



TODIAC VHF GEMINI



RICETRASMETTITORE 15 W VHF FM 144-148 MHz

Ricevitore supereterodina doppia conversione, Potenza output 1 W e 15 W. 12 canali di cui 1 fornito di guarzi. Microfono dinamico. Controllo squelch variabile. "S" e RF output meter combinati. Indicatore trasmissione. Circuito a 36 Transistor 3 FET 2 IC 18 diodi. Dimensioni 250x225x60 mm. Peso 2 kg.

SONO DISPONIBILI I QUARZI PER TUTTI I PONTI DA O A 9

41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov. El. SR-C430

CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V. C.C Consumo - Ricezione 0,6 A.
- Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM. (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov. El. SR-C432

CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 Mhz. N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V. C.C. Consumo in Ricezione 100 mA. - in Standby II mA. in Trasmissione 800 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM. (Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.







/UDIAL

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

cq elettronica

giugno 1975

sommario

```
Interruttore di prossimità (Vaccari)
        il Voltanauta (Urbani con Lascari e Niresi)
        Disturbi all'ingresso PHONO (Cagnolati)
832
        sperimentare (Ugliano)
                     Il progetto del mese (Alberti)
                    La parentesi beffarda
                    Progettisti allo sbaraglio (Camiolo, Agnelli, Carnuccio, Astone, Orsenlgo)
        Il termostato elettronico (Cattò)
844
        Facsimile meeting (Fanti)
        Dizionario delle valvole surplus inglesi (Chelazzi)
849
        progetto 144 (Berci)
                    Amplificatore per i 144 MHz: 70 W in antenna, 32 dB di guadagno
858
        quiz (Cattò)
        Telefoniamo i QSO (D'Altan)
862
        Le commutazioni del tranceiver di IØSJX (Di Pietro)
        La distorsione negli amplificatori audio (Panzieri)
876
        Indicatore di livelló logico (Romeo)
        Una nuova famiglia di integrati: i COSMOS (Pedevillano) (4 parte - fine)
880
       Satelliti APT e tecniche di inseguimento con l'antenna (Medri)
892
        Effemeridi (Medri)
893
        Campionato del mondo RTTY (Fanti)
893
       Notizie IATG
       CB a S 9 + {Can Barbone 1°}
                   Cartella Clinica in caso di sinistro baracchinico - Suggerimenti pratici e divagazioni sulla riparazione dei baracchini - Equipe Valsesia - Radio Club Cosenza - Invito al Radio Clubs CB - Antenna - Pastasciutta - Una OSL - scozzese -
901
       L'ascolto a onde corte (Buzio)
906
       offerte e richieste
913
       modulo per inserzioni 3º offerte e richieste 3º
       pagella del mese
       indice degli Inserzionisti
```

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD Glorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO REDAZIONE · AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI · PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 · 열 55 27 06 · 55 12 02 Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
1TALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 800 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge **ESTERO L. 11.000** Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an Pubblicità inferiore al 70% Camble Indirizzo L, 200 in francobelli DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67 00197 Roma - via Serpleri, 11/5 - ☆ 87.49.37

cq - 6/75



ELCO **ELETTRONICA**

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692

Compact cassette C 60 Compact Cassette C 90 800

Piastra Alimentatore stabilizzato con limitatore di corrente:

Regolabile fino 4,5 A - Tensione variabile da 0 Regolabile fino 4,5 A - Tensione variabile da 0 L. 11.000 a 25 V Cuffie stereo 8 \Omega - 500 mW L. 7.000

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita $4/8\Omega$ a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12.900 80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz, Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5% per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Freguenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28.900 - 150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

Die	mensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	PI	REZZO
ווט	200	15	90	80/7.000	L.	5.000
	250 250	30	65	60/8.000	L.	8.000
	250	60	100	80/4.000	L.	16.900
	320	30	65	60/7.000	L.	15.800
	320	40	65	60/6.000	L.	24.900
	380	80	50	40/6.000	L.	59.000
	450	80	25/50	20/4.000	L.	74.500

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

Impedenza $4/8 \Omega$ a richiesta

TWFETERS

Dimensioni	Potenza W	Frequenza Hz	PREZZO
88 x 88	15	1:500/18.000	3.600
88 x 88 95 x 95	15 50	2.000/17.000 1.500/20.000	4.500 7.200

MIDDLE RANGE

Dimensioni	Potenza W	Frequenza Hz	PREZZO
130 130	15 . 25	600/18.000 600/18.000	6.300 8.100
WOOFER	Potonza	Frequen.	

Dimens.	Potenza W	Frequen. di rison. Hz	PREZZO	
200 200	80 pneum.dop/cono 30 pneumatico	50 25	7.200 12.600	
250	35 pneumatico	24	15.200	
250 320	40 pneumatico 40 pneumatico	24 30	19.900 30.900	
380	70 pheumatico	45	69.000	

Per altri tipi di altoparlanti fare richiesta CTDUMENT

SIKOMPHII		
Volmetri 30 V fs Volmetri 50 V fs		 4.000 4.200

Amperometro 2 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
Amperometro 3 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
Amperometro 5 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.000
Microamper, 100 mA fs dim. 40 x 40 m	m L.	4.400
Microamper, 200 mA fs dim, 40 x 40 m	m L.	4.400
Microamper. 500 mA fs dim. 40 x 40 m	m L.	4.200
Microamper.: 500 mA fs dim. 58 x 58 m	m L.	5.000
Milliamper. 1 mA fs dim. 40 x 40 mn	n L.	4.200
Milliamper. 250 mA fs dim. 40 x 40 mn		4.200

LED		
Led rossi	Ļ.	400
Led verdi	L.	800
Led gialli	L.	800
DISPLAY		

FND70	L.	2,400
FND71	L.	2.400
FND500	L.	3.400
Zoccoli per integrati 14/16 piedini	L.	300
Busta 100 condensatori ceramici assort.	L.	2.600

TUBI PER OSCILLOSCOPI L. 10.530 2AP1 L. 12.100 3AP1 L. 14.350

5CP1 L. 20.200 7BP7A L. 24.650 7VP1 Per altro materiale vedere le Riviste precedenti.

ATTENZIONE

Al fine di evitare disquidi 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 L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

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

BREVETTATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 800 V - 1000 V - 1500 V - 1000 V - 1500 V - 100 V - 100 MA - 500 MA

- 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1A - 5A - 10 A 4 portate: 250 μA - 500 mA - 500 mA - 5 A 6 portate: Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 Ω x 10 Ω x 1 K - Ω x 10 K 1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz AMP. C.A. OHMS REATTANZA FREQUENZA

(condens. ester.) 1 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V VOLT USCITA

11 portate: 1.5 V (condens. ester.J - 15 V - 30 V 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V 1000 V - 1500 V - 2500 V 6 portate: da --10 dB a + 70 dB 4 portate: da -0 10 dB a + 70 dB 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) DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -

1000 V VOLT C.A. 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V 10 portate: 1000 V · 2500 V AMP. C.C.

13 portate: 25 µA - 50 µA - 100 µA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 - 500 mA - 1 A - 5 A -100 mA 10 A AMP. C.A 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA -OHMS

6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1$ $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 \times 100$ 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 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V 100 V - 300 V - 500 V - 600 V 1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 d8 a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

VOLT C.A

AMP CC

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO mm. 150 x 110 x 46

sviluppo scala mm 115 peso gr.



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38

GENOVA - P.I. Conte Luigi

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod TA6/N portata 25 A 50 A - 100 A 200 A



CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

PUNTALE ALTA TENSIONE

Mod VC5 portata 25.000 Vc.c.



TERMOMETRO A CONTATTO

NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13

Via Cadamosto, 18

cq - 6/75

Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio C.so D. degli Abruzzi, 58 bis Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

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

NOVIA:



COUNTER HL5 serie "EXPORT"

canale A

,, B

IL PIU PICCOLO COUNTER NEL MONDO AD UN PREZZO RAGIONEVOLMENTE BASSO, VIENE COSTRUITO IN TRE VERSIONI, da 5Hz a 20MHz; 5Hz a 70MHz; 5Hz a 250MHz ULTRACOMPATTO!!

- -MISURE DI FREQUENZA canale-A-5Hz-4MHz per B.F. " -B-1MHz a 20 o 70 o 250 MHz
 - SENSIBILITA'
- 70 MHz 25 mV. 250 MHz 100 mV.

20 MHz 100 mV.

10 mV.

o intervalli di tempi impulsivi -CRONOMETRO

-MISURE DEL PERIODO

lettura: sec. x 100 x 10 x 1 decimi e centesimi

-RESET AUTOMATICO manuale per il cronometro

- -VISUALIZZATORI 5 indicatori numerici a led
- -PRECISIONE ±1 digit ± errore della base dei tempi
- ~ALIMENTAZIONE 220 V. 50Hz o 9V. 15A DC
- -DIMENSIONI cm. 14 x 6 x 18

- BASETTE PREMONTATE su supporto in vetronite con tracciato argentato con schema
- HL 255 PRE SCALER 1-250MHz ____ L.40.000 in KIT - - L.30,000 HL 255K idem
- 5 AH BASE dei TEMPI con commutazione elettronica;
- completa del Quarzo 1Mhz uscite: 1Khz;100,10, 1Hz
- 6 AH CONTATORE eALIMENTATORE stab. 5V. 1.5A. composto da 5-SN7490AN; 5-9368DC; 1-LM340K e trasform.
- 7AH DISPLAY con 5 FND 70 e Led rosso per OVER RANGE
- 8AH CONTROLLO CONTEGGIO della FREQUENZA del PERIODO e del CRONOMETRO con Ingressi perBF eAF BE sino a 2 Mhz. sensib. 10 mV.-AE sino a 70 Mhz. sensib. 10 mV.

- HL 122 GENERATORE DI ONDE SINUSOIDALI -
 - Frequenze generate: Hz 20 e 100; Khz 1,10, 20 selezionabili con commutatore

Tensioni in uscita: 1V, 0,1V, 0,01V(10 mV) selezionabili con commutatore

Alimentazione: 220V. C.A.

Collaudato completo dei due commutatori

— L. 18.400



ELETTRONICA COMPONENTI

-28071 borgo lavezzaro - via C. Cavour, 38 - Tel 0321- 85356

CERCASI RIVENDITORI ZONE LIBERE

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO

M.E.I.

SEDE: VIA VERCESI, n.4

20033 DESIO (MI)



CALCOLATORE TASCABILE « MONTE CARLO »

8 cifre. Esegue le 4 operazioni fondamentali. Percentuali, Virgola fluttuante, Cancellazione totale e parziale. Spegnimento automatico dopo 30 secondi per economizzare le batterie. Premendo il tasto D ricompare il numero cancellato. Contiene le batterie ricaricabili con apposito adattatore-ricaricatore per 220 V., Dimensioni: 13 x 51 x 90 mm.

L. 35.000

CALCOLATORE DA TAVOLO « COLEX »

12 cifre. Esegue le 4 operazioni fondamentali. Deviatore per 2-3-4 decimali. Alimentazione 220 V. Dimensioni: 8 x 23 x 18 cm.

L. 55.000



LLOYD'S ACCUMATIC 30

8 cifre verdi 7 x 4 mm. Esegue le 4 operazioni fondamentali, Percentuali, Virgola fluttuante. Cancellazione totale e parziale. Dimensioni: 9 x 13.7 x 2.7

L. 32,000



LLOYD'S ACCUMATIC 55

8 cifre verdi 7 x 4 mm. Esegue le 4 operazioni fondamentali. Percentuali. Reciproco, Elevazione al quadrato. Estrazione di radice quadrata, Memoria. Dimensioni: 9 x 13,7 x 2,7 cm.

L. 42,000

ALIMENTATORE-CARICATORE DA RETE 220 V.

L. 3.000

SERIE 4 BATTERIE RICARICABILI NI-Cd

L. 6.000

TERMOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI

Involucro esterno in plexiglas. Spazio per pubblicità. Tempo di ambientazione 10 minuti. La luminosità dei numeri dipende dalla luminosità dell'ambiente in cui si trova, Dimensioni: 23 x 3 x 4 cm.

L. 4.000

IMPORTANTE: 1 prezzi si intendono comprensivi di IVA, imballo, spese spedizione. La garanzia sui prodotti è di 1 anno. Pagamento anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine.

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato

1 pennino da nomiografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni L. 3.000 allegate per l'uso

OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W

Transistor recuperati buoni, controllati

Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000 Cloruro ferrico dose da un litro L. 250

10 pz. L. 1.000 Confezione manopole grandi Confezione manopole piccole 10 pz. L.



Volmetri, Amperometri, Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500



Dimens. esterna mm Profondità	Potenza di lavoro watt	Induzione magnetica gauss	Flusso magnetico tot. maxwell	Freq. di rison. Hz ⁽²⁾	Gamma utile Hz	Impedenza ohm	Prezzo
	ALTO I	PARLAN	TI PER I	OTE	BASSE	(Woofers)	

1 -	126	65	8	10.000	48.000	45	50-10.000	4 - 8	6.800
2 -	170	65	10	10.000	47.000	28	50-2.000	4 - 8	7.680
3 -	206	81	15	10.500	61.000	26	40-2.000	4 - 8	9.600
4 .	265	104	20	9.500	94.000	24	40-2.000	4 - 8	14.240
5 -	315	132	25	11.000	146.000	18	35-1.500	4 - 8	28.800
		ALT	OPA	RLANTI	PER NOTI	Е МІ	EDIE (Middle	Range)

6 .	130	65	10	9.000	21.000 —	600-18.000 4 - 8	5.600
		I	\LT0	PARLANT	TI PER NOTE	ALTE (Tweeters)	
7 -	88x88	32	10	8.500	15.000 —	1.500-18.000 4 - 8	3.200

_		_					2 2.000 — 2.000-16.000 4 -	
_	10	•	130	50	20	9.000	21.000 — 2.000-18.000 4 -	8 4.640

ALTOPARIANTI A LARCA RANDA

ALTURALANTI A LARGA DANDA									
11 -	170	63	4	10.500	31.500	90	80-15.000	4 - 8	2.640
12 -	205	77	4	10.500	31.500	70	60-15.000	4 - 8	3.040
13 -	265	97	12	10.500	62.000	65	60-14.000	4 · 8	8.000
14 ·	315	132	15	14.000	120.000	50	40-16.000	4 · 8	19.200

Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit) L. 9.000

(1 flacone di developar + istruzioni per l'uso)



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500

Ventilatore tangenziale 220 V 20 x 12 x 9 doppio L. 5.000 45 x 9 x 11 25 x 8 L. 10.000 L. 15.000



Scatole per strumentazione in lamiera verniciata a fuoco (blu) con frontale in alluminio - dimensioni 20 x 10 x 15

Trasformatori di alimentazione occasionissima 500 mA secondario 12 V con prese a 6 V 7.5 - 9 -L. 1.000

Trasformatori di alimentazione c.s. 500 mA a scelta 6 - 7.5 - 9 - 12 - 18 V L. 1.000

Trasformatori di alimentazione c.s. 700 mA a scelta 12 V x 12 V 15 V x 15 V L. 1.600

Trasformatori di alimentazione c.s. 1 A a scelta 7 x 7 V - 12 x 12 V

Trasformatori di alimentazione c.s. 1 A a scelta - 7.5 V - 9 V - 24 V - 12 V L. 2.800

sformatori di alimentazione c.s. 2 A a scelta - 7.5 V - 9 V - 12 V - 24 V L. 3.600

sformatori di alimentazione c.s. 2 A 45 V con ese a 40 e 35 L. 3.800

sformatori di alimentazione c.s. 2 A 30 V con esa a 6 - 12 - 24 V L. 3.800

sformatori di alimentazione c.s. 5 A 24 V con se a 6-12 V L. 7.000

Compact cassette C/60 L. 550 Compact cassette C/90 720

OFFERTE

RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

Busta 100 resistenze miste L. 500
Busta 10 trimmer misti L. 600
Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400
Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500
Busta 100 condensatori pF L. 1.500
Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone - baionetta 2 o 3 capacità L. 1.200
Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore L. 2.200

ca - 6/75



- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931

L. 2.400



Cassette per esperimenti e montaggi elettronici:

1 - 17 x 8 x 14	L. 5.000
2 - 20 x 10 x 20	L. 6.500
3 - 25 x 11 x 20	L. 7.500

LIRE

700

850 950

950

1.050

1.200

1.600

1 800

1.700

1 900

2.500

4.800

6.300

9.000

29,000

46 000

64.000

54.000

65.000

LIRE

400

500

LIRE

220

1.100

LIRE

1.500

1.800

1.800

2,200

3.100

3 600

14.000

15.500

34.000

55.000

60,000

68.000

SCR

TIPO

1 A 100 V

1,5 A 100 V

1,5 A 200 V

2 2 A 200 V

3,3 A 400 V

8 A 100 V 8 A 200 V

8 A 300 V

8 A 400 V

8 A 600 V

10 A 400 V

10 A 600 V

10 A 800 V 25 A 400 V

25 A 600 V

35 A 600 V

50 A 500 V

90 A 600 V

120 A 600 V

340 A 400 V

340 A 600 V

TIPO

TIPO

da 1 W

da 4 W

TIPO

1 A 400 V 4,5 A 400 V

6,5 A 400 V

10 A 400 V

10 A 500 V

10 A 600 V 15 A 400 V

15 A 600 V

25 A 400 V

25 A 600 V

40 A 400 V

40 A 600 V

100 A 600 V

100 A 800 V

100 A 1000 V

6 A 600 V

da 10 W

da 400 mW

da 400 V

da 500 V

DIAC

ZENER

TRIAC

240 A 1000 V

6.5 A 400 V

6,5 A 600 V

FLV 310	FLV 117
LED ad alta lu- minosità - color verde	LED multi usi - rosso
L. 700	L. 400

FND70 IL RE DEI DISPLAY

vostra fantasia...

FND 500 displays di gros-

L. 3.000

se dimensioni di alta lu-

minosità catodo comune

FND 507 come FND 500

ad anodo comune L. 3.000

sette segmenti allo stato solido

per ogni applicazione dettata dalla

3147403	300	01177132
SN7410	320	SN74193
SN7413	800	SN74194
SN7420	320	SN74198
SN7430	320	SN74166
SN7440	500	SN74167
SN7441	1.100	SN74174
SN7442	1.450	SN74194
SN7447	1.700	SN74H00
SN7448	1.700	SN74H01
SN7450	500	SN74H04
SN7451	450	SN74H05
SN7470	650	SN74H06
SN7472	500	SN74H10
SN7473	1.100	SN74H20
SN7474	1.000	SN74H30
SN7475	1.100	SN74H40
SN7476	1.000	SN74H50
SN7486	2.000	SN74H51

SN7400

SN7401

SN7402

SN7403

SN7404

SN7405

SN7406

SN7409

SN74H00 SN74H01 SN74H04 SN74H05 SN74H06 SN74H10 SN74H20 SN74H30 SN74H40 SN74H50 SN74H51 SN74H106 SN7490 1.000 SN75108 SN7492 1.100 SN7493 1.200 SN75451 SN75154 SN7494 1.200

CIRCUITI INTEGRATI

SN7496

SN74103

SN74105

SN74121

SN74123

SN74154

SN74191

SN74192

SN75453

SN75110

SN75361

T101

T102

T112

T115

T118

T150

T163

920

945

948

942

944

945

9001

9002

9005

9004

9007

9014

4102

9300

9306

9308

9309

9311

9312

9368

9601

9602

L115

L709

L710

L711

L723

L747

1.748

LM311

NE536

NE555

9099 o 15809 450

2.000

900

800

1.350

4.000

2.500

2.500

2.500

3.200

3.200

2 300

2.300

4.000

3.200

600

600

600

600

600

600

600

600

600

1 200

1.200

1.200

1.200

1.200

1.200

600

500

400

300

500

1.200

2.500

450

450

450

450

450

450

450

530

530

530

530

810

3.000

2.350

3.000

3.500

1.800

3.650

1.780

3.000

1.600

2.200

1.200

1.000

1.200

1.000

2.000

2.000

4.000

2.000

2.500

2.800

800

700

1.000

320

500

320

500

500

500

800

500

VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

FLV 450

LED ad alta lu-

minosità - giallo

L. 700

MK 5002 contatore a quattro cifre L. 19.300 MK 5017 orologio con calendario L. 22,500 ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme L. 12.900

MK5009 divisore di frequenze digitale L. 11.000 Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A L. 2.000

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70 L. 600 Zoccoli FND 500 L. 1.500 Zoccoli 14 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280 Zoccoli 16 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280

NIXIE 2M1183 completo di zoccolo L. 2.500 NIXIE 2M1020 L. 2.500 VETRONITE (doppia faccia ramata) al kg L. 2.500

Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste.

cq - 6/75

EL.RE ELETTRONICA REGGIANA

VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

OCCASIONI DEL MESE!

RICETRASMETTITORE « SOMMERKAMP »: Mod. TS-624S

150 x 45 x 165

24 canali equipaggiati di quarzi Segnale di chiamata Indicatore S/RF. Limitatore di disturbi Controllo volume e squelch Presa per antenne e altoparlante esterno 21 Transistori - 14 Diodi Potenza ingresso stadio finale: 10 W 3 W Uscita audio: 12 Vcc Alimentazione:



RADIORICEVITORE PORTATILE: Mod. FAPW0119

11 transistor Completo di auricolare Gamme di ricezione: Potenza d'uscita: Alimentazione: Dimensioni:

Dimensioni:

MW/FM/AIR-PB-WB Max 500 mW 6 Vcc o 220 Vca 167 x 246 x 413



22.000

RADIORICEVITORE PORTATILE: Mod. L/3030

Gamme di ricezione: AM/MB/SW1-2/PB/FM/VHF1 - VHF2 - WB volume, tono, squelch Controlli:

Frequenze:

AM 540 + 1600 kHz

MB 1,5 - 4 MHz - SW1,4 - 6 MHz SW2 6 - 12 MHz - PB 30 - 50 MHz

FM 88 - 108 MHz - VHF 1 108 - 140 MHz VHF 2 140 - 173 MHz - WB 162,5 MHz

Potenza uscita:

max 1 W

Alimentazione:

Completo di auricolare e mappa mondiale.

Dimensioni:

330 x 265 x 128



L. 42,000

SOMMERKAMP TS-630S L. 129.000 SOMMERKAMP TS-5030P L. 149.000

TENKO JACKY 23

L. 164.000

ORION 1001

elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori. Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



Potenza 30 + 30 W RMS Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia Ω 8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV 150 mV/100K Tape monitor reg. Tape monitor ripr. 250 mV/100K ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi Controllo T. alti + 18 dB a 10 kHz 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Banda passante Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp, segn./distur. Ingresso b. livello Rapp. segn./disturb. ingresso a. ilvello 420 x 290 x 120 Dimensione 220 V c.a. Alimentazione Sbeakers system: in posiz. off funziona la cuffia (phones) in posiz. A solo 2 box principali in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra

L. 106,000 **ORION 1001** montato e collaudato ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 87.000

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L. 21.500	Mobile	ORION	1001	L.	7.000
AP30S	L. 28.500	Pannello	ORION	1001	L.	2.500
Telaio ORION 1001	L. 6.500	KIT minuterie	ORION	1001	L.	9.600
TR80 220/36/12+12	L. 6.200	V-U meter			L.	5.200

per un perfetto abbinamento DS33

35 ÷ 40 W sistema tre vie a sospens, pneum. altoparlanti:

Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm

1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 - 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz

impedenza 8Ω (4Ω a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

montato e collaudato L. 63.000 cad. **DS33** L. 53.500 cad. **DS33 KIT** di montaggio

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

L. 17.000 Mobile L. 2.000 Tela

Filtro 3-30/8 L. 10.500 W250/8

L. 12.500

MR127/8 Dom-Tw/8

L. 5.500 L. 6.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



ZETA elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

CONCESSIONARI TELSTAR - 10128 TORINO L'ELETTRONICA - 16121 GENOVA - 20128 MILANO ELMI A.C.M. 34138 TRIESTE AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE
DEL GATTO - 00177 ROMA
Elett. BENSO - 12100 CUNEO - 36100 VICENZA - 60100 ANCONA Bottega della Musica - 29100 PIACENZA

· via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r · via H. Balzac, 19

- via Farnesiana 10/b

via Settefontane, 52
via S. Lavagnini, 54 - via Casilina, 514-516 - via Negrelli, 30 v.le Margherita, 21
via XXIX Settembre 8/b-c



Y-27 S

non avrete rivali



CARATTERISTICHE:

Potenza continua AM 400 W Potenza P. e P. SSB 1000 W Input min/max 1,5/5 W Alimentazione 220 V 50 Hz

Y 27 JUNIOR

ΥP

12 V 5 A

ACCESSORI INCORPORATI:

Ventola per raffreddamento 41 e/s ROS'metro e reflettometro preamplificatore a cascode a FET per ricezione guadagno 12 dB





23 canali - 5 W - 12 volt provvisto di DELTA-TUNE e limitatore di disturbi

INOLTRE RICORDIAMO

Y 27

220 W



Y 27 MINI

50 W



DISTRIBUTORI

CANICATTI - ERPD - via Milano 300
CASAL.PUSTER.NGO - NOVA - via Marsala 7
COSENZA - Magazzini ASTER - via Piave 34
COSTA VOLPINO - ELTRA OSCAR - via Nazionale 160
FORLI - RADIO A. PERSIANI - via Della Repubblica 111 GENOVA - VIDEON - via Armenia 15
MILANO - ELETROPRIMA - via Primaticcio 32 MILANO - ELETHOPHIMA - VIA Primaticcio 32
MILANO - LANZONI - VIA Comelico 10
MILANO - MARCUCCI - VIA F.III Bronzetti 37
NAPOLI - BERNASCONI - VIA G. Ferraris 66/G
PIEDIMONTE S. GERMANO - ORNELIA BIANCHI - VIA Crispi 2

RIESI - BUTERA CATENA - via Principe Umberto 91

ROMA - FEDERICI - C.śoʻttatia-34 ROMA - PANAMAGNETICS - via Della Farnesina 269 Pai XII ROS, SOLVAY - GIUNTOLI - via Aurelia 254

ROS. SOLVAY - GIUNTO[] - via Aurelia 254
SOCI - BARGELLINI - via Bocci 50
TORINO - TELSTAR - via Globerti 37
TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novembre 14
VARESE - MIGLIERINA - via Donizzetti 2
VERONA - RADIO COM. CIVILI - via S. Marco 70
VELLETRI - MASTROGIROLAMO - v.le Oberdan 118
VIAREGGIO - CENTRO CB - via Aurelia Sud 61
VICENZA - ADES - via Margharita 31 VICENZA - ADES - v.le Margherita 21

B.B.E. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

ADVANCE: OSCILLOSCOPI e MULTIMETRI DIGITALI

... per risolvere i vostri problemi tecnici con il minimo costo



OSCILLOSCOPIO Modello OS240

- DC 10 MHz
- 2 canali con sensibilità 5 mV/cm
- schermo 8 x 10 div.
- trigger semi-automatico
- sincronismo TV
- molto compatto (13 x 27 x 31 cm)

L. 365.000 - consegna pronta

OSCILLOSCOPIO Modello OS140

- come il Modello OS240 ma a 1 canale.
- L. 305.000 consegna pronta

ALTRI OSCILLOSCOPI DISPONIBILI

modello OS250 : DC - 10 MHz modello OS1000A: DC - 20 MHz modello OS3000 : DC - 40 MHz



- 3 cifre a LED + fuori scala 20 %
- Vdc, Vac, Idc, Iac, Ohm
- precisione in Vdc 0.5 %
- alimentazione a batteria
- estremamente compatto (12 x 6 x 17 cm)
- L. 155,000 consegna pronta

Per maggiori informazioni, offerte, dimostrazioni TELEFONATE o SPEDITE IL TAGLIANDO A LATO al Distributore esclusivo per l'Italia:

ELETTRONUCIEONICA s. p. a.

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angell, 7 - 20146 MILANO - Tel. 49.82.451

Maggio 75 - Prezzi e caratteristiche tecniche potranno essere modificati senza preavviso.

elettronucleonica s.p.a.

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angeli, 7 - 20146 MILANO

□ avere una dimostrazione del Modello

TAGLIANDO VALIDO PER

(□ ricevere un'offerta del Modello
[□ ricevere il catalogo dettagliato del Mod
ì	Nome e Cognome
Ţ	Ditta o Ente
	ndirizzo

cq - 6/75 ____

Duetto Lafayette



HIB 525-HB 700 i due potenti ricetrasmettitori per i vostri mezzi mobili. con componenti allo stato solido

HB 525

23 canali quarzati, con un sistema di allarme antifurt una linea più moderna, squelch variabile, noise limite grande altoparlante e strumentazione automatica.

23 canali + 1 CANALE METEREOLOGICO + 1 CANALE VHF Un apparecchio professionale e divertente per l'ascolto di certe particolari frequenze, con una struttura robustissima e in materiale anticorrosivo e antiruggine ideale per imbarcazioni+ jacks a due vie per antenne VHF e CB alimentazione 12 V. grande strumento misuratore S/PRF



Lafayeti

via F.lli Bronzetti 37 20129 Milano tel. (02) 7386051

VIDEON

GENOVA - via Armenia, 15 tel. (010) 363607 - 318011

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Elettrodomestici



M.M.P ELECTRONICS

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore

ROMA - Corso d'Italia, 34/B - C tel. (06) 857941/2

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

MAINARDI

VENEZIA - Campo dei Frati, 3014 tel. (041) 222338

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

RADIOTUTTO

di Casini

TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 tel. (040) 69455

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore per il Lazio

ROMA - via F.A. Gualtiero, 99 tel. (06) 8103228-8104339

Distribuzione ed esclusive



BOLOGNA - via L. Battistelli, 6/C - tel. (051)

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

ALLEGRO

TORINO - C.so Re Umberto, 31 tel. (011) 510442

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

BERNASCONI & C

NAPOLI - via G. Ferraris, 66/C tel. (081) 335281

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Materiale elettrico Componenti elettronici



BOLZANO - v.le Drusa, 313 zona Artigianale tel. (0471) 37400 - 37406

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2 ÷ 18 Mc con sintonia automatica a L. 50.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

NOVITA' DEL MESE:

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

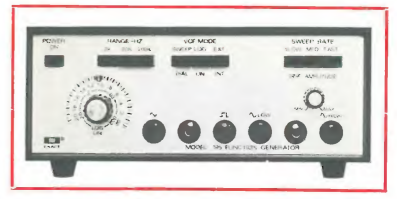
VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

GENERATORI DI FUNZIONI EXACT

... per risolvere i vostri problemi tecnici con il minimo costo



GENERATORE DI FUNZIONI Modello

Forme d'onda in uscita: sinusoidale, quadra, triangolare

Gamma di frequenza: 2 Hz - 200 kHz con variazione lineare e logaritmica

Tensione d'uscita: 1 V_{RMS}, regolabile, per onde sinusoidali; 3 V_p, fissa, per onde quadre (livello TTL); 1 V_{pp} , fissa, per onde triangolari V.C.F.: possibilità di controllare mediante un segnale esterno la frequenza del gene-

ratore (fino a 3 decadi di variazione con un segnale da 0 a 1 V)

SWEEP automatico lineare e logaritmico su tre decadi di frequenza (rapporto 1000 : 1) ALIMENTAZIONE AUTONOMA MEDIANTE BATTERIA DA 9 V INCORPORATA,

L. 150.000 - consegna pronta



Modello 190

Modello 191

Modello 196

L. 250.000 - consegna pronta

Come modello 190 ma con alimentazione 220 V 50 Hz e mediante batterie ricaricabili

Forme d'onda sinusoidale, quadra, triangolare, rampa, impulsi • 0,1 MHz - 1 MHz • 20 V_{pp} a

circuito aperto, 10 V_{pp} su 600 Ω V.C.F. DC

offset Alimentazione 220 V - 50 Hz.

L. 350.000 - consegna pronta

Come modello 190 ma con in più SWEEP automatico lineare e logaritmico

L. 360.000 - consegna pronta

Più di 30 altri modelli disponibili Interpellateci!

Per maggiori informazioni, offerte, dimostrazioni TELEFONATE o SPEDITE IL TAGLIANDO A LATO al Distributore esclusivo per l'Italia:

ELETTROnucleonica s.p.a.

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angeli, 7 - 20146 MILANO - Tel. 49.82.451

Maggio 75 - Prezzi e caratteristiche tecniche potranno essere modificati senza preavviso.

elettronucleonica s.p.a.

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angeli, 7 - 20146 MILANO -

TAGLIANDO VALIDO PER

□ avere una dimostrazione del Modello						
□ ricevere un'offerta del Modello						
□ ricevere il catalogo dettagliato del Mod						
Nome e Cognome						
Ditta o Ente						
Indirizzo						

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO

Alimentazione 130 Vac ± 15 % Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz, Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilzz. Amp. 12 L. 18.000 Uscita 28-33 Vcc stabilizz. Amp. 7 L. 22.000





VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500

SYNCHRONOUS MOTOR AMPEX MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE

110 Vcc - 4.5 A

L. 25.000 48 Vcc 110/220 Vac

L. 8.000

L. 3.000

L. 3.000

L. 2.000

L.

150

350

1.500

1.000

APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



220 V

VENTOLA ROTRO leggera e molto	si	lenziosa	
220 V· 10 W 115 V 14 W		7.000 7.000	

2800 RPM

STABILIZZATORI IN A.C. ADWANCE (PROFESSIONALI) TOLLERANZA 1%



MOTORI	MONOFASI A	INDUZIONE A	GIORNO	
24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2,000

35 W TRACEORMATORI MONOFACI

IKASTU	KMATOKI MUNUFA	131		
10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L.	1.500
35 W	V1 220-230-245	V2 8+8	L.	3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+		,
		V2 110 A 0,7	L.	4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L.	15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L.	20.000

OFFERTA SPECIALE

Schede ex computer 4 schede mm 350 x 250 4 schede mm 250 x 160

10 schede assortite con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elett., cond. tantalio, circuiti integrati, trasf. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10.000

VENTOLA TANGENZIAL

costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A



L. 2.500

VENTOLA TANGENZ. OL/T2

220 V 50 W lung. mm 280 x 140 L. 12.000



PICCOLO VC55 Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23 L. 6.200



Micro Switch deviatore 15 A 250 V

Lampadina incand. tubolare Ø 5 x 10 mm 6-9 V Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)



MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI 200 V 50 W 900 RPM L. 6 000 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 270 V 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000 220/110 V 1/4 HP 960 RPM L. 10.000

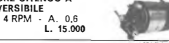
MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo Q25 35 W 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 tipo V51 150 W L. 1.500



MOTORIDUTTORE CITENCO A SPAZZOLE REVERSIBILE 125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6



ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI

Alimentazione 220 Vac Uscita 1/6 Vcc 2 A L. 15.000 Uscita 1/6 Vcc 5 A L. 22.000 Uscita 9/25 Vcc 3 A L. 35.000 idem se ventilato 5 A L. 35.000 Uscita 20/25 Vcc 5 A L. 30.000

RELE' in miniatura	S.T.C.	Siemens/Varley		
700 24 Vcc 4 Sc.		, ,	L,	1.500
2500 48 Vcc 2 Sc.			L.	1.500
Zoccoli per detti			L.	200

VENTOLA BLOWER

200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor, reversibile diamet. 120 mm fissaggio sul retro

con viti 4 MA L. 12,000



cq - 6/75

RADDRIZZ. A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V L. 1.000

Modalità:

Spedizioni non inferiori a L. 5.000.

-- Pagamento in contrassegno.

- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdì dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle 10 alle 12

Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

3 Fasi 220 V 0.73 A 50 Hz L. 42,000 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF L. 43.000



CIRCUITI MICROLOGICI **TEXAS** Tipo DTL plastici

ON	15830	Expandable Dual 4-Input	L.	180	1
	f5836	Hex Inverter	L.	180	1
ON	15846	Quad 2-Input	L.	180 220	1
ON	15899	Dual Master Slave JK with	common	clock	-
		Dual Master Slave JK with	L,	300	N

MOTOROLA MECL II / 1000 / 1200

111010KOEA 111EGE 117 10007 1200			
tipo E.C.L. plast.			
MC 1004/P	L.	450	
MC 1007 / P _	L.	450	
MC 1010/P	L.	450	
MC 1013/P	L.	900	

MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI

	Fissa	gg	io	conico con vit	e c	ent	tral e			
	Foró	Ø	6	senza indice	Ø	30	Grigio	L		300
	Foro	Ø	6	con flangia	Ø	30	Grigio	L		300
	Foro	Ø	6	con indice	Ø	40	Nere	L		350
	Foro	Ø	6	da sintonia	Ø	40	Nere	L		600
	Foro	Ø	6	da sintonia	Ø	60	Nere	L		1.000
	Foro	Ø	6	Indice centrale	Ø	60	Nere	L		500
				indice centrale				L		500
	Foro	Ø	9	indice e flangia	Ø	80	Nere	L	-	500
•	2011		* B. B.	OATONI ELEM			101			

CONDENSATORI ELETTROLITICI MINIATURA 70°

250 mF 90 500 mF 6 V 110 L. 1000 mF 6 V 140 2500 mF 6 V 150 2500 mF 6,4 V L. 150 4000 mF 6 V 140 10000 mF 6 V L. 200 250 mF 10 V 120 1000 mF 10 V 150 50 mF 15 V នហ 250 mF 15 V L 110 400 mF 15 V 110 L. 15 V 500 mF 120 2500 mF 15 V 180 10 mF 25 V L. - 50 25 mF 25 V 50 50 mF 25 V 80 2 mF 150 V 50 16 mF 300 V L. 130

350 V

500. V

CONDENSATORI CARTA E OLIO

ICAR/SIEMENS/DUCATI/ARCO

25 V

1,000 V cc L.

220 V ca L.

450 V ca L.

250 V cc L.

600 V cc L.

400 V ca L.

450 V ca L.

400 V ca L.

400 V ca L.

250 V ca L.

630 V cc L.

500 V ca L.

280 V ca L.

280 V ca L.

400 V ca L.

280 V ca L.

500 V cc

5 mF

3 mF

1000 mF

1000 mF

0.25 mF

0.5

1,25

2,2

2,5

5.5

12,5

GRUPPO ELETTROGENO A MISCELA Generatore filtrato

7.5 Vcc 35 W 550 Vcc 110 W Nuovo e completo di istruzioni

L. 110.000



GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

PULSANTE PUSH-PULL

2 A 250 V 1 n.a. + 1 n.c.

10 pz. L. 1.500

L. 200 cad.

da 7 a 150 kW CONVERTITORI DI FREQUENZA ROTANTI

da 50 a 60 Hz 2 kW 12 kW



REOSTATO A TOROIDE

25 W 4700 Ω Ø 45 L. 1,500 POTENZIOMETRO A FILO 15 W 17 kΩ Ø 50 L. 1.000

CAPAC.

1000 mF

33 mF

47 mF

220 mF

470 mF

10 mF

47 mF

100 mF

330 mF

470 mF

1000 mF

10 mF

100 mF

470 mF

1 mF

22 mF

47 mF

100 mF

4,7 mF

10 mF

100 mF

220 mF

2,2 mF

4.7 mF

10 mF

47 mF

10 mF

LIRE

3,15 V

3.15 V

6,3 V

6.3 V

6,3 V

6,3 V

10 V

10 V

10 V

10 V

10 V

10 V

16 V

16 V

16 V

25 V

25 V

25 V

25 V

35 V

35 V

35 V

35 V

50 V

50 V

50 V

50 V

SCONTI PER QUANTITATIVI

50

100

60

70

80

80

50

70

60

70 80

100

50 50

150

50 50 75

100

55 55 130

180

55

60

60

100

CONDENSATORI INVERTER ROTANTI CONDOR filtrato ELETTROLITICI Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac (circuito stamp. + verticali)

150 W 50 Hz L. 60,000 LESA Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35 000

FILO

RIGIDO STAGNATO al m. mmg, 0.20 L, 5 - 0.63 L, 17 - 1 L, 25 2 L. 40 TRECCIOLA STAGNATA al m. mmq, 0.14 L. 8 - 0.22 L. 12 - 0.50 L. 35 - 1,25 L. 45 TRECCIOLA TEFLON (Argent.) al m. mmg. 0.10 L. 80 - 0.30 L. 130 -0,38 L. 150 - 0,75 L. 180. TRECCIOLA VETRO SILICONE al m. mmq. 0,30 L. 70. TRECCIOLA SCHERMATA al m. mma, 0.15 L. 50 - 0.30 L. 80.

SCHERMATA E ISOLATA al m.

mmq. 0,30 L. 100.

130

130

250

250

300

350

350

400

400

400

500

600

350

650

700

700

700

750

700

900

VOLTMETRO INDEX B.M.

2 scale, 2 attacchi 10/30 Vcc Lungh, mm 70 x 60

L. 4.200

CONTATTI REED IN AMPOLLA

DRY REED INSERTS

Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 10 pezzi L. 3.500 MAGNETI per detti

Lungh. mm 9 x 2,5 10 pezzi L. 1.500

CONDENSATORI ELETTROLITICI

Professionali 85 °C - Varie Marche SIC - FRAKO - MALLORY - SANGAMO SPRAGUE - G.E.

52 x 114 mm 10.000 µF 2.300 52 x 114 mm 10.000 LF 25 V 2,500 52 x 114 mm 16.000 μF 25 V 2.600 80 x 114 mm 23.200 µF 4.800 80 x 114 mm 25.000 µF 50 V 5.000 80 x 114 mm 8.000 ப் 55 V 4.500 80 x 114 mm 20.000 µF 55 V 5.000 52 x 114 mm 3.000 µF 80 V 2.600 500 uF 100 V 2.000 36 x 114 mm 2.200 µF 100 V 2,700 35 x 65 mm 300 uF 150V sald. 1.800 $300 + 100 + 80 \mu F$ 150 V sald. L. 2.200 65 x 114 mm 3.400 µF 200 V L. 6.700

400 V ca L.

cq - 6/75

Wilbikit ELETTRONICA INDUSTRIA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

ECCEZIONALE TERMOSTATO DI ALTISSIMA PRECISIONE

TERMOSTATO DI PRECISIONE AL 1/10 DI GRADO

Questa scatola di montaggio è un termostato sensibilissimo alle variazioni dei decimi dei gradi ⁰C. Vi sono infatti molti casi in cui è necessaria una precisione assoluta di temperatura, come negli acquari dove esistono specie di pesci delicatissimi che risentono delle variazioni di temperatura, o nelle incubatrici di pollicultura, e passando nel campo fotografico nei bagni di sviluppo, dove si presenta sempre il problema di mantenere costante la temperatura specialmente per le fotografie a colori.

Lo stesso vale per i bagni chimici e galvanici, per i forni, per le stufe ecc. La WILBIKIT ha creato questa scatola di montaggio che mediante l'uso dei moderni componenti elettronici S.C.R., termistori ecc. presenta una precisione assoluta alle variazioni dei decimi di gradi ^oC di temperatura.

Protezione contro i corti circuiti di polarizzazione, con ricerca elettronica della polarità automatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MION 4 Assett Contract of F 141

Alimentazione ± 1/10 °C Precisione Max corrente di commutazione 5 A Temperatura min. 5 °C 120 °C Temperatura max Assorbimento max 250 mA Sonda in dotazione



Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W	L. 3.500	- Antifurto automatico per automobile	L. 19.500
Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 6.500	Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W	L. 9.600
Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 8.500	Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20,000 W	L. 18.500
Kit N. 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500	Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W	L. 12.500
Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16,500	Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 12.500
Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L. 12.900
Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500	Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	
Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.850	Kit N 4	L. 5.500
Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc	L. 3.850	Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	
Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.850	Kit N 5	L. 5.500
Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L. 3.850	Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per	
Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	L. 3.850	Kit N. 6	L. 5.500
Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc	L. 7.800	Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 7.500
Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc	L. 7.800	Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	
Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc	L. 7.800	zione S.C.R. 3A	L. 12.500
Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc	L. 7.800	Kit N. 39 - Alim, stab, variabile 4-18 Vcc con prote-	
Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc	L. 7.800	zione S.C.R. 5A	L. 15.500
Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 7.000	Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	
6 Vcc	L. 2.500	zione S.C.R. 8A	L. 18.500
Kit N. 19 · Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 2.500	Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 7.500
7.5 Vcc	1 0 500	Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado	L. 9.500
	L. 2.500	Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	
Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc		fotocellula	L. 5.500
	L. 2.500	Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	
Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	tocellula	L. 12.500
Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2000 W canali medi	L. 6.500	Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 17.500
Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 6.900	Kit N. 46 - Temporizzatore profess, da 0-45 secondi,	
Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.500	VIL N. 47 0-3 minuti, 0-30 minuti	L. 18.500
Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.300	- Where trasmettiture Fivi I W	L. 6.500
		- Fleamphilicatore stereo per bassa o arta	
Kit N. 26 Carica batteria automatico regolabile da		impedenza Kit N. 49 Amplificatore 5 transletor 4 W	L. 19.500
0, 5 A a 5 A	L. 16.500	- Amprineatore 3 transistor 4 VV	L. 5.500
Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per		- Amplificatore stereo 4+4 W	L. 9.800
casa	L. 28.000	KR N. 51 - Preamplificatore per luci psicadeliche	7.500
		E.	

Kit N 28

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli



L. 198.000 COMPLETO DI PUNTALI A BATTERIA - CONSEGNA PRONTA

Sdoganato, franco Milano, pagamento ricevimento fattura, I.V.A. esclusa

- * multimetro a 4 funzioni: Vdc, Vac, Idc, Ohm
- * display 3 cifre e 1/2 a cristalli liquidi: per leggere bene ovunque
- * estremamente compatto e pressoché indistruttibile * a batteria: 1 anno di autonomia e solo L. 300 per il ricambio
- ★ precisione in Vdc: 0,5%
- * misura resistenze da 0.1 Ohm a 200 MOhm
- ★ misura Vdc e Vac da 1 mV a 1000 V

Per maggiori informazioni, offerte, dimostrazioni TELEFONATE O SPEDITE IL TAGLIANDO A LATO al Distributore esclusivo per l'Italia:

Elettronucleonica

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angeli, 7 - 20146 MILANO - Tel. 4982451 Maggio 75 - Prezzi e caratteristiche tecniche potranno essere modificati senza preavviso.

- * misura correnti continue da 10 nA a 2 A
- * completamente protetto su tutte le portate

ELETTRONUCLEONICA S.p.A.

Divisione strumenti elettronici di misura Piazza De Angeli, 7 - 20146 MILANO

TAGLIANDO VALIDO PER

- ☐ avere una dimostrazione del Modello
- ☐ ricevere un'offerta del Modello

☐ ricevere il catalogo dettagliato del Mod.

Nome e Cognome

Ditta o Ente Indirizzo

rr 6-75



41100 Modena, via Medaglie d'oro, n° 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

i "4,, nella nuova versione

SIMBA SSB

BENGAL SSB









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



5W AM 15W SSB

220V.50Hz 13,8V.2**A**

00195 ROMA -via Dardanelli,46 -tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA -via Eulero,62/a -tel. (049) 623355 "consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita"

parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34°758





AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c.
CÓRRENTE: 2A max.
STABILITA': migliore del 2% in variezione di rete del 10% o del carico da 0 a 2A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE O'USCITA: regelaz. continua da 5 a 15 Vc.c.
CORRENTE: 2,5A max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carlco da 0 a 2,5A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 1 mV con carlco 2A





AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolaz continua da 5 a 15 Vc.c.
CORRENTE: 2,5A max.
STABILITA': migliore del 2% in veriazione di rete del 10% o dal carico da 0 a 2,5A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 1 mV con correo 2A

AL 722

RIPPLE: 2 mV a piene carico

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c.
CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico
da 0 al massimo
PROTEZIONE: elettronica a l'imitatore di corrente



AL 722 - S

TENSIONE O'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c.
CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di reta
del 10% o del carico do 0 al max.
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 2 mV a pieno carico



PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA
CATANZARO
CESEMA
COSENZA
FIRENZE
GENOVA
PALERMO
PIACENZA
ROMA
ROMA
SALERNO
SIRACUSA
TARANTO
TERNI
TORINO
VERCELLI

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto 1, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7



ML50

DOPO DI NOI TANTI

MS1000C



LA SICUREZZA DI ESSERE PRIMO!

mesa electronica GHEZZANO - PI -



VI RICORDIAMO CHE DISPONIAMO

•	10/2 100ASA	3 canali 6 canali	QUARZI 27 MHz tutti i canali dal 1° al 35°
pace pace pace pace	123/28 130 2300 130/48 CB 76 SSBM SSBB	28 canali quarzati 24 canali quarzati Motorola 24 canali*** the best 48 canali quarzati Motorola Stazione base*** 69 canali mobile 69 canali stazione base	SINTETIZZATI 37450 37500 37550 37900 37950 38000 38050 38100
	0 (80		809

MINI 6 ODIAC

TANTI AMICI IN PIU NELL'ETERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo — potenza RF input 5 W — output 3 W—modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Ricevitore:

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N

Selettività: 6 dB a ± 3 KHz; 60 dB a ± 10 KHz (separazione dei canali)

Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento:

da — 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio; 8 diodi

Antenna: presa coassiale per 50Ω

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

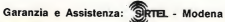
Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano



P.G. DILECTRONICS PRASSINE... 46100. MANTOVA

TAVOLO DA LAVORO COMPLETO DI PIANO LUMINOSO PER HOBBISTI RADIOAMATORI TECNICI RIPARATORI E SCUOLE



CARATTERISTICHE:

- * ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE DA 3V. A 15V. CON PROTEZIONE CONTRO IL CORTOCIRCUITO CARICO MAX 2,5 A STABILITA' 0,1% RIPPLE 0,01 V. VOLTMETRO ED AMPEROMETRO INCORPORATI
- * GENERATORE DI B.F. CON USCITA A 200 400 800 1600 HZ E ATTENUATORE REGOLABILE DA O A 5 V.
- * ALTOPARLANTE INCORPORATO 5 OHM 3 W.
- PIANO LUMINOSO DA 15 X 20 CM. PER OSSERVARE I CIRCUITI STAMPATI
- * INTERRUTORE GENERALE SOTTO FUSIBILE CON LAMPADA SPIA
- PRESE DI SERVIZIO: N'2 DA 6A. 220 V. + 1 PER IL SALDATORE CON COMANDO PER RIDURRE DEL 50% LA CORRENTE DI RISCALDAMENTO (ESCLUDIBILE)
- PREZZO VALIDO SINO AL 30 GIUGNO 1975

PG ELECTRONICS P.zza FRASSINE 11 MANTOVA t. 370447

via Digione 3 - 20144 MILANO - tel. (02) 468209 - 4984866

CONDENSATORI

	VALVOTE	
DY802	750 EL504 1.500 PCL82 850	
EABC80	700 EZ80 600 PCL84 800	
EC86	850 PABC80 700 PCL805 950	
EC88	850 PC86 850 PCL86 850	
ECC82	650 PC88 900 PFL200 1.100	
ECC88	850 PC92 620 PL36 1.600	
ECC189	900 PC900 900 PL84 800	
ECL82	850 PCC88 900 PL504 1.500	
ECL86	900 PCC189 900 PY81 700	
EF80	650 PCF80 850 PY83 800	
EF183	650 PCF82 850 PY88 800	
EF184	650 PCF801 900 UCL82 900	
EL84	750 PCH200 900 EM81/84 850	

ECCEZIONALE OFFERTA MATERIALE NUOVO

100 Condensatori pin up

200 Resistenze 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7 W

3 Potenziometri normali

3 Potenziometri con interruttore

3 Potenziometri doppi

3 Potenziometri a filo

50 Condensatori polistirolo

10 Condensatori elett. 6-9-12 V

5 Autodiodi 12 A - 50 V

5 Diodi 6 A - 50 V

5 Diodi 40 A - 50 V 5 Ponti B40/C2500

500

SCR

1 A 100 V

Tutto questo materiale GARANTITO all'eccezionale prezzo di L. 5.000 più spese di spedizione.

4 A primario 220 V secondario 50 V

TRIAC

	CONDENSATORI			171120		
1	ELETTROLITICI		TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
			SN7472	500	TBA790	1.800
	TIPÔ	LIRE	SN7473	1.100	TBA800	1.800
	f.mF 12 V	60	SN7475	1.100	TBA810	1.800
	1 mF 25 V	60 70	SN7476	1.000	CA3018	1.700
	1 mF 50 V		SN7490	1.000	CA3045	1.500
	2 mF 100 V	90 100	SN7492	1.200	CA3065	1.700
	2.2 mF 16 V		SN7493	1.300	CA3048	4.500
J	2.2 mF .25 V	60 70	SN7494	1.300	CA3052	4.500
	4.7 mF 12 V	-	SN7495 SN7496	1.200 2.000	CA3085	3.200
	4.7 mF 25 V	60 80	SN74141	1.200	CA3090	3.500
	4.7 mF 50 V	80	SN74150	2.600	L129	1.600
	5 mF 350 V	1G0	SN74154	2.200	L130 L131	1.600 1.600
	8 mF 350 V	160	SN74181	2.500	mA702	1.400
-	10 mF 12 V	60	SN74191	2.200	mA703	850
	10 mF 25 V	80	SN74192	2.200	mA709	700
	10 mF 63 V	100	SN74193	2.400	mA711	1.200
	22 mF 16 V	60	SN74544	2.100	mA723	1.000
	22 mF 25 V	90	SN76001	1.800	mA741	850
	32 mF 16 V	70	SN76013 SN76533	2.000 2.000	m A 747	2.000
	32 mF 50 V	90	SN166848	2.000	mA748	900
	32 mF 350 V	300	SN166861	2.000	C25/12 SN7400	21.000 320
	32 + 32 mF 350 V	450	SN166862	2.000	SN74H00	600
	50 mF 12 V	80	TAA121	2.000	SN7401	500
	50 mF 25 V	100	TAA310	2.000	SN7402	320
- 1	50 mF 50 V	130	TAA320	1.400	SN74H02	600
	50 mF 350 V	400	TA A 350	1.600	SN7403	500
- 1	50 i 50 mF 350 V		TAA435 TAA450	1.800 2.000	SN7404	500
- 1	100 mF 16 V	600	TAA550	700	SN7405	500
		100	TAA570	1.800	SN7406	800
	100 mF 25 V 100 mF 50 V	120	TAA611	1.000	SN7407 SN7408	800 500
		145	TAA611b	1.200	SN7410	320
	100 mF 350 V	600	TAA611c	1.600	SN7413	800
- 1	100 + 100 mF 350 V	850	TAA621	1.600	SN7415	500
- 1	200 mF 12 V	120	TAA630S	2.000	SN7416	800
	200 mF 25 V	160	TA A640	2.000	SN7417	700
- 1	200 mF 50 V	200	TAA661a	1.600	SN7420	320
	220 mF 12 V	120	TAA661b TAA710	1.600 2.000	SN7425	500
	250 mF 12 V	130	TAA861	2.000	SN7430	320
	250 mF 25 V	160	TB625A	1.600	SN7432	1.400
	300 mF 16 V	140	TB625B	1.600	SN7437	300
	320 mF 16 V	150	TB625C	1.600	SN7440	500
	100 mF 25 V	1 8 0	TBA120	1.200	SN7441 SN7445	1.100 2.400
	170 mF 16 V	130	TBA231	1.800	SN7445	2,400
- 1	500 mF 12 V	140	TBA 240	2.000	SN7450	500
	600 mF 25 V	190	TBA261	1.700	SN7453	500
15	600 mF 50 V	260	TBA271 TBA311	600	SN7481	2.000
6	640 mF 25 V	220	TBA400	2.000	SN7483	2.000
1	000 mF 16 V	220	TBA440	2.000	SN7485	2.000
1	000 mF 25 V	250	TBA520	2.000	SN7442	1.200
7	000 mF 50 V	400	TBA530	2.000	SN7443	1.500
	000 mF 70 V	400	TBA540	2.000	SN7444 SN7447	1.600
	000 mF 100 V	700	TBA550	2.000	SN7447 SN7448	1.900
- 1	000 mF 16 V	350	TBA560	2.000	SN7451	500
- 1	2000 mF 25 V	400	TBA641	2.000	SN7454	600
	1000 mF 25 V	700	TBA720	2.000	SN7460	600
	000 mF 100 V	1.200	TBA750 TBA780	2.000 1.600	SN7470	500
	000 mF 16 V	400	104/00	1.000		
	000 mF 25 V	500				
- 1	000 mF 50 V					
	1000 mF 50 V	800 600	CARICABAT	TEDIA	tom 12 V I	6.000
- 14	000 IIII 23 V	900	CARICADA	HERIA au	LUMI, 14 V L.	. อ.บบบ

ı	OARICADATTERIA autom, 12 V L. 6.000
	AMPLIFICATORE ibrido 3 W 12 V imp. 4 Ω L. 2.500
	INTERRUTTORI a levetta 2 A 250 V L. 200
	DEVIATORE 15 A 250 V L. 300
	GRUPPI VARICAP a 7 tasti NSF L. 15.000

GRUPPI VHF 36 MHz valvole L. 5.000

INTEGRATI

RADDRIZZATORI DI POTENZA

400V 800 40A 1000V 2.000 40A 1200V 2.500 Con polarità normale 40A 600V 1.000 40A 800V 1.500 o revers

L. 5.500



via Digione 3 - 20144 MILANO - tel. (02) 468209 - 4984866

OFFERTE			RADDRIZ	ZATORI		
BUSTA 100 resistenze miste BUSTA 10 trymmer misti BUSTA 100 condensatori PF BUSTA 100 condensatori elettrolitici BUSTA 50 condensatori elettrolitici BUSTA 30 potenz. doppi, semplici e co	L. 2.200	TIPO B30 C250 B30 C300 B30 C400 B30 C750 B30 C1200 B40 C1000	220 240 240 260 350 450	TIPO 880 C70 8120 C7 8400 C1 8200 C2 8400 C2 8600 C2	500 200 200	1.800 2.000 650 1,400 1.500 1.800
Busta 5 condensatori elettrolitici a vitor 2 o 3 capacità Potenziometri vari Potenziometri con interruttori OFFERTA SPECIALE - Pacco così confezi (MATERIALE NUOVO)	L. 1.200 L. 150 L. 220	B80 C1000 B40 C2200/3200 B60 C7500 B80 C2200/3200 B120 C2200	450 750 1.600 900 1.000	B100 C5 B200 C5 B100 C1 B200 C2	5000 10000	1.500 1.500 2.800 3.000
1 VALVOLA DY86	LA 12AU6 LA ECH81 DLA 12E4 ISTOR BD142	2 x PCL805 2 x PCF80 2 x PCL86 2 x PY88			DI da 400 V da 500 V	AC 400 500

ATTENZIONE: la ditta « LEM » vende esclusivamente per corrispondenza.

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 L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali

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



i migliori QSO hanno un nome

SOMMERKAMP.





ELETTRONICA

Costruzione accessori CB-OM - Alimentatori fino a 50 V e 10 A max Progetti, realizzazione prototipi

Via Reggio Emilia, 10 Tel. 463.209 - 40139 BOLOGNA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12-15 Vcc2 transistors6 diodi
- Tempo di rilassamento SSB: da 0,3 a 1,8 secondi circa
- Connettori: 3 tipo SO239
- Contenitore in alluminio anodizzato, circuito stampato in vetroresina componenti di qualità professionale.

L. 18.000

COMMUTATORE ELETTRONICO AUTOMATICO D'ANTENNA - MOD. ACP/38

Il commutatore automatico è un dispositivo che permette se applicato ad un apparato ricetrasmittente, di utilizzare due diverse antenne: una per trasmettere l'altra per ricevere.

L'apparecchio è nato dall'esigenza, in questo periodo di super affollamento nelle gamme radiantistiche, ed in particolare CB, di ridurre l'entità dei segnali in arrivo e di « farsi sentire » il più lontano possibile in trasmissione. In tal modo risulterà possibile, grazie all'antenna più piccola ricevere i QSO locali praticamente esenti da disturbi (QRM) e dai così detti « sblateri ».

Pigiando il PTT del microfono entrerà in funzione l'antenna più grande, posta ad esempio sul tetto dell'abitazione, verso cui verranno convogliati i segnali del trasmettitore, il tutto naturalmente senza alcun intervento manuale.

Due diodi elettroluminescenti assicurano l'immediata indicazione di quale delle due antenne è in funzione.

Sul pannello superiore sono pure presenti due controlli con interruttore e cioè: commutatore automatico disinserito-inserito ed AM-SSB (a seconda del sistema impiegato).

Ruotando ulteriormente il primo controllo si otterrà poi la funzione di RF-GAIN (per i segnali dell'antenna interna) già compresa nei RICETRANS di maggior costo, mentre ruotando l'altro controllo è possibile regolare a piacimento il tempo di ritardo di commutazione per i trasmettitori in banda laterale singola (SSB).

Tale ritardo può essere utilizzato anche in AM per captare eventuali « Break » Iontani prima che avvenga lo scambio da antenna esterna ad interna.

ALIMENTATORE 5 A REGOLABILE CON ALTOPARLANTE SUPPLEMENTARE TIPO SE/5-A

Interpretando le esigenze di CB e OM abbiamo realizzato questo apparato che unisce in un unico elegante mobile in legno laccato e alluminio un alimentatore stabilizzato di elevate prestazioni ed affidabilità, ad un altoparlante ad alto rendimento a magnete corazzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione uscita: $9 \div 15 \text{ V}$
- Corrente: 5 A
- Ripple: 30 mV
- Protezione elettronica contro i corto circuiti in uscita
- Altoparlante: 2,5 W ad alta resa 8 Ω , presa per cuffia.

L. 28.000

Spedizioni ovunque in contrassegno.
Per pagamento anticipato spese spedizione a nostro carico.



La Kit

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

KIT COMPLETO TVC SM7201

L. 312.000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO

L. 168.000

(IVA e porto esclusi)

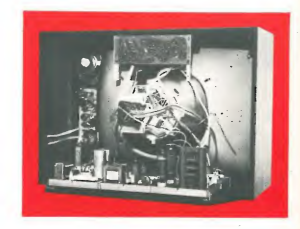
ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

KIT COLOR

VIA CORNO DI CAVENTO, 17 TEL. (02) 4047169 - 20 148 MILANO



(
C	
Sp	pett. KIT COLOR
n. SN	ogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio A 7201. lego L. 100 in francobolli per spese postali.
Сс	ognome
No	ome
Via	a

Interruttore di prossimità

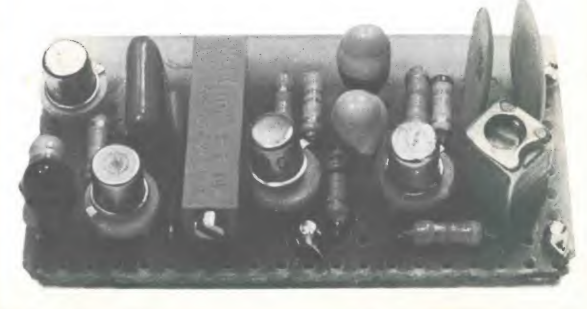
p.i. Claudio Vaccari

L'interruttore di prossimità è un dispositivo che si presta a numerose applicazioni, le più svariate.

Per esempio, per fare accendere le luci di una vetrina all'avvicinarsi di una

Oppure come sensore di organi in movimento nelle macchine automatiche, nei molti casi in cui non e possibile (o conveniente) impiegare altri tipi di interruttori. Ma ci sono poi tantissime applicazioni per un interruttore di prossimità: in sistemi antifurto, in giocattoli, in misuratori di livello per liquidi, ecc.

E' chiaro però che, per essere impiegato per gli usi che ho accennato, è indispensabile che l'interruttore di prossimità abbia una eccellente affidabilità: non è certo pensabile che una macchina automatica o un sistema di allarme antifurto si mettano a funzionare irregolarmente per i capricci di un interruttore di prossimità. Oggi è possibile realizzare interruttori di prossimità con caratteristiche di affidabilità e ripetibilità elevatissime, tanto è vero che essi sono ormai componenti di impiego molto comune nel campo dell'automazione.

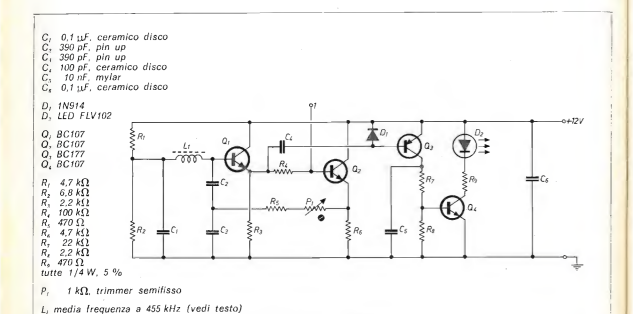


Si tratta in genere di circuiti compattissimi e a elevato grado di miniaturizzazione, incapsulati in involucri a forma di cilindretto su una faccia del quale è disposto il sensore.

Il circuito che vi presento permette di realizzare un interruttore di prossimità stabile e affidabile quanto quelli commerciali.

Mentre però questi ultimi hanno un punto di intervento localizzato a pochi millimetri dal sensore incorporato, in quanto nati per applicazioni meccaniche, l'interruttore di prossimità che ho realizzato permette l'impiego di sensori di tipo e dimensioni qualsiasi (uno spezzone di filo, una piastrina metallica, ecc.) e il punto di scatto può essere situato, se l'oggetto che si avvicina è di grandi dimensioni (una persona o un'automobile o una massa di liquido), anche a parecchie decine di centimetri dal sensore.

Vediamo come è organizzato il circuito.



II « cuore » è costituito da un oscillatore LC servito dai transistori Q_i e Q_2 ; la frequenza di oscillazione è determinata dal gruppo L₁, C₂ e C₃ ed è di circa 500 kHz. Si tratta di un oscillatore tipo Colpitts: la reazione è infatti applicata, dall'emitter di Q_2 , tramite P_1 e R_5 , al centro del divisore capacitivo formato da C_2 e C_3 . La polarizzazione di Q_1 è fissata dal partitore R_1 , R_2 e giunge alla base attraverso L. il cui capo « freddo » è bypassato a massa da Č.

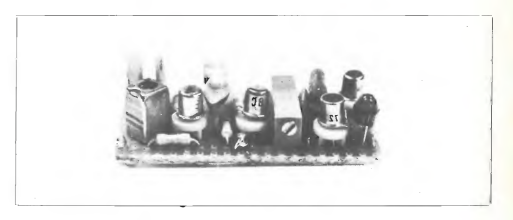
Perché il circuito oscilli è necessario che l'entità della reazione sia sufficiente, e questo dipende dalla regolazione di P_i, sia da ciò che si « vede » all'esterno dal terminale 1, cui è collegato il sensore.

Questo punto infatti fa capo alla base di Q2, che è un punto ad alta impedenza nel percorso di reazione, una volta regolato P, appena un po' oltre l'innesco, basta la aggiunta di una capacità, anche molto piccola, che bypassi il segnale dal 1 a massa per bloccare le oscillazioni.

Questa capacità è rappresentata proprio dall'oggetto o dalla persona che si avvicina al sensore. Per rivelare la presenza o meno delle oscillazioni, il segnale generato dall'oscillatore viene prelevato da C4 in un punto a bassa impedenza (emitter di Q_i) e applicato a un rivelatore, costituito da D_i , Q_3 e C_5 .

In assenza di segnale Q, è interdetto (non ha polarizzazione di base) ed è quindi interdetto anche Q4.

Il diodo fotoemittente D, è pertanto spento. In presenza di segnale, invece, sia Q_1 che Q_2 conducono, e D_2 è acceso.



Naturalmente come segnale di uscita spesso più di una indicazione luminosa è desiderato un contatto che si apre e si chiude: si sostituirà allora il gruppo R₀-D₂ con la bobina di un relè a 12 V o, nei casi in cui è possibile, si utilizzerà direttamente Q₄ come interruttore « open collector ».

l componenti usati sono normali; unica nota da fare è sulla bobina L,, per cui si è utilizzato l'avvolgimento di una media freguenza a 455 kHz per radio a transistori.

PER IL CB PIÙ ESIGENTE



POTENZA DI USCITA: 80 W IN AM e 120 W IN SSB SELETTORE DI POTENZA A 3 POSIZIONI MOD. NORGE 60/2 CON DOPPIA ALIMENTAZIONE A 220 V c. a. e 12 V c. c.

MOD. NORGE 60 CON SOLA ALIMENTAZIONE a 220 V c. a.

PREGASI RICHIEDERE DOCUMENTAZIONE

Costruzioni Elettroniche Professionali MILANO - VIA BOTTEGO 20

fila sull'acqua 24 ore su 24 in barba agli sceicchi - nessun problema di pile nè di manutenzione - velocissimo

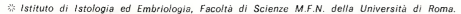
Voltanauta[©]

© copyright cq elettronica

professor Enrico Urbani, IØENU

con la collaborazione di Livio Lascari ed Eutizio Niresi*

Il nostro amico ingegnere Carlo Pedevillano, passeggiando per Londra, si ferma davanti a un negozietto di curiosità e vede in vetrina il « motore a limone »: ricordando i nostri interessi per i problemi biologici sulle trasformazioni di energia lo compra e ci fà un magnifico regalo. E' un motore della sensibilità di un galvanometro che ha un terminale di rame e uno di zinco: quando la coppia di elettrodi viene infilata in un limone il motore parte e resta in moto anche per più di ventiquattro ore (figura 1).



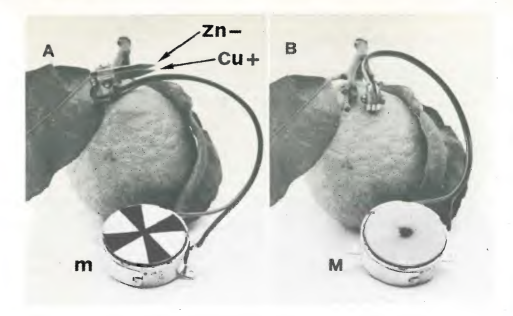


figura 1

 $II * motore a limone * (m) fermo in A: la coppia di elettrodi zinco<math>^-$ e rame $^+$ è libera. In B la coppia è stata infilata nel limone e il motore M è in movimento.

Abbiamo misurate le tensioni a vuoto, con voltmetro elettronico, di una coppia rame-zinco immergendola in acqua e in varie soluzioni circa equimolari (0,1 M) ottenendo i valori riportati nella tabella.

		g/l .	V
Acqua distillata (1)	H_zO		0,78
Acqua di fonte (2)	H ₂ O		0,78
Acqua salata	NaCl	5,85	0,71
Acido cloridrico	HCI	3,65	0,93
Acido solforico	H ₂ SO ₄	9,81	1,07
Acido citrico	$C_6H_8O_7$	19,21	1,09
Idrato di sodio	NaOH	4,00	1,21
Idrato di potassio	кон	5,61	1,25

(1) pH 5 per la presenza di anidride carbonica atmosferica (acido carbonico) e (2) sali normalmente presenti.

In precedenti lavori abbiamo illustrato i suggestivi aspetti che presentano gli « animali artificiali » nell'ambito della cibernetica e della bionica. Negli scritti è, se non affrontata, almeno adombrata una complessa epistemologia: storia e filosofia della Scienza o meglio Teoria della conoscenza (Tonini), non riteniamo perciò di tediare il lettore con quanto già stampato su questa rivista.

Il motore a limone ha fatto riflettere l'Autore più anziano da una parte sui lavori e scoperte di Volta e di Galvani, dall'altra sulla problematica della origine della vita nell'acqua (Wald) e infine su quei pesci che come **Electrophorus** e **Torpedo** generano elettricità da elementi muscolari che funzionano come pile o accumulatori.

Il differenziamento elettrico più spinto si trova in **Electrophorus:** il suo apparato è infatti capace di scaricare impulsi della durata di tre millisecondi e dell'ordine di seicento volt: in corto circuito la corrente è di circa un ampère.

Trattasi evidentemente di dispositivi difensivi che possono però avere anche significato di orientamento: **Gimnarchus niloticus** e altri Mormoridi producono una serie continua di impulsi elettrici che hanno lo scopo di ecolocazione o « radar » (Keines).

Lo stesso fenomeno, su frequenze ultrasoniche, si verifica nei pipistrelli (Spallanzani, Griffin).

Un nostro articolo sui pipistrelli elettronici comparirà su questa rivista. Questi pipistrelli artificiali imitano elementarmente, a seconda della programmazione, il comportamento dei pipistrelli veri (cinquanta milioni di anni di esperienze evolutive, saggi e correzione degli errori): si guidano con l'eco o sfruttano l'effetto Doppler fiondandosi sulla preda o evitando, in un labirinto, gli ostacoli.

Dopo questi cenni chiudiamo la parentesi sulla ecolocazione.

Seguendo e interpretando il suggerimento « voltaico » datoci dal « motore a limone » abbiamo realizzato un modello che trae l'energia necessaria ad alimentare due motori elettrici che funzionano come organi propulsori da una interazione tra sé stessi e l'acqua.

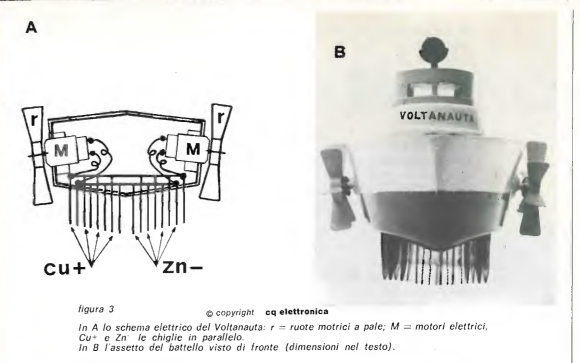


figura 2

Il Voltanauta visto di profilo (dimensioni nel testo).

Elemento base è uno scafo giocattolo di plastica delle dimensioni di ben 24 x 8 x 4 cm (figura 2); sul fondo dello stesso sono state sistemate otto chiglie di rame e otto di zinco collegate in parallelo per una superficie totale di 260 cm² per metallo (figura 3).

I terminali vanno a due motori laterali (Graupner Micro T 05 con demoltiplica 45/1).



Sull'asse delle demoltipliche sono state calettate ruote a pale (eliche convenzionali o leonardesche non hanno dato, per il momento, rendimenti efficaci).

Il battello, non appena messo in acqua, naviga alla velocità di $30 \div 40$ km/h (in scala) muovendosi, in cerchio, anche per più di un giorno; dopo di che ha bisogno di un « riposo » (depolarizzazione): passata la « stanchezza » è pronto a riprendere la navigazione.

Una preparazione delle chiglie di Cu e Zn, immerse per circa un'ora in una soluzione satura di acido citrico, aumenta sensibilmente il rendimento del sistema.

Il professore di elettrochimica di questa Università, A. Capalbi, che vivamente ringraziamo, ha suggerito le seguenti necessarie e utili chiarificazioni.

Il sistema di chiglie alternate di rame e di zinco collegate come in figura è equivalente a due elettrodi di superficie totale pari a 260 cm² ciascuno, che, immersi in acqua di fonte, danno luogo a una pila voltaica.

L'acqua, per la presenza di anidride carbonica (CO_2) disciolta in essa, ha un pH intorno a 5 a causa dell'equilibrio di dissociazione dell'acido carbonico

$$CO_2 + 2 H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + HCO_3^-$$

il quale, insieme agli elettroliti normalmente presenti, assicura una discreta conducibilità.

Questa pila si può rappresentare con lo schema

--- Zn/H_3O^+ , HCO_3 , OH^- , H_2O , elettroliti disciolti/Cu + ...

Misurando la differenza di potenziale ai morsetti con uno strumento a forte impedenza di ingresso, si trova un valore riproducibile di circa 0,8 V.

Chiudendo il circuito esterno della cella su un carico, lo zinco funziona da anodo solubile, mentre sul catodo di rame si va a scaricare lo ione idrogeno.

Una pila di questo tipo è altamente polarizzabile come c'è da aspettarsi, ma, date le dimensioni degli elettrodi, e quindi la relativamente bassa densità di corrente, per una erogazione di circa 20 mA (che corrisponde all'assorbimento dei motori in condizioni di regime) essa è in grado di sostenere una tensione di circa 450 mV.

Stiamo studiando le curve voltamperometriche di modelli su scala ridotta della pila per riuscire a stabilire relazioni quantitative tra i dati termodinamici della reazione di scarica della cella e quelli potenziometrici, al fine di trattare esaurientemente gli scambi di energia tra essa e l'ambiente. Anticipiamo il risultato che essa oltre a trasformare in lavoro elettrico l'energia « chimica » della reazione (ΔH)

$$Zn + 2H^{+} = Zn^{++} + H_{2}$$

uilizza anche calore assorbito dall'ambiente ($T\Delta S$), a causa del valore positivo di ΔS .

In parole povere compie un lavoro meccanico non solo utilizzando l'energia di una reazione chimica ma anche energia termica ambientale.

Lo studio di Capalbi (che prosegue in collaborazione con il dottor Diego Urbani) ha come scopo una approfondita analisi dei parametri elettrochimici e termodinamici del sistema e ci dirà anche se varrà la pena di realizzare un secondo prototipo con chiglie di altri metalli adottando forse, se utile, una differente geometria delle chiglie.

Se la cosa riuscirà, chiameremo questo nuovo « pesce » Galvaninauta, anche per sdrammatizzare, nel nostro piccolo, la antica polemica tra « voltisti » e « galvanisti ».

A conclusione di questa nota interlocutoria, volutamente breve, vorremmo sottolineare che il Voltanauta non è solo un giocattolo, ma una macchina che nell'ambito delle trasformazioni di energia, prerogativa degli organismi viventi vegetali e animali (Ageno, Cappelletti, Schoffeniels), suggerisce su basi elettrochimiche reali prospettive per la comprensione della termodinamica biologica.

Ringraziamo vivamente gli amici A. De Petrillo e A. Paccapeli per la loro preziosa collaborazione tecnica nei nostri studi di Bionica.

Bibliografia

AGENO M. - Punti di contatto tra Fisica e Biologia - Accademia Nazionale dei Lincei (1974). CAPPELLETTI V. Entelechia: saggi sulle dottrine biologiche del secolo decimonono -

GALVANI L. - Vedasi Enciclopedia Treccani o Enciclopedia Britannica.

GRAFFIN D.R. - Guidandosi con l'eco - Zanichelli (1966).

KEYNES R.D. - La produzione di elettricità nei Pesci - Endeavour n. 60 (1956).

MONTALENTI G. - Lazzaro Spallanzani - Agnelli (1928).

ROSTAND J. - Lazzaro Spallanzani - Einaudi (1963).

SCHOFFENIELS E. - l'Anti-hasard - Gauthier-Villars (1974).

TONINI V. - Epistemologia dei sistemi e sinettica - C.N.R. (1974).

URBANI E. - Archi riflessi e tartarughe elettroniche - Atti 3º Congresso Cibernetica e Biofisica (C.N.R.), (1974).

URBANI E. - Cibernetica, Bionica e « animali artificiali » - Cultura e Scuola: Ente Nazbibl. Popolari e scolastiche, in stampa (1975).

URBANI E., LASCARI L. & NIRESI E. - Tartarughe elettroniche e modelli biocibernetici -

cq elettronica (12/1974).
URBANI E., LASCARI L. & NIRESI E. - Un pipistrello elettronico - In stampa su cq elettronica

VOLTA A. - Vedasi Enciclopedia Treccani o Enciclopedia Britannica.

WALD G. - L'origine della vita in: Molecole e vita - Zanichelli (1968).

Disturbi all'ingresso PHONO

Adriano Cagnolati

Scorrendo la corrispondenza che si deposita sui tavoli della redazione si possono individuare nel settore audio una serie di temi ricorrenti. Uno di questi, che parrebbe essere una vera spina nel fianco di molti lettori, può essere così descritto: molti amplificatori hi-fi presentano sull'ingresso fono magnetico notevoli e apparentemente inspiegabili fenomeni di ricezione e rivelazione di onde radio. Si possono cioè udire negli altoparlanti suoni e rumori completamente estranei al disco che si sta ascoltando, e che possono essere facilmente riconosciuti come disturbi provocati da scintillazione in impianti elettrici o vere e proprie trasmissioni radio.

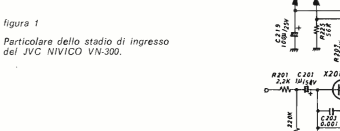
Si ha così la spiacevole sorpresa di sentire col proprio impianto hi-fi le chiacchiere di qualche CB, le trasmissioni dei programmi rai o anche di qualche emittente straniera, il frigorifero che ogni tanto parte.

Ciò può diventare particolarmente seccante se tutto il complesso di riproduzione

è costato non poco.

Il fenomeno è causato da due tipi di anomalie: 1) la radiofrequenza entra nell'apparecchio e, eventualmente amplificata dai primi stadi, raggiunge uno stadio in grado di rivelarla; 2) il primo stadio rivela la radiofrequenza e i successivi ne amplificano la modulazione.

Cerchiamo di analizzarle brevemente partendo dalla seconda.



In figura 1 è schematizzato lo stadio di ingresso di un amplificatore hi-fi stereofonico appartenente alla classe media di prezzo (JVC NIVICO VN-300). Il circuito è classico e lo si ritrova, con variazioni nei componenti utilizzati, nella maggior parte degli apparecchi commerciali, anche piuttosto costosi.

l transistori sono dei 2SC458 LGC, equivalenti ai BC107 e selezionati per il basso rumore: l'alimentazione è di circa 18 V.

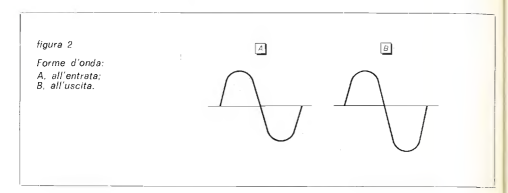
All'emitter di X201 fa capo una sezione del commutatore d'ingresso che seleziona varie reti RC per conferire allo stadio la voluta funzione di trasferimento (equalizzazione RIAA, o risposta lineare).

Gli stadi di questo tipo sono polarizzati, come si può anche vedere dai valori resistivi, in modo che il primo transistor lavori con corrente e tensione di collettore molto basse allo scopo di mantenere basso il rumore prodotto.

Un transistor così polarizzato, cioè col punto di lavoro posto vicino al ginocchio della caratteristica di collettore, è adatto a lavorare con piccoli segnali, e più il segnale all'ingresso è ampio. più ha un comportamento per certi versi simile a quello di un diodo.

Il guadagno in corrente in questa zona è tutt'altro che costante, in quanto varia in funzione dell'assorbimento e della tensione di collettore, e il transistor è molto prossimo all'interdizione.

Risulta così evidente che se si applica all'ingresso di questo stadio un segnale, poniamo sinusoidale, all'uscita è presente un segnale deformato, in cui una semionda risulta avere un'ampiezza maggiore dell'altra, come visibile in maniera un po' esagerata in figura 2.



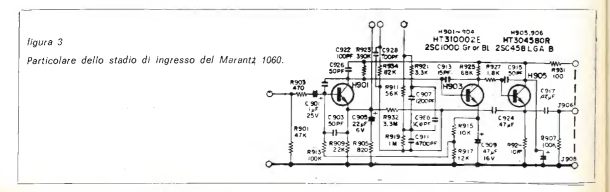
Ciò provoca una certa distorsione del segnale audio.

Bisogna però dire che con le forti controreazioni che solitamente vengono applicate in questi circuiti le cose migliorano molto, almeno a frequenze audio.

Alle alte frequenze, alle quali il guadagno dei transistori scende, la retroazione applicata è nulla, per cui il primo transistor praticamente « rivela » il segnale a radiofrequenza e all'uscita è presente l'informazione audio in esso contenuta (è una vera e propria « rivelazione per caratteristica di collettore »).

Gli amplificatori facilmente soggetti a un tale genere di inconvenienti sono molti, anche di marche di rinomanza mondiale, e questo nonostante gli accorgimenti circuitali adottati, i quali sostanzialmente tendono a ridurre drasticamente il guadagno degli stadi a basso livello alle frequenze immediatamente superiori allo spettro audio.

E' questa la funzione (oltre a quella di risolvere qualche problema di instabilità) dei condensatori di piccola capacità C903, C922, C926, C913 e C915 che troviamo nello stadio di ingresso del notissimo Marantz 1060.



A questo punto il lettore si domanderà: ma come può la radiofrequenza infilarsi nell'amplificatore in barba all'involucro metallico e ai cavi schermati?

Come già spiegato dall'ing. Tagliavini (vedi **cq elettronica** 3/74, « Quando la colpa è del trasformatore »), per i circuiti a transistor le normali schermature spesso non rappresentano un sufficiente baluardo contro i disturbi esterni; inoltre la radiofrequenza ha tre altre ottime vie per giungere agli stadi a basso livello.

Innanzitutto attraverso l'alimentazione.

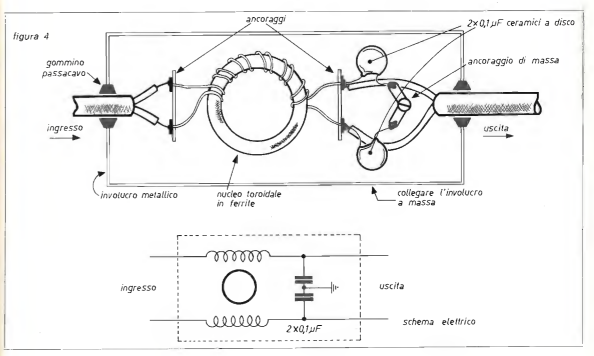
I fili dell'alternata sovente hanno all'interno degli amplificatori percorsi vicini o addirittura paralleli a quelli dei cavi recanti i segnali audio: è molto facile quindi che i disturbi presenti nella rete siano indotti su questi ultimi e possano essere amplificati.

Sul mercato esistono filtri appositamente costruiti per attenuare i disturbi presenti sulla rete il cui costo abbastanza moderato li rende abbordabili a chiunque: essi si presentano come involucri metallici da cui fuoriescono due coppie di morsetti isolati e una o più orecchiette per il fissaggio a massa.

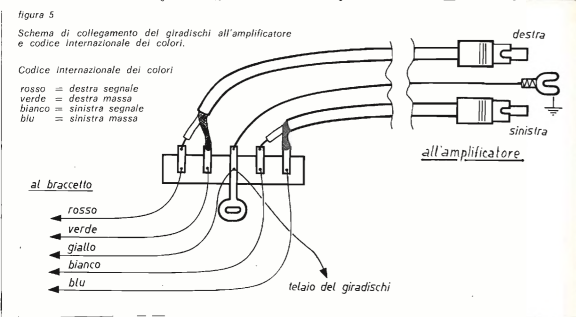
Vanno inseriti lungo il cordone di alimentazione, dentro l'amplificatore, **il più vicino possibile a dove esso entra nel contenitore**, strettamente avvitati al telaio metallico dell'apparecchio con viti, rondelle a stella, dado e controdado, in modo da assicurare un buon contatto elettrico.

Qualora ciò non sia possibile, si colleghi con uno spezzone il più corto possibile di filo piuttosto grosso il contenitore del filtro, o comunque quel terminale contrassegnato con $\frac{1}{2}$, col telaio dell'amplificatore, possibilmente nel punto in cui si collega anche il comune dell'alimentazione.

Nei casi in cui i disturbi provengono dalla rete, cioè quando sono percepibili su tutti gli ingressi dell'amplificatore, detti filtri danno risultati veramente buoni, se montati correttamente. Filtri di questo genere sono abbastanza diffusi e reperibili (ad esempio li costruiscono la **Siemens** e l'**Arco-Plessey**) ma si possono anche facilmente costruire in uno scatolino metallico avvolgendo una decina di spire in bifilare su un nucleo toroidale in ferrite:



Altro fattore che favorisce l'insorgere di fenomeni di « ricezione » è la presenza di « ground loops » nel circuito d'ingresso (vedi **cq** 5/74, « Masse e schermi »). Il corretto modo di collegare la testina all'amplificatore è schematizzato in figura 5 e può direttamente essere confrontato con la maggior parte di piastre giradischi in commercio.



Capovolgendo una piastra giradischi e aprendone il fondo si può notare che dal braccetto provengono cinque fili diversamente colorati saldati a una basetta capocorda.

Quattro fanno capo alla testina di lettura e seguono il codice di colori internazionale riportato in figura 5, il quinto, giallo o di altri colori, fa capo alla struttura metallica del braccetto, qualora questo non sia direttamente fissato al telaio metallico del giradischi.

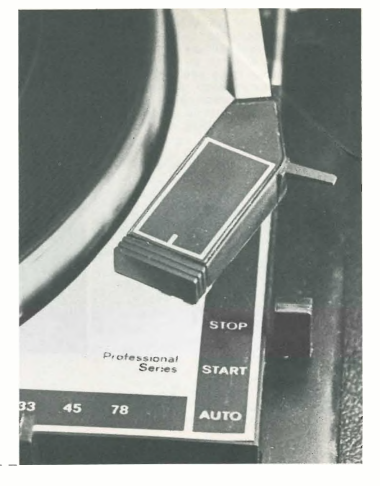
Nei modelli automatici o semiautomatici sono inoltre presenti due deviatori che cortocircuitano a massa il segnale della testina in modo che non si odano negli altoparianti rumori fastidiosi quando gli automatismi sono in funzione, ma questo non ha niente a che vedere col nostro discorso.

Come dicevo, i cinque fili uscenti dal braccetto fanno capo a una contattiera; da questa si dipartono i cavi che escono all'esterno e vanno all'amplificatore: due schermati che recano il segnale e un terzo non schermato che va collegato all'apposito morsetto contrassegnato \(\frac{1}{\sqrt} \) oppure « ground » sull'amplificatore. Qualora questo ne sia sprovvisto va collegato al telaio metallico dell'apparecchio. Ovviamente i collegamenti devono seguire lo standard internazionale dei colori. E' importante notare che il capocorda a cui giunge il quinto filo, quello di massa del braccetto, deve essere avvitato in contatto elettrico sul telaio metallico del giradischi, oppure collegato ad esso con un filo.

A questo stesso capocorda è collegato il filo che va al « ground » dell'amplificatore. Occorre fare attenzione che questo non sia in alcun modo collegato alle calze dei cavetti schermati.

Può succedere che corpi metallici non collegati elettricamente al telaio e posti in vioinanza della testina possano captare disturbi di varia natura e indurli nella cartuccia medesima. E' un caso che accade di frequente nei giradischi della BSR. Questa ditta inglese produce giradischi automatici e semiautomatici dalle prestazioni piuttosto interessanti in relazione al prezzo; incontrano infatti il favore degli amatori e quindi sono molto diffusi. Inoltre numerosi fabbricanti nazionali ed esteri di apparecchiature hi-fi stereo utilizzano per i loro prodotti piastre giradischi di questa marca. Spesso avvicinando una mano alla conchiglia portatestina di tali piastre (figura 6) si ode un ronzìo negli altoparlanti, accompagnato talvolta da rumori tipicamente « industriali ». Ciò è dovuto al fatto che la sottile piastrina di alluminio posta sopra la conchiglia non è collegata al resto del braccetto. Non è che i tecnici della BSR abbiano agito in maniera malaccorta disponendo questa piastrina isolata dal resto del braccetto.

figura 6
Conchiglia portatestina BSR.



La ragione risiede nel fatto che alcune testine (ad esempio ADC) hanno l'involucro metallico schermante già collegato internamente alla massa di uno dei due canali.

In questo caso se la piastrina metallica fosse collegata al corpo del braccetto si verificherebbe un « ground loop » con conseguente introduzione di ronzio.

Altre testine (ad esempio Stanton) sono dotate, molto intelligentemente, di uno « strap » metallico che può essere tolto o inserito, e che permette di mettere in contatto l'involucro della cartuccia con il ritorno di massa di uno dei canali.

Nel caso dei bracci delle piastre BSR l'inserzione di questo « strap » risolve il problema.

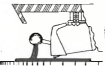
Nel caso di testine con involucro collegato a una delle schermature dei fili di segnale, in genere, per evitare problemi dovuti a « ground loops » il fissaggio al braccetto avviene per mezzo di una staffa di plastica.

In questo caso è importante che le teste delle viti di fissaggio, che ovviamente sono in contatto elettrico con la conchiglia e quindi col braccetto, non tocchino l'involucro della cartuccia.

Questo naturalmente nel caso di bracci non BSR.

Nei molti casi in cui occorra collegare la piastrina di alluminio e quindi l'involucro della cartuccia alla massa metallica del braccetto, la procedura da seguire è molto semplice.

Bisogna sollevare delicatamente la piastrina di alluminio, aiutandosi con un coltellino sottile, staccandola dalla conchiglia a cui è incollata.



(testina Stanton)

Si pratica quindi nella conchiglia medesima un sottile foro che la passi da parte a parte, vicino alla paglietta posta inferiormente fissata al braccetto con una piccola vite.

Si salda alla paglietta un sottile filo di rame nudo, tratto da una normale trecciola, lungo un paio di centimetri, che va fatto passare per il foro testè praticato nella parte superiore e qui ripiegato contro la plastica in modo da fare un buon contatto elettrico con la piastrina di alluminio una volta rimessa a posto. Ora noterete che i disturbi sono scomparsi.

Ho eseguito la suddetto modifica su tre diversi modelli di giradischi BSR, il P 128, lo MP 60, lo HT 70, con risultati sempre positivi.





figura 7

Conchiglia BSR:

A) la paglietta di massa;

B) piastrina sollevata e filo di rame.

Ci sono casi in cui, nonostante tutte le cure e tutte le attenzioni, i disturbi radio continuano ad essere percettibili.

Se non vi sono « ground loops » nell'amplificatore e se l'alimentazione è decentemente filtrata, la radiofrequenza entra, come è facilmente dimostrabile, attraverso la testina stessa.

E' noto infatti che le bobine, spesso a dispetto delle schermature, sono degli ottimi captatori di campi elettromagnetici, e una testina magnetica ne contiene almeno un paio.

I segnali radio giungono così indisturbati al primo stadio dove vengono rivelati. Non è conveniente appesantire la testina con grosse e costose schermature. Venditori e instal·latori di impianti hi-fi in questi casi consigliano di applicare in parallelo all'ingresso dell'amplificatore due condensatori, uno per canale, da poche centinaia di picofarad ciascuno, con lo scopo di bypassare a massa eventuali segnali a frequenza elevata.

Tale rimedio è in realtà assai poco efficace poiché la capacità aggiunta è dello stesso ordine di grandezza della capacità distribuita dei cavi di collegamento e della capacità di ingresso dell'amplificatore per cui l'effetto aggiuntivo di shunt è modesto. Molto tangibile risulta invece la degradazione della riproduzione musicale che questo « rimedio » comporta.

Poiché la capacità di carico che la testina « vede » ai suoi capi può aumentare sensibilmente, la risonanza elettrica della testina si abbassa notevolmente.

Tenendo conto che a frequenze superiori a quella di risonanza la risposta cade rapidamente, è facilmente dimostrabile che col « rimedio » suddetto la risposta alle alte frequenze degrada in modo inaccettabile (vedi « I collegamenti deicati » in **cq elettronica** 8/74).

La soluzione è una specie di uovo di Colombo.

Bisogna effettivamente aggiungere un condensatore al circuito di ingresso dell'amplificatore, ma collegato in modo da non aggiungere una nuova capacità sul carico della testina a frequenze audio mentre deve essere uno shunt piuttosto forte per le frequenze radio.

Un condensatore da un migliaio di picofarad inserito tra base ed emitter del

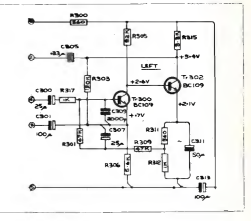
primo transistor del preamplificatore funge allo scopo.

Questo condensatore (C203 nello schema di figura 1) alle frequenze alle quali il guadagno del circuito è ancora buono in pratica è come se non ci fosse, poiché agli effetti del segnale la base e l'emitter del transistor sono quasi allo stesso potenziale e quindi esso viene « bootstrappato ».

Alle frequenze per cui il guadagno dello stadio diventa piccolo, bypassa a massa attraverso R209 il segnale presente sulla base.

Ho provato ad apportare questa piccola modifica ad amplificatori di diverse marche e i risultati sono sempre stati soddisfacenti.

figura 8 Particolare dello stadio di ingresso del QUAD 33.



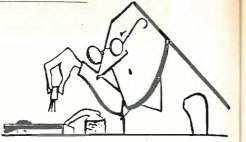


Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

sperimentare[©]

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1975



Il progetto del mese

Ospite questo mese è Claudio Alberti, via Forlanini 36. Desio, che ha modificato un antifurto già apparso su Sperimentare ma che, purtroppo, si rivelò inefficiente e oneroso nell'acquisto delle parti. La parte aggiunta è quella a destra della linea tratteggiata, mentre nel rimanente circuito sono state apportate delle migliorie. Anche il circuito stampato ha subito delle modifiche. Interpretando quanto Claudio scrive, il funzionamento del tutto dovrebbe essere il sequente.

Chiuso l'interruttore I, (che può essere dissimulato dove si vuole), scendere dalla vettura e chiudere la portiera. Dopo circa 10 sec dovrebbe accendersi LP, indicando con certezza che il circuito è in funzione (LP1, oltre che a indicare lo stato di accensione dell'allarme, serve a tener innescato l'anodo di D_{12} , il tutto può però essere eliminato sostituendolo con una resistenza da $220~\Omega~2~W$).

RL2 è un reed-relay, cioè uno di quei tubicini di vetro in cui sono contenuti due esili terminali di ferro dolce che allorché ad essi è avvicinata una calamita o altro corpo magnetico, si magnetizzano in senso opporto e conseguentemente si attraggono stabilendo tra loro un contatto elettrico. Logicamente, al cessare della causa magnetica, cessa la loro attrazione e il contatto viene ad annullarsi. Quindi il nostro Claudio ha messo uno di questi reed-relais incollato con un po' di nastro adesivo al vetro del parabrezza. una piccola calamita al relay in modo che possa stabilirsi il contatto. A questo punto si hanno circa 15" per riaprire la portiera, risalire in macchina e disattivare I. Per regolare il tempo di intervento si dovrà agire su R₁₆. Qualora invece dopo che abbiamo lasciato la vettura incustodita un ladrone apre una portiera, entra subito in azione l'antifurto. Dopo circa un minuto, si spegnerà e resterà di nuovo in stato di attesa. Qualora il ladrone trovasse l2 e lo azionasse, l'antifurto resterebbe sempre in funzione perché, come si sa, un SCR conduce anche quando si toglie la tensione sul gate e, per poterla togliere, occorrerà azionare RL2 tramite la calamita.

Ammesso che il ladrone tolga anche la lampadina LP₁ intuendo che serva per l'antifurto, niente da fare: imperterrito continuerà a funzionare. Difficilmente comprenderà che la chiave di tutto è una piccola calamita e, ammesso anche che riesca a trovare RL₂, avrà poi da azionare entro 15' l'interruttore I₂. Se invece il ladrone resterà chiuso in macchina in attesa che il tutto si spenga, come inserirà il quadro o l'avviamento anche attorcigliando i fili, il tutto rifuziona. Niente da fare anche staccando la batteria e ricollegandola, resta sempre inserito. Unico sistema per fregare la macchina: rimorchiarla.

Sullo schema e sul circuito stampato sono riportati tutti i dati necessari al montaggio del tutto.

Sul circuito stampato, al solo scopo di rendere tutto compatto, alcuni componenti andranno montati in piedi come ad esempio D_{τ_i} i condensatori C_2 e C_4 debbono essere montati con i contatti lunghi e poi ripiegati sul rimanente cablaggio, ma nulla vieta però di rifare il circuito stampato di misure tali da potervi inserire il tutto comodamente.

Ho interpretato le seguenti funzioni.

l₁ serve solo se si vuole rendere continuo l'allarme e può essere eliminato se lo si desidera temporizzato; in tal caso, collegare il punto X con il contatto **a riposo** del relay.

 R_4 determina il tempo di intervento del circuito quando D_1 e D_2 vengono posti a massa. R_4 determina il tempo che rimane attratto il relay.

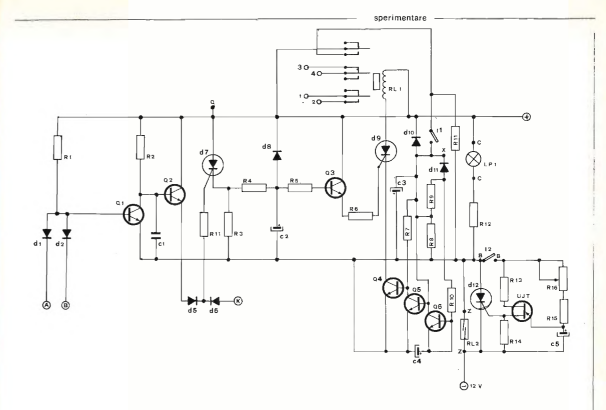
Con i valori dati, dovrebbe essere circa 1 min. R_{16} determina il tempo di accensione di tutto il circuito.

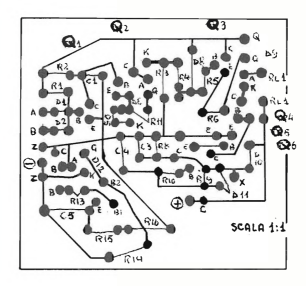
Contatti per le trombe: parallelo 1-2; serie 3-4,

Contatti + della bobina, + del sottoquadro collegati al contatto K di Ds.

Le lettere Q-X-BB-CC-ZZ trovano un preciso riferimento tra schema e circuito stampato.

Anche per questo mese, all'autore và il solito premio extra consistente in 100 componenti eletatronici assortiti.





 $\begin{array}{c} D_1,\ D_2,\ D_3,\ D_4,\ D_{10},\ D_{11},\ Philips\ BA148\ (BY206,\ 1N4446)\\ D_7,\ D_9,\ TUA008,\ TUL006\ Olivetti\\ D_{12},\ 106\ A\ 60111\ RCA\\ Q_1,\ Q_2,\ Q_3,\ Q_5,\ Q_6\ BC108\ (BC171A)\\ Q_6\ BC119\ (2N1711)\\ UJT\ 2N2646,\ 2N2160\\ RL_1\ 12\ V\ 120\ \Omega\ (GBC\ GR/0624.00)\\ RL_1\ 2V\ 12\ V,\ 1,2\ W\\ \end{array}$

 $27 k\Omega$ R₂ R₃ R₄ R₅ 47 kΩ 560Ω $22~k\Omega$ 1 kΩ 1 kΩ $2.7 k\Omega$ 820 Ω 820 k Ω $1 k\Omega$ 1,5 $k\Omega$ 100 Ω, 1 W R_{ij} 470 Ω $R_{14} = 100 \Omega$ $47 k\Omega$ R_{is}^{is} 220 k Ω , trimmer

Tutte le resistenze da 0,25 W.

C, 15 nF C₂ 470 μF. 12 V C₃ 100 μF, 12 V C₄ 470 μF. 12 V C₅ 100 μF, 12 V

Tutti i condensatori elettrolitici per montaggio verticale per circuiti stampati.

La parentesi beffarda

Quando venne alla ribalta la prima volta, non sapeva neppure lui cosa dovesse dire, timido si rigirava il microfono tra le mani e impappinandosi e balbettando storpiume italo-napoletano, fece il suo primo QSO.

I navigati, furbi amici della frequenza, subito se lo misero sotto e, con artati trucchi, gli fecero sviscerare nome cognome e ascendenti sino alla quarta generazione e quale non fu la loro meraviglia nell'apprendere che avevano da fare con il rampollo di una delle più ricche famiglie cittadine.

Per prima cosa, gli imposero un QRZ che lui dovette abbondantemente bagnare poi, per sottostare alle consuetudini, dovette fare il battesimo offrendo un carica-batterie agli amici della ruota, poi con la scusa che quel nome di battaglia che gli avevano dato non gli si addiceva gliene appiopparono un altro con conseguente battesimo. E sempre lui pagava.

Ogni occasione era buona per scucirgli almeno una cenetta intima tra amici (almeno trenta), il bagno per la nuova antenna, per il nuovo baracchino, e così via.

Il nostro in realtà si chiamava Serafino ma dopo tre o quattro battesimi tutti pagati, si stabilizzò su quello di « Pomodoro » in quanto il filone del cambio dei QRZ cominciava ad apparire troppo struttato.

Dovete inoltre sapere che il nostro Pomodoro era universitario fuori corso, eloquente nella parlantina, per quanto con frasi tecniche di dubbio o nessun significato desse a intendere di essere un competente nel ramo, tolte alcune cose di superficiale levatura, in realtà di elettronica non capiva niente e di questo gli amici si erano resi conto, e con suggerimenti vari gli avevano fatto acquistare apparecchi e apparati che poi loro utilizzavano chiedendoli in prestito. Con disinteressati consigli avevano fatto sì da avere sottomano e senza pagare il meglio che offrisse il mercato, tanto non pagavano loro. Ma, dai e dai, purtroppo era finita l'epoca dei succulenti caricabatterie mancando il

motivo per farli visto che li avevano proprio sfruttati tutti. Ma, guarda caso, lo spunto per una nuova tenzone con la forchetta fu proprio il nostro

Pomodoro a darlo. Una sera che si discuteva in frequenza sulle solite banalità tanto per riempire il tempo

gli scappò di dire che nonostante lui avesse sottomano tanti e tali apparati, non aveva mai fatto un QSO che potesse chiamarsi DX. Fu Raffaele della stazione Narciso ad avere il lampo di genio, in un battibaleno già si

vide assiso in tavola con la tovaglia al collo pronto ad affrontare i sacrifici della gola. Subito fece una bassa all'amico Ciccio e insieme concertarono il da farsi.

Qualche giorno dopo, nel consueto QSO pomeridiano, si poteva sentire l'amico Lupo Rosso che faceva un collegamento DX con un amico che, a quanto lui dava a intendere, doveva trovarsi almeno in Inghilterra visto che sbracicchiava in inglese. A questo QSO prendeva parte pure il nostro Pomodoro però sentiva solo Lupo Rosso in quanto a sentire l'amico inglese, niente. Si mise a smanettare sul baracchino, mosse i canali, ritoccò l'antenna: niente, quello non veniva fuori. Incuriosito, quando quel fantomatico collegamento ebbe termine chiese all'amico delucidazioni e rimase piuttosto scettico nel sentire che l'altro aveva appena fatto un collegamento con la Scozia e ancora peggio allorché seppe dall'amico che collegamenti simili, per lui, erano normalissimi. Il motivo di ciò? Semplice: aveva appena installato al suo baracco una nuova antenna superdirezionale con annesso convogliatore d'onde che gli consentiva simili cose ma che, considerate le possibilità dell'apparato, poteva consentirgli addirittura collegamenti agli antipodi. Il nostro bravo Pomodoro non capì nulla o quasi ad eccezione al fatto che nel più breve tempo possibile anche lui avrebbe dovuto possedere quella meraviglia. Logicamente fu subito Lupo Rosso a offrirsi di prestargli la sua in prova affinché si rendesse conto dei risultati anzi, il giorno dopo, coadiuvato da alcuni volenterosi amici,

Nel pomeriggio, nello stambugio attiguo all'attico dell'amico Ciccio, con quattro spezzoni di tubo di ex-antenna TV, due bobine, e tre condensatori, fu approntata la nuova antenna che, per l'occasione, trovò anche un nome: MAGNAM T.Q. poi fu preso un ROS-metro e, abilmente, venne scollegato sul commutatore in modo che segnasse perennemente zero. Il giorno dopo, all'ora prefissata, gli amici si presentarono per la bisogna.

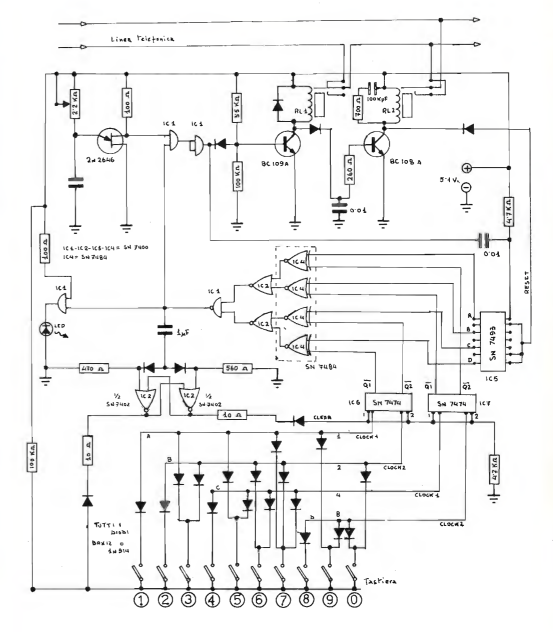
Certo vedere quella specie di graticola sulla inferriata del balcone era un pugno nell'occhio ma il nostro dovette ricredersi nel constatare che, provato il suo rapporto stazionario, dava la misura di 1:1,1. Dovette ancora più ricredersi allorché venne provata dall'amico Ciccio che collegò la Spagna e fu ancora più contento quando fu lui a collegare un paese del Sud Africa. Peccato solo che non conosceva la lingua. Contentissimo, invitò tutti gli amici della ruota al solito caricabatterie: ottanta persone, ma fu lo stesso contento perché aveva realizzato il suo sogno di un QSO DX.

Solo che non sapeva che durante il fatto, in realtà, aveva collegato solo gli amici Lupo Rosso e Tarantola in barra mobile a qualche isolato di distanza che si davano il cambio

cq · 6/75

al baracchino.

Progettisti allo sbaraglio (rassegna di papocchie)

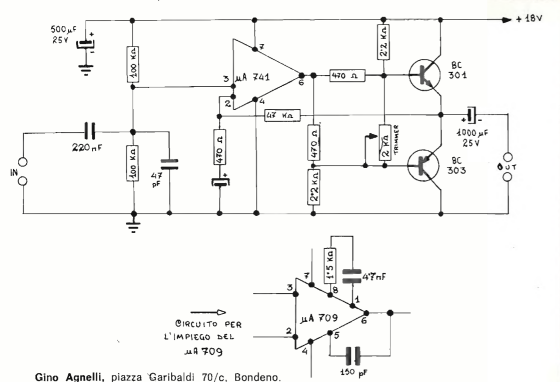


Giuseppe Camiolo, largo Pisano 5, Palermo.

Combinatore telefonico a tastiera.

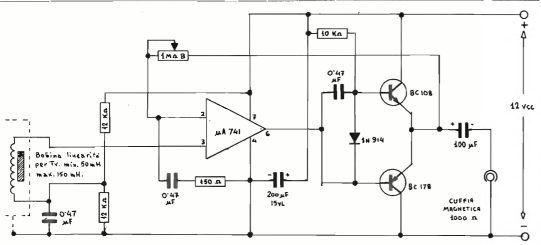
Premendo uno dei tasti si invia la cifra scomposta in numero binario, attraverso la decodifica, ai quattro flip flop; essi, posizionandosi, codificano e memorizzano il numero sul SN7484 che porterà alto il punto « A ». Questa variazione invertirà il bistabile formato da mezzo SN7402 che escluderà la tastiera escludendo il negativo. Lo stesso punto « A » aprirà la porta B. L'oscillatore formato dal 2N2646 comanderà attraverso il BC109 il relay di impulsi. Gli stessi impulsi, registrati dallo SN7493 che appena pareggerà lo SN7484, manderà bassa la porta A che riporterà a zero il bistabile mezzo SN7402 resettando la linea clear e riabilitando la tastiera per un nuovo numero.

sarebbe venuto a montarla.



Amplificatore BF con integrato µA741.

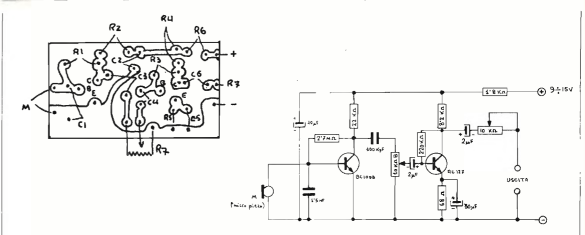
L'amplificatore ha un'alta sensibilità d'ingresso. La coppia dei finali è sostituibile con due BC301/BC303. Il trimmer presente nel circuito dev'essere regolato una volta per sempre su una corrente compresa tra 15 e 10 mA.



Francesco Carnuccio, via Forni 39, Ostia Lido.

Rilevatore di segnali telefonici.

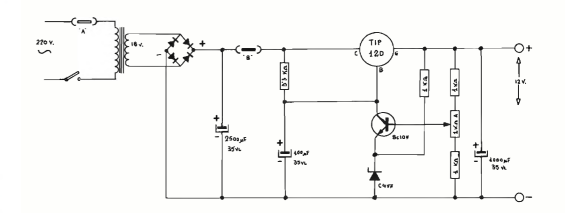
Avvicinando la sonda a un cavo telefonico, è possibile rilevare la conversazione in corso. L'elemento sensibile è una bobina di linearità per TV. Deve avere un impedenza variabile tra 50 e 150 mH. I due transistori finali al silicio possono essere sostituiti con altri che abbiano un beta minimo di 150 a 20 mA di collettore. Qualora il guadagno sia eccessivo e il circuito inneschi, portare al massimo il trimmer da 1 $M\Omega$.



Domenico Astone, via Messapia 59, Taranto.

Preamplificatore microfonico per radiotelefoni.

Il circuito stampato è in scala 1:1. Regolare il trimmer una volta per tutte secondo il baracco usato. Il tutto può trovare posto nel microfono stesso o nella sua base.



Michele Orsenigo, via Cavalletto 30, Padova.

Alimentatore stabilizzato con TIP120 della Texas.

L'integrato si collega come un normale transistor e può sopportare carichi sino a 5 A, 60 V. Il fusibile A è del tipo ritardato, da 0,5 A, quello B è del tipo rapido da 2 A. Il ponte di diodi da 50 V, 2,5 A. Il trimmer da 1 k Ω lineare puo essere a grafite e và tarato per un'uscita di 12 V. Lo zener è da 4,7 V, 400 mA. Manca una protezione contro i cortocircuiti.

A tutti i pubblicati, anche questo mese, 25 componenti elettronici a testa.

SPECIALE FOTOGRAFI

Come rendere più professionale la camera oscura

Sergio propone

il termostato elettronico

ing. Sergio Cattò

Credo che molti di voi avranno un amico fotografo, sembra quasi impossibile ma elettronica e fotografia hanno molti appassionati in comune.

L'aggeggio elettronico è nato per volontà di un amico che, desideroso di un simile accessorio, mi ha costretto a crearlo.

A dire la verità la cosa non si è presentata eccessivamente facile anche se la semplicità del circuito può trarre in inganno.

Sapete tutti, o per lo meno coloro che trafficano in camera oscura, che preoccupazione fondamentale è che la temperatura e l'umidità dell'ambiente si mantengano entro limiti ben prefissati.

Così pure i bagni di sviluppo dovrebbero mantenere una temperatura il più costante possibile.

Naturalmente realizzare qualcosa di efficiente con resistenze e lamine bimetalliche, come voleva fare l'amico, quasi mai porta a risultati soddisfacenti almeno in campo fotografico.

Il circuito del **termostato elettronico** invece riesce a mantenere la temperatura del bagno molto vicina a quella da voi stabilità con una sensibilità tale da apprezzare variazioni di temperatura dell'ordine del **decimo di grado** e agire di conseguenza con un tempo di intervento bassissimo.

Caratteristiche generali

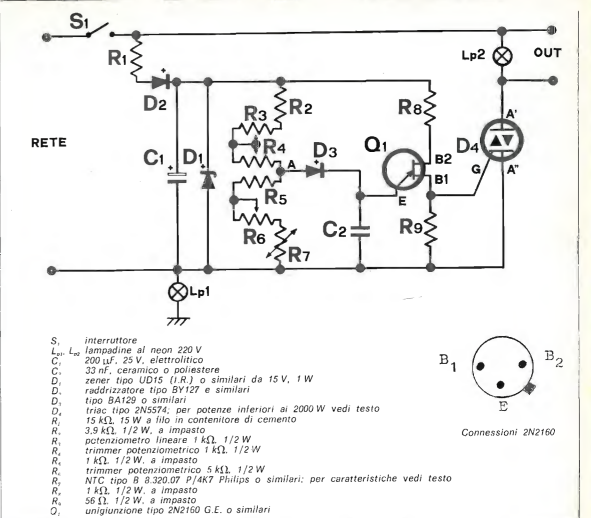
— intervallo di regolazione 12 °C — limiti di regolazione +5 °C e +40 °C

Schema elettrico

Dapprima parlerò del circuito elettrico vero e proprio e poi delle « parti accessorie ».

S₁ fa da interruttore generale ed è bene sia seguito da un fusibile di amperaggio adatto alle resistenze riscaldatrici dei bagni e alla potenza del triac.

 R_1 e D_1 forniscono la bassa tensione continua che viene poi livellata da C_1 e stabilizzata da uno zener. Il partitore $R_2 \cdot R_3 \cdot R_4 \cdot R_5 \cdot R_6 \cdot R_7$ è la parte più importante del circuito poiché dalla sua esatta taratura dipende il funzionamento corretto del dispositivo.



Quando la tensione supera un determinato valore, D_3 passa in conduzione facendo scattare Q_1 , un transistore poco comune in quanto ha **due** basi: Q_1 è detto anche diodo bibase o più comunemente è chiamato **unigiunzione**.

E' costituito da una barra di silicio drogato nella quale le due estremità costituiscono le base mentre esattamente al centro c'è la connessione che costituisce l'emittore.

La barra agisce come una resistenza; applicando una tensione scorrerà una certa corrente. Supponiamo di applicare 15 V tra B₁ e B₂, le due basi, la tensione a metà barra, dove c'è l'emittore (unito alla barra di silicio N con un poco di silicio P), sarà di 7,5 V positivi rispetto a B₁. La corrente che scorre è molto piccola poiché il silicio oppone una grande resistenza. A metà barra il collegamento d'emittore si comporta come un diodo (abbiamo del silicio P a contatto di silicio N). Fnché la tensione all'emittore è inferiore a 7,5 V questo « diodo » risulterà polarizzato inversamente e praticamente non accade nulla di significativo. Se la tensione passa quei fatidici 7,5 V questo diodo si polarizza correttamente: cosa succede allora? Attraverso la giunzione scorre una corrente piuttosto grande, la resistenza della barra di silicio diminuisce, tra B₁ e B₂ si ha un forte passaggio di corrente.

Se togliamo la tensione a E si ripristinano le condizioni iniziali.

Il diodo D_3 alimenta il condensatore C_2 fino a che non si arriva a questa tensione « critica ».

Una volta innescato il transistor unigiunzione detto anche UJT, cade anche la tensione di E che scarica il condensatore e il ciclo si rinnova.

In B_1 ritroviamo così un impulso di corrente molto acuto, adattissimo a comandare il **triac** senza la minima incertezza.

Una volta che pure il triac sia stato innescato ci sarà passaggio di corrente fino a che la tensione (attenzione che ora siamo in presenza di 220 V alternati) non passa per lo zero.

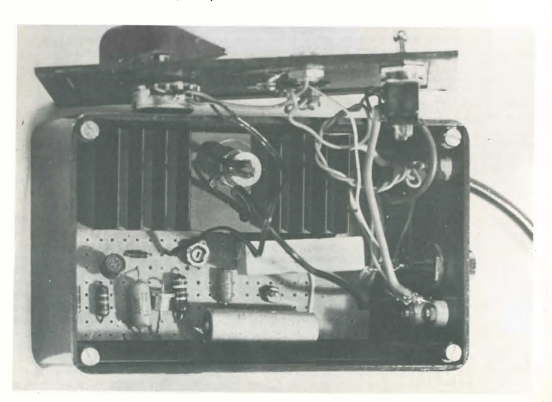
Ricapitoliamo: abbiamo una bacinella d'acqua o di acido per lo sviluppo, dentro mettiamo una sonda e un elemento riscaldatore; a parte abbiamo la nostra « scatoletta magica »; fissiamo una temperatura di esercizio di 22 °C.

In condizioni iniziali la temperatura del bagno è 16 °C.

Il partitore fa vaniare la tensione del punto A: in condizioni iniziali la NTC, l'elemento sensibile della sonda, una resistenza che varia notevolmente il suo valore ohmico in funzione della temperatura, ha un valore elevato portando il punto A verso valori molto positivi; anche E segue le vicissitudini di A. Come ho spiegato sopra, quando la tensione tra E e B_1 aumenta, il transistore provoca un impulso che comanda il triac. Questi rimane in conduzione solo per un semiperiodo (in quanto è comandato solo da un impulso) fino a che la tensione di rete non passa per lo zero.

Questo breve impulso va a comandare l'elemento riscaldatore. La temperatura del bagno si eleva di una frazione infinitesima, il valore della NTC diminuisce di una frazione piccolissima, il punto **A** diventa meno positivo. Questa operazione si ripete molte volte ogni secondo portando così la temperatura al valore prefissato da noi.

Una volta raggiunta la « temperatura di esercizio del bagno » le piccole perdite di calore possono essere compensate immediatamente mantenendo la temperatura di tutto il liquido pressocchè inalterata.



 $L_{\rm p2}$ serve a vedere quando il dispositivo è in azione; **attenzione**, nelle fasi iniziali non vedrete accendersi e spegnersi la lampadina: vi sembrerà sempre accesa (inerzia della lampadina al neon, rapidità del processo e conseguente permanenza dell'immagine sulla retina).

 $L_{\rm pl}$ è messa a scopo preventivo in quando sonda e NTC sono col·legate a uno dei due capi della rete: avere la « fase » a contatto del bagno, o quasi, non è ne piacevole nè sicuro. Col·legando l'altro capo della lampadina a una buona terra avremo la certezza della presenza o meno della fase nella sonda: una inversione della spina di alimentazione di tutto il termostato eliminerà l'inconveniente, se così si può chiamare.

Componenti e montaggio

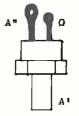
Prima di precipitarvi dall'omino dei transistor sarà bene decidere quale potenza deve pilotare il termostato. Il prototipo è stato realizzato per un carico continuo di 10 A perché doveva servire anche per esigenze non strettamente fotografiche. Normalmente 2 A sono più che sufficienti; oltre a tutto bisogna considerare che il costo del triac oltre un certo amperaggio aumenta in modo spropositato. Quello da me usato costava quasi 6000 lire ma se non avete esigenze particolarissime andate dal famoso omino e fatevi dare un triac da 2 A, 300 o 400 V: vanno tutti bene anche perché l'impulso che comanda il gate ha una forma tale da innescare anche i più duri.

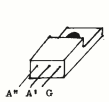
Tutti i componenti sono stati acquistati presso la GBC di Milano e quindi non

penso vi possano essere problemi di materiale.

R₁ è una resistenza racchiusa in un paral·lelepipedo di cemento ed è della Neohm però potete usarne una diversa a patto che sia da 15 W; rammento che detta resistenza deve scaldare ma non in modo esagerato, in ogni caso va al·loggiata un poco distante dall'unigiunzione e dallo zener.

Connessioni del triac: esemplificazione per due contenitori abbastanza comuni





Dimenticavo: anche il triac scalda e quindi dobbiamo usare un bel radiatore. Se non eccedete nella potenza che volete comandare, una piastrina di alluminio di 40 o 50 cm² dello spessore di 4 o 5 mm va benissimo oppure usate un bel radiatore commerciale come quello delle fotografie.

Il triac ha quasi sempre uno dei terminali collegato elettricamente all'involucro:

è quindi consigliabile isolarlo dal radiatore con gli appositi kits.

Forse si può incontrare qualche difficoltà nel reperire la NTC, che comunque è in catalogo GBC; non ci sono criticità di sorta in quanto con i trimmers si possono fare ampie correzioni; è importante solo che a 25 °C presenti una resistenza di 4,7 k Ω (a parte sono riportate le caratteristiche del tipo usato). Per il montaggio non ho fatto uso di circuito stampato in quanto le piastre già perforate e ramate a dischetti (tipo Veroboard e similari) sono molto più comode, forse poco eleganti ma rapidissime.

Ho alloggiato il tutto in una scatola di plastica... anche questa trovata nel noto magazzino.

Un'ultima accortezza: R₃ deve essere a variazione lineare e non miniatura.

Sonda

Supponendo che abbiate fatto per bene, che non ci siano errori circuitali (così evitate anche le 300 lire dell'« espresso » per una mia consultazione a mezzo boccia magica) dobbiamo passare alla parte accessoria del termostato, cioè alle parti esterne.

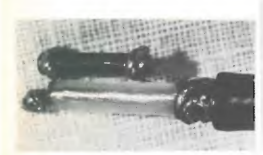
Come elemento riscaldatore vi consiglio quelle resistenze che si usano per gli acquari: non acquistatele troppo potenti, piuttosto mettetene più di una.

Attenzione, sono delicatissime; se messe sotto tensione fuori dell'acqua, si rompono.

Comunque potreste mettere anche la bacinella sopra la smaltatrice, se l'avete, ma così l'inerzia del sistema diventa maggiore e la rapidità di intervento minore. Inoltre non usate grandi quantità di liquido: meno ne userete più preciso sarà il funzionamento del termostato.

A destra: sonda completa; l'attacco è realizzato con una spina « microfonica » con innesto a vite.

Sotto: particolare della sonda: la NTC (Negative Temperature Coefficient Resistor).





Altro elemento vitale è la sonda. Come si vede dalle fotografie, ho usato del cavo coassiale di tipo microfonico.

Da una parte ho messo una presa con attacco a vite, in modo da avere un contatto elettrico sicuro ma se preferite potrete usare due boccole e una spina di tipo elettrico (per usi domestici). Più attenzione deve essere prestata all'altro capo del cavo coassiale (può essere di qualsiasi lunghezza), dove troviamo la NTC

Dati tecnici della NTC Philips 8.320.07 P/4K7

> Resistenza a 25 °C Tolleranza Massima temperatura Dissipazione Fattore di dissipazione

4,7 kΩ ± 20 % 150 °C 0,6 W 3.5 mW/°C

Con le saldature scoperte possono nascere fenomeni di elettrolisi rovinando sali e lavoro fotografico in corso e non ultimo la NTC stessa.

Bisogna ricoprire la NTC con uno strato di materiale isolante, sottile, in modo da non alterare le caratteristiche termiche dell'elemento sensibile. Dapprima provai della vernice alla nitrocellulosa, andrebbe bene se non fosse rigida; ho preferito in seguito usare uno strato di collante (Pattex) che dopo essere essiccato rimane leggermente gommoso e quindi assorbe bene i piccoli urti che vengono a sollecitare la sonda nel suo uso.

Rammento nuovamente che qualsiasi materiale usiate, esso deve essere steso in uno strato sottile.

Finalmente siamo arrivati alla fine, abbiamo costruito tutto, abbiamo dato al contenitore una veste professionale: dobbiamo solo tarare la scala delle temperature.

La taratura

Come prima operazione ruotiamo il potenziometro R_3 e il trimmer R_4 in modo che presentino la minima resistenza.

Poi a parte si prepara una bacinella d'acqua, un termometro di precisione di tipo fotografico e una pentola d'acqua calda (non sto scherzando!).

Si introducono la sonda e il termometro nella bacinella (a proposito se non mettete un carico anche minimo, L_2 rimarrà accesa sempre e D_4 non passerà in conduzione).

Stabilita la temperatura minima alla quale desiderate funzioni il termostato, con piccole aggiunte di acqua calda, fidandovi del termometro e rimescolando per bene il tutto, porteremo tutta la bacinella, ad esempio, a 16 °C.

Diamo allora tensione al termostato e regoliamo R_6 fino a che non si spenga la Lp_2 , comunque è più comodo usare un carico fatto da una lampadina da 60 W che ci permette una visualizzazione migliore (in ogni caso lampadina e carico sono collegati in parallelo).

Abbiamo così determinato il primo punto della scala del potenziometro R₃. Con piccole aggiunte di acqua calda portiamo la temperatura della bacinella alla massima che abbiamo stabilito; è bene che l'intervallo tra minima e massima temperatura non sia superiore a 15 °C, almeno per usi fotografici.

Ruotiamo allora R_3 in modo che presenti la **massima** resistenza e regoliamo, come abbiamo fatto in precedenza, R_4 fino a che $L_{\rm n2}$ o la lampadina di carico non si spenga.

Bisogna ripetere queste operazioni almeno tre volte poiché R_6 e R_4 non sono indipendenti. Trovati gli estremi del nostro intervallo si fisseranno con una goccia di vernice o cera i due trimmers e si provvederà alla tracciatura della scala di R_3 . Si ripartirà di nuovo dai 16 °C, con piccole aggiunte di acqua, fidando nel termometro tradizionale e nella pazienza.

G.B.C.

ca - 6/75

Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Facsimile meeting

14LCF, prof. Franco Fanti

Alcuni mesi fa ho proposto sulla rivista degli appuntamenti settimanali sui 144 MHz per prove in facsimile.

Queste prove hanno dato degli ottimi risultati e hanno suscitato molto interesse per cui li ripropongo per allargare la cerchia dei partecipanti. Le prove in facsimile si effettuano alla domenica mattina alle 10 (ora italiana) su 144,738 MHz. Le immagini che vi presento sono una documentazione degli ottimi risultati raggiunti (figure 1 e 2).

figura 1

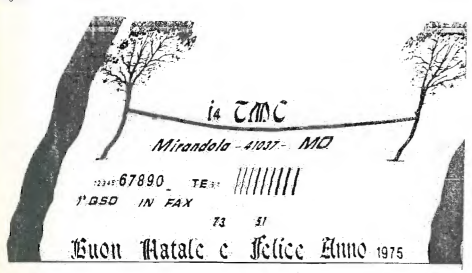




figura 2

La velocità di rotazione è di 120 giri al minuto, che è la velocità delle stazioni commerciali e che permette anche la ricezione delle foto meteorologiche trasmesse dai satelliti.

La figura 3 è la documentazione di quanto affermato (si ricevono due immagini perché la velocità per i satelliti è di 240 giri per minuto), ed è stata ricevuta da **Ugo Sartori (I3DV)**.

Come si può vedere (l'andamento del bordo è un poco a zig-zag) non è ancora stato risolto per le Western Union il problema della stabilità di frequenza per il pilotaggio del motore sincrono.

figura 3



Ho però già risolto questo inconveniente per un'altra macchina e si tratta ora di trovare un amplificatore adatto per pilotare il motore della W.U. che ha un forte assorbimento.

Come è noto, la Western Union ha il difetto di trasmettere immagini negative.

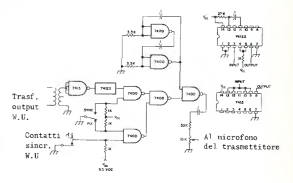
WBØFVL ha risolto brillantemente il problema con alcuni integrati.

Ho fatto il circuito stampato e ne ho dati alcuni esemplari agli amici mancandomi il tempo per provarli.

Si tratta di un ottimo circuito e ne sono una prova gli ottimi risultati ottenuti e la continua richiesta di basette.

Questo circuito è riprodotto in figura 4 e non necessita di molte spiegazioni.

figura 4



Tutte le resistenze sono da 1/2 W.

E' previsto anche per la emissione di un sincronismo. Per la regolazione si tratta di operare sul potenziometro « P2 » della W.U. e quindi sul potenziometro da 100 $k\Omega$ del converter per un appropriato input al trasmettitore.

Concludendo, vi invito nucvamente all'appuntamento settimanale, vi confermo la disponibilità degli ingranaggi per la velocità 120 gpm, e quella dei circuiti per la inversione delle immagini.

Ho molto materiale sul fax e lo utilizzerò per prossimi articoli sulle macchine, converter, ecc. 常業常



Via Elli Bronzetti 37-20129 MII ANO-tel 73 86 051

tabella 1

serie	equivalenza commerciale
AD 1 AR 4 AR 5 AR 6 AR 7 AR 8 AR 7 AR 8 AR 10 AR 11 AR 12 AR 13 AR 16 AR 16 AR 17 AR 20 AR 21 ARD 4 ARDD 5 ARD 1 ARDD 5 ARD 1 ARD 3	COMMERCIALE LUS 10 HL 210 HL 21 IF 2 4 D 1 HL 23 DD L 2 I TDD 2 A 4019 B 4020 AR 220 RC 220 LF 220 LF 220 B HH 4 4021 B BBC 33 D 1 220 B BBC 33 D 1 220 FC 230 LF 220 FC 230 LF 220 B HH 4 4021 B BBC 33 D 1 220 FC 38 B 4021 B BBC 33 D 1 42 LO TDD 2 SF 22 9 D 2 SF 210 VF 2 SF 2 9 D 2 SF 210 VF 2 SF 2 9 D 2 SF 4 42 MPF AC 4/Pen Pen 1340 7 D 8 Pen A 4 TSF 4 VF 23 VF 21 220 PT KTW 63 6 J 7 6 F 6 6 J 7 6 F 6 KT 24 SF 41 SF 42 FC 116/Pen HP 4101 220 VPT KT 41 KT 44 MSP 4 BF 50 SF 61 GF 25 KTZ 73 S 625 VS 24 PM 12 V BCH 35 TP 22 TP 25 ACT 6 4061 A
ARP 38 ARS 6 ARS 7 ARS 8	QP 25 KTZ 73 S 625 VS 24 PM 12 V
ARTH 2 ARTP 1 ARTP 2 AT 20 AT 35 AT 37 ATP 10	RCH 35 TP 22 TP 25 MZ 05-20 DBT 25 ACT 6 4061 A PVW-35
ATP 75 ATP 100 ATS 25 ATS 25a ATS 70 AU 1 AU 2 AU 3a	PT 6 4069 A 807 807 4282 B U 18 U 12-14 MU 14
AU 4 AU 6 AU 8 AW 2 AW 3 AW 4 AW 5 AW 6	U 17 GU 5 U 22 7475 S 130 STV 280/40 ME 41 EM 31
B: La ARH1	corrisponde all

NB: La ARH1 corrisponde alla valvola inglese X64, la quale, a sua volta, ha

Dizionario delle valvole surplus inglesi

Gino Chelazzi junior

Con l'inizio di questo dizionario sulle valvole surplus, di cui sono state già trattate quelle americane di uso ex-militare, e per tale scopo recano la sigla VT (Vacuum Tube), seguita da un numero, nella edizione di maggio della rivista, desidererei essere, per quanto mi è possibile, d'aiuto a tutti quegli amici per cui le sigle delle valvole inglesi, usate sulle apparecchiature surplus, di uso ex-militare, sono sempre state di una certa incomprensibilità data la loro sigla. Effettivamente gli inglesi, come di loro abitudine, hanno voluto creare una nomenclatura particolare anche per il loro materiale elettronico che veniva impiegato nelle apparecchiature surplus.

Anch'io, negli anni passati, ho avuto fra le mani alcuni « sets » inglesi o canadesi (anche i canadesi, per la maggior parte, come facenti parte del Commonwealth, avevano adottato o apparecchi inglesi o di produzione propria, impieganti valvole di tipo inglese, salvo rare eccezioni in cui in collaborazione con gli USA, hanno costruito apparati impieganti valvole della serie VT della US Army) e quelle valvole rappresentavano un enigma per me.

Funzionavano e basta.

Altri amici, invece, a cui era esaurita o bruciata qualcuna di quelle valvole, spesso dovevano mettere in QRT l'apparato e... addio al medesimo!

lo non farò certamente miracoli perché in questo settore, molto complesso, delle valvole inglesi, non si possono fare, ma con molta pazienza si potrà tentare di salvare qualche apparato.

Dato che moltissime valvole di tipo commerciale, cioè la serie CV seguita da indicazione numerica, non hanno corrispondenti, sono state dichiarate « obsolete » (non più attuali), e quindi non più prodotte, si può tentare di cercare presso le scorte di magazzino delle case costruttrici, nella speranza che ve ne sia ancora qualcuna.

Ad esempio, sommariamente, tutto quello che si può sapere sulla valvola CV1191: è una valvola KTZ41 con filamenti a 4,0 V 1,5 A con l'anodica a 250 V, zoccolo di tipo vecchio a sette piedini; costruita dalla Marconi inglese, non ha equivalenti; per eventuali rimanenze di magazzino, scrivere a: Electronic Tubes Ltd 313 London Road - High Wycombe, Bucks (Buckinghamshire).

NGT 1 GT 1 C MGT 2 NGT 4 GT 1 A NR 15 PM 4 DX NR 15 A PM 254 NR 16 A NR 22 ML 4 NR 28 NR 31 PM 2 MH 4 PD 220 A NR 35 NR 38 VMS 4 NR 39 NR 41 210 VPT NR 43 PM 24 A ACO 44 NR 45 VMP 4 G NR 46 D 41 NR 47 PX 25 NR 48 NR 49 NR 50 NR 54 NR 55 NR 56 DO 30 NR 57 NR 58 244 V NR 59 KT 41 NR 60 W 42 NR 61 NR 66 D 41 X 64 NR 67 NR 68 6 Q 7 NR 69 HP 4101 MS/Pen NR 72 N 43 ECC 31 NR 74 AC 6/pen NR 75 NR 76 2 YAC/P 4 KT2 41 NR 77 NR 78 NR 79 6 K 7 X 65 NR 83 6 J 7 NR 84 X 41 6 F 6 NR 85 NR 86 KTW 63 NR 87 AC 5/Pen DD NR 88 RL 18 NR 94 AC/P 4 NR 95 KT 32 STV 280/80 NS 1 NS 3 NS 4 4713 DO 60 NT 18 NT 20 PM 25 NT 36 NT 37 NT 38 DA 10 4033 A PZT-75 NT 39 NT 40 NT 58 DET 12 NT 62 NT 65 PZI-35 PM 202 NU 3 NU 5 RX 3-120 NU 12 11 18 NU 13 U 15 NU 16 GU 5 NU 17 MU 14 NU 18 U 17 5 Y 3 NU 33 SU 2150 A NU 34 HVR 2

Altrimenti, cambiando tipo di zoccolo, adottare un tipo europeo o americano che possa avere, previo qualche modifi ca, gli stessi requisiti, anche se non l'equivalenza, nel qual caso chiunque fosse interessato potrà richiedermi tutti i dati esatti sulla valvola, in modo da poterne trovare una simile, come dati elettrici; potrò fornirgli anche il disegno dello zoccolo, con i collegamenti elettrici ai piedini, in modo che si potrà regolare nella modifica ai collegamenti dello zoccolo.

Comunque, almeno per una parte delle valvole inglesi, specialmente quelle della serie « A », impiegate sugli apparati, si può trovare qualcosa presso i rivenditori surplus; qualcuno di essi ha ancora qualche valvola della serie « A ». Un inconveniente molto grande, secondo me, nel caso di eventuali sostituzioni, non dipende dalle tensioni anodiche delle valvole, ma bensì dalla tensione dei filamenti. Questo è veramente un grosso inconveniente, perché le valvole inglesi (specie quelle della serie « A ») hanno dei filamenti a tensione molto bassa. Diversamente dalla stragrande maggioranza delle valvole di tipo americano o europeo, che hanno i filamenti a 6,3 V circa, quelle inglesi hanno tensioni molto varie, una parte a 2 V, un'altra a 4 V, rarissime a 6,3 V (come la ARP15), e altre a 13 V.

Una sostituzione, in queste condizioni, a meno di cercare di alzare la tensione di filamento fino a 6,3 V (vi immaginate che razza di trasformatori di alimentazione, e che quantità di uscite di B.T. dovrebbero avere?) impiegando una valvola sostitutiva che abbia gli stessi valori di alimentazione anodica di tipo americano, non credo che sia possibile.

Le valvole di uso militare inglese erano suddivise in gruppi destinati alle varie armi.

C'era un gruppo, dalla propria sigla, per l'esercito, un altro per la marina, uno per la RAF, inoltre (che pazzi, questi inglesi!) c'era un altro gruppo, dalla propria sigla, destinato all'uso civile, contraddistinta dalle lettere CV seguite da indicazione numerica.

Procederemo per ordine, iniziando da quelle di uso militare impiegate dall'esercito (sono le più conosciute), la serie cosiddetta « A » (tabella 1).

Mbeh, cosa abbiamo risolto, direte voi, le equivalenti hanno la sigla anche più complicata di quella militare (che siamo abituati a vedere).

Avete ragione, l'equivalenza è la sigla commerciale inglese, però, se avete notato, alcune di esse, come la AR21, la ARP34, la ARP35, la ARTH2 hanno valvole equivalenti di tipo europeo, mentre la ARDD3, la ARP16, la ARP17, la ATS25 e la ATS25a hanno le equivalenti nel tipo americano. Tutte le altre sono di tipo prettamente inglese, con alcune equivalenti solamente nella relativa fabbricazione inglese. Le valvole impiegate dalla Royal Navy appartengono alla serie cosiddetta « N » e hanno le equivalenti riportate in tabella 2.

Come la serie « A », anche in questa serie vi sono alcune valvole di tipo europeo, come la NR49 (EF36), la NR69 (EM35), la NR73 (ECC31), la NR77 (EL35), e altre di tipo octal americano, come la NR68 (6Q7), la NR78 (6C5), NR81 (6K7), NR83 (6J7), la NR85 (6F6), la NU20 (5Y3). Le valvole usate negli apparati della RAF recavano la lettera V, seguita da un'altra lettera e da una serie numerica.

Qui occorre fare molta attenzione, perché una parte di questo elenco reca avanti la cifra numerica le due lettere VT.

Queste due lettere non hanno niente a che vedere con le corrispondenti lettere della denominazione USA per le valvole, per cui, alla stessa sigla, non corrisponderà una valvola americana.

Esempio:

inglese	americana	
$VT60 \equiv 807$	$VT60 \equiv 850$	
VT51 ≡ Pen220A	VT51 ≡ 841	
VT104 ≡ PT15	$VT104 \equiv 12SQ7$	

Riporto infine la distinta della serie « V » in tabella 3. La valvole impiegate per usi civili durante il periodo bellico appartenevano alle serie « BV » ed erano le seguenti:

BVA211 BVA214 BVA215 BVA216	IW4-350 ed equivalenti
BVA243 / BVA246 / BVA247 /	EL39 ed equivalenti
BVA274) BVA275) BVA276)	ECH35 ed equivalenti
BVA264 BVA265 (BVA266 (BVA267)	EL33 ed equivalenti

Con questa distinta termina l'elenco delle valvole per uso militare inglese, impiegate dalla Royal Army, dalla Royal Navy, e dalla RAF, più quelle destinate ad uso civile in tempo di guerra.

V'è, adesso, la produzione commerciale, vastissima, che reca le due lettere iniziali CV seguita da indicazioni numeriche. Una piccola parte di queste CV non hanno equivalenza in sigle commerciali, pertanto la loro sigla valida è quella denominata dal CV e componenti numerici. Ma la maggior parte delle CV ha una equivalenza commerciale, e questo settore è talmente vasto che le pagine della rivista non sarebbero sufficienti a contenerle tutte (pensate, dal CV5 si arriva sino al CV11230), così chiunque abbia domande specifiche da fare in questo settore può scrivermi direttamente.

Questo è tutto, amici.

Non è che abbia potuto spiegare molto, vi ho dato elenchi ed equivalenze relative con qualche commento, ma, contrariamente a quanto è stato per le valvole americane, che sia se implegate dall'esercito che dalla Navy o dall'aviazione, avevano tutte la stessa sigla VT e numerici, nel settore delle valvole inglesi è tutto molto più complicato, con la suddivisione di sigle nelle tre armi, più gli usi civili, e di per sè stesso già la produzione commerciale inglese ha adottato proprie sigle che non hanno alcuna corrispondenza nelle altre sigle in uso.

Quindi è estremamente oneroso fare una descrizione particolareggiata, in quanto occorrerebbe prendere valvola per valvola e trattarle separatamente una per una; ecco perché ho preferito darne una descrizione sommaria, tenendomi disponibile per le richieste singole. * * * * * * * * * *

tabella 3

V 177	RM 31	VR 117	41 MTL
V 1103	RM 35	VR 118	KT 2
VGT 121	T 41	V R 119	DDL 4
VGT 128	GT 1 C	V R 122	41 MXP
VR 18	215 SG	VR 123	BF 8
VR 19	PM 2	VR 124	HP 4101
V R 21	210 LF	¥R 125	MS/Pen B
VR 22	220 PA	V R 126	4 SH
VR 27	210 LF	V R 129	MS/Pen
VR 28	220 VSG	VR 130	HL 23
VR 32	220 B	V R 136	BF 54
VR 35	QP 21	VR 137	TC 52
VR 37	MH 4	VR 502	KT 32
VR 38	MHI 4	VR 503	KT 33 C
VR 40	PX 25	VR 505	MH 41
VR 41	PM 12 M	VS 68	STV 280/
VR 43	210 PG	VS 69	STV 280/
VR 44	210 DDT	Vs 70	7475
V R 45	X 56	₹ 20	220 P
VR 46	PT 25 H	VT 23	230 XP
VR 47	TZ 05-20	VT 25	DET 25
VR 49	210 SPT	VT 45	X 56
VR 53	EF 39	VT 50	HT 5 K
VR 54	EB 34	VT 51	Pen 220 .
VR 55	EBC 33	VT 52	EL 32
VR 56	BF 36	VT 60 e 60	
VR 57	TKK 32	VT 61	RK 34
VR 59	955	VT 61 A VT 62	4074 B
VR 65	SP 61 SP 41	VT 73	TYI-50
VR 65 A	P 61	VT 74	н 63
VR 66	6 J ₁ 5	VT 74	6 J 7
VR 67	D 1	VT 76	KT 66
Vr 78 Vr 82	220TH	VT 79	DA 41 KT 8
VR 83	210 VPT	VT 80	4307 A
VR 91	181F 50	VT 81	4052 A
	18 P 50	VT 88	832
VR 91 A VR 92	18 A 50	VT 96	5B/502 A
VR 95	954	VT 104	PT 15
VR 95 A	954	Wr L 27	Pen 46
VR 99	X 66	VU 29	TSU 150
VR 100	KTW 62	VU 39	MU 14
VR 101	MHLD 6	VU 39 A	R 3
VR 102	BL 63	VU 64	U 12/14
VR 105	MT 6.	VU 71	5 U 4
VR 106	9 D 2	VU 72	GEU 5
VR 107	15 D 2	VU 113	U 17
VR 108	8 D 2	VU 120	SU 2150 A
VR 109	4 D 1	VU 134	HVR 2
		_	_

progetto 144

15BVH. Guerrino ("Rino") Berci

Amplificatore per i 144 MHz: 70 W in antenna, 32 dB di guadagno

Per completare la parte trasmittente della mia stazione in due metri (vedi **cq** n. 5, pagine $658 \div 669$), presento un amplificatore valvolato avente la principale caratteristica di amplificare notevolmente il segnale in ingresso. Il guadagno si aggira sui 32 dB, ovvero con 50 mW in ingresso si ottengono oltre 70 W in uscita.



L'amplificatore è visto chiuso.

Si notino gli strumenti incassati col sistema a « doppio pannello ».

Per una estetica migliore, nei fori rettangolari sono stati messi a incastro dei rettangolini di

plexiglas trasparente.

Le lampadine, due per ogni strumento, sono di colore verde. Le manopole di drive, plate, load sono di diametro notevolmente superiore alle altre per una maggiore comodità negli accordi.

- 84

cq - 6/75

849 -

Anche qui occorre fare una doverosa premessa.

In molti schemi simili a questo si possono notare una estrema tendenza al risparmio e un dimensionamento circuitale appena sufficiente: molti autocostruttori hanno la tendenza di risparmiare al massimo nelle loro apparecchiature e io non sono assolutamente convinto della esattezza di tale condotta.

Questo articolo non è per quelli che hanno paura di usare un componente in più dello stretto necessario, ma è per coloro che cercano di perfezionare il più possibile le loro apparecchiature in modo da ottenere i migliori risultati.

La ragione per cui l'amplificatore ha un guadagno così elevato, attorno ai 32 dB, è che vengono usate due valvole amplificatrici e per l'esattezza una OQE03/12 pilota e una QQE06/40 finale di potenza.

Nel mio particolare caso è risultata necessaria una grande amplificazione in quanto piloto l'amplificatore con un eccitatore avente una potenza di uscita inferiore ai 100 mW.

Questo sistema offre, a mio giudizio, dei discreti vantaggi perché si possono costruire eccitatori di bassissima potenza, semplificando così al massimo la realizzazione e mantenendo, nel caso della SSB, livelli di linearità molto ampi.

Da come si può vedere dalle fotografie è stato usato un contenitore Ganzerli nel quale sono stati alloggiati tutti i componenti.

La realizzazione è molto solida dal punto di vista meccanico.

E' stato possibile usare i classici due piani: su quello superiore prendono posto i tubi amplificatori e stabilizzatori, su quello inferiore i condensatori e vari altri circuiti.

Una particolare cura è stata posta nelle schermature, le quali sono state realizzate con lastre di alluminio di due millimetri di spessore ancorate in moltissime parti con viti autofilettanti avvitate sulle barrette portanti.

Sul pannello frontale vi sono sette manopole per rendere l'amplificatore più versatile possibile.

Da notare che i comandi esterni del driver, plate e load sono demoltiplicati: ho usato demoltipliche 6: 1 reperibili presso la GBC; in questo modo si ottiene una comodità eccellente nel trovare il punto di massima uscita senza dover ruotare le manopole con estrema attenzione a causa dello stretto punto di «dip». Sul pannello posteriore vi sono i bocchettoni di antenna e due prese per le funzioni esterne quali lo stand-by e la ALC.

Ho ritenuto necessario usare due strumenti indicatori per avere ogni momento sotto controllo il funzionamento dell'amplificatore.

Il primo misura la corrente di placca della QQE06/40 (indicata con ip), la tensione relativa di uscita (po) e il valore della tensione anodica (hv): queste funzioni sono selezionabili mediante un commutatore.

Il secondo strumento indica solamente la corrente di griglia della valvola finale: è utilissimo avere sempre una tale indicazione perché con la OQE06/40 in classe AB1 non deve scorrere assolutamente corrente di griglia, se lo strumento la indicasse la valvola non lavorerebbe nel tratto lineare e nella modulazione sarebbe presente una percentuale più o meno alta di distorsione. Se la valvola lavora in classe C (solo per la FM), lo strumento deve indicare un certo valore di corrente di griglia e per l'esattezza non meno di 3,5 mA e non più di 7 mA. Se vi fossero meno di 3,5 mA e ancor peggio non scorresse corrente di griglia, si otterrebbe un rapido (e a volte anche rapidissimo) deterioramento della valvola stessa.

Lo schema

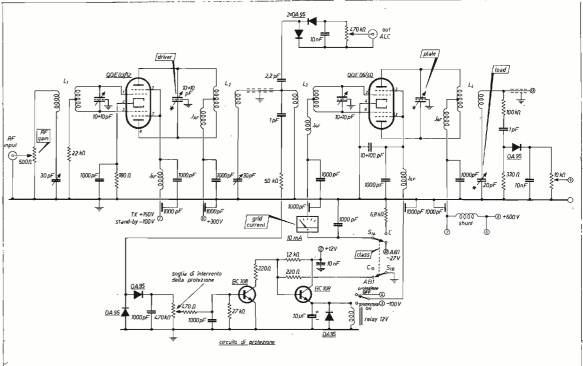
Come driver viene usata la classica QQE03/12.

La classe di funzionamento di questa valvola è quella che offre le maggiori garanzie di linearità, ovvero la classe A.

Vengono mantenute le stesse condizioni anche quando si opera in FM. Il guadagno è più che sufficiente per pilotare in pieno la valvola successiva. Sul link di ingresso vi è un potenziometro di grafite che permette la regolazione di quantità di radiofrequenza iniettata. E' un potenziometro che non ha problemi di dissipazione in quanto la RF in ingresso è al massimo 100 mW. La regolazione, oltre a essere utile, è necessaria in AM.

Si sa benissimo che la classe AB1 e la ampiezza modulata sono due situazioni che non vanno molto d'accordo. Per ottenere una distorsione trascurabilissima, inesistente a orecchio, è necessario pilotare l'amplificatore con pochissima potenza in modo che non scorra sotto modulazione corrente di griglia nella finale. Con tale potenziometro, indicato sul pannello con la scritta RF gain, si può graduare la potenza in ingresso per soddisfare tali condizioni, e da qui si comprende la necessarietà.

La utilità invece risulta evidente in quanto si può regolare la potenza in uscita. Facciamo un esempio, Volendo trasmettere in FM con una potenza variabile a piacere si può fare in questo modo: per avere oltre 70 W in antenna si adopera il tutto in classe C, per avere circa 60 W si mette il commutatore in classe AB1 con RF gain al massimo; se si vuoi diminuire potenza si ruota il potenziometro fino a ottenere l'uscita voluta. Come minimo si ottengono circa 400 mW. Analogamente si può fare con la SSB e la AM. Non è sempre necessario uscire con grande potenza; è utile in QSO locali usare potenze abbastanza modeste con il vantaggio di tenere riposata la valvola e soprattutto di non saturare i ricevitori di OM vicini.



condensatori variabili forniti di regolazione esterna

 J_{Al} 15 spire filo di rame smaltato \varnothing 0.25 mm su nucleo di ferrite \varnothing circa 3 mm,

o altre impedenze per VHF $S_{14}\text{-}S_{18}$ commutatore due posizioni due vie per passaggio dalla classe AB1 alla classe C.

L, 5 spire spaziate, filo argentato \varnothing 1 mm, \varnothing avvolgimento 10 mm, link 2 spire stesso filo al centro L, 4 spire spaziate, filo argentato \varnothing 2 mm, \varnothing avvolgimento 20 mm, link 1 spira filo argentato al centro

 L_1 3 spire spaziate, filo argentato \varnothing 1 mm, \varnothing avvolgimento 10 mm, link 1 spira filo argentato al centro L_4 4 spire spaziate, filo argentato \varnothing 3 mm, \varnothing avvolgimento 20 mm, link 1 spira filo argentato al centro

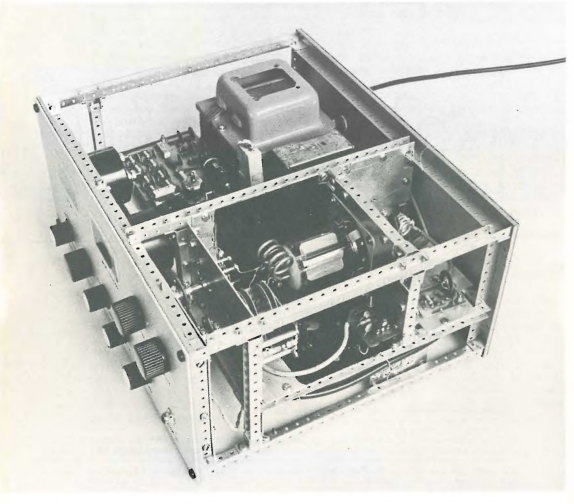
Ø 1,5 mm

L'assorbimento anodico della QQE03/12 si aggira sui 45 mA, con e senza segnale in ingresso, naturalmente, data la classe di funzionamento. Il segnale viene prelevato da un link allo scopo di adattare l'impedenza del volano anodico allo spezzone di cavo a 75 Ω RG59, the provvede a trasferire l'energia alla valvola finale.

effettuato lo stand-by.

Non è strettamente necessario usare questo sistema, nel mio caso però si è dimostrato l'unico accettabile in quanto i due stadi si trovano a una distanza tale da rendere impossibile un diretto accoppiamento induttivo.

Attraverso un circuito accordato il segnale a 144 viene trasferito in opposizione di fase alle griglie della QQE06/40. Successivamente lo troviamo amplificato sul oircuito anodico e trasferito attraverso il link all'antenna. Una particolarità un po' diversa da altri circuiti è la maniera con cui viene



Lampliticatore e visto nella parte superiore.
Particolare importanza ha il lato in cui è alloggiata la valvola finale.
Si notino le schermature, il particolare zoccolo usato e soprattutto il sistema di realizzazione del volano della QQE0/40, ovvero la bobina direttamente supportata sui collegamenti di placca. Sul lato sinistro prendono posto i trasformatori, le valvole stabilizzatrici e la valvola pilota. I diodi raddrizzatori e gli zener sono posti su una basetta di vetronite con il sistema a circuito stampato.

Non ho ritenuto assolutamente costruttivo interrompere le tensioni anodiche. Se per la QQE03/12 si poteva usare tale sistema, per la valvola finale era sconsigliabile date le tensioni e correnti in uso. Non si dimentichi che in FM all'atto del passaggio in trasmissione alla massima potenza vi è un improvviso assorbimento da parte della valvola di circa 200 mA sotto 600 V, quindi un rapido deterioramento dei contatti a causa dello scintillìo. Occorreva poi collegare all'alta tensione i contatti del relay, e questa soluzione non mi piaceva molto.

Vi sono diversi sistemi per impedire che una valvola amplifichi e forse il miglior metodo per interdire sia il primo che il secondo stadio è nel fornire alle griglie schermo una tensione negativa abbastanza elevata. Per mezzo di un relay si forniscono in trasmissione alle griglie della /12 150 V positivi e alla /40 250 V positivi, mentre al momento del passaggio in ricezione (quindi amplificatore interdetto) si forniscono 100 V negativi, più che sufficienti per rendere inerti i tubi. Tale sistema non ha svantaggi mentre il principale vantaggio consiste nel commutare tensioni abbastanza comode con correnti abbastanza basse.

All'ingresso del link di eccitazione della valvola finale viene prelevata con piccolissime capacità una trascurabile parte di RF allo scopo di rivelarla e livellarla per comandare uno stadio ALC sull'eccitatore. La ALC ha la funzione di impedire un eccessivo pilotaggio della valvola finale in SSB, in modo da rendere il tubo il più possibile rispondente alle caratteristiche della classe di funzionamento.

All'uscita del link di antenna vi è un rivelatore di radiofrequenza. Esso fornisce una tensione continua proporzionale alla radiofrequenza presente ai capi del bocchettone di antenna. La tensione continua ottenuta farà deviare la lancetta di un milliamperometro a seconda della radiofrequenza in uscita rendendo agevoli le operazioni di accordo.

Una particolare delucidazione deve essere fornita su quella parte dello schema indicato come circuito di protezione.

E' noto che una valvola, a differenza di un transistor, nel caso di funzionamento in classe C, deve assolutamente possedere un minimo di eccitazione. Per la QQE06/40 questo minimo si aggira sui 3,5 mA. Nel caso che l'eccitazione fosse minore o peggio ancora che essa non fosse presente, avremmo una elevatissima dissipazione anodica tale da rendere inutilizzabile la valvola in brevissimo tempo. Il costo della valvola è discretamente elevato, quindi non conviene assolutamente distruggerla soltanto per una piccola distrazione.

Il circuito di protezione compie benissimo le sue funzioni e nel caso di insufficiente pilotaggio rende inattiva la valvola.

Poiché lo schema è molto semplice, non occorre soffermarsi a lungo.

I due transistori BC108 hanno il compito di far scattare il relay se non è presente all'ingresso dei diodi una certa quantità di RF.

La tensione positiva ottenuta dal duplicatore a diodi viene immessa nel primo BC108 il quale entra in conduzione. Sul collettore vi sarà una tensione zero (circa) rispetto la massa e di riflesso sulla base del secondo BC108 non arriverà più corrente.

Il secondo BC108 è interdetto, quindi il relay è in posizione di riposo, diseccitato, favorendo il passaggio dei 250 V positivi sulla griglia schermo della valvola. Se peraltro la RF presente sul link di ingresso della finale non è sufficiente, il relay si eccita (per comprendere la ragione si faccia il ragionamento inverso del precedente) fornendo alle griglie schermo non i 250 V positivi, ma 100 V negativi impedendo qualsiasi amplificazione della valvola.

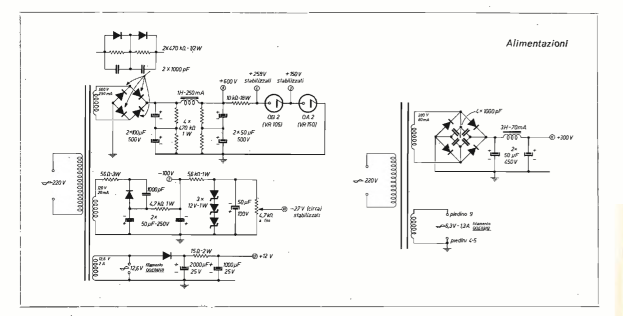
Tutto questo è esatto nel caso di funzionamento in classe C. Nel caso si operasse in classe AB1 la facoltà di amplificare deve rimanere integra anche se non è presente eccitazione, quindi il relay deve rimanere sempre diseccitato e ciò avviene ponendo a massa tramite una resistenza da 220 Ω la base del secondo BC108, cioè rendendola a potenziale quasi nullo rispetto la massa. La dissipazione rimarrà contenuta a seconda del valore della tensione negativa fornita alla griglia pilota. Con circa 27 V negativi si ottengono circa 35 mA di assorbimento anodico senza pilotaggio, condizione ottimale per un corretto funzionamento in classe AB1.

Il trimmer da 470 k\(\Omega\) posto dopo il rivelatore a diodi va regolato in modo che la protezione intervenga sotto i 3,5 mA di eccitazione.

Alimentazione

Ricollegandomi alle note introduttive della presentazione dell'amplificatore, ho detto che tutti i componenti sono stati dimensionati razionalmente per un servizio continuo: non vi è quindi risparmio dannoso e improduttivo.

L'alimentatore è stato dimensionato per un servizio continuo in FM, quindi esuberante per la SSB e la AM.



L'alta tensione è ottenuta raddrizzando e livellando 500 V forniti dal secondario del trasformatore di alimentazione. E' stato usato un ponte di diodi per avere un maggior rendimento; ad essì segue una cella capacitiva avente un valore risultante di 50 $\mu\text{F},\,1000$ V. Il livellamento a questo punto potrebbe essere anche sufficiente, però nel caso di emissione FM, quindi di forte assorbimento, ho ritenuto opportuno filtrare ulteriormente la tensione in uscita tramite una impedenza e una cella capacitiva di 25 $\mu\text{F},\,1000$ V.

La tensione in usoita è altamente livellata rendendo la RF completamente priva di modulazione alternata a 100 Hz.

La stabilizzazione delle tensioni di griglia schermo viene ottenuta mediante l'uso di tubi a gas.

Le tensioni negative vengono ottenute mediante l'utilizzazione di un avvolgimento separato.

l 120 V alternati sono raddrizzati da un diodo con il sistema a semionda, livellati per i 100 V negativi, successivamente portati a 36 V stabilizzati da tre diodi zener di 12 V, 1 W posti in serie. Per ottenere una opportuna tensione negativa da fornire alle griglie pilota viene usato un partitore resistivo variabile (potenziometro) in modo da ottenere un opportuno assorbimento a riposo della valvola finale. Non si dimentichi che le valvole sono soggette a tolleranze costruttive, quindi il valore di —27 V è da considerarsi come rispondente alla maggioranza dei casi

I 12.6 V, oltre ad alimentare in alternata il filamento della QQE06/40, sono utilizzati, previa trasformazione in corrente continua (o quasi), per alimentare i relais e il circuito di protezione.

Un secondo trasformatore provvede all'alimentazione della QQE03/12. I 280 V alternati vengono raddrizzati da un ponte di diodi e livellati mediante capacità-induttanza-capacità.

L'uscita a 6,3 V alternati è usata per alimentare il filamento della valvola pilota e le lampadine sul pannello.

Commutazioni

La commutazione di antenna avviene mediante relay coassiale; sconsiglio di usare relais tradizionali per non avere perdite sulla linea a causa della frequenza elevata e della potenza abbastanza considerevole. Il relay da me usato era privo di commutazioni esterne, quindi ho dovuto usare un altro relay a due scambi per le operazioni di stand-by; nulla vieta però di usare quelli coassiali provvisti di due scambi addizionali.

Le commutazioni delle tensioni a prima vista potrebbero apparire complicate proprio per la presenza del circuito di protezione.

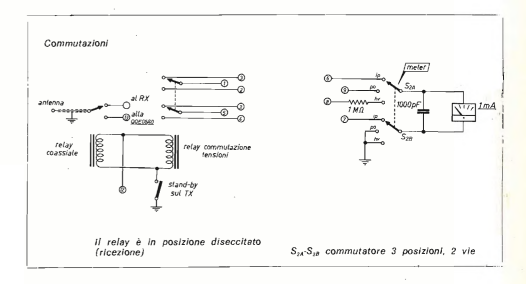
Un esempio può forse chiarire il funzionamento.

Poniamo il caso di dover andare in trasmissione in classe C con insufficiente pilotaggio: l'interruttore sul TX aziona il relay, l'antenna viene commutata, vengono forniti 150 V positivi alla griglia schermo della pilota (terminale 1 a contatto con il 2).

Contemporaneamente il terminale 4 fa contatto con il 5 quindi sul 5 vi saranno 250 V positivi e di conseguenza anche su un contatto del relay di protezione. Se il relay è diseccitato (pilotaggio sufficiente) la tensione positiva passa sulla griglia schermo della valvola finale e tutto funziona regolarmente. Se invece, come nel caso supposto, non vi è sufficiente pilotaggio, il relay di protezione si eccita e le griglie schermo non sono più a contatto con il terminale 5 dove vi sono i 250 V positivi, ma con il terminale 3 dove vi sono 100 V negativi: la valvola rimane interdetta, compleamente protetta.

Ragionamenti analoghi si possono fare negli altri casi.

Le commutazioni dello strumento non hanno necessità di commento.



Raccomando solo di usare commutatori di ottima qualità e di porre molta attenzione che durante gli scambi non vi sia contatto tra una lamella e l'altra per evitare un sicuro danneggiamento dello strumento e di vari altri circuiti.

Da come si può vedere dal circuito, l'amplificatore non può essere escluso dal TX. Non ho ritenuto opportuno usare l'altra soluzione perché non vi è motivo di operare con il solo eccitatore. Comunque, se a qualcuno interessasse escludere completamente il lineare, ovvero trasmettere con l'amplificatore spento, può benissimo farlo cambiando unicamente i contatti di antenna del relay, usandone naturalmente uno più piccolo in ingresso.

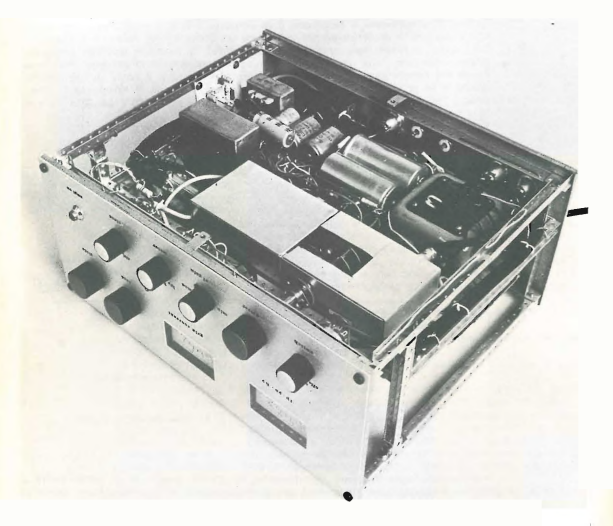
Considerazioni finali

Come di mia abitudine, prima della stesura di queste note, ho usato l'amplificatore per diversi mesi, apportando alcune modifiche per migliorarne le carat-

La potenza in uscita è di oltre 70 W in modulazione di frequenza, circa 70 W pen in SSB, 10 W di portante in AM con picco di oltre 25 W nel caso l'eccitatore fornisca una AM molto « positiva ».

Le caratteristiche sono ottime per un discreto traffico in due metri.

La potenza in uscita in AM è molto inferiore rispetto le altre emissioni. Questo dipende dalle caratteristiche della classe AB1, infatti la portante di supporto del segnale modulato « appesantisce » troppo la valvola riducendo l'uscita indistorta.



L'amplificatore è visto nella parte inferiore.

Si notino i numerosi condensatori elettrolitici, le due impedenze di filtro, il relay coassiale e il circuito di protezione

I due scatolini Teko 3B contengono rispettivamente il circuito di ingresso e di uscita della QQE03/12 fornendo una alta separazione e soprattutto un grado di schermatura molto elevato.

Raccomando quindi a chi usa in AM un qualsiasi lineare di non forzare troppo i'amplificatore perché il modesto incremento di potenza in uscita avviene a scapito della modulazione.

E' più facilmente comprensibile un segnale basso ma con modulazione piena,

che un segnale più alto con modulazione squadrata, distorta.

Mi paiono raccomandazioni inutili, l'esperienza di ascolto mi dimostra purtroppo il contrario: si ascoltano modulazioni AM veramente brutte, soprattutto con amplificatori non certo lineari a transistori.

Nella costruzione pratica si devono tener presenti le più elementari precauzioni

per evitare rientri di RF.

Le schermature sono estremamente necessarie.

Per evitare che ingresso e uscita si « vedano » è opportuno schermare con un lamierino di ottone le parti calde dello zoccolo della QQE03/12.

Lo zoccolo della finale deve essere del tipo in cui la schermatura passa allo stesso livello di quel cerchietto visibile alla base della valvola.

I condensatori passanti vanno ancorati alla base del telaio e contribuiscono moltissimo a eliminare residui di RF sui cavetti di alimentazione.

Se si osserveranno scrupolosamente tutti questi consigli non dovranno esservi autooscillazioni rendendo le operazioni di accordo perfette ovvero, ruotando il plate, il minimo assorbimento di placca (dip) dovrà esattamente corrispondere alla massima uscita.

Se ciò non fosse, vuol dire che vi sono autooscillazioni magari a frequenze bassissime che alterano il funzionamento della valvola.

Può capitare che, malgrado le schermature, la valvola finale autooscilli equalmente: occorre allora trovare per tentativi il metodo migliore per operare una neutralizzazione esterna.

lo posso consigliare tre metodi, comunque ve ne sono anche altri, però i tre che esporrò forse offrono migliori garanzie di successo.

Il primo metodo consiste nel far ritornare parte del segnale dalle placche alle griglie, naturalmente in opposizione di fase. Si saldano dei conduttori sui terminali delle griglie pilota e incrociandoli si portano a una certa distanza dalle placche. Vi sarà un ritorno di RF in opposizione alla reazione positiva e, a seconda della quantità, il segnale riemesso opererà una neutralizzazione. L'esatto trasferimento di RF verrà stabilito dalla maggiore o minore distanza e lunghezza dei due fili rispetto le placche.

Il secondo metodo consiste nell'isolare da massa l'armatura metallica del doppio condensatore di placca. Molto spesso dà dei buoni risultati.

Il terzo metodo consiste nel porre un condensatore di opportuna capacità tra il terminale di griglia schermo e il terminale di catodo, ferma restante la capacità di 1000 pF tra la griglia schermo e massa. Chi ha guardato attentamente lo schema potrà objettare che il catodo è a massa e quindi non è necessario porre un condensatore proprio sul terminale stesso: la massa infatti è la stessa su tutto il telaio. Nulla di più errato. La massa è sì la stessa su tutto il telaio, ma solo per la corrente continua; per la RF purtroppo vi sono punti più o meno caldi e da qui sorgono le noie con autooscillazioni. Il condensatore consigliato deve avere una capacità compresa tra i 10 e i 100 pF, a seconda del grado di reazione positiva presente sul circuito finale. Risultati perfetti si potranno ottenere solo se il piano di massa sarà molto robusto (lastra di alluminio di almeno 2 mm); se i vari ritorni di massa dei condensatori saranno il più possibile ravvicinati; se si useranno con abbondanza e con raziocinio condensatori passanti di ottima qualità.

Con questo mi pare di avere esposto il necessario, naturalmente rimango a disposizione di tutti coloro che mi chiederanno informazioni costruttive o faranno

Rino ISBVH

Grazie a tutti, a proposito il coso è verde, proprio nessuno ha azzeccato il colore... ma via coi vincitori.



quiz

Veste nuova e solutori nuovi, forse sono atterrati ali UFO?

Am per d'aver idvinè quel che posa esar che pariar de vostar quiz ad CQ d'Abril. Par quel cà pos capi um pè un cazten, infatti us met in ti pi ad c'animel c'aper un millepiedi e che l'amplefica, l'uscella e che fa tanti etar robi . Zerta che vuitar casavi stugiè al ciami " Contenitore commerciale per circuiti integrati " mo. dai dai l'è sempar lò.

At salut SemorSergio, sta bè.

P.S. Stpès da Furlè sta sa trov sezetar truvare neca un bichir ad be bon.

Scherzi a parte, si trattava della simpatica lettera che Paolo Galassi e Riccardo Ciarallo di Forlì mi hanno inviato. A dir la verità da buon lombardo non è che abbia capito molto comunque adesso è la volta di un minilettore di ben 5 anni...

« ... il papà mi ha detto che il coso che hai fotograto è un aggeggio in plastica che serve per tenere i circuiti integrati, in modo che si SBIROLI e serve per gli integrati sbiroli per raddrizzarli. Il coso va bene per i dieci piedi. Il mio papà ha una ventina di quei cosi lì. Il mio papà è più fortunato di te che ne hai uno solo! Il mio papà è I2KH, Gloriano, e io sono Armon Rossi, 1215001 e ho cinque anni...».

Paolo Galassi e Riccardo Ciarallo - Forlì Francesco Campaci - Milano Stefano Bertazzoni - Mantova Carlo Molfatti - Ouiesa Giulio Chinchella - Genova Claudio Romani - Zone Lucca Valentino Orrigoni - Legnano Damiano Caslini - Metanopoli Giancarlo Framarin - Bologna

Giovanni Teglia - Livorno Pietro Molina - Vigevano Daniele Canuti - Guastalla Pier Giorgio Brovero - Trino Lino Penoni - Albosaggia Vittorio Crapella - Sondrio Enrico Prisco - Civitavecchia Angelo Sartinelli - Schio Roberto Ronzoni - Milano Gianni Tarterini - Castelmaggiore Gloriano Rossi - Milano

Giacomo Vida - Latisana

Mario Renosto - Sommacampagna

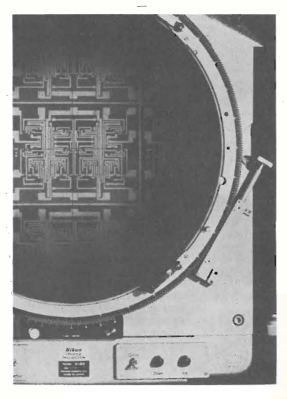
REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò
via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq. c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.



Siccome siete sempre in troppi ho deciso che oggi non vi dico proprio nulla, sperando che almeno 'sta volta non costringiate il postino agli straordinari!

Salutoni!

Telefoniamo i QSO

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

Chi cova l'interesse per le cose un po' fuori del comune troverà dei buoni motivi per occuparsi del COM-PHONE 23 (Marcucci) che è un apparecchio veramente simpatico (figura 1).



E' questo un baracchino che presenta la singolarità di essere dotato sia di cornetto telefonico che di altoparlante.

Come microfono viene usato, in ogni caso, quello del cornetto.

E' chiaro che l'applicazione specifica del COM-PHONE 23 è in ambienti rumorosi come cantieri, barche a motore, officine, automezzi in genere dove il portare il suono direttamente a contatto dell'orecchio aumenta enormemente la comprensibilità.

Però anche impiegando il COM-PHONE 23 come normale baracchino casalingo può essere utile, o necessario, non rompere le scatole al QRA escludendo l'altoparlante e ascoltando quindi nel telefono.

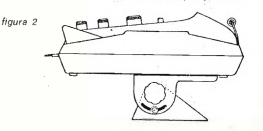
D'accordo che anche a un normale baracchino si può applicare l'auricolare, tuttavia i baracchini non offrono generalmente la possibilità di rapido passaggio da un modo di ascolto all'al-

Inoltre il livello di ascolto nel telefono del COM-PHONE 23 è perfettamente proporzionato al volume sonoro emesso dall'altoparlante senza bisogno di ritocchi al controllo di volu-

Infine, diciamo la verità, non è uguagliabile la soddisfazione di parlare con gli amici della ruota mediante un radiotelefono vero e proprio, magari dalla mobile, come qualche ben noto magnate.

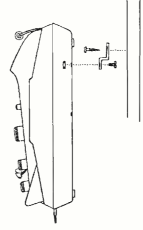
Per le sue particolari applicazioni il COM--PHONE 23 si presta ad essere installato in

A parte l'ovvia sistemazione appoggiato a un tavolo, un modo universale adatto a tutte le applicazioni è illustrato in figura 2: si deve utilizzare la serie di supporti fornita in dotazione.



Un'altra tipica instal·lazione è quella a parete (figura 4), particolarmente interessante, per esempio, su battel·li oppure in casa utilizzando una breve antenna a sti·lo o a nastro, per comunicare a corta distanza (tra vil·lette, tra appartamenti, ecc.).

figura 4

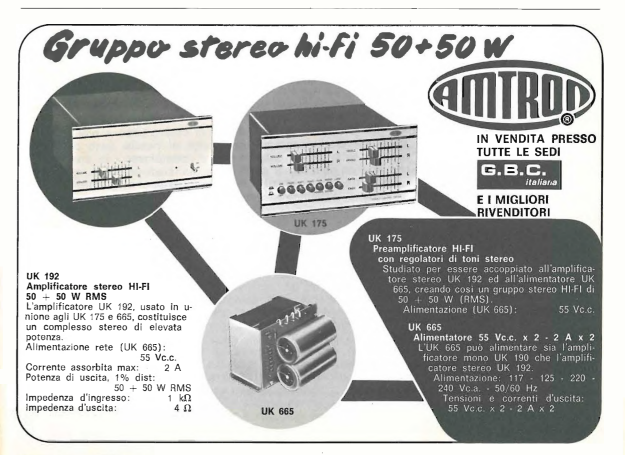


Non è il caso di dilungarsi sulla descrizione dello schema elettrico, che però pubblico (figura 3) per i riparatori e gli hobbisti desiderosi di « fare modifiche », in quanto concettualmente identico a quello dei tanti Lafayette recensiti in queste pagine nei mesi trascorsi.

Un'osservazione mi sembra opportuna: in un apparecchio del genere si sente la mancanza, magari come accessorio da montare però internamente, di un alimentatore dalla rete.

E' vero che lo spazio a disposizione è molto scarso, però spremendo un pochino le meningi e allargando un pochino lo scatolotto ci sarebbe stata la possibilità di ficcarci dentro un alimentatore che avrebbe resa più faoile e più estetica l'applicazione a parete.

Fugo subito un possibile dubbio: nessun timore che l'ascolto e la modulazione mediante il cornetto telefonico siano gracchianti come quelli tipici di un telefono vero e proprio.



cq - 6/75

Commutazioni del tranceiver di IØSJX

professor Corradino Di Pietro, IØDP

Con questo articolo dovrei terminare la descrizione del tranceiver per i 14 MHz di Andrea IØSJX.

Ho usato il condizionale perché in elettronica si sa quando si comincia ma non si sa quando si finisce!

Per varie ragioni ho descritto questo tranceiver « a tappe ». La prima ragione è che a qualcuno poteva interessare solo la parte ricevente, o il VFO, o il vox ecc. La seconda ragione, di natura didattica, era di mostrare che un ricetrasmettitore non è poi complicato come potrebbe apparire a prima vista: basta « sezionarlo » e tutto diventa accessibile.

Devo confessare che anch'io ho avuto una certa paura quando ho visto per la prima volta lo schema di un tranceiver.

Con tutto quel groviglio di fili e di commutazioni, ci capivo poco e niente.

Credo di poter affermare che spesso questi schemi di ricetra sono disegnati male, dal punto di vista didattico; lo schema viene « compresso » in una pagina con il risultato che non si riescono a distinguere gli stadi riceventi, gli stadi trasmittenti e gli stadi che sono comuni alla parte ricevente e trasmittente. Spero di essere più chiaro possibile e, allo scopo, metterò, nei vari schemi, la parte trasmittente in alto, la parte ricevente in basso e al centro metterò gli

Prima di iniziare la chiacchierata, sarà bene rammentare i numeri di cq elettronica dove sono apparsi i vari « pezzi » di questo apparato ricetrasmittente:

- 1) giugno '74 Parte trasmittente;
- 2) luglio '74 Parte ricevente:

stadi « in comune ».

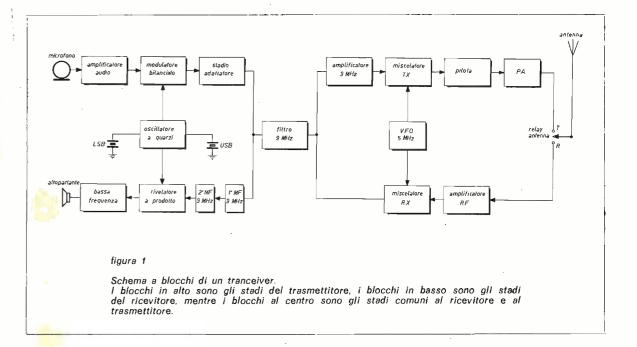
- 3) settembre '74 Circuito del vox:
- 4) ottobre '74 VFO a 5 MHz con relativo filtro passa-basso;
- 5) gennaio '75 Alimentatore.

Per una migliore comprensione di quanto sto per dire sarebbe utile avere sottocchio i summenzionati articoli.

Terminato il preambolo, veniamo ai fatti.

Spieghiamo come si passa dalla trasmissione alla ricezione e viceversa.

Nella figura 1 ho rappresentato lo schema a blocchi e, come detto poco fa, in alto sono gli stadi del trasmettitore (dal microfono all'antenna); al centro sono gli stadi comuni alla parte ricevente e alla parte trasmittente; sotto sono gli stadi del ricevitore (dall'antenna all'altoparlante).



Per rendere la cosa più semplice, ho omesso tutti gli stadi accessori: ALC, VOX, CAV ecc.

Vediamo ora, sulla scorta dello schema a blocchi, il percorso del segnale nel ricevitore.

Con il relay d'antenna commutato su R (ricezione), il segnale in arrivo viene amplificato da uno stadio a RF.

Segue uno stadio mixer, dove il segnale in arrivo batte con il segnale del VFO a 5 MHz, e dà come risultato la MF a 9 MHz.

Data la scarsa selettività dei primi circuiti risonanti avremo diversi segnali a 9 MHz all'uscita del mixer, ma il filtro a cristallo che segue provvederà a far passare soltanto il segnale che ci interessa.

Seguono due stadi amplificatori di MF a 9 MHz, ed eccoci arrivati al rivelatore a prodotto; qui il segnale in arrivo batte con l'oscillatore a quarzo, dando come risultato un segnale audio che, dopo aver subìto un'altra amplificazione, uscirà trionfalmente dall'altoparlante.

Chiarito il funzionamento del ricevitore, passiamo alla parte trasmittente.

Il segnale microfonico (in parole povere, la nostra voce), viene prima amplificato e poi inviato al modulatore bilanciato, dove giunge anche il segnale dell'oscillatore a cristallo, che poi è lo stesso oscillatore che (in ricezione) fungeva da BFO.

All'uscita del modulatore bilanciato si ha un segnale a radiofrequenza DSB a 9 MHz, ossia abbiamo un segnale con due bande laterali ma senza portante. Questo segnale DSB (double sideband) vien fatto passare in uno stadio adattatore d'impedenza che, come dice la parola, serve per adattare l'uscita del mo-

Il segnale a doppia banda laterale, passando nel filtro, perde una banda laterale; abbiamo così ottenuto un segnale a singola banda laterale che poi un normale stadio amplificherà.

dulatore bilanciato all'impedenza caratteristica del filtro a cristallo.

Tutta questa parte del trasmettitore viene chiamata exciter; si capisce che l'exciter è un piccolo trasmettitore in SSB e, collegandolo ad una antenna, potremo trasmettere in SSB a 9 MHz.

Dato che però è proibito trasmettere a 9 MHz, mandiamo il segnale dell'exciter su un mixer dove, battendo con il VFO a 5 MHz, darà all'uscita un segnale a 14 MHz.

Basta ora irrobustire questo segnale in un driver e in un PA e inviarlo in antenna. Non si dimentichi di commutare il relay d'antenna su T (trasmissione), altrimenti c'è il pericolo di rompere il trasmettitore e il ricevitore!

Da quanto detto, è evidente che tre sono gli stadi in comune: l'oscillatore a quarzi, il filtro e il VFO.

Cominciamo a vedere come si fa per passare da trasmissione a ricezione e viceversa.

Osserviamo il VFO; esso va al mixer del trasmettitore e al mixer del ricevitore. A prima vista si potrebbe pensare di commutare l'uscita del VFO; basterebbe mettere un commutatore alla sua uscita e mandare il segnale del VFO al mixer del TX quando si trasmette e, analogamente, mandare il segnale del VFO sul mixer del RX quando si riceve.

Anche se questo modo è fattibile, è molto più semplice disattivare qualche stadio del trasmettitore quando si riceve. Con il termine disattivare si intende togliere la tensione a uno stadio oppure mandargli una tensione negativa per interdirlo. Tutti sanno che le valvole di potenza di un PA non si disattivano togliendo la tensione di placca e griglia schermo, ma semplicemente dando una tensione molto negativa alla griglia controllo.

Per concludere, i tre stadi in comune non vanno mai commutati.

Per esempio, l'oscillatore a quarzo è sempre collegato al modulatore bilanciato e al rivelatore al prodotto.

E' bene che sia così in quanto non è mai opportuno commutare fili dove c'è radiofrequenza.

Ricordiamoci che la radiofrequenza è fatta per viaggiare nello spazio a 300.000 km al secondo.

Quindi già brontola quando la vogliamo far passare in un filo, potete immaginare come si arrabbia quando vogliamo addirittura commutarla.

Un'altra cosa evidente è che i due oscillatori (quello a quarzo e il VFO) sono sempre in attività dovendo funzionare sia in trasmissione e sia in ricezione.

Anche questa è una cosa positiva; ricordo che gli oscillatori non amano essere interrotti!

Reagiscono con cattiveria: instabilità.

Dobbiamo adesso parlare di qualche variante allo schema a blocchi di figura 1. In questo tranceiver sono tre gli stadi in comune.

E' così in tutti i tranceivers?

No. possono esserci anche altri stadi in comune, vediamo quali.

Avendo sempre sottocchio lo schema a blocchi, si nota uno stadio amplificatore a 9 MHz nel trasmettitore e due stadi anch'essi amplificatori a 9 MHz nel ricevitore (cioè i due stadi di MF).

E' chiaro che uno dei due stadi del ricevitore potrebbe funzionare anche per il trasmettitore e infatti, in molti tranceivers commerciali, si fa proprio così.

Con ciò si risparmierebbe uno stadio ma il costruttore non ha considerato questo risparmio degno di attenzione (si tratterebbe di un migliaio di lire), anche perché potrebbe comportare delle complicazioni.

Visto che siamo sull'argomento, voglio chiarire meglio la complicazione che si avrebbe se questo stadio fosse in comune.

Lo stadio amplificatore del TX viene in genere controllato dal ALC (per evitare splatter) mentre lo stadio amplificatore del RX viene controllato dal CAV.

Mi sembra che è meglio tenere separate le linee ALC e CAV.

Un'altra cosa che potrebbe essere in comune sono i circuiti risonanti.

Invero i circuiti risonanti del driver sono, suppergiù, gli stessi dell'amplficatore RF del ricevitore.

Mettere questi circuiti risonanti in comune ha dei vantaggi ma anche degli svantaggi; stavolta lascio a voi trovare il pro e il contro di questa faccenda.

Vantaggi di un tranceiver

Il tranceiver (contrazione del termine inglese transmitter+receiver) presenta alcuni vantaggi rispetto a un trasmettitore e ricevitore separati.

1) Minore ingombro e peso, ciò costituisce un vantaggio in caso di poco spazio disponibile nello shack, trasporto, funzionamento in mobile, field-day, ecc.

2) Non si deve fare zero-beat (isoonda) sul corrispondente, per la semplice ragione che lo stesso VFO funziona in trasmissione e ricezione; il passaggio da trasmissione a ricezione (o viceversa) è istantaneo ed è superfluo spiegare coe questo fatto può in certi casi essere importante.

3) Minore costo dovuto al fatto che alcuni stadi sono in comune. Basta pensare al filtro a cristallo che è il componente più caro e il cui costo, a causa della svalutazione della lira, si aggira oggi sulle 50.000 lire. Anche il VFO è un componente costoso, bisogna includerci anche la scala che, in un apparecchio per SSB, deve essere di buona qualità (senza backflash e con forte rapporto di riduzione della velocità). Se poi il VFO è del tipo a conversione (ossia con diversi quarzi) per coprire tutte le bande, allora il costo del VFO può raggiungere quello del filtro a cristallo.

Ci sono anche altri risparmi (per esempio l'alimentatore), ma solamente i due pezzi summenzionati (VFO e filtro) dimostrano che il risparmio è notevole. Come in tutte le cose della vita, ci sono anche degli svantaggi.

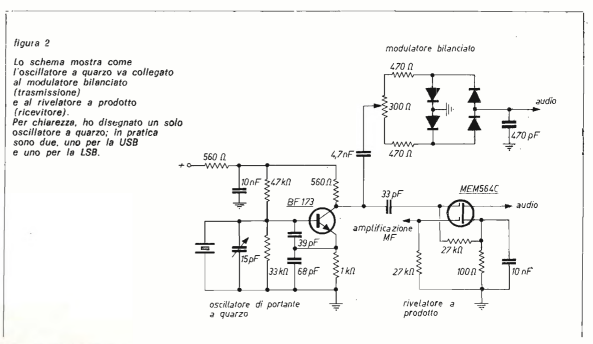
Per menzionarne uno, si deve trasmettere e ricevere quasi sulla stessa frequenza. Ho detto « quasi » in quanto con un semplice dispositivo (RIT = Receiver Incremental Tuning) ci si può spostare di qualche chilohertz.

L'uso di un VFO esterno permette però di trasmettere su frequenze separate. Descrivo adesso in dettaglio le connessioni dei tre stadi in comune.

Connessioní dell'oscillatore a quarzo

La figura 2 mostra come l'oscillatore di portante a quarzo va collegato al modulatore bilanciato e al rivelatore a prodotto.

Nello schema ho disegnato un solo oscillatore a quarzo, per ragioni di chiarezza; in pratica si tratta di due oscillatori a quarzo: uno per la USB e uno per la LSB.



Per pignoleria, preciso anche che questo oscillatore di portante a quarzo viene chiamato, in un ricevitore, il BFO.

Ma che è il BFO?

E' un oscillatore di portante!

Dallo schema si nota subito che detto oscillatore a quarzo è connesso in modo permanente al modulatore bilanciato e al rivelatore a prodotto, non ci sono assolutamente commutazioni.

L'uscita che va al modulatore bilanciato avviene per mezzo di un grosso condensatore di accoppiamento (4,7 nF), mentre il collegamento al rivelatore a prodotto si ottiene con un piccolo condensatore (33 pF).

Ci si potrebbe chiedere perché un condensatore di accoppiamento è piccolo e l'altro è grosso.

La risposta è che il modulatore bilanciato è un aggeggio a bassa impedenza mentre un MOSFET ha un'alta impedenza d'entrata.

In ogni modo questi due condensatori di accoppiamento non sono affatto critici, si può usare quello che si trova nello shack.

Il livello della RF in arrivo sul potenziometro del modulatore bilanciato e sul gate 2 del MOSFET è un po' meno di un volt, valore sufficiente per tutti e due gli stadi.

Sarebbe dannoso cercare di tirare fuori più radiofrequenza dal piccolo BF173. So che i principianti si trovano spesso in difficoltà con la faccenda delle impedenze.

Facciamo ora un esempio.

Mettiamo un probe sul collettore del transistor oscillatore e, come detto un momento fa, misurerò meno di un volt di RF.

Stacco adesso la connessione al rivelatore al prodotto.

Che misurerà il probe?

Sempre lo stesso, in quanto il MOSFET ha un'alta impedenza d'ingresso e quindi non carica l'oscil·latore a quarzo.

Adesso stacco anche l'altra connessione (quella al modulatore bilanciato) che ha una bassa impedenza d'entrata.

Che misurerà adesso il probe? Molto più di un volt (diciamo un volt e mezzo) perché il modulatore bilanciato carica l'uscita dell'oscillatore a quarzo.

Diciamo due parole sulla lunghezza dei collegamenti.

Trattandosi di RF, va da sé che i collegamenti devono essere brevi.

Ove ciò non è possibile (per ragioni di layout), si può usare cavetto coassiale. A meno che il cavetto coassiale non sia lungo un metro, si avrà soltanto una leggera diminuzione nel livello del segnale.

Connessioni del filtro a cristallo

La figura 3 mostra chiaramente che un terminale del filtro va allo stadio adattatore (parte trasmittente) e alla prima MF (parte ricevente).

L'altro terminale del filtro va all'amplificatore a 9 MHz del trasmettitore e allo stadio attenuatore del ricevitore.

Per chi lo avesse dimenticato (luglio 74), questo stadio attenuatore si trova dopo il mixer del ricevitore e, come dice il termine, serve per attenuare i segnali troppo forti.

Per quello che riguarda la lunghezza dei collegamenti, c'è da fare la seguente osservazione.

Un filtro a cristallo deve essere chiuso su una impedenza determinata dal fabbricante.

Per questo filtro (si tratta del XF-9B a otto cristalli) il fabbricante prevede una termination di $560\,\Omega$ e $30\,\mathrm{pF}$ (per questo ci sono i due trimmer da $30\,\mathrm{pF}$ all'ingresso e all'uscita del filtro).

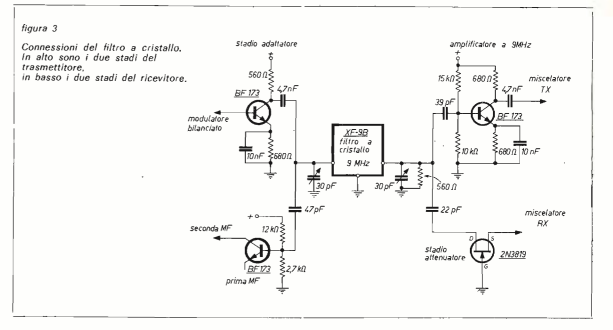
Ora un cavo coassiale ha una capacità non trascurabile che potrebbe essere superiore alla capacità richiesta dal fabbricante.

Ergo, non esagerare con la lunghezza dei cavetti coassiali.

Per darvi un'idea della capacità dei cavi coassiali, ecco alcune cifre desunte dalla « bibbia ».

I cavi coassiali da 70 Ω di impedenza hanno una capacità di circa 30 pF per piede di lunghezza (30 cm) e i cavi da 50 Ω d'impedenza hanno una capacità di circa 20 pF per piede.

Questa capacità è praticamente la stessa nel caso di cavo grosso (come RG-8/U) e nel caso di cavo piccolo (come RG-58/U).



Che cosa potrebbe accadere al filtro se i collegamenti in cavo coassiale fossero troppo lunghi?

Beh, potrebbe deformarsi la curva del filtro.

Ci sono due sistemi per evitare l'uso dei cavetti coassiali e si tratta ovviamente di fare un buon layout.

Il primo sistema, usato dal costruttore, è quello di realizzare l'eccitatore SSB sullo stesso circuito stampato della media frequenza del ricevitore. Il secondo sistema è quello di montare sopra il telaio l'eccitatore e sotto il telaio la media frequenza del ricevitore.

Connessioni del VFO

Ritornando un momento allo schema a blocchi di figura 1; si vede che l'uscita del VFO deve andare al mixer del TX e al mixer del RX.

Qui Andrea ha avuto un attimo di difficoltà, in quanto il mixer del RX è un transistor MOSFET mentre il mixer del RX è una valvola, e una valvola richiede un segnale più forte per avere un buon rendimento di conversione.

C'è anche da considerare le diverse impedenze d'ingresso dei due mixer: il gate del MOSFET è ad alta impedenza mentre il segnale per il mixer del TX viene inviato sul catodo del pentodo (bassa impedenza).

Osservando la figura 4 si vede come si risolve un problema del genere: basta interporre uno stadio buffer.

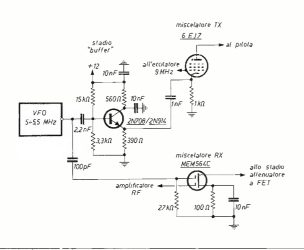
Studiamo lo schema più in dettaglio.

Dal VFO il segnale va direttamente sul gate 2 del MOSFET di ricezione mentre sull'altro gate giunge il segnale in arrivo a 14 MHz.

Dal battimento tra le due frequenze si ha la MF a 9 MHz la quale, dopo essere passata in uno stadio attenuatore (già spiegato prima), arriva nel filtro a cristallo che provvede a eliminare tutti i segnali che non ci interessano.

figura 4

Connessione del VFO ai due mixer. L'uscita del VFO va direttamente al mixer del RX mentre va al mixer del TX attraverso uno stadio « buffer ».



Per quello che riguarda la parte trasmittente, il segnale del VFO viene inviato in un normale transistor il quale, essendo montato nella configurazione a emitter--follower, ha un'alta impedenza d'entrata e quindi non carica l'uscita del VFO. Più esattamente, il segnale del VFO entra sulla base del transistor e ne esce dall'emettitore.

Un transistor, funzionante in questa configurazione, ha una bassa impedenza di uscita che ben si adatta alla bassa impedenza d'ingresso del catodo del mixer. Sulla griglia controllo del pentodo arriva il segnale SSB a 9 MHz proveniente dall'eccitatore e dal battimento dei due segnali avremo un segnale a 14 MHz che poi andrà al pilota e infine al PA.

Passaggio da trasmissione in ricezione

Dopo aver studiato in dettaglio i tre stadi comuni al TX e al RX, resta ancora da vedere come si passa da trasmissione in ricezione e viceversa, cioè bisogna stabilire quali devono essere qli stadi da alimentare con continuità, quali stadi devono essere disattivati in ricezione e quali stadi devono essere disattivati in trasmissione.

Cominciamo con gli stadi che devono essere sempre alimentati, sia in trasmissione che in ricezione.

Essi sono:

- 1) VFO con relativo filtro passa-basso e stadio buffer;
- 2) Stadio degli oscillatori a quarzo;
- 3) Amplificatore audio del trasmettitore;
- 4) Amplificatore BF del ricevitore (l'integrato TAA611);
- 5) Tutto il circuito vox, incluso naturalmente l'amplificatore pilota del relay; è infatti questo relay che comanda il passaggio da trasmissione a ricezione e viceversa.

Ecco come si va in ricezione:

- 1) Si alimenta tutta la parte ricevente (stadio RF, mixer, stadi di MF, rivelatore a prodotto):
- 2) Si interdicono con una tensione negativa driver a PA.

E per andare in trasmissione?

Si alimentano lo stadio adattatore e lo stadio amplificatore a 9 MHz che si trovano immediatamente prima e dopo il filtro; sono i due stadi in alto della figura 3. Debbo ammettere che, a prima vista, tutte queste commutazioni possano sembrare complicate ma, ripensandoci meglio, la commutazione T/R è una cosa più difficile a descrivere che a fare.

Un'altra importante osservazione è che non tutti i tranceivers operano la commutazione T/R come ha fatto l'autore, il quale era vincolato dal relay che aveva e, per la precisione, aveva un relay a tre scambi sul vox e il relay d'antenna. Parliamo di questi due relais.

Per il relay del vox, non essendoci radiofrequenza, c'è poco da dire e si può sistemare dove c'è spazio.

Il relay d'antenna invece dovrebbe essere di buona qualità, a contatti argentati e a bassa perdita.

Va collocato nel punto più adatto, certo è difficile metterlo in un posto tale che sia vicinissimo all'uscita del TX e all'entrata del RX.

L'autore l'ha sistemato tra il bocchettone d'antenna e il pi-greco e lo ha collegato ad essi tramite spezzoni di 2÷3 cm di filo di rame argentato di sezione di

Il terzo terminale (si tratta di un relay a un solo scambio) lo ha collegato all'ingresso del ricevitore con 40 cm di cavo coassiale.

Insomma, a secondo del tipo di relay che uno ha, ci si deve arrangiare, sempre nel caso che si voglia risparmiare.

Terminiamo questa storia del relay T/R parlando del mio caso.

Dunque, io avevo un RX e un TX separati, quindi avevo due VFO. Un bel giorno arriva un amico e, con insistenza, mi convince che è più comodo e più rapido usare un solo VFO per trasmettere e per ricevere.

Quando era troppo tardi, capii la ragione della sua insistenza: volle che gli vendessi il VFO! Fu per me un dolore separarmi da quel VFO perché funzionava molto bene, non per merito mio, ma perché era costruito con componenti professionali.

Il variabile era un Eddystone proprio disegnato per oscillatori ad alta stabilità; il contenitore era anche Eddystone, si tratta di una scatoletta fusa di lega di zinco, a chiusura ermetica che permette un alto grado di schermaggio elettrico. Questi componenti li avevo acquistati durante un lungo soggiorno, per motivi di lavoro, in Inghilterra.

Dal punto di vista radiantistico questa nazione ha molto da offrire, c'è un sacco di bella roba, sia nuova, sia surplus: basta ricordare che la Gran Bretagna è la patria del radar.

Certo, come la radio, anche il radar è stato messo a punto da molti scienziati di diverse nazioni; penso però di non andare errato se affermo che il più noto specialista in materia fu il fisico inglese Robert Watson-Watt che installò tutta una rete di stazioni radar di estrema precisione per quei tempi; la prova della efficienza di questa rete di radar si ebbe nel 1940 quando l'aviazione tedesca subì perdite tali che l'idea di invadere l'Inghilterra fu abbandonata.

C'è da aggiungere che anche i tedeschi avevano il radar, ma non aveva la precisione del radar inglese.

Dopo questa breve divagazione sul « RAdio Detection And Ranging » torniamo al mio caso.

Allora, venduto il VFO del trasmettitore, rimasi con un solo VFO che collegai al TX con un cavetto coassiale e da allora la mia stazione funziona così, la possiamo definire un mezzo tranceiver...

La morale di tutta questa chiacchierata è che il problema non si pone.

Chiudo cedendo la parola al costruttore di questo tranceiver: « Vorrei ringraziare coloro che con i loro consigli mi hanno aiutato in questa mia prima realizzazione di un certo impegno e in particolare l'amico Stefano IOURK che in tante occasioni mi ha dato il contributo della sua preziosa esperienza e collaborazione ».

ERRATA CORRIGE

Nel numero di marzo ho parlato dei filtri KVG indicando come rappresentanti Lanzoni e STE.

La rappresentanza generale è invece della TELAV, Milano via S. Anatalone 15; Roma via di Porta Pinciana 4.

C. Di Pietro

La distorsione negli amplificatori audio

Leandro Panzieri

Amplificatori
 con coppia
 quasi complementare

Tutti gli amplificatori di basso costo fanno uso nello stadio finale del circuito indicato in figura 1.

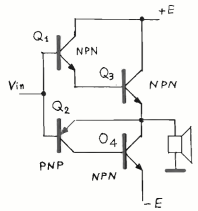


figura 1

Stadio finale con coppia quasi-complementare.

Il suo funzionamento può essere così riassunto: il segnale viene applicato alla coppia complementare pilota $Q_1 \cdot Q_2$ la quale fornisce alle basi di Q_3 e Q_4 due segnali opposti in fase.

O₁ infatti funziona con collettore a massa, pertanto l'uscita, che entra in O₃, non è sfasata rispetto alla V_m; O₂, invece, funziona come uno stadio a emettitore comune, quindi la sua uscita, che comanda O₄, è in opposizione di fase con l'ingresso.

 Q_{**} è in opposizione di tase con l'ingresso. La V_{***} , però, nei due semiperiodi vede due carichi diversi in quanto l'impedenza di ingresso della metà superiore è data dalle due giunzioni base-emettitore di Q_{1} e Q_{3} , mentre quella della metà inferiore è data unicamente dalla giunzione b-e di Q_{2} . Si potrebbe pensare di ovviare a questa dissimetria inserendo una rete compensatrice in serie alla metà che presenta impedenza di ingresso più bassa, ma

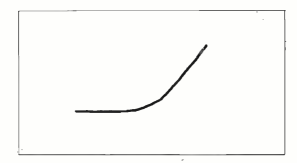


figura 2

Caratteristica di trasferimento della metà superiore.

ciò non conduce ad alcun risultato in quanto le Z_{in} cambiano notevolmente al variare della corrente che scorre nelle giunzioni, come risulta dalle figure 2 e 3.

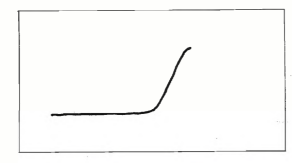


figura 3

Caratteristica di trasferimento della metà inferiore.

cq - 6/75

Sempre dalle figure 2 e 3 si può dedurre che l'asimmetria tra le due metà, superiore e inferiore, è più marcata per piccoli valori della corrente di collettore e ciò, se lo stadio di uscita funziona in classe B, provoca un brusco cambiamento di pendenza della caratteristica di trasferimento la quale presenterà nell'origine (punto d'incrocio) un punto angoloso (figura 4).

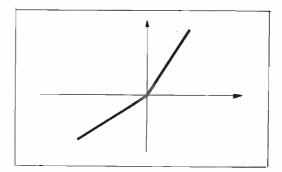
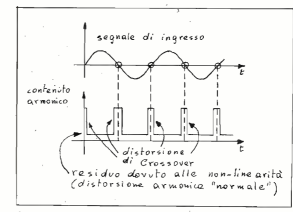


figura 4

Caratteristica di trasferimento dello stadio di uscita.

Un punto angoloso avremo quindi anche in corrispondenza dei passaggi a zero del segnale di uscita. Questo tipo di distorsione è detto di cross-over o di incrocio ed è sostanzialmente una distorsione di tipo impulsivo come è schematizzato in figura 5.



- figura 5

Se supponiamo infatti di poter osservare istante per istante il contenuto di distorsione armonica all'uscita, troviamo, su un livello costante, che rappresenta la distorsione dovuta alle sole non linearità dei componenti, tanti impulsi di notevole ampiezza ma di piccola durata che si localizzano in corrispondenza dei passaggi a zero del segnale di ingresso. La differenza fondamentale tra la distorsione causata dalle non-linearità dei componenti e la distorsione di cross-over consiste nel fatto che, mentre la prima è crescente con l'aumentare dei segnali in gioco (figura 6) la seconda è costante al crescere della potenza di uscita.

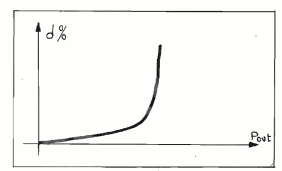


figura -6

Distorsione percentuale di uno stadio esente da distorsione di cross-over in funzione della potenza di uscita.

Tutto ciò fa si che la distorsione percentuale sia tanto più alta quanto più basso è il livello di uscita. Inoltre la larghezza ridotta dei pacchetti rende il loro effetto non particolarmente evidente se la distorsione armonica viene misurata con i metodi tradizionali a valore quadratico medio, se si facessero invece delle misure di picco si scoprirebbero dei valori di distorsione incredibilmente alti.

E pare che l'orecchio sia particolarmente sensibile a questo tipo di distorsione sentendone il valore di picco piuttosto che quello efficace.

In figura 7 è mostrato l'andamento tipico della distorsione armonica in funzione della potenza di uscita di un amplificatore affetto da distorsione di cross-over.

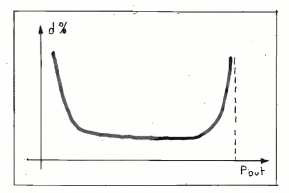


figura 7

Si noti che, pur essendo già preoccupante, l'andamento indicato in figura 7 è ottimistico e non permette una reale valutazione del fenomeno in quanto la misura è stata fatta secondo il valore quadratico medio; se si fosse riportata la distorsione di picco, i valori « d% » sarebbero stati molto più elevati.

Si può a questo punto immaginare che cosa comporti un fenomeno del genere nella riproduzione dei « piano » e « pianissimo » dei brani musicali. Come fare per eliminare la distorsione di cross-over? Un modo potrebbe essere quello di impiegare tassi di retroazione molto elevati, ma ciò comporterebbe il problema di ottenere un sufficiente margine di stabilità e contemporaneamente una risposta piatta anche alle alte frequenze.

La soluzione più semplice ed efficace, però, consiste nell'uso di un circuito completamente complementare e non quasi-complementare.

Sia ben chiaro che uno stadio finale a simmetria complementare non è di per sé esente da distorsione di cross-over; perché lo sia (approssimativamente) bisogna che vengano osservate certe precauzioni.

2. Amplificatori in classe B con coppia complementare

Le cause di distorsione negli amplificatori in classe B a simmetria complementare sono sostanzialmente quattro:

- a) distorsione dovuta al ritardo nella commutazione;
- b) distorsione dovuta alla differenza di guadagno β dei due transistori;
- c) distorsione prodotta dalla non linearità v=f(i) delle giunzioni base-emettitore;
- d) distorsione causata da transistori nella commutazione dovuti a capacità parassite e tempi di accumulo non nulli.

Questi problemi esistono anche negli stadi quasicomplementari, ma passano in secondo piano di fronte a quello principale (ΔZ_m) .

2.1. Distorsione dovuta a ritardo nella commutazione

Negli amplificatori in classe B la corrente nei transistor scorre solo per mezzo periodo, cioè gli elementi attivi per un semiperiodo sono conduttori e in quello successivo interdetti.

Nella figura 8 sono riportati gli andamenti delle correnti nei transistor Q_1 e Q_2 e la corrente di uscita I_0 che è pari alla somma I_1+I_2 .

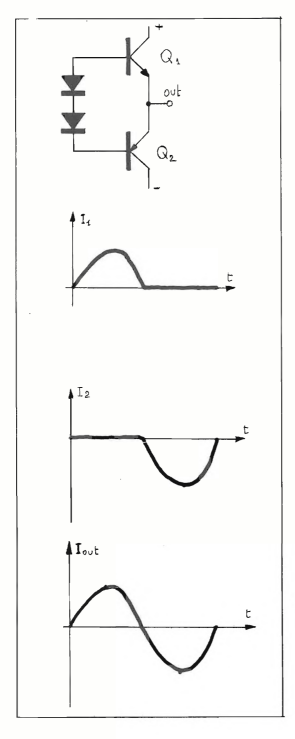
In realtà, a causa di possibili ritardi nelle commutazioni, se non si adottano particolari accorgimenti, la forma d'onda della corrente in uscita ha l'andamento indicato nella figura 9.

Un modo molto semplice per correggere questo ritardo, che provoca distorsione, consiste nell'aumentare la corrente di polarizzazione in modo che il tempo di conduzione di un transistor sia maggiore del tempo di interdizione dell'altro, minimizzando così ogni discontinuità del segnale.

2.2. Distorsione dovuta alla differenza di guadagno \(\beta \) dei due transistori.

In generale, a meno di casi particolarmente fortunati, i guadagni β della coppia complementare finale saranno diversi, vediamo ora quali inconvenienti ciò comporti e quali siano i rimedi.

figura 8



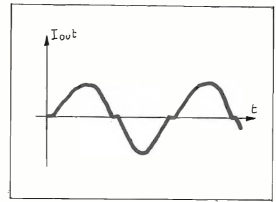


figura 9

Consideriamo il circuito di figura 10.

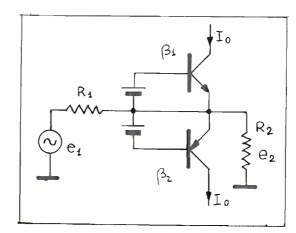


figura 10

Se chiamiamo K_1 e K_2 i guadagni relativi alle semionde positive e negative rispettivamente di e_i , risulta essere

$$\frac{K_1}{K_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \frac{\alpha_2 R_1 + \beta_2 R_2}{\alpha_1 R_1 + \beta_1 R_2}$$

Ora, se R_1 è molto grande (al limite infinita) e cioè se la coppia è pilotata con un generatore di corrente, il rapporto K_1/K_2 vale:

$$\frac{K_1}{K_2} \cong \frac{\beta_1}{\beta_2} \cdot \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \cong \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

mentre, se $R_1 \ll \beta R_2$ (pilotiamo cioè in tensione) si ha:

$$\frac{K_1}{K_2} \cong 1.$$

Come si vede, quindi, il rapporto tra l'impedenza di carico e l'impedenza interna del generatore equivalente che pilota la coppia è molto importante in quanto influenza il rapporto tra le due funzioni di trasferimento K_1 e K_2 .

Per quanto abbiamo detto, possiamo già affermare che la distorsione, dovuta alla differenza tra i β dei due transistori, è minore se la coppia è pilotata in tensione.

Facendo ulteriori considerazioni analitiche, si può arrivare ad affermare che la caratteristica di trasferimento di uno stadio in cui sia presente un $\Delta\beta$ ha andamento simile a quello di figura 11 dove m_1 e m_2 sono le pendenze dei due tratti.

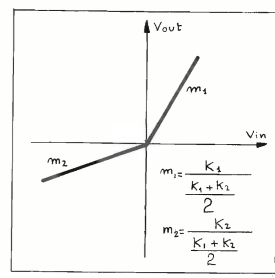


figura 11

Notiamo subito come la distorsione sia indipendente dall'ampiezza.

Vediamo come si possa rimediare.

A questo punto possiamo schematizzare il nostro stadio come una cascata di un amplificatore ideale di guadagno u con un circuito dotato di una non linearità del tipo indicato in figura 11 (figura 12).

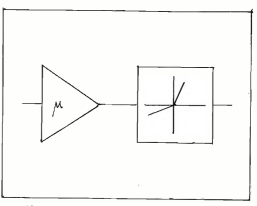


figura 12

Vediamo ora quali effetti ha la retroazione (figura 13) che, come spesso accade, ha la proprietà di tirarci fuori dai guai.

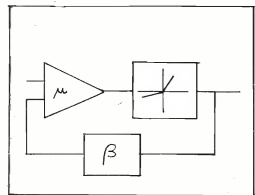


figura 13

Anche questa volta ci va bene: infatti, facendo i calcoli, si scopre che, se $\mu\beta \rightarrow \infty$, la caratteristica di trasferimento tende a diventare una retta di pendenza unitaria, cioè m₁ e m₂ tendono a 1. Concludendo si può affermare che:

- a) una coppia complementare si comporta meglio se è pilotata da un circuito a bassa impedenza di
- b) si riesce a ridurre di molto l'effetto della differenza di β tra i due transistori impiegando un opportuno tasso di retroazione.
- 2.3. Distorsione dovuta alla non linearità della legge v = f(i) riguardante le giunzioni base-emetti-

Supponendo i due transistori identici in quanto ai B. cerchiamo di scoprire che cosa comporti questa non-linearità e quali siano i rimedi. In figura 14 è riportato un tipico stadio di uscita in classe B.

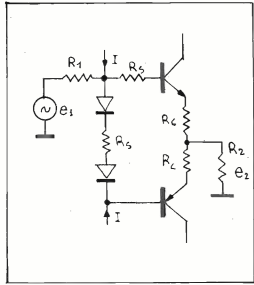


figura 14

Al variare della corrente sul carico, la resistenza di uscita cambia provocando distorsione della forma d'onda, bisognerà quindi trovare qualche espediente per minimizzare questa variazione.

Bene, si può dimostrare che esiste un valore di R. per cui la variazione ΔR_o della resistenza di uscita all'aumentare dell'ampiezza del segnale è minima. Il problema naturalmente non è risolto in quanto, pur essendo ΔR_o piccola, essa esiste e la sua presenza può essere schematizzata rappresentando la caratteristica di trasferimento dello stadio come in figura 15.

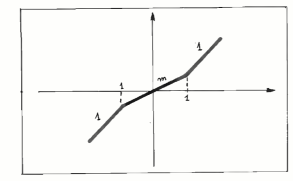


figura 15

Questa è composta da due tratti esterni a pendenza unitaria collegati mediante un tratto di pen-

Vediamo quali effetti ha la solita medicina: la retroazione (figura 16).

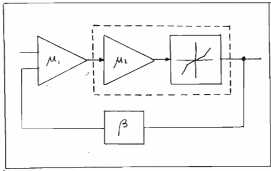


figura 16

Al solito possiamo schematizzare lo stadio di uscita come un amplificatore di guadagno u2 seguito da una non-linearità del tipo di figura 15 (il tutto è racchiuso entro la linea tratteggiata).

Retroazioniamo il circuito facendo uso di un amplificatore di guadagno µ, e di una rete con funzione di trasferimento β.

Studiando il sistema si può verificare che, quando il guadagno d'anello tende all'infinito, la caratteristica di trasferimento dell'insieme tende a diventare una retta a pendenza unitaria.

Dunque la retroazione costituisce un rimedio senz'altro valido ai fini della risoluzione del problema. 2.4. Distorsione dovuta ai transitorii nella commutazione

Essa è il risultato di deficienze di commutazione congenite nei transistori (capacità parassite, tempi di accumulo etc.) le quali creano transienti di commutazione.

La figura 17 A mostra uno stadio di uscita a simmetria complementare ridotto agli elementi essenziali, mentre la figura 17 B indica ciò che in realtà esiste in circuito a causa delle capacità proprie interne dei transistor.

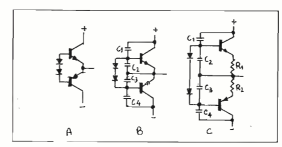


figura 17

In figura 17 C sono state aggiunte due resistenze in serie agli emettitori le quali hanno, tra l'altro, la funzione di stabilizzare la polarizzazione.

Supponiamo che uno dei due transistori (ad esempio quello superiore) sia interdetto.

In queste condizioni ai capi di C, si stabilisce una d.d.p. pari alla tensione di alimentazione.

Quando il segnale di ingresso proveniente dallo stadio pilota cambia polarità, il transistor non può divenire immediatamente conduttore in quanto la tensione ai capi diC, tende a mantenerlo nel suo stato.

Lo stesso fenomeno avviene nel passaggio dalla conduzione all'interdizione, ma la cosa è molto meno evidente in quanto la massima tensione che può stabilirsi ai capi di C, è limitata alla V_{bc}.

A peggiorare le cose interviene l'effetto del tempo di accumulo delle cariche nei transistori il quale contribuisce grandemente alla generazione di questo tipo di distorsione detta anche « distorsione di nodo ».

La figura 18 mostra l'andamento della forma d'onda della corrente relativa al transistor superiore.

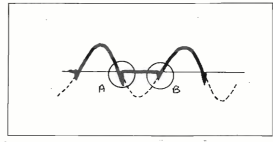
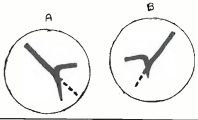


figura 18

Una vista ingrandita della parte entro i cerchietti è rappresentata in figura 19 in cui: A rappresenta il passaggio all'interdizione e B il passaggio in conduzione.

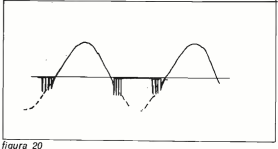
figura 19



Si nota subito che la punta di bloccaggio è molto più lunga della punta di sbloccaggio in accordo con quanto precedentemente affermato.

Durante questi rilievi lo stadio di uscita era polarizzato in classe AB.

Scostandosi ancora dalla classe B, il risultato che si ottiene è indicato nella figura 20.



Dunque, anche se si raggiunge la classe A. non si ottiene nulla di utile sebbene il lavorare in classe A poteva sembrare a prima vista la soluzione del problema.

Anche se è abbastanza ovvio, è forse opportuno sottolineare che in tutte le figure i disegni dei nodi sono stati volutamente molto esagerati per rendere meglio l'idea di ciò che succede.

A causa della natura impulsiva di questo tipo di distorsione, il suo rilievo (specialmente se fatto su amplificatori di altissima qualità) richiede una strumentazione decisamente professionale: distorsiometri con banda oltre il MHz, oscilloscopi con rjsposta piatta fino a frequenze dell'ordine delle decine di MHz, generatori di segnali con distorsione... nulla (!). etc.

Come era prevedibile in base alle cause che la generavano, la distorsione di nodo, detta anche distorsione di incrocio secondaria, cresce con l'aumentare delle frequenze del segnale di ingresso, non è eliminabile utilizzando negli stadi finali transistor con elevate frequenze di taglio, ma può essere grandemente ridotta mediante l'uso di particolari configurazioni circuitali di non semplice analisi. Gli argomenti possono essere ulteriormente approfonditi consultando:

-- cq elettronica 5/1971 a pagina 488: «Il punto sugli amplificatori ad alta fedeltà a transistori » dell'ing. A. Tagliavini.

- WIRELESS WORLD 5/1968 a pagina 94: « 30 watt high fidelity amplifier output stage using complementary transistors » di Arthur R. Bailey dell'Università di Bradford.

- HEWLETT-PACKARD JOURNAL 2/1971 a pagina 11: « Distortion in complementary-pair class-B amplifiers » del Dr. Bernard M. Oliver.

— Audio 5/1969 a pagina 26. ********

Indicatore di livello logico

Emilio Romeo, I4ZZM, "il" pierino

PREMESSA

Questo apparecchino — ER110 — è destinato sopratutto ai pierini che cominciano a divertirsi con gli integrati logici (o digitali, come volete), perciò ho cercato di renderlo il più semplice possibile, e lo stesso cercherò di fare nella

Quindi, nessuna discussione teorica sui circuiti logici, nessuno sbandieramento di « tabelle della verità », il cui solo nome mi fa rabbrividire, perché derivato, ad opera di un traduttore ignorante, dall'inglese « TRUTH TABLE » che significa, né più né meno, TABELLA DI CONTROLLO o TABELLA DI VERIFICA. Chi a scuola ha studiato discretamente, e contestato poco, è in grado di rilevare la differenza esistente fra la traduzione « a orecchio » e quella giusta.

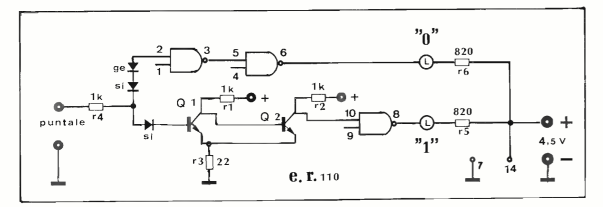
Il funzionamento di questo indicatore è basato sull'azione di alcune « porte »

NAND e di un trigger di Schmitt.

Siccome il mio desiderio è che i Pierini capiscano il funzionamento di ciò che costruiscono, con parole povere ne tento la

DESCRIZIONE

Il trigger di Schmitt, costituito da due transistor, collegati come nello schema qui sotto, è uno dei circuiti più usati nella elettronica industriale.



Se la base di Q, non riceve alcun segnale positivo, il relativo collettore si troverà a una tensione positiva quasi uguale a quella di alimentazione, perché, non essendo in conduzione il transistor, la caduta sulla resistenza R_I sarà quasi ine-

In queste condizioni la base di O2 riceverà l'intera tensione di alimentazione e pertanto Q2 andrà in saturazione: con ciò il suo collettore sarà a una tensione molto vicina al potenziale zero, vista la bassissima resistenza assunta dal transistor, e il valore basso di R₃.

Il contrario avviene quando si dà un segnale positivo alla base di Q₁: esso conduce, pertanto il suo collettore si troverà a un potenziale prossimo allo zero e quindi Q₂ non condurrà, con la conseguenza che il suo collettore si troverà a un potenziale positivo quasi uquale a quello di alimentazione.

Riassumendo: se la base di Q, riceve un segnale positivo, sul collettore di Q, vi sarà una tensione positiva, viceversa se detta base riceve un segnale negativo (o anche leggermente positivo, purché non superi la soglia di conduzione del transistor che è di 0,65 V circa) sul collettore di Q₂ vi sarà tensione zero, o quasi. Un particolare del trigger di Schmitt è che esso chiude come potrebbe farlo un relè, cioè senza passaggio graduale dalla interdizione alla saturazione, ma con uno scatto ben netto. Inoltre esso è soggetto al fenomeno dell'isteresi: cioè, se si abbassa di poco la tensione positiva che aveva fatto cambiare stato a Q₂, si noterà che esso permane in quella condizione e che per ottenere il ritorno allo stato precedente bisogna diminuire questa tensione d'ingresso di un ammontare ben preciso, detto appunto isteresi.

Anche i relé presentano una isteresi, se per esempio uno di essi chiude a 24 V, resta chiuso anche quando la tensione alla bobina scende fin verso i 18 V.

Nel trigger l'isteresi dipende quasi esclusivamente da R3: con un valore di circa $4.7 \text{ k}\Omega$ essa è di circa 3 V, con 22Ω si aggira su qualche decina di millivolt.

Comunque nel nostro circuito l'isteresi importa poco, perché sulla base di Qi arriverà o una tensione decisamente positiva, oppure una tensione prossima allo

L'altro elemento base del circuito è la porta NAND.

Nell'integrato SN7400 vi sono quattro porte NAND a due ingressi di cui tre solamente vengono qui utilizzate.

Per capire come funziona un NAND basta considerare che esso è l'opposto di

In un AND, per avere « 1 » in uscita occorre avere su entrambi qli ingressi lo stato « 1 ».

Pensate a due pulsanti normalmente aperti collegati in serie: solo se li chiudo tutti e due, nel circuito in cui essi sono montati passerà corrente mentre ogni altra possibile combinazione (chiuso solo uno dei due, o aperti tutti e due) mi darà solo uscita zero.

Ebbene, nel NAND avviene il contrario: se i due ingressi sono nello stato « 1 », in uscita si avrà lo stato «0», mentre ogni altra combinazione («1»-«0»; « 0 »-« 1 »; « 0 »-« 0 ») darà in uscita sempre lo stato « 1 ».

E adesso passiamo alla descrizione del circuito nel suo insieme.

Esso serve a indicare, come dice il titolo, lo stato logico ai vari piedini di un integrato mediante l'accensione di uno dei due LED presenti: si accende quello segnato « 1 » quando il piedino su cui poggia il puntale è a livello « 1 », mentre si accende quello segnato « 0 » se il piedino si trova al livello « 0 ».

Inoltre, e questo è un particolare molto importante, se un piedino non è collegato al circuito, oppure se la pista a cui è saldato è interrotta, non si accende nessuno dei due LED. Capisco che, a questo punto, alcuni potrebbero dire che con un normale tester « da pierini » si possono avere tutte le indicazioni possibili sui piedini di un integrato, però io personalmente ritengo che dia più soddisfazione il vedere accendersi una lucina rossa che il veder muoversi l'indice di un tester, cosa quest'ultima a cui ormai anche i più novell'ini fra i pierini sono assuefatti.

Ma torniamo al nostro circuito e in particolare esaminiamo il funzionamento della parte destinata a indicare lo « 0 ». Tale compito è affidato alle due porte collegate in serie e coi terminali indicati da 1 a 6.

Per prima cosa osserviamo che, siccome il LED è collegato da un lato al positivo, perché possa accendersi occorre che l'altro lato, cioè il terminale 6, sì trovi al livello « 0 ».

Il terminale 6 è l'uscita del secondo NAND, quindi, per ciò che è stato detto poco fa, esso sarà al livello « 0 » solo nel caso che i due ingressi (4 e 5) si trovino tutti e due al livello « 1 ». Il 4 è già a livello « 1 » perché è internamente collegato al positivo tramite una resistenza di opportuno valore. Questa resistenza, pur essendo anch'essa integrata e quindi piccolissima, è dimensionata in modo tale che può sopportare un cortocircuito verso massa senza danneggiarsi:

perciò credo che non abbia senso aggiungere una resistenza esterna su un ingresso (come fanno molti) allo scopo di dargli lo stato logico « 1 », perché, così facendo, non modifichiamo nulla in quanto tale stato l'ingresso ce lo ha già. Dunque, dicevamo che, per fare accendere il LED, il 5 dovrà essere al livello « 1 »: ma esso è collegato al 3, che si trova normalmente al livello « 0 » perché i due ingressi 1 e 2 si trovano al livello « 1 ».

Se però portiamo il puntale su un livello « 0 », il 3 si porterà al livello « 1 », e pertanto il 6 assumerà il livello « 0 », consentendo l'accensione del LED.

Del trigger di Schmitt, che rivela lo stato « 1 », abbiamo già parlato: c'è da aggiungere che esso pilota la terza porta dell'integrato SN7400, cosa questa necessaria per invertire il segnale, in quanto abbiamo visto che se la base di Q₁ è collegata al positivo sul collettore di Q2 vi sarà una tensione positiva, il che rende impossibile l'accensione di un LED collegato a questo collettore.

Si sarebbe pouto, è vero, collegare i transistor in modo diverso e ottenere la necessaria inversione del segnale direttamente da loro, risparmiando così la terza porta: ma in questo modo si sarebbe corso il rischio di ottenere una accensione graduale del LED, con relative incertezze e inconvenienti, perciò, tutto sommato, la soluzione (trigger+porta) è la migliore perché assicura un azionamento deciso e con una soglia ben definita.

Vediamo allora come funziona questa seconda parte, questa volta procedendo

dall'ingresso.

Applicando un segnale di livello « 1 » alla base di Q₁, avremo sul collettore di Q₂ un livello « 1 », quindi i due ingressi 9 e 10 saranno a livello « 1 » e l'uscita 8 sarà allo stato « 0 », facendo accendere il LED segnato « 1 ».

Se detta base non riceve alcun segnale, il 10 si troverà al livello «0 » e l'uscita di conseguenza sarà al livello « 1 », non permettendo al LED di accendersi.

Vi prego di scusarmi se sono stato molto lungo nella spiegazione e ho ripetuto più volte le stesse cose: ma se vi facessi leggere alcune lettere di pierini su questo argomento, direste che questa descrizione è troppo « abbreviata ».

Ad ogni modo ormai siamo vicini al termine di questa chiacchierata, vi prego di avere ancora un poco di pazienza.

Poiché il puntale che esplora lo stato logico degli integrati è uno solo, i due ingressi di questo indicatore debbono per forza essere collegati in parallelo fra di loro.

Ma se si agisce in questo modo si ottiene il risultato di inviare la tensione positiva esistente sul 2 alla base di Q1, e il relativo LED sarebbe sempre acceso: per eliminare tale inconveniente ho dovuto introdurre una soglia di poco superiore a 1,2 V perché il livello « 1 » del 2 corrisponde normalmente a tale valore: oiò l'ho realizzato mediante due diodi al silicio (che in media hanno una soglia di 0,65 V), collegati come in figura.

Se non che questi diodi hanno funzionato bene finché il circuito era allo stato di « ragnatela volante »: quando l'ho messo in « bella copia », il LED « 1 » resta-

va sempre acceso!

Non c'è stata altra soluzione che aggiungere un diodo al germanio (soglia circa 0,2 V) in serie agli altri due e tutto si è rimesso a posto (vedi lo schema).

Chi costruirà questo indicatore è bene che provi prima senza il diodo al germanio, può darsi che il funzionamento risulti corretto senza di esso, dipende dai diodi al silicio impiegati.

Il circuito è dimensionato per controllare lo stato logico di integrati alimentati a un massimo di 5,1 V: qualora si vogliano eseguire controlli su altri integrati alimentati con tensioni superiori (quelli ad alta immunità, ad esempio) occorrerà staccare il diodo dalla base di Q, e collegare tra esso e detta base una resistenza il cui valore (in ogni caso il maggiore possibile) dipende dalla sensibilità del trigger e quindi dovrà essere determinato per prove.

Essa serve a evitare eventuali danni a Q₁.

NOTE SUI COMPONENTI

L'integrato usato è il più economico di tutti: lo SN7400. Su di esso non dovrebbero esserci dubbi, a meno di non aver subìto torture spaventevoli in precedenza, dovrebbe funzionare « a prima botta ».

I transistori possono essere dei comuni BC107 o equivalenti di bassa frequenza: io ho usato, non per qualche ragione speciale ma perché erano quelli che avevo a portata di mano, i BFY56a che sono specifici da commutazione, ma direi che sono sprecati in questo circuito.

Per i LED ho scelto il tipo super-economico, 100 lire, e la visibilità della loro luce è buona.

Raccomando di accontentarsi della minor luce possibile, aumentando la loro resistenza in serie a 1000 o 1500 Ω : dureranno di più e la pila consumerà un pochino meno!

Con i miei LED e con il valore di resistenza indicato la corrente assorbita da ciascuno è di circa 2 mA: quando sento di amici miei che li fanno viaggiare a 15 mA, e oltre, mi vengono i brividi.

L'assorbimento totale del circuito è da 10 a 14 mA, dipende da quale LED si accende, quindi la pila da 4.5 V dura molto.

CONCLUSIONE

Ho presentato un apparecchio che indica lo stato logico « 0 » e quello « 1 » mediante l'accensione di uno dei due LED impiegati: esso indica inoltre una interruzione o un piedino libero se tutti e due i LED restano spenti.

Lo stato logico « 1 » viene indicato a partire da circa 1,2 V, che è il livello logico normalmente presente sui terminali collegati internamente al positivo.

Ho cercato di spiegare in termini elementari il funzionamento dell'intero circuito. in modo da non ridurre la realizzazione a un puro esercizio di copiatura.

Anche per questa ragione non do' particolari costruttivi, ognuno si regoli come vuole, il circuito non è affatto critico.

Considerazioni finali: l'apparecchio è di facile montaggio, costa poco, e nell'uso specifico a cui è destinato fa « divertire » di più di quanto non faccia un normale

Auguro agli eventuali costruttori buon lavoro, inviando a tutti i miei più cari saluti.

il vostro pierino maggiore

P.S. Dopo aver studiato questo « aggeggio », provato e riprovato, realizzato in un contenitore molto piccolo, collaudato per qualche settimana, aver faticato qualche altra settimana nelle ore libere per scrivere questo articolo, dopo, dico dopo tutto ciò, mi sono andati gli occhi a pagina 262 della sezione 3º di un volumone della Texas che stavo oziosamente sfogliando: la figura 29 riproduceva l'integrato a otto piedini SN75452 e la didascalia diceva: indicatore di stato « 0 » o di stato « 1 » per logica positiva TTL o DTL.

Componenti esterni: tre resistenze e due lampadine.

Quando si dice la sfortunaccia boia! ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

LETTORI. DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Avrete certo notato che da molti mesi cq seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina 🗆 in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una

Esempio:



RICHIESTA

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS

ing CARLO PEDEVILLANO

quarta parte • segue dai numeri 3, 4 e 5/75)

APPLICAZIONI

Astabile e monostabile

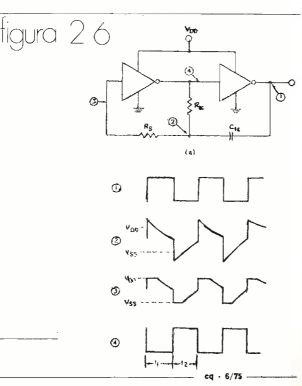
In figura 26 è riportato lo schema di un astabile impiegante due inverter COSMOS e le relative forme d'onda.

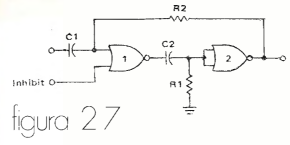
Il funzionamento è il seguente: supponiamo il condensatore inizialmente carico positivamente e che il punto 4 vada al livello « basso » e l'uscita 1 al livello « la condensatore si scaricherà tramite la resistenza R_{ic} connessa all'uscita del primo inverter (bassa impedenza); durante il processo di scarica la tensione sul punto 2 si abbasserà fino a raggiungere il valore per cui l'ingresso 3 va al livello bàsso, quando 3 è « basso » 4 è « alto », e quindi 1 è « basso » (vedi grafici). Quando 1 è basso e 4 alto il condensatore si carica positivamente e si ritorna alle condizioni iniziali.

Lo scopo della resistenza R, è quello di rendere la frequenza di oscillazione indipendente dalle variazioni della tensione di alimentazione,

basse senza fare uso di condensatori elettrolitici, infatti l'alta impedenza di ingresso permette di fare $R_{\rm ic}$ dell'ordine dei $M\Omega$ e R, delle decine di ohm. In figura 27 è riportato un monostabile composto da due NOR della famiglia COSMOS.

Astabile COSMOS e relative forme d'onda.





Monostabile impiegante due NOR a due ingressi.

Il funzionamento è il seguente: supponlamo l'ingresso inhibit al livello zero, quando l'ingresso trigger (condensatore C_1) va al livello « basso », l'uscita del NOR 1 diviene « alta ». Il tempo impiegato dal condensatore C_2 a caricarsi attraverso R_1 determina il tempo impiegato dall'ingresso del NOR 2 a cambiare di stato, il passaggio dell'uscita del NOR 2 dallo stato « basso » allo stato « alto » viene riportata tramite R_2 all'ingresso e il circuito ritorna così nelle condizioni iniziali, in attesa di ulteriori impulsi di trigger.

Impiego come amplificatori operazionali

L'inverter COSMOS presenta delle caratteristiche che approssimano abbastanza da vicino quelle dell'amplificatore operazionale ideale, di qui discende la possibilità di realizzare delle funzioni lineari mediante i COSMOS, cosa particolarmente interessante quando queste devono essere inserite in un circulto con elementi digitali COSMOS.

In figura 28 sono confrontate in una tabella le caratteristiche dell'inverter COSMOS con quelle dell'amplificatore operazionale ideale.

Figure OC

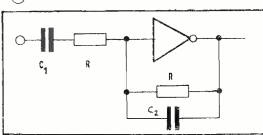
	OP-AMP ideale	Inverter COS/MOS
Guadagno	3	20 dB a piccolo segnale si riduce a largo segnale
lmpedenza d'ingresso	•~	$C_{tn} = 5pF R_{in} = \infty$
Tensione d'ingresso	,lissa	$V_{\rm in} \simeq \frac{V_{\rm DD}}{2}$
Impedenza d'uscita	zero	Dell'ordine di parecchie centinaia di N

Confronto tra inverter COSMOS e amplificatore operazionale ideale.

Per usare l'inverter COSMOS come amplificatore in c.a. occorre connettere l'uscita all'ingresso tramite una resistenza di polarizzazione di elevato valore (R>1 $M\Omega$).

In figura 29 è riportato lo schema di un filtro passa banda attivo impiegante un inverter COSMOS.





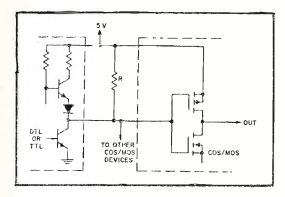
Filtro di banda attivo.

Il taglio alle frequenze basse è imposto da RC₁ (6 dB/ottava), il taglio alle frequenze alte da RC₂ (6 dB/ottava).

Interfaccia tra COSMOS e TTL

In questo paragrafo verranno esposti gli accorgimenti utili a collegare circuiti costruiti con logica TTL circuiti costruiti con logica COSMOS e viceversa. I problemi relativi a collegamenti fra parti di apparecchiature aventi caratteristiche diverse vengono denominati con la dizione: « problemi di interfacciamento », da cui il titolo del presente paragrafo.

Supponiamo che la tensione di alimentazione dei COSMOS sia la stessa della TTL (la tensione di 5 V rientra tra le possibili tensioni di alimentazione dei COSMOS) e consideriamo il caso di dovere pilotare mediante elementi TTL degli ingressi COSMOS. Per il livello d'uscita basso della TTL (0,4 V) non esistono problemi, esso è pienamente sufficiente a pilotare i COSMOS; il livello « alto » della TTL è invece insufficiente a pilotare un ingresso COSMOS. Occorre pertanto inserire una resistenza esterna di pull-up secondo lo schema di figura 30.



Porta TTL che pilota una porta COSMOS. R = resistenza di pull-up.

Il valore di questa resistenza deve essere intorno ai $2\,\mathrm{k}\Omega$. Una sua diminuzione migliora la velocità a scapito della dissipazione, un suo incremento riduce la dissipazione a scapito della velocità.

Consideriamo ora il caso di COSMOS che debbano pilotare dei TTL.

Quando l'uscita COSMOS è alta, la corrente d'uscita è sufficiente a pilotare almeno un ingresso TTL (40 μA), ciò non accade quando l'uscita ČOSMOS è bassa; in questo caso infatti la corrente uscente dall'ingresso TTL raggiunge il valore di 1,6 mA. Occorre pertanto interporre delle unità buffer del tipo ad esempio, 4010 A precedentemente menzionato (vedi paragrafo sui displais).

Alcune porte, come ad esempio il doppio NOR a quattro ingressi 4002, possono pilotare almeno un carico TTL quando si abbia l'avvertenza di collegare in parallelo i quattro ingressi. In questo caso infattiviene moltiplicata per quattro la corrente d'uscita del transistore N (lpn).

Conclusione

In questa serie di articoli è stata svolta una analisi abbastanza dettagliata delle specifiche degli integrati appartenenti alla famiglia COSMOS: queste specifiche sono state paragonate alle corrispondenti della TTL per cui il lettore può ricavarne delle conclusioni circa la preferenza da dare all'una o all'altra famiglia nell'ambito di certe applicazioni.

Occorre mettere in rilievo, per concludere, che il costo del COSMOS è spesso, allo stato attuale delle cose, circa il triplo dei corrispondenti TTL. Si ha ragione di ritenere che questo costo sia destinato a diminuire una volta che sia stato possibile, per le industrie, procedere all'ammortamento dei capitali impiegati nella ricerca e sviluppo del prodotto.

Poiché i COSMOS sono stati introdotti nel mercato nel 1971, i piani di ammortamento dovrebbero ormai volgere al termine; per cui è ragionevole prevedere che tra qualche anno i COSMOS saranno di impiego comune anche presso i dilettanti che beneficieranno di prezzi molto ridotti rispetto agli attuali.

Comunque anche allo stato attuale delle cose i COSMOS sono economicamente convenienti in talune apparecchiature che devono funzionare con alimentazione di emergenza oppure a pile.

I maggiori costruttori di mia conoscenza sono: RCA, MOTOROLA, NATIONAL SEMICONDUCTOR.

In Italia i COSMOS sono prodotti dalla SGS-ATES. Nel ringraziare i rappresentanti della CRAMER ELEC-TRONIC IC. e della SGS-ATES per avere cortesemente messo a disposizione le informazioni che hanno permesso la stesura del presente testo, ricordo ai lettori che per quanto riguarda gli schemi riportati, pur avendo messo la massima cura nella loro riproduzione, non si assume nessuna responsabilità riguardo il loro funzionamento e riguardo eventuali diritti di terzi.

Bibliografia e fonti della informazione

Poiché i COSMOS sono stati introdotti abbastanza di recente sul mercato, la trattazione del loro modo di funzionare e delle applicazioni costituisce argomento troppo nuovo perché si trovi codificato su dei libri di elettronica.

Un accenno ai COSMOS esiste tuttavia nel testo Elettronica Integrata di S. Cantarano e G.V. Pallottino (Etas Kompass), testo che costituisce una lodevole eccezione nel panorama dell'editoria italiana in materia tecnica, in quanto in esso, tra l'altro, non si risente dell'abituale divario di diversi anni tra la materia trattata e lo stato dell'arte. I COSMOS vengono trattati nel secondo volume del-

l'opera (circuiti e sistemi digitali), alle pagine 201 e sequenti.

Per una informazione più completa occorre consultare i rapporti tecnici dei costruttori e gli articoli delle riviste specializzate.

Riporto qui a fianco l'elenco dei testi consultati per la redazione della presente trattazione.

SGS-ATES

Raccolta dei testi relativi al « Seminarlo sui COS/MOS » (giugno 1973).

RCA

COS/MOS Digital integrated circuits (pubblicazione SSD-203 A).

Questo testo è uno dei migliori tra quelli disponibili allo stato attuale delle cose soprattutto per la ricca raccolta di note applicative ivi contenuta.

J. WATSON An introduction to Field Effect Transistor. Edito per conto della Siliconix Limited, Il testo che non riguarda, in senso stretto, la materia del presente articolo, è stato consultato nella redazione del paragrafo « Richiami sul funzionamento dei transistor MOS-enhancement ». Da esso sono state estratte alcune figure riportate nel paragrafo.

Per quanto riguarda il paragrafo relativo all'immunità statica al rumore della TTL, si è consultato l'articolo di BILL HENIFORD dal titolo « Noise in 54/74 TTL Systems», reperibile in «Texas Instruments France, Recueil 1971 de notes d'application sur l'utilisation des circuits intégrés digitaux ». Altre informazioni, atte alla stesura del presente testo, sono state ricavate dai fogli tecnici MOTOROLA e in particolare dall'opuscolo McMOS '72 edito dalla medesima.

Fine

Per iniziativa della rivista cq elettronica è stata creata l'Associazione dedicata ai radioamatori più esigenti e più proiettati al futuro:

Radiocomunicazioni

Gruppo italiano tecniche avanzate presidente Giorgio Totti - vicepresidente Franco Fanti

> Quota di iscrizione "una tantum" Quota associativa 1975

L. 1.500 L. 1.000

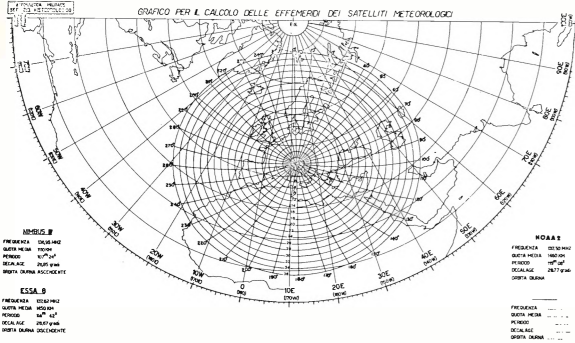
IATG - Bologna, via Boldrini, 22 - tel. 55.12.02

Satelliti APT e tecniche di inseguimento con l'antenna

professor Walter Medri

Il metodo grafico di acquisizione che fa uso del materiale tracking fornito dall'Aeronautica Militare Italiana conclude il discorso intrapreso sul numero di giugno 1974 dedicato al significato dei satelliti artificiali e ai loro metodi grafici di acquisizione (tracking). In futuro il discorso punterà, come è logico, sulle apparecchiature di ricezione spaziale APT, ma è mia opinione che ciò che ho scritto in queste ultime puntate sia di fondamentale importanza non solo per gli APTisti, ma per tutti i radioamatori seriamente interessati alla ricetrasmissione via radio, perché le radiocomunicazioni via satellite si affiancheranno nel giro di pochi anni a quelle dei ripetitori VHF (vedi OSCAR 6 e OSCAR 7) e rappresenteranno il mezzo più comune e sicuro di radiocollegamento a lunga e media distanza.

Oggi non si possono ignorare i vantaggi offerti dalle radiocomunicazioni spaziali e per tutti i radioamatori stà per schiudersi una nuova frontiera da esplorare.



6			Τ-			-	_	_	_		_	_	-									_																
ŀ	<u>6</u>	(se grada)	Ļo.	1	_2_	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	20	24	32	22	24	$\overline{}$
١	Elevazione	ESSA - NOAA	90	85	80	75	70	65																						10	20	5	30	31	32	33	34	-20
1	(in gradu)	NIMBUS	90	84	77	71	68	59	54	50	45	42	20	25	22	20	12	24	22	20		45	120	1 13		-12	1.4	12	11.	. <u>.v</u>	_ o	-4-1	, D	12	4	3		_!]
ľ							-00			-	70	42	30	35	32	29	20	24	22	ZU	_185	16	15	13	12	10	9	7	6	5	4	3	1	1	0	- 1	-	

figura 1

Esempio di mappa polare del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare,

Sulla mappa è stato fissato il diagramma di acquisizione dopo essere stato riprodotto su pellicola

Il diagramma è stato centrato su una ipotetica località dell'Italia settentrionale (per località diverse da questa, vedasi testo).

La tabellina in calce alla mappa riporta la conversione degli angoli geocentrici individuati dalle varie ellissi del diagramma di acquisizione, in angoli di elevazione d'antenna, per tutti i satelliti della serie ESSA - NOAA - OSCAR e NIMBUS. La mappa misura 31 x 48 cm.

Satelliti APT e tecniche d'inseguimento con l'antenna

Sono certo che molti di voi che mi leggete ha già varcato questa frontiera e che molti altri stanno per farlo; ne ho la conferma dalle numerose lettere che ricevo e dal crescente interesse per la ricezione spaziale.

Anche noi, pur lavorando a livello amatoriale, possiamo portare, come In molte altre occasioni, il nostro contributo alla soluzione pratica di numerosi problemi connessi con la ricezione spaziale.

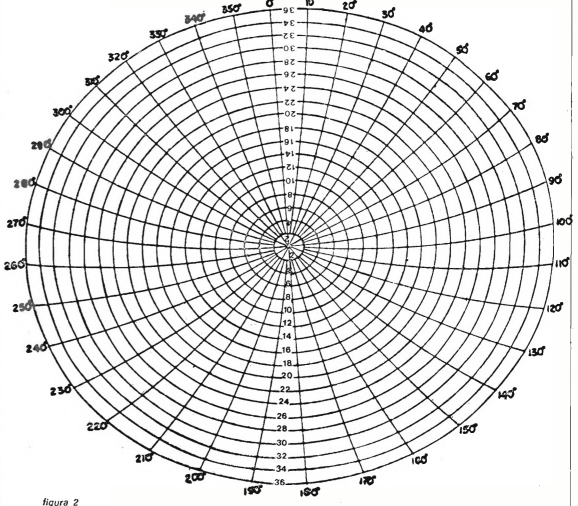
Perciò vi dico, non perdete tempo e proseguiamo assieme!

L'argomento di questa puntata è l'impiego del materiale tracking gentilmente fornito dal nostro Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare.

Esso consiste in una mappa polare, in un diagramma di acquisizione e in quattro traiettorie orarie, il tutto su carta normale.

La mappa polare, molto nitida, comprende la zona geografica che interessa maggiormente la nostra area d'ascolto (vedi figura 1) e dopo essere stata fissata su un pannello di legno è già pronta per l'uso.

Il diagramma di acquisizione (vedi figura 2) deve essere prima portato su pellicola trasparente con procedimento fotografico o a ricalco (scala 1:1) e poi fissato stabilmente sulla mappa, facendo coincidere il suo punto centrale con le coordinate (latitudine e longitudine) della propria stazione ricevente APT e orientando il suo raggio « zero gradi » azimut verso il polo nord della mappa.



Esempio di diagramma di acquisizione del Servizio Meteorologico della Aeronautica Militare. La numerazione riportata di fronte a ogni raggio del diagramma in prossimità della ellisse più esterna si riferisce alle angolazioni azimutali che deve assumere l'antenna per ogni punto del diagramma toccato dalla traiettoria oraria.

Tabella A

sizione.

altezza

200

250 300 350

1150 1200

relazione tra l'altezza orbi-

tale del satellite e ogni el-

lisse del diagramma di acqui-

numero

della

ellisse

14,2 15,8 17,3 18,6

19,8

20,9

22,0

23,9 24,9

25,7 26,5

27,3 28,0

28,8 29,5 30,2 30,9 31,5 32,1 32,7 33,3 34,4 34,9 35,5 36,0 36,5

Il diagramma è formato da 36 linee che partono dal centro a raggiera e vanno verso l'ellisse più esterna, ognuna delle quali rappresenta infiniti punti di uno stesso angolo azimutale, portando una numerazione che va da zero a 360°.

Inoltre il diagramma è formato anche da 18 ellissi concentriche, ognuna delle quali rappresenta tanti possibili punti di individuazione della verticale del satellite sull'area d'ascolto, ai quali fa riferimento un determinato angolo geocentrico « § » che per mezzo della tabella di conversione riportata sotto alla mappa può essere convertito in angolo di elevazione d'antenna.

Nella mappa di figura 1 la nostra area geografica si trova in basso in posizione normale e ciò facilita indubbiamente l'impostazione del diagramma e la lettura dei dati da rilevare.

Appena fissato con cura il diagramma sulla mappa, potete già individuare, con l'aiuto della tabella A, la ellisse del diagramma che circoscrive la vostra area d'ascolto (ad esempio ellisse numero 36 per i satelliti ESSA 8 - NOAA 2, 3 e 4 e OSCAR 6 e 7).

Individuata la ellisse che delimita l'area d'ascolto, la si evidenzierà marcandola con un pennarello, in maniera da avere sempre una chiara visione dei confini della propria area di ricezione spaziale.

Si procederà poi alla impostazione delle trajettorie orarie che nel nostro caso vengono fornite assieme alla mappa e al diagramma (vedi figura 4) ma prima è necessario portare anche le traiettorie su pellicola trasparente.

Si impiegheranno però soltanto le due traiettorie orarie relative ai satelliti ESSA 8 e ITOS, in quanto soltanto queste due traiettorie corrispondono alle attuali traiettorie orarie dei satelliti ESSA 8 - NOAA 2, 3 e 4, OSCAR 6 e 7, le altre due traiettorie riguardano invece i satelliti della serie NIMBUS, ora non più utilizzati per il servizio APT.

Quindi, le due traiettorie suddette dovranno essere fissate sul polo nord della mappa con una piccola vite posta in corrispondenza del centro di ogni crocetta (in alto P.N., vedi figura 4), tenendo presente che entrambe le traiettorie dovranno risultare libere di spostarsi a guisa di due raggi indipendenti facenti perno sul polo nord.

Le due traiettorie orarie saranno impiegate alternativamente, secondo che si tratti di una traiettoria nord-sud (discendente) o di una traiettoria sudnord (ascendente): vedasi tabellina delle EFFEMERIDI NODALI.

L'impostazione della traiettoria « ascendente » si compie facendo coincidere l'unica freccia della traiettoria che cade sull'equatore, con il valore di longitudine EST (E) riportato entro il bordo esterno della mappa.

L'impostazione della traiettoria « discendente », invece, si compie facendo coincidere la freccia a destra della dicitura « equatore » con la longitudine OVEST (W), anch'essa riportata entro il bordo esterno della mappa ma tra parentesi.

Come avrete notato, le traiettorie orarie sono due, la ragione è che la mappa polare evidenzia soltanto una metà dell'intero emisfero nord e quindi l'unica traiettoria da equatore a equatore vista la volta scorsa risulta qui divisa in due parti per potere lavorare sullo stesso settore della mappa

I valori di longitudine EST o OVEST per l'impostazione corretta delle due traiettorie sono riportati giornalmente dalle EFFEMERIDI NODALI e, come potrete constatare, i valori di longitudine variano non soltanto di giorno in giorno, ma da satellite a satellite e da traiettoria a traiettoria.

La figura 3 mostra un esempio pratico di impostazione della traiettoria oraria « discen-

dente », per il satellite NOAA 3, del 15 aprile 1975. Come potete vedere dalle EFFEMERIDI NODALI del 15 aprile, la traiettoria nord-sud (traiettoria nord-sud = traiettoria discendente) del NOAA 3, incrocia l'equatore alle ore 7,03,19 GMT a una longitudine OVEST di 157,6 gradi.

Dalla figura 3 risulta infatti che la freccia che trovasi a destra della dicitura « equatore » è stata impostata in corrispondenza di longitudine OVEST 157,6 gradi (157,6°W).

La freccia a sinistra della dicitura « equatore » indica invece il valore di longitudine EST in cui il satellite abbandona il nostro emisfero nord, proseguendo verso l'emisfero sud, ma questo dato è di scarsa importanza per il tracking.

I dati utili che si possono rilevare dall'impostazione di figura 3: sono: ora, minuti e secondi in cui il satellite NOAA 3 entra nell'area d'ascolto, il tempo in cui il satellite rimane entro l'area d'acquisizione e le angolazioni da fare assumere all'antenna per il corretto insequimento del satellite.

La tabella B mostra un esempio pratico di «Tabella di ricezione» compilata con i dati rilevati graficamente dalla figura 3.

Infatti, osservando la tralettoria oraria si vede che essa tocca la ellisse numero 36 (inizio area d'ascolto) in un punto corrispondente a circa 32,5 minuti (tempo trascorso tra il nodo ascendente riportato dalle EFFEMERIDI NODALI e l'incrocio con l'inizio dell'area d'ascolto).

Cioè, il NOAA 3 entra nell'area d'ascolto (ellisse numero 36) circa 32.5 minuti dopo avere incrociato l'equatore a OVEST (nodo ascendente). Perciò, sommando i 32,5 minuti all'ora indicata dalle EFFEMERIDI del 15 aprile (passaggio nord-sud del NOAA 3), si ottiene l'ora in cui il satellite entra nell'area d'ascolto, ovvero l'ora in cui la stazione ricevente APT comincerà a ricevere i primi segnali video contenenti l'informazione fotografica della zona sottostante al satellite, in questo caso,

il Mare di Barents e l'isola della Nuova Zemlja (ad esempio 7º03'19" + 32.5' = 7º35'49" GMT).

NOAA - ESSA 8 ORBITA DISCENDENTE

GRAFICO PER IL CALCOLO DELLE EFFEMERIDI DEI SATELLITI METEOROLOGICI

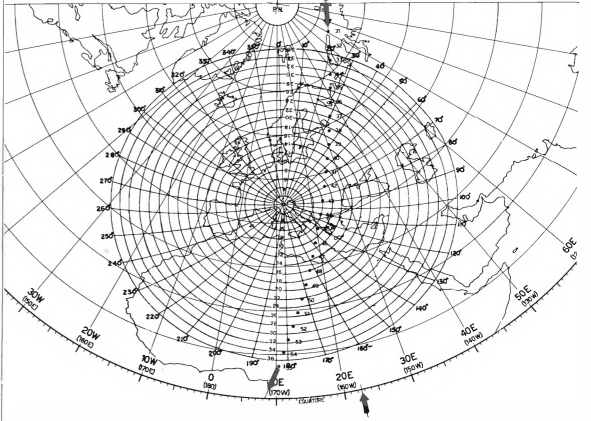


figura 3

Esempio di impostazione della traiettoria oraria discendente sulla mappa polare, a una longitudine di 157,6 gradi OVEST.

L'esempio si riferisce alla traiettoria riportata dalle EFFEMERIDI NODALI del 15 aprile 1975 per il satellite NOAA 3 (passaggio mattutino).

Da questa impostazione è stata ricavata la tabella B, chiamata «tabella di ricezione o di collegamento », perché i dati in essa contenuti sono di fondamentale importanza durante il collegamento per un più facile e corretto inseguimento del satellite con l'antenna.

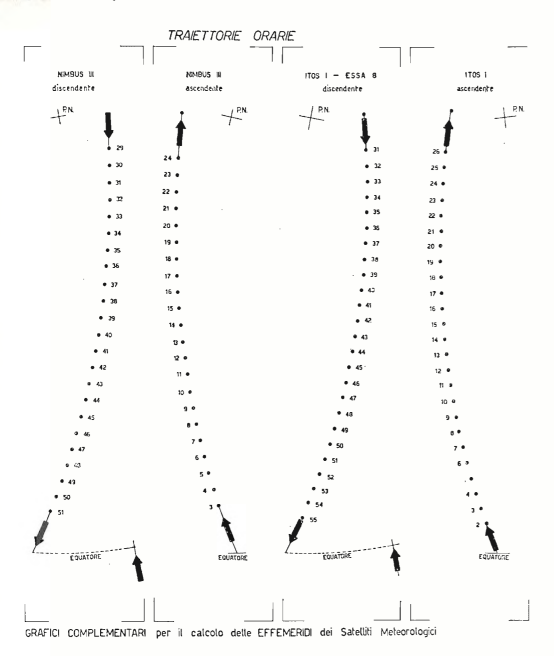


figura 4

Queste sono le traiettorie orarie complementari alla mappa e al diagramma di acquisizione di

Ogni tralettoria oraria riporta il tempo in minuti primi trascorso dal momento in cui il satellite ha incrociato la linea dell'equatore (nodo ascendente) e da questa numerazione è possibile individuare la verticale del satellite ogni minuto della ricezione.

Le traiettorie orarie vanno fissate sulla mappa polare facendo coincidere il P.N. della traiettoria con il polo nord della mappa e portando il riterimento equatoriale della trajettoria sul valore di longitudine trascritto sull'equatore della mappa con divisioni di grado in grado.

Il valore di longitudine viene fornito dalle effemeridi nodali di giorno in giorno e di traiettoria in traiettoria; per le traiettorie ascendenti vale la numerazione longitudinale scritta sull'equatore in caratteri grandi, mentre per le traiettorie discendenti vale la numerazione scritta fra parentesi con carattere più piccolo (vedi figure 1 e 3).

Tabella B

tabella di acquisizione per il satellite NOAA 3 traiettoria del 15 aprile 1975 (vedi effemeridi nodali)

AAN (1) in min	ora GMT	angolo azimutale d'antenna in gradi	angolo di elevazione d'antenna in gradi	annotazioni varie
32,5	7,35,49	20	0	
33,5	7,36,49	22	3	
34,5	7,37,49	24	3 6 10	
35,5	7,38,49	25	10	
36,5	7,39,49	28	14	
37,5	7,40,49	30	19	
38,5	7,41,49	35	24	
39,5	7,42,49	J 40	31	
40,5	7,43,49	47	39	
41,5	7,44,49	58	45	
42,5	7,45,49	77	52	
43,5	7,46,49	100	56	
44,5	7,47,49	125	56	
45,5	7,48,49	142	48	
46,5	7,49,49	155	42	
47,5	7,50,49	163	33	
48,5	7,51,49	168	26	
49,5	7,52,49	172	20	
50,5	7,53,49	176	15	
51,5	7,54,49	178	11	
52 ,5	7,55,49	181	6	
53,5	7,56,49	182	4	
54,5	7,57,49	184	1 1	

(1) A.A.N. = After Ascending Node = dopo il nodo ascendente.

Nota: i numeri delle ellissi rilevati dalla impostazione di figura 3, dai quali sono stati ricavati poi mediante la tabella di conversione in calce alla mappa polare gli angoli di elevazione d'antenna della tabella, sono i seguenti: 36 - 33 - 30 - 27 - 24 - 21 - 18 - 15 - 12 - 10 - 8 - 7 - 7 - 9 - 11 - 14 -

- 17 - 20 - 23 - 26 - 30 - 32 - 35.

La tabella potrà essere completata durante l'ascolto con annotazioni varie, come lo stato del tempo locale, l'ora e il numero di inizio e fine registrazione. l'intensità di eventuali disturbi di origine locale o altri dati utili allo studio della fotografia ricevuta e alla interpretazione dei dati meteorologici in essa contenuti

In altre parole, alle ore 7,35,49 GMT (cioè 8,35,49 ora locale italiana), il NOAA 3 incrocierà l'area d'ascolto e il suo segnale comincerà a giungere alla stazione ricevente dapprima debole, poi sempre più forte fino a fare scomparire ogni traccia di soffio dal

Dall'incrocio della traiettoria oraria con il diagramma di acquisizione si ricava anche l'angolazione che deve avere l'antenna in quel momento della ricezione, vedi tabella B. Infatti, abbiamo detto più sopra che la traiettoria oraria tocca la ellisse 36 a 32,5 minuti e alla ellisse 36, corrisponde, secondo la tabella C, un angolo di elevazione di zero gradi.

Tabella C

conversione degli angoli geocentrici «δ» in angoli di elevazione d'antenna per i satelliti ESSA - NOAA e OSCAR

numero della ellisse o angolo geocentrico « δ »	angolo di elevazione d'antenna in gradi
36	0,0
34	1,8
32	4.0
30	6,2
28	8.7
26	11,3
24	14,1
22	17,2
20	20,6
18	24,4
16	28,6
14	33,4
12	38,8
10	45,1
8	52,3
6	60.4
4	69,7
2	79.7
0	90,0

Nel medesimo punto la traiettoria tocca anche il raggio del diagramma che porta il numero 20° azimut, perciò possiamo dire che 32,5' dopo il nodo ascendente l'antenna deve avere come orientamento un angolo azimutale di 20° e un angolo di elevazione di 0°. Un minuto dopo, cioè alle ore 7,36,49 GMT (33,5' dal nodo ascendente), la traiettoria tocca il diagramma di acquisizione in un punto che per interpolazione corrisponde alla ellisse numero 33 e al raggio azimutale di 22º circa.

Dalla tabella C, oppure dalla tabella riportata in calce alla mappa polare, si può osservare

che la ellisse 33 corrisponde a un angolo di elevazione di 3º.

Ciò significa che alle ore 7,36,49 GMT, l'antenna deve spostarsi da un angolo azimutale di 20° a un angolo azimutale di 22° e da un angolo di elevazione di 0° a un angolo di 3°. Ancora un minuto più tardi (cioè 34,5' dopo il nodo ascendente), la traiettoria oraria incrocia il diagramma di acquisizione in un punto che, per interpolazione, corrisponde a un angolo azimutale di 24° e a una ellisse numero 30.

Sempre dalla tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione, si rileva che alla ellisse numero 30 corrisponde un angolo di elevazione di 6°.

Quindi alle ore 7,37,49 GMT, l'antenna deve spostarsi da un angolo azimutale di 22º a un angolo di 24º e da un angolo di elevazione di 3º a un angolo di 6º.

Proseguendo con il medesimo procedimento sono stati rilevati tutti i rimanenti angoli azimutali e di elevazione contenuti nella tabella B.

Lo spostamento dell'antenna da una angolazione a quella successiva può avvenire gradualmente in pari tempo, cioè in tempo reale, oppure anche di minuto in minuto, poiché il lobo di ricezione d'antenna permette una sensibile tolleranza sia nei rilievi grafici che nel puntamento dell'antenna stessa.

A questo punto vorrei fare notare che volendo comporre la «Tabella di ricezione» anche le traiettorie, prima e dopo a quella indicata dalle EFFEMERIDI, è sufficiente spostare la traiettoria oraria in un senso o nell'altro di un valore in gradi pari all'incremento longitudinale del satellite e sommare o sottrarre all'ora indicata dalle EFFEMERIDI il valore in minuti del periodo orbitale.

Ad esempio, essendo l'incremento longitudinale del NOAA 3 di 29,1°, il mattino del 15 aprile si avrà una traiettoria anche a 157,6°—29,1° = 138,5° OVEST e una a 157,6° + $+29,1^{\circ} = 186,7^{\circ}$ EST (cioè 173,3° OVEST).

Quindi il primo nodo ascendente si avrà alle ore $7^h03'19''-116.1'=5^h07'13''$ GMT, il secondo alle ore $7^h03'19''$ GMT e il terzo alle ore $7^h03'19'' + 116,1' = 8^h59'25''$ GMT, naturalmente quello centrale e riportato dalle EFFEMERIDI è quello più favorevole alla nostra area d'ascolto, quello prima dà origine a una traiettoria molto a EST e quello dopo a una traiettoria molto a OVEST, ma comunque ricevibili, poiché entrambe cadono entro l'area d'ascolto.

Ciò che è stato detto per il NOAA 3 è va!ido anche per tutti gli altri satelliti APT e OSCAR, purché naturalmente si tenga conto dei loro diversi dati orbitali.

Le traiettorie prima e dopo a quella riportata dalle EFFEMERIDI si possono ottenere con tutti e tre i metodi grafici fin qui descritti perché, come ho già detto, è sufficiente spostare la traiettoria oraria sull'equatore di una entità pari all'incremento longitudinale del satellite.

Il materiale di acquisizione descritto in questa puntata potete ottenerlo scrivendo al seguente indirizzo: Servizio Meteorologico della Aeronautica Militare - piazzale degli Archivi - 00144 ROMA.

Spero vivamente di essere riuscito a rendere evidente l'importanza e l'utilità dell'impiego del tracking, nonché a dimostrare la sua facilità di utilizzazione.

Come abbiamo visto, ciascun metodo descritto impiega materiale diverso, ma i procedimenti di rilevamento dei dati hanno molti punti in comune.

Inoltre ogni metodo richiede un certo numero di operazioni preliminari nonché la conoscenza dei principali dati orbitali del satellite che si vuole ricevere.

Tutti i dati orbitali dei satelliti APT e di quelli OSCAR 6 e OSCAR 7 saranno riportati mensilmente nella tabellina delle EFFEMERIDI NODALI, per cui la scelta del metodo può essere ristretta a criteri di ordine pratico o a particolari esigenze d'ampiente.

Personalmente impiego entrambi i metodi che fanno uso delle mappe polari, ma posso dire che quello che prevede l'impiego del materiale del Servizio Meteorologico della Aeronautica Militare, pur offrendo tutte le garanzie di precisione e facilità d'impiego, è quello che richiede minori difficoltà nella fase di preparazione.

A questo proposito, se la trasposizione del diagramma di acquisizione e delle traiettorie orarie su pellicola trasparente vi ponesse qualche difficoltà, potete rivolgervi alle edizioni CD la cui Redazione ha colto il mio suggerimento di fare riprodurre numerose copie della mappa polare su carta e del diagramma di acquisizione e le due traiettorie orarie su pellicola trasparente e pronti all'uso.

Vorrei fare osservare che anche coloro che per motivi di ubicazione sono o saranno costretti a ricevere i satelliti APT con l'antenna fissa orientata in una unica direzione potranno trarre notevoli vantaggi dall'uso del tracking.

Infatti la conoscenza anticipata della traiettoria sull'area d'ascolto e dei relativi angoli di acquisizione suggeriranno in anticipo all'operatore APT quali sono le traiettorie più favorevoli alla sua antenna, nonché l'area geografica ripresa dal satellite in quella determinata traiettoria.

Se ciò non bastasse ancora a convincervi dell'utilità del tracking, vi dirò infine che senza l'ausilio del tracking non avrei mai potuto prevedere, con la precisione necessaria, le caratteristiche orbitali dei satelliti russi METEOR, rilevarne le EFFEMERIDI e fare della ricezione sistematica e programmata in quei brevi periodi in cui venivano (e spero verranno) attivati sulla nostra area d'ascolto (vedi cq 11/74).

Infatti, conoscendo i tempi e le ripetute angolazioni dell'antenna rilevate in un certo lasso di tempo in base alla massima intensità del segnale ricevuto dal satellite, ho potuto rilevare con il procedimento tracking inverso, il periodo orbitale del satellite, la sua altezza orbitale media e calcolare le sue efferneridi con una precisione superiore a un quarto di minuto primo (vedi cq 12/72 a pagina 1674).

Concludendo, amici, auguro buon lavoro a tutti con il tracking e ricordo a coloro che sono ancora indecisi se dedicarsi o meno alla ricezione spaziale, che per ricevere i satelliti non occorre nessuna autorizzazione particolare e non si corre nessun rischio

Basta la volontà di volere fare qualcosa di nuovo, qualcosa di interessante, che oltre un entusiasmante hobby rappresenti una valida ragione di studio e di collegamento con enti e personalità della ricerca scientifica moderna. Basta avere insomma una briciola di quello spirito particolare che animò tutta la vita del pioniere delle radiocomunicazioni Guglielmo Marconi. 常常常常常常常常常常常常常常常常常

N.B. - per un errore di trascrizione l'ora GMT 7,03,19 riportata nel testo, differisce di 4 secondi rispetto l'ora segnata nelle effemeridi nodali del 15 aprile. Ma il procedimento di calcolo è corretto.

I lettori che desiderano ricevere la mappa polare, il diagramma di acquisizione e le traiettorie orarie pronte all'uso descritte in questo articolo inviino alla Redazione della rivista l'importo di lire 2.000 per spese di riproduzione e di spedizione.



TVT 73

Tabelle

L. 2.000

equivalenza

IVA inclusa

ELETTROACUSTICA VENETA - 36016 THIENE (Vicenza) via Firenze, 24-26 - tel. 0445-31904



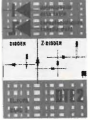






Tabelle dati per transistori europei

DTE 1

L. 2.300 IVA inclusa

DTE 2

Tabelle dati per diodi e zener europei

L. 2,300 IVA inclusa

Tabelle dati per transistori americani

L. 2.300 IVA inclusa

Tabelle dati per transistor giapponesi

L. 2.300 IVA inclusa



THT 73

Tabelle equivalenza per S.C.R. Triacs - Diac's

L. 2.000 **TVA** inclusa



DIG 1

528 pagine di tabelle equivalenze circuiti integrati TTL-DTL-ECL-RTL-LSL-MOS

L. 5.800 IVA inclusa

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine. La presente pubblicazione annulla le precedenti. Trattiamo pure componenti elettronici - casse acustiche - altoparlanti e crossover. Chiedere listino includendo L. 150 in francobolli per spese di corrispondenza.

SI CONCEDE ESCLUSIVA A PROVINCE LIBERE

DVT 74

Tabelle

L. 2.000

IV inclusa

equivalenza

diodi e zener.

Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

giugno 5 luglio			CAR 6				OSCAR		
on or		frequenza (ved periodo or	i nota a fiai	nco)		1 1	requenza (vedi no	ta a fianco)	
B 10			ne 101.6º		1		periodo orbitale inclinazione 1		
5 -		incremento long	nitudinale 2	3.75"	1	1 :	ncremento longituo		
		altezza media d	orbitale 1454	km	-		Itezza media orbita		
giorno	ora GMT	longitud, ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitud, ovest orbita sud-nord	modo	ora GMT	longitud, ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitud, ovest orbita sud-nord
15/6	8,23,39	176.4	19.53,37	348,9	A	8,55,07	183,2	18,29,50	326.9
16	7,23,35	161,4	18,53,34	333,9	В	7.54.27	168,0	19,24,07	340.5
17	8,18,31	175;2	19,48,29	347,7	X	8,48,44	181.6	18,23,27	325.3
18	7,18,27	160,2	18,48,27	332.6	В	7,48,04	166,5	19,17,44	338.9
19	8,13,23	173,9	19.43,23	346,4	A	8,42,21	180.0	18,17,05	323.7
20	7,13,19	158,9	18,43,19	331,4	В	7,41,41	164.9	19,11,21	337,3
21	8,08,15	172.6	19,38,15	345,1	A	8,35,59	178.4	18.10.42	322.1
22	7,08,11	157.6	18,38,11	330,1	В	7,35,19	163,3	19.04.59	335.7
23	8,03,07	171.3	19,33,07	343,8	A	8,29,36	176,8	18.04.20	320.5
25	7,03,03 7,57,59	156,3	18,33,03	328,8	X	7,28,56	161,7	19,58,37	334.1
		170,1	19,27,59	342,6	A	8.23,14	175.2	19,52,54	347,7
26	8,52,54	183,8	18,27,55	327,3	В	7,22,34	160,1	18.52.14	332.5
27	7,52,50	168,8	19,22,51	341,3	A	8,16.51	173.6	19,46,31	346.1
28	8,47,46 7,47,42	182,5 167,5	18,22,47	326.3	В	9,11,08	187,2	18,45,52	330.9
30	8,42,48	181,3	19,17,43 18,17,38	340.0	A	8,10,29	172,0	19,40,09	334.5
				325,0	E	9,04,46	185,6	18,39,29	329,3
1/7	7,42,34 8,37,30	166,2	19.12,32	338,7	X	8,04,06	170.4	19,33,46	342.9
3	7,37,26	180,0 165, 0	18,12,28 19,07,24	323.7	В	8,58,23	184,0	18,33,87	327.7
4	8.32.22	178.7	18,07,20	337,5 322,4	A	7,57,44	168,8	17,32,27	312,5
5	7,32,18	163,3	19.02.16	336.2	A	8,52,01	182,4	18,26,44	326,1
6	8,27,14	177,4	18.02.12			7.51,21	167,2	19,21,01	339,7
7	7.27.10	162,4	18,02,12	321,2 334,9	В	8,45,38	180,8	18,20,22	324.5
8	8,22,06	176.2	19,52,06	348.6	A X	7,44,59	165.6	19,14,29	338.1
9	7,22,02	161.1	18.52.01	333.5	Â	8,39,16 7,38,36	179.2	18,13,59	322,9
10	8,16,57	174,9	19,46,55	347,4	l â	8,32,53	164,0 177,6	19,08,16	336.5
11	7,16,53	159.9	18,46,51	332.4	A			18,07,37	321,3
12	8,11,49	173.6	19.41,47	332,4 346.1	B	7,32,14	162,4	19,01,54	334,9
13	7.11.45	158.6	18,41,43	346.1	Ä	8.26,31	176,0	18.01.14	319,7
14	8,06,41	172.3	19.36.39	334.8	Ê	9,20,48 8,20,08	189,6	18,55,31	333,3
15	7.06.37	157,3	18,36,35	329,8	X	9,14,25	174,4 188,0	17,54 52 18,49,09	318,1 331,7

Per OSCAR 6, frequenza dei beacons 29,450 MHz, frequenza di ingresso sipertore da 145,900 MHz at 146,150 MHz, potenza necessaria di trasmissione 50+ 100 Ww.; frequenza di uscita ripettore da 29,300 a 29,700 MHz. on 0.5 W e 4351, MHz con 0.4 W, 145,975 MHz. on 0.2 W e 4351, MHz con 0.4 W, 145,975 MHz. Frequenza di ingresso ripettori da 145,850 a 145,950 MHz, potenza necessaria di trasmissione 80+ 100 Wrs. e da 432,125 a 432,175 MHz, potenza necessaria di trasmissione 80+ 100 Wrs. e da 432,125 a 432,175 MHz, potenza requenza di uscita ripettori da 29,400 a 22,500 MHz con 2 Wrs. e da 145,825 MHz a 145,973 MHz con 14 Wrs. max. erequenza di uscita ripettori da 29,400 a 22,500 MHz con 2 Wrs. e da 145,825 MHz a 145,973 MHz con 14 Wrs. max. et al estellite OSCAR 7 il modo • A » indica il funzionamento dei ripettore 1845/29 MHz, il modo • B » il funzionamento dei ripettore 435/3145 MHz, il modo • X » indica il giorno riservato al carica batteria del sitellite.

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti APT sotto indicati

15 giugno / 15 luglio	period incli incremento	ESSA 8 lenza 137,62 MHz o orbitale 114,6* inazione 101,5° o longitudinale 28,6° a media 1440 km	NOAA 3 frequena 137,5 MHz periodo orbitale 116,11' inclinazione 102' incremento longitudinale 29,1° altezza media 1508 km					NOAA 4 frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 115,0' inclinazione 101,7" incremento longitudinale 28,7" altezza media 1450 km						
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine er orbita sud-nor				
15/8	8,50,38	165.6	7,01,11	156,7	18,37,47	29.3	7,35,21	163.5	40					
16	7,45,51	149.7	8,11,37	174,3	19,48,13	11,7	6,35,36		19,05,21	24,3				
17	8,36,59	162,5	7,25,52	162,9	19,02,28	23,1		148.7	18,05,36	39,1				
18	9,28.08	175,3	6,40,07	151.5	18.13.43	34,5	7,30,38	162,5	19,00,38	25.3				
19	8,24,34	159,4	7.50.34	169.1		34,3	8,25,39	176,2	19,55,39	11.6				
20	9,15,43	172.2	7,04,49		19,27,10	16.9	7,25,40	161,2	18,55,40	26,6				
21	8,12,09			157,6	18,41,25	28,4	8,20,41	175,0	19,50,41	12,8				
		156,3	8,15,16	175,8	19,51,52	10,7	7,20,43	160.0	18,50,43	27.8				
22	9,03,18	169,1	7,29,31	163,8	19,06,07	22,2	8,15,44	173.7	19,45,44	14.1				
23	7.59,44	153,2	6,43,46	152,4	18.20.22	33.6	7,15,45	158.7	18,45,45	29.1				
24	8,50,52	166,0	7.54.12	170.0	19.30.48	16,0	8,10,46	172,5	19,40,46	15.3				
25	7.47,19	150,1	7,08,28	158,6	18,45,04	27,3	7.10.48	157,5	18,40,48	30.3				
26	8,38,27	172,9	8.18.54	176,2	19,55,30	09.8	8,05,49	171.2	19.35.49	16.6				
27	9,29,36	175,7	7.33.09	164,7	19,09,45	21,3	7.05,50							
28	8,26,02	159.9	6.47.25	153.3	18,24,01	32,2	8,00,51	156,2	18,35,55	31,6				
29	9,17,19	172.7	7,57,51	170.9	19.34,27	15.1		170.0	19,30,51	17,8				
30	8,13,37	156,8	7.12.06	159.5	18,48,42	26,5	7,00,53 7,55,54	165,0	18,30,53	32,8				
1/7	9,04,45	169,6	6.26.21					168,7	19,25,54	19,1				
2	8,01,11			148,1	18,02,57	37,9	6,55,55	148,9	18,25,55	34,0				
3	8,52,20	153.7	7,36,48	165.7	19,13,24	20,3	7,50,56	162,6	19,20.53	20,3				
4	7,48,46	166,5	6,51,03	154,2	18,27,38	31,8	6,50,57	176,4	18,20,57	35,3				
5	7,48,46 8,39,54	150,6	8,01,29	171.9	19,38,05	14,1	7,45,58	161,4	19,15,58	21,5				
		163,4	7,15,44	160,4	18,52,20	25,8	6,46,00	175.1	18,15,00	36,5				
6	9,31,03	176,2	6,30,00	149.0	18,06,36	37.0	7,41,01	160.1	19,11,01	22,8				
7	8.27,29	160,3	7,40,26	166.6	19,17,02	19,4	6.41.02	173.9	18.11.02	37.8				
8	9,18,38	173,1	6,54,41	155,2	18,31,17	30.8	7.36.03	158,9	19.06.03	24.0				
9	8,15.04	157,2	8.05,08	172,8	19,41,44	13,2	6,36,05	172.6	18,06,05	39,0				
10	9,06,12	170,0	7,19,23	161.4	18,55,59	24.6	7,31,06	157,6	19,01,06	25.3				
11	8,02,39	154,1	6,33,38	149.9	18,09,14	36.1	8.26.07							
12	8,53,47	166.9	7.44.05	167.5				171.4	19,56,07	11,5				
13	7.50.14	151.0	6,58,20	156.1	19,20,41	20.5	7,26,08	156,4	18,56,08	26.4				
14	8,41,22	163.8	8,08,46		18,34,56	29.9	8,21,10	170.1	19,51,10	12.8				
15	7.37.48	163.8		173,7	19,45,22	12,3	7,21,11	155,1	18,51,11	27,8				
10	1,31,40	140,0	7,23,02	162.3	18,59,38	23,7	8,16,12	168.9	19,46,12	14,0				

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto.

La tabella comprende anche la longitudine in gradi (e decimi) sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio.

La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la tralettoria oraria del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT.

Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 5/71, 6/71, 7/71, 2/75, 4/75.

Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 3 e Il NOAA 4 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione previste per ESSA 8 e ITOS 1. Per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia la propria stazione basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking pubblicati su cq 2, 4 e 6/75 e sommare un'ora a quella così ricavata.

Campionato del mondo RTTY

14LCF, professor Franco Fanti

Con il 7° GIANT RTTY Flash Contest si è conclusa la sesta edizione del Campionato del Mondo RTTY.

La compilazione della graduatoria è stata effettuata dal BARTG (British Amateur Radio Teletype Group) e Paul Winchester (G8IZD) mi ha inviato la seguente graduatoria:

1° W3EKT (Edward L. Bruns) 2° K4GMH (Michael L. Sims) 110 punti 99 punti

3° I6NO (Giovanni Cortiglioni)

99 punti

Edward L. Bruns è un noto RTTYer americano che con la sua ottima stazione (TX Drake T4XC, Eldico Amplifier 400 W output, RX Drake R4C, antenna dipolo 80-40-10 m quattro elementi yagi 16 m, 20 m quattro elementi yagi 20 m su 15 m) ha meritatamente vinto questa edizione.

Egli è infatti giunto alla vittoria con un primo e un secondo posto nei contests senza tabella (SARTG e DARC) e un primo e secondo posto

in quelli che utilizzano la tabella (GIANT e Volta).

Ottimo secondo classificato è Michael L. Sims che ha fatto un campionato in crescendo e **onorevolissimo** il terzo posto di Giovanni Cortiglioni, primo degli italiani, che purtroppo non ha confermato nella seconda parte

del campionato le superlative prove dei primi tre contests.

Presenterò nei prossimi numeri le fotografie delle stazioni di questi OM e auguro a tutti un magnifico 7° Campionato del Mondo RTTY, campionato che è già iniziato e che comprenderà i contests: DARC 1°, BARTG, SARTG, CARTG, DARC 2° e GIANT, e il cui punteggio sarà compilato dallo IATG. Il Volta si è ritirato dal Campionato del Mondo e non concorre alle classifiche del medesimo.

Notizie IATG

Abbiamo ricevuto decine e decine di adesioni, richieste di iscrizione, di chiarimenti su questa nuova Associazione, evidentemente molto attesa dai radioamatori italiani.

Nella impossibilità di rispondere a tutti singolarmente, e nel desiderio di dare più ampie notizie all'intero pubblico dei lettori, sarà edito un articolo di grande interesse sui piani di lavoro dello IATG.

893

CB a Santiago 9 -

© copyright og elettronica 1975

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 **SANTARCANGELO DI ROMAGNA** (FO)

(ventottesimo cataplasma)

Can Barbone, solo tu mi puoi aiutare..., Mi rimetto alla tua esperienza con la certezza di aver trovato la persona giusta in grado di risolvere i miei problemi..., Gioco l'ultima carta, se non mi aiuti tu, non mi resta che il suicidio..., Caro Can Barbone, mi trovo in un pasticcio, il mio problema è..., Ho i finali che scaldano..., Mi si brucia spesso il transistor finale RF..., Tutto a un tratto ho sentito un gran botto e poi più nulla, che sarà...

Ecco, miei cari, grosso modo questo è il tono di circa, diciamo, il 30 % delle lettere che mi giungono mensilmente. La vostra fiducia mi commuove, in un certo senso mi fa piacere, ma non sono né Mandrake, né Nembo Kid, molte volte sarebbe indispensabile piazzare i puntali del mio tester direttamente sul baracchino malato per fare una diagnosi corretta, tuttavia qualche guasto elementare potrei diagnosticarlo anche attraverso le vostre lettere, a patto che queste contengano il maggior numero di indicazioni possibili e strettamente riguardanti l'anomalia presentata dal baracchino ammalato.

A tale scopo vi sottopongo una « cartella clinica » da compilarsi e da aggiungere alle vostre osservazioni, questo non per voler togliere il pane ai baracchino-riparatori, ma per sollevarvi dalle pene pecuniarie alle quali potete andare incontro, dato che, sempre in termini statistici, l'ottanta per cento di voi lamenta onde stazionarie al portafoglio.

CARTELLA CLINICA PER LA LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI SUL BARACCHINO (da inviarsi al sottoscritto in caso di sinistro baracchinico)

Temperatura del finale RF da misurarsi al « tatto » Temperatura dei finali BF da misurarsi al « tatto » APPENA TIEPIDO CALDO MOLTO CALDO SCOTTA FINO ALL'USTIONE DI 3º GRADO APPENA TIEPIDI CALDI MOLTO CALDI SCOTTANO FINO ALL'USTIONE DI 3º GRADO

Elencare altri punti in cui si notano temperature eccessive:

Uscita RF da misurarsi con ROSmetro e carico fittizio antiinduttivo o con antenna di sicura efficenza Uscita: NORMALE BASSA

INDECENTE

ROS: indicare livello

Corrente assorbita dal baracchino da misurarsi in serie all'alimentazione:

In trasmissione SCARSA NORMALE ECCESSIVA COMPLETAMENTE ASSENTE In ricezione SCARSA NORMALE ECCESSIVA COMPLETAMENTE ASSENTE

Controllo modulazione SCARSA NORMALE ECCESSIVA DISTORTA
ACCOMPAGNATA DA RONZIO POSITIVA NEGATIVA

Controllo ricezione

SCARSA SENSIBILITA' SENSIBILITA' NORMALE FORTE FRUSCIO A STAZIONE PRESENTE FORTE FRUSCIO A STAZIONE ASSENTE RICEZIONE GRANULOSA RICEZIONE RONZANTE

Altre anomalie presentate:

lo sottoscritto faccio rispettosa domanda al magnifico CAN BARBONE 1º affinché prenda atto dei miei guai giurando l'assoluta fedeltà dei dati forniti ed eterna riconoscenza per l'aiuto che si degnerà volermi concedere.
Ossequi.

firma leggibile

La consulenza è gratis, e anche se aggiungiamo un 12 % di IVA, voi mi capite, rimane sempre gratis, non vi pare?

Ah! Prima che mi dimentichi, alcuni mi hanno chiesto se sono stati « buggerati » per aver pagato una riparazione trenta o più fogli da mille.

Lo ammetto, sono cifre che fanno un po' pensare, ad ogni modo resta a vedersi cosa è stato fatto per riportare il degente in condizioni di salute. Potrei, grosso modo, azzardare alcune cifre standard, dei riparatori più onesti. Per ogni ora di lavoro circa 3000 lire, più il costo dei pezzi.

Per i transistors in ricezione (salvo i finali) non più di 1500 lire l'uno, per i finali BF non più di 5000 lire la coppia, per il transistor finale RF non posso pronunciarmi, perché hanno costi variabili da 2000 a 15000 lire a seconda dei tipi, per un quarzo 2500 lire, per un relè 3000 lire, l'altoparlante 1500÷2000 lire, il trasformatore di modulazione 2500 lire, la minuteria, resistenze, condensatori, diodi, spinotti dalle 100 alle 500 lire e così via, restano pur sempre listini e cataloghi che vi possono permettere un'indagine più approfondita sul costo dei materiali impiegati nella riparazione.

Ad ogni modo il punto debole, dove difficilmente si possono fare le previsioni, è il tempo impiegato per la riparazione; ad esempio se il vostro baracchino ha preso una bella sbatacchiata e lamenta un guasto, magari di carattere intermittente, quasi certamente la causa sarà da attribuirsi a una crepa sul circuito stampato; ebbene, non so se vi rendete conto, ma le difficoltà nella ricerca del guasto assumono proporzioni spaventose, già, perché non è mica facile localizzare un fallo sulla pista ramata, si può essere fortunati e trovare subito l'anomalia come si può impiegare anche una mezza giornata, e allora?

In questo caso anche il riparatore più onesto sarà costretto ad addebitarvi tutto quel tempo; nel timore che non lo capiate, dovrà presentarvi un mucchietto di transistori tolti chissà dove per giustificare il costo della riparazione, perché se vi chiede 10.000 lire per aver fatto una saldatura corre il rischio di perdersi un oliente, mentre se vi presenta un conto di 12.000 lire per aver sostituito i pezzi di mezzo baracchino, allora lo giudicate a buon mercato; è ridicolo, ma per sembrare onesti in questo caso bisogna non dire la verità! Altri difetti che fanno perdere parecchio tempo sono: un cortocircuito accidentale tra le spire di una media frequenza, una saldatura fredda per difetto di fabbricazione, una maledettissima pallina di stagno che è scivolata tra alcuni contatti o peggio, un transistor difettose (ripeto, difettoso, non bruciato); ecco, per questi difettì non me la sento di sparare delle cifre, sappiate comunque che sono questi ultimi gli inghippi più comuni e i più abominevoli!

Vediamo ora come fare per dissaldare e per provare i transistori e i diodi sospetti. Vi sarà capitato, immagino, di dover togliere un transistor dal circuito stampato; per il novizio è una cosa tragica, infatti bisognerebbe avere un saldatore a risucchio o addirittura magico per dissaldare contemporaneamente e velocemente base, collettore ed emettitore, perché appena si sposta il saldatore sul secondo terminale ecco che si raffredda il primo, e così dicasi per il terzo, il quale rimane incollato più di prima. e a furia di girare col saldatore da un punto all'altro ecco che si scolla la pista ramata, ecco che due piste adiacenti vengono accidentalmente saldate fra loro, si scalda la bakelite, il baracchino comincia a fumare, vi scottate i polpastrelli che a mò di pinza da dentista tiravano affannosamente per la capocchia il tenace transistore, finalmente con uno strattone deciso ecco che vi trovate in mano l'agognato furfante. Lo osservate compiaciuti con l'occhietto iniettato di sangue, lo provate, un ghigno appare sul vostro volto, è in cortocircuito; vi sale fino alle giugulari un fremito di vittoria, è il vostro IO che si compiace di aver trovato il componente difettoso!

Nemmeno nell'anticamera del cervello vi balena l'idea di essere stati proprio voi a distruggere il mansueto tripode col calore del saldatore!

Se fate così mi fate proprio arrabbiare; sappiate infatti che esiste un metodo semplicissimo per dissaldare anche i componenti più zampettuti, integrati compresi.

Per eseguire il lavoro senza inconvenienti bisogna munirsi oltre che di saldatore, anche di pasta salda e di qualche centimetro di calza di rame preventivamente sfilata da uno spezzone di cavetto coassiale.

Immergere la calza nella pasta salda (mai il saldatore caldo nella pasta, perché questa perderebbe le sue proprietà disossidanti) poi appoggiare la calza impregnata sui terminali da dissaldare, fatto ciò premere sulla calza col saldatore ben caldo e strisciare il saldatore avanti e indietro sempre sulla calza: il calore del saldatore si diffonderà sulla calza fino a portarla a temperatura di fusione dello stagno, questa quindi per effetto capillare assorbirà lo stagno fuso asportandolo dalla pista e liberando i terminali da dissaldare, se il lavoro è stato fatto con perizia, una volta tolta la calza (operazione che va fatta sempre a caldo) il componente da asportare cadrà addirittura sul lato opposto alla pista, provare per credere! Supponiamo a questo punto di dover provare un diodo, è facile, basta disporre il tester sulla portata « Ω x 1000 » appoggiando i puntali sui terminali del diodo (non fate i pasticcioni a toccare i terminali con le mani, correte il rischio di misurare la resistenza dei vostri polpastrelli al posto di quella del diodo!) se il diodo è buono dovrà segnare una resistenza inversa di qualche centinaia di chiloohm per i diodi al germanio e oltre i $3 M\Omega$ per i diodi al silicio, praticamente per questi ultimi la lancetta del tester non deve nemmeno spostarsi. mentre invertendo i puntali per la misurazione della resistenza diretta si dovranno leggere circa $50 \div 10 \Omega$ per i germanici e 10Ω o meno ancora per i silicici (come suona male questa parola), ad ogni modo per misurare la resistenza diretta sarà opportuno cambiare la portata del tester su « Ω x 1 ». Ora vediamo come provare un transistor, sempre col tester, in mancanza di strumenti migliori. Disporre lo strumento su $\Omega \times 1000$ e provare la resistenza tra emettitore e collettore: se il transistor è al silicio, anche se di potenza, la resistenza deve essere elevatissima, oltre il megaohm, se il transistor è al germanio troveremo una resistenza di qualche centinajo di kiloohm per i transistori di piccola potenza; invertendo i puntali la resistenza non deve variare più del 20% dalla prima misurazione, questa prima prova serve a determinare se vi è un cortocircuito tra emettitore e collettore, logicamente se i valori letti non corrispondono a quelli citati potete subito avanzare l'ipotesi di una base perforata e non vale la pena di procedere oltre, in caso positivo invece sarà opportuno spingere le indagini per saggiare la base, nella sequente maniera, appoggiare un puntale sulla base e alternativamente spostare l'altro puntale prima sull'emettitore e poi sul collettore, nel caso della misurazione inversa la lancetta dello strumento non si dovrà quasi muovere, per i transistori al silicio, per quelli al germanio invece si dovrà leggere una alta resistenza sul collettore, e una più bassa sull'emettitore, in questo caso è difficile stabilire il giusto rapporto tra le due letture in quanto dipendono dal tipo di transistor in esame, ad ogni modo, mi riferisco sempre per i transistor al germanio, se si ha a che fare con un transistor per alta frequenza si avrà rispetto a quelli di bassa frequenza, una resistenza inversa di emettitore molto più bassa di quella di collettore.

Per la misurazione della resistenza diretta porteremo il tester su $\Omega \times 1$ e appoggeremo sulla base l'altro puntale e faremo la stessa operazione precedente, ma in questo caso per qualsiasi tipo di transistor troveremo pochi ohm sia verso l'emettitore che verso il collettore.

Questo vale se il transistor è ancora efficiente, caso contrario si mette da parte, e dopo averne rimediati un centinaio si bucano con un piccolo trapano, poi si infilano in un filo da pesca e si regala la collana così ottenuta alla vostra YL!

Il metodo succitato è valido nel 90 % dei casi (questa è la puntata dedicata alle percentuali) perché l'esperienza mi ha insegnato che qualche volta il metodo fa cilecca, o per lo meno accade che per qualche stregoneria occulta il coefficiente di amplificazione sia sceso a valori così bassi da non essere più in grazia di Dio per cui per avere la certezza matematica bisognerebbe disporre di un provatransistori in grado di misurare questo elasticissimo parametro (beta, $h_{\rm fe}$). Per i transistori a effetto di campo (FET) esiste un metodo di prova che non ammette errori, ed è il seguente (premetto che non si tratta di uno scherzo): appoggiare i puntali del tester predisposto alla portata $\Omega \times 1000$ uno sul source e uno sul drive, a caso, non importa la polarità, poi, dopo aver elettrizzato una penna biro di plastica soffregandola su un panno di lana o su un panno di fibra sintetica avvicinerete quest'ultima al gate del FET in esame, giocando sulla distanza gate/biro l'indice dello strumento dovrà deviare violentemente da una resistenza elevatissima fino a pochi ohm, seguendo il ritmo della penna biro, naturalmente ciò accadrà nel caso che il FET sia ancora efficente.

Non sto a spiegarvi le ragioni del fenomeno, ma mi dovete credere sulla parola, ad ogni modo provate, vi assicuro che è un giochetto divertente, innocuo, ma non per bambini scemi!

Ringrazio coloro che pur sapendo queste cose hanno avuto la gentilezza di leggerle senza sbuffare di noia, ma **cq elettronica** viene letta pure dai principianti e qualche volta bisogna accontentarli, giusto?

* * *

Stemma Equipe Valsesia.



Chiuso l'argomento; vado a complimentarmi con l'**EQUIPE VAL-SESIA**, P.O. box 4 13011 Borgosesia per l'ottimo bollettino di informazione che ne costituisce l'organo ufficiale del quale ho ricevuto una copia in visione.

Per i soliti motivi di spazio mi è impossibile riportare il testo dell'intero bollettino, ad ogni modo il club conta più di trecento soci, vanta al suo attivo numerose opere di beneficenza, è regolato da un presidente e da sette membri facenti parte del consiglio direttivo, è molto aperto e democratico, infatti fra i probiviri del club figura pure un OM, l'ing. Giuseppe Nava, I1DNA.

I soci si riuniscono settimanalmente per decidere le varie iniziative da prendere e anche loro, da bravi CB, fanno le ore piccole prima di andare in due metri orizzontali.

Unico mio disappunto è che in questo bollettino non si parla mai di carica batterie, peccato, ma col tempo si perfezioneranno...

* * *

Uh, uh, uh, o mio diodo mi pentodo dei miei peccatodi!

Questa mi era proprio scappata.

Chiedo umilmente perdono al presidente del radio club di Cosenza sig. Franco Catania (in aria « NASTRO AZZURRO ») per aver dimenticato di dare notizia a suo tempo della avvenuta costituzione del RADIO CLUB COSENZA con organo ufficiale il giornale BREAK,





La notizia risale, o per lo meno avrebbe dovuto risalire, all'ottobre scorso! Il giornalino è molto conciso, con ottima veste tipografica.

Gli amici cosentini si ripropongono di dare lustro a diverse attività tra le quali: divulgazioni tecniche ad usum novizi, promozione di attività turistiche, ricreative e sportive; donazione sangue, repressione del malcostume attraverso la rubrica « il codice del comportamento ».

Spero di non essermi attirato le antipatie del R.C. COSENZA per l'increscioso contrattempo.

Beh, sapete che vi dico? Al fine di far conoscere e avvicinare i vari clubs CB sparsi in tutt'Italia, rivolgo il presente:

INVITO

Tutti i presidenti dei diversi **CB RADIO CLUBS** d'Italia, interessati a una più vasta collaborazione con altri Clubs, mi inviino gli indirizzi delle sedi e almeno una copia del giornale di sezione.

Ciò al fine di ottenere scambi di vedute con un numero sempre più vasto di appassionati alla Citizen's Band.

L'invito è rivolto anche ai Clubs che già hanno dato notizia su queste pagine. In uno dei prossimi numeri sarà riportato l'elenco degli aderenti all'iniziativa. Ringrazio fin d'ora quanti vorranno partecipare all'invito.

Tra una chiacchiera e l'altra mi accorgo di aver ormai esaurito il mio spazio mensile, ma per non deludere gli amici avidi di autocostruzione passo a sganciarvi il progetto dell'ANTENNA PASTASCIUTTA, made by Antonio Ugliano, si, proprio lui, quello che regala transistor a destra e a manca attraverso la celeberrima rubrica sperimentare.

Visto che lui di transistor ne ha tanti, al posto di inviarglieli in omaggio come è mia (e sua) consuetudine fare con gli amici che mi sottopongono progetti e progettini, glieli chiedo, così sarà la prima volta che un lettore mi regala transistori per aver pubblicato un suo lavoro, acca i!

Il disegno è chiaro e le didascalie non ammettono commenti, mi limiterò ad aggiungere che, data la lunghezza totale di ben 187 cm, il guadagno di questa antenna deve considerarsi superiore a una ground-plane caricata, o a qualsiasi altro stilo caricato a bobine. A scanso di equivoci aggiungo che, anche se trovate dispendioso e ingombrante lo spezzone di RG8/U, non è consigliabile stare sotto i sei metri di linea, per una serie di innumerevoli inconvenienti che mi hanno fatto perdere ore di sonno tranquillo e anche qualche DX.

In teoria, più è corta la linea di alimentazione e minori sono le perdite dovute al cavo stesso, però in pratica, e chiedo lumi a chi ne sa più di me, succede che, pur misurando ottimi rapporti di onde stazionarie, per qualche arcano mistero, la radiofrequenza preferisce scaldare l'antenna più che prendere la strada dell'etere.

Con 5 W sarà difficile notare degli aumenti di temperatura del cavo, ma con 2 kW mi è capitato di osservare il fenomeno.

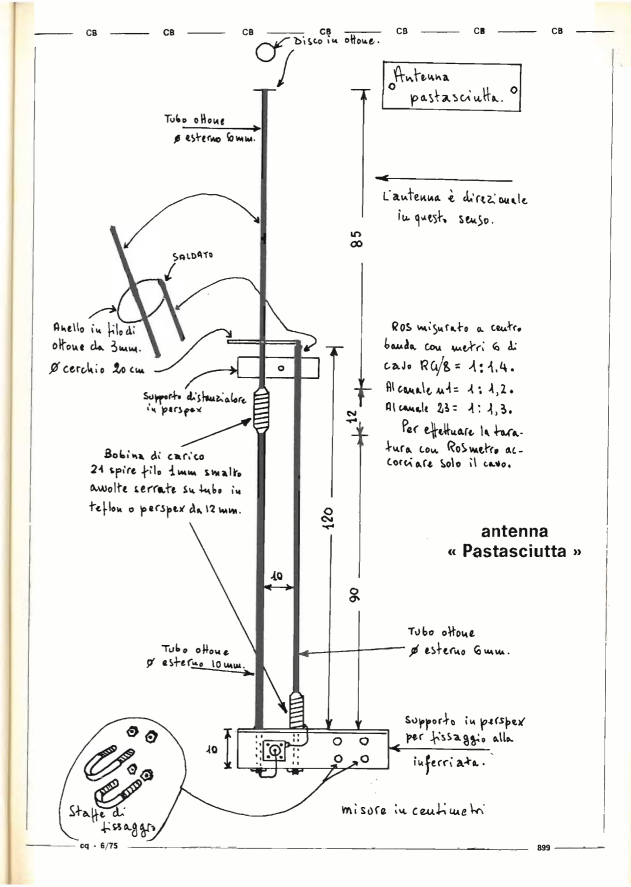
D'altra parte anche la ben nota Mosley suggerisce per la sua antenna modello TA33 (la celeberrima direttiva a tre elementi per i 10-15-20 metri) una lunghezza di cavo non inferiore ai 16 m, senza specificarne il motivo.

A tale scopo invito gli sperimentatori a verificare quanto detto allungando il cavo della propria antenna, la cosa vale anche per tutti gli stili montati in barra mobile. Sono sicuro che almeno nel 30 % dei casi si potranno notare incredibili aumenti di efficienza dell'antenna, non solo in trasmissione, ma anche in ricezione. Lo ripeto, sembra strano e inspiegabile, tuttavia la pratica mi ha dato ragione più di una volta.

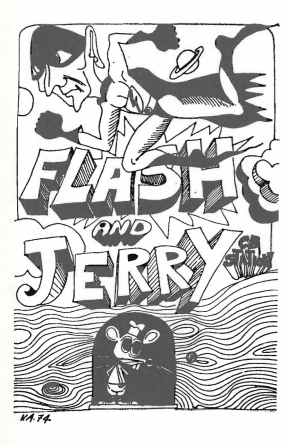
AIF - Associazione Italiana Fonoamatori

comunica:

il 24° CIMRS (Concorso Internazionale per la Migliore Registrazione Sonora) si svolgerà in ottobre ad Amsterdam. Scadenza presentazioni: 8 settembre '75. Informazioni, regolamento, scheda d'iscrizione: CIMRS-AIF c/o Grassi, via Magenta 6, Parma.



Ora chiudo questo cataplasma pubblicando una cartolina pescata nel mazzo. Si tratta di una QSL particolare, infatti è un esempio di doppia QSL che serve sia all'amico FLASH che all'amico JERRY, entrambi di Città di Castello (PG). I furbacchioni, per risparmiare sul costo della tiratura, si sono poi divisi le spese tipografiche (sembra che il sistema sia stato suggerito da un CB scozzese, bi)



TO STATION:		
CONFIRMING OUR COMMUNI	CATION ON 2	7 MC. DATE:
YOUR SIGNALS WERE:	. S: .	R: ,
MY TX/RX:		:
	PSE QSL	TNX QSL
REMARKS:		
FLASH and JERRY STATION	N PO BOX 20	CITTÀ DI CASTEL
OSO12 PERUGIA	TTALY	OP:

Avverto i cari lettori che la prossima puntata di **CB a Santiago 9**+ conterrà autocostruzioni impegnate, e qualcosa di molto facile realizzazione, insomma, per tutti i gusti, ovvia. Ciao, ciao.

ALI' KHAN Barbone 1°



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

L'ascolto a onde corte

cosa sono e come si chiedono le cartoline QSL

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio

Ho scelto dal mucchio di missive e scarabocchi dei lettori alcune lettere riguardanti più o meno gli stessi argomenti e vedirò di rispondere a tutti con questa chiacchierata.

Giuseppe La Parola di Mondello (PA) vuole comperare un TRIO 9R 59 DS: si tratta di un buon nicevitore giapponese che costa poco ed è molto diffuso fra gli appassionati delle onde corte di tutto il mondo. Trio a parte, Giuseppe è molto preoccupato: non riesce a capire a che nazione appartenga una stazione che si definisce « Voice Of America » (VOA), e non sa come richiedere le QSL. Questo Giuseppe mi ricorda un collega americano di Euclide (Ohio); residente a Milano da due anni, durante una campagna elettorale mi chiese con gli occhi sbarrati « Ma che significa Vota Comunista? ». Notare che, in inglese, « Vota Comunista » si traduce « Vote Communist » e che la differenza è quindi talmente trascurabile da potere essere rilevata solo da chi ha la vista buona... La Voce dell'America (indirizzo: US Information Agency Washington DC, 20547 - USA) non trasmette però necessariamente dagli Stati Uniti, quindi, in fondo, la domanda di Giuseppe è interessante: in pratica, si possono avere dalla Voce dell'America cartoline QSL di molti Paesi.

La situazione dei trasmettitori e ripetitori della VOA era fino a poco tempo fa la seguente:

- Costa Est degli Stati Uniti: trasmettitori a Greenville (North Carolina) e a Bethany (Ohio);
- Costa del Pacifico: trasmettitori a Delano e a Dixon (California);
- In più un trasmettitore a onde medie a Marathon (Florida).

VOA usa inoltre ripetitori installati in numerosi Paesi: eccone un elenco abbastanza aggiornato:

Germania (Monaco); Gran Bretagna (Wofferton); Grecia (Kavala e Rodi); Liberia (Monrovia); Marocco (Tangier); Filippine (Poro e Tinang); Sri Lanka (Colombo); Thailandia (Ben Pachi).

Soppresso quello delle Hawaii e, ovviamente, quello di Huè (Sud Vietnam),

Le varie stazioni sono identificabili con un po' di pazienza: alla fine e all'inizio di ogni ciclo di emissioni, infatti, viene trasmessa, in inglese, l'identificazione, accompagnata, dalle note di Yankee Doodle: « This is the Voice of America in the Philippines », ad esempio: sulla base di questa identificazione si può scrivere a Washington per richiedere la QSL.

« Come si usano » le QSL e le ore GMT: qui rispondo al foggiano Francesco Rinaldi, che vuol sapere con quali apparati si attrezza una stazione da radioamatore, che cosa significa GMT e come si usano le cartoline QSL.

Premettendo che una stazione di radioamatore è composta dal ricevitore e dal trasmettitore ma che il telefono è d'uso altrettanto sicuro e più economico oltre a non aver bisogno d'antenna, taglierò corto spiegando che GMT è il famoso tempo medio del meridiano di Greenwich (Londra) detto anche Tempo Z o Zulu Time perché così si chiama il fuso orario di Greenwich in gergo tecnico di navigazione. GMT è uguale all'ora invernale italiana meno un'ora e spero tutti abbiano capito a che cosa serve, finché le prossime dieci lettere con la stessa domanda non verranno a disilludermi.

Le QSL sono lettere (o cartoline) di conferma dell'avvenuto collegamento che due stazioni si scambiano per gioco.

Anche le stazioni di radiodiffusione rispondono volentieri con cartoline QSL ai rapporti degli ascoltatori.

Ecco come si può scrivere (in inglese) a una stazione:

« Dears Sirs.

I've been listening to your transmissions in ... (lingua) on .. (data), on a frequency of ... (kHz), from ... to ... hours GMT.

Transmissions consisted of ... (dettagli su almeno mezz'ora di programmi).

My receiver is a ... (tipo di ricevitore) - Antenna ...

Should my report be correct, I'll be very pleased to receive your verification (QSL) card or letter.

Yours very truly (firma)

Il rapporto dovrebbe essere completato da qualche dato sulla qualità della ricezione, in codice SINPO o semplicemente spiegando se la ricezione era chiara o disturbata e se disturbata, da che cosa.

I migliori risultati, naturalmente, non si ottengono coi moduli stereotipati pieni di sigle e abbreviazioni (HRD, QRM, RX, ecc.) ma con lettere personalizzate in cui cioè si racconta che cosa uno fa di professione, perché ascolta la radio, e si pongono domande interessanti.

In molti casi, un'aggiunta di francobolli di interesse filatelico può accelerare una risposta

In altri casi è utile l'aggiunta di coupons risposta, che devono essere tre o quattro se si richiede ad esempio una OSL per posta area a una piccola stazione del Pacifico.



Dieser Schein wird in allen Ländern des Wettpostvereins gegen ein oder mehrere Postwertzeichen im Gesamtwert der Gebühr für einen einfachen gewöhnlichen. Auslandsbrief umgetauscht.

This coupon is exchangeable in any country of the Universal Postal Union for a gostage stamp of postage stamps representing the amount of postage for an ordinary single-rate letter destined for a foreign country.

於等換兒國各盟郵國萬在得券本票郵之費郵重起信平外國審國該

Este cupón podrá ser canjeado en todos los Países de la Unión Postal Universal por uno o varios sellos postales que representen el importe del franqueo de una carta ordinaria de porte sencillo destinada al extranjero.

Этот купон обменивается во всех странах Всемприого почтового союза на одну или несколько почтовых марок, представляющих стоимость оплаты простого письма в одну единицу веса по назначению за границу.

Questo è un coupon-risposta.

E' bene ricordare che esistono piccoli paesi arretrati, nel folto delle giungle amazzoniche e dell'Africa, dove il recapito della posta non è così garantito: questi Paesi afroasiatici dove le poste funzionano così male, a differenza dell'Italia, non sono ammessi a far parte dell'Unione Postale Universale, e perciò i coupons risposta non servono a niente. Provare coi dollari d'argento o coi talleri di Maria Thiresia (che vanno imballati in casse di ebano).

Gli indirizzi delle stazioni:

« Dove prendiamo gli indirizzi delle Stazioni? » mi chiedono altri lettori. Innanzitutto lavorare di fantasia, caro **Enrico Bertolini**, di Pavia: « Radio Peace and Progress » da dove ti aspetti che trasmetta... da Pinerolo? Scrivi « Radio Peace and Progress, Mosca », e vedrai che ti sommergeranno di attenzioni, cartoline, dépliants e così via. Poi, non ti preoccupare se tutti i filamenti delle valvole del tuo casalingo « brillano di luce un poco più intensa all'atto dell'accensione » lascia fare.

Ferdinando Pavese, di Torino vuol conoscere d'indirizzo di Radio España Independiente e frequenze e indirizzi di R. Portugal, R. Denmark, R. Nederland, R. Yugoslavia.

Eccoti accontentato: Radio España Ind.: Box 359 Praha, Czekoslovakia. R. Portugal, Rua Quelhas 21, Lisboa, ascoltabile alla sera su 6025 kHz anche in italiano; R. Denmark, TV-Byen DK 2860, Søborg, dalle 07,00 alle 20,00 GMT, programmi diretti al Nord America, su 15.165 kHz, piuttosto difficile da ascoltare; Radio Nederland, P.O. Box 222, Hilversum, si ascolta un po' dappertutto a tutte le ore, anche attraverso i potenti ripetitori di Bonaire e del Madagascar, R. Yugoslavia, provare su 6100 kHz dalle 14,00 GMT in poi, trasmette in varie lingue. Indirizzo: 2 Hilendarska, Beograd.

Altri indirizzi, e qui rispondo a Massimo Pescitelli di Benevento, potrete trovarli sul Radio-TV Handbook.

Edito in Danimarca (WRTVH - Soliljevej 44, 2650 Hvidovre - Denmark), costa circa 5.000 lire ed esce ogni anno in dicembre.

Il WRTVH è pubblicato dal 1946, quando aveva ben poche pagine ed era pieno di disegni di tigri e di leoni (Hic sunt leones) per sopperire alla mancanza di informazioni. Pubblico un estratto tratto da una recente edizione:

Riproduzione di un brano del World Radio TV Handbook

TOGO (Republic)

L.T: GM f - Pr.L: French, Vernaculars: RADIODIFFUSION DU TOGO (Gov.) (La Voix de la Nouvelle Marche)

ADDR: B.P. 434, Lomé. Te: 2492, Cable: Radio Togo.
L.P. Dir. Gen: P. A. Amouzougah.

STATIONS: a) Lomé (G.C: 01.12E/06.07N), b)Togblekope(G.C:01.12E/06.16N),c)Lama-Kara(No.Togo).
kHz kW Times kW Times 1394a 10 All times All times 0530-0900, 1630-2300 3222c 0530-0900, 1630-2300 0530-0900, 1630-2300 100 001 0800-1800 1200-1400 HOME SCE, in French and Vernaculars: No. 18 Oct. 16 Prench and Vernaculars:

W 0530-0900, 1200-1400, 1630-2300; Sat, Sun 0530-2300.

N. in French: 0535,0630.0757,1008(Sun),1230,1357,1730, 1930,2200,2257* — N. in English: 1245,1950 — Vernaculars: W 0600,0605,1300,1310,1735,1745,1755,1805,1815, 1835; Sun 1300,1310,1815,1835).

ANN: "Ici Lomé Radiodiffusion du Togo, la Voix de la Nouvelle Marche". At opening and close down: Humps Nouvelle Marche. At opening and close down: Hymne Togolais — V. by QSL-card. Re. in F, E, Rec acc. PUB: Prgr. sched. (weekly).

TRISTAN DA CUNHA (British)

L.T: GMT - Pr.L: English

ZOE TRISTAN RADIO (Gov.)

ADDR: The Administrator, Tristan da Cunha, South Atlantic Ocean, via Cape Town, South Africa. STATION (G.C: 37.00S/12.00W): 3290kHz 0.04kW. N: 20.00 (BBC), 20.09 (local).

ANN: "This is Tristan Radio the Broadc. See. of Tristan da Cunha". — INT-SIG: Scottish Soldier (vocal) — V. by QSL-card or letter — F.PL: Installation of a lkW tx.

Come inviare i rapporti d'ascolto

Questo formulario di Radio Mosca può`essere utilizzato per inviare rapporti di ascolto a qualsiasi stazione: mi sembra infatti molto semplice e completo.

RECEPTION REPORT ON RADIO MOSCOW BROADCASTS

Program date _			Language
Receiver			Antenna
Time CNO	Regionos	h-Book	in the property of a

Details of	of program:		
Favourit	te programs:		
Suggesti	ions for improving broadcasts	3:	
			_
Question	se I would like enemands		-
Question	is I would like answered:		-
	·		
200 Nove	THE STREWNSHIPS	V	2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (2.5 (
	56,533,533	والمراجع المراجع المرا	ery glad to receive your verification card
Professional State of the Control of	もののがいいのいからのやさいのじ	8000	
		Address	•
		₹\$\$ —	
		XXX	
1100000		\$\$ \$\$	
	ioriniesies, M — simospheriu n	Colonia Coloni	

Radio New Zealand a Potenza: Giorgio Leo Rutigliano, 18-20981, un sedicenne di Potenza (via L. Da Vinci 22), ha impiegato due anni per ottenere questa cartolina QSL da Radio New Zealand, ascoltata nell'ottobre 1972 su 11,7 MHz alle 17,24 GMT, mentre trasmetteva il caratteristico segnale d'intervallo, simile all'usignolo della rai-TV.



Si trattava probabilmente della trasmissione destinata alle Isole del Pacifico, consisteva in collegamenti col programma interno.

La frequenza era 11.705 o 11.780 MHz: Giorgio non può saperlo con esattezza perché l'ascolto è avvenuto con un Grundig Satellit, che non permette una sicurezza assoluta nella lettura della frequenza. Ecco che cosa mi scrive d'altro Giorgio: « Qui a Potenza siamo in condizioni disperate: per le caratteristiche della città è praticamente impossibile stendere antenne lunghe, siamo due SWL, due OM più o meno attivi, un IW in attesa di nominativo (il sottoscritto) chiusi da monti varii, dove la radio è rimasta a un livello pionieristico. In questa città si rimane legati alla radio solo per una vera passione, dato che le difficoltà sono tante e difficilmente superabili specialmente da un sedicenne ».



RADIO TAHITI BOITE POSTALE 125

Radio Tahiti: a reazione!

Radio Tahiti è stata ascoltata da Mario Ghilli di S. Dalmazio (PI) con un ricevitore a reazione a tre valvole, il cui schema, tratto da Radio Rivista del 1964, è stato ripubblicato su cq 4/74. Recentemente un importante contest inglese è stato vinto da un concorrente che usava un ricevitore a reazione a due valvole: ciò dovrebbe bastare a incoraggiare la costruzione di versioni moderne di questi apparecchi.

BUGNOS AIRES	UI.UGUAY 1237 Tel. 42-9602	LR4	BUENOS AIRES REPUBLICA ARGENTINA	LT2 ROSARIO 1230 Kc.
LW3	Y SU RED	SPEENDER ARGENTING OF		LUS SAN CARLOS DE BARILOCHE 590 Ke.
LVC	Itolia_	o Chilli		LT6
LV15 VILLA MERCEDAS (Son Luis) 640 Kc.	CION, EN	880 kc/s banda -64	25 m	CONCEPCION DEL URUGUAY 1300 Kc.
LUS NEUGUEN 1130 KZ	II DS 27 metros 1118 Kc.	1251 31 majus 9740 de	LRS2	LT16 PRESIDENCIA ROQUE S. PER-



Altre QSL di Mario Ghilli, tanto più înteressanti in quanto un po' vecchiotte...



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright og elettronica 1975

offerte OM/SWL

DUE MOTO D'EPOCA. Rubinelli: 1918 unico esemplare e Zundapp 1923 offro in cantbio di TX-RX 144 portatile oppure Mobil 5 nuovi oppure Hammarlund 0.3+54 MHz. Scrivere o

IW1AFM F, Deiraghi - piazza Mameli 8 - 28026 Omegna 2 0323-61110 (ore lavoro).

SURPLUS VENDO RT 19MK IV 1.5÷10 MHz completa alimentazione 220 Vca cuffia micro tasto, nell'alimentatore è inserito variometro per accordare tutti i tipi di anrenne e altopariante. Solo sezione TX de da ritarare, il tutto L. 120.000 trattabili. Walter Amisano - A. Gorret 31: -11100 Aosta.

RADIO D'EPOCA vendo ad amatori. Superla 531, due gamme 1940; Marelli Anteo, 3 gamme, 1938; Symphonic Radio, due gamme, 1935; Pape Radio, 3 valvole, 1930. Non saprei indicare se gli apparecchi funzionano; mobili in ottimo stato. Fate offerte. Data la delicatezza del materiale tratto preferibilmente con Toscana e zone limitrofe, comunque garantisco risposta a

Andrea Tommasini - via Risorgimento 48 - 50069 Le Sieci (FI) - 2 055-8309144 (ore pasti).

RTTY ANCHE DI NOTTE con telescrivente T28CN completa di tavolo silenziatore di elegante linea moderna. Colore blu Eventualmente anche perforatore e trasmettitore automatico

Cerco video registratore. Francesco Di Crescenzo - via Archimede 45 - 37100 Vergna.

VENDO OSCILLOSCOPIO S.R.E. L. 50.000. Televisore sperimen-tale L. 25.000. Converter 144 - 28 MHz inscatolato L. 20.000. Oscillatorie mod. S.R.E. 15.000. Provavalvole L. 15.000. Prova-circulti a sostituzione L. 7.000. Crologio digitale completo di mobile L. 50.000. Svegii ax oraologo (da montare) L. 12.000. Materiale verio (componenti) mobile in acciaio grandi di-mensioni x notera. L. 15.001. Claudio Segatori – via delle Robinie 78 - 00172 Roma 2286097 (ora 14-15).

VENDO RX STANDARD 5 bande - 14 transistor con indicatore di sintonia antenna interna commutabile a esterna, sintonia fine SW1 2,5 a 8 MHz - SW2 8 a 22 MHz - FM 88 a 108 MW 540 a 1800 kHz - LW 150 a 370 kHz con varie prese di prelievi come a loud Mr2 - Lvvi vala 2 3V Mr2 (col. Varie presse o i preinevi culturo nuovo periettamente funzionante L. 65000. Vendo RX-National Panssonic - Model 170 8 - 8 bande FM 88-108 - Air 108-136 MHz PB 136 174 MHz - 175 05 MHz - AM 330 a 160 kHz - 1,6 a 27 MHz in 3 bande L. 120 000 nuovo. Giovanni Grimandi - via L. Tukory 1 - Bologna - 🖼 478489.

VENDO PER RINNOVO APPARECCHIATURE: misuratore di campo Una/ohm, VHF - UHF tipo EP596 a solo 55.000. Ricetrasmettore per gamma 144 3/20 W R/F alimenta; 220:12 V d un professionale pito C1R72A FM ottimo come stazione base o come ripetitore (ponte per 144) a solo 55.000, corredato di quarzi per gamma 144, omaggio microtelefono (il tutto con schemi)

I2CBD Cesare Crippo - via Verdi 5 - 22050 Lomagna (CO)

ANTENNA FRITZEL GPA-4/40 verticale per i 10-15-20-40 m. I kW in AM 2 kW in SSB. R.O.S. 1.1.5 su tutte le gamme Completa di ettacco SC239 dei tre radiali, degli isolatori, del mast-base di circa 1,5 mt. dolle istruzioni di montaggio Perfettamente tarsta e funzionante ed in ottimo stato. Richeste L. 25.000 escluso spese postali Eventualmente la cambio con RX o TX surplus (BC603, BC604 ecc.) Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova

FROM U.S.A. Vendo ricevitore Collins R-105/ARR-15 copertura generale da 1,5 a 18 Mc 10 canali sistemaauto tune aintonia manuale - AM e CW (tunable). Esternamente stabile. Calibratore cristalio - BFO - Alimentazione Dynamotor 24.8 VDC - 24 mps. L 1910.00 Stato Hisico come nuovo Sógganato In marzo. Cedo foto-copie L 1500 illustrazioni ricevitori HRO - Ruti-le WW II/BC - BARC/RIJA/R-1587 S09/UHF/VHF//Fodilina R-SSBA R-589/URR-RG-229/7rassocelver Sci-635-ASA-1 illustrazioni 1828 e elenco Manuali - Schemi - Valvole e varie inditrizi 1828.

e indirizzo USA. SWL Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine.

APPARECCHIATURE GELOSO, G216; G228; G229, G222 TR in condizioni ottime e non manomessi vendo. Inviare offerte anche singolarmente

Gorini - via Isonzo 4 - 66050 San Salvo (CH) @ 0873-54343 (ore pasti)

VENOO LINEA TRIO 599 special X anno 1974 perfetta e come nuova, completa di converter, due metri in ricezione FM, altoparlante originale, filtro CW e ventilatore. Schema e manuali in Italiano, Richieste L. 600,000 trattabili I3KBZ Mario Maffel - via Resla 98 - 39100 Bolzano - 🕿 0471-

AFFARONE VENDO TX autocostruito con VFO Geloso 4-102-V per CW e AM con una 807 - RX BC453-A da 190 e 550 kC - 13 m cavo RG-8 con due bocchettoni. Antenna 144 MHz Swiss Quoad de luxe • e altri materiali in blocco a L. 50 000. Oppure cambio con ricevitore a copertura continua tipo R-107 - OC-11

AR-18 - HRO - AC-14 ecc. Sostanziosi regali a chi ritira per-

Sergio Pandolfi - via Valentini, 52 - 61100 Pesaro

COMCRAFT · C.I.R. 144, come nuovo vendo, ricetrasmettitore da 144 a 148 MHz in AM e FM, completo, funzionanta, garania. Libro descrizione e schemi, microficono originale. Richiesta L. 350,000. Due trasmettitori 144 ÷ 145 MHz con OOE03/12 e addiatore 2 x EL84 alimentazione 290 V_m, Xtalla ascelta, funzione la completa del consultatione del consultation del cons

OCCASIONE VENDESI FL50 - FB50 IX a RX decametriche ven OCCABIONE VENDESI FLSO - FBSO (X e RX decametriche ven-desi (3 mes) vita) (pagato L 400 not) L 350 000 con preampli-ficatore Claricon + Antenna GP e 30 m RGS8. Scambio anche con altri apparati marca Goloso. Vendesi rivelatore a prodotto per SSB della ELT inscatolato L. 12000. Cercasi apparati 27 MHz solo se occasione e lineare 2000 yer SSS e AM. Cercasi anche antenna M. Magnum + RGB 38/40 m Stefano Biorikateiner - via Ricasoli 7 - 00185 Roma 206-7314073 (ore Dasti). 7314073 (ore pasti)

G216 anno di acquisto 1969, vendo a L. 70 000 trattabili Luciano Benedetti - via Lecco 73 - 20052 Monza

VENDO LINEA YAESU Musen FL e FR 50 B come nuova con pleta e promis per funzionare con tutte la valvole di ricambio più due valvole nuove finalli. Gamme 80. 40, 20, 15, 11 e 10 metri AM e SSB, causa spazio o cambio con transceiver 277 o 288 o altro tipo conguagitanti promis di canto di consultati antificio 1 - 13051 Biella.

VENDOTUBO RC per oscilloscopio completo di dati di funzionamento e caratteristiche nuovo imballo originale. Tipo 7BP? a L. 15 000. a L. 15 000 Giacinto Mandrillo - via Zurigo 12 - Milano.

TRASMETITION 144 MHz svendo di tutti i tipi di modulazione di frequenza di ampiezza solo parte radio frequenza oppure completi, potenza 2.2 W oppure 10 W + moltissimi transisto ri sempre per 144 MHz di tutte le potenze: 124-10 e anche

Franco Rota - JW2A8G - via Dante 5 - 20030 Senago (MI).

VENDO RT 19 MK IV complets 3I, 220 V cuffia micro altoparian-to variometro. Solo sezione TX da rivedere L. 120 000 (cen-toventimis) trattebil. Prendo considerazione anche scambio con RX Barlow conguagliando denaro. Gradite visite Walter Amisano. vis Gorret 31 - 11100 Aosta

ALIMENTATORE STABILIZZATO Olivetti antrata 220 V., uscita da 0 a 15 V., in continuità con corrente regolabile da 1.5 a 5 A. Protezione a limitatore di corrente con SCR completo di volt-metro e ampercimetro schemi elettrici. Perfettimente funzio-zionante cedo L. 30.000 o cambio con materiale di mio gradi-

Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova

USA RADIO RECEIVER AN/ARR-15 51-3 COLLINS copertura geosa Kaulu RECEIVER AN/ARR-15 51-3 COLLINS copertura ge-nerale con 10 canali in preselezione con il Collino BE-1 oscilla-tore di tono permeabile. Estremamente stabile e selettivo. Usa 14 valvole r. requenza coperta da 1.5 a 18 Mc. Calibratore a cristallo moderno circunte elettrico e meccanica raffinata. Costo L. 186.000 con 14 valvole ricambio II tutto originale dagli USA Vendesi Hallicrafters S-120 copertura da 550 a 1800 Ke e da 1.5 a 160 Mc come nuivo L. 65.000. Indirizzi per cataloghi USA inviera L. 2000 e troverete lista Manuali Tecnici. T. Flebus - via dei Monter 2. Litine. . Flebus - via del Monte 12 - Udine

VENDO SURPLUS RT 19 MK IV 1.5 ÷ 10 MHz completa alimentazione 220 Vca cuffia micro tasto, nell'alimentatore è inscrito variometro per accordare tutti i tipi di intenna e altoparlante Solo sezione TX è da ritarare L. 120 000 trattabili. Walter Amisano - via A. Gorret 31 - 11100 Aosta

VENDO BC 312 N, alimentazione 220 V altoparlante non originale. In perfette condizioni. Prezzo richiesto L. 70 000. Giancarlo Benedetti - via Vittorio Veneto 6 - Lisiera (VI) -

VENDO TUBI per oscilloscopi Philips DG7/2 L 6.000 can zocco-lo e I D CRT 45 da 1" dellta GB.C. con zoccolo e schermo L 5000, misuratore di campo UK555, Amtron perfetto con strumento e antenna telescopica L 5.000. Lineare CB UK370 Amtron, 35 W L 50.000, Ricetrasmettitore portatile CB 2 ca-nali 5 W Styling antenna canacia 1.25 mil nali 5 W Skyfon antenna con carlco L. 25.000. Gianni Pernisa - via Isocrate 22 - Milano - 2 2550689.

RICEVITORE VENDO mod. HA 800 B. (da non confondere con lo A) gamme 80, 40, 20. 15, 10, 6 m sens 0.5 μV - AM-SSE-CIV veramente citimo, vendo a. 1.00,000 interatabilis (comprato 2 mesi fa L. 160,000) completo di manuale e scheme, imbalio originale, calibratore a 100 kHz entroontenuta. Alim. rete s 12 V cedo perché no comprato un trans. HF Drake 119-18555 Giuseppe Portelli: via Caucane 32 - 97017 S. Croce Camerina (RG) - 全 0932911731 (ore 12-13).

ATTENZIONE 2 m SSB - Vendo L. 150.000 intrattabili - contant

ATIEMZIONE 2 m SSB. Vendo L. 150,000 intrattabili contanti - linea RX. alimenatore autocostruite (come da cq luglio '72 - vedi pagg. 917-931). TX finale 05/12 AM/SSB.-RX Fet/MOS. Et filtro 9 MHZ. AM/SSB da ritarare. Scrivere o telefonare 0564/20679 ore cena o sabato - domenica ore pasti Max. scrietà. Gradite visite dominicilio.
IWSAFB Giordano Maffei - via Curtatone 2 - 58100 Grosseto.

G3331 CAMBIO con telescopio, il suddetto ricevitore è fun-

zionante, IsØPIE, Gianfranco Plu - via Cravallet 1 - 07041 Alghero.

CEDO BC348, alimentazione originale non manomesso e super pro Hammarlund, bande continue come nuovo, corredato manuale. Regalo Selezione articoli da riviste per modifiche e aggiornamenti. IWOAHO G. Dadamo - vla Pegaso 50 - 00128 Roma - 🕿 06-5070979 (dopo ore 21).

VENDO RICETRASMETTITORE Drake TR4C - AC4 - MS4, come nuovo, microfono Shure 444T a L 550,000. I1GGO Glorgio Godio - via Laghetto 60 - 28023 Crusinallo

RICEVITORE PROFESSIONALE AM-SSB-CW, Lafavette HA600-A copertura da 150 kHz a 30 MHz in sintonia continua banda allargata su tutte le frequenze OM. Alimentazione 220 V oppure 12V. vendo in ottimo stato a L. 75.000 non tratabili. Andrea Tommasini - via Risorgimento 48 - 50089 Sieci (FI) 2 8309144 (ore pasts)

COLLINS KWM-1 vendo, ricetrasmettitore 10-15-20 metri 200 W PEP SSB/CW, completo di alimentatore, speaker, connessioni e libretto di istruzioni originali Collins L. 400.000 trattabili oppure cambio, anche con aggiunta di differenza, con RTX o linea 10-80 metri.

Gian Piero Brunello - via Vito Volterra 3 - 00146 Roma \$\overline{\pi}\$ 5580093.

VENOO MONITOR SSTV home made in ottime condizioni L. 200.000. Hallicrafters SR46/A - 144/146 MHz L. 60.000 RX professionale 30/50 MHz complete dl Alim. 220 V L. 50.000. Il tutto perfettamente funzionante IODGB Rino - via Mameli 66 - 02047 Poggio Mirteto (RI)

offerte CB

VENDO TOKAI 5008 5 W 23 ch 6 mesi di vita come nuovo per Mcdena e dintorni
Alessandro Della Casa - via Vittorio Veneto, 70 - ☎ 236243.

VENDESI RADIOTELEFONO Zodiac mod. P5024, completo di antenna a stilo telescopico mod. PA27 Faccio presente che detto modello è un modello portatile. Si vende a L. 130 000. Rispondo a tutti

Luigi Parodi - via Alessandro Volta 31 - Sanremo (IM).

ZODIAC M/5026 8 W 24 ch. Finale RF 2SC756 del Nasa 46G1 жилис м/узись 8 W 24 ch. Finale RF 2SC755 del Nasa 48GT XR = 0.3 μ/V per 10 d8 S/O. Seletitivith = 80 d8 a ± 10 kHz. Cedo per L 100.000 trattabili causa passaggio in 144 MHz. Filtro passa bande 22 MHz pot max 100 W della Prestel arti TVI per CB, come nuovo, veramente afficace cedo a L 10.000. Marino Morelli - via Delle Magnolie 143 - 47023 Cesena (FO) - \$\frac{1}{20}\$ 0547-24666.

OCCASIONISSIMA OFFRESI: Fieldmaster TR 16 M 5 W input con VFO RX incorporato, selezione dei canali RX-TX ottenuta-con VFO RX incorporato, selezione dei canali RX-TX ottenuta-mediante due commutatori RX 26510 - 26670. Il tutto è rac-chiuso in elegante contenitore L. 50,000. Scrivere per accordi. Gino Costanzo - Reg. Pontelungo 13 - 17031 Albenga (SV).

VENDO TENKO 6 ch 5 W stazione fissa o mobile + Ground plane (BBC) + 18 m di cavo RG58 con bocchettoni + alimentatore stabilizzato (GBC) + microf. preamp. a sole 1, 70,000. Enrico Peli · via N. Sauro 14 - Bagnacavallo (RA) - \$\frac{1}{2}\$ 61246

VENDO RTX CB Zodiac M5026 5 W 24 ch (11a*) L 130.000 (centotrentamila); Rosmetro+wattmerro L 10.000; adattato-e d'impederaz L 1.00.000; Ground Plane con palo supporto e cavo coassiale - 358U 15 m L 10.000.
Antonic Galizia - via S. Domenico 11 - 10023 Chieri (TO).

CAUSA CAMBIO FREQUENZA offro baracchino Lafayette HB23-A un anno di vita, a L. 90.000 oppure cambio con HA-600 Lafayette bande SWL, o con ricevitore per decametriche anche usato. Alfredo Piccolini - via G. Silva, 21 - 27029 Vigevano (PV).

VENDO RTX Universe mod. 747 + micro Turner M+2 a

Renato Benini - via S. Lorenzo 35 - Ivrea - 2 45159.

VENDO TOKAI TC1001 23 ch con SS8 nuovo imballato Lire 180.000 Lineare BBE Y27g, Pilotaggio 1-10 W uscita 100 W AM garantiti aliemon 150 SSB PEP (ritand SSB automatico dispositivo stand by) L. 80.000 Ricevitore copertura continua 0.1530 Mel AR600 Latiyette L. 70.000. Tutto in condizioni perette vendo causa ritorno alle origine: cerco SBE Cascade III Filippo Delle Piane - via Bertora 8/7 Genova - ₹ 885783.

VENDO AMPIFICATORE lineare tipo « L.28/Magnum » AM 205 W SSB - 550 W - ventola di raffreddamento incorporata in ottime condizioni, 4 mesi di vita, pagato L. 240.000 cedo per 160.000 trattabili Giancarlo Santin - via Bellaria 107 - S. Lazzaro di Savena (BO) - 🕿 051-465266 (ore pasti).

OCCASIONISSIMA, vendo a malincuore ottimo ricevitore CB, privo di chassis, ma perfettamente funzionante, per sole

Domenico Marchetti - via Modena 4 - 47036 Riccione (FO).





Ricetrasmettitore SBE; stazione base 23 canali quarzati, 5 Watt-mobile in legno.

I professionisti dell'etere



Rappresentati in tutta Italia da

electronic shop center

via Marcona, 49-20129 Milano-Ufficio vendite: tel. 54.65.000

AMPLIFICATORE LINEARE A TRANSISTOR: pot. out 20 W - AM e 35 W - SSB con rimodulatore della portante di uscita - assicurata modulazione senza distorisioni anche in AM a L 30.000 - VFO. per ricetrasmettitori quarzati singolarmente da 26 a 28 MHz - In sacola con demolspica (adatto a tutti i 6 canalil stabilissimo a L. 20,000 Marco Simonelli - via Pizzo Coca 11 - Bergamo.

VENDO TENKO 23 + con VFO incorporato; ampl. di antenna Amp, lineare 60 W - 26+28 MHz; antenna Star Duster; Alim Amb. Intere of very 2012 of ver

VENDO: per rinnovo apparecchiature antenna Fr 5/8 λ Catrair veNUO: per rinnovo apparecchiature antenna Fr 5/8 à, Catrain per 144, usata pochissimo a L. 11,000. Trasformatore 600 W 220 V primario 300 V secondario 2 A a L. 5000, radio AM/FM portatile con alimentaz. 220 V e 6 V a L. 12,000. Signal tracer. Kundai usato pochissimo a L. 30,000. Generatore AM modulato 400 Hz, gamma 0.3/8 MHz - 1/30 MHz della Mega non autocostruito a L. 35,000.

I2CBD Cesare Crippa - via Verdi 5 - 22050 Lomagna (CO).

TOKAI PW 5024 perfette condizioni 28 canali L. 130.000 + ali-mentatore stabilizzato Zetagi 1425 nuovissimo e imbaliato svendesi L. 25.000 + ROSmetro misuratore di campo Lafayet-te perfetto L. 15.000 vendesi, solo zona Ragusa Pippo Piccitto - via P. Maseganji 35 - Ragusa - 2 27782.

VENDO LAFAYETTE HB23-A ricetrasmettitore 27 MHz completo dei 23 canali nuovissimo, ottimo L. 110.000 non trattabili. Vendo antenna Ringo ottimo stato L. 20.000 Tratto solo con

Maurizio Migliori - via Gran Sasso 48 - 00141 Roma

VENDO PORTABILI Belcom 23 oh 5 W con garanzia di nove mesi, in coppia o singolo a L. 95.000 l'uno, mai manomesse, con prese per all'mentazione, antenna, microfono, altoparlante esterno e ricarica batt. al nichel-cadmio, tratto solo di persona Roberto Facchi - via Broli 30 - 25086 Rezzato (BS) - 22

VENDO ANTENNA SLIP direttiva per CB e 10 m nuova a Lire 40,000 completa e glia accordata per 11 metri e compero an-tenna direttiva per 11 metri e polarizzazione orizzontale a tre elementi anche caricata e rotore di antenna funzionante. Geo Guido Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella.

MIGLIOR OFFERENTE CEDESI RX TX 27 MHz, RX copertura continua come da rivista N.E. n. 23 TX da 1 W come da N.E. n. 17. Perfettamente funcionante scatolato con 1 quarzo sui canale 7. Essere onesti nell'offerta. Luciano Lucheríni - vila Veneto 4 - 50022 Buonsonvento (Si).

VENDO TRASMETTITORE VALVOLARE autocostruito per CB da 10 W quarzato (esclus) quarzi) costruzione professionale con misuratore RF. 4, 45,000. Luci psichedeliche casuali 800 W semiprofessionali L 13000. 35 valvole usate funzionanti L 4000. Riviste di elettronica e libro di Ravalico. Ricevitore superreattivo da 50 a 200 MHz con BF L, 5,000. Pacco: transistor, resistenze, variabili, scatole, poten. ecc.
Roberto Capponi - via M. Casteliane 8 - 05033 Collescipoli (TR).

VENDO TX-RX CB Cobra 132 SSB/AM Dinascam. Imballato,

come nuovo, garanzia L. 230.000 non trattabili. Marco Stolcis - via Schlavonia 8 - Bologna.

VENDO NUOVISSIMO MIDLAND 13-877C completo accessori d'uso imballo e istruzioni originali L. 130,000. Annate com-plete Sperimentare e Sperimentare-Selezione Radio-TV: 1967, 1968, 1969, 1970 a L. 4,000 cadauna: in blocco L. 12,000, 197 1972, 1973, 1974 a L. 6000 cadauna; in blocco L. 20.000. Il tutto più spese postali. Francesco Saverio Capaldo - via Petrarca 193 - Napoli.

PEARCE-SIMPSON 5 W 6 canall tuttl quarzati, canale: 2-7-9-11da barra mobile, cedo a L. 42.000+sp. Antenna CB da auto con accordo in testa, tutta in fibra di vetro e con circa 2 metri di cavo completo di connettore L. 4.000+sp. Entrambe le of-ferte L. 45.000. Emidio Balloni - via Osteria Vecchia, 146 - 57020 Bolgheri (LI)

VENDO RICEVITORE BC603 ottimo stato funzionante a 220 V

con o senza antenna Ground-plane a un prezzo ragionevole.
Andrea Bertossi - Torviscosa (UD) - 20 0431-92180 (ore pasti).

OFFRO per amplificatore lineare per la 27 MHz minimo 100 W Il seguente materiale: radioricevitore nuovo ricoperto in pelle alimentazione AC-DC. 2 antenne, sei bande di ricezione, police. annimazione ADO. Zanterine, sai bande di ricezione, pinice, air, FM, AM, MB, SW con squelch, fine tuning, AFC/ON. Più Polarold nuova cotori bianco/nero, più binocolo nuovo marca - Omega - con custodia in pelle, aggiungo L. 20.000.
Raimondo Granteri - voc. Flore 111 - 05100 Terni.

BARACCHINO VENDO Tokai PW200E 2 W 5 ch con Ground Pla ne, 14 metri cavo RG58 con 2 x PL259, alimentatore rete, alto parlante esterno con schemi elettrici a sole L. 50.000 (trattabili ma non troppo) Enrico Romaggioli - località Colonnella 32 - 00040 Lariano.

VENDO LINEARE 27 MHz valvolare 2 valvole (da stazione base) VENDU LINEARE 27 MHz Valvolare 2 valvole (cis stazione base) 50 W AM 80 W SSB a L. 50.000, trasto solo Miliano e dintorni. Cerco urgentemente ricevitore sintonia continua 10±80 m a poco prezzo e anche V F.O. 27 MHz 28 MHz (non autocestruiti) Grazile. Giampietro Manzali - via Medici 2 - Milano ☎ 895143.

offerte SUONO

SINTETIZZATORI, vendonsi, schemi elettrici. montaggi accessibili a tutti, per costo e complessità. Per dettagli scrivere. Roberto Dicorato - via E. Treves 6 - 20132 Milano.

VENDO SINTETIZZATORE e MOOG professionale a tastlera in sactola di montaggio. Schemi elettrici e di cablaggio. Dispen se sulla musica elettronica. Singoli modult. Caratteristiche dettagliate a richiesta. Federico Cancarini - Va Bollani 6 - Brescia.

CHITARRA ELETTRICA vendo imitazione Fender Telecaster chiara. usata poco, 3 mesi di vita, a L. 90.000 Trattabili causa scloglimento complesso. Tratto di preferenza in zona. Riccardo Reina - via R. Sanzio 6 - 20081 Abbiatograsso (MI).

VENDO CAUSA REALIZZO chitarra elettrica professionale (6 corde) Eko più amplificatore e cassa acustica Davoli L. 140.000 irrattabili. Cerco oscilloscopio con libro istruzioni L. 30-40 mila. Lodovico Zona - via Vandelli 510 - 41050 Torre Maina (MO)

VENDO SINTETIZZATORE PROFESSIONALE a tastiera in scatola di montagi oi L. 140.000. Moog mod. Studio L. 200.000. Schemi Elettrici, singoli moduli, documentazioni suila musica eiettro-nica, Lesly elettronico L. 30.000. Generatore di Inviliuppo. Ca-

ratteristiche a richiesta Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia.

VENDO SINTOAMPLIF, LLOYDS 30 W stereo RMS x canale 15 W su tasto 4 can. Registr. stereo casset en incorporato. L. 190.000 2 box 3 vie autocostruiti L. 60.000 (coppia). Registratore bo bine smplificator Sony. 2 o 4 piste. L. 190.000. Plastra presimpli-ficata registratore bobine Telefunken 8 o 4 piste. L. 100.000 Radio pile e corrente OM-MP-CC banda marina. VHF (ponti radio - aerei - 144 ecc.) L. 30.000. Gianfranco Pellicciari - Milano - 2 0-2-2542071 ore 19 ± 21.

ORGANO ELETTRONICO - Tiger-Eko -, 6 registri, pedale di espressione, 49 tasti (4 ottave da Do a Do) con amplificatore e 2 altoparlanti incorporati, con gambi, libretto istruzioni e schemi vendo L. 90.000 semitrattabili. Scrivere o telefonare

Marco Montaruli - via Adelaide Ristorl 13/c - 00197 Roma.

VENDO BC348 perfettamente funzionante, alimentazione 220 V The Office Cedo registratore stereo Toshiba prezzo corretto annuario suono 150,000, fare offerte. Vendo alimentatori 3 A 30 V protesione SCR L 10,000. Facció fotocople articoli Nova Elettronica e schemi che vi servono, Lineari 30 W 50 W 200 W

Massimo Fabrizi - via Casilina 491 - Roma.

CHITARRA GIBSON SG Standard nuova vendo L. 300.000 trattabili o, solo zona Campania, cambio con impianto Hi-Fi oppure strumenti di misura elettronfol. Antonio Menna - via Nuova Poggioreale 21/d - 80143 Napoli -

VENDO BONGO ELETTRONICO UK260 AMTRON montato perfettamente funzionante nuovo L. 20.000 trattabili. Vittorio Merfi - via Cattaneo 10 - 44042 Cento (FE).

KOSS HV1 nuova imbaliata L. 26,000 Irriducibili. N. 2 microfoni alettrici a condensatore con caratteristiche professionali mar-a Maruni L. 120.000 la coppla, anch'essi nuovi Imballati (tipo ca Maruni L. 120.000 la coppla, anch'essi nuovi imballa: 7215). Franco Macciò - via Roma 16 - 10010 Banchette (TO).

offerte VARIE

203826 (dopo ore 20)

PER CESSATA ATTIVITA* vendo modulo ELT K7 ricevitore 26-28 unità BF per K7. Nuovissimi e funzionanti con schemi e Istruzioni. Vendo anche TX. monocanale 27. 1,5 W e lineare da 20 W per 27 tutto a L. 80,000. Piero Tinghi - via Matteotti 127 - 58020 S. Romano

AMICI CEDO: valvole nuove di qualsiasi tipo scrivetemi o telefonatemi dopo le ore venti.
Romeo Guardiali - via Pietro Romano 25 - Roma - 2 2670146.

PER RINNOVO APPARECCHIATURE VENDO 1) alimentatore Stabilizato Olivetti 5 A 0.14 V con voltmetro e amperometro incorporato (è una bomba) a 1. 40.000. - 2) Vox nuovo pricetrans Swan 350 a L. 25.000 non inscatolato - 3) Cavo RG/80 nuovo a L. 400 al m - 4) antenna 1/4 onda stilo centro tetto per 144 nuova con cavo RG/8 b occhettone a L. 6500. I2CBD, Cesare Crippa - via Verdi 5 - 22050 Como

VENDO RICETRASMETTITORE CB Pace 123 a 24 ch 5 W cor Imballo originale e garanzia. Corredato di alimentatore 12.5 V 2 A stabilizzato, cavo RGS9 m 18 con bocchettoni. Antenna GP 4 radiali, VrO per detta RTX (II) tutto non autocostruito) prezzo richiesto L 125.000. Cuinto Aloisi - Va Dalmazia - 90060 Canale Monterano [Roma].

REGALO: 5 transistors 2N914; 5 transistors 2N1711; 2 LED 1 amplificatore integrato TAA 611 B12 nuovi a chi mi fornisce fotocopia di schema e norme d'uso dell'oscilloscopio Philips Mod. GM3663. Da preferirsi in zona per eventuale consegna Luigi Ferrante - via F. Baracca 15 - 20059 Vimercate (MI).

VENDO RICEVITORE Air-VHF Jackson mod. 449/16 nuovo usato tre mesi a L. 25.000 C.T.E. International. Andrea Canepa - via A. Doria 63/5 - 17020 Andora.

VENDO VALVOLE NUOVE OB3/300 per stadi finali in RTX. potenza out 300 W_{RF} a L. 30,000 cadauna. Giovanni Petracca - S. Polo 2468 - Venezia

CB ATTENZIONE: vendo ROSmetro-accordatore-wattmetro a sole L. 25000 Vendo solo accordatore I. 8.500. Accordatore comonitor di modulazione L. 12.000 Solo monitor L. 3.500. Solo ROSmetro L. 15.000. Vendo inottre amplif, stereo N2400LS++casse L. 15.000. Scrivetemi!!

Antonio Brocchi Colonna - vla Marinoni - 36061 Bassano (VI)

NASTRI MAGNETICI PROFESSIONALI cedo in bobine da 18 cm Ø, lunghezza 540 metri, a L. 1,800 la bobina Tutti i nastri sono nontati su bobine nuove di marca Ad ogni ordine agglungere L 1,200 per spese postali e di assegno. Per bobline più grandi o più piccole servivere per rohiarimenti o telefonare ore 2,30 a in umero 08-4374131. I nastri sono usati me in ortimo stato. Glancarlo De Marchis - via Portonaccio 33 - 00199 Roma.

GRID-DIP VENDESI della AMTRON-UK402 completo di istru-John Jordan John Miller Miller

VENDO ENORME QUANTITATIVO di materiale ferromodellistico scala HO, marca Lima: binari, vagoni, locometrici, trasfor-matori e accessori. Tutto come nuovo, vendo inoltre qualsiasi libro di elettronica o elettrotecnica attualmente reperibili in Ilbreria. Sono nuovi, mai usati Franco Nesier - via Perini 165 - 38100 Trento.

VENDO CAUSA IMMEDIATO REALIZZO n. 15 Integrati Texas SN74510N assolutamente nuovi e mai usatir e. L. 1000 l'uno+ s.p. Gli integrati hanno la stessa funzione logica degli SN7410 ma con frequenza di transizione di 4 nanosecondi! (100 MHz); contro i 10 na 6egli SN7410, Mario Berghin - via lª Maggio 14/6 - 30038 Spinea (VE).

VENDO O CAMBID lampeggiatore elettronico professionale da revisionare, tester ICE 880c, amplificatore HI-FI 20+20 W RSM su 8 Ω , cassa acustica Fisher XP-2A, annate Fotografare 1968-74, Popular Photography Italiana 1968-71, Nuova Fotogra-fia 1970-71 con materiale Nikon, Elettronico, HI-FI o Diaprolet-

Patrizio Di Gasbarro - via S. G. Bosco 7 - 60025 Loreto.

VENDO ATTREZZATURA laboratorio chimico: vetreria - elemen-ti e composti, chiedere ilistino inviando francorisposta. Vendo francobolli Italia - S. Marino - Mondo e buste 1º giorno. Vendo o cambio con riviste di elettronica molte riviste di motocicil-amo: Motosport, Motocross, Motocicilamo. Mario Cerutti - via Ceriolo 3 - 18032 Bussana (IM)

VENDO RICEVITORE BC603 completo. Antenna Ground-Plane cavo 20 m prezzo Intelligente. Gennaro Riccardi - via Garibaldi 42 - Cervignano (UD) © 2555.

ATTENZIONE: vera occasione cambio con amplificatore lineare minimo 100 W per la 27 MHz. Radioricevitore nuovo rivestito in pelle marca - Soundesign - alimentazione pile - 220 V - Six Band Polico - Air - FM - MB - SW con AFC, squelch, fine tuning Pagato 1.6 80.000; notire agglungo binocio in avovo marca - Omega - + macchina fotografica Polaroid Coiorpack.

VENDO BARACCHINO C8 Comstat 25/B (nuovo) 23 ch 5 W + ant. GP + frusta nera L. 140.000; RX Lafayette HA600A 0,150.30 MHz AM-CW-SSB Band Spread L. 80,000. Serafino Salerno - 3" pal, Filice - 87030 Surdo (CS) - ☎ 0984-

SVENDO: tornietto autocostruito mandrino tedesco nuovo Ø 8 cm con griffe reversibili L. 30.000; amplificatore 7 W UK115 con alimentatore L. 6.000; radiocomando 4 canali UK300 + UK310+2 gruppi canali L. 15.000; registratore a cassette Reader's Digest v. L. 8.000; giradischi portatile GBG - Cambridge - L. 7.000; relè 24 V contatti 5 A L. 500 cad; amplificatore d'antenna UHF Teko. 5000; alimentatore per amplificatore 50 V 100 W L. 5.000.

VENDO A INTERESSATI formare biblioteca tecnica 40 annate rivista l'Elettroteorica. Enciclopedia dell'ingegnere 6 vol.
Elettroteorica - Macchine elettriche - Energia nucleare - Radio-biologia - protezioni contro le radiazioni - usi pacifici dell'e nergia atomica - Atti Nazioni Unite rilegati 17 volumi ecc. molti în înglese. Marcello Via - viale Matteotti 26 - 50132 Firenze.

BC603 MODIFICATO in AM funzionante a 220 V vendo a L 25.000. Prolettore 8 mm normale Bauer, vendo a L 25.000. Solo per Torino e dintorni. Roberto Vitali - via Venasca 25 - 10139 Torino

OFFRO AMPLIFICATORE stadio finale 70 W schema N. Elettr, OFRICA AMPLIFICATIONS stadio finale 70 W schema N. Elevatore qualetter. 1.8.000, preampl, 4 translator L. 8.000, Ricevitore qualetter. da AM-OC-FM-VHF politzie-Radioamatori L. 23.000, Motore supertigre 2.5 co Diesei L. 8.000 per aeromodelli trattabili. Antenna Super Range Boost per CB L. 23.000. Emilio Grossi - via Oberdan 16 bis - Pozzuoli (NA) - ☎ 081-8571073.

ATTENZIONE, schemi di apparati surplus fornisco dietro mo-clico compenso. Chiedere elenca schemi disponibili. Piatto gi-radischi tipo BSR C142RI con cambiadischi automatico, nuovo, L. 40.000. Piatto professionale tipo BSR*10 con cambiadischi automatico, nuovo, L. 168.000 (senza cartuccia). Piatto semi-professionale tipo BSR P144R, nuovo, L. 98.000 (senza carprotessionale upo San Frank, Indovo, L. Sebudi (senza car-tuccia), accensione elettronica a scarica capacitiva tipo AC470 vendo L. 10.000 Atlante delle regioni d'Italia, composto di 20 tavole, pagato 23,000, vendo L. 15.000. Alberto Ciognani - via Ugo Foscolo 24-F - 20063 Cernusco.

VENDO O CAMBIO con apparecchiature elettroniche i primi 88 numeri di « Storia dell'Aviazione » vendo ricevitore a onde media e onde lunghe privo di custodia con Istruzioni per l'uso a L. 4.000, con ascolto in auricolare. Adriano Colli - via Civitanova 79 - 62012 Civitanova Marche,

TENKO OF 670M 48 canali: 23+23 ottenut! per Inversione Xtal RX-TX; micro preamplificato da tavolo Midland; lineare Amtron UK370; TX STE 03/12 con 2 strumenti, scatola, reià e tutto per il montaggio: 2 casse acustiche bass reflex legno ramino chiaro 20 W 3 vie altop, Grundig dimens, cm 45x40x65; Autoradio Hitachi onde medie; standard RTX C826 Mc - VFO 25, CVIdn provisichal morasi inchiari prest inchiari per se vivo. SR - CV100 nuovissimi ancora imballati usati solo per prova Organo elettronico a consolle Thomas 2 tastiere, batteria, bas Organo elettronico a consolle inomas z tastere, patteria, pas so, effetti speciali, acquistato a Natale scorso. Cambio il tutto o singolarments con apparecchiature RX-TX per radioamatori Scrivatemi, telefonatemi, visitatemi, Rispondo a tutti! IWOACG Rino Cinquegrana - via Tripoli 21 - 00042 Anzio

VENDO RICEVITORI militari americani BC-312-N e BC-603 VENDO RICEVITORI militari americani 8C-312-N e 8C-633 indizionanti e mai manomessi, completi di cartellini di garanzia. Il 8C-312-N viene venduto completo di cavo di alimentezione e altoparlante mod. LS 3+ cavo + manuele tecnioni lingua inglese e note generali in lingua italiana. A parte vendo cuffio originali militari americane H-16/U. Mario Floris - via G. Mameli 88 - 08100 Cegiliari.

PER RINNOVO STAZIONE 144 vendesi TX STE a valvole con VFO (2 mesi vita e stabilissimo). Richieste in blocco L. 60.000. Vendesi RX STE AR10+ACZ+AD4+AA1 inscatolato RX AR10 seminuovo, Richieste L. 65,000, Alimentatore UK435 0 ÷ 20 V A a L. 15.000.

IW5AAH Luciano Lucherini - via Veneto 4 - 53022 Buonconven

VENDO VFO PACE per baracchini 27 MHz con gruppo Master da 37,650 a 37,850 a L. 20,000 (ventimila). Sandro Zonfrilli - via Aloisi Masella 13 - 03037 Pontecorvo (FR).

QUARZI

per tutti i ponti dal RØ al R9 e isofrequenze 145.500. - .525 - .550 per gli apparati 144 Mc.:

- **SOMMERKAMP:** ic20, ic21, ic22, TS 145 xt

- TRIO KENWOOD: TR 2200, TR 2200/q. TR 7200

- FDK: Multi 8. Multi 8 DX. Multi 7

- Standard: serie SRC 826 - 816 - 806, SRC 145, SRC 146/A, SRC 140

- Beltek

inoltre sono disponibili quarzi per le apparecchiature decametriche:

- DRAKE - SOMMERKAMP - YAESU MUSEN - TRIO KENWOOD -

NOVA apparecchiature elettroniche per radioamatori

Per ulteriori informazioni scriveteci o telefonateci. Per listino prezzi allegare Lit. 150. = in francobolli.



NOVA di i2YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI)

via Marsala, 7 - Tel. (0377) 84520 Casella Postale 040

Orario negozio: 9 - 12,30 15 - 19,30 lunedi pomeriggio e festivi: chiuso

KIT-COMPEL - . via Torino 17 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)



ARIES

Scatola di montaggio ORGANO ELETTRONICO semiprofessionale - 4 ottave - 3 registri - Amplificazione 10 W - in 4 kit fornibili anche separa-

ARIES A: Organo con tastiera

ARIES B: Mobile con leggio

ARIES C: Gambi con accessori

ARIES D: Pedale di espressione

Dimensioni (senza gambi): 90 x 35 x 15 cm Manuale con 11 pag. e 7 tav. sc. 1:1



TAURUS

Scatola di montaggio riverbero amplificato - ingressi ad alta e bassa impedenza - uscita a bassa impedenza -- controlli di livello ed effetto eco - in unico kit:

TAURUS: Unità di riverbero completa di mobiletto: Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm. Manuale con 8 pag. e 1 tav. sc. 1:.

DATI TECNICI DETTAGLIATI ED ELENCO DISTRIBUTORI A RICHIESTA

AFFARONE VENDO stazione CB composta: RTX Pace Sideltak CB 1023 (AM-USB-LSB) alimen. variabile mod. A/140 S - Box altoparlante ausiliario m 20 cavo RG58/U prezzo L. 200,000 trattabile, Cerco; Sommerkamp FL200B o similare per cambio dando differenza prezzo oppure per comprare. Salvatore Mauro - via C Alvaro 9 - 88100 Catanzaro.

ISCRITTI 3º ANNO INGEGNERIA eseguono montaggi luci psichedeliche, amplificatori 15 + 150 W, accensioni elettroniche frequenzimetri digitali, senza pretesa di guadagno, su schemi propri o da riviste qualificate. Trattiamo con tutti M.G. Fancinelli - Circondaria nord 103 - 41013 Casteifranco

VENDO TX COLLINS ART/13 80-40-20 completo di alimentatore per rete 220 V detto TX non è stato manomesso funziona in AM-CW-MCW 150 W, Vendo anche trasf. Americano entrata AM-CW-NCW 100 W Jenos andre trast. Americano entrata univ. 260 + 260 250 W - Trast. entrata rete 220 uscita 804 + 840 - 1400+ 1400 - 1800 + 1800 - 2600 + 2600 1 kW cond. elettrol. nuovi Aerovox 4 µF 3000 V.

Domenico Pulcinelli - Via G. Armandi 11 - 00126 Acilia (Roma)

- 52 6051785 [dopo le ore 20].

BC348 perfettamente funzionante e originale alimentazione 220 V vendo a L. 90.000 o preferibilmente cambio con registra-tore stereo a cassette purché in buono stato. Plero Bristore - via Cavasola - 17029 Finale Ligure (SA).

SVENDO CESSATA ATTIVITA' BC603 con Dynamotor modifica AM-FM- BC604 con microfono antenna fittizia 80 quarzi anten-na lunghezza M6 sopporta vento 100 km/h. Ricevitore R109 con valvole di ricambio libretto istruzioni in italiano e schemi. Schemi e istruzioni anche per i BC il tutto al favoloso prezzo

Mario Borromeo - via Migliara 9 - Cassine (AL) - 🕿 71129

MIRANDA EE autosensorex con 50 mm 1.8 imballata nuovissi ma vendo a L. 210.000 trattabili. Nicola Bruno - via Terminio 10 - Avellino

VENDO DUE VALVOLE tipo 4X400/A di potenza, simili RS1002. Richlesta L. 30.000 cad Vendo freq BC221AH, completo di alimentatore 220 V stab.+cuffla originale bassa Z. Richleste L. 50.000. Cerco accordatore antenna tipo Decca KW EZ match; L. SUUUU. Cerco accorratore amenna tipo Decca KW EZ match. oppure tipo Johnson 250-23.3. Cerco tasto telegrafico originale PPTT. Cerco antenna beam EX 3 el tipo Asahi AS 33, oppure TH3JR. Vendo materiale ferroviario: Rivarossi, liliput, etc Tommaso Carnacina - via Salarino 8 - Campotto (FE)

CORSO DI LINGUA INGLESE della Selezione Reader's Diges 4 volumi 26 dischi; cuffla stereo Pioneer mod. SE205 nuovisei; m; contenitore metaliko già forato per TX valvolari (ex contenitore TX STE 03/12); 26 riviste 69-70-71 Sperimentare, Radio Rivista; Tutta la radio in 36 ore; Fondamenti della Radio; Radio rystate, little la ratio il 30 ofer, indianienti event Aauto, Radio Piparazioni - Hoepil: Introduzione alla televisione TX + TV+TVC 747 pag. Hoepil: Il tutto cambio con appareochiature TX o RX per radiosmatori. Scrivete o telefonate ore 21+23 IWOACG Rino Cinquegrana - via Tripoli 21 - 00042 Anzio - \$\frac{1}{2}\$ \$\times 08-98-44167.

RX AR 18 copertura continua, perfetto funzionante fino a 22 Mo Shyano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - 2 2562233.

matore modello Super professionale copre le gamme da 2,5 a 5 da 5 a 10 da 10 a 20 da 100 a 200 da 200 a 400 Mc in perfettr stato e garantito mai manomesso 1 120,000 conure cambio con telescrivente solo RX completa di tutto. Mai mano Mario Costa - via S. Maria Chiusella - Isola Liri (FR)

DUAL P41 Giradischi stereo amplificato con box Piatto Dual 1010. Amplificatore 6+6 W controllo di volume, alti, bassi, bi-lanciamento L. 65.000. Radiotelefono CB, Hitachi CH 1150R, 2

Raciamiento L. 30.000. Racioteretorio CB, Hitachi CH 1150R. 2 canali quarzati, potenza 500 mW L. 22.000

Racio Momo - via Luisa dei Carretto 74/c - 10131 Torino

≈ 882443.

ATTENZIONE! vendo ricetrasmettitore portatile Sommerkamp Mod. TS5624 SC 6 W 24 canali a L 80.000 poco trattabili 3 mesi

di vita. Spese a carico destinatario. Luciano Barbuti - via L. Volta 1 - Brindisi - 🕿 0831-22372 (ore

VENDO CAMBIO con baracchino alimentatore stabilizzato, o teleoblettivo 42X1 con fotografiche 24 x 36, amplificatori, registratore portabile altro Geloso - Flesh elettronici - Projettore 8 mm. Riviste cg elettronica - Costruire diverte - Sistema pratico - Sistema « A » - Foto pratica - Fotografare - Numeri di elettronica pratica - Radio elettronica, libri Radio - Elettricità Strumentini elettrici - Motorini elettrici.
Ugo Cappelli - viale Marconi 137 - 47010 Terra del Sole (FO)

VENDO BARACCHINO Sommerkamp 5030 P de base 24 ch + VFO per 48 ch. Tutto funzionante come nuovo - 3 mesi di vita - Completo di mike preampl. e orologio digitale L. 150,000. Peolo Serra - via C. Monteverdi 5 - Sesto Fiorentino [FI] - ₹ 454090.

PRIMA O POI anche il più avaro degli appassionati in elettro PRIMA O POI anche il più avaro degli appassionati in elettronica avrà bisogno di un circulto stampato perfetto!! Niente
peural Con solo L. 10 al cmq per bachellte. L. 15 cmq per
extronite. L. 17 cmq per vetronite doppia e L. 2 cmq per la
foratura avvrete del circulti stampati. grazie alla fotolnoistone,
perfetti. Invistami II disegno Accetto anche il circuito elettrico. Ragamento solo dopo aver visionato il circuito. Garanzia

Glovanni Sommei - 96071 Castel del Piano (PG)

NECESSITA' DI SPAZIO in libreria cedo come nuove annate 1972, 1973, 1974 cq elettronica L. 8.000 per annata numeri sfu-si anno 1971 n. 5 L. 500; anno 1973 n. 1-2-5-7-12 fare offerte per-ché doppi. Tratto solo con verr interessati spedizione controassegno spese postali a mezzo Garantita massima serietà Fernando Mondini - via Pecorile 103 - 17015 Celle Ligure (SV)

ALIMENTATORE STABILIZZATO . GBC . 2,5 A - 2+17 V cor strumento L. 30.000 nuovo. Convertitore CB Amtron con MOS-fet a due gate, alimentazione 9÷14 V. Ingresso 26÷28 MHz in sintonia continua. Uscita onde medie 1,8 Kcs. Tarato, nuovo e funzionante ottimamente. Eliminazione completa dei ORM/ ochine - Dimensioni ridottissime. L. 16.000 (escluso spese

specie.j., Luciano Silvi - via G. Pascoli 31 - 62010 Appignano (MC)

7 0733-57209 (ore pasti)

RADIOAMATORI, vendo a prezzo convenientissimo cricchetto NADIDAMATORI, vendo a prezzo convenientessino cricanetto berevetate per elevare o abbassare telescopicamente le vostre antenne, fissate su di un tubo da 1" 1/2, dentro un tubo da 2". Carico sopportato 2000 kg. Adoperate con successo da molti radioamtatori quali IBKLW, IBKCM e altri Nicola Longo - via Terracciano 29 - 80038 Pomigliano d'Arco -57 081-8841692.

OFFRO A INTENDITORE collezionista i seguenti dischi auter tici ed originali risalenti al primi del Novecento: Cavalleria Rusticana (brano siciliano) e Trovatore (• Di quella pira -) cantati da Enrico Caruso, Cavalleria rusticana diretta da Pietro

Roberto Menga - via Bisceglie 130 - Trani (BA).

MISURATORE DI CAMPO 26 ÷ 28 MHz « Amtrod » L. 10.000 MISURATORE DI CAMPO 26-28 MHz « Amtrod « L. 10.000 (+ spese postali) - Fusilolis elettronico » Amtrod « L. 5.000 (+ spese postali) - Orologio digitale » Amtrod » L. 5.000 (+ spese postali) » Sintonizatore AM » Amtrod » montato, tarato e funzionante, mancante solo del contentione e di Bf – L. 4.500 (+ spese postali) » Mirror Gelbos » MS/R « dinamico da data impedenza L. 5,000 (+ spese postali) » Merco Gelbos » MS/R « dinamico da data impedenza L. 5,000 (+ spese postali) » Tutto il materiale citato, nuovo è perfettamente funzionante.

uciano Silvi - via G Pascoli 31 - 62010 Appignano (MC)

AFFARONE! Vendo CB Pony CB 75 quasi nuovo con orologic digitale, e mike preamplificato, tutto per L. 130.000 non tratta

Erminio Rancilio - viale Roma 14 - 20012 Cuggiono (MI). VENDO SOMMERKAMP 2273, antenna decametriche, ROSmetro, tutto quasi nuovo, con imballo originale, solo per zona Torino risposta assigurata Luigi Comorio - via Morazzone 2 - 10132 Torino - 2 886725.

CB ATTENZIONE: vendo ROSmetro Ł. 10000. ROSmetro+accordatore di antenna + monitor di modulazione L. 13000 Accor datore di antenna L. 8,000 Accordatore+monitor L. 9,000 Mo-nitor di modulazione L. 3000. Vendo inclire Tanko 6 ch 5 W antenna da macchina rispettivamente a L. 6,000 o E. 1,500.0. Ferdinando Negrin - via S. Agnese 11 - 36061 Bassano del

VENDO PROVAVALVOLE R.S.L. - Autoradio Grundio 4000 zina readil per 10 klire, autoradio e 0M 5 klire. Oscillatore modulato della R.S.I. di Torino Direttiva usata 3 elementi 27 MHz Compero 15288 Sommer o transceiver fac-simile.

Luigi Planto - plazza Marinoni 8 - 23037 Tirano (SO) - ☎ 0342-

VENDO UN OSCILLOSCOPIO Unaohm G.49 nuovo L. 200.000. Vendo 1 RX-TX 23 ch SK Universe L. 95.000 1 Lineare 2G B. 90 W L. 85.000. Alimentatore 2G - 15 A L. 80 000 1 BC312 funzionante + converter per 27 MHz L, 90.000. Luciano Parola - piazza 26 magglo 1 - Varese

SCHEMI SINTETIZZATORI VENDO estrema semplicità circuit le, sicuro funzionamento. Ottimi per studi sulla musica elet

Roberto Dicorato - via Treves 6 - 20132 Milano.

PRATICAMENTE PERFETTI VENDO: testina ADC 550XE + I ricambio; cuffia Koss K8 Complessivamente L 25 000 + omaggio bolla di livellamento. Gianfranco Broli - via A. Dulceri 114 - 00176 Roma - 2715887.

MIGLIORE OFFERENTE cedo supereterodina francese «Radiola» tipo 563-A del 1934, funzionante, completa e originale, Cerco vecchi triodi a placca cilindrica con zoccolo europeo o ameri cano a quattro piedini, anche per cambio con altri materiali Per risparmio di tempo si prega di dettagliare offerte e/o

Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - Pesaro.

VENDO CORSO RSE L. 25.000, radiotelefoni a transistor 2" vol. L. 2.000 cg elettronica dal 1964 L. 600. Nuova Elettronica n. 1 L. 3.000 N. 2 ... 10 L. 1.000, N. 11 35 L. 600 Strumenti per videotecnici Ł. 2.500 - Quattrocose Illustrate L. 600. Sperimentare Selezione Ł. 500. Fratto solo con Roma.
Franco Ferrini - via Gaio Melisso 18 - 00175 - ☎ 764286.

VENDO ESCLUSIVAMENTE per contanti a L. 120.000 amplificatore Orion 2002 (80+ 80 W_{RMS} in ottlimo stato. Tratto preferibilmente con Roma e zone limitrofe.

Pepere · via De Dominicis 37 - 00159 Roma.

VENDO O CAMBIO con materiale elettronico Stereotto per auto 12 V 12 W · 80+11,000 Hz mai usato L 25,000 non trattabili Rispondo a tutti. Franco Di Lalla · vilale Marche 1 - 20125 Millano · ☆ 682505 (dopo le 19,012)

GROSSA OCCASIONE 10 oscilloscopi Mod. 477 e 10 genera-tori mod SM 181 della marca SIAE di Milano vendo a L. 85.000 cad. Sollevati da ditte fallita, sono funzionanti o con lievi anormalità. Sintonizzatori HI-FI Telefunken 1201 a L. 30.000 anora imballati. Transistor 2783055 nuodi a L. 500. Max. serietà. Raul Centelli - via Predosa 13 - Zola Predosa (BO).

VENDO ANNATE Selez. Sperimentare complete 74-73 e 6 numert 72 (6 at 12) tutte in ottimo stato a 1 15,000 o cambia con un RX 27 MHz supereterodina almeno 3 quarzi anche se autocostruito purché funzionante. Sono gradite visite a domici-

llo per trattare. Enio Solino - via Monza 42 - 20047 Brugherio (MI).

VENDO CORSI Scuola Radio Elettra transistori e TV rispetti vamente a L. 25,000 e L. 50,000. Vendo al miglior offerente calcolatrice elettronica della Caslo-Mini: effettua le quattro operazioni, quadrati e radici quadrate Antonio Cazzato - via Acqui 11 - 00183 Roma

OCCASIONISSIMA ALIMENTATORE 4+35 V 2.5 A LIKER2 lire 30.000 perfetto Volmetro elettronico UK475C tarato con sond... 12.000 Da montare L. 8.000 completo di strumento. Alimer tatore autocostruito, autoprotetto elegantemente scatolato da 0 ± 18 V 1 A L. 10.000. Alimentatore 5 ± 25 V 5 A con protezione elettronica 0.25 A 0.5 A 1 A 2.5 A 5 A strumento doppio uso

volts-amper perfettamente tarato e scatolato L. 35.000. Non si effettuano spedizioni. Gradite le visite.
Claudio Alberti - via Forlanini 33 - 20033 Desio (MI) -

VENDO VALVOLE QB3/300 da usare în final, a R.F. danno 300 W in AM, L. 30 000 cadauna. Giovanni Petracca - S. Polo 2468 - Venezia.

VENDO RADIOELETTRONICA n. 3-4-6-7-8-11/72 n. 1-2-3-4-5-6-7-8-10/74 n. 3/75: Nuova Elettronica n. 18 - El. Pratica 1/72 cq n. 1/72. Radiona 1/75: Oldon and 1/75: Oldon

MATERIALE ELETTRONICO VENDESI: saldatori usati ottim L. 3000 cad. Buste clarpame con pezzi nuovi ed usati L. 500 cad. Ricevitore radio comando Amtron mai usato L. 5.000, Residuati di VFO Standard vivisacionato L. 5.000. Mini-trasmetitore FM Amtron L. 1.000. Valvole surplus ma ottime serie rossa, prezzo da convenire. Inoltre vendo smaltatrice per uso fotografico 30 x 40 + piastra L. 15.000.

IWØAFN Glampiero Sgreccia - via P. Foscari 70 - Roma.

CAUSA REALIZZO VENDO ricetrasmettitore gamma 27 MHz Midland Mod 13-862 B 23 canali quarzati CB regalo natalizio 3 mesi Givita con ancora garanzia 3 mesi L. 80.000. Yeado anche materiale ferrovierio Marklin con plastici e locomotore. Paolo Salvadego - via delle Rose 2 - Corsico (MI) - \$\tilde{2}\$ 447392 (ore saeral daile 21 alle 20).

BELLISSIMO BINOCOLO Passed Antares tipo Zoom, 10x-24x50. Coated Optics: lenti color oro. Grazie al si stema ottico Zoom, liv-zava ni regolabile col dito da 10 a 24 mentre si os-serva. Acquistatio in marzo, dotato di certificato garanzia i amno, svendo per bisogno di danaro al miglior offerente: prezzo base 95000 (io 17ho pagato 130.000, ii prezzo di listino è 149.000). E' un gioiello; vedere per credere! nel caso che 95.000 vi sembrino troppe, fate voi la vostra offerta; la prenderò in

Fulvio Fenati - via Rotta 89 - 48100 Ravenna - 🕿 0544-36912.

CEDO MATERIALE ELETTRONICO nuovo e usato + riviste di elettronica Chiedere elenco unendo L. 200 in francobolli. Cedo Inoltre riviste di fotografia.
Paolo Masala - via San Saturnino 103 - 09100 Cagliari.

VENDO RX AR-77; ricevitore a copertura continua da 0.54 a 31 MHz in 6 gamme L. 50 000 + sp. Amplificatore BF UK120 L. 5.000, cercametalli UK780 L. 8.000, alimentatore 12 V UK610 L. 4000, capacimetro UK40 L. 5.500. Pio Schiavo - via Rio 9/a - 36078 Valdagno (VI) - 🕿 0445-42567

(solo ore lavoro).

OCCASIONISSIMA VENDO ricevitore Unice mod. UR-2A a co-pertura continua da 1,6/30 MHz più 55/160 kHz L58/US8, solo provato L. 95.000. Cedo pure ricetrans Tenko mod. H2/4/5 W 23 ch ancora in imballo originale nemmeno provato a L. 90.000. A chi Tosse interessato all'acquisto dei due apparecchi Insteme

prezzo speciale - non trattabile - L. 160,000, Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 - 28029 Villadossola - ☎ 51424 (esclusivamente ore 20),

WENDO o PERMUTO le seguenti riviste: Eletironica Pratica n. 67-89-10-11/1974, Radio Elettronica n 12/1973, 1-2-58-7-11/ 1974, 3/1975. Permuto possibilmente con qualesiasi numero d. Spermentare Selezione Radio TV 1973 o cq 1974. Vincenzo Calandra - via Don Mottola D'Amato (Pal. Mauro) 88100 Catanzaro · 雪 42497.

SVENDO a prezzi interessanti ingente quantità di componenti elettronici, invierò listino a chiunque ne faccia richiesta. Provate, massima serietà.
Salvatore Piraneo - via G. Garibaldi 55 - 13062 Candelo (VC).

CAMBIO MILLIAMPEROMETRI e altro materiale ejettronico con CAMBOL MILLIAMPERCIMETRI e attro materiale elettronico con francoboli commemorativi usati Italia - S. Marino - Vaticano - Gran Bretagna - Malta - Svizzera - Francia, Veluto da tre a cinque lire ogni pezzo. Su offerta posso concordare pagamento anche contanti. Concorso spese postali ordinarie per blocchi di concorsi in concorso spese postali ordinarie per blocchi di concorso. di cento pezzi o più. Spedizione materiali mio carico. ISMNC, Maniacco - via Druso 54 - 39100 Bolzano.

144 MHz. Vendesi complesso rice-trasmittente per i 2 m Composto da: TX automontato, telai S.T.E. can OGE/12 finale e modulatore AM, trasformatori e impedenze originali, RX composto: convertitore STE a mosfet ricevitore 2 conversione 54-28 della ARX Elettronica, sactolati in contentiori - Gan zerli - realizzati in maniera accettabilet Por IW5ABK Patrizio Grechl - via Ponchielli 103 - Sesto Fiorentino

VERA OCCASIONE vendo due ricevitori Tenko e Sony multibanda da 0.5 Mc a 173 MC tutte bande VHF a 27 Mc a L 120 000 tutti due (come nuovi) Tenko (13 transistor) Sony 14 transi stor + FET in alta frequenza. Giuseppe Franco - via Massena 91 - 10128 Torino.

OCCASIONISSIMA VENDESI per CB: Pony CB75 base lire 120.000 - ROSmetro-Wattmetro Middand L. 20.000 - Antenna magnetica per barra L. 15.000 - Lineare 15 W L. 13.000. Il tutto

comprato il 4-1-75 ancora in garanzia.

Maurizio Tofant · S. Maria delle grazie 13 - 52100 Arezzo

© 0575-24894 (ore lavoro).

CONTRACCAMBIO II seguente materiale per apparati OM: MK III Geloso - 144 MHz - 430 MHz. Midland 6 V 5 W + Allimentatori + antenna + e C.T. + ricevitore OM+OLFWH + Tape Nivico (comprato L. 80.000) + provavalvole + provacircuto do LA sostituzione SRE + microamperometro nuovo non usato 40 LA più vario altro materiale (microamperometri + valvole + elet Antonino Vernuccio - via Portosalvo 18 - 97015 Modica

AN/GRR5 - BC312 - BC603 - BC221 - BC683 con modifica AM-FM perfetti funzionanti vendo anche separatamente per rin-novo stazione. Tratto preferibilmente con residenti in zona. Cagliari 488413 (dopo le ore 21).

STRUMENTO DIGITALE, vendo, possibilità di usarlo come fre quenzimetro a 5 cifre (sette segmenti) fino a 50 MHz con 4 portate, misuratore di periodo da 0,0000...1 Hz a 1 MHz, cro portate, misuratore di periodo da 0,0000...1 Hz a 1 MHz, cro-nometro digitale con possibilità della lettrua dell'intertempo, contatore, generatore di frequenze standard 1, 10, 100, 1000... ...1 MHz e quindi possibilità di usario come calibratore: eleva-tissima precisione dovuta alla qualità del quarzo usato e dalla stabilizzazione termica dell'oscillatore. Alta impedenza di ingresso Vendo 16,000.

Arrigo Battiston - via M. D'Azeolio 28 - Vittorio Veneto (TV)

DUAL P.41 - Complesso stereo con plastra giradischi automatico Dual 1010. Amplificatore 6+6W Con hox scustici L. 55.000. Radiotelefono CB Hitachi CH-1150 R, 1 W 2 ch querzati (7-22), controllo di squelch, segnale di chiamata, perfetto, L. 22.000. Paolo Momo - via Luisa del Carretto 74/c - 10131 Torino

sconti a chi si abbona

sconto 16%

per ogni nuovo abbonamento (non abbonato nel 1974)

12 numeri L. 12:000

L. 10.000

sconto 20%

per i già abbonati 1974 che rinnovano (fedeltà)

12 numeri L. 12600

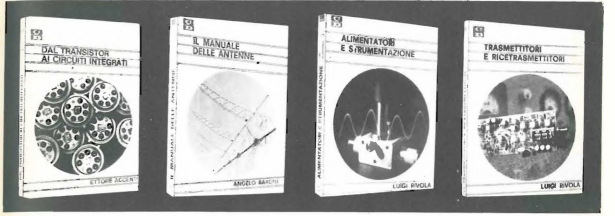
L. 4300

sconto 15%

scontato :

L. 3.000

sull'acquisto di libri delle edizioni CD. riservato agli abbonati.



L. 33500

L. 3.000

L. 30500.

scontato L. 4.000 scontato

L. 4.000

L. 4:580

sconto 20% sui due raccoglitori indivisibili per anno L. 2.500 totali per sole L. 2.000 riservato agli abbonati - Disponibili le annate 1975 - 74- 73,

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, tasse, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE con assegni personali e circolari, vaglia postali, C/C P.T. 8/29054 intestati «Edizioni CD». Per piccoli importi anche in francobolli da L. 50 e presso la nostra sede.

RTX, VENDO, CB Sommerkamp TS 737 5 W, 6 ch + GP + cavo RG8 + alimentatore + connettori RF a L. 80.000; oppure separatamente, altrimenti cambio con ciclomotore di recente costruzione. Vendo 50 schede (Olivetti, IBM) a L. 2.500, oppure 30 schede a L. 1.500. Cerco riviste di elettronica, a fascicol

o ad annate. Emilio Rapezzi - via Dalmazia 16 - 39100 Bolzano.

CIRCUITI STAMPATI eseguo, tecnica fotoincisione, su bache-lite da L. 8 cmg su vetronite da 10 cmg doppia faccia più L. 5 cmg, inviare disegno scala 1:1. Cedo inoltre: ampilificatore [10+10]. W controlli volume, toni bassi e altri, tastiera selezionatrice ingressi, non autocostruito L. 30000. Luci psichede-liche tre canali, 1000 W per canale, regolazione sensibilità separata su ogni canale, elegante contenitore metallico lire

Maurizio Bossi - via Illirico 11 - Milano

CEDO COPPIA BC611, perfettamente funzionanti completi serie valvole di ricambio e serie completa bobine più 4 batterie anodica, nuove (103 V), e adattatori batterie filamenti più manuale originale tecnico. Il tutto L. 35.000 intrattabili. Roberto Segalini - via Maroncelli 127 - Viareggio.

cq - 6/75 _____

RX SOMMERKAMP FR-50 B 80-40-20-15-10-11 metri seminuovo perfetto - garanzia L. 180.000. Carlo Amorati - via Battistelli 10 - Bologna - 🕸 221977 (ore MATERIALE FERROVIARIO RIVAROSSI scala HO vendo, invio su richiesta elenco dettagliato dei pezzi con relativi prezzi Fabrizio Borra - via Merano 1 - 10040 Rivalta (TO).

VENDO BARACCHINO Comstat 25,8 (nuovo) 23 canali 5 W + ant. GP + Frusta nera L. 140,000. RX NA600A Lafayette 0,150-30 MHz AM-CW-SSB Sand Spread. Secafino Salerno - 3 Palazzo Filice - 97030 Roges (CS) - Telefo-nare calle 14 alle 16 edopo le 20 al n. 0984-30935.

VENDO PROVAVALVOLE della S.R.E. a L. 13 000 o cambio con tester o chitarra acustica.
Umberto Policella - via Castel 63 - 86081 Agnone (IS).

VENDESI DISCHI musica pop, libri fantascienza, libri elettronica e radiotecnica in inglese e Italiano. Tutto a metà prezzo. Sergio Calorio - via Filadelfia 155/6 - 10137 Torino. TELSAT SSB 50 Lafayette ricetrans CB 23 ch AM - 46 ch SSB. Funzionamento perfetto, presa per cutfia e registratore pleto di schema elettrico e microfono originale. 7 mvita, vendo a 260,000 preferite trattilive con zone limit Fosco Binarelli - via Dante 4 - 21030 Marchirolo (VA).

RADIOREGISTRATORE VENDO modello Sanyo 4141 con contagiri, luce incorporata, micro esterno ed incorporato. 2 gamen d'onda MF e AM il tutto pagato 135.000 chiedo L. 95.000 tratabili. Fratto possibilmente con Piemonte e Liguria. Giovanni Paglia - corso Belgio 49 - Torino. SOMMERKAMP mod. TS-5024 P ,20 W in antenna, 24 canali quarzati, alimentazione da rete, vendo L. 110,000, Serie di sei quarzi con tolleranza dello ,002 % nelle frequenze di; 37,900; 37,950; 38,000; 38,000; 38,100; 38,150 MHz, per trasformazione a 46 canali del suddetto ricetrasmettitore, o altri usanti le stes se frequenze, vendo L. 40.000 Salvatore La Grutta - via Vespri 88 - 91100 Trapani - 🕿 0923 21314.

TELECAMERA + MONITOR 12" nuovissima per riprese a circuito chiuso; Televisore 3" STANDARD tripia alimentazione; orologio digitale 6 cifre vendo o cambio con linea completa per decametriche GELOSO e TRIO. Interessatissimo inoltre per occamerrone GELOSO € RIGU. Interessatissim inoltra a telescopio stronomino minimo 700 ingrandimenti o rice-vitore Geloso G/4216 MK III. Rispondo a tutti. Gianfranco Nuzzo - via Diaz 50 - 91011 Alcamo - ☎ casa 9024-24037 - ufficio 23121.

CALCOLATRICE ELETTRONICA SCIENTIFICA vendo. Funzioni trigionometriche dirette e inverse in gradi e radiant, Logaritmi in base 10 e in base «e», elemento a potenza, radice ennesima, pigreco, inverso di X, una memoria, due registri, completa di alimentatore ed istruzioni, in imballo originale. In garanzia, praticamente nuova, vendo causa acquisto sorella maggiore a

Massimo Laurenti - viale Trento 16 - Siena - 🕾 0577-288890

VENDO: RTX BC654/A funzionante con micro T-17, tasto telegráfico, Ant. stilo m 7 L. 60.000 trattabili; SWR ondametro Latayette seminuovo L. 9.500; milliamperometro nuovo 1 mA f.s. tayette seminuovo L. 9.500; milliamperometro nuovo 1 mA. 12. 2500; cultia BH. 8481 protes, com nicro L. 19 000; boomeras, ATK CB (m 2.70) seminuova L. 6.000 e GP Sigma L. 5.000; UK305/A nuovo, montato, funzionante L. 4.500; kaddo Phonola 1938 OC-OM-OL funzionante in OM; catalogo numismatico Booba 75 nuovo L. 3.000.

Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - 40124 Bologna - 🕿 051-396173.

DUAL 1010 con cartuccia originale in ottimo stato, cambiadischi automatico per 45 giri, cedesi. M. Montanari - via Pietrasana 55 - 27029 Vigevano

VENDO STAZIONE CB composta da: un RX-TX Courier Rebe VENDO STAZIONE CB composta da: Un RATA Courier Repair 23 5 W 23 6 ha L 70,000, una antenna Ga Parta Courier Repair L. 8,000, una antenna da barra (Sigma) L. 2000, un linara de 60 W Palomar Electronico USA L. 8,000 trattabili, 30 m di RO3 a L. 9000, un alimentatore stabilizzato 12,8 V 6 A L. 20,000, un ROSmetro L. 5000. Il tutto, in biocco, a L. 19,0000 + sposse di spedizione, o cambio con ottimo registratore a cassetti

Andrea Gandolfi - via don L. Sturzo 29 - 40135 Bologna

VENDO MEGAOHMETRO officine Galileo in ottimo stato. Fare

Rosario Nasca - via Doronzo 33 - 70051 Barletta (BA).

COPPIA TOKAI NUOVI vendo a L. 80.000 1 W 2 canali guarzati

Vinicio Ceccarelli Mantignana (PG) - 🕿 605178.

POSSEGGO I SEGUENTI APPARECCHI: CGE 1993 corte - medie - Nova mod. 5E5 medie e 3 corte - Incarradio fono mod VZ050 OM e 2 corte - Radiofono Marelli mod. 128 OM e corte -Philip mod. 462 OM-OL-OC - Kennedy mod. 358 K OM-OL-OC -Magnadine mod S175F (senza mobile) OM a 6 gamme corte - Telefunken mod. T32 B, tutti perfetti con valvole nuove,

vendo o cambio con simili.

C. Coriolano - Spaventa 6/14 - 16151 GE-Sampierdarena

VENDESI SOMMERKAMP 6245; Poni 5 W 6 ch (9 quarzato) Sigma DX56 il tutto perfettamente funzionante, in pure separatamente. Ottavio Albis - via Campazzo 6 - 13060 Cossila S Grato (VI).

GARANZIA ASSOLUTA!! Fotoincisione circuit; stampati. Ba-GARANZIA ASSOLUTA!! Potoinicisione circuit stampati schelite L. 15, vetronite L. 20, vetronite L. 20, vetronite L. 23 ai cma-Foratura + L. 2 ai cmq. Inviared disegno del circuito. In man-canza di questo accettiamo anche il solo circuito elettrico. Pagamento al ricevimiento. Eseguo i esecuzione di pannello el qualistati contenitore solo in alluminio, vernicatto o non inscatolsmento di qualistasi apparecchiatura elettronica a per zi modio. Riparo e costruisco qualistasi apparecchiatura. Per gamento solo dopo aver visionato la merce. Gianni Stefanini - 06071 Castel del Piano Umbro (PG)

RX-NC 1000 NATIONAL. Copertura continua da 500 kHz a 30 MHz come nuovo, perfettamente funzionants.
Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - 22 2562233

CASSE ACUSTICHE « Zeta DS30 », 3 vie, 35 W, 8 Ω, 30 + 20 kHz vendo in coppia L. 80.000. Telaietti Philips PMS/A e PMI/A, non funzionante il RMS/A e starati L. 6.500. Gruppo UHF a transistor garantito mai usato (acquistato per errore) L. 3000. Gruppo VHF a valvole, come sopra, L. 2.500. Temporizzatore a due templ (1º 7' e 1º 45') modificabili e aumentabili a piacere variando una sola resistenza, inscatolato e completo 1. 10.000. Carlo Lucchesi - via Bonanno 26 - 56100 Pisa.

PER SGOMBERO LIBRERIA cedo riviste come nuove Radio Elettronica n. 10-11-12 1972. Idem 1973 annata completa 12 n. idem 1974 dal n. 1 al n. 10: totale 25 fascicoli L. 5.000 + spese. Nuova Elettronica n. 24 - Elettronica Pratica n. 1/5 - Elettronica Oggi anno 1972 n. 11-12 - Idem 1973 n. 4 tutti a metà prezzo copertina offro ca sfuse anno 1971 n. 5 - anno 1973 n. 1-2-5-7-12 fare offerta annate cq 1972-1973-1974 complete come nuove

. 8.000 cadauna+spese. Fernando Mondini - via Pecorile 103 - 17015 Celle Ligure (SV). ATTENZIONE OM-SWL vendo ricevitore Geloso tipo G4/218 ATTENZIONE OM-SWIL vendo ricevitore deloso tipo d4/27e perfettamente fuzzionante, sintonia continua gamme 10-11-15-20-40-90 metri AM SSB CW L. 40000, Gruppo pilota VFC Gloso mod. 4/105 stabilizzata o a cristallo perfettamente funzionante compileto d locala a mobiletto con alimentazione stabilizzata. Juscita R.F. sufficiente a pilotare una valvola 6/146 o

Carlo Porciani - via C. Maccari 121 - Firenze - 🕾 712714. VENDESI MOBIL 5 completo di telaietto Ponti, Borsa, staffa

per montaggio in automobile e batteria al nichel cambio con caricatore. Ferruccio Bassini - via F. Soldi 5/C - Cremona

ESEGUIREI MONTAGGI elettronici o elettrici di apparecchia ture o basette, esperienza pluriennale in riparazioni elettro-niche industriali; massima serietà, laboratorio attrezzato. Glanni Biadene - via San Rocco 1 - 10017 Montanaro (TO).

SVENDO IN BLOCCO O SEPARATI rice-trasmetititore Pearce-Simpson Puma 23 canali quarzati, alimentatore 12 V 1 A, ROS-meter Antron, chitarra semieosatica Ellisound, Midiand porta-tile 5 W 6 ch tutto a L, 200,000. Marco Cernicchiaro - Via Val Santerno 41 - Roma - 🕿 06-61032 (2.

CAMBIO CON BARACCHINO 5 W 23 ch perfettamente funzionante e ottimo stato. Ricevitore Hallicrafter mod. S36 frequen-za 27.8-143 megacicli con Istruzioni, alimentazione 117 V. Giovanni Brusa - viale F. Testi 12 - Milano.

VENDO SEGRETERIA TELEFONICA modello T230S della Lilliphon a L. 200.000 tratto pereferibilmente con zona Roma o nel raggio 100 km. Massima serietà. Francesco Alfonsi - via Fausto Cecconi 43 - 00044 Frascati

(Roma) - 2 9422140 (luned) ore 13.45 ÷ 14.15)

NUOVA ELETTRONICA n. 1 L. 3.000. N. 2...10 L. 1000. N 11...35 L. 600, cq elettronica dal 1964 L. 600. Corso Radio Stereo (7 vol. + 1 schemario) L. 25.000. Strumenti per video tecnici L. 2.500 Radiotelefoni a translator 2º volume 1 2000 Quattro cose illustrate L. 600. Sperimentare-Selezione L. 500. Tratto solo co

Franco Ferrini - via Gaio Melisso 16 - 00175 Roma

VENDO VESPA 200 RALLY 4000 km TO2970, L. 370,000 tratta-

Renato Benini - via S. Lorenzo 35 - 10015 Ivrea - 🕿 45159.

OFFRO i numeri 63-69-82-114-117 + 122-124-126-128-130 + 145 147 ± 183-185 ± 189 di Quattroruote (71 numeri in tutto) in cambio delle riviste cq. Sperimentare, Elettronica Oggi. Elettronica Pratica, Nuova Elettronica, Radiorama, Radioelettronica, in bloc-co o in numeri scioiti. Leonardo Gatto - via Sabaudia 20 - 72100 Brindisi - 🕿 82258.

CEDO O CAMBIO con macchina fotografica ricevitore 144 MHz AR10 - AC2A - AR1 - AD4 STE glà montato trasmettitore 144 MHz AT210 con VFO antenna 11 el. Fr. Wattmetro ROS OSKEK 200 il tutto a L. 70.000, eventuale conguaglio con mac-

Antonio Barbagli - S. Antonio - 54031 Carrara (MS) - 🕿 ore 18.30 ± 19.00 al 0585-53607.

VENDO TUTTO: luci psichedeliche 3 canali 1000 W per canale pilotate con microfono L. 35.000 non trattabili; Timer fotogra fico 0-120 sec completo di relais e insctolato L. 12.000; dispositivo luci garage per accensione automatica mediante i fai della macchina L. 20.000; oscillofono per codice Morse L. 5000; metronomo elettronico L. 5.000; Wattmetro 27 MHz a carico filtitizio 52 Ω max 10 W f.s. L. 15.000. Antonio Posocco - via S. Urbano - 31010 Pianzano (TV).

VENDESI CINEPROJETTORE SONORO ottico Ducati Club 16 mm L. 150,000 o permutasi con ricevitore bande decametriche Geloso o RTX per i 2 mt VHF FM. Prendo in considerazione qualsiasi altra offerta di materiale elettronico purché corrispondente alla suddetta quotazione. Luigi Masía - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro - 20784--30208.

VENDO numerosi numeri arretrati di cq elettronica, Sperimentare a metà prezzo di copertina, ottimo stato di conservazione Invic elenco a richiesta.

Stefano Gaudenzi - corso S. Felice 220 - Vicenza.

CAMBIO 26 numeri di Electronic Design (71-72) con antenna 18 elementi 432 MHz della J. Beam. Armando Bruni - via dei Fiordalisi 6 - 21026 Gavirate (VA) -

© 0332-743925.

VENDO DIECI annate complete 1963-1973 di Selezione Rado-TV e altre riviste tutte come nuove, Vendo RTX1 di N.E. completo di micro con pulsante parla-ascolta e contenitore. Due watt antenna perfettamente funzionante, con quarzi canale 14 (27.125 MHz) L. 35.000 Michele Trematerra - via Vincenzo lanfolla 361 - 80145 Napoli,

CEDO in cambio di materiale elettrico fascicoli - Segretissi

CEUD in cambio di materiale elettrico tasciccio i - Segretissimo - e - giali Mondadori - oppize vendo L. 155 cadauno. Sergio Ramponi - via Zara 31 - 2310 Sondrio. VENDO UK 525 sintonizzatore VHF (da riparare) L. 7.500 UKTOS temporizzatore L. 2000 (da riparare); UK880 Elettronarcosi L. 5000; saldatore Eras 30 W L. 3000. Tutti con schema e istruzioni. Vendo inoltre numerose riviste di elettronica. Claudio Menegatti - via Procaccini 18 - 40129 Bologna.

ATTENZIONE! Offro materiale elettronico vario (diodi - tran ATIENZONE! Offro materiale elettronico vario (clodi - transistor - SC.R. - Inggraft - valvolo usate - riele 12-24-V) in cambio di libri trattanti Geologia e Palenteologia. Accettasi anche giali e segretisalmo Mondadori. Specificare numeri. Luigi Giupponi - via Lungo Brembo 1 - 24016 S. Pellegrino Terme (BG) - 술 0345-21410 (dopo crario lavero).

CEDO riviste varie di elettronica come cq, nuova elettronica sperimentare. Sistema Pratico, Tecnica Pratica, Radiorama, molto materiale elettronico e un gruppo VHF-UHF Varicap++Tastiera potenziometrica in cambio di materiale filmato su-

per 8. Enío Solino - vía Monza 242 - 20047 Brugherlo (MI).

STUDENTE SEDICENNE eseguirebbe presso il proprio domi cillo montaggi su circuiti stampati per seria ditta o privati

Riccardo Garello - corso Sebastopoli 69 - 10134 Torino.

VENDO lightning arrestor HY-GAIN (parafulmine per antenne erticali) L. 22.000; n. 3 transistor AFY 18 nuovi Slemens a . 15 000; amplificatore UK31 L. 6 000; antenna boomerang Stefano Malaspina - viale Medaglie d'Oro 35 - Fermo.

GELOSO G651 registratore, pile-rete, cedo L. 35.000; testina Philips GP400 L. 15.000; macchina fotografica COMET K35 con custodia e paraluce L. 25.000; flash elettronico pile-rete. 1 20 000 alimentatore stabilizzato 4 5-30 V protezione a SCF

Giorgio Foglietta - via Aurelia 2/4 - 16043 Chiavari (GE).

TELESCRIVENTE TG7 in ottimo stato permuto con baracchino 27 MHz minimo 12 ch. Ripeto solo telescrivente senza decodificatore. Spese di trasporto a carlco dell'acquirente. Carlo Leoni - via Catalani 8 - Reggio Emilia - 2

SUPER OFFERTA: CB Tenko OF - 67 OM 46 canali, 23 normali + 23 ottenuti per inversione del quarzi RX con quelli TX; micro preampl, da tayolo Midland; lineare Amtron UK370; micro preampil. da tavolo Midland; lineare Amtron USX/IX STE 03,122 strumenti P.T., controlli luminosi, inscatoiato; 2 casse bass reflex autocostr legno pregiato 20 W, filtri e atopo. Grundig 3 vie cm 45 x 40 x 55 + piedini cm 24: autoradio Hitachi perfetta; registratore G257 funzionante. Il utto in cambio di linea Gelsos 228 + 216 + alim. oppure FRSOF+150 oppure 144 FM TX-RX Rispondo a tutti 73.

IWØACC Rino Cinquegrana - via Tripoli 21 - 00042 Anzlo

VENDO/CAMBIO radio AM 6 tr. giapponese: amplificatore Dyna a valvole 40+40 W; moduli Vecchietti, amplificatore Rostered 30+30W preamplificatore Rost a elimentatore nuovi mai usatii Micro TX in FM 100 mW oor; Veccio tester. Provevalvole, funzionante, 2 microscopi (600 x 150 x V avrio materiale surplus. In cambio di «baracchino» funzionante 5 W

Antonio Becattini - viale Mazzini 52 - 50100 Firenze

ERECUENZIMETRO 0 - 300 MUz di N.F.: orologio digitale Amtron: TX-RX HB525 F complete G.P. Star-Duster; amplificatore stereo 50+50 Orion 2000. Vendo. Cerco annate complete Sperimentare 1971-72-73 Antonio Venturini - 10' Autoreparto - corso Malta 110 - Napoli

VENDO OSCILLOSCOPIO PROFESSIONALE mod. 0-12E a lire 100.000+s.p. - ROSmetro con bocchettoni L. 15.000+s.p. Piastra G.600 con schema e circuito stampato L. 10.000. Cerco Plastra Guoto con schema e irricultro stamparo L. 10000. Gerco schema o scatola montaggio di moog o sintetizzer. Vendo modellino yacht lungo cm 70 predisposto per radiocomando in legno verniclato L. 20.000+s.p. Giuliano Adami - via Oltra/Enel 26 - 32033 Lamon (BL).

VENDO OSCILLOSCOPIO TECH Instruments modello TO-3 in vendo Oscitizco del Teler Instruments inducerio 1-3 in ottime condizioni. Cedo per cambio apparecchiature L. 70.000. Sintonizzatore Amtron con mobile UK 540/C L. 20.000, Casco Ariston L. 5.000. Somenerkamp 10 W 24 ch CB L. 110.000. Fulvio Caidiroli - via Nomentana 435 - Roma - ☎ 837089.

ATTENZIONE OFFRO fotocopie di articoli riguardanti strumenti musicali (moog, organi, ecc.) e strumenti digitali (frequenzimetri, voltmetri) a L. 200 la fotocopia, escluse le spese postali. Renato Borromei - strada Farnese 35 - 43100 Parma.

DYNASCAN MULTIMETRO DIGITALE 3.5 cifre, 10 M Ω impedenza di Ingresso totale 22 portate da 1 m \vee a 1000 V cc/ca, da 1 μ A a 1 A cc/ca, da 1 Ω A a 10M Ω . Centopercento overrange su lutte le portate. Vendesi nuovo da aballare L. 145.000. 7 039-21318 Venè, 12BOL

offerte OM/SWL

TRANSCEIVER 28 + 30 MHz AM-SSB stato solido a VFO o quarzato piccola potenza (ORP) cercasi se veramente in ottimo stato e perfettamente funzionante

Francesco lozzino c/o ISPOM • via Piave • 80045 Pompel. OSCILLOSCOPIO SRE CERCO funzionante. Prezzo onesto,

Domenico Ciccone - 64020 Castellato (TE)

TELECAMERA TRANSISTORIZZATA compro purché ottimamen te funzionante con normale televisore. Oscilloscopio professionale. Alimentatore stabilizzato 6-30 V 5 A con strumenti di laboratorio, Ricevitori e TX bande OM e CB, Lineari etc. Rispondo a tutti. Massima serietà.

gostino Lo Presti - via Duca degli Abruzzi 2 - 94010 Centuripe

TX a RX/TX bande decametriche per sole CW e AM cerco marca Geloso o altre. No surplus. Roberto Rimondini - via Emmanueli 7 - 29100 Placenza.

CAUSA ALLESTIMENTO stazione OM carco TX (trasmettitore) Geloso G4/228 MK2 e alimentatore G4/229 MK2, inoltre micro-fono tipo +2 o +3, anche amplificatore lineare tipo Sommer-kamp EL2000B, EL2500B, 2277. Il tutto in buon stato e funzionante. Offerte ragionevoll, compro anche separatamente. Pler Franco Servetti - via Nizza 140 - 13011 Acqui Terme ₹ 0144-50298.

CONVERTITORI gamme radiantistiche acquisto contanti. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

ACQUISTO CONTANTI purché funzionante 100 % ricevitore Lafayatte tipo HA 800 B. Inviere offerte, tratto con tutti. Ac-cettasi pure offerte per Lafayatte HA 600. Andrea Caccia - viale Lombardia 55 - 21033 Castellanza (VA).

CERCASI RICEVITORE TRIO mod. 9R-59DS in ottimo stato o altri ricevitori di recente costruzione con caratteristiche anaghe. Inviare offerte dettagliate. Tratto con tutti. Vendo annate 1969-70-71 di Radioelettronica o cambio con altre riviste o

Vito Orofino - via G. Modugno - Pal. E - 70124 Bari - 🕿 259893.

RICEVITORE CERCO Drake R4C in ottimo stato, oppure altro RICEVITORE CERCO Drake R4C in ottimo stato, oppure altro di eguali classe e prestazioni. Massima serietà. Eventualmente permuto: gruppo R.F. Geloso 2820-8 + variabile originale racala frequenze completa + valvole - gruppo VFO (per 1 o 2 valvole 807) Geloso 4/104-S + valvole originali + scala frequenze completa + congoquaglio in denarco contante; il totto è veramente come nuovo e negli imballi originali. Fare adecurse differente come nuovo e negli imballi originali. Fare adecurse differente come nuovo e negli imballi originali. guate offerte. Tempo disponendo tratto anche personalmente. Fulvio Fenati - via Rotta 89 - 48100 Ravenna - 🕿 0544-36912

CERCO RICEVITORE GELOSO G4/216 in buone condizioni. Scrivere per accordi facendo offerte e inviando caratterístiche. Tratto di preferenza con zone limitrofe. Angelo Reina, via R. Sanzio 6 - 20081 Abbiate Grasso (MI)

meri sciolti o annate del Radiogiornale prebellico; annate OST fino 1960, UKW Berichte, Brans, Handbook, VHF, SSB Handbook anche RSGB vecchie edizioni vecchie pubblicazioni radio Carco valvole STV150/20 RX HRO/KST con valvole se radio, Carco valvole Sivisu/zu, RA intu/KSI con valvole se-rie europea (EF13-EF14). Cerco surplus tedesco: apparati, an-che demoliti, valvole, parti, bocchettoni, cuffle, micro, tasti. Dettagliare stato materiale e richieste, gerantisco risposta. Cerco redio a valvole funzionanti a pile. 13JY Paolo Baldi - via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano

CERCO RX HA600 o Trio 9R-59DS oppure FR50B. Luigino Joan - via S. Paolo 3 - 33050 Gonars (UD)

COMPERO APPARATO TBY transceiver e apparato AN/PRC9 e ricevitore AN/GRR5 in ottima condizione e funzionanti com-pleti del loro accessori. Geo Guildo Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella.

RADIOGIORNALE PREBELLICO cerco: numeri o annate: Radiorivista 8-9-10-11/1953; 5-9-12/36; 2-5-7-8-9/57. Cerco annate OST fino 1960 e di UKW Berichte edizione tedesca vecchi Handbook, SSB e VHF Handbook, anche inglest, pubblicazioni radio prebelliche. Cerco surplus tedesco, apparecchi anche sfasciati, parti, componenti, valvole, tasti, micro, cuffie. Cerco HRO serie KST con valvole tipo EF13/EF14 e vecchie radio a pile con valvole europee. Dettagliare stato del materiale e pretese, garantisco risposta.

13JY, Paolo Baidi - via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano -

RX-TX DECAMETRICHE con SSB possibilmente Sommerkamp RA-1A DELAMEINUME con SSS possibiliments Sommer/samp anche senza bende C8 cerco cambio con RTX 27 Mc Tokal TC1001 nuovo imballato + conguaglio. Ouest'ultimo cedo an-che separatamente a L. 180.000: vero difare per un tale ap-parato SSB. Pilippo Delle Piane · via Bertora 8/7 - 16122 Genova -

i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO · OLANDA · LUSSEMBURGO · SPAGNA · GERMANIA



modulo per inserzione - offerte e richieste -

 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.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

● 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 cestinate.

RISERVATO a cq elettronica

giugno	1975				
		data di ricevimento	del tagliando	ossęrvazioni	controll
				COMPILARI	

•		 -	
	. '		

Indirizzare a

- cg - 6/75 -

LINEA GELOSO decametriche con SSB acquisto contanti Acquisto anche ricetrans decametriche solo CW o solo CW/AM.

Roberto Rimondini - via Emmanueli 7 - 29100 Piacenza.

TUBI RC - TASTIERE CERCO, se a basso prezzo (eventual. compro oscilloscopio guasto), nixies usate a modico prezzo, anche se hanno qualche cifra bruciata, compro infine qualsiasi numero cq max. L. 300 clascuno (esclusi quello dal '74 in poi). Sopratutto vendo, un oceano di fumetti e glalli; antenna di-rettiva » trombone » 2 elementi 144 MHz (L. 8.500); Radioline

Guido Gardinali - Borgo Nuovo 7 - 27038 Robbio (PV).

CERCO TX G225 o G228 perfettamente funzionante. Considero ogni offerta di TX anche solo CW o CW/SSB purché stabilissimo e a modico prezzo. IOGEM Maurizio Germani - via E. Perodi, 12/B - 00168 Roma.

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico del ricevitore WUNDERCART A59 OM-OC-FONO con i valori dei componenti Bruno Rustia - piazzale Respighi 1 - 34148 Trieste.

CONVERTITORI GAMME RADIANTISTICHE acquisto in contan-

ti se perfetti e funzionanti. Matteo Soldani - via Sem Beneili, 44 - 50045 Prato.

CERCO RX/TX sintonia continua (con acclusa banda 27 MHz) da 10 a 80 mt tipo Drake, Collins, Haillcrafters etc. purché ottimo stato e provvisti di optionals (filtri PB/micro/allmenottlinio stato e provisti di vita. Escluse linee, solo apparecchi singoli RX/TX Preferenza zona Roma.
Cario Del Balzo - viale M.F. Nobiliore 38 - 00175 Roma - 20 08-7472510.

CERCO PANGAMMA o ESAGAMMA della IMCARADIO di CERCO PANGAMMA o ESAGAMMA della IMICARADIO di Alessandria in perfetto stato e funzionante. Originala e non manomessa e possibilmente con schema. Darei in cambio Na-tional Panasonic T · 100 - 12 transistor · 4 gamme: corte, lunghe, medie e FM predisposta stereo · 2 altoparlanti, perfet-ta quasti mai adoperata. Listino 160 mila . C. Coriolano · via Spaventa 6-14 · 16151 GE-Sampierdarena.

CERCO ANTENNA DIRETTIVA tre elementi per 10-15-20 metri

tipo TA33 o similare. Inviare offerte dettagliate. I3MJB Fabio Marchiò - piazzetta Lombardi 5 - 31100 Treviso

CFRCO TX banda 40-80 m per CW anche autocostruito purché

modica spesa. Vittorio Crapella - via Trento 3 - 23100 Sondrio.

TRANSVERTER DRAKE TC2 acquisto per contanti se ceduto a ragionevole quotazione. Considero anche offerta di apparecchiatura non funzionante purché non manomessa ZMZE Dario Mezza - via Rucellai 20/3 - 20126 Milano -

ATTENZIONE CERCO SCHEMA o fotocopia del TX Hallicrafters HT46. Inviare contro assegno, oppure indicare quota da inviare anticipatamente per averiol franco di porto al mio domicillo. 16AYH, Gloacchino Flatti - 60034 Cupra Montana (AN). CERCASI GRUPPO medie frequenze a 10,7 MHz Philips e discriminatore FM. Si accettano offerte anche per RX 144 MHz a telaietti e non, purché slano evitate richieste di denaro esose o spropositate... (Audate un povero aspirante IWI...), ciamin Ognibone - via Nespoie 37 - 41032 Cavezzo (MO).

TASTO TELEGRAFICO SCRIVENTE anche surplus funzionante e convertitori per gamme radiantistiche se ottimi acqui Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

CERCO TX G225 o G228 perfettamente funzionante. Considero ogni offert di TX anche solo CW o CW/SSB purché stabilissimo e a modico prezzo.

IØGEM Maurizio Germani - via E. Perodi, 12/B - 00168 Roma.

CERCO LIRGENTEMENTE schema elettrico del ricevitore Wundercat A59 OM-OC-Fono con i valori dei componenti. Bruno Rustia - plazzale Respighi 1 - 34148 Trieste.

CONVERTITORI GAMME RADIANTISTICHE acquisto in contanti se perfetti e funzionanti. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

richieste CB

CERCO RX-TX 23 canali 5 W pagabile in due quattro volte (secondo il prezzo). Benedetto Lo Bue - via Addotta 9 - 90047 Partinica.

URGENTEMENTE CERCO Tokai PW 200 E o S, coppia perfetta mente funzionante non manomessa completa di accessori di

Serie. Ugo Cappelletti - via Roma 8 - 32032 Feltre (BL) - ∰ 0439-89879-89373. APPASSIONATO CB CERCA ricetrasmettitore in buono stato

5 W - 23 canali, anche autocostruito purché funzionante. Solo zone di Bologna - Ravenna - Forli.
Oliviero Bagnaresi - via. Provinciale Lughese 58 - 48020 Santagata sul Santerno (RA) - © 75012.

CERCO BARACCHINO CB di buona marca e in buono stato minimo 23 ch. Sono disposto a pagare bene, busta che il pagamento sia a rate. Offro anche una chitarra jazz 2 mesi di vita (pagata nuova L. 40,000) per informazioni. Ettore Papiccio - via G. Matteotti 21 - 20020 Varese.

CERCO BARACCHINO CB 23 canali 5 ÷ 10 W non manomesso. In ottime condizioni. Tratto esclusivamente di persona. Norberto Salvatori - via L. Bardelli 8 - Firenze - ☎ 055-481406

CERCO RICEVITORE LAFAYETTE HABOO o simile, in cambio di RTX Tenko EC-1300, 5 W, 25 ch, CB, nuovo (3 mesī) porta-tile con custodia, + mio eventuale conguaglio (prezzo listino

Francesco Lobetti Bodoni - viale Lepanto 1 - 30126 Lido (VE).

ASPIRANTE CB cerca CB disposto a regalargii il suo vecchio baracchino anche se non funzionante. Grazie tante.
Vincenzo Candeloro - c/o C.d.S. - plazza Indipendenza 15 -

richieste SUONO

CERCO ORGANO ELETTRONICO giocattolo (tipi Bontempi e simili) con parte elettronica non funzionante, purché con a sitera perfettamente efficiente, la tastiera deve possedere el meno 48 tasti, cipé 4 ottave di cui una di 12 tasti per i bassi. Specificare: tipo - condizioni generali e prezzo. Leo Ceria - via Martiri Libertà 32 - 13010 Quaregna (VC).

OUARANTACINOUEGIRI USA originali di musica pop folk country e leggera oltre ed afouni 33 giri sempre originali Usa de alcuni 33 giri sempre originali USA ed alcuni dischi di paesi dell'est europeo e asiatici difolklore sono disposto a cambiare/vendere con/a chiunque ne faccia richiesta. Scrivetemi e ci metteramo d'accocco. Mandatemi i 45 giri che non vi interessano più e lo il camblero con amici stranieri (specie USA), restituendone altri. Purio Ghiso - via Guidobono 28/7 - 1710 Savona.

ACQUISTO OSCILLOSCOPIO in buone condizioni, eventual-mente cambio con National SG9994 - Musical Center - AM/FM - Radio Fono-Stereo - differenza contanti, Emilio Cattaneo - via Conchetta 15 - 20136 Milano - 202-

REVOX A 77 MK III registratore cerco in condizioni buone e perfettamente funzionante non manomesso. Prezzo attorno alle 250.000 lire. Giancarlo Campesan - via Cadorna 8 - 36100 Vicenza.

AlUTO! AlUTO! cerco disperatamente piastra per registrazione stareo a cassette; is mile tasche sono del colore del pratta. Offro in cambio: honovaligia - Less », registratore » Geloso « dischi 43 girl, libri e nateriale elettronico di discreto valore. Scrivetemi!!! Rispondo a tutti coloro mustiti di buon cuore Giorgio Audisio via Conte Verde 40 - 16100 Asti.

SCHEMI HIFT CERCO seguenti apparecchi: preamplificatori e amplificatori Galactroni MKIO - MK100 - MK16, Hirtel: C2005T-Ploneer: SC3000 - SA3000, Sintonizaziori: Ploneer: TX500A TX6200 - TX7100, Dolby: Tesc: ANSO ANSO. Umberto Bassani - via Spincaz 2 - Milano - 22 02-2360480

CERCO UN REGISTRATORE a nastro o a cassette con parte eletronica fuori usa, preferibilmente di buona qualità. Posso offir re fino a L. 25.000. a seconda delle caratteristiche tecniche (che devono essere specificate, per favore). Salvatore Visconti - via Enna 12 - 95100 Catania.

ACOUISTEREI REVOX A77 solo se in ottime condizioni e a prezzo ragionevole oppure scambio con sintetizzatore FBT Sinter 2000. Franco D'Ovidio - via Sardegna 23 - 70051 S. Spirito (BA).

richieste VARIE

pagella del mese

SE OTTIMA OCCASIONE acquisterel contanti Sidebander ill - Courier SSB Gladiator oppure ottimo in banda laterale. Lineare minimo 200 AM 400 SSB. Gabriele Rocchi - via Ca' Rossa 43 - 18013 Diano Marina.

	(v	otazione necessaria per inserzionisti, aperta	a tutti i lettori)
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 pe
	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse utilità
	817	Interruttore di prossimità	
		il Voltanauta	
	825	Disturbi all'ingresso PHONO	
	832	sperimentare	
	838	Il termostato elettronico	
	844	Facsimile meeting	
	846	Dizionario delle valvole surplus inglesi	
Al retro ho compilato una	849		
	858	quiz	
OFFERTA RICHIESTA	859	Telefoniamo i OSO ,	
KICHILSTA	862	Le commutazioni del tranceiver di IØSJX	
	870	La distorsione negli amplificatori audio	
Vi prego di pubblicarla.	876	Indicatore di livello logico	
Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e di assumermi	880	Cha mora ranigha ar micgrati. 1 Cobines :	
a termini di legge ogni responsabilità	884		
inerente il testo della inserzione.	892	Effemeridi	1
		Campionato del mondo RTTY	
		Notizie IATG	
		CB a S 9 +	
(firma dell'inserzionista)	901		

CALCOLATRICE ELETTRONICA scientifica portetile, completa di manuale, pago in contanti o cambio Specificare motionolto dettegliatamente caratteristiche, marca, prezzo e stato d'uso. Tratto possibilmente zone: MI, PV, UD. Sono richiesti logaritmi, trigonometria, memorice, etc. Pretendu serietà re-

Nico Franzutti - via Marquardo, 19 - Udine

CERCO ZODIAC SSB 15072 nuovo con garanzia o Tokay SSB cambio con Zodiac M5026 - Funzionante e con garanzia (6 mesi di vita). Eventuale conguaglio, Rispondo a tutti. Cerco anche ricevitore Lafayette HA800 (o simili) a L. 50.000 (cin-

quantamila).
Carmelo Casablanca - via Contrada Roccamotore - 98020 Messina - 22 090-784008

CERCO FOTOCOPIA schema elettrico ricevitore portatile Minerva mod, 534/1 e sua alimentazione. Per spese invio L. 1000 a mezzo vagila postale. Angelo Perissinotto - via Calabria 16-3 - 30030 Chirignago (VE).

LAFAYETTE - MIDLAND (SSB 50 AUT 13/878) acquisto se buona occasione con garanzia. Eventuali accessori a conve-

Tommaso Savi - via Redipuglia 1 - Palermo - 🔯 091-291781. CERCO DG7/32 - Tubo a RC DG7/32 o equivalente a 3 polítici.

Inviate offerte, rispondo a tutti.

Renato Cinali - via Della Gaggia 17 - 50142 Firenze - 710158.

IN MILANO cerco numeri cq elettronica di febbraio - aprile ottobre - novembre dell'anno 1973. Mauro Domizioli - via Medeghino, 13/7 - Milano - № 8437770.

PAGO BENE n. 5/1968 cq elettronics in buone condizioni. Sergio Pierini - via P. dl Cadore - 60020 Castelferretti (AN).

DISPERATAMENTE CERCO tubo a raggi catodici Phillips DG7-32 disposto pagario L. 25.000 se nuovo e completo.
Antonio Posocco - via S. Urbano 65 - 31010 Pianzano (TV)

CERCO SCHEMA TX Midland mod. 13/772 rimborso spese, ricambio con altri schemi o altro. Danilo Quadrelli - via Monte Pasubio 18 - 73100 Lecce.

ACQUISTO IN CONTANTI se buona occasione Sidebander III della SBE o 15072 della Zodiac oppure ottimo SSB. Massima rietà, escludo perditempo. abriele Rocchi - via Ca' Rossa 43 - 18013 Diano Marina.

PORTAMINUTERIE CASSETTIERE Terry Plastic componibili di PORTAMINUTERIE CASSETTIENE Terry Mastec componioni varie dimensioni e colori sono disposto ad acquistare in contanti se in buono stato ed a prezzo più basso di quello di vendita. Le misure del cassetti sono le seguenti: tipo 1: 116 x 44,5 x 25 mm; tipo 2: 116 x 97,5 x 25 mm; tipo 3: 116 x x 97,5 x 36 mm; tipo 4: 0.33,5 x 115 x 15.5 mm.
Furio Ghiso - vla Guidobono 28/7 - 17100 Savona

CERCO TRASVERTER 144 tipo Swan TV2C o DRAKE TC2 prendo anche in considerazione tipi autocostruiti con valvola QQE08/40 cerco anche solo trasmettitore SSB due metri. ISDRF Francesco Di Rocco · via Colle Pretara 36 · Aquila -

CERCO RADIOCOMANDO completo R/L Futaba 4/8 per au-

ACOUISTEREI FOTO-STROBOSCOPIO media potenza funzionante, per studi dinamica. Scrivere dettagliando offerte. Glanni Marazzi - viale Corsica 42 - Milano

CAMBIO RICETRASMETTITORE: Lafavette 23 canali guarzati un CAMBIO RICEIRAMET TITORE: Larayette 23 canali quarratt un messe di vita + signal tracer + Gruppo di 30 transistor + 4 altoparlanti + materiale elettronico di vario tipo con moto di qualsiasi marca superiore ai 125 cmq di cilindrata massima

serieta. Alfonso Scutella - vla Provinciale 27 - 89010 Scido - 🕿 0966-CERCO OSCILLOSCOPIO 5" banda passante dalla c.c. a 7 ÷ 10

MHz (tipo TES 0336 o simili). Tratto preferibilmente con resi Gino Sandro Giampieri - via Piave 106 - 52027 San Giovanni Valdarno (AR).

CERCO MOTO di cilindrata da cross o da altre categorie di fuoristrada, purché in buono stato offro max L. 350,000 per moto SWM o kTM offro max L. 500,000. Vendo aeromodello Senior a L. 25,000. motore G20/15 Supertigre da 2.5 co con moto SWM o KIM ditro max L 500,000 vendo seromodello Senior a L 25,000, motore G20/15 SWpertigre da 2.5 cc con 2 carburatori, silenziatore e accessori a L 20,000 Imperilsoo lezioni di planoforte, organo, violina e soffeggio solo Torina. Cerco Ancillotti 30 cc in queistasi sateo max 1,70,000 Liqua Deengellis - via Berhollet 30 – 19125 Torino - 🕿 011-

CERCO RTX Lafayette Telsat 150, RX Lafayette PF-200A, RTX 1444- 148 MHz FM mobile - portatile, RTX 144- 175 MHz FM funzionante come nuovi linviare offerta, rispondo a tutti. Sandro Lizio - Controda Chiusa - 98039 Taormina.

CERCO STAZIONE TX-RX.minimo 23 canali 5-W, stereo calcolatrice tascabile, TV 5"-6", prolettore sonoro superotto, tuefficiente da cambiare con quadri a clio personali. T. Arcuni - via Nazionale 157 - Catona (RC) - 🚍 371241 (dopo

CERCASI ROTORE di buona marca, anche se usato, purché funzionante, con control box, adatto per antenna Quad, o multigamma ominidirezionale. Preferibile contatto telefonico, dalle 18 in poi tutti i glorni. Rispondo a tutti, massima serietà. ISOCO Carlo Quilloi - via Diaz 19 - 50061 Comprobbi (FI) ☎ 055-693050.

PER RICETRASMETTITORE GIOCATTOLO 27 MHz a sette transistor 50 oppure 100 mW, cedo: amplificatore telefonico, amplificatore per interfono, nuovi della Lafayette, pagati L. 3875

Telefonare ore pasti al 2576128 di Milano (tratto solo zona

CAMBIO REGISTRATORE GELOSO G257 (a nastro) perfetta-CAMBIO REGISTRATORE GELOG 0237 (a financia) prienta-mente funzionante senza microfono, e catalogo Texas instru-ments originale (1968) con schemi applicazione e dati circulti integrati (tutta la serie SNY4... e altre) con oscilloscopio R.S.E. ci qualsiasi anno anche non funzionante purché completo con tubo buono e con schemi teorico e pratico. Augusto Guidotti - via Lilibeo 2 - 00141 Roma - 🕿 898763 - cq - 6/75

indice degli inserzionisti

di questo numero pagina nominativo

924-925-926-927	A.C.E.I.
807	ALPHA ELETTRONICA
861	AMTRON
927	ARI (MILANO)
792-793	AZ
796	BBE
921	CALETTI
928-929	CAMPIONE ELETTRONICA
	ELCA SAS
789	CASSINELLI
940	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
819	C.E.P.
916-942	C.T.E.
919	DE CAROLIS
943	DERICA ELETTRONICA
788	ELCO ELETTRONICA
831	ELECTROMEC
891	ELETTROACUSTICA
031	VENETA
918	ELETTRONICA
310	AMBROSIANA
802-803	ELETTRONICA CORNO
920	ELETTRONICA CORNO
797-801-805	ELETTRONUCLEONICA
907	ELETTR. SHOP CENTER
794	EL.RE
930	ELT ELETTRONICA
806	EMC
939	ESCO
809-944	EURASIATICA
936-937-938	FANTINI
4ª copertina	G.B.C.
813-814	G.B.C.
923	IAT ELETTRONICA
816	KIT COLOR
909	KIT COMPEL
917	LARIR
812-813	LEM
798-799	MARCUCCI
791	M.E.I.
786-810	MELCHIONI
808	MESA
32-933-934-935	MONTAGNANI
909	NOVA
3ª copertina	NOV.EL
785	NOV.EL
815	PERRY ELETTRONICA
811-931	P.G. ELECTRONICS
917	QUECK
800	RADIOSURPLUS ELETTR.
913	REAL KIT
790	RMS
1ª 2ª copertina	SIRTEL
922-923	VECCHIETTI
804	WILBIKIT
795	ZETA ELETTRONICA
941	ZETAGI

60 e più modi per impiegare il vostro tempo libero



da giugno nei migliori negozi

International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

EUGEN QUECK

Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

RIBASSI E NOVITA'

concernenti la nostra OFFERTA SPECIALE

			VALVOLE ELETTRO	NICHE	THYRISTORS 1 A, in custodia metal/TO39	
	UALITA' a p				1 p. 10 p. 100	
Imballaggi	individuale		Garanzia 6	mesi	TH 1/200 200 V 270 2:450 22.000 TH 1/500 500 V 400 3.650 33	
Estratto da	al nostro pro	gramma di v	vendit a :		TH 1/300 300 V 340 3.050 26.500 TH 1/600 600 V 460 4.250 39 TH 1/400 400 V 370 3.350 30.500	.000
DY86	540 E	L34 1.3	300 PCL84	650	,	
DY87	540 E	L84 4	100 PCL85	690	ASSORTIMENTI DI THYRISTORS a scopi sperimentali	
DY802	640 P	C86 6	90 PCL86	690	N. d'ordinazione	
EABC80			690 PCL805	810		200
ECC81			550 PFL200	890		900
ECC82			750 PL36	1.000		.430
ECC85			600 PL84	620		400
ECF80			80 PL504	1.150	TH-25 5 pezzi 15 A 5-500 V TO-48 4.	.000
ECH81			750 PY81	490	ASSORIMENTO DI TRIAC a scopi sperimentali	
ECL82			730 PY82	490	N. d'ordine	
EF183			750 PY88	600		300
EF18S4	475 P	CL82 6	i 00 UY85	450		150
SCONT! PI	R QUANTITA	\TI\/I: 10	pezzi per tipo	3 %	COPPIE COMPLEMENTARI VANTAGGIOSISSIME	
300MI II	IN GOANTIA) pezzi anche ass.	6 %	1 coppia 10 coppie 1	00
) pezzi anche ass.	8 %		500
) pezzi anche ass.			000
		GB 200	pozzi unene ues.	10 170	BC140/BC160 530 4.800 42.	000
Per quantit	ativi superior	ri, richiedere	e le quotazioni sp	eciali!	BC141/BC161 570 5.200 46.	000
TRANSISTO	IR I				TRANSISTORI DI POTENZA	
, MANOIOI C		400	4 - 40 -	400		00
A C 4 0 7	1 p. 10 p.		1 p. 10 p			500
				22.000 12.200		000
	220 1.900 1. 160 1.350 1			20.500		000
		1.000 BC16	00 260 2.300	20.500	AD150 650 5.800 52 .	800

Richiedete gratuitamente la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di altri COMPONENTI ELETTRONICI, VASTI ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI DI SEMICONDUTTORI, CONDENSATORI ELETTROLITICI BT, DIODI ZENER AL SILICIO ecc. e VENTI differenti affermatissime SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS di particolare interesse. UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'. Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno, Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo, I.V.A. NON COMPRESA. Disponibilità limitate.

350 modelli in scatole di montaggio



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38
TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30 20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A

ELETTRONICA AMBROSIANA

via Cuzzi, 4 - Tel. (02-36.12.32) 20155 MILANO

AMPLIFICATORI OPERAZIONALI	LINEARI L. L. L. L. L.		ARRAYS DI TRANSISTORS		
SG307 (LM307)	L.	750	SG3818 (CA3818)	1	1.250
SG741 (µA741)	Ĺ.	750	SG3821 (CA3045/3046)	ũ	1 600
SG301A (LM301A)	L.	1.000	SG3818 (CA3818) SG3821 (CA3045/3046) SG3822 (CA3026/3054)	ī.	1.600
SG748 (µA748)	L.	750	SG3823	Ĩ.	1.600
SG747 (µA747)	L.	1.700	SG3886 (CA3086) SG3081 (CA3081) SG3082 (CA3082) SG3083 (CA3083)	ī.	
SG777 (μΑ777)	L.	2.800	SG3081 (CA3081)		1.800
SG308 (LM308)	L.	2.100	SG3082 (CA3082)	L.	1.800
SG302 (LM302)	L.	2.800	SG3083 (CA3083) SG3183E (CA3183E)	L.	1.800
SG310 (LM310)	L.	2.800	SG3183E (CA3183E)	L.	2,000
SG301 (LM301) SG741 (µA741) SG301A (LM301A) SG748 (µA748) SG747 (µA747) SG777 (µA777) SG308 (LM308) SG302 (LM302) SG310 (LM310) SG7418 (µA7418)	L.	2.100			
REGOLATORI DI TENSIONE INTE	GRATI		ZEO VOLTAGE SWITCH		
SG300 (LM300) SG305 (LM305) SG723 (LM303 - L123) SG304 (LM304)	L.	2.050	SG3058 SG3054 SG3074	L,	2.200
SG305 (LM305)	Ĩ.	1.950	SG3054	L.	2.100
SG723 (n.A723 - L123)	Ĩ.	900	SG3074	L.	2.000
SG304 (LM304)	Ĩ.	1.950			
SG304 (LM304) SG7805 (μΑ7805)	L.	2.050	AMPLIFICATORI LINEARI ALTA FREQU	JEN2	ZA
SG7806 (µA7806)	L.	2.050	SG733 (11A733)		1.050
SG7808 (µA7808)	L.	2.050	SG733 (µA733) SG3401 SG1496	1	2 200
SG7812 (µA7812)	L.	2.050	SG1496	ī.	1 350
SG7815 (μ7815)	L	2.050	001100	•	1.000
SG7818 (μΑ7818)	L.	2.050	TIMER INTEGRATI		
SG7824 (µA7824)	L.	2.050	HIVER HATEGRAM		
\$G340-05 (LM340K-05)	L.	2.600	SG555 (NE555) SG556 DUAL	L.	800
SG340-06 (LM340K-05)	L.	2.600	SG556 DUAL	L.	1.800
SG340-08 (LM340K-05)	L.	2.600			
SG340-12 (LM340K-05)	L.	2.600	ZENER 400 mW tutte le tensioni	L.	180
SG340-15 (LM340K-05)	L.	2.600	ZENER 1 W tutte le tensioni	L.	230
SG340-18 (LM340K-05)	L.	2.600			
SG7805 (μΑ7805) SG7806 (μΑ7806) SG7808 (μΑ7808) SG7812 (μΑ7812) SG7815 (μ7815) SG7818 (μΑ7818) SG7824 (μΑ7824) SG340-05 (LM340K-05) SG340-06 (LM340K-05) SG340-12 (LM340K-05) SG340-15 (LM340K-05) SG340-18 (LM340K-05) SG340-18 (LM340K-05)	L.	2.600	TRANSISTORS 2N3055 SOLITRON		
REGOLATORI DI TENSIONE NEG			prima scelta	L.	1.000
		0.700	TRANSISTORS 2N3055		
SG320-05 (LM320-05) SG320-5.2 (LM320-5.2) SG320-12 (LM320-12) SG320-15 (LM320-15)		2.700	per alimentatori	L.	700
SC320-3.2 (LIVI320-3.2)	L.	2.700			
5/0320-12 (LM320-12)	L.	2.700	001404047001		
3G320-13 (LIVI320-13)	L .	2.700	COMPARATORI		
UNIGUARNIZIONE			SG311 (LM311) SG710 (μΑ710)	L. L.	2.050 700
2N2646 GE.		900	SG710 (µA711)	L.	800
D5E44 GE.	L.	750	SG334 (LM334)	L.	
DOLAT GE.	L.	730	OCCOUNT (EIVIOSA)	۲.	2.330

DISPLAY NATIONAL FAVOLOSI!

NSN 74 L. 2.200

INTEGRATI DIGITALI COS-MOS

4000	L. 350	4009	L. 1.300	4015	L. 2.500	4021	L. 2.500	4027	L. 1.100	4040	L, 2,500
4001	L. 350	4010	L. 1.300	4016	L. 850	4022	L. 2.200	4028	L. 2.200	4042	L. 1.350
4002	L. 350	4011	L. 350	4017	L. 2.800	4023	L. 350	4029	L. 2.800	4043	L. 1.850
4006	L. 3.000	4012	L. 350	4018	L. 2.500	4024	L. 1.350	4030	L. 1,150	4044	L. 1.850
4007	L. 350	4013	L. 850	4019	L. 1.500	4025	L. 350	4033	L. 4.300	4045	L. 850
4008	L. 1.950	4014	L. 2.500	4020	L. 2.900	4026	L. 3.900	4035	L. 2.500	4050	L. 850

VASTISSIMO ASSORTIMENTO DI COMPONENTI ELETTRONICI ED ELETTROMECCANICI

QUOTAZIONI A RICHIESTA.

Spedizioni in contrassegno in tutta Italia. Non si evadono ordini per importi inferiori a L. 5.000 Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

	TRASFORMATORI DI ALIMEN serie EXPORT	TAZIONE	110 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V 220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 5.300 L. 5.760
4 14/	2001/ 207721			220 V 0-19-25-33-40-50 V 220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 6.600
4 W 4 W		L. 1.400 L. 1.400		220 V 0-19-25-33-40-50 V 220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 7.400 L. 8.100
				220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 9.800
7 W		L. 1.800		220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 12.000
7 W 10 W		L. 1.800 L. 2.200		220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 12.000 L. 14.700
10 W	220 V 0-6-7,5-9 V 220 V 0-6-9-12 V			220 V 0-19-23-33-40-30 V 220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 14.700 L. 4.400
15 W	220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2.200 L. 2.500		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 4.800
20 W	220 V 0-6-9-12-24 V 220 V 0-6-9-12-24 V			220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.300
30 W	220 V 0-6-9-12-24 V 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2.700 L. 3.300		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.700
40 W	220 V 0-6-9-12-24 V 220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.900		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 6.600
50 W	220 V 0-6-12-24 V 220 V 0-6-12-24-36 V	L. 3.900 L. 4.400		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 7.400
70 W	220 V 0-6-12-24-36 V 220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 4.800		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 8.100
90 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.300		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 9.800
110 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.700		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 12.000
130 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 6.600		220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 14.700
160 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 7.400			21 141100
200 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 8.100		AUTOTRASFORMATORI	
250 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 9.800	1000 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 14.900
300 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 12.000	800 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 12.200
400 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 14.700	550 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 10.000
100 11		. 14.100	400 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 8.300
	serie MEC		300 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 7.600
50 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.400	200 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 5.900
70 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.800	150 W	0-125-160-220 V	L. 5.000
90 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.300	100°W	0-125-160-220 V	L. 4.600
110 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.700	704	OFORMATORI OFRARAZORI DI	DETE
130 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 6.600	IRA	SFORMATORI SEPARATORI D	KEIE
160 W	220 V 0-12-15-2 0 -24-30 V	L. 7.400		220 V - 220 V	L. 12.000
200 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 8.100		220 V - 220 V	L. 14.700
250 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 9.800	1000 W	220 V - 220 V	L. 27.000
300 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 12.000		AUTOTRASFORMATOR	
400 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 14.700			
50 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.400		0-220- 260 V	L. 25.000
70 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.800	3000 W	0-125-220 V	L. 25.000

Serie GOLD

Primario 220 V Secondario con o senza zero centrale

6-0-6 , 0-6 ; 12-0-12 ; 0-12 ; 15-0-15 ; 0-15 ; 18-0-18 ; 0-18 ; 20-0-20 ; 0-20 ; 24-0-24 ; 0-24 ; 25-0-25 ; 28-0-28 ; 0-28 ; 30-0-30 ; 0-30 ; 32-0-32 ; 0-32 ; 35-0-35 ; 0-35 ; 38-0-38 ; 0-38 ; 40-0-40 ; 0-40 45-0-45 ; 0-45 ; 50-0-50 ; 0-50 ; 55-0-55 ; 0-55 ; 60-0-60 ; 0-60 ; 70-0-70 ; 0-70 ; 80-0-80 ; 0-80

20W	L. 2.700	90W L. 5.300	250W L. 9.800
30 W	L. 3.300	110W L. 5.700	300W L. 12.000
40W	L. 3.900	130W L. 6.600	400W L. 14.700
50W	L. 4.400	160W L. 7.400	
70W	L. 4.800	200W L. 8.100	,

RIVENDITORI

ROMA - DERICA Elettronica - via Tuscolana, 285/b OSTIA LIDO - GI-PI Elettronica - via A. Bertolini, 8/c TERRACINA - Golfieri Giovanni - piazza B. Buozzi, 3
TRIESTE - Radio Kalika - via Cicerone, 2

A richiesta si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione (anche un solo modello). Preventivi allegare L. 100 in francobolli.

Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 25 MARZO 1975.

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 460 - da 1 a 3 Kg. L. 580 - da 3 a 5 Kg. L. 700 - da 5 a 10 Kg. L. 1.300 - da 10 a 15 Kg. L. 1.600 - da 15 a 20 Kg. L. 2.000 più diritto postale di contrassegno L. 300.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



AC107 AC122	250 250	Tipo Prezzo AF201 300 AF239 550	Tipo BC271 BC272	97ezzo 300 300	Tipo F BF333 BF390	300 500	Tipo SFT356 1W8544	Prezzo 360 400	o commutazione L. OA5 - OA47 - OA85	80 cad. - OA90 -
AC125 AC126 AC127 AC128	220 220 220 220	AF240 550 AF251 400 AFZ12 350 AL100 1200	BC283 BC286 BC287 BC288	300 350 350 900	BFY46 BFY50 BFY51 BFY52	500 500 500 500	1W890 1W891 2G396 2N398	350 250 400	OA95 - OA161 - AA113 DIODI ZENE tensione a richi da 400 mW	R
AC132 AC134 AC135 AC136	200 200 220 220	AL102 1200 ASY26 400 ASY27 450 ASY77 500	BC297 BC298 BC300 BC301	300 300 450 400	BFY55 BFY56 BFY57 BFY63	500 500 500 500	2N404# 2N696 2N697 2N706	400 400 400 280	da 1 W da 4 W da 10 W	700 1100
AC137 AC138 AC139	200 220 220 220	ASY80 500 ASZ15 950 ASZ16 950 ASZ17 950	BC302 BC303 BC304 BC317	400 400 400 220	BFY64 BFY67 BFX18	500 550 350	2N707 2N708 2N709	400 300 500	Tipo Volt A 20RC5 60 (1N3491 60 30	. Lire 3 380
AC141 AC141K AC142 AC142K	300 220 300	ASZ18 950 AU106 2500 AU107 1400	BC318 BC340 BC341	220 400 400	BFX30 BFX31 BFX35 BFX38	550 400 400 600	2N914 2N915 2N918 2N1305	280 350 350 400	25RC5 70 0 25705 72 29 1N3492 80 20 1N2155 100 30	5 65 0 700
AC154 AC157 AC165 AC168	220 220 220 220	AU108 1300 AU110 1600 AU111 2000 AU112 2100	BC360 BC361 BCY58 BCY59	600 550 350 350	BFX39 BFX40 BFX41 BFX48	600 600 600 350	2N1711 2N2063 2N2137 2N2141	1000	15RC5 150 6 AY103K 200 6 6F20 200 6	350 500 500
AC172 AC175K AC176	250 300 220 350	AUY37 1400 BC107A 200 BC107B 200	BCY65 BD111 BD112	350 1050 1050	BFX68A BFX69A BFX73	500 500 300	2N2192 2N2285 2N2297	600 1100 800	6F30 300 (AY103K 320 16 BY127 800 (1N1698 1000	n 650 0,8 240
AC176K AC178K AC179K AC180	300 300 250	BC108 200 BC109 220 BC113 200 BC114 200	BD113 BD115 BD116 BD117	1050 700 1050 1050	BFX74A BFX84 BFX85 BFX87	350 800 450 600	2N2368 2N2405 2N2423 2N2501	450 1100	1N4007 1000 1 Autodiodo 300 (TRIAC Tipo Volt A	200
AC180K AC181 AC181K AC183	300 250 300 220	BC115 220 BC116 220 BC118 220 BC119 500	BD118 BD120 BD130 BD141	1050 1050 85 0 1 500	BFX88 BFX92A BFX93A BFX96	550 300 300 400	2N2529 2N2696 2N2600 2N2663	550	406A 400 6 TIC226D 400 8 4015B 400 15	1500 1800 4000
AC184 AC184K AC185 AC185K	220 300 220 300	BC120 500 BC125 300 BC126 300 BC138 360	BD142 BD162 BD163 BDY10	900 630 650 1200	BFX97 BFW63 BSY30 BSY38	400 350 400 350	2N2868 2N2904 2N2905 2N2906	350 A 460 A 500	Volt mA. 30 400 30 500	260 260
AC187 AC187K AC188 AC188K	240 300 240 300	BC139 350 BC140 350 BC141 350 BC142 350	BDY11 BDY17 BDY20 BF159	1200 1300 1300 500	BSY39 BSY40 BSY81 BSY82	350 400 350 350	2N3053 2N3054 2N3055	600 900 900	30 1000 30 1500 40 2200 40 3000	450 600 800 900
AC191 AC192 AC193 AC193K	220 220 240 300	BC143 400 BC144 350 BC145 400 BC147 200	BF167 BF173 BF177 BF176	350 350 400 460	BSY83 BSY84 BSY86	450 450 450	2N3081 2N3442 2N3502 2N3506	550	80 2500 250 1000 400 800 400 1500	1000 700 8 00 700
AC194 AC194K AD130	240 300 700	BC148 200 BC149 200 BC153 250	BF179 BF180 BF181	500 600 600	BSY87 BSY88 BSX22 BSX26	450 450 450 300	2N3713 2N4030 2N4347 2N5043	2200 550 3000 600	400 3000 CIRCUITI INTEGI CA3048	1700 RATI 4500
AD139 AD142 AD143 AD149	700 900 900 900	BC154 300 BC157 250 BC158 250 BC159 300	BF184 BF185 BF194 BF195	500 500 300 300	BSX27 BSX29 BSX30 BSX35	300 400 500 350	2N3819 2N5248	650 750	CA3052 CA3055 SN7274 SN7400	4.500 3.000 1200 400
AD161 AD162 AD166 AD167	500 500 1 800 1 800	BC160 650 BC161 600 BC167 220 BC168 220	BF196 BF197 BF198 BF199	350 350 400 400	BSX40 BSX40 BSX41 BU100	350 550 600 1600	BF320	1200 SFET	SN7402 SN7404 SN7410 SN7413	320 500 320 90 0
AD262 AF102 AF106 AF109	600 450 350 360	BC169 220 BC177 250 BC178 250 BC179 250	BF200 BF207 BF222 BF223	500 400 400 450	BU103 BU104 BU120 BUY18	1600 2000 1 900 1800	MEM57 MEM57 3N128	1 1800 1 1800 1800	SN7420 SN7430 SN7440 SN7441	320 320 500 1100
AF114 AF115 AF116 AF117	400 400 400 400	BC192 400 BC204 220 BC205 220 BC207 200	BF233 BF234 BF235 BF239	300 300 300 600	BUY46 BUY110 OC71N OC72N	1200 1000 220 220		1800 GIUN- ONE 3000	SN7443 SN7444 SN7447 SN7451	1800 1800 1800 700
AF118 AF121. AF124 AF125	500 300 300 500	BC208 200 BC209 200 BC210 350 BC211 350	BF254 BF260 BF261 BF287	400 500 500 500	OC74 OC75N OC76N OC77N	240 220 220 220	2N2645 2N2646 2N4870 2N4871	800 900 700 700	SN7473 SN7475 SN7476 SN7490	1100 1100 1000 1000
AF126 AF127 AF134 AF139	300 300 300 450	BC215 300 BC250 350 BC260 350 BC261 350	BF288 BF290 BF302 BF303	400 400 400 400	P397	350	DIAC	€00	SN7492 SN7493 SN7494 SN74121	1200 1300 1300 950
AF164 AF165 AF166	250 250 250	BC262 350 BC263 350 BC267 230	BF304 BF305 BF311 BF329	400 400 400 350	Tipo 2N4443 2N4444 BTX57	Vol: 400 600 600	8) 8	Lira 1600 2300 2000	SN74154 9020 T AA263	2400 900 900
AF170 AF172 AF200	250 250 300	BC268 230 BC269 230 BC270 230	BF330 BF332	400 300 ER USI SI	CS5L CS2-12	800 1200) 10	2500 3300	TAA300 TAA310 TAA320 TAA350	1600 2000 1400 1600
Tipo BFX17 BFX89	MHz 250 1200	Wpl Conten. 5 TO5 1,1 TO72	Lire 1200 1100	Tipo 2N3300 2N3375	MHz 250 500	5 11	Conten. TO5 MD14	Lire 600 5800	TAA435 TAA450 TAA611B TAA611C	1800 2000 1 300 1600
BFW16 BFW30 BFY90 PT3501	1200 1600 1 00 0 175	4 TO39 1.4 TO72 1.1 TO72 5 TO39	1500 1400 2000 2000	2N3866 2N4427 2N4428 2N4429	400 175 500 1000	3,5 5 5	TO5 TO39 TO39 MT59	1300 1300 3900 8000	ΤΑΑ700 ΤΒΑ800 ΤΒΑ810S μΑ702	2000 1800 2000 1400
PT3535 1W9974 2N2848	470 250 250	3,5 TO39 5 TO5 5 TO5	5600 1000 1000	2N4430 2N5642 2N5643	1000 250 250 250	30 50	MT66 MT72 MT72	13000 12500 25000	μΑ703 μΑ709 μΑ723 μΑ741	1300 800 1300 850

SEMICONDUTTORI

PER ULTERIORE MATERIALE VEDASI LE PRECEDENTI RIVISTE

ATTENZIONE; richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiame di qualsiasi incoddistazione ai riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECII

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21



Nuovi strumenti di misura universali. Insuperabili per le elevate caratteristiche ed il basso prezzo, consentono rispettivamente 31 e 34 campi di misura diversi.

Alle classiche caratteristiche di robustezza, precisione e semplicità d'uso dell'Unimer 3, si affiancano quelle più sofisticate dell'elettronico Unimer 1.



Analizzatore Universale UNIMER 1 L. 28.000 Con amplificatore a FET incorporate

Classe di precisione: 2,5 Tensione d'isol.: 3000 V Specchio antiparallasse Vasto campo di utilizzazione nel campo

elettronico e Radio-TV per misurare: Tensioni continue e alternate (fino a 20000 Hz)

da 100 mV a 1000 V - (30 kV con sonda AT) - Correnti continue e alternate da 5 µA a 5 A (30 A ac. dc. con shunt esterno)

Resistenze da 1 Ω a 20 MΩ Resistenza interna:

da 300 mV a 30 V ≈ : 200 kΩ/V da 100 V a 1000 V \approx : 10 M Ω Alimentazione: 3 pile 1,5 V

Analizzatore Universale UNIMER 3 L. 16,000

Classe di precisione: 2,5 Tensione d'isol.: 3000 V Per misure di:

- Tensioni continue da 100 mV a 2000 V f.s.
 Correnti continue da 50 μA a 5 A f.s.
 Tensioni alternate da 2,5 V a 1000 V f.s.
- Correnti alternate da 250 µA a 2,5 A f.s.
- Resistenze da 1 Ω a 50 MΩ
- Capacità da 100 pF a 50 μF Resistenza interna: 20 kΩ/V per c.c.

4 kΩ/V per c.a.

Protezione mediante fusibile



TRASFORMATORI VARIABILI

Nuovissima e completa serie di trasformatori variabili, ideali per tutte le situazioni che richiedano una variazione della tensione di rete da 0 a 270 ÷ 300 Vac.

Si prestano quindi ottimamente ad essere utilizzati in laboratori, nella catena di alimentazione di apparecchiature per radioamatori, ove la possibilità di regolare la tensione di alimentazione consente di sfruttare in pieno le caratteristiche delle apparecchiature stesse migliorandone al rendimento.

Vengono forniti sia con involucro di protezione, che nella versione a giorno.

Caratteristiche tecniche

L. 30.000

Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	l ₂	P ₂ Tipa	l ₂ P ₂ Tipa	Peso
y	¥	A	kVA	_	kg
220	8270	2	0.6	TRN 195	5.6
220	0300	4	1,2	TRN 110	
226	0308	8 (6.6 continui)	2	TRN 121	11
220	0300	18	3	TRN 140	25
TRN 105	1.2	A ONO TE	N 120	- 1	40 000

TRN 140





DA PANNELLO		
L, L4.000		
L. 24.000	1110 110	L. 4L.0
1. 20.000	TRG 140	L. 42.0
L. 18.000	TRG 120	L. 30.0
	L. 20.000	L. 20.000 TRG 140

Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	1,	ρ2	Tipo	Pese
٧	٧	A	kVA		kg
220	0,260	D,6	0.2	TRG 102	kg 2,4
220	0300	2	0.6	TRG 105	4.4
228	0300	4	1,2	TRG 110	8.15
220	0. 380	8 (6,6 continui)	2	TBG 128	18
220	0300	10	3	TRG 149	15

La sirena ideale che avete sempre cercato per i vostri sistemi d'allarme. finalmente disponibile. Ad una estrema affidabilità unisce dimensioni molto ridotte ed un elevatissimo volume sonoro.

Tipo	٧	Amp.	Watt	Giri min.	dB (mt. 1,5 60°)
AD 12	12	- 11	132	12100	114
1. 17	500				







GIANNI VECCHIETTI Battistelli. 6/C - 40122 BOLOGNA - tel 55 07 6

RICHIEDETE SUBITO GRATIS I DEPLIANTS DEL NOSTRO MATERIALE **ELETTRONICO**



ELETTRONICA

Casella Postale 10090 CASCINE VICA (TO)



ALLARMI - FURTO - FUOCO - GAS

CENTRALINO SENTINEL-Reinserimento automatico e memoria.

Caricabatteria incorporato - 34 semiconduttori ed 1 integrato. Attivazione e spegnimento a combinazione elettronica data con pulsante a chiave di sicurezza, posto nella porta d'ingresso. Funzionamento ad ogni ulteriore intrusione che può avvenire dopo essersi spenta la sirena per un precedente allarme. Possibilità d'uso di qualunque sensore: interruttori, contatti a vibrazione, raggi laser, etc. L. 146.000 PULSANTE - Con chiave estraibile L. 9.000 BATTERIA - Ricaricabile 12 V - 5,5 A L. 13.000 INTERRUTTORI - Con ampolla reed e magnete . L. 1.700 CONTATTI A VIBRAZIONE - Per vetri, pareti, . L. 5.200 SIRENA - A motore 12 V - 30 W L. 12,000 RAGGI LASER - invisibili, modulati, a stato solido portata 150 mt., specchio interno orientabile, mas sima affidabilità. Ricevitore + trasmettitore L. 138.000

DEVIATORE RAGGI - Con specchio orientabile . L. 19.500

Apparecchi e componenti per ogni esigenza: ultrasuoni, microonde, telecamere, rivelatori di fumo fuo co e gas, centralini chiamata soccorso, batterie ermetiche, sirene elettroniche e di potenza, etc. Preventivi e consulenza tecnica a richiesta. Pagamento anticipato o contrassegno + spese postali.

> DIFENDETE I VOSTRI BENI CON APPARECCHI DI ASSOLUTO AFFIDAMENTO FACILITA' D'INSTALLAZIONE-ASSISTENZA-GARANZIA

> > CERCASI RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

PREZZO DI LANCIO Borsa da trasporto e Multimetro by i1 PPS

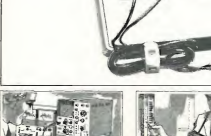
technical story

Sinclair DM2 Multimeter.

Completo - Accurato - Portatile

Il Sinclair DM2 ha tutte le possibilità che vi possono servire. Date un'occhiata alle sue caratteristiche e paragonatele con quelle dei multimetri con prezzi molto superiori. Scoprirete che il DM2 è uguale a loro in tutto eccetto che nel prezzo.





PER USO DI LABORATORIO perfettamente integrato con la



qualsiasi momento e situazione. in qualunque situazione.



Strumento garantito dalla nostra casa, viene spedito in tutta Italia.

richiedetelo a:



via Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA

COME STRUMENTO PORTATILE TUTTO QUELLO CHE VI SERVE PER USARE IL DM2...OVUNQUE. mediante l'apposita custodia è alimentatore da rete...borsa da trasporto...multimetro... pronto al funzionamento in e Voi siete pronti per una immediata ed efficiente misura



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 glà Ditta FACE

Compact cassette C/60

Compact cassette C/90

20139 MILANO - tel. (02) 5390335 550

L. L.

UNIGIUNZIONI

CONDENSATORI TANTALIO A GOCCIA

A	
TIPO	LIRE
0,1 mF 25 V	150
0,22 mF 25 V	150
0,47 mF 25 V	150
1 mF 16 V	150
1 mF 35 V	170
1,5 mF 16 V	150
1,5 mF 25 V	170
2,2 mF 25 V	170
3,3 mF 16 V	150
3,3 mF 25 V	170
4,7 mF 10 V	150
4,7 mF 25 V	170
6,8 mF 16 V	150
10 mF 10 V	150
10 mF 20 V	170
22 mF 6,3 V	150
22 mF 12 V	170
33 mF 12 V	170
33 mF 16 V	190
47 mF 6,3 V	180
47 mF 12 V	200

CONDENSATORI ELETTRO	LITICI
TIPO	LIRE
8 mF 350 V	160
10 mF 350 V	160
16 mF 350 V	220
25 mF 350 V	240
32 mF 350 V	300
32+32 mF 350 V	450
50 mF 350 V	433
50+50 mF 350 V	650
80 mF 350 V	600
100 mF 50 V	150
100 mF 350 V	650
100 mF 500 V	1.000
100 + 100 mF 350 V	900
200 mF 25 V	130
200 mF 50 V	200
200 mF 350 V	900 1.200
260 mF 500 V 250 mF 25 V	1.200
250 mF 50 V	200
300 mF 16 V	160
470 mF 16 V	130
470 mF 25 V	180
470 mF 50 V	280
1000 mF 16 V	250
1000 mF 25 V	350
1000 mF 50 V	500
1000 mF 100 V	850
1500 mF 25 V	400
1500 mF 50 V	703
2000 mF 25 V	450
2000 mF 50 V	EC3
2000 mF 100 V	1.300
3000 mF 16 V	450
3000 mF 25 V	550
3000 mF 50 V	800
4000 mF 25 V	75 0
4000 mF 50 V	1.000
10000 mF 35 V	2.000

	cassette			Ĺ.	800	2N1671	3.000
Alimenta	atori con	protezione elettro	onica anticir			2N2646	700
		00 mA a 2 A 00 mA a 4,5 A			8.500	2N2647	900
Alimenta	atoria 4	tensioni 6-7,5-9-1	2 V ner mar	L. Inianaetri	10.500	2N4870 2N4871	700 700
giadisch	i, registra	tori, ecc.	- + por mar	L.	2.400		
Testine	di cancel	lazione e regist	razione Lesa	a, Geloso	. Ca-	SE5246	700
stelli, E	urophon la	ı co p pia		L.	2.000	SE5247	700
lestine	K7 la copp	oia		Ļ.	3.000	BF244	700
Microton	il K7 e va	ari		Ļ.	2.000	BF245	700
Potenzio	metri perni	lungo 4 o 6 cm.	e vari	Ļ.	200 230	BFW10	1.500
		on senza interrutte	ore	L. L.	200	BFW11	1.500
		on con interruttore		Ľ.	220	MPF102	700
		omignon con inter		Ī.	120	2N3819 2N3820	650 1.000
		nentazione	•			2N3823	1.500
600 mA	primario 22	20 secondario 6 V	0 7,5 o 9 V			2N5457	700
		secondario 9 e 13		L.	1.600	2N5458	700
800 m A	namo 220 v	secondario 12 V 20 V secondario 7	0 10 V 0 2		1.600	MEM564C	1.500
2 A prim	printario 2	secondario 30 V d	,3+7,5 V	1. L.	1.100 3.000	MEM571C	1.500
3 A prim	ario 220 V	secondario 12 V	18 V n 24 V	. I.	3.000	40290	1.600
3 A prim	ario 220 V	secondario 12+12	V o 15+15	V L.	3,000	DIODI, DA	
4 A prim	ario 220 V	secondario 15+15	5 V o 24+24	V o 24 V		RETTIFICA	
0				L.	6.000	E RIVELA	
OFFERTE Punto 10	RESISTER	ZE, TRIMMER, ST	AGNO, COND			TIPO	LIRE
	0 resistenz 0 trimmer			Ļ.	500	AY102	900
		itori elettrolitici		L. L.	600 1.400	AY103K AY104K	500 400
		atori elettrolitici			2,500	AY105K	600
	0 condensa				1.500	AY106	900
Busta 5	condensat	ori elettrolitici a	a vitone, ba	ionetta 2	0 3	BA100	140
capacità				L.	1.200	BA102	240
Busta 30	potenziom	etri doppi e sem	plici e con	interruttor	е	BA127	100
Bueto 30					2.200	BA128	100
) gr stagn	Kg a 63%		Ļ.	260	BA129 BA130	140 100
		m 500 mW			5.600 6.000	BA136	300
Micro re	lais Sieme	ns e Iskra a 2 s	cambi		2.100	BA148	250
Micro re	lais Sieme	ens e Iskra a 4 s	cambi	L.	2,300	BA173	250
Zoccoli	per micro	relais a 2 scambi	e a 4 scam	nbi L.	280	BA182	400
Molla pe	er micro i	elais per i due ti a 14 e 16 pied	tipi	L.	40	BB100	350
ZOCCOII	per integra	ti a 14 e 16 pied	ini Dual-in-li	ine L.	230	BB105	350
	12 V o 15	ATORI STABILIZZA	ATT		4 000	BB106	350 350
Da 2.5 A	24 V o 27	V o 38 V o 47 V			4.200 5.000	BB109 BB122	350
AMPLIFI		V 0 30 V 0 47 V	•	L.	3.000	BB141	350
Da 1,2 W	9 V con	integrato SN7600	1	L.	1.500	BY103	220
Da 2 W	9 V con i	ntegrato TAA611B	testina magi	netica L.	1.900	BY114	2 20
Da 4 W	12 V con i	ntegrato TAA611C	testina magi	netica L.	2.500	BY115	220
Da 6 W 1					4.500	BY126	240
	30/35 V	SENZA preampli	ficators		5.000	BY127	240
Da 25+2	5 36/40 V	CON preamplifica	tore		21.000 0.000	BY133 TV11	240 550
Da 5+5	16 V com	pleto di alimenta	atore escluse			TV18	620
		p. 0.10			2.000	TV20	670
Da 5 W	senza prea	mplificatore e cor	1 TBA641		2.800	1N4002	150
Da 3 W	a blocche	to per auto		L.	2.100	11/4003	160
Alimenta	tore per a	mplif. 25+25 W s				1N4004	170
CONTRA			SPALLETTE	L.	200	1N4005	180
decimali binari		L. 1.800 A	ASTE filettate		150	1N4006	200 220
Jillaii		L. 1.000		L.	130	1 N 4 0 0 7 O A 7 2	80
RADDRIZZ	ATORI	B40 C2200/3200	750 E	3120 C7000	2,000	OA81	100
				3200 C2 200	1.400	OA85	100
B30 C250	220	B80 C2200/3200	900 B	3400 C1500	650	OA90	08
B30 C300	240			400 C2200	1.500	OA91	80
B30 C400	260	B200 A30		600 C2200	1.800	OA95	80
B30 C750 B30 C1200	350 450	Valanga control		100 C5000 200 C5000	1.500	AA116	80
E40 C1000	400	B120 C2200		100 C10000	1.500 2.800	AA117 AA118	80 80
B80 C1000	450	B80 C7000/9000		3200 C20000		AA119	80
	_					-	

200+100+50+25 mF 350 V 1.200

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 L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali. b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

ACE già Ditta FACE

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

VALV	^ I F	
V A I V	1) L E	

				1	/ A L \	/ O L	E				
TIPO EAA91 DY51 DY87 DY802 EABC80 EC36 EC38 EC92 EC97 EC900 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 ECC89 ECC88 ECC89 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECH80 ECF80 ECF80 ECF81 ECF81 ECF81 ECF81 ECF82 ECF81 ECF82 ECF81 ECF82 ECF81 ECF81	800 800 800 900 730 900 750 850 900 700 700 700 900 900 900 900 900 90	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF98 EF98 EF99 EF98 EF183 EF184 EL36 EL36 EL36 EL90 EL95 EL90 EL95 EL504 EM81 EM81 EM81 EM82 EM84 EM87 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81	LIRE 950 900 900 650 850 700 650 900 670 670 670 800 800 800 800 1.600 900 900 1.600 900 900 800 800 800 800 800 800 800 8	TIPO EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC92 PC97 PC97 PC980 PC685 PC685 PC688 PC682 PCF200 PCF201 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PCH20 PCH200 PCH20	LIRE 700 1.600 720 900 930 650 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO PL504 PL802 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY800 UBC81 UCH82 UCH81 UCH81 UCL82 UL41 UL84 EU85 183 1X2B 5U4 5X4 6AF4 6AF4 6AG6 6AU6	LIRE 1.600 1.050 2.200 3.000 700 750 780 800 2.200 800 1.000 800 1.000 950 1.000 800 800 800 800 800 1.000 800 800 800 850 730 730 730 720 720	TIPO 6AU8 6AW8 6AW8 6AW8 6AW8 6AW8 6AX4 6AX5 6BA6 6BC7 6EBG 6ECT 6ECG 6ECG 6EX6 6EX6 6CX6 6CX6 6CX6 6CX6 6CX6 6CX6	LIRE 850 750 900 1.100 800 900 730 650 650 650 900 1.600 850 900 700 750 800 850 900 750 1.000 850 900 1.000 850 900 1.000 850 900 1.000 850 900 850 900 850 900 850 900 850	TIPO 6TP4 6TP4 6TP24 7TP29 9EA8 12AU6 12BA6 12BE6 12AV6 12AV6 12AV8 12DO6 17DO6 12ET1 25AX4 25BO6 25E2 25F11 35D5 35X4 50D5 50R4 807 GZ34 GZ34 GZ34 GZ34 GZ34 GZ34 GZ34 GZ34	LIRE 700 700 800 800 850 650 650 650 1.600 1.600 900 900 750 700 700 800 1.200 1.200 1.500 2.000 1.600
				SEM	CON	DUT	TORI			E88CC	2.000
TIPO EL80F EC8010 EC8100 EC8100 E28100 E288CC AC116K AC117K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127K AC128 AC128K AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC131 AC141K AC151 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC185 AC185K AC185K	LIRE 2.500 2.500 3.000 300 220 220 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 220 300 30	TIPO AC191 AC192 AC193 AC193K AC194K AC194K AD139 AD149 AD149 AD142 AD145 AD148 AD149 AD150 AD161 AD162 AD262 AF102 AF105 AF106 AF107 AF118 AF118 AF118 AF1121 AF124 AF125 AF136 AF137 AF138 AF138 AF139 AF138 AF139 AF149 AF149 AF150	LIRE 220 240 300 240 300 650 650 650 650 650 650 650 600 600 6	TIPO AF172 AF181 AF186 AF201 AF202 AF202 AF203 AF200 AF207 AF267 AF267 AF267 AF280 AF367 AL103 AL113 ASY26 ASY27 AL103 AL113 ASY26 ASY27 ASY46 ASY48 ASY48 ASY48 ASY48 ASY48 ASY48 ASY48 ASY47 ASY80 ASY17 ASY80 ASY17 ASY80 ASY17 ASY16 ASY17 ASY18 AU100 AU111 AU112 AU112 AU112 AU112 AU112 AU112 AU122	LIRE 250 550 550 600 250 250 250 250 1,200	TIPO BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC121 BC125 BC125 BC126 BC134 BC135 BC136 BC137 BC138 BC138 BC138 BC139 BC140 BC142 BC143 BC145 BC145 BC145 BC145 BC147 BC145 BC147 BC148 BC145 BC147 BC148 BC147 BC153	LIRE 2200 2000 2000 2000 2200 3500 3500 3500	BC184 BC187 BC201 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC206 BC207 BC211 BC212 BC213 BC214 BC213 BC214 BC223 BC237 BC288 BC287	220 250 700 700 700 220 220 220 200 200 200 20	BC322 BC327 BC328 BC340 BC341 BC360 BC361 BC384 BC395 BC396 BC440 BC440 BC460 BC461 BC537 BC538 BC756 BC758 BC777 BC778 BC777 BC778 BC777 BC779 BD106 BD107 BD111 BD112 BD112 BD113 BD115 BD116 BD117 BD116 BD117 BD118 BD116 BD135 BD136 BD136 BD136 BD136	220 230 230 230 230 350 400 400 300 220 220 400 500 500 500 500 230 230 230 320 320 320 320 320 320 3
AC187K AC188 AC188K	300 240 300	AF166 AF169 AF170	250 250 250	AUY34 AUY37 BC107	1.200 1.200 200	BC180 BC181 BC182	240 220 220	BC318 BC319 BC320	220 220 220	BD139 BD140 BD142	500 500 900
AC190	220	AF171	250	BC108	200	BC183	220	BC321	220	BD157	600
A TTELITIONE.	4100000	izione conti	alles aus	negine ees	ILANTA .						

ATTENZIONE: l'esposizione continus nella pagina seguente.

ACE	CE			- tel. (02) - tel. (02)		20139 MILA	NO	TIPO	LIRE
Segue pag. 9	925	SEMI	CONE	UTTO	RI			da 400 mV da 1 W	300
BD158	600	BF232	450	OC71	220	2N3054	900	da 4 W da 10 W	1.100
BD159 BD160	600 1.600	EF233 BF234	250 250	OC72 OC74	220 240	2N3055 2N3061	900 500	44 10 11	
BD162	630	BF235	250	OC75	220	2N3232	1.000	TRIA	C
BD 163	650	BF236	250	OC76	220	2N3300	600	1 A 400 V	800
BD175	600	BF237 BF238	250	OC169	350	2113375	5.800	4,5 A 400 Y	/ 1.500
BD176 BD177	600 600	BF238 BF241	250 250	OC170 OC171	350 350	2N3391 2N3442	220 2.700	6,5 A 400 Y	
BD178	600	BF242	250	SFT203	350	2N3502	400	6 A 600 V 10 A 400 V	1.800 1.600
BD178 BD179	600	BF251	350	SFT214	1.000	2N3502 2N3702	250	10 A 500 V	1.800
BD180 BD215	600 1.000	BF254 BF257	260 400	SFT239 SFT241	650 350	2N3703 2H3705	250 250	10 A 600 V	2,200
BD216	1.100	BF258	450	SFT266	1.300	21/37/3	2.200	15 A 400 V 15 A 600 V	3.100
BD221	600	BF259	560	SF1268	1.400	2N3731	2,000	25 A 400 V	14.000
BD224	600	BF261	450	SFT307	220	21/3741	600 2.400	25 A 600 V	15.500
BD232 BD233	600 600	BF271 BF272	400 500	SFT308 SFT316	220 220	2N3771 2N3772	2.400	40 A 400 V	34.000
BD234	600	BF272 BF273	350	SFT320	220	21/3773	4.000	40 A 600 V 100 A 600 V	
BD235	600	BF274	350	SFT322	220	2N3790	4.000	100 A 800 V	60.000
BD236	600 600	BF302 BF303	350 350	SFT323	220 220	2N3792	4.000 240	100 A 1000 V	
BD237 BD238	600	BF304	350	SF (325 SFT337	240	2N3855 2N3866	1.300	sci	
BD239	800	BF305	400	SFT351	220	2N3925	5.100		
B1)240	800	BF311 BF332	300	SFT352	220 220	2N3925 2N4001	500	1 A 100 V	500
BD273 BD274	800 809	BF332 BF333	300 300	SFT353 SFT367	220 300	2N4031 2N4033	500 500	1,5 A 100 \ 1,5 A 200 \	600
BD281	700	BF344	350	SFT373	250	2N4134	450	2,2 A 200 \	850
BD282	700	RF345 BF394	350	SFT377	250	2N4231	800	2,2 A 200 V 3,3 A 400 V 8 A 100 V	950
BD375	700	BF394	350	2N174	2.200	2N4241	700	8 A 100 V	950
BD378 BD433	700 800	BF395 BF456	350 450	2N396 2N398	300 330	2N4347 2N4348	3.000 3.200	8 A 200 V 8 A 300 V	1.050
BD434	800	DF 457	500	2N409	400	2N4404	600	6.5 A 400	/ 1.400
BD437	600	BF458	500	2N411	900	2N4427	1.300	8 A 400 V	1.500
BD461 BD462	700 700	BF459 BFY46	500	2N456	900	2N4428	3.800	6,5 A 600 V 8 A 600 V	
BD663	800	BFY50	500 5 0 0	2N482 2N483	250 230	2N4429 2N4441	8.000 1.200	10 A 400 V	1.800 1.700
BDY19	1.000	BFY51	500	2N526	300	2N4443	1.600	10 A 600 V	1.900
BDV20	1.000	BFY52	500	2N554	800	2N4444	2.200	10 A 800 V 25 A 400 V	2.500
BDY38 BF110	1.300 400	BFY56 BFY57	500 500	2N696 2N697	400 400	2N4904 2N4912	1.300	25 A 400 V 25 A 600 V	4.800 6.300
BF115	300	BFY64	500	2N699	500	2N4912 2N4924	1.000 1.300	35 A 600 V	
BF117	400	BFY74	500	2N706	280	2N5016	16.000	50 A 500 V	9.000
BF118	400	BFY90	1.200	2N707	400	2N5131	330	90 A 600 V	29.000
BF119 BF120	400 400	BFW10 BFW11	1.400 1.400	2N708 2N709	300 500	2N5132 2N5177	330 14.000	120 A 600 \ 240 A 1000 \	
BF123	220	BFW16	1.500	2N711	500	2N5320	650	340 A 400 \	
BF139	450	BFW30	1.400	2N914	280	2N5321	650	340 A 600 V	
BF152 BF154	250	BFX17	1.200	2N918	350	2N5322	650	D14	
BF154 BF155	260 450	BFX34 BFX38	450 600	2N929 2N930	320 320	2N5323 2N5589	700 13.000	DIA	٥
BF156	500	BFX39	600	2N1038	750	2N5590	13.000	da 400 V	400
BF157 BF158	500	BFX40	600	2N4100	5.000	2N5649	9.000	da 500 V	500
BF158 BF159	320 320	BFX41 BFX84	800 600	2N1226 2N1304	350 400	2N5703	16.000	INTEGR	ATI
BF160	220	BFX89	1.100	2N1304 2N1305	400	2N5764 2N5858	15.000 300		
BF161	400	BSX24	300	2N1307	450	2N6122	700	CA3018 CA3045	1.700 1.500
RF162	230	B9X26	300	2N1308	450	MJ3403	640	CA3065	1.700
BF163 BF164	230 230	BSX45 BSX46	600	2N1338	1.200	MJE3030	1.800	CA3048	4.500
BF166	450	BSX50	600 600	2N1565 2N1566	400 450	M JE3055 MJE3771	900 2.200	CA3052	4.500
BF167	350	BSX51	300	2N1613	300	T1P3055	1.000	CA3085 CA3090	3.200 3.500
BF169	350	BU100	1.500	2N1711	320	TIP31	800	L129	1.600
BF173	350	BU102	2.000	2N1890	500	T1P32	800	L130	1.600
BF174 BF176	400 240	BU104 BU105	2.000 4.000	2N1893 2N1924	500 500	T1P33 T1P34	800 900	£131	1.600
BF177 BF178	350	B11106	2.000	2N1925	450	TIP44	900	լւA702 ր.A703	1.400 850
BF178	350	BU107	2.000	2N1983	450	TIP45	900	1.A709	700
BF179 BF180	450 550	BU109 BU111	2.000 1.800	2N1936 2N1987	450 450	40260	1.000	μ Α711	1.200
BF181	550	BU114	1.807	2N2048	500	40261 40262	1.000	µA723	1.000
BF182	600	BU120	2.000	2N2160	2.000	40290	3.000	μ Α741 μ Α74 7	850 2,000
BF184	350	BU122	1.800	2N2188	500	PT1017	1000	14A748	900
BF185 BF186	350 350	BU125 BU126	1.100 2.000	2N2218 2N2219	400 400	PT2014	1100	µA7824	1.700
BF194	220	BU128	2.000	2N2219 2N2222	300	PT4544 PT5649	11.000 16.000	SG555 SG556	1.300 1.600
BF195	220	BU133	2200	2N2284	330	PT8710	16.000	SN7400	320
BF196	220	BUY13	4.000	2N2904	320	PT8720	13.000	SN7401	500
BF197 BF198	230 250	BUY14 BUY43	1.200 900	2N2905	360	B12/12	9.000	SN7402	320
BF199	250 250	BUY46	900	2N2906 2N2907	250 300	B25/12 B40/12	16.000 23.000	SN7470 SN7472	1000 900
BF200	500	BUY48	1.200	2N2955	1.500	B50/12	28.000	SN7472	2000
BF207	330 350	OC44 OC45	400	2N3019	500	C3/12	7.000	SN74196	2300
BF208	1011	UL45	400	2N3020	500	C12/12	14.000	SN74H00	600

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 924

		segue	INTEGRATI						
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TDA440	2.000
SN7403	500	SN7453	500	SN76013	2.000	TBA231	1.800	9368	3.200
SN7404	500	SN7454	600	SN76533	2.000	TBA240	2.000	Jt.A7824	1.800
SN7405	500	SN7460	600	SN166848	2.000	TBA261	1.700	1024	1.000
SN7406	800	SN7470	500	SN166861	2.000	TBA271	600	DEC01.47	
SN7407	800	SN7472	500	SN166862	2.000	TBA311	2.000	REGOLATO	
SN7408	500	SN7473	1.100	TAA121	2.000	TBA400	2.000	STABILIZZ	
SN7410	320	SN7475	1.100	TAA310	2.000	TBA440	2.000	1,5 A	
SN7413	800	SN7476	1.000	TAA320	1.400	TBA520	2.000	LM340K5	2.600
SN7415	500	SN7481	2.000	TAA350	1.600	TBA530	2.000		
SN7416	800	SN7483	2.000	TAA435	1.800	TBA540	2.000	LM340K12	2.600
SN7417	700	SN 7485	2.000	TAA450	2.000	TBA550	2.000	LM340K15	2.600
SN7420	320	SN7486	1.800	TAA550	700	TBA 560	2.000	LM340K18	2.600
SN7425	500	SN7490	1.000	TAA570	1.800	TBA641	2.000		
SN7430	320	SN7492	1.200	TAA611	1.000	TBA720	2.000	LM340K24	2,600
SN7432	1.400	SN7493	1.300	TAA611b	1.200	TBA750	2.000		
SN7437	900	SN7494	1.300	TAAG11c	1.600	TB A730	1.600	DISPLAY	LED
SN7440	500	SN7495	1.200	TAA621	1.600	TBA790	1.800		
SN7441	1.100	SN7496	2.000	TAA630S	2.000	TBA800	1.800	LED bianco	700
SN7442	1.200	SN74141	1.200	TA A 640	2.000	TBA810	1.800	LED rosso	400
SN7443	1.500	SN74150	2.600	TAA661e	1.600	TBA810S	2.000		
SN7444	1.600	SN74154	2.200	TAA661b	1.600	TBA820	1.700	LED verdi	800
SN7445	2.400	SN74181	2.503	TAA710	2.000	TBA950	2.000	LED gialli	800
SN7446	2.000	SN74191	2.200	TA A861	2.000	TCA440	2.400	FND70	2.000
SN7447	1.900	SN74192		TB625A	1.600	TCA511	2.200		
SN7448	1.900	SN74193	2.400	TB625B	1.600	TCA610	900	FND500	3.500
SN7450	500	SN74544	2.100	TB625C	1.600	TCA830	1.600	DL707	3.000
SN7451	500	SN76001	1.800	TBA120	1.200	TCA910	930	(con schem	na)

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 20139 MILANO

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493

00195 ROMA

e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711 oppure tel. 72870

per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467

si assicura lo stesso trattamento —



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

Iscriviti all'A.R.I.

filiazione della «International Amateur Radio Union» in più riceverai tutti i mesi

etsivia oibea

organo ufficiale dell'Associazione Radiotecnica Italiana. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 300 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



NEC CQ-110

- Classe di funzionamento:
 AM SSB CW FSK RTTY
 con tutti i filtri X-tal incorporati
- Stabilità di frequenza: più di 100 Hz dopo 30 minuti
- Potenza d'entrata del trasmettitore: 300 W PEP
- Impedenza di antenna: 50 - 100 ohm

DF 2 GX ©

- Soppressione della portante: 50 dB
- Potenza d'uscita del trasmettitore: tra 180 e 110 W secondo campo



- Contatore di frequenza semiconduttore digitale
- Alta sensibilità con ottima resistenza di transmodulazione
- Distribuzione di corrente: tramite rete di alimentazione incorporata per 110-220-235 V AC oppure 13,5 V DC tramite trasduttore incorporato
- Sensibilità del ricevitore;
 0,3 μV per 10 dB S/N
- Selettività:

2.4 kHz con 6 dB (SSB) 4.2 kHz con 60 dB (SSB) 0.5 kHz con 6 dB (CW) 1.1 kHz con 60 dB (CW)

CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS

NEC CQ-110

Nuova AGC a due stadi evita sicuramente trasmodulazioni anche a 40 metri nel QRM serale.

Gamme di frequenza:

1,5 - 2,0 MHz - 160 metri 3,5 - 4,0 MHz - 80 metni 7,0 - 7,5 MHz - 40 metri 14,0 - 14,5 MHz - 20 metri 21,0 - 21,5 MHz - 15 metri 27,0 - 27,5 MHz - 11 metri 28,0 - 28,5 MHz - 10 metri A 28,5 - 29,0 MHz - 10 metri B 29,0 - 29,5 MHz - 10 metri C 29,5 - 30,0 MHz - 10 metri D 15,0 - 15,5 MHz - WWV/JJY solo ricezione

Peso: 18 kg

Dimensioni: 330 x 153 x 322 mm

Sviluppato dalla più importante società specializzata nella tecnica di microonde per i radioamatori: il CO 110 di NEC. E' evidente che una delle maggiori imprese del mondo può costruire un apparecchio tecnicamente perfetto. Nel CO 110 si utilizza il principio supersemplice 9 MHz, ottenendosi così una resistenza di transmodulazione molto alta. Un potente ventilatore raffredda l'apparecchio e contribuisce a una migliore conservazione dei pezzi. Un trasduttore DC permette anche un servizio mobile. Con l'apparecchio si consegna naturalmente anche un microfono come pure un manuale nelle lingue europee internazionali. E poi: siamo tanto convinti della qualità del CO 110 che accordiamo mezz'anno di garanzia. Ci sembra: Questa è veramente un'offerta straordinaria! La consegna in Europa si farà dal mese di giugno di quest'anno. Il nostro prezzo di quest'apparecchio: DM 2.890.

Vendita esclusiva per l'Europa:

ELCA SAS

Corso Italia, 14 CH-6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) 689555 Telex: CH 73639 ELCA

CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS

ELT

elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



Convertitore PL1

Da usarsi in unione alla sintonia digitale SEK7 (versione 143-147,999 MHz), misura la frequenza di uscita di qualsiasi trasmettitore per 144-146 MHz, sensibilità 200 mV, alimentazione 12-16 V, 6 transistor, oscillatore quarzato, dimensioni 8,5 x 6.

L. 20.500 (IVA compresa)



Sintonia digitale SEK7

Versione 20...29,999 MHz

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore operante sulla frequenza indicata avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette la lettura esatta al KHz, base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, alimentazione 5 V 500 mA, 150-190 V 10 mA, dimensioni 15x7,5x4.

L. 49.500 (IVA compresa)

Versione 143-147,999 MHz Caratteristiche come versione precedente, 6 tubi nixie, dimensioni 15x8.5x4.

L. 56.000 (IVA compresa)

Forniamo alimentatori per SEK7, a richiesta, adatti alla tensione di rete oppure alla batteria d'auto 12V.



Gamma di frequenza 144-146 MHz, uscita 26-28 MHz (oppure 28-30 MHz), guadagno 24 dB, figura di rumore 1,2 dB, alimentazione 12-16 V, monta i Fet BFW10, dimensioni 10,5 x 5, sostituisce il vecchio KC7.

L. 23.000 (IVA compresa)

Versione 136-138 MHz uscita 26-28 MHz, stesso prezzo.



Frequenzimetro per 144-146 MHz.

Legge direttamente la frequenza di uscita di qualsiasi trasmettitore 144-146 MHz, contiene la sintonia digitale SEK7 (6 tubi), il modulo PL1, alimentatore (a richiesta a 220 V o a 12 V), scatola metallica verniciata in nero raggrinzante, pannello frontale in alluminio anodizzato, filtro rosso, dimensioni 24 x 17 x 7.5

L. 123.000 (IVA compresa)

Stanno iniziando le vendite del nuovo trasmettitore Gamma 2.

Caratteristiche: frequenza di uscita 144-146 MHz, 7 W AM-FM, VFO a conversione, traslatore per ponti, presa per SEK7, BF provvista di compressore e clipper, prese per unirlo ad un ricevitore della nostra serie per funzionamento in trasceiver; il **Gamma 2** è composto da tre moduli (acquistabili separatamente): VFO eccitatore, uscita 100 mW; modulo finale, ingresso 100 mW, uscita 7 W; modulatore AM, potenza 10 W BF, trasformatore di modulazione 10 W dimensioni 6,2 x 6,2 x 5,3.

Richiedeteci depliants e prezzi.

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



PG 114

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A

Stabilità: migliore dell'1%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0,2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

RIVENDITORI AUTORIZZATI

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA

FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE

RADIOTUTTO - gallería S. Felice, 8/10 - TRIESTE

OREL - via Torricelli, 37 - VERONA
OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO

OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO
OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE

OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE OREL-via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA

OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO

OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA

OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICENZA

PANAMAGNETICS - via della Farnesina, 269 - ROMA

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI

SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO

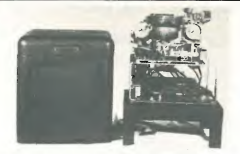
ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO

G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA

Sianal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

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



TYPING AND NONTYPING REPERFORATOR TELETYPE MODEL 14-FPR23 CORREDATO DI COVER TYPE C.168 ALIMENTAZIONE: 115 volt · A.C. da 25 a 60 cycle ADATTO PER TELESCRIVENTI TG 7-A-B TT 7 e similari

L. 80.000 + 15.000 imb, e porto, FUNZIONANTE.



TYPING AND NONTYPING REPERFORATOR TELETYPE MODEL 14-FPR21 CORREDATO DI COVER ALIMENTAZIONE: 115 volt - A.C. da 25 a 60 cycle

L. 100.000 + 15.000 imb. e porto.



TYPING REPERFORATORS TRASMITTER DISTRIBUTOR TG 26A COMPOSTO DAI SEGUENTI MATERIALI CHE SOTTO VI ELENCHIAMO:

BASE OF CARRYING CHEST: Base in legno massiccio per supporto degli strumenti

FPR17 Typing reperforator unit con tastiera tipo TG 7 per scri-

TRASMITTER DISTRIBUTOR per trasmettere il nastro perforato abbinato TG 7

IL TUTTO RACCHIUSO IN CASSA DI LEGNO MASSICCIO ORI-GINALE CHE SERVE PER LA SUA SPEDIZIONE IN TUTTE LE PARTI D'ITALIA

L. 225.000 + 25.000 imb. e porto.



RECEIVER TRASMITTER DISTRIBUTOR AUTOMATIC ALIMENTAZIONE 105-125 volt 25-60 cycle CORREDATO DI COFANO

L. 70.000 + 15.000 imb, e porto



TELESCRIVENTI TIPO TG 7-B ORIGINALI PROVATE COLLAUDATE A FOGLIO CORREDATE DI ROTOLO DI CARTA E RACCHIUSE IN ORIGINALE COFANO DI LEGNO

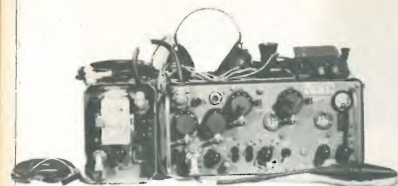
L. 150.000 + 12.500 imb. e porto

SPEDIZIONE VIA AEREA L. 25,000 TUTTA ITALIA

POSSIAMO FORNIRE A PARTE DEMODULATORI - CHIEDERE OFFERTA

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9-12.30 15-19.30

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



TRANSCEIVER TYPE 19-MK-IV

Portata: In fonia 45 - Watt portata in grafia 90 - Watt. Ricetrasmettitore con copertura a frequenza continua da 1.6 - Mc. a 10-Mc.

Gamma: suddivisa in due settori: 1º Settore copertura di frequen-

a da 1.6 - Mc. - fino a 4 - Mc. continui: 2º Settore copertura di frequen-

za da 4 Mc. - fino a 10-Mc. continui.

Si possono effettuare anche delle trasmissioni fisse a cristallo sempre compreso la copertura dell'apparato e dietro richiesta cristalli.

Il suddetto può operare separatamente in grafia e fonia.

V 1 - Valvola termoionica tipo V 2 - Valvola termoionica tipo CV2128 6AJ8 ECH81 V 3 - Valvola termoionica tipo EF92 CV131 6CQ6 V 4 - Valvola termoionica tipo FF92 CV131 6CQ6 V 5 - Valvola termoionica tipo V 6 - Valvola termoionica tipo DH77 CV452 6AT6 EL91 CV136 6AM5 - Valvola termolonica tipo ECH81 CV2128 6A.I8 V 8 - Valvola termoionica tipo CV138 6AM6

Valvole che impiega e che sono installate nel Transcelver:

VIENE FORNITO MANUALE TECNICO = ORIGINALE

V 9 - Valvola termoionica tipo EF91 - CV138 - 6AM6 V 10 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428 V 11 - Valvola termoionica tipo ECC83 - CV492 - 12AX7 V 12 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428 V 13 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428 V 14 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6 V 15 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6 V 16 - Valvola termoionica tipo EF91 - CV136 - 6AM5 V 17 - Valvola termoionica tipo 95/150/15 - CV287 V 18 - valvola termoionica tipo UD 143 - Cv2293

Corredato del suo alimentatore originale funzionante a 24-Vot. c.c. Ricezione: assorbimento - 5 A - trasmissione CW-7.3-a-fonia-9 A Variometro di antenna per adattare qualsiasi tipo di antenna: Cuffia dynamica - e microfano magnetico: tasto telegrafico: Venduto al prezzo di lire: 150.000 + 20.000 i.p.



RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO WIRELESS-SET-62 - 19-MK-II -

35 W fonia 70 W grafia.

Frequenza ricoperta da 1.6 Mc fino a 10 Mc a sintonia continua variabile suddivisa in 2 scale commutabili: da 1.6 a 4 Mc e da 4 a 10 Mc. Corredato di n. 11 valvole termioniche così denominate:

n. 5 valvole tipo ARP12

n. 2 valvole tipo CV-65

n. 1 valvola tipo ARP-35-EF50

n. 1 valvola tipo ARTH2-ECH35

n. 1 valvola tipo VT-510

n. 1 valvola tipo AR8

Corredato del suo alimentatore a 12 V D.C. incorporato e corredato di connettore spinotto cavo e morsetti a coccodrillo; Viene fornito dei sequenti accessori: tasto telegrafico, cordone e spina, cuffia microfono, cordone e spina; manuale tecnico edistruzioni per l'uso e impiego: variometro di antenna per accordare qualsiasi tipo di antenna verticale, filari ecc. (compreso la nostra antenna da 6 metri). Viene venduto: FUNZIONANTE PROVATO COL-LAUDATO, AL PREZZO DI L. 70.000 più L. 10.000

per imballo e porto (escluso antenna).

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

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



CONTINUA LA VENDITA ANTENNA CB 27 come inserzione n. 10-1974 - Lire 6.500 + 1.500

RADIO RECEIVER TYPE R.390/A

Super Ricevitore Professionale adatto per radioamatori e telescriventisti. Sintonia continua digitale da 0,5 Mc. fino a 32 Mc. in n. 32 gamme d'onda. Per la sua selettività impiega originariamente filtri meccanici 4.-Impiega n. 26 valvole elettroniche compreso la sua regolatrice di tensione.

La sua alimentazione è di 115 volt oppure 230 A.C. 48-62 periodi;

VIENE VENDUTO FUNZIONANTE, PROVATO, COLLAUDATO e corredato del materiale: Altoparlante in cassetta metallica, Cuffia, Manuale tecnico TM.11-856-A. AL PREZZO DI LIRE 750.000 più LIRE 12.500 lmb. Porto, per spedizione aerea Lire 25.000.-



RECEIVER RADIO R-392-URR DIGITAL

RADIO RICEVENTE DIGITALE COPRE LA FREQUENZA DA 0,5 Mc fino a 32,0 Mc COPERTURA CONTINUA SUDDIVISA IN N. 32 GAMME D'ONDA CON RICERCA VARIABILE CORREDATO DEL SUO CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE: ALIMENTAZIONE .C. 24 volt 5 ampere;

FUNZIONANTE PROVATO E CORREDATO DI MANUALE TECNICO L. 400.000 + 6.000 i.p. ALIMENTATORE SEPARATO STABILIZZATO A 220 volt

L. 65.000 ± 6.000 i.p.

ALTOPARLANTE ORIGINALE 600 OHMS più CONNETTORE

 t_r . 15.000 + 1.500 i.p.

CUFFIA ORIGINALE 600 OHMS più JECK-CONN. L. 4.000 + 1.500 i.p. FUNZIONANTI PROVATI COLLAUDATI GARANTITI COME TUTTO IL MATERIALE VENDUTO.



ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER REPEREORATORS. ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER TRASMETTITORI AUTOMATIC. ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER TELEX: L. 2,000 PER OGNI ROTOLO + 1,500 i.p.



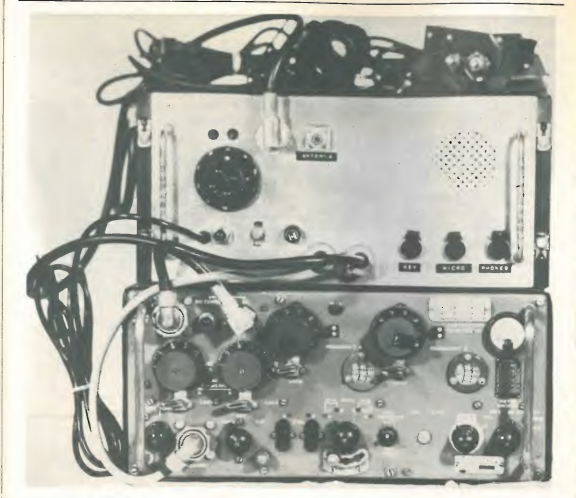
ROTOLI DI CARTA BIANCA DA GR. 57 AL MQ PER TELESCRIVENTI E TELEX h 210 mm Ø 110 mm NUOVI IMBALLATI L. 3.500 + 1.500 imb. e porto PER PIU' ROTOLI L'IMBALLO E PORTO SARA' PARZIALE.

LISTINO GENERALE SURPLUS 1975 HILLISTRATO

Costo L. 2.500 - compreso la sua spedizione: MEZZO STAMPE RACCOMANDATA. Ogni listino contiene un buono premio da L. 10.000 da spendere nei materiali riportati nel listino stesso. Potete inviare la cifra di L. 2.500 in francobolli o versamento sul conto corrente postale n. 22-8238 - 57100 LIVORNO

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30 compreso

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



TRANSCEIVER TYPE 19 MK-IV

Portata: in Fonia 45 W - Portata in grafia: 90 W Ricetrasmettitore con copertura a frequenza continua da 1.6 Mc a 10 Mc Gamma suddivisa in due settori:

> 1º settore copertura di frequenza da 1.6 Mc a 4 Mc continui 2º settore copertura di frequenza da 4 Mc a 10 Mc continui

Si possono effettuare anche delle trasmissioni fisse a cristallo sempre compreso la copertura dell'apparato e dietro richiesta cristalli. Il suddetto può operare separatamente in grafia e fonia.

Questo apparato viene fornito corredato del suo alimentatore a 220V funzionante, provato, collaudato, compreso i suoi accessori: microfono, tasto, cuffia, cavi di alimentazione, come pure di variometro per aggiustamento, antenna, dipoli, antenne verticali ecc. e della nostra antenna verticale da 6 metri più base.

LIRE 200.000 - più LIRE 20.000 - per imballo e porto (escluso antenna)

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE

TRANSIETOR			IVI	AILNIA
TRANSISTOR 2G398 L. 100 2N597 L. 100 2N7111 L. 140 2N1711 L. 300 2N3055 L. 850 2N3319 L. 600 2N3822 L. 1100 AC126 L. 200 AC127 L. 220 AC180 L. 80 AC188 L. 180 AC188K L. 280 AC187K L. 280 AC187K L. 280 AC180 AC181K AC141-AC142 in co OC72 in coppie sel	AD142 AF106 AF124 AF126 AF202 ASZ11 BC107 BC108 BC109C BC140 BC157 BC158 BC178	L. 150 L. 650 L. 200 L. 280 L. 280 L. 70 L. 190 L. 190 L. 210 L. 200 L. 200 L. 170	BC302 BC307A BCY79 BD159 BD216 b+194 BF199 BF245 BFX17 BSX29 BSX01A OC80 SF1226 SF1227	L. 360 L. 200 L. 250 L. 580 L. 800 L. 210 L. 250 L. 950 L. 950 L. 190 L. 160 L. 80 L. 80 L. 80 L. 400 L. 500
UNIGIUNZIONE 2N2 UNIGIUNZIONE 2N2				L. 700 L. 850
PONTI RADDRIZZA B40C800 L. 350 B40C2200 L. 600 B80C2200 L. 800 B120C4000 L. 1100 1N4001 L. 80	1N4004 1N4005 1N4007 1N4148 OA95	L. 100 L. 110 L. 100 L. 60 L. 50		L. 230 L. 50 L. 250 50 V/12 A) L. 603 inio pres-
AUTODIODI IR - 4 BULLONI DISSIPAT DIODI LUMINESCEI	AF2 e 4AF ORI per au	2R	cad	L. 3.800 L. 400 L. 350
DIODI LUMINESCE	NTI TELEFU NTI SENZA	GHIERA	ghiera	L. 550 L. 600 L. 350
PORTALAMPADE SP PORTALAMPADA-SP PORTALAMPADA SI	IA, gemma	guadra 24	V	L. 450 L. 400 L. 400
LITRONIX DATA		segmentí, :	3 cifre	L. 7.000
NIXIE ITT5870S, ve	rticali Ø 1	2 h 30		L. 2.600
QUARZI MINIATUR	A MISTRA	L 27,120 M	Hz	L. 1.000
SN7403 L. 303 SN7475 L. 800 SN7490 L. 800 SN74141 L. 950	SN7525 μΑ709 μΑ723 μΑ741	L. 500 L. 680 L. 980 L. 700	MC852P TAA621 TBA810 TAA611T	L. 400 L. 1200 L. 1600 L. 850
ZOCCOLI per integrated in plastic — 7+7 piedini L.	ati per AF ca per inte		16 piedini . divaric.	L. 250
- 8+8 piedini L.	180 -	8+8 pied.		L. 300
DIODI CONTROLLA 100V 8A L. 700 200V 8A L. 850	300V 8 A 200 V 3 A	CIO L. 950 L. 700	400V 3A 60V - 0,8A	L. 800 L. 450
	- 4. 5 A) - 6,5 A) / / 10 A)			L. 1.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 300
FILTRI RETE ANTID	STURBO I	CAR 250 V	a - 0,6 A	L. 500
ZENER 400 mW - 3, 12 V - 20 V - 23 V - ZENER 1 W - 5 % -	3 V - 5,1 V 28-V - 30 V	- 6 V - 6,	8 V - 7,5	V - 9 V - L. 180 L. 25 0
MICRODEVIATORI 1 MICRODEVIATORI 2 DEVIATORI UNIPOL COMMUTATORI a I	vie ARI	pos.		L. 800 L. 1.000 L. 350 L. 400
INTERRUTTORI a le				L. 260
(1' 1'-'	one (nulle	L I-U-		

	•	
NUOVO		
PULSANTI normalmente aperti	L.	250
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	100
INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A	L,	800
SIRENE ATECO — AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min 114 d — ACB220: 220 Vca 0,8 A 165 W - 9.400 giri/min	B L.	15.000 115 dB 18.000
AMPLIFICATORE OLIVETTI 1.5 W - 8 Ω - 9 V - 70 x 23 x 15 mm	dime L.	ensioni
ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - Ø 45 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 $^{\circ}$ \neq 8 Ω - 8 W ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / 6 W	L. L. L.	600 1.800
FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 FOTORESISTENZE miniatura RESISTENZE NTC 20 kΩ	L, L,	800 C00 150
POTENZIOMETRI A GRAFITE		
- 100 kB - 100 kC2 - 150 kA $-$ 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int $-$ 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log	L.	250 200
COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, pern a comando indipendente (o unico). Alto isolament	i co: o L.	assiali 700
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 5 zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA DURATA	0 W.	Posi-
VALVOLE		
QQC03/14 L. 2.000 13CL6 5C110 L. 2.000 17EM5 6FD5 L. 600 19FD5	L. L. L.	1. 200 800 70 0
TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/S - SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia - MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia	50 a L.	Ø 18.000 22.000
DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 gir mm 120 x 60 ∅	L.	5,000
TRASFORMATORI ALIM. 220 V→6 V+15 V/20 W		1.300
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15+15 V	L. L.	2.600 2.500
TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15+15 V TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15+15 V TRASFORMATORI 125-220 → 25 V - 6 A TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15+15 V/4 A TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6+6 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6+6 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - 25 W - 15+15 V/4 A	Ĺ.	3.000
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15+15 V/4 A	L.	6.000 4.200
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	L.	1.200
15 V/250 mA e 170 V/8 mA	L.	1.400
VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0÷26		0.8 A 13.000
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V		44 000
13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A		11.200 15.400
3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5 A, con Amperometro	L. ;	30.500
4,5÷25 V / 5 A max con strumento AV	L.	31.000 28.000
ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5-9-12 V / 300 mA		3.000
CONFEZIONE gr 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L.	350
STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5	L. L. L. 1	3.000 6.200 19.000
PACCO da 100 resistenze assortíte da 100 condensatori assortiti	Ļ,	900
 da 100 ceramici assortiti 	L. L.	900
da 40 elettrolitici assortiti	L	1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 3 — lunghezza mm 28 - Ø 4	L.	550 300
lunghezza mm 48 - Ø 6	L.	250

___ cq - 6/75 ____

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø L. 300
RELAYS FINDER 6 A
6 Vcc - 2 sc L. 1.200 - 12 Vac - 2 sc L. 1.000
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1.800 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1.803
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V = 1 sc. L. 700
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.000
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h L. 6.200 MOTORINO « AIRMAX » 28 V L. 2.200
MOTORINO LESA per mangianastri 6 - 12 Vcc 1 2 200
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ventole,
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-
menti i 1 400
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,
con ventola centrifuga in plastica L. 1.500 MOTORINO LESA 220 V a spazzole per frullatore L. 1.300
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 1.000
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per frullatore L. 1.300 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 1.000 MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola centrifuga
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 400
CONTENITORE ACAE O ACC. AEC. CO. I
in alluminio L. 2,600
CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore
e posteriore in alluminio L. 3.500
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 70.000
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m, completa di
vernice e imballo L. 16.000
ANTENNE per auto 27 MHz AIIIENIIE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con
connettori UHF.
— KFA 582 in 5/8 λ — KFA 144/2 in λ/4 L. 15.000 L. 12.000
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali: L. 14.000
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yaql
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda.
 Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP
L. 10.200
CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 480
CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460
CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 170
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110
bile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω
L. 5.000
RELAYS CERAMIC! ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3,000
CONMETTORI COAX PL259 c SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200
DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1.400
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2,000
TRIMMER 400 O 200 O 450 O 410 C C
22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 Mohm L. 100
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad, L. 8
CUSTODIE in piastica antiurto per tester L. 300
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO
- Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde L. 5 000
- Manometri per compressore 0,5 - 2kg/cm ² L. 1.500
TRASFORMATORI E.A.T. L. 2.500
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
— 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900
- 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.900 - indicatori stereo 200 μA f.s. L. 3.400
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90
 foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a corredo
2.5÷5 A/25÷50 V L. 6.000
- 2.5÷5 A/15÷30 V L. 6.000
5 A/50 V L. 6.000
AMPEROMETRI a ferro mobile 90 A f.s. L. 1.803

STRUMENTI A	TERMOCOPPIA mm	per radiofred		15 MHz
ANALIZZATORE 4 kΩ/Vca - con		UNIMER 3,	20 kΩ/	Vcc
- tensioni con	tinue: da 0,1 a	2000 V su 8	Bortate	
- correnti con	tinue de 50 ir A	2 5 A CII	6 portat	
— tensioni alte	rnate: da 2,5 a rnate: da 250 μA da 1.12 a 50 M12 100 pF a 50 μF	1000 V su 5	portate	
- correnti aite	rnate: da 250 µA	a 2,5 A SU	5 portati	е
- capacità: da	100 pF a 50 μF	su 2 portate		
Dimensioni: mi	m 165 x 100 x 50		L	. 15.000
PROVATRANSIS	TOR TST9: test	per tutti i ti	pi di tra	nsisto
PNP e NPN. Mis di base e il β.	sura la Iceo, le su Inoltre prova di	ı due livelli d iodi SCR e T		zazione 13,800
CUFFIA STEREC	TE-1035 / 8 Ω		L	8.000
CUFFIA STEREO	SH-850 GX - 8	Ω / 0,2 W co	n potenz	iometri
a cursore per co				12.000
ATTACCO per			L.	
SPINA SCHERM	ATA a 3 poli	10-	L.	150
PRESA RIPOLAR	ATA a 5 poli a 2	:40°	L. L	200
SPINA BIPOLAR	RE per alimentaz RE per alimenta:	zione	L.	200
PRESA PUNTO-L			Ĺ.	
SPINA PUNTO-L			L.	
BANANE rosse	e nere		L.	50
MORSETTI rossi	e neri		L.	250
SPINA JACK bi	polare Ø 6,3		L.	300
COPPIA PUNTAL	I per tester		L.	800
MANOROLE CO.	N. INDIOE			
MANOPOLE COI	_	uni Ol C		200
- Ø 13, colore	marrone, per per avorio, per per	ni Ø 4	L. L.	150
		-		
MANOPOLE PRO				
- H860 - corpo	po nero - Ø 2	1 / h 15	L. L.	320 280
- H860 - corpo - E415NI - corp	oo nero - Ø 23	/ h 10	Ļ.	320
— H840 - согро — J300 - согро	alluminio - Ø	22 / h 16	L.	340
J300 - corpo	alluminio - Ø 1	8 / h 23	L.	440
	oo nero - Ø 21 ,		L.	320
PIASTRE RAMAT				
mm 80 x 150		nm 232 x 45	onite L.	230
mm 55 x 250	L. 80 m	nm 110 x 265	ĩ.	750
mm 110 x 130	L. 100 r	nm 115 x 350	L.	1.000
mm 100 x 200.	L. 120	mm 135 x 350	L.	1,100
bachell	to	vetronite d	lopplo ra	me
mm 162 x 350	L. 700 r	nm 140 x 185	L.	450
mm 55 x 230 mm 110 x 145		nm 180 x 290	Ļ.	700
mm 180 x 135		nm 160 x 380 nm 160 x 500	L. L.	900
VETRONITE modu	1 1 1	asso mm 5		
	·			1 400
VETRONITE RAM tore 17 poli	ATA mm 125 x 1	45 con foratu	ra per c	
ALETTE per AC12	8 oʻelmili		L. L.	200
ALETTE per TO-5			Ľ.	60
DISSIPATORI IN	ALLUMINIO AN	IODIZZATO		
- per integrati	dual-in-line		L.	260
— per SCR e TF — a stella per	RIAC plastici		L.	280
- a stella per	10-5		L.	150
 a ragno per To a ragno per To 	O-66		L. L.	350 350
DISSIPATORI AL		IMINIO		330
	on base piana		L.	650
 a triplo U co 	on base piana	cm 37	L.	1.250
 a quadrupto L 	con base pian	a cm 25	L.	1.250
— con doppia a — con doppia a	lettatura liscio lettatura zigrinat	cm 22 a cm 17	Ļ.	1.250
- a grande sup			13 L.	1.250 1.250
BATTERY TESTER			L.	7.000
PULSANTIERE a	5 tasti collegati	· 15 scambi		
			L.	600
		ips a scarica		11va 22.500
REGOLATORE ELE	IIKONICO per c	ilnamo 12 V	L.	5.000

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 SEDE: FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

SEGUE MATERIALE NUOVO

ELETTROLITICE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE
-,	IRE 220 µF /	16 V 120	1000 μF / 25 V	/ 250	500 μF / 50 V	280	16 μF / 250 V	170
220 µF / 6,3 V	50 1000 μF		2000 μF / 25 V		1000 μF / 50 V	400	32 μF / 250 V	190
30 μF / 10 V 1 μF / 12 V	50 2,2 μF / 50 10 μF /		3000 μF / 25 V 2 x 2000 μ / 2		2000 μF / 50 V 3000 μF / 50 V	650 850	50 μF / 250 V	210
47 µF / 12 V	60 100 μF /		32 uF / 30 V	80	4000 μF / 50 V	953	150 μF / 250 V 4 μF / 360 V	380 160
100 μF / 12 V	90 1500 µF	/ 15 V 180	100 μF / 35 V	160	5000 μF / 50 V	1.350	8 µF / 350 V	200
	100 2000 µF /		250 μF / 35 V	190	0,5 μF / 70 V	50	32 μF / 350 V	240
	100 3000 μF / 110 1 μF / 25		500 μF / 35 V 1000 μF / 35 V	250 300	12,5 μF / 70 V 750 μF / 70 V	40 450	200 μF / 350 V	600
	140 2.2 µF /		3 x 1000 µF / 3		1000 µF / 70 V	500	50 μF / 450 V 200 μF x 2/250 V	350 650
250 0 μF / 12 V	250 1,5 µF /	25 V 60	3000 μF / 35 V	650	1000 juF / 100 V	1200	25 µF / 500 V	250
	270 4.7 µF /		6,8 μF / 40 V		2000 [LF / 100 V	1700	100 μF / 350 V	350
5000 μF / 12 V 5 μF / 15 V	430 10 μF / 2 60 15 μF / 2		0,47 μF / 50 V 10 μF / 50 V	40 80	15+47+47+100 μF 100+100 μF / 350			750
	350 47 µF / 2		5 nF / 50 V	50	200 + 100 + 60 µF /		L.	500 650
	450 200 μF /		100 μF / 50 V	180	$2 \times 20 \mu F / 500 V$		Ē.	350
10000 μF / 15 V	7 50 500 μF /	25 V 230	200 μF / 50 V	220	3 x 50j. F / 350 V		L.	450
CONDENSATORI CE	RAMICI CO	NDENSATORI P	OLIESTERI	CONDENS	SATORI PASSANTI	18-22-33-39	9-56-68 pF L.	80
3 pF / 250 V		0 pF / 125 V	L. 40	CERAMIC	O 50 pF ± 10 % -	5 kV	L.	70
5,1 pF / 250 V 10 pF / 250 V		0 pF / 250 V 0 pF / 125 V	L. 60 L. 70	CONDENS	SATORI per Timer	1000 µ / 7	70-80 Vcc L.	150
12 pF / 250 V		0 pF / 125 V	L. 70 L. 80	COMPENS	SATORI AD ARIA	PHILIPS 3	-30 pF L.	200
16 pF / 250 V	L. 22 0,01	15 μF / 400 V	L. 85	COMPENS	SATORI CERAMICI	AD ARIA	100 pF L.	1.200
22 pF / 250 V 27 pF / 250 V		22 µF / 1500 V	L. 130	COMPENS	SATORI CERAMICI	AD ARIA		
100 pF / 250 V		17 μF / 1000 V 88 μF / 400 V	L. 90 L. 90				L.	1.200
820 pF / 250 V								
	L. 30 0 33	i i F / 50 V	L. 100	VARIABIL	I AD ARIA DUCA	TI		
1500 pF / 500 V	L. 30 0 33 L. 45 0.15	μF / 630 V	L. 200	VARIABIL 2 x 350 pF) pF dem. L.	350
1500 pF / 500 V 0,047 µF / 380 V	L. 30 0 33 L. 45 0,15 L. 80 0,47	μF / 630 V μF / 250 V	L. 200 L. 140	2 x 350 pF		2 x 440		
1500 pF / 500 V 0,047 μF / 380 V 0,33 μF / 3 V	L. 30 0 33 L. 45 0.15 L. 80 0,47 L. 52 0.82	μF / 630 V	L. 200	2 x 350 pF VARIABIL	L. 330	2 x 440	MARLUND ad aria dim. 95 x 70 x 45	iso- mm
1500 pF / 500 V 0.047 μF / 380 V 0.33 μF / 3 V CONDENSATORI CA	L. 30 0 33 L. 45 0.15 L. 80 0,47 L. 52 0.82	μF / 630 V μF / 250 V	L. 200 L. 140 L. 160	2 x 350 pF VARIABIL lamento	L. 330 I PER TRASMISSIO ceramico, 100 pF /	2 x 440 NE HAMM 3000 V	MARLUND ad aria dim. 95 x 70 x 45 L.	iso-
1500 pF / 500 V 0,047 μF / 380 V 0,33 μF / 3 V	L. 30 0 33 L. 45 0.15 L. 80 0.47 L. 52 0.82	μF / 630 V μF / 250 V	L. 200 L. 140 L. 160	2 x 350 pF VARIABIL lamento	L. 330 I PER TRASMISSIO ceramico, 100 pF /	2 x 440 NE HAMM 3000 V	MARLUND ad aria dim. 95 x 70 x 45 L.	iso- mm 4.200
1500 pF / 500 V 0.047 μF / 380 V 0.33 μF / 3 V CONDENSATORI CA — 2 μF - 400 Vca — 3,15 μF - 400 Vca — 5 μF - 280 Vca	L. 30 0 33 L. 45 0.15 L. 80 0.47 L. 52 0.82	μF / 630 V μF / 250 V	L. 200 L. 140 L. 160 L. 300 L. 350 L. 400	2 x 350 pF VARIABIL lamento CONDENS — 100 pF	L. 330 I PER TRASMISSIO ceramico, 100 pF / SATORI POLICARBO - 150 pF	2 x 440 NE HAMN 3000 V	MARLUND ad aria dim. 95 x 70 x 45 L. CATI	iso- mm 4.200
1500 pF / 500 V 0.047 μF / 380 V 0.33 μF / 3 V CONDENSATORI CA — 2 μF - 400 Vca — 3,15 μF - 400 Vca	L. 30 0 33 L. 45 0.15 L. 80 0.47 L. 52 0.82	μF / 630 V μF / 250 V	L. 200 L. 140 L. 160 L. 300 L. 350	2 x 350 pF VARIABIL lamento CONDENS — 100 pF CONDENS	L. 330 I PER TRASMISSIO ceramico, 100 pF /	2 x 440 NE HAMN 3000 V NATO DU	MARLUND ad aria dim. 95 x 70 x 45 L. CATI L. - 35 V L.	iso- mm 4.200

MATERIALE IN SURPLUS

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAG 2N174 L. 400 AF144 L. 80 IW8907 OC35 L. 300 ASZ11 L. 40 2015 (7 L.	50
2N247 L. 80 2N1304 L. 50	2N3055 L.	
ZENER 400 mW - 5,6 V ZENER 10 W - 5 % - 3 3 V	Ļ.	80
ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 - 3N3	<u>L.</u>	250
	L.	150
POLIESTERI ARCO 0.1 µF / 250 Vca	<u>L.</u>	60
AMPLIFICATORE DIFF, con schema VA711/C	L.	320
MANOPOLE NERE per perni ∅ 6	L	_100
PORTAFUSIBILI 6 x 30	L.	100
DEVIATORE DOPPIO a 2 tasti con mascherina		
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300		350
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 la copp SOLENOIDI a rotazione 24 V	mW ia L.	500
la copp	mW ia L.	500 2.000
SOLENOIDI a rotazione 24 V	mW ia L. L. L. muniti	500 2.000 150 di 2
SOLENOIDI a rotazione 24 V $\label{eq:solution}$ RRIMPOT 500 Ω - 50 k Ω $\label{eq:solution}$ COULIETTORI SOURIAU a elementi combinabili spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati c) mW ia L. L. L. muniti	500 2.030 150 di 2
la copp SOLENOIDI a rotazione 24 V IRIMPOT 500 Ω - 50 kΩ COUNIETTORI SOURIAU a elementi combinabili spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati da a saldare. Coppia maschio e femmina.	mW ia L. L. L. muniti on atta	500 2,030 150 di 2 acchl 253
SOLENOIDI a rotazione 24 V RIMPOT 500 Ω - 50 k Ω COLULETTORI SOURIAU a elementi combinabili spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati da saldare. Coppia maschio e femmina. PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite $\frac{1}{2}$ BOBINE su polistirolo con schermo per TV e sim	D mW ia L. L. L. muniti con atta L. W L.	500 2.000 150 di 2 acchi 250 500 men-
SOLENOIDI a rotazione 24 V IRIMPOT 500 Ω - 50 k Ω COUITETTORI SOURIAU a elementi combinabili spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati ca saldare. Coppia maschio e femmina. PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite $\frac{1}{2}$ 2 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simisoni 20 x 20 x 50) POTENZIOMETRI A GRAFITE lineari 100 k Ω COUTACOI PI elettromescanici 4 cifre - 12 V) mW ia L. L. L. muniti ion atta L. W L. hili (di	500 2,030 150 di 2 acchi 253 500 men- 100 100
SOLENOIDI a rotazione 24 V [RIMPOT 500 Ω - 50 k Ω COLUIETTORI SOURIAU a elementi combinabili spinoiti da 25 A o 5 spinoiti da 5 A numerati da saldare. Coppia maschio e femmina. PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite $\frac{1}{2}$ BOBINE su polistirolo con schermo per TV e sim sioni 20 x 20 x 50) POTENZIOMETRI A GRAFITE lineari 100 k Ω) mW ia L. L. L. muniti con atta L. W L. nili (di L.	500 2,030 150 di 2 acchl 253 500 men- 100

VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V	L,	8,000
VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 115 V	L.	
MOTORINO con ventola 115 V MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W -	L.	2.500
MOTORINO a spazzore 12 v o 24 v / 36 w -	E.	
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI	L.	250 200
AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω		300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18		1.200
SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S		
diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	Ľ.	2.500 3.500
SCHEDA OLIVEIII per calcolatori elettronici		
SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V · Modif	moi	nofase le da
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A -	moi icabi L .	nofase le da 20.000 5 pie-
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modif 0 a 15 V / 5 A - REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccdini	moi icabi L. olo L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V · Modif 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccidini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	moi icabi L. olo L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modif 0 a 15 V / 5 A - REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccdini	moi icabi L. olo L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V · Modif 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccidini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	moricabi L. olo L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V · Modif 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccdini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	moricabi L. olo L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000 500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modifi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V. custodia metallica, zoccdini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPIIENOL a 22 contatti per piastrini	moricabi L. olo L. L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000 500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modif 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V. custodia metallica, zoccdini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrini INTERRUTTORI a mercurio	moricabi L. olo L. L. L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000 500 150 400
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A - 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modif 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V. custodia metallica, zocc dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrino INTERRUTTORI a mercurio CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	moricabi L. olo L. L. L.	nofase le da 20.000 5 pie- 500 3.000 500 150 400

FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d · 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

CONNETT. COAX NUOVI - TEFLON

1	PL259 Amphenol L. 66
2	SO239 L. 60
2	PL258 doppia fem. L. 100
13	UG88/U BNC maschio vol.
1	L. 70
24	UG1094/U ENC fem. pan.
	L. 60
23	UG290/U BNC fem. pan. co
	flangia L. 90
18	B2800 BNC ANGOLO L. 300
18	BNC doppia fem. volante
	L. 153
25	UG21B/U N maschio vol.
	L. 180
36	UG584/U N fem. pan. L. 180
44	UG421/U LIHE maschin ne

Collins 390 URR

RICETRANS AN/TRC7

100-156 MHz, 1,5 W AM, 2 canali predisponibili quarzati. RX supereterodina, sensibilità 5 W impiega 16 tubi. Nuovi imballati, completi di valvole, quarzi, box e valvole ricambio. Completo di manuale di 160 pagine. Alimentaz. +4,5 Vdc 1 A + 150 Vdc 150 mA. Contenitore stagno in alluminio 140 x 230 x 340 .. 25.000 cad. la coppia L. 46.000

RICETRANS SCR522 (BC624+BC625) Nuovi in imballo originale com-pleti di tutte le valvole, schemi ecc. Freq. di lavoro 100-156 MHz L. 50.000

POTENZIOMETRI

	54	30 Ω lineare a filo L,	600
I	56	1 M Ω + interr. L.	400
	57	200 Ω 2 W a filo Claros	tat
		, L.	600
Į	45	2,5 kΩ a filo Clarostat	
ı		L.	600
l		3 kΩ a filo . L.	600
1		1,5 MΩ L.	300
١		100 + 25 kΩ coax L.	800
i	58	50 Ω min. 1,5 W a filo	
ı		L.	800

PONTI RADDRIZZATORI

FILO ARGENTATO

236 237 239	Ø 1 mm conf. m 10 L. 1000 Ø 1,5 mm conf. m 6 L. 1200 Ø 2 mm conf. m 6 L. 2000 Ø 3 mm conf. m 8 L. 3500 BOBINA supporto ceramico Ø 51 x 127 mm. Filo rame argentato Ø 1,5 mm. Per ac- cordi antenna 10-20-40-80 m. Compensata termicamente al- l'interno. Ottima L. 2500
. 1	i interno. Ottima L. 2500

400 V 1,2 A TO5 L. 650 IR BSB05 50 V 2,5 A L. 700 IR BSB1 100 V 2,5 A L. 900 IR BSB4 400 V 2,5 A L. 1200 IR 26MB3 30 V 20 A L. 1200 IR 26MB10 100 V 20 A L. 2500	163 COASSIALE MAGNEC 12 Vdc imp. tip 50 Ω
	1104 OLIVIANIOO IL LA 100 1

RELAIS

1	155	ISKRA 2 sc 10 A 12 Vdc
	158	L. 1500 FINDER 2 sc 10 A 12 Vdc L. 1509
Ì	159 206	
		2660-3310 MHz. Con manopola e foglio caratteristiche
	224	L. 10000 TUBO CRT Ø 5 pollici. 5
		cannoni elettronici - Lunga
	355	persistenza - Fosforo P7 - Nuovi imballati L. 50000 PROLUNGHE cavo coax RG5
		AMPHENOL 50 Ω L. 220 cm. Complete di 2 PL259 L. 1500

COMPENSATORI CERAMICI

79 82 101 90	o to pr bottioona	L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 800 L. 400

CONDENS. VARIABILI CERAMICI

		3x200 pF 3500 VI arg. L. 6500 10 pF min, Johnson L. 700
		3 x 90 pF 3000 VI L. 3000
		300 pF 3500 VI ottimi L. 4500
1		
	89	3 x 30 pF demoltipl. L. 1500
	92	50 pF 3500 VI Hammarlund
	- 1	L. 2500
	100	150 pF 600 VI L. 800
	111	10 pF Hammarlund L, 1000
	103	100 pF Hammarlund 3500 VI
		L. 3500
	113	10-150 pF 3500 VI Hammarlund
		L. 3500
	122	20+20pF argentato L. 1000

RELAIS PER COMMUTAZ. UHF

151	2 sc 10 A+AUX 12 Vdc	ı
	L. 2500	ı
163	COASSIALE MAGNECRAFT	ı
	12 Vdc imp. tip 50 Ω miniat.	ı
	ultracompatto L. 5000	ı
164	CERAMICO 12-24 Vdc 2 bobi-	ı
	ne 2 sc 10 A+5 contatti in	ı
	apertura registrabili L. 6000	ı

DIODI IR

	1111000 0001/ 1: 4 4
93	1N4003 200 Vpiv 1 A L. 100
91	1N4004 400 Vpiv 1 A
	L. 110
90	1N4005 600 Vpiv 1 A L. 129
92	1N4006 800 Vpiv 1 A
	L 130
89	1N4007 1000 Vpiv 1 A L, 150
11	
13	30S10 1200VPIV 3 A L. 700
88	71HF5 50 V 70 A L. 2000
95	71HF5R come sopra polarità
-	inversa L. 2000
05 l	TRIAC 400 VI 25 A AEG
اد	L. 6000
96	2N3055 Motorola - 1º scleta
ا ٥٠	L 800
97 l	2N3055 Fairchild - 1 scelta
ء' ا	L 770
15	CA3085 RCA regulat. di tens.
13	con Data sheet L. 2703
10	11A723-L123 - DIL L. 840
111 8	CIATZO:L(ZO - DIL L, DAVI

COV	ИM	UTA	Τ.	ROTA	NTI (CERAN	IICA
125	6	vie	3	pos.		L.	1600
132	1	via	11	pos.	10 A	antiar	
i							1600
134	2	vie	4	pos.		L.	800
135	4	vie	3	pos.	min.	stagn	4500
. 40			-		40 A		1500
143	1	via	5	pos.	10 A	antiar	1200
111	4	via	10	nos	15 A	antiar	
144	ı '	VIA	10	pos.	1371	L.	3000
145	2	vie	4	pos.	8000	VI G	E
						L.	2500

		POTENZ	10	METI	RI	DΙ	PRECISIONE	MULTIGIRI	5	W
1	250	3 kΩ	3	giri	L.	0.5	%		L.	2500
1	255	10 kΩ	3	giri	L.	0.5	%		L.	2500
ł	256	1 kΩ							L.	2500
L	251	5 kΩ	10	giri	L.	0.1	%		L.	3500
ı	253	100 kΩ	10	giri	L.	0.2	%		L.	3500
ı	254	50 kΩ	10	giri	L.	0.25	5 %		L.	3500
ı	261	$2 k\Omega$							L.	3500

PO	TENZIOMETRI DI PREC. MULTIGIRI	MINIATURA	2 W
269	2,8 kΩ 10 giri L, 0,5 % 5 kΩ 10 giri L, 0,5 %-0,2 % 1 kΩ 10 giri L, 0,5 %-0,5 % 20 kΩ 10 giri L, 0,5 % 10 \pm 10 kΩ 10 giri L, 0,1 %	L. L. L. L.	3500 3500 3500 3500 3500 4000 4000

A۷	O COASSIALE RG8 originale USA - Ottimo - al m L. 600
2	ANTENNA DIPOLO accordabile 420-450 MHz tipo
	AT413/TRC. Robusta costruzione in ottone protetto elettroliticamente, completa di connettore C maschio
	e femmina Ottima L. 10000
6	
,,	prefissabili. Alimentazione 24-28 Vdc L. 3500 VENTOLE ROTRON piccole 115 V 13 W L. 8000
8	VENTOLE ROTRON BICCOLE 115 V 15 W L. SOOR

	VENTOLE USA tipo BOXER 115 V 17 W	L. 900
230	TRASFORMATORE prim. 220 V - sec. 12 V	10 A
		L. 600
234	TRASFORMATORE prim. 220 V - n. 4 sec.	separat
	6 V - 5 A cad, Impregnati sottovuoto - ottimi	
	MOTORINI 16-24 Vdc doppio senso di rotaz:	
	MOTORINO 27 Vdc 1/100 HP 7000 Rpm	

OPTOELETTRONICA

		178	5 Vdc - 20 mA per seg. Punto decimale - H20 x L10 mm
ı	ı	185	
			gas: 160-180 Vdc completo di foglio caratteristiche. L70 x H20 x P3 mm L. 7090
	П		NIXIE ZM1000 PHILIPS L. 1800 DISPLAY A 5 CIFRE HEWELETT PACKARD 5082-7466
J		185	miniatura con lente 5 mA x seg. Con foglio caratte-
_			ristiche e applicazione L. 5000 DICDO LASER GaAs Hetero Structure LASD10 infra-
			rosso 4,2 W. Con foglio caratteristiche ed appli-
1		176	cazione L. 14003 DIODO LED ROSSO OPCOA Ø 5 mm L. 300
١	1	183	DIODO LED verde Ø 5 mm L. 400
١	ļ	182	DIODO LED VERDE Ø 3 mm L. 400

CHIP CALCOLATORE CAL-TEX CT 5005. 12 digits 3 funzioni di memoria - Costante - punto decimale fisso ad 1, 2, 3, 4, 5, o 0 - uscite ed ingressi in multiplex per il min. dei componenti esterni - possi bilità di essere trasformato in calcolatore scrivente possibilità di operazione con visualizzatori a LED. incandescenza, fluorescenti ed a scarica di gas. Tutto in unico chip a 28 piedini DIL. Con foglio dati e applicazioni.

plicazioni.
CHIP. OROLOGIO CAL-TEX CT 7001 con calendario Indicazione del secondi, minuti, ore, giorni e mesi.
Comprende temporizzatori a ritardo programmabile
per ON-OFF radio e pilotaggio sveglia. Operazioni 1224 ore ed indicazione AM-PM. In unico chip a 28 piedini DIL. Con foglio dati e schema di applicazione completo. E' il più sofisticato dei MOS per orologi.
L. 15000 STRUMENTI CHINAGLIA 100 LA FS 60 x 70 mm MC70

MICROFON) PIEZOELETTRICI SHURE da tavolo

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. Le spese di spedizione sono a carico del cliente, l'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a 4000 escluse le spese di porto.



CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

Kit per circuiti stampati completo di 4 b acido, inchiostro e penna	asette, L. 2.500	Caricabatterile da 4 A 220 V 6/12 V u. Voltmetri da pannello 4 x 4	L. 11.500 L. 3.800
Inchiostro per circuito stampato	L. 530	Amperometri da pannello 4 x 4	L. 4.000
Acido per circuito stampato 1/2 It	L. 600	Busta con 10 spine punto linea	L. 1,000
Bombola spray pulisci contatti	L. 900	Busta con 10 prese punto linea	L. 1.000
Dissipatori per TO3	L. 550	Lusta con 10 jack Ø 3,5 mm.	L. 1.000
Dissipatori per TO3 doppi 10 x 10	L. 1.100	Busta con 19 spine 3 o 5 contatti	L. 1,500
Dissipatori per TO5	L. 100	Busta con 10 prese 3 o 5 contatti	L. 1.500
Cordoni alimentazione compl.	L. 490	Busta con 10 zoccoli per integrati 1416	L. 2.003
Trasformatori da 0.6 A	L. 1.030	Busta con 10 deviatori a slitta	L. 1.000
Trasformatori da 1 A	L. 1.633	Manopole con indice	L. 250
Trasformatori da 3 A	L. 3.000	Manopole senza indice	L. 200
Trasformatori da 4 A	L. 5,600	Portabatterie per 4 stilo	L. 203
Potenziometri senza interruttore	L. 250	Banane colori vari	L. 40
Pctenziometri con interruttore	L. 300	Boccole da pannello	L. 100
Potenziometri doppi senza interruttore	L. 800	Fusibili 5 x 20	L. 40
Potenziometri doppi con interruttore	L. 1.000	Commutatori rotanti più vie e posiz.	L. 550
Potenziometri a cursore	L. 700	Impedenze T. Geloso 555/556/557	L. 550
Cavo coassiale RG8	al m. L. 430	impedenze varie	L. 200
Cavo coassiale RG58	al m. L. 140	Impedenze VK200	L. 150
Riduttori per cavo RG58	L. 150	Compensatori ceramici	Ł. 250
Spina tipo PL259	L. 650	Busta minuteria assortita	L. 500
Quarzi per CB	L. 1.233	Cassetti componibili 6 x 12 x 4	L. 300
Alimentatori per Stereo 8 e 4 da 1,6 A		Cassetti componibili 12 x 12 x 5	L. 750
Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V	L. 13.000	Cassetti componibili 16 x 7 x 20	L. 1.200
Riduttori auto	L. 1.500	Busta con 10 diodi 1 A 400 V	- L. 900
Riduttori auto stabilizzati	L. 2.650	10 m cavo schermato	L. 1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500	N. 2 L. 2.200	N. 3 L. 2.200	N. 4 L. 3.200	N, 5 L. 2.800	N. 6 L. 2,500
1 AD161	1 AD143	1 AC187K	1 2N3055	1 AU106	1 BD137
1 AD162	1 AF109	1 AC188K	1 AF106	1 BC149	1 BD138
1 AY102	1 BC148	1 BC113	1 BC147	1 SN7410	3 1N4007
1 SN7404	1 SN7490	1 TAA611	1 D30 C1000	1 B40 C2200	1 LED rosso
2 BY127 o sim	1 LED rosso	1 BF245	1 TBA810	3 OA95	3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.000	N. 8 L. 2.400	N. 9 L. 2.300	N. 10 L. 2.390	N. 11 L. 2.500	N. 12 L. 3.700
1 SN7490	1 AD149	1 AC180K	1 AC127	1 2N1711	1 μΑ723
1 BC301	1 EC107	1 AC181K	1 AC128	1 BD137	1 EC147
1 AF115	1 BC108	1 BC107	3 1N4007	1 BD138	3 Zener 1 W
1 TAA611	1 BC115	1 BC109	1 SN7400	1 LED rosso	1 B40 C1000
3 Zener 1/2 W	2 BC113	1 µA709	1 B40 C2200	1 1N914	1 BF235
1 AC141	1 2N1613	1 B40 C2200	1 BF222	2 Zener 1 W	1 2N1711
1 AC142	1 2N3819	1 AC127	1 BF235	2 2N4007	1 2N3055
1 2N3055	1 SN7402	1 AC128	1 BSX26	1 BC238	1 BC301
N. 14 L. 8.000	N. 15 L. 7.000	N. 16 L. 7.000	N, 18 L. 1.500	N. 19 L. 8.500	N. 20 L. 7.400
1 PL504	1 PL504	1 AU106	1 BC107	1 FND70	1 AU106
1 PL36	1 PFL200	1 AU110	1 BC147	1 9368	1 BD142
1 PC88	1 PCL82	1 TV18	1 BC154	1 SN7490	1 BD137
1 PCF82	1 6T8	5 1N4007	1 BC237	1 SN7400	
1 PCL82	1 PABC80	5 Zener	1 BC238	1 μΑ741	1 AU110
1 PCL805	1 EC H 81	1 AC187K	1 BC208		1 PCL82
1 DY87 1 ECF82	1 124116 1 DY87	1 AC188K	1 BC270	1 μA723 1 2N3819	1 ECF82 1 PCL85
1 PCL84	1 PCL805	1 AF109 1 AF239	1 BF196 1 BF222	1 2N2646 1 LED rosso	1 DY87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I. di Mllano.

S 9 + R 5? Qui c'è sotto qualcosa! CHIARO E' UN ZETAGI

ERTA di LANCIO-OFFERTA di LANCIO-OFFE del NUOVO LINEARE a valvole mod. BV130



CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz Potenza uscita: 80 W AM-150SSB Potenza ingresso: 1-5 W

USA DUE VALVOLE Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



ULTIMI GIORNI

FATE PRESTO!!!



NUOVO LINEARE

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 45.000 **IVA** inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	79.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000
B 100 Transister	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93,500
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	93,590

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500 IVA inclusa

LINEARE MOBILE **B** 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 - 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

... PER LA VOSTRA STAZIONE ...



AMPLIFICATORE LINEARE NUOVO «JUMBO ARISTOCRAT» AM 300 W - SSB 600

Preamplificatore d'antenna - Accordatore di ROS



AMPLIFICATORE LINEARE «SPEEDY RF100» AM 70 W SSB 140 con accordatore di ROS



AMPLIFICATORE LINEARE «COLIBRI"»



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA Guadagno migliore di 25 dB con indicatore di trasmissione



SINTETIZZATORE ELETTRONICO DIGITALE

A 100 canali dal - 19 al + 64 per RT per CB



ROSMETRO IL PRIMO ITALIANO



Mod. 27/7000



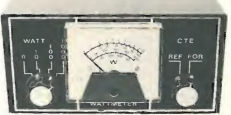
PER TOGLIERE IL R.O.S. ALLE

C. T. E. International s.n.c. via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

VFO A VERICAP per RT per CB



DA MOBILE 30 W SSB 60 W





V/S ANTENNE

IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile,

DEDICA	TI ETTDOMOA	
UEKII:A	ELETTRONICA	00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376
	Per I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0010; 11010A VIU 1 1130014114, 200 D (6). 10-12/3/0

DEKIGA	LLLI	IKUNI	GA	00181	R
TRANSISTORS:	1				
BC 113 BC 139	L. 180	BF 199 BF 258		L. 250	
BC 148/b	L. 350 L. 200	BF 258		L. 400 L. 250	
BC 158/B	L. 200	BF 374		L. 250	
2N 333	L. 120	BF 394		L. 350	
	L. 500 L. 400	TJ 291/b(1			
	L. 250	TJ 292/b (BC 208)	L. 200	
DIODI:					
BA 129	L. 130	OA 91		L. 75	
BA 130	L. 90	TRO 5 (20	OV-1A)	L. 150	
SFD 115 (1N542) BY 188	L. 75	EM513 R6083		L. 220 L. 70	
BA 157	L. 200 L. 300	R6125		L. 70	
ZENER: 500 mW		/-10 1V-12V-2	7-33\/		
ELITEIT. COO IIIV	0,0 0,2 0	10,14 12.4 2	L.	250	
ZENER 1W: 15V-	18V		L.	300	
SCR 100V-1,8A			L.	450	
SCR 400V-5A			L.	1.200	
SCR 120V-70A			L.	8.000	
LED FLW 117	BOURNE		L.	400	
TRIMPOT 500 Ω INTEGRATO MC	1358 (C	A 3065)	L. L.	1,600	
INTEGRATO TAA		A 0000,	, L.	650	
PER ANTIFURTI:					
INTERRUTORE RE			L.	450	
COPPIA MAGNET in contenitore pla		RRUTTORER		1.800	
COPPIA MAGNET		TORE REED		1.000	
IN CONTENITORE				2.800	
INTERRUTTORE A			L. L.	2.800	
MICRORELAIS 24			L.	15.000 2.000	
RELAIS in vuoto o	orig. amer				
con zoccolo - 40x			L.	1.500	
CALAMITE in plas	stica per		mm 8	x 3,5 1.200	
al m. CALAMITE mm 22	x15x7	al m. cad.	L.	150	
CALAMITE mm 39		cad.		150	
CALAMITE Ø mm	14x4	cad.	L.	100	
ANTENNA A QUADI	RO O TEL	AIO PER ONDI			
INTERDUTTOR	CCLINIC /	IDM) OFOUL C	L.	1.800 250	
MICROSWITCH OF				350	
MICROSWITCH SEM	IPLICE E V	ARI TIPI DI LEV	E L.	1.100	
INTERRUTTORI TE	ERMICI KI	LIXON (nc) a			
regolabile da 37º			L.		
PIATTINA 8 CAPI			L.	320 70	
ACIDO - INCHIOS			au. L.	70	
gratis 2 hg. bachil	lite ramat	a)	L.	1.500	
MICROFONI PIEZ			L.	3.000	
MICROFONI PIEZO-L			-		
VETRONITE - VETE					
Delle seguenti misi mm 294x245 L.		mm 425x363	L.	2.750	
mm 350x190 L.	1.200	mm 450x270	L.	2.200	
		mm 525x310		2.900	
Richiedeteci le mi altri 120 tagli.	sure che	vi occorrono	, ne ab	Diamo	
AMPLIFICATORI	NUOVI di	importazione	BI-PAI	< 50W	
RMS (25 eff) a tr	ransistor,	risposta 15 l	-lz a 1	00,000	
± 1 dB, distorsion	e miglior	e 0,1% a un l	(Hz, ra	oporto	

± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure con schema L. 8.500 mm 63 x 105 x 13.

VI /	<mark>l - via Tuscolana, 285 B - tel. (</mark>	16-7	27376
1	I IBI CATODICI (usati ma funzionanti) EARDI	L,	10.000
	UBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 CINESCOPIO RETTANGOLARE 6" schermo a	L.	7.500
	70° completo dati tecnici (NUOVI)	llum L.	7.000
	MICROFONI CON CUFFIA alto isolament		7.000
	acustico MK 19	L.	4.500
	MOTORINI STEREO 8 AEG usati	L.	1.800
,	MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V	L. L.	350 1,500
1	MOTORINI 70W Eindowen a spazzole	re	ersibili
	Í20-160-220V MOTORI MARELLI monofasi	L.	2.000
	220 V- Ac pot. 110W	L.	12.000
١	MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4	RPN	1
	eversibili adatti per rotori antenna	L.	15.000
	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CABLAGGI 2x5/10	L.	2.500
	BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE	٠.	2.500
F	PER CABLAGGI 2x5/10	L.	3.000
	BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLAF AL SILICONE 5/10	₹E L.	3.000
_	PACCO 2 KG. materiale elettronico asso	_	
	schede, diodi, transistors, bachelite ecc.		2.000
F	PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5%	L.	1.500
	BASETTE RAYTHEON con transistors 2N 837	opp	ure
. 2	2N_965, resistenze diodi, condensatori ecc. a ogni transistor	L.	50
7	RASFORMATORI DA SMONTAGGIO da	_	
	E da 210 a 250 V U 6,3-0-6,3	L,	6.000
T	RASFORMATORI NUOVI e 220V-U 12V-11A	L.	5.000
C	CONTENITORI IN FERRO PER DETTI 18x18x18	L.	1.500
Ė	RASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W universale U 12V	L.	1.200
_	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori pe		
С	oassiali, comando indipendente alto isolamento	L.	600
C	COMMUTATORE A LEVETTA, 1 via-3 posizioni	L.	350
C	COMMUTATORE 1 via-17 posizperno a ontatti arg.	L.	650
C	COMMUTATORE 2 vie-6posizperno a vit		
	ontatti arg.	L.	550
	OMMUTATORI CERAMICI OHMITE 1 via posizioni contatti arg.	L.	800
_	UPPORTO CERAMICO per Pi - greco comp		
a	vvolgimento con prese intermedie Ø cm 5		3.500
	ERMOMETRI 50-400 °F	L.	1.300
	OMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e in	iterru	ıttore
	refissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 General Electric" 220V - 50 Hz	L.	4.500
	UARZI per BC 610 varie frequenze	L.	500
Q	UARZI da 20 a 26 MHz con progression		
	100 Khz (BC 603)	L.	1.000
	UARZI da 20 a 28:Mhz con progressione 100 Khz (BC 603)	L.	1.500
	ONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifr		2/24V
	cad.	L.	500
	CHEDE nuove OLIVETTI con un ree	d-re	lè de-
٧	iatore 17 Trans al silicio, diodi, resist cad.	enze	

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ.

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno per spese postali.

SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè,

11 Trans al silicio, diodi, resistenze ecc. L. 1.200 CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi

combinabili con 5 spine da 5A o con 8. spine da 3A

con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine



ASTRO BEAM model AV-150

Caratteristiche

Reiezione: 40 dB + segnale posteriore e anteriore

Guadagno: 11 dB 50-51 Ω Impedenza:

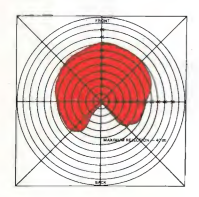
SWR 1,3: 1 e meno

altezza 320 cm Dimensioni:

peso kg. 6,482

Capacità: 1000 W

Materiale: alluminio e cycolac



La COMMUNICATION S.p.A. U.S.A. precisa che l'unica Concessionaria per l'Italia



è la

Soc. Comm. Ind. Eurasiatica

Roma

- via Spalato, 11 int. 2 tel. (06) 837.477

Genova - p.za Campetto, 10/21 tel. (010) 280.717

RICHIEDETE I CATALOGHI



cq - 6/75 -



Ricetrasmettitore VHF-FM Standard-Nov. El. SR-C146A

CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. - N. Canali 5 (di cui 2 guarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo – Ricezione 100 mA. – Standbly 13 mA. – Trasmissione 450 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (dev. ± 5 KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0.4 uV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 pV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.





OBRA

CB 27_{MHz} AM-SSB

Ricetrasmettitore «Cobra» Mod. 135

23 canali equipaggiati di quarzi Sistemi di modulazione: AM/SSB (LSB-USB) Munito di orologio digitale che permette di predisporre l'accensione automatica Potenza ingresso stadio finale: 5 W AM/15 W SSB-PEP 45 transistori, 1 FET, 1 IC, 64 diodi, 1 modulo noise-blanker Alimentazione: 13,8 Vc.c. - 220 Vc.a. - 50 Hz Dimensioni: 140 x 340 x 300

Ricetrasmettitore «Cobra» Mod. 132

23 canali equipaggiati di quarzi Sistemi di modulazione: AM/SSB (LSB-USB) Potenza ingresso stadio finale: 5 W AM/15 W SSB-PEP Potenza uscita audio: 3 W Alimentazione: 13,6 Vc.c. 42 transistori, 1 FET, 1 IC, 56 diodi, 1 modulo noise-blanker Dimensioni: 60 x 190 x 260



L. 299.000



L.249.000

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI