portato il suo record personale di distanza a 600 km, collegando in VHF una stazione di Roma.

La foto nella quale fanno bella mostra di sé le apparecchiature della IIRCH è stata scattata anni or sono su una torre in legno di nostra comune proprietà, che abbiamo fatto costruire su una collina del Verzuolese (Santa Cristina, 650 m s.l.m.). Su essa ci avvicendiamo durante i contest, e durante appunto una di tali gare RCH ha scattato la foto che potete ammirare. Le apparecchiature che si notano sono: a sinistra un ricevitore della Geloso per onde corte modello G.4/215; sopra al ricevitore due convertitori a nuvistor, sempre della Geloso, uno per i 144 MHz e l'altro per i 432 MHz, al centro della fotografia il trasmettitore bigamma che può funzionare sia sui 144 MHz che sui 432 MHz. Nella foto il trasmettitore è fuori dal contenitore e con la pancia per aria; il motivo di questa insolita posizione non è da attribuire a eventuali guasti ma semplicemente al fatto che la tensione di rete a 220 V che l'amico RCH sperava di avere sulla torre, era di appena 180 V (viva le linee elettriche della nostra collina) di conseguenza i relais che dovevano effettuare le commutazioni dalla ricezione alla trasmissione e viceversa, non facevano neppure una piega se non spinti violentemente con un dito.



L'apparecchio che si vede sulla destra della fotografia è un mio ricetrasmittente per 1296 MHz. Le antenne utilizzate dalla IIRCH sono una sei elementi Fracarro per i 144 MHz e una undici elementi Fracarro per i 432 MHz. Come avete notato la IIRCH è una stazione prettamente VHF e UHF, perciò non chiedetegli se trasmette sulle onde corte: c'è il pericolo che vi tolga il saluto!

IIRCH: Oreste Vittone
Via Lagnasco 60/a
VERZUOLO (Cuneo)

lo schemario dell'OM

Tutti i mesi pubblicherò un sommario delle apparecchiature delle quali è disponibile lo schema elettrico; dal numero delle Vostre richieste, deciderò se pubblicare gli schemi o, nei casi di minor interesse, provvedere a farne avere copia via posta al richiedente.

Ed eccovi l'elenco delle ditte che hanno concesso la divulgazione di detti schemi e i relativi modelli disponibili:

GELOSO spa, viale Brenta, 29, Milano:

ricevitori	trasmettitori	varie
G.4/214	G.4/222	convertitore G.4/161
G.4/215	G.4/223	convertitore G.4/163
G.4/216	G.4/228	alimentatore G.4/159
	G.4/229	convertitore G.4/151
		convertitore G.4/152
		V.F.O. 4/103
		V.F.O. 4/102/V
		V.F.O. 4/104-S
		V.F.O. 4/105

LABES, via Oltrocchi, 6, Milano:

ricevitori	trasmettitori	varie
RX 30	TRC/30	convertitore CO6/B
RX 28-P		

ORIENTAL ELECTRONIC rapp. **LARIR spa**, viale Premuda, 38a, Milano:

ricetrasmittente
Oriental OE/2

caccia al DX

Codice internazionale dei prefissi (adattato per gli OM italiani)

AF = Africa; NA = Nord America; OC = Oceania; PMUSA = Presidi Militari U.S.A.; EU = Europa; SA = Sud America; ZN = Zona Neutrale; PI = Possedimenti Inglesi; PMI = Presidi Militari Inglesi; PMC = Presidi Militari Canadesi; PF = Possedimenti Francesi; PS = Possedimenti Spagnoli; PCUSA = Personale U.S.A.; is. = isola/isole.

HK0	is. Sant Andres	(SA)	KJ6	is. Johnston	(OC)	OX4	PCUSA in Groenlandia	(NA)
HK0	Bajo Nuevo	(SA)	KL7	Alaska	(NA)	OX5	PCUSA in Groenlandia	(NA)
HK0	is. Providencia	(SA)	KM6	is. Midway	(OC)	OY	is. Faroes	(EU)
HK0	is. Maipelo	(SA)	KP4	Porto Rico	(NA)	OZ	Danimarca	(EU)
HM	Corea	(AS)	KP6	is. Palmyra	(OC)	PA	Olanda	(EU)
HL	Corea	(AS)	KP6	is. Jarvis	(OC)	PI	Olanda	(EU)
HL9	Seul (Corea)	(AS)	KR6	is. Ryukyu	(SA)	PI1	Olanda	(EU)
HP	Panama	(NA)	KR8	is. Okinawa	(SA)	PE1	Olanda	(EU)
HR	Honduras	(NA)	KS4	is. Swan	(NA)	PJ	Antille Olandesi	(NA)
HS	Tailandia (Siam)	(AS)	KS6	is. Samoa	(OC)	PJ2N	is. Sint Marten	(NA)
HV	Città del Vaticano	(EU)	KV4	is. Virginia	(NA)	PJA	is. Aruba	(SA)
HZ	Arabia Saudita	(AS)	KW6	is. Wake	(OC)	PJB	is. Bonaire	(SA)
I1	Italia	(EU)	KX6	is. Marshall	(OC)	PJC	is. Curacao	(NA)
IS	is. Sardegna	(EU)	KZ5	Canale di Panama	(NA)	PJM	Sint Marten	(NA)
IT	is. Sicilia	(EU)	LA	Norvegia	(EU)	PJS	is. Saba	(NA)
JA	Giappone	(AS)	LA	is. Bouvet	(SA)	PK	Indonesia	(AS)
JH	Giappone	(AS)	LA	is. Jan Mayer	(EU)	PK1	is. Giava	(AS)
JT1	Mongolia	(AS)	LA	is. Svalbard (Spitzberg)	(EU)	PK2	is. Giava	(AS)
JX	is. Jan Mayen	(EU)	LB	is. Jan Mayer	(EU)	PK3	is. Giava	(AS)
JW	is. Svalbard	(EU)	LB	Norvegia	(EU)	PK4	Sumatra	(AS)
JY	Giordania	(AS)	LB	Svalbard (Spitzberg)	(EU)	PK5	Borneo	(AS)
JZ0	Guinea Olandese	(AF)	LJ	Norvegia	(EU)	PK6	is. Celebes	(AS)
K	U.S.A.	(NA)	LU	Argentina	(SA)	PK6	is. Molucca	(AS)
W	U.S.A.	(NA)	LU-Z	Antartide	(SA)	PX	Andorra	(EU)
KA	PMUSA in Giappone	(AS)	LX	Lussemburgo	(EU)	PX1	Andorra	(EU)
KB6	is. Baker	(OC)	LZ	Bulgaria	(EU)	PY	Brasile	(SA)
KB6	is. Canton	(OC)	M1	San Marino	(EU)	PY0	Fernando da Noronha	(SA)
KB6	is. Enderbury	(OC)	MP4	is. Barhein	(AS)	PY0	is. Trinitade	(SA)
KB6	is. Howland	(OC)	MP4	is. Das	(AS)	PY0	is. Martin Vaz	(SA)
KB6	is. Phoenix	(OC)	MP4	Muscat	(AS)	PY7	is. Fernando da Noronha	(SA)
KC4	is. Navassa	(NA)	MP4	Oman	(AS)	PZ	Surinam (Guyana)	(SA)
KC4AA	Antartico PCUSA	(SA)	MP4	Oatar	(AS)	PZ1	Surinam (Guyana)	(SA)
KC4US	Antartico PCUSA	(SA)	MP4	Trucial Oman	(AS)	SL	Svezia	(EU)
KC6	is. Caroline ovest	(OC)	MP4B	Bahrein	(AS)	SM	Svezia	(EU)
KC6	is. Caroline est	(OC)	MP4Q	Oatar	(AS)	SP	Polonia	(EU)
KG1	PCUSA in Groenlandia	(NA)	MP4T	Trucial Oman	(AS)	ST	Sudan	(AF)
KG4	Baia Guantanamo	(NA)	OA	Peru	(SA)	ST2	Sudan	(AF)
KG4	Cuba	(NA)	OD5	Libano	(AS)	SU	Egitto	(AF)
KG6	Guam	(OC)	OE	Austria	(EU)	SV	Grecia	(EU)
KG6	is. Marianna	(OC)	OH	Finlandia	(EU)	SV	Creta	(EU)
KG6I	is. Marcus	(AS)	OH0	is. Aaland	(EU)	SV	is. Dodecanneso	(EU)
KG6I	is. Vulcano	(AS)	OK	Cecoslovacchia	(EU)	SV5	is. Dodecanneso	(EU)
KG6I	is. Bonin	(AS)	ON	Belgio	(EU)	TA	Turchia	(AS)
KG6S	is. Saipan	(AS)	ON4	Belgio	(EU)	TC	Turchia	(AS)
KG67	is. Tinian	(AS)	ON5	Belgio	(EU)	TF	Islanda	(EU)
KH6	is. Hawaii	(OC)	OX	Groenlandia	(NA)	TG	Guatemala	(AN)
KH6	is. Kure	(OC)				TI	Costa Rica	(AN)

(segue)



COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

Ve lo dirà la

**ASSOCIAZIONE
RADIOTECNICA ITALIANA**
viale Vittorio Veneto 12
Milano (5/1)

Richiedete l'opuscolo informativo
unendo L. 100
in francobolli a titolo
di rimborso
delle spese di spedizione

Per il laboratorio del riparatore Generatore RF modulato

Giuseppe Aldo Prizzi

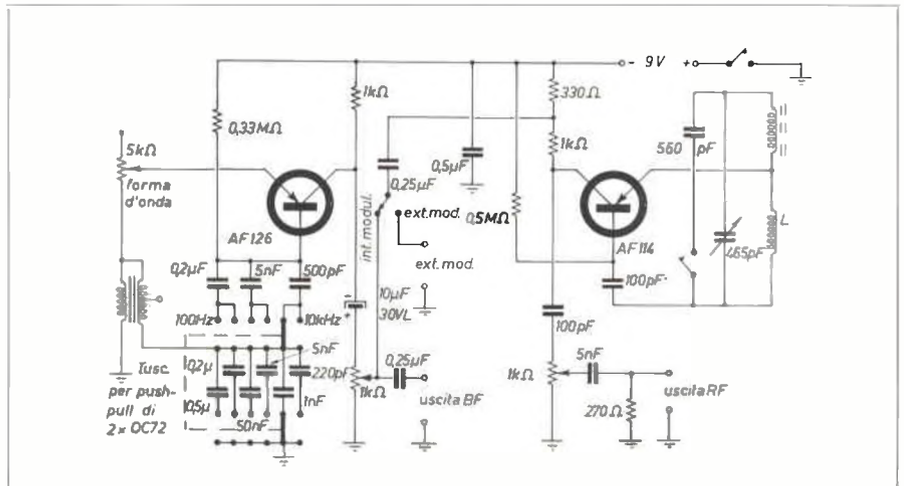
A completamento dello sweep transistorizzato già descritto, ecco un marker che può essere usato anche come oscillatore modulato — autoalimentato — per il servizio volante.
Comprende anche un generatore di BF con uscita separata e frequenza regolabile a scatti.

Ci rivolgiamo ancora una volta al grande pubblico dei radio e teleriparatori, che, da soli o con l'aiuto di qualche apprendista, devono effettuare anche il servizio a domicilio. Abbiamo già descritto uno sweep (generatore modulato in frequenza) a transistori, anche se necessitante di alimentazione dalla rete. Abbiamo, nel corso della descrizione dello stesso, fatto riferimento alla necessità di controllare la frequenza di ogni singolo punto della curva di selettività come risultante sullo schermo oscillografico a mezzo di un marker.

Ovviamente, l'ideale per il servizio volante, è, non già un oscillatore modulato del commercio che, come si sa, non brilla certo per le dimensioni modeste, ma, sia pure a scapito eventualmente della precisione (ma questo non è sempre vero) un oscillatore modulato, eventualmente, con bobine intercambiabili, con scala tracciata in maniera arbitraria (gradazione da 0 a 100) e fogli millimetrati di taratura delle singole bobine.

Questi ultimi possono essere racchiusi ognuno in una busta di cellophan per proteggerli dall'usura delle mani e degli strumenti che siano contenuti nella stessa borsa, mentre la serie di bobine può trovare posto in una scatola come quella usata per le bobine dei grid dip meter.

Se poi al generatore RF abbiniamo un generatore BF che gli fornisca la nota di modulazione, e magari di frequenza diversa, e selezionabile con tastiera o opportuno commutatore, e prevediamo un'uscita appositamente per tale oscillatore, avremo uno strumentino compatto, e dalle molteplici prestazioni. Se poi vorrete seguire il mio esempio, vedrete che nemmeno le bobine costituiranno un problema per voi, e vi troverete così in possesso di uno strumentino versatile, poco costoso, e — per la legge del contrappasso — molto utile.



Note sullo schema elettrico: come vedete, si compone di soli due transistori, di tipo correntissimo, e di prezzo basso, uno dei quali montato in circuito ECO come oscillatore RF, e l'altro come generatore BF, montato in circuito derivato dallo stesso ECO, ma con l'aggiunta di un potenziometro semifisso, avente lo scopo di definire il tasso di reazione, quindi di stabilire, se regolato appena prima del disinnescò, una forma d'onda sinusoidale, mentre darà luogo a una forma d'onda distorta, con il vantaggio di non richiedere un aggiustamento diverso per ogni frequenza scelta, se regolato per l'innescò pieno. Infatti, per quanto si sia cercato di rendere indipendente dalla frequenza il grado di reazione, a mezzo di condensatori di autopolarizzazione di base, scelti per ogni singola portata, pure è rimasto un piccolo margine di differenza, che deve essere appunto compensato tramite tale potenziometro.

Il sistema di modulazione prescelto, come si può vedere, non è « il nonplusultra » tra quelli possibili, è però semplice, sicuro, e in definitiva accettabile.

Note sulla costruzione: anzitutto dovete cominciare a preoccuparvi di reperire le bobine: io ho usato i ricambi delle bobine oscillatrici di un ricevitore a transistori ZENITH a 12 transistori, panoramico, quindi a copertura pressoché continua dai 180 kc/s ai 42 Mc/s. Non sono andato oltre, per evitare complicazioni nell'oscillatore, però faccio presente che è ancora pienamente sfruttabile la terza armonica, quindi che potete coprire comodamente la gamma FM fino ben oltre i 100 Mc/s (quindi certamente la gamma assegnata alle trasmissioni stereo) e interferire con eventuali utenti fino ai 130 Mc/s. Procuratevi poi uno scatolino delle dimensioni approssimate di 15 x 7 x 7 cm (l'eccessiva profondità è dovuta all'uso di un variabile ad aria da 465 pF, che può essere evitato usando le due sezioni in parallelo di un variabile a polistirolo per transistori). Per ottenere frequenze basse, corrispondenti alle onde lunghe, o ai valori della FI, in parallelo alla bobina per OM, come si fa del resto anche in tutti i ricevitori, si pone un condensatore, che è inseribile a mezzo di un opportuno interruttore. Se lo spazio ve lo consente è preferibile uno a pallina, viste le sue basse perdite, mentre se soffrirete di carenza di spazio (dovuta magari all'abitudine di costruire tutto « allargato ») allora dovrete usare un interruttore micro a slitta. L'uscita RF, quella BF, l'entrata per la modulazione esterna, sono previste su microjack del tipo Geloso per auricolare di radio a transistori. C'è ancora un microcommutatore, o una microtastiera, per la selezione dei condensatori che determinano la frequenza in BF, un deviatore per modulazione ext-int, e l'interruttore di accensione che è monocomandato dall'attenuatore BF. Se lavorate su circuito stampato, o su laminato a rivettare, ricordate che le caratteristiche dielettriche del normale laminato sono buone fino a una diecina o poco più di MHz, mentre per superare tale frequenza è bene ricorrere a piastrelle in laminato al fibreglass o in steatite, dalle caratteristiche certamente migliori. Niente altro.

Note sulla taratura: per l'oscillatore BF poco da dire, se non che il potenziometro « forma d'onda » deve essere regolato finché sul vostro oscilloscopio o su quello che vi siete fatto prestare la sinusoide appaia bella e meno distorta possibile. Nel caso non otteniate l'innescò, provate a variare entro certi limiti i valori dei condensatori che fanno capo al commutatore di preselezione, a due vie e sei posizioni (la frequenza prodotta va in sei posizioni appunto da 100 Hz, a 200, a 350, a 1000, a 2000, a 10.000). Se volete potete anche segnare sul pannello le posizioni del potenziometro di forma d'onda corrispondenti appunto, per ogni gamma, alla produzione di un'onda sinusoidale, e di un'onda quadra. Quest'ultima può essere usata come sorgente per un iniettore di segnali, oppure per la prova di apparati Hi-Fi.

SEI RIVISTE AL PREZZO DI CINQUE

Abbonandovi per il periodo luglio-dicembre 1968 (6 numeri) le edizioni CD vi chiedono solo L. 1.500 che è il prezzo di 5 riviste acquistate in edicola

Massima facilitazione: nessuna necessità di compilare moduli o di fare la fila all'ufficio postale: scrivete su un foglio cognome, nome, indirizzo e c.a.p. e inviatelo in busta chiusa unitamente all'importo di L. 1.500 in francobolli.

Riceverete a giro di posta la cartolina di conferma dell'abbonamento

A fine anno riabbonandovi avrete sicuramente una piacevole sorpresa.

A tutti coloro che volessero inoltrare la somma a mezzo normale bollettino ricordiamo che il nostro numero di conto corrente postale è: 8/29054 intestato a:

edizioni CD - Bologna
Via Brugnoli, 7

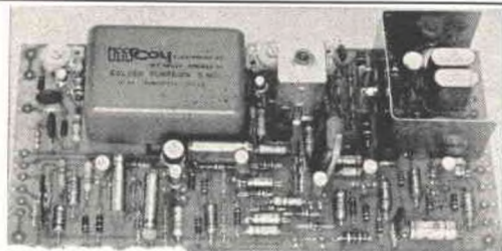
Passiamo ora all'oscillatore RF: anche qui poco da dire, se non che vi conviene tararlo per confronto con le sorgenti più costanti in frequenza che io conosca: le stazioni di radiodiffusione. Potete infatti su un radiorecettore sintonizzato su una stazione di frequenza nota, far battere l'oscillatore in posizione « modul. ext » nel modo seguente. Scegliete appunto la stazione, poniamo, di ROMA 2 che trasmette su 845 kc/s, e ponete la bobina per OM sul vostro oscillatore, predisposto come già detto, disinserite l'eventuale condensatore in parallelo al variabile, e ruotate lentamente quest'ultimo. A un certo punto sentirete un fischio acuto provenire dall'altoparlante dell'apparecchio radio. Continuando a ruotare, il fischio si farà sempre più grave, fino a scomparire. In tal punto il vostro generatore produce 845 kc/s. Potete continuare così per ogni frequenza, magari utilizzando al posto delle stazioni trasmettenti il generatore RF di un amico compiacente. Avrete così modo, ponendo in ascissa la frequenza determinata, su scala lineare, e in ordinata la posizione dell'indice sulla scala graduata, di costruirvi le curve di taratura delle vostre bobine. La capacità del variabile è appositamente maggiore del solito, per far sì che gli estremi delle scale si sovrappongano, in modo che la copertura sia veramente continua.

E qui termina anche questa esposizione. Buon lavoro.

TELESTABIL - COSTRUZIONI ELETTRICHE

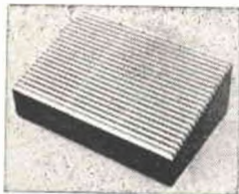
STABILIZZATORI - TRASFORMATORI - APPARECCHIATURE PROFESSIONALI

47023 CESENA - Sobb. Federico Comandini, 102 Tel. 22.213



SSB-I SOLID STATE

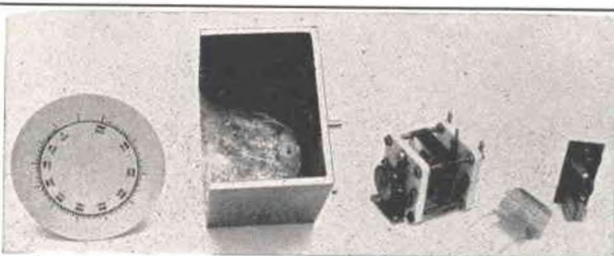
Economico eccitatore SSB in scatola di montaggio: telaio con circuito stampato, comprendente l'amplificatore BF e il VOX; oscillatore di portante, modulatore bilanciato « in anello » e stadio d'uscita a bassa impedenza. La realizzazione è stata studiata sia per l'impiego dei filtri XF-9a, XF-9b che del Mc Coy mod. 48B1. Si fornisce senza filtro, con l'oscillatore, modulatore bilanciato e stadio d'uscita cablati e collaudati. Completo di tutti i componenti, esclusi quarzi e filtro
Dimensioni: mm 90 x 190 x 40. **L. 29.500**



Costruitevi il vostro AMPLIFICATORE TELEFONICO

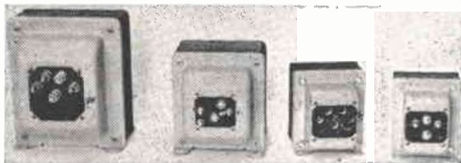
potrete ascoltare la voce dei vostri amici o dei clienti con un utile e simpatico apparecchio. La TELESTABIL ve lo offre in scatola di montaggio comprendente: elegante cofanetto in materia plastica - basetta premontata - interruttore - pick-up rivelatore.

L. 5.500



VFO SOLID STATE

Frequenza 3,5 - 4,0 Mhz ideale l'unione col telaio « SSB-I »; contenitore in fusione lega leggera; condensatore variabile su piastre ceramiche con ingranaggio differenziato. Taratura scala: apertura circa 320°
Per facilitare particolari esigenze di montaggio meccanico, si fornisce completo di tutte le sue parti smontate. Dimensioni cm 11 x 8 x 9. **L. 19.000**



TRASFORMATORI E STABILIZZATORI

Speciali e di serie per l'Industria e il Commercio. Qualsiasi esigenza potrà essere soddisfatta dalla nostra lunga esperienza.

Per informazioni affrancare la risposta.

CONDIZIONI DI VENDITA: Pagamenti all'ordine con vaglia Postali, assegno di c/c o circolare.

In controassegno, un terzo all'ordine e maggiorazione di L. 500. Scrivere il proprio indirizzo in stampatello con relativo C.A.P.

Descrizione e adattamento all'uso dilettantistico del ricevitore UKW E.e.



Pietro Vercellino, SWL 11-10.937

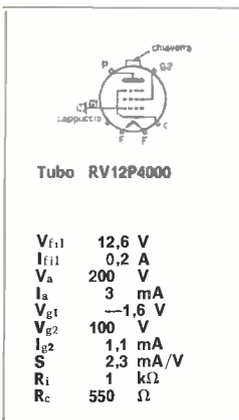
Descrizione

Questo ricevitore militare, la cui costruzione era stata affidata a diverse ditte tedesche e italiane, venne utilizzato nella 2ª guerra mondiale a bordo dei carri armati.

Meccanicamente l'**UKW E.e.** si presenta nella esecuzione tipica degli apparecchi tedeschi, cioè robusta e compatta. La scatola contenitrice è a tenuta stagna e in lamiera d'acciaio, mentre il telaio è costituito al solito da vari scomparti in lega leggera ricavati per fusione e avvitati gli uni agli altri. Molto accurata è la meccanica di sintonia che utilizza ingranaggi con recupero del gioco e con i riferimenti per il corretto montaggio. Il condensatore di sintonia a 3 sezioni è di tipo fresato, montato su cuscinetti a sfere e isolato in ceramica, come pure in ceramica sono i supporti delle bobine e i vari compensatori.

Tutte le prese e i comandi, esclusa la regolazione semifissa di sensibilità, fanno capo alla parte anteriore dell'apparecchio, per cui sul pannello possiamo osservare:

- in alto al centro: la finestra per la lettura della frequenza
- sulla destra: la finestrella della spia luminosa
il commutatore « vicino-lontano »
la presa « antenna-terra »
la presa per il trasmettitore
il comando del volume e interruttore
il bocchettone di alimentazione
- nella parte centrale: il comando di sintonia
il dispositivo fissaggio su frequenza prestabilita
- sulla sinistra: il comando di sintonia fine
le finestrelle per segnalazione predisposizione sintonia
le prese per cuffie da 4.000 ohm



apparecchio finito, nel contenitore



Circa le caratteristiche elettriche, l'apparecchio è del tipo supereterodina a semplice conversione che impiega 7 tubi del tipo RV12P4000 al fine di facilitare al massimo la manutenzione.

La gamma coperta dall'**UKW E.e.** va da 27,15 a 33,45 MHz, nella quale è possibile ricevere i segnali modulati in ampiezza, con una sensibilità di circa 3 μ V, ma con scarsa selettività essendo la F. I. di 3030 kHz.

I sette tubi impiegati hanno le seguenti funzioni.

Amplificatore R. F. accordato in griglia e placca.

Mescolatore accoppiato con capacità allo stadio R. F. e induttivamente con l'oscillatore locale.

Oscillatore locale, la cui frequenza è più bassa del segnale in arrivo del valore della F. I.; alimentato con anodica stabilizzata dal tubo tipo T2742.

2 amplificatori di F. I. in unione a tre trasformatori con primario e secondario accordati e accoppiati con capacità; le capacità d'accordo sono fisse, mentre le induttanze sono regolabili agendo sul nucleo ferromagnetico. Sul catodo del primo amplificatore di F. I. c'è la regolazione semifissa di sensibilità.

Rivelatore a C.A.V., essendo il pentodo collegato a diodo, provvede alla bassa frequenza per il successivo stadio e alla tensione per controllare le griglie dell'amplificatore R. F. e del primo amplificatore di F. I.

Amplificatore di bassa frequenza a cui giunge il segnale audio dal potenziometro del volume attraverso una rete RC e che trasferisce il segnale amplificato al trasformatore d'uscita con secondario di 4000 ohm di impedenza.

In più la stabilizzatrice tipo T2742, oltre a mantenere costante la tensione dell'oscillatore locale a 120 V, funziona da spia essendo visibile dall'esterno.

L'alimentazione era a parte e prevista da batteria a 12 V e apposito survoltore per fornire i 130 V dell'alta tensione, le correnti richieste essendo 1,6 A a 12 V e 26 mA a 130 V.

Utilizzazione dilettantistica.

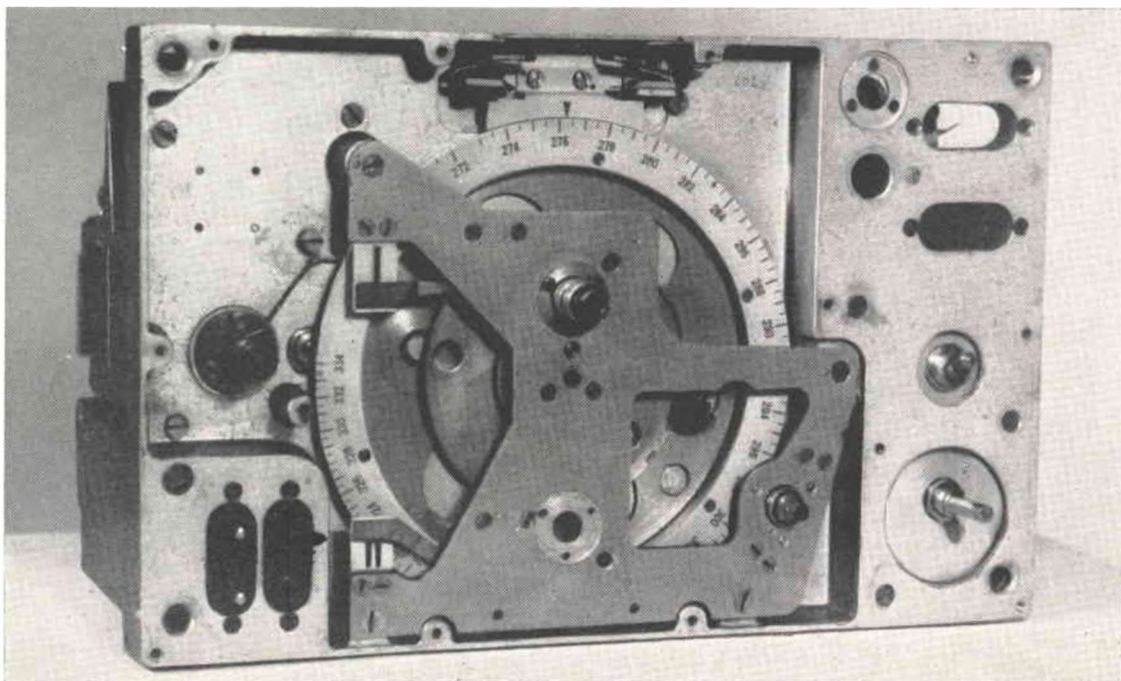
Da quanto sopra esposto risulta quindi che l'**UKW Ee** può essere convenientemente usato dai radioamatori in particolare per l'ascolto della gamma dei 10 metri o per utilizzarlo in unione ai vari convertitori a cristallo per i 144 MHz o per i 432 MHz, con uscita sui 28-30 MHz.

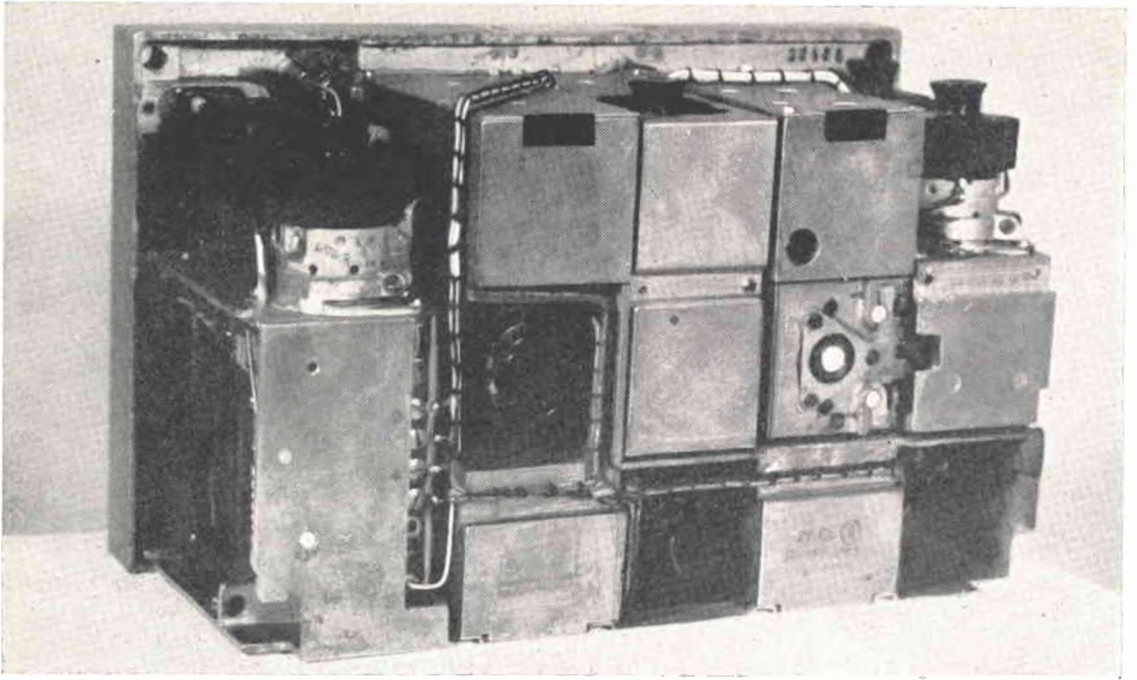
Nelle righe seguenti, dopo alcune considerazioni, cercherò di esporre le modifiche e aggiunte che ho ritenuto opportuno apportare a un esemplare in mio possesso per poterlo meglio utilizzare.

A causa della particolare struttura meccanica dell'**UKW Ee**, per facilitare l'identificazione dei vari componenti e delle connessioni, sia « in pratica » come sullo schema elettrico sono stati posti dei numeri distintivi che sono di notevole aiuto per chi deve riparare un guasto, affrontare qualche modifica o anche solo desidera ricontrollare tutto il circuito.

Occorre ricordare anche come la suddetta particolare conformazione di questo apparecchio non permetta modifiche meccaniche sostanziali; tuttavia nel mio caso, come vedremo in seguito, rifacendo il pannello e spostando o eliminando opportunamente alcuni componenti, sono anche riuscito a incorporare l'alimentatore in alternata.

vista anteriore senza pannello



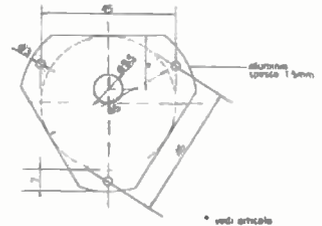


parte posteriore

Intanto potrebbe darsi che qualcuno non abbia a disposizione i ricambi dei tubi originali, del tipo particolare a cartuccia; oppure desideri sostituirli con altri più moderni. In questo caso occorre considerare che « elettricamente » la sostituzione è facile perché qualsiasi pentodo del tipo 12AU6 (6AU6) - 6AG5 - EF41 - EF94 può andare bene, mentre al posto del rivelatore si può utilizzare semplicemente un diodo al germanio OA85 o simili. Meccanicamente la cosa è invece abbastanza complessa perché, se si vuole utilizzare il tubo nuovo col relativo zoccolo miniatura, occorre rimuovere il vecchio e nascono così dei problemi che possono portare anche all'insuccesso dell'operazione. L'ideale sarebbe invece estrarre dalla cartuccia delle RV12P4000 disponibili il bulbo originale e sostituirlo con la nuova valvola, effettuando le connessioni opportunamente, richiudendo poi la cartuccia stessa e utilizzarla così nell'apparecchio per nulla manomesso. Logicamente occorrerà adeguare la tensione per i filamenti ai nuovi tubi usati.

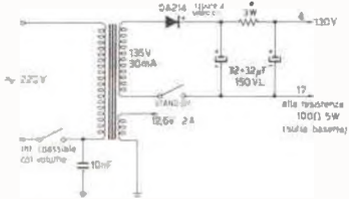
Circa i lavori meccanici che ho eseguito, il più laborioso è stato il rifacimento del pannello. Per prima cosa occorre intanto asportare con cura la cornicetta e il vetrino della finestra lettura frequenza dal pannello vecchio. Quindi, utilizzando quest'ultimo come maschera, si tracciano i contorni dei fori da rifare, tralasciando ovviamente quelli che si vuole eliminare e aggiungendo i nuovi, su lamiera di alluminio crudo spesso 1,5 mm preventivamente riquadrata a misura. I fori di diametro grande nonché le sfenestrature si potranno effettuare semplicemente col seghetto da traforo munito di lame per metallo. La cornicetta e il vetrino verranno poi applicati sul nuovo pannello mediante 4 ribattini o vitine, ricordando però di effettuare prima il trattamento di finitura di siderato al pannello stesso. Una serie di piccole targhettine pantografate, o anche solo una serie di scritte, indicherà all'operatore le funzioni dei vari comandi e migliorerà l'estetica dell'apparecchio.

Per disporre di maggior spazio all'interno del ricevitore e anche per questioni di estetica, è conveniente spostare il controllo di volume più in basso, in modo che sia alloggiato nell'ex vano del bocchettone d'alimentazione. Quindi eseguiremo un pannellino in alluminio spesso 1,5 mm secondo lo schizzo, e lo fissiamo alla parete dello « scomparto di BF », costituendo così il supporto per il suddetto potenziometro. Il foro per quest'ultimo va eseguito con l'avvertenza di farne coincidere il centro con l'incrocio tra la perpendicolare dal foro soprastante (che ora accoglierà l'interruttore di stand-by) e la orizzontale passante per l'asse della manopola di sintonia.



pannellino per ricoprire ex sede bocchettone alimentazione.

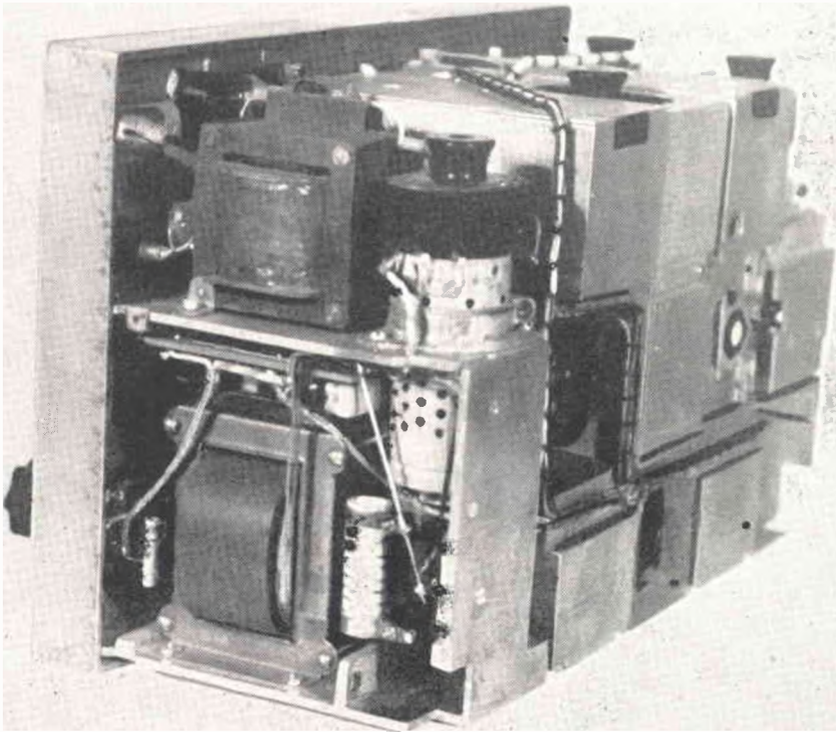
Circa la questione alimentazione, essa è del tipo convenzionale con raddrizzatore a una semionda (meglio sarebbe se a onda intera) che fornisce i 130 V_{cc} per l'AT e i 12 V_{ca} per i filamenti. Ricordarsi che il negativo della AT non va connesso direttamente a massa ma tramite la resistenza 100 Ω 5 W che, come vedremo, per recuperare spazio ho sistemato su una basetta assieme ad altri componenti. Il tutto trova posto nello scomparto della BF.



schema alimentatore in c.a.

★ circa 350 Ω;
variare per ottenere
i 130 V sotto carico

Il fatto dell'incorporare l'alimentazione nell'apparecchio può sembrare a qualcuno poco conveniente e riconosco che potrebbe causare un aumento della temperatura di regime. Però se si provvederà ad effettuare alcuni fori nella cassetta in corrispondenza dell'alimentazione, si avrà già una sufficiente aerazione, per cui alla fine è sempre meglio, a mio avviso, adottare questa soluzione piuttosto che utilizzare una cassetta a parte con i relativi cavi di connessione.

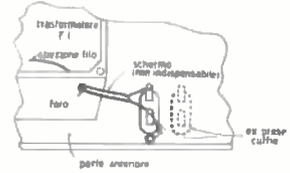


lato alimentazione

N.B.: la resistenza a filo visibile di fianco al trasformatore non è segnata sullo schema essendo stata aggiunta per la necessità di abbassare la tensione per i filamenti.

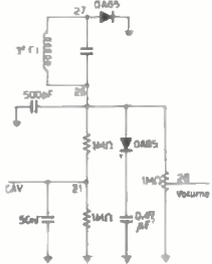
Oltre naturalmente alla sostituzione di tutti quei componenti che apparivano deteriorati, ho effettuato i lavoretti elencati di seguito.

- Eliminazione commutatore « lontano-vicino ».
- Sostituzione presa « terra-antenna » con BNC da pannello senza flangia.
- Sistemazione interruttore di stand-by, come già accennato
- Spostato la presa cuffia dal basso a sinistra in alto a destra, per cui sotto, eliminati gli schermi, ho utilizzato una ex presa cuffia per la rete (forzandogli 2 spinotti), l'altra presa costituisce invece l'uscita FI a 3030 kHz perchè « pesca » nello scatolino della media frequenza adiacente mediante uno spezzone di filo.



prelievo segnale a F.I

- Eliminazione dello zoccolo del tubo rivelatore (si può benissimo lasciare) e applicazione di un diodo OA85 che consente di ridurre il consumo dell'apparecchio.

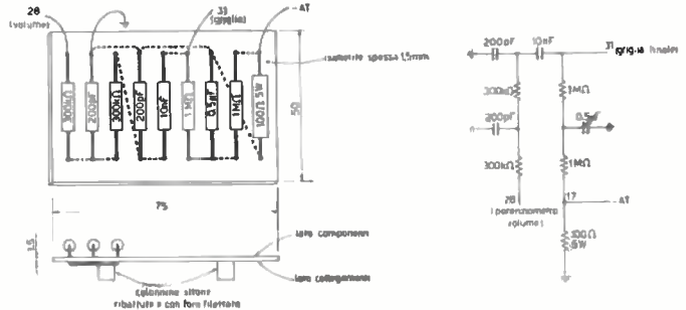


limitatore disturbi

- Applicazione di una specie di limitatore di disturbi, lasciato inserito in permanenza e costituito da un diodo OA85 e un condensatore da 0,47 µF. Ci sono solo due componenti per il fatto dell'esiguità dello spazio disponibile.

- Risistemazione su apposita basetta dei componenti che fanno capo alla griglia del tubo finale, nonché l'eliminazione di qualche componente resosi superfluo (vedi schizzo e schema).

parte del circuito da riportare su basetta.



Il tutto è stato « rifinito » con una ritaratura effettuata nel modo convenzionale, tenendo presente che i nuclei delle bobine non si avvitano, ma si spostano tirandoli o spingendoli con opportuni attrezzi isolanti.

Ricordo che, collegando l'antenna di un ricevitore sintonizzato sui 3030 kHz alla presa FI del nostro UKW Ee (a cui conviene estrarre il tubo finale) si potranno così ascoltare i 10 metri in doppia conversione, con ottima sensibilità e incrementata selettività. Se il ricevitore sarà munito di BFO si potranno pure udire le emissioni in CW e, con un po' di pratica, anche in SSB.

Tutto qui. Come vedete non ho volutamente cercato di « rifare » l'apparecchio perchè mi piace rispettare coloro che, con estrema superiore capacità, hanno saputo progettarlo; ho solo cercato invece di rimetterlo in funzione con l'alimentatore dalla rete e qualche piccola aggiunta, lasciando intatta la parte RF, al fine di poter meglio adattarlo alle mie esigenze di SWL.

Bibliografia: L'Antenna n. 4/1951 - n. 3/1955 - n. 5/1962

Appello ai Lettori

Preghiamo vivamente tutti coloro che ci scrivono per qualunque motivo, di voler cortesemente affrancare la risposta e di indicare, oltre a cognome, nome, indirizzo e località, anche il corrispondente codice di avviamento postale

grazie
cq elettronica

Amplificatore ad altissima fedeltà (HiHi-FiFi?)

p.i. Giuliano Bancone

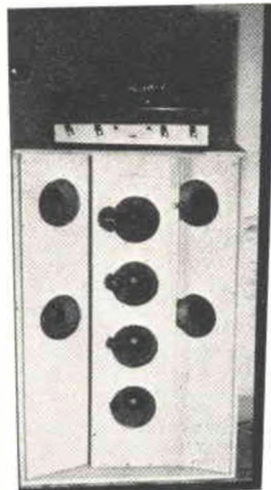
Forse qualcuno leggendo il titolo si starà facendo qualche risata, specie se per sbaglio ha in casa un FISHER o roba del genere; comunque io consiglierai a quel fortunato mortale di aspettare un momento prima di girare pagina.

Stesso consiglio ai transistoristi, anzi se questi per caso credono che ormai le valvole servano solo per bruciarsi le dita o per prendere la « scossa », farebbero bene a leggere quanto segue, in quanto quelle cose dai bollenti spiriti in certi casi vanno perfettamente d'accordo con le note musicali, e, perché no, anche con le sinusoidi e le loro parenti.

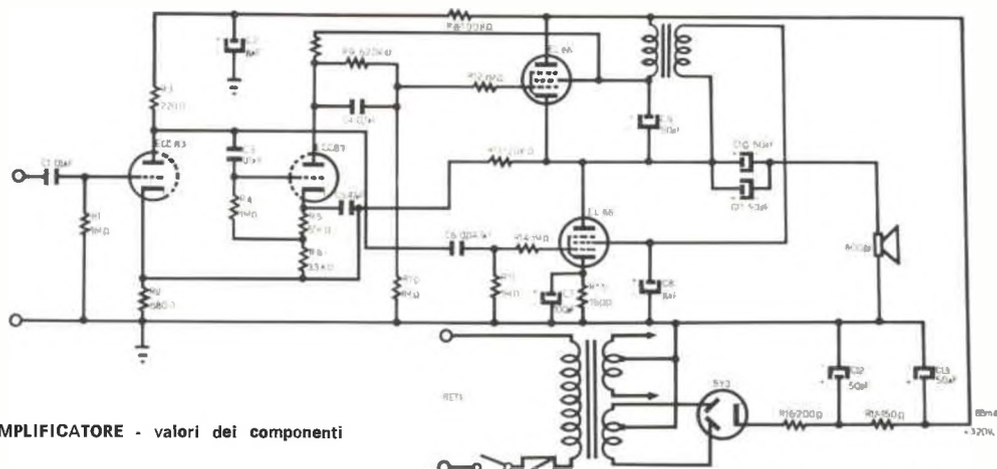
E cominciamo subito col presentare il nostro tre valvole, trasformatore a iniezione, velocità massim... Ehi un momento, va bene che questo amplificatore è eccezionale, però... Ricominciamo daccapo e un pochini più seriamente:

descrizione del circuito

Si descrive in questo articolo un amplificatore ad altissima fedeltà da me realizzato partendo da uno schema PHILIPS e successivamente elaborato in piccoli particolari.



Mobile acustico



AMPLIFICATORE - valori dei componenti

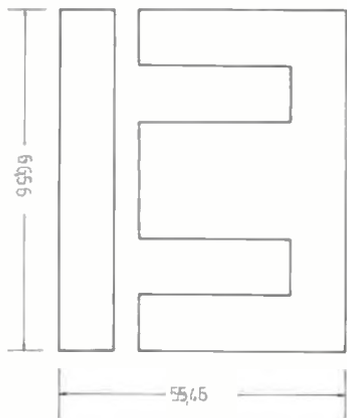
R ₁	1	MΩ	20%	¼ W	a.s.	(G.B.C. D/56 al 2%)
R ₂	680	Ω	5%	¼ W		
R ₃	220	Ω	10%	¼ W	a.s.	
R ₄	1	MΩ	20%	¼ W		
R ₅	5,1	kΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₆	33	kΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₇	100	kΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₈	100	kΩ	10%	¼ W		
R ₉	620	kΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₁₀	1	MΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₁₁	1	MΩ	10%	¼ W		
R ₁₂	1	MΩ	20%	¼ W		
R ₁₃	120	kΩ	5%	¼ W	a.s.	
R ₁₄	1	kΩ	20%	¼ W		
R ₁₅	150	Ω	5%	2 W		
R ₁₆	200	Ω	20%	4 W	filo	
R ₁₇	150	Ω	20%	4 W	filo	

C ₁	0,1	μF	400 V _L
C ₂	8	μF	350 V _L
C ₃	0,1	μF	350 V _L
C ₄	0,1	μF	350 V _L
C ₅	47	pF	
C ₆	0,047	μF	350 V _L
C ₇	100	μF	25 V _L
C ₈	8	μF	350 V _L
C ₉	50	μF	350 V _L
C ₁₀	50	μF	350 V _L
C ₁₁	50	μF	350 V _L
C ₁₂	50	μF	350 V _L
C ₁₃	50	μF	350 V _L

NB:
a.s. = alta stabilità

Le caratteristiche date dalla PHILIPS sono:

- banda passante da 7 Hz a 40 kHz entro 0,5 dB
- distorsione inferiore allo 0,3% a 10 W



Dati della doppia impedenza

- induttanza: 60 H
- 6200 spire bifilare da 0,1 mm
- traferro 0,05 mm
- pacco 29 mm

Questi dati possono essere confermati da me solo indirettamente, in quanto non avendo a disposizione distorsionometro e generatori, ho potuto rilevare la bontà del circuito solo per mezzo dell'orecchio (sigh!!). Nello stadio finale sono usati due pentodi tipo EL86, usando come pre-stadio e invertitore di fase un doppio triodo ECC83. Si nota subito la presenza di una doppia impedenza che serve ad alimentare ogni griglia schermo dal proprio anodo; poiché le correnti vengono fatte circolare in senso opposto, il nucleo non si satura ed è possibile ottenere i 60 H di ogni impedenza con piccole dimensioni del nucleo.

La EL86(II) è polarizzata per mezzo di una resistenza da 150 Ω con in parallelo il relativo condensatore, e la resistenza di griglia da 1 M Ω è collegata a massa. Anche la resistenza di griglia della EL86(I) è collegata a massa, allo scopo di avere una notevole controeazione; essendo però il catodo a un potenziale di circa 160 V, bisogna applicare alla griglia una opportuna tensione positiva, ciò che si ottiene per mezzo di una resistenza in parallelo al condensatore di accoppiamento.

La EL86(I) può considerarsi funzionante in un circuito «cathode follower» e la sua resistenza di catodo è rappresentata dalla EL86(II) ai capi della quale è presente l'intera tensione di uscita BF, tensione che è applicata all'altoparlante opportunamente disaccoppiato per mezzo del condensatore da 100 μ F.

Il fattore di amplificazione di un inseguitore catodico è inferiore all'unità (il particolare nome deriva infatti dal motivo che la tensione di catodo «segue» molto da vicino la tensione di griglia, senza che questa sia però raggiunta) infatti la tensione di ingresso della EL86(I) è uguale a quella di uscita aumentata di un valore ΔV_{cr} ; tale valore ΔV_{cr} equivale alla tensione di pilotaggio necessaria per ottenere la stessa tensione di pilotaggio necessaria per ottenere la stessa tensione di uscita in un normale amplificatore con catodo a massa e cioè circa 7 V in condizioni di max pilotaggio. Se la tensione di uscita è 90 V $_{eff}$ la tensione di pilotaggio della EL86(I) sarà quindi 97 V $_{eff}$. Il doppio triodo ECC83 però in un circuito normale non è in grado di fornire questa tensione. L'anodo della sezione invertitrice è perciò alimentato dalla griglia schermo dell'EL86(I) sulla quale è presente una tensione che varia al variare della tensione di uscita; poiché la resistenza di carico dell'invertitore è 100 k Ω e la serie della resistenza interna + la resistenza di catodo somma a circa l'89% della tensione di uscita, l'invertitore di fase deve fornire solo 8 V $_{eff}$ dell'intera tensione di pilotaggio (97 V).

La sezione sinistra della ECC83 funziona da preamplificatore e il suo segnale di uscita viene portato alla griglia della EL86(II) per mezzo di C $_2$, mentre alla griglia dell'invertitore arriva per mezzo di C $_3$.

Il pre-stadio lavora con una resistenza di carico maggiore di quella dell'invertitore il segnale del quale deve però essere circa 2,5 volte maggiore — questo a causa del partitore R $_9$ -R $_{10}$ che riduce il segnale in griglia della EL86(I) — con i valori delle resistenze usate si avrebbe però una differenza di amplificazione troppo grande, allora alla resistenza di catodo del pre-stadio viene assegnato un valore più basso di quello dell'invertitore il quale risultando molto controeazionato riesce a diminuire la sua amplificazione fino al livello desiderato.

La resistenza R $_2$ è attraversata dalle correnti continue del pre-stadio, dell'invertitore e da quella circolante nella resistenza di controeazione R $_{13}$; la somma di queste correnti determina a causa della caduta sulla R $_2$ la tensione di polarizzazione del pre-stadio. Ma la R $_2$ è anche percorsa dalle correnti alternate del pre-stadio e dell'invertitore di fase e siccome prevale quest'ultima, al pre-stadio viene applicata una reazione positiva che ne aumenta notevolmente il guadagno e introduce una certa instabilità che però viene completamente annullata dalla controeazione complessiva applicata all'ingresso per mezzo della R $_{13}$.

Come si può notare, il condensatore di accoppiamento alla griglia della EL86(I) è da 0,1 μ F, mentre quello alla griglia della EL86(II) è di 0,047 μ F; in tal modo le costanti di tempo nei circuiti di griglia delle valvole finali diventano uguali e viene perciò evitato lo sbilanciamento con conseguente distorsione alle basse frequenze.

Il condensatore C $_5$ (47 pF) è inserito nell'invertitore di fase per compensare l'effetto Miller che tenderebbe a diminuire la tensione di pilotaggio della EL86(I) alle alte frequenze.

L'alimentatore è molto semplice; come trasformatore è stato usato il Geloso 5055 comunque un trasformatore che fornisca 2 x 285 V, 100 mA e 6,3 V, 3 A è in grado di alimentare oltre all'amplificatore anche il pre-amplificatore equalizzato. Per economia è stata usata una 5Y3 comunque è bene sostituirla con due diodi al germanio.

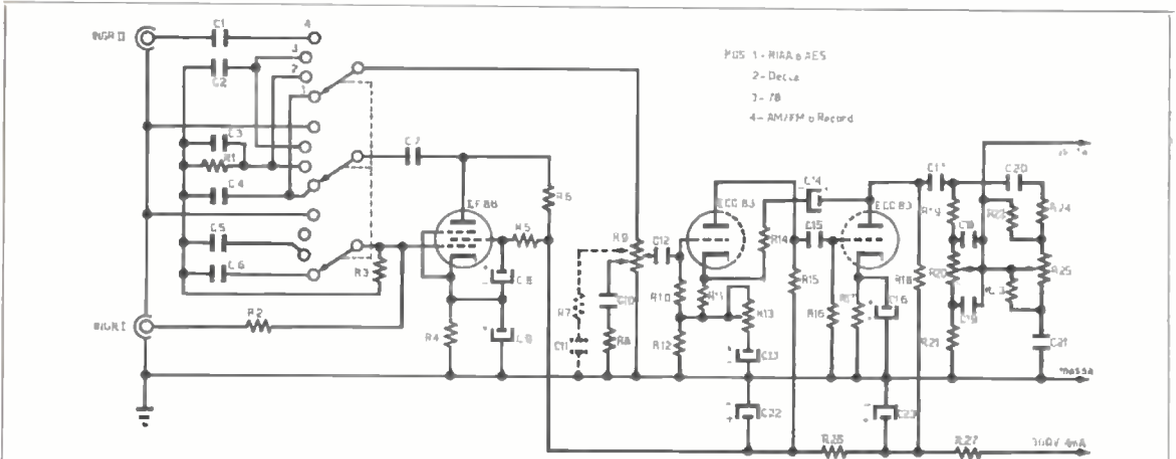
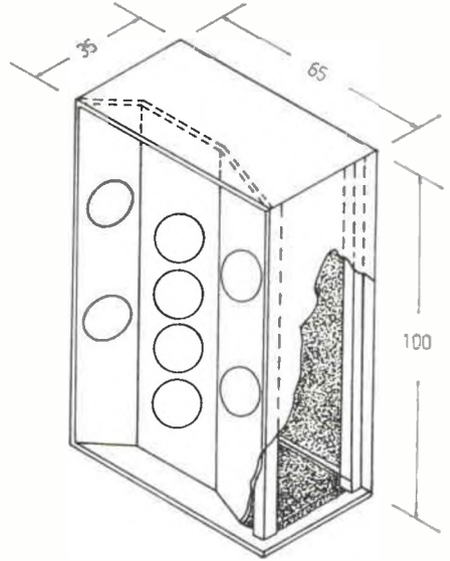
Il livellamento è ottenuto con un doppio condensatore elettrolitico da 50+50 μ F; non è previsto l'uso di una impedenza di filtro in quanto le griglie schermo delle EL86 sono convenientemente disaccoppiate per mezzo della doppia impedenza. Il rumore di fondo in queste condizioni è assolutamente trascurabile tanto da essere inavvertito anche a pochissima distanza dagli altoparlanti.

L'unico inconveniente di questo amplificatore è rappresentato dall'altoparlante che deve essere ad alta impedenza (800 Ω). La PHILIPS costruisce degli ottimi altoparlanti ad alta impedenza e di grande diametro, a un prezzo non molto alto.

Io però ho adottato un altro sistema solo per economia: vi fu un periodo infatti in cui alla G.B.C. di Roma si trovavano degli altoparlanti appunto ad alta impedenza, che essendo stati eliminati dal catalogo venivano venduti a un prezzo veramente basso, ne comprai perciò 8 del tipo AD3700 BM (400 Ω , 3 W da 70 a 18000 Hz) della PHILIPS spendendo in tutto circa 4000 lire. Con un così gran numero di altoparlanti, anche se di piccolo diametro (15 cm), era possibile ottenere una risposta alle basse frequenze veramente buona e inoltre veniva anche migliorata la risposta ai transistori poiché ad ogni altoparlante arriva solo una piccola parte della potenza d'uscita.

Il mobile acustico fu scelto del tipo completamente chiuso (baffle infinito) di dimensioni abbastanza grandi in modo da avere una buona risposta alle basse frequenze; per la costruzione si è usato del legno truciolare da 1,5 cm di spessore avvitato e incollato con vinavil. Per rendere il tutto più robusto, agli angoli interni si sono fissati dei quadrelli di legno da 2 cm di lato; internamente poi il mobile è stato imbottito con della lana di vetro incollata sulle pareti laterali e posteriore allo scopo di eliminare eventuali onde stazionarie. I disegni e le fotografie dovrebbero togliere qualsiasi dubbio circa la costruzione. In unione all'amplificatore sopra descritto deve essere accoppiato un preamplificatore con i controlli di tono e le varie equalizzazioni discografiche.

Per chi ha la possibilità di usare una testina magnetica, pubblico lo schema di un ottimo preamplificatore equalizzatore adatto appunto per rivelatori magnetodinamici.



Componenti relativi al PREAMPLIFICATORE

R1	8,2 M Ω 10% 1/4 W
R2	68 k Ω 10% 1/4 W
R3	680 k Ω 10% 1/4 W
R4	2,2 k Ω 10% 1/4 W
R5	390 k Ω 5% 1/4 W a.s.
R6	100 k Ω 10% 1/4 W a.s.
R7	68 k Ω 10% 1/4 W facoltativa
R8	22 k Ω 10% 1/4 W
R9	550+300+(150) k Ω pot. log. con prese
R10	1 M Ω 10% 1/4 W
R11	2,2 k Ω 10% 1/2 W
R12	33 k Ω 10% 1/2 W
R13	100 k Ω pot. lin.
R14	120 k Ω 10% 1/4 W
R15	220 k Ω 10% 1/2 W
R16	1 M Ω 10% 1/4 W

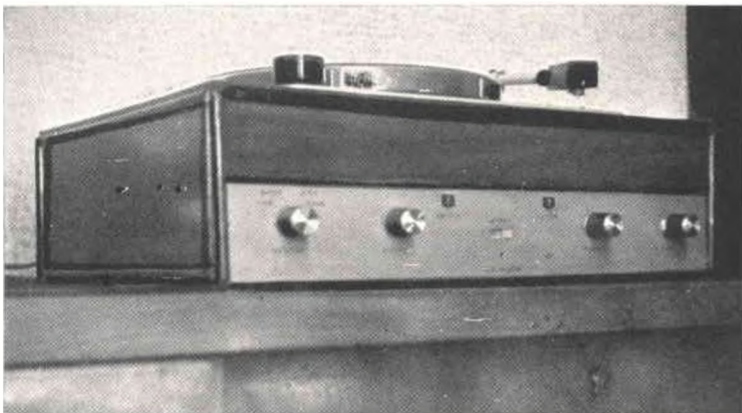
R17	1 k Ω 10% 1/2 W
R18	100 k Ω 10% 1/2 W
R19	100 k Ω 10% 1/4 W
R20	1 M Ω pot./log.
R21	22 k Ω 10% 1/4 W
R22	470 k Ω 10% 1/4 W
R23	100 k Ω 10% 1/4 W
R24	10 k Ω 10% 1/4 W
R25	1 M Ω pot./log.
R26	47 k Ω 10% 1/2 W
R27	22 k Ω 10% 1/2 W
C1	22.000 pF
C2	22.000 pF
C3	330 pF
C4	330 pF
C5	100 pF
C6	120 pF

C7	10.000 pF
C8	8 μ F 300 Vt. elettrolitico
C9	100 μ F 3 Vt. elettrolitico
C10	10.000 pF
C11	22.000 pF facoltativo
C12	0,1 μ F 125 Vt.
C13	10 μ F 70 Vt. elettrolitico
C14	8 μ F 300 Vt. elettrolitico
C15	10.000 pF
C16	100 μ F 3 Vt. elettrolitico
C17	0,1 μ F
C18	4.700 pF
C19	22.000 pF
C20	390 pF
C21	4.700 pF
C22	16 μ F 300 Vt. elettrolitico
C23	16 μ F 300 Vt. elettrolitico

La valvola di entrata fa parte di un circuito a controreazione selettiva per le equalizzazioni (1ª posizione curva A.E.S. o R.I.A.A.; 2ª posizione: DECCA; 3ª posizione: vecchi 78 giri) e può essere esclusa nella posizione 4 del commutatore. Quando il commutatore è nella quarta posizione può essere usato il secondo ingresso e in questo modo all'amplificatore viene mandato il segnale di un sintonizzatore FM, di un registratore, o un rivelatore piezoelettrico.

Giradischi

con incorporato il preamplificatore



Il preamplificatore ha due regolazioni per il volume: una interna e regolata una volta per tutte per mezzo di R_{13} , mentre l'altra permette il controllo fisiologico ed è la solita regolazione manuale; è prevista infine una ampia regolazione dei bassi e degli acuti allo scopo di adattare l'uscita alle esigenze del singolo ascoltatore.

Dati caratteristici:

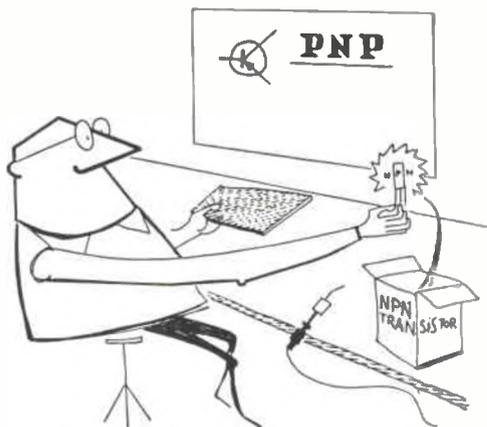
- sensibilità:
canale I: guadagno 100 (1 kHz)
canale II: guadagno 8 (1 kHz)
- controllo del tono:
bassi misurati a 25 Hz: attenuazione max -18 dB (rispetto al livello di 1 kHz)
acuti misurati a 15 kHz: attenuazione max -14 dB (rispetto al livello di 1 kHz)
esaltazione max 8 dB (rispetto al livello di 1 kHz)

Per un'uscita di $0,5 V_{eff}$ e una tensione max di ingresso di 200 mV_{eff}, la distorsione è minore dello 0,1%, il ronzio e il rumore di fondo misurati all'uscita dell'amplificatore di potenza sono inferiori di 60 dB rispetto alla max potenza di uscita.

Chi intendesse realizzare il sopra descritto complesso può montare su di un unico telaio sia l'amplificatore che il preamplificatore avendo cura di schermare quest'ultimo. La soluzione migliore è però quella di montare separatamente i due complessi; nell'originale infatti il preamplificatore è stato sistemato nel mobile del giradischi e il collegamento è fatto per mezzo di un cavo schermato. Poiché il consumo è di circa 4 mA, il preamplificatore può essere alimentato direttamente dall'amplificatore oppure necessita un piccolo alimentatore eventualmente con la tensione dei filamenti in continua in modo da ridurre al minimo il ronzio.



Non mi rimane ora che augurare buon lavoro a chi vorrà realizzare questo complesso, che sono certo darà grandi soddisfazioni dato anche il basso prezzo in confronto ad altri amplificatori dalle analoghe caratteristiche.



La pagina dei Pierini

a cura di **ZMZ, Emilio Romeo**
41100, Modena
via Roberti, 42

E' questa una consulenza speciale, riservata esclusivamente ai Pierini. Chi sono i Pierini? la risposta è facile: sono l'equivalente radiotecnico del famoso Pierino, a volte furbo, a volte ingenuo, a volte tonto, su cui sono impennate moltissime barzellette.

Mah, — dice — Pierino avrà al massimo l'età di otto anni. E che importa? Nel nostro campo l'età anagrafica non conta: conta a partire dal giorno in cui si è ammalati di « radiosperimenttransistorvalvolite » acuta!

Così, si può essere un rispettabile vecchione dai capelli candidi e dalla barba veneranda, e avere tuttavia un irrimediabile comportamento da Pierino radiotecnico.

Tanto per fare degli esempi, Pierino radiotecnico è colui che crede alla possibilità di sostituire due 6SN7 con una sola 12SN7; oppure suggerisce al tecnico che ha appena sostituito il giogo del televisore casalingo, col risultato di vedersi una bella immagine capovolta, suggerisce, dicevo, di invertire la spina nella presa di corrente; oppure chiede come mai non funzionino un certo oscillatore in cui lui ha messo, al posto di un 1000 pF, un bel giapponese da 1000 µF, e così via... si potrebbe proseguire per un bel pezzo. Essere un Pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale!



© copyright cq elettronica 1968

Pierinata 014

Il sig. PA. A. di Palese (BA) si dichiara in partenza un Pierino in piena regola, ma dalla sua domanda ritengo che Pierino ci resterà ben poco.

014 dunque vuol sapere come si distinguono, come si differenziano i vari amplificatori in classe A, B, C, e aggiunge che la lettura di vari testi gli ha confuso maggiormente le idee.

Bene, vediamo se riesco a **sconfonderlo** io, senza ricorrere a schemi o formule.

Per cominciare, si fissi bene in mente, 014, l'immagine di una bella sinusoide e supponga che si debba amplificare proprio tale sinusoide.

In un amplificatore in classe A la **polarizzazione** di base (o di griglia, se si tratta di una valvola) è tale che della sinusoide vengono amplificate sia le semionde positive che quelle negative. Il valore esatto di polarizzazione viene fornito dal costruttore, assieme agli altri dati riguardanti la valvola o il transistor in questione.

In un amplificatore in classe B la polarizzazione è tale che le semionde negative vengono sopresse del tutto, o quasi. Il tratto rettilineo della caratteristica della valvola o del transistor viene quindi sfruttato per amplificare solo le semionde positive, e non più anche quelle negative, permettendo così una amplificazione alquanto maggiore di quella che si sarebbe avuta nelle stesse condizioni con un circuito in classe A.

C'è da notare che una valvola in classe B non potrebbe da sola funzionare come finale audio a causa della forte distorsione che si avrebbe: infatti fra una semionda positiva e la successiva c'è uno **spazio vuoto**, al cui posto avrebbe dovuto esserci la semionda negativa, la qual cosa spiega la distorsione che ne consegue.

MOSTRA-MERCATO di MANTOVA

NUMERI ESTRATTI E PREMI RELATIVI

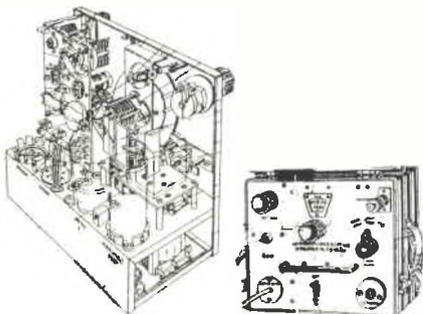
(27-28 aprile 1968)

1°) ricevitore Geloso G4/216 nuovo	n. 385
2°) beam Lionel 20 m nuova	n. 1472
3°) tester ICE 680/E nuovo	n. 63
4°) tester ICE 680/E nuovo	n. 688
5°) tester ICE 680/E nuovo	n. 1038

I biglietti vincenti per il ritiro dei premi, dovranno pervenire alla Sezione A.R.I. di Mantova entro il 28 giugno c.a.

GIANNONI SILVANO

56029 S. CROCE sull'ARNO - Via Lami - ccPT 22/9317



WAVEMETER controllato a cristallo, divisioni di battimento a 100 e 1000 KHz - Scale da 1900-4000-8000 KHz - Scala fissa a cristallo - Monta 2 cristalli, uno a 100 e uno a 1000 KHz - Alimentatore incorporato a 6 V avibratore. E' venduto in ottimo stato completo di valvole, cristalli e schema a L. 10.000.

Senza cristalli L. 5.000.

Desiderando Il Manuale completo di detto Inviare L. 500.

Per ovviare l'inconveniente si usano due valvole (o transistor) in push-pull, di modo che all'uscita ne risulta una onda intera. Altro particolare notevole è che, a parità di potenza fra classe A e classe B, quest'ultima consuma molto meno corrente perché la valvola (o il transistor) **conduce solo nei semiperiodi positivi**: è per questa ragione che negli apparecchi a transistor, in cui il consumo delle pile è uno dei fattori più importanti, sono molto usati gli amplificatori in classe B in push-pull come finali audio. 014 dirà forse, eh perbacco, come fa un transistor a condurre e subito dopo a non condurre, nel brevissimo tempo che passa fra un semiperiodo e l'altro? Sarà brevissimo quanto si vuole, il fatto è che gli elettroni lo seguono (e guai se non fosse così). Negli amplificatori in classe C la polarizzazione è tale che la base o la griglia si trovano a un potenziale molto più negativo che non in un circuito in classe B. Ne consegue che vengono amplificati solo i **picchi** delle semionde positive: in tali condizioni non c'è push-pull che tenga per poter eliminare le fortissime distorsioni che si avrebbero se tali amplificatori venissero usati in bassa frequenza.

Allora a cosa servono questi benedetti « classe C »? Servono semplicemente come amplificatori a radiofrequenza. Siccome in ogni amplificatore a radiofrequenza c'è il cosiddetto **circuito volano**, non ha importanza il fatto che la valvola riceva solo i picchi delle semionde positive: ci pensa il **circuito volano** (formato dalla bobina col suo bravo condensatore) a ricostituire la forma sinusoidale. I Pierini più in gamba avranno già capito che in un finale in classe C, a causa della forte polarizzazione negativa di griglia (o di base), occorre che il segnale d'ingresso sia piuttosto robusto, cioè, come si dice, occorre che la valvola sia **pilotata** a sufficienza: infatti il valore di picco del segnale d'ingresso deve superare il valore della tensione di polarizzazione, ma qui entriamo nel campo dei trasmettitori e il discorso si farebbe piuttosto lungo, per cui lasciamo stare.

Oltre alle classi citate, esistono le classi AB1 e AB2 che sono classi di funzionamento intermedio fra quella A e quella B.

Riassumendo: la classe A viene usata per amplificare i segnali deboli, esempio gli stadi a radiofrequenza di un ricevitore, gli stadi a media frequenza, e gli stadi di **preamplificazione audio**; la classe B viene usata (in push-pull) per gli stadi di potenza, o finali, di bassa frequenza; la classe C viene usata (singolarmente o in push-pull) per gli stadi finali di potenza a radiofrequenza.

Spero che 014 non abbia sbadigliato troppo nel seguirmi fino alla fine, comunque gli raccomando di andare a rileggere, dopo aver ben capito quanto ho raccontato io in maniera molto elementare, quei libri che gli avevano confuso le idee, e aiutandosi con la osservazione dei diagrammi relativi all'argomento vedrà che il capitolo « amplificatori » gli riuscirà molto più chiaro.

Pierinata 015

Ci siamo di nuovo col « cerca-persone »! Il sig. Ra.Ma. di Crispiero, provincia di Macerata, mi chiede chiarimenti sul **cerca-persone**, o **naso elettronico**, come lo chiamano gli americani.

Tengo a precisare che quando qualificavo il dispositivo americano come cerca-persone (in base agli odori!) scherzavo: mentre parlavo seriamente quando dicevo che il naso elettronico veniva usato per la rivelazione delle fughe di gas.

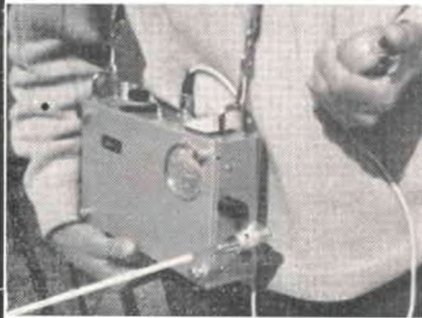
La notizia l'avevo tratta dal numero citato di « Radio Electronics », però purtroppo era solo una notizia in generale, con la foto dell'apparecchio, senza schemi di sorta. In breve, il principio di funzionamento del naso elettronico è il seguente.

Una cellula, sensibile ai raggi ultravioletti, posta davanti a una tale sorgente, e tarata quando lo spazio esistente fra la sorgente e la superficie della cellula è occupato solo da aria pura, rivela la presenza di gas perché alcuni di questi gas hanno la proprietà di assorbire in parte i raggi ultravioletti, modificando così l'indicazione fornita in precedenza dalla cellula: l'apparecchio, realizzato per rivelare le fughe di trielina nelle lavanderie a secco, può, secondo gli autori, funzionare, con adatta taratura, anche in presenza di fughe di metano, anidride carbonica, ossido di carbonio, idrogeno solforato, e altri.

Descritto così, l'apparecchio potrebbe sembrare di facile realizzazione; invece esso è alquanto elaborato e critico, tanto è vero che per assicurare il suo funzionamento occorre eseguire una volta al giorno la taratura con una sorgente campione di raggi ultravioletti, fornita insieme all'apparecchio vero e proprio, come corredo.

Visto che ci sono, dirò che con questo **naso elettronico** mi ero messo in agitazione alcuni mesi fa, allorché una industria alimentare, che fa grande uso di uova fresche (strano... nota di ZMZ) si era rivolta alla Ditta presso cui cerco quotidianamente di imbavagliare gli elettroni, per sentire se era possibile realizzare un dispositivo elettronico per rivelare le uova che cominciavano a guastarsi, in particolare quelle affette dal cosiddetto « fieno greco ». Tale alterazione era così maligna che bastava fosse appena iniziata in un solo uovo per far andare a male più di un quintale di prodotto, e bastava una sola annusata per rendere insensibile per alcune ore il naso della donna « annusatrice » (si vede che questo fieno greco mandava in saturazione le cellule olfattive; nota di ZMZ). Conclusione: in altri campi affaccendata, la mia Ditta non ha avuto il tempo di intraprendere lo studio per rivelare la putrefazione incipiente delle uova, né credo che lo intraprenderà mai. Ma siccome io, in fondo, sono un benefattore giro il quesito ai Pierini più ingegnosi invitandoli a mettersi all'opera per realizzare un « naso elettronico » adatto per uova.

Ci sono da fare i milioni (se ancora si farà uso di uova fresche! nota di ZMZ).



PH144 Mc - L'eccellente ricevitore a 9 transistors - 2 conversioni - per i due metri già ampiamente descritto in cq elettronica (Maggio '68), con modifica e taratura originale PMM
L. 16.000

Oppure montato in elegante custodia metallica (20 x 15 x 6 cm) completo di S-meter, demoltiplica di precisione, controlli volume e sensibilità, alimentazione int.-est. con protezione a diodo contro l'inversione della polarità, da 144 a 146 Mc. o su frequenza a richiesta dagli 80 ai 200 Mc.
L. 30.000

Come sopra ma da inscatolare
L. 24.000

RT 144 H - Il best seller di Mantova '68!

RX a 9 transistors, due conversioni, sensibilità 1 μ V, grande selettività e stabilità, S-meter ed indicatore di tensione pile, controllo volume e sensibilità, uscita BF 0,5 W, calibratore quarzato, sintonia fine a varicap.

TX a 8 transistors, 1,8 w modulato 100%, 2 canali commutabili, micro a cristallo indicatore di RF antenna e di modulazione, controllo esterno d'antenna da 50 a 100 Ω , commutazione a relais, 8 pile interne 1/2 torcia, alimentazione esterna, con dell'alimentazione. Collegamenti ottici di oltre 200 Km!
L. 85.000

RT 144 S - 6 W dissipati, caratteristiche elettriche e meccaniche dell'**RT 144 H**
L. 95.000

TX 144 A - Trasmettitore montato sull'**RT 144 H**

— Solo telaio con quarzo 48 Mc
L. 15.000

— Solo telaio senza quarzo 48 Mc
L. 12.000

— Telaio completo di quarzo e modulatore
L. 20.000

— Montato in speciale contenitore in metallo con indicatore RF uscita ed accordo d'antenna esterno
L. 28.000

BT 12 H - Alimentatore stabilizzato 12 V 1 A per RT 144 H od altri usi, dimensioni 15-10-6 cm, rete 220 V C.A.
L. 12.000

GARANZIA sulle riparazioni 1 anno su tutta la produzione!

SCONTO 10% OM od abbonati di cq elettronica !!

Spedizioni contrassegno - Listino a richiesta (Inviare francobollo).

Rapp. per la prov. di IMPERIA: Ditta **TELEROS** di G. ROSCIANI, via A. Manzoni 9 18100 IMPERIA

made by I1PMM
SALVATORE NICOLOSI
Via Cervignano, 4
16139 GENOVA

Quattro pagine con Gianfranco Liuzzi

Constatato il successo delle prime « quattro pagine » pubblicate nel numero di ottobre 1967, non esito a proporvi altri semplici circuiti da realizzare. Stavolta vi offro anche delle foto dei montaggi da me realizzati, in modo che i più inesperti possano, volendo, ispirarsi ad esse nella realizzazione pratica.

E andiamo a cominciare con un captatore telefonico dalla sensibilità eccezionale, che battezzerei col nome di:

« INDISCRETO »

Tutto cominciò circa 20 giorni or sono, nel negozio-laboratorio di don Giovanni, sito in Corso Cavour 180, Bari. Mi trovavo dunque in tale luogo per rifornirmi di pezzi, quando il discorso cadde per caso sull'elevato prezzo delle bobine captatrici per telefono prodotte dal commercio.

Io in verità, pur ammettendo che circa 1000 lire erano troppe per un avvolgimento di filo, un metro di piattina e un jack, dovetti, a onor del vero, far presente che l'avvolgimento era di filo capillare e costituito da parecchie centinaia di spire, e inoltre che sul mercato tali bobine captatrici non potevano essere sostituite da nulla di simile, che desse buoni risultati. Sì, c'erano le bobine di recupero di vecchie cuffie, però non in numero sufficiente, e con rendimento molto più scarso. E allora come fare?

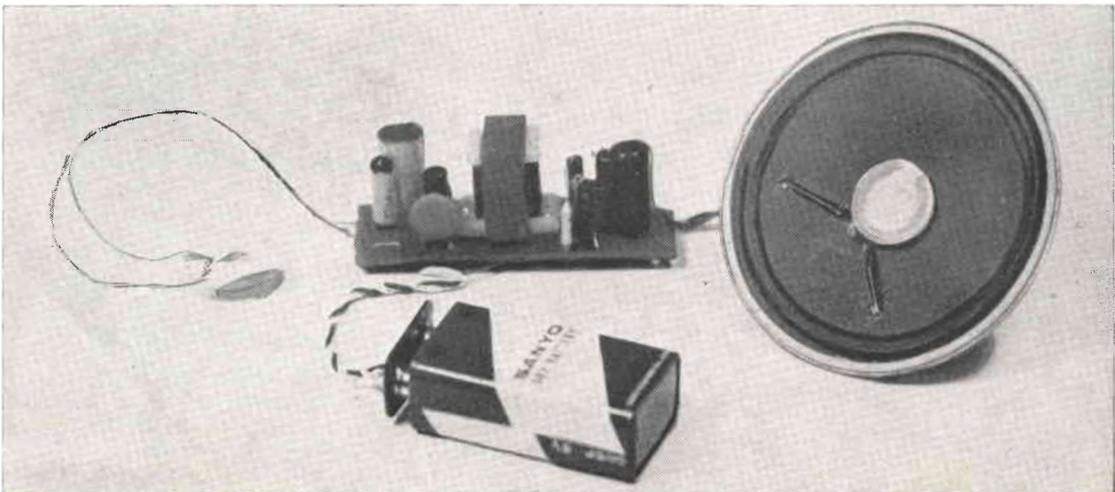
Fu a questo punto che il caso ci mise lo zampino, e, strano a dirsi, a proposito.

Entrò infatti un tale che cercava una bobina di ricambio per i vecchi pick-up magnetici a punta di ottone.

Per che farne — gli chiesi — visto che tali piastre sono in completo disuso! Per accontentare la cara nonnina che non voleva saperne di ascoltare i suoi fruscianti 78 giri sulle moderne diavolerie.

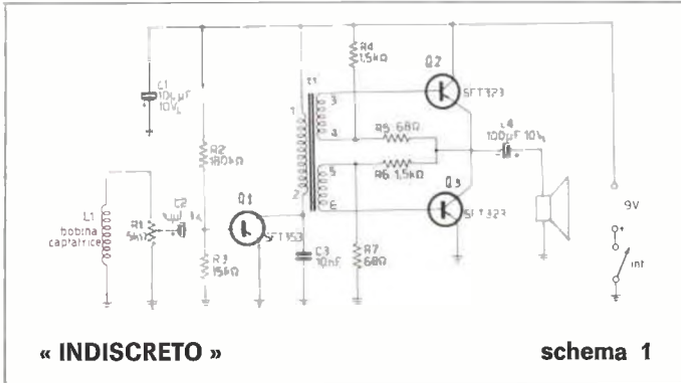
Nel frattempo don Giovanni, famoso qui da noi per avere ricambi di ogni genere, aveva rispolverato una scatola piena di tali bobine, rimaste invendute per l'avvicinarsi di nuove soluzioni del problema della riproduzione meccanica.

« indiscreto »



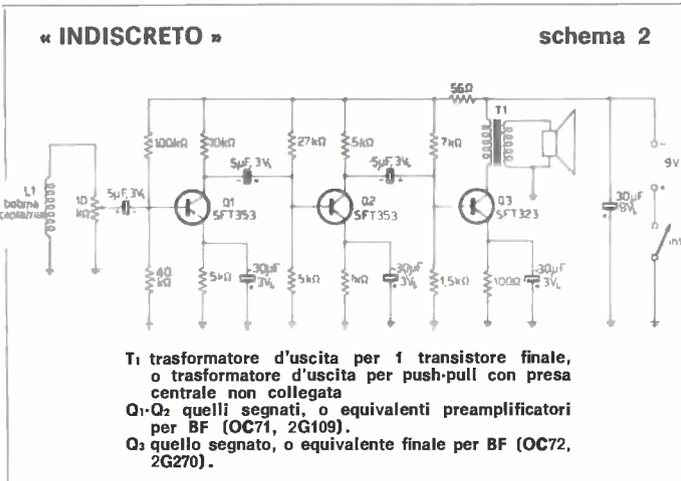
Bè, avrete ormai capito che la soluzione del problema che da tre anni a questa parte, ovvero dalla pubblicazione del mio primo articolo sui captatori telefonici, mi aveva periodicamente assillato, era proprio lì, sotto i miei occhi increduli. Ne fui certo circa dieci minuti dopo, quando provai, con l'aiuto di un amplificatore di fortuna, a farle funzionare che ci crediate o no, ottenni risultati migliori che con le bobine del commercio.

Di qui all'elaborare alcuni schemi di applicazione, il passo fu breve.

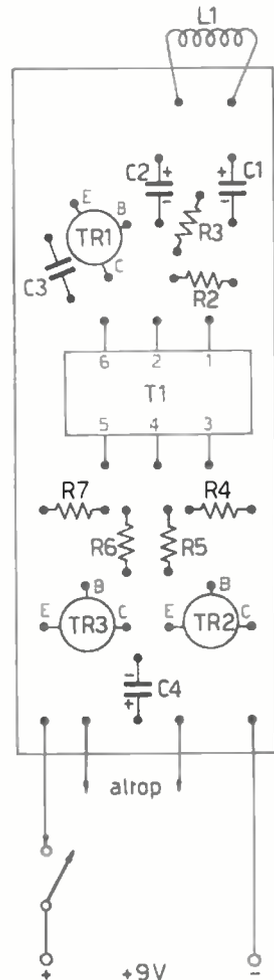


Eccovi così nello **schema 1** un mini-amplificatore che usa 3 transistori, 6 resistenze e 4 condensatori, in un circuito con stadio finale in push-pull senza trasformatore di uscita, o single-ended.

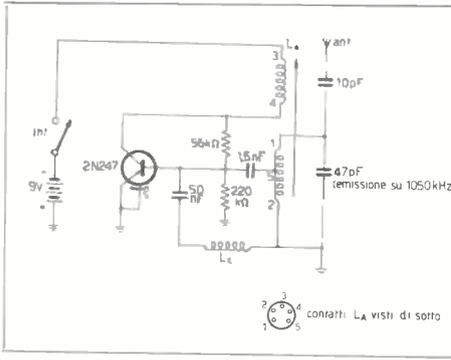
Le dimensioni ridotte dello stesso e della ottima bobina captatrice, in rapporto a una pila da 9 volt, sono visibili nella foto. Volendo fare un montaggio veramente miniaturizzato, si può usare un altoparlante più piccolo, ma possibilmente con impedenza di 8 ohm, che è l'impedenza di uscita ottima dell'amplificatore; nello **schema 2** vi ripongo lo schema pubblicato nell'articolo suddetto; infine, se volete, usate pure l'amplificatore da 1,2 watt descritto nel numero di gennaio 1968. Le bobine captatrici in questione, se non reperite altrove, potranno essere richieste alla suddetta ditta Ciacci, corso Cavour 180 Bari, a L. 300 l'una, spedizione compresa.



circuito stampato dell'« indiscreto » lato componenti



E veniamo al perché del soprannome « indiscreto ». Come Laura ispirò Petrarca, o Beatrice Dante, io fui, caso strano, ispirato da uno dei tanti James Bond, che ascoltava le conversazioni telefoniche dei suoi nemici, con impeccabili facce da cinesi, per mezzo di una comune radio per auto, grazie a un apparecchietto che aveva in precedenza applicato vicino al suddetto telefono. Stupendo! Straordinario! Fantastico! Ma no. Soltanto una bobina captatrice collegata a un radiomicrofono « vulgaris ».



La bobina oscillatrice per O.M. LO-002 per ricevitori Sony, o simili. La bobina captatrice: vedi testo.

Gli schemi di tali radiomicrofoni ve li ho forniti nelle prime « quattro pagine » ovvero nel numero di ottobre 1967. Qui voglio ricordarvi un miniaturizzabilissimo schema del nostro e vostro ing. Marcello, pubblicato su « Costruire Diverte » numero 4 del 1963, e da me adattato al nostro bisogno. Ma, per carità, ricordate che « Costruire diverte » non è più; e soprattutto non nominate tale testata in presenza del suddetto ing. Marcello, riferendovi alla nuova « cq elettronica », se non volete perdere la sua amicizia.

Passiamo ora a un'altra piccola realizzazione che potrà essere utile a chi ama l'alta fedeltà (vedi amplificatore da 5 watt, cui ho accoppiato questo apparecchietto, con ottimi risultati). Dunque trattasi di un:

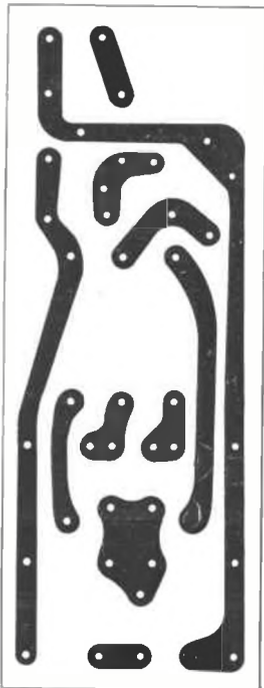
« SINTONIZZATORE HI-FI, A DIODO »

L'idea di questo sintonizzatore mi venne esattamente il 27 gennaio 1968, durante il viaggio di ritorno da Bologna, ove avevo partecipato alla riunione annuale dei più assidui Collaboratori di « cq elettronica ».

Ero steso nel mio compartimento e ripensavo alle squisite gentilezze di cui ero stato oggetto, assieme a tutti gli altri che ben conoscete, da parte di « ... quelli della cq elettronica », tanto per usare le parole di Cleto (vedi numero 3 del 1968, pagina 249).

Non sapendo cosa fare, e poiché Morfeo non voleva rapirmi, decisi di dare un'occhiata al pacco-dono, gentilmente offertomi dai suddetti.

Tra l'altro attirò la mia attenzione un variabilino Ducati, a due sezioni eguali, inutilmente cercato qui a Bari. Poiché nel pacco c'era anche un diodo, pensai di usare il tutto per un sintonizzatore a diodo, che non fosse il solito circuito della « galena », il cui maggior merito era di non richiedere la fatica di cambiare stazione, visto che si ascoltavano contemporaneamente...



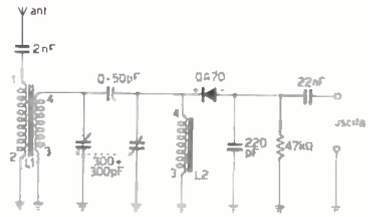
circuito stampato dell'« indiscreto » lato rame

L'unica soluzione possibile era di dotare l'apparato di due circuiti oscillanti, e di qui la necessità di un variabile doppio a sezioni eguali.

Con due bobine Corbetta CS2, una resistenza e un condensatore in parallelo, come carico per il diodo e con valori adatti a un amplificatore ad alta impedenza d'entrata, (quale è appunto il mio 5 watt), e infine un condensatore in uscita, il gioco è fatto.

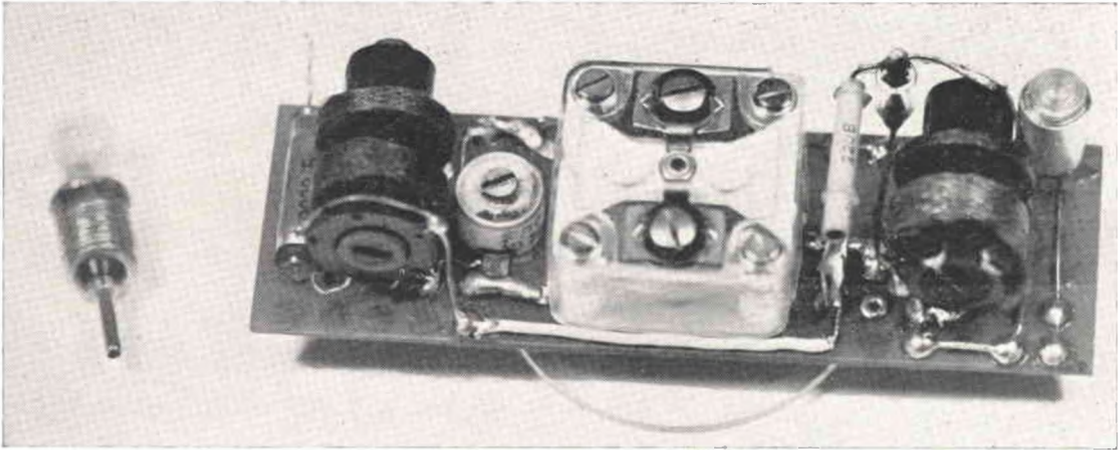
Un momento! Dimenticavo il compensatore da 50 pF, che fa da trait-d'union tra i due circuiti oscillanti e che deve essere regolato per il miglior compromesso tra selettività e sensibilità.

Anche di questo apparecchietto accludo la foto del montaggio da me realizzato.



L1-L2 Corbetta CS2 o simili bobine d'aereo per O.M.

N.B.: regolare L1 per fare coincidere la stazione con la scala del variabile e L2 per la max uscita.



sintonizzatore Hi-Fi a diodo

Avete visto la foto? Sì. Bene, allora vi sarete senz'altro chiesti cosa sia quel coso, che sembra proprio una lampadina con la coda. Non spaventatevi, poiché si tratta solo dell'ultima idea di questa piccola raccolta, e cioè di un:

« **MINI-CERCAFASE** »

Due parole soltanto per questa idea, al fine di evitare che le quattro pagine divengano un po' di più.

Si tratta solo di una lampadina al neon con attacco miniatura, cui è stato saldato un ribattino sul contatto posto sul fondo, come potete vedere dalla suddetta foto. La lampadina può essere di qualsiasi voltaggio, ma, se come me ci tenete all'estetica, acquistatene una della OSRAM: costano un poco di più delle altre, però ne vale la pena.

Io lo porto sempre con me e veramente si è mostrato utile in tanti casi, oltre che molto pratico.

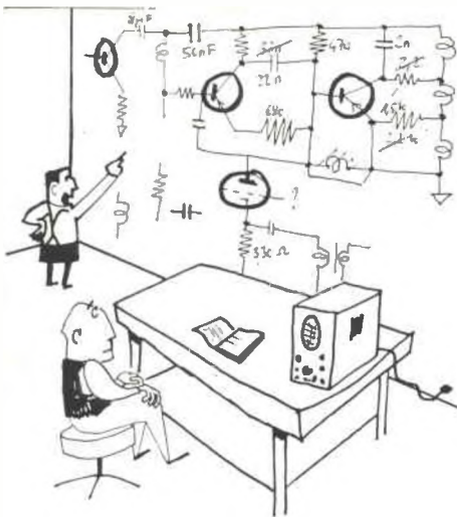
Termina così anche questa « seconda puntata ».

Se quanto presentato vi interessa, o se volete che pubblichi schemi di vostro interesse, scrivete presso *cq elettronica* al vostro

gianfranco liuzzi

il circuitiere

a cura dell'ing. Vito Rogianti



"te lo spiego in un minuto"

© copyright cq elettronica 1968

Questa rubrica è nata per venire incontro alle esigenze di tutti coloro che sono agli inizi e anche di quelli che lavorano già da un po' ma che sentono il bisogno di chiarirsi le idee su questo o quell'argomento di elettronica.

La periodicità della rubrica dipenderà dal consenso che troverà tra i lettori, e anche gli argomenti saranno prescelti tra quelli proposti dai lettori.

Si cercherà comunque di affrontare per prime le richieste di largo interesse, a un livello comprensibile a tutti.

Fatevi vivi dunque, sia per indicarci che ne pensate della cosa con critiche e suggerimenti, sia per proporre nuovi argomenti da trattare: indirizzate a cq elettronica - il circuitiere - via Boldrini, 22 - 40121 Bologna.

QUIZ:

risposta di reti lineari nel dominio del tempo e nel dominio della frequenza

La risposta di una rete elettrica lineare a una eccitazione generica può essere calcolata, tra gli altri modi, scomponendo l'eccitazione in tanti gradini di ampiezze diverse o in tante sinusoidi di frequenze diverse e sommando poi opportunamente la risposta della rete a ciascuno di questi gradini elementari o a ciascuna di queste frequenze.

Il primo metodo è la analisi nel dominio del tempo e il primo passo consiste appunto nel calcolare la risposta della rete a un gradino elementare (o nel misurarla, col metodo delle onde quadre).

Il secondo metodo è la analisi nel dominio della frequenza e richiede il calcolo (o la misura) della risposta in frequenza della rete.

Nei casi delle reti più semplici è però opportuno riconoscere a prima vista la risposta temporale o frequenziale della rete e questo quiz serve proprio a rispolverare queste nozioni.

Per risolvere il quiz si tratta semplicemente di trovare, per ciascuna delle reti qui di seguito elencate, la risposta nel dominio della frequenza e quella, nel dominio del tempo, a una eccitazione a gradino.

Tutte le eccitazioni sono supposte provenienti da generatori di tensione.

ERRATA CORRIGE

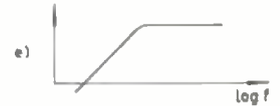
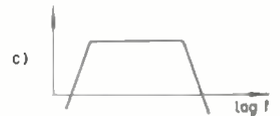
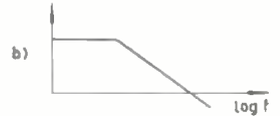
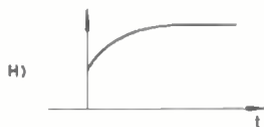
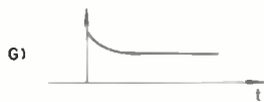
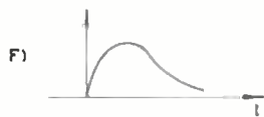
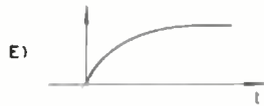
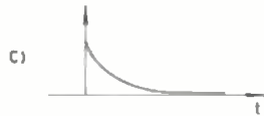
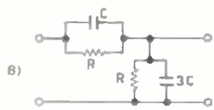
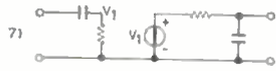
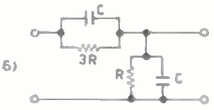
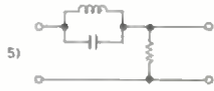
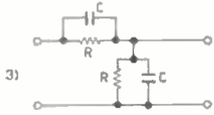
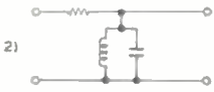
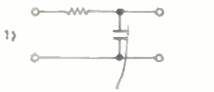
articolo: MARCO - n. 5/68 - pagine 381-384

- 1) gli emettitori di Q_7 e Q_8 devono essere collegati al positivo.
- 2) le resistenze semifisse R_1 e R_2 devono essere collegate non alle basi ma ai collettori di Q_1 e Q_2 .

RETI

RISPOSTE NEL TEMPO

RISPOSTE NELLA FREQUENZA



Scrivete le vostre risposte per ogni rete nelle caselle della tabellina qui predisposta, poi confrontatele con le SOLUZIONI indicate a pagina 479. Ad esempio, 1,G,a è una soluzione sbagliata.

rete	tempo	frequenza
1	-----	-----
2	-----	-----
3	-----	-----
4	-----	-----
5	-----	-----
6	-----	-----
7	-----	-----
8	-----	-----

Misure sui ricevitori

dedica: A te, Elina

di Filippo Angelillo

Spesso, dopo aver costruito un ricevitore che definiamo « professionale », sentiamo l'esigenza di effettuare quella serie di misure che servono a compilare la carta di identità del nostro « capolavoro ».

Scopo di queste note è quello di riesaminare insieme il modo o i modi per eseguire rilevazioni accettabili senza ricorrere a mezzi arcani o astrusi.

La grandezza più importante da determinare è la sensibilità.

Tanto per rinfrescarci la memoria, diremo che la sensibilità è la capacità di un ricevitore a captare e rendere intelligibili i segnali deboli. Per determinare questa grandezza bisogna essere in possesso di un generatore di segnali radiofrequenza con possibilità di modulazione, interna o esterna, con una nota a 400 Hz con il 30% di modulazione; deve esserci, inoltre, la possibilità di determinare il valore della fem della RF con una precisione di almeno 5% sul valore letto o ricavato. Durante la rilevazione il generatore servirà a fornire un segnale che verrà inviato al ricevitore in modo da simulare le condizioni di funzionamento in cui lo stesso sarà chiamato a funzionare.

Questa misura tende a determinare quale valore di tensione (μV) bisogna applicare all'entrata del ricevitore per ottenere una determinata potenza di uscita quando il ricevitore è predisposto per la max amplificazione. Si collega il generatore, mediante una opportuna linea, al ricevitore avendo cura che entrambi siano sulla stessa frequenza, si provvede a inserire un misuratore di potenza al posto dell'altoparlante che, in ogni caso, può essere vantaggiosamente sostituito da un voltmetro in alternata che ci darà la tensione ai capi di un resistore che avremo cura di sostituire al posto dell'altoparlante.

Dal valore della tensione è possibile risalire alla potenza, attraverso la nota $P=V^2/R$, ove R sta a rappresentare il valore della resistenza che costituisce l'altoparlante che, in tutti i casi, dovrà essere uguale al valore dell'impedenza nominale dello stesso.

Fatto ciò si invia un segnale RF modulato al 30% a 400 Hz (sistema standard) a un livello basso, che verrà aumentato lentamente fino a quando il valore della tensione, letto sul voltmetro di cui prima, assume il valore dato dalla: $V^2=PR$, ove P vale 50 mW per i ricevitori di media potenza e 5 mW per quelli di piccola potenza. In ogni caso, però, la P è quella per cui il CAV inizia ad intervenire, essa deve essere sempre indicata accanto al valore della fem di RF che è occorsa per ottenerla. Ad esempio: 200 μV per 100 mW.

Ciò vuol dire che sono occorsi 200 μV in antenna per ottenere 100 mW di potenza di qualità accettabile. Durante tutta la rilevazione l'apparecchio è predisposto per la max amplificazione, posizione questa che dovrà essere mantenuta costante. E' ovvio che la sensibilità di un apparecchio dipende dal rumore che è presente alla sua uscita; infatti ammesso che il ricevitore sia in grado di captare un segnale di basso livello esso non sarà intelligibile se il rumore dell'apparecchio è notevole. Vale a dire che esso sarà presente all'uscita insieme al rumore che lo maschererà. A nulla varranno le ulteriori amplificazioni che siamo tentati di operare perché così facendo amplificheremo sia il segnale che il rumore con il risultato che è facile intuire.

La sensibilità quindi, risulta legata a un'altra grandezza: il rapporto segnale/rumore.

Generalmente, nelle misure della sensibilità, per apparecchi destinati alle comunicazioni si accetta un livello di rumore non superiore a 50 mW rispetto al quale si misura la sensibilità. Concludendo, diremo che la sensibilità è il valore della tensione RF modulata al 30% a 400 Hz che fornisce una uscita di 50 mW (dipende dal tipo di ricevitore, come già detto) con un rapporto segnale/rumore superiore a circa 30 dB.

Generalmente, per avere una indicazione valida per tutte le frequenze ricevibili dal ricevitore, si suole effettuare questa misura per diverse frequenze, e per ogni gamma si traccia un diagramma che ci permette di rilevare come varia la sensibilità al variare della frequenza di ricezione.

IMPORTANTE

CIRCUITI STAMPATI ESEGUITI SU COMMISSIONE PER DILETTANTI E RADIOAMATORI

* * *

Per ottenere un circuito stampato perfetto, eseguito in fotoincisione, nel giro di pochi giorni, è sufficiente che spediate il disegno dello stesso eseguito in inchiostro di china nera o rossa e riceverete il circuito pronto per l'uso a stretto giro di posta. Si eseguono circuiti stampati a prezzi speciali quando il disegno sia pubblicato su una Rivista.

Prezzi per una singola copia, per formati sino a:

cm 7 x 10	L. 750
cm 9 x 13	L. 1.200
cm 13 x 18	L. 1.950
cm 18 x 24	L. 3.000
cm 24 x 30	L. 4.300

Per chiarimenti, informazioni e dimostrazioni, scrivere a:

**P.G. PREVIDI - V.le Risorgimento, 6/c -
46100 MANTOVA**

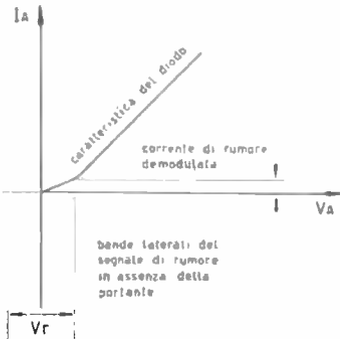
riceverete un circuito stampato in omaggio come campione dimostrativo e un opuscolo illustrativo.

Prima abbiamo parlato del rapporto segnale/rumore, vediamo ora cos'è. Esso si può definire come il quoziente fra la potenza del segnale e quella del rumore, misurate all'uscita del ricevitore.

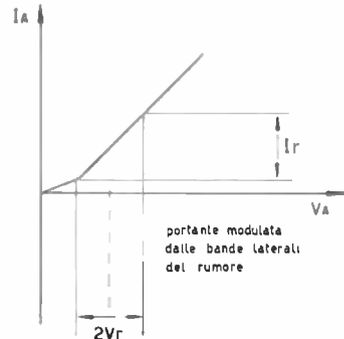
A questo punto occorre una precisazione: per rumore non si intende riferirsi ai disturbi di natura atmosferica o provenienti da elettrodomestici, né al ronzio provocato da uno scarso filtraggio della AT, ma ci si riferisce al « soffio » provocato dagli stadi che precedono il rivelatore: rumore questo, che è generato negli stessi tubi elettronici e nei componenti il circuito.

Per effettuare questa misura si invia RF in antenna e con un indicatore di potenza effettiva si rileva la potenza all'uscita.

Incominciamo con il vedere come si effettua questa misura per i ricevitori ma dato che per questi si opera in maniera diversa degli altri. Per misurare la potenza di rumore (P_r) in maniera esatta bisogna inviare in antenna una portante non modulata e rilevare la potenza P_r in queste condizioni. Questo perché in un ricevitore MA il rumore in assenza di segnale è molto basso rispetto a quello che è presente quando in antenna è presente una portante non modulata. Ciò è spiegato dal fatto che in questi ricevitori il rumore generato dagli stadi « in alta », dello stesso, danno luogo a un segnale di rumore che il diodo demodula nel tratto curvilineo della sua caratteristica, ricavandone un segnale molto basso. Quando all'ingresso è presente una portante non modulata si ha che essa viene modulata dal rumore all'interno del ricevitore tanto che dopo la rivelazione si otterrà un segnale di rumore, molto più intenso del primo. Per queste ragioni la P_r è quella relativa al secondo caso.



comportamento del rivelatore di un ricevitore MA in assenza di segnale all'entrata.



comportamento del rivelatore di un ricevitore a MA quando è presente una portante non modulata.

Per fare la misura, dunque, si invia una portante non modulata al ricevitore servendosi di un generatore e si misura la P_r , indi si modula la portante al 30% a 400 Hz e si misura la nuova potenza P_t che sarà la somma di P_r e P_s , ove P_s è la potenza del segnale. Il rapporto segnale/rumore sarà dato da $(P_t/P_r) - 1$, infatti $(P_t/P_r) - 1 = (P_t - P_r)/P_r = P_s/P_r$. Volendo esprimere il rapporto in dB si avrà: $10 \log (P_t/P_r) - 1$. Affinché il ricevitore sia classificato fra i ricevitori « buoni » è necessario che questo rapporto sia dell'ordine di 100 : 1 cioè di circa 20 dB. Per i ricevitori a banda laterale il generatore simula il segnale in banda unica, pertanto essendo il rivelatore di questi ricevitori polarizzato nel tratto rettilineo della sua caratteristica, non si verificherà l'inconveniente lamentato nei ricevitori MA; in virtù di questo fatto la P_r va misurata senza segnale in antenna. Il rumore in questo caso è prodotto dagli stadi costituenti l'oscillatore locale che genera la portante e dalla catena a FI. Per il calcolo si procede come nel caso precedente, cioè il rapporto segnale/rumore è uguale a $10 \log (P_t/P_r) - 1$. E' bene che il generatore sia del tipo a portante soppressa, per questi ricevitori.

Un'altra misura importante è la **selettività**: essa è intesa come la capacità che ha un apparecchio ricevente a discernere, fra segnali aventi frequenza molto prossima, quello desiderato. I metodi per effettuare questa misura sono molti a seconda del tipo di apparecchio considerato, pertanto descriverò ora uno di essi che, credo, sia il più pratico.

Per questa rilevazione sono necessari due generatori campione che sono accoppiati al ricevitore in maniera opportuna (generalmente in serie); tenendo uno dei due spento si sintonizza l'altro sulla frequenza centrale del canale ricevuto dal ricevitore, indi si modula la portante al 30% a 400 Hz e si regola il livello della RF per avere una uscita in BF di 500 mW per i ricevitori di media potenza, e 50 mW per quelli di piccola potenza. A questo punto si toglie la modulazione a questo generatore, lasciando il livello della RF costante, e si accende l'altro generatore sintonizzandolo su una frequenza che vale: $f = F - 2F'$ ove F sta a rappresentare la frequenza di centro banda e F' la larghezza del canale che si sta ricevendo. Si modula quest'ultimo generatore con la modulazione standard e si regola il livello della RF per avere una potenza in BF di circa 30 dB inferiore a quella ottenuta con l'altro generatore. Si sposta ora la frequenza di quest'ultimo a un valore pari a $f = F + 2F'$. Questa operazione va fatta lentamente, possibilmente variando la frequenza di 10 kHz la volta. A ogni valore della frequenza si regoli il livello della RF per avere sempre la stessa BF. Annotando i valori della RF e la frequenza relativa a ciascun valore, si tracci un diagramma riportando sulle ascisse la frequenza e sulle ordinate le tensioni RF (μV).

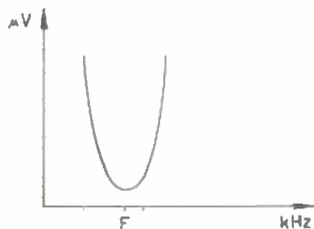
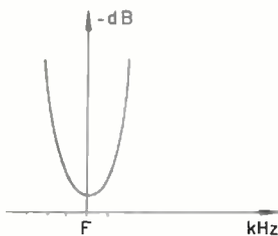
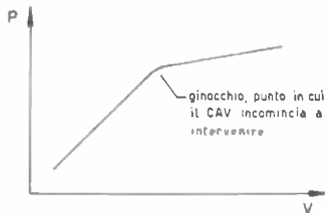


diagramma tipico della caratteristica di intervento del CAV



diagrammi tipici della curva di selettività di un ricevitore



Si possono riportare i valori RF in scala logaritmica in modo da avere la lettura in dB. Questa misura è valida per i ricevitori MA.

Molti ricevitori sono muniti di un comando che esclude il CAV in modo da permettere particolari condizioni di ricezione. Nello studio e nella realizzazione di un simile comando è necessario conoscere la caratteristica di intervento del CAV. Per determinare questa caratteristica ci serviamo di un generatore per inviare in antenna una portante modulata a 400 Hz al 30% di modulazione con un livello di circa 1 V; si regola, a questo punto, il controllo manuale del volume per un'uscita che sarà la metà circa di quella max. Fatto ciò si porta il livello della RF modulata a un livello di circa 1 μV e, lasciando inalterata la posizione del controllo di volume, la si aumenta fino a 1 V.

Riportando su un diagramma i valori della RF in ascisse, e della potenza di uscita in ordinate, si otterrà il grafico della caratteristica di intervento del CAV. Esso, generalmente, è composto da due tratti quasi rettilinei che vengono raccordati da un tratto curvilineo che rappresenta il punto in cui il CAV comincia a intervenire. Il sistema del CAV è tanto migliore quanto più piatto è il secondo tratto della sua caratteristica.

Vedremo in una prossima nota, se vi sarà gradito, di riprendere l'argomento e svilupparlo ulteriormente.

Rivelatore a prodotto con FET

traduzione da CQ di Giuseppe Spinelli

in esclusiva per cq elettronica

Questo articolo presenta un semplice rivelatore a prodotto con BFO controllato a cristallo, che può essere usato con quasi tutti i ricevitori per migliorare la ricezione in SSB. V'è anche un'esposizione generale dei principi di funzionamento del FET, per coloro che non apprezzano ancora in giusta misura i molti usi di questo tipo di transistor.

Il primo scopo di questo articolo è descrivere un semplice rivelatore a prodotto, facente uso di un FET, che si comporta considerevolmente meglio del solito tipo con tubo a vuoto o diodo. Tuttavia, giacché i FET vengono usati in tante applicazioni circuitali, di solito in connessione con normali transistor, forse sarà utile dare una breve scorsa ai principi del FET, per venire incontro a quei lettori che non sono ancora informati su questo dispositivo.

Principi del FET

A coloro che sono un po' confusi dai circuiti dei normali transistor, a causa delle maniere molteplici in cui gli elementi possono essere disposti, il FET fornisce un'analogia piacevolmente semplice con i circuiti delle valvole.

La figura 1 mostra in modo semplificato come è costruito un FET. Dimenticando per un momento la cosiddetta connessione di porta e il materiale di tipo N indicato, ci resta solo un pezzo di materiale semiconduttore di tipo P con una tensione applicata attraverso di esso. Questa fetta di materiale di tipo P è leggermente drogata in modo da essere resistiva.

Aumentando la tensione applicata, cresce semplicemente il flusso di corrente attraverso la barra.

L'introduzione del materiale di tipo N è analoga a quella della griglia in un tubo a vuoto.

Una tensione applicata sul materiale di tipo N (connessione di porta), controllerà il flusso di corrente da sorgente a derivatore (ammettendo che il potenziale tra derivatore e sorgente sia fisso come la tensione di placca su di un tubo a vuoto). Il punto essenziale che rende il FET differente dagli altri transistor è che fondamentalmente è una tensione sulla porta che regola il flusso di corrente, e non c'è corrente che passa attraverso la porta. Pertanto, come una griglia in un tubo a vuoto, la porta presenta alta impedenza d'entrata e non carica il segnale d'ingresso.

Tutti i circuiti sintonizzati ad alta impedenza e i metodi di accoppiamento usati con i tubi a vuoto, possono quindi essere usati anche con i FET, e non occorrono espedienti quali prese nelle bobine o altre tecniche di accoppiamento a bassa impedenza, che la maggioranza dei circuiti a transistor richiedono. Il termine Field Effect Transistor (= transistor a effetto di campo) ha a che fare con una spiegazione teorica di come un campo elettrico, formato mediante l'applicazione di un potenziale a del materiale di tipo N, controlla il passaggio di corrente.

Il termine « controllato a tensione » potrebbe essere stato usato per la stessa ragione.

Un amplificatore con FET può essere polarizzato quasi come con un tubo a vuoto.

In figura 1 la resistenza sulla sorgente funziona nello stesso modo di una resistenza catodica in un circuito a tubi.

Il valore della resistenza determina il punto di funzionamento (con una data tensione di derivatore e resistenza di carico) e può essere scelto in modo che esso avvenga in una parte lineare o no della curva della tensione di derivatore in rapporto alla corrente di derivatore, come si desidera.

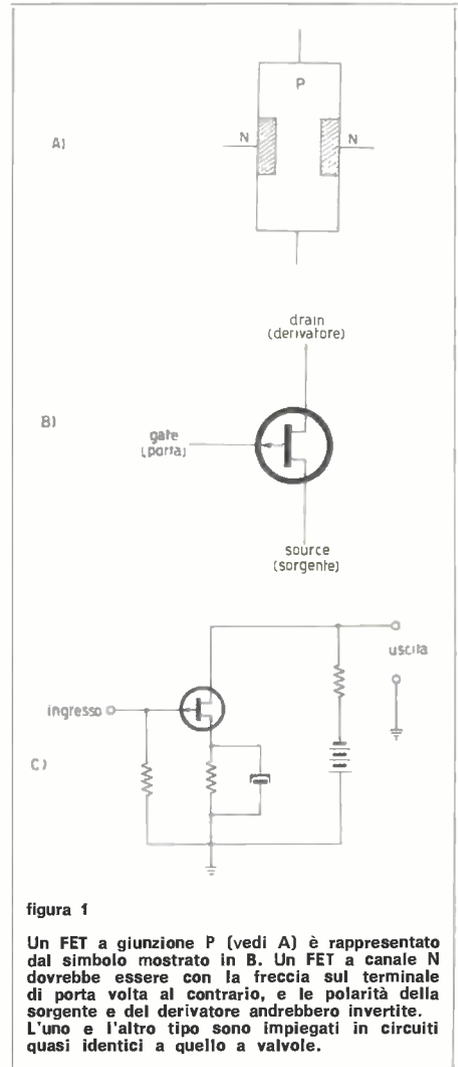


figura 1

Un FET a giunzione P (vedi A) è rappresentato dal simbolo mostrato in B. Un FET a canale N dovrebbe essere con la freccia sul terminale di porta volta al contrario, e le polarità della sorgente e del derivatore andrebbero invertite. L'uno e l'altro tipo sono impiegati in circuiti quasi identici a quello a valvole.

E' come scegliere il punto di funzionamento in una classe desiderata con i tubi a vuoto.

Un'oscillazione nella regione negativa della tensione di porta, farà crescere la corrente di derivatore, e una nella regione positiva la farà diminuire.

L'uscita quindi è a 180° rispetto alla fase dell'ingresso, come per un tubo.

Confrontando il FET con il tubo, si trova una sola differenza significativa, nel fatto che non si può nei FET annullare completamente la corrente di derivatore, sebbene a temperatura ambiente essa ammonti a solo qualche microampère.

Si possono aggiungere porte aggiuntive al FET per costruire l'equivalente di un tubo multigriglia, sebbene la somiglianza termini rapidamente quando si incontrano FET con 25 porte! Tuttavia tali FET multiporta vengono costruiti soprattutto per speciali applicazioni nel campo della commutazione, e l'amatore sarà invece principalmente interessato ai FET equivalenti ai triodi e tetrodi.

In questo caso, i FET possono essere usati come amplificatori a RF, miscelatori, amplificatori di media frequenza, oscillatori o anche amplificatori audio, sebbene i transistor normali siano di solito meno costosi per questa ultima applicazione.

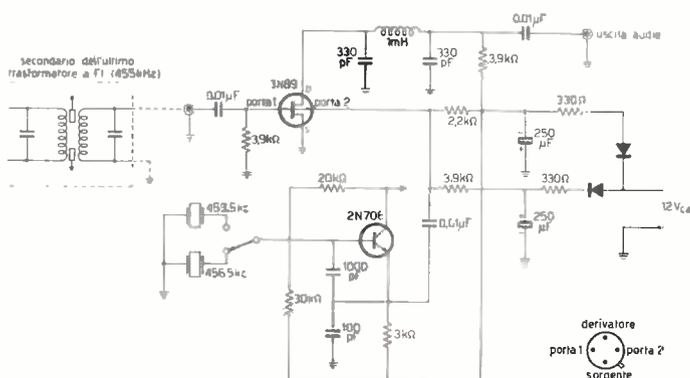
Come amplificatori a RF, i FET forniscono un campo di dinamica almeno uguale o migliore di quello degli amplificatori a triodo. Naturalmente, il FET non può stare dovunque vicino al valore assoluto di tensione d'ingresso di un tubo, e può essere bruciato da un eccessivo segnale di entrata, come un transistor normale, del resto.

Tuttavia, entro il suo campo di operazione, l'uscita del FET crescerà linearmente con l'entrata con una variazione in dB almeno uguale (da 80 a 100 dB) a quella di un tubo a vuoto.

Circuito rivelatore

L'unità costruita dall'Autore usa un FET che è equivalente a un tetrodo e voleva essere un accessorio esterno, comprendente rivelatore a prodotto e BFO controllato a cristallo, per un ricevitore che aveva un rivelatore a prodotto piuttosto scarso e un BFO variabile non troppo stabile.

figura 2



Un FET a doppia porta è usato come rivelatore a prodotto e un transistor convenzionale come BFO controllato a cristallo in questo adattatore progettato per l'uso con un ricevitore mancante di un buon rivelatore a prodotto e di un buon BFO per la ricezione in SSB.

Il 3N89 (che può essere sostituito dall'U89, versione industriale più economica, prodotto dalla stessa ditta) è fabbricato dalla Siliconix, Sunnyvale, California (rappresentata in Italia dall'Ing. De Mico - Milano - Via Manzoni 31). Tutte le resistenze sono da 1/2 watt.

A parte i simboli usati per il FET, è ovvio che il circuito di figura 2 potrebbe essere quello di un normale rivelatore a prodotto con 6BE6, eccettuata la connessione a tetrodo.

Il segnale a frequenza intermedia, dal secondario dell'ultimo trasformatore, è accoppiato a una porta del FET.

Il segnale del BFO a cristallo è introdotto nella seconda porta. Come in un rivelatore a prodotto con tubi, ovviamente l'uscita è il prodotto delle tensioni dei due segnali.

La resistenza da 3,9 k Ω sul terminale 12 V determina la polarizzazione della seconda porta.

Se si nota una distorsione, il valore di questa resistenza va regolato leggermente per il giusto punto di polarizzazione, e quindi la minima distorsione.

Costruzione

La costruzione dell'unità sarà condizionata allo spazio disponibile e al tipo di montaggio desiderato.

Dal momento che non era disponibile spazio entro il ricevitore dell'Autore, con cui l'unità doveva essere usata, i componenti vennero montati su strisce terminali entro una scatoletta a parte: è chiaro però che ognuno se li monta come vuole, a seconda delle sue esigenze.

L'unico controllo usato è un deviatore per la selezione della banda laterale.

Si sono usati tre cavi schermati per l'entrata del segnale a FI, per l'uscita dell'audio, e per l'alimentazione.

Se c'è spazio dentro il ricevitore, i componenti possono anche essere semplicemente connessi insieme su un pezzo di basetta forata e montati il più vicino possibile all'ultimo trasformatore a FI.

Si devono usare conduttori schermati per i cavi che portano al deviatore, se questi sono lunghi più di 6÷7 cm.

Altre applicazioni

Dal momento che l'unità dell'Autore è stata costruita in risposta a una necessità particolare, può essere interessante fornire, per gli amatori che non abbiano le necessità dell'Autore, alcune altre applicazioni dei FET. Per esempio, la figura 3 mostra due circuiti amplificatori a RF, che possono svolgere la funzione di preselettore per elevare le prestazioni di un ricevitore.

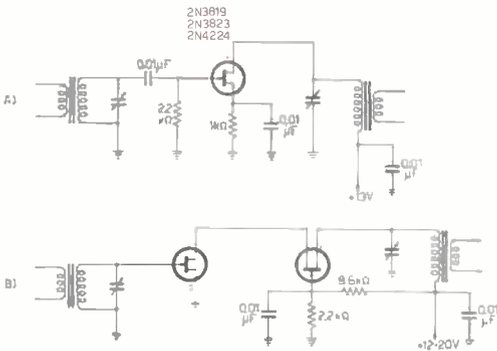


figura 3

I FET a porta singola possono essere usati in circuiti amplificatori a RF molto simili ai tipi a valvola con catodo a massa e in cascata con accoppiamento diretto. Bassa modulazione incrociata e buona figura di rumore (circa 5 dB) sono caratteristiche degli amplificatori con FET, e sostengono molto favorevolmente il confronto con quelle dei migliori amplificatori con tubi a vuoto.

Possono anche essere usati per rimpiazzare direttamente, nello stadio a RF di un vecchio ricevitore, la valvola amplificatrice. Naturalmente occorre provvedere a fornire l'adatta alimentazione, e può richiedersi il riallineamento, però non dovrebbero essere necessarie modifiche ai circuiti sintonizzati (in linea generale).

Entrambi i circuiti sono usabili fino ai 50 MHz.

Per quanto concerne l'analogia con i circuiti a valvola, possiamo dire che il circuito A è simile a quello con triodo con catodo a massa, e il circuito B a una configurazione a cascata, con accoppiamento diretto, griglia a massa.



TEXAS INSTRUMENTS ITALIA

sconto
particolare ai Lettori della Rivista
sul nuovo
catalogo 1968

1500 pagine con migliaia di dati
LISTINO: Lire 8000
ai Lettori di *cq elettronica*:
Lire 4400 ritirato al nostro indirizzo
Lire 4400+600 per spese postali
se richiesta spedizione

TEXAS INSTRUMENTS - Italia
MILANO - Via Colautti, 1

sperimentare ©

circuiti da montare, modificare, perfezionare

presentati dai **Lettori**
e
coordinati dall'ing. **Marcello Arias**

schemi disegnati da **Riccardo Grassi**



© copyright cq elettronica 1968

«sperimentare» è una rubrica aperta ai Lettori, in cui si discutono e si propongono schemi e progetti di qualunque tipo, purché attinenti l'elettronica, per le più diverse applicazioni.

Le lettere con le descrizioni relative agli elaborati vanno inviate direttamente a:

ing. Marcello Arias
40141 BOLOGNA
via Tagliacozzi 5

Ogni mese a ciascun Lettore ospitato nella rubrica sarà inviato in omaggio direttamente dall'ing. Arias un transistor al silicio SGS 2N914 (NPN, fino a 500 MHz), e una basetta con circuito stampato per preamplificatore a FET. Verrà anche nominato un «vincitore» del mese cui l'ing. Arias invierà, invece del 2N914 e basetta un piccolo premio di natura elettronica di maggior valore.*

* fino a giugno 1968: un

SERVIKIT

messo a gentile disposizione dalla **ELEDRA 3S**

da luglio a novembre 1968:

un amplificatore **AM1** e un print kit

a dicembre 1968:

un amplificatore **AM8** e un print kit

AM1, AM8 e print kit

sono stati gentilmente donati

da **VECCHIETTI** - Bologna;

caratteristiche degli **AM1/AM8**

sono reperibili sulla Rivista 9/67.

Non siate tristi, sperimentatori; sì, è vero, questo mese distribuisco l'ultimo servikit della serie, ma in compenso ho altre novità: la Ditta Vecchietti, con simpatico gesto si accolla l'onere di fornirmi gratuitamente i premi che destinerò ai vincitori da luglio a dicembre.

E i premi previsti da Vecchietti non sono meno appetibili di un servikit: infatti il vincitore (da luglio a novembre) avrà a disposizione un amplificatore Vecchietti **AM1** + un print-kit (per l'allestimento di circuiti stampati) e il vincitore di dicembre (viva Natale!) avrà un amplificatore Vecchietti **AM8** (8 watt!) + il print-kit. Il tutto condito dai soliti 2N914 e basette dell'ARI di Modena, estese, da luglio a dicembre, anche al vincitore.

Insomma, se continua così, questi lerci sperimentatori tra qualche mese, per un lurido schemino, discutibile frutto delle loro menti malate e della mia dabbenaggine da citrullo, si vedranno recapitare a casa la «linea G Geloso» o il super-ultra-iper **HIFI** della **Blaupunkt**.

Non c'è più religione.

Bah, prendiamo il primo delirante del mese e, chiudendo gli occhi e violentando la volontà di strappargli la lingua e troncar gli la mano destra, concediamogli questi pochi centimetri di spazio (ah, come male impiegati!). Sentite con quale strisciante umiltà si presenta, con quale spocchia vanta la sua sciocca trovata, come untuosamente cerca di blandirmi... e sia, ecco un 2N914 e una basetta, tenga... (lo straccione si getta avidamente sulle povere cose che gli ho buttato nel fango e biascia servili ringraziamenti).

Ha anche un nome, è **Stefano Alessandrini**, via Lauro De Bosis, 8 bis, 60015 Falconara Marittima. (Caro Stefano, stavo ovviamente scherzando, e non è finita: legga più avanti):

Sono un ragazzo di sedici anni e seguo con molto interesse la Sua Rubrica sulla Rivista cq elettronica, ma non ho mai avuto modo fino ad ora di intervenire. Ultimamente ho molto apprezzato la lettera del Sig. Bruno Marsili sul numero di aprile 68 della citata Rivista, sul «trapanino autocostruito». Quello che non capisco è come mai il Sig. Marsili non abbia pensato di usare un motore in corrente alternata. Mi spiego: forse non è da tutti avere un motore per giradischi o registratore in casa, ma con esso ci si ritrova ad avere in bel trapano abbastanza robusto e vantaggioso.

Quindi niente più pile, ma alimentazione a rete luce, maggior numero di giri e più potenza.

Io che uso ormai da molto un «aggeggio» simile ho anche la possibilità di cambiare le punte dato che sull'albero del motore ho incastrato a forza un tubicino di plastica e su questo un vecchio piccolo mandrino di cacciavite con punte intercambiabili, inserito «a caldo» ovvero scaldandolo e facendo fondere la plastica.

Il motore nel mio caso è quello di un vecchio giradischi «Lesa»; gira a 3500 giri con 220 volt alternati; nel mandrino riesco a inserire punte fino a 3 mm di Ø con risultati di forature perfette.

Per concludere dirò che un motore per giradischi non è difficile da acquistare; si vendono anche «surplus» e la spesa non è eccessiva. Un'ultima cosa: buono anche il motore di un vecchio frullino opportunamente adattato in punta.

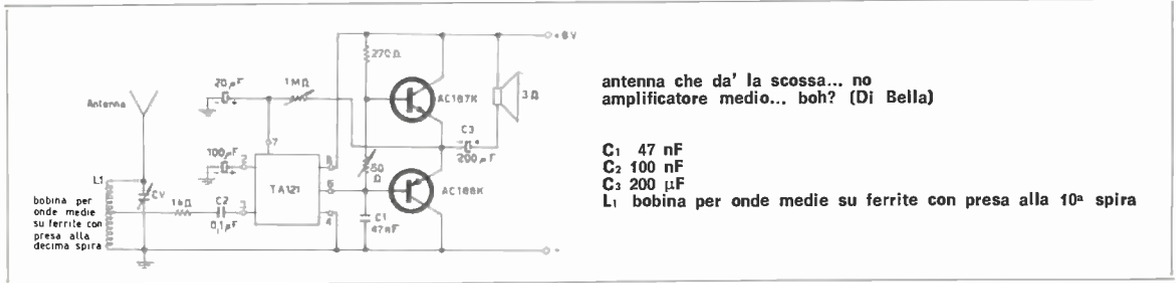
Con la speranza di essere accolto nella Sua Rubrica, La saluto cordialmente, esprimendole i miei più vivi complimenti per la maniera con la quale rende sempre più interessante le Sue pagine.

Prima un giovane virgulto che si perde con dei motorini, ora addirittura un mentecatto, una povera anima senza la luce della ragione che amplifica le onde medie, da corrente a un'antenna, fischia «la 6ª offerta» (chi è l'autore?): insomma, non si capisce niente: male, è la puntata più disgraziata che mi sia capitata da anni...

Attenzione: morde! E' Nicola Di Bella, via Umberto 204, 95034 Bronte (scusa anche a Nicola, e bravo, invece, per la sua idea):

Egregio ing. Arias,

sono uno che va matto per l'elettronica ed essendomi abbonato a cq elettronica con la 6ª offerta, ho costruito l'amplificatore pubblicato sulla Rivista n. 12-1967, ma visto che fischiava un po', ho pensato di trasformarlo in un ricevitore a onde medie. Ho aggiunto bobina, ferrite, variabile e ho cambiato i valori di alcuni componenti e quello che ne è venuto fuori è un ricevitore che usando come antenna un'antenna TV o un polo luce dà risultati più che soddisfacenti. Le ho inviato lo schema pensando che potesse interessare molti abbonati che hanno scelto la 6ª offerta.



Quest'altro, invece, fa lo spiritoso. e, alla sua età, sta ancora nel « box »: bambinone! M'è andata proprio male, stavolta, è disgustoso: mi vergogno a introdurvi il terzo desolante esemplare di questa sottospecie di razza umanoide, un certo Gino Chelazzi jr., via Scipione Ammirato 53, 50136 Firenze; che se ne farà dei premi? Mangerà, imburata, la basetta, e troverà molto originale per uno scarabeo avere il numero di targa (2N914); se Gino jr, mi perdona lo scherzo, approfitto per raccontarvene una autentica: tanti anni addietro, nelle Marche, a un vecchio contadino mostrarono uno dei primi aerei, in volo, e gli chiesero un parere: il nonno, un po' rintonato dall'età, memore forse di tristi esperienze venatorie profferì sullo strano volatile questa lapidaria sentenza: « 'En duri, sti falcecci »... (« sono bestiacce dure questi falchi »)...

Non v'è piaciuta? Neanche a me piacciono le vostre babbeaggini: 1 a 1, la palla al centro. Batte Gino Chelazzi jr.:

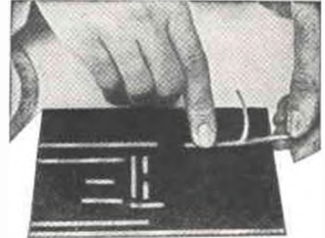
Preg.mo Ing. Arias,

dopo solamente due numeri di cq elettronica comprati (non ne ero a conoscenza dell'esistenza prima), mi sono deciso a lanciare un CQ tipografico (buona questa!), con un'ideina, la quale, penso, sarà utile per tutti quegli OM e SWL che si autoconstruiscono apparecchiature Tx e Rx, alloggiandole, dopo, in vari box di legno o di metallo. Ho avuto un'idea e l'ho sviluppata, facendone una descrizione, purtroppo lunga, ma nella quale ho cercato di essere il più chiaro possibile. Ho allegato anche un disegno (purtroppo non conosco il disegno meccanico, e ho cercato di essere il più fedele possibile ad esso) nel quale ho cercato graficamente di rendere l'idea di quanto ho trattato nella relazione.

Quanti si sono trovati, una volta terminata la costruzione di un Rx o di un Tx, a un problema di ancoraggio dello stesso? Se invece della sua collocazione in un « box » metallico (problema che si presenterebbe identico), esso fosse posto in un « box » di legno? Quello che presento, e che è stato collaudato positivamente, è una soluzione che permette una certa stabilità e solidità a uno chassis sistemato dentro a un « box » di qualsiasi natura. Questo perché anche a me succedeva che, una volta collocato l'apparecchio dentro un box, il telaio in alluminio, per il peso dei suoi componenti, primo tra tutti il chilo e mezzo di un trasformatore di alimentazione (di peso non « piuma », considerando il chilo e mezzo di un trasformatore di alimentazione da 80 watt!), esso, per il peso, « sciacquava », con il pericolo, tra l'altro, del distacco anche di saldature « calde »! Quindi, oltre al fissaggio anteriore a mezzo viti a legno (nel caso di « box » di legno) o di metallo (nel caso di box di metallo), fissaggio sempre un po' relativo, dato che il peso maggiore di ogni apparecchio risiede nella parte posteriore, non sul pannello frontale, occorre trovare « qualcosa » che stabilisse un buon ancoraggio anche nella parte posteriore, coadiuvando così l'ancoraggio dalla parte anteriore.

Dopo aver pensato un po' trovai qualcosa che ritenni buono da ogni punto di vista, cioè qualcosa che potesse essere avvitato « a tirare » dalla parte esterna posteriore del « box ». Il sistema che si presentava ai miei occhi era quello di un « qualcosa » di filettato, il quale fosse agganciato esternamente e, con facilità, potesse essere avvitato, mediante il semplice uso di una chiave.

CIR-KIT - SENSAZIONALE



Il nuovo sensazionale metodo per realizzare circuiti stampati sperimentali basato su pellicola di rame autoadesiva ad olio di siliconi da applicare su supporti isolanti forati o da forare.

E' disponibile dettagliata documentazione tecnica.

Richiedete un campione di nastro Cir-Kit alla società ELEDRA 3S e provatelo: ne sarete entusiasti!

Sono disponibili confezioni sufficienti per la realizzazione di due circuiti elettrici per L. 500 compreso spese di spedizione e documentazioni tecniche. Pagamento anche in francobolli e spedizione immediata ovunque.

Ricordatevi di specificare la larghezza desiderata (1,6 mm oppure 3,2 mm).

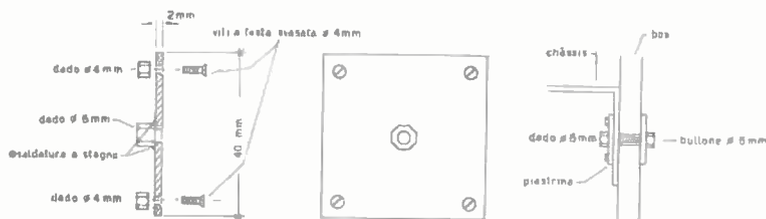
ELEDRA 3S Via Ludovico da Viadana, 9
Milano, Italy. Tel. 86.03.07

L'oggetto che poteva soddisfare lo scopo era un comune dado (passo UNI) d'ottone o di ferro. Mediante un bulloncino $\varnothing 6$ mm dalla parte esterna del box, si poteva « agganciare » il dado, posto fermamente sullo chassis, e quindi fermarlo saldamente al box. Però esisteva il problema: come fissare un dado a uno chassis di alluminio, sapendo che sull'alluminio non si possono effettuare saldature (sul metallo stesso), salvo che a mezzo punitatrice elettrica, la quale però comporterebbe la spesa della saldatura? Pensai allora di usare una piastrina d'ottone, della lunghezza di 4 cm, ai cui angoli si effettuano 4 fori $\varnothing 4$ mm (meglio se 4,5 mm). Al centro della piastrina si pratica un foro da 6,5 mm. Si prende un dado da 6 mm, lo si pone esattamente sul foro effettuato da 6 mm e con un grosso saldatore (meglio se con una fiaccola a benzina) si salda il dado alla piastrina in ottone (dimenticavo; spessore della piastrina ottone = 2 mm) facendo, però bene attenzione di non fare penetrare una sola goccia di stagno all'interno della filettatura del dado (se, disgraziatamente, accadesse con un bulloncino da 6, che poi getterete, mediante una chiave, forzate il bullone nella filettatura, allo scopo di forzare lo stagno rimasto ed eliminarlo, e « pulire » così la filettatura rimasta otturata dallo stagno. Se non riuscite così, con questo sistema « a freddo », dovete risaldare nuovamente, con maggior attenzione il dado).

Una volta effettuata questa saldatura, avrete la piastrina con il dado $\varnothing 6$ mm saldato e i 4 fori ai 4 angoli, e in un certo senso la piastrina è pronta, resta solamente il problema del suo fissaggio.

Premesso che, dal mio punto di vista, esteticamente, le starebbe bene una mano di vernice (un bel tono di grigio chiaro non le starebbe male), occupiamoci adesso del suo fissaggio allo chassis.

(Chelazzi)



* E' consigliabile effettuare la saldatura a mezzo fiaccola a benzina.

Supponiamo che lo spessore della lamiera di alluminio dello chassis sia di 2 mm (personalmente uso sempre questo spessore, per una maggiore solidità di ogni singolo apparecchio), pratichiamo con il trapano, sulla parte posteriore dello chassis, la stessa foratura della piastrina, magari usando la stessa come mascherina per la foratura. Dalla parte esterna, però, ai quattro fori da 4,5 mm, pratichiamo una svasatura, e potremo così, finalmente, fissare la piastrina, dalla parte interna dello chassis, a mezzo di 4 viti svasate da $\varnothing 4$ mm fermate naturalmente con 4 dadi $\varnothing 4$, dalla parte interna; pratichiamo adesso un foro $\varnothing 6,5$ sul box (di legno o metallo), e mediante un bullone da 6 mm, al quale, prima di metterlo in opera, avremo infilato una rondella di bachelite (questa precauzione vale per boxes in legno, ho usato personalmente la bachelite marrone, in quanto avevo un box rivestito in mogano, e quindi per un'affinità di colore), o metallo per altri legni.

Per boxes in lamiera non ha importanza la rondella, in quanto la testa del bullone trova resistenza sulla lamiera stessa dello chassis.

Agganceremo quindi il bullone da 6 mm, al dado situato sulla piastrina, e, con una chiave, lo stringeremo piano piano, sino a serrare del tutto. Per una maggiore stabilità del tutto, consiglio di mettere in opera due piastrine di ancoraggio per chassis, che coadjuveranno in maniera notevole l'ancoraggio anteriore delle viti situate sul pannello frontale.

Così fatto, l'apparecchio avrà acquistato una maggiore stabilità e robustezza interna, e quando, per una modifica o riparazione eventuale, dovrà essere tolto dal box, sarà sufficiente, oltre ad allentare le viti sul pannello anteriore, togliere, con il semplice uso di una chiave 10/11, i due bulloncini da 6 nella parte posteriore dell'apparecchio.

Non sono un disegnatore, ma ho fatto un piccolo disegno, il quale spero, aiuterà un po' a capire quello che ho descritto in queste mie « troppe » righe.

Spero di poter, con questo, essere utile a tutti quegli OM o SWL, i quali, autocostruendosi un apparecchio, si trovino davanti al problema dell'ancoraggio dello stesso, dentro un qualsiasi box, di natura lignosa o metallica esso sia, assicurando loro della perfetta riuscita della mia idea. Allo stesso tempo rivolgo loro i miei più cordiali '73.

Laargli le mani, bisognerebbe; inchiodargliele al tavolo, imbavagliarlo, tenerlo al buio, negargli ogni contatto con il mondo civile; e invece eccolo qui, in libertà, a nuocere ai benpensanti, ad arrecar danno e molestia a quelli che lui chiama i suoi simili... come chi è? **Marco Piazzese**, corso Adriatico 6, 10129 Torino:

Egr. ing. Arias

Le invio lo schema di una sirena elettronica. Onde evitare altre spiacevoli note dolenti contro i copioni, dichiaro di aver desunto lo schema da un'altra rivista. Esso in origine era per un altro scopo. La semplicità circuitale è tale che non richiede altri commenti. Volendo, si può ottenere una variazione della tonalità dell'apparecchio, semplicemente inserendo nel punto x un potenziometro da 500 ohm. Voglia gradire i miei più cordiali saluti.

P.S.: a proposito dell'amplificatore da 90 watt a transistori, quello del signor Vittorio Duse, via Ada Negri 21, Roma, (vedi « Sperimentare » dicembre 1967), poiché Lei ha lasciato la parola agli sperimentatori, io vorrei dire che sono favorevole alla pubblicazione dello schema di esso sulle nostre pagine.

In che mani mi tocca mettere i miei poveri 2N914 e le belle basette dgli OM modenesi!

Ma, dice, lei che fa tanto chiasso, sperimenta mica qualcosa? Oddio, per sperimentare, insomma, ecco, perbacco!... si sperimenticchia; ma, dice, cosa? Eh, la, la, che pignolo... si cosa, lì... per così dire... a prescindere! Mi sono comprato una scatola di montaggio, sì, insomma, due radiocosi, ecco quelli che... pronto?

Speso niente; la GBC di Bologna ha dei prezzi dei prezzi, che son più grandi gli sconti dei prezzi, così, per dire.

Se ci interessano anche a loroaltri, ci possono scrivere: Cara GBC di Bologna, via Bruognoli 1, dimmi cosa mi costerebbe una copia di quei WALKIE-TALKIE che ci hai dato all'Arias, che mi interessano anche a me Firmato Io.

Tu, sperimentatore, ci scrivi così e ti meravigli del prezzo: roba che, insomma questa GBC di Bologna per gli sperimentatori di cq elettronica si fa in quattro; provare per credere.

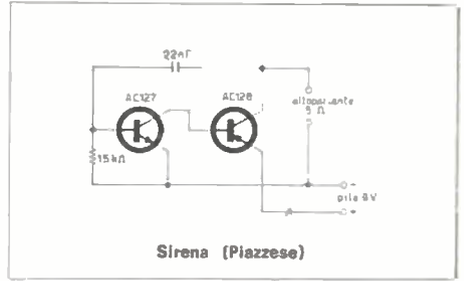
Sì, dice, ma tu lei che cosa ci hanno sperimentato? Eh, la malora, e qui che ti volevo: ci ho detto pronto io di qui e lui che era più in lì di là un po' ci ha sentito il mio pronto come se invece che fosse lì era qui. Poi lui ha detto sperimentiamo che tu mi senti di qui che sei lì? ha premuto il tasto e lo sperimento è riuscito che io di qui ho sentito lui che era lì un bel po' in là. Non ci dico il prezzo. Cosa che un poveretto che passava di lì dico ci do' dieci lire o i due radiocosi con tutta la loro scatola e robe, ci ho dato le dieci lire che se ci davo i valchietulchi era roba che si offendeva da tanto poco che erano.

Ci siete ancora? Ah, bene, allora proseguiamo. E se facessimo un bel-l'imbroglietto e niente vincitore?



(espressione di Lettore che non gradisce « l'imbroglietto »)

Eh, là, si fa per dire: con voi non si può mai scherzare!



I transistor sono originariamente dei P346A della S.G.S., ma io ho provato con successo dei P397 recuperati da schede e penso che qualsiasi transistor tipo 2N708 o 2N706 vada altrettanto bene. I diodi sono al silicio per commutazione (es. S.G.S. EA403); l'impedenza l'ho ottenuta mettendo in serie due impedenze per AF da 3 μ l della Geloso.

Due parole per l'alimentazione. Nel disegno si vede una bella piletta da 9 V, ma la sua funzione è più che altro di emergenza: io l'ho messa perché così lo strumento è veramente portatile e una decina di misure attendibili si possono sempre fare, però, dato l'assorbimento dai 30 ai 50 mA, è prevista una presa esterna a cui collegare un bell'alimentatore, meglio se stabilizzato.

Ho finito, e mi scuso se sono stato un po' lungo, ma era mia intenzione dare una buona idea e dei consigli non tanto agli esperti quanto ai principianti come me.

La ringrazio, ingegnere, per l'ospitalità e mi auguro di potermi rileggere, non tanto per il 2N914, quanto per la soddisfazione di vedermi accolto tra gli amici suoi e della rivista.

I più cordiali saluti.

Con la lubrica esibizione di questo spregevole essere chiudo con dis gusto la vergognosa esibizione odierna... e mi scuso ancora con gli amici Alessandrini, Di Bella, Chelazzi, Piazzese, Sordi, per avere approfittato della loro sicura comprensione nel mettere in opera questa puntata «insultante».

Cari saluti a tutti e... al mese prossimo, infame lurida ciurmaglia!

il circuitiere

SOLUZIONI

al

QUIZ

pubblicato alle pagine 466, 467 →

rete	tempo	frequenza
1	E	b
2	D	a
3	A	h
4	C	e
5	B	f
6	G	g
7	F	c
8	H	d

TELCO

Castello, 6111 - 30122 VENEZIA

- ELETTROTELEFONICA -

Telef. 37.577

DISPOSITIVI ELETTRONICI BREVETTATI «Fluid-Matic» RECENTE NOVITA' AMERICANA.

Aprono e chiudono automaticamente il flusso dell'acqua dai rubinetti dei lavabi alla Vostra «presenza». Il montaggio è molto semplice e non richiede opere murarie.

Completi di accessori e istruzioni. Garanzia mesi 6. Sconti per quantità.

CONTACOLPI elettromagnetici seminuovi a 4 cifre - 12/24 V

L. 28.000

PRESE a bocca di coccodrillo 100 A.

L. 300

PRESE a bocca di coccodrillo 50 A.

L. 150

L. 100

RELE' TELEFONICI nuovi - avvolgimenti e pacchi molle a richiesta - 12/24 V

L. 900

CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI INTERNI a 10 linee d'utente con alimentatore integrale protetti con una cappa metallica asportabile. Garanzia mesi 6.

L. 85.000

Materiale disponibile a magazzino. Ordine minimo L. 5.000.

Pagamento: anticipato o contrassegno (altre condizioni da convenirsi).

Ricetrasmittitore fisso e mobile per i 144 MHz

p.i. Mario Tolomei, I1TOI

«Permesso, permesso. Prego. Grazie, scusi, tornerò. Zan, zan!»

Grazie, molto gentile; scusi ha una penna? Me la potrebbe prestare un attimo? Devo scrivere solo due righe. Grazie, molto gentile. Non ha per caso qualche foglio tipo protocollo, sa per scriverci sopra? Si sente un'obiezione: «Ma scusi, non aveva detto due righe?» — «Ah, sì, ha ragione, ma con i tempi che corrono...» — «Come sarebbe a dire...» — «Ah, non si preoccupi, il fatto è che i fogli mi occorrono ancora. Ce li ha? Molto gentile, non se ne pentirà di questa buona azione, vedrà, vedrà. Buongiorno, auguroni, Buona Pasqua, Buon Natale, buon compleanno». In lontananza, tra una marea di gente, ancora un'obiezione: «Ma signore, la penna, i fogli... la penna...».

Si è persa nel nulla quella voce, eh, cose che capitano; c'è certa gente al mondo che prima di farti un favore... Ma, lasciamo perdere.

Ora sto scrivendo l'articolo, la segretaria si diverte a farmi notare gli errori: alla terza osservazione l'ho licenziata. Non era gran che. Ora sono tranquillo, la penna corre sul foglio, corre corre... accidenti è finito l'inchiostro, ah, quel signore mi ha messo di mezzo, vatti a fidare della gente perbene!».

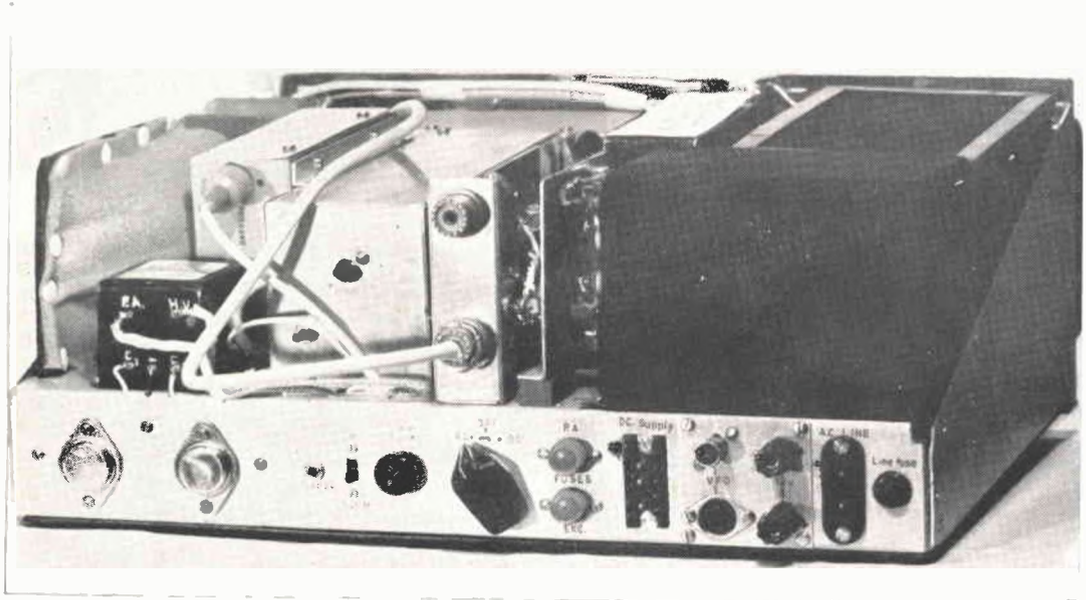
Il brano soprascritto è stato tratto da «Le memorie di un OM», di anonimo.

Passo ora a descrivere il ricetrasmittitore cercando di dimenticare meno cose che sia possibile.

Il ricetrasmittitore, visto nel suo complesso è costituito dalle seguenti parti: il telaio RF del trasmettitore, il modulatore a transistor, il ricevitore, l'alimentatore in corrente alternata e quello in corrente continua, inoltre, come legame di tutte queste parti, ci sono i circuiti di commutazione. Esaminerò perciò una parte alla volta scusandomi da ora se non sarò sufficientemente chiaro.

Telaio RF trasmettitore: esso è composto da un circuito classico costituito da una ECF80 in cui la sezione pentodo viene usata come oscillatrice in circuito Colpitts ad accoppiamento capacitivo. Il commutatore «S₁» permette di commutare tre quarzi atti a ricoprire tre frequenze nell'intera gamma senza che si abbia una notevole diminuzione della corrente di griglia sulla valvola finale. Da prove effettuate è risultato che con un quarzo per la parte bassa e uno per la parte alta della gamma, la corrente variava da 4 mA a 3,4 mA e perciò più che soddisfacente se si tiene conto della comodità di cambiare frequenza entro i 2 Mc concessi senza che ci sia bisogno di riaccordare «al capello» gli stadi moltiplicatori. Si deve solo ritoccare leggermente il circuito di placca della 832. Questa risposta degli stadi è essenziale nel caso che si usi il VFO sempre inseribile tramite «S₂». A tal proposito spero tra breve di poterne presentare uno a transistor. Sulla posizione «VFO» il catodo del pentodo della ECF80 viene messo a massa in quanto detta sezione non deve più oscillare. Abbiamo allora che la L₁ è accordata a 24 MHz perciò il primo stadio triplica la frequenza del quarzo; la seconda sezione (triode) triplica a sua volta e porta la frequenza a 72 MHz accordabili tramite C₁-L₂; si giunge infine alla 5763 che duplica e porta la frequenza a 144 MHz. È importante osservare che i circuiti moltiplicatori di frequenza hanno il massimo rendimento per un determinato punto di lavoro per cui, allo scopo di trarre il massimo rendimento dagli stadi è consigliabile mettere un potenziometro inserito a reostato sulla griglia controllo tramite un'impedenza di blocco per la RF. Si potrà notare che i valori ottenuti si discostano, a volte di molto, dai valori di calcolo.

veduta posteriore del ricetrasmittitore



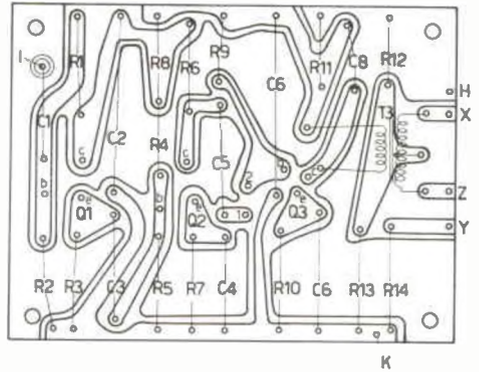
Riprendendo il circuito vediamo L_3 - C_{12} che sono accordati a 144 MHz; il link L_4 porta detta frequenza sulle griglie della 832 tramite L_5 . L_6 è accordata anch'essa a 144 MHz perciò la 832 amplifica in potenza. Tramite L_7 la RF viene portata al relay coassiale; C_{15} verrà regolato per far caricare bene il trasmettitore quando si inserisce l'antenna che può essere un dipolo, uno stilo, una pluri-elementi. Gli shunt Sh_1 - Sh_2 - Sh_3 permettono di misurare rispettivamente: la corrente di griglia della 5763, quella della 832 e infine la corrente anodica di quest'ultima. Il circuito è stato realizzato su lamiera di ottone da 1,2 mm di spessore ed è stato ingabbiato tramite una retina, fitta abbastanza per la RF, ma che permette alle valvole di respirare. Verso la parte interna del ricetrasmittitore è stato invece usato uno schermo in alluminio di 2 mm di spessore. L'aver schermato questo telaio ha contribuito a eliminare inneschi e disturbi TV che, almeno per ora, non si sono manifestati. La disposizione delle bobine è tale da non avere richiesto l'uso di uno schermo tra lo stadio finale e l'eccitatore. Inoltre l'uso dei condensatori passanti ha contribuito ad avere un montaggio semplice e pulito. Le polarizzazioni anodiche e di schermo sono state collegate sulla parte superiore del telaio. Dimenticavo di dire che ho incluso un indicatore di massimo trasferimento di energia all'antenna e che è costituito da: D_1 - C_{15} - C_{14} - C_{13} - R_{11} . L'accoppiamento è di tipo capacitivo tramite C_{15} . Per il funzionamento del circuito credo che non ci sia bisogno di spiegazioni.

Il modulatore: dato che questo ricetrasmittitore deve servire anche in uso mobile il modulatore impiega i transistor. Questo circuito ha visto la luce, dopo prove e riprove, nei mesi estivi cioè quando i transistori sono particolarmente tendenti a un riscaldamento intensivo niente affatto gradito.

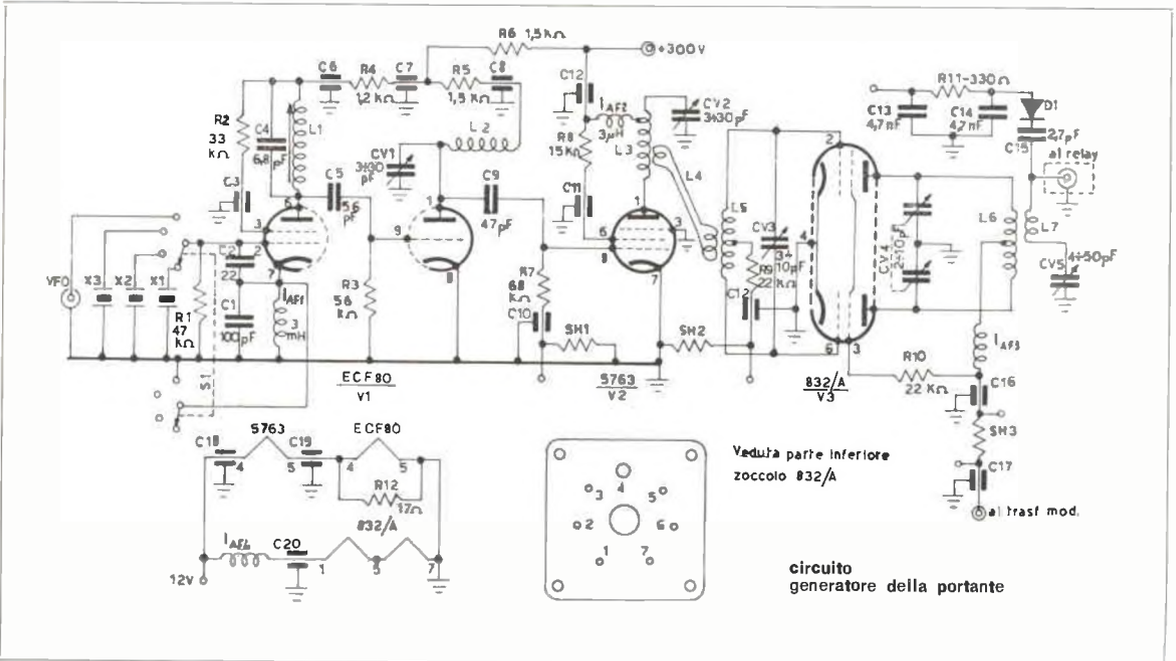
Il premodulatore è stato realizzato su circuito stampato e poi il tutto è stato racchiuso in un contenitore metallico per evitare gli inneschi il più possibile. Se si usa un microfono piezoelettrico si vedrà che parlando a voce bassa, tipo moribondo, l'assorbimento del finale Q_2 - Q_3 va molto facilmente verso i 2 A. Io adesso uso un microfono ceramico della Turner, acquistato appositamente allo scopo,

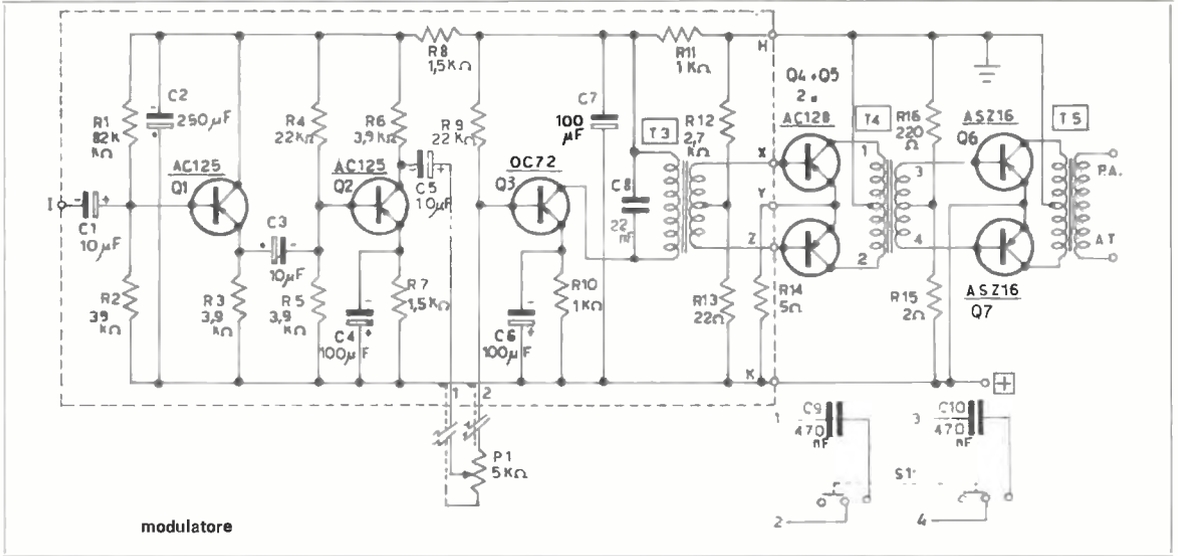
precisamente il tipo 350 C, perché è molto pratico e adatto specialmente in uso mobile. Questo microfono è più «duro» del piezoelettrico tanto che parlando sempre a voce bassa come in precedenza, l'assorbimento raggiunge 1,3 A circa, comunque sempre buono.

circuito stampato premodulatore



Il primo transistor serve come adattatore di impedenza (Q_1), il segnale viene amplificato da Q_2 che lo porta, tramite P_1 al Q_3 . Quest'ultimo pilota la coppia di AC128. Ho preferito usare un controfase per pilotare i due ASZ16 perché detto circuito presenta minore distorsione e minore assorbimento medio rispetto a uno in classe A e le prove effettuate hanno dimostrato tutto ciò in maniera indiscutibile. Ho lavorato molto intorno a un circuito pilota in classe A per cercare di aggirare l'ostacolo costituito da T_1 ma, siccome non ero soddisfatto dei risultati raggiunti, ho preferito capitolare e avvolgere T_4 ; del resto non c'è da spaventarsi perché le spire non sono molte e in ogni caso ne vale la pena. Io me lo sono avvolto a mano spira per spira. Mi sembra di sentire nell'aria le parole del solito osservatore malignetto che dice: — Vorrei vedere come faresti ad avvolgere dieci spire per volta, con un colpo solo!

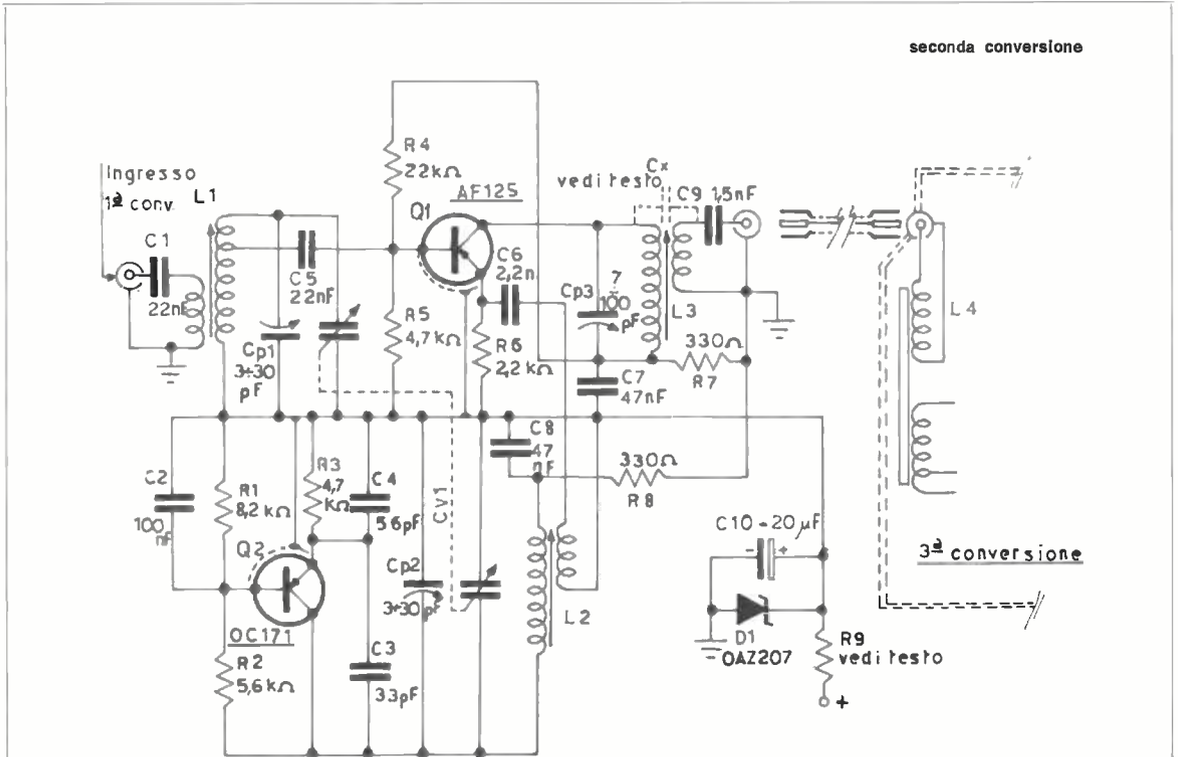




I due AC128 sono stati montati sulla scatola schermante del premodulatore mediante i loro dissipatori. Sempre per evitare sorprese, diciamo per avere la coscienza tranquilla, ho schermato anche T₄ e T₅ per cui, come si può notare dalle fotografie, ne è risultato un montaggio semplice e chiaro. Per modificare un po' la risposta del modulatore, più che altro per collegamenti locali, ci sono i condensatori C₉ e C₁₀, inseribili tramite S₁, i quali arrotondano la risposta rendendola più gradevole; per fa-

cilitare collegamenti difficili è bene escludere i due condensatori perché la modulazione diventa più facilmente comprensibile anche con segnale basso.

Gli ASZ16 sono montati direttamente sul telaio in quanto l'unica parte che scalda (il telaio del generatore di portante) è abbastanza distante, inoltre è isolato termicamente dal rimanente chassis per cui i due finali del modulatore dissipano bene il loro calore.



Il ricevitore: è composto di tre scatoline. Si può dire che questo che ho costruito è un ricetrasmittitore in scatola, ma io sono tranquillo perché come accessorio ho previsto un ottimo apriscatole.

La prima conversione di frequenza esce a 28÷30 MHz. Ognuno può usare il convertitore che più gli aggrada. Io, ad esempio, dato che il ricevitore è a scatoline, conto di sostituire la prima con un'altra contenente un convertitore a FET. Quello che ho adesso su questo ricevitore è stato pubblicato su CD 3/66: si è prestato bene a una realizzazione veloce e con risultati che mi hanno soddisfatto. A titolo di cronaca dirò che ci ho provato anche altri convertitori, compreso un tipo a valvole, sempre con ottimi risultati.

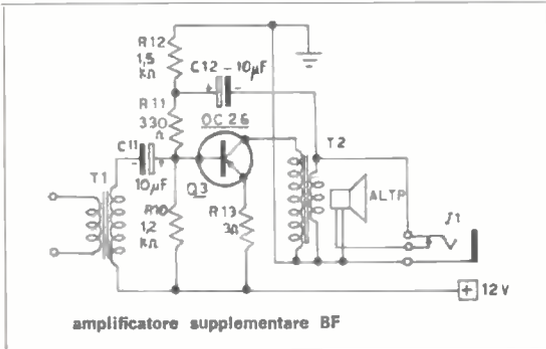
La seconda conversione comprende Q₂, che oscilla e Q₁, che mischia le carte o meglio le frequenze che sono quella di ingresso e quella generata dall'oscillatore locale traendone fuori una frequenza che è di 1,9 Mc. Questa frequenza può variare, sempre nell'intorno però, dipendentemente dal tipo della 3ª conversione e dall'accoppiamento tra questa e la 2ª. Durante la taratura questa è la parte più delicata per la quale ci vuole pazienza; al termine però si potrà avere una gamma pressoché pulita, quindi vale la pena di andare con i piedi di piombo.

Per migliorare la risposta in uscita, sempre per le ragioni che condizionano anche la frequenza della 3ª conversione, si può mettere un condensatore, nello schema indicato con C_x, di valore compreso tra 330 pF e 1200 pF.

La terza conversione è costituita da un ricevitore a transistor per onde medie.

Il migliore accoppiamento l'ho realizzato come nello schema tramite una bobina di antenna, privata della ferrite, che ho infilato nel bastoncino della 3ª conversione. In questo modo, variando la distanza tra le due bobine, si può ricercare l'accoppiamento migliore. Ovviamente L₄ deve essere tale da potersi infilare nella ferrite della 3ª conversione; per questa ragione è consigliabile usare un ricevitore a transistor avente un nucleo di antenna di tipo rotondo e perciò piuttosto lungo. Se invece si ha a disposizione un ricevitore con ferrite piatta, l'accoppiamento si può effettuare costituendo la L₄ di alcune spire, da tre a cinque, avvolte su di essa e si otterrà ugualmente lo scopo.

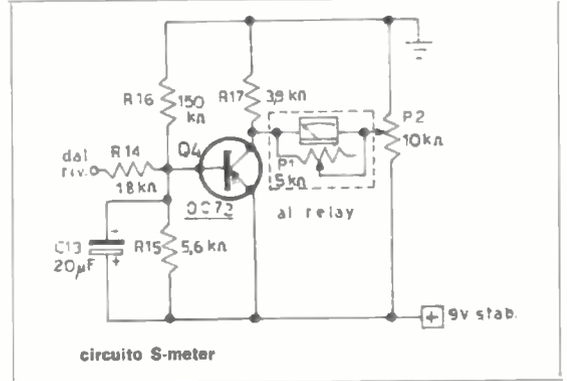
Ho provato vari accoppiamenti di tipo capacitivo ma, rispetto a quello da me adottato, avevano dato dei risultati decisamente inferiori. Nello scegliere il tipo di 3ª conversione, oltre ad osservare bene la costruzione complessiva, è bene ascoltare attentamente se ha un soffio di conversione troppo marcato perché altrimenti il ricevitore completo per i 144 MHz risulterebbe molto più rumoroso rendendo più difficile l'ascolto di segnali deboli.



amplificatore supplementare BF

Alla 3ª conversione ho aggiunto due accessori: un amplificatore supplementare per la BF e il circuito per lo S-meter. Il primo l'ho fatto perché, non avendo molto spazio disponibile, sono stato costretto a usare un altoparlante ellittico piuttosto piccolo e con un rendimento molto basso, perciò accadeva che la potenza della BF già esistente sulla 3ª conversione non era gran che quando c'erano molti rumori circostanti; mettendo l'amplificatore supplementare la potenza utile è molto superiore alle esi-

genze, poco male perché il regolatore di volume c'è stato messo appositamente per essere adoperato e quindi approfittiamo dell'occasione. L'altoparlante è abbastanza isolato acusticamente dal resto dello chassis mediante gommapiuma e spugna, come del resto si nota bene dalle fotografie. Il condensatore C₁₂ serve a dare una risposta migliore all'amplificatore, mentre J₁, a cosa servirà? Mah! E' molto difficile. *Scusi mi può fare la domanda di riserva? Non c'è? Accidenti, sono fregato.* Ora sparo: o la va o la spacca. Allora J₁, secondo me serve a inserire un altoparlante esterno disinserendo quello interno. Anzi è consigliabile usare un altoparlante esterno, per lo meno con il ricetrasmittitore in uso fisso, per evitare inutili sollecitazioni meccaniche alle tre conversioni. Pignolo vero? — si sente un urlo: — *La risposta è esatta! Allegria, allegria! Raddoppia!* —. Mi accascio e rantolo: — *Un bicchiere d'acqua... per favore.*



circuito S-meter

Il secondo circuito, quello dello S-meter, è molto semplice e funziona molto bene; rimane solo da dire che P₁ serve per la taratura e P₂ per l'azzeramento inizio scala. Ho voluto usare un circuitino semplice e allo stesso tempo funzionale in maniera che esso sia facilmente applicabile ai ricevitori che si trovano in commercio. Il circuito è stabilizzato insieme al circuito RF mentre la bassa frequenza della 3ª conversione è stabilizzata a parte.

Per il calcolo dei circuiti di stabilizzazione si può usare la formula sotto scritta, che permette di calcolare la resistenza R_x e altre r_x che io ovviamente non ho potuto includere nello schema perché non posso conoscere gli assorbimenti minimi e massimi dei ricevitori che adatterete. Lo stesso discorso vale anche per la 1ª conversione. Dunque la formula è questa:

$$R_x = \frac{V_1 - V_2}{I_{C_{max}} + I_z}$$

in cui:

R_x = resistenza da calcolare

V₁ = tensione minima di ingresso

V₂ = tensione di uscita stabilizzata dallo zener (data dal costruttore)

I_z = corrente zener (data dal costruttore)

I_{C_{max}} = corrente massima assorbita dal carico

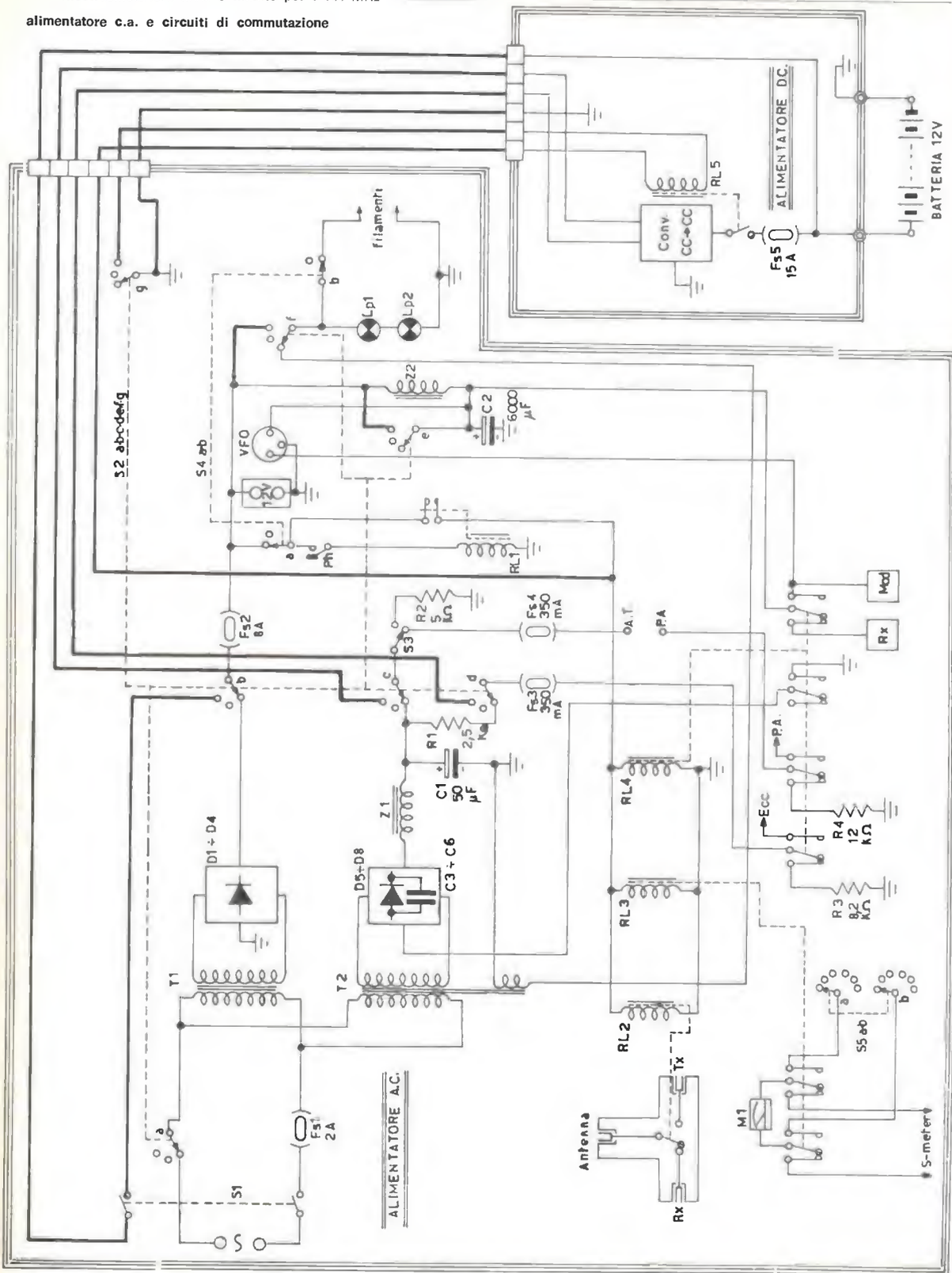
Per rendere più chiara l'applicazione della formula prenderei ad esempio il calcolo della R_x sulla seconda conversione.

Desideriamo alimentare il circuito con 9 V avendo a disposizione una tensione che non deve mai scendere al di sotto dei 10 V; quindi V₁ = 10 V e V₂ = 9 V o meglio 9,1 V che è la tensione stabilizzata dallo zener; la corrente massima assorbita e che in questo circuito è pressoché costante, misurata con un'alimentazione di 9 V ricavati da una batteria, è di 3,5 mA; quindi la I_{C_{max}} = 3,5 mA. La corrente di zener dipende dal diodo adottato in base alla potenza richiesta (V x I). Ho scelto un diodo da 9,2 V; 5 mA; 5%, perciò avremo:

$$R_x = \frac{10 - 9,2}{3,5 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3}} = \frac{0,8}{8,5 \cdot 10^{-3}} = 94,1 \Omega$$

e si userà un valore di 100 Ω.

alimentatore c.a. e circuiti di commutazione



Il ricevitore completo presenta una sensibilità molto elevata e la stabilità ottima tanto che il segnale di un ponte sintonizzato e senza più toccare la sintonia l'ho ricevuto a qualsiasi ora del giorno e un po' della notte. Anche nel passaggio da trasmissione a ricezione non c'è nessun segno di instabilità o slittamento di frequenza. Il controllo di sensibilità è stato inserito sui transistor amplificatori di RF della prima conversione variando loro semplicemente la tensione di alimentazione, quindi anche questa è una modifica facilmente apportabile anche ad altri tipi di convertitori. Il circuito della 2ª conversione è realizzato su circuito stampato sul quale è fissato anche il condensatore variabile. Proprio per quest'ultimo particolare non ho pubblicato il disegno del circuito stampato perché qualcuno potrebbe avere a disposizione un tipo di variabile diverso e allora le dimensioni da me date non sarebbero più valide. Il modello che ho usato io era un 50+50 pF a cui ho fatto rimanere una lamina fissa e una mobile per sezione mentre prima ne aveva tre mobili e due fisse. In ogni caso va bene una capacità di 20+20 o anche 25+25 pF.

Alimentatore in CA: esso dà le tensioni al telaio del trasmettitore mediante T_2 e la tensione al modulatore o al ricevitore tramite T_1 .

Prendiamo in esame il primo: da questo escono: 450 V per il P.A. e 300 V per l'eccitatore tramite la resistenza di caduta R_1 . Non è elegante questo metodo per ottenere la tensione inferiore, d'altra parte si semplifica il circuito senza che la potenza dissipata nella resistenza R_1 influisca molto sul rendimento generale in quanto la sua dissipazione è di circa 9 W, potenza che il trasformatore, ben dimensionato, può tranquillamente sprecare. L'ingresso è induttivo per non sollecitare troppo i diodi e il trasformatore durante i passaggi da ricezione a trasmissione.

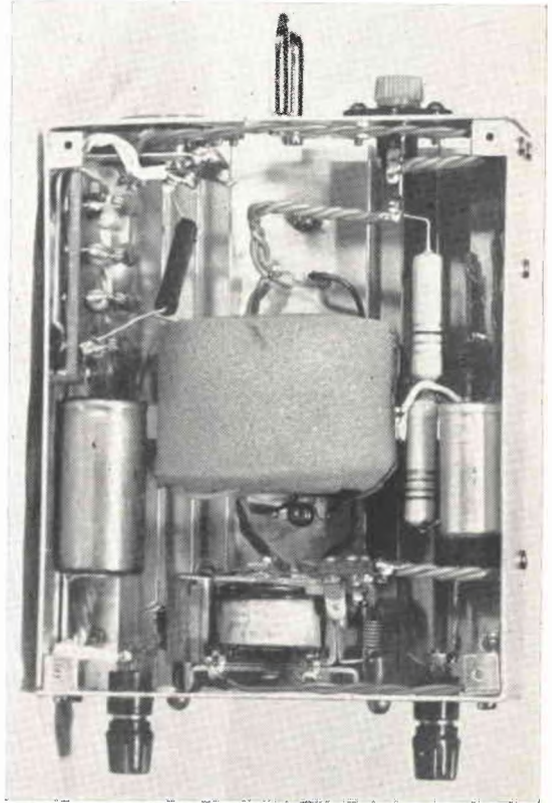
Il P.A. può essere escluso tramite il deviatore S_3 che inserisce la resistenza R_2 in luogo della valvola permettendo di effettuare delle regolazioni sullo stadio finale e per controllare meglio il funzionamento dell'eccitatore. Ho riscontrato che questa deviazione si è rivelata molto utile.

Il circuito a bassa tensione con T_1 è quello con cui ho dovuto lottare per arrivare a vari compromessi. Dato il funzionamento in classe B del modulatore si rendeva necessario un alimentatore stabilizzato; questo avrebbe dovuto dare almeno 3 A e quindi un alimentatore del genere sarebbe stato un po' laborioso a farsi, avrei aumentato la spesa complessiva e poi francamente non avevo troppa voglia di arrostitire dei transistor per le prove; così ho ripiegato su di un metodo economico considerando il fatto che gli elettrolitici ad alta capacità e bassa tensione si possono trovare a prezzo abbastanza basso. Ho fatto varie prove finché il circuito che appare nello schema si è rivelato abbastanza decente e comunque pienamente utilizzabile per il nostro scopo. Anche qui l'ingresso è induttivo, questa volta però l'ho adottato più che altro per avere una migliore stabilità al variare dell'assorbimento del carico. Naturalmente la tensione varia e perciò occorre che all'uscita del filtro ci siano almeno 14 V in modo che con l'assorbimento si arrivi sui 10,5-11 V; con questa tensione in uscita il modulatore può assorbire 3 A circa. Siccome la tensione in uscita deve essere superiore, sebbene di poco, al previsto, per essere molto tranquillo ho collaudato il modulatore che ho fatto funzionare a lungo con 18-20 V senza che si sia verificato alcun minimo arrostimento. Questo è da tenere presente dato che in uso mobile la tensione ai capi della batteria aumenta per effetto della dinamo che la carica.

Alimentatore in CC: da esso ricaviamo: la tensione per il modulatore e il ricevitore cioè ci attacchiamo direttamente alla batteria. Per la tensione anodica c'è un survolatore che eroga 360 V sotto pieno carico. Ho preferito diminuire la potenza del trasmettitore per risparmiare un po' di batteria dato che ad essa si richiede un bel po' di corrente.

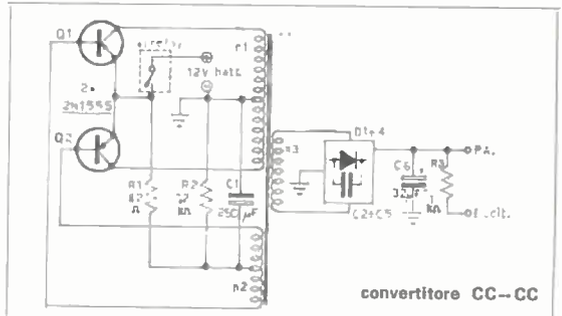
Il convertitore CC→CC è venuto fuori dopo molte prove nelle quali era tenuto d'occhio costantemente il rendimento in relazione alle tensioni desiderate. Non mi ri-

cordo neanche più quante volte ho dovuto fare e disfare il trasformatore T_1 allo scopo di adattarlo bene, comunque alla fine è uscito fuori. Anche qui R_2 è prevista per avere la tensione necessaria per l'eccitatore: in questo caso la potenza dissipata nella resistenza è di circa 3 W.



Il montaggio del convertitore CC-CC. Al centro è visibile l'involucro di spugna contenente il trasformatore. In alto a sinistra c'è la basetta con i diodi, in basso il relè. Il montaggio è diviso in due parti; a destra il circuito BT e a sinistra quello AT.

I due transistor, come si vede dalle fotografie, sono montati ognuno su di un grosso radiatore, precauzione che avevo preso per le prove e che ho lasciato anche dopo a realizzazione ultimata; comunque li ho provati su di una piastra di alluminio di 200 cm² di superficie e 2 mm di spessore ed essi scaldavano poco. La ragione c'era perché il rendimento era ed è decente, infatti si aggira sull'82% e precisamente quello massimo è stato dell'82,35%.



componenti

Trasmettitore

C₁ 100 pF ceramico
C₂ 22 pF ceramico
C₃, C₆, C₇, C₈, C₁₀, C₁₈, C₁₉ condensatori passanti da 4,7 nF
C₁₁, C₁₂, C₁₆, C₁₇, C₂₀ condensatori passanti da 1,5 nF
C₄ 6,8 pF ceramico
C₅ 56 pF ceramico
C₉ 47 pF ceramico
C₁₃, C₁₄ 4,7 nF ceramico
C₁₅ 2,7 pF ceramico
C_{v1}, C_{v2} compensatori ad aria 3÷30 pF
C_{v3} compensatore ceramico 3÷10 pF
C_{v4} condensatore variabile a farfalla 2÷10 pF
C_{v5} compensatore ad aria 4÷50 pF
L₁ 14 spire - filo di rame smaltato \varnothing 0,22 mm - supporto \varnothing 8 mm con nucleo
L₂ 3,5 spire - filo di rame argentato \varnothing 1 mm - \varnothing interno 18 mm - lunghezza 13 mm
L₃ 4 spire - filo di rame argentato \varnothing 1 mm - \varnothing interno 14 mm - lunghezza 18 mm
L₄ link composto da filo di rame isolato \varnothing 1,5 mm - una spira inserita in L₃ e due spire in L₂
L₅ 4 spire - filo di rame argentato \varnothing 1 mm - \varnothing interno 13 mm - lunghezza 38 mm
L₆ 4 spire - filo di rame argentato \varnothing 1,5 mm - \varnothing interno 14 mm - lunghezza 34 mm
L₇ 1 spira di filo di rame isolato \varnothing 1,5 mm - \varnothing interno 14 mm
IAF₁ 3 mH
IAF₂, IAF₃ 3 μ H
IAF₄ 10 spire filo di rame smaltato \varnothing 1 mm avvolte su \varnothing 6 mm
SH₁, SH₂, SH₃ shunt da trovare in base allo strumento adoperato
S commutatore ceramico 2 vie 4 posizioni

R₁ 47 k Ω 1/2 W
R₂ 33 k Ω 1/2 W
R₃ 56 k Ω 1/2 W
R₄ 1,2 k Ω 1 W
R₅ 1,5 k Ω 1 W
R₆ 1,5 k Ω 2 W
R₇ 68 k Ω 1 W
R₈ 15 k Ω 1/2 W
R₉ 22 k Ω 1 W
R₁₀ 22 k Ω 1/2 W
R₁₁ 330 Ω 1/2 W
R₁₂ vedi testo
D₁ OA85 o simili
V₁ ECF80
V₂ 5763
V₃ 832/A

Modulatore

C₁, C₃, C₅ 10 μ F, 25 V_L elettrolitici
C₂ 250 μ F, 50 V_L elettrolitico
C₄, C₆, C₇ 100 μ F, 50 V_L elettrolitico
C₈ 22 nF a carta
C₉, C₁₀ 470 nF, 400 V_L a carta
R₁ 82 k Ω 1/2 W
R₂ 39 k Ω 1/2 W
R₃, R₄, R₆ 3,9 k Ω 1/2 W
R₄, R₉ 22 k Ω 1/2 W
R₇, R₈ 1,5 k Ω 1/2 W
R₁₀, R₁₁ 1 k Ω 1/2 W
R₁₂ 2,7 k Ω 1/2 W
R₁₃ 22 Ω 1 W
R₁₄ 5 Ω a filo
R₁₅ 2 Ω a filo
R₁₆ 220 Ω 2 W

P₁ potenziometro logaritmico 5 k Ω
S doppio deviatore a slitta tipo miniatura
Q₁, Q₂ AC125
Q₃ OC72
Q₄, Q₅ coppia selezionata AC128
Q₆, Q₇ coppia ASZ16

T₁ trasformatore pilota del tipo usato tra un OC72 e un controfase di AC128 (GBC H-345 o simili)

T₂ autoconstruito su lamierino 3 W: primario 350+350 spire filo di rame smaltato \varnothing 0,25 mm, secondario 130+130 spire filo di rame smaltato \varnothing 0,20 mm

T₃ autoconstruito su nucleo M42-3E (reperibile presso la ditta Vecchietti) primario 80+80 spire con filo di rame smaltato \varnothing 0,6 mm avvolte in bifilare secondario 2500 spire con filo di rame smaltato \varnothing 0,22 mm. La presa centrale del primario si realizza, ad avvolgimento ultimato, collegando la fine di un avvolgimento con l'inizio dell'altro.

Amplificatore supplementare BF

C₁₁, C₁₂ 10 μ F, 50 V_L elettrolitici
R₁₀ 1,2 k Ω 1/2 W
R₁₁ 330 Ω 1/2 W
R₁₂ 1,5 k Ω 1/2 W
R₁₃ 3 Ω a filo

J₁ Jack miniatura con contatto interruttore

Q₃ OC26

T₁ trasformatore di uscita per controfase di OC74, invertito

T₂ trasformatore di uscita per controfase di OC26, invertito

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree.

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico,

una CARRIERA splendida - ingegneria CIVILE
 un TITOLO ambito - ingegneria MECCANICA
 un FUTURO ricco - ingegneria ELETTRONICA
 di soddisfazioni - ingegneria INDUSTRIALE
 - ingegneria RADIODIOTECNICA
 - ingegneria ELETTRONICA

Informazioni e consigli senza impegno - scrivetecei oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d

Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.



Ricevitore

2.a conversione

C₁, C₂ 22 nF, 100 V ceramici
 C₂ 100 nF, 100 V ceramico
 C₃ 33 pF ceramico
 C₄ 56 pF ceramico
 C₅ 2,2 nF ceramico
 C₇, C₈ 47 nF ceramico
 C₉ 1,5 nF ceramico
 C₁₀ 20 µF, 25 V elettrolitico
 C₁ vedi testo
 C_{p1}, C_{p2} 3+30 pF tipo a barattolo della Philips
 C_{v1} vedi testo

L₁ primario 3 spire con filo di rame smaltato Ø 0,3 mm avvolte sul secondario che è costituito da 11 spire di filo di rame smaltato Ø 0,6 mm. Supporto Ø 8 mm con nucleo.

L₂ primario 13 spire con filo di rame smaltato Ø 0,22 mm; secondario 2 spire dello stesso filo avvolte dal lato freddo del primario. Supporto Ø 8 mm con nucleo.

L₃ bobina di antenna per onde medie (tipo GBC 0-486)

L₄ vedi testo

D₁ diodo zener OAZ207

Q₁ AF125

Q₂ OC171

Circuito S-meter

C₁₃ 20 µF, 25 V_L elettrolitico

R₁₄ 18 kΩ ½ W

R₁₅ 5,6 kΩ ½ W

R₁₆ 150 kΩ ½ W

R₁₇ 3,9 kΩ ½ W

P₁ potenziometro semifisso da 5 kΩ

P₂ potenziometro miniatura da 10 kΩ

Q₄ OC72

Alimentatore CA

C₁ 50 µF, 500 V_L elettrolitico

C₂ 3 condensatori 2000 µF, 50 V_L elettrolitici

C₃+C₄ 10 nF, 600 V_L a carta

D₁+D₄ ponte di diodi al silicio da almeno 5 A, 24 V

D₅+D₈ ponte di diodi al silicio BO680

R₁ 2,5 kΩ 20 W

R₂ 5 kΩ 40 W

R₃ 8,2 kΩ 5 W

R₄ 12 kΩ 5 W

F_{S1} fusibile 2 A

F_{S2} fusibile 8 A

F_{S3}, F_{S4} fusibili 350 mA

L_{p1}, L_{p2} lampadine pisello 6,3 V, 50 mA

RL₁ 12+18 V, un contatto, interruttore

RL₂ relè coassiale

RL₃, RL₄ 12+18 V con un totale di sei scambi

S₁ interruttore bipolare a levetta

S_{2 a b c d e f g} commutatore 8 vie (due in parallelo) tre posizioni

S₃ deviatore unipolare a levetta

S_{4 a b} commutatore 4 vie (due in parallelo) due posizioni

S_{5 a b} commutatore 2 vie 6 posizioni

T₁ primario universale o alla tensione di rete, secondario 18 V, 5 A

T₂ primario universale o alla tensione di rete, secondario, AT=530 V, 200 mA; BT=12 V, 2,5 A

M₁ milliamperometro miniatura 1 mA f.s.

Alimentatore CC

C₁ 250 µF, 50 V_L elettrolitico

C₂+C₃ 1000 pF, 600 V_L a carta

C₄ 32 µF, 500 V_L elettrolitico

D₁+D₄ ponte di diodi al silicio BO680

F_{S5} fusibile 15 A

RL₅ relè 12 V con interruttore per forti correnti

Q₁, Q₂ 2N1555

T₁ autoconstruito su nucleo M42-3E; n₁=12+12 spire avvolte in bifilare, con filo di rame smaltato Ø 1,2 mm; n₂=18+18 spire avvolte in bifilare, con filo di rame smaltato Ø 0,4 mm; n₃=410 spire con filo di rame smaltato Ø 0,25 mm.

R₁ 82 Ω 4 W

R₂ 1,2 kΩ 2 W

R₃ 1 kΩ 10 W

Appuntamento a GENOVA il 29 e 30 giugno

4^a Esposizione Internazionale del Radioamatore

La interessante manifestazione si terrà presso i locali del Palazzo dello Sport
Piazzale J.F. Kennedy - 16129 GENOVA

Per informazioni, rivolgersi al Direttore sig. PRANDINI - Vico Spinola, 2/R - 16123 GENOVA

La sua realizzazione è molto semplice e compatta, ho isolato acusticamente il trasformatore dallo chassis avvolgendolo nella spugna in quanto non c'è da preoccuparsi del riscaldamento che è quasi nullo; detto accorgimento è stato preso per evitare che, fissando il trasformatore allo chassis, quest'ultimo amplificasse le vibrazioni, di frequenza superiore ai 1000 Hz, che avrebbero disturbato molto i padiglioni auricolari con tutto ciò che li segue.

Circuiti di commutazione: sono la parte più filosa del ricetrasmittitore. Premetto che ognuno può usare il numero di relé che vuole purché torni il numero delle commutazioni.

Il ricetrasmittitore può funzionare sia in corrente alternata che in continua, ad esso perciò possono essere applicati direttamente i due tipi di alimentazione: essi sono commutabili semplicemente tramite il commutatore $S_{2 a b c d e f g}$ (vedere alfabetico fonetico) che ha una posizione centrale neutra.

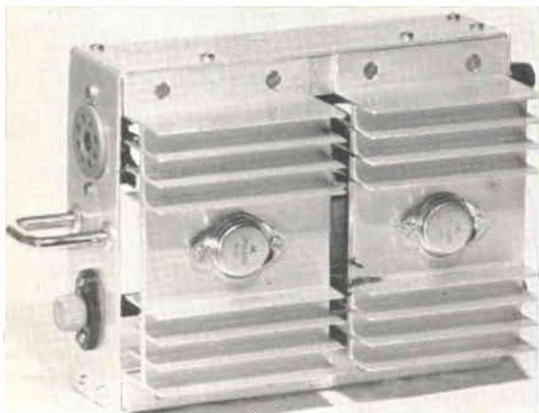
Questo commutatore è posto posteriormente all'apparato. Il secondo commutatore è l' $S_{4 a b}$; con esso si escludono i filamenti del trasmettitore e si elimina la possibilità di entrare in trasmissione in quanto il pulsante « Ph » del microfono non può eccitare R_{L1} perché esso risulta non collegabile al positivo.

Il commutatore è molto utile in funzionamento mobile, per diminuire l'assorbimento globale quando si facciano lunghi periodi di ascolto.

Passiamo alla prova generale: supponiamo di avere incluso l'alimentatore in alternata, di essere in R.T. e di premere il pulsante « Ph ». Accade allora che si eccita R_{L1} , si chiudono i suoi contatti e vengono eccitati gli altri tre relé: R_{L2} porta l'antenna dal ricevitore al trasmettitore, R_{L3} inserisce lo strumento M_1 sul commutatore $S_{5 a b}$ che permette di effettuare varie misure in trasmissione, R_{L4} dà tensione all'eccitatore e al finale, mette a massa un ramo del ponte del circuito raddrizzatore permettendogli così di funzionare, infine toglie la tensione al ricevitore e la dà al modulatore. Ora si parla nel microfono: *Bla, bla, bla...* ecc.

Passiamo ora in ricezione: si diseccitano tutti i relé: R_{L2} riporta l'antenna al ricevitore, R_{L4} toglie l'anodica al trasmettitore e inserisce le resistenze R_3 e R_4 che riportano a zero la tensione eventualmente rimasta all'uscita del raddrizzatore che viene sospeso da massa, infine viene tolta tensione al modulatore ed è nuovamente passata al ricevitore che gliela aveva prestata, R_{L3} inserisce lo strumento nel circuito dello S-meter.

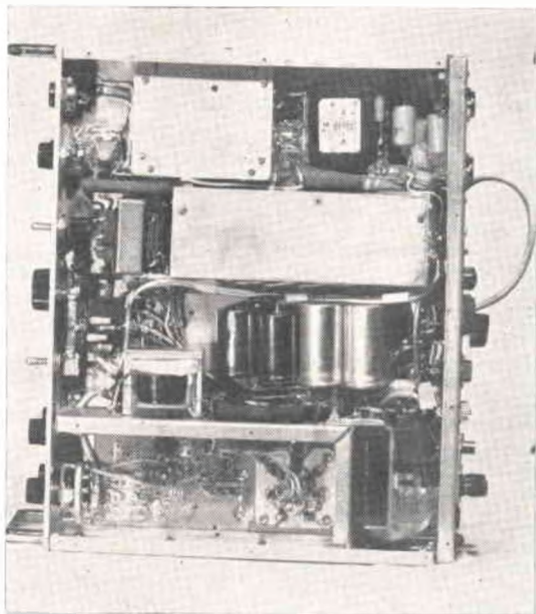
vista superiore del convertitore CC-CC



Nel caso che vada via la corrente elettrica, si può inserire l'alimentatore a batteria, se questo è tenuto sempre pronto a funzionare. In questo caso si isola dalla rete luce un capo di alimentazione tramite la sezione « a » di S_2 . Le sezioni « b-c-d » fanno arrivare le tensioni necessarie al funzionamento; mediante la sezione « e » viene cortocircuitata l'impedenza Z_2 che, andando a batteria, non serve più. La sezione « f » porta la tensione ai filamenti, tensione che prima in c.a. era fornita da T_2 ; la sezione « g » mette a massa un capo della bobina di R_{L5} posto nel convertitore CC→CC, che si ecciterà, quando si preme il pulsante sul microfono, insieme a tutti gli altri relé.

Nello schema, per maggiore chiarezza, il circuito su posizione CC è indicato a tratto grosso. Ho aggiunto due morsetti esterni per avere i 12 V disponibili, cosa utile specialmente in funzionamento mobile.

Come si vede, i due tipi di alimentazione sono indipendenti l'uno dall'altro senza possibilità di false manovre. Si poteva fare anche una commutazione automatica, ma avrebbe portato a una spesa maggiore e forse a una minore sicurezza di funzionamento. Comunque un automatismo è possibile per il funzionamento in tampone: con questo sistema non si rimane mai in panne per mancanza di energia elettrica quando si usa il ricetrasmittitore in casa.



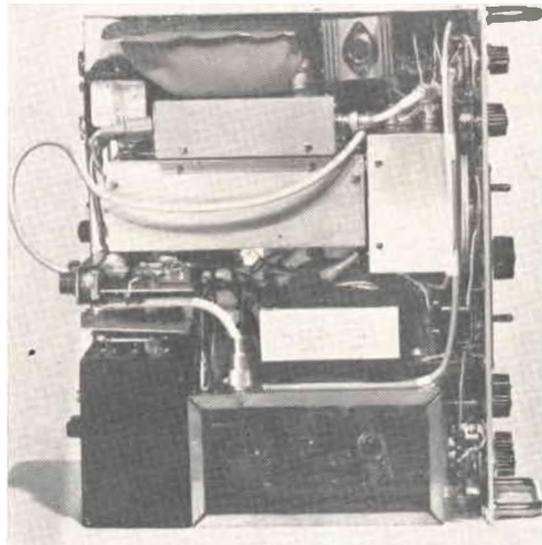
Il ricetrasmittitore visto inferiormente.

La scatola in alto contiene il premodulatore mentre quello subito sotto è la 3ª conversione che è montata in penetrazione sullo chassis.

Passiamo a dare uno sguardo generale sulla realizzazione: lo chassis è in lamiera di alluminio da 1,5 di spessore mentre il pannello frontale è sempre dello stesso materiale ma con uno spessore di 4 mm, le maniglie sono fissate, attraverso il pannello, alle fiancate a squadra dello chassis. La copertura dell'apparato è fatta con lamiera in ferro forata.

I comandi sul pannello sono i seguenti partendo da sinistra verso destra: commutatore RT-R che permette di andare in ricetrasmmissione o solo in ricezione, il commutatore per i quarzi e il VFO, l'accoppiamento dell'antenna, il condensatore dell'accordo di placca del P.A., l'interruttore generale, il potenziometro del volume del ricevitore, la manopola di sintonia del medesimo, il deviatore S_3 che serve a escludere o includere il P.A., il regolatore della profondità di modulazione, il regolatore di sensibilità del ricevitore, il bocchettone per il microfono e infine il commutatore dello strumento che permette di misurare oltre alle varie correnti sul telaio del trasmettitore precedentemente descritte, i 12 V, l'assorbimento del modulatore, l'uscita RF. Posteriormente allo chassis, sempre partendo da sinistra verso destra, si trovano: i due ASZ16, il jack per l'altoparlante esterno, il commutatore di tonalità del modulatore il fusibile dei 12 V, il commutatore per inserire i due tipi di alimentazione CA o CC, due fusibili (uno per il P.A. e uno per l'eccitatore), due prese per il VFO, (quella in alto serve per connettervi l'uscita del VFO e quella in basso per prelevare le tensioni necessarie al suo funzionamento), due boccole-morsetto per i 12 V, la presa per l'alimentazione in corrente alternata e infine il fusibile generale. C'è inoltre il relé coassiale dove si vede infilato il cavo che va al ricevitore in quanto non ho ancora trovato il raccordo adatto.

I condensatori variabili C_{v4} e C_{v5} sono comandati tramite due flessibili; ho voluto mettere questi comandi sul pannello frontale perché a volte si possono cambiare i tipi di antenna per effettuare delle prove e allora sarebbe scomodo dovere usare un cacciavite per effettuare le regolazioni necessarie mentre così è tutto a portata di mano.



Le resistenze nelle quali deve scorrere una discreta corrente hanno una potenza di dissipazione molto maggiore, rispetto a quella necessaria, per diminuire il calore generato. Per i collegamenti ho fatto largo uso del cavo schermato accoppiandone anche due spezzoni insieme dove devono passare un po' di ampere; la resistenza che ho messo in parallelo al filamento della ECF80 è autocostruita con filo di nichelcromo e l'ho tarata fino a che le tensioni sulle valvole sulle due valvole in serie sono risultate uguali in quanto, rispetto al valore di calcolo, c'era una leggera differenza.

Io di commutatori e relé ho usato dei tipi surplus, fatta eccezione per S_3 , che è un normale tipo nazionale. Consiglio perciò di scegliere accuratamente detti componenti per un funzionamento sicuro, tenendo presente che nelle commutazioni dove scorre molta corrente è opportuno mettere due sezioni in parallelo. Lo strumento e la scala del ricevitore sono illuminati dall'alto tramite due lampadine a pilosella da 6,3 V, 50 mA messe in serie. Man mano che si procede alla costruzione del ricetrasmittitore è bene collaudare ogni singola parte e commutazione perché, montando tutto insieme e facendo un collaudo generale solo a montaggio ultimato, si rischierebbe di vedere fuoco e fiamme dato che il numero delle commutazioni non è indifferente e i collegamenti da effettuare di pari passo con quest'ultime. E' bene contraddistinguere i vari collegamenti con colori o sigle e riportare tutto su un disegno: questo per facilitare una futura ricerca dei guasti.

Prima di inserire i relé controllare prima il loro funzionamento, la stessa cosa vale per i commutatori. Altri dettagli costruttivi sono visibili dalle fotografie. Le dimensioni del ricetrasmittitore sono le seguenti: altezza cm 14,5 larghezza cm 37, profondità cm 30.

E con questo termine il mio articolo scusandomi se non sono stato abbastanza chiaro; rimango a disposizione di tutti quanti mi scriveranno per avere chiarimenti pregandoli però di aggiungere il francobollo per la risposta, cosa che purtroppo non è avvenuta per gli altri progetti, escluso qualche eccezione, perché ancora non sono riuscito a fabbricarne di falsi e devo acquistarmeli già confezionati. E mi raccomando che sia leggibile il nome, cognome e indirizzo di chi scrive altrimenti alcuni di voi non potranno avere risposta come è successo quando ho pubblicato il ricevitore per VHF; magari quei lettori avranno pensato «Ma guarda, prima dice di rispondere a tutti e invece cestina le lettere che gli arrivano». Ma non è così, state tranquilli, basta però che io sappia dove spedire la risposta.

Non mi rimane che ringraziarvi di avermi seguito sin qui dandovi appuntamento prossimamente con il VFO a transistor. Buon lavoro e buoni collegamenti.

Vista superiore del ricetrasmittitore.

In basso è visibile la «gabbia» che racchiude il telaio del generatore di portante insieme al bocchettone di uscita per la RF e i giunti flessibili che comandano C_{v4} e C_{v5} . Andando verso l'alto si trova T_1 che ha, alla sua destra in alto, la 2ª conversione quasi attaccata alla 3ª, su quest'ultima infine è fissato il convertitore con uscita 28÷30 Mc.

In alto a tutto si vede l'altoparlante, racchiuso nella spugna, con accanto a destra l'amplificatore supplementare montato su dissipatore alettato.

Sui prossimo numero:

il programma ESPADA da' nuovi frutti:

una interessante novità per gli ...

accidenti, ci è scappata la parolina...

beh, ce la ricorderemo sicuro sul n. 7

come promesso alcuni... secoli addietro, vi invio la descrizione di una nostra realizzazione che spero venga accolta benignamente dai lettori. La descrizione, per mia mancanza di tempo, è stata fatta dall'amico e collega radioamatore I1QK Antonio Polo al quale va il merito dell'idea.

F. Luchi

Verso la SSB a bassa resistenza . . . ohmica

a cura di I1AHO, Federico Luchi
e I1QK, Antonio Polo

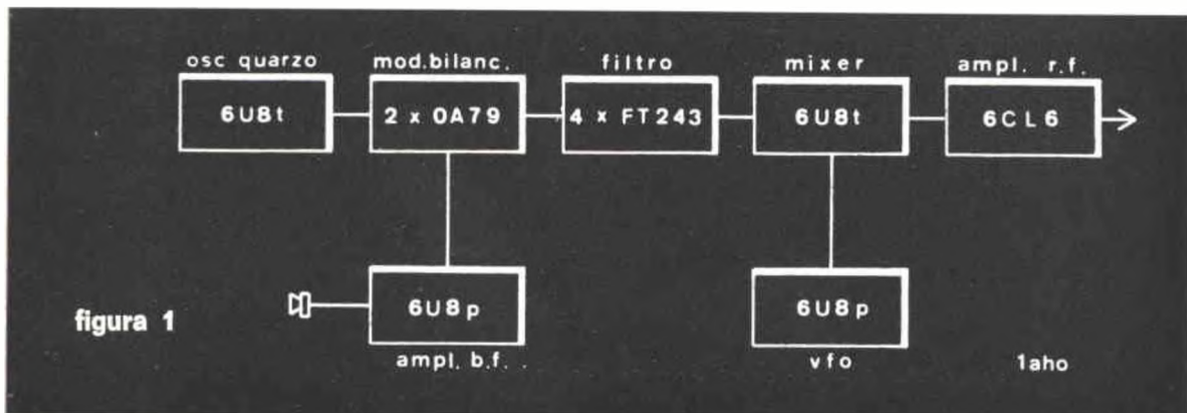
La gloriosa AM è ormai sulla via del tramonto, ha tenuto testa per decenni fino all'apparire dell'SSB, che presenta notevoli vantaggi: riduzione di consumo dalla rete, eliminazione del vecchio modulatore e relativo trasformatore di modulazione e di alimentazione, maggior rendimento riferito all'informazione, possibilità di DX in cattive condizioni di propagazione, maggior utilizzazione dello spettro di frequenze assegnate ai radianti ecc.

In puntate successive si descriverà in modo semplice e progressivo la costruzione di un trasmettitore in SSB su tutte le gamme radiantistiche completo di amplificatore lineare fino alla massima potenza consentita. Ora passo la parola all'amico I1QK che vi descriverà la costruzione « Home made » base di un eccitatore a banda laterale unica (SSB) per la gamma dei 20 metri. A te il micro QK, anzi la penna!

Eccitatore per SSB sulla gamma dei 20 metri

Questo articolo è dedicato a quella categoria di radioamatori i quali, desiderando entrare a far parte della ormai predominante schiera dei sidebanders, non vogliono, o non possono, spendere le centinaia di « killoohm » per acquistare un apparato già fatto, ma preferiscono autocostruirlo godendo nei QSO della soddisfazione impagabile che solo il TX « homemade » (1) sa dare. In questo primo articolo si vuole descrivere un eccitatore per SSB, il più semplice possibile: con tre valvole saremo in grado di pilotare un lineare, anche di considerevole potenza. Per mantenere all'estremo la semplicità si è preferito l'uso di una sola gamma, quella dei venti metri, che offre grandi possibilità per le sue caratteristiche di propagazione.

Esaminiamo anzitutto lo schema a blocchi di figura 1.



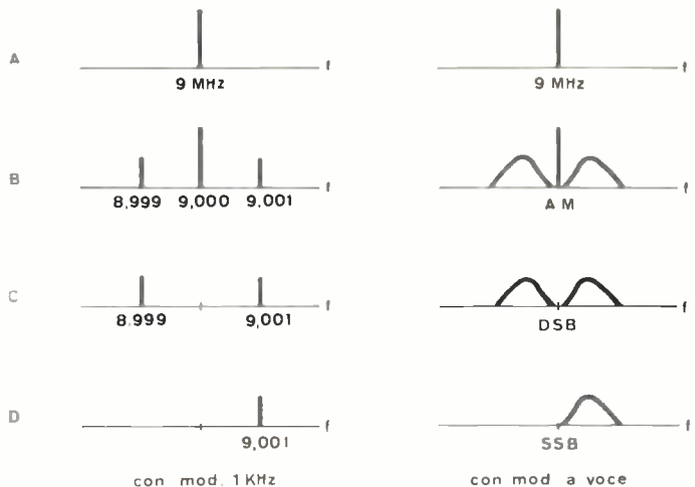
(1) home made = fatto in casa.

Si tratta di un eccitatore SSB del tipo « a filtro », ora universalmente adottato per i vantaggi offerti rispetto al sistema « a sfasamento ».

L'oscillatore a quarzo genera un segnale a radiofrequenza, una portante, supponiamo di frequenza 9 MHz; questa entra nel modulatore bilanciato assieme al segnale di bassa frequenza. In assenza di segnale di bassa frequenza il modulatore bilanciato non lascia passare nulla: i due diodi sono infatti polarizzati in modo da presentare all'uscita due tensioni della stessa ampiezza ma di segno opposto. Basta però che dalla bassa frequenza arrivi un piccolo segnale, la modulazione, perché uno dei due diodi conduca più dell'altro e si manifesti all'uscita una radiofrequenza in quantità proporzionale all'ampiezza del segnale modulante. Questo per quanto riguarda l'ampiezza dell'uscita. Vediamo ora quali frequenze escono, supponendo di modulare con 1 kHz di forma d'onda sinusoidale. Nel TX in AM avremmo tre segnali: a 9000 kHz, a 9001 kHz, a 8999 kHz, dovuti al battimento tra frequenza del quarzo e frequenza modulante (una vera e propria conversione di frequenza); nel nostro caso, però, i 9000 kHz non passano, perché il modulatore bilanciato, come abbiamo visto, non lo permette: restano 9001 e 8999 kHz, cioè le famose bande laterali, presenti solo in presenza di modulazione. Se al posto della modulazione di 1 kHz, mettiamo un microfono e parliamo, stiamo emettendo in DSB, cioè con doppia banda laterale e portante soppressa. Come si vede, il modulatore bilanciato è un po' il cuore di tutto l'apparecchio; ora andremo velocemente incontro all'SSB con il filtro a quarzo, il quale semplicemente lascia passare una sola delle due bande laterali: per tornare all'esempio di prima o gli 8999 kHz, o i 9001 kHz e otterremo la LSB in un caso, la USB nell'altro. Il filtro a quarzi è infatti un filtro passa banda: presenta cioè una impedenza molto grande per tutte le frequenze non comprese in una ristretta banda di circa 3 kHz.

Gli stadi successivi sono convenzionali, ricordano da vicino i circuiti di conversione di frequenza dei ricevitori supereterodina: da frequenze attorno ai 9 MHz passiamo a frequenze nella gamma radiantistica dei 14 MHz.

figura 2



A = dall'oscillatore al quarzo
 B = nel modulatore bilanciato
 C = all'uscita del modulatore bilanciato
 e all'ingresso del filtro a quarzi
 D = all'uscita del filtro a quarzi

Forse aiuterà meglio a capire la formazione della SSB la serie di disegni di figura 2. Il vantaggio della SSB rispetto alla AM appare chiaro se si considera che in SSB tutta la potenza erogata dallo stadio finale serve per portare l'informazione, mentre in AM c'è la portante che si prende circa il 50% della potenza e non dà informazione, e due bande laterali, ciascuna delle quali è sufficiente a rendere comprensibile il messaggio.

Vengono utilizzate tre valvole: due 6U8 e una 6CL6.

Di una 6U8 il triodo serve come oscillatore a quarzo, il pentodo per la bassa frequenza. La bobina di placca dell'oscillatore è stata avvolta su nucleo toroidale surplus mi è pertanto impossibile dare dei dati precisi; qualunque sia il nucleo toroidale a disposizione basterà per tentativi avvolgere come primario un numero di spire tale da far risuonare la bobina all'incirca sulla frequenza del quarzo. Con una capacità di 20 picofarad l'induttanza della bobina deve essere di 20 microhenry.

Il secondario sarà di dieci spire bifilari, come indicato in figura 4.

Il nucleo toroidale è usato per minimizzare il flusso disperso e per una migliore simmetria elettrica, però andrà quasi altrettanto bene un nucleo cilindrico, molto più reperibile; quello che importa è che sia rispettata l'induttanza della bobina: indispensabile un grid-dip-meter, che permette, con alcuni tentativi, di avvolgere il numero adatto di spire.

Il trasformatore T_1 è un piccolo trasformatore con impedenza primaria 20.000 Ω e secondaria 600 Ω . Oltre ai molti trasformatori provati di provenienza surplus, ha dato ottimi risultati anche l'interstadio per transistori GBC H/325.

I due diodi usati nel modulatore bilanciato devono essere acquistati in coppia, dovendo presentare una resistenza inversa uguale entro limiti abbastanza stretti.

Saltiamo per il momento il filtro a quarzi e vediamo gli stadi successivi. La seconda 6U8 è usata come oscillatore VFO e mixer. Il triodo miscelatore è un po' sacrificato da una bassa resistenza di griglia; il valore indicato di 500 Ω è suscettibile di variazioni anche ampie dipendendo dal comportamento dei quarzi del filtro, variabile da quarzo a quarzo a causa del trattamento subito. Naturalmente usando un filtro commerciale, il suo valore sarà indicato dal costruttore.

Per il VFO è bene usare una particolare cura per ottenere doti di stabilità notevoli. I due condensatori da 500 e da 1000 pF siano in mica metallizzata, la bobina costruita su supporto ceramico. La capacità C, necessaria per far risuonare il circuito sulla frequenza voluta, va costituita in parte da condensatori a mica o ceramici NPO, cioè con coefficiente di temperatura nullo, e in parte con condensatori ceramici a coefficiente di temperatura controllato. Se col riscaldamento delle parti la frequenza di oscillazione aumenta, per compensare questa deriva si useranno dei condensatori che aumentino la loro capacità all'aumentare della temperatura, ad esempio dei P100; nel caso opposto si potranno usare gli N750.

Il comportamento della frequenza con la temperatura dipende dalla posizione delle parti, dal tipo di supporto usato per la bobina e da altri fattori; nel mio caso C è costituita da un condensatore P100 da 7 pF e da un condensatore a mica da 400 pF. Condensatori con coefficiente di temperatura controllato sono reperibili alla GBC.

Se il quarzo oscillatore è da 8632,8 kHz la frequenza del VFO deve variare da 14100—8632 = 5468 kHz a 14350—8632 = 5718 kHz, per ottenere l'uscita sui venti metri. Naturalmente la tensione anodica è stabilizzata da una OA2. Con questi accorgimenti la stabilità di frequenza è soddisfacente.

La 6CL6 fa da amplificatore lineare in classe A, piuttosto tirato, ma comunque entro i limiti di dissipazione della valvola.

E veniamo ora a parlare del filtro a quarzi: preciso che esso mi è venuto a costare dieci volte meno dei filtri in commercio e tuttavia i risultati sono tali che molte delle stazioni da me collegate mi hanno passato, non richieste, dei controlli di ottima modulazione.

Vediamo innanzitutto come funziona grosso modo il filtro.

Un cristallo di quarzo presenta delle caratteristiche elettriche equivalenti a quelle presentate dal circuito di figura 5; presenta quindi risonanza a due frequenze: F_s , frequenza di risonanza serie con L e C; F_p , frequenza di risonanza parallelo, o antirisonanza, con C_e in parallelo alla combinazione di C e L. C_e è la capacità del contenitore del quarzo e dei piedini.

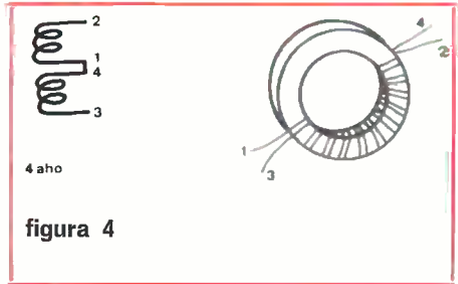


figura 4

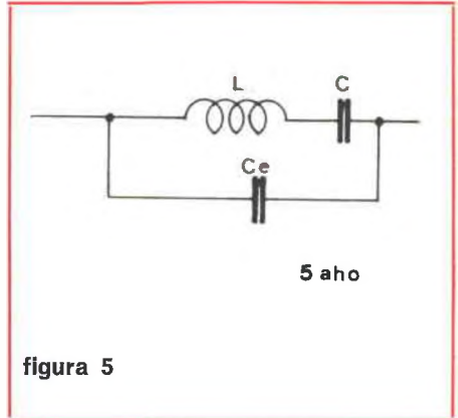


figura 5

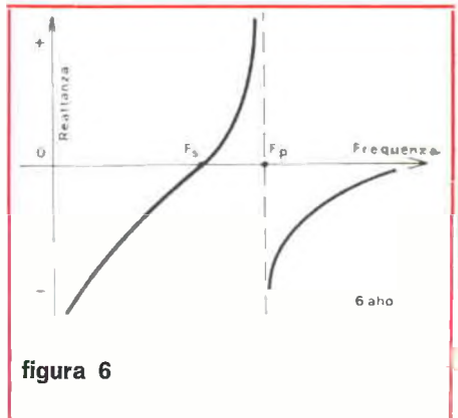
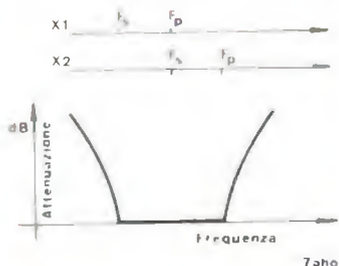


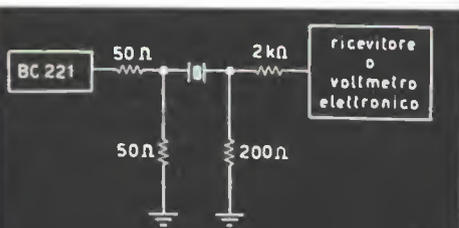
figura 6

figura 7



8aho

figura 8



Volendo tracciare il diagramma della reattanza del circuito di figura 5 che è poi il diagramma relativo al quarzo, al variare della frequenza, otterremo la curva di figura 6. Sarebbe troppo lungo spiegare come si passi dal diagramma relativo a un solo quarzo, a quello relativo a più quarzi, collegati tra loro con l'aggiunta di componenti induttivi; quello che interessa a noi è che con quattro quarzi connessi a ponte come quello nello schema di figura 3, dei quali due presentino la stessa F_s e F_p e gli altri due siano leggermente spostati, tanto che la loro F_s coincida con la F_p dei primi due, è possibile ottenere un filtro passa banda. Schematicamente quanto detto è rappresentato in figura 7.

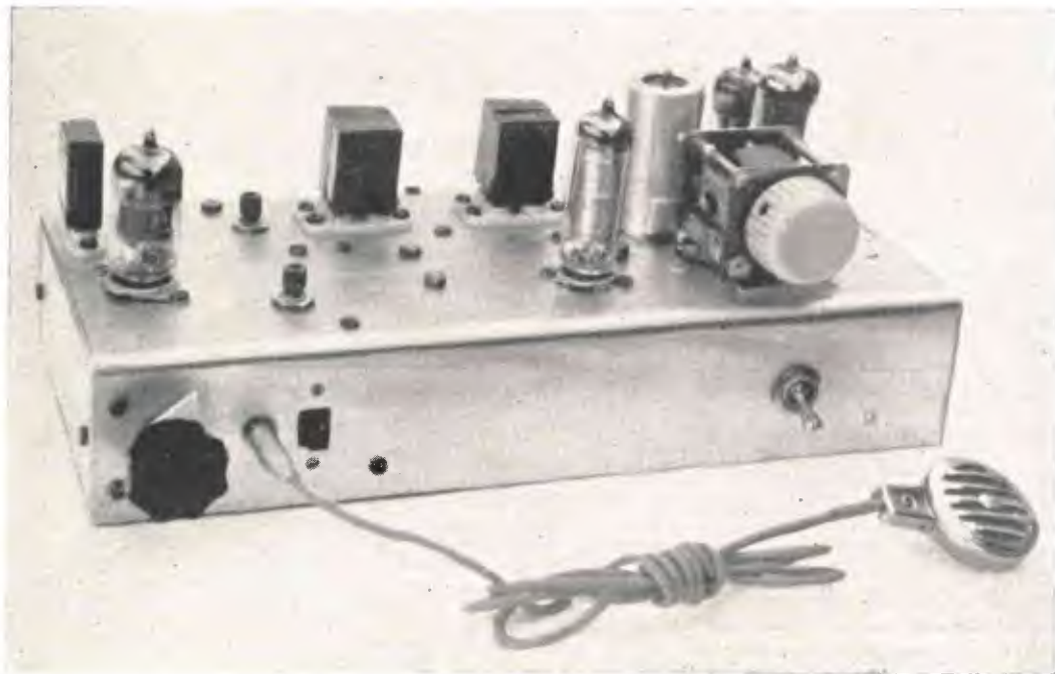
E veniamo alla pratica: mi sono procurato alcuni quarzi surplus FT243; ne vendevano chili alle mostre mercato di Mantova alcuni semestri fa. La frequenza era di 8633,3 kHz, ma per i nostri scopi andranno bene anche altre frequenze da 8000 fino a 10000 kHz, dovendo variare solo le bobine di accordo degli oscillatori.

Mi sono servito di un generatore di segnali BC221. Questo famoso frequenzimetro americano, tuttora reperibile sul mercato surplus è l'ideale per le misure che ci interessano, per la possibilità che offre di apprezzare anche le centinaia di herz. Collegiamo il BC221 come in figura 8: girando molto lentamente la sintonia del generatore, si vedrà chiaramente sullo S-meter del ricevitore o sullo strumento del voltmetro a valvola un picco in corrispondenza della F_s , e un dip in corrispondenza della F_p .

Ho messo un contrassegno su ogni quarzo e indicato in una tabella la F_s e la F_p di ciascuno, ordinandoli secondo le F_p crescenti. Nonostante la frequenza marcata sull'involucro fosse la stessa, 8633,3 kHz, non ho trovato nemmeno due quarzi della stessa frequenza!

Ho usato il quarzo con frequenza F_p più bassa per l'oscillatore, 8632,8; un oscillatore di questo tipo fa infatti oscillare il quarzo circa sulla sua F_p .

Tutti i quarzi presentavano all'incirca la stessa distanza tra le frequenze F_s e F_p , infatti $F_p - F_s$ variava da 1,6 a 2,2 kHz.



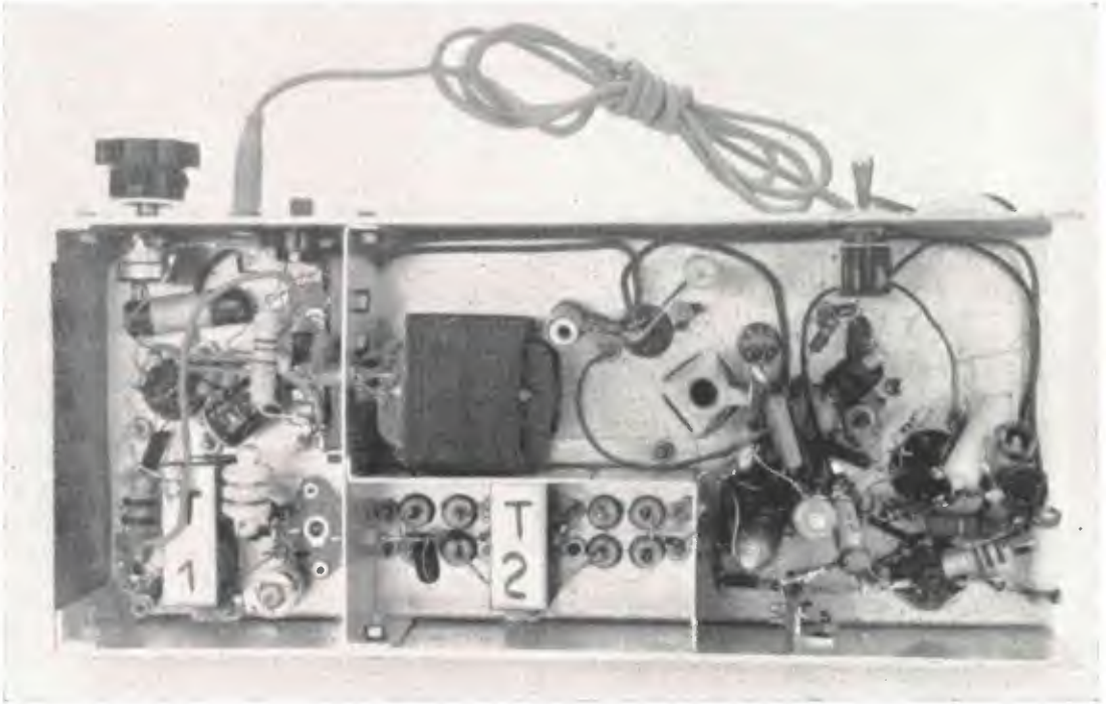
L'eccitatore realizzato da I1AHO (visione dell'insieme)

Cercati quattro quarzi con il valore $F_p - F_s$, il più possibile uguale ne ho variato la frequenza ottenendo alla fine due quarzi con $F_s = 8633,1$ kHz e due con $F_s = 8634,8$ kHz, infatti la $F_p - F_s$ risultava per tutti e quattro di 1,7 kHz.

Ancora col BC221 si può vedere la curva di risposta del filtro, collegandolo in figura 8 al posto del singolo cristallo: essa non risulta bella piatta come quella, teorica, di figura 7, ma presenta delle gobbe, non molto accentuate, che non pregiudicano apprezzabilmente la qualità della modulazione. Essendo il quarzo oscillatore spostato più in basso rispetto alla banda passante del filtro, l'emissione sarà in USB.

Le frequenze audio sino a 300 Hz non passano, infatti la banda laterale da esse prodotta sarebbe sugli 8633 kHz, cioè fuori dalla banda passante. Questo rende la voce più squillante, molto più comprensibile se il segnale è debole.

La ampiezza della banda passante è il doppio di $F_p - F_s$, cioè circa 3,4 kHz.



L'eccitatore di 11AHO visto da sotto

Resta da dire qualcosa sulla limatura dei quarzi.

Procuriamoci una bottiglietta di trielina, e alcuni fogli di carta abrasiva al carborundum (indispensabile data la durezza del quarzo) a grana finissima. Aperto il quarzo, per alzarne la frequenza, si passa delicatamente una sua faccia sulla carta abrasiva, solo due o tre passaggi, poi lo si pulisce con la trielina, strofinandolo con le dita (pulite!) e lo si lascia asciugare per evaporazione. Rimessolo nella custodia si cerca la frequenza finale. Piccoli abbassamenti di frequenza si possono ottenere passando sul quarzo, come fosse una matita, del filo di stagno piegato ad angolo. Non si deve insistere molte volte nè con una operazione nè con l'altra per non compromettere l'attività del quarzo.

Notate che non interessa tanto la frequenza finale in sè, quanto il fatto che alla fine ci si ritrovi con due quarzi di frequenza uguale e con altri due spostati da quella della quantità $F_p - F_s$.

Pertanto in questa fase non serve più il BC221, basta un oscillatore su cui montare i quarzi in prova e un ricevitore stabile, col BFO inserito: facendo battimento zero col quarzo intatto, si valuteranno gli spostamenti dopo ogni limatura dalla nota uscente dal ricevitore. L'operazione sembra estremamente delicata, ma basta procedere con molta lentezza all'inizio per farsi la mano, e poi si porta a termine il lavoro speditamente. Tanto nel mio caso che in quello di IIAHO non vi è stato alcun luttuoso evento di rottura del cristallo. Se un quarzo si rifiutasse di oscillare provate a dargli una passata sull'abrasivo e a pulirlo bene: probabilmente tornerà a rigare diritto. L'importante è procedere con calma, senza calcare troppo sulla fragile piastrina di quarzo, agire sull'abrasivo con movimenti circolari, che assicurano un raschiamento uniforme, e utilizzare sempre una sola faccia del quarzo.

Dopo tutto quanto esposto apparirà chiaro che la costruzione di questo eccitatore non è un lavoro da principiante; è necessaria una certa esperienza sia per la realizzazione di alcune parti che per la taratura finale.

Per non allungare ancora questo già lungo articolo tralascio la descrizione della esecuzione pratica, affidandomi per questo alle fotografie che mostrano due realizzazioni sperimentali di quanto esposto, perfettamente funzionanti, ma senza pretese estetiche. Vediamo invece qualcosa sulla taratura.

Bisogna anzitutto sopprimere la portante: si porta a zero il guadagno del microfono, S₁ in posizione SSB e, connesso in A un voltmetro a valvola, o l'ingresso di un ricevitore, si regola per il massimo la bobina di placca dell'oscillatore a quarzo, accertandosi col grid-dip-meter che la frequenza sia giusta e non sia qualche armonica o spuria; poi si regolano alternativamente potenziometro e compensatore del modulatore bilanciato per il minimo di uscita. Deve essere un minimo molto marcato e acuto cioè critico da ottenere; attenzione a falsi minimi che si ottengono col potenziometro a fine corsa e che sono da scartare.

Può darsi che si ottengano migliori risultati portando il compensatore sull'altro lato del potenziometro.

Col grid-dip-meter si tarano le bobine L₃ e L₄ sui 14 MHz, si porta S₁ nella posizione AM, dove il modulatore a diodi è sbilanciato per permettere l'isoonda, e si ruota P₁ fino a ottenere una certa uscita sui 14 MHz; di nuovo si regolano L₃ e L₄ per il massimo. Portando S₁ in posizione SSB siamo pronti a emettere; L₂ va regolata per la migliore qualità di modulazione. Una taratura migliore si può ottenere solo con l'oscillografo e potrà interessare un altro articolo.

Siamo così arrivati ad avere 4 W in SSB; questo è sufficiente per i OSO locali, per i DX descriveremo presto le facili modifiche da apportare al TX in AM per usarlo come amplificatore lineare.

Mi scuso per l'esposizione forse poco chiara, ripromettendomi di rispondere prontamente a chiunque voglia scrivermi per ulteriori spiegazioni.

Come vecchio radiorivenditore con attrezzatissimo laboratorio cerco vero tecnico per sostituirmi essendo occupato nelle vendite.

FRANCO PUPELLO & F.LLI

NEGOZIO - RAPPRESENTANZE
DEPOSITI

Via Roma, 80-83-112
ALESSANDRIA DELLA ROCCA
(Agrigento)

Trasmettitori Ricevitori professionali

GELOSO • HALLICRAFTERS • SWAM

Rotori CDR • Antenne MOSLEY

Cavi coassiali RG8 - RG58 - RG59 corda rame

Per informazioni affrancare la risposta - Consegna pronta

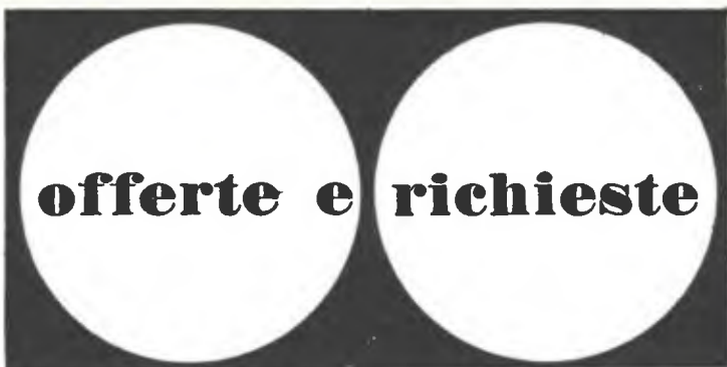
Bottoni Berardo

ITGE

Via Bovi Campeggi, 3

40131 BOLOGNA tel. 274.882

Coloro che desiderano
effettuare una inserzione
troveranno in questa stessa Rivista
il modulo apposito.



Agli **ABBONATI** è riservato
il diritto di precedenza
alla pubblicazione.

ATTENZIONE!

In conseguenza dell'enorme numero di inserzioni, viene applicato il massimo rigore nella accettazione delle « offerte e richieste ». **ATTENETEVI ALLE NORME nel Vostro interesse.**

OFFERTE

68-443 - AMPLIFICATORE-CHITARRE vendo: Ampl. « Eko » 150 Watt - 3 ingressi contr. vol. separati - contr. toni bassi, alti, filtro - effetto di « tremolo e vibrato » regolabile - completo di pedale. Chitarra « Eko », contr. vol. e tono, commut. microfoni, con cavo Chitarra « Jackson », due contr. tono, contr. vol., con cavo. Il tutto ha 1 mese di usura. Vendo in blocco o separatamente. Garanzia, Importo dilazionabile. Indirizzare a: Licciardi Ciro - Via Pestrino, 1 - 37100 Verona.

68-444 - COPPIA RADIOTELEFONI SAMOS MIKS/05 tarati in fabbrica cedo L. 15.000. Indirizzare a: Dionigi - Via Aselli, 2 - Milano - Tel. 732.824 - ore pasti.

68-445 - TELEKID IV. Ricetrasmittitori (2) Iris radio, portata 30-40 Km., vendo o cambio con generatore di B.F. Indirizzare a: L. Albiero - Via Palmanova, 125 - 20100 Milano.

68-446 - OCCASIONE VENDESI 3 transistors AD139, 3 trasformatori d'uscita per 6V6 (5000 ohm 3 C), due valvole ECC91(6J6), 2 meravigliosi woofer Irel 8W 30-7 000 Hz (MW 20-215 X). Tutto garantito in perfetto stato e mai usato. Fare offerta, indirizzare a considerazione offerta. Indirizzare a: Michele Tuccari - Via Reg. Margherita, 18 - Castiglione Sicilia (Catania).

68-447 - CAUSA REALIZZO vendo al migliore offerente i seguenti apparecchi: 1) RX BC312 con alimentazione in C.A., completo di altoparlante LS-3. 2) Convertitore FANTINI con entrata 144-146 Mc e uscita 12-14 Mc 3) Convertitore LABES CO6/B nuovissimo entrata 144-146 Mc uscita 28-30 Mc. Indirizzare a: Giorgio Castagnaro - 87068 Rossano Scalo.

68-448 - CEDO MATERIALE elettronico vario fra cui: transistors - Zener da 10 V/10 W Max e 24 V/1 W - Relays da 4,5/9/12 V nuovi - Altoparlanti - Diodi al silicio da 200 V/2 A - Diodi controllati ecc. Vendo anche RX Samos MK 07 perfettamente funzionante a 16.000 lire. Informazioni a richiesta allegando francobollo per la risposta. Indirizzare a: Zoffoli Geom Stelvio - 20129 Milano - Via Pisacane, 18.

68-449 - OCCASIONE VENDO RX Hallcrafters SX28 ottimo stato gamme 550 Kc a 42 Mc L. 60.000. Geloso G 3331 da 600 Kc a 22 Mc come nuovo. Radiotelefono americano TSE(W)8-522 composto da apparati separabili. 4 canali quarzati 80 mt. ecc. Ricezione sintonia variabile L. 40.000 completo alim. C.C. franco risposta. Indirizzare a: Migliaccio Sandro - Via Brosetta, 70 - Bergamo.

68-450 - A SCOPO REALIZZO per acquisto ricetrans, vendo stazione Geloso G4-228-29 ancora in garanzia, non manomesso, due mesi di vita, perfettissimamente efficiente (può essere provato a piacere) + G4-214, come nuovo, mai manomesso, efficientissimo. Per stazione completa, francobollare e fare offerte. Indirizzare a: 11BCA - Dino Raspanti - Via XX Settembre, 10 - 40026 Imola -

68-451 - SVENDO STAZIONE completa: TX 130 W, 2 x 6146 e 2 x 807 AB2, 3 strumenti. RX 13 tubi 3 conversioni con Q5'er GC 46115, ottimo in SSB, con schemi originali. Rispettivamente a L. 70.000 e 50.000. Inoltre coppia radiotelefonici BC222 da 27 a 50 MHz di cui uno con inverter DC-DC per funzionamento da batteria auto L. 25.000. Indirizzare a: Marco Codebò - Via Monte Oliveto, 20/4 - Tel. 489.903 - 16155 Gelegli.

68-452 - VENDO CORSO di elettrotecnica I.T.I.-Varese; del 1966. HOBBYISTI di elettronica: avete dei libri, materiale nuovo o quasi che non vi serve. Inviatelo con i prezzi, unendo francoriposta. Vi trovate in difficoltà perché non trovate un componente; oppure non riuscite a costruirlo o tararlo. Per qualsiasi vostro fabbisogno, interpellatelo. Indirizzare a: 11FOF Franco - 46021 Borgoforte MN - Tel. 46.052.

68-453 - VENDO TELESCRIVENTE Olivetti T1 a zona in ottimo stato perfettamente funzionante, già tarata per lo standard radioamatori, completa di custodia e due rotoli e schema con istruzioni per il

funzionamento a L. 20.000. Possibilmente da ritirarsi a mio domicilio. Indirizzare a: Mario Maffei - Via Resia, 98 - 39100 Bolzano.

68-454 - ORGANO ELETTRONICO portatile « Compact » Farfisa Mod. 1966 perfettamente funzionante, tastiera 5 ottave, pedale volume a fotoresistore, leva a ginocchio per effetti speciali, 21 registri, 4'/8'/16', vibrato, riverbero, viene ceduto da complesso in fase di scioglimento. Per ovvie ragioni di reciproca comodità preferiamo trattare solo con residenti zona Milano. Indirizzare allegando francobollo a: Aldo Laus - Viale Papa Giovanni XXIII, 43 - 20091 Bresso

68-455 - HALLICRAFTERS VENDO rx tipo SX 24 copertura continua, band-spread gamme amatori - 10 tubi - Xtal filter - S-meter, BFO più altoparlante originale LS3 e cuffia originale, esteticamente perfetto originale, non manomesso, tarato completo schema e monografia originale vendo lire 60.000 irriducibili. Scrivere franco risposta. Indirizzare a: Amerighi Fausto - Via Piemonte, 21 - 52100 Arezzo.

68-456 - ATTENZIONE FERMODELLISTI - Offro materiale rotabile Rivarossi in ottimo stato: TEE - Aln 668 « Micetta » + rimorchio nei colori azzurro e bianco - GR S.685 - E 636 - E 424. Chiedete informazioni vi sarà risposto con rapidità. Indirizzare a: Carrera G Carlo - Piazza Santuario, 7 - 24021 Albino (BG).

68-457 - CEDO MODICO prezzo: Trasformatori Alimentazione per valvole; Trasformatore uscita P.P. 6V6; Altoparlanti da 3 a 4 W; Valvole tipo vario nuove e usate; Resistenze nuove valori vari. Riviste: Radiorama - Sistema Pratico - Construire Diverte - Selezione Tecnica Radio TV annate 961-962-963-964. Libro nuovo di radiotecnica Ed. Radiopratica « Radioricezione ». Chiedere informazioni unendo francobollo a: Tommaso Zapatore - Via S. F. d'Assisi, 4/A - 17100 Savona.

68-458 - RX-TX VENDO WS21 da 4,5 a 7,5 e da 19 a 31 MHz, 11 valvole completamente revisionato completo e funzionante - 21.000 tutto compreso; TX-RX WS68P da 1,5 e 3 MHz, cassetta riverniciata completo di strumento, perfettamente funzionante L. 10.000 più sp.; TX-RX tipo R22 completamente revisionato dalla CETEF di Roma, da 2,5 a 4,5 e da 4,5 a 8 MHz, funzionante completo di strumento e di 13 valvole nuove, mancante di alimentazione. Indirizzare a: Mietto L. - Viale Arcella, 3 - Padova.

RICHIESTE

68-459 - ATTENZIONE DISPONGO di 4 valvole tipo RV2P800 Wehrmacht tolte da apparato Surplus tipo Toru E.B. funzionante. Dette valvole le cedo complete di appositi zoccoli al prezzo di L. 2.500. Dispongo inoltre di manuale di istruzione originale in tedesco del funzionamento del ricevitore Toru E.B. completo di schemi. Tutto quanto valvole e manuale L. 3.000. Tratterei con residenti a Milano e provincia personalmente. Indirizzare a: i1FOF Francesco Fortina - Via Tavazzano, 16 - 20155 Milano.

68-460 - VENDESI: SPECCHIO Parabolico alluminato dalle officine Galileo. Caratteristiche ottiche $\varnothing=20$ cm. $F=1,30$ m con specchio secondario piano ellittico alluminato ed oculare acromatico azzurrato di $F=20$ mm. Si garantisce la buona qualità ottica e la perfetta conservazione del materiale. Richiesta di tutto ciò L. 45.000 pagamento in contantesse. Indirizzare a: Piero Scarpellini - Via F. Baracca, 249 - Firenze.

68-461 - RICEVITORE M.F./M.A.B.C. 603. Come da ampia descrizione della ditta Montagnani su C.D. Frequenza 20/28 Mc. completo di alimentazione 110/220 Volts entrocontenuta, Squelch, monta 10 valvole, ottimo per i 10 e 15 mt. e per doppia conversione per i 2 mt. Lo venduto completo e funzionante perfettamente a L. 25.000 o cambio con apparecchiature. Indirizzare a: I1ZWN Cocchetti - Viale Papiniano, 58 - Tel. 852.657 - Milano.

68-462 - SENZAZIONALE TRANSISTOR 2N2950 nuovo in imballo originale tipo NPV, guadagno oltre 60 dB a 2000 MHz, elevata potenza dissipata tramite l'involucro avvitabile su qualsiasi bassetta metallica, tipo industriale prodotto dalla ditta Motorola. Inviare offerte per scambi con Radiotelefonici, 27/144 MHz, Registratori o altro materiale. Indirizzare a: Bastianelli Giuliano - 71030 Volturara App. (FG).

68-463 - VENDO TX Johnson Viking Valiant perfetto stato d'uso e funzionamento am, cw 200 w ssb (come lineare) e RTTY 275 w tutto operante in VFO o cristalli da 16 a 10 metri compreso gli 11 m. Eventualmente permuati con scatola di montaggio SB200, amplificatore lineare HEATHKIT alimentazione 220 v.c.a. Dimostrazione e consegna Genova. Indirizzare a: Russo Alfredo Felice - Piazza della Vittoria, 15/5 - 16121 Genova.

68-464 - SX 140 HALLICRAFTERS gamme Radioamatori 80-40-20-15-10-6 m. Callibratore a quarzo. Ricezione CW-SSB-AM. Stadio in RF a S. meter 59+90. Trimmer antenna AWL. Alimentazione A.C. 117 V. Esteticamente perfetto cedo con garanzia scritta. Con Converter Labes COGRA cedo a L. 55.000+15.000 (nuovo pagato L. 85.000+28.000) cedo anche separatamente RX e Converter. Indirizzare a: Cattò Sergio - Via XX Settembre, 16 - 21013 Gallarate.

68-465 - RX 3-30 MHz - Si tratta del Pico Rx special apparso su questa stessa rivista. Esecuzione professionale. Comandi: sintonia, accordo d'antenna, volume, reazione, guadagno RF. CAV. Pre-disposto per applicazione S-meter. Alimentatore incorporato, tre gruppi di bobine intercambiabili per ricevere i 20-10 e 40 m. Ottima sensibilità. Sintonia demoltiplicata. Esecuzione compatta con maniglie. Vendo a L. 10.000. Indirizzare a: Biavati Giannandrea - via P. Palagi 5 - Bologna.

68-466 - CERCO RICEV. G4/216 d'occasione, funzionante a prezzo conveniente, opp. ric. HALLICRAFT-SX 117/opp. Sommer Kamp FR200, se d'occas. inv. offerte. Vendo schemari CELI TV 1, 2, 3, 4, 5 Volumi L. 8.000 cad. Registratore Telefunken, mod. 295K, s. micro, 4 piste, mai usato, bobine da 360 m, di nastro piena, List. L. 99.900 cedo a L. 45.000. Ricevitore Telefunken OM.MF.TV1-TV2 al. 6 Torcia 1,5V come nuova L. 15.000. Due registr. prod. Giapp. uno nuovo non funz. la B.F., uno usato da riparare, il primo L. 6.000 il sec. L. 3.000, pacco 20 valv. usate, funzionanti L. 1.500. In tutte le proposte si aggiungono le sp. post. Indirizzare a: La Bruna Carmela - Via Palazzo Belvedere - 96010 SR.

68-467 - CERCO GENTILE persona disposta a prestarmi Rx o Tx qualunque gamma anche se non funzionante o altri pezzi che cercate di sbarazarvi. Sarete certi che da me troveranno certamente uno che li tratterà bene. Non avendo soldi per proseguire come radioamatore faccio appello alla vostra generosità, altrimenti sarà costretto a piantare tutto. Indirizzare a: I1-13199 Cogo Bortolo - Via Ceccona - 36040 Salcedo (VI).

68-468 - RX G.3331 CERCO buone condizioni. Offro in cambio pistola aria compressa da tiro alta precisione Diana-terrestre ICE 20 KRX vol. nuovo. Cannonchiale terrestre 20 X Ducati - Rz Geloso G.209 come nuovo con garanzia scritta, locomotive Rivarossi nuove scala N. Indirizzare a: Ugliano Antonio - C.V.E., 178 - 80053 Castellammare di Stabia (Napoli).

68-469 - ACQUISTO RADIOMICROFONO onde medie (NO in MF) Portata con ostacoli minimo 100 metri. Indirizzare a: Saverio Troiani - Via A. Da Bari - 70121 Bari.

68-470 - GRUPPO A.F. copertura continua 0,5-30 MHz tutte le marche cerco. Voltmetro elettronico, generatori R.F. tipi BC 221 - MK 11 ed altri Surplus. Vendo quale eccedenza radaraltimetro AN/APN1 con indicatore originale, tubi elettronici, il tutto nuovo funzionante ma senza dinamotori e connettori da cavi L. 25.000. Indirizzare a: Chiaravalli Ermanno - Viale L. Borri, 159 - 21100 Varese.

68-471 - CERCO SCHEMA ricevitore R107 urgentemente originale e modificato in cambio di 5 valvole e ricevitore Bande Amatori completo valvole e funzionante. Scrivere per accordi. Indirizzare a: Andrea Tosi - Via La Marmora, 53 - 50121 Firenze.

68-472 - CERCO CORSO TV completo di materiali in buone condizioni, in cambio cedo collezione francobolli - Italia, Vaticano, S. Marino: serie nuove, usate, complete e incomplete, foglietti, buste F.D.C. Prego francorisposta e risponderò a tutti, ricordando che il mio materiale è di prima qualità prego regolarsi in merito. Indirizzare a: Rossi Angelo - C.so Italia, 82 - 74100 Taranto.

68-473 - CERCO ACCORDATORE d'antenna Johnson o simili usato ma funzionante. Indirizzare a: I1TEL Arturo Telloli - Via Tintoretto, 2 - 20096 Pioletto (MI).

68-474 - MATERIALE ELETTRONICO cerco, di ogni tipo. In particolare: voltmetri e milliamperometri da pannello, transistori e valvole, solo se vera occasione. Comprerei anche coppia di RX-TX, por-

tata 10/20 Km. Possiedo anche un TX a MF con 5 transistori, il quale dovrebbe erogare 1 W RF, ma che non sono in grado di tarare. Lo cedo a sole L. 4.500. Indirizzare a: Marco Derra - Via S. Giovanni, 14 - 27036 Mortara.

68-475 - S.O.S. CQ cerco quarzi 100 KHz, 1 MHz, 3,5 MHz, 467 KHz e altri purché vicini suddette freq. Cedo molto materiale nuovo e non tra cui N 1 tela 10 TV completo e n. 1 TV da riparare. Cerco strum. 50 μ A. Tutto solo se occasione scrivere con eventuale bollo-risposta. Indirizzare a: Porro Marco - Via Donghi, 41/5 - 16132 Genova.

68-476 - CERCO TESTER mod. I.C.E. 680 E o 680 C, oppure altro da 20.000 ohm/volt di ottima marca, non autocostruito. Indirizzare a: De Marchi Augusto - Via Mazzini, 10 - 18038 San Remo.

68-477 - CERCO PROIETTORE 8 mm usato qualsiasi marca purché perfettamente funzionante. Indirizzare a: Ragazzi Francesco - Via Esperanto, 10 - 11100 Aosta.

68-478 - CERCO SCHEMA RX - TX tedesco mod. TfuG-K. A chi mi fornirà informazioni invio in cambio della copia, parte TX americano su 450 MHz completo di Valvole Elinee. Chi passasse anche apparecchi simili è pregato di contattarmi. Indirizzare a: I1TR Tesser Renzo, Via Caldara, 2 - Bergamo - Tel. 211.635.

68-479 - CERCO QUARZI: a) n. FT 241 - A Channel 28, 22,8 Mc - b) n. 1 frequenza da 6455 a 6488 KHz di qualsiasi tipo. Accetto offerte relative a quarzi di qualsiasi tipo e frequenza: scrivere prima di inviare il materiale. Indirizzare a: I1FR Lorenzo Cerrato - Via Tibullo, 60 - 65100 PE.

68-480 - CERCO COLLEGA per aprire assieme Laboratorio per Riparazioni Radio TV in Padova oppure in altre località come Mestre, Chioggia, Caorle, Grado ecc. Possiedo auto e tutti gli strumenti necessari. Indirizzare a: Franco Marangon - Via Cà Pisani, 19 - 35010 Vigodarzere (Padova).

68-481 - CERCO CONDENSATORE variabile Geloso N. 2792 e compensatore N. 80173 destinati al gruppo R.F. N. 2620/A. Indirizzare per eventuali accordi a: Sirotti Giuseppe - Via dei Pellegrini, 32 - 34139 Trieste.

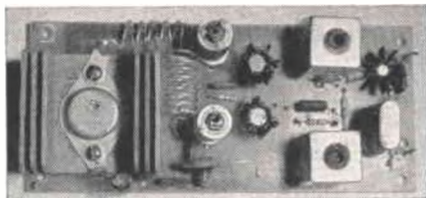
68-482 - CERCO TESTER I.C.E. modello 680 C o 680 E, oppure altro con sensibilità 20.000 Ohm Volt non autocostruito, di buona marca. Indirizzare a: Augusto De Marchi - Via Mazzini, 10 - 18038 San Remo.

68-483 - CERCO URGENTEMENTE tubo DG7/32/01 in buone condizioni. Vendo trasformatore di alimentazione mai usato prim. universale - sec. 235 Vol. - 6,3 Vol. - lo vendo al prezzo di costo L. 2.800. Indirizzare a: Antonelli Francesco - Via A. De Gasperi, 1 - Grumo Ap. Bari.

68-484 - ACQUISTO « CORSO » di Televisione - Milano - Via dei Pellegrini, formato da 36 fascicoli settimanali. Se invendibile, prendo in affitto. Indirizzare a: Migliorini Luigi - Via Castelmorone, 12 - 35100 Padova.

68-485 - CERCO URGENTEMENTE, schema Hallcrafters S-38E. Disposto anche a copiare e restituire. Specificare pretese. Indirizzare a: Anzalone Pio - Via Roma, 2 - 80070 Monte Procida (NA).

68-486 - ACQUISTO RADIOCOMANDO mono o pluri canale completo o a pezzi separati, quali filtri « Grundig » selettivi e lamine batterie e servocomandi. Indirizzare a: Isernia Francesco - Via G. Boccaccio, 15 - 34135 Trieste.

**PRIMO TRASMETTITORE 12W RF A TRANSISTORS 27-28 Mc VENDUTO IN EUROPA:**

Completamente a transistors circuito stampato, fibra di vetro.
Dimensioni: 150 x 65 mm.

Alimentazione: 12-14 V 1 A

Venduto montato, tarato pronto per l'uso, completo di quarzo sulla frequenza desiderata fra i 27 e i 28 Mc.

Il prezzo del trasmettitore senza modulatore è di **L. 19.900**

Modulatore per detto - **dimensioni:** 150 x 65 mm. **PREZZO L. 9.500**

L'accordo del trasmettitore viene effettuato tramite speciale pi-greco che permette un adattamento d'impedenza fra i 52-75 Ω.

**RADIOMICROFONO IN SCATOLA DI MONTAGGIO DI FACILE COSTRUZIONE**

Caratteristiche generali:

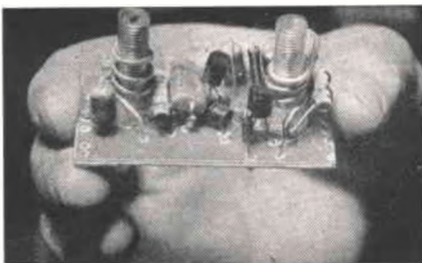
dimensioni del circuito stampato in fibra di vetro già forato 54 x 31 mm.

Gamma di frequenza: da 88 a 108 Mc. detta frequenza è variabile mediante condensatore ceramico. Tipo di emissione FM consumo fra i 6 e i 10 Ma. portata da 30 a 100 m deviazione di frequenza più o meno 200 Kc. Riproduzione fra i 15 e 12.000 Hz. Completo di microfono a cristallo alta fedeltà e super-sensibile comprendente il seguente materiale:

n. 1 transistor AF102 - n. 2 AC125 - n. 1 microfono cristallo - n. 1 micro interruttore a slitta - n. 1 circuito stampato - n. 1 pila 9V - n. 1 attacco pile 9V - resistenze - condensatori - bobina AF - viti, dadi - n. 1 diodo BA102 Varicap - n. 1 schema elettrico, cablaggio elettrico, istruzioni per il montaggio.

Prezzo: in scatola di montaggio **L. 6.400.**

Prezzo: già montato pronto per l'uso tarato **L. 8.600.**

**AMPLIFICATORE A FET:**

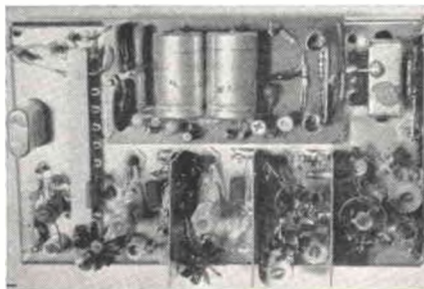
Per aumentare la sensibilità del Vostro ricevitore sulle gamme 144-146 Mc oppure 136-138 Mc e 123-130 Mc gamma aeronautica.

Caratteristiche:

n. 2 Fet TIS34 alimentati 12 V - guadagno 16 dB per 1-2 dB di

rumore di fondo - la larghezza di banda 2 Mc (144-146) - 2 dB di attenuazione sui 2 Mc - impedenza entrata 52-75 Ohm. Adatto per qualsiasi ricevitore (SR42 - Labes - o eventuali convertitori).

PREZZO: L. 6.500 (per quanto riguarda la gamma 144-146 Mc). Per altre gamme (30-200 Mc) viene fornito a richiesta al prezzo di **L. 9.500** (nell'ordine specificare la frequenza desiderata entro 4 Mc di banda passante).

**TRASMETTITORE 144-146 Mc 2,5 W RF:**

Completamente a transistors 12-14 V di alimentazione, completo di modulatore - potenziato a 2,5W RF (tale potenza è ottenuta mediante nuovo transistor 2N40290). Antenna 52-75 Ohm impedenza regolabile a piacere a mezzo speciale accordo finale.

Entrata microfono: piezo o dinamico.

Monta: n. 6 transistors al silicio - n. 2 x 2N914 - n. 3 x 2N708 - n. 1 x 2N40290 finale di potenza.

Nuovo modulatore 5 transistors 3W d'uscita.

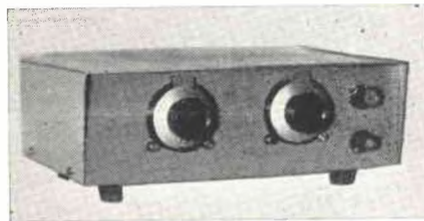
Dimensioni: 155 x 96 x 55 mm. (compresa bassa frequenza).

Non in circuito stampato ottone anodizzato. **PREZZO:** completo di quarzo sulla frequenza desiderata da 144-146 Mc **L. 32.000.**

**MODULATORE 3W**

Studiato appositamente per modulare trasmettitori a transistor, con finale 2N40290 o BFX17 - unito al trasformatore di modulazione, con presa uscita regolabile.

PREZZO: modulatore e trasformatore **L. 4.500.**

**RICEVITORE A COPERTURA CONTINUA DA 70-150 Mc**

In due gamme AM e FM alimentazione entro contenuta mediante pile piatte da 9V - entrata antenna esterna 52-75 Ohm - Sensibilità migliore di 1 Microvolt.

Dimensioni: 255 x 194 x 82 mm.

PREZZO: L. 49.000.

Inoltre produciamo lineari per la gamma 144, eccitatori SSB 144/146 Mc disponiamo di apparecchiature Sommerkamp, Swan, Collins, Drake, Galawy, Hallicrafters, Hammarlund. A richiesta invieremo, includendo un francobollo da **L. 100** il nostro catalogo generale.

Per qualsiasi Vostro fabbisogno, interpellateci — Per cortesia il Vostro indirizzo in stampatello con numero di codice postale.

Pagamento: Anticipato o in contrassegno.

modulo per inserzione * offerte e richieste *

LEGGERE

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: **cq elettronica**, via **Boldrini 22**, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è **gratuita** pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni **non a carattere commerciale**.
- Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie.
- La Rivista pubblica avvisi di qualunque Lettore, purché il suo nominativo non abbia dato luogo a lamentele per precedenti inadempimenti: nessun commento accompagnatorio del modulo è accettato: professione di fedeltà alla Rivista, promesse di abbonamento, raccomandazioni, elogi, saluti, sono **vietati** in questo servizio.
- L'inserzione deve essere compilata a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.
- Gli abbonati godranno di precedenza.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

68 -

numero

6

mese

data di ricevimento del tagliando

RISERVATO a cq elettronica

osservazioni

controllo

COMPILARE

Indirizzare a:

↓ VOTAZIONE NECESSARIA PER INSERZIONISTI, APERTA A TUTTI I LETTORI ↓

pagella del mese	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per	
			interesse	utilità
questa è una OFFERTA <input type="checkbox"/>	438	Radames		
	440	CQ... CQ... dalla 11SHF		
questa è una RICHIESTA <input type="checkbox"/>	446	Generatore RF modulato		
	449	Surplus: ricevitore UKW E.e.		
se ABBONATO scrivere SI nella casella  <input type="checkbox"/>	455	Amplificatore ad altissima fedeltà (HiHi-FiFi?)		
	459	La pagina dei Pierini		
	462	Quattro pagine con Gianfranco Liuzzi		
	466	Il circuitiere		
	468	Misure sui ricevitori		
	471	Rivelatore a prodotto con FET		
	474	Sperimentare		
	480	Ricetrasmittitore fisso e mobile per i 144 MHz		
	490	Verso la SSB a bassa resistenza... ohmica		
	497	Offerte e richieste		

FIRMARE

Vi prego di voler pubblicare la inserzione da me compilata su questo modulo. Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e in particolare di accettare con piena concordanza tutte le norme in esso riportate e mi assumo a termini di legge ogni responsabilità collegata a denuncia da parte di terzi vittime di inadempienze o truffe relative alla inserzione medesima.

(firma dell'inserzionista)



RADIOTELEFONO BC1000

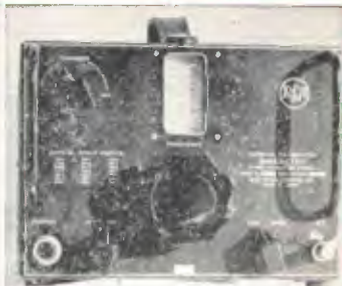
(o Wireless 31)

Ancora in dotazione all'Esercito U.S.A. lavorano a modulaz. di frequ. montano 18 valvole miniatura (non comprese) tutte facilmente reperibili in comm. Frequenza da 30 a 50 Mc. copertura cont., potenza uscita in RF 1,2 W. Possibilità di collegamento da 3 a 30 Km. con antenna a stilo; con bipolo circa 100 Km. Sono venduti in ottimo stato di conservaz., completi di ogni parte elet. e schema. Mancanti di valvole, microfono, pile, quarzi di calibraz., L. 10.000 cad. La coppia L. 18.000.



INCISORE E REGISTRATORE a disco corredato di 100 dischi vergini, completo di valvole in ottimo stato, schema e descrizione L. 30.000

- 1) interruttore del motorino
- 2) manopola di serraggio
- 3) braccio riproduttore
- 4) lampada pilota con interruttore
- 5) braccio incisione
- 6) lampada al neon controllo modulazione
- 7) morsetti per voltmetro ausiliario
- 8) quadrante graduato
- 9) leva del regolatore dei giri
- 10) scatole portapunte



WOVEMETER TE 149 R.C.A. Strumento di alta precisione con battimento a cristallo da 1000 Kc. Monta 3 valvole. In stato come nuovo, mancante delle valvole e del cristallo L. 8.000.

WIRELESS S/N22 Ricetrasmittente -

Frequenze da 2 a 4,5 e da 4,5 a 8 MHz. In ottimo stato completo di valvole, di alimentatore esterno a 12 V originale L. 20.000.



WIRELESS S/68P - Fornito di schema stazioni Rx e Tx. Funzionante sia in grafia che in fonia. Radiotelefono con copertura di circa 20 Km. peso circa 10 Kg cad. Una vara stazione. Misure cm 42 x 26 x 27. Gamma coperta dal ricevitore da 1 a 3 Mc con movimento a sintonia variabile con demoltiplica. Oscillatore CW per ricevere in telegrafia. Prese per due cuffie. Trasmettitore in sintonia variabile con demoltiplica nella stessa frequenza del ricevitore, strumento da 0,5 mA fondo scala. Bobina d'aereo. Prese per tasto e microfono a carbone. Il tutto completo del suo Rack. Ottimo stato, n° 6 valvole nuove per detto (1 x ATP4 - 3 x ARP12 - 2 x AR8) L. 17.000 cad.

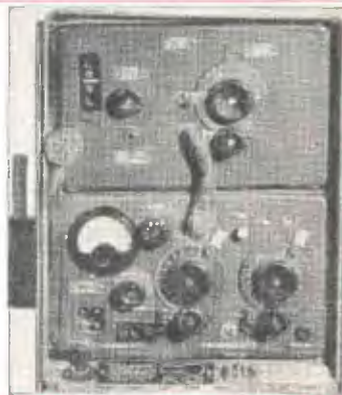


TELEFONO DA CAMPO, ottimo completo, cad. L. 6.000. La coppia L. 10.000.

CONDIZIONI DI VENDITA

Rimessa anticipata su nostro c/c P.T. 22/9317 Livorno, oppure con vaglia postale o assegno circolare.

In contrassegno, versare un terzo dell'importo servendosi di uguali mezzi.



RICEVITORE BC624, gamma 100-156 MHz. Benchè il gruppo sia formato da una catena di cinque variabili a farfalla a scorrimento continuo da 100 a 150 MHz, il gruppo in natura è stato predisposto in modo da essere inserito opportunamente su quattro punti corrispondenti ai quattro cristalli inseriti e scelti sulla gamma da 8 a 8,72. Tale meccanismo può essere tolto con opportuno inserimento delle manopole graduate. L'apparato è fornito di opportune varianti. Nell'apparato è già predisposto lo Squeelch, noise limiter AVC. Uscita in bassa 4.000-300-50 ohm. Monta 10 valvole (n. 3-9033 + n. 3-12SG7 + n. 1-12C8 + n. 1-12J5 + n. 1-12AH7 + n. 1-12SC7). Alimentazione a rete o dinamotor. E' venduto in ottimo stato con schema e suggerimenti per alcune modifiche, senza valvole L. 10.000

BC625 Trasmettitore a 100-156 MHz. Finale 832, 12W resi AF, quattro canali controllati a quarzo alimentazione dalla rete o dinamotor, monta 7 valvole (n. 1-6G6 + n. 1-6SS7 + n. 3-12A6 + n. 2-832A). Si vende in ottimo stato corredato di schema senza valvole L. 10.000.

Unico ordine del BC624 e BC625 prezzo L. 17.000.

RX

BC624

BC625

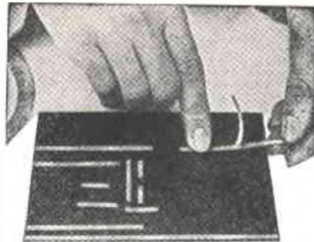
"CIR - KIT,"

NUOVO METODO SUPERVELOCE DI REALIZZARE CIRCUITI STAMPATI

Il Cir-Kit consiste in una speciale pellicola di rame autoadesiva dello spessore di 0,05 mm prevista per essere impiegata nella realizzazione rapida di circuiti stampati sperimentali.

La pellicola di rame «Cir-Kit» è fornita sotto forma di nastri larghi 1,6 mm e 3,2 mm oppure sotto forma di fogli da ritagliare. La sua applicazione è semplice: basta togliere la carta protettiva dell'adesivo ed applicare pezzi di nastro o di fogli su supporti isolanti (forati o da forare) per semplice pressione delle dita.

Per la sua eccezionale rapidità d'uso e la facilità d'applicazione, il «Cir-Kit» risolve brillantemente ed economicamente il problema della sperimentazione pulita di circuiti elettronici. Provatelo, ne sarete entusiasti!
Il «Cir-Kit» viene fornito nelle seguenti confezioni:



Confezione CIR-KIT 1: elegante scatola contenente

- 1 foglio Cir-Kit 15 cm x 30 cm
- 1 nastro Cir-Kit da 1,6 mm lungo 7,5 m
- 1 nastro Cir-Kit ad 3,2 mm lungo 7,5 m
- 3 supporti bakelite E.10 15 cm x 30 cm

PREZZO NETTO L. 5.100



Confezione CIR-KIT 2: elegante scatola contenente

- 4 fogli Cir-Kit 15 cm x 30 cm
- 2 nastri Cir-Kit da 1,6 mm lunghi 30 m cad.
- 1 nastro Cir-Kit da 3,2 mm lungo 30 m
- 5 supporti bakelite E.10 15 cm x 30 cm
- coltello speciale + lame di ricambio.

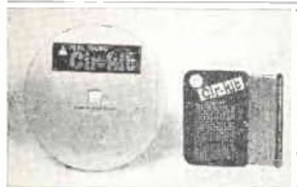
PREZZO NETTO L. 15.800



Confezione CIR-KIT 3 (per sperimentatori): confezione contenente

- 1 foglio Cir-Kit 10 cm x 15 cm
- 1 nastro Cir-Kit da 3,2 mm lungo 4,5 m
- 1 supporto bakelite E.10 15 cm x 30 cm

PREZZO NETTO L. 1.900



Rotoli di CIR-KIT sciolti.

- Nastro da 3,2 mm lungo 3 m
- Nastro da 1,6 mm lungo 3 m

PREZZO NETTO L. 1.000

PREZZO NETTO L. 1.000

Fogli di CIR-KIT sciolti

- 1 foglio 15 cm x 30 cm

PREZZO NETTO L. 1.450

Supporti isolanti

Oltre alle citate confezioni di CIR-KIT sono disponibili anche supporti isolanti non forati e speciali supporti (basette) con foratura molto densa:

Supporto bakelite non forato tipo E.10 15 cm x 30 cm

PREZZO NETTO L. 350

Basette Speciali

Con foratura molto densa: distanza tra i fori 1,8 mm. Permettono la razionale realizzazione di circuiti elettronici subminiatura.

- Basetta da 13 cm x 9,5 cm
- Basetta da 7 cm. x 9,5 cm.
- Basetta da 5 cm x 9,5 cm

PREZZO NETTO L. 700

PREZZO NETTO L. 425

PREZZO NETTO L. 300

CONDIZIONI DI VENDITA

Il pagamento va effettuato anticipatamente a mezzo vaglia postale o assegno circolare aggiungendo L. 350 per ogni spedizione a titolo rimborso spese postali e di imballo.

ATTENZIONE: chi desidera acquistare merce contrassegno, con pagamento al postino a ricevimento del pacco, senza versare alcun anticipo, richiedi gli appositi «MODULI PER ACQUISTI CONTRASSEGNO» che la ditta spedisce immediatamente e gratuitamente a tutti coloro che ne faranno richiesta.

ELEDRA 3S - Via L. Da Viadana, 9 - 20122 Milano - Telefono 88.03.07

FORMIDABILE !!



ACQUISTANDO IL 2° VOLUME DEL CATALOGO COMPONENTI ELETTRONICI



SETTORE H-Z COMPRENDETE:

HT	trasformatori	Q	microfoni
I	pile e accumulatori	RA	giradischi
K	accessori autoradio	RC	testine - cartucce
LC	prodotti chimici	R	puntine
LU	utensili	S	componenti per reg.
ME	trasf. E.A.T. e bobine	SM	scatole di montaggio
MG	gioghi - gruppi TV	TS	strumenti di misura
MT	trasformatori TV	US	griglie e tele
NA	antenne - centralini	Z	amplificat. B.F.; HI-FI
O	condensatori variabili	W	ventilatori
P	cuffie		

SARETE AUTOMATICAMENTE ABBONATI A « SPERIMENTARE »
SINO ALLA FINE DEL 1968

AFFRETTATEVI A VERSARE L'IMPORTO DI LIRE 3.600
PRESSO UN PUNTO DI VENDITA DELL'ORGANIZZAZIONE G.B.C. ITALIANA
OPPURE USATE IL C.C.P. n. 3/ 47471

RICEVERETE SUBITO:

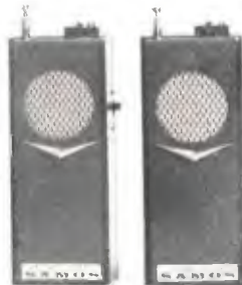
LA RIVISTA SPERIMENTARE - a partire da maggio
ED IL CATALOGO G.B.C. Il volume



Mod. JET: Ricevitore semiprof. per VHF 112-150 MHz ★ Circuito sensibilissimo con stadio ampl. AE ★ Presa cuffia ed alim. ext. ★ Presa antenna ext. ★ Dim. cm. 21 x 8 x 13 ★ Alim. 9 V ★ 8+5 transistor ★ BF 0,6 W ★ Noise Limiter ★ Riceve traffico aereo radioamatori polizia ★ **MONTATO E COLL. PREZZO NETTO L. 29.500 ★**



Mod. MKS/07-S: Ricevitore VHF 110-160 MHz: riceve traffico aereo, radioamatori, polizia, taxi, VV FF. ecc. ove lavorino su dette frequenze ★ In una superba scatola di Montaggio completissima ★ 7+3 transistor con stadio Ampl AF ★ BF 0,5 W ★ Alim. 9 V ★ Noise Limiter ★ Nessuna taratura ★ cm. 16 x 6 x 12 ★ **PREZZO NETTO L. 17.800 ★ MONTATO E COLL. L. 22.000 ★ TARATO 60-80 MHz L. 23.000 (solo montato) ★**



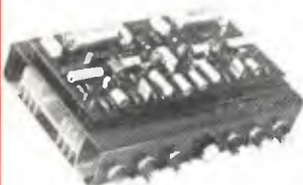
Mod. MKS/05-S: Radiotelefoni sui 144 MHz ★ Circuito stab. e potente ★ Nessuna taratura ★ Gruppo Sint. prem. ★ Max. Pot. libero impiego ★ Stilo cm. 44 ★ Dim. 155 x 63 x 35 ★ Alim. 9V ★ Noise Limiter ★ 4+1 Trans ★ Portata inf. 1 Km. ★ In una completiss. scat. di Mont. ★ **PREZZO NETTO Lire 19.800 la coppia ★**



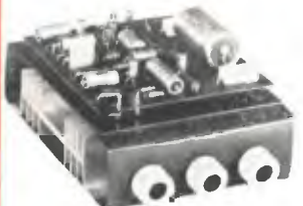
Mod. INTERCEPTOR: Rx Supereterodina professionale per VHF 112-139 MHz ★ Assistenza continuo contatto con traffico aereo a grandi distanze ★ Sensib. 2 μ V ★ 10+6 Trans ★ Dim. cm. 24,5 x 9 x 15 ★ Volume - Filter - Gain ★ Noise Limiter ★ BF 0,7 W ★ Presa Ant. ext. ★ Alim. 9V ★ Sintonia demoltip. con scala rotante incorp. ★ **MONTATO E COLL. PREZZO NETTO Lire 47.500 ★ TARATO 60-80 MHz stesso prezzo ★**



Mod. HiFi 6/12: Gruppo Amplif. BF premontato, alim. 12V per installazione su auto ★ Risposta 30-18.000 Hz ★ 5 Transistors ★ Pot. 6W ★ Ingresso alta impedenza, uscita da 4 ad 8 ohm ★ Dist. 1% ★ Dim. cm. 15 x 9,5 x 3 ★ **PREZZO NETTO L. 7.500 ★**



Mod. 804: Amplificatore HiFi STEREO 20 Watt (10 per canale) ★ Resp. 18-18.000 Hz ★ Dist. 1% ★ Dim. cm. 25 x 16 x 9 ★ Sensib. 2 mV ★ Ingresso 500 ohm ★ Circuiti Stab. ★ Alim. 25 V ★ Completo di controlli ★ Imp. uscita da 3 ad 8 ohm ★ 14 Transistors ★ **MONTATO E COLL. L. 26.600 ★ ALIMENTATORE L. 8.000 (prezzi netti) ★**



Mod. 802: Amplificatore HiFi Monoaurale 10 Watt ★ Altre caratt. identico al Mod. 804 ★ Dim. cm. 16 x 12 x 9 ★ N. 7 transistor ★ Alim. 25 V ★ **MONTATO E COLLAUDATO L. 13.500 ★ Alimentatore Lire 4.000 (prezzi netti).**

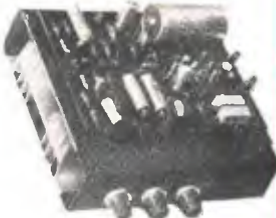
Mod. 144/OM: Gruppo Sint. VHF premontato ★ Circuito ultratransib. in resina epossidica ★ Superrigen. con stadio ampl. AF ★ Alim. 9V ★ Ingresso Stilo 49 cm. ★ 3+3 Trans, con preampl. BF ★ Noise Limiter ★ mm. 95 x 72 x 22 ★ Tarato sui 144 MHz ★ **PREZZO NETTO L. 6.500 ★**



Mod. 3004: Amplificatore HiFi STEREO 50 Watt (25 per canale) ★ Dist. 0,5% ★ Resp. 18-35.000 Hz ★ Dim. cm. 30 x 18 x 9 ★ Sensib. 2 mV ★ Ingresso 500 ohm ★ Circuiti stab. ★ Alim. 40V ★ Completo di controlli ★ 16 Transistors ★ Imp. uscita da 3 ad 8 ohm ★ **MONTATO E COLL. L. 36.000 ★ ALIMENTATORE L. 9.000 (prezzi netti) ★**



Mod. 3002: Amplificatore HiFi Monoaurale 25 Watt ★ Altre caratt. identico al Mod. 3004 ★ Dim. cm. 16 x 16 x 9 ★ Alim. 40 V ★ N. 8 transistor ★ **MONTATO E COLLAUDATO L. 18.500 ★ ALIMENTATORE L. 5.000 (prezzi netti) ★**



ORDINAZIONI: Versamento anticipato a mezzo Vaglia Postale o Assegno Bancario + L. 350 di spese postali. Oppure contrassegno + L. 800 di s.p. **SPEDIZIONI OVUNQUE ★★**
ATTENZIONE: CATALOGO GENERALE ILLUSTRATO SAMOS 1968: spedire L. 300 in francobolli da L. 25 cadauno ★★

EQUIPAGGIAMENTI
SAMOS
ELETRONICI
UFFICI E DIREZIONE
20. V. DANTE 35100 PADOVA
TELEF. 32.668 (due linee)
LABORATORIO TEL. 20.838

NOVITÀ! **Krundaal** TEST INSTRUMENTS (A TRANSISTORI)



TRANSIGNAL AM

- Generatore modulato di segnali a radio frequenza (alta e media) con funzione di analizzatore elettronico per la taratura e la localizzazione del guasto negli apparecchi radio a transistori.
- Gamma A - 1600 ÷ 550 kHz (187,50 ÷ 545,5 m)
- Gamma B - 525 ÷ 400 kHz.
- Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quarzo.
- Due innesti coassiali a vite per uscita a radio frequenza (RF) e bassa frequenza (BF).

L. 12.800

Transignal FM. L. 18.500

Capacimetro AF. 101 L. 29.500

FET MULTITEST

Il primo tester elettronico con transistore a effetto di campo.

- FUNZIONAMENTO Istantaneo
- TOTALE INDIPENDENZA DALLA RETE LUCE
- ASSOLUTA STABILITA' DELLO ZERO IN TUTTE LE PORTATE
- NESSUNA INFLUENZA SUL CIRCUITO IN ESAME (8 MΩ sul probe)
- CAPACIMETRO A RADIOFREQUENZA PER BASSE CAPACITA'
- AMPIA GAMMA DI MISURA: volt cc - volt ca - mA CC - Ω - pF (da 2 pF a 2000 pF).



ONDAMETRO DINAMICO AF 102 GRID-DIP-METER

L. 29.500

GENERATORE TV (VHF.UHF)

L. 18.500

- Generatore di barre verticali e orizzontali per il controllo della stabilità, linearità e sensibilità del televisore.
- Uscita per VHF - UHF.

GRATIS LE CARATTERISTICHE E IL MANUALE PER LA RIPARAZIONE DEGLI APPARECCHI A TRANSISTORI - Richiedetelo alla Radioelettromeccanica
KRUNDAAL - DAVOLI - 43100 PARMA - Via F. Lombardi, 6-8 - Tel. 40.885 - 40.883



BRIMAR

un anno di
garanzia



BRIMAR

la prima casa europea che
garantisce le valvole per un
anno