

ed cq elettronica

pubblicazione mensile
spedizione in abbonamento postale, gruppo III



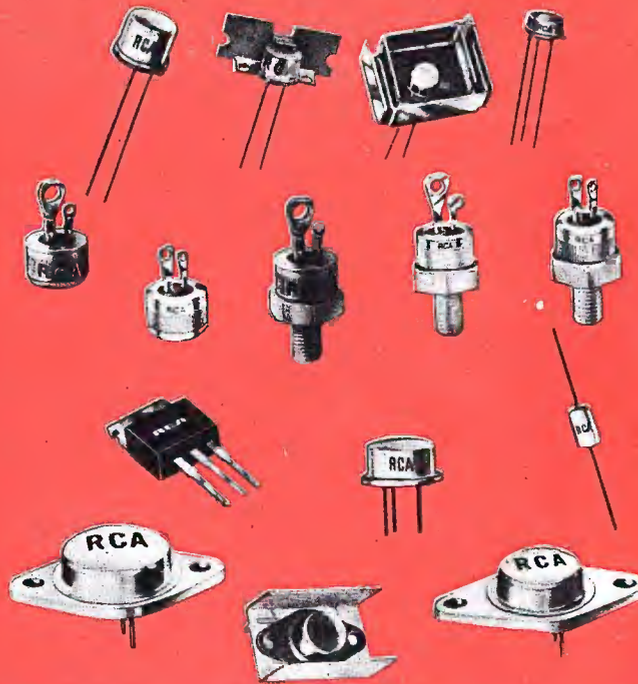
caccia ai satelliti

professor Walter Medri

L. 400

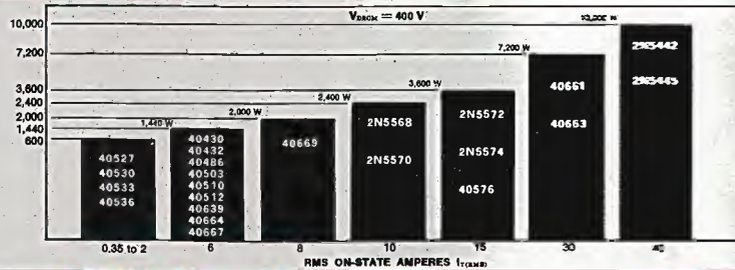
RCA

TRIACS



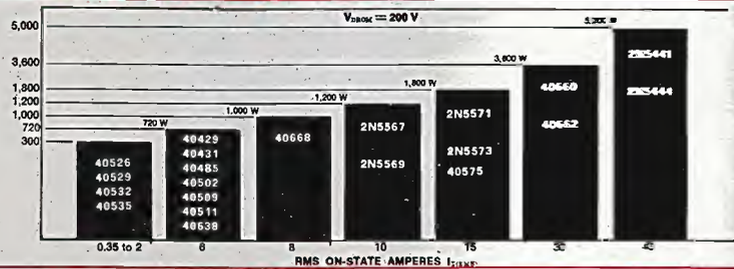
240-V LINE OPERATION

POWER CONTROL — WATTS



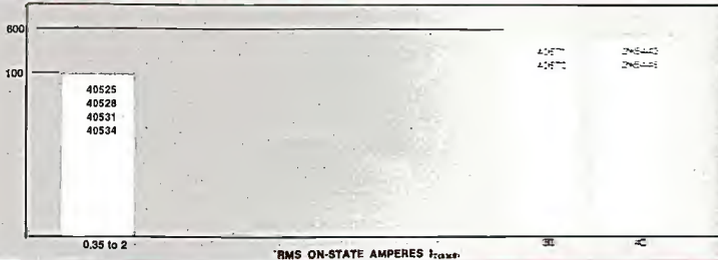
120-V LINE OPERATION

POWER CONTROL — WATTS



LOW/HIGH VOLTAGE OPERATION

$V_{D(ROM)}$ — VOLTS



Silverstar, Ltd s.p.a

MILANO - Via del Gracchi, 20 - Tel. 02/58011 (5 linee)
 ROMA - Via Palisello, 30 - Tel. 06/58011
 TORINO - Corso Castellidardo, 21 - Tel. 011/543525 - 543527

NOVO Test

BREVETTATO

ECCEZIONALE!!!

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: Ω × 0,1 - Ω × 1 - Ω × 10 - Ω × 100 Ω × 1 K - Ω × 10 K
REATTANZA	1 portata: da 0 a 10 MΩ
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
CAPACITÀ	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. batteria)

**Mod. TS 160 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a.
10 CAMPI DI MISURA 48 PORTATE**

VOLT C.C.	8 portate: 150 mV - 1 V - 15 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: Ω × 0,1 - Ω × 1 - Ω × 10 Ω × 100 - Ω × 1K - Ω × 10K
REATTANZA	1 portata: da 0 a 10 MΩ
FREQUENZA	1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
VOLT USCITA	6 portate: 1,5 V (condens. ester.) - 15 V - 50 V - 300 V - 500 V - 2500 V
DECIBEL	5 portate: da -10 dB a +70 db
CAPACITÀ	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. batteria)

MISURE DI INGOMBRO
mm. 150 × 110 × 46
sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



Cassinelli & C.

20151 Milano □ Via Gradisca, 4 □ Telefoni 30.5241 / 30.52.47 / 30.80.783

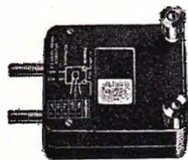
una grande scala in un piccolo tester

**puntate
sicuri**



**scale
a 5 colori**

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



**RIDUTTORE PER
CORRENTE
ALTERNATA**

Mod. TA 6/N
portata 25 A -
50 A - 100 A -
200 A



**DERIVATORE PER
CORRENTE CONTINUA** Mod. SH/150 portata 150 A
Mod. SH/30 portata 30 A



PUNTALE ALTA TENSIONE

Mod. VC 1/N portata 25.000 V c.c.



CELLULA FOTOELETTRICA

Mod. T 1/L campo di misura da 0 a 20.000 LUX



TERMOMETRO A CONTATTO

Mod. T 1/N campo di misura da -25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA

BARI - Biglio Grimaldi
Via Pasubio, 115

BOLOGNA - P.I. Sibani Anillo

Via Zanardi, 2/10

CATANIA - RIMA
Via Cadomosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti

Via Fra Bertolomeo, 38

GENOVA - P.I. Conte Luigi

Via P. Salvaso, 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomi

C.so D. degli Azzurzi, 58 bis

PESCARA - P.I. Accorzi Giuseppe

Via Gento, 25

ROMA - Tardini di E. Cereda e C.

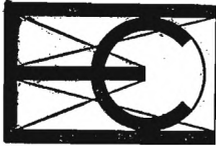
Via Amatrice, 15

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

MOD. TS 140 L. 12.300

MOD. TS 160 L. 14.300

franco nostro stabilimento

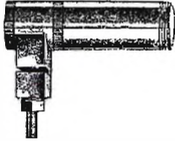


ELETTROCONTROLLI-ITALIA

SEDE CENTRALE: via del Borgo 139a - tel. 265.818 - 279.460 - 40126 BOLOGNA

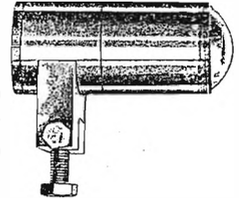
PROIETTORI E RICEVITORI PER FOTOCELLULA

FOTOCOPIA A



Distanza utile m 2.
P/A-Proiettore (escluso lampada)
Prezzo L. 2.730
R/A-Ricevitore (escluso fotore-
sistenza o fotodiode)
Prezzo L. 2.730
S/A-Supporti per detti
Prezzo (cadauno) L. 580

FOTOCOPIA B



Distanza utile m 5.
P/B-Proiettore (escluso lampada)
Prezzo L. 4.000
R/B - Ricevitore (escluso fotore-
sistenza o fotodiode)
Prezzo L. 4.000
S/B - Supporti per detti
Prezzo (cadauno) L. 730

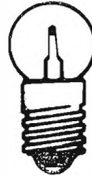
FILTRI SELETTIVI AI RAGGI INFRAROSSI (9000 « Å »)

FS/A - Filtro adatto per proiet-
tore fotocopia « A »
Prezzo L. 2.180

FS/B - Filtro adatto per proiet-
tore fotocopia B
Prezzo L. 3.640



LAMPADE A FILAMENTO CONCENTRATO



L-44 - 4 V, 4 W
Attacco E10, adatta per proietto-
re fotocopia A
Prezzo L. 870

L-66 - 6 V, 6 W
Attacco E10, adatta per proiet-
tore fotocopia B
Prezzo L. 870

FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI CADMIO



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



MKY 10I
dissip. 150 mW
150 Vcc o ca L. 390



MKY-7
dissip. 75 mW
150 Vcc o ca L. 590



MKY 25I
dissip. 500 mW
200 Vcc o ca L. 650

RELE' SUB MINIATURA ORIGINALI GRUNER ADATTISSIMI PER RADIOCOMANDI

GR010 MICRO REED RELE'
per cc. 500 imp./sec. - 12 V
Portata contatto 0,2 A



L. 1.220

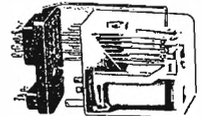
Vasta gamma con valori diversi:
6, 24 Vcc.

957 MICRO RELE' per cc
300 Ω - 1 U da 1 Amp.

L. 1.440

A deposito vasta gamma con
2-4 scambi in valori diversi.

9066 RELE' MINIATURA
Valori in ohm 45-130-240-280-350
-500-800-1250-3000
contatti 2U - 4 Amp.
(escluso zoccolo) cad. L. 1.890
contatti 4U - 1 Amp.
(escluso zoccolo) cad. L. 1.990

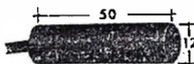


RELE' PER CIRCUITI STAMPATI ORIGINALI NATIONAL



HM-P per Vcc. 6-12-24
contatti: 1U - 3 Amp. a 250 V
cad. L. 640

INTERRUTTORE ELETTRONICO DI PROSSIMITA'



EN1 - adatto per distanze fino a mm 5
Tensione di alimentazione 24 Vcc

L. 15.350

F1/1 - supporto in P.V.C. per detto
Prezzo

L. 2.810

ATTENZIONE! VANTAGGIOSISSIMA OFFERTA

Condensatori a carta + condensatori elettrolitici +
condensatori vari =

BUSTA DA 100 CONDENSATORI VARI

Al prezzo propaganda di L. 600.

(n. 4 buste L. 2.000).

SCONTI

per ordini da 1 a 9 pezzi = netto

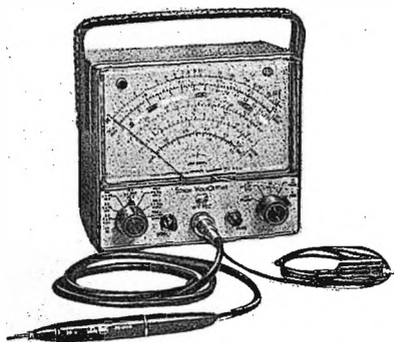
per ordini da 10 a 49 pezzi = sconto 7%

per ordini da 50 e oltre = sconto 15%



VOLTOHMYSTS

La serie dei «VOLTOHMYST», cominciata negli anni '40, ha nel modello **WV-98CX** il suo esemplare più diffuso. Questo strumento ha una scala molto ampia, con specchio, ed è eccezionalmente robusto sia elettricamente che meccanicamente.



PRECISIONE

Tensione continua ed alternata: $\pm 3\%$ del fondo scala
 Risposta di frequenza: ± 1 dB da 30 Hz a 3 MHz

CAMPI DI MISURA

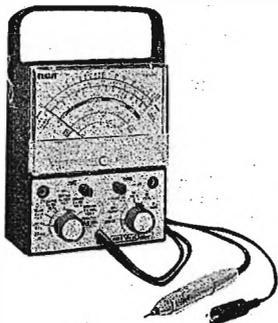
Tensione continua: 0-0,5-1,5-5-15-50-150-500-1500 V
 Tensione alternata: 0-1,5-5-15-50-150-500-1500 V
 Resistenze valori centro scala: 10-100-1000 Ohm, 10-100-1000 Kohm 10 Mohm

IMPEDENZA D'INGRESSO

Tensione continua: 11 Mohm su tutte le scale
 Tensione alternata: portate: 1,5-5-50-150 V 0,83 Mohm con 70 pF
 500 V 1,3 Mohm con 60 pF
 1500 V 1,5 Mohm con 60 pF

mod. **WV-98CX** **L. 79.500**

I Voltohmysts mod. **WV-500A** e mod. **WV-500B** sono strumenti con alimentazione a batteria completamente transistorizzati. Essi hanno le caratteristiche principali dei modelli «Senior Volt-ohmyst». Il modello **WV-500B** permette anche la misura delle correnti (con collegamento diretto allo strumento indicatore).



PRECISIONE

Tensione continua ed alternata: $\pm 3\%$ del fondo scala
 Risposta di frequenza: ± 1 dB da 30 Hz a 3 MHz
 Corrente continua: $\pm 3\%$

CAMPI DI MISURA

Tensione continua: 0-0,5-1,5-5-15-50-150-500-1500 V
 Tensione alternata: 0-1,5-5-15-50-150-500-1500 V
 Resistenza valori centro scala: 10-100-1000 Ohm, 10-100-1000 Kohm 10 Mohm
 Corrente continua (solo per il mod. WV-500B): 0-0,5-1,5-5-15-50-150-500-1500 mA

IMPEDENZA D'INGRESSO

Tensione continua: 11 Mohm su tutte le scale
 Tensione alternata: portate: 1,5-5-50-150 V 0,83 Mohm con 70 pF
 500 V 1,3 Mohm con 60 pF
 1500 V 1,5 Mohm con 60 pF

mod. **WV-500A** **L. 69.500**

mod. **WV-500B** **L. 76.500**



Il Tester mod. **WT-501A** da la possibilità di misurare i più importanti parametri dei transistori sia NPN che PNP senza che sia neppure necessario isolare questi dal circuito in cui sono montati. Questo piccolo apparecchio alimentato a batteria può essere usato oltre che in laboratorio anche in produzione, con l'aggiunta di adeguati adattatori (come ad esempio quelli Tektronix).

CAMPI DI MISURA

Beta (hFE) 1-1000 Precisione: 5%
 Corrente di collettore (Ic): 0-1-10-100-1000 mA
 Perdite collettore base (ICBO): 0-100 microamper
 Perdite collettore emettitore (ICEO): 0-1 A

mod. **WT-501A** **L. 64.500**

Silverstar, Ltd

MILANO - Via dei Gracchi, 20 (angolo via delle Stelline 2)
 Tel. 4.696.551 (5 linee)
 ROMA - Via Paisiello, 30 - Tel. 855.336 - 869.009
 TORINO - Corso Castelfidardo, 21 - Tel. 540.075 - 543.527

SCONTI PARTICOLARI AI LETTORI

Vi presentiamo alcuni prestigiosi
RADIOTELEFONI

Tokai

Fieldmaster

SOMMERKAMP



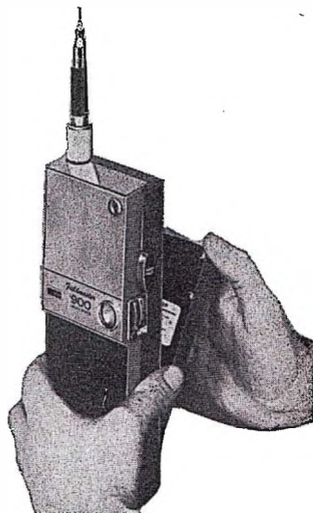
TC5005

11 m - AM - 5 W - 6 canali -
 doppia conversione - filtro
 meccanico - P.A. system -
 Walkie Talkie.



C806M

2 m - FM - 10 W - 12 canali -
 car.



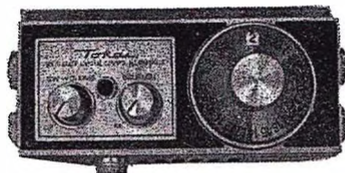
F900

11 m - AM - 2 W - 2 canali -
 batteria Nickel Cadmium - con
 caricatore - Walkie Talkie.



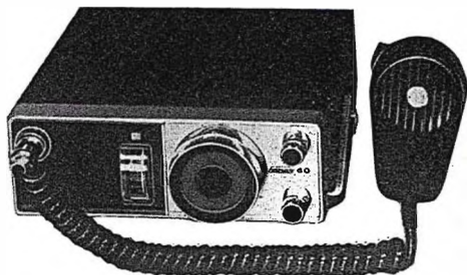
TC510

11 AM - 1,6 W - 2 canali - con
 chiamata - Walkie Talkie.



TC5007

11 m - AM - 5 W - 23 canali -
 doppia conversione - P.A. sy-
 stem - car.



F60

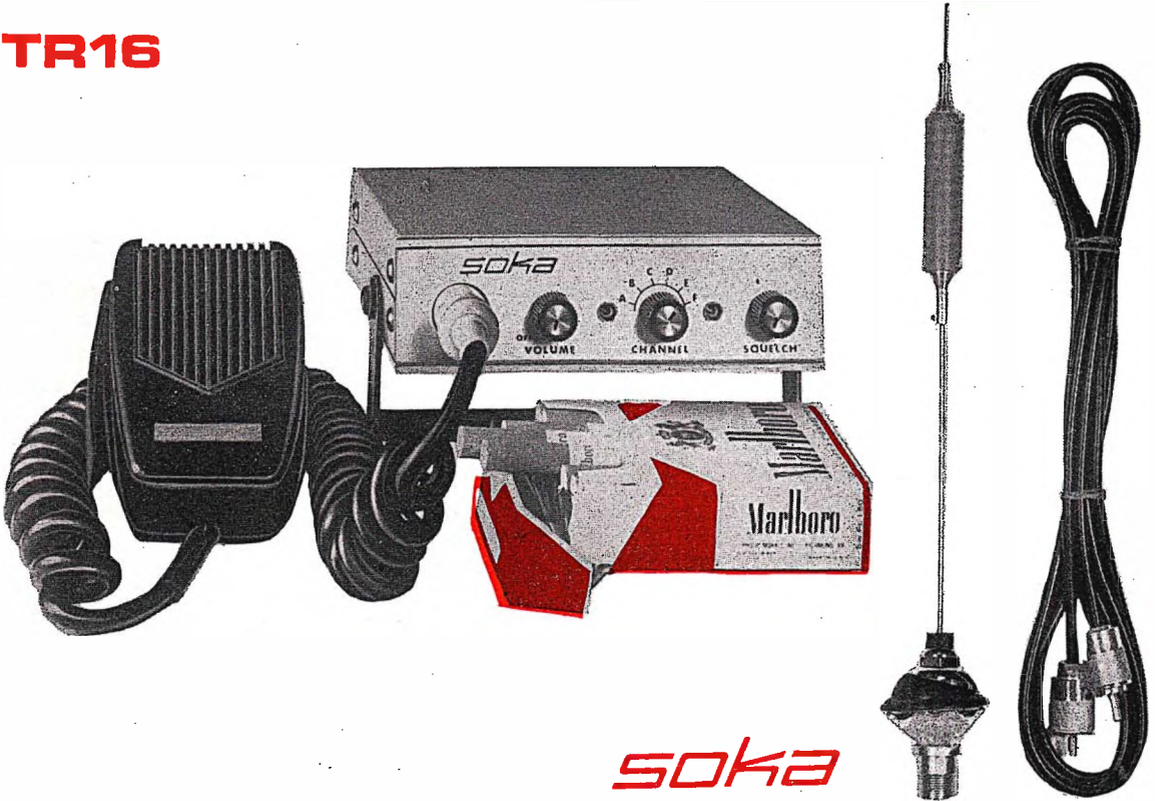
11 m - AM - 5 W - 6 canali -
 doppia conversione - S-meter
 - car.

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17

Sensazionale !!

è il più piccolo dei gioielli

TR16



SPECIFICATIONS

Receiver

Sensitivity	1	μ V
Selectivity	8	Kc
Squelch Range	0,8	μ V
I.F.	455	Kc

Transmitter

Power input	5 W
Modulation Capability	90 %
Output Impedance	50 Ω

Channel	6
Frequency	26,5 - 27,5 Mc
Tolerance	0,005% —20 °C + 50 °C
Power Supply	12 VDC

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17

FANTINI

ELETTRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 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».

TRANSISTOR DI TIPO INDUSTRIALE NUOVI MARCATI

2N358 = NPN al Ge - 350 mW - 20 V - 400 mA - Beta 60 -- 10 MHz (corrisp. ASY75 PHILIPS)	L. 180
2N597 = PNP Ge - 225 mW - 40 V - 500 mA - Beta 70 - 1,5 MHz (corrispondente Philips 2N1925)	L. 150
2N599 = PNP Ge - 550 mW - 32 V - 300 mA - Beta 150 - 2 MHz (corrisp. Philips OC80)	L. 200
2N711 = PNP Ge Mesa - 150 mW - 12 V - 100 mA - 80 Beta - 300 MHz	L. 300
2N1754 = PNP Ge Mesa - 50 mW - 13 V - 50 mA - Beta 200 - 100 MHz	L. 250
2G396 = PNP Ge - 150 mW - 20 V - 200 mA - Beta 150 - 8 MHz	L. 150
L114/L115 = PNP Ge - 500 mW - 30 V - 300 mA - Beta 90 - 2 MHz	L. 180
65TI = PNP Ge - 150 mW - 30 V - 300 mA - Beta 150 - 20 MHz	L. 200

TRANSISTOR PHILIPS NUOVI MARCATI

AC125	L. 220
AC126	L. 230
AC128	L. 250
OC71	L. 240
OC170	L. 240
AF150 (AF126)	L. 250

DIODI PHILIPS NUOVI MARCATI

BY126 (127 V - 0,7 A)	L. 250
BY127 (350 V - 0,7 A)	L. 300
OA5 (100 V - 130 mA)	L. 110
OA95	L. 90
OA179 (OA79)	L. 130
IN91 (OA202) (115 V - 160 mA)	L. 140

DIODI MINIATURA AL SILICIO tipo BAY71 nuovi

L. 50

TRANSISTORS UNIGIUNZIONE 2N1671/A nuovi

L. 950

TRANSISTORS DI POTENZA (125 W) 2N3055 nuovi

L. 1.100

TRANSISTOR preamplificatore e pilota SGS BC113 NPN al silicio (200 mW - h_{FE} 350) NUOVI

L. 250

TRANSISTOR al silicio 2N1711, NUOVI

L. 340

AUTODIODI I.R.C.I. 75 V - 15 A

L. 350

ALETTE DI FISSAGGIO per diodi di potenza

L. 150

DIODI DI POTENZA al Ge Mullard GEX541 - 10 A - 55 V con fissaggio a dado

L. 300

STRUMENTI A BOBINA MOBILE, tedeschi

500 µA f.s. L. 2.400 - 400 µA f.s. L. 2.600

ANTENNE PER 10-15-20 m (dati tecnici sui n. 1 e 2/70)

Direzionale rotativa a 3 elementi ADR3 L. 53.000
--

Verticale AV1 L. 12.000

PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI

in vetronite ramata sui due lati, cm 24 x 8,5 L. 350
--

in bachelite ramata su un solo lato, cm 27 x 7 L. 200

in bachelite ramata su un solo lato, cm 26 x 12,5 L. 300
--

CARICABATTERIE «PETIT» 6-12 V - 4 A

ingresso 220 Vca, con strumento amperometrico e termostato di protezione del sovraccarico L. 11.900

CONNETTORI IN COPPIA a 17 poli, tipo Olivetti

L. 500

COMPENSATORI CERAMICI a disco 5/35 pF

L. 100 cad.

CONDENSATORI VARIABILI

140+300 pF (dim. 30 x 35 x 40) con compensatori L. 200
--

100+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

CONTACOLPI elettromeccanici a 4 cifre 12/24 V

L. 350 cad.

CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 24 V

L. 400 cad.

CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 V

L. 500 cad.

PIASTRA GIRADISCHI 45 giri con motorino c.c. a regolazione centrifuga e elettronica

L. 1.500 cad.

CUFFIE 4000 Ω

L. 2.000 cad.

COMMUTATORI ROTANTI 1 via/11 pos. e 2 vie/5 pos.

NUOVI L. 250 cad.

SALDATORI A STILO PHILIPS per circuiti stampati 220 V 60 W

- Posizione di attesa a basso consumo (30 W) L. 3.200

CASSETTE PER FONOVALIGIA VUOTE cm. 30x30x13 L. 400

CASSETTE PER FONOVALIGIA contenente 3 Kg. di materiale elettronico assortito L. 3.000 cad.
--

FERRITI PIATTE con bobina dim. mm 120 x 18 L. 300 cad.

FERRITI A OLLA Ø 36 x 32 mm L. 500

FUSETRON: fusibili con interruttore bimetallico incorporato

Dimensioni: cm 37 x Ø10 e cm 50 x Ø14

Valori: 0,3 - 0,5 - 0,6 - 2 Ampere L. 150 cad.
--

CAPSULE MICROFONICHE A CARBONE L. 150 cad.

CONDENSATORI ELETTROLITICI A VITONE

20+20 - 25 - 50 - 64+64 - 100/160 - 200 V L. 100 cad.

16 - 16+16 - 32 - 32+32 - 40/250 V L. 150 cad.
--

20+20 - 50+50 - 100+50+50/300 V L. 200 cad.

125+40+50 - 100+20+10/350 - 400 V L. 250 cad.

ELETTROLITICI TUBOLARI 1000 µ/70-80 V L. 500 cad.

CONDENSATORI TELEFONICI

Valori: 25 µF - 48-60 V; 0,5 µF - 650 V; 4x 0,25 µF; 1+1/175 V L. 20 cad.

Disponiamo inoltre di molti altri valori e tipi, allo stesso prezzo.

MOTORSTART 200+250 µF/125 Vca 125 µF/160 Vca L. 100

PACCO 50 resistenze nuove assortite min. L. 600

100 CONDENSATORI PASSANTI assortiti L. 600

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

LAMPADINE A SILURO 220 V al neon L. 80 cad.

RELAY DFG in custodia plastica trasparente NUOVI

700 ohm - 1 contatto - 4 A L. 500 cad.
--

700 ohm - 1 scambio - 4 A L. 700 cad.

RELAY MTI - 15 mA - 250 Vcc - 2 scambi - 8 A L. 600 cad.

POTENZIOMETRI

A filo Lesa 250 ohm/2 W L. 400 cad.

Miniatura 500 ohm con int. L. 200 cad.
--

2,5 kΩ/B - 0,5 MΩ/B - 1 MΩ/A L. 150 cad.
--

10+10 MΩ/B - 1+1 MΩ/TR+T - 100+100 kΩ/D+DR L. 200 cad.
--

+2 MΩ/B L. 200 cad.

3+3 MΩ/A con int. - 2,5+2,5 MΩ/A con int. - 3+3 MΩ/A con int. a strappo L. 250 cad.

BASETTE con circuito stampato per cercapersone con due trasformatori per push-pull di OC72 o simili L. 400

SCHEDE PER CALCOLATORI IBM con transistor, resistenze, condensatori, diodi L. 150 cad.

GIRADISCHI 4 velocità 220 V «Radiohm», nuovi, completi di testina piezo stereo L. 5.000

Come sopra con testina normale (a due puntine mono) L. 4.500
--

Giradischi piccoli a 45 giri, 9 Vcc, NUOVI, completi di testina piezo a due puntine, imballi originali L. 3.500

DIODI raddrizzatori al silicio TR22A (0,75 A - 800 V inversa) L. 250

TASTI telegrafici nuovi cad. L. 1.400

JACK per auricolari con 1 m. di cavetto cad. L. 100

Le spese postali sono a totale carico dell'acquirente e vengono da noi applicate sulla base delle vigenti tariffe postali. Null'altro ci è dovuto.

Master

apparecchiature elettroniche

RICEVITORI E TRASMETTITORI VHF DALLE ALTE PRESTAZIONI AD UN PREZZO ECCEZIONALE!

Se volete captare le appassionanti gamme in cui operano i radioamatori, i ponti radio commerciali, le stazioni meteor, i radiotaxi, il traffico portuale e tutte le comunicazioni aeronautiche, eccovi dei ricevitori particolarmente adatti.

CARATTERISTICHE

Mod. BC54/44 PROFESSIONAL

Potenza resa R.F. antenna 0,5 W
Transistors: 8+2+1 Varistor.
Controlli: volume, volume Ingres., registrat. strumento indic. uscita RF e livello batt.
Microfono: dinamico con interr. ON/OFF.
Prese: antenna coassiale, aliment. est., Ingres. micro e registratore.
PREZZO NETTO L. 35.350+550 spese postali.
Su richiesta l'RX BC 44/44 e il TX BC 54/44 vengono forniti approntati per essere usati congiuntamente come stazione ricetrasmittente.

CARATTERISTICHE

Mod. BC44/44 PROFESSIONAL SUPERETERODINA

Sensibilità: 1 μ V.
Gamma: da 144 a 146 MHz.
Varistor: 12+3+1 Varistor.
Controlli: volume, tono e guadagno.
Prese: antenna coass., registratore, allmen. esterna 12 V negativo a massa, per cuffia e altop. suppl.
Bassa frequenza da 2,5 W.
Alimentazione: 3 pile da 4,5 V lunga durata.
Dimensioni: mm 255 x 80 x 155.
PREZZO NETTO L. 34.000+550 spese postali
A richiesta gamma 70/80 Mhz.



CARATTERISTICHE

Mod. BC16/44

Alta sensibilità, selettività e stabilità.
Gamma: da 120 a 160 Mhz.
8+3 transistors.
Controlli: Volume e limitatore disturbi.
Prese: per cuffia, altoparlante esterno e registratore.
Antenna: telescopica ad alto rendimento.
Potenza: bassa frequenza da 1,2 W.
Alimentazione: 2 pile da 4,5 V lunga durata.
Dimensioni: mm 170 x 66 x 123.
PREZZO NETTO L. 14.900+550 spese postali



CARATTERISTICHE: Mod. BC26/44

Provvisto di stadio amplificatore di alta frequenza: da 115 a 165 Mhz. 9+4 transistors.
Controlli: volume, guadagno e noise limiter.
Prese: per cuffia, altoparlante e registratore.
Prese: per amplificatore BF esterno.
Prese: per alimentazione esterna.
Antenna: telescopica da 76 cm.
Altoparlante: ellittico ad alto rendimento.
Alimentazione: 2 pile da 4,5 V lunga durata.
Dimensioni: mm 255 x 80 x 126.
PREZZO NETTO L. 23.500+550 spese postali.



ACCESSORI A RICHIESTA:

Allimentatore esterno stabilizzato adatto a tutti gli apparati di ns. produzione L. 9.480+300 spese spedizione.
Cuffia speciale a bassa impedenza L. 2.400+spese spedizione.
Preamplificatori di antenna a Fet o a Mosfet guadagno 16 dB per qualsiasi gamma VHF contenuti in elegante scatola con bocchettoni professionali L. 7.500+300 spese postali.
Antenne Ground plane per 144/146 MHz o frequenze aeronautiche gamma 70/80 MHz.
(specificare frequenza richiesta) L. 5.250+550 spese postali.
Antenna direttiva per frequenze satelliti L. 9.750+550 spese postali.
Convertitori a Mosfet o a Fet per 144/146 o gamme satelliti prezzi a richiesta.

N.B. Il TX BC54/44 viene fornito completo di microfono.

Gli apparecchi vengono forniti tarati, collaudati e completi di pile e sono corredati di libretto di istruzione e certificato di garanzia.

PAGAMENTO: anticipato all'ordine o a mezzo contro assegno. Per catalogo generale aggiungere L. 250 in francobolli. Gli ordini o le informazioni sono da indirizzare affrancando la risposta a:

MASTER - via Nizza, 5 - 35100 PADOVA

OCCASIONI A PREZZI ECCEZIONALI:

APPARECCHI E PARTICOLARI NUOVI GARANTITI (fino a esaurimento)

- 1 - CARICA BATTERIA, primario universale, uscita 6/12 V, 2/3 A, particolarmente indicato per automobilisti, eletttrauto, applica zioni industriali L. 4.500+700 s.s.
- 2 - GENERATORE MODULATO, 4 gamme, comando a tastiera da 350 Kc e 27 Mc, segnale in alta frequenza con o senza modulazione, comando attenuazione doppio per regolazione normale e micrometrica. Alimentazione universale, completo di cavo AT, garanzia 1 anno, prezzo propaganda L. 14.800+1000 s.s.
- 51 - AMPLIFICATORE AT 100 equipaggiato con 6 transistori al silicio, esecuzione professionale, con potenziometro di volume e tono, uscita 3,2 W, alimentazione 9-12 V, completo di altoparlante Ø 160 mm e relativo schema L. 3.500+500 s.s.
- 51b - AMPLIFICATORE «MULTIVOX» a 4 transistori, completo pleto di altoparlante e schema, alimentazione 9 V, Watt 1,5 completo di altoparlante Ø 15 cm, accompagnato da schemi di alimentazione in c.c. e c.a. Uscita 2 W, controllo volume e tono, L. 3.000+400 s.s.
- 51c - AMPLIFICATORE A15, con regolazione tono e volume, completo di altoparlante e schema L. 4.000+400 s.s.
- 51d - IDEM A20, come sopra da 2,2 W, alimentazione 9/12 Volt completo di altoparlante e schema L. 5.000+700 s.s.
- 51e - IDEM A40, come sopra da 4 W, alimentazione 9/12 Volt completo di altoparlante e schema L. 4.200+700 s.s.
- 53c - PIASTRA GIRADISCHI «ELCO» (Fon-Musik) in c.a. 220 V - quattro velocità, testina piezo HF L. 2.000+500 s.s.
- 54 - SCATOLA MONTAGGIO «ALIMENTATORE» primario universale, uscita 12 V c.c. 300 mA, con potenziometro di regolazione L. 1.500+500 s.s.
- 54a - IDEM, uscita 20 V, 2 A L. 4.500+500 s.s.
- 54b - IDEM - primario universale; uscita 12 Vcc - 20 Vcc 500 mA, con potenziometro di regolazione L. 2.000+600 s.s.
- 55 - SINTONIZZATORE onde medie supereterodina, unitamente a TELAIETTO AMPLIFICATORE, 8 transistori+diodi, variabile ad aria, uscita 1 W HF, alimentazione 9-12 V, complesso d'alta classe L. 4.500+500 s.s.
- 56 - ALTOPARLANTI HF, con magnete rinforzato (da 4 a 8 ohm):
 56c - WOOFER 20 W - rotondo Ø 270 mm Hz 40/7500 L. 4.000+500 s.s.
 56d - BICONICO 10 W rotondo Ø 210 mm Hz 55/8500 L. 2.000+400 s.s.
 56e - MIDDLE - 10 W ellittico 240 x 160 mm Hz 90/12500 L. 2.000+400 s.s.
 56f - TWEETER - 10 W, rotondo Ø 100 mm Hz 800/19000 L. 2.500+400 s.s.
- 56b - ALTOPARLANTE ORIGINALE GIAPPONESE Ø 55 o 80 mm, 4-6-8-20 ohm L. 500+500 s.s.
- 56g - SERIE TRE ALTOPARLANTI per complessivi 35 W max, speciali per BASS-REFLEX: WOOFER Ø 260 mm, MIDDLE Ø 100 mm, TWEETER Ø 100 mm., campo di frequenza da 42 a 21.000 Hz, per complessive L. 6.800+700 s.s.
- 57 - RELE' «SIEMENS», tensione a richiesta: a due contatti scambio L. 950 - a 4 contatti scambio L. 1.000+500 s.s.
- 58 - TRASFORMATORI, primario universale, secondario 9 e 12 Volt L. 500+500 s.s.
- 58a - TRASFORMATORI, primario universale, secondario 20 V - 1,5/2 A L. 1.200+500 s.s.
- 58b - TRASFORMATORI, entrata uscita per transistori Tipo OC72, alla coppia L. 400+500 s.s.
- 58c - TRASFORMATORI - SINGLE-END, caduno L. 300, Idem di potenza 3 W L. 500+500 s.s.
- 58e - TRASFORMATORE SPECIALE per ALIMENTATORI, potenza 65 W, primario universale, uscita secondario 6-8-15-18-24-30 V, oppure 35-40-45-50 V, 1,5 A L. 2.500+500 s.s.
- 58f - TRASFORMATORE, primario universale, uscita 10+10 V - 1 amp. L. 1.000+500 s.s.
- 58g - TRASFORMATORE, primario universale, uscita 6-12-18-24 V - 0,5 Amp. L. 800+500 s.s.
- 58h - TRASFORMATORE, primario universale, uscita 12 V - 5 amp. L. 1.800+500 s.s.
- 59 - MOTORINO a induzione 220 V, ultrapiatto Ø 42 mm, altezza 15 mm, albero 2,5, 1400 giri, adattissimo per Timer, servo comandi, orologi, ecc. cad. L. 1.300+500 s.s.
- 59a - MOTORINO a induzione, come sopra, però completo di riduttore a 1,4 giri al minuto cad. L. 1.500+500 s.s.
- 59b - MOTORINO «MINIMOTOR» ORIGINALE GIAPPONESE Ø 18 x 20 con regolazione di velocità cad. L. 1.200+500 s.s.
- 36 - PIASTRE NUOVE VERGINI per circuiti stampati (ognunopu crearsi lo schema che vuole) di varie misure rettangolari (chiedere dimensioni) L. 100 per decimetro quadro all'incirca. Per 5 piastre L. 800, per un pacco reclame contenente un Kg. di piastre varie misure per complessivi 4500 cmq. L. 2.000+500 s.s.
- 66a - Kit completo di 10 PIASTRE ASSORTITE e relativi Inchiostri e acidi per costruire circuiti stampati L. 1.400+500 s.s.
- 66b - IDEM, completo di vaschetta L. 1.800+400 s.s.
- 66c - IDEM, completo di vasca grande e 20 piastre, di cui cinque in vetronite L. 3.000+500 s.s.
- 68 - OCCASIONISSIMA: SALDATORE PISTOLA «ISTANT» (funzionamento entro 3 secondi) potenza 100 W, completo di illuminazione e punte di ricambio L. 3.600+500 s.s.
- VENDITA STRAORDINARIA CONFEZIONI IN SACCHETTI, CONTENENTI MATERIALE ASSOLUTAMENTE NUOVO, GARANTITO**
- Sacchetto «A» di 100 microresistenze per apparecchi a transistori L. 1.250+500 s.s.
- » «B» di 50 microelettronici assortiti per transistori L. 2.500+500 s.s.
- » «C» di 100 resistenze normali assortite da 0,5 a 2 W L. 1.250+500 s.s.
- » «F» contenente 20 pezzi fra BANANE, BOCCOLE, COCCODRILLI, colori assortiti L. 1.250+500 s.s.
- » «G» contenente 10 matasse da 5 m di filo collegamenti, colori assortiti L. 1.000+500 s.s.
- » «H» contenente 15 matasse da 5 m di filo collegamenti, colori assortiti e filo schermato semplice e doppio L. 1.500+500 s.s.
- » «I» contenente 10 connettori vari per AF e normali, semplici e multipli L. 2.500+500 s.s.
- » «M» con 50 resistenze professionali (valori assortiti) all'1% e 2% adatte per strumentazioni L. 1.500+500 s.s.
- » «N» confezione TRE BOMBOLETTE SPRAY (isolamento 17.000 volti) per potenziometri, commutatori, araldite, ecc. (bombole singole L. 900 ced.) L. 2.500+600 s.s.

VALVOLE E SEMICONDUTTORI NUOVI GARANTITI, DI QUALSIASI TIPO, DELLE PRIMARIE CASE ITALIANE ED ESTERE, POSSIAMO FORNIRE A RADIOAMATORI, RIPARATORI E NEGOZIANZI, CON SCONTI ECCEZIONALI SUI PREZZI DI LISTINO DELLE RISPETTIVE FABBRICHE. Chiedere eventualmente nostro LISTINO AGGIORNATO, che invieremo gratuitamente.

OFFERTE SPECIALI DEL MESE

- 12 - SERIE TRE TELAIETTI «PHILIPS» originali per FM a 9 transistori (Tuner, medie, bassa) normalmente adattabili per I 144 MHz L. 9.800+6000 s.s.
- 17 - SINTONIZZATORE «FIELDMASTER» contenuto entro una cassetta per nastri. Il Vostro MANGIANASTRI diventa una meravigliosa RADIO inserendo (come un nastro qualsiasi) detto sintonizzatore SUPERETERODINA a 6 transistori a tripla conversione in medie L. 4.500+400 s.s.
- 67 - BATTERIA «VARTA», al ferro-nichel, formato pastiglia Ø mm 15 x 6, Volt 1,4, mA 150, ottime per trasmettitori o radio comandi per la loro potenza e minimo ingombro: caduno L. 250, oppure serie di 6 pezzi, per L. 1.300+500 s.s.
- 91 - CASSETTE PER ALTOPARLANTE «LESA» (dim. cm. 42x25x15) esecuzione elegante, colore verde scuro, senza altoparlanti né filtri L. 2.500+700 s.s.
- 91a - IDEM, complete di 2 altoparlanti e filtri (da montare) per potenza 15 W, freq. da 50 a 19.500 Hz L. 8.500+900 s.s.
- 53d - PIASTRA del REGISTRATORE «LESA» a 3 velocità, completa di meccanica, tastiera, contagiri, testina, ecc., tensione universale, diametro bobine 15 cm, a sole L. 6.000+900 s.s.
- 85 - CASSETTINE PER MANGIANASTRI, Tipo C60, al prezzo di propaganda cad. L. 650+500 s.s.
- 88 - CAPSULE MICROFONICHE, miniaturizzate a carbone, cad. L. 400+500 s.s.
- 89 - SERIE 2 IMPEDENZE PER FILTRI ALTOPARLANTI (una senza nucleo per WOOFER, l'altra con nucleo a olio per le medie), caduna serie L. 1.200+500 s.s.
- 90 - ALIMENTATORIO 220/9 V. dell'esatta forma di una normale pila di 9 V. Permette il funzionamento della Vostra radio a transistori direttamente con la rete inserendolo entro l'apparecchio radio al posto della pila. Prezzo di propaganda L. 1.400+500 s.s.
- 19b - OSCILLOSCOPIO «MEGA» MOD. 120 MINIATURIZZATO PORTATILE: 3 pollici per impieghi generali.
 - Larghezza di banda: 2 Hz 3 MHz (a -3 dB) 2 Hz 5 MHz (a -6 dB) - Sensibilità: 100 mVpp/cm. - Asse tempi: 30 Hz 30 KHz in tre gamme e con comando a regolazione continua, completo di cavi e accessori. Garanzia 6 mesi L. 47.000+1000 s.s.

NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - Via BOCCONI, 9 - TELEF. 58.99.21

SEMICONDUTTORI NUOVI GARANTITI

DELLE PRIMARIE CASE AMERICANE - ITALIANE - TEDESCHE

TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	DIODI RIVELATORI E VARI									
A378	350	BC107	200	BFY63	500	SFT238	900	TIPO		PREZZO		TIPO		PREZZO			
A1778	500	BC108	200	BFY64	500	SFT239	900	AA113	150	SFD104	100						
AC107	250	BC109	200	BFY72	500	SFT240	900	AA215	100	SFD106	100						
AC125	250	BC113	300	BFY76	400	SFT264	900	BAY83	100	SFD107	100						
AC126	250	BC115	300	BFY77	400	SFT265	900	BY151N	200	SFD108	150						
AC127	250	BC118	300	BFY78	400	SFT266	900	BY152N	250	SFD112	200						
AC128	250	BC119	300	BFY79	400	ST57	400	OA47	100	SFD182	200						
AC132	250	BC136	300	BFX18	350	ST58	400	OA85	100	SFR50	200						
AC141	250	BC138	500	BFX31	400	ST59	400	OA95	100	1N34	150						
AC141 K	350	BC139	500	BFX35	300	U2848	300	OA200	150	1N36	150						
AC142	250	BC140	500	BFX38	300	V410A	300	OA202	150	1N54A	250						
AC142 K	350	BC141	500	BFX39	300	V435A	300	SFD80	100	1N81	300						
AC172	300	BC142	300	BFX40	300	V475	300	SFD83	150	1N82A	300						
AC180	250	BC143	500	BFX41	300	ZA398	300	SFD84	100	1N541541	200						
AC180 DK	350	BC144	300	BFX68	600	1W8544	300	SFD86	150	1N542	250						
AC181	300	BC145	300	BFX69A	600	1W8723	300	SFD88	150								
AC181 DK	350	BC147	350	BFX73	300	1W8916	300	SFD89	150	DIODI STABILIZZATORI BZX 400							
AC184	250	BC148	350	BFX74	600	1W8918	300			DIODI DI POTENZA							
AC187 K	400	BC149	350	BFX92A	300	1W8928	300			TIPO		caratter.		Prezzo			
AC188 K	400	BC153	400	BFX93A	300	1W9200	300			VL	A						
AC193K	450	BC154	300	BFX96	500	1W9288	300	OA31	90	4	L.	800					
AC194K	450	BC157	350	BFX97	500	1W9762	300	4AF50	800	25	L.	700					
AD133	700	BC173	350	BFW63	600	1W9823	300	6F5	50	6	L.	500					
AD139	600	BC177	300	BLY15A	1.800	1W9972	300	6F20	200	6	L.	600					
AD140	600	BC178	400	BLY17	1.800	1W10608	300	6F30	300	6	L.	650					
AD142	600	BC179	400	BSY28	400	1W10976	300	15RC5	800	50	L.	400					
AD143	600	BC192	250	BSY29	400	1W11524	300	20RC5	800	60	L.	450					
AD149	600	BC207	300	BSY38	450	2N174	800	25RC5	800	70	L.	500					
AD161	550	BC208	300	BSY39	450	2N174A	800	25705	800	75	L.	700					
AD162	550	BC209	300	BSY40	500	2N277	800	75E15	150	75	L.	1.500					
ADZ11	1.200	BC210	300	BSY81	500	2N278	800	1N2107	75	25	L.	650					
ADZ12	1.200	BC210A	500	BSY83	500	2N441	800	1N2155	100	30	L.	900					
AF102	500	BC215	300	BSY87	500	2N442	800	1N2173	100	50	L.	1.000					
AF106	500	BC268	300	BSX26	300	2N443	800	1N2228	100	5	L.	500					
AF114	300	BC297P	350	BSX27	300	2N706	350	1N2390	50	40	L.	800					
AF115	300	BC301	500	BSX28	300	2N707	350	1N2493	200	6	L.	650					
AF116	300	BC303	500	BSX30	600	2N708	350	1N3491	60	30	L.	800					
AF117	300	BCY54	500	BSX36	500	2N718	300	1N3492	80	20	L.	500					
AF118	500	BD109	1.500	BSX39	300	2N730	300										
AF126	400	BD111	1.000	BSX40	500	2N752	300										
AF127	400	BD112	1.000	BSX51	500	2N914	300										
AF139	500	BD113	1.000	BSX62	500	2N915	300										
AF170	300	BD116	1.000	BSW93	600	2N916	300										
AF171	300	BD117	1.000	BU100	1.000	2N918	300										
AF172	300	BD118	1.000	BU102	1.000	2N930	300										
AF239	650	BD141	2.000	BU109	1.000	2N1131	400										
AFY12	500	BD142	1.600	C1343	300	2N1613	350										
AFY16	500	BD163	1.200	OC23	600	2N1711	350										
AFY42	500	BF173	300	OC26	600	2N2235	1500	da 200 MW	da 3,3 V	a 5,1 V	L.	300					
AL102	1.400	BF174	300	OC71N	200	2N2645	300	da 400 MW	da 5,6 V	a 24 V	L.	350					
ASZ15	800	BF175	300	OC72N	250	2N2904	500	da 1 W	da 3,3 V	a 24 V	L.	600					
ASZ16	700	BF179	300	OC74	250	2N2904A	500	da 4 W	da 3,3 V	a 15,6 V	L.	1.200					
ASZ17	700	BF239	600	OC75N	250	2N2947	1.500	da 10 W	da 3 V	a 160 V	L.	2.400					
ASZ18	800	BF261	600	OC76N	250	2N2948	1.500										
AU103	1.600	BF304	600	OC77N	250	2N3013	300	INTEGRATORI PER BASSA FREQUENZA E MEDIA FREQUENZA									
AU106	1.500	BF305	600	OC171	200	2N3055	1.200	TAA 300	.	.	.	L.	2.200				
AU107	1.500	BF306	600	P397	300	2N3108	300	TAA 310	.	.	.	L.	1.500				
AU108	1.500	BFY40	500	P346A	300	2N3110	300	TAA 320	.	.	.	L.	850				
AU110	1.600	BFY50	500	SFT213	1.000	2N3772	1.500	TAA 350	.	.	.	L.	1.600				
AU111	1.500	BFY55	500	SFT213Y	1.000	2N8907	300	TAA 450	.	.	.	L.	1.500				
AU112	1.500	BFY56	300	SFT214	1.000	2N89018	300										
AUY35	2.300	BFY57	500	SFT214Y	1.000												

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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

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

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

NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - Via BOCCONI, 9 - TELEF. 58.99.21

ELETTRONICA ARTIGIANA

TRANSISTORI - DIODI - RESISTENZE - CONDENSATORI - ALIMENTATORI STABILIZZATI - VENTOLE
CIRCUITI INTEGRATI - ASPIRATORI - ARTICOLI SURPLUS

A1
Un prezioso sacchetto propaganda. Contenente 50 condensatori misti, elettrolitici, wima, pollester. 50 resistenze miste, 1 circuito integrato IBM, 5 trimmer valori assortiti, 5 bobine AF, 5 impedenze, 2 condens. variabili mignon per trans. OM-FM, 1 ad aria Ducati OM-FM, 5 potenziometri misti con e senza interr. 20 ancoraggi, 10 portalampe mignon; il tutto è contenuto in una bellissima valigetta per chitarra elettrica vuota, a sole L. 2.900

B1
Quarzi per tutti a prezzi mai visti! Banda cittadina, Mc/s 27.120 - 27.590 - 27.500 - 27.970. Tipi miniatura, nuovi con garanzia. cad. L. 1.800

C1
Capsule microfoniche a carbone, attacchi a vite o innesto cad. L. 120
Capsule magnetiche tipo citofono OHM 50 a vite o innesto. cad. L. 200

D1
Quattro schede grandi a un prezzo veramente di regalo. Con sopra 70 transistor, 2G605 - 3 OC77 - 1 OC140, n. 255 resistenze micro miste, 30 condens. pollester misti, 10 cond. ceramica, 21 diodi OA91, il tutto a sole L. 2.000

E2
4 Schede in resina, con sopra, 12 transistor. 2 G603 - 4 OC170 - 2 ASZ11 - 12 diodi 1G55 - 15 1G25 - 14 OA95 - 8 OA5 - 2 trasform. a olla - 92 resistenze miste - 14 condens. misti, più in omaggio una scheda a 4 trans. circuito FLIP-FLOP, tutto a L. 2.000

F1
Eccellente sacchetto contenente 2 2N441 - 2 OC23 - 2 ASZ11 - 2 OC140 - 5 diodi mignon - 5 elettrol. MF 100-25 V - OA85 - 2 lamp. al neon 55 V, 10 porta lamp. il tutto a sole L. 2.500

K1
Transistor per usi vari: ASZ11 - OC44 - OC80 - OC140 - OC141 - OC170 - 2N1306 - SFT354 - 357 - 358 - 363 - 325 - 352 - 353 - 2G396 - AC125 - AC180 - 181 - 184 - 185 - MTJ00144 - BC115 - 207 - 208 - 222 - BF153 - 222. cad. L. 100

Transistor di potenza per stadi finali e avviatori elettronici ADZ12 - 2N441 - AD149 - 2N174 - SFT266 - OC23 - OC26 - ASZ17 - ASZ18 - 2N511 cad. L. 550
Telai raffreddamento per detti transistor cad. L. 300

G1
Grande scheda con sopra 23 trans. 2G605 - 1 OC140 - 76 microresist. - 16 cond. misti misure varie a sole L. 750

M2
10 schede piccole IBM, con 35 transistor planari e al silicio, 40 diodi e moltissime resistenze L. 1.000

Scheda a circuito flip-flop doppio, con schema elettrico e dati di collegamento con sopra 4 trans. 10 diodi resist. conden. una L. 600, quattro L. 2000

S1
Condensatori elettrolitici professionali per usi speciali

1250 mF - Volt 200	7000 mF - Volt 15
1500 mF - Volt 100	8000 mF - Volt 65
2000 mF - Volt 150	10000 mF - Volt 36
2500 mF - Volt 80	11000 mF - Volt 25
3500 mF - Volt 75	12000 mF - Volt 55
4000 mF - Volt 60	14000 mF - Volt 13
4500 mF - Volt 75	15000 mF - Volt 12
5000 mF - Volt 105	16000 mF - Volt 15
6300 mF - Volt 76	25000 mF - Volt 15
6600 mF - Volt 50	cadauno L. 500

T1
Piccolo contatore a impulsi interamente in metallo a 4 cifre + declin e unità 40 V ingombro mm 55 x 55 x 95. L. 1.500

U2
Alimentatori stabilizzati autoprotetti, sia in entrata, che in uscita, regolabili da 0; Circuiti da 6 a 10 trans. con diodi, zener, e diodi controllati, detti modelli sono senza strumenti, entrate a 110-125 volt.

6 V - 4 A	L. 7.500	6 V - 8 A	L. 9.500
12 V - 2 A	L. 9.000	12 V - 4 A	L. 11.000
12 V - 6 A	L. 13.000	12 V - 8 A	L. 15.000
12 V - 12 A	L. 16.000	30 V - 4 A	L. 15.000
30 V - 7 A	L. 17.000		

X1
Microfono da banco a 2 lunghezze, capsula piezoelettrica Quadro di comando commutatore a 5 posizioni e regolazione vol. Preamplificatore per detto impianto completo senza valvola. al pezzo L. 500

Y1
Antenna telescopica per piccole trasmettenti e riceventi portatili a 10 elementi, lunghezza minima mm. 110, massima mm. 650. cad. L. 350

Z1
Ventola PAPST MOTOREN KG interamente in metallo studiata per piccoli apparecchi elettronici, e usi vari, resisten- tissima e di lunga durata, ha una garanzia illimitata e un prezzo veramente economico, ingombro cm 11 x 11 x 5. cad. L. 3.500

W1
Raddrizzatori Miniatura a due semionde AEG, 40 V - 2 mA L. 100, 15 V - 175 mA L. 150, 30 V - 300 mA L. 170, 30 V - 450 mA L. 190.

W2
Piccoli trasformatori da 10 W, per alimentatori, entrata 125-160-220 V - uscita 12 V, 350 mA cad. L. 400

W3
Offerta regalo!
Trasformatore come sopra, + ponte 30 V, 450 mA, + condensatore elettr. 1500 µF 12 V. Il tutto a sole L. 700



Continua la eccezionale offerta dell'alimentatore per radio a transistor di piccolo formato. Questo alimentatore ha il pregio di poterli rigenerare quasi per intero la vostra batteria, tramite apposito attacco allegato. Entrata 125-160-220 V. Uscita 9 V con diodo zener cad. L. 950

A TUTTI COLORO CHE ACQUISTERANNO PER UN MINIMO DI L. 5.000 DAREMO IN OMAGGIO UN ALIMENTATORE PER RADIO A TRANSISTOR ENTRATA 220 V USCITA 9 V. PIU' RICHIESTE DA L. 5.000 PIU' ALIMENTATORI OMAGGIO

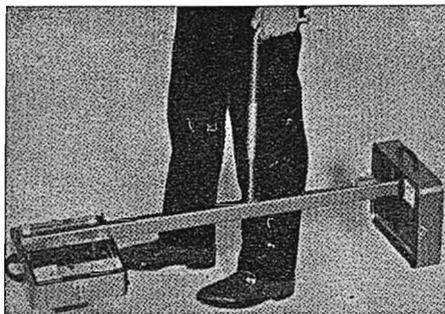
Richiedeteci catalogo gratis.
Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. - Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150.
Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, con relativo c.a.p.

ELETTRONICA ARTIGIANA - via Bartolini 52 - tel. 361232/4031691 - 20155 MILANO

Ditta T. MAESTRI

Livorno - Via Fiume, 11/13 - Tel. 38.062

VENDITA PROPAGANDA



CERCAMETALLI

Mod. 27-T transistorizzato, profondità massima 2,5 mt.
Mod. 990-A transistorizzato, profondità massima 10 mt.
Mod. SCR-625 - ex militare

FREQUENZIMETRI

OSCILLATORE Pilota da 10 a 500 Mc - RHODE e SCHWARZ
BC-221-M da 20 Kc a 20 Mc
BC-221-AE da 20 Kc a 20 Mc
TS-GERTS da 20 Mc a 1000 Mc
BECKMAN-FR-67 da 10 Cps a 1000 Kc digitale
AN-URM81-FR6 da 100 Cps a 500 Mc

GENERATORI AF

TS-155-CUP da 2.000 a 3.400 Mc
TS-147-AP da 8.000 a 10.000 Mc
TS-413-B da 75 Ks a 40 Mc

GENERATORI BF

TO-190-MAXON da 10 Cps a 500 Ks

ONDAMETRI

TS-488-A da 8000 Mc a 10000 Mc

PROVATRANSISTOR

Mod. MLTT della MICROLAMDA

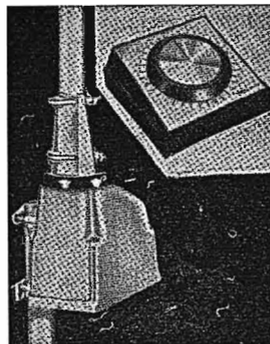
RADIORICEVITORI E TRASMETTITORI DISPONIBILI

RICEVITORI

R390 A/URR - COLLINS - MOTOROLA
SP-600JX-274/A FRR
SP-600JX-274/C FRR
SX-72-274/A FRR - della HALLICRAFTER
Mod. 15460
HQ 110AC/VHF - della HAMMARLUND
HQ 200 - della HAMMARLUND

TRASMETTITORI

BC 610 E ed I
HX 50 - HAMMARLUND
RHODE & SCHWARZ 1000
AMPLIFICATORE LINEARE HXK1



ROTATORI D'ANTENNA

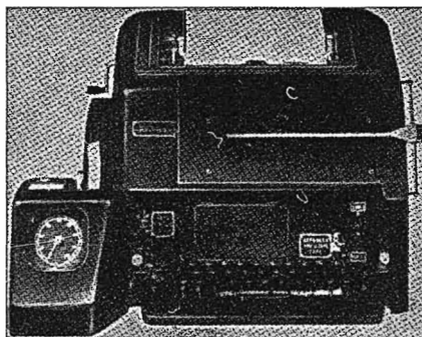
Mod. CROWN M-9512 della Channel Master

RIVELATORI DI RADIOATTIVITA'

Mod. CH-720 della CHATHAM ELECTRONICS
Mod. PAC-3-GN della EBERLINE
Mod. IN-113-PDR della NUCLEAR ELECTRONICS
Mod. DG-2 della RAYSCOPE

STRUMENTI VARI

MILLIVOLMETRO Elettronico in AC da 0,005 V a 500 V costruito
dalla BALLANTINE
VOLMETRO Elettrico RCA - mod. Junior - Volt-ohm
DECIBEL METER - ME-22-A-PCM



TELESCRIVENTI E LORO ACCESSORI DISPONIBILI

TG7B - mod. 15 - TELETYPE
TTSS - mod. 15A - TELETYPE
TT7 - mod. 19 - TELETYPE
TT290 - mod. 28 - TELETYPE
SCHAUB - LORENZ - mod. 15
TT26 - Ripetitore lettere di banda.
TT56FG - Perforatore
MOD. 14 - Perforatore

DISPONIAMO INOLTRE DI

Alimentatore per tutti i modelli di telescriventi
Rulli di carta originali U.S.A., in casse da 12 pezzi;
Rulli di banda per perforatori.
Motori a spazzole e a induzione per telescrivente.

Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

CRISTALLI DI QUARZO

PER APPLICAZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

In custodie HC/25-U e HC/18-U vengono forniti quarzi per frequenze comprese fra 3000 e 125.000 kHz con precisione 0,005% o maggiore a richiesta.

In custodia HC/6-U e HC/17-U vengono forniti quarzi per frequenze comprese fra 200 e 125.000 kHz con precisione 0,005% o maggiore a richiesta.

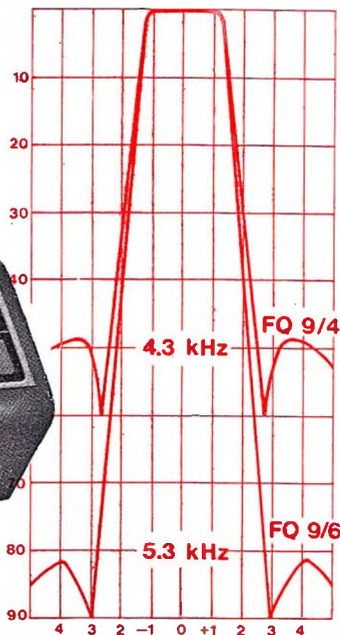
Le tolleranze sono garantite in un intervallo di temperatura comprese fra -20 °C e +90 °C.

Tutti i quarzi oscillano in fondamentale fino alla frequenza di 20.000 kHz.

PREZZI NETTI: frequenze: 200 +
+125.000 kHz L. 3.500

frequenze: 50 + 200 kHz (cali-
bratori) L. 5.500

CONSEGNA: 15 giorni lavorativi
dall'ordine



FILTRI A QUARZO

PROFESSIONALI - CONSEGNA PRONTA

Frequenze: 9 MHz - 10,7 MHz - 11,5 MHz

Caratteristiche dei tipi per SSB:

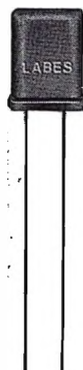
Tipo FQ9/5: Banda passante a 6 dB: 2,5 kHz - Attenuazione fuori banda > 45 dB - Fattore di forma 6:50 dB: 1:1,7 - Perdite d'inserzione < 3 dB - Ondulazione < 1 dB - Impedenze terminali 500 ohm/30 pF

PREZZO NETTO L. 21.000

Tipo FQ9/5: Banda passante a 6 dB: 2,5 kHz - Attenuazione fuori banda > 80 dB - Fattore di forma 6:60 dB: 1:1,8 - Perdite d'inserzione < 3,5 dB - Ondulazione < 2 dB - Impedenze terminali 500 ohm/30 pF

PREZZO NETTO L. 33.000

N.B. - I filtri a 9 MHz sono forniti completi di quarzi per LSB e USB (8998,5 kHz e 9001,5 kHz).



HC 18/U



HC 25/U



HC 6/U



HC 17/U



HC 13/U

A RICHIESTA CATALOGHI CON CARATTERISTICHE TECNICHE DETTAGLIATE

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta.

20137 MILANO

ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

**... al passo
con la tecnica
moderna ...**



**Nuovo
Convertitore
a MOS - FET**

Caratteristiche tecniche

- Segnale interferente necessario per produrre 1% di modulazione incrociata: 0,1 V
- Cifra di rumore: 2 dB
- Guadagno minimo: 30 dB
- Reiezione di immagine: > 80 dB
- Frequenze di ingresso: 144+146; 136+138 MHz
- Frequenze di uscita: per CMF/2-500: (28+28,5 (altre a richiesta)); per CMF/2: 26+28, 28+30, 14+16
- Alimentazione: 12 V - 18 mA
- Connettori di ingresso e di uscita: BNC
- Possibilità di controllo manuale di sensibilità
- Circuiti a RF protetti contro i sovraccarichi
- Oscillatore locale con alimentazione stabilizzata e con commutazione elettronica nella versione CMF/2-500
- Semiconduttori al silicio impiegati: n. 5+6 diodi + 1 Zener
- Dimensioni: mm 163 x 87 x 42.

• L'intero convertitore, realizzato su circuito stampato professionale, in resina epossidica, è montato in un contenitore in acciaio stagnato a fuoco, che ne assicura la massima protezione elettrica e meccanica.

• Nella versione CMF/2-500 presenta la caratteristica esclusiva della conversione dell'intera gamma ricevuta (144-146) in un unico segmento di 500 kHz (ad esempio: 28-28,5 MHz) per il corretto impiego dei più recenti ricevitori professionali ad onde corte, nei quali sono disponibili solo sottogamme di 500 kHz.

• Nella versione CMF/2 permette l'ascolto della banda VHF mediante ricevitori professionali sintonizzabili nella banda 26-28 o 28-30 o 14-16 MHz.

CMF/2 - uscite 14-16; 26-28; 28-30 MHz L. 29.000

CMF/2-500 - completo di n. 4 quarzi L. 38.000

CMF/2-S - per ricezione satelliti (uscita 28-30 MHz) L. 34.000



20137 MILANO

ELETRONICA - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

Signal di ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana. 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

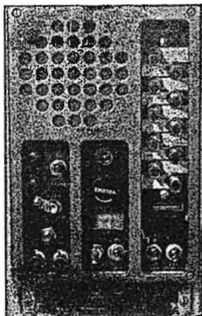
ATTENZIONE! ATTENZIONE!

A partire dal 1° aprile 1970 a tutto il 31 dicembre 1970

Tutti gli acquirenti di materiale surplus presentato nel nostro Listino 1969-70, che acquisteranno materiale vario per una somma complessiva di L. 100.000 (anche in ordini separati e, a un solo nominativo, nel corso di tale periodo), verrà dato in OMAGGIO un **CICLOSTYLE manuale funzionante e provato**. Per ottenere detto omaggio, occorre che inviate le cedole di versamento effettuate in c/c PP.TT., oltre a quelle che ci arriveranno abbinate all'ordine. **Il suddetto OMAGGIO sarà inviato franco imballo e porto.**

N.B.: Da detto Omaggio sono esclusi gli acquisti eventualmente fatti alle mostre di Pordenone e Mantova.

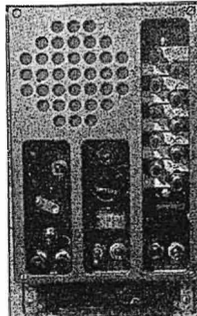
TUTTI GLI APPARATI VENGONO VENDUTI FUNZIONANTI PROVATI E COLLAUDATI



BC603 - Frequenza da 20 a 28 Mc
modulazione di frequenza e am-
piezza. Completo di valvole, al-
imentazione 12 V.
L. 15.000+2000 i.p.

Alimentazione AC intercambia-
bile con il Dynamotor.
L. 6.000+1000 i.p.

A tutti gli acquirenti forniamo
n. 2 manuali Tecnici, uno in
Inglese e uno in Italiano.

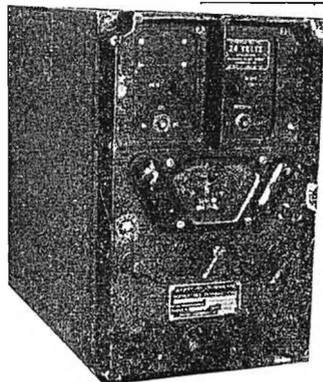


BC683 - Frequenza da 28 a 39 Mc
Modulazione di frequenza e am-
piezza. Completo di valvole e
alimentazione 12 V
L. 15.000+2000 i.p.

Alimentazione AC intercambia-
bile al Dynamotor
L. 6000+1000 i.p.

BC312 - Frequenza da 1500 a 18000 Kc. suddivisa in 6 gamme.
Viene venduto completo di valvole e altoparlante nelle seguenti
3 versioni:

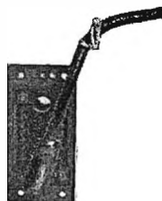
- 1) Alimentazione 12 V L. 35.000+5.000 i.p.
- 2) Alimentazione AC L. 40.000+5000 i.p.
- 3) Con media a cristallo L. 50.000+5.000 i.p.



BC652 - Frequenza da 2 a 3,5 Mc
da 3,5 a 6 Mc. Modulazione
Amp. Completo di valvole,
alimentazione 12 V.
L. 15000+3500 i.p.

Con solo alimentazione AC uni-
versale.
L. 20000+3500 i.p.

Ogni apparecchio è fornito del
suo manuale tecnico in inglese
e descrizione in italiano.



Connettore originale ameri-
cano per alimentazione del
BC603-683 in CC 12-24 V.
Dispone di attacco coassiale
per uso esterno. Detto
connettore costa L. 1.000;
se acquistato unitamente al
BC603-683.

Per ordinazioni separate ag-
giungere al prezzo del con-
nettore L. 800 per imballo
e porto.

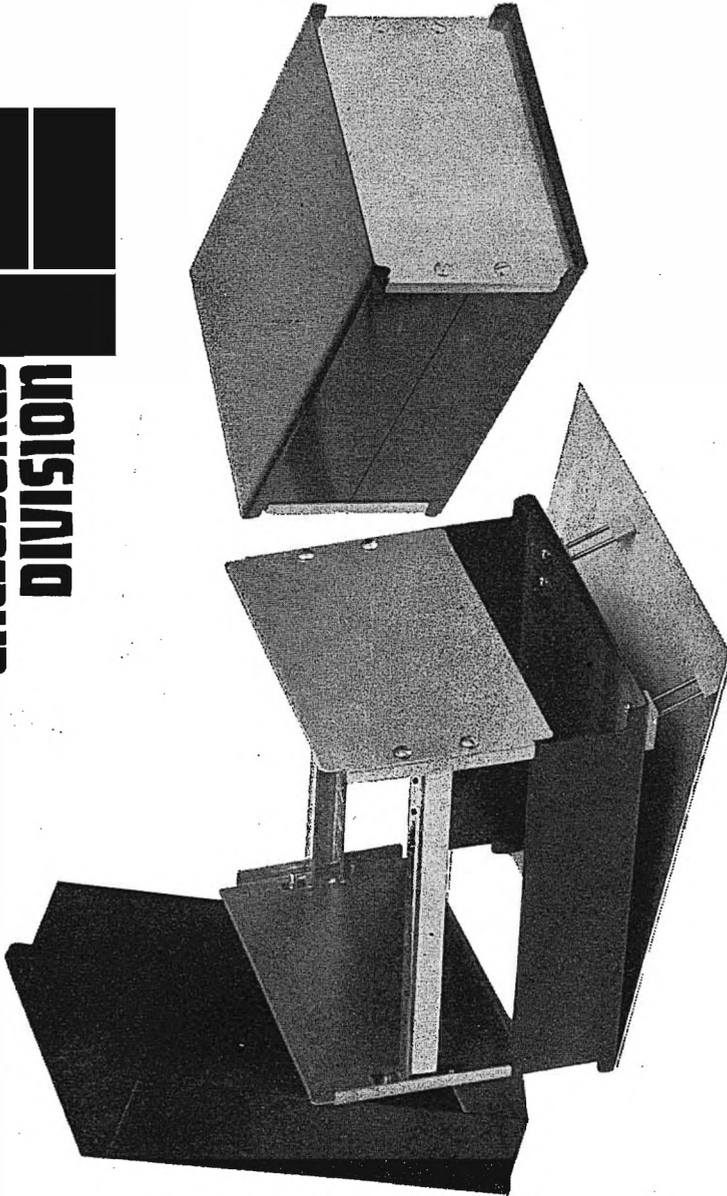
ATTENZIONE: NON MANCATE DI ACQUISTARE IL NOSTRO LISTINO ILLUSTRATO.

LISTINO AGGIORNATO TUTTO ILLUSTRATO ANNO 1969-1970

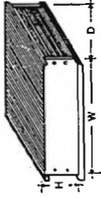
E' un listino **SURPLUS** comprendente **RX-TX** professionali, radiotelefonni e tante altre apparecchiature e componenti. Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni.

Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa.

Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238, oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimborso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.



serie « Enclosures Optative »
 La semplicità di montaggio dei componenti
 •TEKO Enclosures• rende particolarmente
 agevole la loro utilizzazione per piccoli, medi
 strumenti e produzioni di serie.



H W D		
Mod. 2 - 1 - 2 (105 x 58 x 210)	L. 2.200	
H W D		
Mod. 2 - 2 - 2 (105 x 120 x 210)	L. 2.400	
H W D		
Mod. 2 - 3 - 2 (105 x 160 x 210)	L. 2.800	
H W D		
Mod. 2 - 4 - 2 (105 x 220 x 210)	L. 3.200	
H W D		
Mod. 2 - 5 - 2 (105 x 297 x 210)	L. 4.000	
H W D		
Mod. 1 - 1 - 2 (65 x 58 x 210)	L. 2.000	
H W D		
Mod. 1 - 2 - 2 (65 x 120 x 210)	L. 2.200	
H W D		
Mod. 1 - 3 - 2 (65 x 160 x 210)	L. 2.600	
H W D		
Mod. 1 - 4 - 2 (65 x 220 x 210)	L. 3.000	
H W D		
Mod. 1 - 5 - 2 (65 x 297 x 210)	L. 3.800	

.....
 Cataloghi e prodotti da: **TEKO Enclosures Division - C.P. 328 - BOLOGNA 40100 - tel. 460122 - 463391**



nuova ragione sociale

SOCIETA' INTERNAZIONALE RADIOTELE

Sede: **CAMPIONE D'ITALIA**
Via Matteo, 3 - Indirizzo postale: CH 6901 LUGANO - c.p. 581
Tel. 86.531

presenta

TOKAI

Marchio registrato

**IL MIGLIOR TRANSCEIVER PER STAZIONI FISSE -
MOBILI - CLUB NAUTICI - MARINA DA DIPORTO -
CIRCOLI RICREATIVI - ASSOCIAZIONI SPORTIVE.**

PW523S



23 CANALI

(compreso 11.A)
da 26.900 a 30.000 KHz

RADIO FREQUENZA:

5 Watt

AUDIO

3 Watt

ALTOPARLANTE.

incorporato

CHIAMATA:

acustica

SENSIBILITA':

0,4 Microvolt

SELETTIVITA':

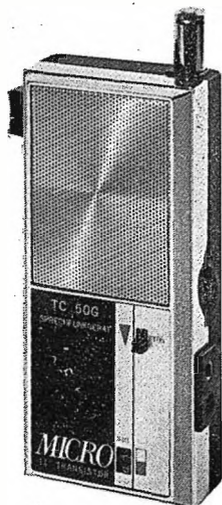
6 dB a + o — 3 KHz

60 dB a + o — 10 KHz (separazio-
ne fra i canali) - Filtro in MF.

Centro Nazionale Assistenza Tecnica:
11RO cav. Luciano ZERBINI - 41100 MODENA - Tel. 43240

nuova ragione sociale

Tokai in esclusiva

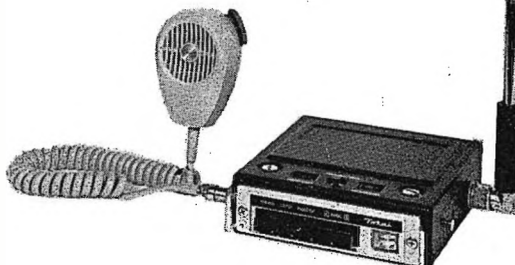


TC.50 G.

1 canale
100 mW
Chiamata acustica
Indic. batterie

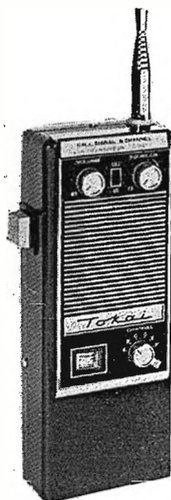
TC.1603 S.

3 canali
1,6 Watt
Chiamata acustica
Indic. batterie



PW.200 S.

2 canali
2 Watt
Mobile
Indic. batterie



TC.306 S.

6 canali
3 Watt
Chiamata acustica
Indic. batterie
S-meter e Pw. - P.A.

TC. 506 S.

6 canali
5 Watt
Chiamata acustica
Indic. batterie
S-meter e Pw. - P.A.



Gli apparecchi presentati rispecchiano la nuova produzione TOKAI® per l'Italia e l'Europa. Diffidiamo da incauti acquisti. Prospetti tecnici gratuiti a richiesta. Affrancare le Vs. gentili richieste con Lit. 90.



QUOTAZIONI NETTE

SEMICONDUTTORI: PHILIPS - SIEMENS - TELEFUNKEN - S G S - ATES - MISTRAL

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AA113	80	AD143	540	BA100	170	BC211	350	BY126	250
AA117	80	AD145	550	BA102	200	BC267	250	BY127	250
AA118	80	AD149	600	BA114	150	BC268	250	BY133	220
AA119	70	AD150	600	BA145	200	BC269	250	BU100	1.200
AA121	70	AD161	600	BA148	200	BD111	1.000	BU102	1.600
AA144	70	AD162	550	BA173	200	BD112	1.000	BU104	1.600
AC125	230	AD163	1.000	BC107	200	BD113	1.000	BU109	1.700
AC126	240	AD167	1.300	BC108	200	BD115	1.100	QA70	80
AC127	230	AF102	420	BC109	220	BD117	1.100	QA73	80
AC128	230	AF106	350	BC113	200	BF152	350	QA79	80
AC132	240	AF109	350	BC118	200	BF156	400	QA81	80
AC138	200	AF114	300	BC119	350	BF167	400	QA85	90
AC141	240	AF115	300	BC120	350	BF173	400	QA90	70
AC142	240	AF116	300	BC126	300	BF177	550	QA91	70
AC151	250	AF117	300	BC129	240	BF178	600	OA95	80
AC152	250	AF118	480	BC130	240	BF179	700	OA200	300
AC153	250	AF121	350	BC131	250	BF180	800	OA202	300
AC153 K	320	AF124	300	BC136	350	BF181	820	OC44	400
AC178 K	400	AF125	300	BC137	330	BF184	400	OC45	400
AC179 K	400	AF126	300	BC139	330	BF185	440	OC70	250
AC180 K	360	AF127	280	BC140	450	BF195	350	OC71	250
AC181 K	370	AF139	400	BC142	400	BF196	400	OC72	250
AC184	250	AF170	250	BC143	450	BF197	400	OC75	200
AC185	300	AF172	250	BC144	450	BF198	440	OC76	400
AC187	400	AF200	350	BC145	450	BF200	400	OC169	250
AC187 K	450	AF201	380	BC157	250	BF207	350	OC170	250
AC188	400	AF202S	400	BC158	270	BF223	450	OC171	250
AC188 K	450	AF239	700	BC173	200	BF233	400	SFT308	200
AC191	200	ASZ18	800	BC177	350	BF234	400	SFT316	220
AC192	200	AU106	1.500	BC178	400	BF235	450	SFT353	200
AC193K	500	AU110	1.500	BC207	240	BY112/2	250	SFT358	240
AC194K	500	AU111	1.500	BC208	240	BY116	200	TV8	220
AD139	600	AU112	1.500	BC209	250				
AD142	500			BC210	350				

RADDRIZZATORI

	LIRE
B30C	100
B30C	250
B30C	300
B30C	500
B30C	700
B30C	1.000
B30C	1.200
B40C	2.200
B80C	2.200
B250C	75
B250C	100
B250C	125
B250C	150
B250C	250
B250C	600
B250C	900

ELETTROLITICI

	LIRE
25 MF 15 V	60
50 MF 15 V	65
100 MF 15 V	75
200 MF 15 V	120
250 MF 25 V	180
300 MF 15 V	180
500 MF 12 V	180
1000 MF 15/18 V	300
2500 MF 15 V	400
AMPLIFICATORI A BLOCCHETTO PER AUTO 4 W	2.500
AMPLIFICATORINI	
1,2 W 9 V	1.300
1,8 W 9 V	1.550
4 W 14/16/18 V	3.000
12 W 18/24 V	9.000

CIRCUITI INTEGRATI

	LIRE
TAA300	2.200
TAA310	1.500
TAA320	850
TAA350	1.600
TAA450	1.500
POTENZIOMETRI CON PERNO LUNGO 4 o 6	
4700 ohm	140
10000 ohm	140
47000 ohm	140
100.000 ohm	140
470.000 ohm	140

MICRO RELAIS TIPO SIEMENS INTERCAMBIABILI

	LIRE
a due scambi:	
416	1.050
417	1.050
418	1.050
419	1.050
420	1.050
zoccoli per circuiti stampati	220
a quattro scambi:	
416	1.250
417	1.250
418	1.250
419	1.250
420	1.250
zoccoli per circuiti stampati	300
molle per i due tipi	40

ATTENZIONE:

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

Non si accettano ordinazioni inferiori a Lit. 4.000, escluse le spese di spedizione.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali (minimo di Lit. 400 per C.S.V. e Lit. 500/600. per pacchi postali).

b) contrassegno, con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

Model CR-3000 6-BAND
STEREO/COMUNICATIONS RECEIVER

hallicrafters



RICEVITORE AMPLIFICATORE STEREO 15+15 W BF SINUSOIDALI

Gamme:

- 550 -1600 kHz onde medie
- 180 - 400 kHz onde lunghe
- 2 - 4 MHz onde corte
- 5,9- 10,2 MHz onde corte
- 11,4- 18,2 MHz onde corte
- 88 - 108 MHz modulazione di frequenza

- Altoparlanti:** 8 Ω - Rete 120 V - 50-60 CY
- Stereo:** 30 dB separazione
- Responso:** 30-25000 Hz
- Distorsione:** 3% o meno
- AFC, AGC, MPX:** incorporati

L. 150.000

- | | | | |
|------------------|------------|---|-------------------|
| ● S120 A | Ricevitore | 500 kc, 30 mc ampia scala | L. 55.000 |
| ● SX122 A | Ricevitore | doppia conversione 500 kc, 30 mc | L. 345.000 |
| ● SX146 | Ricevitore | 5 gamme complete radioamatori | L. 260.000 |
| ● SX133 | Ricevitore | 500 kc, 30 mc, 1 amplificatrice R.F.
2 amplificazione MF AM, CW, SSB | L. 220.000 |
| ● CRX100 | Ricevitore | 27 50 mc | L. 24.000 |
| ● CRX102 | Ricevitore | 108-135 Mc | L. 24.000 |
| ● CRX104 | Ricevitore | 144-174 Mc | L. 30.000 |

Molti altri tipi di ricevitori e trasmettitori disponibili.

Alcuni modelli:

S120A, SX122, SX133, ecc. adatti alla ricezione sulla gamma di 27 MC (C.B.)

Catalogo gratis a richiesta.

ANTENNE riceventi e trasmettenti **MOSLEY.**

ANTENNE Banda Cittadina anche **direttive.**

La nostra ditta è in grado di fornire inoltre: Cavi coassiali di vari tipi, Relais e Commutatori coassiali, Connettori, Zoccoli per tubi trasmettenti, Zoccoli in teflon, ogni altro componente speciale.

Fateci richieste particolareggiate. **NON DISPONIAMO DI CATALOGO GENERALE**, data la vastità dei prodotti trattati.

P.S. SPEDIZIONE MINIMA L. 5.000

ESPOSIZIONE e VENDITA

apparecchiature e componenti nei nostri uffici di Torino e Milano - VISITATECI!

Rivenditori autorizzati:

- a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
- a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
- a Firenze: F. Paoletti - via Il Prato 40 R
- a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10
- a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3
- a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91
- a Roma: G. B. Elettronica - via Prenestina 248
- a Messina: F.lli Panzera - via Maddalena 12

Rappresentante per l'Italia:

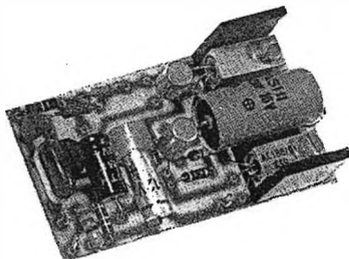
DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40
MILANO - viale Tunisia 50



Tutti i nostri amplificatori vengono montati su circuiti stampati in fibra di vetro e sono corredati di fogli illustrativi.

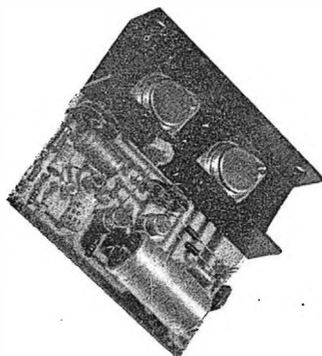
AM 2,5



Amplificatore per usi generali, fonovaligie, modulatori, rinforzo per mangianastri ecc.
Alliment.: 7-16 V con riposo e bilanciamento stabilizzati.
Potenza usc.: 0,9/2,5 W efficaci.
Imped.: 3,5-8 Ω.
Sensib.: 40 mV, 5 semiconduttori.
Risposta freq.: 90-20.000 Hz a -3 dB.
Montato e collaudato

cad. L. 2.250

AM 15



Nuovissimo amplificatore con caratteristiche ottime adatte alle alte fedeltà in medi e grandi locali.
 Si adatta elettricamente al nostro preamplificatore PE2 del quale ne esalta le qualità.
Alliment.: 25 V.
Potenza usc.: 12 W efficaci (24 IHF).
Imped.: 3,5-16 Ω.
Sensib.: 300 mV.
Risposta: 15-60.000 Kc a -3 B
Distors.: 0,7%.
Protetto: contro le inversioni di polarità.
Montato e collaudato:

L. 8.900

spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 8/14434.

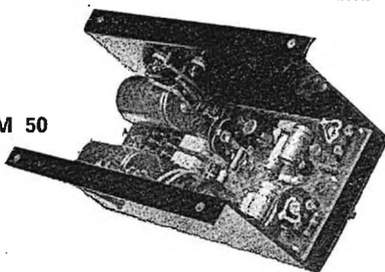
Non si accettano assegni di c.c. bancario.

Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

Concessionari:

ANTONIO RENZI	95128 Catania - via Papale, 51
HOBBY CENTER	43400 Parma - via Torelli, 1
DI SALVATORE & COLOMBINI	16122 Genova - p.za Brignole 10/r
C.R.T.V. di Allegro	10128 Torino - c.so Re Umberto, 31
SALVATORE OPPO	09025 Oristano - via Cagliari, 237
FERRERO PAOLETTI	50180 Firenze - via il Prato, 40 r

AM 50



Amplificatore HI-FI dalle caratteristiche pari e superiori ad altri modelli di costo più alto. L'impiego di componenti scelti lo rendono adatto in montaggi cui si richiedono un'alta affidabilità e flessibilità. I circuiti di protezione elettronica contro i sovraccarichi, l'inversione di polarità, la stabilizzazione della corrente di riposo e bilanciamento automatico rendono questo modello unico nel suo genere.

Alliment.: 45-55 V c.c. oppure 35-41 V c.a. con raddrizzatore e livellamento incorporati.

Potenza usc.: 55 W efficaci (110 IHF).

Distors.: a 1 Kc e 50 W = 0,3%.

Sensib.: regolabile con continuità da 200 a 1000 mV.

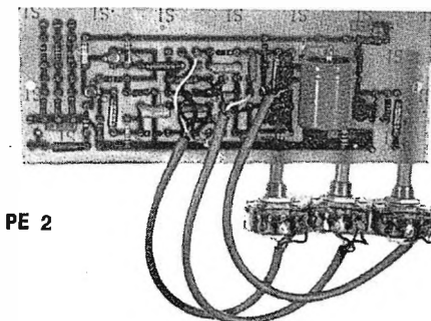
Risposta freq.: 12-60.000 Hz. a -3 dB.

Protetto: contro i corto-circuiti sul carico, tramite un SCS. Si adatta elettricamente e meccanicamente al PE 2.

Monta: 16 semiconduttori al silicio.

Montato e collaudato

L. 17.000



PE 2

Preamplificatore/egualizzatore per i 4 tipi di rivelatori: magnetico RIAA, piezo, radio ad alto livello, radio a basso livello.

Impiega: 4 transistori al silicio a basso rumore.

Corredato di: controlli dei toni e volume, si adatta meccanicamente ed elettricamente all'AM50SP.

Sensibilità: 3 mV per rivelatore magnetico, 30 mV per rivelatore piezoelettrico, 20 mV per rivelatore radio a basso livello, 200 mV per rivelatore radio ad alto livello. Escursione dei toni a 1000 Hz: circa 16 dB di esaltazione ed attenuazione a 20 Hz e 20 KHz.

Rapporto segnale-disturbo: 60 dB.

Distors.: <0,1%

Alliment.: 40-60 V 8 mA.

Montato e collaudato

L. 5.500

Componenti a prezzi netti:

2N3866 (2 W 170 Mc)	L. 1.900
MEM564C (3N140 autoprotetto)	L. 1.400
MEM571C (3N128)	L. 1.350

AC187/188K

40809	la coppia L. 500
1N914	L. 950
2N3055	L. 70
	L. 900

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI

del'ing.

Ettore Accenti - edizioni CD.

A CHI SI INDIRIZZA IL TESTO?

Ai tecnici elettronici, agli studenti di scuole tecniche, ai venditori specializzati di componenti, ai dirigenti, agli amatori delle tecniche elettroniche, a tutti coloro che desiderano aggiornarsi rapidamente nel settore dei componenti allo stato solido senza dover ricorrere a un'enorme quantità diversa di testi o articoli tecnici.



Costo dell'opera lire 3.500, imballo e spedizione compresi.
Pagamento a mezzo: vaglia - Ass. circolare e c.c.p. n. 8/29054.

La consegna dei volumi ha avuto inizio il 20-12-1969 con notevole ritardo sul previsto, a causa dell'intenso periodo di scioperi in tutti i settori.

L'opera è in vendita anche presso le edicole delle stazioni FF.SS. e nelle principali librerie.

"LA RECUPERI ELETTRONICI,"

20136 MILANO - TEL. 857.590 - Viale COL DI LANA n. 8

LA NUOVA ORGANIZZAZIONE «LA RECUPERI ELETTRONICI» PRESENTA AI TECNICI ELETTRONICI, STUDENTI DI SCUOLE TECNICHE, RADIO AMATORI, DILETTANTI E PROFESSIONISTI DEL RAMO ELETTRONICO, LA GAMMA DEI PRODOTTI ATTUALMENTE A DISPOSIZIONE, A PREZZI DECISAMENTE CONCORRENZIALI.

ALIMENTATORI STABILIZZATI
OSCILLOSCOPI
GENERATORI BASSA ED ALTA FREQUENZA
GENERATORI SWEEP MARKER
RADRIZZATORI DI CORRENTE MEDIA E BASSA POTENZA
ALIMENTATORI STABILIZZATI I.B.M.,
TESTER ELETTRONICI, MISURATORI DI CAMPO, VOLMETRI, AMPEROMETRI, DECINE DI STUMENTI PER VARIE APPLICAZIONI
COMPONENTI ELETTRONICI QUALI: TRANSISTORS, DIODI, CONDENSATORI, RESISTENZE, ALTOPARLANTI
VENTOLE PER RAFFREDDAMENTO O AEREAZIONE PICCOLA, MEDIA, GRANDE POTENZA, ORIGINALI TEDESCHE E AMERICANE

ECCEZIONALE!!!

L-1 AMPLIFICATORE MEGAVOX stereo, su circuito stampato, con 2 altoparlanti cm. 7, presa d'ingresso a jack, potenziometro, impiegate 2 transistors MFT 121+2 MFT 152 - dim. 18.5/7/3.5 cm. L. 2.500



PERSONAL MOVIE - Proiettore personale
Piccolo apparecchio per la visione di film super 8 mm - alimentazione a batterie, controllo velocità, framing, messa a fuoco, riavvolgimento pellicola, produzione giapponese.

L. 3.000

L-2 ELEGANTISSIME CUSTODIE ISOPHON, colore grigio chiaro, complete di altoparlante H.F. 4 W. 4,5 OHM e m. 3.70 cavo gomma più spina - dim. 14/24/8 cm. L. 2.500

L-3 VENTOLA HOWARD con pale protette gabbia metallica, 115 V. 20 W. cm. 11/11/6,5 originale americano L. 3.000

L-4 PICCOLI E BELLISSIMI INTERRUITORI AUTOMATICI da quadro, 250 V. 10 A con incorporato deviatore; is. 5000 V. mm. 56/32/20 francesi L. 400

L-5 VALIGIA in similpelle bicolore di cm. 30/34/40 con incorporato: 1 AMPLIFICATORE 10 W. completo valvole ECC.83 e 2 finali EL.95 in controfase (push pull) alimentazione 220 V. radrizzatore al selenio B. 250 C. 75 SIEMENS, filtro FACON 50+50 MF Altoparlante frontale cm. 16.5 con trasformatore d'uscita, regolatore volume, presa supplementare B.M. a jack L. 7.000

LM-1 VENTOLA per raffreddamento ROTRON, originale americana V.105/125 W14 interamente bachelite cm. 12/12/4 - peso gr. 440 L. 3.000

LM-2 MOTORI GENERAL ELECTRIC americani HP 1/12, 3000 RPM 220 V con dispositivo di protezione termica, supporto elastico L. 4.500

LM-3 MOTORE BODINE Americano V 115 50 Hz, W 10 con riduttore a 55 RPM, completo basetta e condensatore 1 MF L. 5.000

LM-6 MOTORI MERKLE - KORFF - GEAR - C.220 50 Hz con riduttore a 60 RPM americani L. 5.000

LM-7 MOTORE ROTRON orig. Americano 208 V 60 Hz A. O.25, 1700 RPM con pale ventilazione L. 6.000

LT-1 TIMER HAYDON orig. Americ. 120 V 60 Hz 5 W 4 RPM, completo regolatore d'intervento e microswitch deviatore L. 1.500

LC-1 STRIP CONNECTORS per schede Olivetti a 22 contatti cm 10.5/0.8 L. 500

LC-2 CONNECTORS tubolari a vite completi maschio-femmina a 19 contatti, orig. americano L. 2.000

LS-1/2/3 SCHEDE I.B.M. comprendenti 6-9-16 gruppi circuiti integrati tip.361451 - 361486 - 361485 il gruppo L. 100

LV-1 SPENDIDA VALIGIA bicolore (come da illustrazione) cm 25/36/45 produzione tedesca AGFA-GEVAERT comprendente:

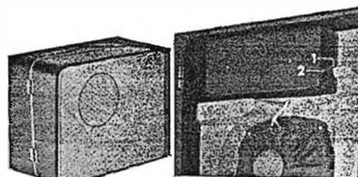


figura 1

figura 2

1 eccezionale amplificatore a transistor di ideazione modernissima con presa d'ingresso per tensioni di circa 1,2 V impieganti 1 transistor AC125, 1 transistor AC126 e 2 transistor AD 139 in controfase (push pull).
Trasformatore di alimentazione a 12 V.ac., 6 VA, 50 Hz completo di radrizzatori, filtri, regolazione volume, il tutto in custodia di plastica (come da illustrazione n. 2) 1 Altoparlante 4 W con possibilità di estensione ad un 2° supplementare attraverso relativa presa (4 W 4,5 Ω).
Gamma di frequenza 50/10000 Hz.

PREZZO DELLA VALIGIA

L. 20.000

LV-2 SONECTOR PHON AGFA GEVAERT

Apparecchio eccezionale di produzione tedesca per la registrazione e riproduzione di piste magnetiche per film di 8 mm.



Dati tecnici: (incisione)

Alimentazione 12 V ac. transistori: 1 AC150
2 AC122, 2 TF 78.

Presa d'ingresso per microfono 0,15 mV per microfoni da 200 ohm.

Entrata giradischi per testine ad alta impedenza, 300 mV. Riproduzione:

Gamma di frequenza 60/8000 Hz.

Impedenza di uscita circa 4 kΩ.

Regolatore di volume di riproduzione.

Regolatore di volume di incisione da giradischi con 2 arresti spostabili.

Strumento indicatore di profondità di incisione o riproduzione.

Regolatore d'incisione da microfono con arresto spostabile. Commutatore scorrevole riproduzione: incisione.

Presa per cuffia cristallo

Presa per giradischi.

Presa per microfono

Presa per radio

Questo apparecchio è stato studiato e costruito per essere inserito nella valigia precedentemente descritta con amplificatore.

PREZZO DEL SONECTOR PHON

L. 20.000

Le rimesse e pagamenti devono essere eseguite a mezzo vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo L. 500 a carico del destinatario.
Si prega scrivere in stampatello con relativo CAP.

 **mistral**
Direz. Comm. MILANO - Via M. Gioia 72 - Telef. 68.84.103/123

precisione è prestigio

Componenti elettronici
a semiconduttori per
impieghi civili, industriali,
professionali e militari.



THOMSON-CSF



con le nuove

scatole di montaggio

potrete realizzare il vostro sogno!! Un laboratorio completo alla portata di tutti!!

Pensate al vantaggio di avere a disposizione:

Prova transistor

Signal tracer

Generatore di B. F.

Generatore FM

Generatore Sweep

Millivoltmetro

Capacimetro



ed altri.... numerosi strumenti di qualità superiore ad un costo economico che sarà ricompensato dalla loro insostituibile utilità. Strumenti indispensabili ad ogni vero tecnico!!!

Cambiate idea! Se fino ad oggi avete creduto che fosse irraggiungibile il mondo affascinante delle costruzioni elettroniche moderne e professionali ora, impiegando gli HIGH-KIT potete aspirare a qualunque risultato, e con una spesa alla portata di tutti!

La **Ditta T. MAESTRI**

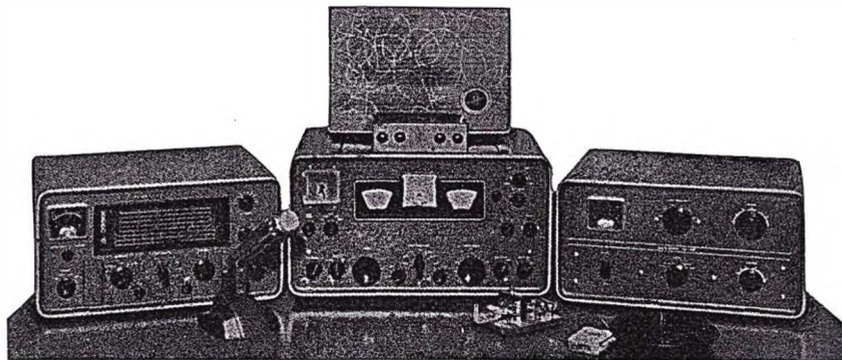
Livorno - Via Fiume, 11/13 - Tel. 38.062

presenta

la nuova produzione



HAMMARLUND



HXL - 1



HX - 50 A



HQ - 110 AC/VHF - 160 - 2 metri

HQ - 200 - copertura generale 540 Kc 30 Mc

HX - 50 - trasmettitore 80-10 metri

HXL1 - amplificatore lineare 2000 W-PP

e molti altri modelli e accessori

Nuovo modello GT550

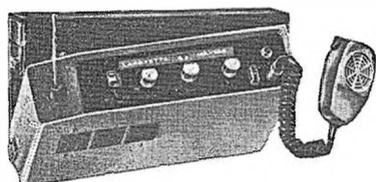
completo di consolle e alimentatore

GALAXY



ORA IN TUTTA ITALIA I FAMOSI PRODOTTI LAFAYETTE

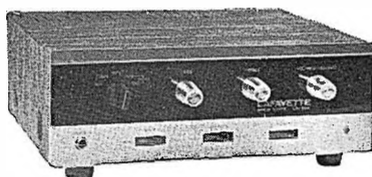
HA-144
da 144 a 148 Mc



Transceiver per i 2 m

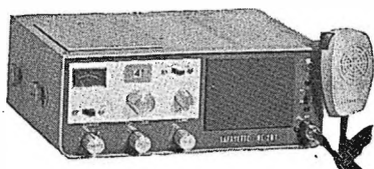
Potenza: 2,5 W input
Ricezione: 1 μ V a 10 dB S/N
funzionamento autonomo con pile a torcia.

LA-324
amplificatore 50 W



Frequenza di risposta: da 20 a 20000 Hz
Distorsione 0,7% a 1 kHz 1 W.
4 ingressi: AUX-TUNER - FONO MAG.
FONO CERAMICO
Impedenza 4-8-16 Ω

HE-20T



Nuovo Radiotelefono a transistor
di eccezionali caratteristiche

12 canali a quarzo - 23 canali a sintonia continua - 13 transistor - 10 diodi - doppia alimentazione.
Sensibilità: 0,7 μ V - potenza 5 W.

COMSTAT-19



Radiotelefono a valvole

9 canali a quarzo - 23 canali a sintonia continua - 7 valvole + 3 diodi - 13 stadi.
Sensibilità 1 μ V - potenza 5 W.

**RICHIEDETE IL CATALOGO RADIOTELEFONI CON NUMEROSI ALTRI APPARECCHI
E UN VASTO ASSORTIMENTO DI ANTENNE.**

MARCUCCI Via Bronzetti 37 20129 MILANO Tel. 7386051

CRTV
PAOLETTI
ALTA FEDELTA'
SICELETRONICA
M.M.P. ELECTRONICS
G. VECCHIETTI
D. FONTANINI
G. GALEAZZI

Corso Re Umberto 31
11 Prato 40-R
Corso d'Italia, 34/c
Via Firenze 6
via Villafranca, 26
via Battistelli 6/c
via Umberto I, 3
galleria Ferri 2

10128 TORINO
50123 FIRENZE
00198 ROMA
95129 CATANIA
90141 PALERMO
40122 BOLOGNA
33038 S. DANIELE DEL FRIULI
46100 MANTOVA

Tel. 510442
Tel. 294974
Tel. 857941
Tel. 269296
Tel. 215988
Tel. 435142
Tel. 93104
Tel. 23305

GO - NO - GO

PROVATRANSISTORI DINAMICO UNIVERSALE

BREVETTATO

- PROVA « IN CIRCUITO » E FUORI CIRCUITO
- PROVATRANSISTORI BIPOLARI (NPN E PNP)
- PROVA FET DI QUALSIASI TIPO (CANALE N E CANALE P)
- PROVA SEZIONI DI CIRCUITI INTEGRATI

Il « Go-No-Go » è uno strumento di impiego generale e semplicissimo. Se il componente sotto prova è buono, premendo il pulsante « TEST » si accende la lampadina spia; se il componente sotto prova è guasto, premendo il pulsante « TEST » la lampadina spia resta spenta.

Il « Go-No-Go » è realizzato con uno speciale ed esclusivo circuito elettronico brevettato che lo rende atto a provare qualsiasi tipo di transistoro (bipolare o FET) anche se questo è inserito in un circuito. Il « Go-No-Go » è lo strumento ideale per il tecnico riparatore, per il progettista, per i controlli di produzione e per ogni laboratorio elettronico.

Il « Go-No-Go » funziona in modo completamente autonomo con una batteria da 4,5 Volt ed è quindi ideale per un rapido controllo degli acquisti. La sua autonomia è superiore alle 10.000 prove!!! Col « Go-No-Go » non si può sbagliare: il suo circuito agisce automaticamente rilevando istantaneamente il componente difettoso, sia esso un transistoro di alta potenza PNP o un FET di piccola potenza a canale N, o un transistoro d'alta frequenza NPN, o qualsiasi altro transistoro.

Il « Go-No-Go » è corredato di complete e dettagliate istruzioni che Vi insegneranno a collaudare anche un gran numero di Circuiti Integrati.

La realizzazione del « Go-No-Go » è professionale: in metallo con circuito protetto contro gli urti. Viene fornito completo di batteria e speciali spinottini atti a consentirne il collegamento tramite fili con qualsiasi tipo di contatti esterni (coccodrilli, pinze, ecc.). Lo zoccolo sul frontale per l'inserimento dei componenti sotto prova è in grado di accogliere qualsiasi tipo di transistoro a terminali lunghi (involucri TO-3, TO-5 ecc.) e transistori di potenza in involucro TO-3.

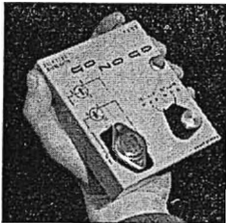
Dimensioni: mm 95 x 115 x 27.



prezzo netto L. 12.500

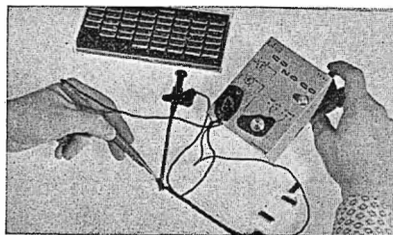
APPLICAZIONI TIPICHE

PROVATRANSISTORI PORTATILE



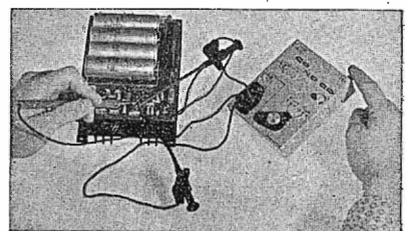
Le piccole dimensioni ne consentono un comodo ed efficace uso in portatile.

PROVA I.C.



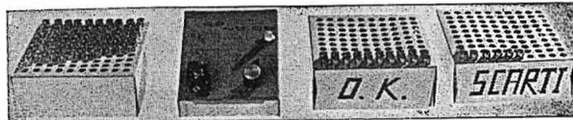
Grazie allo speciale circuito del « Go-No-Go » sono possibili rapidi rilevamenti anche su circuiti integrati monolitici.

PROVE IN CIRCUITO



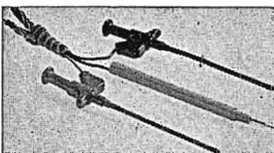
Qualsiasi transistoro o FET può essere provato in circuito consentendo un enorme risparmio di tempo nella ricerca dei guasti.

SELEZIONE COMPONENTI



L'accertamento e l'eliminazione di semiconduttori guasti all'inizio di una catena di montaggio Vi risparmierà tempo e denaro. Non occorre personale specializzato.

ACCESSORIO



Speciali puntali per prove in circuito a punte prensili vengono forniti a parte al prezzo di Lit. 2.500.

Il « Go-No-Go » è venduto completo di batteria, 3 spinottini e dettagliate istruzioni d'uso al prezzo di Lit. 12.500 comprensive delle spese di spedizione. Ordinatelo oggi stesso con pagamento anticipato o contrassegno (aggiungendo L. 350 per diritti postali) alla:

In vendita anche presso i migliori distributori di prodotti elettronici.

SILETTTRA s.r.l. via Ludovico da Viadana, 9 - 20122 MILANO - Tel. 8690616

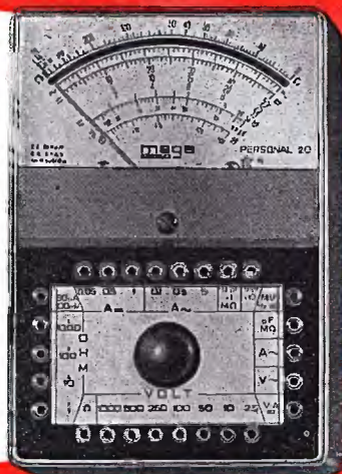
nuova serie analizzatori portatili

PERSONAL 20

(sensibilità 20.000 ohm/V)

PERSONAL 40

(sensibilità 40.000 ohm/V)



- minimo ingombro
- consistenza di materiali
- prestazioni semplici e razionali
- qualità indiscussa

DATI TECNICI

Analizzatore Personal 20

- Sensibilità c.c.: 20.000 ohm/V
- Sensibilità c.a.: 5.000 ohm/V (2 diodi al germanio)
- Tensioni c.c. 8 portate: 100 mV - 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.
- Tensioni c.a. 7 portate: 2,5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1.000 V/fs. (campo di frequenza da 3 Hz a 5 KHz)
- Correnti c.c. 4 portate: 50 μ A - 50 - 500 mA - 1 A
- Correnti c.a. 3 portate: 100 - 500 mA - 5 A
- Ohmetro 4 portate: fattore di moltiplicazione x1 - x10 - x100 - x1.000 — valori centro scala: 50 - 500 ohm - 5 - 50 Kohm — letture da 1 ohm a 10 Mohm/fs.
- Megaohmetro 1 portata: letture da 100 Kohm a 100 Mohm/fs. (rete 125/220 V)
- Capacimetro 2 portate: 50.000 - 500.000 pF/fs. (rete 125/220 V)
- Frequenzimetro 2 portate: 50 - 500 Hz/fs. (rete 125/220 V)

Misuratore d'uscita (Output) 6 portate: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.

Decibel 6 portate: da -10 a +64 dB

Esecuzione: scala a specchio, calotta in resina acrilica trasparente, cassetta in novodur infrangibile, custodia in moplen antiurto. Completo di batteria e puntali.

Dimensioni: mm 130 x 90 x 34

Peso gr. 380

Assenza di commutatori sia rotanti che a leva; indipendenza di ogni circuito.

Analizzatore Personal 40

Si differenzia dal Personal 20 per le seguenti caratteristiche:

Sensibilità c.c.: 40.000 ohm/V

Correnti c.c. 4 portate: 25 μ A - 50 - 500 mA - 1 A

sommario

indice degli Inserzionisti	478
bollettino conto corrente	479/480
Solid state VFO (Di Bene)	481
La pagina dei pierini (Romeo) risultati del concorsino sugli zener in parallelo	484
il circuitiere (Rogianti): Funzionamento, impiego e criteri di progetto dei radiatori termici per semiconduttori (Bonanno)	485
« Cubical-quad » per 14-21-28 MHz (Alcolado)	490
cq-rama una parentesi di buonumore	494
il sanfilista (Vercellino) sistema della nomenclatura AN - una lettera di I1-14077 - sanfilagginie n. 4: il DX sulle gamme tropicali (la gamma dei 4,5÷5,1 Mc)	495
alta fedeltà - stereofonia (Tagliavini) alcuni suggerimenti - schemi Quad - problemi di registrazione - migliorie ad un amplificatore - cassa a sospensione pneumatica	500
beat.. beat.... beat (D'Orazi) giro di « DO » - preamplificatore stereo con CA3052 per registratori - bongo elettronico	505
NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti) Che cosa bolle in pentola a Mountain View?	510
RadioTeletype (Fanti) 3° raduno nazionale dei radioamatori operanti italiani in telescrivente - risultati del 2° « Giant » RITTY flash contest	515
Un portatile da 50 W per i 2 metri	518
CQ OM (Rivola) Modulatore a circuiti integrati a simmetria complementare da 15 W di potenza di uscita	522
Senigallia show (Cattò) quattro chiacchiere su ... mancati funzionamenti ... reperimento materiali ... referendum - Circuiti di protezione (Raiteri) - Distorsori (Cagnolati) - Oscillofono (Pozzi) - Accensione a scarica capacitativa (Bertoni) - Senigallia quiz - Elenco premiati.	529
sperimentare (Arias) Commiato - due schemini Siemens	536
satellite chiama terra (Medri) varie - la ricezione spaziale (antenna) - due preamplificatori d'antenna, a FET e a MOS-FET - nominativi di astroradiofili - effemeridi di maggio.	538
offerte e richieste	543
modulo per inserzioni offerte e richieste	549

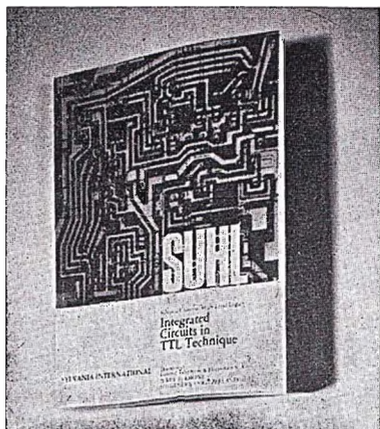
EDITORE edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 ☎ 27 29 04
DISEGNI Riccardo Grassi - Mauro Montanari
 Le **VIGNETTE** siglate I1NB sono dovute alla penna di Bruno Nascimben
 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68
 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.
STAMPA
 Tipografia Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506
 Spedizione in abbonamento postale gruppo III

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
 SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 68 84 251
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
 Messagerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
 20123 Milano - ☎ 872.971 - 872.972

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 4.000 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna
 Arretrati L. 400
ESTERO L. 4.500
 Arretrati L. 400
 Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
 payables à / zahlbar an
 Cambio indirizzo L. 200 in francobolli
 Pubblicità inferiore al 70%

edizioni CD
 40121 Bologna
 via Boldrini, 22
 Italia

TTL



Circuiti integrati TTL Sylvania nuovo manuale completo

- 227 Circuiti Integrati distribuiti in 65 famiglie logiche
- Serie TTL SUHL I (10 nS - 35 MHz)
- Serie TTL SUHL II (6 nS - 50 MHz)
- Serie SM ad integrazione a media scala (MSI)
- Tutti prodotti in involucro ceramico normale e metallico ad alta ermeticità.

La più ampia e famosa gamma di circuiti integrati TTL dettagliatamente descritta nel nuovo manuale « Integrated Circuits in TTL Technique » composto di 266 pagine.

- Prezzo del manuale: Lit. 2.000 (spese di spedizione comprese).

- (In vendita anche presso l'organizzazione GBC).

Ordinatelo oggi stesso a:

ELEDRA 3S (Agente esclusivo per l'Italia)
Via Ludovico Da Viadana, 9
20122 MILANO
Tel. 86.03.07

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina
ARI (Milano)	495
British Inst.	528
Cassinelli	449
C.B.M.	548
Chinaglia	3 ^a copertina
Demo Arbrile	546
Doleatto	467
edizioni CD	469
Eledra 3S	478
Elettrocontrolli	450
Elettronica artigiana	458
Elettronica Calò	514
EXHIBO Italiana	557
FACT	466
Fantini	454
GBC	472
GBC	4 ^a copertina
General Instrument	485
Giannoni	559
Krundaal-Davoli	560
I.E.F.	499
Labes	460-461
La Recupero Elettronici	470
L.C.S.	555
LEA	513
Maestri	459-473-515
Master	455
Marcucci	474-551
Mega	476
Microelettronica	548
Miro	549-550
Mistral	471-536
Montagnani	462
Nord Elettronica	456-457
Nov.El.	452-453-529
Philips	495-556
PMM	509-551
Previdi	521-528
RCA - Silverstar	451-494-558
RCA - Silverstar	2 ^a copertina
SGS	510
SIEMENS	554
SILETTRA	475
SIRTEL	464-465-483
STE	552
TEKO	463-544
Texas Instruments	538
Vecchietti	468-505
Volpi	507
Z.A.G. Radio	553
ZETA elettronica	547

USATE QUESTO BOLLETTINO PER:

- abbonamenti
- arretrati
- libro di Accenti
- raccoglitori

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

5-70 CERTIFICATO DI ALIBRAMENTO

Versamento di L. _____
 Lire _____
 eseguito da _____

residente in _____

via _____

sul c/c n. **8|29054** intestato a: **edizioni CD**
 40121 Bologna - Via Boldrini, 22

Addi (1) _____ 19 _____

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

N. _____ del bollettino ch B

Bollo e data

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

BOLLETTINO per un versamento di L. _____
 Lire _____
 eseguito da _____

residente in _____

via _____

sul c/c n. **8|29054** intestato a: **edizioni CD**
 40121 Bologna - Via Boldrini, 22

Addi (1) _____ 19 _____

Firma del versante

Bollo lineare dell'ufficio accettante

Tassa di L. _____

Cartellino numerato del bollettario

L'Ufficiale di Posta

Bollo e data

SERVIZIO DI C/C POSTALI

RICEVUTA di un versamento di L. _____
 Lire _____
 eseguito da _____

residente in _____

via _____

sul c/c n. **8|29054** intestato a **edizioni CD**
 40121 Bologna - Via Boldrini, 22

Addi (1) _____ 19 _____

Bollo lineare dell'ufficio accettante

Tassa di L. _____

numerato di accettazione

L'Ufficiale di Posta

Bollo e data

(*) Sbarrare con un tratto di penna gli spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo

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

Solid state VFO

11PHD, Alberto di Bene

Varî sono i modi di emissione usati dai radioamatori (SSB, RTTY, CW etc.); ma tutti hanno un comune denominatore: il VFO, la cui importanza diviene sempre piú preminente con l'affinarsi delle tecniche di codificazione dell'informazione da trasmettere; è infatti inutile preoccuparsi di qualche decibel in piú o in meno nella soppressione della portante o della banda non desiderata in un TX per SSB il cui VFO presenti delle derive di frequenza non contenute entro limiti minimi: la nostra emissione non potrà essere mai classificata come « buona ».

Anche i nostalgici cultori dell'AM potranno trarre giovamento da un VFO stabile, e soprattutto potranno evitare di occupare 10 kc/s per ogni QSO, come purtroppo accade spesso sulla banda dei 7-Mc/s.

Esaurita la premessa, vediamo pregi e difetti del VFO oggetto del presente articolo.

Pregi

Notevole stabilità di frequenza, tale da renderlo adatto per qualsivoglia tipo di emissione; la deriva, misurata da un minuto dopo l'accensione a 90 minuti dopo è contenuta entro trenta (30) Hz, il che mi pare un risultato notevole. Impiego di componenti di facile reperibilità.

I soliti vantaggi dei transistors (leggerezza, assenza di riscaldamento, etc.).

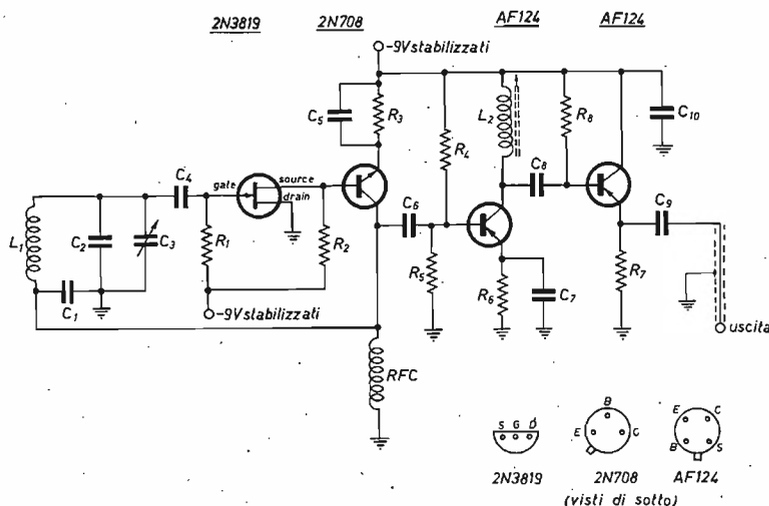
Difetti

Ampiezza del segnale generato non troppo alta, tale da rendere necessario l'uso di un amplificatore in certi casi; benché la bontà di un VFO non vada certo misurato in base all'ampiezza del segnale generato, tuttavia mi è sembrato doveroso segnalare il fatto.

Esaminiamo ora quali possono essere le cause della deriva di frequenza di un oscillatore libero; essenzialmente esse sono due: variazioni di L o di C dovute a effetti termici o meccanici, e variazioni dei parametri dell'elemento attivo che compaiono nelle formule che determinano la frequenza di oscillazione.

Alle cause del primo tipo si può porre rimedio solo mediante una buona realizzazione pratica, solida meccanicamente e termicamente isolata.

Per le cause di seconda specie è invece importante lo schema dell'oscillatore, e due sono i principali modi di rimediare alle variazioni dei parametri suddetti: l'uso di induttanze e condensatori cosiddetti di compensazione (vedi Montù) oppure il disaccoppiamento piú completo possibile del circuito LC che determina la frequenza dell'elemento oscillatore. Nella presente realizzazione è stata scelta questa seconda soluzione perché implica una minor complicazione circuitale e una piú agevole messa a punto.



R ₁	1 MΩ
R ₂	2,2 kΩ
R ₃	2,2 kΩ
R ₄	33 kΩ
R ₅	8,2 kΩ
R ₆	1,8 kΩ
R ₇	2,7 kΩ
R ₈	330 kΩ

RFC 1 mH

C ₁	8,2 nF (vedi testo)
C ₂	300 pF NPO
C ₃	50 pF variabile
C ₄	3,3 pF NPO
C ₅	10 nF
C ₆	560 pF
C ₇	1 nF
C ₈	560 pF
C ₉	560 pF
C ₁₀	10 nF

L₁ dipende dalla gamma scelta

L₂ vedi testo

2N3819 2N708 AF124
(visti di sotto)

Se esaminiamo lo schema, possiamo vedere che la reazione è ottenuta con il sistema Colpitts; se si preferisce, si può guardare l'oscillatore come un derivato del Vackar; i due modi sono perfettamente equivalenti.

Il lato caldo del circuito LC è accoppiato mediante una piccolissima capacità (3,3 pF) al gate di un FET, che, usato come source follower, permette di avere un disaccoppiamento pressoché totale del circuito LC dal transistor 2N708 oscillatore; la polarizzazione del FET e l'ampiezza delle oscillazioni sono tali che il FET stesso lavora in classe A, garantendo quindi quanto sopra. Il disaccoppiamento dal lato reazione del circuito LC è ottenuto per mezzo di un elevato rapporto del partitore capacitivo di reazione, cosa resa possibile dal buon guadagno del 2N708 nella configurazione CE.

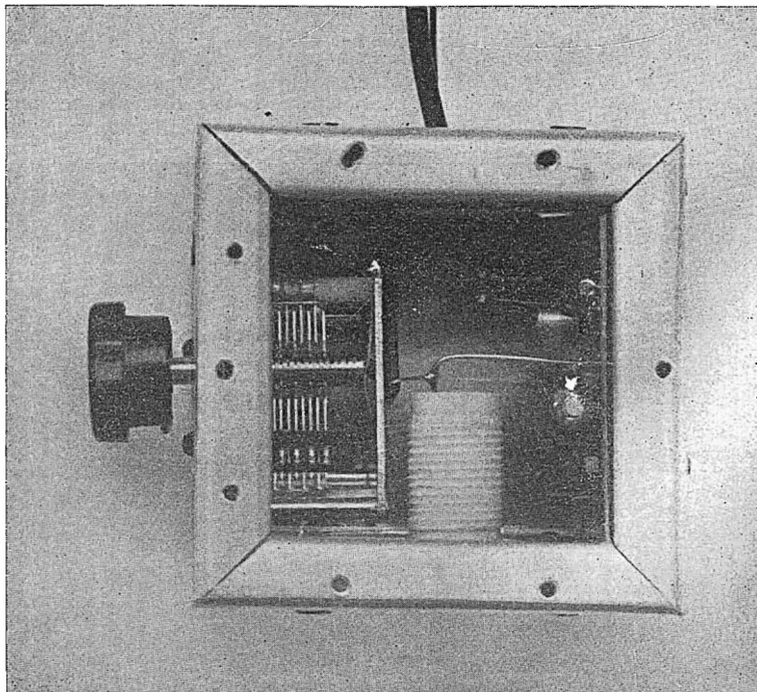
I due stadi che seguono hanno lo scopo di amplificare il segnale generato e di isolare il più possibile l'uscita dall'oscillatore vero e proprio.

La bobina sul collettore di Q_3 deve essere sintonizzata con la capacità di uscita del transistor a metà della gamma che avremo deciso di far coprire al nostro particolare VFO.

I COMPONENTI

Come già detto, per avere dei buoni risultati è necessario mettere una cura particolare nella costruzione del circuito LC, in particolar modo per quanto riguarda la bobina, organo sensibilissimo alle variazioni ambientali di temperatura e di umidità. Essa deve essere avvolta con filo argentato di almeno 1 mm di spessore su un supporto ceramico di ottima qualità; l'avvolgimento deve essere effettuato sottoponendo il filo a notevole trazione meccanica e a riscaldamento, in modo che con il successivo raffreddamento la trazione aumenti ancora; il numero delle spire varia logicamente in funzione della gamma scelta.

Il condensatore variabile deve essere preferibilmente del tipo con doppio supporto a cuscinetti a sfere, e buona spaziatura tra le lamine. Il condensatore fisso in parallelo a quello variabile deve essere, inutile dirlo, di qualità più che ottima: adattissimi sono gli « Sprague » con fissaggio a telaio mediante dado, originariamente montati sui PTO della Collins. In ogni caso esso deve essere di tipo NPO. Il condensatore da 8,2 nF, costituente il ramo inferiore del partitore di reazione, deve **necessariamente** essere a mica argentata: si trovano in vendita presso la GBC.



Gli altri componenti sono pressoché normali e meritano solo brevissimi cenni: l'impedenza da 1 mH è una Geloso 556.

La bobina L_2 , contrariamente a L_1 , deve essere a basso fattore di merito, per non introdurre picchi troppo pronunciati nella variazione della tensione di uscita in funzione della frequenza; si otterrà ciò avvolgendola con filo smaltato di spessore 16/100 di mm.

Il valore della resistenza R_3 è solo indicativo: esso deve essere determinato sperimentalmente, in modo che sull'emettitore di Q_4 vi sia una tensione uguale a 4 V rispetto a massa.

Il contenitore deve essere molto solido meccanicamente e chiuso su tutti i lati; una eventuale imbottitura con lana di vetro non guasterà certo, specie se si prevede di usare il VFO in unione a un TX a valvole.

VARIE

L'uscita verrà effettuata con cavetto schermato da 75 Ω ; la forma migliore per il montaggio è forse quella su circuito stampato di vetronite. Attenzione a non confondervi: l'elettrodo del FET collegato a massa è il drain, come del resto specificato sullo schema; l'apparente incongruenza è dovuta alla polarità dell'alimentazione, a proposito della quale è bene dire che deve avere il valore di 9 V e che deve essere stabilizzata con un diodo zener da tale tensione.

Scegliendo opportunamente la frequenza, è possibile usare questo VFO anche per un TX sui 144 Mc/s, data la sua stabilità; il suo basso consumo, circa 6 mA, lo rende adattissimo anche per field days e contests in portatile.

Un ultimo pregio che mi sovviene in chiusura è che, contrariamente alla maggior parte degli oscillatori a transistor, questo ha una uscita con contenuto bassissimo di armoniche, rendendo quindi inutili eventuali filtri passa basso altrimenti necessari.

Detto questo, vi saluto, non senza precisare che sono a disposizione, tempo permettendo, di chi, per sua lacuna, o per mia insufficiente chiarezza, trovasse delle difficoltà nella realizzazione.

RADIOTELEFONO mod. TS.600 G.

Tokai

DATI TECNICI:

Frequenza coperta: da 26.900 a 27.300 KHz
Semiconduttori impiegati: 14 transistor, 3 diodi, 1 termistor
Tolleranza di frequenza: 0.005% da -20°C a +40°C.

TRASMETTITORE:

5 Watt ingresso stadio finale. Controllato a quarzo. Modulazione: ampiezza sugli emettitori.

RICEVITORE

Supereterodina ad una conversione controllata a quarzo con stadio amplificatore di RF.

Noise limiter: automatico
Media frequenza: 455 KHz.
Sensibilità: 0,5 micro volt
Selettività: -20 dB a + o - 12 KHz.
Uscita audio: Massimo 2 Watt
Sensibilità dello squelch: (silenziatore): 1 microvolt nominale
Sensibilità alla chiamata: 10 microvolt inseriti al terminale di antenna alla frequenza di 1080 KHz. 80% di modulazione.

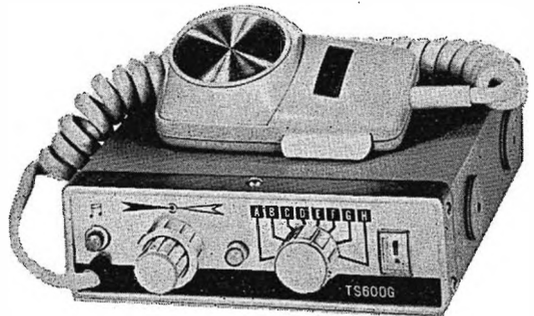
Alimentazione: 12 V cc, 1,2 Amp. in trasmissione; 250 mA in ricezione.

Microfono: dinamico a 600 Ohm.

Strumento: indica la potenza relativa di uscita in trasmissione (luminoso) 52 Ohm non reattivi
Altoparlante: diametro 5,5 cm a magnete permanente.

Peso: con microfono = 1,5 Kg.

Dimensioni: cm 16 x 5 x 17



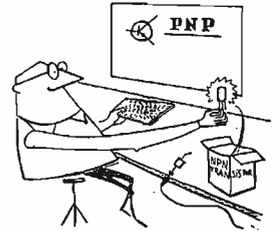
Prezzo speciale Lit. 68.000+I.G.E.
(netto per apparecchio)
Spese Dogane comprese
Franco nostre Sedi



Sede: CAMPIONE D'ITALIA - Via Matteo, 3
Indirizzo Postale: CH 6901 LUGANO - Cas. Post. 581 - Tel. 86.531

La pagina dei pierini ©

a cura di **I1ZZM**,
Emilio Romeo
via Roberti 42
41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1970

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.

Premetto che questa volta la rubrica è interamente dedicata ai risultati del concorsino: « Perché due zener in parallelo non possono funzionare? ».

Mi scusino quindi gli altri Pierini, che sono in attesa da parecchio tempo (e sono molti), nel vedersi scavalcati, ma se non chiudiamo al più presto questo argomento rischio di veder ancora arrivare lettere con la soluzione, e sono già molte quelle che sono.

Cominciamo con quelli che hanno inviato la risposta esatta.

Il primo ad arrivare al traguardo è stato il simpatico **Ma. Ma.** di Bologna, il quale, in 55 parole, ha dato una risposta più che esauriente al quesito, ma il suo modo di esprimersi mi ha dato il sospetto che lui Pierino non lo sia più da un bel pezzo e che partecipa a questi concorsi fidando nella generosità di cq elettronica: pertanto non è la sua risposta che va premiata, anche per altre ragioni di cui dirò più avanti.

Anche un modenese, **Lu. Bo.**, è stato svelto a rispondere, però se l'è cavata con 66 parole.

Un toscano, di Siena, **Si. Vi.** evidentemente più padrone della nostra lingua, ha avuto bisogno solo di 48 parole.

A questo punto sento il bisogno di rammentare che uno dei punti del problema era che la risposta doveva esser data nel modo più **conciso ed elegante**. Andiamo avanti.

Un barese, **Fra. Mi.** ha usato 53 parole, mentre un romano, **Gia. Pa.**, ha fatto centro con solo 32, un pierino dodicenne di Pallanza, **Giacomo**, ha inviato una risposta ancora migliore di quella del bolognese, come eleganza, però c'è un fatto strano che mi lascia perplesso: anche un Pierino ferrarese, **Ma. Biol.**, ha dato una risposta identica a quella di Giacomo e di Ma. Ma. I tre testi variano da 55 a 75 parole!

Suppongo che essi abbiano lo stesso libro di testo o le stesse dispense di un corso per corrispondenza, e abbiano copiato la risposta di sana pianta: i due più adulti hanno operato qualche piccolo cambiamento, mentre la sua risposta è la più elegante fra le tre. Copioni!

Procediamo, velocemente, lasciando da parte le risposte lunghe o prolisse, pure sostanzialmente esatte, ed eccoci ai campioni della concisione, ai cannoni dell'ermetismo.

Un romano, **Fra. Di Ma.** dà la risposta giusta in 29 parole, ma purtroppo c'è stato chi lo ha sorpassato.

Il campione è (fiato alle trombe e via agli applausi!) **Vit. Rit.** di Bergamo, il quale ha risposto in questo modo: « Di due zener in parallelo, inizia a condurre quello la cui tensione reale è inferiore; così assume tutto il carico su di sé ».

Totale, 23 parole.

Io avevo stabilito una « risposta tipo » siffatta: « Non esistono in pratica due zener con identica tensione di lavoro, quindi quello con tensione più bassa stabilizza, impedendo all'altro di funzionare ».

Debo dire che c'è stato uno che in otto parole (contando per due ogni parola apostrofata) ha liquidato la domanda: « L'intervento dell'uno esclude quello dell'altro ». Eh no, caro **Gio. Po.** di Udine, così non ci siamo: alla tua risposta qualche altro Pierino potrebbe domandarti « e perché? ». E saremmo punto e daccapo. Quindi tu sarai magari il Tacito dei Pierini, ma niente premio perché la tua risposta è incompleta. Peccato, se avessi fatto qualche precisazione, aggiungendo una decina di parole, gliela avresti fatta senz'altro.

E veniamo a quelli (otto soltanto) che hanno sbagliato la risposta. Quella di **Gia. Ser.** di Villa Lempa (Teramo), però, pur sbagliata, è una cannonata e pertanto prevedo la elargizione di un premio straordinario, affinché il caro Gia. possa fare degli esperimenti sugli zener. Ecco il testo: « ... non possono funzionare in parallelo perché nella semionda in cui conducono per un semiperiodo chiedono al generatore una potenza doppia di quella erogata perché tale risulta essere la corrente. Nell'altra semionda uno è di troppo ». No comment.

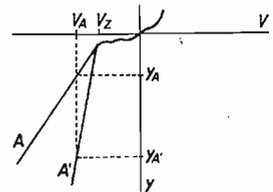
Sal. Dic. di Catania (bedda matri!) arriva alla conclusione che « due zener in parallelo dimezzano la tensione stabilizzata ». E invece no: la resistenza interna di uno zener non può essere considerata come una resistenza fissa. Facciamo un esempio: se io riesco a trovare due zener che a una certa tensione assorbono 100 mA ciascuno e li metto in parallelo, accadrà che ogni zener assorbirà 50 mA mentre la tensione stabilizzata rimane la stessa. E perché? semplice, perché la loro resistenza interna si è raddoppiata. E' questo il nocciolo della questione. La resistenza interna varia in continuazione, ed è quindi inutile starvi a impiantar sopra calcoli come se fosse una resistenza fissa.

Qualcuno ha anche confuso la resistenza interna con la **resistenza dinamica**. Quest'ultima è data dalle **variazioni di tensione ai capi dello zener** diviso le **variazioni di corrente nello zener**. Tale quoziente indica in qual misura lo zener varia la sua corrente in seguito alle variazioni di tensione ai suoi capi. Graficamente, non è altro che la **inclinazione** (cioè la pendenza) della parte rettilinea della sua curva che si trova a sinistra del ginocchio: più verticale è questa retta e più energico è lo zener nello stabilizzare.

Dal disegno si vede che le variazioni di corrente corrispondenti alla retta A' sono maggiori di quelle corrispondenti alla retta A.

Quindi niente confusioni fra **resistenza interna** e **resistenza dinamica**: uno zener può benissimo avere una resistenza dinamica di 10 Ω e, a un dato momento, una resistenza interna di un ohm, oppure di 500 Ω.

Simili errori ha commesso **Ro. Ma.** di Carmagnola (TO) il quale, sempre per via di calcoli, arriva al dimezzamento della tensione stabilizzata, non solo, ma anche a quello della capacità di dissipazione dei due diodi, onde bruciatura dei medesimi.



(segue a pagina 493)

il circuitiere [©] "te lo spiego in un minuto"

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

Gli argomenti saranno prescelti tra quelli proposti dai lettori e si cercheranno di presentare di norma le richieste di largo interesse, a un livello comprensibile a tutti.

coordinamento dell'ing. **Vito Rogliati**
il circuitiere
cq elettronica - via Boldrini 22
40121 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1970



Funzionamento, impiego e criteri di progetto dei radiatori termici per semiconduttori

di **Italo Bonanno**

1. Premessa

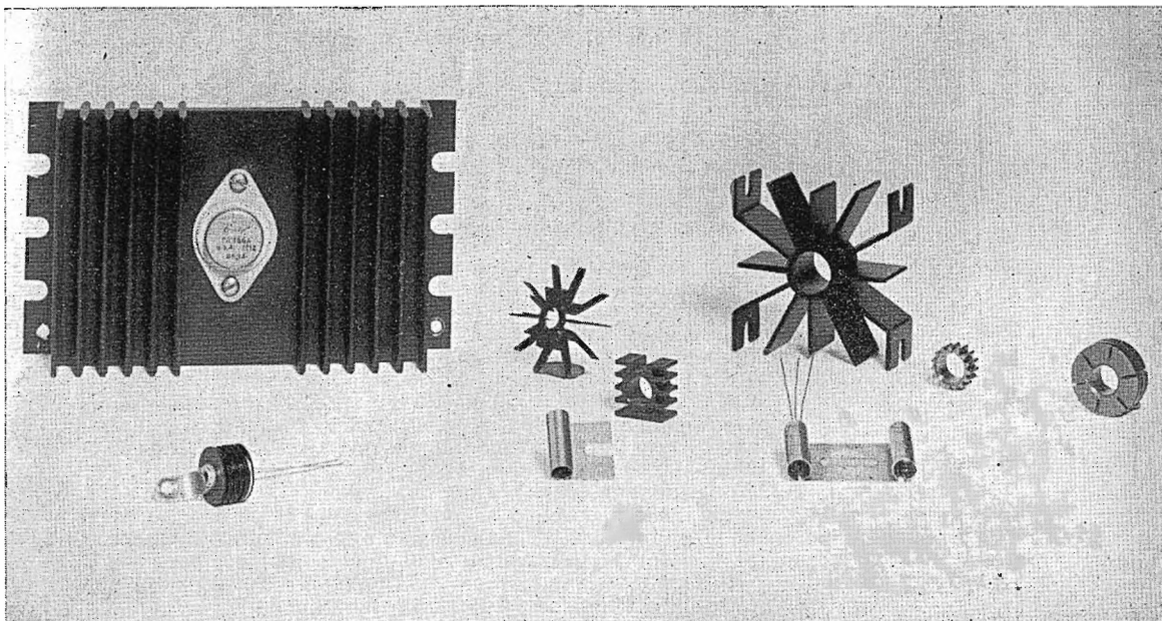
Nella progettazione e costruzione di apparecchiature impieganti semiconduttori (diodi raddrizzatori e zener, transistori, tiristori, etc.) assume grande importanza il problema della dispersione del calore, poiché la potenza massima controllabile da un semiconduttore dipende dalla massima temperatura che può assumere la sua giunzione.

Questa temperatura, che è di $75 \div 90^\circ\text{C}$ per i semiconduttori al germanio e di $150 \div 200^\circ\text{C}$ per quelli al silicio, non deve essere mai superata previa la distruzione del semiconduttore.

Onde evitare il superamento del limite citato, viene migliorata la capacità di trasferimento del calore facendo ricorso all'uso di radiatori, i quali hanno il compito di trasferire, all'aria ambiente, la potenza dissipata dalla giunzione. Molteplici sono i tipi di radiatori che si usano: a piastra, a razze, a manicotto etc.; essi si presentano sotto varia forma e sono più o meno efficienti a seconda del loro impiego e costo.

Nella fotografia di figura 1 sono riportati i tipi di radiatori più comunemente usati.

figura 1



2. La legge di Ohm termica

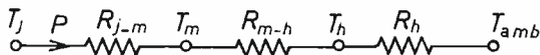
Il calore generato in corrispondenza della giunzione del semiconduttore fluisce verso la custodia dello stesso e poi, per mezzo del radiatore, all'aria ambiente. Come la corrente elettrica fluisce attraverso un conduttore elettrico di resistenza elettrica espressa in V/A, analogamente il calore fluisce attraverso un conduttore termico di resistenza espressa in °C/W. Si ha quindi analogia tra la tensione V che fa scorrere la corrente I attraverso la resistenza elettrica R e la differenza di temperatura ΔT che fa circolare la potenza P (per esempio la massima che può sopportare senza danni la giunzione), attraverso la resistenza termica R_{th} .

Potremo quindi scrivere la legge di Ohm termica sotto la forma seguente:
 $\Delta T = R_{th} \cdot P$.

Questa relazione ci mostra come, a parità di salto di temperatura disponibile, la potenza dissipabile nel semiconduttore è maggiore se è minore la resistenza termica.

La resistenza termica totale R_{th} si compone di resistenze termiche parziali, in serie tra loro, che corrispondono ai vari mezzi interposti alla corrente di calore. Esse sono così denominate: R_{j-m} o resistenza termica tra giunzione e base di montaggio del semiconduttore, R_{m-h} o resistenza termica di contatto tra base di montaggio e radiatore e R_h o resistenza termica tra la superficie del radiatore e l'aria ambiente.

Il circuito equivalente termico, di un semiconduttore munito di radiatore, è quindi il seguente:



dove le resistenze termiche e la potenza hanno il noto significato, T_j è la massima temperatura che può assumere la giunzione, T_m è la temperatura della base di montaggio, T_h è la temperatura del radiatore e T_{amb} è la temperatura dell'ambiente. Si può quindi scrivere la legge di Ohm termica completa, sotto la forma seguente:

$$T_j - T_{amb} = P (R_{j-m} + R_{m-h} + R_h)$$

Giacché il costruttore del semiconduttore fornisce i seguenti dati: T_j , P, R_{j-m} e R_{m-h} , il problema consiste, normalmente, nel determinare la temperatura ambiente massima per un prefissato valore di resistenza termica del radiatore e viceversa.

Ecco un esempio numerico, riguardante un diodo al silicio, con i seguenti dati termici: $T_j = 150^\circ C$, $P = 5 W$, $R_{j-m} = 6^\circ C/W$ e $R_{m-h} = 0,5^\circ C/W$.

Volendo fare lavorare il diodo alla temperatura ambiente massima di $50^\circ C$, si vuole determinare la massima resistenza termica che deve avere il radiatore.

Applicando la legge di Ohm termica, si ottiene:

$$R_h = \frac{T_j - T_{amb}}{P} - (R_{j-m} + R_{m-h}) = \frac{150 - 50}{5} - (6 + 0,5) = 13,5^\circ C/W$$

Nelle figure 2 e 3 sono riportati come esempio i fogli di specifica di due radiatori termici Philips.

3. La propagazione del calore

Il calore si può propagare per conduzione, convezione e irraggiamento. Si ha la propagazione per conduzione o conduttività interna, quando il calore si trasmette da una faccia all'altra di una parete (supposta a facce parallele) di spessore d e superficie S. In questo caso la resistenza termica interna che offre la parete al passaggio del calore, espressa in °C/W, sarà: $R_i = \rho_i \cdot d/S$ dove se d e S sono espresse rispettivamente in cm e cm^2 , ρ_i che è la resistività termica del materiale di cui è fatta la parete, è espressa in $cm^\circ C/W$.

Ecco la resistività termica interna ρ_i , espressa in $cm^\circ C/W$, di alcuni materiali: argento 0,24, rame 0,27, alluminio 0,48, piombo 2,9, steatite 32, mica 130, grasso al silicone 500 e aria 4000.

Si ha la propagazione del calore per convezione e irraggiamento o conduttività esterna, quando il calore si trasmette a un corpo, che ha assunto una determinata temperatura, all'aria ambiente a temperatura più bassa. In questo caso la resistenza termica esterna di quel corpo, espressa in °C/W, è: $R_e = \rho_e / S$ dove S, espressa in cm^2 , è la superficie d'involuppo di quel corpo e ρ_e è la resistività termica esterna espressa in $cm^2 \cdot ^\circ C/W$.

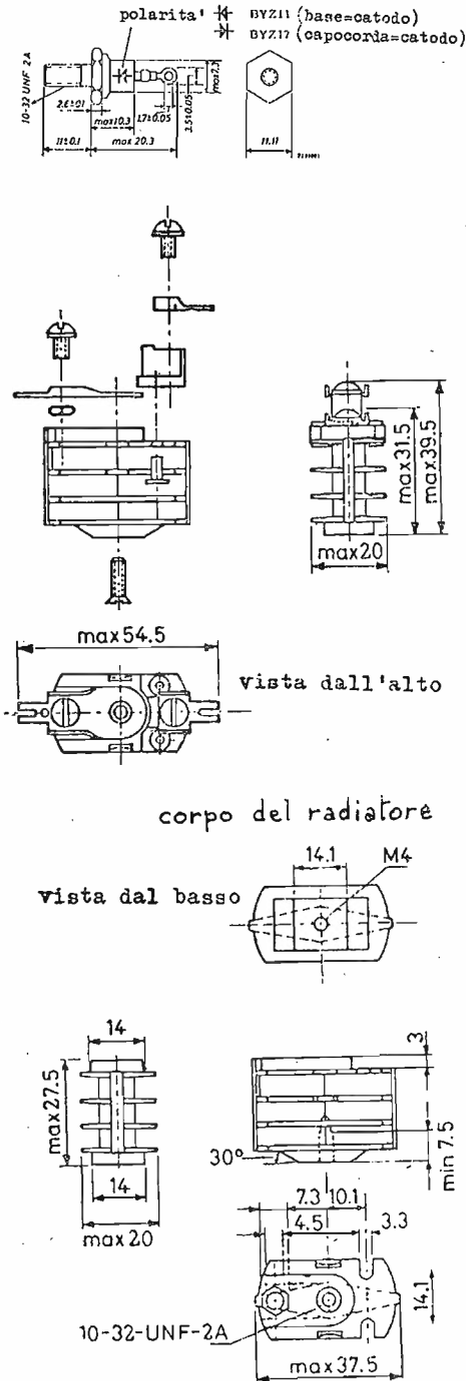


figura 2
 Radiatore tipo 56235
 in lega d'alluminio pressofusa
 e verniciata in nero, adatta
 per diodi al Si BYZ11 e BYZ17

Resistenza termica:
 $K_h = 14,5 \text{ } ^\circ\text{C/W}$,
 raffreddamento per convezione naturale
 Dimensioni in mm

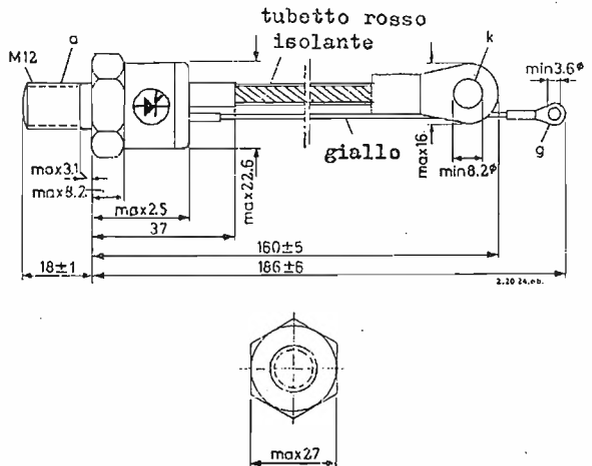
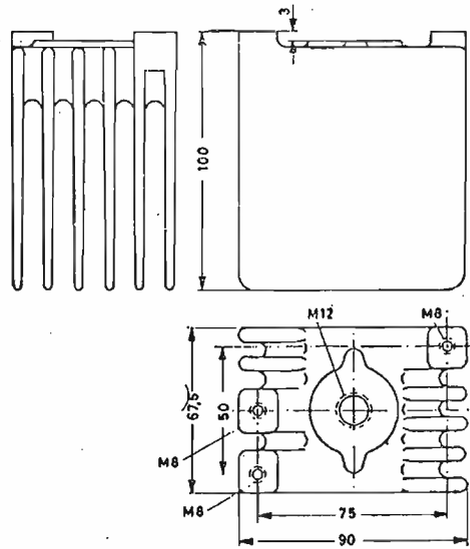


figura 3
 Radiatore tipo 56278 per tiristori della serie BTX12 e BTX13

Resistenza termica:
 $K_h = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C/W}$ raffreddamento per convezione naturale
 $K_h = 0,45 \text{ } ^\circ\text{C/W}$ raffreddamento in aria forzata a 6 m/s
 Dimensioni in mm

Quest'ultima dipende: dalle condizioni della superficie, che può essere lucida o annerita (irraggiamento) e dallo stato di quiete (convezione naturale) o di moto (convezione forzata) dell'aria ambiente.

Gli ordini di grandezza di alcune resistività termiche esterne, espresse in $\text{cm}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{W}$, sono le seguenti: a) corpi immersi in aria ferma: metalli a superficie lucida 1900, e superfici affumicate o annerite 950; b) corpi immersi in aria mossa con velocità di circa 10 m/sec: 17 (*).

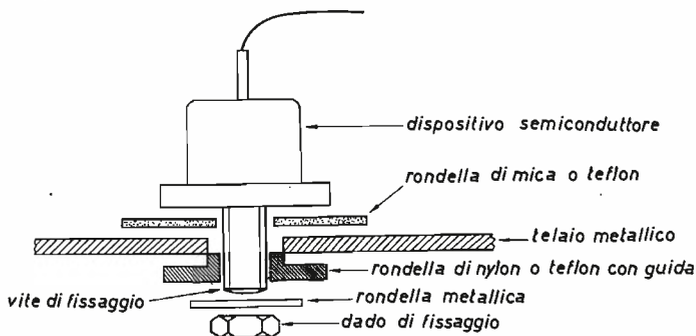
Riassumendo quanto esposto, riguardo la propagazione del calore, possiamo concludere che il calore attraversando un corpo trova una resistenza tanto minore quanto più piccola è la resistività termica interna e lo spessore e quanto più grande è la superficie attraversata dal calore; mentre il calore per passare da un corpo all'aria ambiente, trova una resistenza tanto minore quanto più piccola è la resistività esterna e quanto più grande è la superficie d'involuppo di quel corpo.

4. Considerazioni sulle resistenze termiche

Tralasciamo la resistenza termica giunzione-base di montaggio di un semiconduttore, che è un dato intrinseco dello stesso, e consideriamo invece le precauzioni da adottare per ottenere bassi valori delle altre resistenze termiche.

Per avere minimi valori di resistenza termica di contatto tra base di montaggio e radiatore, bisogna: aumentare e levigare le superfici di contatto, applicare una buona pressione di contatto e fare uso di grasso al silicone per riempire gli interstizi d'aria (la resistività termica interna del grasso al silicone è inferiore a quella dell'aria). Quando il semiconduttore viene isolato elettricamente dal radiatore per mezzo di una rondella di mica o teflon (figura 4) la resistenza termica ne risulta aumentata di 5÷10 volte; in questo caso le rondelle citate devono possedere uno spessore minimo, compatibilmente con l'isolamento elettrico richiesto.

figura 4



Per ottenere bassi valori di resistenza termica del radiatore, questi deve: essere costruito con materiale a bassa resistività termica interna (rame o alluminio), presentare grande superficie d'involuppo (aletatura) e bassa resistività termica esterna (superficie annerita, ossidata o anodizzata ed efficientemente ventilata). In merito alla ventilazione si tenga presente che, in aria ferma, le alette di raffreddamento dei radiatori (e i radiatori stessi se sono a piastra), devono essere disposte in posizione verticale, per dare modo all'aria di lambirne la superficie dal basso all'alto (effetto camino); questo ne riduce la resistenza termica esterna di circa il 25%. Se invece si vuole ridurre la resistenza termica esterna in modo notevole, conviene ricorrere alla ventilazione forzata a mezzo di una ventola.

(*) p_c non è costante, infatti: $p_c = 1/(r+f)$ dove r è il coefficiente di addeuzione per irraggiamento e f quello per convezione, espressi entrambi in $\text{W}/^\circ\text{C} \cdot \text{cm}^2$.

Con T_h e T_{amb} espressi in $^\circ\text{C}$ si ha:

$$r \cong 4,6 \cdot 10^{-4} \cdot \left(1 + \frac{T_h + T_{amb}}{200}\right) \cdot a$$

dove a è un coefficiente che assume il valore di: 0,8 per alluminio ossidato e 0,05 per quello lucido, 0,75 per rame ruvido e ossidato e 0,1 per quello speculare e terso.

$f \cong 2,7 \cdot 10^{-4} \cdot \text{radice quarta di } (T_h - T_{amb})$ per convezione naturale d'aria su parete verticale e $f \cong 6 \cdot 10^{-4} + U \cdot 10^{-7}$ per convezione d'aria forzata con velocità < 5 m/sec (< 18000 m/ora) in cui U è la velocità dell'aria in m/ora.

5. Determinazione della superficie dei radiatori

Talvolta può capitare che, calcolata la resistenza termica da assegnare a un radiatore, se ne decida la sua costruzione invece di acquistarne uno già pronto in commercio.

In questo caso è necessario calcolarne la superficie d'inviluppo applicando la nota relazione: $S = p_e/R_h$ dove p_e si deve determinare come in (*).

Più spesso però si fa ricorso a formule pratiche o grafici che ne semplificano il calcolo.

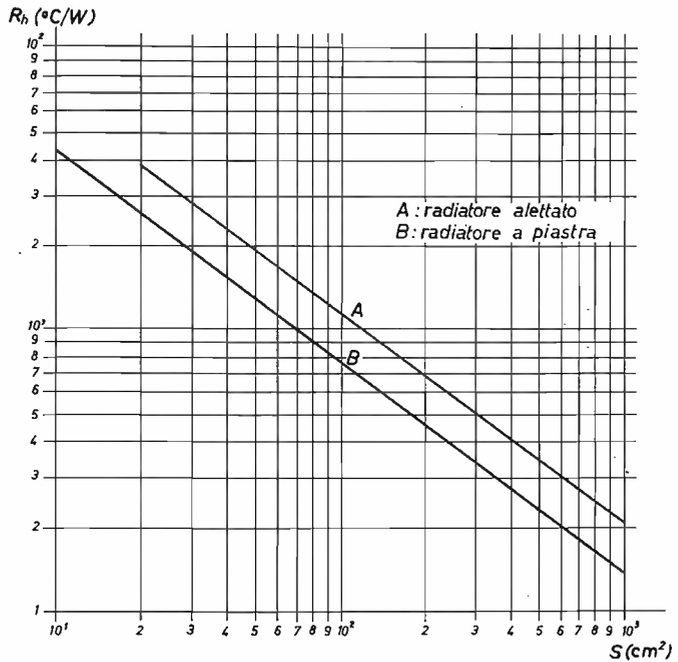
Per piccoli radiatori si calcola la superficie radiante con la seguente formula:

$$S \cong \frac{800 \div 1000}{R_h}$$

dove S è in cm^2 e R_h in $^\circ\text{C}/\text{W}$.

Per determinare invece la superficie di radiatori più grandi, come quelli a piastra (con superficie annerita e dello spessore di circa 2 mm di rame o 3 mm di alluminio) si applica la formula: $S = 1500 \cdot R_h^{-4/3}$ dove S , ricavabile anche dal grafico B di figura 5, e R_h sono espressi in cm^2 e in $^\circ\text{C}/\text{W}$.

figura 5



Dal grafico A della stessa figura si può determinare invece la superficie di un radiatore munito di alette, con superficie annerita, di spessore come la piastra anzidetta ed in cui il rapporto tra la distanza delle alette e la loro altezza è $\geq 0,15$.

I grafici citati ci mostrano che, a parità di superficie, il radiatore alettato presenta una resistenza termica superiore di quello a piastra; quest'ultimo però presenta dimensioni d'ingombro notevolmente superiori.

BIBLIOGRAFIA:

- « Semiconductor Manual » - Power Diodes and Thyristors - Philips
- « Fisica sperimentale e applicata » - (Trasmissione del calore) - vol. I - G. Castelfranchi - Ed. Hoepli
- « Manuale dell'Ingegnere » - G. Colombo - (Conduzione, convezione e irraggiamento).

“Cubical quad,, per 14 - 21 - 28 MHz

di Edoardo Alcolado, I1PAC

Lo scopo di queste brevi note è di mettere in grado qualche altro volonteroso OM di prendere la via del DX con una antenna veramente efficiente e dal costo assai limitato, con un TX di piccola potenza anche senza dover ricorrere a una delle tante antenne del commercio o a lineari di uguale provenienza. Dopo il tirocinio di prammatica con la vecchia e gloriosa « presa calcolata » e dopo aver sperimentato le varie « folded dipole », « Levy », « Zeppelin » ecc., sono passato alle antenne direzionali quali: la « doble trombòn » per i 14 MHz, « 2 elementi » sempre per i 14 MHz e in seguito la 3 elementi per i 21 e 28 MHz.

Infine a questa tanto discussa ma di gran lunga superiore nel rendimento a tutte le precedenti: la « cubical quad ».

Montai alcuni anni orsono, quasi per scommessa, una cubical quad per i 21 e 28 MHz sulla scorta di alcuni elementi fornitimi da un amico OM e i risultati furono veramente lusinghieri. Con una potenza input di circa 80 W almeno il 90% delle stazioni ascoltate nei vari continenti veniva regolarmente collegato con ottimi controlli.

Logicamente un'antenna di questo genere avrebbe dovuto avere un adeguato sistema di sostegno invece io non mi curai affatto di questo problema. Per un po' l'antenna resse alle libecciate e ai colpi di tramontana; un bel mattino però, per non aver assicurato adeguatamente i controventi del tubo di sostegno, un colpo di vento più impetuoso degli altri ne fece giustizia, scaraventandola nel giardino e riducendola a un ammasso informe di rottami.

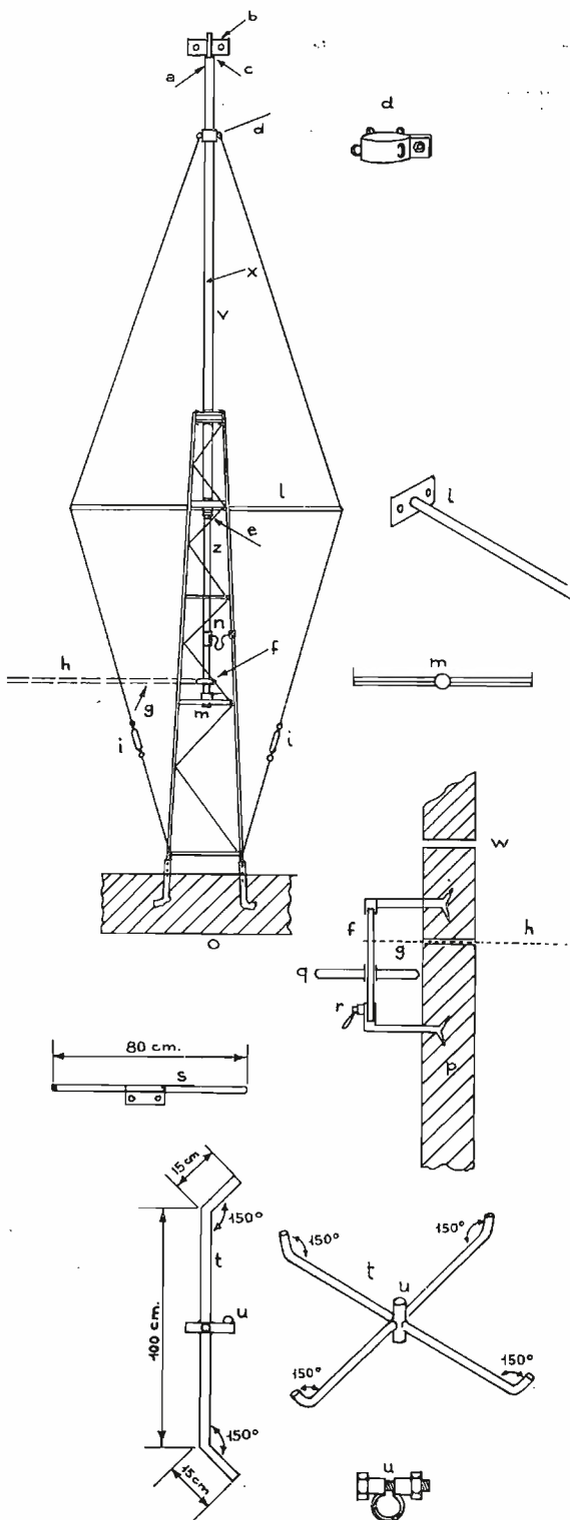
Dopo questa amara esperienza non disarmai e con l'aiuto dell'amico Giacomo, I1BFD, entrai nell'ordine di idee di recuperare il recuperabile di quello che prima era stata... una cubical e di mettere in cantiere un adeguato tralicetto.

Furono impiegati profilati di ferro a L di 35 x 4 mm per i quattro angoli del traliccio e profilato di 30 x 3 per l'ingabbiatura.

schizzo 1

Per boom « s » e crociere « L »
ho usato
tubo di acciaio Ø 30 x 26 mm

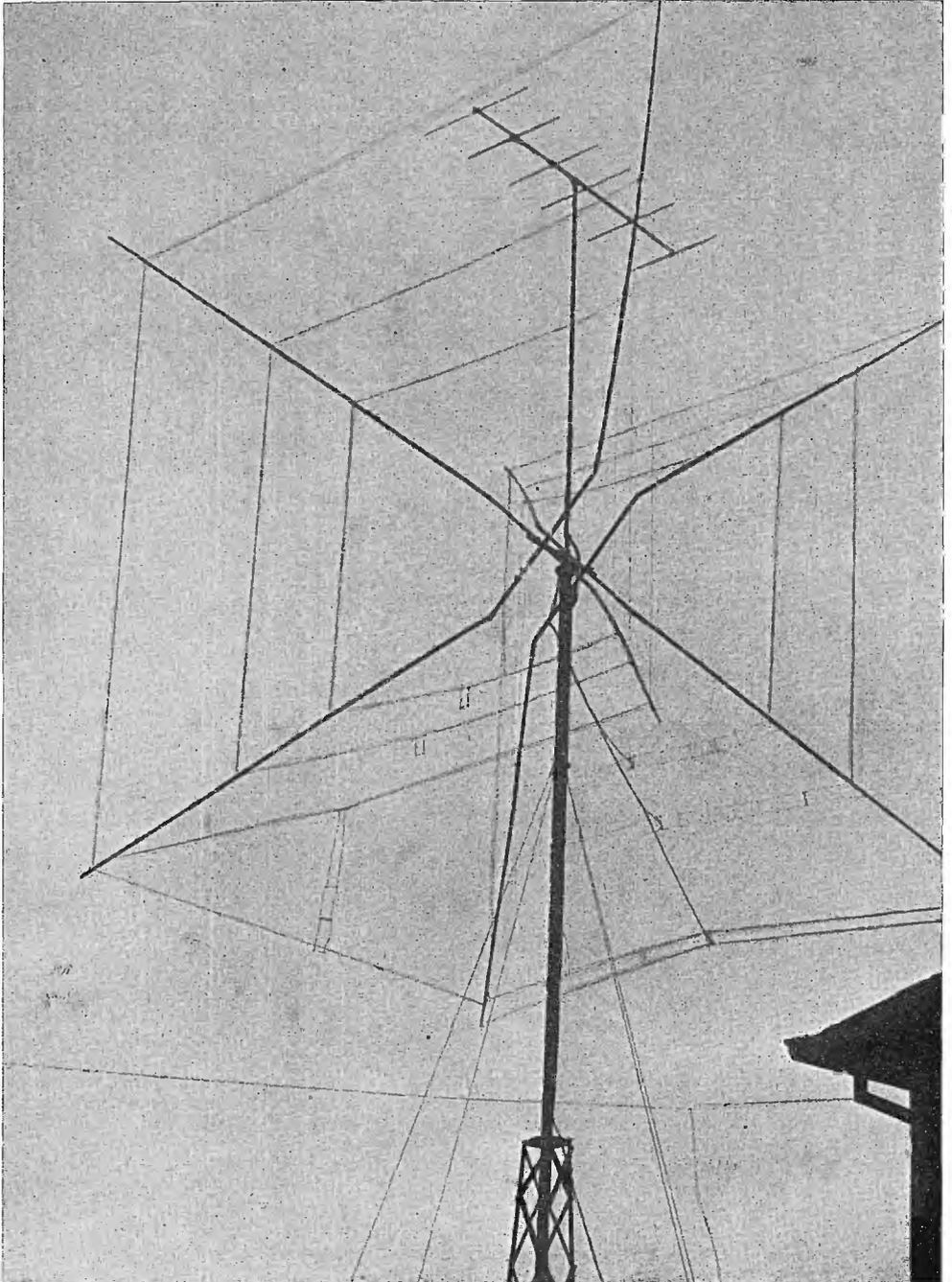
- a) — cuscinetto reggispinta
- b) — piastra di attacco boom cm 6 x 14 x 0,8
- c) — rondellone di battuta
- d) — collare di ancoraggio controventi
- e) — punto di innesto del tubo « z » sul tubo girevole « x » interno al tubo « v »
- f) — ingranaggio da bicicletta
- g) — catena da bicicletta
- h) — cavetto di acciaio da 3 mm di diametro
- i) — tensore
- l) — puntone distanziale m 1,50
- m) — traversa di guida per il tubo « z »
- n) — fine corsa (vedi descrizione)
- o) — base in calcestruzzo (vedi descrizione)
- p) — parete della stanza in cui è installato il TX
- q) — volante da automobile
- r) — leva di bloccaggio sistema ruotante
- s) — boom
- t) — crociera
- u) — morsetto bloccaggio boom
- v) — tubo fisso esterno (vedi descrizione)
- w) — tubo murato nella parete per passaggio cavi
- x) — tubo girevole interno al tubo « v » (fisso)
- z) — prolunga del tubo « x »



Armati di santa pazienza, seghetto a mano, trapano elettrico e bulloni, nel giro di poche settimane il nostro traliccio con base inferiore di 80 cm e base superiore di 25 cm fu costruito. Solo 6 m da terra sarebbero stati pochi per cui si ricorse a un tubo in acciaio di 6 m (\varnothing esterno 80 x 1,5 mm) che fu introdotto nell'interno del traliccio e opportunamente inciarpato sulla sommità dello stesso a un metro dall'estremità.

Un plinto in calcestruzzo di cemento di 170x170x70 cm di profondità nel quale sono stati preventivamente affogati quattro spezzoni di angolare di 40 x 4 mm lunghi 50 cm per il fissaggio del traliccio, è sufficiente per tenere in piedi la nostra antenna.

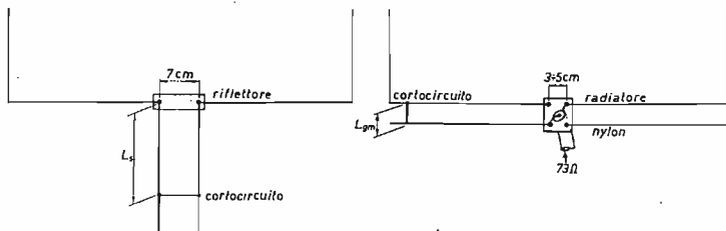
Ad evitare di ricorrere a tiranti ingombranti, il sistema di controventatura è stato risolto come illustrato nello schizzo 1.



Per quanto riguarda il sistema di rotazione, per maggiore semplicità, economia e pressoché assenza di manutenzione, sono ritornato al vecchio ma sempre pratico sistema di trasmissione del movimento con due ingranaggi, due catene da bicicletta e un vecchio volante da automobile (materiale questo reperibile ai ferri vecchi). Il sistema rotativo viene bloccato a mezzo di una leva che serra il tubo di alloggio del volante (schizzo 1, particolare r). Le precauzioni non sono mai troppe per cui qualora ci si dimenticasse di bloccare la suddetta leva e in nostra assenza dal QRA si levasse un vento impetuoso, ho applicato al traliccio anche un fine corsa come si vede sullo schizzo 1 particolare n;

questo è costituito da un cavetto di acciaio ancorato da un'estremità a una squadretta saldata al tubo rotante e dall'altra a un montante del traliccio. (la lunghezza di questo cavetto è stata calcolata in modo da permettere al tubo di effettuare una rotazione di almeno 360° sia in un senso che nell'altro). Tenera presente che i cavi coassiali di alimentazione delle antenne dovranno esser tali che, pur portando l'antenna a fine corsa sia in un senso che nell'altro, i cavi suddetti non dovranno entrare in tensione, anzi ci dovrà essere ancora un certo margine. Qui di seguito sono riportati i dati costruttivi essenziali per la nostra antenna nonché alcuni schizzi indicativi.

gamme			elementi
14 MHz	21 MHz	28 MHz	
5,11 m	3,42 m	2,56 m	radiatore (ogni lato) riflettore (ogni lato) distanza fra radiatore e riflettore L_s lunghezza stubs (vedi descrizione: cercare il punto ottimo) distanza tra gli stubs L_{gm} distanza fra gamma match e radiatore distanza terminali radiatore cavo coassiale tipo TV lunghezza approssimativa canne bambu
5,44 m	3,65 m	2,78 m	
4,22 m	2,95 m	2,10 m	
1,70 m	1,30 m	0,90 m	
7 cm	7 cm	7 cm	
10 cm	10 cm	10 cm	
3÷5 cm	3÷5 cm	3÷5 cm	
73 Ω	73 Ω	73 Ω	
3,60 m	2,30 m	—	



Per radiato, ir
 riflettori e gamma match
 è stato impiegato
 cavetto di bronzo fosforoso
 da 3 mm di diametro.

Consigli utili

- Montare il tubo « v » nel traliccio fissandolo con due ganasce di bloccaggio in modo che non sporga oltre mezzo metro dalla sommità.
- Installare il traliccio sul suo basamento, livellarlo e bloccare gli 8 bulloni di fissaggio.
- Montare sulla piastra « b » il boom « s » (schizzo 1).
- Se si dispone di un piazzale montare i due « tronchi di piramide » nel modo seguente:

Collocare le due crociere « t » per terra con le quattro estremità rivolte verso l'alto; introdurre nelle stesse le quattro canne di bambù, praticare quindi un foro passante e spillare con una coppiglia (particolare « c » dello schizzo 1).

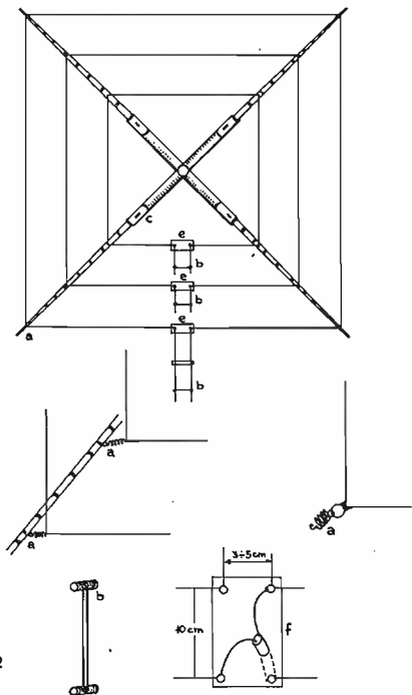
Effettuare ora il montaggio dei radiatori (o riflettori) sulle canne, iniziando nell'ordine con quello dei 10, 15 e per ultimo quello dei 20 metri; fare bene attenzione che i piani su cui giacciono i tre radiatori (e i tre riflettori) siano paralleli fra loro e paralleli al piano delle crociere.

Sono state montate delle mollette (particolare « a » schizzo 2) per assorbire i colpi di vento e si sono dimostrate estremamente utili. Trovato l'allineamento dei punti di fissaggio sulle canne, si può effettuare su quest'ultime un forellino Ø 2 mm e fissare definitivamente le mollette con filo zincato.

— A questo punto con una corda portare sulla sommità del traliccio una delle due crociere e introdurla nel boom quindi montare l'altra.

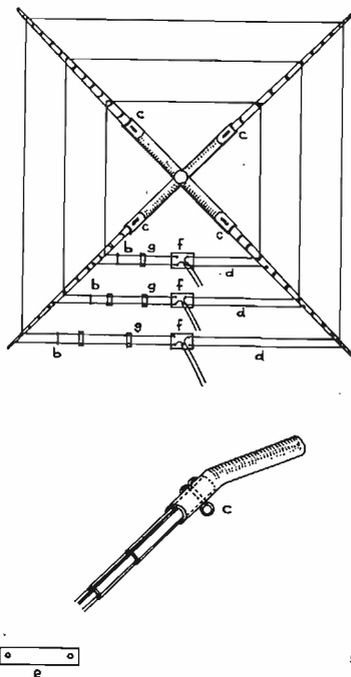
— Preparare 4 fili di nylon Ø 1 mm lunghi 5 metri ciascuno praticando un nodo a 39 cm dalle due estremità di modo che la distanza fra i due nodi sia di m 4,22. Legare i quattro fili al punto di fissaggio delle mollette del radiatore sulle canne, quindi girando opportunamente radiatore e riflettore legare i quattro distanziatori di nylon sui punti corrispondenti del riflettore.

Fare attenzione che a distanziali montati gli stubs e i gamma matches si trovino entrambi sul lato del quadro più basso parallelo al suolo. Mettere i nylon in tensione spostando verso l'esterno le due crociere sul boom, controllare che la « cubical » sia parallela al suolo e quindi bloccare i due morsetti « u » (schizzo 1).



schizzo 2

- a) — mollette di acciaio di attacco radiatori e riflettori sulle canne
- b) — ponticello di cortocircuito (vedi tabella per le dimensioni)
- c) — punto di attacco canne sulla crociera con fissaggio a coppiglia



schizzo 3

- d) — tirante di nylon da 1 mm fra piastra di plexiglass e canne di bambù
- e) — piastrina di plexiglas (vedere dimensioni sulla tabella)
- f) — piastra di plexiglas per attacco cavo coassiale
- g) — piastrina di plexiglas distanziale cm 11 x 0,6 con due fori distanti 10 cm

Messa a punto

— Con un misuratore di onde stazionarie cercare il punto ottimo del ponticello di cortocircuito fra gamma match e radiatore (particolare « b » schizzo 3).

— Per la taratura degli stubs sintonizzare il ricevitore su un segnale nella gamma per la quale si sta mettendo a punto il riflettore; ad esempio iniziamo dai 20 metri: orientare l'antenna (il radiatore) verso

la direzione da cui proviene il segnale e spostare il ponticello dello stub (particolare « b » schizzo 2) fino a leggere sullo S-meter il massimo segnale, quindi orientare l'antenna e ritoccare lo stub per il minimo segnale; ripetere questa operazione due o tre volte. Lo stesso procedimento vale per i riflettori dei 15 e 10 metri.

A questo punto alzare l'antenna alla sua posizione di lavoro, controventarla opportunamente e... auguri di buoni DX. □

la pagina dei pierini

(segue da pagina 484)

Ancora più oltre arriva Lu. Gur. di Roma: non posso qui annoiarvi dicendovi quello che il nostro pierinissimo ha scritto in due fogli di cm 18,5 x 55,5 (in totale un quinto di metro quadrato!), vi basti sapere che c'è tutto: schemi, grafici, formule, rette di carico, resistenze statiche, resistenze dinamiche, resistenze equivalenti, attitudini dei diodi a polarizzarsi, rotazione oraria e antioraria della retta di carico.

Evidentemente s'è lasciato prendere la mano dalla matematica, e una volta partito non ha saputo distinguere in che giungla si era cacciato.

Tutte bellissime cose, dalle quali però non è trapelato assolutamente che stabilizza soltanto lo zener a tensione più bassa!

E per oggi basta: questi dannati zener mi hanno fatto davvero ammattire! □

RCA Electronic
Components

Silverstar, Ltd. MILANO

cq - rama ©

★ Preghiamo tutti coloro che ci indirizzano richieste o comunicazioni di voler cortesemente scrivere a macchina (se possibile) e in forma chiara e succinta. Non deve essere inoltrata alcuna somma in denaro per consulenze: eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate e quindi concordate. ★

cq elettronica
via Boldrini 22
40121 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1970

Questo mese, non avendo errate corrige (strano, vero?), abbiamo deciso di saltare, per una volta, le notizie tecniche interessanti di cui disponiamo, per darvi alcuni secondi di buonumore elettronico. Eccovi quindi quattro vignette per quattro gignate...



Miniaturizzazione
Porcogiuda!
Dove s'è cacciato
il finale da 50 W?...



*Glielo avrò detto mille volte:
mettici un fusibile!*



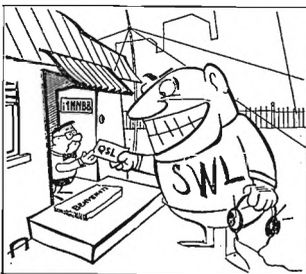
*Si, tre-emme, ho appena risolto il mio ultimo
caso di TVI...*



*Da quando Gigi si è convertito alla essesebi
si capiscono benissimo...*

notizie, argomenti, esperienze,
progetti, colloqui per SWL
coordinati da I1-10937, **Pietro Vercellino**
via Vigliani 171
10127 TORINO

© copyright cq elettronica 1970



Questa volta desidero rispondere impersonalmente a quei lettori che mi hanno chiesto delucidazioni circa quelle sigle « misteriose » che appaiono sulle apparecchiature del surplus militare americano. La cosa credo interessi in modo particolare gli SWL sempre alla ricerca, nei mercatini e presso i « rottamai », di apparecchi di costo limitato da ripristinare o almeno da smontare per ricavarne pregiati componenti. Conoscendo quanto segue, basterà uno sguardo alla targhetta di un « oggetto misterioso » per dedurne immediatamente le caratteristiche salienti.

Pertanto vi presento il

SISTEMA DELLA NOMENCLATURA AN, CIOE' DELL'ESERCITO E MARINA USA RIUNITI

Il sistema della nomenclatura dell'Esercito e Marina USA uniti (Joint Army Navy o AN) è stato introdotto per evitare confusioni nelle denominazioni adottate dalle forze armate e per fare in modo che dalle sigle si possa rapidamente dedurre l'uso cui è destinato l'articolo in oggetto.

Nel sistema AN la sigla consiste in un nome seguito da un numero. Ci possono inoltre essere, se necessario, altri suffissi.

Vediamo per esempio la sigla **AN/ARC-3-T1 (XA-1)**.

AN significa che quanto segue è in accordo con il sistema AN.

ARC-3 è l'indicazione dell'apparecchio e numero di serie; il significato delle lettere è il seguente:

A tipo di installazione (aviotrasportato)

R tipo di equipaggiamento (radio)

C uso (comunicazioni)

T1 apparecchiatura da istruzione

(XA-1) trattasi di tipo sperimentale sviluppato per/da l'Aircraft Radio Laboratory.

Vediamo ora i criteri di assegnazione della nomenclatura AN.

Essa viene assegnata nei seguenti casi:

- complessi completi di equipaggiamenti e maggiori componenti di progetto militare;
- gruppi di articoli sia di progetto civile che militare che sono stati raggruppati per scopi militari;
- maggiori articoli di progetto militare che non fanno parte di un apparecchio o non sono usati con lo stesso;
- articoli civili quando la nomenclatura può facilitare l'identificazione militare e/o le operazioni.

Non viene assegnata nei casi che seguono:

- articoli catalogati civilmente eccetto i casi di cui al precedente paragrafo d);
- componenti minori di progetto militare per i quali sono disponibili adeguati mezzi di identificazione;
- piccole parti come condensatori e resistenze;
- articoli che hanno altra adeguata identificazione nelle specifiche « American War Standard » o « Joint Army Navy ».

COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

Ve lo dirà la

**ASSOCIAZIONE
RADIOTECNICA ITALIANA**
Via Scarlatti, 31
20124 Milano

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

Tabella lettere di indicazione complessi o equipaggiamenti

	1ª lettera	2ª lettera	3ª lettera
lettera	tipo di installazione	tipo di equipaggiamento	scopo
A	Aviotrasportato	Luce invisibile, radiazione termica	Assemblaggi ausiliari (non complessi completi operanti)
B	Mobile sommerso, sottomarino	Bersaglio	Bombardamento
C	Trasportabile per aria (inattivato, da non usare)	Portante (filo)	Comunicazioni
D	Vettore senza pilota	—	Ricercatori di direzione
F	Terrestre, fisso	Fotografico	—
G	Terrestre, di uso generale (incluso due o più installazioni)	Telegrafo o telescrivente	Direzione cannoni
H	—	—	Registrazione (fotografia, meteorologica, e suono)
I	—	Interfono e per indirizzo pubblico	—
K	Anfibio	Telemetria	—
L	—	—	Comando proiettori
M	Terra, mobile in veicolo che non ha altra funzione che di trasporto	Meteorologico	Assemblaggi di manutenzione e prova
N	—	Suono in aria	Aiuto alla navigazione
P	Terra, trasportabile, portatile	Radar	Riproduzione (fotografica e sonora)
Q	—	Suono sott'acqua	Speciale, o combinazione di tipi
R	—	Radio	Ricezione
S	A bordo di navi	Tipi speciali, magnetici, ecc. o combinazioni di tipi	Ricerca
T	Terra, trasportabile	Telefono (filo)	Trasmissione
U	Utilità generale (include due o più classi generali)	—	—
V	Terra, veicolare, installato in veicolo progettato per altre funzioni	Ottico e luce visibile	—
W	Sommerso, fisso	—	Comando a distanza
X	—	Facsimile o televisione	Identificazione e ricognizione

Vediamo poi quali sono gli indicativi sperimentali. Essi vengono utilizzati — posti tra parentesi — per identificare l'ente che ha sviluppato complessi o equipaggiamenti di tipo sperimentale.

TABELLA INDICATIVI SPERIMENTALI

XA	Aircraft Radio Laboratory
XB	Naval Research Laboratory
XC	Coles Signal Laboratory
XE	Evans Signal Laboratory
XG	USN Electronic Laboratory
XM	Squier Signal Laboratory
XN	Navy Department
XU	USN Underwater Sound Laboratory
XW	Watson Laboratories

Svelati i misteri del codice AN, ospitiamo con piacere il simpatico SWL Fiorenzo REPETTO, Via Riborgo Sup. 32/1 - 17040 SAVONA che, per « Raccomandata », scrive:

Egregio Signor Pietro Vercellino.

Sono un SWL, I1-14.077 e scrivo per la prima volta alla sua bella rubrica, per dare alcune notizie agli amici Sierra-Whisky-Lima, sulle BC e OM (almeno spero). Radio Sofia trasmette un programma DX in italiano il primo e il terzo lunedì di ogni mese alle 18.00 - 20.30 e 22.00 GMT su 9.700 e 7.255 kHz.

In questo programma si ascoltano le attività dei radioamatori bulgari e fatti nuovi nell'attività radiantistica mondiale. Elenco alcune BC che ho ascoltato, orari GMT e frequenza, alcuni sono DX e penso possano servire ai nuovi ascoltatori se volessero avere la cartolina QSL, di queste broadcasting:

Radio Baghdad GMT 21.30 su 6.095 kHz in francese
Radio Jerusalem GMT 21.00 su 9.009 kHz in francese

Radio Pakistan GMT 18.45 su 11.745 kHz in inglese, ORM
 Radio Japan GMT 20.30 su 9.735 kHz in inglese.
 Radio Algeri GMT 13.10 su 11.830 kHz in francese
 Radio Nazloni Unite GMT 05.20 su 9.525 kHz in italiano
 Radio Melbourne GMT 06.55 su 9.560 kHz in inglese
 Radio Cairo GMT 18.30 su 9.740 kHz in italiano
 Radio Lagos GMT 06.52 su 21.455 kHz in inglese
 Radio Brazzaville GMT 12.34 su 21.500 kHz in francese, ORM

queste sono BC tra le ultime ascoltate, già mi sono arrivate alcune QSL.
 Sulle frequenze radiantistiche ho ascoltato vari OM ecco gli ultimi ascolti:

F9TO 40 m AM
 CE4JA 20 m SSB
 K9CSM 15 m SSB - KW6EJ 20 m

altri OM del KP4, EA9 - ZL sono stati ascoltati verso le 03.00 GMT in 20 e 15 m in SSB.
 Vari italiani in 40 m AM, la Sicilia e la Sardegna, le conferme sono circa il 90%, paesi ascoltati trentacinque. Le mie ricezioni le faccio con il G4/216 MK dai 10 agli 80 m quasi sempre in SSB, qualche volta in CW, l'antenna è una G5-RV; per i 15 m, uso una verticale direttiva, posta quasi sempre verso il Sud-America. Per le BC uso un Minerva a 10 transistori per i 49-41-31-25 m, per i 13 e gli 11 m 75, adopero pure il G4/216 l'antenna per il Minerva è una V rovesciata. La mia stazione è corredata da un registratore G4/651 e da vari strumenti elettronici. Sperando di poter vedere pubblicata questa mia, saluto tutti gli amici SWL, sperando di aver dato qualche utile notizia, se vuole pubblicarla allego una fotografia della mia stazione e la cartolina QSL. Le porgo i miei più cordiali saluti.

73 e buoni DX
 11-14.077





I1 - 14-077

TO-RADIO I1-14-077

Pietro Vercellino

Via Vigilani 171

10137 - I.O.R.I.N.O.

ITALIAN - SHORT - WAVE - LISTENING - STATION -

Opr. Repetto Firenze - A.R.I.
 QTH - Via Riborgo Sup. n. 32/1 - 17040 SAVONA - ITALY

TO - RADIO I1-14-077 HRD for 01.00 at 24.00 GMT
 on 0 NOV 1969 hrd ur sigs on 21.1 band - Mc/s - kHz -
 mtr 15 in QSO with C.G.E.I. l.t.t.c.a. AM - CW - SSB - FM

My report - S - I - M - P - O - R - S - S - T - D
 QRM - QRN - QSB - WX b g n e Speech l.t.t.c.a. s
 Programme N O R M A L E Q S O

RX used G4/216 - Minerva 10 t r a n s i s t o r i
 Ant. G5-RV 1/2 Veevese marks Temp. 6.10
 Subst. 10 t r a n s i s t o r i G R A

PSE - QSL - TNX - 73 - 51 DX

TO CONFIRM - THANKYOU

QSL DIRECT-OR opr F. Corvaci

Bravo per la proficua attività e grazie per le notizie che ci hai inviato.

Infine, chiude la puntata l'interessante « sanfilaggine » dovuta, al solito, alla penna di **G.C. BUZIO** di Milano.

sanfilaggini di Gian Carlo Buzio

storie vere di DX e di DXers

Questa è una serie di articoli dedicata ad illustrare le vite di sanfilisti veramente esistiti: racconteremo dei loro DX favolosi, passati e presenti, dei loro apparecchi, delle loro antenne, delle loro QSL ricevute e delle QSL « che avrebbero potute essere e non furono ».

4 - II DX sulle gamme tropicali: la gamma dei 4,5÷5,1 MHz

La gamma che si estende dai 4,5 ai 5,1 MHz comprende oltre 600 stazioni Broadcasting di tutto il mondo. Nei Paesi situati nelle zone tropicali, questa gamma sostituisce le Onde Medie, ed è usata da trasmettitori « locali » di potenza compresa fra 5 e 30 kW spesso ricevibili in Europa.

Innanzitutto, il DXer apprezzerà la presenza di due utilissime « Frequency Stations » la stazione DIZ di Nauen (Germania Est) che trasmette senza interruzione su 4525 kHz e le varie stazioni che emettono su 5000 kHz, quali IBF, IAM e MSF.

Queste stazioni, situate agli estremi della banda servono per controllare la taratura del ricevitore.

Ci sono poi alcune stazioni che definiremo « fisse », ricevibili ogni giorno nel tardo pomeriggio:



kHz	stazione
5060	R. Tirana, programma locale in albanese
5040	R. Tbilissi, Georgia
4915	Voice of Kenya, Nairobi
4940	R. Kiew, Ucraina
4825	R. Ashkbad, Turkmenistan
4765	R. TV Congolaise, Congo

Altre stazioni ricevibili con minore regolarità sono le seguenti:

kHz	stazione	ora GMT
4685	R. Hanoi	2100
4775	R. Afghanistan	1630
4785	R. Baku, Azerbaijan	1830
4795	R. Comercial de Angola	1930
4820	R. Angola, Luanda	1830
4850	R. Mauritania	0700, 2230
4865	Ponta Delgada, Azzorre	2200
4870	R. Dahomey	1900
4888	R. Bukavu, Congo	2000
4890	Dakar, Senegal	0700
4890	Port Moresby, Nuova Guinea	2000
4900	Conakry, Guinea	—
4900	R. Juventud, Venezuela	0600
4911	Lusaka, Zambia	1800
4915	Accra, Ghana	2200
4920	AIR, Madras	1600
4925	R. Clube de Moçambique	1900
4938	Sanaa, Yemen	1900
4940	R. Abidjan, Costa d'Avorio	2100
4940	R. Yaracuy, Venezuela	0600
4976	Kampala, Uganda	1800
4980	Ecos del Torbes, Venezuela	0600
4995	R. Omdurman, Sudan	2000
5035	Bangui, Repubblica Centrafricana	2300
5047	Lomè, Togo	2200
5050	R. Tanzania	2000
5095	R. Sutatenza, Colombia	0500

Le seguenti stazioni vengono ascoltate invece solo in particolari condizioni:

kHz	stazione	ora GMT
4777	R. Gabon	2000
4807	R. Clube de Sao Tomè	2100
4815	Ouagadougou, Alto Volta	—
4820	R. Gambia	—
4835	R. Mali	2100
4907	Fort Lamy, Chad	2000
4926	R. Ecuatorial, Guinea	2000
4985	R. Malaysia, Penang	1530
5041	Emissora da Guiné, Bissau	2100
5052	R. Singapore	1600



Si noti che le stazioni dell'estremo oriente sono ricevibili fino alle 1630 GMT al più tardi. L'epoca migliore sembra essere l'inverno. Le stazioni sudamericane sono ricevibili fra le 2300 e le 0800 GMT. Nella gamma si distinguono alcune stazioni venezuelane e colombiane. I DXers inglesi hanno ricevuto più volte stazioni peruviane, ecuadoriane, boliviana e dell'Honduras.

Ed ecco alcuni altri trofei collezionati da un nostro amico inglese: 4725, Rangoon (chiude alle 1430 GMT); 4907 Cambogia, 1550; 4920 Brisbane, Australia, 1345; 4828 Rhodesian Bc. Corp., 1950; 4807, St.Denis, Réunion, 1600; 4740 Isole Maldive, 1630; 4972 R. Yaoundè, Cameroon.

I programmi delle stazioni africane consistono in lunghi notiziari in lingua francese, inglese o in dialetti africani, alternati a programmi musicali.

La musica africana è mescolata disinvoltamente a ritmi sud-americani e afrocubani. Notato anche Celentano.

I bollettini meteorologici sono notevolmente interessanti: fa una certa impressione venire a sapere, in una fredda sera di gennaio che a Fort Lamy, nel Chad, ci sono 40 gradi all'ombra...

Radio Zambia trasmette le quotazioni del tabacco sui vari mercati del Paese. Non è raro sentir raccontare nei notiziari di piroghe rovesciate da ippopotami nel fiume Limpopo, o simili infortuni.

Circa l'irregolarità con cui avviene la ricezione di alcune stazioni, è difficile trovare spiegazioni. Alcune stazioni cambiano la frequenza stagionalmente, trasferendosi su onde medie o sui 3,2 MHz o sui 7 MHz nella stagione delle piogge e scompaiono perciò all'improvviso per ricomparire l'anno seguente. Altre stazioni sembrano attive soltanto in occasione di festività particolari: Fort Lamy ad esempio si presentò fortissima in occasione della festa musulmana dell'Id-el-Kebir e poi scomparve del tutto.

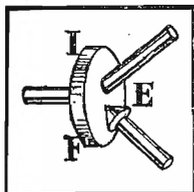
Radio Ecuatorial, una stazione del Rio Muni, (Golfo di Guinea) operante con soli 5 kW, si presentò ogni sera nel giugno 1968 con una chiarezza tale da permettere di capire ogni parola dei notiziari.

In seguito scomparve.

Il DXer scoprirà comunque sempre qualche « vedette » nella banda: a volte è la Guinea portoghese a presentarsi per due sere di seguito, a volte è il Vietnam del Nord, o addirittura la Nuova Guinea, e queste sorprese fanno della banda tropicale uno dei territori di caccia più appassionanti per il DXer.



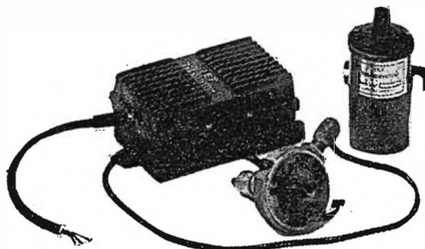
Cordiali saluti e... al prossimo mese da I1-10937! □



Accensione elettronica ad alta energia

« TRANSISYSTEM »

- Tipi per ogni motore
- prezzi da lire 25.000 in poi
- chiedere illustrazioni e dipliants



I.E.F. (Industria Elettronica Futuro) - via S. Ampelio, 38 - 18012 BORDIGHERA
(cercasi rappresentanti per zone libere)

G.B.C.
italiana

Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo, sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana.

Preludio.



nel 1969
la 500.ma pagina di
cq elettronica
è stata raggiunta il
1° giugno;
nel 1970
ciò è avvenuto
un mese prima.

alta fedeltà stereofonia

a cura di Antonio Tagliavini
piazza del Baraccano 5
40124 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1970



ALCUNI SUGGERIMENTI

Questa puntata è dedicata interamente alle risposte ai lettori.

A questo proposito vorrei ricordare alcune cose abbastanza importanti che deve tener presente chi scrive o ha intenzione di scrivere per sottoporre quesiti o avere pareri tramite la rubrica:

1) Alle questioni di interesse generale viene data la priorità, e ad esse viene data risposta sulla rivista. Alle richieste particolari e per pareri personali si risponde invece in generale, privatamente.

2) Quando scrivete per sottoporre un problema, tenete presente la regola di cercare di aiutare nel modo più esauriente possibile chi deve dare risposta. Esponete quindi, dettagliatamente, tutti gli elementi di cui siete in possesso, le prove che eventualmente avete fatto, in che condizioni e con quali strumenti, i risultati ottenuti, etc.

Soprattutto cercate di facilitare il lavoro di chi vi deve rispondere per ciò che riguarda le caratteristiche delle apparecchiature o dei componenti cui vi riferite.

Capite bene che, data l'enorme varietà e il continuo aggiornamento del mercato, è impossibile per chi vi deve rispondere avere a disposizione con facilità le caratteristiche tecniche e gli schemi di tutte le apparecchiature, che invece sono quasi sempre a disposizione di chi, per il fatto di possederle o di essere intenzionato ad acquistarle, sottopone il quesito. Supponete che il signor Tizio scriva pressapoco così:

« Possiedo un registratore a nastro XJZ mod. K123. Ho provato a collegare all'uscita la mia cuffia stereofonica ABC, ma il livello sonoro è insufficiente: potrebbe fornirmi lo schema di un amplificatore adatto? ».

Capite bene come non sia facile rispondere esaurientemente: dovrei innanzitutto procurarmi le caratteristiche della cuffia ABC (ce ne potrebbero essere diverse, ad esempio alcune a bassa, altre ad alta impedenza, e il problema sarebbe indeterminato) lo schema del registratore etc., e il lavoro vero e proprio potrebbe cominciare solo allora.

Se invece Tizio avesse scritto: « Ho un registratore a nastro XJZ mod. K123 (di cui allego fotocopia dello schema) e vorrei pilotare dall'uscita ad alta impedenza (indicata con J1 nello schema) la cuffia ABC mod. J1 45, per cui il costruttore dà le seguenti caratteristiche: impedenza XX Ω , potenza di pilotaggio YY mW etc. » la cosa sarebbe diversa.

Soprattutto oggi che le fotocopie sono entrate diffusamente nell'uso, conviene approfittarne (come già fanno del resto parecchi di coloro che mi scrivono). Per ultimo suggerisco di porre un solo quesito per lettera.

Se avete più argomenti da trattare, scrivete piuttosto due lettere, magari contemporaneamente, oppure usate fogli distinti per ogni argomento. Ciò a maggior ragione se le due domande richiedono competenze diverse, e cioè risposta da persone diverse.

SCHEMI QUAD

Egregio signor Tagliavini

sono venuto in possesso di un amplificatore QUAD II e di un preamplificatore QUAD 22, da lei descritti nell'articolo « storia di un impianto », in « cq elettronica » n. 6/69.

L'amplificatore è perfetto, mentre il preamplificatore è completamente smontato. Ho cercato lo schema in vari posti, ma purtroppo non ne ho ricavato nulla. Mi rivolgo a Lei chiedendole se gentilmente potesse indirizzarmi, oppure se le è possibile inviarmi lo schema.

Ora se è possibile, vorrei chiederle un consiglio: se per ottenere i migliori risultati sia preferibile usare il diffusore Quad elettrostatico, oppure se con un buon sistema di altoparlanti sia egualmente possibile ottenere delle ottime prestazioni.

Enrico Russo
piazza Oderico da Pordenone, 1
00145, ROMA



cq audio

Ho provveduto a spedirle le fotocopie dei punti più significativi, ai fini di una ricostruzione, del manuale di istruzione del preamplificatore QUAD 22. In tal modo, seguendo le fotografie, lei potrà rimontare il preamplificatore con l'identica disposizione dei componenti che aveva in origine, ciò che è molto importante per vari fattori: risposta in frequenza e rumore di fondo, ad esempio. Il manuale completo lo può richiedere comunque alla « Acoustical mfg. Co. Ltd. », Huntington, England, che solitamente lo invia gratis senza difficoltà. Naturalmente ogni buon sistema di diffusori acustici, purché di impedenza adatta alle uscite del Quad II, può essergli accoppiato con pieno successo.

* * *

PROBLEMI DI REGISTRAZIONE

Possiedo un registratore Philips n. 4407 munito di ingressi:

fono con sensibilità 100 mV su 500 k Ω

micro con sensibilità 0,2 mV su 2 k Ω

tuner con sensibilità 2 mV su 20 k Ω

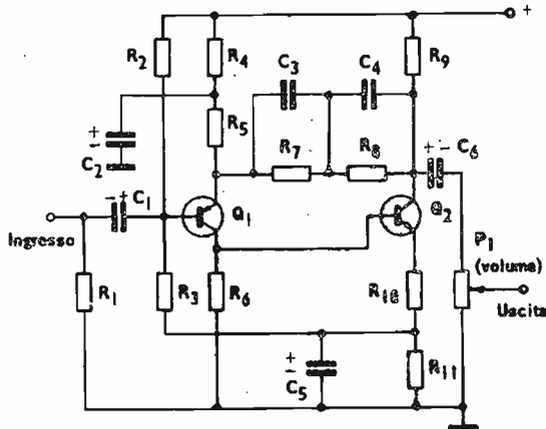
Il mio problema è quello di collegare direttamente il registratore a un giradischi con testina magneto-dinamica, perché l'ingresso fono è equalizzato ma non ha impedenza e sensibilità giuste, mentre l'ingresso tuner ha la sensibilità giusta ma, non è equalizzato.

Ho provato a tale scopo l'equalizzatore da lei consigliato al Signor Elio Piccolo nel n. 1/1970 della rivista, usando come ingresso del registratore l'ingresso tuner, ma l'attenuazione del segnale è stata eccessiva. Mi rivolgo pertanto a lei affinché mi consigli come effettuare questo collegamento senza introdurre attenuazioni o tagli in frequenza.

Alfredo Carta
via Alghero, 8
09025 ORISTANO (CA)

Evidentemente l'attenuazione è inevitabile in un equalizzatore di tipo passivo. Tra l'altro l'uso dell'equalizzatore consigliato al signor Piccolo male si adatta alla sua applicazione, poiché il fonorivelatore magnetico deve essere caricato sui « rituali » 47 k Ω , e non sui circa 400 k Ω che l'attenuatore in questione presenta al proprio ingresso. La soluzione corretta mi pare sia quella di adottare un preamplificatore-equalizzatore. Lo schema che le suggerisco, elaborato dalla SGS, presenta delle caratteristiche davvero eccellenti, per cui non esito a consigliarlo anche ad altri lettori come stadio di ingresso per fono magnetico in amplificatori di classe.

PREAMPLIFICATORE A BASSO RUMORE PER TESTINE MAGNETICHE



R ₁ 56 k Ω	P ₁ 25 k Ω lin. (volume)
R ₂ 1,8 M Ω	C ₁ 30 μ F/15 V
R ₃ 1,5 M Ω	C ₂ 50 μ F/30 V
R ₄ 180 k Ω	C ₃ 33 nF 5%
R ₅ 220 Ω	C ₄ 10 nF 5%
R ₆ 47 k Ω	C ₅ 50 μ F/6 V
R ₇ 180 k Ω	C ₆ 30 μ F/15 V
R ₈ 8,2 k Ω	Q ₁ BC154
R ₉ 3,9 k Ω	Q ₂ BC113
R ₁₀ 150 Ω	
R ₁₁ 1 k Ω	

Tutte le resistenze sono al 10%; 1/4 W.

tensione di alimentazione	30 V
assorbimento di corrente	4 mA
tensione di uscita nominale	200 mV
distorsione armonica totale ($V_{out}=200$ mV; $f=1$ kHz)	0,1 %
sensibilità ($V_{out}=200$ mV; $f=1$ kHz)	4,5 mV
rapporto segnale/rumore (a tensione di uscita nominale)	65 dB
Equalizzazione (secondo RIAA; tra 20 e 20.000 Hz)	± 1 dB
Impedenza di ingresso	47 k Ω
sovraccarico (alla sensibilità nominale)	28 dB

Nel suo caso potrà essere realizzato in un piccolo contenitore metallico, e l'alimentazione, dato il bassissimo consumo e l'uso presumibilmente saltuario, potrà essere a pile.

Fuga.



La sostituzione del transistor di ingresso può essere fatta, direi, direttamente e senza la necessità di modificare i valori delle resistenze di polarizzazione; forse si può, in un secondo tempo, ridurre a 10 k Ω circa il valore della resistenza di emettitore da 18 k Ω , in modo da alzare un poco la V_{ce} e avere un punto di lavoro più favorevole.

Piuttosto mi pare che la chiave di volta del problema per quanto riguarda la risposta alle alte frequenze sia lo stadio finale. La sostituzione sia dello SFT162 che dei finali con altri di caratteristiche migliori non mi pare sia un lavoro che valga la pena di affrontare, data la delicatezza del sistema T5, T6, T7, T8, T9, accoppiati in continua e per cui bisognerebbe ristudiare tutto il sistema delle polarizzazioni, andando comunque incontro a risultati incerti (praticamente si tratterebbe di fare un altro amplificatore).

Direi che l'unico metodo valido per aumentare le prestazioni dello stadio finale sia quello di aumentare notevolmente la controreazione che lo interessa; dopo la sostituzione di uno (o più, come vedremo più oltre) transistori del preamplificatore con tipi più moderni, a limitare la risposta in frequenza sarà essenzialmente lo stadio finale. Aumentando la controreazione di un certo fattore, si avrà contemporaneamente un aumento della frequenza di taglio superiore e una diminuzione di quella inferiore dello stesso fattore, insieme ad una diminuzione della distorsione. Naturalmente sarà necessario compensare la diminuzione del guadagno dello stadio finale con un aumento di quello del preamplificatore. Quest'ultimo può essere ottenuto, oltre che con la sostituzione dei transistori con altri di *beta* più alto, come abbiamo già detto, con l'adozione di un circuito un poco più... sensato. In sostanza, l'aver voluto fare (non capisco per quale ragione, forse perché per il controllo di volume fisiologico non era disponibile un potenziometro con prese intermedie se non da 1 M Ω), la rete di controllo di volume, di toni bassi, e di bilanciamento a un livello di impedenza così elevato, ha costretto a uscire con un emitter follower (T3) che quindi non guadagna. Si potrebbe forse sostituirlo con un FET, usato questa volta a source comune, e lo scopo dell'adattamento di impedenza sarebbe ugualmente raggiunto, con un aumento del guadagno disponibile e con lievi modifiche circuitali. Ma qui, come detto all'inizio, si tratta anche di provare. Per ciò che riguarda il fono magnetico, riterrò indispensabile l'uso di un preamplificatore preaggiunto esternamente (veda la risposta più sopra data al signor Carta).

* * *

CASSA A SOSPENSIONE PNEUMATICA

Gentile Sig. Tagliavini,

sono un assiduo lettore di « cq elettronica », e le scrivo per farle rilevare una svista nella pubblicazione del diagramma Altec per il calcolo delle casse acustiche bass reflex, del numero 7/1969 di « cq elettronica ». Nel volume delle casse in decimetri cubi, sull'asse delle ascisse, si deve aggiungere un fattore di moltiplicazione 10. Così facendo il diagramma Altec coincide, praticamente, con i dati forniti dalla tabella Jensen.

Le rivolgo, ora, una richiesta. Devo costruire una cassa acustica che, per ragioni di spazio, deve avere una cubatura di 12,3 decimetri cubi.

Poiché non sono a conoscenza del metodo di estrapolazione, Le sarei grato se volesse farmi calcolo. Preferirei, se possibile, una cassa a semplice apertura, ma se non è possibile con questo volume costruire una cassa di questo tipo, o se lei crede che una cassa a semplice apertura non avrebbe un buon rendimento, mi faccia pure il calcolo per una cassa con condotto.

I dati dell'altoparlante sono: frequenza di risonanza 50 Hz, diametro del cono 11 cm (si tratta di un altoparlante BGC a sospensione pneumatica). Nel valore di cubatura che le ho fornito, è già stato detratto il volume occupato dall'altoparlante e dall'imbottitura.

Confidando in una sua risposta per quanto possibile sollecita, La ringrazio cordialmente.

Angelo Lombardo
via Appia Nuova, 549
00179 ROMA

La ringrazio per la segnalazione della svista, già rilevata anche da altri lettori, e che è stata corretta nel numero di gennaio (risposta signor Bonomini).

Quanto al Suo problema, mi pare che il volume di 12,3 dmc sia troppo piccolo per la realizzazione di una cassa accordata. In ogni caso lo scarto dal minimo valore consigliato (42,5 dmc) è troppo forte per permettere l'applicazione di un qualsiasi metodo di estrapolazione. Piuttosto, anche in vista delle caratteristiche dell'altoparlante da impiegare (\varnothing 11 cm con frequenza di risonanza 50 Hz) mi pare sia da scartare comunque (anche quindi con cubature più ampie) l'idea di utilizzare una cassa accordata: si tratta infatti di un altoparlante costruito espressamente per essere montato in una cassa completamente chiusa, in modo da realizzare la cosiddetta « sospensione pneumatica ». Lo denuncia infatti la frequenza di risonanza così bassa in relazione al diametro del cono. In altre parole, il costruttore ha volutamente tenuto basso lo smorzamento del cono, a un livello insufficiente per un corretto funzionamento in aria libera o in una cassa accordata. Lo smorzamento aggiuntivo deve essere fornito dalla massa d'aria contenuta nella cassa, in modo da garantire il corretto funzionamento dell'altoparlante. Concludendo: faccia pure la Sua cassa di 12,3 decimetri cubi, ma la faccia completamente chiusa.

Scelga poi sperimentalmente, in modo da ottenere il migliore funzionamento alle frequenze basse, la quantità di assorbente acustico (lana di vetro o di roccia o, al peggio, cascami) da inserirvi, che dovrà essere in quantità notevolmente maggiore di quella normalmente usata nelle casse accordate.

Naturalmente, poiché a questo mondo nulla si può avere per niente, una cassa completamente chiusa è a basso rendimento (richiede una maggiore potenza elettrica per erogare la medesima potenza acustica) e inoltre la frequenza di risonanza dell'altoparlante inserito nella cassa sarà maggiore dei 50 Hz dati in aria libera (e quindi si avrà una risposta alle frequenze basse peggiore di quella che ci si potrebbe aspettare; sempre migliore comunque di quella di un altoparlante dello stesso diametro ma progettato per l'impiego in una cassa convenzionale).

Ma il vantaggio fondamentale del sistema a sospensione pneumatica risiede nella minore distorsione rispetto ai tipi convenzionali di casse.

Ciò naturalmente a patto che altoparlante e cassa siano ben progettati e correttamente accoppiati. Ritorniamo su questo argomento in una futura puntata della rubrica. □



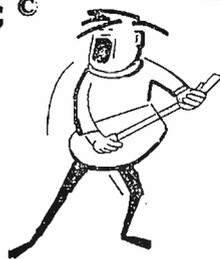
cq audio



beat.. beat... beat

tecnica di bassa frequenza e amplificatori

a cura di **IDOP, Pietro D'Orazi**
via Sorano 6
00178 ROMA



© copyright cq elettronica 1970

giro di « DO »

In questo mondo dove la tecnologia fa passi da gigante siamo abituati ormai a ogni sorta di sorpresa; se qualche tempo addietro utilizzare circuiti integrati era pregio e capacità di pochi, oggi è diventato di uso comune realizzare circuiti con una alta affidabilità e un alto rendimento utilizzando circuiti integrati multipli.

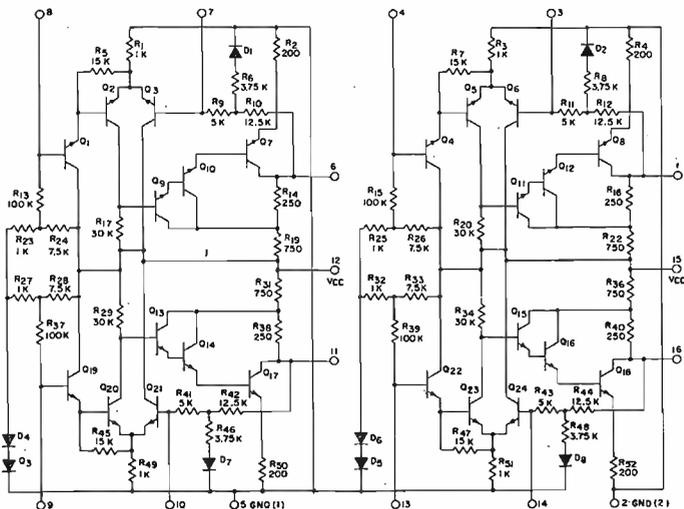
Viste le notevoli richieste da parte di molti lettori, presento in questa puntata un'altra interessante applicazione del famoso circuito integrato CA3052 prodotto dalla RCA.

Lo schema che presento è consigliato dalla stessa RCA e quindi ha garanzia di certo funzionamento con caratteristiche ben determinate.

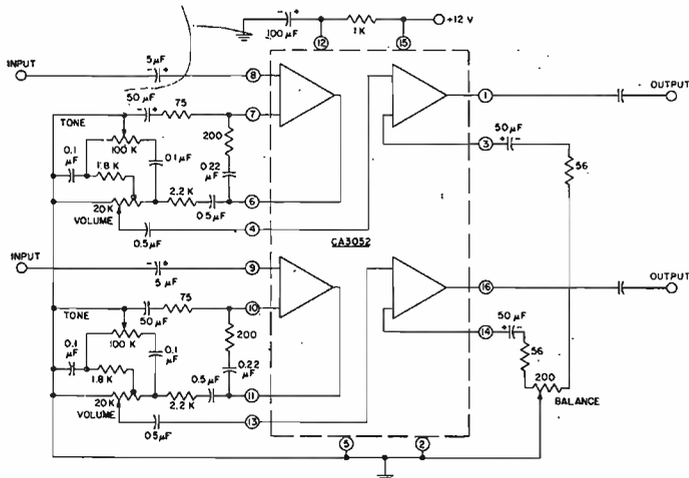
PREAMPLIFICATORE STEREO con CA3052 per registratori

Per chi non ne fosse al corrente, il circuito integrato CA3052 è costituito da quattro amplificatori integrati indipendenti che possono essere utilizzati sia singolarmente sia in coppia, come in questo caso per realizzare preamplificatori di canali stereofonici.

Schema elettrico equivalente del CA3052



Il circuito riportato a schema è stato progettato per essere inserito in registratori stereo e vengono utilizzati due dei quattro amplificatori per ciascun canale.



Schema del preamplificatore stereo per testine magnetiche. Le resistenze sono in ohm.

Come si può notare dallo schema elettrico, i valori dei condensatori di ingresso ($5\mu\text{F}$) sono abbastanza elevati per dovere accoppiare una testina magnetica a un amplificatore ad alta impedenza ma ciò è consigliato dalla necessità di avere un basso fattore di rumore con una sorgente a bassa impedenza.

Il condensatore da $50\mu\text{F}$ e la resistenza da 75Ω di reazione limitano la amplificazione in tensione a circa 45 dB .

Il circuito di equalizzazione è costituito dalla resistenza di 200Ω e il condensatore di $0,22\mu\text{F}$ connessi tra il piedino 7 e 6 del canale A e tra il 10 e 11 del canale B.

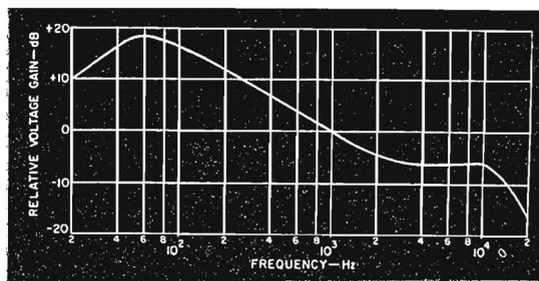
La curva di equalizzazione è secondo le norme NAB (National Association of Broadcasters), e secondo lo standard stabilito per le registrazioni magnetiche.

L'alimentazione per tutti e quattro gli amplificatori dell'integrato è in comune ed è prevista per 12 V con una corrente di circa 20 mA .

La banda passante di questo circuito è eccezionale: a -3 dB la amplificazione in tensione arriva a 325 kHz ; è previsto un controllo di tono che agisce sul circuito tramite il potenziometro da $100\text{ k}\Omega$.

La banda passante con inserito il circuito di equalizzazione è riportata in figura.

Le caratteristiche di questo preamplificatore sono eccellenti e senz'altro tali da permettere di realizzare un riproduttore per nastri magnetici dalle caratteristiche professionali.



* * *

In tema di circuiti integrati, e per tutti coloro che me ne hanno fatto richiesta comunico che sul prossimo numero descriverò la utilizzazione del circuito integrato **CA3055 RCA** utilizzato nel gruppo **AL1** regolatore di tensione per realizzare un alimentatore dalle caratteristiche senz'altro professionali e costruttivamente molto semplice... quindi non rimane che pazientare per trenta giorni per essere soddisfatti.



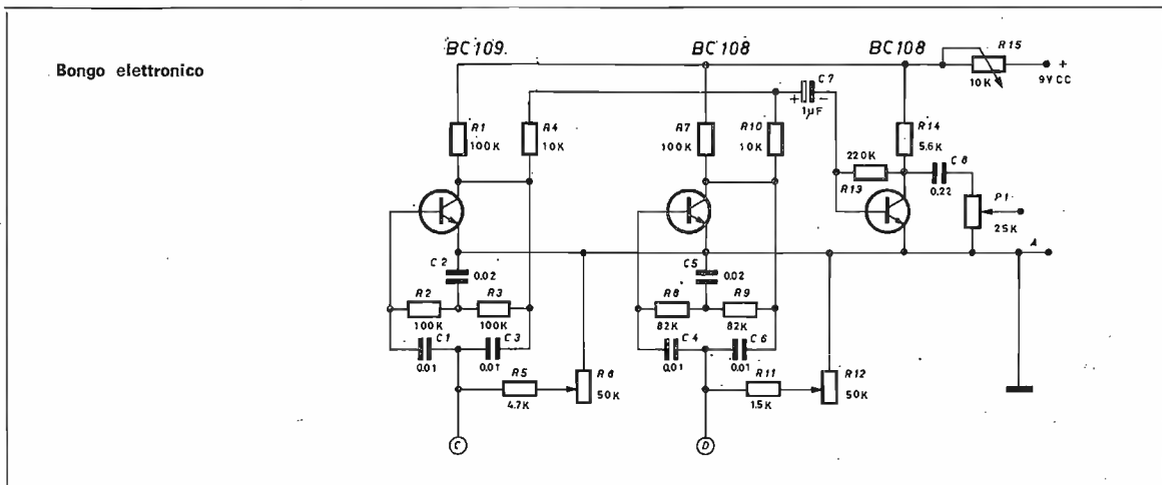
cq audio

complessi

Come promesso, vi descrivo un marchingegno che sono sicuro farà zompare di gioia i pidocchi del più apatico capellone suonatore di chitarra! Un **BONGO ELETTRONICO**...

Che è?...

Per chi non lo sapesse è un circuito elettronico per riprodurre battiti di gong, timpani, grancassa, rullanti, tamburi, tamburini, e ogni tipo di strumento a percussione. Il funzionamento è molto semplice: basta sfiorare con le dita due placchette metalliche e... sentire tam tam battere!



Lo schema è riportato in figura ed è suggerito dalla Highkit, rappresentata in Italia dal gruppo GBC.

Il circuito si basa su due oscillatori a sfasamento accoppiati in capacità con lo stadio amplificatore separatore di uscita. Toccando con le dita il punto « C » si scaricano i condensatori C_1 e C_2 determinando nella base una corrente in fase con quella di collettore e quindi una rigenerazione collettore/base la cui frequenza dipende dalla costante di tempo RC.

Il secondo oscillatore funziona in modo analogo.

Il trimmer R_{15} centra il campo di regolazione dei trimmer R_8 e R_{12} .

I terminali contrassegnati con le lettere C e D rappresentano le due placchette metalliche da toccare con le dita per generare i suoni.

Il potenziometro P_1 regola il livello del segnale che è presente ai terminali di uscita A e B.

La tensione di alimentazione è di 9 V.

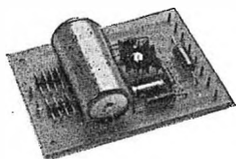
Questo bongo elettronico è anche reperibile in kit (UK95) presso le sedi GBC.

Il disegno del circuito stampato visto dal lato componenti con la locazione degli stessi sulla basetta è riportato alla pagina seguente.

La messa a punto non è assolutamente complessa; bisogna ruotare con un cacciavite i trimmer R_8 e R_{12} - R_{15} ; udrete in altoparlante (dopo aver connesso la uscita con un amplificatore) un suono ronzante.

Ruotate ora R_{15} in senso antiorario fino a farlo cessare. Ruotate R_{12} in senso antiorario fintantoché a un tratto apparirà un ronzio, ruotatelo ancora ma in senso orario fino al cessare del suono.

ALIMENTATORE INTEGRATO « AL 1 » (Gruppo premontato)



NUOVISSIMO REGOLATORE DI TENSIONE A CIRCUITI INTEGRATI

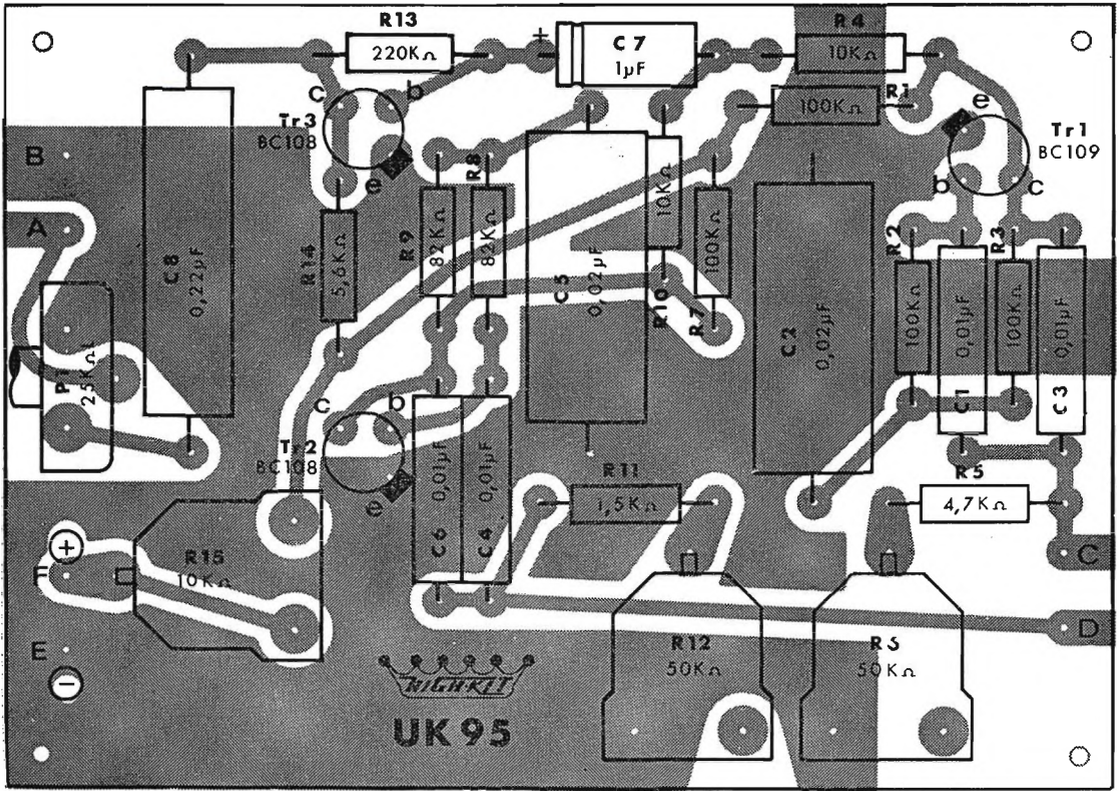
monta il famoso Integrato CA3055.

- Circuito equivalente a 15 transistori effettivi
- Ingresso in c.a. 28 V_i efficaci (40 continui)
- Tensione di uscita regolabile da 1,8 a 34 V_i
- Corrente massima fornita 5 A
- Soglia di corrente e protezione regolabile da 0,2 a 5 A
- Protezione elettronica contro tutti i cortocircuiti
- Incorpora i circuiti rettificatori e livellatori
- Circuito montato su stampato in vetronite spesso
- Regolazione sul carico migliore dello 0,02%
- Ingombro 8 x 6 x 3 cm

Lire 10.500

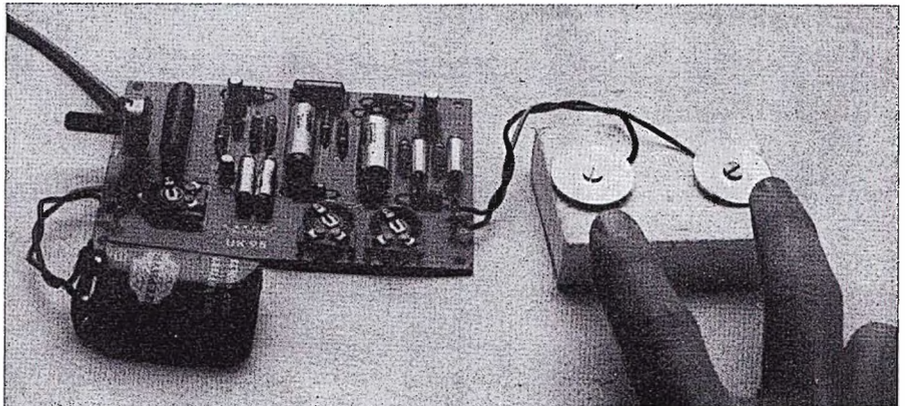
agente esclusivo:

**M. VOLPI - via Appia Nuova 1262
00178 ROMA - telef. 7990744 - 7993645**



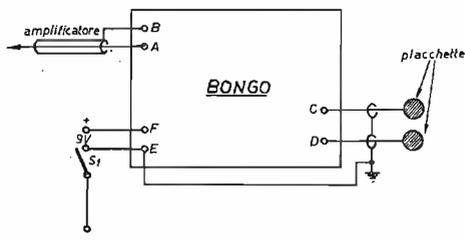
circuito stampato
del « bongo elettronico »

Ripetere per R_6 la stessa procedura usata per R_{12} . L'accordo finale delle tonalità dei due suoni si ottiene ritoccando alternativamente R_{12} e R_6 mentre con le dita si tamburella leggermente sulle placchette metalliche; regolando R_{15} si può portare a lavorare il bongo su toni più acuti o più gravi.





cq audio



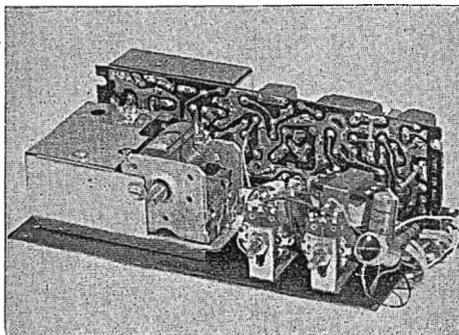
Come precauzione per evitare ronzio è bene chiudere il bongo in una scatola metallica mentre i collegamenti esterni verranno effettuati con cavo schermato. I collegamenti alla basetta sono riportati a lato.

beat.. beat.... beat

MADE BY PMM

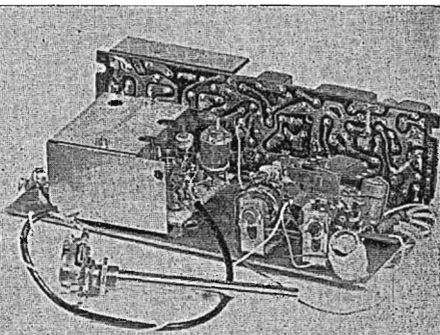
18100 IMPERIA - Casseta Postale 234

RX 144A/T



RX 144A/T
Ricevitore 144 solid state, 10 semiconduttori. Doppia conversione, sensibilità migliore di un microV., controlli volume e sensibilità, S-meter positivo, BF 1W. Dimensioni 16-9-6 cm. Alimentazione 9/12 V. Pronto all'uso (da connettere l'altoparlante e dare tensione) tarato e montato su piastra (da inscatolare) **L. 18.000**

RX 144A/TE
Ricevitore 144 solid-state, 11 semiconduttori, controllo della sensibilità e volume, S-meter ad incremento positivo, SINTONIA ELETTRONICA a canali (max. 11) commutabili e presintonizzabili di volta in volta da 144 a 148 (es. come in certe autoradio a tastiera).



RX 144A/TE

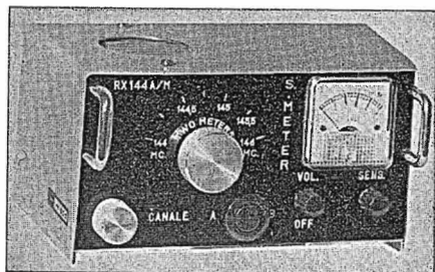
Questo moderno accorgimento consente l'ascolto immediato e diretto di diverse stazioni operanti su frequenze diverse senza dover risintonizzare ogni volta; basterà avere presintonizzato sul canale uno, due ecc. le varie stazioni per poter poi seguire il QSO nei vari cambi mediante una semplice commutazione sul canale corrispondente alla stazione a cui è stato « passato il micro ».

Inoltre è possibile lasciare due o tre canali elettronici presintonizzabili sulla frequenza tipica degli amici, che si collegano più sovente.

Tarato, completo, montato su piastra, con due canali

L. 22.000

(ogni canale in più L. 500)



RX 144A/ME

Con le stesse caratteristiche suddescritte per l'**RX 144A/TE**, inscatolato professionalmente, S-meter tarato in dB, due canali elettronici presintonizzabili, alimentazione esterna-interna 12 V, controlli sensibilità e volume, presa antenna coassiale 50/100Ω.

Dimensioni: 16 x 11 x 8 cm

Pronto all'uso

L. 29.500

LISTINI L. 100 in francobolli - Spedizioni controassegno - P.T. urgente L. 1.700.

Punti vendita: GENOVA
MILANO

Di Salvatore & Colombini - p.za Brignole 10r.
Elettronica Artigiana - via Bartolini, 52



SOCIETA' GENERALE SEMICONDUCTORI

agrate - milano

NOTIZIARIO SEMICONDUCTORI

nuova serie

© copyright cq elettronica 1970

notiziere

ing. Ettore Accenti

servizio dalla California - marzo 1970

Che cosa bolle in pentola a Mountain View?

Ci troviamo vicino alla baia di San Francisco, certamente una delle più belle zone degli Stati Uniti, bagnata dall'Oceano Pacifico e considerata meta turistica per molti americani.

In una cittadina veramente minuscola, dal suggestivo nome di **Mountain View** (vista montana), si è formato un incredibile centro di sviluppo per quei componenti allo stato solido di cui ben conosciamo l'importanza nell'industria elettronica.

E' qui infatti che ebbe origine la **Fairchild Semiconductor**, una decina di anni fa, divenendo ben presto negli Stati Uniti il numero uno del settore. E' qui che un gran numero di aziende nello stesso settore sono nate e prosperano, oltre la Fairchild.

E' qui che una nuova rivoluzione interna di questi complessi sta dando origine a una schiera di industrie attivissime nella produzione di modernissimi dispositivi a semiconduttore la cui presenza sul mercato non potrà fare a meno di influenzare i nuovi progetti di sistemi.

Prima di trattare i nuovi eventi di Mountain View è opportuno e anche interessante indagare un poco su ciò che qui è successo nel passato, cosa possibile solo stando sul luogo e parlando confidenzialmente con le persone che hanno visto e partecipato allo sviluppo della Mountain View Semiconductor.

Nel 1955 il professor William Shockley, coinventore del transistor e premio Nobel per la Fisica, ritornò dai laboratori Bell e da altre imprese alla sua zona natia, e cioè Palo Alto (cittadina vicino a Mountain View), per formare la « Shockley Transistor Corporation », e a questo fatto si può far risalire l'origine di tutto lo sviluppo dei semiconduttori vicino la baia di San Francisco.

L'importanza dell'uomo Shockley, in questo contesto, consistette soprattutto nell'attrarre presso di sé giovani talenti, i quali ben presto avrebbero dato luogo a nuove imprese da loro stessi ideate.

La prima impresa fu appunto la fondazione della Fairchild Semiconductor in Mountain View, per l'apporto di otto giovani scienziati: R. Noyce, G. Moore, J. Last, J. Hoerni, S. Roberts, V. Grinich, E. Kleiner, J. Blank.

Fu così che la potenza industriale della Fairchild si unì al talento di pochi giovani scienziati per dare inizio a quel complesso che noi tutti ben conosciamo. Di questi il giovane R. Noyce divenne quasi subito il direttore generale. Contemporaneamente, però, alcuni dei fondatori della Fairchild cominciarono a sentirsi a disagio e non sufficientemente indispensabili in una fabbrica in cui erano presenti tanti individui di valore. Il primo a fondare una nuova società fu Baldwin, che formò la **Rheem Semiconductor** nel 1959 e, quindi, altri quattro scienziati nel 1961 fondarono la **Amelco**.

Sempre personale della Fairchild fondò nella stessa zona tra il 1961 e il 1964 le seguenti e ormai note aziende: **General Micro-Electronics** (ora divisione della Philco-Ford), la **Signetics**, la **Molectro**, e la **Union Carbide electronics**.

C'è da aggiungere che nella stessa zona si trovano altri tre complessi elettronici importanti: la **Sylvania Electronic Systems**, la **Hewlett-Packard** e la **Lockeed**.

Di queste, solo la Hewlett-Packard ha un'importante fabbrica di semiconduttori, mentre le altre due hanno certamente contribuito con la loro massiccia presenza a ulteriormente incrementare il prestigio elettronico della zona e a render disponibile colà personale altamente qualificato per sempre nuove imprese.

Non va dimenticato inoltre che a pochi chilometri si trovano due delle più importanti università americane: la **Stanford** e la **Berkeley** University. E la relazione tra ricerca accademica e ricerca e produzione industriale in Mountain View è chiaramente intuibile: alla Stanford University infatti si trovano i corsi più avanzati di tecnologie elettroniche allo stato solido.

Tutto questo spiega la stranezza della concentrazione di molte industrie fra loro concorrenziali nella zona di Mountain View e dintorni (Palo Alto, Los Altos, Sunnyvale, Santa Clara, Cupertino, ecc.).

La pianta di figura 1 riporta la baia di San Francisco con tutte le cittadine di nostro interesse gravitanti intorno a Mountain View.

Quanto sopra chiarisce l'origine del mito che vuole in California e più precisamente nell'area intorno a Mountain View lo sviluppo di punta dell'industria dei semiconduttori.

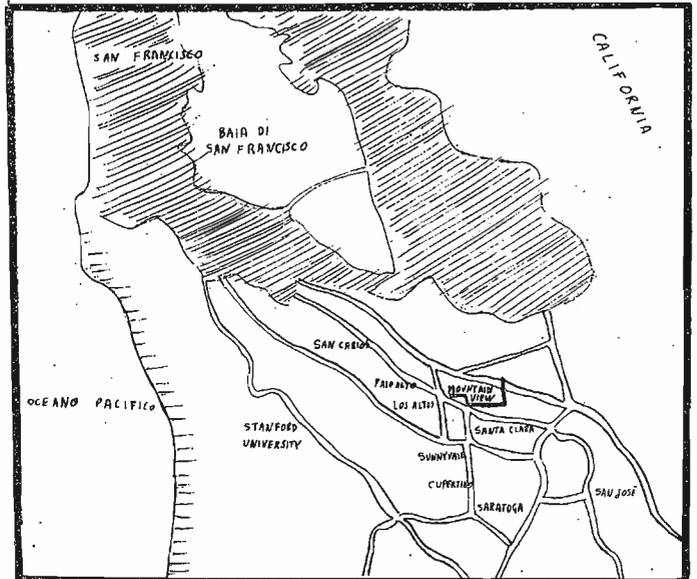


figura 1

Mapa della zona a sud della Baia di San Francisco con indicate le città interessate dalla industria dei semiconduttori.

Cerchiamo ora di scoprire cosa sta bollendo in pentola in questo vitalissimo settore.

Le nuove industrie di semiconduttori nella California

Ultimamente si sono avuti nuovi movimenti di persone e un gran numero di piccole e grandi Aziende sono nate nella nostra zona, cercando ciascuna di coprire le necessità crescenti del mercato elettronico con l'impiego e di nuove tecnologie e di nuovi metodi produttivi.

figura 2

Uno degli stabilimenti Fairchild semiconductor a Mountain View. A pochi metri uno dall'altro si susseguono numerosi stabilimenti elettronici come mostrano le fotografie che seguono.



Quasi tutte queste aziende sono formate da personale direttamente o indirettamente coinvolte nell'operazione Fairchild.

Cercheremo qui di seguito di indicarne la fisionomia, il tipo di produzione e lo scopo. Certamente alcune di queste diventeranno in un futuro non molto lontano dei colossi industriali, quale ad esempio la **National Semiconductor** fondata nel 1967, e già da tempo massicciamente presente e con successo sui mercati mondiali.

Vediamole singolarmente.

- **American Microsystems:** fondata da H. Bobb, proveniente dalla General Micro-Electronics.

Questa ditta è specializzata nella produzione in serie di circuiti integrati molto complessi su specifico progetto del cliente.

- La **Electronic Arrays** (1967): fondata da G. MacMullen proveniente dalla General Micro-Electronics.

Questa ditta è specializzata nella produzione in serie di circuiti integrati complessi MOS standard, con particolare riguardo per le memorie a gran numero di bit; pare che questa ditta abbia già concluso accordi con la europea Philips.

- **Precision Monolithic Inc.** (1969): fondata da M. Rudin e da H.W. Garth, provenienti dalla Fairchild, specializzata nella produzione di speciali circuiti integrati analogici con particolare riguardo per i sistemi di conversione digitale-analogico.

- **Communications Transistor Corp.** (1969): fondata da T.E. Ciocchetti e R. Reber, il primo proveniente dalla National Semiconductor e il secondo dalla Fairchild, specializzata nella produzione di transistori per alte frequenze e microonde.

Il suo scopo è di introdurre sul mercato equivalenti allo stato solido dei klystron. Il fatto che la Varian sia fortemente cointeressata in questa azienda fa pensare che, ben presto, questo noto complesso specializzato nel settore delle microonde introdurrà attraverso la sua organizzazione di vendita i componenti CTC, completando la propria gamma di prodotti.



figura 3

Gli stabilimenti Intel e Hewlett Packard che si affacciano alla stessa via in cui si trovano Fairchild, Spectra-Physics, Hamilton Electronics ecc. Siamo sulla Middlefield Road di Mountain View.

- **Intersil** (1967): fondata da J. Hoerni e S. Wauchup, provenienti dalla Fairchild.

La Intersil è specializzata nella progettazione di sistemi LSI MOS a basso costo su specifiche del cliente. Questa ditta risulta particolarmente attiva anche in Europa nel campo dei calcolatori elettronici da tavolo.

- **Nortec Electronics** (1968): fondata da R.H. Norman, T.L. Turnbull, E.R. Parker, provenienti dalla Fairchild e dalla General Micro-Electronics.

La Nortec è un tipico esempio di ditta che cerca di coprire una esigenza tutta nuova nel campo dei circuiti integrati, non possibile per i grossi complessi. Il cliente deve fornire alla Nortec le maschere già pronte per la diffusione di circuiti integrati e la Nortec provvede con esse a produrre i dispositivi finiti. Con la Nortec si risolve il delicato problema della proprietà di progettazione, in quanto le maschere e il modo con cui esse sono state realizzate restano proprietà inviolabile del cliente.

- La **Intel Inc.** (1968): fondata da R. Noyce e G. Moore, cofondatori della Fairchild Semiconductor.

Alla Intel si lavora con l'obiettivo di divenire (se già non lo sono) i più grossi produttori degli Stati Uniti specializzati in circuiti integrati complessi LSI. La produzione è iniziata con memorie integrate allo stato solido, realizzate con nuove tecnologie e ben presto la Intel introdurrà sul mercato intere unità aritmetiche, shift-registers fino a 1024 bits, ecc.

Una curiosità: lo stabilimento della Intel si trova a pochi metri da uno stabilimento Fairchild Semiconductor e a non più di 500 metri dalla Electronic Arrays.

A Mountain View ciò è normale.



figura 4

In una trasversale della Middlefield Road appaiono la Electronic Arrays, la Sylvania Electronic System e altre quali Lockheed, non qui fotografate.

- La **Computer Microtechnology** (1968): fondata da F. J. Megan, J. Schroeder, J. Schmidt, C. Ellenberger, provenienti dalla ITT e dalla Fairchild. Anche questa nuova società ha concentrato i suoi sforzi per la produzione e la vendita di circuiti integrati di memoria.

- La **Advanced Microdevices** (1969): fondata da W. J. Sanders, J. Gifford, J. Stenger, Giles, Simonsen e Botte provenienti dalla Fairchild Semiconductor.

Questa società ha per obiettivo la produzione di circuiti integrati a media scala standardizzati sia lineari e sia digitali. La complessità che si intende raggiungere è inferiore a quella dei circuiti MSI già sul mercato, tuttavia inferiore ai circuiti integrati LSI. La distribuzione degli specialisti all'interno della A.M. fa pensare che si intenda coprire una vasta gamma di specializzazioni e ciascuna con produzione in massa.

- La **Advanced Memory** (1968): fondata da R. Lloyd, J. Larkim, B. Dickson, C. Fa e D. Berding, provenienti dalla IBM, dalla Motorola e dalla Fairchild. L'assortimento dei fondatori è notevole per la varietà delle esperienze sia tecnologiche produttive sia dal punto di vista dell'utilizzazione di memorie d'ogni tipo. Producono circuiti integrati complessi LSI su commissione delle grandi aziende di calcolatori elettronici, cercando di soddisfare l'esigenza di sempre più economiche e sicure memorie allo stato solido.

- La **Cartesian Inc.** (1969): fondata da G. M. Henriksen, R. Cole e D. Borrer, provenienti dalla Electromask Inc. e dalla Fairchild.

La Cartesian chiede ai clienti di progettare da sé i circuiti integrati MOS LSI seguendo certe regole e tabelle fornite dalla Cartesian stessa e quindi di fornirle i risultati. Gli uomini della Cartesian trasformano questi studi in dispositivi finiti. L'interesse verso questo produttore consiste soprattutto nell'economicità con cui, pare, riescono a produrre i dispositivi LSI MOS risultanti, fornendo al cliente i vantaggi soprattutto di costo delle nuove tecnologie dei semiconduttori.

A Sud della Baia di San Francisco sono fiorite altre fabbriche per dispositivi a semiconduttore, già note e affermate, che contribuiscono a questo eccezionale affollamento, e non possiamo fare a meno di citare la **Siliconix**, specializzata in transistori FET, fondata da personale proveniente dalla lontana Texas Instruments (Texas, Dallas), la già ricordata National Semiconductors, nata per opera di tecnici della Fairchild, la **Monsanto** (divisione dell'omonimo complesso U.S.A.), la **Raytheon Semiconductor** e la **T.R.W.**

L. E. A. Via Maniago, 15
20134 MILANO - tel. 217.169

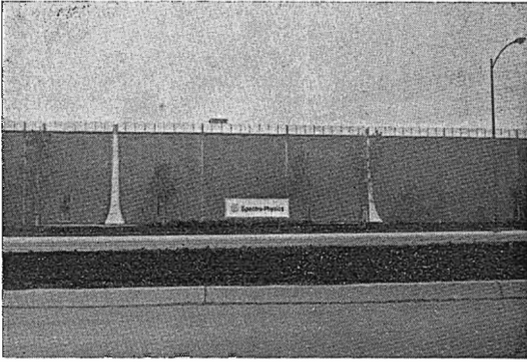


figura 5

Ecco alcuni altri « Electronic Manufacturers » nell'affollata Mountain View.

Conclusione

Percorrendo le strade che attraversano San Carlos, Palo Alto, Mountain View e più oltre, verso sud, in direzione San Josè via Santa Clara e Sunnyvale a un senso di sincero stupore e ammirazione nasce nell'animo del tecnico che in luoghi ben lontani da qui è abituato a trattare quei mirabili componenti elettronici come provenienti quasi da un'altra pianeta. Sono tutti qui, in poche miglia, uno a fianco all'altro i complessi industriali che li producono... e non sembrano proprio complessi industriali.

Sì, sono tante villette un po' cresciute in mezzo a un magnifico verde, tutte simili fra loro e solo differenziate da targhe sul fronte, tutt'altro che maestose. E' qui che un numero abbastanza limitato di persone di genio e dotate di indubbio coraggio hanno dato e stanno dando vita a continue rivoluzioni nella elettronica di base, quella dei componenti. Certamente Mountain View, con le sue pulsazioni, fornisce un chiaro sintomo di ciò che il domani ci riserva.

Anche la vita delle famiglie e i luoghi pubblici sembrano influenzati dal potente influsso di questi uomini e di queste aziende.

L'iniziativa personale è certo elemento vitale tanto quanto le capacità tecniche e il capitale; anzi, qui si dimostra chiaramente come le capacità valgano ancor più del capitale. Quasi tutte le nuove aziende sono di persone che pochi anni prima non disponevano d'altro che del proprio impiego.

L'ambiente è poi senza alcun dubbio uno dei più favorevoli: la temperatura sempre primaverile, diversi raccolti l'anno e la bellissima costa non possono che attirare con gioia le persone più qualificate a collaborare per ciò che sappiamo.

Numerosi i ristoranti dai suggestivi nomi italiani distribuiti per la maggior parte sulla strada principale che attraversa tutta la California del Sud fino al Messico: la « Camino Real ».

E' in uno di questi ristoranti (« Villa d'Este ») che abbiamo potuto constatare con curiosità la competenza persino delle cameriere su questioni di circuiti integrati e relative industrie. Infatti non c'è giorno che non vi siano qui almeno tre o quattro pranzi di tre o quattro industrie di semiconduttori. Così, mentre in un angolo della sala il Prof. Noyce e Bob Graham della Intel intrattengono alcuni funzionari di qualche complesso di calcolatori elettronici, in altri tue tavoli i dirigenti della Fairchild e i venditori della Intel intrattengono alcuni funzionari di qualche complesso di calcolatori elettronici, in altri tue tavoli i dirigenti della Fairchild e i venditori della Electronic Arrays stanno parlando di problemi ovviamente analoghi ad altri clienti e tutti si salutano cameratescamente.

Ecco cosa bolle in pentola a Mountain View e dintorni; queste sono le ditte e le persone che pensano oggi ciò che noi utilizzeremo domani.

ELETRONICA CALO'

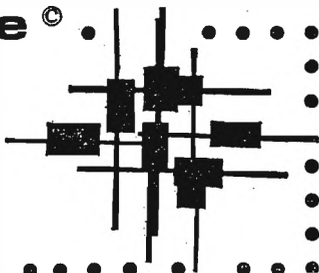
Via dei Mille 23 - 56100 PISA - ☎ 44071

VISITATECI - INTERPELLATECI

Per informazioni, affrancare la risposta.

BC221 privo di alimentatore	L. 25.000
BC221 completo di alimentatore	L. 35.000
BC312 completo di alimentatore	L. 45.000+ spese
BC348 completo di alimentatore	L. 40.000+ spese
SX28 hallicrafters	L. 90.000+ spese
S86 hallicrafters	L. 60.000+ spese
VALVOLE 3E29/829B	L. 6.500+ spese
Altro materiale a richiesta salvo il venduto.	

a cura del professor
Franco Fanti, IILCF
via Dall'olio, 19
40139 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1970

MAESTRI telescriventi

LIVORNO

Ho ricevuto da IIROL più dettagliate informazioni sul

3° RADUNO NAZIONALE DEI RADIOAMATORI ITALIANI OPERANTI IN TELESCRIVENTE

Nei giorni 30 e 31 maggio 1970 si svolgerà presso l'Hotel Ariston al Lido di Camaiore (Lucca) il 3° raduno secondo il seguente programma:

sabato	30 maggio - ore 15	Incontro dei partecipanti Preparazione della esposizione delle apparecchiature costruite da radioamatori Compilazione dell'ordine del giorno.
domenica	31 maggio - ore 9	Messa
	ore 9.30	Accesso alla sala prescelta per la riunione
	ore 10	Assemblea
	ore 13	Cocktail Pranzo ufficiale
	ore 17	Chiusura del raduno

2° « Giant » RTTY flash contest

Organizzata da cq elettronica si è svolta il 14 e il 21 febbraio 1970 la seconda edizione del « Giant » RTTY flash contest.

La formula « flash » è stata accolta molto favorevolmente e i commenti che accompagnano i log sono tutti elogiativi.

Ciò ci induce a perseverare apportando eventualmente delle modifiche di carattere marginale allo scopo di renderlo sempre più interessante.

Ci sono state delle lamentele per non avere ricevuto i log per tempo. Ciò è dovuto agli scioperi delle poste italiane che hanno coinciso con la spedizione del materiale.

Scioperi delle poste americane hanno poi intralciato la spedizione dei log da quel Paese. Molti RTTYers W/K non hanno certamente certamente spedito i loro log e altri arriveranno fuori tempo massimo.

Nonostante questi intralci burocratici il contest si è affermato in campo internazionale e chi ha partecipato o fatto ascolto avrà sentito la bolgia infernale che si è scatenata durante la gara. Diversi Paesi nuovi o poco frequenti si sono sentiti in gamma. Ricordo particolarmente **Hawaii, Ryukiu Island, Zona del canale e Giappone.**

Un discorso particolare va fatto a proposito del Giappone.

JA1ACB Gin Naniwada di Tokyo mi ha scritto una lunga lettera nella quale mi racconta che durante il Giant ha ricevuto molte stazioni italiane come ad esempio I1CQD, I1CG, I1CSE, I1ROL, I1THB e tutte con segnali di S.9.

Purtroppo ha potuto collegare solo I1EVK. Da notare che EVK ha una stazione con un TX di poca potenza (G4/225) ma è evidentemente un « buon manico » se si è piazzato 13° nella classifica generale.

Gin mi dice che sono attivi dal Giappone anche JA1MP (con un TX da 3kW) e JA1ADN.

Gli altri JA sono attivi solo in VHF e usano il codice giapponese a 6 unità.

JA1ACB mi prega di avvertire gli RTTYers italiani che sarà attivo tutte le domeniche su 21.090 oppure su 28.090 alle 04.00 GMT. L'ora non è molto indicata per l'Italia e l'ho pregato di proiettare la sua attività oltre la suddetta ora.

Il narrow shift è stato usato solo da pochi partecipanti. Dato il QRM che si verifica durante il contest esso gioverebbe a dare la possibilità a un maggior numero di stazioni di stare nella fettina di gamma da noi utilizzata.

La sua diffusione contrasta però con motivi di carattere tecnico (ricevitori e trasmettitori di classe) e se da un lato è auspicabile la sua diffusione, dall'altro essa è, a mio avviso, ancora prematura perché rappresenta una difficoltà per i principianti di solito modestamente attrezzati.

Entrando nel vivo della gara troviamo ancora (dopo il Volta) al vertice della graduatoria **VK2FZ**. Polloch non ha una stazione eccezionale (solo 150 W) ma trovandosi in un angolo del mondo, ogni suo collegamento rappresenta per lui un DX e quindi un buon gruzzolo di punti.

Ha lavorato tutte le frequenze ad eccezione dei 40 m.

I 40 e gli 80 m rappresentano il suo « tallone di Achille » per il discorso fatto precedentemente. Secondo è Arthur **ON4BX** che immancabilmente è al vertice della graduatoria dei vari contests. Anche Arthur non ha molti watt [250] e se pensiamo che **WA2YVK** ha meno di 100 W e si è piazzato 4° si può dire che vi è stato un notevole successo delle piccole potenze.

Fra le stazioni con meno di 100 W ottimo terzo è **F9RC** seguito da **I1EVK**.

Niente WAC per i partecipanti data l'assenza dell'Africa e le sporadiche apparizioni del Sud America.

Vincitore della apposita graduatoria degli SWL è **Alexander Morton** dell'Isola di Cumbrae nella Scozia con un notevole punteggio [25.542]. Lo seguono **HE9FKB** e **Paul Menadier**.

I commenti dei partecipanti sono favorevoli alla formula e contengono buoni suggerimenti.

Entrambi ci sono assai graditi perché è nostra intenzione accrescere l'interesse della gara. A tutti i partecipanti cordialissimi 73 e arrivederci al 3° Giant.

2° « Giant » RTTY flash contest

14 e 21 febbraio 1970

classifica generale

posizione		nominativo	punteggio	moltiplicatore	totale
generale	sotto 100 W				
1)		VK2FZ	2.609	24	62.616
2)		ON4BX	1.394	39	54.366
3)		W4YG	1.534	29	44.486
4)	1)	WA2YVK	1.250	28	35.000
5)		DJ6C	1.399	19	26.581
6)		I1CQD	969	26	25.194
7)		I1CQD	1.052	22	23.144
8)		SVQWO	1.044	21	21.924
9)		KG6NAA	1.222	17	20.774
10)		W1KJL	886	21	18.606
11)		WA6WGL	880	21	18.480
12)	2)	F9RC	941	19	17.879
13)	3)	I1EVK	855	20	17.100
14)		W1BZT	813	21	17.073
15)		DL1VR	864	19	16.416
16)		I1CWX	629	25	15.725
17)	4)	DL8VX	590	24	14.160
18)		VE3GSZ	878	16	14.048
19)	5)	PAQGKO	601	20	12.020
20)		W3KV	656	18	11.808
21)		HA5KBF	616	19	11.704
22)		K8QLO	605	17	10.285
23)		WB6RXM	488	16	7.808
24)		K8ILL	516	15	7.740
25)	6)	ZM2ALW	696	11	7.656
26)	7)	DJ8BT	533	14	7.462
27)	8)	SMQKV	302	21	6.342
28)		WB2JBH	422	15	6.330
29)		W9HHX	485	11	5.335
30)		HA5KFB	294	15	4.410
31)		K9WJB	362	11	3.982
32)		WA7GGQ	379	10	3.790
33)	9)	K9BJM	340	10	3.400
34)		PI1HRL	240	14	3.360
35)	10)	HB9ADM	441	7	3.087
36)		WQKXZ	340	9	3.060
37)		W6AEE	308	8	2.464
38)	11)	OK1MP	216	11	2.376
39)	12)	I1LCL	241	9	2.169
40)		LA6OI	173	12	2.076
41)	13)	IT1ZWS	191	10	1.910
42)		DL8CX	263	5	1.315
43)	14)	HB9P	241	4	964
44)	15)	I1ZAN	84	10	840
45)		W6FFY	163	4	652
46)	16)	DN3DD	83	6	498
47)	17)	JA1ACB	94	4	376
48)		ON5WG	43	7	301
49)		DL9YB	44	5	220
50)	18)	I1VN	31	7	217
51)	19)	G3WQT	21	8	168
52)		OZ6OB	16	5	80
53)	20)	I1LCF	—	—	—

2° « Giant » RTTY flash contest

14 e 21 febbraio 1970

classifica SWL

posizione	nominativo	punteggio	moltiplicatore	totale
1)	Alexander Morton Isle of Cunicas - Scotland	774	33	25.542
2)	HE9FKB Ernst Knecht	629	30	18.870
3)	Paul Menadier U.S.A.	913	20	18.260
4)	HA5-164 Emilio Goricsnigg	574	18	10.332
5)	William Fieten NL-497	482	16	7.712
6)	Frode Weierud LA2RL Oslo	355	12	4.380
7)	Horst Schmidt ON8AG Trevuren	379	17	6.443
	Roberto Giarnello I1-13.018	111	9	999
9)	Giangiordano Venuti I1-14.122	54	10	540
10	Giuseppe Borracci I1-14.057	56	3	168

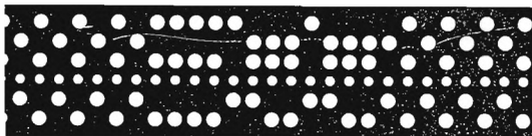
paesi partecipanti	sigla	log regolarmente ricevuti dal paese
Alaska	KL	
Australia	VK	
Austria	OE	1
Belgio	ON	2
Canada	VE	1
Cile	CE	
Cecoslovacchia	OK	1
Danimarca	OZ	1
Francia	F	1
Germania	DJ-DL-DM	7
Grecia	SVØ	1
Guam	KG6	1
Giappone	JA	1
Inghilterra	G	1
Irlanda	EI	
Hawaii	KH6	
Italia	I1-IS1	8
Lettona	UQ	
Lituania	UP	
Lussemburgo	LX	
Messico	XE	
Olanda	PA	2
Nuova Zelanda	ZM	1
Norvegia	LA	1
Honduras	HR	
Okinawa	KR	
Ryuki Island	KR6	
Svezia	SM	1
Svizzera	HB	2
Ungheria	HA	2
USA	W/K	18
Venezuela	YV	
Zona del canale	KZ	

nastro perforato ©

offerte e richieste RTTY

© copyright cq elettronica 1970

INVIATE

le vostre inserzioni RTTY
direttamente aprof. Franco FANTI
via Dallolio 19
40139 BOLOGNA

Vendo migliore offerente macchina in ottime condizioni Mod. 19 TT7-FG. Trasmettitore, perforatore e demodulatore eterodina perfettissimo tutto funzionante.
Vendo inoltre una macchina TG-7, un ripetitore TT63/BFGC e un demodulatore H.O Boehme.
Scrivere a: Savorgnan IIRKY, via A. Rimassa - 16129 Genova.

Da molti anni lavoro i 2 metri con un TX da 60 W, alimentato e modulato normalmente e con prestazioni veramente notevoli; nonostante questo ho ritenuto opportuno costruire anche il TX che presento data l'enorme difficoltà di trasporto che comporta quello vecchio che pesa circa 35 kg ed è montato in due unità separate.

Le mie esigenze potrebbero essere le stesse di molti altri amici OM, perciò con l'articolo che segue vorrei indicare una possibile soluzione per un TX di ragionevoli dimensioni e peso.

Le prestazioni sono ottime, e molti OM possono confermarlo; la potenza media è un po' inferiore a quanto si potrebbe ottenere con modulazione di placca e griglia schermo, ma sempre superiore a qualsiasi altra apparecchiatura di uguali dimensioni e peso; la qualità della modulazione è buona, la realizzazione semplice ed economica.

Non ho ritenuto di dover illustrare ampiamente il montaggio meccanico e la messa a punto finale, poiché chi mette mano a questi progetti ha sufficiente esperienza; le foto anche se non di qualità eccelsa, illustrano abbastanza bene la disposizione dei componenti; rimango, comunque, come sempre, a disposizione di quanti necessitassero di ulteriori chiarimenti.

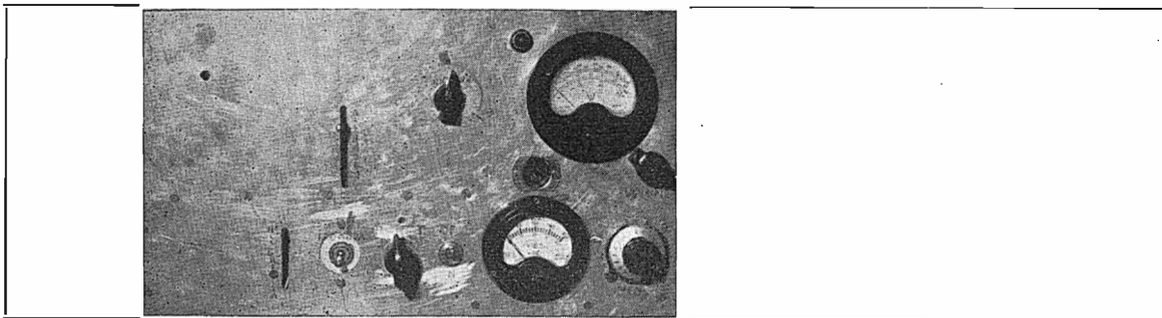
In attesa del Vostro giudizio, 73 cordiali.

Un portatile da 50 W per i 2 metri

11LUI, Sergio Emiliani

Premessa

Questo TX è stato progettato per ottenere una apparecchiatura portatile, di minimo peso, minimo consumo e minimo ingombro compatibilmente con la elevata potenza di cui è dotato e senza sacrificare nessuna delle qualità di ogni buon trasmettitore.

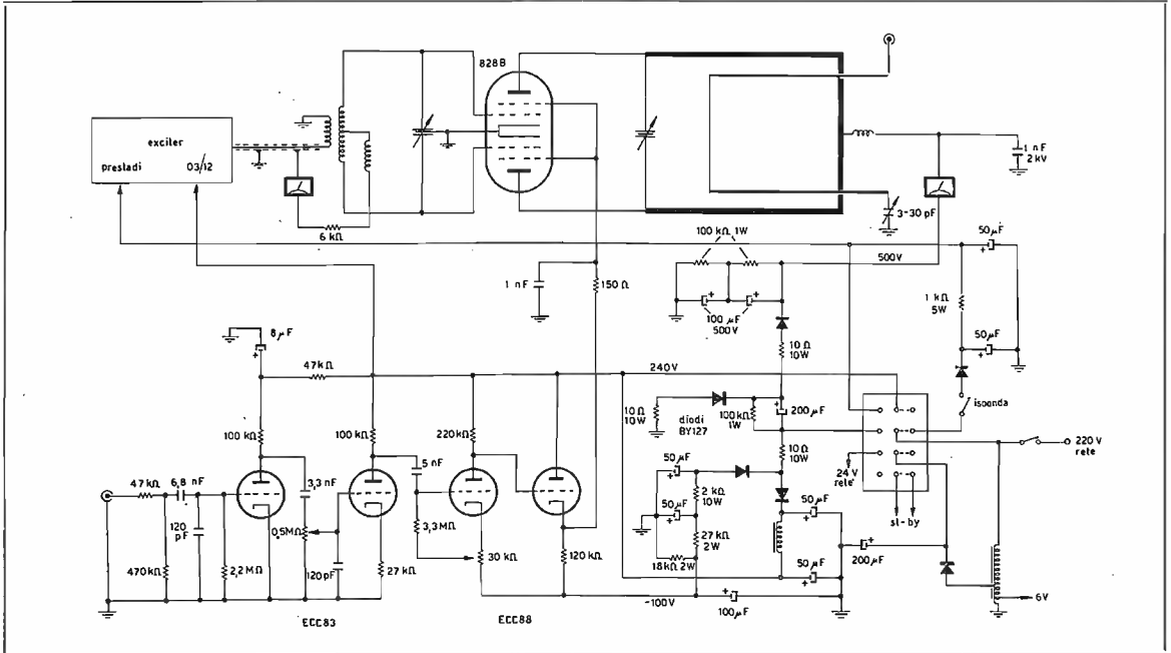


Credo senz'altro di aver ottenuto lo scopo, in particolare per quanto riguarda il peso, che dai 30÷40 kg che normalmente pesa un apparato di tale potenza, qui è stato ridotto a soli 6 kg. Ciò è dovuto principalmente alla eliminazione quasi totale di qualsiasi trasformatore, sia di alimentazione, che di altro genere; il consumo è stato limitato dall'adozione di un sistema di modulazione, che anche se economica, non ha nulla da invidiare alla classica modulazione di placca e griglia schermo, sia come qualità che come profondità di modulazione.

Il caso ha voluto, che, cercando in tutti i modi di ridurre volume e peso, si sia ridotto grandemente anche volume e peso di quanto necessario estrarre dal portafogli; infatti, un apparato così concepito, non verrà a costare la metà di quanto necessario per la costruzione di un TX classico; perciò le convenienze non si limitano al solo uso portatile!...

Alimentazione

Il problema più grave da dover risolvere era la eliminazione degli artefici di maggior peso e ingombro cioè dei vari trasformatori di alimentazione. La cosa, di per se stessa, non è difficile; con l'uso dei moderni diodi raddrizzatori, ci si può tranquillamente procurare le tensioni necessarie direttamente dalla rete a 220 V; ciò, però, implica un certo pericolo per l'integrità dell'operatore; tutti sanno cosa può succedere, toccando il telaio di certe apparecchiature radio, direttamente alimentate dalla rete!



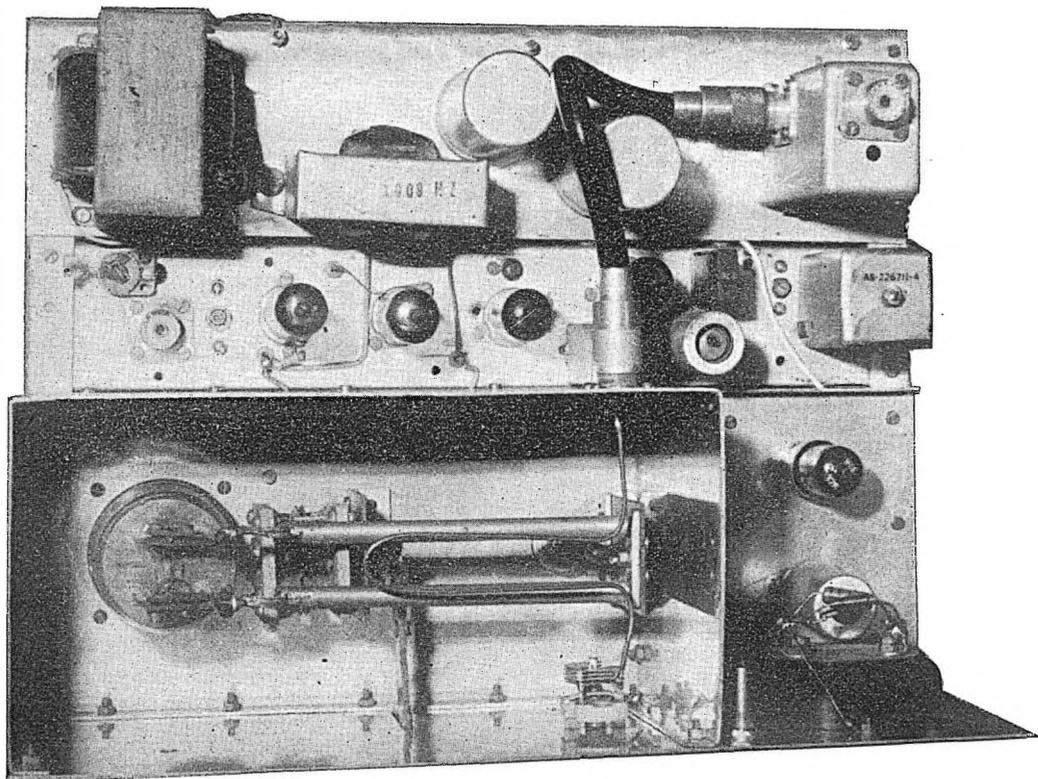
Purtroppo, in un TX, non è il solo inconveniente che si presenta; con l'alimentazione senza trasformatore, infatti, esso presenterebbe diversità di funzionamento con la sola inversione della spina sulla rete luce.

L'ostacolo è stato aggirato fornendo il TX di un solo filo (unipolare) da collegare alla rete tramite una spina a banana e fornendo il telaio di una buona presa di terra; ciò evita, nel modo più assoluto, di porre sotto tensione il telaio metallico dell'apparecchiatura; infatti, introducendo la spina a banana nel foro sbagliato della presa di rete, si ha come unico risultato la non accensione dell'apparato.

Questo sistema, è caldamente consigliato a tutti i « quasi pierini » che attirati dalla relativa facilità ed economicità della costruzione, si accingessero alla stessa.

L'alimentazione diretta dalla rete è comunque possibile dopo aver chiaramente stabilito fase e neutro di rete e adottando gli stessi accorgimenti che si usano normalmente per l'alimentazione degli apparati a transistor, dove non è possibile invertire i poli di alimentazione, pena la distruzione dell'apparato; chi intendesse usare il TX come stazione fissa e portatile, è senz'altro consigliabile che lo fornisca di una presa di rete particolare e irreversibile. La descrizione dello schema di alimentazione non merita la spesa di molte parole infatti si tratta di un comune duplicatore di tensione che fornisce agli anodi dello stadio finale i 500 V necessari; un raddrizzatore a semionda fornisce i 240 V per l'alimentazione di tutto l'exciter e per il modulatore, ancora un altro raddrizzatore a semionda per l'alimentazione dei soli prestadi dell'exciter, essendo quest'ultimo dotato di VFO, perciò necessitante di alimentazione per l'isofrequenza sul ricevitore, in ricezione; infine ancora un raddrizzatore per la tensione negativa occorrente al particolare tipo di modulatore impiegato; notare, in questo caso, l'abbondante livellamento inserito, nonché il partitore di tensione per ottenere i 100 V richiesti.

L'unico trasformatore impiegato ha la potenza di 50 W, serve per l'accensione dei filamenti e per la tensione di comando del relè di antenna a 24 V. Questo trasformatore è stato autocostruito demolendo tutti i secondari di un comune trasformatore per ricevitore casalingo, avendo cura di contare le spire originali per i 6,3 V per poi sostituirle con altrettante spire di filo del diametro di 1,5 mm; per il relè d'antenna si metteranno tante spire quante ne servono per il particolare tipo di relè disponibile, usando filo di diametro adeguato all'assorbimento. Completano lo schema dell'alimentatore un commutatore a 4 vie, due posizioni, per le varie commutazioni rice-trasm, un interruttore semplice per l'iso-onda e, naturalmente, l'interruttore di rete e lampadina spia.



Modulatore

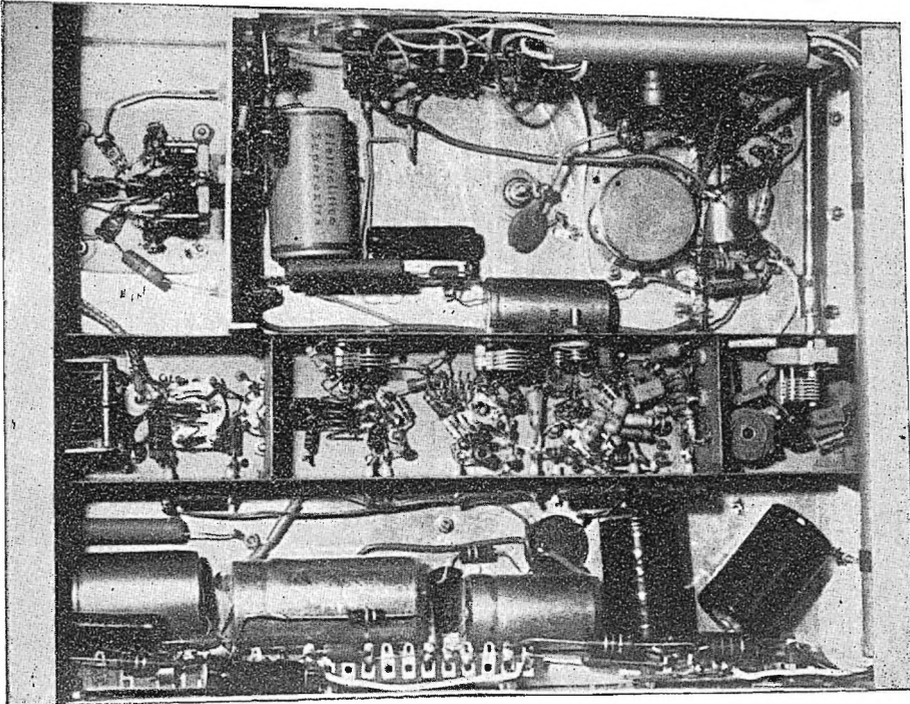
Esso sostituisce brillantemente la classica modulazione di placca e griglia schermo.

Si tratta di un aggiornamento del vecchio tipo di modulazione per sola griglia schermo; con esso è possibile modulare perfettamente lo stadio finale di 50 W eliminando il trasformatore di modulazione e lo stadio di potenza BF, con assorbimento, peso e ingombro ad essi connessi.

E' costituito da un comune stadio preamplificatore microfonic servito dalla classica ECC83 alla cui uscita abbiamo un segnale sufficiente per pilotare la griglia del primo triodo di una ECC88, la quale, tramite il potenziometro semifisso da 30 k Ω sul catodo, serve a dosare esattamente la profondità di modulazione sulla tensione catodica positiva del secondo triodo, che applicata direttamente sulla griglia schermo del finale RF, ne costituisce l'alimentazione. Tutto il complesso non ha nulla di critico, o di difficile messa a punto; infatti è stato messo a punto direttamente in « aria » con l'ausilio dei controlli di un amico OM.

Finale RF

Non ha assolutamente nulla di trascendentale, si tratta del pluridescritto finale impiegante una 829 B a griglie accordate con bobina a solenoide e anodi a linee eseguite con tubetto di rame argentato. E' sufficiente una adeguata schermatura dei due circuiti per eliminare qualsiasi tendenza alle auto-oscillazioni; è perciò sprovvisto di neutralizzazione. Il corretto funzionamento dello stadio è reso visibile dalla inserzione di uno strumento per la misura dell'assorbimento di griglia, che non deve essere inferiore a 11 mA; uno strumento in serie alla alimentazione anodica indicherà invece un assorbimento di 80 mA in assenza di modulazione e oscillerà tra questo valore minimo e un massimo di oltre 150 mA sotto i picchi modulanti.

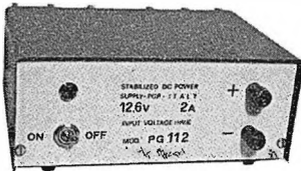


Exciter

L'exciter da me utilizzato è stato autocostruito, completo di VFO a conversione, la descrizione del quale è già apparsa su R.R.3/69; ad ogni modo, per chi non è amante del VFO oppure non si sente in grado di autocostruire un exciter con tale dispositivo, può sempre ripiegare sul classico exciter del commercio, economico e di sicuro affidamento.

In questa ultima ipotesi, naturalmente, dovrà essere eliminato il dispositivo per l'iso-onda, alimentando tutto l'exciter con la stessa tensione con cui si alimenta il modulatore, includendo, così, una ulteriore semplificazione e riduzione di ingombro.

ALIMENTATORE STABILIZZATO PG112 CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO



Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz \pm 10%

Uscita: 12,6 V

Carico: 2 A

Stabilità: 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico da 0 al 100%

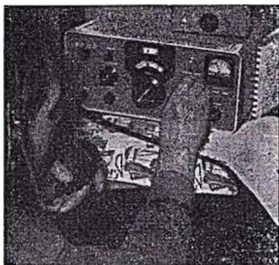
Protezione: elettronica a limitatore di corrente

Ripple: 1 mV con carico di 2 A.

Precisione della tensione d'uscita: 1,5%

Dimensioni: 185 x 165 x 85

P. G. PREVIDI - Viale Risorgimento, 6/C
46100 MANTOVA



CQ OM

Informazioni,
progetti,
idee,
di interesse specifico per
radioamatori e dilettanti,
a cura del
dottor Luigi Rivola
via Soresina, 1/B
20097 S. Donato milanese

© copyright cq elettronica 1970



In questo numero presento un modulatore allo stato solido a simmetria complementare avente sensibilità di 9 mV (eff.), alta fedeltà di riproduzione e impedenza caratteristica di uscita di circa 4 Ω.

Mediante trasformatore di modulazione appropriato questo modulatore può essere adattato a qualsiasi TX sia esso allo stato solido che a tubi termoionici.

L'uso di circuiti integrati e di transistori di potenza a simmetria complementare (MJE3055 e MJE2955) di tipo economico rendono questo modulatore attuale e di interesse anche per i principianti.

Per esigenze di spazio la rubrica è limitata, per questo mese, a tale progetto.

Modulatore a circuiti integrati a simmetria complementare da 15 W di potenza di uscita

Il modulatore che qui presento è costituito di stadi amplificatori di tensione formati da circuiti integrati e da stadi amplificatori di potenza a simmetria complementare. Il primario del trasformatore di modulazione è collegato all'uscita del modulatore senza bisogno di condensatori di separazione in quanto la tensione continua in uscita di riposo (cioè in assenza di segnale) è nulla rispetto alla massa.

La caratteristiche principali del modulatore sono le seguenti:

— tensione di alimentazione	±25 V
— corrente assorbita in assenza di segnale	40 mA
— corrente assorbita per 15 W di uscita	1 A
— massima potenza di uscita	15 W
— distorsione totale per 10 W di uscita	<0,5 %
— segnale in ingresso per 15 W di uscita	9 mV (eff.)
— banda passante entro 1 dB	300 + 5000 Hz
— impedenza di ingresso (a 1000 Hz)	1 MΩ
— impedenza caratteristica di uscita	4 Ω

L'uso del trasformatore di modulazione può permettere l'utilizzazione del modulatore su qualsiasi impedenza.

Premessa

Questo modulatore è stato progettato come unità separata, a sé stante, in quanto il suo uso è del tutto generico. Cioè la sua utilizzazione può essere estesa dal TX allo stato solido al TX a tubi termoionici a seconda del tipo di trasformatore di modulazione impiegato.

Come trasformatore di modulazione oltre al tipo indicato nel testo più avanti, può essere impiegato qualsiasi trasformatore di uscita montato alla rovescia (cioè col primario al posto del secondario) la cui potenza sia di 15 W (o oltre) (*).

Nel caso di una sua utilizzazione entro lo stesso mobile del TX è necessario schermare, mediante lamierini metallici, gli stadi di ingresso e di preamplificazione (Q₁, Q₂, Q₃ di figura 2) e inviare le tensioni di alimentazione mediante condensatori passanti da 1 nF (per i due metri) e da 10 nF (per le gamme decametriche).

(*) Questo trasformatore deve essere formato da lamierino a basse perdite e deve essere adatto al funzionamento per basse frequenze.

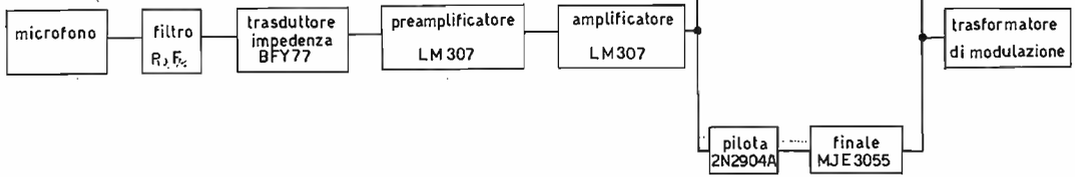
Ciò allo scopo di non danneggiare gli stadi finali del modulatore nei transistori di apertura e di chiusura dell'alimentazione in continua.

Il circuito

In figura 1 è illustrato lo schema a blocchi del modulatore.

figura 1

Circuito a blocchi del modulatore



Come si vede da questa figura il modulatore è costituito dai seguenti stadi:

- 1) filtro a radio-frequenza con taglio per segnali di frequenza superiori a 2 MHz;
- 2) trasduttore di impedenza costituito da un « emitter follower » (BFY77), in cui l'impedenza d'ingresso è 1 M Ω ;
- 3) preamplificatore di tensione costituito dal circuito integrato LM307 in cui il guadagno può essere regolato da un valore inferiore all'unità fino a 200 volte;
- 4) amplificatore di tensione costituito da un secondo circuito integrato LM307, avente un guadagno fisso di 10 volte;
- 5) e 6) amplificatori di potenza con guadagno in tensione 1, a simmetria complementare, costituiti rispettivamente dai transistori 2N2218, 2N2904A e MJE2955, MJE3055;
- 7) trasformatore di modulazione (non inserito nel prototipo qui presentato) avente la funzione di adattare l'impedenza di uscita del modulatore (4 Ω) a quella degli stadi modulati del TX e di separare le corrispondenti tensioni di alimentazione che possono essere fra loro diverse.

In figura 2 è illustrato lo schema elettrico dettagliato del modulatore. Come già detto precedentemente il segnale proveniente dal microfono entra in un filtro (R_1 , R_2 e C_2) avente la funzione di escludere l'eventuale tensione a radio frequenza captata dal microfono stesso e ciò allo scopo di eliminare pericolosi inneschi.

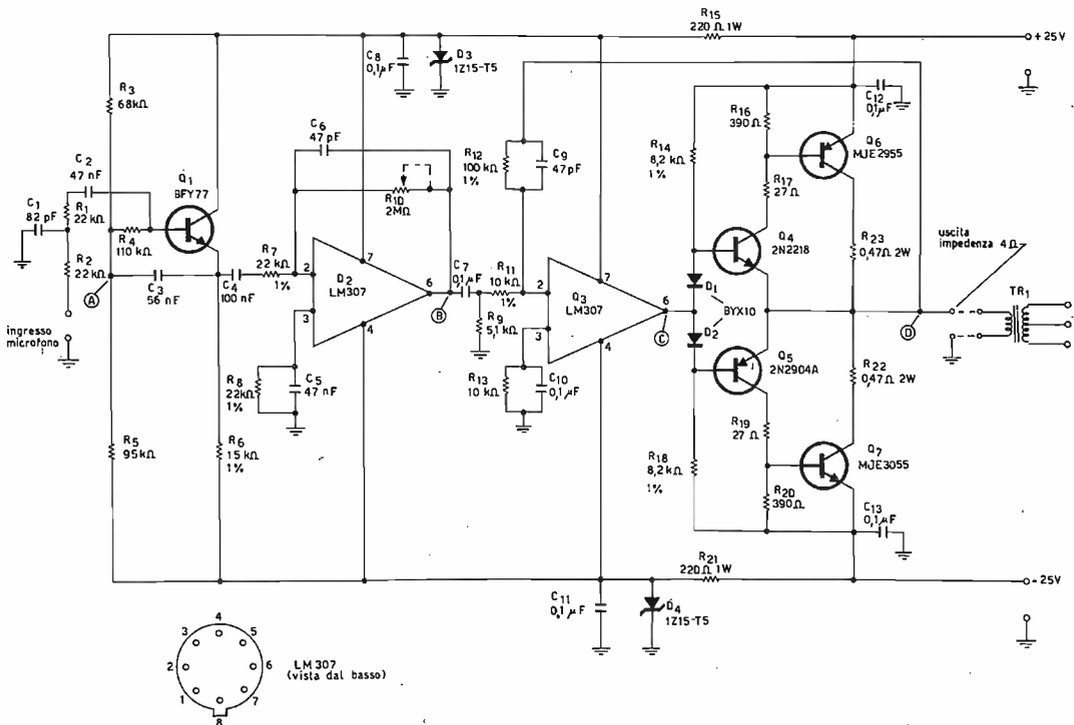


figura 2

Schema elettrico del modulatore.

Tutte le resistenze sono da 1/2 W di dissipazione e con tolleranza al 5% salvo altrimenti indicato. I diodi D1 e D2 devono essere scelti fra loro uguali.

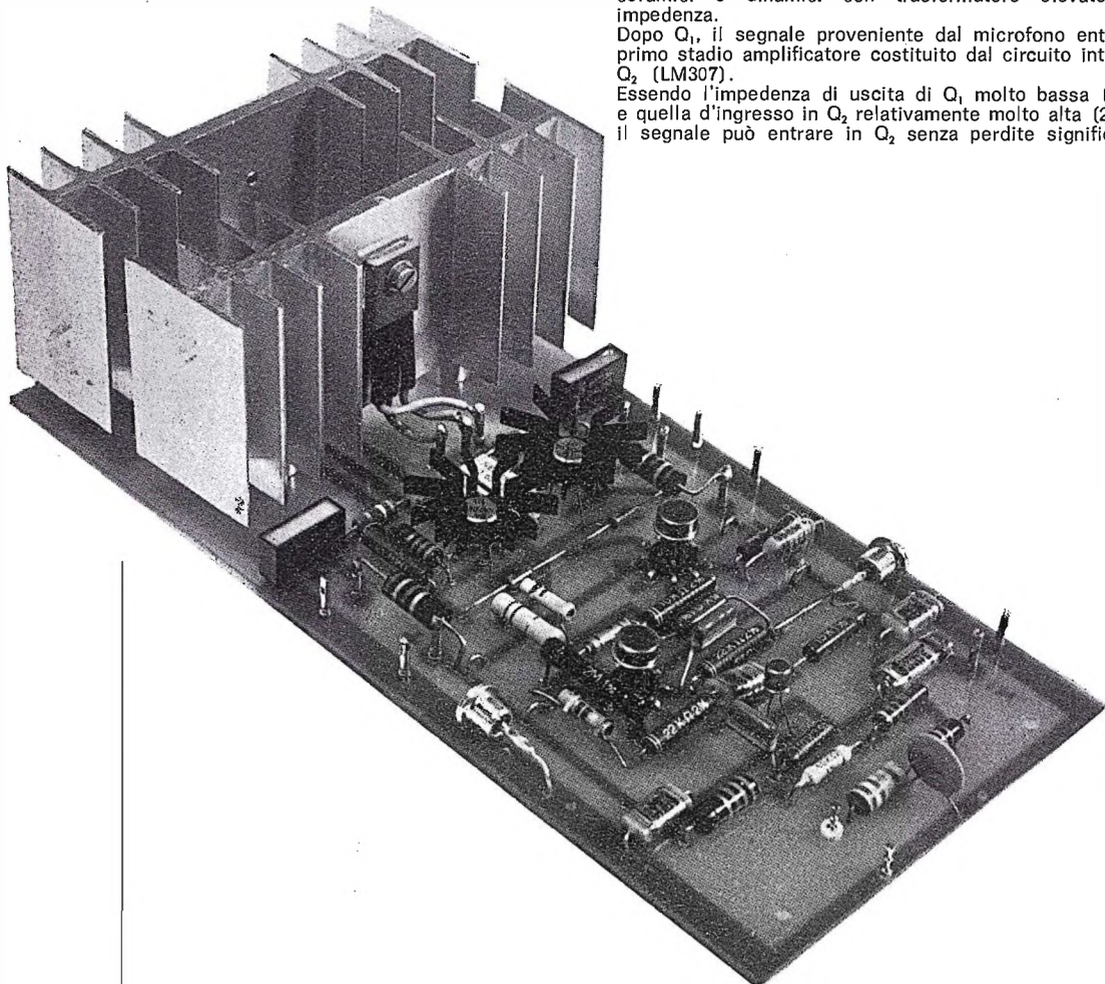
Segue Q_1 (BFY77) connesso ad « emitter follower » in cui il guadagno è al massimo 1. Questo stadio ha la caratteristica fondamentale di avere un'impedenza di ingresso molto alta ($1\text{ M}\Omega$). Ciò dipendentemente dalla presenza di C_3 (condensatore di « bootstrapping ») che ha la funzione di alzare dinamicamente il valore di R_4 . Infatti il segnale presente in base di Q_1 viene trasferito in fase sull'emittore di Q_1 e tramite C_3 è ancora presente (sempre in fase) anche nel punto A. Perciò R_4 vede ai suoi capi due segnali fra loro in fase e di ampiezza vicina; perciò la corrente ad audiofrequenza che circola in R_4 ha dinamicamente una resistenza molto più alta del suo valore intrinseco (*).

Le resistenze R_3 , R_5 e R_6 sono state calcolate in modo che la corrente di collettore di Q_1 sia 1 mA. In queste condizioni Q_1 ha un guadagno minimo di 200 (questo guadagno nel circuito di figura 1 deve essere inteso solo in potenza e non in tensione).

Il valore di impedenza di ingresso di $1\text{ M}\Omega$ permette l'impiego di microfoni ad alta impedenza e cioè a cristallo, ceramici e dinamici con trasformatore elevatore di impedenza.

Dopo Q_1 , il segnale proveniente dal microfono entra nel primo stadio amplificatore costituito dal circuito integrato Q_2 (LM307).

Essendo l'impedenza di uscita di Q_1 molto bassa ($75\ \Omega$) e quella d'ingresso in Q_2 relativamente molto alta ($22\text{ k}\Omega$) il segnale può entrare in Q_2 senza perdite significative.



(*) La resistenza dinamica di R_4 , che indichiamo con R_{d4} , supponendo che sia $R_p = R_3 R_5 / (R_3 + R_5)$ trascurabile rispetto a R_{d4} stesso, vale:

$$R_{d4} = \frac{R_4}{\sqrt{R_{out}^2 + X_c^2}} \sqrt{(R_p + R_{out})^2 + X_c^2} = 1,54\text{ M}\Omega$$

in cui: $X_c = 1 / (2\pi f C_3)$; per $f=1000\text{ Hz}$ si ha $X_c=2,84\text{ k}\Omega$

R_{out} = impedenza di uscita di $Q_1 = R_6 / \beta$.

L'impedenza d'ingresso di Q_1 è:

$$R_{imp} = \frac{R_{d4} \cdot R_5 \cdot \beta}{R_{d4} + R_6 \beta} = 1,02\text{ M}\Omega \approx 1\text{ M}\Omega$$

in cui β indica il guadagno minimo di Q_1 nelle sue effettive condizioni di lavoro. Nel nostro caso $\beta = 200$.

In figura 3 sono indicati alcuni dati informativi e lo schema generale di utilizzazione per questo circuito integrato. Le sue caratteristiche più importanti sono le seguenti:

- massima tensione di alimentazione ± 18 V
- massima potenza dissipabile (per una temperatura delle giunzioni di 100°C e con una resistenza termica di 150°C/W) 500 mW
- corrente continua di polarizzazione di ingresso (tipica 25°C) 70 nA
- resistenza d'ingresso a 25°C $2\text{ M}\Omega$
- guadagno per segnali in uscita di ± 10 V a « loop » aperto (con alimentazione di ± 15 V a 25°C) 105 dB
- deriva termica (come tensione di sbilanciamento in ingresso) (tipica) $6,0\ \mu\text{V}/^\circ\text{C}$

Come indicato in figura 3, il guadagno può essere regolato dal valore di R_{10} , in quanto tale guadagno vale R_{10}/R_7 .

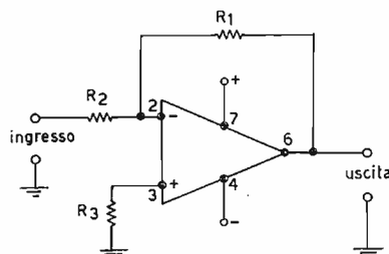
figura 3

Schema generale di inserzione del circuito integrato LM307 come amplificatore di bassa frequenza.

$$V_{\text{out}} = \frac{R_1}{R_2} \cdot V_{\text{ingresso}}$$

$$R_{\text{ingresso}} = R_2$$

(V_{out} = tensione di uscita e V_{ingresso} = tensione di ingresso).
 R_3 viene scelta di valore prossimo a R_2 specialmente per guadagni alti.



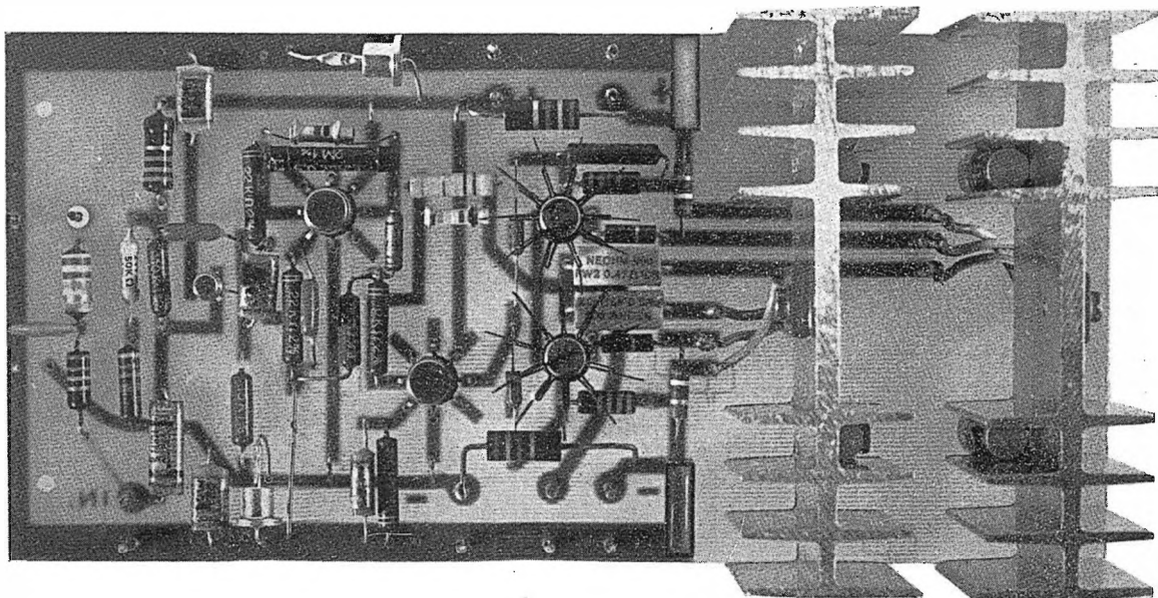
Una eventuale regolazione della sensibilità del modulatore può essere fatta variando R_{10} dal corto circuito fino a $4,7\text{ M}\Omega$.

Per quest'ultimo valore il guadagno dello stadio Q_2 diventa di circa 200 volte e la sensibilità del modulatore sale a circa 4 mV (eff) per 15 W di uscita.

Nel prototipo realizzato questa resistenza variabile, che costituisce il controllo della sensibilità del modulatore, non è stata montata in quanto si è preferito sostituirla con una resistenza fissa da $2\text{ M}\Omega$.

In parallelo a R_{10} è stato inserito un condensatore da 47 pF avente la funzione di tagliare l'eventuale radio frequenza che potrebbe entrare nel modulatore.

Segue lo stadio Q_2 , un secondo amplificatore di tensione (Q_3) che ha un guadagno fisso in tensione (10 volte) e che permette al segnale proveniente dal microfono di raggiungere un livello sufficiente al pilotaggio degli stadi di potenza (Q_4 , Q_5 , Q_6 e Q_7). Gli stadi Q_3 , Q_4 , ... Q_7 , sono ad accoppiamento diretto e il gruppo $R_{12}C_7$ stabilisce una controreazione globale per tutti questi stadi limitandone l'amplificazione globale in tensione a 10 volte (Q_4 , Q_5 , Q_6 e Q_7 hanno un guadagno unitario in tensione). Anche qui C_7 ha la funzione di tagliare la radio frequenza che potrebbe entrare nel modulatore.



Nel punto C, costituente l'uscita di Q_3 è presente un segnale simmetrico rispetto alla massa (cioè invertito di fase) che può alimentare gli stadi a simmetria complementare di potenza. In assenza di segnale la tensione continua in C deve essere nulla.

I diodi D_1 e D_2 (al silicio) hanno la funzione di polarizzare stabilmente le basi di Q_4 e Q_5 rispettivamente in modo da fare scorrere una corrente di riposo negli stadi di potenza di circa 10 mA. Questi due diodi devono essere fra loro uguali come tensione di polarizzazione nelle condizioni di lavoro effettive.

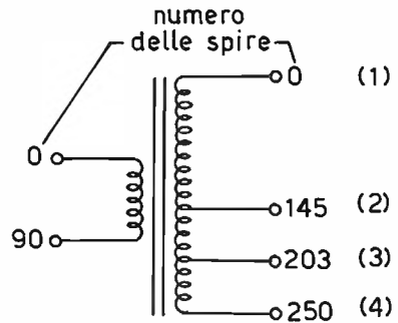
Anche la tensione continua nel punto D, in assenza di segnale, deve essere nulla rispetto a massa. Per questo il primario di TR_1 può essere direttamente inserito all'uscita del modulatore senza l'impiego di condensatori di separazione. L'impedenza caratteristica in D è di circa 4Ω , perciò il trasformatore di modulazione deve avere un primario con tale impedenza e un secondario di impedenza pari a quella richiesta dallo stadio da modulare nel TX.

Come già detto, il trasformatore TR_1 non figura dalle fotografie. I dati costruttivi per un trasformatore di modulazione avente le caratteristiche suindicate e adatto per uscita su un TX allo stato solido sono riportati in figura 4.

figura 4

Dati costruttivi trasformatore di modulazione:

- lamierino 86 x 100 mm a basse perdite
- pacco 35 mm (altezza)
- traferro 0,5 mm
- filo avvolgimento rame smaltato \varnothing 1 mm
- massima potenza 25 W
- impedenza primario (90 spire) 4Ω
- secondario (1+2,145 spire) 10Ω
- (1+3,203 spire) 20Ω
- (1+4,250 spire) 30Ω
- corrente massima di circolazione nel secondario 2 A

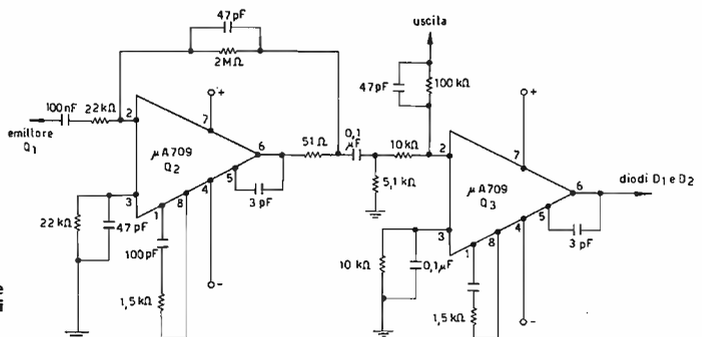


I circuiti integrati LM307 possono essere sostituiti con i $\mu A709$, ma in questo caso bisogna aggiungere la compensazione di frequenza come indicato in figura 5. L'uso dei $\mu A709$ può essere interessante dato il loro relativamente basso costo.

I transistori MJE2955 e MJE3055 che costituiscono lo stadio finale di potenza (con 90 W di dissipazione di collettore a $25^\circ C$ come temperatura di giunzione) appartengono alla serie economica della Motorola di recente produzione.

figura 5

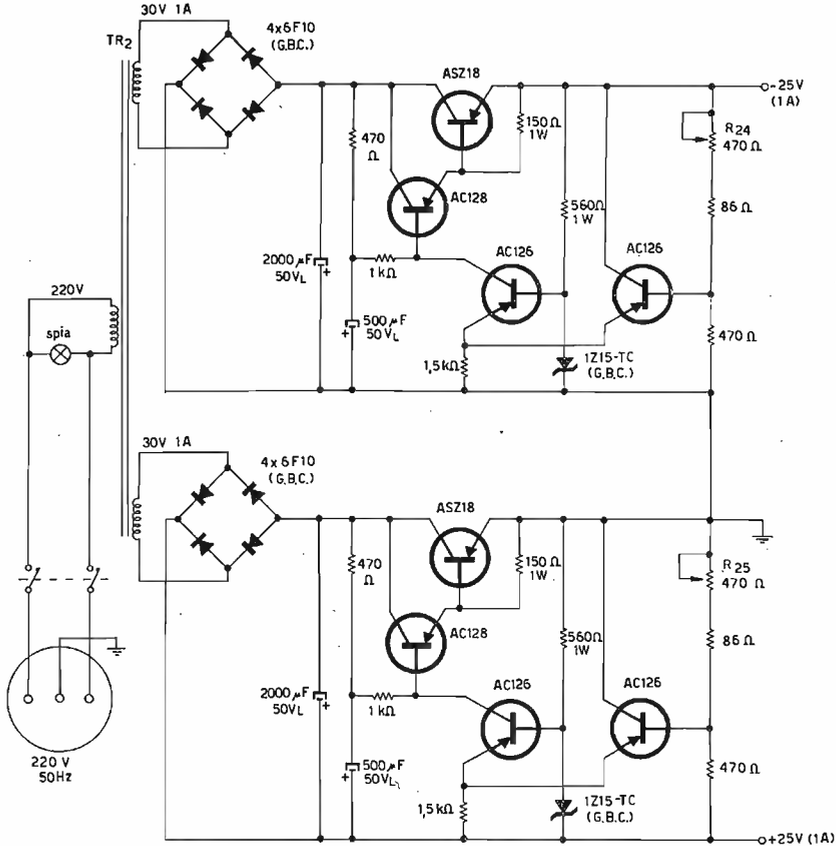
Modifiche da apportare al circuito del modulatore per sostituire i circuiti integrati LM307 con i corrispondenti $\mu A709$ (SGS) più economici.



Il modulatore richiede un'alimentazione in continua di $\pm 25 V$ (rispetto alla massa) con una massima corrente di erogazione di 1 A. Non è necessario che queste alimentazioni siano stabilizzate, ma è importante che il ronzio residuo sia basso. Per questo l'impiego di un alimentatore stabilizzato di basso costo può trovare una giustificazione.

In figura 6 è pertanto riportato, a titolo informativo, lo schema di un possibile alimentatore stabilizzato avente le caratteristiche richieste. Si tratta di un complesso di due alimentatori stabilizzati separati in cui due terminali di segno opposto sono collegati direttamente fra loro a massa. I rimanenti due terminali sono rispettivamente -25 V e $+25\text{ V}$. I dissipatori dei transistori di potenza (ASZ18) devono avere una resistenza termica di 3°C/W o meno.

figura 6



Schema elettrico di un possibile alimentatore stabilizzato per il modulatore.

Tutte le resistenze sono da $\frac{1}{2}\text{ W}$ al 10% salvo altra indicazione.

Il trasformatore TR₂ può essere sostituito con due trasformatori G.B.C. HT/3680 (utilizzati col secondario a 29 V) con i primari in parallelo.

Elenco dei principali componenti

- trasformatore di modulazione: vedi il testo e la figura 4.
- Q₁ BFY77 (SGS)
- Q₂-Q₃ LM307 (National Semiconductor - De Mico - via Manzoni, 31 - Milano).
- Q₄ 2N218 (Motorola - Celdis Italiana - via Dario Papa, 8/62 - Milano)
- Q₅ 2N2904A (Motorola - Celdis Italiana - via Dario Papa, 8/62 - Milano)
- Q₆ MJE2955 (Motorola - Celdis Italiana - via Dario Papa, 8/62 - Milano)
- Q₇ MJE3055 (Motorola - Celdis Italiana - via Dario Papa, 8/62 - Milano)
- D₁-D₂ BYX10 (Mullard - Britelec - via G. B. Sammartini, 15 - Milano).
- potenziometro logaritmico da 2,2 MΩ (G.B.C. DP/81) oppure logaritmico da 4,7 MΩ (G.B.C. DP/1160) in sostituzione della resistenza fissa R₁₀; usando il potenziometro da 4,7 MΩ c'è un raddoppio della sensibilità rispetto a quella indicata nelle caratteristiche generali.

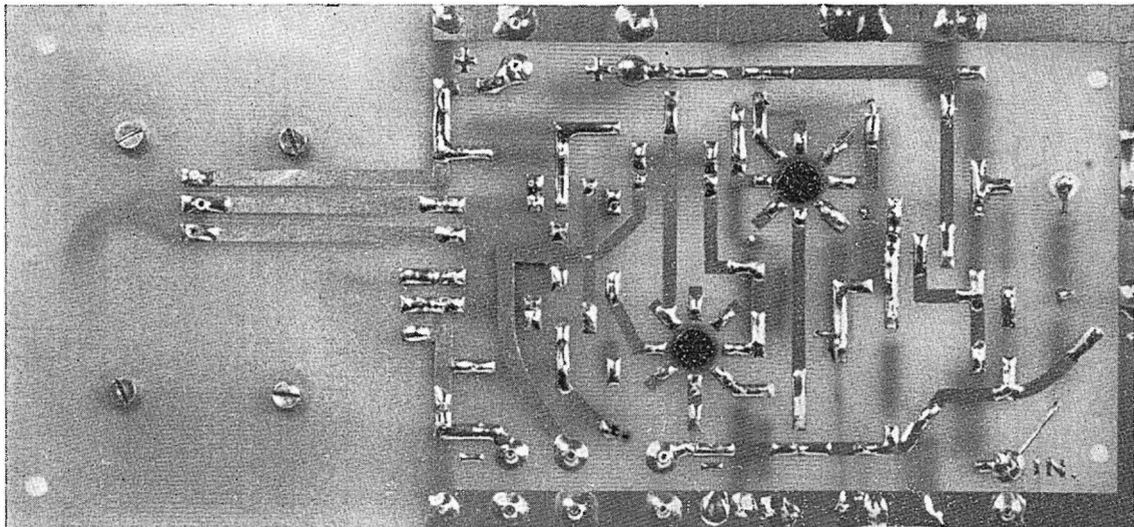
I circuiti integrati Q₂ e Q₃ possono essere sostituiti con gli integrati μA709 (SGS) portando alcune modifiche (figura 5).

La costruzione meccanica e la messa a punto.

Il modulatore (trasformatore di modulazione a parte, che non compare nelle fotografie) è stato montato su un circuito stampato avente le dimensioni di 100 x 210 mm come visibile dalla fotografia.

Qualora questo modulatore sia montato all'interno dello stesso contenitore del TX è necessario schermare mediante lamierini metallici tutta la parte relativa ai circuiti di ingresso e di preamplificazione come già accennato.

Il modulatore, come messa a punto, non richiede altro che la regolazione di R_{24} e R_{25} per una tensione di uscita stabilizzata di -25 V e $+25\text{ V}$ rispettivamente (rispetto a massa).

**Bibliografia**

Circuiti Integrati Lineari - Sezione Elcoma - Rep. Microelettronica - Philips - P.za IV Novembre, 3 - Milano, pagine 111-113.

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 Laurea. INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico, una CARRIERA splendida

un TITOLO ambito

un FUTURO ricco di soddisfazioni!

- Ingegneria CIVILE
- Ingegneria MECCANICA
- Ingegneria ELETTROTECNICA
- Ingegneria INDUSTRIALE
- Ingegneria RADIOTECNICA
- Ingegneria ELETTRONICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

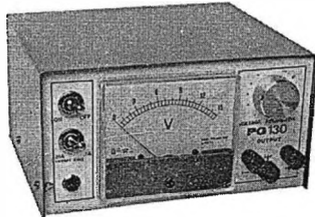
in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963
informazioni e consigli senza impegno - scrivetececi oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d
Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

**« PG 130 »**

ALIMENTATORE STABILIZZATO CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

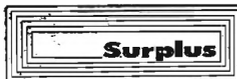
**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Tensione d'uscita: regolabile con continuità tra 2 e 15 V.
Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.
Ripple: 0,5 mV.
Stabilità: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100% e di rete del 10% pari al 5 x 10.000 misurata a 15 V.
Strumento a ampia scala per la lettura della tensione d'uscita.

A tutti coloro che, inviando L. 50 in francobolli per la risposta, richiederanno chiarimenti, verrà anche inviata la illustrazione tecnica dell'ALIMENTATORE PG 130.

P. G. PREVIDI

viale Risorgimento, 6/c Tel. 24.747 - 46100 MANTOVA

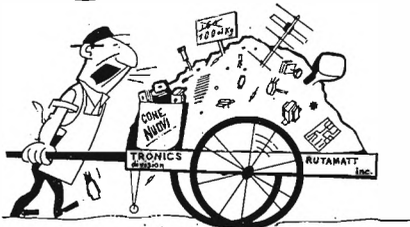


componenti

panoramica bimestrale
sulle possibilità di impiego
di componenti e parti di recupero
a cura di Sergio Cattò
via XX settembre, 16
21013 GALLARATE

© copyright cq elettronica 1970

Senigallia show



SURPLUS - USA

NOV. EL

via Cuneo 3 - Tel. 43.38.17
20149 - MILANO

QUATTRO CHIACCHIERE SU...

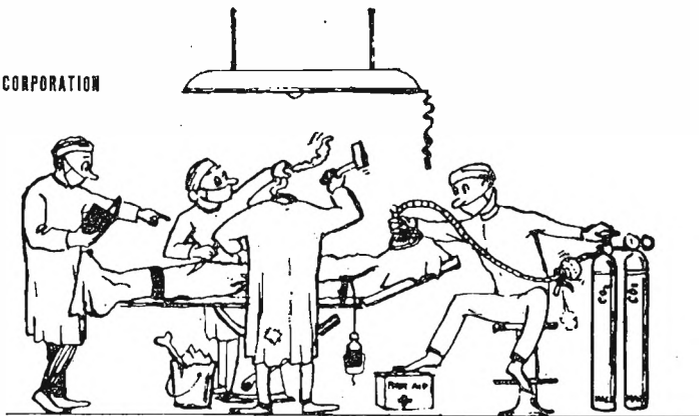
...il mancato funzionamento di alcuni circuiti. Spesso mi arrivano lettere con lamentele che il tal aggeggio non funziona, funziona male, distorce, ma si vorrebbe surdistorcere, ecc. Attraverso tali lettere spesso si rivelano una scarsa attenzione, una poca oculatezza nella ricerca dei materiali, una scarsa conoscenza di quello che si sta facendo; così si scambia (nei transistor di potenza in particolar modo) base ed emittore... « ma io ho usato quello che ha consigliato lei ».

sostituzioni malefiche



LAFAYETTE RADIO ELECTRONICS CORPORATION

"BEFORE OPERATING"



READ YOUR INSTRUCTION MANUAL

Dunque prima di scrivere, per favore occhio allo schema (le indicazioni di tensioni e correnti sono utilissime per trovare eventuali errori) e alla scelta del componente (« ... c'è una resistenza da 15 W, l'autore l'avrà certamente sovradimensionata, quindi a occhio una da 7 W può andar bene, ne metto una da 3 W, scalda un po', pazienza, del resto non sono riuscito a trovarne un'altra »).

Non è lo schema che si deve adattare a voi, ma voi allo schema, amici!

... il reperimento dei materiali. Sovente capita di usare alcuni componenti non comuni nelle normali reti di distribuzione commerciale. Certamente la G.B.C. è di grande aiuto ma non risolve completamente i problemi, specialmente in alcune zone della nostra penisola dove gli appassionati fanno fatica a trovare i normali componenti di ricambio per TV.

Certamente esiste il problema di sensibilizzare il mercato a certi prodotti ma personalmente posso fare ben poco.

...il referendum.

Riporto solo le cifre senza fare alcun commento.

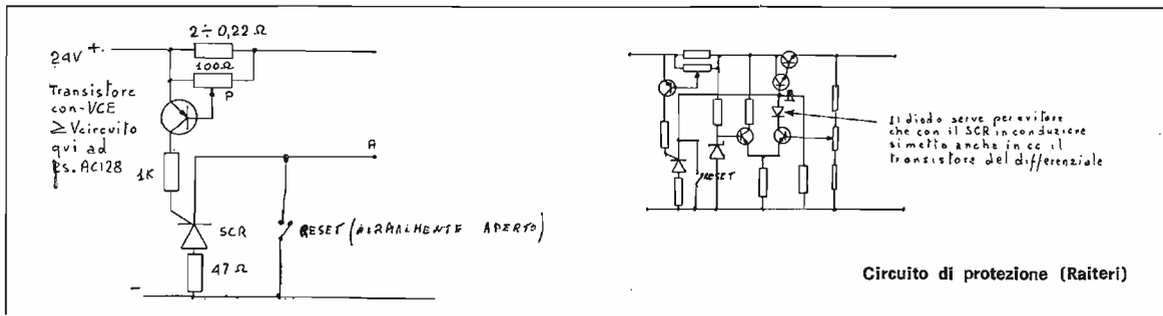
novembre:	opinioni	74
	Senigallia show	8,3
	« from U.S.A. »	7,4
	Senigallia Quiz	8,4
	giudizio globale	8,3
gennaio:	opinioni	41
	Senigallia show	7,9
	Pagina del 4 ruote	8,0
	Senigallia Quiz	8,8
	giudizio globale	8,0
marzo:	età media	22
	opinioni	82
	Senigallia show	9,0
	Pagina del 4 ruote	8,2
	Senigallia Quiz	8,9

A **Mauro Raiteri**, via Palermo 39, 15100 Alessandria e a **Adriano Cagnolati**, via Ferrarese, 151/5, 40128 Bologna, come a tutti coloro che mi aiutano, ho inviato un po' di materiale elettronico (fa sempre piacere un po' di ciarpame in più: non è vero?...).

Fuori uno: « Giacché la rubrica si chiama "Senigallia show" non saprebbe dirmi le caratteristiche dello SCR 2N3528 della RCA presente per l'appunto in questi ultimi mesi a Senigallia? lo l'ho usato in questo circuito di protezione per alimentatori stabilizzati a transistor in sostituzione di un eventuale bistabile con ottimi risultati.

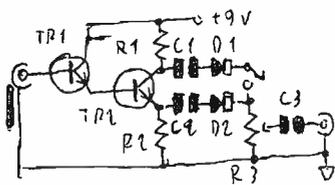
Il circuito è molto comodo perché permette di utilizzare i transistor stessi di regolazione come interruttori in maniera semplicissima. Il potenziometro P permette di regolare la soglia della corrente di scatto e il punto A va collegato nel punto di giunzione tra il collettore del transistor integratore e il transistor regolatore di potenza.

Per maggiore chiarezza ho disegnato anche uno schema tipico. Per tensioni diverse da quella indicata le resistenze variano in maniera proporzionale alla tensione. È importante che la resistenza tra il collettore del transistor e il « gate » dello SCR, col transistor in conduzione, permetta la conduzione di una corrente di collettore leggermente maggiore di quella di gate dello SCR che per il 2N3528 ho misurato essere 4 mA ».



Fuori due: « ... vi propono altri tre schemi per sapere cosa ne pensate. Il primo, come si vede, è una ulteriore rielaborazione del "Fuzz-a-Tort" (1/69 di CQ); ha un CAV che ha lo scopo di prolungare e appiattire il suono. All'uscita c'è un AC125 che lavora in soprassaturazione. Il CAV è molto efficiente poiché impiega diodi al silicio che non conducono segnali deboli. Sulla rete di sfasamento può essere inserito un correttore di tono.

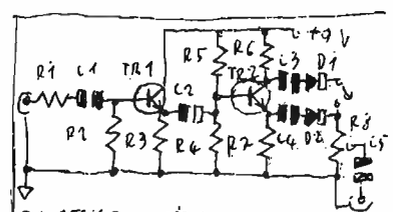
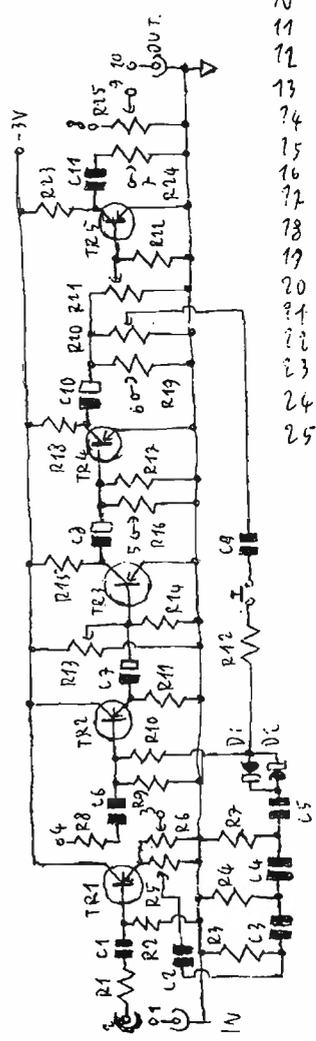
Ho aggiunto anche un circuitino per sovrapporre suoni al segnale; si regola R_5 in modo che l'oscillazione parta all'arrivo del segnale e finisca con esso. R_5 va regolato per il suono più lungo e R_7 - R_{15} - R_{24} per avere lo stesso segnale in uscita, con R_{25} a metà corsa, sia inserendo che disinserendo i relativi stadi. Gli altri due schemi sono uno stesso schema di acutizzatore impiegante due BC108 dono della rivista e vorrei sapere quale dei due è il migliore. Il funzionamento è semplice e intuitivo... ».



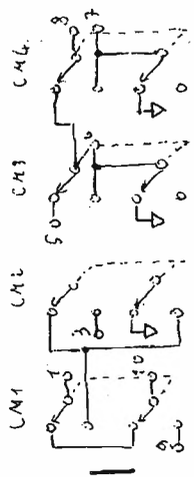
- R1 10KΩ
- 2 10KΩ
- 3 TRIMMER 100KΩ
- C1 CARTA 100 nF
- 2 CARTA 100 nF
- 3 CARTA 100 nF
- TR1 BC108
- 2 BC108
- D1 1N914
- 2 1N914

Distorsori (Cagnolati)

- R1 100KΩ
- 2 1MΩ
- 3 220KΩ
- 4 220KΩ
- 5 TRIMMER 22KΩ
- 6 TRIMMER 22KΩ
- 7 220KΩ
- 8 100KΩ
- 9 1MΩ
- 10 470KΩ
- 11 10KΩ
- 12 1MΩ 1/2W
- 13 POT. LOG. 220KΩ
- 14 22KΩ
- 15 10KΩ
- 16 TRIMMER 100KΩ
- 17 3300Ω
- 18 10KΩ
- 19 TRIMMER 100KΩ
- 20 TRIMMER 100KΩ
- 21 POT. LOG. 10KΩ
- 22 3300Ω
- 23 10KΩ
- 24 TRIMMER 100KΩ
- 25 POT. UN. 100KΩ
- C1 CARTA 100KΩ
- 2 CARTA 100KΩ
- 3 CARTA 100KΩ
- 4 CARTA 100KΩ
- 5 CARTA 100KΩ
- 6 CARTA 100KΩ
- 7 ELETTR. 25μF
- 8 ELETTR. 25μF
- 9 CARTA 100 nF
- 10 ELETTR. 25μF
- 11 CARTA 100 nF
- TR1 AC126
- 2 AC125
- 3 AC125
- 4 AC125
- 5 AC125
- D1 1N914
- 2 1N914



- R1 150KΩ 1/2W
- 2 1MΩ
- 3 15KΩ
- 4 47KΩ
- 5 50KΩ
- 6 3200Ω
- 7 8200Ω
- 8 TRIMMER 100KΩ
- C1 CARTA 100KΩ
- 2 ELETTR. 25μF
- 3 CARTA 100 nF
- 4 CARTA 100 nF
- 5 CARTA 100 nF
- TR1 BC108
- 2 BC108
- D1 1N914
- 2 1N914



Il « fuori tre » è **Claudio Pozzi**, via Arbe 71, Milano, che dice:

« ... passo a descriverti il progettino che ho tratto dal Radio Amateur's Handbook e che ho sperimentato con transistor italiani.

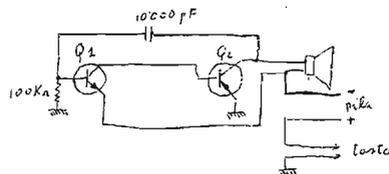
Al posto dei transistor originali ho usato come Q_1 , un AC127 e come Q_2 , un ASZ18.

Variando la capacità del condensatore da 10.000 pF si ha la variazione della nota prodotta. L'altoparlante che io ho usato è un Sony da 8 Ω di impedenza, molto piccolo ma più che sufficiente.

Infatti alimentando l'oscillofono con una pila da 4,5V si sente un fischio molto potente.

L'apparecchio dovrebbe funzionare con altri transistor al germanio ma io non ne ho provati altri e lascio sperimentare a chi vuole ».

Oscillofono (Pozzi)



* * *

Accensione a scarica capacitativa

Come vi avevo promesso, vi presento una accensione di notevole efficienza che vede come indiscusso realizzatore **Santino Bertoni**, via Campi d'Oro, Varese, al quale ho prestato solo un po' del mio tempo e dei miei transistori. Il primo prototipo è stato realizzato sopra una tavoletta di legno (a proposito se avete bisogno di una finestra, un mobile, una sedia, non sono impazzito, era solo per dirvi che Santino è un simpatico falegname che ripara... televisori, giradischi, radio (uno strano connubio, non è vero?).

Rullo di tamburi, suono di trombe, tric-trac e scoppiettoni vari: **mastro Santino** si appropinqua:

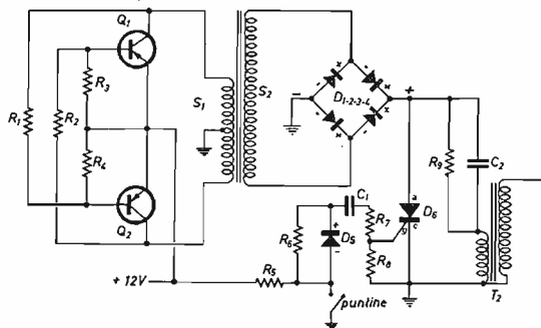
« Realizzando questa accensione non ho voluto fare qualcosa di scombinato e misterioso. L'ho realizzata dopo aver avuto diverse delusioni con sistemi normali a un transistor.

Quando si parla di accensione a scarica capacitativa, subito si pensa a cose complicate con componenti irreperibili e circuiti strani. Il tipo presentato è abbastanza semplice con materiale reperibilissimo. Le prestazioni sono discretamente superiori del sistema a un solo transistor. Il vantaggio più rilevante è l'assorbimento massimo che non supera 1,7A (il sistema a un transistor mediamente 7A) minore anche del sistema tradizionale Kattering. Non necessita di una nuova bobina con alto rapporto di trasformazione (punto assai dolente poiché spesso un po' difficile da reperire).

Il circuito elettrico consta di due parti distinte: l'invertitore che serve per elevare la tensione di batteria ai 400V necessari per la carica di un condensatore e la parte che comprende il raddrizzatore dei 400V e il circuito di controllo del SCR.

Accensione a diodo SCR (negativo a massa)

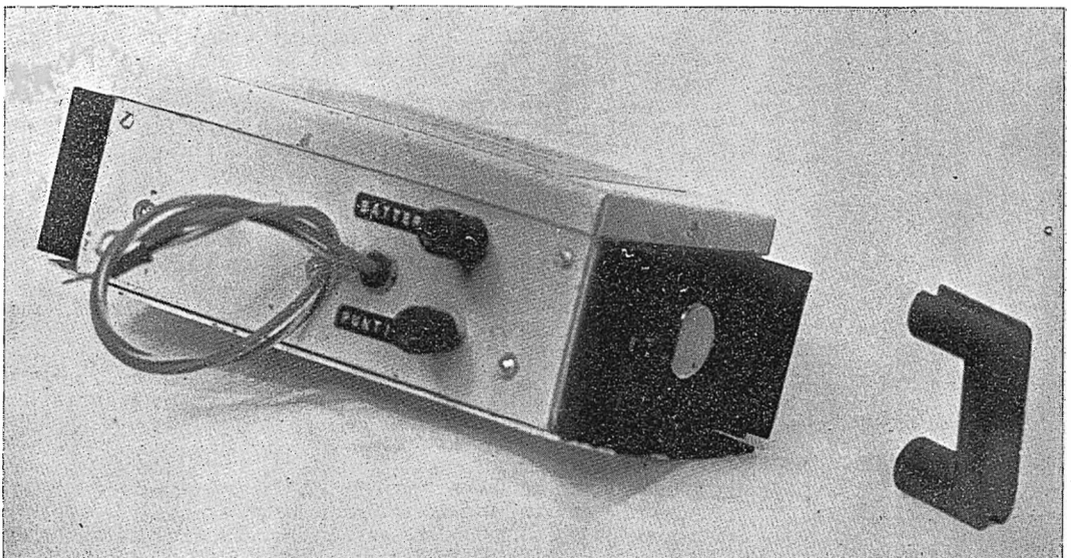
- R₁₋₂ 220 Ω 5 W
- R₃₋₄ 39 Ω 2 W
- R₅ 39 Ω 5 W
- R₆ 2.200 Ω 1/2 W
- R₇ 33 Ω 1/2 W
- R₈ 100 Ω 1 W
- R₉ 1 M Ω 1/2 W
- C₁ 220000 pF 125 Vt.
- C₂ 1 μ F 600 Vt. (non elettrolitico)
- D₁₋₂₋₃₋₄ BY127 (Philips), 10D8 (I.R.) e similari da 1 A 800 V
- D₅ BY100 e similari
- D₆ SCR tipo C31D (G.E.) e similari da 400 V 7 A
- T₁ trasformatore in ferrite da avvolgere (vedi testo)
- T₂ bobina (quella in dotazione)
- Q₁₋₂ 2N1555, 2N174, ADY26, ADZ12, da 60 V 10 A



L'invertitore è composto da due transistor (io ho usato i 2N1555 ma possono andar bene anche altri basta che abbiano una tensione di collettore di almeno 60 V e una I_c di 10 A), quattro resistenze di polarizzazione e un trasformatore che necessariamente va autocostruito: non è affatto critico, con un nucleo in ferrite di quelli usati nei televisori come trasformatori di A.T. (quindi reperibile in qualsiasi negozio di materiale TV e non preoccupatevi poiché nel normale mercato ne esiste un solo modello).

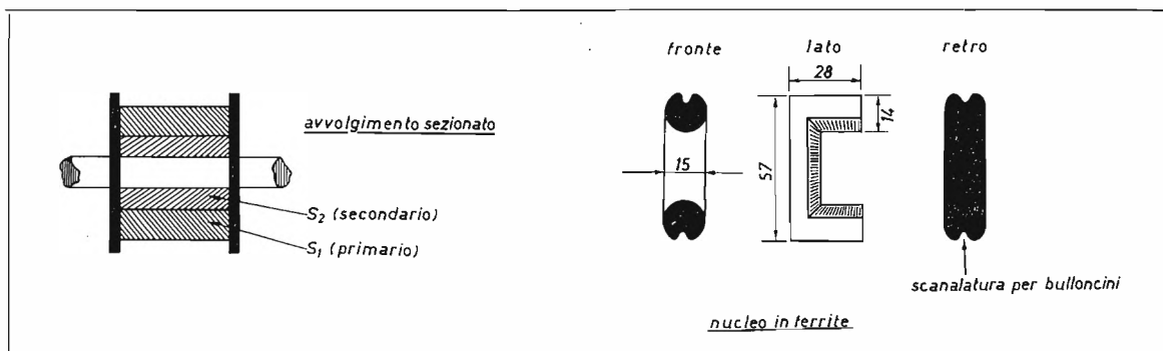


La tensione di batteria elevata a 400 V, raddrizzata da un ponte di diodi (1 A, 800 V), giunge all'anodo del diodo controllato. L'apertura e la chiusura delle puntine fa sì che al « gate » del SCR giunga un impulso positivo che manda in conduzione il diodo controllato e scarica il condensatore posto in parallelo ad esso.



I componenti, come già detto, sono reperibili presso qualsiasi negozio di materiale TV tranne il SCR, detto anche diodo controllato al silicio, niente affatto critico (basta che sia da 400 V 7 A). Visto che il prezzo si aggira sulle 4.000 lire, una soluzione economica (come ho fatto io) è richiederlo in Germania alla Eugen Queck che lo offre per poco più di mille lire. I transistor possono essere di recupero: attenzione solo alla tensione di collettore che deve essere almeno 60 V (per sicurezza è meglio sia 80 V) e una I_c non inferiore ai 10 A come 2N174, 2N1555, ADY26, ADZ12... meglio quelli al germanio (se volete sapere il perché consultate il volume « Dal transistor ai circuiti integrati » dell'ing. Ettore Accenti). Per quanto la temperatura di « case » non sia eccessiva necessitano di un buon radiatore.

Anche il SCR deve essere montato su un piccolo radiatore, possibilmente fissato in modo elastico al telaio fra ponendo fra radiatore e telaio un pezzetto di gomma (naturalmente il SCR sarà isolato dal radiatore con un dischetto di mica dato che il suo anodo è connesso al contenitore o « case »). Il nucleo di T_1 è in ferrite: è composto da due pezzi simili a C stilizzate con una tacca longitudinale per i bulloncini (di ottone in modo da non alterare il flusso del campo magnetico che uniscono i due pezzi). L'avvolgimento primario S_1 è composto da 60+60 spire di rame smaltato di diametro 0,7÷0,8 mm (non critico) avvolto come un normale trasformatore (quindi con avvolgimento a spire parallele).



S_2 è composto da 750 spire di rame di diametro 0,25 mm. Gli avvolgimenti vanno fatti su una sola colonnina del nucleo. E' necessario che le spire del secondario siano isolate strato per strato, come nei trasformatori di alimentazione di buona qualità, con carta paraffinata per evitare cortocircuiti fortuiti (dovuti spesso all'umidità); si può comunque a titolo sperimentale anche avvolgerlo alla rinfusa. Il rocchetto di supporto (delle spire) va naturalmente realizzato in materiale isolante.

Chi trovasse noioso fare gli avvolgimenti si può indirizzare presso qualche riparatore di motori elettrici, che può avvolgere rapidamente detto trasformatore.

Il tutto può essere tranquillamente alloggiato in una scatola metallica delle dimensioni consone alle esigenze di ciascuno (e allo spazio disponibile). Ora che avete costruito tutto, non avete che da provare il complessino poiché non avete alcuna taratura da fare.

E' particolarmente importante che facciate un controllo alle puntine, alla distribuzione, e ai fili delle candele date le elevate tensioni in gioco: la autovettura deve funzionare perfettamente prima di installare l'accensione poiché in caso contrario non otterrete i risultati sperati. « Arrivederci ».

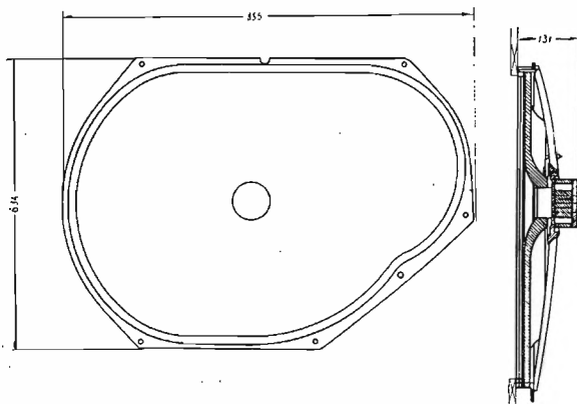
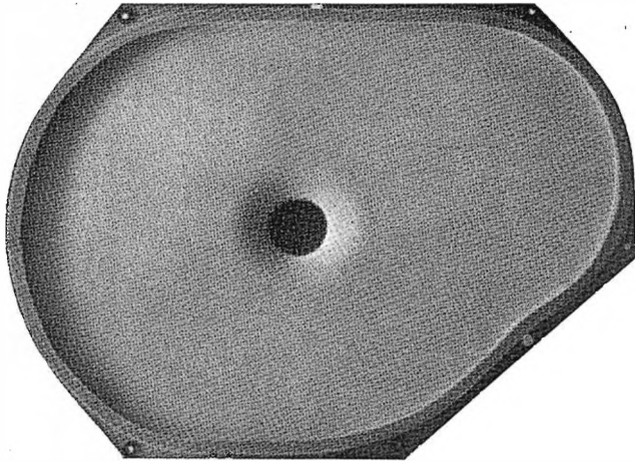
N.B. Se nel circuito invertitore usate transistor al silicio: attenzione se sono NPN poiché in questo caso dovete invertire la polarità dell'alimentazione del circuito invertitore.

Per ragioni di sicurezza è consigliabile montare un deviatore col quale si possa passare dal sistema a SCR a quello normale in breve tempo. Eventualmente si può consultare lo schema simile presentato sul numero di cq elettronica 8/69 a pagina 736.

Nel sistema a scarica capacitativa i radiodisturbi non vengono attenuati come nella accensione a transistor: è quindi consigliabile avere un'ottima schermatura magari usando filo antiparassitario.

Nel sistema a SCR non deve essere tolto il condensatore in parallelo alle puntine.

SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ



Stefano Sitta - Casalecchio
 Daniele Gottin - Vicenza
 Ferruccio Petrucci - Rimini
 Mauro Grandi - Bologna
 Felice Salinardi - Bagnacavallo
 Guido Marchesini - S. Giovanni in Persiceto
 Milo Sefcek - Gorizia
 Lamberto Guerra - Urbino
 Carlo Dalla Casa - Bologna
 Alberto Simionato - Milano
 Bruno Romagnoli - Forlì
 Giuseppe Silvia - Vigevano
 Rudy De Faveri - Vittorio Veneto
 Luciano Serasoni - Faenza
 Aliverani - Faenza
 Paolo Ghilardelli - Cardano al Campo

Come del resto era prevedibile, molti hanno indovinato cosa era l'oggetto misterioso della scorsa puntata: un raddrizzatore a ponte B60 C 1000 della Siemens di dimensioni particolarmente compatte.

* * *

Questa volta « l'affare » viene dal Giappone e ha una forma alquanto insolita; la parte centrale è di polistirolo di un bel color panna ed è prodotto unicamente dalla Yamaha (che sembra si sia specializzata in cose strane). Le dimensioni sono espresse in millimetri e... il resto lo lascio alla vostra fantasia. Tre transistor ai primi venti più uno per coloro che mi spiegheranno cosa siano gli « Squawker ». Mentre ci pensate io me ne vado sul lago. Ciao.

* * *

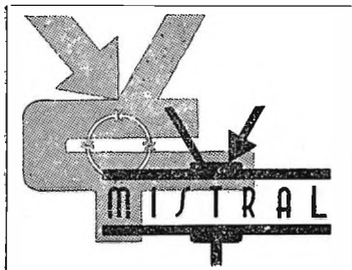
I vincitori della scorsa puntata:

Giovanni Linci - Domodossola
 Emilio Masè - Madonna di Campiglio
 Giuliano Landi - Roma
 Giulio Molla - Avetrana
 Piero Prato - Montecatini
 Giovanni Gatton - Padova
 Amedeo Gherzi - Genova
 Giovanni Befani - Roma
 Tommaso Gandolfi - Mondovì
 Alfredo Cocciadura - Somma Lombardo
 Lauro Volterra - Roma
 Daniele Giorgioni - Torino
 Carlo Mazzoni - Lecce
 Armando Zocchi - Pavia
 Emilio Scandurra - Roma
 Pierluigi Milani - Rho
 Gianni Checchi - Abbiategrasso
 Antonio Michi - Firenze
 Mario Massoni - Massa
 Sergio Turri - Arona
 Silvio Capasso - Roma
 Umberto Galzeni - Napoli
 Pietro Mintoli - Samarate
 Umberto Pasquali - Benevento
 Lamberto Niero - Mestre
 Luciano Merli - Portogruaro
 Costantino Battaglia - Milano
 Carlo Patton - Mestre
 Gustavo Conci - Trento
 Alberto Bertolini - Lucca
 Luigi Ronchin - S. Zenone di Minerbe
 Guido Marchetti - Firenze
 Angelo Cornacchione - Bagnacavallo
 Antonio Rizzo - Gevelsberg (W. Germany)

La risposta più simpatica è quella di Antonio Rizzo, 582 Gevelsberg i.W., Lietherweg 24, West Germany e per questo gli ho inviato un presente in più:

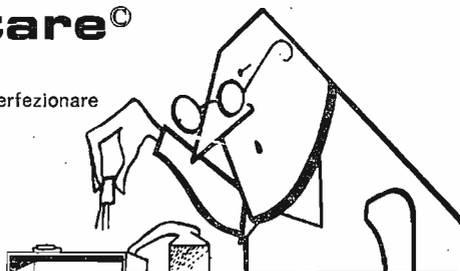
« Gewelsberg 17-3-70. Ho ricevuto oggi la rivista, purtroppo come sempre in ritardo e le scrivo per partecipare al quiz di « Senigallia show ». L'oggetto in questione è un ponte di raddrizzatori al silicio tipo B60 C700/1000 prodotto dalla Siemens tedesca. Come desumibile è previsto per una tensione ca di 60 V e 700 mA in aria e 1 A con raffreddamento a telaio.

Sono riuscito (!!!) a distruggerne uno mediante un amplificatore da 40 W ed è comico il fatto che è letteralmente esploso, con una detonazione e una bella fumata grigia. Ora ho montato un fratello maggiore che regge molto bene ». □

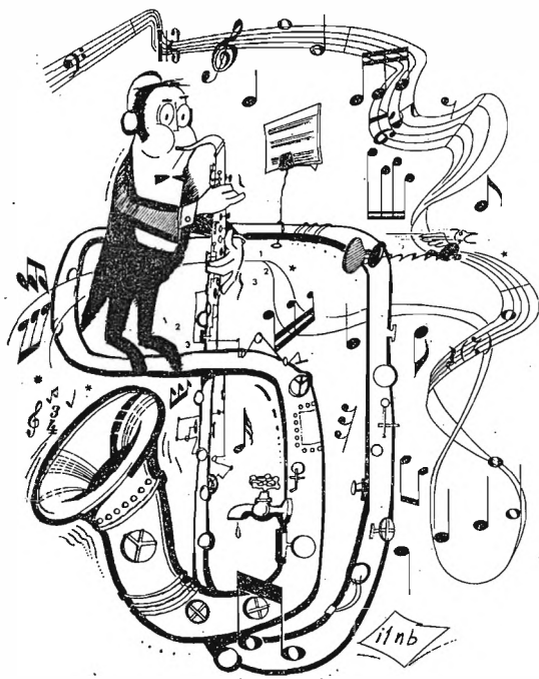


sperimentare[®]

circuiti da provare, modificare, perfezionare
presentati dai **Lettori**



© copyright cq elettronica 1970



Dopo anni di silenzio, abbiamo riportato alla luce lo sfavillante ottone dello sperimentaropoltrombonofanfaròfono; il maestro di corte lo sta suonando con particolare foga ed entusiasmo e ne ha ben motivo!

Ho irrevocabilmente deciso di abdicare.

Dal prossimo mese giullari e saltimbanchi, cortigiani e valvassini, satrapi e califfi, sgherri e odalische avranno un nuovo eccelso sommo e ineguagliabile fustigatore:

Bartolomeo Aloia

Parlare di Aloia è facile: è molto più bravo di me (anche se ci vuol poco), è molto più buono, più simpatico e più divertente.

Il suo programma per sperimentare « mark 2 » è molto bello e allettante: ve ne parlerà lui il mese prossimo.

Le ragioni del mio congedo?

Quelle reali sono che il mio lavoro mi lascia troppo poco margine per dedicarmi a « sperimentare » con attenzione ed efficacia.

Ognuno, poi, potrà a suo piacimento costruire le ragioni che più lo soddisfano.

Sarà certo felice della mia decisione quell'ingegnere di Parma che mi ha da anni bersagliato di zeri: lo ringrazio per la sincerità del giudizio e mi rallegro per la coerenza delle sue idee.

Ma non voglio cadere nel patetico, come facilmente accade in tutti i commiati.

Vi saluto dunque, con la promessa che presto ci risentiremo su questa rivista con altri argomenti.

Per darvi, però, modo di sperimentare qualcosa fino al mese prossimo, vi riporto un paio di schemetti interessanti suggeriti dalla Siemens.

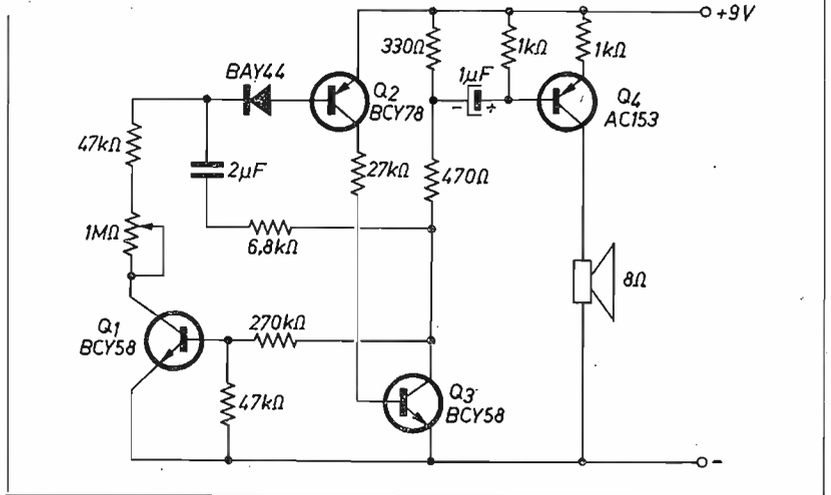
* * *

Il primo è un **metronomo elettronico** con frequenza regolabile da 40 a 220 battute al minuto. Il circuito ha un consumo bassissimo, tale da consentire l'uso di una normale batteria da 9 V.

Le caratteristiche denunciate dal progettista sono le seguenti:

- tensione di alimentazione 9 V
- corrente lavoro, in funzione della frequenza di battuta da 1,5 a 7 mA
- impedenza altoparlante 8 Ω
- frequenza di battuta regolabile da 40 a 220/1'
- slittamento di frequenza per un abbattimento della tensione di alimentazione del 20% —1%

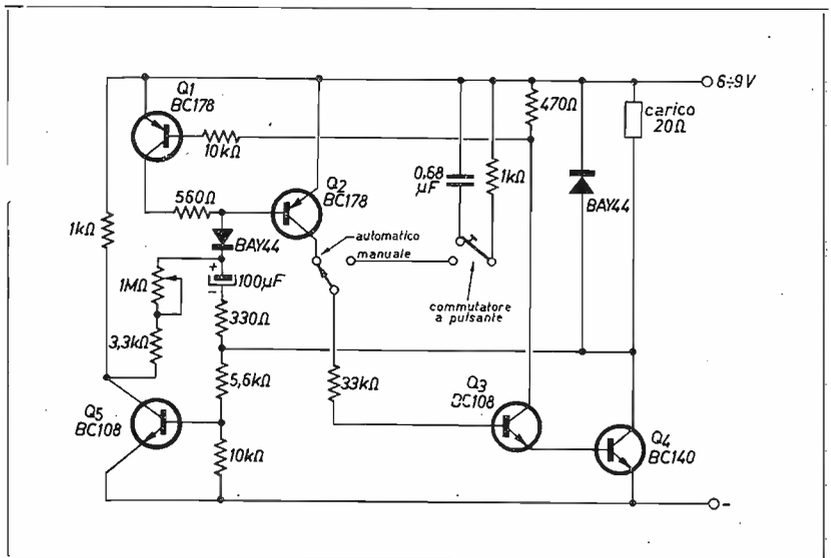
E questo è lo schema:



* * *

Un altro schema utile e interessante è un **comando automatico a tempo**, progettato per proiettori di diapositive, ma ovviamente utilizzabile come normale temporizzatore in mille altre applicazioni. Le sue caratteristiche sono le seguenti:

- tensione di alimentazione da 6 a 9 V
- resistenza di carico 20 Ω
- impulsi di comando, regolabili da 3 a 65 sec
- temperatura ambiente max 60 °C



Con ciò chiudo definitivamente e vi ringrazio calorosamente per l'amicizia e la simpatia con cui mi avete seguito. □



TEXAS INSTRUMENTS
ITALIA
supply division

20125 MILANO - Viale Lunigiana 46 - Tel. 6883141



satellite chiama terra

a cura del prof. Walter Medri
cq elettronica - via Boldrini 22
40121 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1970

Varie

HT/3690 GBC è la sigla corretta del trasformatore di alimentazione relativo al circuito di figura 5, pagina 175 cq 2/70.

La sigla **ITOS** è l'abbreviazione di **Improved Tiros Operational Satellite**. Il satellite **ESSA 2** sta conquistando il record di durata per satelliti APT: esso infatti fu lanciato il 28 febbraio 1966 e ha oggi sulle spalle oltre quattro anni di funzionamento continuo, mentre il satellite **ESSA 6** ora non più in attività fu lanciato il 10 novembre 1967.

Infine ricordo che tutti i satelliti APT possono essere comandati da terra e quindi le loro apparecchiature, per varie ragioni, possono essere messe a riposo per brevi periodi come ad esempio ora accade saltuariamente per il **NIMBUS III**.

La ricezione spaziale

La ricezione spaziale pone normalmente al radioamatore astroradiofilo due problemi fondamentali; adeguare le caratteristiche del proprio ricevitore (sensibilità e frequenza) a quella del segnale da ricevere e risolvere il problema dell'inseguimento del satellite con l'antenna.

Per la soluzione del primo problema ho già avuto occasione di suggerire due diversi convertitori e due preamplificatori d'antenna pubblicati rispettivamente sui n. 9/69 e 11/69 della rivista e inoltre sul prossimo numero presenterò altre soluzioni che renderanno ancora più facile l'impiego di normali ricevitori nella ricezione spaziale.

Veniamo quindi al problema dell'inseguimento del satellite il quale, pur presentando numerosissime soluzioni anche molto semplici come ha dimostrato il signor **Graziani** di Bagnara, può però risultare spesso vincolato a fattori apparentemente secondari come ad esempio quello dell'installazione, che in molti casi presenta di per sé notevoli impedimenti.

Per questa ragione, prima di prendere in considerazione il problema riguardante l'inseguimento del satellite con l'antenna, desidero rivolgermi a coloro che per vari motivi non hanno altra scelta che quella di fissare l'antenna alla meglio sul tetto o sul balcone poi attendere pazientemente la traiettoria del satellite che incrocia il lobo di ricezione della propria antenna.

Con una antenna a dipoli incrociati a sei o sette elementi la durata di ascolto utile del satellite può risultare però inferiore al tempo necessario per la ricezione di una intera fotografia anche durante le orbite più favorevoli. In questi casi è consigliabile fissare l'antenna non verticale, ma inclinata di trenta, trentacinque gradi, in modo che il tempo di ascolto del satellite si allunghi sensibilmente, come dimostrano per confronto le figure 1 e 2, offrendo così una maggiore capacità di ascolto anche nei passaggi allo zenit.

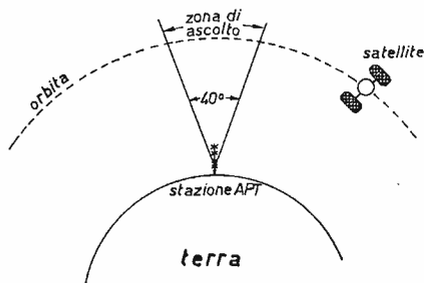


figura 1
Antenna fissa verticale,
tempo di ascolto limitato.

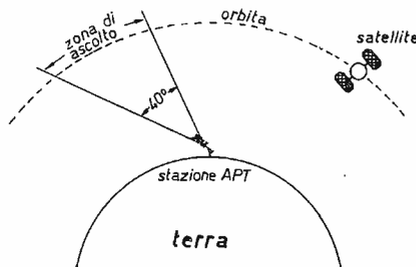


figura 2
Antenna fissa inclinata,
tempo di ascolto sensibilmente maggiore.

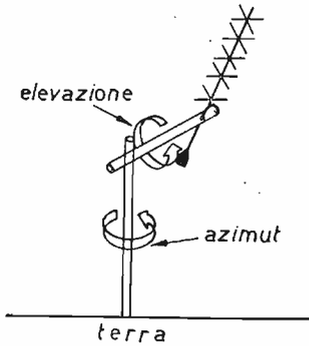


figura 3

Disegno esemplificativo relativo al movimento dell'antenna spaziale al fine di inseguire tutte le orbite contenute nella propria area di ascolto.

D'ora in poi, nell'intento di favorire coloro che si trovano in queste condizioni, contraddistinguerò nella tabellina i passaggi corrispondenti alle traiettorie più vicine allo zenit con un asterisco in modo che coloro che hanno l'antenna fissa, possono conoscere in anticipo quali sono i passaggi a loro più favorevoli per mettersi utilmente in ascolto.

Per quanto riguarda l'inclinazione dell'antenna si tenga presente che essa dovrà essere inclinata verso sud se interessano le fotografie relative al bacino del mediterraneo, verso nord se interessano invece le fotografie relative all'Europa settentrionale.

La conoscenza dei passaggi prossimi allo zenit può essere utile anche a coloro che hanno già approntato il meccanismo per l'inseguimento del satellite, in quanto tale conoscenza permette di stabilire in anticipo quali sono i passaggi a est e quelli a ovest rispetto la propria verticale.

Ad esempio, se per un dato satellite il passaggio allo zenit risulta alle ore 10,55, tutte le volte che il satellite passerà prima di questo orario sarà un passaggio a est e quando passerà dopo, sarà un passaggio a ovest della propria longitudine. Per potere inseguire il satellite su tutta l'area di ascolto è necessario munire l'antenna di un equipaggiamento capace di imprimergli due movimenti rotatori, uno di elevazione e l'altro di azimut come dimostra la figura 3. In questo modo si potrà stabilire facilmente qualsiasi angolazione d'antenna rispetto alla propria longitudine e cogliere quindi tutte le orbite contenute nella propria area di ascolto.

Lo spostamento dell'antenna ottenuto mediante due motori del tipo Master o simili comandati a distanza non deve essere però necessariamente continuo, è sufficiente infatti che l'antenna, ad esempio in un passaggio allo zenit, venga spostata di 15 gradi in elevazione per ogni minuto di ascolto del satellite, in quanto l'ampiezza del lobo di ricezione dell'antenna ben tollera 15 gradi di anticipo o di ritardo rispetto alla traiettoria. Le figure 4 e 5 mostrano alcuni esempi di antenne munite del meccanismo di inseguimento suggerite dalla NASA.

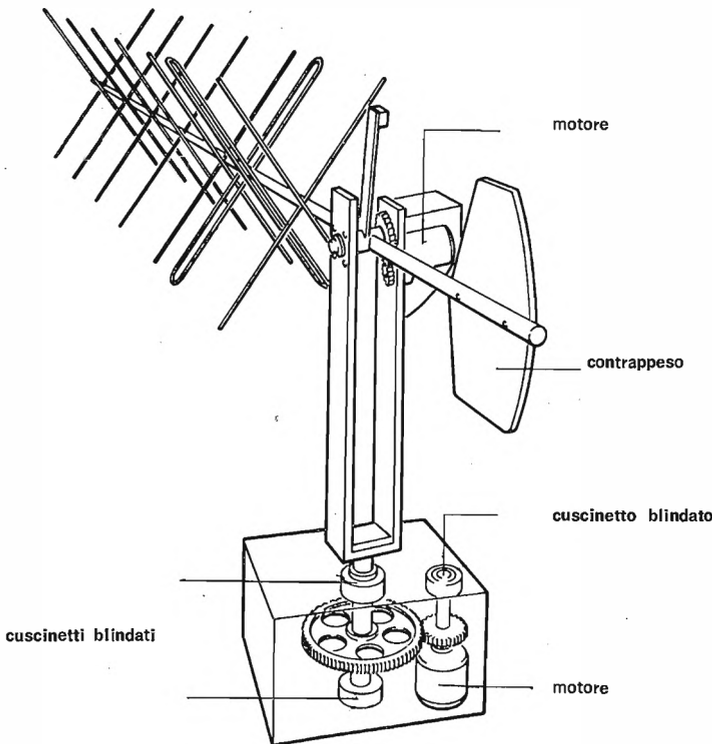


figura 4

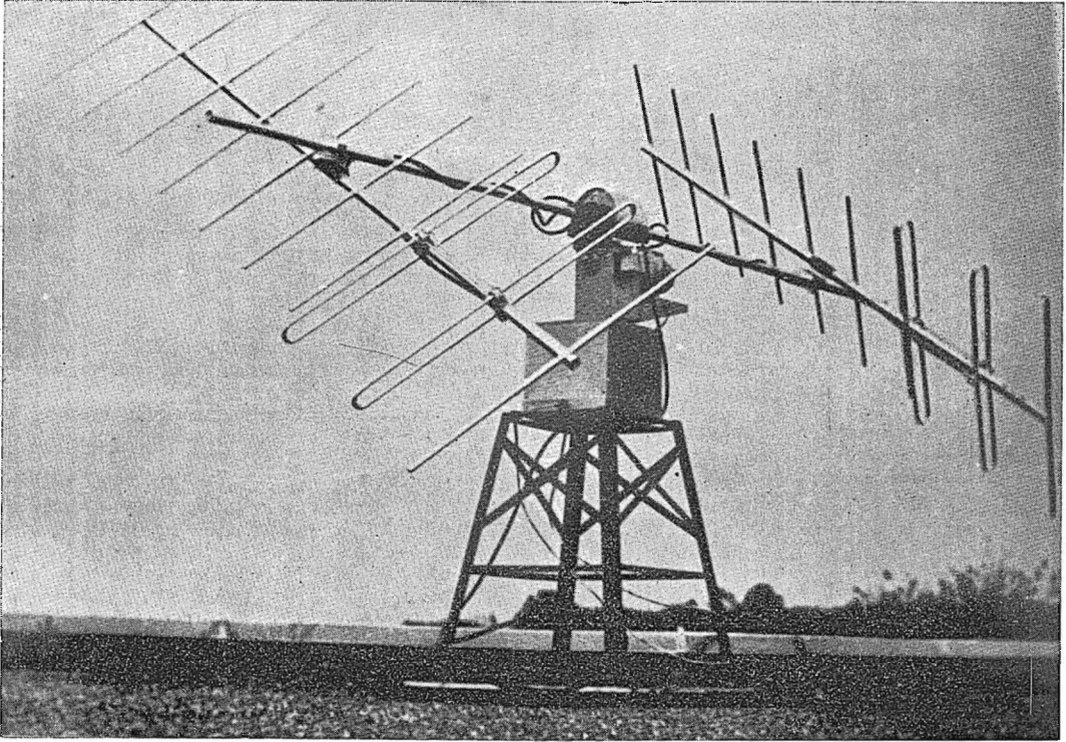


figura 5

Gli elementi delle due antenne risultano incrociati come se fossero montati sullo stesso supporto.

Naturalmente la tolleranza offerta dal lobo di ricezione dell'antenna in caso di errori d'inseguimento è strettamente legata anche alla sensibilità del ricevitore, pertanto con l'antenna fissa o con l'antenna mobile è bene ricercare sempre la massima sensibilità possibile di ricezione, sia mediante il corretto collegamento dei componenti d'antenna (vedi figura 6), sia mediante preamplificatori d'antenna a basso rumore.

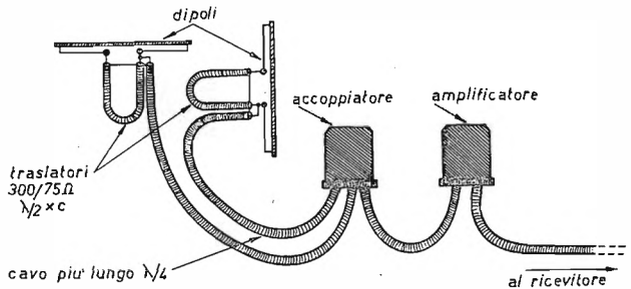


figura 6

Corretto collegamento fra antenna, accoppiatore e amplificatore d'antenna.

Nota: l'accoppiatore e l'amplificatore vanno montati in coda all'antenna o nelle sue immediate vicinanze.

Due ottimi preamplificatori d'antenna a basso rumore sono illustrati nelle figure 7 e 8.

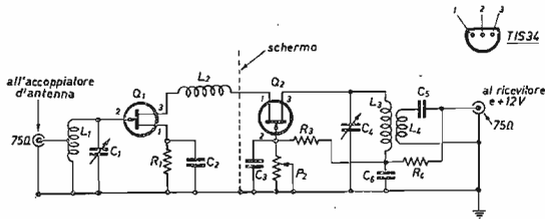


figura 7

Amplificatore d'antenna cascode a FET 135÷138 MHz

- L₁ 6 spire filo 1,2 mm argentato su Ø 6 mm, lunghezza 16 mm con presa antenna 1,5 spire lato freddo.
- L₂ 16 spire affiancate filo 0,5 mm su Ø 5 mm
- L₃ 5 spire filo 1 mm smaltato su Ø 6 mm, lunghezza 12 mm
- L₄ 1,5 spire filo 0,7 mm avvolte su L₃ dal lato freddo
- C₁ 1÷15 pF
- C₂ 2,2 nF a pastiglia
- C₃ 2,2 nF a pastiglia
- C₄ 1÷15 pF
- C₅ 1 nF a tubetto
- C₆ 2,2 nF a pastiglia
- R₁ 270 Ω ½ W
- R₂ 200 kΩ semifisso
- R₃ 150 kΩ ½ W
- R₄ 1 kΩ ½ W
- Q₁ TIS34
- Q₂ TIS34

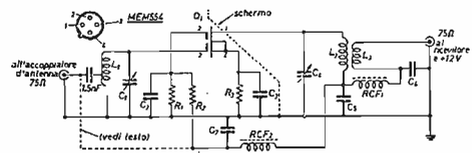


figura 8

Preamplificatore d'antenna 135÷138 MHz a MOS-FET

- L₁ 4 spire filo 1,2 mm argentato su Ø 6 mm, lunghezza 9 mm con presa antenna a 1 spira dal lato freddo
 - L₂ 6 spire filo 1 mm smaltato su Ø 6 mm, lunghezza 12 mm
 - L₃ 2 spire filo 0,7 mm avvolte su L₂ dal lato freddo
 - C₁ 1÷15 pF
 - C₂ 1 nF a pastiglia
 - C₃ 1 nF a pastiglia
 - C₄ 1÷15 pF
 - C₅ 1 nF a pastiglia
 - C₆ 1 nF a pastiglia
 - C₇ 2,2 nF
 - R₁ 47 kΩ
 - R₂ 100 kΩ
 - R₃ 120 Ω
 - RCF₁ VK200 (Philips)
 - RCF₂ VK200 (Philips)
 - Q₁ MEM 554 C (General Instrument)
- Caratteristiche elettriche: vedi testo

La loro realizzazione non richiede particolari accorgimenti oltre lo schermo centrale (in rame) attraverso il quale si praticherà un foro del diametro di tre millimetri per il passaggio del reoforo d'uscita del transistor.

Anche la loro messa a punto è facilitata dall'assenza di qualsiasi tipo di neutralizzazione in quanto la particolarità del circuito a cascode e la bassissima capacità (drain-gate) del MOS-FET assicurano un ottimo margine di stabilità al circuito.

Infatti, in pratica, la probabilità di autoscillazioni anche nelle peggiori condizioni di funzionamento è risultata nulla o quasi e il guadagno si aggira sui 20 dB per entrambi. In caso fosse necessario un guadagno maggiore si possono collegare due preamplificatori in cascata e la modifica da portare alla alimentazione è illustrata con un tratteggio in figura 8.

Il potenziometro P₂ del circuito di figura 7 andrà regolato per il migliore rapporto segnale/rumore senza preoccuparsi del guadagno; durante tale operazione si dovrà però ritoccare la taratura dei circuiti d'ingresso e di uscita in modo che risulti centrata su 137 MHz.

Per la realizzazione di entrambi i circuiti è bene impiegare condensatori di fuga del tipo a pastiglia con le armature direttamente saldabili in modo da ridurre al minimo la reattanza induttiva dei reofori e come contenitore si può impiegare qualsiasi vecchia carcassa di miscelatore TV in quanto già protetta per le intemperie e munita degli attacchi per il cavo.

Per concludere, si tenga presente che per la ricezione dei segnali APT è di fondamentale importanza (come per le immagini TV) il rapporto segnale/ /rumore; inoltre va considerato che è sempre il primo stadio a determinare la così detta « cifra di rumore » che indica l'entità di rumore rispetto a quella fornita da una apparecchiatura ideale; è quindi evidente la necessità di impiegare un buon preamplificatore a basso rumore in tutti quei casi in cui la linea di discesa può introdurre una certa attenuazione.

Infatti a nulla serve un buon convertitore magari con cifra di rumore prossima a 2 dB, se poi il rapporto segnale/rumore viene peggiorato o dalla attenuazione della linea di discesa o da un pessimo preamplificatore d'antenna.

Anche nella ricezione spaziale a livello amatoriale ritengo sia indispensabile o per lo meno utile, una collaborazione reciproca fra gli interessati, sulla base di uno scambio di informazioni ed esperienze individuali. Nell'intento di favorire tale collaborazione da questo numero in poi pubblicherò di volta in volta un piccolo elenco di nominativi di coloro che mi hanno scritto dimostrando interesse o partecipazione a questa nuova e affascinante attività.

Nominativi del mese

Ugo Sartori - via Monteortone, 31 - 35033 BRESSEO (Padova).
 Daniele Graziani - via Mollinello, 13 - 48010 BAGNARA (Ravenna)
 Adelmo Mussini - strada S. Polo, 46 - 42027 MONTECCHIO (Reggio Emilia).
 Piergiorgio Carbonero - via Cibrario, 62 - 10144 TORINO.
 Gruppo Studiosi del Cosmo - via Michele Benincasa, 11 - 84013 CAVA DEI TIRRENI (Salerno).
 Gianfranco Salsi - viale Tassoni, 77 - 41100 MODENA
 Enzo Pellegrini - via Remigio Farnetti, 1 - 00044 FRASCATI (Roma).
 Massimiliano Bacchetta - Solduno - 6604 LOCARNO 4 (Svizzera)
 Gianpaolo Perusini - via Archimede, 106 - 00197 ROMA.
 Massimo Chirardi - via Padova, 95 - 20127 MILANO.
 Eugenio Angelini - via M. Buonarroti, 44 - 55047 SERAVEZZA (Lucca).
 Silvano Drei - via N. Bixio, 12 - 48018 FAENZA (Ravenna).
 Francesco Benelli - via Venini, 69 - 20127 MILANO.
 Gino Prestigiaco - via Nuova, 21, S. Lorenzo Colli - 90146 PALERMO.
 Mario Semprini - via Bissolati, 22 - 20125 MILANO.

□

passaggi diurni e notturni più favorevoli per l'Italia relativi ai satelliti indicati - maggio 1970

anno 1970	mese maggio	satelliti				
		ESSA 2 frequenza 137,50 Mc periodo orbitale 113,4' altezza media 1382 km	ESSA 6 frequenza 137,50 Mc periodo orbitale 114,8' altezza media 1440 km	ESSA 8 frequenza 137,62 Mc periodo orbitale 114,6' altezza media 1437 km	NIMBUS III frequenza 136,95 Mc periodo orbitale 107,4' altezza media 1109 km	
giorno	ore	ore	ore	diurne	ore	notturne
1	17,14		10,19*	11,40		00,40
2	15,56		11,10	10,56*		23,56*
3	16,32*		10,06*	10,13		23,13
4	17,07		10,57	11,16		00,16
5	15,50*		09,54*	10,33		23,33
6	16,26*		10,45	11,37		00,37
7	17,01		09,41	10,53*		23,53*
8	15,44		10,32	10,10		23,10
9	16,19*		09,29	11,14		00,14*
10	16,55		10,20*	10,30		23,30
11	15,37		11,11	11,34		00,34
12	16,13*		10,07*	10,50*		23,50
13	16,49		10,58	11,54		00,54
14	15,31		09,55*	11,11		00,11*
15	16,07*		10,46	10,28		23,28
16	16,43		09,42	11,31		00,31
17	17,19		10,33	10,49		23,49
18	16,01*		09,30	11,51		00,51
19	16,37*		10,22*	11,09		00,09*
20	17,13		11,13	10,24		23,24
21	15,55*		10,09*	11,28		00,28
22	16,31*		11,00	10,45*		23,45*
23	17,06		09,57*	11,49		00,49
24	15,49		10,48	11,05*		00,05*
25	16,25*		09,44	10,21		23,21
26	17,00		10,35	11,25		00,25
27	15,43		09,32	10,42*		23,42*
28	16,18*		10,23*	11,45		00,45
29	16,54		09,20	11,01*		00,01*
30	15,36		10,10*	10,19		23,19
31	16,12*		11,01	11,22		00,22

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44° parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto è valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare (per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima).

NOTA per il NIMBUS III: i segnali ricevuti da questo satellite durante i passaggi notturni hanno un suono diverso da quelli ricevuti durante i passaggi diurni in quanto la frequenza di scansione del radiometro a raggi infrarossi è di soli 0,8 Hz anziché 4 Hz.

Se riscontrate inesattezze negli orari dei passaggi vi prego di comunicarmelo.

NOTA: L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce alle orbite più vicine allo zenit per l'Italia.

Nuove coordinate per l'ATS 3 aggiornate al 5 febbraio 1970: longitudine 65,09° ovest, latitudine 0,203 sud, inclinazione 0,506°.

Il satellite si sposta verso ovest di 0,685° al giorno.

Chiedo scusa per le inesattezze negli orari del NIMBUS III, mese di marzo.

Coloro che desiderano
effettuare una inserzione
utilizzino il modulo apposito



© copyright
cq elettronica
1970

OFFERTE

70-O-280 - OSCILLOSCOPIO EICO 627 Vendo al miglior offerente prezzo base 60.000, come nuovo; completo di Probe demodulatore, inoltre materiale fermodellistico delle migliori marche (corrente continua) a prezzi irrisori. Alimentatore GBC UK600 in mobile con mA stabil. Lit. 5000.
Gianni Becattini - via Masaccio, 37 - 50100 Firenze.

70-O-281 - ATTENZIONE - ATTENZIONE, per rivista cq elettronica numero 12-1969 posso offrire un'altra rivista. Pure per Elettronica Oggi nr. 12-1969 offro un'altra rivista perché mi mancano per completare la collezione 1969. Per scambiare le idee e la musica su natsri a cassetta sono sempre a disposizione a tutti in Italia e estero. Sono pronto mandare le bobine incise con la nostra musica con velocità 9,5 cm/sec su 4 piste contro la musica incisa su Musicassette tipi come C60, C90 o meglio C120. Pure anche vuote.
Józef Mrowiec - u. Anioła 4 - Katowice-Załęże (Polonia-Polska).

70-O-282 - CAMBIO PROIETTORE Agfa per diapositive con lampada potentissima, munito di ventilatore per raffreddamento, come nuovo; con piastra giradischi buona marca, tipo Elac o Garrard, con testina magnetica. Possibilmente zona Napoli.
Michele Sirago - via Martucci 35 - Napoli.

70-O-283 - CHITARRA AMPLIFICATORE vendo a L. 100.000 trattabili. Chitarra Meazzi foggia moderna a mezzaluna, 2 microfoni. Amplificatore 10 W Binson Hi-Fi, 2 canali, completo di vibrato a pedale. Tratto preferibilmente con residenti zona Roma.
Paolo D'Anselmi - via S. Sebastianello 3 - 00187 Roma - ☎ 959.613.

70-O-284 - LIBRI DI AVIAZIONE e riviste cedo in blocco. Trattasi di 450 libri e 2000 riviste italiane e straniere recenti e vecchie. Per informazioni scrivere inviando francobollo.
Gianni Sacerdotti - via Gioivo 16 - 20144 Milano.

70-O-285 - VENDO RADIO Zenit mod. Transoceanic 3000-I 9 gamme d'onda FM-AM con alimentatore AC autocostruito perfettamente funzionante al prezzo di L. 60.000.
Piero Antonucci - via G.B. Morgagni, 19 - 00161 Roma.

70-O-286 - OCCASIONISSIMA VENDO ©209+G 4-223 come nuovi L. 160.000 G 4-216 nuovo mai usato L. 110.000. Gruppo VFO 4-104 S nuovo L. 5.000. Macchina Morse PT usata senza tasto L. 10.000. Microfono con base tavolo M61 come nuovo L. 4.500. TV usati 21/23 pollici 110° I e II programma riparabili poca spesa L. 10.000. Rispondo tutti; affrancare.
Elio Altomare - 87040 Luzzi (CS).

70-O-287 - RICEVITORE AR18 Vendo per radiotelegrafia e radio-telegrafia in onde corte e medie. Onde corte: 0,7 MHz (430+14 m) onde medie: 200+520 KHz (1500+580 m) completo di alimentatore per 220 V. Il tutto 15.000 (quindicimila lire).
Luigi Vertova - via Tibaldi, 66 - 20136 Milano - ☎ 836.942.

70-O-288 - RICEVENTE METZ-MECATRON monocanale et servo-comando vendo L. 10.000, irriducibili più spese spedizione.
Sergio Romoli - via A. Mascheroni, 7 - 00199 Roma.

70-O-289 - CONVERTITORE UHF è della « Europhon » e lo vendo a L. 10.000. Serve a tutti coloro che desiderano ricevere il 2° programma TV.
Salvatore Dicorradò - via Mario Sangiorgi, 51 - 95129 Catania.

70-O-290 - OCCASIONISSIMA VENDO piastra automatica Philips testina stereo con punta diamante poche ore di funzionamento al miglior offerente da L. 10.000.
Paolo Fontana - via A. Costa, 129 - 40100 Bologna.

70-O-291 - OCCASIONE VENDO televisore Geloso 21 pollici mancante delle sole valvole, tengo a precisare che il televisore è funzionante in tutte le sue parti vendo L. 10.000 per migliori chiarimenti affrancare risposta, rispondo a tutti.
Tonino De Carolis - via Etruria 79 - Roma.

70-O-292 - VENDO OSCILLOSCOPIO 3" Radio Elettra con componenti alta qualità, perfetto, L. 18.000; grid-dip Krundaal come nuovo L. 16.000; tester ICE 680 L. 5000.
I1KFZ Ferruccio Giovanettoni - 12020 S. Defendente di Cervasca (3 km da Cuneo) ☎ 0171-75050.

70-O-293 - VENDO RICEVITORE ARB 190 kc - 9 Mc completo non manomesso L. 15.000 perfettamente funzionante con modulazione aggiunta L. 30.000.
Carlo Caroni - via Tito omboni 21 - 00147 Roma.

70-O-294 - VENDO BASS-REFLEX dim. (32 x 32 x 60) cm ottima esecuzione woofer+tweeter 10 W L. 6.000 e amplificatore stereo (8+8) W controlli separati 5 funzioni di valvola per canale uscite 4 e 8 Ω L. 15.000.
G. Castellari - via A. Fleming 7 - 40141 Bologna.

70-O-295 - TELEVISIONE A COLORI e circuiti relativi realizzati con la tecnica dei semiconduttori sono argomenti che un tecnico, amatore o professionista, non può ignorare. Per essere aggiornati in un campo di imminente espansione che può offrirvi risultati di alto interesse tecnico ed economico, chiedete l'opuscolo TVC all'Istituto « G. Marconi » - Segreteria C - allegando L. 100 in francobolli.
Istituto « G. Marconi » - Segreteria C - corso Porta Nuova 34 - 20121 Milano.

70-O-296 - WORLD RADIO TV Handbook 1970: guida completa di tutte le stazioni radio e televisive del mondo, con orari, frequenze, indirizzi e altri interessanti articoli. Indispensabile al DX'er. Cedo L. 2500, spese postali incluse. Prezzo di listino: \$ USA 6,95 (Lit 4.410 circa).
I1-14508 Angelo Tangorra - via Cotugno 1/A - 70124 Bari.

70-O-297 - VENDO G4-216; perfettamente funzionante, usato pochissimo, come nuovo. L. 70.000. Non trattabili. Trasporto a carico dell'acquirente.
Giuseppe Di Bonaventura - via Colle Patito - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE).

70-O-298 - TRANSISTOR NUOVI cedo fino a esaurimento, AF (PNP) tipo AF114 L. 150 cad. BF (PNP) tipo OC71 - AC128 L. 100 cad. Compensatori da 6/12 pF Aut. 8/16 pF L. 200 cad. Trimmer potenziometrici L. 100 cad., spese postali di L. 500 a carico dell'acquirente. Spediz. soltanto tramite vaglia postale anticipato. Escludesi controassegno.
Emanuele Di Leo - via Caldorai, 16 - 90134 Palermo.

Bob Sarnoff, presidente della RCA ha nominato responsabile della nuova Divisione semiconduttori William C. Hittinger già presidente e direttore generale della G.I. corporation, con l'incarico di coordinare e dirigere sia i laboratori di applicazione e sviluppo dei circuiti integrati sia tutte le altre attività della RCA nel settore dei semiconduttori.
La nomina ha decorrenza dal 15 aprile 1970.

70-O-299 - WOOFER LAFAYETTE 12 W 8 Ω nuovo giradischi Telefunken come nuovo 4 velocità, contagiri per auto (autocostruito) Chitarra elettrica, Enciclopedia dei Ragazzi Mondadori. Svendo a prezzi assolutamente incredibili.
Giorgio Griziotti - via Taormina 38 - 20159 Milano.

70-O-300 - ATTENZIONE VENDO piastra giradischi LESA con cartuccia stereo L. 4.500. Mangiadischi IRRADIETTE L. 3.500, RX VHF a transistor L. 7.000, radiolina 5 transistor (L. 10.000) a L. 4.000, alimentatore transistorizzato completo di contenitore e strumento 1-15 V a L. 2.500, cuffia 2000 Ω L. 1.500.
Vittorio Ircando - via Cecchini, 20 - 30173 Mestre.

70-O-301 - AMPLIFICATORE LINEARE 2 kW input. Gamme OM 4x572B in finale. Perfetto L. 120.000. Amplificatore lineare AL-1000, 1 kW input come nuovo L. 90.000. Ricevitore Geloso C-209 perfetto L. 35.000. Generatore AF-G1165 della TES, poche ore funzionamento L. 110.000, Tubo 4 - 250 A EIMAC (USA) L. 10.000 - 4-125-A L. 6.000. Tubo 2bp1 catodico L. 2.500. 6DO5 L. 2.000, 6146 L. 2.000.
P.I. Alberto Cicognani - via Tomba 16 - Faenza (RA).

70-O-302 - OSCILLOSCOPIO EICO Mod. 427 schermo da 5" sincronismo fino a 100 kHz; bellissimo perfetto, come nuovo, vendo per cessata attività. Rispondo a tutti purché francorispota. Vendo al miglior offerente; prezzo base irriducibile L. 60.000 (sessantamila).
Gianni Beccattini - via Masaccio, 37 - 50132 Firenze.

70-O-303 - CAUSA SERVIZIO militare cedo Oscilloscopio (EICO) 5" come nuovo, prezzo L. 370.000, cedo per sole L. 165.000, più L. 12.000 per n. 3 sonde per detto oscilloscopio, spese di spedizione a mio carico.
Franco Merenda - 183° RGT « NEMBO » - 3° BTG, 9° Cp. 34072 Gradisca d'Isonzo (Gorizia).

70-O-304 - RICETRASMITTENTE HITACHI 2 canali quarzati in trasmissione e ricezione banda cittadina (27 MHz) potenza antenna 1 W, nuovi un mese di vita, cedonsi per L. 60.000 la coppia.
Salvatore La Rosa - 66, via San Paolo - Catania.

70-O-305 - OCCASIONE OFFRO: Registratore Castelli S4000R portatile 2 velocità bobine grandi, giradischi portatile 4 velocità in valigetta, bass-reflex 8 W 40-18.000 Hz, sega circolare da banco lama Ø mm 300 per legno, carabina automatica a ripetizione 80 (ottanta) colpi funzionamento a CO₂, tester da 2000 Ω, esposimetro, materiale radioelettrico vario, tutto quasi nuovo.
Gaetano Giuffrida - via A. Volta n. 13 - 95010 S. Venerina (CT).

70-O-306 - VENDO TRASFORMATORE, nuovo mai usato, monofase KVA 1,1 - Hz 50, esecuzione professionale: tensioni avvolgimento primario: V 125-160-200-210-220-240-260. Tensioni avvolgimento secondario: V 1,3-2-4-6-9-12-20-24-35-50 per 20 A - V 70-90-110 per 10 - V 125 per 8,5 A - V 140 per 7,5 A - V 160 per 6,5 A - V 200-220 per 5 A, L. 18.000.
G. Ciccangeli (I1ZSP) - 18019 Vallecrosia - via A. Custodi 7 - ☎ (0184) 21860.

70-O-307 - VENDO LINEARE 144 MHz finale YL1060 150 W input stabilizzazione con tubi a gas, ingresso da 2 a 10 W RF, a linea parallela. 100.000 Lit. trattabili. Lineare al 1000, 1 kW PEP SSB 300 W AM usato 10÷15 ore, 90.000 trattabili - RT OE-2 144 MHz 1,5 W 45.000 nette. RX gruppi Philips 144 MHz; necessitano leggera taratura 8.000 Lit. Massima Serietà.
Domenico Manca - via Satta, 2 - 07025 Luras (SS).

70-O-308 - SPAZIO URGENDOMI vendo ZC1MKII solo parte ricevente (copre 4÷9 Mc) con altoparlante e alimentatore in A.C. tutto entrocontenuto e funzionante ottimo per ascolto dei 40 m + telaietti Philips (sintonizzatore PMS e media freq. PMI) già modificati per 144 parte M.F. da rivedere. Tutto per L. 10.000 od in cambio di WS38, WS48, WS58. Possibilmente in zona Roma.
Franco risposta.
Mario Galasso - via Tiburtina 602 - 00159 Roma.

70-O-309 - OCCASIONISSIMA VENDO RX Hallicrafters SX140, nuovo, usato poche ore. Ricezione tutte le gamme radiostatiche AM, SW, SSB allargatore di gamma trimmer d'antenna S-meter L. 50.000.
Diego Valdez - corso Vitt. Emanuele, 116 - 09100 Cagliari.



C.P. 328 - 40100 BOLOGNA - TEL. 46.01.22 - 46.33.91
via Emilia Levante 284 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA

SET PER AMPLIFICATORI A BASSA FREQUENZA E HI-FI

Queste due scatole di montaggio sono state accuratamente studiate e realizzate per i costruttori, gli hobbisti, gli amatori, che intendono autocostruirsi amplificatori di bassa frequenza. I due tipi vengono forniti in una esecuzione speciale particolarmente elegante, con coperchio rifinito in teack, fondo in nero opaco mat, frontali in alluminio trattato e serigrafato, retro forato e attrezzato con i vari componenti. Le indicazioni sono standardizzate in lingua inglese. Poiché queste scatole di montaggio, oltre all'involucro esterno, sono fornite di manopole, interruttori, connettori, porta fusibili, complete quindi di tutti gli accessori meccanici, il lavoro di montaggio risulta molto agevolato e soprattutto, straordinariamente economico, pur offrendo ampia libertà di scelta dei componenti e dei circuiti elettronici.



Mod. SET 15+15
Adatto per amplificatori monoaurali e stereofonici 15+15 W (30 componenti)
Dimensioni: 220 x 85 x 230 mm
Prezzo listino **L. 6.900**

Mod. SET 30+30
Adatto per amplificatori monoaurali e stereofonici 30+30 W (36 componenti)
Dimensioni: 300x85x230 mm
Prezzo listino **L. 8.200**

ELENCO DEI COMPONENTI SET 15+15

4 manopole con indice in alluminio trattato - 1 interruttore di rete - 1 lampada spia - 1 pannello frontale - 1 pannello retro - 1 coperchio teack - 1 fondo nero opaco - 2 longheroni di fissaggio circuiti stampati e dissipatori - 3 prese connettore DIN - 1 commutatore - 1 doppia presa stereo - 1 presa ausiliaria 7 poli - 1 connettore per presa - 1 morsettiere 4 uscite altoparlante - 2 prese polarizzate uscita altoparlanti - 1 portafusibile - 1 cambia tensione - 1 cordone rete con spina normalizzata - 1 passacavo - 4 piedi - Viti e dadi per montaggi.

ELENCO DEI COMPONENTI SET 30+30:

Materiali come sopra con l'aggiunta di:
4 commutatori - 1 manopola con indice - 1 portafusibile di alimentazione.

70-O-310 - BOONTON CORPORATION frequency modulated generators types 154 A cedo o cambio adeguatamente, frequenza ud 27-39 MHz ed 1-7 MHz Volts out 0,1 uV a 1 V modulazione AM-FM 100 KHz in 5 gamme due strumenti di misura per la tensione di uscita e la percentuale di modulazione. Monta 10 valvole in stato come nuovo ed altamente professionale. Ulteriori chiarimenti a richiesta.
Enzo Carrara - Burgstrasse 16 - 8610 Uster (Svizzera).

70-O-311 - VENDO GELOSO G214 tubi nuovi, perfetto stato accuratamente calibrato, completo L. 50.000. Tranceiver 27 Mc HB 115 A modificato per 220 V sintonia a canali e continua, completo L. 20.000. Radiotelefono Tokay TC502 pot. 1 W 2 canali 27 Mc perfetto, con squelch e prese varie di utilizzazione L. 25.000.
Ettore Gatelli IIEF - via Lago, 3 - 21020 Cadrezzate (VA).

70-O-312 - HEWLETT PACKARD Armonic wave analyzer modei 300 A cedo o cambio con materiale gradito. Frequenza 30 Hz 16 kHz 3% sensibilità 0,1 mV 500 V 5% selettività controllabile strumento altamente professionale. Garantisce originale e non manomesso. Monta 20 valvole quasi tutte professionali metalliche. Pochissime ore di funzionamento. Costruzione 1956 costo originale quasi 1.000.000.
Enzo Carrara - Burgstrasse 16 - 8610 Uster (Svizzera).

70-O-313 RX 144 A/M, GA/214 vendo rispettivamente L. 14.000 e 60.000, coscientemente ben funzionanti. Il GA/214 è stato completamente revisionato dalla Casa, massima onestà e nessun imbroglione, adoperato per meno di 500 QSO. Prima di giudicare i prezzi invito a provare gli apparecchi.
IIMVL Vittorio - via Roma 102 - 03043 Cassino (FR).

70-O-314 - OCCASIONISSIMA RICEVITORE professionale Hallcrafters SX140, nuovo, usato poche ore, ricezione tutte le gamme radiantistiche. Copertura dagli 80 m ai 6 m in 6 gamme con AM SW SSB, noise limiter, trimmer d'antenna, completo di tutto, per necessità vendesi per sole L. 55.000. Tratto con tutti, preferibilmente con provincia di Cagliari, per rendersi conto della eccezionalità del ricevitore.
Diego Valdez - corso Vitt. Eman. 116 - 09100 Cagliari.

70-O-315 - RADIOTELEFONI COPPIA 5 W tipo Lafayette. Dynacom a tre canali ancora nel loro imballo originale, mai usati. Vendo L. 190.000 la coppia oppure L. 100.000 singolo. Prezzo irriducibile.
Ernesto Conti - corso Taranto 66/B - 10154 Torino.

70-O-316 - RICEVITORE VHF come nuovo cedo Lit. 15.000. Riceve da 110 a 160 MHz (radiotelefonici, radioamatori, vigili del fuoco, polizia, radiotaxi ecc.). Invito tutti a provarlo al mio QRA. Cedo batteria per automobile come nuova tiene oltre 13 V a Lit. 5000. Ottima per alimentare ricetrans ecc. Cerco rotatore (TR4 ecc.) + Direttiva 3 elementi.
11-14190 - via Franchetti, 4 - 20100 Milano - ☎ 638177 (ore pasti).

70-O-317 - TESTER RADIO SCUOLA Italiana, usato pochissimo, in ottimo stato, completo di schema con valore dei componenti, offro al miglior offerente. Spese imballo e spedizione a mio carico. Tratto preferibilmente con residenti zona BG-MI-BS-PV. Giancarlo Carrara - p.za Santuario 7 - 24021 Albino (BG).

70-O-318 - ATTENZIONE VENDO, piastre ex-calcolatore a Lit. 30 il transistor contenuto nella piastra. Tutti gli altri componenti rimangono ceduti in omaggio. Vendo preamplificatore Eugen Queck per i 20 W montato a Lit. 1.500+s.s. Vendo amplificatori per mangiadisci da 1,2 W a Lit. 1.400 cadauno spese postali comprese minimo quantitativo 5 amplificatori. Vendo 30 riviste (Radiopratica, Sperimentare e CD) a Lit. 2.000.
Silvano Gori - via M. degli Organi 33 - Gaiacina 50043 (FI).

70-O-319 - DUE METRISTI attenzione. Vendo ricevitore RP27/29 e trasmettitore TS34, ex ponti radio, adattabili 144 MHz ottimi e perfetti privi valvole e alimentatore. Ricevitore 12 valvole di cui 2 6AK5 e trasmettitore 8 valvole con finale QEO3/20. Vendo a L. 5000 cad. o L. 9500 entrambi con spese di spedizione a mio carico.
Vittorio Bruni - 05038 Piediluce (Terni).

70-O-320 - RADIOMICROFONI FM portata 300/400 m contenuto entro un pacchetto di sigarette. Realizzazione su circuito stampato; alimentazione 9 V. Offerta speciale L. 3000 senza micro; L. 3800 con capsula microfonica. Spedizioni contrassegno o vaglia postale.
Carlo A. Marzocchi - Lionello d'Este, 21 - Ferrara.

70-O-321 - FAVOLOSO TRASMETTITORE della Heat-Kit, trattasi del DX 100/B 2 x 6146 = 170 watt in CW + 180 in SSB (con adattatore esterno) + 150 AM, gamme 160-80-40-20-15-11 (Citizen Band) e 10 mt, seminuovo, con 1 strumento originale in più completo del suo libro originale + 1 Appendice per modificarlo in SSB. Lavora con cristalli (4) di cui 2 compresi o VFO. Apparecchio potente e stabile. Vero affare L. 80.000 trattabili. Scrivere IIDBD Dino Dalla Bona - via Lago d'Iseo, 14 - 36100 Vicenza.

70-O-322 - VENDO O CAMBIO con materiale elettronico rotale, vagoni; 2 locomotive del treno elettrico Marklin, 4 scambi elettrici, 2 scambi manuali. Vendo autoradio Grundig OF-FM 4 W imballo originale con mascherina e accessori montaggio auto. Per accordi e informazioni:
Giovanni Sartori - Borotto via Garibaldi, 8 - 35042 Este.

70-O-323 - VENDO FILO per collegamenti apparecchi radio, stagno per saldature e filo smaltato CU per bobine. Vendo inoltre limitata quantità transistori, resistenze, condensatori. Per informazioni indirizzare a:
Gino Chelazzi - via Scipione Ammirato 53 - 50135 Firenze.

70-O-324 - VENDO O CAMBIO amplificatore Hirtel 40 W seminuovo per Organo, Chitarra o Basso, oppure cambio con ricetrasmettitore in ottime condizioni.
Franco Campeotto - via Paolo Veronese 134/14 - 10148 Torino - ☎ 259.026.

70-O-325 - CAMBIO RADIOREGISTRATORE ad alta fedeltà Celoso G-682 tre velocità 9,5-4,75-2,38. Ricevitore a modulazione di frequenza 14 transistori + 10 diodi pagato L. 89.500 usato poco, come nuovo. Cambio, inoltre telescopio Zoom da 20 a 80 ingrandimenti diametro 60 mm. Marca Stein, mod. SVZ-60 V, completo di cassetto. Pagato L. 45.000 nuovo. Con ricevitore tipo G/218 - OC 10 od altri tipi anche a transistor.
Pino Faccin - via Amalfi 8 - 36078 Novale (Vicenza).

70-O-326 - RX CERCASI, copertura continua 0,54 Mc-30 Mc, anche se autocostruito; disposto a spendere non oltre L. 35.000. Offro anche amplificatore G.B.C. SM 5005 come nuovo a L. 15.000.
Andrea Bosi - via Chiesa 73 - S. Martino (FE).

70-O-327 - OCCASIONE SVENDO Generatore EM61 di BF Lit 40.000 fornisce onde quadre da 10 Hz a 1 MHz. - Perfetto - Sweep - Marker - nuovo - a Lit. 90.000. - Massima serietà tratto solo direttamente.
Telefonare durante i pasti a Tel. 8434428 - Milano.

70-O-328 - VENDO BUG elettronico, alimentazione 220 V., da 40 a oltre 200 caratteri minuto senza manipolatore L. 4000 - N. 6 valvole 807 U.S.A. nuove a sole L. 2.000 - Strumento Termocoppia incorporata 8 Amperes della Simpson Electric L. 2.000 - Chingaglia 500 mA nuovo L. 1.500 - General Electric 1 mA nuovo L. 1500 - Strumenti per SWR, Percent Reflected Power L. 1500 - 1968 manca nr. 10 L. 1500 - 1969 manca nr. 10 - in blocco L. 5000+spese postali.
Mario Maffei - via Resla 98 - 39100 Bolzano.

70-O-329 - VENDO PLASTICO ferroviario per materiale Rivarossi, Marklin etc. metri 1,00 x 1,50 con galleria et cascata con acqua vera 3 giri binari, prezzo listino: Plastico con pompa elettrica da 15 Volt CA Lit. 38.000 trattabili o cambio radiotelefonici o RX radioamatori.
Piero Cerutti - via Maddalene 30/11 - 10154 Torino.

70-O-330 - ATTENZIONE VENDO alimentatore stabilizzato 75÷600 V in C.C. autocostruito adatto per alimentare TX di media potenza a L. 8.500 irriducibili. Vendo poi: poi motore Supertigre G21/35 montato su cuscinetti, elaborato, L. 3.000; Relay nuovo 12 V 1000 ohms adatto per la costruzione di un temporizzatore per tergilcristallo del quale allego lo schema L. 2.000; 4 diodi di carica al silicio, nuovi da 24 A L. 3.000.
Oscar Zabai - via Lumignacco, 79 - 33100 Udine.

70-O-331 - MASSIMA SERIETA' vendo radiocomando « ORBIT » 12 canali composto da: TX-RX; n. 4 servocomandi « BONNER » batterie Deak (solo trasmettitore); carica batterie per detto. Il tutto con garanzia, L. 90.000.
Cilvano Gritta - 87020 Belvedere Marittimo (CS).

70-O-332 - OCCASIONE VENDO amplificatore 15÷15 W con cassa acustica 2 altoparlanti, controlli toni alti e bassi; perfetto; funzionantissimo (lo schema è quello del Geloso 221-PA).
Roberto Brunetti - via Don Minetti 6/4 - Genova - 16126.

70-O-333 - INVIATEMI PUNTI della raccolta GBC e riceverete un pacco di materiale elettronico di valore equivalente, oppure scrivete per accordi assicurarvi la massima serietà. Inutile inviare pochi punti. Vendo pacco Kg. 4 di materiale elettronico vario, valvole, transistor, resistenze, condensatori, zoccoli, bobine, basette, ecc. a L. 5000.
Pietro Corso - via Stazione 126 - Pal. FS Patti (Messina).

70-O-334 - BC603 OTTIMO stato - tarato e funzionante - Completo di alimentazione 220 V - Modifica « AM-FM » e schema originale - Vendo L. 20.000.
Ettore Carrara - v.le Regione Siciliana 4365 - 90145 Palermo.

70-O-335 - VENDO GELOSO - Ricevitore G4/216 L. 95.000 - Trasmettitore G4/228 + Alimentatore G4/229 L. 220.000, il tutto pochissime ore, in perfetto stato. Tutti e tre L. 300.000. Vendo inoltre n. 2 Radiotelefonii per auto Sommerkamp T.600 G - 8 canali con chiamata acustica, potenza 7 watt frequenza da 27 a 29 MHz con antenna Kathrein e batterie ricaricabili al Nichel-Cadmio L. 120.000 cad. Senza antenna e batt. L. 90.000 cad. Corrado Ruggeri - via S. Croce 9 - C.P. 43 - 67100 L'Aquila - ☎ 27.122 ore pasti.

70-O-337 - VENDO RX BC-923/A - Freq. 27÷39 MHz. Modificato per AM L. 10.000 - Aliment. stabilizzato 0÷50 V - 0,5 A L. 12.000. - RX/TX per FM frequenza UHF completo di quasi tutte le valvole in ottimo stato formato da due unità a L. 10.000. Renzo Tesser - via Caldara, 2 - 24100 Bergamo - ☎ 211.635.

70-O-338 - RADIOTELEFONI WS68P Grafia e Fonia freq. 6÷9 Mc/s monta nel ricev. n. 3 ARP12 n. 1 AR8 e nel TX n. 1 AR8 n. 1 ATP4 6W in ant. a L. 25.000 la coppia sono completi della loro custodia originale. Guido Franco - via F. Rubino 81 B/22 - 10137 Torino.

70-O-339 - VENDO DRAKE 2B completo di calibratore, altoparlante, Q multiplier come nuovo in perfette condizioni come manuale originale, a L. 190.000. Renzo Dutto - corso Santarosa 20 - 12100 Cuneo.

70-O-340 - OFFRO STEREO 505 Reader's Digest + 70 dischi di successo in cambio di RX Collins Hallicrafters od equivalenti copertura generale (80-40-20-15 metri) ottimo per SSB - CW - AM. Scrivere per accordi. Raffaele Marongiu - via Conte Cao, 36 - 09040 Selegas (CA).

70-O-341 - VENDO OSCILLOSCOPIO Radio Scuola Elettra al miglior offerente. Ricetrasmittitore, Japan 144/146 MHz, 1,2 W input, 5 canali, sens. 0,5 µV, doppia conversione, squelch regolabile S-meter per trasmissione e ricezione, quarzo, microfono parla ascolto con tasto, costruzione robusta per auto 12 V. cambio con radiotelefonii TOKAY. I1DVI Devicentis - via Trieste, 59 - 65100 Pescara.

SENZA ALTERARNE IL SUO NORMALE FUNZIONAMENTO il Vostro televisore può servire come oscilloscopio a schermo gigante a più tracce, o addirittura come **UFO DETECTOR**. E' facilissimo! ma si deve sapere come. Ogni singolo progetto costa L. 1.500 se pagato anticipato a mezzo vaglia postale. L. 2.000 se preferite a mezzo contrassegno.

Fatene richiesta a **I1NB** - Bruno Nascimben.
40055 CASTENASO (Bologna)

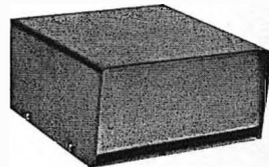
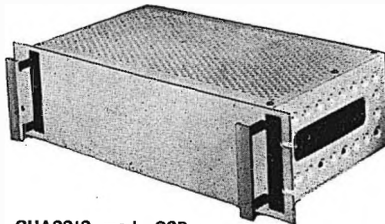
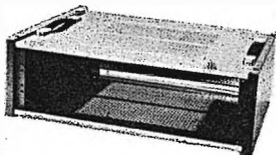
70-O-336 - VENDO AMPLIFICATORE lineare FLDX200 Sommerkamp 1200 W usato pochissimo L. 130.000 radiotelefonii National frequenza 28.500 portata in mare Km. 50 L. 55.000. Corrado Ruggeri - via S. Croce - C.P. 43 - 67100 L'Aquila - ☎ 27122 ore pasti.



DEMO ARBRILE

Corso Casale, 198 - 10132 TORINO - Telef. 89.03.11

CONTENITORI - SCATOLE - CHASSIS METALLICI - nei vari tipi e dimensioni per elettronica ed elettrotecnica.



CONTENITORE mod. CND

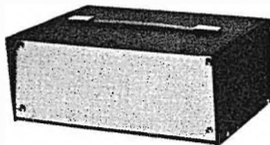
CHASSIS mod. CSR

SCATOLA mod. RA

Tipo	Codice	I x h x p	Prezzo
CND 3/170	0037-01	520 x 165 x 170	9.960
CND 4/170	0037-02	520 x 209 x 170	10.080
CND 6/170	0037-03	520 x 298 x 170	10.400
CND 7/170	0037-04	520 x 343 x 170	10.560
CND 8/170	0037-05	520 x 387 x 170	10.600
CND 3/270	0037-06	520 x 165 x 270	10.600
CND 4/270	0037-07	520 x 209 x 270	10.800
CND 6/270	0037-08	520 x 298 x 270	11.100
CND 7/270	0037-09	520 x 343 x 270	11.300
CND 8/270	0037-10	520 x 387 x 270	11.450
CND 3/370	0037-11	520 x 165 x 370	11.750
CND 4/370	0037-12	520 x 209 x 370	11.900
CND 6/370	0037-13	520 x 298 x 370	12.250
CND 7/370	0037-14	520 x 343 x 370	12.400
CND 8/370	0037-15	520 x 387 x 370	12.500
CND 3/510	0037-16	520 x 165 x 510	12.840
CND 4/510	0037-17	520 x 209 x 510	12.900
CND 6/510	0037-18	520 x 298 x 510	13.300
CND 7/510	0037-19	520 x 343 x 510	13.450
CND 8/510	0037-20	520 x 387 x 510	13.500

Tipo	Codice	I x h x p	Prezzo
CSR 3/3	0093-01	19'' x 3U x 116	9.700
CSR 4/4	0093-02	19'' x 4U x 152	10.800
CSR 3/6	0093-03	19'' x 3U x 250	11.400
CSR 4/8	0093-04	19'' x 4U x 330	13.000
CSR 6/3	0093-05	19'' x 6U x 116	13.700
CSR 8/4	0093-06	19'' x 8U x 152	15.600
CSR 6/6 or.	0093-07	19'' x 6U x 250	19.300
CSR 8/8 or.	0093-08	19'' x 8U x 330	24.300
CSR 8/8 or.	0093-08	19'' x 6U x 232	19.600
CSR 8/8 ver.	0093-10	19'' x 8U x 304	23.400

Tipo	Codice	I x h x p	Prezzo
RA/1	0120-01	60 x 60 x 130	473
RAV/1	0120-05		770
RA/2	0120-02	120 x 60 x 130	682
RAV/2	0120-06		930
RA/3	0120-03	180 x 60 x 130	830
RAV/3	0120-07		1.100
RA/4	0120-04	240 x 60 x 130	1.000
RAV/4	0120-08		1.350



CASSETTA mod. MEC/BOX

CASSETTA Mini-box

Tipo	Codice	I x h x p	Prezzo
MEC/1	0021-01	185 x 70 x 150	4.840
MEC/2	0021-02	230 x 100 x 190	5.280
MEC/3	0021-03	300 x 140 x 240	5.940

Tipo	Codice	I x h x p	Prezzo
MB/1	0020-01	90 x 90 x 130	2.970
MB/2	0020-02	110 x 110 x 175	3.100
MB/3	0020-03	150 x 150 x 230	3.300

Consegna pronta (salvo il venduto)
Sconti per quantità
Cataloghi a richiesta

Rappresentanza:
ditta ELMI - 20138 MILANO via Guanella 26 tel. 257.00.79
ditta ITALSVENSKA - 16124 GENOVA via G. Colombo 24/1 Tel. 29.15.07

70-O-342 - VENDO «SURPLUS» ricevitore per VHF R1132 A prezzo di L. 18.000 senza alimentazione va da 100-124 MHz come si trova.
Savognan - via Rimassa 37/4 - 16129 Genova.

70-O-343 - ENCICLOPEDIA DELL'AGRICOLTURA vendo a modesto prezzo. Sei volumi illustrati a colori e rilegati con impresioni in oro completi di indice generale.
Andrea Bottero - via della Repubblica, 21 - 12073 CEVA (Cuneo).

70-O-344 - ECCEZIONALE B.F. vendo gradischi Philips mod. AG2027 (L. 16.200) equipaggiato di amplificatore autocostruito 3 W risposta 40÷18000 Hz, monta 1 tr. AC107, AS127, AF118, AC132, AC127, 2x AD149, completo di alimentatore e schema, tutto racchiuso in cassetta di compensato, in coppia c'è una cassa acustica dim. 60 x 36 x 20 che monta un altop. bicono IREL 15 W. 40÷15000 Hz N. 4BC - A/431-18 (L. 12.900) vendo tutto a L. 20.000. Altra cassa acustica 15 W musicali - 30 W di picco dim. 90 x 40 x 45 monta un Woofers 20-6000 Hz n. 4BC - A/725-4 (L. 45.500), un altop. medi Philips 80÷12000 Hz 4BC - A210-2 (L. 3.100), tweeter; crossover (L. 8.500) vendo L. 30.000.
Fabio Guerrieri - Stalloreggi 43 - 53100 Siena.

70-O-345 - CEDO CAMBIADISCHI Dual 1010/F due mesi di vita equipaggiato con cartuccia stereo CDS630 con mobiletto senza coperchio L. 35.000 trattabilissime. Scrivere per accordi o telefonare 742904.
Luigi Boccardi - c. Racconigi, 9 - 10138 Torino.

70-O-346 - VENDO O CAMBIO con ricevitore di qualsiasi tipo purché funzionante, due radiotelefonhi transistorizzati NON auto-costruiti Hobby 3 T pagati un anno fa L. 34.000. Frequenza di lavoro 29,5 Mc potenza 0,005 W Portata 4,5 chilometri in linea d'aria. Ottimi da campo. Rispondo a tutti.
Luigi Cavalieri - via Nomentana 315 - 00141 Roma.

70-O-347 - CAMBIO TELESCRIVENTE Teletype a zona, con converter 144÷28 Mc non autocostruito, cedo inoltre a L. 35.000 fre-

quenzimetro BC/221 completo libretto valvole, quarzo, dispongo gruppi elettrogeni arig.USA in CC e AC, minuterie originali USA, cavi e bocchettoni AF. Rispondo a tutti franco risposta L. 100.
Franco Santi - via Cassia - 00189 Roma.

**AZIENDA TRASPORTI
MUNICIPALI MILANO**

cerca:

**radiotecnici, età inferiore 30 anni,
per manutenzione macchine
elettroniche automatiche.**

Scrivere a:

**A.T.M. - SERVIZIO PERSONALE
Via Q. Sella, 2 - 20121 MILANO**

70-O-348 - RIVISTE! ANNATE complete, cad. L. 2.000. Selezione Tecnica Radio TV anni 1964-65-66, Tecnica Pratica 1963-64-65-66. Sistema Pratico 1964-65, Radionama 1964, Sistema A 1964. Tutte in blocco + altre 40 riviste di Radiotecnica L. 20.000, sono escluse dai prezzi le spese postali.
Augusto Celentano - via Settembrini 17 - 20124 Milano.

SEMICONDUTTORI PRONTI A STOCK

Componenti nuovi garantiti originali. Per quantitativi oltre 100 pezzi richiedere preventivo.

2N706	L. 250	AC125	L. 250	BC107	L. 200	BF155	L. 350	BD111	L. 900
2N708	L. 250	AC127	L. 250	BC108	L. 200	BF156	L. 500	BD112	L. 900
2N914	L. 300	AC128	L. 250	BC109	L. 200	BF157	L. 550	BD113	L. 900
2N930	L. 300	AC140K	L. 300	BC119	L. 300	BF158	L. 400	BD116	L. 900
2N1131	L. 300	AC141K	L. 300	BC120	L. 300	BF160	L. 400	BD117	L. 900
2N1613	L. 250	AC180K	L. 350	BC136	L. 350	BF166	L. 450	BD118	L. 900
2N1711	L. 300	AC181K	L. 350	BC137	L. 300	BF180	L. 700	BU100	L. 1.000
2N2904	L. 350	AD142	L. 500	BC139	L. 300	BF181	L. 750	BU102	L. 1.200
2N2905	L. 400	AD149	L. 550	BC142	L. 350	BF184	L. 400	CIRC. INTEGRATI	
2N3055	L. 1.100	AF106	L. 300	BC143	L. 350	BF185	L. 450	μA709 L. 1.600	
2N3108	L. 300	AF139	L. 400	BC144	L. 350	BF200	L. 500		

PONTI RADDRIZZATORI

B30C500	L. 300
B35C800	L. 450
B40C2200	L. 1.000
B80C2200	L. 1.300
B250C600	L. 700
B250C900	L. 800

MICROELETTROLITICI

50 mF 12 V	L. 60
100 mF 12 V	L. 70
200 mF 12 V	L. 100
500 mF 15 V	L. 200
1000 mF 15 V	L. 300
2500 mF 15 V	L. 400

AMPLIFICATORE A CIRCUITO INTEGRATO 1W

Alimentaz. 9 V - Risposta 50 Hz - 50.000 Hz L. 2.500

AMPLIFICATORE 1,5 W

Completo di potenziometri comando toni e volume con 6 transistori al silicio - Aliment. 9-12 V L. 1.700

AMPLIFICATORE MINIATURA OLIVETTI 2 W

Lineare per auto, citof., girad., ricev., ecc. Aliment. 12 V - Dim. mm 15 x 24 x 63 L. 2.000

OFFERTA STRAORDINARIA! Presentiamo il nuovo eccezionale **COMPLESSO AMPLIFICATORE** da 40 W eff. completo di: Preamplificatore/egualizzatore + Controllo volume, toni alti, toni bassi + Amplificatore di potenza

Alimentazione	45 Vcc 2 A max	
Potenza di uscita	40 W eff. su 4 Ω	L. 18.000
Banda passante	18-60.000 Hz	
Distorsione	<0,5% a 40 W	aliment. L. 5.500
Dimensioni	110 x 110 x 80 mm	

MONTATO COLLAUDATO

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 3.000. Aggiungere L. 500 per spese postali.
Per acquisti superiori a L. 10.000 **OMAGGIO** di n. 5 piastra ramate vergini mm 130 x 170. - Per acquisti superiori a L. 20.000 **OMAGGIO** Kit transistori + schema per amplificatore 10 W - Si accettano vaglia postali e assegni circolari per pagamento anticipato - Contrassegno aggiungere L. 350.

Zeta elettronica

via Roma, 17 - 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

MICROELETTRONICA - via Luppi 63 - 41100 MODENA

POKER: apparecchiatura elettronica per giochi di luce (tre canali, da 1 KW per canale in poi) comprendente: psichedelico, regolatore di intensità, impulsore a frequenza variabile per canale, Dimmer automatico (dissolvenza continua, Brev.).

FARETTI, SPOT, GELATINE COLORATE, VETRI DA EFFETTO (per faretti), **OCCHI DI BUE, BRANDEGGI PER FARETTI ED ALTRI USI**, ed altre apparecchiature per giochi di luce.

RADIO SPIE, VOX (o interruttori a voce), **RADIOMICROFONI** per oratori, **RADIO TRASMITTENTI E RICEVENTI HI-FI** per chitarra basso, ed altri strumenti musicali elettrici.

MICRO MICROFONI dinamici sensibilissimi per apparecchiature speciali
(4 x 6 x 11 Lit. 9.000 - 5 x 9 x 13 Lit. 8.000 - 5 x 7 x 10 Lit. 10.000)

SFT 323 Lit. 150 - BSX 51 Lit. 150 - TIC 44 Lit. 650 - TIS 43 Lit. 650 - BC 182 Lit. 300 - BC 212 Lit. 300 - 1R80 Lit. 130 - BC 109C Lit. 230.

ZENER 0.4W Lit. 250 - REED MICRO Lit. 600 - LAMPADE SPIA DA PANNELLO AL NEON 125/220 Lit. 210

PREZZI E QUALITA' COMPETITIVI.

AFFRANCARE RISPOSTA - SPEDIZIONE MINIMA Lit. 3000.

Spedizione e spese postali a carico destinatario Lit. 500.

Si prega di scrivere in stampatello con relativo C.A.P.

Si accettano solo contro assegni, vaglia postali, assegni circolari.

C.B.M. 20138 MILANO via C. Parea 20/16 - Tel. 504.650

OFFERTA STRAORDINARIA

A	ASSORTIMENTO di 40 transistori tipi di media e alta frequenza, inoltre 2 micro relais 6-9-12 Volts. L. 4.500
B	CINQUANTA potenziometri di tutti i valori L. 3.000
C	QUATTRO piastre professionali con transistori di potenza ASZ16 con diodi resistenze e condensatori vari più 4 diodi nuovi al silicio 12-24 Volts 20 Amper L. 2.500
D	AMPLIFICATORE a transistori 1W e mezzo 9V munito di schema L. 1.500
E	PACCO PROPAGANDA di 200 pezzi con materiale nuovo adatto per la riparazione e la costruzione di apparecchiature L. 3.000
F	QUATTRO circuiti integrati, 1 SN7490 decade + 1 SN72711 = SGS μ A L711 + 1 SN7430 +1 SN7410 L. 4.000

O M A G G I O

A chi acquista per un valore di L. 9.000 spediremo una serie di 10 transistori nuovi assortiti. Non si accettano ordini inferiori a L. 3.000.

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.

70-O-349 - RICEVITORE MOSLEY CM 1, professionale per bande radiamatori, in perfetto stato, con altoparlante e manuale di istruzioni originali, poco usato vendo L. 80.000. Rice-Tra per 2 metri completamente transistorizzato: RX con basette Philips modificate, noise limiter, S-meter e preselettore, scala con demoltiplica, TX 1,6 W dissipati, accordo finale a p-greco - commutazioni a relais RTT L. 50.000. Registratore a cassette Philips, perfetto, alimentatore rete, borsa, micro L. 25.000. Francorisposta.
Valentino Bottari - corso Sardegna 46/7 - 16142 Genova - ☎ 504.015.

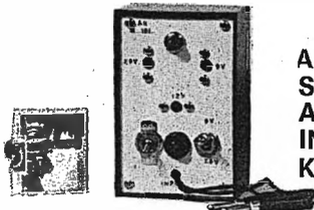
70-O-350 - TRASMETTITORE GELOSO G22 con microfono e finale di ricambio, in perfetto stato, imballo originale, pochissime ore di funzionamento. Copre 80, 40, 20, 15, 11, 10 metri. Vendo L. 85.000. Serie completa di valvole di ricambio L. 10.000. TX e valvole L. 70.000. Vendo inoltre amplificatore Geloso G 213 A, a valvole, 15-20 watt continui, 2 ingressi con comandi separati, ottimo come modulatore di apparati a valvole, comando di tono, perfettamente funzionante. Richieste L. 10.000. Francorisposta.
Valentino Bottari - corso Sardegna 46/7 - 16142 Genova - ☎ 504.015.

70-O-351 - AMPLIFICATORE 25 W. Gruppo premontato HI-FI «SAMOS» a transistori, potenza continua 25 W. Distorsione 0,5%. Risposta 18÷35000 Hz ±2 dB. Sensibilità Ingr. 2 mV su 500 Ω. Impedenza uscita 3-Ω. Alimentazione 40 V - 1 A cc. Vendesi con gruppo raddrizzatore autocostruito a L. 13000+s.p. Tester ICE 680 E nuovo e perfettamente funzionante vendesi a L. 7.000+s.p.
Alberto Duchini - via Legnano 20 - 20075 Lodi (MI).

70-O-352 - METZ MECATRON potente radiocomando bicanale per direzionale, completo di accumulatore Deac 500 mA DKZ per la ricevente, ultimo modello, vendo L. 40.000. Grundig Satellit, ricevitore portatile universale completo di accessorio per ricezione SSB, vendo metà prezzo Listino.
Giuseppe Camestrini - via Dante 35 - 39042 Bressanone.

Per ascoltare in auto il mangianastri, il mangiadischi e la radio senza consumare le pile

**AUTO
CONTROL
BOX**



**ALIMENTATORE
STABILIZZATO
A TRANSISTOR
IN CONFEZIONE
KIT**

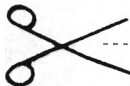
A.C.B. trasforma la tensione della batteria dell'automobile di 12 volt in 7,5 e 9 volt che possono venire selezionate per mezzo di un deviatore doppio sistemato sul frontale.

Questo A.C.B. in confezione kit è l'ideale per gli hobbisti e per chi vuole sperimentare in elettronica, poiché questo dispositivo, oltre ad essere facile da costruire, è istruttivo per i principianti e utile a quelli più esperti.

Dimensioni esterne 105 x 65 x 40

Spedizione in contrassegno L. 3.500+L. 450 s.p.

MIRO - C.P. 2034 BOLOGNA



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 tariffe pubblicitarie.
- Scrivere 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.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno **cestate**.

RISERVATO a cq elettronica

70 -

5

numero

mese

data di ricevimento del tagliando

osservazioni

controllo

COMPILARE

Indirizzare a

VOLTARE

70-O-353 - NUOVO GARANTITO! Supertester ICE 680 E, con solo qualche glorno di vita fornito di libretto di istruzioni e in imballo originale, vendo a L. 9000, perché impossibilitato usarlo a causa studio. Vendo anche iniettore di segnali per audio e radio-frequenze in custodia di alluminio con regolazione dell'intensità del segnale a L. 4.000.
Cosimo d'Angelo - via S. Giovanni al gatano, 9 - 56100 Pisa.

70-O-354 - OFFRO GELOSO G228 e G229 in ottime condizioni esteriori e di funzionamento e inoltre microfono Turner push-talk con amplificatore a transistor entrocontenuto. Cedo scopo realizzato a L. 200.000 completi di contenitori originali Geloso e Turner e filtro anti-TVI.
Stefano Petessi - via Marchese Villabianca, 111 - 90143 Palermo.

70-O-355 - CEDO PROVA valvole Chinaglia, nuovo, in cambio radiorecivitore gamma amatori, preferibilmente con schema elettrico, vendo amplificatore stereofonico Geloso e giradischi automatico Dual per L. 35.000.
Gianfranco Momesso - Maron di Brugnera - 33070 Pordenone.

RICHIESTE

70-R-110 - SWL VENTICINQUENNE appassionato radio, cerca amico guida residente in Cagliari per svolgere attività dilettantistica in comune compro inoltre componenti elettronici vari e di ogni tipo ed apparecchiature (Rx - cuffia - tasti - ecc.) per iniziare studio ed attività SWL. Indirizzare richieste e descrizione e n. telefonico.
Dario Casula - via Castiglione, 78 - Cagliari - ☎ 492721.

70-R-111 - CERCO CON URGENZA i fascicoli N. 1673-7-4-75 (con la parte schemario valvole; non mi interessa nè la copertina e nè il dizionario d'Inglese) del Corso di Radiotecnica, Edizione Radlo e Televisione - Milano. Accetto anche fotocopie delle pagine che costituiscono i detti fascicoli. Cerco anche il Corso di Televisione, Ed. come sopra. Si assicura la massima serietà.
Antonio Checcola - via A. Cantelmo, 32 - 80141 Napoli.



REALTIC ALIMENTATORE

In confezione Kit.

Adatto per mangiadischi, registratori a cassetta, mangianastri, radio.

Preleva la tensione della batteria in sostituzione delle pile.

Completamente isolato.

Dimensioni mm 72 x 24 x 29

Spedizione in C/Assigno L. 1.500+450 s.p.

M I R O - c. p. 2034 B O L O G N A

pagella del mese

(votazione necessaria per Inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per	
		Interesse	utilità
481	Solid state VFO
484	La pagina dei pierini
485	il circuitiere
490	« Cubical-quad » per 14-21-28 MHz
494	cq-rama
495	il sanfillista
500	alta fedeltà - stereofonia
505	beat.. beat... beat
510	NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI
515	RadioTeTYpe
518	Un portatile da 50 W per i 2 metri
522	CQ OM
529	Senigallia show
536	sperimentare
538	satellite chiama terra

Al retro ho compilato una

OFFERTA RICHIESTA

Vi prego di pubblicarla.
Dichiaro di avere preso visione del riquadro «LEGGERE» e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

.....
(firma dell'inserzionista)

MARGUCCI

F. di M.

IL

CATALOGO!

MARGUCCI

VIA F.LLI BRONZETTI 37 - 20129 MILANO

Speditemi, contrassegno di L.1000, il vostro Catalogo.

Riceverò gratuitamente il vs. Bollettino d'informazioni.

NOM. _____

IND. _____

Q.R. _____



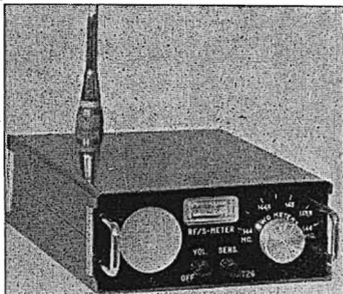
LA GUIDA AUTOREVOLE
NEL MERCATO
INTERNAZIONALE
CON PREZZI
E CARATTERISTICHE
DI NUOVI PRODOTTI
DELL' ELETTRONICA



SOLO L.1000 CON ABBONAMENTO GRATUITO AI NOSTRI BOLLETTINI D'INFORMAZIONE!!!

MADE BY PMM

18100 IMPERIA - Cassetta Postale 234



RT2G. Ricetrasmittitore 144 Mc solid-state. Sezione ricevente: 9 transistori, 2 conversioni, alta selettività, sensibilità migliore di un microV., controlli di volume e sensibilità, S-meter a decremento, - indicazione di livello pile. SINTONIA ELETTRONICA monocanale, BFIW. Sezione trasmittente: 8 transistori, 2,5 W dissipati, micro PTT piezo, antenna in bocchettone coassiale posteriore 50/100 ohms, indicatore RF e modulazione; due o più canali quarzati. Alimentazione interna-esterna 12 V 0,4 A max. Dimensioni fisiche: 21-16-6 cm. Pronto all'uso

RT2G/S

versione da 4 Watt (solo alimentazione esterna)

RT2G

per ALIANTI o ALTRE FREQUENZE NON OM

L. 74.000

L. 84.000

L. 90.000

Ricetrasmittitore 144 Mc solid-state (23 semiconduttori). Sezione ricevente: 9 transistori, 2 conversioni, alta selettività e stabilità, sensibilità migliore di un microV., controlli di volume e di sensibilità, S-meter tarato in db, ad incremento positivo; calibratore quarzato della scala, BFIW. SINTONIA ELETTRONICA 144-146 Mc a due canali commutabili, presintonizzabili a piacere di volta in volta sulla gamma dei due metri. Un moderno accorgimento che, come ampiamente descritto per l'RX 144A/TE, consente l'ascolto immediato di due stazioni operanti a frequenze diverse con una semplice commutazione, evitando noiose e spesso difficoltose risintonizzazioni dei segnali prescelti. Sezione trasmittente: da 9 a 15 W, « optional » effettivamente dissipati — rendimento dello stadio finale RF 60%, micro PTT, antenna in bocchettone UHF posteriore — impedenza ammissibile 50/100 ohms. Controllo strumentale dell'RF in uscita e modulazione; due canali quarzati commutabili (72 Mc). Alimentazione esterna: 12 V 2 A max. Dimensioni fisiche: 21 x 22 x 6 cm. Pannello frontale (da sinistra verso destra): Altoparlante, controllo volume, pulsante calibrazione scala - isoonda canale, sintonia principale, sensibilità, commutatore canali quarzati TX, sintonia B (canale due), commutatore canale elettronico A-B, RF/S-meter, presa micro PTT piezo.

Prezzo: versione da 15 W

L. 135.000

Prezzo: versione da 9 W

L. 94.000

RT2Z



LISTINI L. 100 in francobolli - Spedizioni controassegno - P.T. urgente L. 1.700.

Punti vendita: GENOVA
MILANO

Di Salvatore & Colombini - p.za Brignole 10r.
Elettronica Artigiana - via Bartolini, 52

70-R-112 - INVALIDO CIVILE, causa forzata immobilità, chiede a generosi OM, o arrangiati, qualche RX OC, e rottami elettronici vari. Il richiedente non possiede nulla solo buona volontà e molto tempo che non sa come impiegare. Grazie. Francesco Latina - via Staz. Ottavia 86 - 00135 Roma.

70-R-113 - BC603 - BC683 - BC312 - BC1206 cerco con o senza Dynamotor, non manomessi, del BC1206 cerco pure l'antenna originale (penso fosse usato come radiogoniometro). Alberto Domenichini - viale Caduti 65 - 41100 Modena.

70-R-114 - BC312 AC cerco se vera occasione completo di tutti i suoi accessori, altoparlante e tecnica manual, rispondo a tutti, se interessa vendo ricevitore a transistor della Grundig mod. Ocean Boy 202 con trasformatore incorporato per c.a. va da 2 a 20 Mc + OM - OL - MF vero affarone. Piero Bini - Via F. D'Italia - 07026 Olbia (SS)

70-R-115 - VHF-RX acquisterei. Offerte dettagliate. Gradirei da amici SWL informazioni, consigli, giudizi su RX 30-170 MHz in commercio eventualmente da loro posseduti. Grazie. Onorio Di Murro - via Ceccano 18 - 81100 Caserta.

70-R-116 - CERCO, SE vera occasione, RX portatile del tipo Grundig (Ocean boy - Concer boy - Oceanic) o anche del tipo Zenith (Oceanic) prendo in considerazione anche il World Zone CRF-230 della Sony. Disposto a cambiarlo con un Celoso

G-215, revisionato dalla Geloso, un 65Z/A con alimentazione in C.A. e S-meter, convertitori ed altro materiale. Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova.

70-R-117 - TELEVISORE PICCOLO da campeggio e carica batterie (auto) acquisterei se buona occasione per contanti - gradirei trattare con competente in T.V. DX per sistemazione antenna ed eventuali modifiche rispondo subito a tutti. Gino Dini - via delle Nespole 31 - 00172 Roma.

70-R-118 - URGENTEMENTE CERCO schema elettrico, oppure libretto istruzioni del modulatore Philips EL 6432/02 (345 W) Se interessati acquisto, ne possiedo 3 esemplari. Renato Natale - via Tor San Lorenzo 2 - 34100 Trieste.

70-R-119 - CERCO SCHEMA ricevitore a transistor Standard SR-F412 (anche solo della parte di alta frequenza); oppure possessore di detto apparecchio residente in Milano o dintorni, per contatti. Daniele Ronconi - Via Gentili 1 - 20146 Milano - ☎ 4699758.

70-R-120 - STUDENTE in elettronica, desidererebbe avere lavoro a domicilio: saldare componenti su chassis o plastre stampate, disegni elettrici o elettronici ecc. Franco Luison - v.le dei Mughetti 7/A - Torino.

70-R-121 - CERCO GIRADISCHI DUAL 1019 senza mobiletto e con o senza cartuccia magnetica - Mi interessano anche altre marche purché prestazioni professionali. Cerco inoltre unità di registrazione elevate qualità. Inviare richieste e descrizioni dettagliate o telefonare 742904. Rispondo a tutti. Luigi Boccardi - c. Raconigi 9 - 10138 Torino.

70-R-122 - EICO MX 99 decoder stereo cerco. Prendo in considerazione anche apparecchi non funzionanti, purché accompagnati dal manuale originale. Comunicare stato di funzionamento e condizioni. P. Stampini - c.so M. Prestinari, 166 - 13100 Vercelli.

70-R-123 - CERCO VOLUME 1° e 2° radiotelefoni a transistor. Disposto a pagare L. 1000 a volume più spese spedizione purché in buono stato. Per chiarimenti: Vincenzo Mozzillo - via Ottaviano is. 84 - ☎ 562.275 - 80147 Ponticelli (Napoli).

70-R-124 - CERCO ROTATORE d'antenna di media potenza simile al modello TR44, non manomesso e completo di ogni accessorio. Maurizio Tana - via Libertà, 238 1 27027 Gropello C. (PV).



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15
TEL. 21.78.91

ECCITATORE-TRASMETTITORE mod. AT201 - 144 ÷ 146 Mc/s

Alimentazione: filamenti 6,3 V - 2 A; anodica prestatidi 250 V - 50 mA;
anodica finale 250 V - 70 mA

Potenza d'uscita: circa 12 W.

Impedenza d'uscita: 52-75 ohm

Valvole impiegate: ECF80, EL84, QQE 03/12

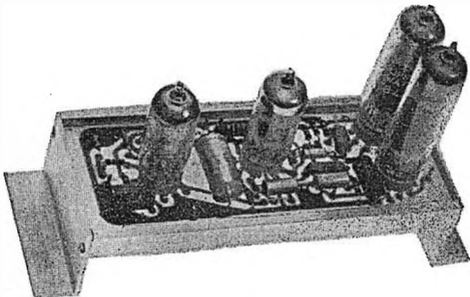
XTAL: 8000 ÷ 8111 kHz

Dimensioni: 200 x 70 x 40 mm

Adatto a pilotare valvole del tipo 832-829-QQE06/40.

Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V.

PREZZO NETTO: (senza valvole) L. 8.600
(con valvole e xtal) L. 15.800



Cristalli di quarzo miniatura 8000 ÷ 8111 kHz

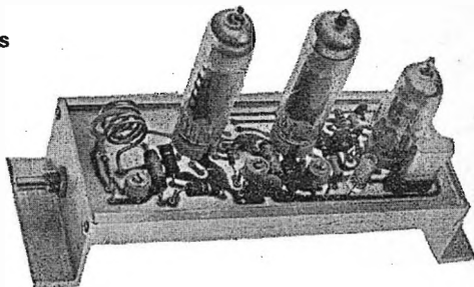
Trasformatore d'alimentazione per i due telaietti a valvole - cat. 161134

Trasformatore di modulazione TVM12 per modulare trasmettitori a valvole fino a 25 W input
cat. 161128

CONDIZIONI DI VENDITA

Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 600. - Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico.

DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE NE FACCIA RICHIESTA.



AMPLIFICATORE di BF. mod. AA12

Alimentazione: filamenti 6,3 V - 2 A; anodica 250 V - 130 mA

Potenza d'uscita: 15 W

Distorsione: 5%

Valvole impiegate: EF86, ECC81, 2 EL84

Dimensioni: 200 x 70 x 40 mm

Adatto, in unione al trasformatore di modulazione TVM12,

a modulare al 100% lo stadio finale dell'AT201.

Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V.

PREZZO NETTO: (senza valvole) L. 4.900
(con valvole) L. 7.500

Prezzo netto: L. 2.500

Prezzo netto: L. 3.900

Prezzo netto: L. 2.800

70-R-125 - CERCO RADIOTELEFONI - Coppia che abbia la chiamata sempre inserita con un campanello o lampada, basterebbe un solo canale, massimo di ascolto sul 20 km circa. Applicabili posto fisso, almeno uno. Serve per essere chiamato, ho chiamare, in qualsiasi momento, notte o giorno fra di loro. Specificare prezzo e caratteristiche tecniche, grazie. Chi ne fosse in possesso prego scrivere a:
Paolo Scotti - via Bissone, 5 - 15068 Pozzolo Formigaro (AL).

70-R-126 - CERCASI CONVERTITORE 20/200 Mc. Perfettamente funzionante e gradirei conoscere il nuovo indirizzo della ditta Meregalli di Milano. Ringrazio quanti risponderanno.
Agostino Campanile - p.zza della Disfida 24 - Andria.

70-R-127 - CEDO CORSO fotografia AFHA (Teorico-Pratico) per corso radiostereo della Scuola Radio Elettra (anche solo lezioni pratiche). Tratto con persone residenti Torino e dintorni. Telefonare ore pasti al 485748.
Giuseppe Ambrassa - via Don Bosco, 21 - 10144 Torino.

70-R-128 - E52-b WEHRMACHT - cerco affannosamente tale tipo ricevitore.
T.V. Marco Radini - Nave Etna - Taranto.

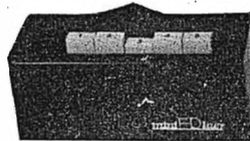
70-R-129 - CERCO ANNATA 1968 e numeri 2-3-4-5-6-7-8 anno 1969 di cq elettronica. Acquisto anche trapano elettrico usato se in buono stato e a prezzo modico.
Attilio Santi - via D'Alviano, 19 - 30173 Mestre.

70-R-130 - ATTENZIONE ATTENZIONE cerco SWL od OM o appassionato di elettronica residente in Alessandria o dintorni disposto ad aiutarmi e istruirmi. Cerco inoltre 1 o 2 unità PM/A Philips (nuove GBC L. 3.660), 1 variabile 4 x 10 ± 15 pF, connettori PL e SO usati e ricevitore BC728 L. 5000 con o senza valvole e alimentazione ma con schema e schema per RX-TX 4-5 W sui 27-28 MHz con VFO a transistor.
Franco Decorato - via Bellini 42 - 15100 Alessandria.

70-R-131 - CERCO SEGUENTI apparecchi funzionanti: coppia WSBB completa di accessori, ricetrasmittitore inglese B44-MKz, coppia radiotelefon con potenza di almeno 0,5 Watt, oscilloscopio di marca nota da laboratorio. Cedo apparecchiatura WS21 funzionante in RX con valvola AT7 finale TX bruciata a miglior offerente. Prego di allegare francoriposta.
Franco Berlato - via Summana, 19 - 36014 Santorso (Vicenza).

**L. A. E. R. - Via Barberia, 7
40123 Bologna - tel. 26.18.42**

Tutti i 5 programmi della
FILODIFFUSIONE



vengono ricevuti con assoluta assenza di qualsiasi disturbo e offrono garanzia di elevata qualità d'ascolto (Alta Fedeltà). Grazie al nostro modernissimo demodulatore, con alimentazione C.A. da 110 a 220 V, montato in elegante mobiletto, applicabile alla radio, fonovaligia o amplificatore, siamo in grado di offrirLe questo meraviglioso demodulatore per sole

L. 9.800

Spedizioni ovunque contrassegno.

ZA.G. Radio - Via Porrettana, 78³ - 40135 BOLOGNA

SEMICONDUTTORI

OC45 L. 250	BC107 L. 300	2N706 L. 380	TI543 unij. L. 800
OC72 L. 250	BC108 L. 300	2N708 L. 380	2N4870 unij. L. 800
OC76 L. 250	BC109 L. 300	2N918 L. 700	2N2646 unij. L. 850
OC169 L. 250	BF153 L. 380	2N1305 L. 300	2N2160 unij. L. 900
OC170 L. 250	BF154 L. 450	2N1613 L. 450	TI534 FET N L. 900
AC125 L. 300	BF155 L. 760	2N1711 L. 450	2N3819 FET N L. 750
AC126 L. 300	BF158 L. 420	2N3055 L. 1200	2N3820 FET P L. 1300
AC127 L. 300	BF159 L. 430	2N316 L. 150	3N128 RCA MOS L. 1500
AC128 L. 300	BF160 L. 400	AF114 L. 500	3N140 RCA MOS L. 1800
AD142 L. 500	BF161 L. 800	AF115 L. 500	3N141 RCA MOS L. 1800
AF106 L. 550	BF163 L. 460	AF116 L. 500	3N142 RCA L. 1200
AF139 L. 550	BF166 L. 650	AF117 L. 500	40290 RCA L. 2800
AF239 L. 450	BF174 L. 630	AF118 L. 500	

D1371 Transistor unigiunzione programmabile (con schemi) L. 1200
2N4991 Thyristor bilaterale (con dati e schemi) L. 1200

QUARZI miniat. 420K-440K L. 600
FT243 - 5660 Kc - 5205 Kc - 4340 Kc
4735Kc - 5437,5Kc - 3885Kc L. 400

ANTENNE TELESCOPICHE	VARIABILI ARIA	500+500	FILO ARGENTATO	IMPEDENZE A.F.
metri 0,73 0,10 L. 700	Cond. var. ceram. 10 pF	L. 800	mm 0,6 L. 50	VK200 L. 130
metri 0,77 0,12 L. 700	Cond. var. ceram. 20 pF	L. 900	mm 0,8 L. 60	10 mH L. 350
metri 0,80 0,14 L. 780	Cond. var. ceram. 25 pF	L. 700	mm 1 L. 70	5 mH L. 250
metri 0,85 0,14 L. 780	Cond. var. ceram. 50 pF	L. 1000	mm 1,2 L. 90	3 mH L. 200
metri 1 0,14 L. 800	Cond. var. ceram. 100 pF	L. 1100	mm 1,5 L. 120	1 mH L. 150
metri 1,20 0,18 L. 1200	Cond. var. ceram. 200 pF	L. 800	mm 2 L. 170	3 µH, 5 µH, 100 µH L. 100

DIODI CONTROLLATI CON DATI

60111 RCA 600 V 5 A L. 1700
2N4443 400 V 8 A L. 1500
2N4441 50 V 8 A L. 900

TRIACS RCA CON DATI

40664 220 V rete 6 A L. 2600
40669 220 V rete 8 A L. 2300
DIAC 40583 L. 400

DIODI ZENER

0,4 W da 3,3 V a 75 V L. 280
1 W da 3,3 V a 100 V L. 420
1 W da 42 V a 100 V L. 800
1 W da 110 V a 200 V L. 1000
10 W da 3,3 V a 39 V L. 950
10 W da 42 V a 160 V L. 1200
10 W da 180 V L. 1300
10 W da 200 V L. 1400

DIODI PONTI

1000 piv 1 A L. 300
1000 piv 0,5 A L. 260
800 piv 0,5 A L. 200
100 piv 12 A L. 400
Ponte 35 V 1 A L. 500
Ponte 40 V 2 A L. 800
Ponte 40 V 10 A L. 2000

QUARZI SUBMINIATURA RADIOTELEFONI Mc 26,690 - 26,800 - 27,045 27,125 - 27,145 - L. 1800
QUARZI MINIATURA 420 Kc/440 Kc L. 600 — FT243 - 5660-5205-4735-4340-3885 L. 400

Dei transistor FET e unigiunzione vengono forniti i dati a richiesta. Gli strumenti delle precedenti inserzioni sono terminati. Non disponiamo di catalogo.

Nel caso che un componente fosse esaurito si prega indicare eventuale sostituzione.

AMPLIFICATORI MINIATURA OLIVETTI

Per citof., giradischi, ricev. ecc. 2 W 12 V
mm 15 x 24 x 63 L. 2600

POTENZIOMETRI GRAFITE LIN. e LOG.

Valori standard L. 250

COMMUTATORI ROTANTI 1 via 12 pos.

2v 6p - 3v 4p - 4v 3p - 6v 2p L. 400

POTENZIOMETRI A FILO 2 WATT

5-10-25-50-100-250-500-1000 Ω L. 600
5000 - 10000 - 25000 Ω L. 650
Deviatore pulsante 8 vie 2 p L. 450
Trimmer valori di serie L. 120
Deviatori a sifita L. 120
Auricolare e jack 8 Ω L. 350
Fotoresistenze L. 300
Manopole a indice grandi e picc. L. 120
Potenziometri 500 Ω filo L. 200

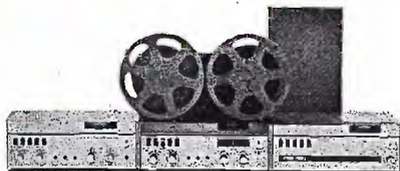
Zoccoli e radiatori TO5 TO18

L. 100
NTC 50-130-500 Ω L. 120
S0239 presa pannello UHF L. 600
PL259 spina volante UHF L. 700
Presa BNC 4 viti Teflon L. 700
Presa BNC a bullone Teflon L. 700
UG88/U spina BNC Teflon L. 700
CAPSULA MICRO PIEZO
Dimensioni mm 24 L. 500
Dimensioni mm 30 L. 650

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 1000. Pagamento all'ordine a mezzo vaglia postale. Maggiorazione L. 200 per spese postali e imballo. In contrassegno la spesa aumenta di L. 500.

REVOX

LA REALTÀ DEL SUONO



Suono: la dimensione della realtà in cui più fitto si intreccia l'intimo dialogare di esseri e cose. Suono possente, delicato, armonioso, lacerante, confuso, cristallino, suono che genera sensazioni ed emozioni personali, segrete. Suono modulato da infinite sfumature essenziali, che soltanto una tecnica di altissimo livello può riprodurre con perfezione assoluta. Tecnica degli apparati Revox, trasparenti al suono.

- Registratore stereofonico professionale a 2 o 4 piste Revox A77
 - Amplificatore stereofonico Hi-Fi 40+40 W sinus. -75+75 W di picco Revox A50
 - Sintonizzatore stereofonico FM Revox A76
 - Radiatori acustici Hi-Fi Revox da 15 a 40 W
 - Microfono cardioide dinamico a bobina mobile Revox 3400
- Presentati e garantiti in Italia da:



SOCIETÀ ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS s.p.a.
Sede, direzione generale e uffici: 20149 Milano - p.le Zavattari, 12



FINALMENTE ANCHE IN ITALIA UN'ORGANIZZAZIONE ALTAMENTE SPECIALIZZATA NEL RADIOCOMMANDO

Vi presentiamo le famose scatole di montaggio originali «SONIC»:

Scatola di montaggio trasmettitore monocanale «AEROTONE T»	L. 12.000 cad.
Scatola di montaggio ricevitore monocanale «AEROTONE»	L. 11.000 cad.
Scatola di montaggio trasmettitore «TX 4» a 4 canali	L. 14.500 cad.
Scatola di montaggio trasmettitore «HO-S-15» a 10 canali miscelabili senza oscillatori di BF	L. 23.500 cad.
Scatola di montaggio ricevitore base «X1»	L. 7.500 cad.
Scatola di montaggio gruppo BF bicanale «X2» da accoppiare al ricevitore base X1, nelle frequenze di 1080 e 1320 Hz, 1610 e 1970 Hz, 2400 e 2940 Hz, 3580 e 4370 Hz, 5310 e 5500 Hz (nell'ordine specificare le frequenze desiderate)	L. 12.000 cad.
Oscillatori BF per trasmettitore «HO-S-15» montati e tarati per le frequenze di 1080, 1320, 1610, 1970, 2400, 2940, 3580, 4370, 5310, 5500 Hz (nell'ordine specificare le frequenze desiderate).	L. 4.500 cad.

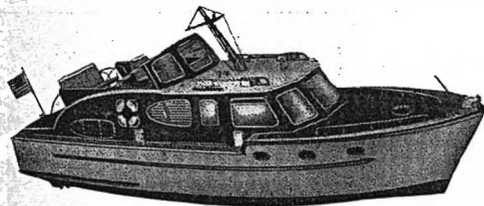
Gli apparati ricevitori composti da un ricevitore base X1 e uno o più gruppi X2 formano dei ricevitori a due o più canali atti ad essere pilotati dai trasmettitori TX 4 e HO-S-15.

Garanzia assoluta di funzionamento e assistenza per eventuali tarature e riparazioni.

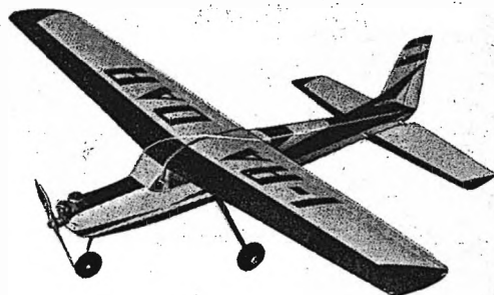
Accessori per radiocomandi «SONIC» montati e pronti all'uso

Scatola metallica verniciata in martellato al forno da mm. 83 x 143 x 55 per trasmettitori «TX4» e «AEROTONE»	L. 1.600 cad.
Scatola metallica verniciata in martellato al forno da mm. 160x195x65 per trasmettitore «HO-S-15»	L. 1.900 cad.
Antenna ricevente, rientrante, lunghezza cm 75	L. 1.200 cad.
Antenna trasmittente telescopica lung. cm 120	L. 1.500 cad.
Antenna trasmittente telescopica con bobina di carico lung. cm 120	L. 2.500 cad.
Pulsante monocanale con punte di contatto argentate	L. 450 cad.
Pulsante a leva per 2 canali, con contatti microswitch	L. 1.300 cad.
Pulsante a croce per 4 canali, con contatti microswitch	L. 2.500 cad.
Interruttore a leva per trasmettitori	L. 300 cad.
Interruttore bipolare a slitta per ricevitori, peso gr. 6	L. 250 cad.
Servocomando «EKV» monocanale per ricevitori «AEROTONE»	L. 5.200 cad.
Servocomando «STANDARD» bicanale per gruppi «X2»	L. 7.500 cad.

... ECCO DUE MODELLI PARTICOLARMENTE ADATTI ALLE RADIO SONIC ...



CATALINA motoryacht d'alto mare tipo Chros-Craft. Scafo preformato in terluran. Lunghezza ca. mm. 900. Per 1, 2 o 3 motori elettrici tipo Monoperm Richard. Adatto a radio a 1, 2, 4 o 6 canali. La scatola di montaggio (senza radio e motori) L. 15.900. Motori elettrici per detta cad. L. 4.800



SUPER I-RADAR. Aeromodello da addestramento per motori a scoppio da 3,5 cc. (tipo G.20/23 o simili). Apertura alare: mm 1400. Adatto per radio da 1 a 6 canali. La scatola di montaggio (senza radio e motore) L. 13.500. Motore G.20/23 R.C. «Supertigre» L. 14.400

Nel nostro negozio L.C.S. Hobby di via Vipacco 6 troverete anche una vasta gamma di disegni e di scatole di montaggio per modelli di aerei e navi adatti all'applicazione del radiocomando.

Spedizioni immediate in tutta Italia.

Le richieste di informazioni e consulenza non potranno essere evase se non accompagnate da L. 200 in franchobolli.

Condizioni generali di vendita: ad ogni ordine, di qualunque entità esso sia, occorre aggiungere L. 460 per spese di spedizione.

Pagamento anticipato a mezzo vaglia postale, versamento sul ns. c/c postale n. 3/21724 oppure 1/3 all'ordine e saldo in contrassegno.

Ad evitare che le spese di spedizione incidano eccessivamente sul costo reale della merce, non possiamo accettare ordini inferiori a L. 3.000.

L. C. S.

APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE

Via Vipacco 4 - Telefono (02) 25.76.772 - 20126 MILANO
(angolo Viale Monza - fermata di Villa S. Giovanni della Metropolitana)

Quaderni di Applicazione **ELCOMA** sui **CIRCUITI INTEGRATI**

Con questa serie di pubblicazioni si è voluto dare all'utilizzatore di circuiti integrati sia digitali che lineari, una guida all'impiego di tali dispositivi che ne garantisca le prestazioni ottimali.

A tale scopo, in ciascun volume si è creduto utile anteporre, ad un vasto repertorio di circuiti applicativi più comunemente usati, una parte che, attraverso una descrizione della tecnologia e dei singoli dispositivi, consentisse una migliore comprensione del loro funzionamento. La parte più propriamente applicativa è poi frutto dell'esperienza dei vari Laboratori di Applicazione del Concern Philips, e non si limita ai soli componenti integrati ma prende in esame anche problemi di interfaccia con componenti o dispositivi diversi.

Si può quindi dire che questi Quaderni di Applicazione rappresentano per il progettista elettronico, un complemento indispensabile ai Dati Tecnici del C.I.



Circuiti Integrati digitali serie FJ - Generalità e applicazioni
(P.F. Sacchi) - pag. 155 Prezzo L. 2.000

1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE DEI CIRCUITI INTEGRATI

Introduzione alla tecnologia • Componenti dei circuiti integrati • Il circuito integrato completo: le isole • Il processo di fabbricazione

3 - GENERALITÀ SULLA SERIE FJ

La famiglia FJ di circuiti integrati digitali a logica TTL • Campi di impiego e tipi • Caratteristiche elettriche della porta TTL • Logica TTL • Caratteristiche generali delle porte della serie FJ • La funzione OR di collettore • La funzione NOR • La funzione AND-OR-NOT • Porte con uscita di potenza per pilotaggio di linee • I flip-flop della serie FJ

4 - IMPIEGO DEI CIRCUITI INTEGRATI E PROBLEMI LOGICI ED ELETTRICI CONSEGUENTI

Introduzione • Aspetti pratici dell'applicazione dei circuiti integrati • Problemi logici • Problemi elettrici

5 - IL RUMORE

Il rumore: definizioni e caratterizzazioni dei circuiti • Margine di rumore • Immunità al rumore (noise immunity)

6 - QUALITÀ E AFFIDAMENTO

Qualità e affidamento dei circuiti integrati

7 - FONDAMENTI DI LOGICA E METODI DI PROGETTO

Sistemi di numerazione e conteggio • Codici • Algebra di Boole • Reti logiche combinatorie • Reti sequenziali

8 - APPLICAZIONI

Funzioni logiche più comuni • Convertitori di codice • Complementatori • Rivelatori di errore • Parity check (controllo di parità) • Sommatori • Contatori • Shift registers • Generatori di codici concatenati • Elementi di memoria (staticizzatori di informazioni) • Generatori e formatori d'onda • Discriminatore di livello • Circuiti di ingresso e di uscita

9 - CIRCUITI INTEGRATI COMPLESSI

Progetto con circuiti integrati complessi • Critteri di progetti di circuiti integrati complessi • Elementi complessi • Alcune applicazioni dei circuiti integrati complessi • Conclusioni



Circuiti Integrati digitali serie FC - Generalità e applicazioni
(P.F. Sacchi) - pag. 96 Prezzo L. 600

1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE DEI CIRCUITI INTEGRATI

I componenti dei circuiti integrati • Il circuito integrato completo: le isole • Il processo di fabbricazione

3 - GENERALITÀ SULLA SERIE FC DI CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI TIPO DTL

Campo di impiego e tipi • Logiche DTL • Caratteristiche generali delle porte della serie FC • La funzione OR di collettore • Porta per pilotaggio con uscita di potenza • I flip-flop della serie FC • Il discriminatore di livello (Schmitt trigger) tipo FCL 101 • Il multivibratore monostabile tipo FCK 101

4 - LOGICHE COMBINATORIE E SEQUENZIALI: CRITERI DI PROGETTO

Sistemi di numerazione e conteggio • Codici • Algebra di Boole • Reti logiche combinatorie • Reti sequenziali

5 - APPLICAZIONI

Funzioni logiche più comuni • Convertitori di codice • Complementatori • Sommatori • Contatori • Shift registers • Generatori e formatori d'onda • Circuiti di ingresso e di uscita



Circuiti Integrati lineari per radio - televisione e bassa frequenza - Generalità e applicazioni
(P.F. Sacchi e E. Salvio) - pag. 72 Prezzo L. 600

1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE DEI CIRCUITI INTEGRATI

I componenti dei circuiti integrati • Il circuito integrato completo: le isole • Il processo di fabbricazione

3 - INTRODUZIONE ALLA TECNICA DEI CIRCUITI INTEGRATI

Premessa • Stadi accoppiati in continua • Circuiti direttamente accoppiati a due elementi attivi • L'amplificatore differenziale

4 - CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI INTEGRATI PHILIPS PARTICOLARMENTE ADATTI PER APPLICAZIONI NEL CAMPO RADIO, TV, B.F.

OM 200 - TAA 103 - TAA 263 - TAA 293 • il TAA 310 • il TAA 320 • il TAA 300 • il TAA 350 • il TAA 380 • il TAD 100

5 - I CIRCUITI INTEGRATI NEGLI AMPLIFICATORI DI B.F.

Amplificatore di B.F. da 1,4 W / 7,5 V con TAA 263 • Amplificatori di B.F. da 2 W / 100 V e 4 W / 200 V con TAA 320 • Amplificatore di B.F. da 4 W / 18 V con TAA 320 • Amplificatore di B.F. da 1 W / 9 V con TAA 300 • Amplificatore per registratore con TAA 310

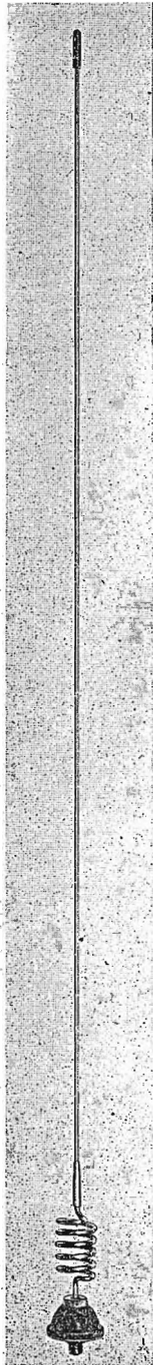
6 - I CIRCUITI INTEGRATI NEI RADIORICEVITORI

Radiorecettore per onde medie - onde lunghe con TAD 100

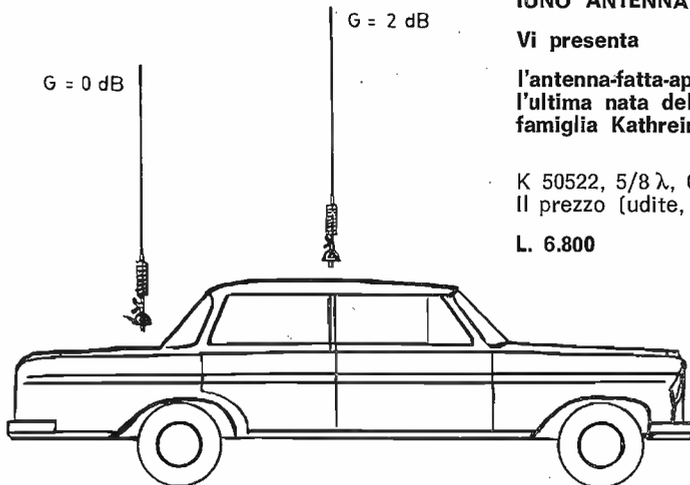
7 - I CIRCUITI INTEGRATI NEI RICEVITORI TELEVISIVI

Amplificatore suono intercarrier con TAA 350

I quaderni di applicazione ELCOMA possono essere richiesti alla
« Biblioteca Tecnica Philips » - Piazza IV Novembre, 3 - 20124 Milano



K 50522



Iuno Aga Khan, anzi meglio
IUNO ANTENNA KATHREIN,

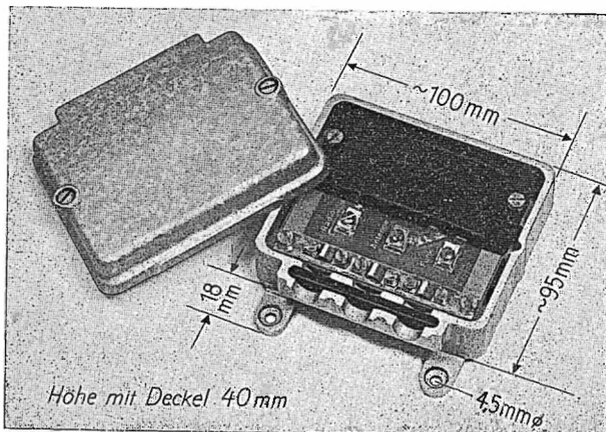
Vi presenta

**l'antenna-fatta-apposta-per-l'oemme,
l'ultima nata della grande
famiglia Kathrein:**

K 50522, $5/8 \lambda$, Guadagno 2 dB.
Il prezzo (udite, udite) è di solo

L. 6.800

**Per chi vuole installare
apparecchio radio ed « il resto »
sulla propria vettura,
con una sola antenna,
ecco il miscelatore K 62272
a sole L. 10.200.**



**Il tutto (ed altro) acquistabile presso
i più noti rivenditori di materiale per OM, come:
Vecchietti - Radio Meneghel - Panzera, ecc.
in quanto non facciamo vendita diretta.**

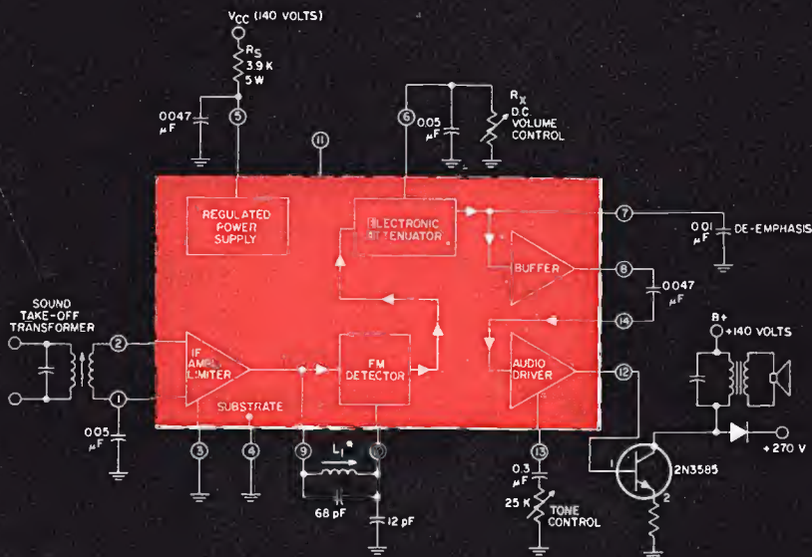
EXHIBO ITALIANA

S. R. L.

Divisione Telecomunicazioni

Television Sound System

Monolithic Silicon



CA3065



**IF AMPLIFIER-LIMITER,
FM DETECTOR,
ELECTRONIC
ATTENUATOR,
AUDIO DRIVER**

For Television Sound-System Applications

FEATURES:

- Electronic attenuator - replaces conventional volume control
- Differential peak detector - requires one single tuned coil
- Internal Zener diode regulated supply
- Inherent high stability
- Excellent AM rejection - 50 dB typ. at 4.5 MHz
- Low harmonic distortion
- High sensitivity - 200 μ V limiting (knee) at 4.5 MHz
- Audio drive capability - 6 mA p-p
- Undistorted audio output voltage - 7 V p-p

RCA

Silverstar, Ltd

MILANO

- Via dei Gracchi, 20 (angolo via delle Stelline 2)
Tel. 4.696.551 (5 linee)

ROMA

- Via Paisiello, 30 - Tel. 855.336 - 869.009

TORINO

- Corso.Castelfidardo, 21 - Tel. 540.075 - 543.527

Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Lami - Telef. 30.636
56029 Santa Croce Sull'Arno (Pisa)
Laboratori e Magazzino - Via S. Andrea, 46

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.

WAVEMETER RCA - Strumento di alta precisione con battimento a cristallo da 1000 Kc. Monta tre tubi, in stato come nuovo. Manca delle valvole, del cristallo e del filo argentato della bobina finale, dello spessore di mm 1,2 (è facile rimettere al suo posto la quantità del filo essendo tale bobina in porcellana scanellata. Tali scanellature vanno solamente riempite da un estremo all'altro). Per tale motivo tali strumentini si mettono in vendita ad esaurimento al prezzo che vale la sola demoltiplica ossia a L. 3.500 salvo il venduto.

ARC3

Ricevitore da 100 a 156 MHz, supereterodina FI 12 MHz. Monta 17 tubi (1 x 9001 - 1 x 9002 - 6 x 6AK5 - 3 x 12SG7 - 2 x 12SN7 - 2 x 12AS - 1 x 12H6 - 1 x 12SH7). Ricerca di frequenza elettrica, 8 canali da predisporre con cristalli. Nuovo, completo di schemi e valvole

L. 30.000

BC 620

Ricetrasmittitore con copertura da 20 a 27,9 MHz, controllato a cristallo; modulazione di frequenza; 13 valvole: 1LN5 (n. 4), 1299 (n. 4), 6LC8, 1294, 1291 (n. 2), 1LH4.

Funzionamento, schema e circuito uguali al BC659 descritto nella Rivista «cq elettronica» 2/69 pagina 118.

Completo di valvole, come nuovi.

L. 15.000

BC603 - Ricevitore di altissima sensibilità, comando manuale per l'ascolto da 20 a 30 MHz. Monta 10 valvole Octal. Completo di valvole e altoparlante senza dinamotor, schema, come nuovo, fino a esaurimento

L. 10.000

Control Box (telecomandi) contiene, potenziometri, jack, ruotismi ad alta precisione meccanica, commutatori ecc., come nuovi

L. 4.000

A tre comandi

L. 3.500

A due comandi

L. 20.000

ARN7 - Ricevitore radiobussola, campo di frequenza 100-1450 KHz in 4 gamme, 100/200 - 200/400 - 400/850 - 850/1750 KHz. Circuito supereterodina, media a 243,5 e 142,5 a secondo della gamma inserita. Monta 14 valvole Octal con schema e senza valvole

L. 17.000

RX-TX 1-10 Watt

Frequenza da 418 a 432 MHz usato negli aerei come misuratore automatico di altezza, sfruttando l'effetto doppler. Può misurare altezze da 0 a 300 e da 0 a 4000 piedi. Monta 14 tubi (3 x 955 - 2 x 12SH7 - 1 x 12SJ7 - 2 x 9004 - 4 x 12SN7 - 1 x 12H6 - 2 x OD3). Come nuovo, con schema elettrico e senza valvole.

L. 10.000

RX tipo ARCI

Campo di frequenza da 100 a 156 MHz, costruzione compatissima, usato negli aerei U.S.A.. Lo scorrimento della frequenza può essere fissata automaticamente con dieci canali controllati a quarzo. TX, potenza antenna 8 W, finale 832 p.p. RX, supereterodina FI 9,75 MHz. Totale 27 tubi (1 x 6C4 - 17 x 6AK5 - 2 x 832 - 2 x 6J6 - 2 x 12A6 - 2 x 12SL7). Alimentatore incorporato. Dynamotor a 28 V. Come nuovo, completo di valvole e dynamotor.

L. 40.000

Condensatore variabile da trasmissione pF 50 Is 3000 V

L. 500

Condensatore variabile da trasmissione pF 70 Is 3000 V

L. 500

Condensatore variabile da trasmissione pF 100 Is 3000 V

L. 1.000

Condensatore variabile da trasmissione pF 140 Is 3000 V

L. 1.000

n. 1 Demoltiplica centesimale di alta precisione

L. 1.000

n. 1 Bobina da trasmissione con filo argentato cm 7

L. 1.000

n. 1 Telefono da campo ottimo completo

L. 5.000

n. 1 Motorino 3/9 V-DC Phillips a giri stabilizzati

L. 1.000

n. 1 Confezione di 30 tipi di resistenze diverse potenze da 0,5/12 W

L. 700

n. 1 Confezione di 30 tipi di condensatori con capacità diverse

L. 1.000

n. 3 Potenzimetri nuovi diversi marca Lesa

L. 500

n. 2 Elettrolitici nuovi 8+8 350 n

L. 100

n. 5 Trasformatori in permalloye Ω 500/50

L. 300

n. 4 Diodi lavoro 50 V - 45 A

L. 2.500

n. 10 Diodi lavoro 160 V - 250 Ma

L. 1.500

n. 10 Diodi lavoro 300 V - 500 Ma

L. 2.500

n. 10 Valvole miniatura varie

L. 2.000

n. 10 Transistor vari, nuovi ottimi

L. 700

n. 10 Valvole OCTAL professionali Imballate originali U.S.A.

L. 3.000

n. 10 Transistors fine produzione, al germanio nuovi

L. 700

PER RADIOAMATORI

Type CRV-46151 Aircraft
Radio-receiver

Frequency range: 195 TO 9050 Kc
a unit model

ARB - Aircraft - Radio

da 4,5 a 9,05 mcs = 40 metri

da 1,6 a 4,5 mcs = 80 metri

da 560 a 1600 Kc

da 195 a 560 Kc

Completo di valvole, alimentazione e dynamotor

L. 20.000

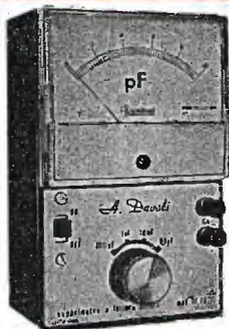
TRASMETTITORI completi di valvole, 150 W, costruzione francese 1956/66 completi di tre strumenti, 6 gamme, da 100 Kc a 22 Mc. Possibilità di lavoro con ricerca continua di frequenza, sia con emissione su frequenza stabilizzata a cristallo. Vendita sino a esaurimento nello stato in cui si trovano senza schema al prezzo di vero regalo

L. 20.000

L'apparato misura cm 75 x 60 x 27, il rak è completamente in materiale leggero, spese di porto e imballo

L. 2.000

Vi consigliamo l'acquisto.



CAPACIMETRO A LETTURA DIRETTA

Da 2 a 100 KpF in 4 gamme 100-1000-10000-100000 pF f.s. Tensione di lettura 7V circa. Toll. 3% f.s. Alimentazione 7,5÷12 V int. ext.



GENERATORE DI BARRE TV

Per il controllo della sensibilità del TV - sostituisce il monocoscio. Controllo approssimato della taratura, linearità verticale orizzontale. Centrazione dei canali VHF-UHF.

Altri prodotti:

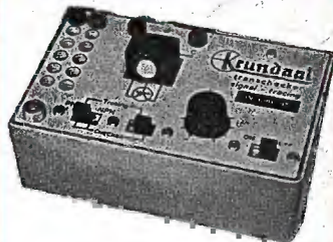
- VOLTMETRO elettronico a transistors FET Multitest.
- VOLTMETRO a transistors FET Minor
- GRID-DIP a transistors 3÷220 MHz taratura singola a quarzo

— GENERATORE FM per la taratura dei ricevitori FM e TV

Gamma A - 10,3÷11,1 MHz

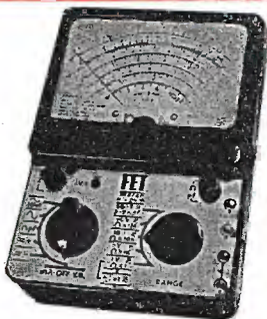
Gamma B - 5,3÷ 5,7 MHz

Taratura singola a quarzo.



PROVA TRANSISTORS IN CIRCUIT-OUT-CIRCUIT

Per l'individuazione dei transistors difettosi anche senza dissaldarli dal circuito. Signaltracing. Iniettori di segnali con armoniche fino a 3 MHz. Uscita a bassa impedenza.



VOLTMETRO A TRANSISTORS FET METER

Nuova versione:

Vcc - 0,6÷1000 V toll. 2% impedenza 20 MΩ

Vca - 0,3÷1000 V toll. 3÷5% impedenza 1,2 MΩ
20 Hz÷200 MHz

Ohm - 0,2÷1000 MΩ toll. 3%

pF - 2÷2000 toll. 3%

mA - 0,05 - 1 - 10 - 100 - 500 toll. 2%.

Migliore rifinitura di tutti i particolari, sonde, ecc.



GENERATORE AM

Per la ricerca dei guasti e l'allineamento degli apparecchi Radio.

Gamma A - 1600-550 KHz

Gamma B - 525-400 KHz

Modulazione 400 Hz

Taratura singola a quarzo.

NOVITA'

TEST INSTRUMENTS

Krundaal

GRATIS

A RICHIESTA MANUALE ILLUSTRATO DI TUTTI GLI STRUMENTI KRUNDAAL - DATI DI IMPIEGO - NOTE PRATICHE DI LABORATORIO

A. DAVOLI KRUNDAAL - 43100 PARMA - Via F. Lombardi, 6-8 - Telef. 40.885 - 40.883

Qualità • Tradizione • Progresso Tecnico •

CHINAGLIA

Sede: via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel. 25.102



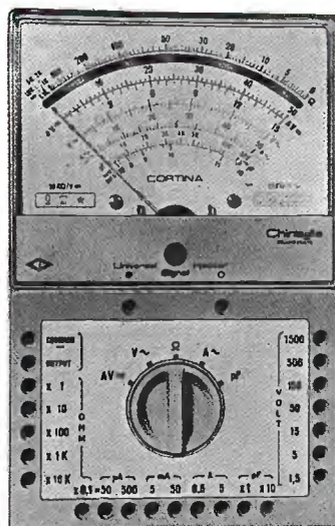
analizzatore **CORTINA** 59 portate

sensibilità $20K \Omega - V_{cc}$ e ca

Analizzatore universale con dispositivo di protezione e capacimetro • Scatola in ABS elastica e infrangibile, di linea moderna con flangia in metacrilato « Granluce » • dimensioni $156 \times 100 \times 40$ - peso gr 650 • Quadrante a specchio antiparallasse con 6 scale a colori • Commutatore rotante • Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato • Circuito amperometrico in cc e ca: bassa caduta di tensione $50 \mu A - 100 mV / 5 A - 500 mV$ • Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto Cl. 1/40 μA • Costruzione semiprofessionale • Nuovo concetto costruttivo con elementi facilmente sostituibili • Componenti professionali di qualità • Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali, cavetto d'alimentazione per capacimetro, istruzioni • A richiesta versione con iniettore di segnali universali U.S.I. transistorizzato per RTV, frequenze fondamentali 1 kHz e 500 kHz, frequenze armoniche fino a 500 MHz.

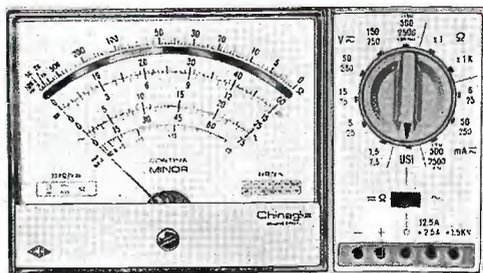
Acc	50	500	μA	5	50	mA	0,5	5	A
Aca	500	μA	5	50	mA	0,5	5	A	
Vcc	100	mV	1,5	5	15	50	150	500	1500 V (30 KV)*
Vca			1,5	5	15	50	150	500	1500 V
VBF			1,5	5	15	50	150	500	1500 V
dB	da -20 a +68 dB								
Ohm	in cc		1	10	100	k Ω	1	10	100 M Ω
Ohm	in ca								10 100 M Ω
pF			50.000	500.000	pF				
μF			10	100	1000	10.000	100.000	μF 1 F	
Hz			50	500	5000 Hz				

* mediante puntale alta tensione a richiesta
AT. 30 KV.



CORTINA
CORTINA USI

Lit. 12.900
Lit. 14.900



Analizzatore tascabile universale con dispositivo di protezione • Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « Granluce » • Dim. $150 \times 85 \times 37$ - peso gr 350 • Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale Cl. 1,5/40 μA • Quadrante a specchio con 4 scale a colori • Commutatore rotante • Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato • Costruzione semiprofessionale • Nuovo concetto costruttivo con elementi facilmente sostituibili • Componenti professionali di qualità • Accessori in dotazione: coppia puntali, istruzioni • A richiesta versione con iniettore di segnali U.S.I. transistorizzato per RTV, frequenze fondamentali 1 HKz e 500 HKz, frequenze armoniche fino a 500 MHz.

analizzatore **CORTINA** Minor

38 portate $20K \Omega - V_{cc}$
 $4K \Omega - V_{ca}$

Aca	25	250	mA	2,5	12,5	A	
Acc	50	μA	5	50	500	mA	
Vcc	1,5	5	15	50	150	500	1500 V (30 KV)*
Vca	7,5	25	75	250	750	2500 V	
VBF	7,5	25	75	250	750	2500 V	
dB	da -10 a +69						
Ohm	10 K Ω 10 M Ω						
pF	100 μF 10.000 μF						

* mediante puntale alta tensione a richiesta
AT. 30 KV.

MINOR
MINOR USI

Lit. 9.900
Lit. 12.500

23 gamme di frequenza!

**il mondo è nelle vostre mani con questo stupendo
apparecchio radioricevente universale**

Modello CRF-230, «World Zone» Capterete tutto ciò che c'è nell'aria... in qualsiasi parte del mondo... con il nuovo, meraviglioso, entusiasmante CRF-230 della SONY, l'apparecchio radioricevente universale «World Zone». Le sue 23 gamme di frequenza comprendono la intera gamma di radiodiffusione in modulazione di frequenza e di ampiezza: esso può captare onde corte, onde medie e onde lunghe in ogni paese del

mondo, con l'alta fedeltà di un apparecchio radioricevente professionale. Con esso potrete captare le notizie radio direttamente dal luogo dove si stanno svolgendo gli avvenimenti. Potrete sintonizzarlo in modo da ascoltare musiche esotiche dai più remoti angoli della terra. O, se volete, potrete intercettare le trasmissioni dei radioamatori... sia quelle in cifra che quelle in chiaro. Dotato com'è di grande versa-

tilità, l'apparecchio, di facile funzionamento, può venire usato in tutti i Paesi ed in tutte le località. Il SONY «World Zone», completamente transistorizzato, è un capolavoro della radiotecnica moderna.

SONY

