





ti cerca...
ti trova...
ti parla!





Tel (059) 304164 - 304165

COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

# SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI RADIO ELETTRONICHE



Via Flaminia, 300 - Tel. (071) 500431 500307 ANCONA - Italy



TRANSCEIVER VHF-FM 144-146 MHz 10 W DUT

**DIGIT 1012-ST** 

## AMPLIFICATORE RF

# PA 1501 A/B

# CARATTERISTICHE TECNICHE:

Impedenza antenna: 50 Ohm

Potenza uscita Mod. PA 1501/A: 12 W (1.5-3 W Input) Potenza uscita Mod. PA 1501/B: 25 W (6-8 W Input)

Attenuazione spurie: migliore di 55 dB

Soglia d'intervento relais: 0,7 W

Protezione contro i sovraccarichi in ingresso

Dimensioni: 182 x 105 x 57 mm Alimentazione: 12.6-13,8 Vcc



ALIMENTATORE STABILIZZATO con altoparlante ellittico incorporato

# PS 5153A

# CARATTERISTICHE TECNICHE:

Voltaggio ingresso: 220 Vca 50 Hz Voltaggio uscita: 5-15 Vcc regolabili

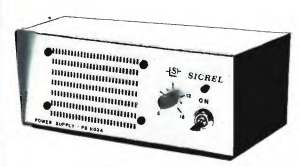
Corrente uscita: 3,2 A max Ripple: inferiore a 2 mV su 3 A

Stabilizzazione: migliore dello 0,2% da 0 a 3 A

Protezione contro i corti circuiti

Nuova concezione circuitale con integrato

Impedenza altoparlante: 8 Ohm Potenza massima applicabile: 2 W Dimensioni: 180 x 135 x 73 mm



# **ATTENZIONE!!**

Costruiamo su ordinazione. Trasmettitori e Lineari da 10 a 100 W per radio FM private.

Richiedete i nostri articoli presso il vostro abituale fornitore. Qualora ne fosse ancora sprovvisto rivolgetevi direttamente a noi.

gennaio 1977

\_\_\_

# I circuiti stampati di cq elettronica

Erano mesi che i Lettori ci tempestavano in ogni modo perché della maggior parte del progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già flor di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che

varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

# i circuiti stampati disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	L. 2.000 (serie delle tre basette)
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W <sub>RMS</sub> (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	. L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6031	Relè a combinazione (Bruno Bergonzoni) - n. 3/76	L. 950
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Come realizzare con poche kilolire (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6042	Un 40 W onesto (Mauro Lenzi) - n. 4/76	L. 1.500 (una basetta) (la coppia: L. 3.000)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	IÍ sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500
6071	Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L. 2.000 (le due basette)
6101	Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore	L. 1.200

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

(Guerrino Berci) - n. 10/76

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

n n	The second secon
 PA	Alettronica
 	elettivillea ———

# sommario

```
2
        I circuiti stampati di cg elettronica
 31
         indice degli Inserzionisti
 32
         RISPARMIA
 33
         bollettino per versamenti in conto corrente postale
 35
        Le opinioni dei Lettori
 39
         Guide d'onda per raggi X (Pallottino)
 39
        Rotojack (E. Bianchi)
 39
        Richiamo per i pesci (Bocca)
 40
         Monitore per trasmissione in SSB (Cherubini)
 46
         Trasmettitore T-14/TRC-1 (U. Bianchi)
 53
         Un telefono senza fili (Redazione)
 54
         Sintonia elettronica CB (Formigoni)
                     - circuiti stampati -
         i Trans Zorb (Artini)
 57
         il Digitalizzatore microprocessante (Giardina)
 60
 63
         Tre annunci
                    progetto « cifra sei »
"saltare il fosso"
                     la Radioastronomia, questa misteriosa
         IATG
 64
 65
         notizie IATG (Fanti)
                    IATG, programmi 1977 - iscrizioni IATG 1977 - 1st Albatross SSTV Contest (risultati) -
- 6th SARTG WW RTTY Contest 1976 (risultati) - progetto ATV -
 66
         Il problema della telescrivente (Becattini)
 74
         VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla)
                     2. Il sint nel suo insieme
 80
         La dissipazione del calore nei transistori (Scarpelli)
 90
         sperimentare in esilio (Arias)
                    Discoiso serio - Appunto di Deprat - Carlo Russo aveva tradito, ma si è ravveduto
Distico di Filippo Cattaneo - Codificatore (Sotgiu) - Antenna a stilo caricata (Vescovini)
                     Combinatore telefonico a tastiera (Boiti) - Vignetta (se no non si andava avanti) - Mini-converter per CB (Boria) - "Voltmetro" a jed (Tadiello) -
 97
         Poche idee ma ben confuse ...
                     ovvero
                     come t'insegno a progettare ...
                     ... un ricevitore per i 144 FM
                     1. La prima volta che vidi il Castelli
         CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º)
102
                    Soluzioni del Decaquiz - Freddure sul Decaquiz -
Il preamplificato di GF - Misuratore di Campo (Bonadio) -
                     Prossime puntate in stile "sagra"
109
         Effemeridi (Medri)
110
         II Signal Tracer (Di Pietro)
         Nuovo AFSK per RTTY (Fanti)
116
         Note sull'oscilloscopio AN/USM-50 (Francardi)
121
126
         Transceiver HF 80 ÷ 10 metri (Casini)
131
         Edit One (Boarino)
137
         offerte e richieste
137
         OMAGGIO
```



Il modulo radar a microonde prodotto dalla EMI-VARIAN mette alla portata dell'hobbysta la possibilità di costruire facilmente sofisticati sistemi antifurto. rilevatori di velocità, contapezzi, apriporte ecc. ecc.

Il modulo comprende una cavità con diodo gunn che emette 10 mW di RF a 10.687 GHz, un diodo mixer ricevente, un sistema irradiante esclusivo VARIAN formato da un array di dipoli stampati su teflon, l'alimentazione stabilizzata e il preamplificatore a basso rumore.

L'uscita dal modulo è un segnale di 4 Vpp la cui frequenza è proporzionale alla velocità dell'oggetto riflettente. Il lobo di irradiazione è molto ampio (90° sul piano orizzontale 25° sul piano verticale).

Supply Voltage

+ 12 volts D.C. nominal

(9 -15v allowable)

Supply current

140 mA 10 mW CW

Power output

Doppler output 31.8 Hz/mile per hour

19.8 Hz/kilometre per

hour

Signal output

4 volts Peak-Peak

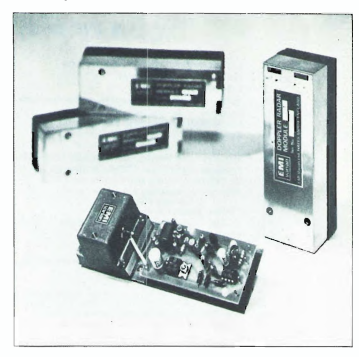
maximum

A F. Bandwidth

(Output)

33-200 Hz

# Doppler Radar Module



# IDEALE PER AUTOCOSTRUZIONE DI

- ANTIFURTI A MICROONDE PER APPARTAMENTI -AUTO - BOX
- ALLARME
- MISURATORI DI BASSE VELOCITA'
- SORVEGLIANZA BAMBINI

PREZZO (I.V.A. 12% inclusa) L. 89.000

Per pagamento anticipato a mezzo vaglia assegno, o nostro c/c Postale n. 3/44968, spedizione e imballo a nostro carico. Per pagamento contrassegno, contributo per spese di spedizione e imballo L. 1.500.



**ELETTRONICA** TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

La STE è distributrice autorizzata per l'Italia dei famosi transistori di potenza RF della CTC.

> Dépliants e note tecniche saranno inviate gratuitamente a chi ne farà richiesta precisando le applicazioni.



- TRANSISTORI LINEARI PER HF E 27 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER VHF E UHF FINO A 100 W
- TRANSISTORI PER FM 88-108 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV
- TERMINAZIONI E BYISTOR





SB-220



HM - 2103



HW-8





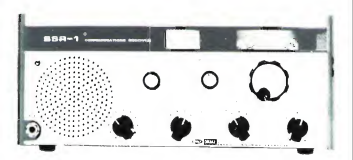
INTERNATIONAL S.P.A. . AGENT GENERAL FER LITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA 38 A - TEL 795 762 - 795 763 780 730



# SSR-1

# RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0.5 - 30 Mc.



Il nuovo ricevitore Drake SSR 1 è un copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido. Copre le gamme fra 500 Kc e 30 Mc in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 Kc. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande e ha enfrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua, oltre ad un porta pile per 8 elementi. Ideale per uso amatoriali, CB, marini, radio teletype, ad un prezzo vantaggioso solo L. 295.000 (prezzo informativo.

tutta la produzione DRAKE pronta in magazzino

# **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 **(0377)** 84.520



- Visualizzazione à 6 DIGIT
- Alimentazione 220 V ac
- Dim. 105 x 65 x 200 mm
- MHz, kHz e 100 Hz

per R4C e T4XC L. 110.000 per FT 227, FT 505, FT 250, TS 520, TR 4C, TS 900, Swan 700 CX ICOM - IC 201 L. 120,000 Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12.

# QUARZI HE VHF UHF

per apparecchiature 144 MHz, tutti i ponti dal RØ al R9 ed isofrequenze 145.500 - .525 - .550 - .575 - .325 TRIO KENWOOD T\$ 700, TR 2200, TR 7200, ICOM serie IC 20, 21, 22, 220 STANDARD serie 806, 828, 816, 826, 140, 145, 146 - FDK TENKO 1210 A, 2 XA - SOMMERKAMP 145 XT, FT 220

> per apparati 432 Mc tutti i ponti ICOM IC 320, STANDARD SRC 430, SRC 432, KF 430

per apparati HF

FT 277, WWV, 160, 45 e 11 mt. FT 250, 10 A 10 C, 10 D e 11 mt R 4C, tutte le frequenze TS 520, 11 mt.

TR 4C, 10 A, 10 C, 11

quarzi per calibratori 100 Kc, 1 Mc, 10 Mc.

Spedizioni ovunque. Per quarzi non specificati e quantitativi richiedeteci preventivi!

# **70DIAC** BARACCHINO"che non tradisce mai Esclusiva per l'Italia: MELCHI NI ELETTRONIC - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

# **NOVITA'**





## INDICATORE DI CARICA **ACCUMULATORE AUTO**

Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 Indicazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

KIT L. 5.000

Montato L. 6.000

AZ PS amplificatori stereo integrati dimensioni 65 x 65 x 35



tipo		337	378
Potenza V Alimentatore L alim		2 + 2 W	4 + 4 W
		12 24 V max 500 mA 8-16 Ω	16-30 V max 700 mA 8-16 Ω
Kit Montato	` L. L.	7.000 8.000	8.600 9.500

Specificare nell'ordine il tipo, es.: AZPS378

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti Hi-Fi - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.

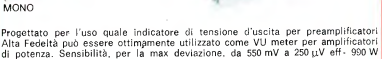


# AZ-VUS

su  $8\Omega$  - Alimentazione magglore di 9 V cc.

INDICATORE D'USCITA **AMPLIFICATO** 

MONO



KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 montato L. 10.000



STEREO

# LEDs DIGIT MULTIPLI



7 display TEXAS lente bianca multiplexati - catodo comune 12 display TEXAS lente rossa 9 display piatto rosso

12 display PANAPLEX gas

Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000



# VENTOLE professionali

Ventilatore centrifugo 220 V - 50 Hz Pot. ass. 14 W Portata m3/h 23 L. 6.000



### VENTOLA tangenziale

152 x 100 220 V 15 W 220 V 15 W 250 x 100 L. 5.00G L. 7.000

# OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

M .1001. B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11.000 MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex 6 digit L. 9.000 MK. 50250 - Mostek 28 pln multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex L. 26.500 6 digit 3 versioni ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux. 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 6.500 digit mux.

M.252 - Generatore di ritmi L. 10,000 5024 - Generat, per organo L. 14.000 8038 - Generat, di funzione L. 5.000 555 - Timer 1.200 556 - Dual timer 2,400 11 C 90 - Prescaler ÷ 10 - 11 -L. 19.500 650 MHz UAA.170 - Pilota 16 led per scale L. 4.500

LM.3900 - OP-AMP - quadruplo L. 1.600

LM.324 - OP-AMP - quadruplo L. 4.000 CONTATORI FREQUENZIMETRI

CONVERTITORI A-D MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA

L. 34.000 ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 pin + IVA L. 9.900 LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ L, 30.000 / 1/2 digit - Mux 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale .500 4 1/2 digit L. 25.000

NE.536 - FET - OP-AMP 1 6,000 SN.76131 - Preamplificatore stereo L. 1.800

ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800

78XX - Serie regolatori positivi L. 2.000 79XX - Serie regolatori negativi

L. 2.000 FCD.810 - Foto isolatore 1500 V

L. 1.200

F8 - Microprocessor - Fairchild L. 250.000



# TRASFERIBILI MECANORMA

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

# COMPONENT!



Spedizione: contrassegno - Spese tra-sporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedateci preventivi.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931



Microamplificatore con TAA611B

Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA

— Pu efficace  $0.7 \div 1.5 \,\mathrm{W}$  su  $4 \div 80 \,\Omega$ 

Dlmensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT PREMONTATO L. 3.200 KIT

Miniamplificatore con TBA800

— Allmentatore  $6\div24~\text{V}$  /  $70\div300~\text{mA}$  — Pu efficace  $0.35\div4~\text{W}$  su  $8\div16~\Omega$ 

Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

L. 4.000

L. 4.000 PREMONTATO

AZP5

L. 5.000

I KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO. componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e l'uso.

# KITs



INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTETTO

Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimension 40 x 20 x 55 mm

L. 4.000

AZ-IBS

**PREMONTATO** 

L. 5.000

# PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.





Contenitori in legno con chassis autoportante in trafilato di alluminio. Si presta a montaggi elettronici di qualsiasi tipo.

BS1 - Dimensione mobile mm 345 x 90 x 220 Dimensione chassis mm 330 x 80 x 210

L. 9.000

BS2 - Dimensione mobile mm 410 x 105 x 220 Dimensione chassis mm 393 x 95 x 210

L. 10.500

BS3 - Dimensione mobile mm 456 x 120 x 220 Dimensione chassis

mm 440 x 110 x 210 L. 12.000 Sono disponibili contenttori metallici di vario formato. Richiedere catalogo.

AZ MM1



METRONOMO MUSICALE con 555

Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestlssimo) - Indicazione acustica e a LED - Alimentazione  $6 \div 12 \text{ V}$ 25 mA max

Dimensioni 60 x 45 mm

KIT L. 6,000 MONTATO L. 7.500

MICROSPIA 80 ÷ 110 MHz Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80÷110 MHz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente L. 7.000 può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.



# PIASTRE PROTOTIPI

La soluzione americana per una rapida realizzazione di prototipi. Di facile e comodo uso, garantisce una sicurezza di contatto eccezionale, capacità di 5 nodi circuitali in linea, facile inserimento di qualsiasi componente, R, C, L, circuiti integrati, transistor ecc., recupero totale dei componenti. Ampia gamma di prestazioni: da 728 a 3.648 punti di connessione a seconda del tipo, con capacità da 8 a 36 integrati 14 pin.

Maggiori dettagli su richiesta.



tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
208	872	8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.6 <b>50</b>
218	1760	18	61.350
227	2712	2 <b>7</b>	78.400
236	3648	36	104.500

COMPONENTI



E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i māteriali a magazzeno Spedizioni in contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

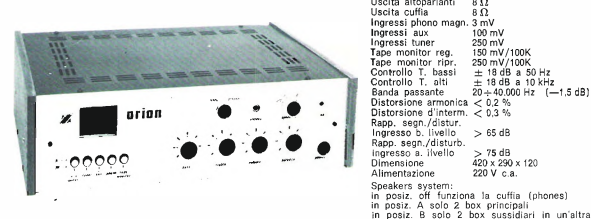
# **ORION 1001**

# elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

ldeale 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  $\Omega$ 8 Uscita cuffia  $\Omega$ 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 Controllo T. bassi ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. alti ± 18 dB a 10 kHz Banda passante  $20 \div 40.000 \text{ Hz}$  (-1.5 dB) Distorsione armonica < 0.2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp. segn./distur. > 65 dBIngresso b. livello Rapp. segn./disturb. ingresso a. ilvello > 75 dB 420 x 290 x 120 Dimensione Alimentazione 220 V c.a. Speakers system:

in posiz, off funziona la cuffia (phones)

stanza **ORION 1001** montato e collaudato 124,000 **ORION 1001 KIT** di montaggio con unità premontate L. 102,000

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

**MPS** 26.400 Mobile **ORION 1001** 7.900 AP30S L. 33.800 **Pannello ORION 1001** 3.200 Telaio ORION 1001 L. 7.500 KIT minuterie ORION 1001 11.400 TR90 220 / 42 / 12 + 12 7.200 V-U meter 5.200

# per un perfetto abbinamento **DS33**

 $35 \div 40 W$  sistema tre vie a sospens. pneum. altoparlanti:

1 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  $8\Omega$  ( $4\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

montato e collaudato L. 84.000 cad. **DS33** DS33 KIT di montaggio L. 71.500 cad.





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

6.900 12.800 MR127/8 22.500 Filtro 3-30/8 Mobile 18.000 8.600 Dom-Tw/8 L. Pannello L. 2.800 W250/8 L.

CONCESSIONARI

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** 

TELSTAR ECHO ELECTRONICS FLMI A.C.M EMPORIO ELETTRICO AGLIETTI & SIENI **DEL GATTO** Elett. BENSO ADES ELETT. PROFESSIONALE Bottega della Musica Edison Radio Caruso

- 1012B TORIND - 16121 GENOVA - 20128 MILAND - 34138 TRIESTE - 30170 MESTRE (VE) - 50129 FIRENZE

- via Brig. Liguria, 78-80/r - via Cislaghi, 17 - via Settefontane, 52 - via Mestrina, 24 - via S. Lavagnini, 54 - via Casilina, 514-516 - via Negrelli, 30 - 90177 ROMA

- via Gioberti, 37/D

- 12100 CUNED - 36100 VICENZA - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre, 8/b-c - BOIGO ANCONA - 29100 PLACENZA - via Farnesiana, 10/b - 98100 MESSINA - via Garibaldi, 80

# midland ha qualcosa in piū...

una potenza nell'etere!



Agustin generale par PYTALLA: LLEXTROMAJAKET INBOVAZIONE / Divisione Elettronica Como Issue, is 20122 MILANO - Via Rogalistia, 21 (4) (5) 37 MILANA (3) Elemente anal 5/25,47 (5) 61 (1) (1) (2)

Il radiotelefono Midland 13-898
è una stazione base/mobile a 2 vie che vi dà
la possibilità di trasmettere a lunga distanza
in SSB o AM su 23 canali completamente quarzati,
con la massima potenza autorizzata. L'orologio digitale
incorporato comanda automaticamente l'accensione, lo spegnimento ed il cicalino d'allarme dell'apparecchio. Funziona a
220 Volt c.a. o 13,8 Volt c.c. senza l'ausilio di alcun adattatore.

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz, 15 A COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz.	£. L.	1.800 350
100 pezzi sconto 20 % MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante 100 pezzi sconto 20 %	L.	350
CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con (EX COMPUTER)		ratore 2.000
RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V FILTRO antidisturbo rete 250 V 1.5 MHz 0.6-1-2.5 A	L.	1.000
PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa a 2 A 400 V cad.		a 90° 500
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY		

4 scambi 700 ohm 24 VDC L. 1.500 RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800 2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. sconto 10 % -100 p. sconto 20 %.

FASCIETTE ANCORAGGIO cad. L. 150 PREZZI NETTI Oltre 10 pezzi sconto 10% Oltre 100 pezzi sconto 15%

TRANSISTOR		DIODI	
Tipo	Lire	Tipo	Lire
AC138 AC151	220 200	BA157 BZX46C	250 <b>250</b>
ASZ11	150	OA210	150
AUY10 MTJ00144	1.690 <b>1</b> 50	EM51B R1001	25 <b>0</b> 120
1W8723 (BC108)	150	1N4002	150
2G360 2N3055	130 830	1N4006 1N4007	170 200
2N3714	2.100	1N4148	150
2N9755	750		

### DIODI DI POTENZA

DIODI DI POTENZA		
MR 1211 SLR 100 A. 80 V.	L.	2.200
1 N 3293 R/ WEST. 100 A. 600 V	L.	5.000
1 N 4052 R/G.E. 275 A. 600 V.	L.	19.000
1 N 4056 CR/WEST 275 A. 1000 V.	L.	13.000
RAFFREDDATORI PER DIODI TIPO		
MR 1211 SLR 130 x 60 x 30	L.	800
1 N 3293 R 100 x 60 x 40	L.	1.200
1 N 4052 R 120 x 60 x 40	L.	1.400
1 N 4056 CR 120 x 60 x 40	L.	1.400



250/2D 125 A 220 V 15 µs WEST.

# INTEGRATI

Tipo	Lire
1CL8038	5.500
NE555T	1.200
NE555	1.200
TAA661A	1.600
TAA611A	1.000
TAA550	700
SN74192N	1.900

L. 30.000

# STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE

Ricondizionati - Esteticamente perfetti Marconi Instruments mod. TF 1041 B Volmetro a valv. AC-DC Ω L. 200.090 mod. TF 1100 Millivolmetro sensit. a valvole L. 160.000 mod. TF 1067 Frequenzimetro eterodine da 2-4 MHz. Le frequenz più alte vengono campionate con le relative armoniche (Frequenz. camp. 10 Kc/s • 100 Kc/s) L. 500.000

mod. 75 Alim. stabili. 0-30 V. Limitat. 10-200 mA L. 60.000 mod. 920 Generatore di R.F. 50 Kc/s a 50 Mc/s L. 130.000 WESTON

mod. 985 VHF Calibrator frequenza variabile 4-110 MHz Freq. fisse 1,5 MHz/4,5 MHz L. 130.00

KLFIN e HUMMEL mod. RV 12 Volmetro Elettronico Vcc Vca 1,5 - 1500 V. 10  $\Omega$ /10 M  $\Omega$  batt. interna (manca la sonda) L. 70.0 L. 70.000

### VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 L. 11.500



# ELETTRONICA COR

# **20136 MILANO**

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

### MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington	50 x 75 trans. Silicio	ecc. L. 3.000
20 Schede Siemens	60 x 110 trans. Silicio	ecc. L. 3.500
10 Schede Univac	50 x 150 trans. Silicio	Integrati Tant.
	ecc.	L. 3.000
20 Schede Honeywell	130 x 65 trans. Sil. Res	
		L. 3.000
	50 x 250 ± (250 Integra	iti) L. 3. <b>00</b> 0
3 Schede Olivetti		
	: (60 trans. → 500comp	
5 Schede con Integr.		L. 5.000
Contaore elettrico da		L. 1.500
10 MICRO SWITCH 3-4	l tipi	L. 4.000
Diodi 10 A 250 V.		L. 150
Diodi 40 A 250 V.	•	L. 400
Diodi 200 A 600 V. GE		L. 4.500
Lampadina incand. Ø		L. 50
Pacco 5 Kg. materiale	elettrico interr. camp	. cand. schede
switch elettromagneti	comm. ecc.	I 4.500

# OFFERTE SPECIALI

500 Resist, assort, 1/4 5 % 100 Cond, elett, ass. 1 +4000 μF 100 Policarb, Mylard assort, da 100 ±600 V 200 Cond, Ceramici assort, 100 Cond, polistirolo 125 ±500 V 20 pF ±8 kpF 50 Cond, Mica argent 0.5 % 125 ±500 V assort, 20 Manopole foro Ø 6 3±4 tipi 10 Polenziometri grafite ass.	L. L. L. L. L.	4.000 5.500 5.000 2.800 4.000 2.500 4.000 1.500 1.500
Pacco extra speciale (500 compon.)		

50 Cond	. elett. 1÷4000 µF
100 Cond.	poliesteri Mylard 100 ÷ 600 V
50 Cond	. mica argent. 0.5 %
300 Resit	1/4 ÷ 1/2 W assort

5 Cond. a vitone 1000 ± 10000 μF il tutte L. 10.000

## MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI 220 V 50 W

900 RPM L. 6.000 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000 220 V



Filo rame smaltato 100-2500 g. a second		classe E	(120°)	in roce	chetti
Ømm	L. al kg	Ømm		L.	al kg
Rocchetti da 200-500	9	Rocchet	ti da 70	0-3000 g	
0,05 0,06 0,07 ♂ mm Rocchetti da 300-1200 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15	14.000 10.500 8.500 L. al kg	0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.25 0.28 0.29 0.35 0.40 0.55	n da 70	o-3000 g	4.400 4.400 4.300 4.200 4.200 4.150 4.100 4.000 3.800 3.750 3.700 3.600 3.450 3.450
0.16 Filo stagnato isol. c Filo LITZ IN SETA 15 x 0.05	doppia set		9 x 0,05	L. - 20 x ( L.	2.000

## INVERTER ROTANTI CONDOR filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac L. 60.000 150 W 50 Hz

# LESA

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac L. 35.000 80 W 50 Hz

### PACCO FILO COLLEGAMENTO

Kg 1 Spezzoni trecciola stagnata e isolata in PVC - vetro silicone ecc. sez. 0,10÷5 mmq. lung. 30 ÷ 70 cm colori assort.

L. 1.800

## ALIMENTATORI STABILIZZATI

220 Vac 50 Hz

BRS-30: tensione d'uscita:

regolaz, continua 5 ÷ 15 Vcc, corrente 2,5 A protez elettronica strumento a doppia lettura

L. 23.000 V-A BRS-29: come sopra ma

senza strumento L, 15.000

L. 12.000

BRS-28: come sopra tensione fissa 12,6 Vcc 2 A

CARICA BATTERIE **AUTOMATICO BRA-50** 6-12 V 3 A Protezione elettronica

Led di cortocircuito Led di fine carica

L. 20.000



# **ELETTROMAGNETI** con PISTONCINO IN ESTRUSIONE



Corsa 20 mm 35 - 45 Vac - dc (surplus collaudo tastiere) L. 1.500

# COSTRUITEVI UN PANORAMIC DISPLAY



# **ECCEZIONALE STRUMENTO** (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (2 38 mm lung. 142 visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo. potenz, a filo ceramicato variabile valvole in miniatura L. 29.000 comm, ceramici ecc. a sole

# OFFERTA SCHEDE COMPUTER

- 3 schede mm 350 x 250
- 1 scheda mm 250 x 160 (integrati)
- 10 schede mm 160 x 110
- 15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10,000

# CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85º

370.000 MF	5-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 8.000
240,000 MF	10-12 V Ø	75 x 220 mm.	1., 10.000
68.000 MF	16 V - Ø	75 x 115 mm.	L. 3.200
10,000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.000
10.000 MF	25 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
16.000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.700
5.600 MF	50 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
16,500 MF	50 V Ø	75 x 145 mm.	L. 5.500
20.000 MF	50 V Ø	75 x 150 mm.	L. 6.000
22,000 MF	50 V Ø	75 x 150 mm.	L. 6.500
8.000 MF	55 V Ø	80 x 110 mm.	L. 3.500
1.800 MF	60 V Ø	35 x 115 mm.	L. 1.800
1_000 MF	63 V Ø	35 x 50 mm.	L. 1.400
5 600 MF	63 V Ø	50 x 85 mm.	L. 2.800
1,800 MF	80 V Ø	35 x 80 mm.	L. 2.000
3.300 MF	100 V Ø	50 x 80 mm.	L. 2.530
3.400 MF	200 V Ø	75 x 110 mm.	L. 6.9 <b>00</b>

# ELETTRONICA CORMO

**20136 MILANO** 

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

# APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



# MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

	01011110	MIDDEIONE A	monor Acr	
4.000	L.	2800 RPM	40 W	2 <b>4</b> V
2.000	L.	2800 RPM	35 W	110 V
2.500	L.	2800 RPM	35 W	220 V

# TRASFORMATORI MONOFASI

INAUI OI	WONDING WONDING	nui		
35 W	V1 220-230-245	V2 8+8	L.	3.500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L.	3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+		
	•	V2 110 A 0,7	L.	4.500
450 W	V1 200-220-240			

L. 18.000 V2 18+18 (115-10 W) 500 W V1 UNIVERSALE V2 37-40-43 L. 15.000

1200 W V2 12 + 12L. 29.000

2000 W AUTOTRASFOR. V 117-220 L. 20.000



# **ACCENSIONE ELETTRONICA**

Side a scarica capacitiva, nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione. 140 x 100 x 60 mm L. 16.000

FONOVALIGIA portabile AC/DC

Rete 220 V - Pile 4.5 V 33/45 giri L. 8.000



### TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario)

Ingresso 220/240 Vac Uscita 0-15 Vac 2.5 A

mm 100 x 115 x 170 - kg 3

L. 12,000

- Spedizioni non Inferiori a L. 5 000
  - Pagamento in contrassegno
- Spese trasporto (taritte postali) e Imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo.

Agente per l'ABRUZZO: ditta MORLOCHETTI via D'Annunzio 37 - VASTO (CH) - Tel. 0873-913143 TROVERETE MATERIALE AI PREZZI SOPRINDICATI Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



Madal	D	imensio	ni	Vent	ola tang	jenz.
Model -	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/ <b>T</b> 2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120	220	20.000

### VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione USA 35 W mm 250 x 100

L. 9.000 costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110

### PICCOLO VC55

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



# VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

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

L. 9.500

# MOTORI **CORRENTE CONTINUA**

12 Vcc 50 W L. 4.500 12 Vcc 70 W L. 5.500



# VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 33 L. 9.500

### **VENTOLA BLOWER**

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA

L. 12.500

# VENTOLE :N cc 6 + 12 Vcc ottime per raffreddamento radiatore auto.



### TIPO 5 PALE

Ø 180 prof. 135 mm giri 900 ÷ 2600 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

### TIPO 4 PALE

Ø 230 prof. 135 mm giri 600 ÷ 1400 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500



Lungh. mm 22 Ø 2.5 400 L. 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh, mm 9x2,5 10 pezzi L. 1.500

# VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro L. 15.000 aria

# VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione dia-metro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0.3 Disponiamo di quantità L. 9.000

### 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 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

L. 42.000 L. 43.000

# STRUMENTO DA PANNELLO

50 μA f.s. scala da tracciare 133 x 115 Ø foratura 90 mm

L. 9.000



ASTUCCIO PORTABILE

12 Vcc 5 Ah/10h L'astuccio comprende 2 caricatori, 2 batterie, 1 cordone alimentazione, 3 morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realizzare: Alimentazione rete 110 Vac/220 Vac da battí. (parail.) 6 Vcc 10 Ah/10h da batt. (serie) +6 Vcc -6 Vcc 5 Ah/10h (zero cent.) da batt, (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h il tutto L. 25.000





Contenitore ermetico in acciaio verniciato mm 70 x 70 x 136 kg 1 Caricatore 120 Vac 60 Hz 110 Vac 50 H

Ogni batteria è corredata di caricatore L. 12000 Possibilità d'impiego Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misu-ra, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di se-gnalazione, lampade por-tabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc. Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza mecoanica, bassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presen-ta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.

# ELETTRONICA CORNO

# **20136 MILANO**

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

# FERRO SATURO Marca SAMA 150 W





# STABILIZZAT. MONOF, A REGOL. MAGNETO ELETTRONICA

ingresso 220 Vac  $\pm$ 15 % uscita 220 Vac  $\pm$ 2 % (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di  $\pm$ 10% (sempre stabilizzata)

V.A.	kg	Dimens, appross.	PREZZO
500	30	400 x 250 x 160	L. 200.000
1.000	43	550 x 300 x 350	L. 270.000
2.000	70	650 x 300 x 350	L. 360.000
A richie	sta tipi fin	o 15 KVA monofasi	
A richie	sta tipi da	5/75 KVA trifasi	

## CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

- Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.
- Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci d'emergenza; calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A.	500	1000	2000
Largh, mm.	510	1400	1400
Prof. mm.	410	500	500
Alt. mm.	1000	1000	1000
con batt. kg	130	250	400
IVA esclusa L.	1.034.000	1.649.000	2.587.000







20% batterie al Ni-Cd.

# BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX catramato. Ingom. mm 170 x 230 x 190.

Peso kg 18

L. 95.000



# VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore toroide onda sinusoidale IVA esclusa

600 W	L. 57.000
850 W	L. 86.000
1200 W	L. 100.000
2200 W	L. 116.000
3500 W	L. 150.000

# GM1000

# MOTOGENERATORE

220 Vac - 1200 VA
Pronti a magazzino
Motore « ASPERA »
4 tempi a benzina
1000 W a 220 Vac. (50 Hz)
e contemporaneamente
12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A
per carica batteria
dim. 490 x 290 x 420 mm
kg 28. Viene fornito con
garanzia e istruzioni per
l'uso a L. 370.000 + IVA
Tipo 1500 W L. 415.000 + IVA
e 3000 W prezzo a richiesta



### MOTOGENERATORE 120 - 240 Vac 300 W

Motore a miscela 2 tempi, gruppo da campo U.S. ARMY (norme MIL) sopporta, per brevi periodi, carichi molto superiori a quelli di targa, nuovo e completo di contenitore per il trasporto, copertura in gomma per funzionamento in caso di pioggia, ricambi e chiavi per la manutenzione, manuale d'istruzione. Dimensioni 300 x 450 x 300 mm.

Peso senza accessori kg 24

L. 240,000

## UN'ALTERNATIVA AL MOTORE ELETTRICO MOTORE A SCOPPIO SACHS SA 370

2 tempi 368 cc 24,5 CV Din a 5250 giri Avviamento elettrico 12 Vcc Avviamento a strappo Raffreddamento forzato In imballo originale completo di raddrizzatore per ricarica batterie, candela, chiavi, libretto istruzioni, ecc. (manca il filtro aria). Ingom. ± alt. 400 x 300 x 350 Albero uscita conico

Sporgenza 50 mm - kg 35

 $\emptyset$  22  $\div$  25 mm



L. 149.000

Agente per l'ABRUZZO: ditta MORLOCHETTI
via D'Annunzio 37 - VASTO (CH) - Tel. 0873-913143
TROVERETE MATERIALE AI PREZZI SOPRINDICATI

# MODALITA' O Spedizioni non inferiori a L. 5.000

Pagamento in contrassegno.

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

# Sianal 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

Catalogo generale illustrato e dettagliato di tutte le apparecchiature e articoli che noi trattiamo.

Lo potrete ricevere inviando L. 3.500 + 500 s.s. a mezzo c/c P.T. 22/8238, oppure a mezzo vaglia, assegni circolari o francobolli.

Tutti i versamenti da noi ricevuti saranno evasi ogni giorno e spediti a mezzo pacchetto franco di ogni spesa.

Attenzione: Tutti gli ordini che ci arriveranno per invio in contrassegno Vi informiamo che aumenterà di L. 500 per i diritti postali.

Questo Catalogo generale raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista « c.q. elettronica » di Bologna come qui vi elenchiamo.

- n. 1 1976 Wireless Set 62 19MKII OS8-B/U BC312 normale BC312 media A C.
- n. 2 1976 Oscillografo OSS-B/U R390-A BC312 TG7 Perforatori Distributori
- n. -3 1976 Antenna verticale 6 metri Alimentatori A.C. BC603/683 Antenne
- n. 4 1976 R390 A BC312 Telegrafo per alfabeto Morse Antenne a canocchiale
- n. 5 1976 R390-A BC312 Telefoni da campo tedeschi e canadesi Varie
- n. 6 1976 R390-A BC312 Telegrafo in cassettina Telefoni da campo
- n. 7 1976 R390-A R392 BC312 Telescriventi TG7 19-MKII Valvole di ricambio
- n. 8 1976 R390-A R392 BC312 Perforatori da abbinare TG7 Distributori automatici
- n. 9 1976 R390-A R392 TG7 Perferatori Distributori automatici Telefoni
- n. 10 1976 Wireless 18 Wireless 48 Antenne 6 metri Telegrafi Variometri
- n. 11 1976 19MKII Telegrafo DMK-V Tasti telegrafici Cristalli di quarzo
- n. 12 1976 Nessuna Inserzione pubblicitaria

# C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Motorini per mangianastri 6 Volt 2000 g	iri L. 3.000	COND. ELETTROLITICI 350 V	
Meccaniche mono per mangianastri	L. 13,500	8+8 μF L. 380   50+50 μF	L. 700
Meccaniche stereo per mangianastri	L. 16.000	16+16μF L. 450 100+100μF	L. 900
Ceramici da 1 pF a 100.000 pF (48 p	z) L. 1.400	25+25 μF L. 460   150+150 μF 32+32 μF L. 500   200+200+75+	L. 975
COND. ELETTROLITICI 12 V		32+32 µF L. 500   200+200+75+ 40+40 µF L. 690	-25 L. 1.300
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	cad. L. 50	STRUMENTI	cad.
30 μF <b>L</b> . <b>60</b>   500 μF	L. 140	44 x 44 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.300
50 μF <b>L.</b> 70 1000 μF	L. 220	44 x 44 - 50 μ amp 100 μ - 200 μ - 500 44 x 44 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 8.150
100 μF <b>L. 90</b> 2000 μF	L. 310	44 x 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 7.150
200 μF 2. 100 4000 μF	L. 450	52 x 52 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.900
$300 \mu\text{F}$ <b>L.</b> $130 \mid 5000 \mu\text{F}$	L. 550	52 x 52 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500μ	L. 8.750 L. 8.600
COND, ELETTROLITICI 25 V		52 x 52 - 1 A - 5 A - 10 A 52 x 52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	i. 8.450
1 µF, 2 µF, 5 µF, 10 µF	cad. L. 80	60 x 60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA	L. 8.350
30 μF <b>L.</b> 80   500 μF	L. 200	60 x 60 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μ	L. 9.200
50 μF <b>L. 100</b> 1000 μF	L. 380	60 x 60 - 1 A - 5 A - 10 A 60 x 60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 9.100 L. 8.700
100 μF <b>L. 120</b> 2000 μF	L. 500	80 x 80 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 9.470
200 μF	L. 600 L. 800	80 x 80 - 50 ա - 100 μ - 200 μ - 500 μ	L. 10.150
250 μF	L. 900	80 x 80 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 10.300
, <b>,-</b>		80 x 80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V TESTINE PIEZOELETTRICHE	L. 9.650
COND. ELETTROLITICI 50	V	Tipo ronette DC 284 OV mono	L. 850
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	cad. L. 95	Tipo ronette ST 105 stereo	L. 2.150
30 μF <b>L. 100</b> 500 μF	L. 330	Tipo coner DC 410 mono	L. 1.200
50 u.F L. 150 1000 u.F	L. 550 L. 860	Tipo europhon L/P mono Tipo europhon L/P stereo	L. 1.100 L. 2. <b>100</b>
100 µF L. <b>200</b>   2000 µF 200 µF <b>L. 290</b>   3000 µF	L. 860 L. 1.000	TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRA	
250 µF L. 230 4000 µF	L. 1.400	Tipo mono standard giapponese	L. 1.450
300 μF <b>L. 290</b>		Tipo mono C60 registr, e riprod.	L. 1.950
COND. ELETTROLITICI 100	v	Tipo mono C60 cancell, giapponese Tipo mono C60 combinata registr.	L. 1.170
1 ււF <b>L. 100</b>   1000 μF	L. 900	cancell. riprod.	L. 4.700
250 µF L. 460 2000 µF	L. 1.500	Tipo stereo C60 universale	L. 3.900
500 μF L. <b>690</b>   3000 μF	L. 2.303	Tipo stereo C60 registr. riprod.	L. 4.950
COND. ELETTROLITICI 350	v	Tipo stereo 8 piste Tipo stereo 8 combin. registr. canc. riproc	L. 3.900
		Tipo quadrifonica universale	L. 13.300
10 μF <b>L. 170</b>   50 μF 25 μF <b>L. 320</b>   100 μF	L. 440 L. 690	Tipo autorevers, mono per lingue	L. 8.4 <b>0</b> 0
32 uF L. 345 150 uF	L. 900	Tipo autorevers, stereo	L. 12.000
40 μF <b>L. 415</b>   200 μF	L. 1.000	Testina riprod. per proiettori Super 8	
A Trisformatori di alimentazione	Microfoni	Testina registr. canc. riprod. per proietto	L. 8.500
3 W 220 V 0-6-9 V L. 2.380	Tipo K7	L. 2.500 Variac 4A uscita 0-270	
3 W 220 V 0-7,5-12 V L. 2.380	Tipo giapponese	L. 2.300 Variac 4A uscita 0-270	
3 W 220 V 12+12 V L. 2.380	Regolatori velocità		
5 .: 220 V 5+5-16 V L. 2.750 10 W 220 V 0-6-9 V L. 3.650		L. 1.100 Analizzatore 200 kΩ \	/ L. 31.500
10 W 220 V 0-7,5-12 V L. 3.650	Potenziometri a sl		
10 VV 220 V 12+12 V L. 3.650	$5  \mathrm{k}\Omega$ a 1 M $\Omega$ Potenziometri a s	L. Stores 9 O	L. 7.000
10 W 220 V 15+15 V L. 3.650	20+20 K - 50+50 ł		
10 W 220 V 18+18 V L. 3.650 25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.800		cad. L. 1.150 no e stereo	L. 13.000
25 W 270 V 0-6-12-18 V L, 4.800	Quarzi miniatura		ici
25 W 220 V 0-12-21-24 V L, 4,800		L. 1.300 <sub>1,2 W</sub>	L. 2.900
25 W 220 V 12+12 V L. 4.800	RADDRIZZ	ATORI 2 W	L. 3.100
25 W 220 V 15+15 V L. 4.800 50 W 220 V 0-3-9-42 V L. 6.850	B30 - C400	L. 300 3 W	L. 3.400
50 W 220 V 0-3-9-42 V L. 6.850 50 W 220 V 0-6-12-18-21V L. 6.850	B40 - C1000	L. 400 Amplificatori piezoele	
50 W 220 V 18+18 V L. 6.850	B40 - C2200 B40 - C3200	L, 750 1,2 W L. 800 2 W	L. 1.900
50 W 220 V 24+24 V L. 6.850	B40 - C500 <b>0</b>	L. 800 2 W L. 1.400 3	L. 2.200 L. 2.500
Capsule microfoniche dinamiche	B80 - C1000	L. 450	
L. 1.000	B80 - C2200	L. 800 Zoccoli in plastica p	
Deviatori a siitta	B80 - C3200 B80 - C5000	L. 900 7+7 L. 1.500 8+8	L. 220 L. 220
2 vie 2 posizioni L. 300	Medie frequenze 1		L. 220 L. 280
4 via 4 posizioni L. 450	Resistenze da 1/		L. 280
ATTENZIONE: Al fine di evitare disguldi nell'evasione degli	ordini, si prega di s	crivere in stampatello nome ed indirizzo del con	mmittente, cit-

ALILIAZIONE:
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 pagina. Non disponiamo di catalogo.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagila postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

# T. De Carolis

via Torre Alessandrina, 1 00054 FIUMICINO (Roma)

Agenzia: via Etruria, 79 - 00183 ROMA - tel. 06-774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30 IL PRESENTE LISTINO E' VALIDO SINO AL 31 GENNAIO 1977

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

							LETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO	
	s	ERIE I	EXPORT	TR	ASFO	RMATOR	I DI ALIMENTAZIONE SERIE GOLD	
20 W	220 V	0-6-9	-12-24 V		L.	3.900	Primario 220 V - Secondario con o senza zero	centrale
30 W	220 V	0-6-9	-12-24 V		L.	4.800	6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-1	8: 0-18
40 W	220 V	0-6-9	-12-24 V		L.	5.700	20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-2	
50 W	220 V	0-6-1	2-24-36 \	/	L.	6.400	30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-3	
70 W	220 V	0-6-1	2-24-36-4	11 V	L.	7.000	40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-5	55: 0-55
90 W	220 V	0-6-1	2-24-36-4	11 V	L.	7.700	60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80.	
110 W	220 V	0-6-1	2-24-36-4	I1 V	L.	8.300	0-12-15; 0-15-18; 0-18-20; 0-20-25; 0-25-30;	0-30-35
130 W	220 V		2-24-36-4		L.	9.60∂	0-35-40; 0-40-45; 0-45-50; 0-50-55; 0-55-60,	
160 W			2-24-36-4		L.	10.700	20 W L. 3.600 130 W I	8.800
200 W			2-24-36-4		L.	11.800	30 W L, 4.400 160 W I	. 9.800
250 W	220 V	0-6-1	2-24-36-4	11-50 V	L.	14.300	40 W L. 5.200 200 W	10.800
300 W				11-50-60 V		17.000		13.000
400 W	220 V	0-6-1	2-24-36-4	11-50-60 V	L.	21.500	70 W L. 6.400 300 W	16.000
							90 W L. 7.000 400 W	19.600
			SER!E				110 W L. 7.600	
			econdar				AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI	
				33-40-50; 0-24-			3 A - 5 A - 10 A - 20 A - 30 A - 54 x 50 mm L	. 3.000
50 W		. 6.4		200 W		11.800		
70 W		. 7.0		250 W		14.300	VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI	
90 W 110 W		. 7.7 . 8.3		300 W		17.600	15 V 20 V 30 V 50 V - 54 x 50 mm	. 3.200
130 W		. 0.3 . 9.6		400 W	L.	21.500	300 V - 400 V - 500 V - 54 x 50 mm	. 3.600
160 W		. 10.7					O at 1 to 12 and 12 and	05/
	_							. 250
CONDE	TA 214	DI EI	ETTROL	ITICI			, ottorword minimum	350
						4 400	Pinze isolate per batteria rosso nero	
4000 μF		L.	900	2000 µF 100		1.100	40 A L. 460 - 60 A L. 500 - 120 A L. 600	200
3300 μF		L.	600	1000 μF 100				<b>30</b> 0
3000 µF		L.	650	1000 µF 50				
3000 μ <b>F</b>		Ļ.	350	1000 µF 25			Pulsante miniatura nor. aperto	
2500 µF		L.	550	1000 µF 16			Deviatore miniatura a levetta	. 1.000
2 <b>0</b> 00 μF	50 V	L.	550	500 µF 50	) V L.	290	PONTI RADDRIZZATORI	
	SCF			Tr	IAC			. 100
					_			. 120
200 V		L.	550	400 V 3 A		1.000	P.200C4000 L. 1.100 Diodi LED rossi I	. 180
400 V		L.	700	400 V 6,5 A		1.200	21.9T5 (200 V 20 A) LED verdi, gialli L	
400 V 1	0 A	L.	1.400	500 V 4,5 A	L.	1.200	L. 500	
☐ Vis sveglia minuti mentazi controli uscita (	ualizza:     po     dis ione    c io lumi comand	zione ossibi play indi nosità o rad	ore mi lità di 05'' cazione pos io televi	nuti secondi ripetere l'alli indicazione predisposizio ssibilita prese sione appare entazione 22	☐ co arme o mancar ne alla elezione cchiatur	gni 10 iza ali- rme [] tempi re elet-	CC3-CC9-TDK EC6 o musicassette  approvaz nisteriale Sett. 1372 completo di nastro Philisenza batteria Lire  Scheda completa per 'a realizzazione di cerallarme ALCE-X2  Alimentatore incorporato stabilizzato variabi	ps GC3 140.000 1trali d

# APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME

Segnalatore automatico di allarme telefonico

Trasmette fino a 10 messaggi telefonici (polizia - carabinieri - vigili del fuoco ecc.). Aziona direttamente sirene elettroniche e tramite un relè ausiliario sirene elettromeccaniche di qualsiasi tipo. Può alimentare, più rivelatori a microonde ad ultrasuoni rivelatori di incendio di gas e di fumo, direttamente collegati □ 3 temporizzatori □ rivelatori normalmente aperti o chiusi □ teleinserzione per comando a distanza □ alimentatore stabilizzato 12 V □ nastri magnetici Philips

tato + trasformatore + modulo premontato per oscillatore in tampone + istruzioni Lire 19.000

☐ Alimentatore incorporato 14,5 V. I A. ☐ 3 temporia Entrata - Durata allarme) aperti e chiusi istantanei	zzatori regolabili ('Jscita - Contatti normaimente Contatti normalmente
aperti e chiusi temporizzat mando a distanza ☐ visua zatori e carica batterie ☐ per sirene a 12 V e 220 V.	lizzatori Led per t€mporiz- 2 contatti uscita relè 10 A. □ Generatore incorporato
per sirene elettroniche da (brevettato) che imita il mobili della polizia	passaggio delle pattuglie

Sirena elettronica Autoalimentata 30 W. (vedi sopra) L. 15.000

Contatti magnetici da incasso e per esterno L. 1.600

SI prega di Inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79 Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

cq elettronica —

# ED ORA...IL PIÙ ECCITANTE PRODOTTO DELLA SINCLAIR

# L'OROLOGIO NERO

- \* pratico facilmente costruibile in una serata, grazie al suo semplice montaggio.
- \* completo con cinturino e batterie
- \* preciso se un orologio è montato in modo corretto, non appena si inseriscono le batterie, entra in funzione. Per un orologio montato è assicurata la precisione entro il limite di un secondo al giorno; ma montandolo voi stessi, con la regolazione del trimmer, potete ottenere la precisione con l'errore di un secondo alla settimana.



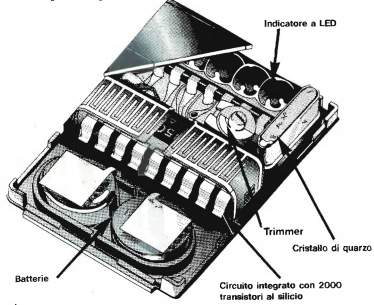
L'OROLOGIO NERO della SINCI AIR è unico. Regolato da un cristallo di quarzo... Alimentato da due batterie... Ha i LED di colore rosso chiaro per indicare le ore e i minuti, i minuti e i secondi... e la linea prestigiosa e moderna della SINCLAIR: nessuna manopola, nessun pulsante, nessun flash. Anche in scatola di montaggio l'orologio nero è unico. È razionale avendo la Sinclair ridotto i componenti separati a 4 (quattro) soltanto. È semplice: chiunque sia in grado di usare un saldatore può montare un orologio nero senza difficoltà.

Tra l'apertura della scatola di montaggio e lo sfoggio dell'orologio intercorrono appena un paio d'ore.

# L'OROLOGIO NERO CHE UTILIZZA UNO SPECIALE CIRCUITO INTEGRATO STUDIATO DALLA SINCLAIR

### ll chip

Il cuore dell'orologio nero è un unico circuito integrato progettato dalla SINCLAIR e costruito appositamente per il cliente usando una tecnologia d'avanguardia. Questo chip al silicio misura solo 3 mm x 3 mm e contiene oltre 2.000 transistori. Il circuito comprende:



- a oscillatori di riferimento
- b divisore degli impulsi
- c circuiti decodificatori
- d circuiti di bloccaggio del display
- e circuiti pilota del display

Il chip è progettato e fabbricato integralmente in Inghilterra ed è concepito per incorporare tutti i collegamenti.

### Come funziona

Un quarzo pilota una catena di 15 divisori binari che riducono la frequenza da 32.768 Hz a 1 Hz. Questo segnale perfetto viene quindi diviso in unità di secondi, minuti ed ore e, volendo, queste informazioni possono essere messe in evidenza per mezzo dei decoder e dei piloti sul display.



in vendita presso le sedi G. B. C.

ZA/3400-00 Montato - 3 Funzioni L. 29.500 ZA/3410-00 Montato - 4 Funzioni L. 39.500

SM/7001-00 KIT ~ 4 Funzioni L. 35.900

# 1° GENNAIO 1977

# IL BV 1001 E' ANCORA SALDAMENTE SUL TRONO



L. 330.000 IVA inclusa

# 500 W AM BV 1001

# EFFETTIVI D'USCITA PER I MALIZIOSI E' A PROVA DI WATTMETRO

RICONFERMATO RE DEI LINEARI

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 V 50 Hz Freguenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 0,5 - 6 W AM 15 W - PeP - SSB

Potenza d'uscita: 500 - 200 - 80 W AM commutabili

Potenza d'uscita SSB: 1 KW PeP Impedenza d'uscita: 40 - 75 Ω

- Usa 4 valvole
- Commutazione RF automatica
- Dotato di ventola a grande portata
- Regolazione per « ROS » d'ingresso
- Dimensioni 170 x 380 x 280
- Peso Kg. 16



# ZETAGI

via S. Pellico - Tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI) Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo genèrale inviando L. 400 in francobolli.

cq elettronica -

# S9 + R5 SEMPRE E SOLO CON

# **ZETAGI** I LINEARI SENZA LIMITI



CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz

Potenza uscita: 500-200-80W AM Commutabili

Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP

Frequenza: 26-30 MHz

Potenza uscita SSB: 1KW PEP

Usa 4 valvole

AMPLIFICATORI LINEARI

Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso L. 99.000 IVA inclusa



# LINEARE MOBILE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 52.500 IVA inclusa

# LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz

L. 99.000 IVA inclusa



nsistor 140-170 12-15 1,5-2 0,5-1 10-12 SSB 47,000 La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via S. Pellico - Tel. 02-9586378 20040 CAPONAGO (MI)

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	47.000
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	83.100
PA 708L Transistor	140-170	12-15	7-10	8-15	60-80	AM-FM SSB	165.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-S\$B	52.500
B 100 Transistor	25-30	12-15	. 6-7	1-4	40-60	AM-SSB	99.000
BV 130 a Valvole	25-30	220	- 1	1-6	70-100	AM-SSB	99.000
BV 1001 a Valvole	25-30	220	-	1-6	500	AM-SSB	330.000

Spedizione ovunque in contrassegno.

Per pagamento anticipato spese di spedizione a ns. carico

Consultateci chiedendo il ns. catalogo generale inviando L. 400 in francoboli.



# /IRIBUTORE COMPONENTI

PRODOT	TI CHIN	IICI X C. J	r, I	LIT_
RO 1 KIT F	FOTOINCISI	ONE NEGATIVA	(Completo)	8.500=
RQ 2 KIT I	FOTOINCISI	ONE POSITIVA	(Completo)	8.300=
RO 3 FOTOR	RESIST SPR	AY POSITIVO de	cc.160	6.860=
		FOTORESIST RO		4.250=
		LLANTE A FREDI		2.450=
		RICO (Dod <b>e d</b> a	1 litro)	900=
	NTATURA A			6.270=
		SIBILIZZATE SI		
		.to mm.100×150		13=
		ITIVO=(Conf.de		3.700=
		ATIVO=(Conf.do		3.900=
		RQ20=(Conf.do		1.400=
		RQ21 = (Conf.do		1.900=
		DINCISIONE = (	COMPLETO = 2	05.700=
		ATURA A CALDO		12.600=
	-	ALI IN ALLUI:IN		
		TE FOTOINCISIO		
		.mm.305 × 610		9.000=
		ART .RQ32(Sco		
RQ37 VERN	ICE AUTOSAI	DANTE SPRAY	Cont.160 cc.	3.200=

Dal 1°GENNAIO 1977 - tutti i ns. articoli elencati nel presente listino subiranno un aumento del 10% Il presente annulla e sostituisce tutti i precedenti

RQ38 LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO 125W-220V 21.500=

RQ39 REATTORE PER RQ38 DA COLLEGARE IN SERIE 10.500 #

# ELETTRONICI

0

0

AM1	5	MICROCOMPUTER (1KRAM) COMPLETO	310.000=
M 2	4	PERIFERICA A CASSETTE PER MICROELABOR.	380.000*
AK :	2	DEMODULATURE PER KITY	57.980=
AK (	6	TASTJERA PER SSTV COMPLETA	225.400=
AK :	7	TASTIERA CW	120.000=
AK :	8	DEMODULATORE RTTY CON ADATTATORE	
		CASSETTE = (SOLO MONTATO) =	190.500=
AK '	9	TERMINALE VIDEO (16 RIGHE DI 64 CARAT-	

TERI CIASCUNO) COMPLETO DA ABBINARE AD UN QUALSIASI TELEVISORE. 280.000= AKID CAPACIMETRO DIGITALE 78,000= 1 TERMINALE CONVERSAZIONALE COMPLETO 98,000= M 22 ADATTATORE PER MANGIANASTRI 49.500=

M 23 CONVERTITORE PER TTY INGRESSO ASCII USCITA BAUOOT 67,000= I KITS SONO DISPONIBILI MONTATI CON UN AUMENTO DEL

20%(VENTI) SUL PREZZO VENDITA, ESCLUSO FILATURA.= ACCETTIAMO LETTORI CHE CI SUGGERISCONO LA REALIZZAZIO NF OT ALTRI KITS ELETTRONICI ONDE MIGLIORARE SEMPRE LA NS.GAMMA E SODDISFARE IN TAL MODO I VS. DESIDERI.

PER LE CARATTERISTICHE PIU' DETTAGLIATE DEI NS.KITS VEDERE I NUMERI PRECEDENTI DI QUESTA RIVISTA (CQ:8/9/ CO:10/11=1976) MENTRE PER I PREZZI RESTANO VALIDI QUELLI OGGI ELENCATI=PER ALTRI ELENCATI RICHIEDERE T PREZZI ODIERNI DEL MERCATO. =

RICHIEDETECI QUALSIASI MATERIALE ELETTRONICO, ANCHE SE

NON PUBBLICATO, INCLUDENDO LIT. 200 PER RISPOSTA. STAMO LIETI DI INFORMARE TUTTI I NS. CLIENTI CHE DISPONIAMO DI CATALOGO GENERALE DEI NS. ARTICOLI E POSSONO

FARNE RICHIESTA SCRITTA INVIANDOCI LIT.1.500=(millecinquecento) A PARZIALE COPERTURA SPESE DEL MEDESIMO.= TUTTI GLI ACQUIRENTI DEL CATALOGO CONCEDEREMO UNO SCONTO DEL 5%(cinque) PER ACQUISTI SUPERIORI A LIT.50,000: A TUTTI GLI ACQUIRENTI DEL CATALOGO CONCEDEREMO UNO SCONTO DEL 5%(cinque) PER ACQUISII SUPERIORI A LIL.20,1 CÒNDIZIONI GENERALI DI VENDITA:GLI ORDINI NON VERRANNO DA NOI EVASI SE INFERIORI A LIL.10,000-(diecimila). INVIO, ANTICIPATO A 7 ASS.CIRC. O VAGLIA POSTALE, DELL'IMPORTO ORDINE MAGGIORATO DI LIT.1.500= PER P.P. OPPURE

CONTRASSEGNO CON LE SPESE (LIT. 2,000) INCLUSE NELL'IMPORTO DELL'ORDINE. = SI PREGA SCRIVERE L'INDIRIZZO IN STAMPATELLO COMPRESO CAP E POSSIBILMENTE NUMERO TELEFONICO I.V.A. ESCLUSA

E	RIBL	I DEL	LE DI	ITTE: C	CORBET	ITA &	ELMICMIN	
•:								

RQ40 PENNA INCHIOSTRO COPRENTE X C.S.P. to fine RQ41 PENNA INCHIOSTRO COPRENTE X C.S. " media RQ42 CONFEZIONE 36 ff, SIMBOLOGIA \* \* R-41 \* \*

TRASFERIBILE DIRETTAMENTE SUL RAME IN ELEGANTE CONTENTIORE RQ44 PELLICOLA "COLOR KEY ORANGE" PER INVER-

MATERIALI X IL DISEGNO DI C.S.

SIONE MASTER=FOGLIO(mm.254 ×305 ) 2.350 ==FOGLIO(mm.508 ×609 ) 9.500= RQ45 DEVELOPPER PER ART.R044(Conf.150 cc.) 1.050=

10.500=

0

0 0

RQ46 VERNICE PER PROTEZIONE TRASFERIBILI SPRAY 2.900= RQ47 PELLICOLA MYLAR PER DISEGNO C.S. ol cmq. RQ50 GRIGLIE DI PRECISIONE SU MICROLON INDE-

FORMABILE=INATTINICHE=DI COL.AZZURRO ol cmq. TAVOLO LUMINOSO CON VALIGIA (COMPLETO) 51.70D= RQ49 MINITECNIGRAFO PER RQ48(cm,50 x 35) 22.000=

RQ51 NASTRIMECANORMA=LETRASET=CHARTPACK PER PISTE C.S. IN VARIE MISURE(mm.0,8./.1,6) 1.800=

nastri do mm.2,4 ./. 2,57 2.200= nastri do mm.3 TOFM 2.400=

RISERVATO AI SIGG. INGEGNERI E TECNICI ELETTRONICI= POICHE' TRATTIAMO TUTTI GLI ARTICOLI PER DISEGNO TECNICO ED ARTISTICO VI PREGHIAMO VOLERCI INTERPELLARE PER I PRODOTTI DELLE SEGUENTI DITT: R-41= LETRASET= MECANORMA = KOH-I-NOOR = ITALGRAF = STAEDTLER = TECNOSTYL =

MARTINI=ARISTO=NEOLT=STENO/PEN=POLYGRAPF=HERION PARIGI DIAMANT EXTRA = CANSON = HAMMER = TECILLA = TECNOPLAST ETC. ETC. E SAREMO VERAMENTE BEN LIETI DI SOTTOPORVI LA NOSTRA

MIGLIORE E COMPETITIVA OFFERTA SUL MERCATO. = == == ==

# COMPONENTI ELETTRONICI

SEMICONDUTTORI BC 107 L. 240 = RC 239 Ι. 240 = 2N708 L. 300 -BC 108 240 = BD 137 709 L. L. 660= 2N вс 109 L. 240= 8D 138 600 = 2N 914 L. 310= L. BC 177 330= BD 139 600= 2N 1711 L. L. L. 350= L. L. 600= 2N 2222 L. BĊ 207 240= 8D 140 330= 275= 2N 2904 L. RC. 237 240= BF 194 350= L. BC 238 240= BF 195 L. 275= 2N 3035 L.1.000= 

DIAC FET TRIAC 10A 600V L.2.400= FOTOTRINITETORS 244 L. 8F 770= 245 L. BE: 770= 2N 3819 L PONTI SN 7400 330= B05C 350 95 1. = 03 330= OA

L. L. 116 L. SN 7441 L.1.000= 840C 800 L. 330= AA 80<sub>±</sub> L.1.650= BFOC FGO 7447 L. 450= 111 4002 L. 160= SN 7475 L.1.000 = BECC22CU 180= L.1.000= IN 4004 L. 7490 L.1.000- BE005000 L.1.650= 1N 4006 L.

SN 220= TAA611B L.1.300: 846C 2K2 650= IN 4007 L. L. 240= **TBA 120S** L.1.300= 880C 2K2 650= IN 4148 70= TBA 610 ZENER L.2.200 = UNIGIUNZIONE 900= 400mW TCA 511 L.2.400= 2N 165-

2626 L. FND 70 L.2.750= SCR 1,5A 240= L. (200V) 80 <del>=</del> FND L,3,850= LED ROSSI L. 450= LED VERDI L. 900= LED GIALLI

BREAD BOARD CON 850 PUNTI.....LIT.35.000 LIBRI ELETTRONICI: farme richiesta scritta. =========

PREZZI



# ATTENZIONE!!

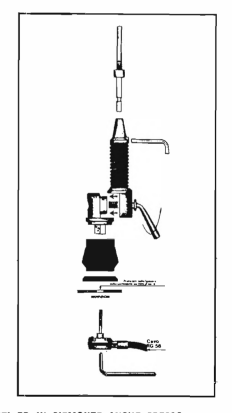
Alcuni concorrenti hanno imitato il nostro modello qui descritto. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nell'esteriorità, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificate quindi, che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.

# -sigma plc

- Frequenza 27 MHz (CB)
- Impedenza 52 Ω
- Potenza massima 100 W RF.
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaietta.
- Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.

  Sendo accompto con incontro a como che facilità il montanzio a
- Snodo cromato con incastro a cono che facilità il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.
- Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- 5 m di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.
- Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale
   1) 1,2 (canale 23).



# I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI ED IN PIEMONTE ANCHE PRESSO:

TORINO - DE ROSSI F.LLI - via Madonna Cristina, 15
TORINO - ELETTRAUTO GÆBIANO DI GIORDA - via Brescia, 43
ALBA SANTUUCCI - via Vittorio Emanuele, 30

BORGOMANERO - CASATI - p.zza XX Settembre
CASALE MONFERRATO - B.R.P. - p.zza XXV Aprile

CASALE MONFERRATO - CEI Pietro - via G. Lanza, 47
CUNEO ELET':RONICA BENSO - via Negrelli, 30
DOGLIANI BOLDRINO - via Torino, 39

NOVARA BERGAMINI PARADISO DEI C.B. - via Dante, 13-B
VERCELLI RACCA GIANNI - c.so Abba, 7

E TUTTI I PUNTI DI VENDITA G.B.C. ITALIANA

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI.

# 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

TRANSISTOR	MATERIALE	NUOVO	(sconti per quantitativi)	_
		308 L. 160	INTEGRATI LINEARI	
		309 L. 180	IC_3038 L. 4.800   SG7805 plast. L. 2000   µA741 L.	700
		Y79 L. 250	SG301 AT L. 1.500 SG7812 plast, L. 2000 µA748 L.	
		137 L. 550	SG304 T L. 2.800   SG7815 plast. L. 2000   MC1420   L. 1	300
	3C109 L. 200 BD	138 L. 550	SG307 L. 1.800 SG7818 plast, L. 2000 NE540 L. 34	
		139 L. <b>550</b>	SG310 T L. 4.300 SG7824 plast, L. 2000 NE555 L.	
		140 L. 550 194 L. 230	SG1458 L. 2.000   SG7805 Met. L. 2600   SN76001 L. 9 SG3401 L. 4.300   SG7812 Met. L. 2600   SN76003 L. 19	
		194 L. 230 X17 L. 1100	SG733 CT L. 1.600   SG7815 Met. L. 2600   TAA611A L.	
2SC799 L. 4600 E		Y64 L. 350	XR2206 L. 7600 SG7824 Met. L. 2600 TAA611C L. 1	
	BC209 L. 150 ES	X26 L. 240	XR205 L. 9000   μΑ709 L. 680   TAA611T L.	
		X81A L. 200	SG3502 L. 8.500 μΑ711 L. 700 ΤΑΑ621 L. 12	
		106 L. 1600 5030A L. 130	SG3821 L. 2.500   μA723 L. 930   TBA810 L. 1	_
		5030A L. 130 1226 L. 80	PHASE LOCKED loop NES65 e NES66 L. 3.1	
	C304 L. 360 TII	P33 L. 950	REGOLATORE DI TENSIONE PA264 - 0 25 V - 1A L. 1.0	000
	3C307 L. 150 TH	P34 L. 950	DISPLAY 7 SEGMENT1 FND70 L. 1.200 - TIL312 L. 1.400 - MAN7 verde L. 2.000	
COPPLE AD161-AD162	selezionate	L. 1.100	FND503 (dimensioni cifra mm 7,6 x 12,7) L, 2,3	
AC187 - AC188 in cop	pia selezionata	L. 450	LIT33 (3 cifre) L. 5.000 · SA3 (10 x 17 mm.) L. 3.000	
FET	UNIGIUNZIO		CRISTALLI LIQUIDI per olorogi con ghiera e zocc. L. 5.2	
	. 650 2N2646 (TI3	10) L. 700	CIP per orologi MM5316N L. 5.5	
2N5248 L	. 650 PUT13T1 proc . 650 2N4891		CIP per calcolatrici tascabili Texas TMSO952 NC L. 3.5 NIXIE B 5755R e B 5853 (equiv. 5870 ITT) L. 2.5	
2N4391 L.		L. 670 L. 670	NIXIE DT1705 al fosforo · a 7 segmenti.	,,,,
2N3820 L.		L. 650	Dim. mm 10 x 15. Accensione: 1.5 Vcc e 25 Vcc L. 3.0	000
MOSFET 3N201 - 3N21	1 - 3N225A	cad. L. 1.100	ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 2	230
MOSFET 40673		L. 1.300	ZOCCOLI in plastica per integrati 7+7 e 8+8 L. 1	150
5603 MOTOROLA plasti		15 A L. 700	7+7 pied. divaric. L. 230 8+8 pied. divaric. L. 2	
MPSU55 5 W - 60 V -	50 MHz	L. 700		12
DARLINGTON 70 W - 40 DARLINGTON 70 W - 10		L. 1.000 L. 1.400	ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 2	250
VARICAP BB105 per VH		L. 1.400 L. 500	200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce L. 9	900
DARLINGTON accopp.		OC 16 L. 1.900	SCR per accensioni elettroniche 1150R - 1000 V/6 A L. 2.2	200
PONTI RADDRIZZATOR	I F DIODI		DIODI CONTROLLATI AL SILICIO	
	IN4003 L. 80   O	A95 L, 70	600V - 6A L. 1.300   300V 8 A L. 950   400V 3 A L. 7	760
E80C3000 L. 800 1	1N4005 L. 90 1N	5404 L. 280	200V 8A L. 850   200V 3 A L. 550   60V - 0.8A L.	
		1199 (50 V/12 A)		900
	IN4148 L. 50 EM513 L, 200 Q4	L. 500 100 L. 50	TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) L. 1,2	
DIODI ceramici 1200 V			TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1.4	
DIODI ceramici 1200 v		L. 250 L. 50	TRIAC G4015 (400 V - 15 A) L. 2.6 TRIAC GE. (600 V / 15 A) L. 2.8	
DIODI METALLICI a				250
— 6F10 L. <b>50</b> 0 -	— 6F60 L. 600		QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1.3	
— 6F40 L. 550	- 6F100 L. 700		ZENER 400 mW - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6 V - 6,8 V	
AUTODIODI 70 V - 20 /		L. 400		150
BULLONI DISSIPATORI	per autodiodi e SCI	R L. 250	ZENER 1 W - 5 1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V - 20 V 22 V L. 2	/ - 2 <b>2</b> 0
DIODI LUMINESCENTI	(LED)	_		
MV54 rossi puntiforme		L. 500		500
ARANCIO, VERDI, GIA	LLI	L. 300	CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede	
ROSSI LED BICOLORI		L. 200 L. 1.200	2000 ore L. 4.0	J00
LED ARRAY in strisce	tte da 8 led rossi	L. 1.000	BIT SWITCH per programmi logici	
GHIERA di fissaggio p		L. 100	- 1004 a quattro interruttori L. 2.4	
INTEGRATI T.T.L. TIPO				300 300
	'440 L. 300   749	3 L. 1000	PULSANTI LM per tastiere di C.E. L. 7	750
		105 L. 1000	MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 6	600
,	447 L. 1200 74	121 L. 800		400
	448 L. 1600 74		MICRODEVIATORI 1 via L. 8 MICRODEVIATORI 2 vie L. 1.2	800 200
	450 L. 300 74		- ·	500
	74H51 L. 600 74 7460 L. 300 74			400
	473 L. 650 752			
7413 L. 750 7	475 L. 850 Me	C830 L. 300	SIRENE ATECO — AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 13.0	ากก
7420 L. 300 7	′483 L. 1700 M.C	C852P L. 250	- A012: 12 V 11 A 132 W - 12100 girl/lillil - 114 dB L. 13.0 - ESA12 - 12 Vcc/30 W L. 18.0	
	490 L. 850 936 492 L. 950 76		ACB220 - 220 Vac/0,8 A · 165 W L. 18.0	000
7430 L. 300 7	492 L. 950 76	131 L. 1250	- S12D - 12V cc/10 W L. 10.5	
INTEGRATI C/MOS	1		- S6D - 6 Vcc/10 W L. 10.5 - SE12, elettronica, 12 Vcc/0,5 A L. 17.0	
CD4000 L. 350   (	CD4017 L. 1500   CE	04046 L. 3360	SE12, elettronica, 12 Vcc/0,5 A L. 17.0	<i>7</i> 00
CD4001 L. 350 C	CD4023 L. 350 CE	04047 L. 3360	ALTOP. T70 - 8 Ω - 0.5 W L. 7	700
		04050 L. 620	ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1.8	
		04051 L. 1450	ALTOP. Philips bicono 8 \( \Omega \) / 6 \( \Omega \) L. 2.8	
		04055 L. 1470 04056 L. 1470	<b>WOOFER IREL</b> 75 W − 8 Ω − Ø 38 L. 30.0 <b>WOOFER IREL</b> 50 W − 8 Ω − Ø 28 L. 20.0	
COTO IC L. VAV		L. 14/U	2. 20.0 L. 20.14 - 0.14 - 10.20 L. 20.0	,,,,,
			ali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirent DLOGNA NON DISPONIAMO DI CATALOGO.	te.

CELLE SOLARI 430 mV:	RELAYS FINDER
<ul> <li>— IPC 220 AL - 130 mA/55 mW</li> <li>— come sopra, ma con superficie quadrupla Ø 55 - 500 mA</li> </ul>	12 V/3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plastica L. 2.300
L. 9.000	12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2.100 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2.100
FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 850	RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900
RESISTENZE NTC $20 \text{ k}\Omega$ - $2 \text{ k}\Omega$ L. 150 VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200	RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.200
VK200 Philips L. 200	RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5A dim. 12 x 25 x 24 L. 1.500
FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per impedenze	MOTORINO LESA per manglanastri 6 ÷ 12 Vcc L. 2.200
L. 50	MOTORINO LESA 160 V a induzione, per giradischi, ventola
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI: — 220 Ω - 500 Ω - 1 kΩ - 5 kΩ - 10 kΩ - 25 kΩ	ecc. L. 1,000
$50 \text{ k}\Omega$ - 100 kΩ - 1 MΩ - 2,5 MΩ + int. L. 340	MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica. con ventola centrifuga in plastica L. 1.000
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:  — 100 k $\Omega$ - 500 k $\Omega$ L. 250	MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra I 700
- 100 kΩ - 500 kΩ L. 250 POTENZIOMETEL A GRAFITE MINIATURA:	MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola centrifuga L. 5.000
- 10 kΩA - 100 kΩA L. 250	VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300
— 100 + 100 kΩA  POTENZ!OMETRI DOPPI A GRAFITE:	CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h. pannello anteriore
- 5+5 kΩ C - 200+200 kΩ B - 1+1 MΩ C - 2+2 MΩ C	in alluminio L. 2.800
L. 380	CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN ALLUMINIO:
$-$ 1+1 M $\Omega$ C+int 2.5 +2.5 M $\Omega$ A+int 3+3 M $\Omega$ A+int a strappo L. 400	— BS1 (dim. 80 x 330 x 210) L. 9.000
POTENZIOMETRI A CURSORE	BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10.000 BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 11.000
10 kΩ A - 250 k lin L. 450 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. L. 500	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3
- 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. L. 500 - 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int. L. 763	per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 85.000
REOSTATI A FILO 7 W - 3500 Ω L. 700	ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L. 480	vernice e imballo L. 19.500 KFA 144 in $\lambda/4$ BOSCH per auto L. 10.000
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 350	ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall L. 12.000
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V	ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5.500 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A L. 2.400	BALUN 610D. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A L. 2,900	(ADR3) o dipoli a 1/2 onda.
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15/30 W L. 3.750 TRASFORMATORI 125-220→25 V · 6 A L. 6.500	- Ingresso 50 Ω sbilanciati · Uscita 50 Ω simmetrizzati
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15+15 V/60 W L. 5.600	<ul> <li>Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP</li> <li>L. 9.500</li> </ul>
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V - 6+6 V/400 mA L. 1.200	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V - 6-7,5-9-12 V/2,5 W L. 1,200 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.:	CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000	CAVO COASSIALE RG58/U al motro L. 230
TRASFORMATORI alim. 125.220 V → 24 + 24 V/4 W L. 1.000 TRASFORMATORE alim. 220 V → 5 + 5 V - 16 V/5 W L. 2.000	CAVETIO SCHERMATO CPU1 per microfono, griglo, flessibile, plastificato al metro L. 130
TRASFORMATORE alim. 220 V→5+5 V - 16 V/5 W L. 2.000 TRASFORMATORE alim. 220 V→18 V / 50 W L. 5,500	CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi + calza al m L. 150
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 25-50 W L, 6.500	
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 6.500	PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 80 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V / 40 W L. 2.400	
DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. :2.500	STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOHARA a bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce - Dim.
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 350	mm. 80 x 65 - foro incasso Ø 50
STAGNO al 60 Ø % 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 4.500	— 50 μA · 100 μA · 200 μA L. 8.000
VARIAC ISKRA - In 220 V - Uscita 0÷270 V — TRG102 - oa pannello - 0,8 A/0,2 kVA	- 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A - 15 V - 30 V - 300 V
— TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA L. 32.003	STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
— TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA L. 42,000	<ul> <li>— 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20</li> <li>— 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale</li> <li>L. 2.000</li> </ul>
ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V / 300 mA L. 3.000 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.	<ul> <li>VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s.</li> <li>L. 2.500</li> </ul>
13 V / 1,5 A - non protetto L. 12.500	indicatori stereo 200 μA f.s. L. 3.800
13 V / 2.5 A L. 16.000	STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz, per usi vari con scala rosso-nera 500 µA f.s. Dim. 35 x 15 prof. 30
3.5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32.000 13 V / 5 A. con Amperometro L. 31.000	L. 1.600
3.5 ÷ 16 V/5A con Voltmetro e Amperometro L. 40.000	STRUMENTINI INDICATORI DI TENSIONE con interruttore, per registratori 6 V f.s. Dim. 20 x 10 prof. 25 L. 800
3.5 ÷ 15 V/10A con Voltmetro e Amperometro L. 56.000 ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI	STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90
— BR\$28: 12,6 V / 2 A L. 14,000	- foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt
— BR\$29: da 5 a 15 V / 2,5 A L. 20.000	a corredo 2,5÷5 A/25÷50 V L. 6.000
— BR\$30: da 5 a 15 V / 2,5 A con strumento a doppia lettura V e A L. 28.000	— 2.5÷5 A/15÷30 V L, 6.000
- BRS31: da 5 a 15 V / 2,5 A con orologio elettronico	5 A/50 V L. 6.000
NS a display e timer per accensione e spegnimento programmati dell'alimentatore L. 76.000	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.
— BRA-50: CARICABATTERIE elettronico automatico 6 -	L. 1.800
12 V / 3 A max. L. 26.000	TRIMMER 50 $\Omega$ - 100 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ - 5 k $\Omega$ -
CONTATTI REED in ampoila di vetro  — lunghezza mm 20 ⋅ Ø 2,5 L. 450	22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180
— lunghezza mm 28 - Ø 4 L. 300	
— lunghezza mm 48 - Ø 6 L. 250	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200 kΩ/V L, 28.000
— a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete L. 1.500 CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnete	ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/Vcc (per ca-
L. 1.690	ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 17.000
CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2.000  MAGNETINI per REED L. 250	
	SEDE: Via Fossolo 38/c/d · 40138 BOLOGNA

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

MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280 - Imp. In. 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 pc Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 pc torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm. MULTITESTER PHILIPS SMI102 - 50 000 $\Omega$ /V - Originals. (Per caratteristiche vedasi cq n. 12/75)	ile L. nale	mezza IGN 000
PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di PNP e NPN. Misura la Iceo, Ic su due livelii di pola di base e il ß. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC BATTERY TESTER BT967	tra rizz	nsistor
CUFFIA STEREO JACKSON 8 $\Omega$ con controllo volume CUFFIA TELEFONICA 180 $\Omega$		12.000 2.860
ATTACCO per batterie 9 V	L.	70
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. L.	1.000 1.100
PRE3A DIN 3 poli - 5 poli SPINA DIN 3 poli - 5 poli PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s.	L. L. L.	150 200 200 55
FUSIBILI 5 x 20 - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	Ĺ. L.	30 180 140
PRESA PUNTO- LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA	L. L. L.	80 100 180
SPIN'T RCA	Ē.	180
BANANE rosse e nere	L.	60
BOCCGLE ISOLATE rosse e nere foro ∅ 4 cad.	L.	160
MORSETTI rossi e neri	L.	250
SPINA JACK bipolare Ø 6.3	L.	300
PRESA JACK bipolare Ø 6,3  SPINA JACK bipolare Ø 3.5	L. L.	250 150
PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L.	150
SPINA JACK STEREO Ø 6.3 PRESA JACK STEREO Ø 6.3	Ļ.	350
PRESA JACK STEREO Ø 6,3 COCCODRILLI Isolati, rossi o neri mm. 35	L. L.	400 50
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45	ī.	70
COMNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58	L.	650 200
DOPPIA FEMMINA VOLANTE	Ļ.	1.400
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L.	1.600 350
PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi	L. L.	250 250
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	60
GUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz	L.	50 800
CAPSULE A CARBONE Ø 38	L.	600
MANOPOLE CON INDICE  — Ø 23, colore marrone, per pernl Ø 6	L.	200
MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno Ø	.6	mm
E415NI - corpo nero · Ø 23 / h 10 H840 - corpo allumínio · Ø 22 / h 16	L. L.	320 340
— J300 · corpo alluminio · Ø 18 / h 23	Ĺ.	440
MANOPOLE professionali in anticorodal anodizzato	-	
J18/20 L. 500   G25/20	L.	520
J25/20 L. 550   CL19/18	L.	450 490
J30/23 L. 660 CL19/25 G18/20 L. 500 CL19/40	L. L.	- <b>800</b>
Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.		
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti della serie standard) 10 % tutti cad.	i L.	valori 20
PACCO da 100 resistenze assortite	L.	1.000
<ul> <li>da 100 condensatori assortiti</li> </ul>	L.	1.060
<ul> <li>da 100 ceramici assortiti</li> <li>da 40 elettrolitici assortiti</li> </ul>	L. L.	1.000 1.200
- 0a 40 616th(0)th(0) assorting	۲.	1.200

PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
cartone bachelizzato votronite		
mm 80 x 150 L. 75 mm 85 x 210		620
mm 55 x 250 L. 80 mm 160 x 250	L. L.	630 1.100
mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350	Ĺ.	1.400
mm 100 x 200 L. 120 mm 210 x 300	Ĺ.	1,850
bachelite vetronite dopple	) ra	me
mm 60 x 145 L. 150   mm 140 x 185	L.	500
mm 40 x 270 L. 200 mm 180 x 290	Ē.	770
mm 100 x 110 L. 300 mm 160 x 380	L.	1.000
mm 100 x 140 L. 350 mm 160 x 500	L.	1.350
VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120	L.	1.500
VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90		1.000
ALETTE per AC128 o simili	L.	40
ALETTE per TO-5 in rame brunito	L.	70
DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO		
<ul> <li>a U per due Triac o transistor plastici</li> <li>a U per Triac e Transistor plastici</li> </ul>	L.	200
— a U per Triac e Transistor plastici — a stella per TO-5 TO-18	Ļ.	150
- a ragno per TO-3	L. L.	150 380
- a ragno per TO-66	Ľ.	380
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		
a doppio U con base piana cm 22	L.	900
— a triplo U con base piana cm 37	Ľ.	1.700
- a quadruplo U con base piana cm 25	Ē.	1.700
- con doppia alettatura liscio cm 20	L.	1.700
- a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L.	1.700
VENITH ATORI CON MOTORE INDUZIONE 000 V		
VENITILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V  VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88	L.	6.200
- VC1008 - centrifugo dim. mm 167 x 192 x 170	ί.	19.200
<ul> <li>VT60-180 - tangenziale dim. mm 250 x 100 x 90</li> </ul>	Ĺ.	8.750
<ul> <li>VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90</li> </ul>	L.	7,200
LINEARE BREMI 27 MHz - 30 W	L.	48.000
POCMETEO WATTIATTO PREMI PROM		<u></u>
ROSMETRO - WATTMETRO BREMI BRG22 - Freque a 150 MHz/52Ω - Strumento microamperometrico. Po	ınza	aa 3
fino a 1000 W in tre gamme	oter L.	za RF 35.000
fino a 1000 W in tre gamme	L.	ıza RF
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE	L.	ıza RF
LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  FM110 - Lineare 40 W - 12 V/5 A	L.	za RF 35.000
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  FM100 - Lineare 40 W - 12 V/5 A In. 10 W - freq. 88÷108 MHz	L.	ıza RF
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W - 12 V/5 A In. 10 W - freq. 88 ÷ 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W - 12 V/2,5 A	L. L. 1	22 RF 35.000 
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  - FM100 - Lineare 40 W - 12 V/5 A In. 10 W - freq. 88 + 108 MHz  - FM50 - Lineare 10 W - 12 V/2,5 A In. 2 W - freq. 88 + 108 MHz  - FM3 - Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W	L. L.1 L.	22 RF 35.000 
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W - 12 V/5 A In. 10 W - freq. 88±108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W - 12 V/2,5 A In. 2 W - freq. 88±108 MHz	L. 1 L. 1	22 RF 35.000 
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  - FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88÷108 MHz  - FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88÷108 MHz  - FM3 - Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono	L. 1 L. 1 . a L.	02.000 36.600 ccetta
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  - FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 +108 MHz  - FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 +108 MHz  - FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF	L. 1 L. a L. L.	02.000 36.600 ccetta 25.200 200
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  - FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 +108 MHz  - FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 +108 MHz  - FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF	L. 1 L. a L. L. L. L. L. L.	02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W - 12 V/5 A In. 10 W - freq. 88 ÷ 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W - 12 V/2,5 A In. 2 W - freq. 88 ÷ 108 MHz  — FM3 - Oriver a 3 stadi. In. 50 mW - Out. 2 W 1 ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF COMPENSATORE ceram. 3 ÷ 9 pF COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max EMORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston	L. 1 L. a L. L. L. L. L. L.	02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 + 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 + 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F;3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di	L. 1 L. a L. L. L. L. pla	02.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 ostica.
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 +108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 +108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3÷20 pF  COMPENSATORE ceram. 3+9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  RMORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro	L. 1 L. a L. L. L. L. L. pla	22 RF 35,000 02,000 36,600 ccetta 25,200 200 200 450 180 istica. 2,500
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 + 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 + 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; BRE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V	L. 1 L. a L. L. L. L. pla	02.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 ostica.
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88÷108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88÷108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3÷20 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston F;3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s	L. 1 L. a L. L. L. pla L. pla	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500 5.000
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88÷108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88÷108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3÷20 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston F;3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	223 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 200 450 180 stica. 2.500 5.000
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88÷108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88÷108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3÷20 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston F;3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s	L. 1 L. a L. L. L. pla L. pla	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500 5.000
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ±108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ±108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistriolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ±9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston Fi3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in orastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO	L. 1 L. a L.	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 stica. 2.500 5.000 20.000 300
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F;∂RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in obastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0.5 (µF/350 V	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 181ca. 2.500 20.000 300
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ÷ 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ÷ 108 MHz  — FM3 - Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F:BRE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in obastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V — 2.5 μF/400 Vca	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 1stica. 2.500 5.000 20.000 300
fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F;∂RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in obastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0.5 (µF/350 V	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 181ca. 2.500 20.000 300
Find a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston Fi3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/S  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in prastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF	L. 1 L. a L. L. b L	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 1stica. 2.500 5.000 20.000 300
Fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  Fi3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in piastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	22.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 stica. 2.500 20.000 300 400 80 250 200
Fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W  l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 + 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; ∂RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in orastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0.5 μF/350 V  — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA	L. 1 L. a L. L	22 RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 200 450 480 181 22.500 20.000 300 100 400 80 250 200
Fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  Fi3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in piastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF	L. 1 L. a L. L. L. pla L. L	22.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 stica. 2.500 20.000 300 100 400 80 250
Fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 + 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W l'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 + 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; BRE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 ② la coppia  CUSTODIE in oraștica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0.5 µF/350 V — 2.5 µF / 400 Vca  CONDENSATORI PASSANTI 22-33-39-100-1 nF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ÷ 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ÷ 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ÷ 25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA 2 x 440 pF dem.	L. 1 L. a L. L	22,000  36,600  36,600  36,600  25,200  200  450  180  181  5,000  20,000  300  103  400  80  250  200  CO  600
Find a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM5 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W Pingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston Fi3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 ② la coppia  CUSTODIE in orastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ± 25 pF  COMPENS	L. 1 L. a L. L	22,000  36,600  36,600  36,600  25,200  200  450  180  181  5,000  20,000  300  103  400  80  250  200  CO  600
Fino a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W I'ingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; ∂RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in orastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0.5 μF/350 V  — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI PASSANTI 22-33-39-100-1 nF  COMPENSATORI AD ARIA T-"ILIPS 3-30 pF  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA - 2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA - 2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD MFM diel. solido  CONDENSATORI POLICARBONATO DUCATI — 100 pF - 150 pF	L. 1 L. a L. L	22 RF 35.000  02.000  36.600 ccetta 25.200 200 450 180 istica. 2.500 20.000 300  100 400 80 250 200 CO 600 500
LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W Pingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; 3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in opastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0,5 μF/350 V  — 2,5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6± 25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILE AM-FM diel. solido  CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 μF - 35 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF - 3 V	L. 1  L. a  L. L.  L. L.	22 RF 35.000  02.000  36.600 ccetta 25.200 200 450 180 181ca. 2.500 2.500  2.500  2.500  100 400 80 250 200 600 500
LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W Pingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; 3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in opastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0,5 μF/350 V  — 2,5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6± 25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILE AM-FM diel. solido  CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 μF - 35 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF - 3 V	L. 1  L. 1  L. 2  L. 1  L. 1  L. L	22 RF 35.000  02.000  36.600 ccetta 25.200 200 450 180 1stica. 2.500 5.000  20.000 300  100 400 80 250 200 CO 600 500 40 120 600 70
Inc a 1000 W in tre gamme  LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 · Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ±108 MHz  — FM50 · Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ±108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W Pingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3±20 pF  COMPENSATORE ceram. 3±9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  EMORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F;3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di  al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 C/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in orastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6±25 pF  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6±25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA - 2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA - 2 x 440 pF dem.  VARIABILE AM-FM diel. solido  CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 μF - 35 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF - 3 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF - 10 V	L. 1  L. a  L. L.  L. L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.	22.000  36.600 ccetta 25.200 200 450 180 stica. 2.500 20.000 300  100 400 250 200 600 500 40 120 60 70 100
LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE  — FM100 - Lineare 40 W · 12 V/5 A In. 10 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM50 - Lineare 10 W · 12 V/2,5 A In. 2 W · freq. 88 ± 108 MHz  — FM3 · Driver a 3 stadi. In. 50 mW · Out. 2 W Pingresso di un normale radiomicrofono  COMPENSATORE polistirolo 3 ± 20 pF  COMPENSATORE ceram. 3 ± 9 pF  COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max  MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston  F; 3RE OTTICHE con guide multiple in guaina di al metro  REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V  TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  CUSTODIE in opastica antiurto per tester  CONDENSATORI CARTA-OLIO  — 0,5 μF/350 V  — 2,5 μF / 400 Vca  CONDENSATORI CERAM. STETTNER 6± 25 pF  COMPENSATORI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CERA  2 x 440 pF dem.  VARIABILE AM-FM diel. solido  CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 μF - 35 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF - 3 V	L. 1  L. 1  L. 2  L. 1  L. 1  L. L	22 RF 35.000  02.000  36.600 ccetta 25.200 200 450 180 1stica. 2.500 5.000  20.000 300  100 400 80 250 200 CO 600 500 40 120 600 70

# 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

segue ma	teri	ale nuovo								
ELETTROLITIC		VALORE 100 μF / 16 V	LIRE   85	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	
	LIRE	470 μF / 16 V	150	400 μF / 25 V	170	100 μF / 50 V	130	750 μF / 100 V	500	
30 μF / 10 V	40	220 μF / 16 V	120	1000 μF / 25 V	280	200 μF / 50 V	160	300 μF / 160 V	250	
220 μF / 10 V	70	1000 μF / 16 V	160	2000 μF / 25 V	400	250 μF / 64 V	200	600 μF / 160 V	400	
1000 μF / 10 V	100	1500 μF / 15 V	130	3000 μF / 25 V	450	500 μF / 50 V	240	16 μF / 250 V	120	
100 μF / 12 V	65	2000 μF / 16 V	220	4000 μF / 25 V	500	1000 μF / 50 V	400	32 μF / 250 V	150	
150 μF / 12 V	70	3000 μF / 16 V	360	25 μF / <b>35 V</b>	80	1500 μF / 50 V	500	<b>5</b> 0 μF / 250 <b>V</b>	160	
250 μF / 12 V	75	4000 μF / 15 V	320	100 μF / 35 V	125	2000 μF / 50 V	650	4 μF / 360 V	160	
400 μF / 12 V	80	5000 μF / 15 V	450	220 μF / 35 V	160	3000 μF / 50 V	750	$32 + 32 \mu F / 350$		
1000 μF / 12 V	100	7500 μF / 15 V	400	500 μF / 35 V	220	4000 μF / 50 V	1000	200 μF / 350 V	400	
<b>20</b> 00 μF / 12 V	150	8000 μF / 16 V	500	1000 μF / 35 V	280	5000 μF / 50 V	1300	200 μF x 2/250 V		
2500 μF / 12 V	200	1,5 μF / 25 V	55	3 x 1000 μF / 35 V	500	750 μF / 70 V	300	8 μF / 500 V	250	
5000 μF / 12 V	400	. 15 μ <b>F / 25 V</b>	55	6,8 µF / 40 V	60	1000 μF / 70 V	500	500 μF / 110 V	300	
4000 μF / 12 V	300	22 μF / 25 V	70	1 μF / 50 V	50	1000 μF / 100 V	800	9100 μF / 100 V	3800	
10000 μF / 12 V	650	47 μF / 25 V	80 l	1.6 μF / 50 V	50	,				
2,2 μF / 16 V	45	100 μF / 25 V	90	2.2 µF / 63 V	60	15+47+47+100 μF	/ 450 V	/ L,	400	
5 μF / 15 V	45	160 μF / 25 V	90	5 μF / 50 V	70	100 + 100 μF / 350 \	<i>(</i>	L.	300	
10 μF / 16 V	65	200 μF / 25 V	140	10 μF / 50 V	80	1000 μF / 70-80 Vcc	per til	mer L.	. 150	
22 μF / 16 V	65	320 μF / 25 V	160	47 μF / 50 V	100	1				

CONDENSATORI C	ERAM	101	CONDENSATORI PO	OLIES1	TERI						
3 pF / 250 V 10 pF / 250 V 12 pF / 250 V 22 pF / 250 V 47 pF / 50 V 68 pF / 50 V 100 pF / 50 V 150 pF / 50 V 220 pF / 50 V 470 pF / 400 V 1 nF / 50 V 1.5 nF / 50 V 2.2 nF / 50 V 3.3 nF / 50 V	<b>L,</b>	20 20 20 22 25 25 26 26 28 35 30 30 30	22 pF / 400 V 27 pF / 125 V 47 pF / 125 V 56 pF / 125 V 1 nF / 100 V 2200 pF / 160 V 2.2 nF / 400 V 2.7 nF / 400 V 3900 pF / 1200 V 4.7 nF / 250 V 4.7 nF / 630 V 5600 pF / 630 V 8.2 nF / 100 V		25 25 30 30 35 35 40 45 60 50 60 55 55 60	0.015 µF / 125 V 0.015 µF / 630 V 18 nF / 250 V 18 nF / 1000 V 0.022 µF / 160 V 27 nF / 160 V 27 nF / 160 V 33 nF / 250 V 39 nF / 160 V 47 nF / 100 V 47 nF / 250 V 47 nF / 250 V 47 nF / 400 V 0.056 µF / 400 V 56 nF / 100 V		80 60 75 65 65 70 75 75 75 80 85 85	0.1 μF / 400 V 0.12 μ / 100 V 0.15 μ / 100 V 0.18 μF / 100 V 0.18 μF / 100 V 0.22 μF / 100 V 0.22 μF / 400 V 0.22 μF / 400 V 0.22 μF / 400 V 0.27 μF / 125 V 0.47 μF / 250 V 0.27 μF / 400 V 0.27 μF / 400 V 0.27 μF / 400 V	L. L. L. L. L. L. L.	110 120 180 120 130 140 130 140 150 200 180
5 nF / 50 V 10 nF / 50 V 22 nF /50 V 50 nF / 50 V 100 nF / 50 V 50 pF ± 10% - 5 k	L. L. L. L. / L.	35 40 50 65 80 70	8.2 nF / 400 V 8200 pF / 1500 V 10 nF / 100 V 12 nF / 100 V 12 nF / 250 V 15 nF / 250 V	L. L. L. L.	65 70 45 50 55 65	68 nF / 100 V 0.068 μF / 400 V 82 nF / 100 V 0.082 μF / 400 V 0.1 μF / 100 V 0.1 μF / 250 V	L. L. L. L.	90 90 100	1.5 µF / 250 V 1.5 µF / 400 V 2.2 µF / 125 V 4 µF / 100 V 5.6 µF / 100 V 10 µF / 100 V	L. L. <b>L</b> .	190 220 200 240 280 320

# MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

L. 350

# SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO

BC209         L.         80         AF144         L.         80         2N1304           TC11         L.         250         ASY29         L.         70         1W8907           2N1305         L.         40         ASZ11         L.         40         P400	L. L.	. 40
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 MOTORINI PHILIPS per mangiadischi a 9 V	L. L.	150 800
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L,	350
MOTORSTART 100 ÷ 125 μF/280 V CARTA OLIO 4 μF / 400 Vca	L. L.	400 300
TROSFORMATORI uscita per stadi finali da 30 mW TRASFURMATORI per impulsi mm 15 x 15 TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	L. L. L.	300 150 350
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2.000
TRIMPOT 500 Ω ·	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite 1/2 W	L. / L.	3,000 500
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L. L.	500 500 800

RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodía metallica, zoccedini	lo L.	
VENTCLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V MOTORINO a spazzole 12 e 24 V / 38 W - 970 r.p.m.,		8.000 2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al SI dlodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	L. L. L. L.	2.000 2.500 3.500
CONNETTORI A 18 SPINOTTI PIATTI - la coppia CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mi spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.	ınit	l dl 2
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	500
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	200
CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 $\mu F$ / 100 V L. 50 85.000 $\mu F$ / 10 V	L.	1.000
15 DIODI OA95	L.	500
DIODI AL GERMANIO per commutazione	L.	30

# 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

CONTACOLPI meccanici a 4 cifre

# milag

# **MILAG**

HB9 CV Magnum 3 el. 10-15-20 m Magnum 4 el. 10-15-20 m Hurricane 4 el. 20 m Hurricane 4 el. 15 m Hurricane 4 el. 10 m Trap-Dipole 80/40 m Verticale 80 m (prossima presentazione) Yagi 11 el. 50 ohm 2 m Centrali per dipoli Isolatori poliglass Cordina rame berillio stagnata coperta fertene Ø 1,4 Cordina rame berillio stagnata coperta fertene Ø 3 3 el. 27 MHz G.P. 27 MHz Cavo RG 8 Mil-c 17 Cavo RG 58 Cavo RG 17

# Prezzi listino

L. 18.000 L. 199.000 L. 245.000 L. 199.000 L. 140.000 L. 125.000 L. 50.900 L. 85.000 s.i.

L. 85.000 s. L. 30.000

L. 3.360 L. 800

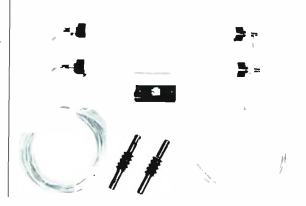
.. 160

L. 260 L. 42.000 L. 10.000 L. 660

L. 660 L. 220 L. 2.800

# **WIRE TRAP DIPOLE**

80/40 2 kW PEP





# nuova, nuova!

MAGNUM

GAMMA 10 - 15 - 20 metri



Guadagno 10,1 dB/iso
Impedenza 52 Ohms
Massima potenza ammessa 2 KW P.E.P.
V.S.W.R
Peso complessivo approssimativo:; kg 19
Mast raccomandato sezione mm 50





Guadagno 12,1 dB/iso
Impedenza 52 Ohms
Massima potenza ammessa 3 KW P.E.P.
V.S.W.R
Peso complessivo approssimativo: kg 19
Mast raccomandato sezione mm 50

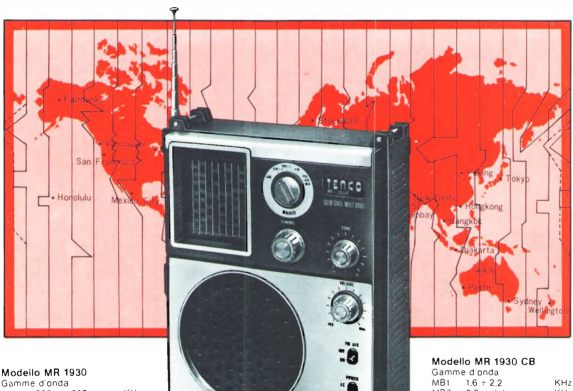
# GIOVANNI LANZONI

i2LAG

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

# RADIO MULTIBANDA IENCO

# IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



KH<sub>2</sub> 535 - 1605 ΑM PB<sub>1</sub> 30 - 50 88 - 108 MHz MHz FΜ 108 - 140 AIR MHZ PB2  $140 \div 174$ MHz MHZ WR 165.55 450 - 470MHz DHE Indicazione di sintonia a led Squelch, controllo automatico della frequenza Potenza di uscita 1 W

Presa per auricolare o altoparlante esterno Antenne una in ferrite e una telescopica Completo di cinghia per il trasporto Alimentazione a pile o rete.

ZD/0774-10

L. 56.000

Modello MR 1930 B

Gamme d'onda: MB1 1.6 - 2.2 KH2 MB2 2.2 - 4.4SW1 4 - 6 KHz. SW2 6 - 12 ΑM 535 ÷ 1605 KHz FM: 88 - 108 108 - 148 AIA MHz. PB2: 148 - 174 WB 162.55 MHz

Indicazione di sintonia a led. Squelch: controllo automatico della frequenza Potenza di uscita 1 W

Presa per auricolare o altoparlante esterno Antenne una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto Alimentazione a pile o rete 7D/0774-12

L. 40.500

2.2 ÷ 4.4 MB2 KH2 SW1: 4 ÷ 6 KHz 6 - 12 SW2 KH2 AΜ  $535 \div 1605$ KHz PB-25 ÷ 30 MHz 88 - 108 FM: MHZ AIR 108 - 148 MHz Indicazione della sintonia a led Squetch, controllo automatico della frequenza Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o

KHz

KHz

MHz

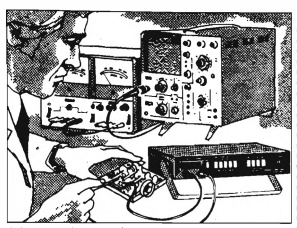
MHz

altoparlante esterno Antenne una in ferrite e una telescopica Completo di cinghia per il trasporto

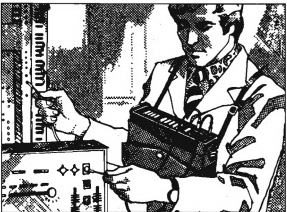
Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-14

L. 45.500

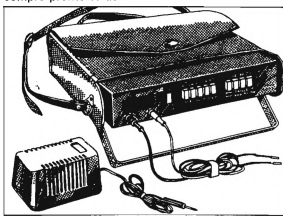




Adatto per laboratorio, appoggiandolo sulla sua maniglia/supporto



Portatile: con la custodia e la cinghia a tracolla, sempre pronto all'uso



Accessori: custodia in pelle, cinghia, puntali e alimentatore fornibile a richiesta

# TS/2103-00

# indice degli inserzionisti

nagina	nominativo
pagina	Hommativo
101	A & A
164-165-166-167	A.C.E.I.
180	A.E.C.
8-9 158	AZ BBE
120	BORGOGELLI A.L.
151	BOTTONI B.
183	BREMI
192	CASSINELLI
17	C.E.E.
172 3ª copertina	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI C.T.E.
176	C.T.E.
18	DE CAROLIS
147-148	DERICA ELETTRONICA
182	DOLEATTO
160 181	ECHO ELETTRONICA Elco Elettronica
45	ELECTROMEC
142	ELETTROACUSTICA V.
54	ELETTROMECCANICAPINAZZI
12 12 14 15	ELETTRONICA BIANCHI ELETTRONICA CORNO
12-13-14-15 144	ELETTRONICA CONNO ELETTRONICA LABRONICA
143	ELT ELETTRONICA
190	ESCO
173	EURASIATICA
11	ELEKTROMARKET INNOVAZIONE
24-25-26-27 19-29-30-31-142	FANTINI GBC
18-29-30-31-142	GBC
145	GRAY ELECTRONIC
140	HAM CENTER
152	HENTRON INTERNATIONAL
153	HOBBY ELETTRONICA
177 28	IST Lanzoni
5	LARIR
178-179-180	LEM
174-175	LETTERATURA NATIONAL
148	LRR ELETTRONICA
184-185 162	MAESTRI T. Magnum electronic
150-154-155-163	MARCUCCI
149	MAS-CAR
7-170 <b>-</b> 187	MELCHIONI
16	MONTAGNANI
155 167	MOSTRA BRESCIA Mostra terni
6-186	NOVA
4ª copertina	NOV.EL
156	P.G. ELECTRONICS
168	PMM
188 22	RADIO SURPLUS ELETTRONICA R 40
141	SAET
1	SICREL
23	SIGMA
1ª e 2ª copertina	SIRTEL
4-157-159 158	STE Telco
153-161-189	WILBIKIT
100 101 100	ZETA
20-21	ZETAGI ELETTRONICA

# RISPARMIA

# chi si abbona a cq elettronica per il 1977

Dal 1 novembre 1976 decorrono le nuove condizioni di abbonamento a 12 mesi. Potete abbonarvi dal 1-11-1976 all'ottobre 1977; dal 1-12-1976 al novembre 1977; dal gennaio al dicembre 1977, e così via. Chiunque si abbona subito ha questi vantaggi:

# 1) Un libro in omaggio

L'abbonato riceverà, oltre ai 12 futuri numeri della rivista, l'ultimo libro delle edizioni CD in corso di allestimento:

# COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB di 14KOZ, Maurizio Mazzotti,

il famoso « Can Barbone 1° » della rubrica « CB a Santiago 9+ ».

Con il suo ormai celebre stile. Can Barbone sviscera teoria, pratica e... miracoli del baracchino CB, mettendo qualunque appassionato in grado di diventare un eccellente « guidatore » di baracchini, o anche un perfetto « meccanico » dei medesimi o, infine, un « ingegnere progettista ».

Insomma, un manuale davvero utile e scritto in stile non professorale, pieno di ottime illustrazioni, di schemi, schizzi e accorgimenti pratici.

Il volume perverrà cellophanato assieme alla rivista n. 2 o n. 3/77.

# 2) Blocco del prezzo

In questa situazione inflazionistica, nella quale l'Editore difende a denti stretti il prezzo di copertina, non è purtroppo dato sapere quanto si potrà resistere con la copertina a sole 1000 lire.

Bene, chi si abbona a 12 mesi **blocc**a il prezzo a 1000 lire per un anno perché, anche se dovesse aumentare

il prezzo di copertina, l'Editore non chiederà alcun supplemento all'abbonato.

Credete, amici, in un momento come questo è un grosso rischio quello che si assume l'Editore, e una grossa occasione quella che si offre al Lettore.

# 3) Altissimo rapporto prestazioni/prezzo

Nel 1976 l'Editore ha fornito ai Lettori centinaia di pagine di cultura, di informazione, di documentazione, di svago, a un prezzo equivalente a quello di una modesta cena per due!

Pensate: 37 articoli, 97 progetti, 88 idee-spunto, 93 servizi e tutta l'esperienza di consulenza e di assistenza dei suoi Collaboratori per poche migliaia di lire!

E infine, assolutamente gratis, migliaia di informazioni commerciali utili a comprare bene, a ottenere, in un clima di serena concorrenza, le migliori condizioni e opportunità dalle Ditte!

Francamente non ci sembra poco, e siamo convinti di aver fatto un buon lavoro.

\* \* \*

Già abbonati in precedenza, per rinnovo (fedeltà) L. 11.000

Abbonati per la prima volta (nuovi abbonati) L. 12.000

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati.

Raccoglitori per annata 1977 o precedenti 1973 ÷ 1976 (L. 2.500) a sole L. 2.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede.

A tutti gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD.

RICEVUTA di un versamento				Bollo lineare dell'Ufficio accettante Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Tassa di L.	Cartellino numerato del bollettario di accettazione	L'Ufficiale di Posta L'Ufficiale di Posta	(*) Sbarrare con un tratto   spazi rimasti disponibili p
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI  BOLLETTINO per un versamento di L.	(in lettere)	residente invia	ng .	Firma del versante Bollo	Tassa di L.		·	Bollo a data
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI  CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO		-	stato a:	Addi (')		N	del bollettario ch 9	Bollo a data

Somma versata: a) per ABBONAMENTO	
CON HILLIO dal	
b) per ARRETRATI, come sottoindicato, totale	<u>0</u> 8
n a L	E & P
L. TOTALE L. Distinta arretrati	<u> </u>
1967 n 1972 n	Ø
1968 n 1973 n	ŏ
1975	s fa
Parte riservata all'Uff, dei conti correnti	> 0
N	30 · 1 E
IL VERIFICATORE	

# AVVERTENZE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi apiù ecconomic co postale.

Chlunque, anche se non è correntista, può effettuare versanenti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esirite un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato all pubblico. Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte e sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente boliettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi stampo) e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'importo iel versamento stesso.

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predisposti, dai correntisti stessi ai propri, corrispondenti; ma possono anche essere fontiti dagli Uffici postali a chi il richiede per fere versamenti immediati. A tergo dei certificati di allibramento i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti Correnti rispettivo

L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e firmata.

Autorizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21-11-66

AENTO	L II, come ale	<b></b>		÷ .	1972 n	1974 n. 1975 n.	
Somma versata:  a) per ABBONAMENTO con inizio dal	b) per ARRETRATI, come sottoindicato, totale	cadauno. ·	L TOTALE L	Distinta arretrati	1967 n. 1968 n.	1969 n. 1970 n.	

# FATEVI CORRENTISTI POSTALI

Potrete così usare per I Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

# POSTAGIRO

esente da qualsiasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportelll degli uffici postali.

# Le opinioni dei Lettori

Premetto che sono sempre stato un ammiratore della vostra rivista, ma devo lamentarmi del cambiamento subito in questi ultimi anni. Stanno apparendo articoli troppo sofisticati, mentre prima si dava molto più spazio alle tecniche di arrangiarsi (a fare accrocchi) anche su modifiche di apparecchiature surplus. Per quanto concerne l'attività di SWL noto un assoluto abbandono.

Certo di un vostro ritorno alle... origini, vogliate i miei più cordiali saluti.

Ninì Salerno via Garibaldi (P. Filice) 87030 ROGES (CS)

E' da molto che leggo la vostra rivista ritenendola una delle più qualificate, tuttavia sono concorde con alcuni lettori (come leggo sulle opinioni degli stessi), che ci sono molti articoli esageratamente sofisticati che servono a poco in pratica. La Vostra, e mi permetto, la « Nostra » rivista deve essere innanzitutto pratica e per pratica intendo utile al CB, al SWL, all'OM, che in questa cerca e vuol trovare schemi e consigli utili per il suo hobby e non trattazioni, sia pure esatte, tipo libri di testo delle scuole superiori.

Inoltre, e scusate la franchezza, ma lo ripeto, cq è la mia rivista preferita, non si potrebbe evitare ciò che sta succedendo da un po' a questa parte, di dare dei progetti e modificarli per due o tre numeri (vedi elenco del surplus, contro elenco del surplus, contro contro elenco del surplus) che a me è sembrata una querra fredda fra i due, sino al grid-dip e modifica al grid-dip. La pubblicità capisco che ci deve essere e comunque personalmente la ritengo abbastanza interessante.

Grazie per avermi ascoltato, salutando cordialmen-

te vi auguro i migliori 73.

Mauro Rocchi via L. Bianchi 35 PISA

Cortesi Redattori.

dopo aver letto le più disparate opinioni dei lettori, tutti ben più volenterosi del sottoscritto, ritengo utile farVi presente che molti — i quali non amano prender la penna in mano — trovano utili e interessanti gli articoli già menzionati, ma per me (CB appassionato e convinto) la rubrica più interessante è quella tenuta dall'amico Can Barbone 1º. Oso confessare, non lapidatemi!, che quelle poche volte che la rubrica mancava ho provato una de-

Molto mi piacerebbe avere il libro da Voi enunciato, scritto appunto dal noto Can Barbone, ma non

posso fare l'abbonamento a causa del cattivo... funzionamento della mia buca delle lettere (condominio). Ove possibile farei indirizzare il solo libro al mio giornalaio abituale, il quale già mi conserva i numeri del cq, ben inteso contro pagamento del prezzo.

Con i più cordiali 73-51.

IW1,PCK, Carlo Foppiani (in arte, pardon! - in CB) staz, Zorro, op. Carletto **SANREMO** 

Molti Lettori hanno fatto la Sua stessa richiesta. Pensiamo di poterLa accontentare mettendo in vendita il libro tra qualche mese.

F' la seconda volta che vi scrivo, per sottoporvi questa volta alcuni difetti del servizio circuiti stam-

Mi complimento con voi per l'iniziativa che va incontro alla maggiore difficoltà di un autocostruttore a livello di divertimento. Fare dei circuiti stampati o richiede una mano da disegnatore, che non ė il mio caso (vedere la calligrafia) o una attrezzatura abbastanza sofisticata.

Ora, ci sono circuiti stampati che con mano malferma e un pennarello posso farmi anch'io: vedi alimentatori stabilizzati, vedi altri stampati a componenti discreti.

Poi ci sono quelli davanti a cui mi areno: sono i circuiti stampati di progetti a integrati, soprattutto

a piedini dual-in-line.

Non conosco il criterio da voi usato per il servizio di c.s. ma mi sarebbe piaciuto vedere il c.s. di almeno uno dei tremiladuecentocinque frequenzimetri digitali da voi ultimamente pubblicati o di qualche progetto del digitalizzatore, o del TX 144 (merita un discorso a parte) o del tasto elettronico recentemente pubblicati.

Il discorso a parte vien fuori adesso: ci sono circuiti che per la loro funzione abbisognano di una precisione eccezionale. Non è il caso, ancora, del TX 144 PLL che opera in 2 m ma sicuramente lo è per il progetto 432 e 1296 che è di sicuro interesse. Proprio perché le linee del c.s. sono risonanti non si può realizzare il c.s. a spanne, ma è necessaria la migliore precisione. Sono sicuro che altri, come me, pur essendo estremamente interessati a trasverter o tripler o converter per la UHF e SHF, sono sgomenti di fronte alla difficoltà della realizzazione del c.s.: già la parte meccanica (a queste frequenze!) è un bel problema e voi, o gli autori, gli danno poco o niente spazio.

Queste cose volevo dirvele da tempo: quel che mi ha spinto a scrivervi è l'articolo del RTX 144 12 canali FM del numero 11/76. E' assolutamente inutile. La STE oltre a porre in commercio una scatola di montaggio a prezzo competitivo dà i moduli già preparati e l'unica cosa da fare è autocostruirsi la scatola, in quanto la pagina 1803 è più o meno la stessa dell'ampia documentazione che la STE fornisce a mo' di depliant sui telaietti in questione. Almeno sull'articolo di RR 2/76 (rivista che ha un'altra funzione) era stato sostituito un transistor! Sono sinceramente deluso, anche perché aspettavo con ansia quell'articolo.

Ancora una cosa: la mia lettera precedente (cq, 3/76) parlava delle errata corrige. Non sono stato abbastanza esplicito evidentemente: INVITO tutti i collaboratori a cq a segnalare eventuali errori di stampa sulla rivista (se potete, voi della redàzione, obbligateli): un articolo con errori che portano al non funzionamento o, peggio, al mal funzionamento dell'aggeggio in questione sono non solo inutili, ma dannosi.

Nonostante tutto, siete « er mejo ».

Non gasatevi troppo!

Pietro Molina corso Milano 11 27029 VIGEVANO

Messaggio ricevuto. Per le errata corrige la rivista provvede sempre alla segnalazione, quando ci sono errori.

Desidero sottoporvi le miserevoli condizioni di chi. come me, cerca di imparare l'elettronica in un istituto tecnico italiano. Nel primo e nel secondo anno (biennio uguale per tutti) per quattro ore alla settimana bisogna limare le faccie di un cubo e questo devono farlo tutti, anche quelli che poi studieranno chimica o tecnologie alimentari. Al terzo anno si sceglie finalmente la specializzazione: Telecomunicazioni. Elettronica industriale ecc. ecc. A Telecomunicazioni, invece di studiare elettrotecnica e radioelettronica, ci obbligano a far cose incredibili; vi trascrivo una parte dell'orario settimanale: due ore di lima, due di lavorazione lamiera. due di saldatura autogena, due di torneria, tre di meccanica. Per di più la biblioteca scolastica non esiste quasi, i laboratori si possono frequentare solo nelle ore di lezione (sei in quarta e quattro in quinta), gli otto metri di riviste di proprietà della scuola non sono consultabili dagli studenti.

Siccome il vostro scopo è anche quello di insegnare l'elettronica spero di vedervi prendere posizione in merito a questi fatti semplicemente abominevoli e prego anche altri studenti stanchi di questo stato di cose di scrivervi.

> Giancarlo Ricciardelli via Ghirardini 30 40141 BOLOGNA

Provi a iscriversi al corso di Fonderia; se le va fatta bene, otto ore alla settimana di microprocessori (con obbligo del software) non gliele cava nessuno...

Sono un lettore della vostra rivista che considero una fra le migliori, se non la migliore in senso assoluto, per quanto concerne le pubblicazioni italiane del ramo. Approfitto della rubrica « Le opinioni dei lettori », che considero una iniziativa molto interessante, per esporvi il mio caso: ho notato che nella vostra rivista viene dato ben poco spazio ad articoli che riguardino apparati in BF che penso invece interessino una buona fetta dei lettori di cq, fra i quali ci sono anch'io che desiderando costruire un preamplificatore, che sia veramente Hi-Fi, a circuiti integrati, mi trovo a dover sfogliare un sacco di riviste senza trovare un progettino che soddisfi le mie aspettative. Venendo al sodo, vi chiedo: non potreste parlare di integrati operazio-nali per BF e in special modo dell'ormai famoso SN76131 fornendo dati caratteristici dell'integrato, formule per calcolare circuiti d'ingresso, circuiti di controreazione per ottenere particolari curve di risposta, tipo di lineare, RIAA, ecc. ecc., per dar modo allo « sperimentatore patito » di progettarsi un apparato con le caratteristiche da lui richieste e per sue particolari applicazioni? Sperando di non avervi rubato troppo tempo inutilmente, e sperando di vedere articoli veramente completi e interessanti, vi saluto cordialmente e vi ringrazio.

> Mauro Giuntini piazza Accursio 30 50023 IMPRUNETA (FI)

La polemica delle opinioni - cq, ottobre 1976. Leggo cq da 7 anni (saltuariamente) e da 3 regolarmente: odio le polemiche e chi vi partecipa. Ma stavolta stimo mio dovere e interesse parteciparvi per difendere l'impostazione della miglior rivista del settore. E' una difesa in due esempi e una conclusione.

#### Esempio 1: ...

Trasmettitore 144 SSB con PLL.

a) Se ben ricordo, fu il Buzio anni orsono a svelarmi che esistevano i sintetizzatori di frequenza. Per un anno ho cercato di capirci qualcosa (zero) smanettando con un quarzo le sue armoniche in un RX a doppia conversione.

b) Poi il Romeo ha spiegato ai pierini vari in tre riprese la sincrodina e il PLL. Comprensione = 0,5, ma, parlando con amici e con un articolo bellissimo (quasi da cq) di altra rivista, comprensione = 1.

c) Poi avete pubblicato due schemi a blocchi di RX-TX commerciali con sintesi. Al momento misteriosi sono diventati molto chiari dopo che:

d) Avete pubblicato un micro corso sul PLL in due puntate - semplice - chiaro - completo.

e) Il trasmettitore di cui alla polemica.

Visti i precedenti l'articolo si leggeva tutto di un fiato. Lo catalogavo mentalmente tra i « progetti - impegnativi - da - eseguire - quando - avrò - molto - tempo - disponibile ».

Conclusione: un sintetizzatore non è un segnalatore di primo evento. Non si può descrivere « prendete  $L_1$  e saldatela a  $C_2$ ». Ma chi avesse seguito l'argomento era in grado di capire tutto. Se non ci riusciva, beh, è chiaro, era meglio non imbarcarsi in cose così complesse. Neanche con costruzione da seguire passo passo descritta in articoli da 70 pagine.

A questo proposito: per chiarirmi le idee, e con la vaga intenzione di proporlo a cq per la pubblicazione, ho cercato di scrivere qualcosa sul PLL del tipo « dalle prime basi alla fine della realizzazione ». Mi sono fermato rinunciando alla 50ª pagina.

#### Esempio 2:

II famigerato Very Much Sophisticated.

Rientrava nei miei progetti da tempo riunire «RX a 27 MHz per i più pigri» dell'arch. Buzio, il trasmettitorino «Spitfire» da voi pubblicato, e il VFO a conversione di Masoni in un baracchino semplice e di poco costo (con un AM4 per sopra). L'ottima serie di Di Pietro sulla stazione di Andrea

L'ottima serie di Di Pietro sulla stazione di Andrea mi aveva permesso di capire soprattutto come legare e commutare i vari elementi. Il Very Much è stato il colpo di grazia: non lo ho ricopiato, perché l'altra soluzione era più semplice, ma mi ha dimostrato che il lavoro poteva esser fatto.

Non avendo tempo (è normale per me) l'ho disegnato e ho convinto il solito amico a farselo. Ora ce ne sono due funzionanti.

La conclusione è la stessa di prima, anche in questo caso.

Morale della favola: cq ci ha portati dal livello medio 1967 (« prendete il saldatore e saldate  $R_1...$  » è altri « fumetti tecnici ») a poco a poco al livello di oggi.

Abbiamo cominciato a capire cosa stavamo saldando, poi a fare due conti in proposito, a incollare pezzi di diversi progetti. Oggi programmiamo gli F8 (e che al V anno di elettronica non si impari cos'è una RAM è solo una dimostrazione di dove va la nostra Università).

Dobbiamo perciò ringraziare questa rivista, e non permetterle di tornare indietro. E i pierini possono tornare indietro da soli, e studiare la rivista, oltre che leggerla. Sia ben chiaro che, ammesso che una rivista pubblichi un PLL « passo passo », chi per eseguirlo ha bisogno di tali spiegazioni, facilmente perderà tempo e soldi per eseguire un progetto fallimentare. Consiglio una cura supplettiva di alimentatori stabilizzati.

Coraggio, tornate indietro, fatevi aiutare, tappate i buchi, colmate gli anelli mancanti, poi ristudiate il tutto. Arriverete al fatidico « Urca! Ma si può fare ». Non incolpate la rivista, fatevi aiutare da lei. E la pubblicità, poi. Dice molte cose. Potete usarla per farci un preventivo dei pezzi che vi servono, per scoprire che qualcosa di insospettato utilissimo esiste. E se scrivete alle Case, vi mandano dei bei depliants. Sono gratis. Ci si imparano tante cose. Posso capire invece chi brontola « più digitale e meno HF » o viceversa, è questione di gusti. Per me, che pasticcio un po' tutto, va bene così. Riuscirete tutti, ve l'assicuro. Ci sono riuscito an-

Gli hobbies si sono fatti con gli anni più impegnativi (fa ridere, ma sono quasi « professionali »). Questo è uno dei più belli perché è tra i più impegnativi e completi.

> vostro dott. ing. Giorgio Dilissano viale III Armata 11 34123 TRIESTE tel. (040) 32.322

Da tempo pensavo di scrivere alla rubrica « Le opinioni dei lettori » per esprimere il mio parere « insindacabile ». Seguo da anni, ormai, la rivista e, purtroppo, devo notare che è calata sia di tono che di interesse.

Anche se il titolo, **cq elettronica**, farebbe a prima vista pensare a un periodico radioamatoriale, devo amaramente constatare che solo un ristretto margine della rivista è dedicato agli OM/IW/SWL. Vi pregherei, pertanto, di seguirmi in una breve « carrellata » sul numero 9/76 (simile, o quasi, all'analisi, fatta allo stesso numero dal signor Flavio Golzio):

— Le opinioni dei lettori: da quando è stata creata questa rubrica, i lettori che vi hanno collaborato, non hanno fatto altro che lamentarsi, perciò io vi chiedo: che utilità può avere una simile rubrica, se non tenete conto della nostra opinione e fate « orecchio da mercante »?

Le sembra che facciamo « orecchio da mercante » quando, democraticamente, consentiamo a tutti di esprimere le proprie idee?

— Surplus: è innegabile che il surplus interessa molte persone, ma otto pagine, diconsi otto, per « propinarci » un rudere quale lo SLR-12B sono veramente troppe!

— Frequenzimetro digitale automatico: sono d'accordo col signor Golzio riguardo il fatto che il cambio-scala di questo marchingegno sia singolare.
— SCR-Quick Test: ho usato rare volte SCR e triacs, comunque è un progetto che va, sia come schema elettrico, che come presentazione, anche se questo è molto « stringato ».

— Starfighter: è un articolo molto interessante, anche se le bande spaziali non mi interessano. — Non tutti i matti sono al manicomio: non ho difficoltà a credere che IW5AIP e I4CKC siano tali! Il loro è un esempio di come « non deve » essere presentato un progetto. Conosco un paio di neo-OM che hanno cercato di costruire il QRP, ma che sono rimasti bloccati perché mancavano molti dati, quali: la bobina del VFO (ORRORE!) e la sistemazione dei componenti sullo stampato.

— Diffusione ad alta fedeltà: non credo che l'Hi-Fi interessi qualche lettore di cq (provi a chiedere al signor Giuntini...), per questa « branca » dell'elettronica esistono le riviste specializzate.

— Obiettivo 1296; articolo interessante, ma, al solito. stringato.

— Sperimentare: non ho mai capito l'utilità di questa rubrica, quando una buona parte dei progetti presentati dai lettori non funzioneranno mai e poi mai, quant'è vero che la terra e rotonda (allora la terra è quadrata).

— La pagina dei pierini: ho sempre pensato che Emilio Romeo debba essere un boia, un sadico che si diverte a mettere alla berlina quanti hanno la sfortuna di scrivergli. La rubrica è simile al « Muro della Vergogna» cinese (provì a chiedere cosa ne pensa l'ing. Dilissano).

— Il digitalizzatore post-ferie: stranamente questo mese è vuota, io l'ho letta e riletta, ma non ci ho capito un tubo.

— Cavalieri dell'etere: prego gli autori di questi articoli di dilungarsi e di non essere avari di spie-

— Sperimentare in Esilio: un consiglio a Ugliano (a chi, scusi?) lo voglio proprio dare, ossia lo pregherei di usare un tono più serio da « addetto ai lavori », che diamine. dopo tutto è un mensile di elettronica, non di scemenze.

ch'io (non sono un elettronico).

CB a Santiago 9+: la CB non m'interessa, ma, a detta di molti CB, la rubrica ha perso interesse.
 Misuratore di basse resistenze: non vedo l'utilità di un simile apparato! Se qualcuno lo costruisce vorrei mi comunicasse i risultati e il processo di taratura.

— Comunicazione a 14NB, prof. Nascimben: non le sembra di « infiltrare » troppe barzellette, a mio avviso imbecilli, nella rivista? La pagano forse per tarri ridore?

Spero che la mia critica non offenda nessuno, in quanto non ne ho l'intenzione: accettatela, invece, se mi è concesso chiederlo, come un contributo, critico ma costruttivo, di chi crede nel dialogo democratico e nel progresso.

SWL IT9-62248 Claudio Camastra via Ricasoli 19 92024 CANICATTI' (AG)

Sono un vostro abbonato, assiduo lettore dal 1º gennaio 1973 della Vostra rivista, e che quest'anno ha deciso di non rinnovare più il proprio abbonamento. Cercherò di spiegare in maniera succinta perché questa decisione. Quando cominciai a leggere cq. trovavo molte notizie e progetti che mi interessavano, premetto che i miei interessi vanno dall'Hi-Fi in genere, alla ricezione FM (88 \(\preceq\) 108 MHz), ed elettronica digitale. Non sono radioamatore, non mi piace e per quanto mi riguarda questo stupido in-quinare l'etere con le mie « ciacole » (naturalmente è una mia opinione e rispetto quella altrui) e per ogni progetto io non voglio spendere cifre iperboliche. Penso che, visto che già compro una rivista, non è giusto da parte mia ulteriormente spendere per progetti che magari non funzionano oppure necessitano di costose strumentazioni che io non posso permettermi, tanti soldi a prescindere dalla loro utilità pratica. Ho notato che, nella mia raccolta di quattro annate di cq, solo poche copie, in media. sono sciupate (ove per sciupate si intende utili, quindi usate per progetti che io ho realizzato). E vero, ci sono molte idee, ma molto spesso erano, per me, molto vaghe e quindi utilizzabili solo da chi aveva un bagaglio molto più vasto del mio e magari molti più soldi (sono uno studente, IV anno di Fisica Elettronica). Molte riviste sono state lette al momento dell'acquisto e poi mai più perché niente mi interessava o perché niente era per me realizzabile. Noto che la Vostra rivista è l'ideale per un radioamatore perché ci sono oramai mille progetti per loro, 100 modi di costruire un ricetrasmettitore, 1.000 modi di aggiustarlo, 10.000 suggerimenti per migliorarlo. Ultimamente ho cercato uno (dicasi uno) ricevitore stereo FM per ricevere le moltissime radio private, e ho trovato almeno cinque numeri che davano progetti di massima, spunti, idee, ma visto che la sintesi costruttiva dovevo

farla io, cioè dovevo costruirmi il turner (o tuner?), (manca qualsiasi esempio di circuito stampato), costruirmi due conversioni di frequenza (ce n'erano in verità ma sempre senza circuito stampato), un rivelatore ecc..., ho rinunciato all'idea perché alla spesa si sarebbe aggiunta la totale incertezza sul risultato finale che avrebbe potuto costituire, per me, uno spreco di soldi e di tempo inammissibile dopo che già avevo speso per l'acquisto della rivista.

Le prime due annate di cq (1973-74) erano, per quanto riquarda le mie esigenze, molto più feconde di idee. Per la troppa « intelligenza » di alcuni, a mio avviso, sono state eliminate molte rubriche interessantissime, cito tra le molte « CQ Audio », « Los tres caballeros », « Operazione ascolto », e altre che per me costituiscono ormai un caro ricordo (dove per « caro » dicasi « utile »). Per completare questa mia delusione non ci voleva altro che l'offerta abbonamento. Cosa me ne faccio del volume di Maurizio Mazzotti sui « CB », almeno avessi la possibilità di scegliere tra gli altri volumi delle edizioni CD. E' una scelta che mi addolora, da una rivista di elettronica « come la vostra » io vorrei articoli più completi, trattati a livello di amatore, non a livello di ingeniere (si scrive ingegnere!). Meno trasmettitori, su tutte le gamme, e magari più ricevitori su gamme commerciali. E proprio vero, l'italiano medio non sa ascoltare, sa solo parlare. A mio avviso poi dovreste utilizzare maggiormente circuiti in cui ci sono « circuiti integrati », di tutte le specie e magari dare anche alcuni suggerimenti su usi alternativi, o siete ancora legati alla cara vecchia valvola! Penso che non sia male, come pensa qualcuno, presentare progetti tratti dalle note di applicazione (non ricordo il termine inglese) delle varie case, visto che voi li avete sottomano e noi no (cioè io no). I sapientoni. una volta tanto, facciano finta di non vedere. lo vorrei ancora rimanere tra i vostri lettori, ma se l'andazzo della rivista continua ad essere questo, credo proprio che non rinnoverò il mio abbonamento.

> Enzo Telatin via Chiesa 70 35014 FONTANIVA (PD)

Caro signor Telatin, noi ci auguriamo di averLa ancora e sempre tra i nostri Lettori, e La assicuriamo che facciamo del nostro meglio per accontentare al meglio la più elevata percentuale di Lettori

Sappiamo però che è *impossibile* accontentare al 100% il 100%. CQ Audio non è sparita perché Tagliavini, Borromei e Cagnolati, pilastri della rubrica, continuano a scrivere articoli per la rivista allo stesso ritmo di prima.

Se Lei, comunque, ritiene cq non più interessante fa bene a non rinnovare l'abbonamento: noi avremo perso un Lettore, e Lei una rivista che si sforza di aiutarLa.

## AVANTI con cq elettronica

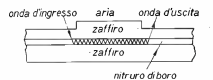
## Guide d'onda per raggi X

ing. G.V. Pallottino

Risale ai primordi della radio la tendenza all'impiego di frequenze sempre più elevate, anche allo scopo di allargare lo spettro disponibile per le comunicazioni. La tecnica delle guide d'onda, sviluppata per le microonde, è stata applicata negli ultimi anni con successo alle comunicazioni in banda ottica, realizzando guide di luce mediante le fibre ottiche.

Di recente i ricercatori della IBM sono arrivati a realizzare la prima guida d'onda per raggi X, cioè per segnali la cui lunghezza d'onda è 0,15 nm, cui corrisponde una frequenza di 2.10<sup>18</sup>

La guida consiste, come indicato in figura, di un sottile strato di nitruro di boro posto tra due strati di zaffiro.



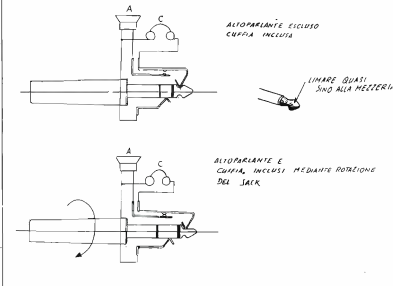
La lunghezza della guida è di 0,3 mm che corrisponde a molte lunghezze d'onda ed equivale a una guida di ben 300 km per onde centimetriche.

Tra le applicazioni di questo risultato si prevede la realizzazione di cavità risonanti per raggi X, soprattutto per l'impiego in congiunzione a laser, e la costruzione di dispositivi per la focalizzazione di raggi X, § \* \*

# Rotojack

## p.i. Elio Bianchi, 12ELO

Impiego particolare di un jack stereo opportunamente arrangiato per consentire l'ascolto con sola cuffia o (altoparlante + cuffia) mediante rotazione del jack medesimo.



## Richiamo per i pesci

Ugo Bocca

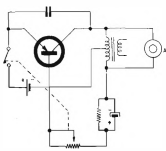
Condensatore da 5 nF ceramico, elettrolitico 50  $\mu$ F, resistenza 27  $k\Omega$ , pila da 1,5 V.
Usare un vecchio trasformatorino per controfase di OC72, o simile.

L'auricolare A è piezo: occorre in-

Lauricolare A e piezo: occorre infilarvi un imbutino in plastica che funge da « cono di altoparlante ». Una volta cablato il tutto, si ruoterà il trimmer da 5 k $\Omega$  fino a ottenere la frequenza voluta.

Il tutto, in una scátolina di plastica sottile, a tenuta stagna, si cala in acqua: il sibilo normalmente attira i pesci e facilita quindi l'abboccamento all'amo opportunamente in agguato.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



### Cavalieri dell'Etere

# Monitore per trasmissione in SSB

## 10ZV, dottor Francesco Cherubini

L'esame di un segnale emesso in SSB non può avvenire in forma attendibile con i soli strumenti che misurano la corrente di placca dei tubi finali o con i watt-metri o rosmetri inseriti sul cavo che va all'antenna.

Infatti il segnale emesso ha un inviluppo estremamente irregolare che dipende, tra l'altro, dalla voce di chi parla, dal microfono, e dalle caratteristiche proprie dell'apparecchio.

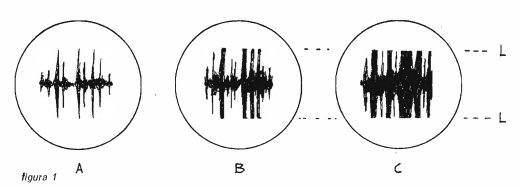
I normali strumenti a bobina mobile hanno una inerzia considerevole e i loro aghi indicano sempre un valore medio che, comunque ottenuto, non ha nulla a che vedere con quello che interessa a chi vuol ottenere il massimo segnale con il minimo di distorsione.

Còme è stato ampiamente spiegato altrove, l'unico modo serio di esaminare un segnale è quello di controllarlo su di un tubo a raggi catodici. Molti ritengono che per far ciò sia necessario un oscilloscopio con la relativa esorbitante spesa; oppure un monitore di quelli venduti in kit, che pure hanno un costo assai consistente. Non potrei altrimenti spiegarmi perché, almeno per quanto so, tali monitori siano così poco diffusi, mentre la loro utilità è veramente notevole.

Esaminando abitualmente il segnale su di un tubo a raggi catodici (CRT) si riesce infatti a mantenere il livello di modulazione vicino al massimo (sino al famoso « flat topping » = appiattimento) oltre il quale inizia un drastico taglio e una energica emissione di segnali spuri (i famigerati « splatters ») che tanto sono apprezzati specie dagli OM locali!

Dico di più: ci si può contenere alquanto in occasione di QSO locali o non importanti, e accettare, deliberatamente, un certo grado di « flat topping » in occasioni particolari (QSO difficile, pile-up per Dx-pedition, ecc.). Tutto ciò limita, anche in tali circostanze, il disturbo, perché ho constatato, in prima persona, che in assenza del controllo visivo sul tubo CRT, ma basandomi sui soli strumenti, il livello di modulazione che si tende a usare è sempre più alto ed eccessivo. Ed è proprio per questo autocontrollo che, abbastanza di frequente, nel dare il rapporto, i corrispondenti sottolineano la limpidezza della mia modulazione!

Rinviando ad altre pubblicazioni per ulteriori considerazioni, riporto a titolo esemplificativo, in figura 1, tre rappresentazioni tipiche di segnali visti sul monitore.



Esempio di visualizzazione di segnale SSB.

A = Segnale normale

B = Segnale con inizio di « flat topping »

C = Segnale con forte « flat topping »

(In B e C è visibile l'appiattimento dei picchi) L = Limite del « flat topping ». Dopo questa chiacchierata introduttiva, dirò che il monitore è un oscilloscopio in embrione; c'è una sua alimentazione, un generatore di segnale a denti di sega per l'asse orizzontale e c'è un dispositivo automatico per la variazione della luminosità della traccia.

Tale dispositivo, che ritengo originale, si è reso necessario perché, se si regola la luminosità in modo adeguato quando si è in trasmissione, allorché si passa in ricezione la traccia sullo schermo del tubo si riduce a una sottile linea orizzontaie: e il bombardamento elettronico molto intenso e continuo potrebbe rapidamente distruggere lo strato fosforescente in tale zona. Un dispositivo del genere esiste in un monitore commerciale, ma lì anziché variare la luminosità, il fascio elettronico viene energicamente deviato a lato.



Passando a esaminare lo schema, si vede che il segnale a radio-frequenza presente sul cavo di alimentazione dell'antenna viene ridotto di livello mediante un piccolo condensatore variabile posto in serie (si noti che deve essere isolato da massa anche il rotore) e inviato a una placca del tubo CRT per la deviazione verticale. Questo variabile deve avere una spaziatura decente; io ho usato il tipo OO/0080-00 della GBC.

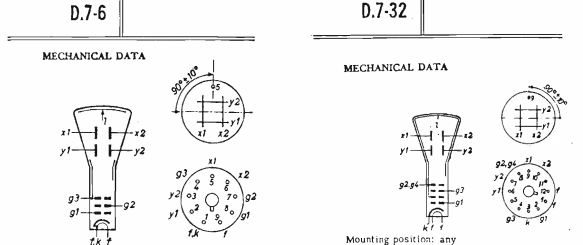


figura 2
Attacchi dei tubi a raggi catodici (visti da dietro).

Mounting position: any

Un tubo EF80 genera un segnale a dente di sega abbastanza ampio da poter pilotare direttamente la deviazione del pennello luminoso. La frequenza di scansione è regolabile entro un certo campo che consente una agevole visualizzazione; ho rinunziato a sincronizzarlo con il segnale rivelato dall'inviluppo perché in pratica va bene anche così.

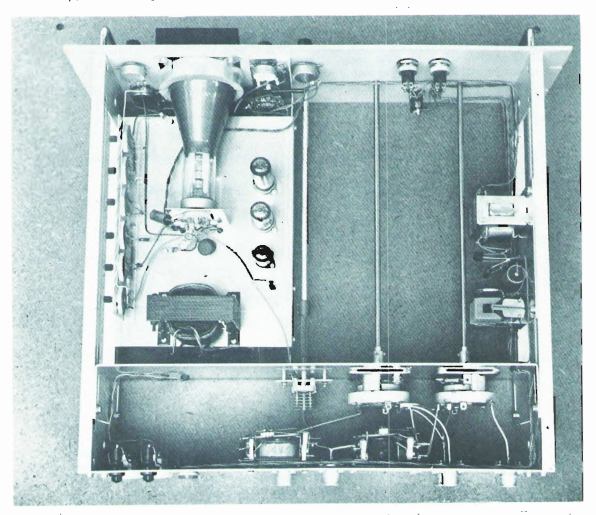
Il segnale RF presente sul tubo CRT va, tramite un condensatore di soli 2 pF, a un diodo che lo rivela con polarità negativa e lo invia alla griglia di un triodo (mezza 12AU7).

Tale triodo, in assenza di segnale, ha la griglia a zero, come il catodo, ed è quindi in conduzione. La tensione di placca diviene molto bassa, inferiore ai 25 V e quindi la griglia controllo del tubo CRT si trova anche a zero tramite la resistenza da 180 k $\Omega$ . La luminosità del tubo CRT è regolata dando una tensione positiva al catodo tramite il potenziometro « int. s.b. » da 470 k $\Omega$ .

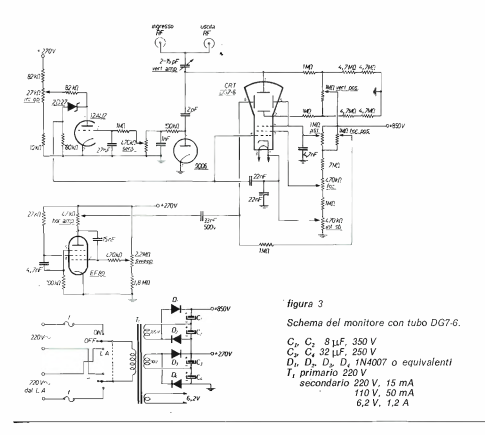
Quando un segnale RF è presente, esso va a polarizzare negativamente la griglia del triodo, che s'interdice, la tensione di placca sale, per raggiungere il valore prefissato col potenziometro « int. op. » e tramite lo zener da 27 V trasferisce parte di tale variazione alla griglia del tubo CRT che diviene più luminoso.

Nel montaggio originale ho constatato che non era necessario provvedere al « blanking » cioè alla cancellazione del ritorno della traccia, perché non visibile. Qualcuno potrà non apprezzare la presenza dei tubi anziché quella di transistori. A parte che nel mio caso i tubi erano disponibili, e che lo schema è più semplice, si deve considerare che comunque è necessario un trasformatore, per cui la presenza dei tubi non provoca alcuna ulteriore complessità, mentre consente una sicurezza di funzionamento e una resistenza a errori di montaggio impensabile con i transistori.

Per il montaggio è stato utilizzato un telaio di alluminio di 2 mm di spessore, con le parti ben larghe (vedi foto).



L'unico collegamento delicato è quello relativo al segnale RF; il filo che parte dal variabilino e va al tubo CRT viaggia sopra il telaio a una certa altezza per evitare inutili capacità verso massa. Il diodo rivelatore si trova quindi nelle vicinanze. Il commutatore di accensione è a tre posizioni; in quella centrale l'apparecchio è spento, in una è acceso, nella terza si collega alla 220 proveniente dal lineare (dopo il relativo interruttore). In questa posizione, cioè, il monitore si accende e si spegne insieme al lineare.

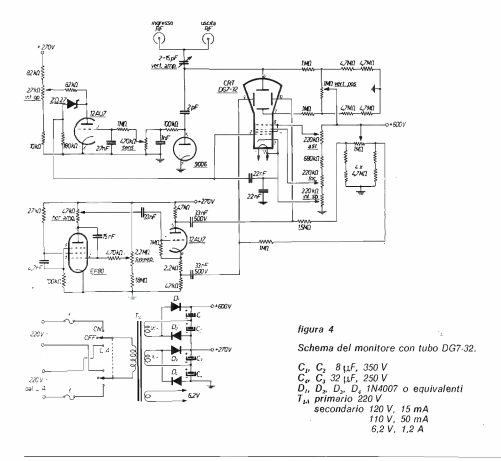


Il tutto è racchiuso in un telaio da rack da tre unità. Se il montaggio avviene in maniera diversa, è bene che il contenitore sia metallico.

Il tubo CRT è influenzabile dai campi magnetici; quindi il trasformatore di alimentazione deve essere montato dietro il tubo, a una certa distanza.

Il tubo CRT è un DG7-6 della Philips, che può risultare di difficile reperibilità, anche se qualche anno fa era acquistabile a buon prezzo. In sostituzione si può usare il più moderno DG7-32, come ha fatto l'amico l0ZG, ma occorrono alcune varianti. La tensione per il tubo si riduce da 850 a 600 V, mentre il pilotaggio dell'asse X (orizzontale), che avveniva su di una sola placca (in modo asimmetrico) deve essere bilanciato. Ciò si ottiene usando la seconda metà della 12AU7. Poiché anche le connessioni al tubo sono diverse, ho preferito presentare lo schema completo anche in questa versione.

Il trasformatore può presentare qualche problema di reperibilità; se si può farlo avvolgera, è meglio, poiché si può chiedere al costruttore di tenere basso il flusso disperso, sia maggiorando del 15 % il numero di spire primarie e secondarie, sia applicando all'esterno una fascia di rame, come si usava nei televisori. Altrimenti ci si può arrangiare con due trasformatori; uno fornisce i 6 V e i 110 V che duplicando diventano 270 V (oppure 220 V che raddrizzati con un ponte danno ancora 270 V); un secondo, più piccolo (la corrente assorbita è minima) fornisce la tensione più alta per il tubo CRT.



Si noti che il tubo DG7-6 ha un estremo del filamento unito al catodo, quindi il circuito dei 6 V **non** va collegato a massa.

I fili che sono percorsi dai 220 V e vanno al commutatore di accensione passano in un tubo di alluminio che agisce da schermo (si può anche usare una normale calza di rame).

Come è rilevabile dalla foto, sul telaio sono stati sistemati altri comandi; quelli relativi al monitore sono i sei sul lato destro, che corrispondono alle seguenti regolazioni:

```
    int. s.b.
    int. op.
    sweep
    TX/OFF/ON
    intensity stand-by (luminosità in riposo)
    luminosità in trasmissione)
    regolazione della frequenza di sweep
    commutatore di rete
```

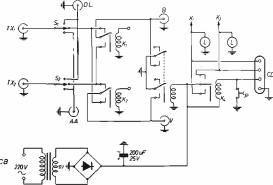
vert. pos.posizione verticalevert. amp.ampiezza verticale (condensatore variabile)

Gli altri potenziometri, che si regolano solo occasionalmente, sono sistemati internamente di lato, su di un supporto in alluminio.

I comandi che si vedono sul lato sinistro del pannello non hanno diretta relazione col monitore, ma potendo interessare ne descrivo brevemente la funzione. Si tratta di un complesso di relé e commutatori atti a smistare tre antenne più un carico fittizio su due trasmettitori in modo da poter anche operare contemporaneamente.

figura 5

Schema commutazione antenne.



 $K_{1}$ ,  $K_{2}$ ,  $K_{3}$  relé 12 V, 2 vie, contatti da 10 A, in ceramica  $K_{4}$  relé 12 V bistabile, 1 via, 2 posizioni

Abbreviazioni: B

B = Beam (direttiva) / = Verticale (multibanda)

AA = Antenna Ausiliaria (3º antenna) DL = Dummy Load (carico fittizio)

CD = Comando a distanza.

Due antenne sono considerate principali e sono commutate a mezzo relé (scambiate fra di loro); l'operazione è comandata da un pulsante P che eccita un relé bistabile  $\mathsf{K_4}$  e che alimenta  $\mathsf{K_1}$  o  $\mathsf{K_2}$  alternativamente.

Questo sistema rende il cambio di antenna istantaneo, il che è assai utile per confrontare la resa delle due antenne. La terza antenna e il carico resistivo sono inseribili mediante i commutatori ad azionamento manuale. Due spie, di colore diverso, rendono noto quale delle due antenne principali è collegata al trasmettitore n. 1. Il pulsante P è multiplato con altro pulsante posto sul tavolo di lavoro, presso il ricevitore, con relative lampadine indicatrici.



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

## **Trasmettitore** T-14/TRC-1

### I1BIN, Umberto Bianchi



A volte il normale e costante flusso di interesse per il settore del surplus ha delle improvvise impennate, determinate dal fatto che una particolare apparecchiatura, facilmente reperibile, soddisfa pienamente una particolare esigenza di mercato.

E' questo il recente caso del trasmettitore T-14/TRC-1, apparato in origine destinato come emettitore di ponte radio, e ora con alcune modifiche, sulle quali però non mi soffermerò per una questione di etica professionale (chi mi conosce da vicino comprenderà il perché), viene impiegato in molte delle stazioni radiofoniche a modulazione di frequenza « libere ».

Non entrerò nel merito della liceità o meno di queste emittenti in concorrenza con il monopolio della RAI (non è questa la rubrica adatta), ma mi limiterò a descrivervi l'apparato così come veniva impiegato a suo tempo dai reparti trasmissioni delle forze armate della NATO.

Questa descrizione, come è già avvenuto in molti altri casi precedenti, rappresenta una primizia in quanto il T-14/TRC-1 non è ancora stato descritto da altre riviste del settore.

L'articolo è destinato, oltre agli appassionati del surplus, anche ai radiodilettanti che sovente, in questi ultimi tempi, vengono richiesti come « tecnici » per la manutenzione delle molte stazioni « libere » che sono sorte in ogni angolo d'Italia.

#### Cenni tecnici sul trasmettitore T-14/TRC-1

Lo schema elettrico e il circuito a blocchi aiutano a comprendere il funzionamento del-

Il trasmettitore è, come già accennato, del tipo a modulazione di freguenza ottenuta attraverso modulazione di fase. La gamma di frequenza va da 70 a 99,9 MHz. Impiega undici valvole che hanno le seguenti funzioni:

 V¹A (metà di un doppio triodo 6SN7) oscillatore pilota controllato a quarzo la cui frequenza viene moltiplicata 96 volte in uscita;

V2 (6AC7) pentodo amplificatore di RF;

 V3 (metà di un doppio triodo 6SL7) modulatrice di fase; a tale valvola perviene il segnale RF della V2 e il segnale audio della V1B, in uscita si ha modulazione di fase (modulazione di frequenza + modulazione di ampiezza). Le valvole che seguono lavorano tutte in classe C e il loro effetto limitatore elimina la modulazione di ampiezza;

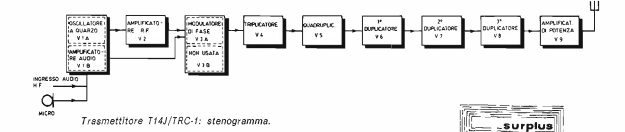
- V4 (6AC7) pentodo triplicatore di frequenza;
  V5 (6V6) tetrodo a fasci quadruplicatore di frequenza;
  V6 (6V6) tetrodo a fasci 1º duplicatore di frequenza;
  V7 (6V6) tetrodo a fasci 2º duplicatore di frequenza;

- V8 (6V6) tetrodo a fasci 3º duplicatore di frequenza;
- V9 (829B) doppio tetrodo amplificatore di potenza la cui uscita è accoppiata al circuito di antenna:
- V1B (metà di un doppio triodo 6SN7) amplificatore audio alla cui griglia fanno capo, attraverso il connettore CONTROL CABLE, due circuiti:
  - canale alta fedeltà (morsetti TRSG);
  - canale bassa fedeltà (microtelefono dell'operatore);
- V10 (5R4) e V11 (5R4) doppi diodi raddrizzatori che forniscono l'alta tensione a tutte le valvole.

— cq elettronica —

#### Caratteristiche tecniche del trasmettitore T-14/TRC-1

• funziona in radiotelefonia a modulazione di frequenza su un solo canale predisposto; la modulazione è ottenuta indirettamente per spostamento di fase; la frequenza è direttamente controllata a quarzo, di cui si sfrutta la 96° armonica;

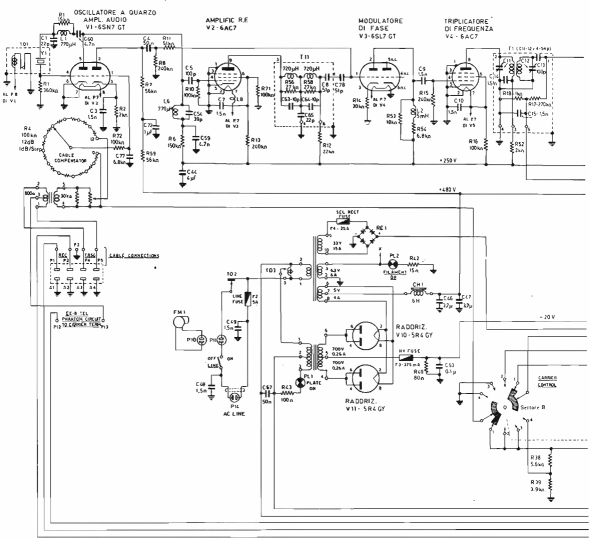


- gamma di frequenza 70 ÷ 99,9 MHz (300 canali);
- deviazione di freguenza ± 30 kHz;
- frequenza dei quarzi tipo CR-4B/U 167 ÷ 1040,625 kHz;
- 11 valvole:
- alimentazione 250 W a 115  $V_{ca}$ , 50  $\div$  60 Hz;
- tensioni: 480 V A.T. finale; 250 V A.T. altre valvole; 6,3 V filamenti;
- potenza in uscita: fino a 40 W su alta potenza;
   fino a 10 W su bassa potenza;
- impedenza di uscita  $50 \div 100 \Omega$  in cavo coassiale;
- impedenza ingresso audio:
  - .• canale alta fedeltà  $600\,\Omega$  (corrispondente all'impedenza di una linea telefonica),
  - canale bassa fedeltà  $30 \div 50 \Omega$  (microfono a carbone);
- risposta audio:
  - canale alta fedeltà  $+ 0.25 \div 1 \, dB \, (250 \div 1000 \, Hz);$
  - + 0.5  $\div$  0.75 dB (1000  $\div$  20.000 Hz); • canale bassa fedeltà  $\pm$  3 dB (250  $\div$  2500 Hz);
    - 30 dB (3000 Hz e oltre);
- livello audio in ingresso 0 ÷ 12 dBm (riferimento a 1 mW) per ottenere una deviazione di 9 kHz;
- antenna originale: dipolo a semionda con elementi direttore e riflettore oppure antenna rombica VHF (non in normale dotazione);
- peso (compresa cassa CY-17/TRC-1) 49 kg circa;
- dimensioni 28 x 33 x 50 cm.

#### Descrizione T-14/TRC-1

E' contenuto nel cofano di legno CY-17/TRC-1; questo, impermeabile quando chiuso, contiene il trasmettitore sia durante il trasporto che durante il funzionamento. Il pannello frontale del trasmettitore, da sinistra a destra e dall'alto in basso, presenta:

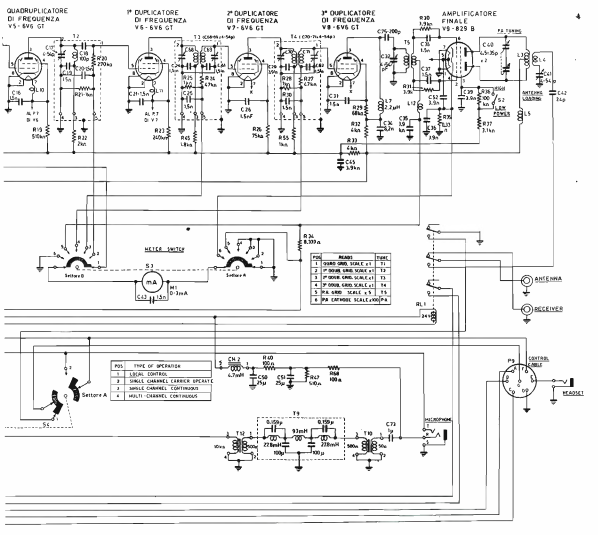
- CABLE CONNECTIONS; morsettiera per i collegamenti al terminale a frequenze vettrici, costituita dai sequenti morsetti;
  - REC (P1, P2) di collegamento per la coppia ricevente del cavo S-4. Nelle stazioni relè i morsetti REC vanno collegati ai morsetti TRSG;
  - SH (P3) di massa dello schermo del cava S-4;
  - TRSG (P4 e P5) di collegamento per la coppia trasmittente del cavo S-4. Nelle stazioni relè i morsetti REC vanno collegati ai morsetti TRSG.
- EE8 TEL (P12 e P13) di collegamento del telefono EE-8; permette il collegamento telefonico tra il terminale radio e il terminale a frequenze vettrici attraverso un circuito virtuale;
- strumento di misura: consiste in un milliamperometro in c.c. (0 ÷ 3 mA f.s.) che unitamente al commutatore METER SWITCH permette di eseguire misure di corrente sui vari circuiti di placca e griglia;
- ANTENNA: presa di antenna a mezzo del cavo CG-107/U (15,25 m) in dotazione;
- RECEIVER: presa di antenna del ricevitore a mezzo del cavo CG-107/U (1 m);
- P.A. TUNING: condensatore variabile per l'accordo del circuito anodico dell'amplificatore di potenza finale;
- ANTENNA LOADING: condensatore variabile per l'accordo d'antenna;
- A.C. LINE: ingresso del cavo di alimentazione in c.a.;



- LINE FUSE: fusibile principale (5 A) protegge il trasmettitore da cortocircuiti e sovraccarichi;
- CABLE COMPENSATOR: commutatore usato per variare la sensibilità di ingresso dell'amplificatore audio, allo scopo di compensare l'attenuazione provocata dalla lunghezza del cavo S-4 o della linea; è tarato in dBm e graduato da 0 a 12;
- H.V. FUSE: fusibile (375 mA) posto sull'alta tensione anodica, protegge il trasformatore di alimentazione e le valvole raddrizzatrici;
- LINE ON-OFF: interruttore generale;
- FILAMENT ON: lampada spia d'accensione dei filamenti;
- METER SWITCH: commutatore dello strumento di misura a sei posizioni:

			<b>T</b> (
<ul> <li>posizione 1</li> </ul>	griglia quadruplicatrice	scala x 1	T1;
	griglia 1° duplicatrice	scala x 1	T2;
	griglia 2° duplicatrice	scala x 1	T3:
		scala x 1	T4:
	griglia 3* duplicatrice		
<ul> <li>posizione 5</li> </ul>	griglia amplificatrice finale (PA)	scala x 5	T5;
	catodo amplificatrice finale (PA)	scala x 100	PA;

 PLATE ON; lampada spia indicante la chiusura del circuito primario del trasformatore di alimentazione;

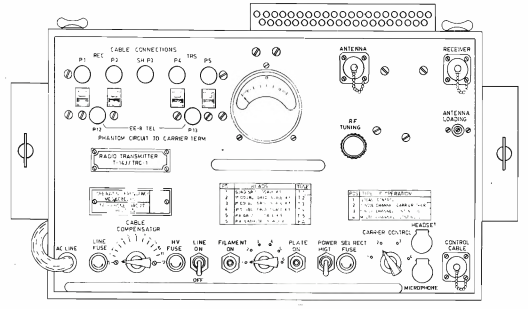


#### TRASMETTITORE T-14J/TRC-1

#### SCHEMA ELETTRICO

- SEL, RECT. FUSE: fusibile (250 mA) di protezione del trasformatore di alimentazione da eventuali cortocircuiti del raddrizzatore al selenio e circuiti associati;
- CARRIER CONTROL: commutatore a quattro posizioni che determina il modo di comandare la portante:
  - posizione 1 (LOCAL CONTROL) la portante è comandata dal pulsante del microfono e può essere modulata al 100 %;
  - posizione 2 (SINGLE CHANNEL CARRIER OPERATE) la portante può eventualmente essere comandata da un comando distante o mediante il segnale in arrivo e il circuito Squelch del ricevitore associato (stazione relè).
     L'operatore può comunicare usando il microtelefono che può modulare al 100 %;
  - posizione 3 (SINGLE CHANNEL CONTINUOUS) la portante è applicata continuamente in antenna. Il canale 1 può essere modulato al 100 %;
  - posizione 4 (MULTI CHANNEL CONTINUOUS) la portante è applicata continuamente în antenna. L'operatore può usare il canale 1 modulando al 30 % (la massima modulazione del 30 % è possibile in quanto è improbabile che i 4 canali vengano modulati contemporaneamente al 30 %);

49 -



Trasmettitore T-14J/TRC-1: pannello frontale.

- POWER HIGH-LOW: commutatore a due posizioni che permette di variare la potenza del trasmettitore:
  - 10 W se posto su LOW;
  - 40 W se posto su HIGH;

agisce sul circuito di griglia-schermo dell'amplificatore di potenza, facendone variare la tensione;

- HEADSET: presa per la spina PL-55 della cuffia o della scatola di comando C-21/TRC-1;
- MICROPHONE: presa per la spina del microfono o della scatola di comando C-21/TRC-1;
- CONTROL CABLE: connettore multiplo di collegamento tra il trasmettitore e il ricevitore a mezzo del cavo CX-104/TRC-1.

Nel coperchio superiore del trasmettitore è installato un ventilatore il cui circuito viene chiuso da un interruttore termostatico quando la temperatura interna supera i  $24 \div 30^{\circ}$ C. Aprendo lo sportello, sulla parte superiore del telaio, si notano i seguenti comandi semifissi che servono per la predisposizione e l'allineamento:

- T1: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V4 triplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola V5 quadruplicatrice (CEC);
- T2: circuito accordato in uscita della valvola V5 quadruplicatrice;
- T3: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V6 duplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola duplicatrice (SEC);
- T4: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V7 duplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola V8 duplicatrice (SEC);
- T5: circuito accordato in uscita della valvola V8 'duplicatrice.

Tutti i suddetti comandi (compensatori) sono regolabili con cacciavite e sono dotati di quadrante graduato da 70 a 100 MHz per la regolazione approssimata della frequenza di lavoro.

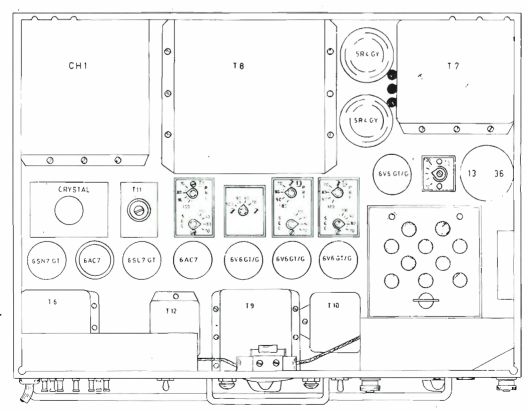
#### Operazioni preliminari nel trasmettitore T-14

- controllare i fusibili LINE FUSE, HV FUSE e SEL. RECT. FUSE;
- estrarre il trasmettitore dal cofano CY-17;
- aprire il coperchio superiore del trasmettitore e inserire l'appropriato quarzo nell'apposito zoccolo;
- ruotare il commutatore CARRIER CONTROL su posizione 1 (LOCAL CONTROL) e porre il commutatore HIGH-LOW su posizione LOW;
- inserire le spine PL-55 e PL-68 del microfono e telefono nelle prese HEADSET e MICROPHONE.

#### Sintonia del trasmettitore T-14

Usando un piccolo cacciavite, predisporre i comandi T1, T2, T3, T4, T5 sulla frequenza di lavoro; collegare il cavo di alimentazione alla presa multipla (115 V<sub>cs</sub>); porre l'interruttore LINE ON-OFF su ON. Dovrà accendersi la lampada verde FILAMENT ON indicando che il circuito dei filamenti è chiuso. Aspettare qualche minuto che l'apparato si riscaldi quindi procedere come segue:

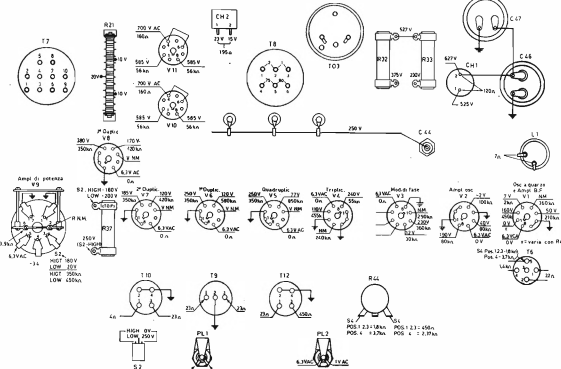
- assicurarsi che il commutatore CARRIER CONTROL si trovi su posizione 1, porre il commutatore METER SWITCH su posizione 1 e applicare l'alta tensione al trasmettitore premendo il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T1 per la massima lettura che deve essere superiore a 0,2 mA;
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 2 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il T2 per la massima lettura (da 0,4 a 0,7 mA); ritoccare anche il T1;
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 3 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T3 per la massima lettura (circa 0,5 mA);
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 4 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T4 per la massima lettura (circa 1,3 mA);
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 5 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il T5 per la massima lettura (circa 1,2 che corrisponde a circa 5 mA di corrente di griglia del PA);
- lasciare il commutatore dello strumento su posizione 5 e ritoccare accuratamente tutti i condensatori (dal T1 al T5) per la massima lettura;
- collegare l'antenna; ruotare tutto in senso antiorario il condensatore ANTENNA LOADING (minima capacità); porre il commutatore su posizione 6 e, premendo il pulsante del microfono, regolare il condensatore P.A. TUNING per la minima lettura;



Trasmettitore T-14J/TRC-1: vista superiore.

- porre il commutatore POWER HIGH-LOW su HIGH; premere il pulsante del microfono (lo strumento dovrebbe indicare circa 0,4 che corrisponde à circa 40 mA di corrente catodica del P.A.);
- affinare la regolazione ritoccando successivamente il condensatore P.A. TUNING per la minima lettura e il condensatore ANTENNA LOADING per la massima lettura che non deve, comunque, superare 1,65;

• riporre il trasmettitore nel cofano CY-17.



Trasmettitore T-14J/TRC-1: misure delle tensioni e delle resistenze.

Non ritengo necessario dilungarmi oltre: rimando quindi coloro che volessero approfondire l'argomento della modulazione di fase, interessante anche se abbastanza complesso, alla consultazione dei seguenti testi:

- Frederick E. Terman Radiotecnica ed elettronica CELI (Bologna)
- Frederick E. Terman Manuale di ingegneria elettronica Martello
- Bronzi La tecnica dei Radiotrasmettitori Zanichelli (Bologna)
- L. F. Gray, R. Graham Radio trasmettitori CELI (Bologna).

Coloro che volessero invece approfondire maggiormente l'argomento dell'apparecchiatura testè descritta possono consultare il manuale tecnico originale che porta la denominazione di T. M. 11-2601 e che eventualmente può essere richiesto alla ditta S. Consalvo - 7218 Roanne Drive - Washington, D.C. 20021 - USA che lo pone in vendita al prezzo di circa 6 \$ + le spese di imballo e spedizione (in totale sulle 8.000 lire).

Un'ultima notizia sul trasmettitore testè descritto: esso fa parte del ponte radio AN/TRC-1, 3 e 4 unitamente al ricevitore R-19/TRC-1.

Saluti a tutti e arrivederci a presto con altre interessanti novità sul surplus

## Un telefono senza fili

Il sistema di telefoni « EMP » offre tutti i vantaggi che il normale telefono non dà, neppure con l'ausilio di derivazioni.

Infatti il telefono senza fili consente di spostarsi, con l'apparecchio in mano in un raggio di circa cinquecento metri.

Il punto di partenza di questo raggio è una centralina collegata al normale apparato telefonico.



Il telefono trasportabile e funzionante in tale area è indipendente, nel senso che per portarlo da un punto all'altro non si trascina dietro alcun filo. E' quindi assai indicato negli alberghi, ristoranti, fabbriche, cantieri, ville, nonché appartamenti di una certa dimensione.

L'utente non è costretto a rimanere fermo dove il telefono è installato, ma può camminare per spostarsi con tutto comodo, se ciò occorre, continuando a telefonare.

Per mettere in opera l'EMP basta collegare i due fili della centralina (che viene data in dotazione) al normale apparato telefonico. Il collegamento fra la centrale e il telefono spostabile avviene via etere, nella gamma delle onde lunghe e corte.

Il telefono contiene una serie di batterie ricaricabili al nichel-cadmio, quindi risulta autonomo sotto tutti gli aspetti.

La dotazione comprende anche un carica batterie, da usare nelle ore in cui di solito non si impiega il telefono (di notte, per esempio: si collega il carica-batterie la sera, e la mattina l'operazione è compiuta).

Il sistema di telefoni « EMP » è in vendita presso le Sedi GBC.

gennaio 1977

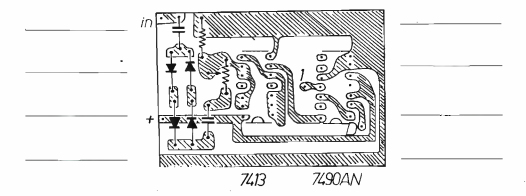
## Sintonia elettronica CB

## - circuiti stampati -

## Michele Formigoni

A seguito delle continue richieste di disporre dei circuiti stampati relativi al mio progetto « Sintonia elettronica CB », pubblicato sul n. 12/75 della rivista, sono lieto di presentare qui quanto richiestomi.

La piastra maggiore va realizzata su basetta in vetronite doppio rame, la piccola qui sotto su vetronite normale.



### ATTENZIONE!!

L'ELETTROMECCANICAPINAZZI annuncia l'entrata in produzione di nuovissime apparecchiature trasmittenti in F.M. stereo da 100 a 108 MHz a cristallo intercambiabile per radio-diffusioni locali.

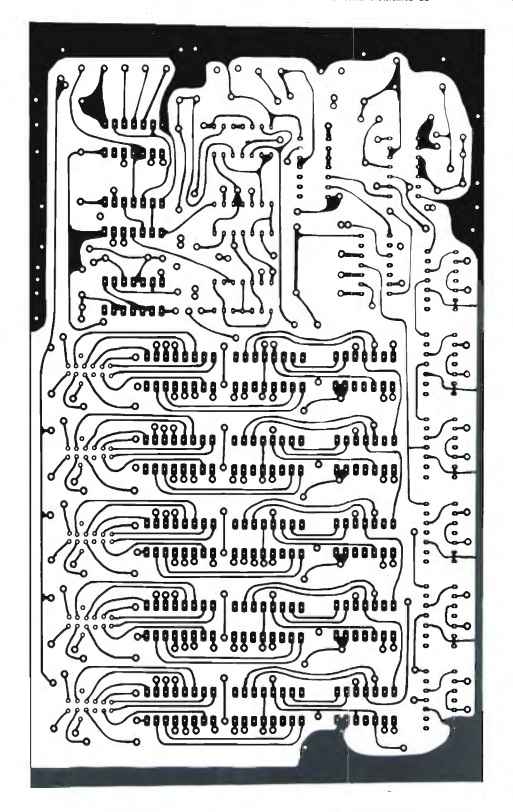
#### PREZZI COMPETITIVI !!

Si cercano punti di vendita, per informazioni rivolgersi a:

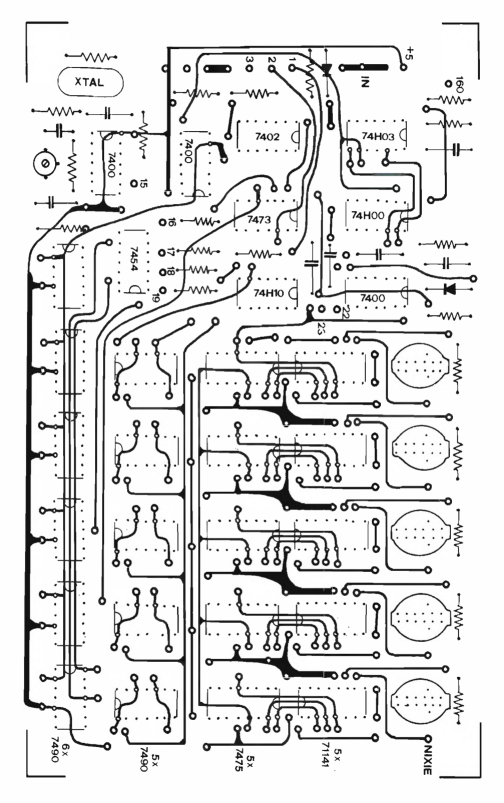
#### **ELETTROMECCANICAPINAZZI s.n.c.**

via Ciro Menotti, 51 - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/68.11.52

54			cq elettronica —



— gennaio 1977 -



# i TransZorb

### p.e. Giovanni Artini

La General Semiconductor Industries presenta la nuova serie di soppressori di transitorii ultraveloci espressamente studiata per la protezione dei microprocessori bipolari e mos dai disturbi elettrici.



figura 1

Contenitori di Trans Zorb.

Transienti e impulsi di rumore sono generati da commutazioni elettromeccaniche, accoppiamenti magnetici, commutazioni su carichi capacitivi o induttivi, tensioni inverse e scariche elettrostatiche.

I disturbi interni al sistema, come quelli di tipo elettromeccanico, provocano elevati transienti di corrente che possono risultare in tensione superiori ai 1.000 V.

#### P. Series TransZorb ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

GENERAL SEMICONDUCTOR TYPE . NUMBER	STAND-OFF VOLTAGE VR Volts	MAXIMUM REVERSE LEAKAGE NA IA	MINIMUM BREAKDOWN VOLTAGE* @ ImA BV(min) Volts	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ Ipp1 == 1A (FIG. 3) VC Volts.	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ I PPZ == 10A (FIG. 3) V <sub>C</sub> Volts	MAXIMUM PEAK PULSE CURRENT (FIG. 3) I PP3 Amps
MPT-5	5.0	300	6.0	7.1	7.5	160
MPT-8	0.8	25	9.4	11.3	11.5	100
MPT-10	10.0	2	11.7	13.7	14.1	90
MPT-12	12.0	2	14.1	16.1	16.5	70
MPT-15	15.0	2	17.6	20.1	20.6	60
MPT-18	18.0	2	21.2	24.2	25.2	50
MPT-22	22.0	2	25.9	29.8	32	40
MPT-36	36 0	2	42.4	50.6	54.3	23
MPT-45	45.0	2	52.9	63.3	70	19

of 100 AMPS PEAK, 83 MSEC SINE WAVE equals 3.5 VOLTS MAXIMUM

figura 2

Caratteristiche elettriche dei Trans Zorb.

Nei circuiti mos è necessaria una protezione addizionale per proteggerli dalla distruzione totale e immediata o dalla più o meno lenta degradazione.

Altri disturbi, come quelli generati dalla commutazione di transistori mos, tendono a provocare transienti tra la tensione  $V_{\rm cc}$  e i piani di massa che rallentano il circuito e degradano le caratteristiche del sistema.

57

I disturbi esterni al sistema, come scariche elettrostatiche, provocano transienti superiori ai 10.000 V.

I Trans Zorb, che hanno una bassa resistenza serie (Ron), tagliano questi transienti e mantengono il livello di tensione al valore appropriato per la continua attività del sistema.

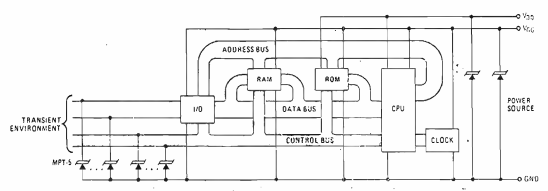
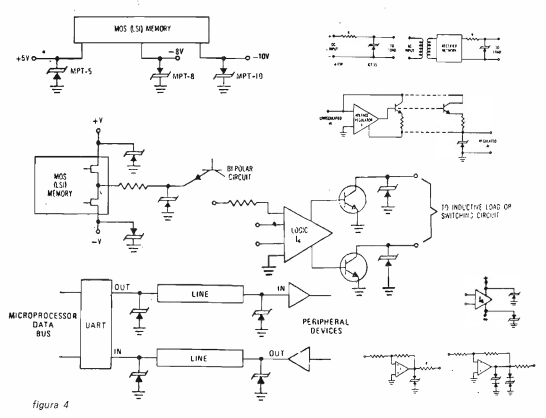


figura 3

I Trans Zorb sulle linee di segnale e di potenza proteggono il sistema µp dai guasti causati da scariche elettrostatiche, sorgenti alternate, commutazione della accensione o spegnimento. Una scarica statica può superare i 10.000 V per 10 us con 60 A. 10 V applicati a una porta TTL per 30 ns ne causano la distruzione:

Porre i Trans Zorb tra le linee di segnale e massa manterrà ineffettivi i transienti.



Alcune possibili applicazioni.

### PRODUCT GUIDE

#### **MICROPROCESSORS**

	FAIRCHILD	MOTOROL	A G	.1.	SIGNETICS	W.D.C.	INTEL
NMOS	F-8 (MPT-8,-15)	MC6800 (MPT-5)		1600 -5,-12)	2650 PIP (MPT-5)	MPS-1600 (MPT-5,-12)	8080 8008 (MPT-5,-12)
	ROCKWELL	MOSTEK	NATIONAL	INTERSIL	RCA	_ NEC	INTEL
MOS	PPS-4 PPS-8 (MPT-18)	MK5065 (MPT-5,-12)	IMP-4/8/16 (MPT-5,-12)	1M 6100 (MPT-5,-12)	COSMAC (MPT-5,-12)	μPD753 (MPT-5,-12)	4040 4004 (MPT-15)
	MONOLITHIC	MEMORIES	SCIE	TIFIC MICRO	SYSTEMS	S.S.S.	INTEL
TTL 5701 6701 (MPT-5)					CRD-8 (MPT-5)	3000 (MPT-5)	

#### MEMORIES

ROM	MOTOROLA	FAIRCHILD	SIGNETICS	T.J.	INTEL	AMI
MOS	MCM14524 (MPT-18)		2530 2580 (MPT-5,-12)		1702 (MPT-5,-10)	\$8772 (MPT-5,-12)
πι	M CM4064 (MPT-5)	93434 (MPT-5)	7488 8204 (MPT-5)	SN74186 ZN74187 (MPT-5)	3601 (MPT-5)	
RAM	MOTOROLA	FAIRCHILD	SIGNETICS	T.I.	INTEL	AMI
MOS	MCM14505 (MPT-18)		2501 2602 (MPT-5,-9)		2107B (MPT-5,-12)	S2103 (MPT-15,-18)
TTL	MC4304 (MPT-5)	93400 (MPT-5)	7489 82S06 (MPT-5)	SN74S200 (MPT-5)	_	

figura 5

Altri tipi di Trans Zorb a basso costo sono disponibili per applicazioni che non richiedono il livello di protezione caratteristico della serie MPT delle figure 1.2.3.4.5.

#### Produttori e Distributori

- General Semiconductors Industries Inc. P.O.B. 3078 Tempe 85281 Arizona (USA).
- Metroelettronica viale Cirene 18 20135 Milano.

## AVANTI con cq elettronica

I Trans Zorb consigliati secondo il microprocessor impiegato.

# il Digitalizzatore microprocessante

ing. Enzo Giardina

.Cosa è successo?

F

F

F

Un altro golpe tipo Sperimentaropoli?

Una fuga di notizie?

Forse il Digitalizzatore, travestito da bagherozzo, si è introdotto nottetempo con una microcamera nella becattiniana magione per carpire segreti paramilitari? Tranquillizzatevi, tutto procede per il meglio e, tasse a parte, il sole continua a splendere!

Oh Dio, a un integrato i travestimenti da scarabeo riescono bene (un po' meno quelli da elefante, soprattutto per la tonalità di grigio difficile da imitare), ma nel caso particolare non è stato necessario ricorrere a certi sotterfugi.

Ormai il progettista veramente « IN » parla solo di F8 (chi sa di che parla il progettista « OUT »? Mah!) e quindi, travolto da un tenace destino, pure il Digitalizzatore ha sentito il dovere di dire la sua.

În fondo non è che sia difficile saperne di più su questo oscuro oggettino, basta prendere le pagine gialle e col ditino cercare « FAIRCHILD » per arrivare nel giro di cinque minuti (se la prima volta si trova occupato) alla fonte del sapere; fonte in cui, per poche miserabili kilolire, ti mettono in mano i famosi tre papielli descrittivi.

Con parecchie kilolire in più ti mettono in mano pure il kit completo.

Eseguita la prima parte dell'operazione, uno si ritira in poltrona e, munito di pipa e bourbon, si dà a una sana lettura.

« E ¹mo' che vo' fa' 'sto matto? Arijoca da capo? », penserà il popolo.

No! A lettura eseguita, oltre alle ormai note, mirabolanti gesta dello F8, altre considerazioni si affacciano alla mente del lettore.

Questo coccio è a tutti gli effetti un computer, con tutte le conseguenti applicazioni commerciali di un computer da 64 kB di memoria.

Ha anche un bel prezzo, che chiaramente funziona da deterrente per molti campi applicativi. Tanto per dire qualcosa, io mi rifiuto di pensare che un ferromodellista si vada a spendere tanti bei soldoni solo per automatizzare un plastico, come è stato esemplificato nella presentazione dello F8, trascurando il fatto che, con le usuali logiche, si potrebbero ottenere risultati analoghi con costi inferiori al 10 %; non nego, comunque, che ciò diventi economico entro breve tempo.

Discorsi similari si potrebbero fare anche per gli altri campi « minori ».

Applicazioni commercialmente realistiche si possono al contrario avere nel campo dei microcomputers, delle macchine per ufficio, delle misure, della musica elettronica, della biomedica e della cibernetica.

Va considerata di contro la eventualità (sarebbe meglio dire la certezza) di un progressivo diminuire del costo del prodotto, con conseguente allargamento del mercato applicativo.

Tale affermazione è basata su una legge di mercato, ormai ben nota nell'ambito dell'elettronica (e non solo in quello), oltre che su un'osservazione storica. Tanti anni fa, quando comprai il mio primo transistor (un CK722!), spesi la modica cifra di 7500 lire non svalutate, mentre oggi per  $180 \div 220$  lire (secondo i casi) ci si porta a casa un bel BC109 di prestazioni spaventosamente migliori.

cq elettronica

8

8 8

8

Negli ultimi tempi poi la corsa al ribasso è diventata addirittura frenetica: io al polso ho un orologio elettronico digitale che, nel giro di un anno, ha diminuito il suo prezzo a meno di un terzo.

Altri esempi si reperiscono immediatamente guardando il mercato delle macchine calcolatrici, degli integrati stessi, ecc.

Tutto ciò non è una fatalità del caso, ma risponde a una precisa legge di mercato per cui, una volta ammortizzate le spese di progetto e delle apparecchiature necessarie alla produzione di serie, il costo di un manufatto diventa irrisorio. In fondo, non dimentichiamocelo, un integrato non è altro che una lastrina di silicio con qualche zampetta di metallo conduttore che esce fuori. Il costo intrinseco sfiora le poche lire.

Al contrario le macchine e le conoscenze che servono a produrlo richiedono miliardi.

Con ciò, se non subentrano altri discorsi commerciali, secondo cui il costo di un apparato deve essere proporzionale all'utilità che esso genera, c'è da aspettarsi una legge di diminuzione di prezzo standard, e quindi sufficientemente veloce per le tasche dello sperimentatore, in caso contrario si avrà ugualmente una diminuzione, ma più diluita nei tempo.

E' da auspicarsi comunque un allargamento del mercato che permetta a un sempre maggior numero di applicazioni di usufruire della versatilità e della potenza di calcolo di un F8.

Altra cosa sorprendente di questo sofisma, che è tutto una sorpresa, è il metodo di presentazione.

Mi avrebbe causato minor stupore vedermelo arrivare sotto forma di minicomputer già assemblato, funzionante e diretto al mercato delle piccole e medie industrie, che hanno fame di oggetti siffatti, piuttosto che in forma di kit di montaggio; pure lo F8 FORMULATOR che possiede parte delle caratteristiche descritte mal si adatta a un diretto uso del prodotto.

A mio modesto avviso è commercialmente atipico rinunciare alla bella fetta di guadagno che sarebbe scaturita dalla prospettata impostazione commerciale, comunque, non essendo mia intenzione continuare a rigirare il coltello in certi aspetti della piaga, l'ascio al lettore di tirare la conclusione che più gli si confà. In tali circostanze si nota soprattutto una carenza nella rete di terminali di input / output da applicare al sistema (unità nastro, tamburi, stampanti, videotastiere e così via), a meno di non voler ricorrere a quelle standards dei computers attuali. E' da ipotizzare comunque che. in un futuro non troppo remoto, qualcuno, sceso dal letto col piede sinistro invece che con l'usuale destro, cominci a lanciare sul mercato una serie di miniterminali adatti al sofisma.

Ma « tiremm innanz » e vediamo altri aspetti della situazione: lo F8, si è detto, è un minicomputer programmabile, e vorrei soffermarmi un attimo anche su questo aspetto della situazione.

Un programma in linguaggio macchina non è altro che una sequenza di bittini in ON o in OFF che posso leggere uno alla volta o a gruppi di quattro (esadecimale). Normalmente si usa la seconda tecnica che è « nu pocariello » più pratica. Però si capisce facilmente che è poco agevole scrivere un programma usando una serie di simboli

#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F



che non hanno nessun nesso logico con la funzione espletata, soprattutto se la mole del programma è non indifferente.

Allora sono nati i linguaggi evoluti o « man-oriented » (che non è l'uomo orientato, come ha tradotto un deficiente, ma orientati all'uomo, cioè « comprensibili per l'uomo »); esempi di tali linguaggi sono il cobol, il fortran, ecc.; l'assembler è una via di mezzo né carne né pesce, ossia mezzo man-oriented e mezzo machine-oriented, ma non per questo è meno fondamentale degli altri.

gennaio 1977

Ora si pone il problema: io scrivo un programma, fatti conto in assembler (tanto per dirne uno), e tale programma lo chiamo, anzi lo hanno chiamato, source (« sorgente » e non sorcio...) e, ottimista fino al midollo, lo do' alla macchina da eseguire. Zero via zero! La macchina non capisce una h.

Allora qualche cervellone ha pensato: « sai come la frego? lo faccio un programma (chiamato con neologismo italiano assemblatore, ma non pensate erroneamente che per il cobol si chiami cobolatore; non si usa) che mi traduce il source in object (e qui non cl si può sbagliare), e finalmente sottoponendo quest'ultimo alla macchina si riesce ad avere l'esecuzione ».

L'object è dunque il programma scritto a bittini ON e OFF, così come le regole

Dunque i vari assemblatori e tutti gli altri programmi di utilità generale (radici ennesime, calcolo integrale o matriciale e così via...) sono strumenti indispensabili per un corretto uso di un computer per cui, da come si stanno mettendo le cose, è facile prevedere che il futuro dell'elettronica andrà a legarsi mani e piedi alla logica (in senso astratto) e alla logica delle costruzioni in scatola di montaggio.

Ossia già da adesso esiste il programma FAIR-BUG, che serve ad avere in visione su teletype parti di memoria, registri e se necessario modificarli, solo che non vi pensiate di riceverlo su un pezzo di carta.

Con somma sorpresa scoprirete, al momento dell'acquisto, che vi verrà dato un integrato variamente zampettuto con annesse istruzioni per l'uso.

Bene, dentro quel sofisma, è memorizzato in maniera definitiva il programma, per cui è prevedibile che, in un domani non tanto lontano, si andrà dall'usuale rivenduglio di componenti chiedendo a voce ferma: « E' arrivato l'assembler? No! Però ho due tipi di cobol! Senti, senti... mi è arrivato dal Giappone un programma che permette di controllare una catena di produzione del sakè, ti interessa? ». E cose similari.

Nel frattempo però, oltre ad avere sempre a disposizione la certosina pazienza di scrivere in linguaggio macchina, con tutte le nefaste conseguenze nel caso si incappasse in qualche errore logico o sintattico, si può sempre siruttare un'altra via, come ci insegna il Programming Guide alle pagine 5 ÷ 7, il quale afferma che già esistono dei programmi in grado di simulare un F8 su un grande computer tradizionale (detto « ospitante »).

In tal caso dunque si programma in linguaggio evoluto, si assembla sul computer ospitante il source per ottenere l'object, e infine si consegna l'object al simulatore di F8 perché lo esegua.

Gli errori sintattici « sortono fora » durante l'assemblaggio e quelli logici durante l'esecuzione. Quando il tutto è a posto, si prende l'object, lo si carica in qualche modo nello F8 vero e proprio e si parte tranquillamente.

Purtroppo, non avendo tutti a disposizione un computer ospitante, in attesa che arrivi l'assembler in scatola di montaggio, molti dovranno ricorrere al metodo del certosino.

Scherzi a parte, sono tempi duri per gli hobbisti sperimentatori, che devono lavorare di cervello più per l'hobby che per l'ufficio...

E si devono tenere al corrente, e studiare diligentemente, e fare il compitino a casa, perché, se mamma tecnologia li interroga e li trova impreparati, te li spedisce di corsa a settembre del 1910.

Non solo, il problema sussiste anche per gli scrivani: una volta era una passeggiata, una valvola, un paio di resistenze e quattro commendatori (pardon... condensatori), infilavi tutto nello shaker e qualcosa usciva fuori senz'altro. Si potevano perfino riparare i guasti per telefono!

Ma ora per chi scrivi? Il Digitalizzatore legge con molta attenzione « Le opinioni dei lettori », a volte si sente tacciato di scrivere « per gli addetti ai lavori », altre volte si sente chiedere megarealizzazioni a turbina, insomma c'è un range tecnclogico spaventoso!

Comunque spero questa volta di aver accontentato tutti con la presente disquisizione che, almeno nelle intenzioni, voleva mostrare un approccio di tipo diverso a un certo problema che comincia a stare a cuore a molti. Un approccio un po' « sui generis » anzi « mei generis », un approccio dall'esterno invece della normale partenza dall'interno.

# Tre annunci

#### febbraio

IOZV, Francesco Cherubini e IOFDH, Riccardo Gionetti

## progetto "cifra sei"

Descrive un particolare tipo di contatore di frequenza universale, ossia usabile con qualunque RX, anche surplus, per l'applicazione a ricevitori o ricetrasmettitori a una o due conversioni, per uso come indicatore della frequenza sintonizzata e con lettura fino a frazioni di chilohertz.

## "saltare il fosso"

un programma per chi vuole iniziare

febbraio marzo aprile maggio giugno luglio agosto Paolo De Michieli Corradino Di Pietro Maurizio Mazzotti Gerlando Scòzzari Marcello Arias Marino Miceli Franco Fanti

Ionosfera e riflessione delle onde radio Ricevitore Direct Conversion di I1MHR I ponti VHF

Saltare... da un ponte all'altro (con il SICREL 1012 Digit)

Operazioni pratiche con un apparato VHF Autoscan per il ricevitore dello SWL E' possibile ricevere la TV indiana?

16RCB, Gerlando Scozzari

# la Radioastronomia questa misteriosa

Impariamo a conoscere meglio l'Universo che ci circonda con la voce delle galassie

una serie di articoli con inizio da febbraio

## AVANTI con cq elettronica

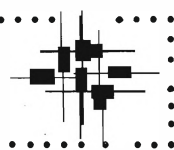
### cosa si propone?

IATG si propone di realizzare un servizio:
raccogliere le istanze dei radioappassionati più esigenti
e cercare le vie più idonee a realizzare questi desideri.
IATG utilizzerà per questo,
oltre alle proprie risorse,
il determinante appoggio delle edizioni CD e della rivista cq elettronica.
Intendiamoci subito:
IATG non è il monopolio dei supercervelloni:
anche lo SWL. stufo delle solite frittate
che gli vengono propinate,
può desiderare e chiedere un mini-ricevitore
che applichi soluzioni e tecnologie d'avanguardia.
La collaborazione tecnica e d'antusiasmo
tra i migliori radioappassionati della Nazione
consentirà il raggiungimente di questi obiettivi.
I senza-entusiasmo restino dove sono.
Tutti gli altri non abbiano paura:
per essere dello IATG non occorre essere scienziati!
Basta la voglia di andare avanti!

## notizie IATG

### Radiocomunicazioni

a cura del prof. Franco Fanti, I4LCF via A. Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



© copyright og elettronica 1977

#### IATG - programmi 1977

- 1) Garanzia di finanziamento di tutti i progetti e piani in corso, inclusi Contents.
- Finanziamento (già avvenuto) di un grosso premio per il prossimo Campionatao del Mondo RTTY, costituito da un R/TX VHF/UHF FM in 144 MHz, con VFO digitale.
- 3) Promuovere nuovi progetti; poiché molti hanno il vizietto di copiarci fanciullescamente, consentiteci di rivelare i piani di dettaglio solo al momento dell'attuazione: un esempio è il programma ATV/SSTV illustrato più sotto.
- 4) Edizione di manuali su tecniche avanzate.
- 5) Borse e premi di studio.
- 6) Inviti a soci IATG a Bologna per riunioni di valutazione dei piani di discussione.
- 7) Costituzione di nuovi Gruppi specialistici (tipo F8 Users Group) con l'appoggio organizzativo e finanziario della IATG, delle edizioni CD, e della rivista cq elettronica.
- 8) Costituzione di «gruppi di lavoro» per il raggiungimento di determinati obiettivi (il progetto di un apparato, la stesura di un manuale avanzato, lo studio di applicazioni nuove, ecc.), finanziati dalla IATG.

#### iscrizioni IATG 1977

Quota 1977: lire 2000 da inviare a IATG Radiocomunicazioni, via Boldrini 22 - BOLOGNA. **Non** usare il bollettino delle edizioni CD!

Mandare francobolli, assegni, miniassegni, carta moneta, vaglia, ma non il bollettino postale!

A tutti coloro che invieranno l'adesione verrà inviata la tessera con i bollini di convalida 1977.

#### 1st ALBATROSS SSTV Contest

(4 e 5 settembre 1976)

E' stato vinto da **WB5IXK** con 31.030 punti. Classifica completa il prossimo mese.

#### 6th SARTG WW RTTY Contest 1976

E' stato vinto da **I8AA** con 309,720 punti; secondo **I1PYS** con 303,850. Classifica più completa il prossimo mese.

#### da febbraio

14LCF, prof. Franco Fanti

## progetto ATV

(televisione d'Amatore)

Introduzione - Monitor (terminale) - Telecamera ATV -Trasmissione (Amplificazione) più Telecamera per SSTV e Trasmissione SSTV

65

# Il problema della telescrivente

#### Gianni Becattini

Vengono esaminati i problemi connessi con l'impiego di una normale telescrivente da radioamatore (codice Baudot a cinque unità) in un impianto di microcomputer da amatore come il CHILD 8 ©, e le possibili prospettive di soluzione.

※ ※ ※

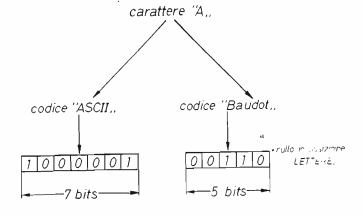
Come avevo facilmente previsto, molte persone mi hanno scritto per chiedermi come utilizzare la loro telescrivente da radioamatore (TG7 e simili) in unione al CHILD 8/BS  $^{\circ}$ , il microcomputer da me presentato sui numeri 6-7-8/76 di **cq elettronica.** 

In effetti, considerando che una macchina del genere è reperibile per cifre inferiori alle 150.000 lire, risulterebbe veramente conveniente utilizzarne una come terminale. Purtroppo una serie di motivi che esamineremo nel corso dell'articolo hanno consigliato la Fairchild e tutti gli altri fabbricanti di microprocessori a preferire un codice differente dal Baudot; questo codice si chiama ASCII. E' difficile reperire anche sul mercato dell'usato delle telescriventi che operino secondo questo codice per cifre ragionevoli.

#### il codice ASCII

Osserviamo (figura 1) quali sono le principali differenze tra i due tipi di codice.





Nel codice ASCII (American Standard Code for Information Interchange, codice standard americano per lo scambio di informazioni) ogni carattere è definito da un insieme di 7 bits. Le combinazioni risultanti vengono ad essere  $2^7=128$ , largamente sufficienti per un gran numero di simboli e di caratteri speciali. Il codice Baudot invece fa uso di 5 bits, ma essi non sono sufficienti a definire il carattere. Infatti, come è noto [1], è necessario stabilire se il rullo della macchina si trova in posizione LETTERE (LTRS) oppure CIFRE (FIGS). Anche con questa

ca elettronica

astuzia (che peraltro complica notevolmente il software che utilizzi questo codice) il numero dei caratteri messi a disposizione dal codice Baudot è molto limitato e a mala pena sufficiente a coprire le necessità dei radioamatori.

Osserviamo subito un'altra sostanziale differenza: nel Baudot i vari caratteri hanno codici pseudo-casuali; ossia non esiste alcuna relazione tra il codice e il carattere stesso. Si possono invece notare immediatamente due importanti caratteristiche del codice ASCII, in un certo senso più « intelligente » dell'altro:

1) La parte bassa del codice dei numeri (i quattro bits meno significativi) rappresenta esattamente il numero stesso in codice binario. Ad esempio il carattere « 5 » ha codice 011 0101 (H'35').

Se togliamo i tre bits più significativi rimane 0101 che è uguale a D'5'. Ricordo ancora che D' ', H' ', B' ', O' ' sono rispettivamente le notazioni di numeri decimali, esadecimali, binari, ottali [2].

La particolarità ora esaminata risulta di grande aiuto nello scrivere i programmi di conversione tra i vari sistemi di numerazione.

2) I codici delle lettere, interpretati come numeri binari, stanno ordinati esattamente come le lettere stesse: il codice della « E » per esempio (H'45') è minore di quello della « F » (H'46') e maggiore di quello della « D » (H'44').

Oltre ai vantaggi ora accennati ce ne sono numerosi altri; ricorderò come il linquaggio sperimentale RPN/8, di cui hanno già sentito parlare i soci del F8 Users Group, è stato realizzato in forma così compatta grazie proprio alle proprietà del codice ASCII.

#### differenze nella trasmissione

Il codice Baudot (figura 2a) viene trasmesso premettendogli un bit di START e posponendogli un bit e mezzo di STOP. Alla velocità di 45,45 baud si hanno rispettivamente valori di 22 e  $22 + 22/2 = 33 \,\mathrm{ms}$ . La velocità in baud esprime il reciproco della durata del più breve elemento di informazione che possa venire trasmesso. Nel nostro caso 1 /  $(22 \times 10^{-3}) = 45.45$ .

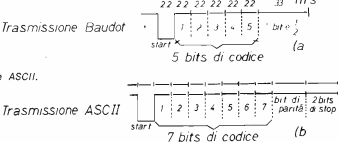


figura 2 Trasmissione di carattere Baudot e ASCII.

> Il codice ASCII invece viene inviato come segue (figura 2b) 1 bit di START — 7 bits di codice carattere — 1 bit parità — 2 bits di STOP.

> A parte il bit di parità (vedi dopo), non ci sono differenze sostanziali. Usare due bits di stop anziché uno e mezzo rende tutti uguali gli elementi della tras nissione quanto a durata che, alla velocità di 110 baud, vale 9,09 ms.

#### il bit di parità

Per rendere più affidabile la comunicazione delle informazioni si ricorre talora a un semplice espediente, quello del bit di parità.

Il metodo consiste nel contare i bits che si trovano nello stato di « 1 » nel codice del carattere da trasmettere. Se il numero degli « 1 » è dispari allora il bit di parità viene posto pure esso a « 1 », diversamente viene lasciato a « 0 ». In ricezione si esegue la procedura inversa: se il bit di parità è a « 1 », gli « 1 » del codice dovrebbero essere in numero dispari e viceversa. Se un bit, per difetto di trasmissione, fosse andato perduto è possibile accorgersene immediatamente.

I circuiti che si occupano di questi controlli si chiamano « parity checkers » ossia controllatori di parità. E' ovvio che il metodo del controllo di parità cade in difetto quando i bits perduti sono in numero pari ma generalmente ci si accontenta della affidabilità ottenibile con questo metodo. Quando sia richiesta affidabilità più elevata si ricorre a metodi più sofisticati.

L'accessorio per la trasmissione e il controllo della parità viene per solito venduto come opzione nelle telescriventi commerciali e anche il Fair-Bug non opera discriminazioni in ricezione mentre trasmette il bit di parità sempre uguale a zero. Questò fatto non impedisce ovviamente a chi lo desideri di scrivere delle subroutines più complesse che eseguano il parity check.

#### altri motivi per preferire il codice ASCII

Oltre ai vantaggi già accennati ve ne sono molti altri e forse più importanti che suggeriscono l'impiego del codice ASCII.

Poiché tutti i fabbricanti di microprocessori hanno adottato tale codice, una volta che avremo in qualche modo costruito una periferica che lavori secondo di esso non ci saranno difficoltà a passare anche all'impiego di altri tipi di famiglie. Si aggiunga a ciò la possibilità di utilizzare il software prodotto dalla Casa o da altri utenti, vantaggio questo di proporzioni addirittura enormi se si considera la difficoltà, per esempio, dello scrivere un assemblatore.

#### un nuovo debug per le telescriventi Baudot?

Nonostante gli innegabili vantaggi che derivano dall'impiego del codice ASCII esistono anche ottime ragioni (da taluno chiamate « cocuzze ») che invogliano a utilizzare la telescrivente di cui si è già in possesso.



figura 3.1

La Teletype ASR33 è senza dubbio il best-seller dei terminali.

Pur con molti difetti (rumorosità, lentezza, ecc.) è la macchina più appetibile per l'amatore e per il professionista.

Ai motivi economici vorrei aggiungerne un altro: macchine tipo TG7 sono veramente belle; dubito che le moderne ASR33 da 2,5 milioni di lire possano competerci in quanto a qualità e robustezza.



La Olivetti Te 318 rappresenta la versione italiana del modello 33, rispetto alla quale presenta molti vantaggi tra cui la maggiore silenziosità. Purtroppo costa molto più di due milioni di lire.

Per impiegare la vecchia TTY come terminale bisognerebbe scrivere un nuovo Fair-Bug per controllare l'ingresso e l'uscita in codice Baudot, compito al quale sinceramente mi dedicherei solo se le richieste fossero in numero sufficiente. Per introdurre il nuovo debug in memoria si può ricorrere a una delle seguenti tecniche:

1) Usare un terminale di tipo economico come l'ULCT [3].

2) Utilizzare lo SCA (Standard Cassette Adapter) la cui descrizione comparirà su queste pagine e caricare il programma da nastro magnetico, ammesso ovviamente di disporre del nastro già registrato.

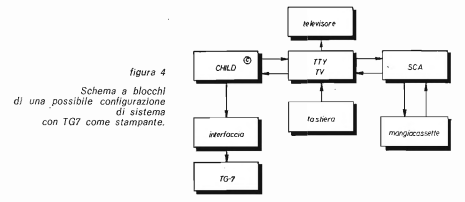
3) Installare la scheda pROMB con una pROM col programma, ammesso ovvia-

mente di disporre della pROM già programmata.

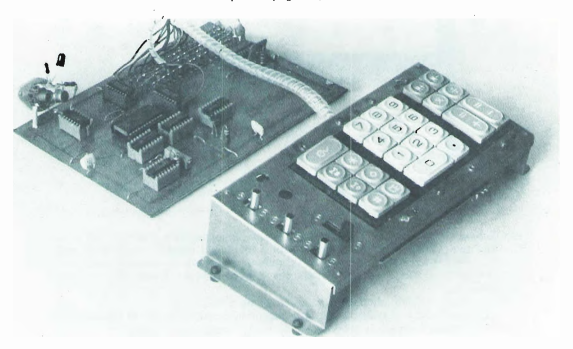
Vorrei far notare come alcuni dispositivi hardware per la conversione di codice ASCII-Baudot e viceversa comparsi su alcune riviste statunitensi non possano sempre essere in pratica utilizzati. Infatti si deve tenere presente che certi caratteri ASCII possono richiedere nella conversione due caratteri Baudot (per esempio FIGS, 9). Deve essere quindi possibile, cosa che non sempre accade, bloccare temporaneamente l'emissione dei caratteri ASCII quando questa situazione si verifica.

#### come io utilizzo la TG7

Come spesso accade, la soluzione più ragionevole è quella intermedia; ho preferito difatti utilizzare la mia TG7 solo in parte ossia come stampante. La configurazione di sistema da me utilizzata è quella di figura 4.



Il terminale tramite il quale avere il controllo completo del microcomputer era l'ULCT, ormai sostituito dal terminale video per TV (non spingete, quando sarà il momento arriverà anche su queste pagine...).



flgura 5

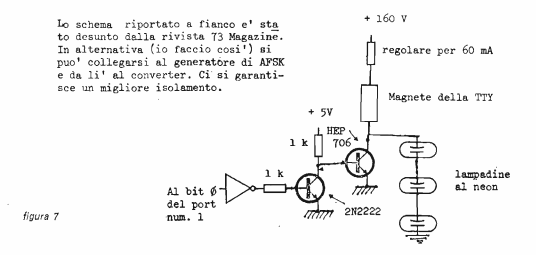
Ouesta primitiva versione di ULCT con pochi integrati sostituisce integralmente la sezione « tastiera » della telescrivente.

figura 6

La Texas produce questa telescrivente. E' molto silenziosa e veloce ma necessita di speciale carta termosensibile e non ha il lettore e il perforatore di nastro. Costa oltre 1.400.000 lire.



Il già citato SCA fornisce la memoria di massa in unione al mangiacassette mentre la TG7 serve da stampante. Sono molto soddiæfatto del sistema usato e lo raccomando vivamente. Per la connessione della TG7 al microcomputer non ci sono difficoltà; bisogna ovviamente evitare che il + 160 V del magnete finisca sul F8... Per maggior sicurezza he interposto il converter per RTTY pilotato da un semplicissimo generatore di AFSK.



#### la subroutine TGO

La tabella 1 riporta il codice ASCII mentre la 2 riporta la subroutine TGO, scritta dall'amico Stefano Giusti, per pilotare la TG7 in fase di stampa (o qualunque TTY analoga) (si vedano le due pagine che seguono).

_	
GRAPHIC OR	ASCII
CONTROL	(HEXADECIMAL)
NULL	00
SOM	01
EOA	02
EOM	03
EOT	04
WRU <sup>,</sup>	05
RU	06
BELL	07
FĘ	08
H. Tab	09
Line Feed	0A
V. Tab	OB
Form	OC
Return	QO.
so	OE
Si	OF
DCO	10
X-On	11
Tape Aux.	
X-Off	13
Tape Aux.	
Error	15
Sync	16
LEM	17
so	18
81	19
S2	1A
\$3	18
\$4	1C
S5	1D
\$6	1E
S7	1F

GRAI HIC OR	ASCII		
CONTROL	(HEXADECIMAL)		
	·		
ACK	7C		
Alt. Mode	70		
Rubout	7F		
1	21		
#	22		
\$	23 24		
, , %	24 25		
8.	26 26		
, "	26 27		
۱ (	28		
}	29		
'.	28 2A		
	2B		
,	2C		
; ; ; < = ;	2D		
	<b>2</b> E		
/	2F		
:	3A		
;	<b>3</b> 8		
<	3C		
=	3D		
>	3F		
	3F		
<u> </u>	5B		
,	5C		
j	5D		
<u>†</u>	5E 5F		
	40		
@ blank	20		
0	30		
"	30		

GRAPHIC OR	ASCII			
CONTROL	(HEXADECIMAL)			
1	31			
2	32			
3	33			
4	34			
5	35			
6	36			
7	37			
8	38			
9	39			
A	41			
В	42			
C	43			
D	44			
E	45			
F	46			
G	47			
н	48			
1	49			
J	4A			
K	4B			
L	40			
- M	4D			
N	4E			
0	4F			
P	50			
Q	51			
R	52 53			
S	53 54			
Ü	54 55			
V	ն5 56			
l	50 57			
l ×	57 58			
Ŷ	59			
ż	5A			

tabella 1

Il codice ASCII in notazione esadecimale.

Nella medesima tabella compare il codice usato dalla TGO che, nella mia somma qualità di coordinatore del F8-Users Group, ho deciso di adottare come standard per il Baudot da usare su microcomputer. In base a tale codice (identificato dalla sigla MP-5) la subroutine TGO decide se emettere il FIGS, il LTRS o nessuno dei due. Il sesto bit indica, se uguale a « 1 », che il carattere appartiene al set CIFRE o, viceversa, LETTERE).

In definitiva è stato creato un **nuovo codice** a 6 bits che definisce esattamente ogni carattere Baudot.

Ricordo agli interessati che sul numero 8 di « HOB-BIT » è comparsa la descrizione della subroutine TGI, che serve per accettare un carattere Baudot dalla TG7.

#### per finire

Spero con quanto detto di avere esaurito l'argomento telescriventi. Eventuali dubbi residui verranno chiariti su « HOB-BIT », il notiziario inviato gratuitamente ai soci del F8 Users Group.

#### bibliografia

- [1] Radio Amateurs Handbook.
- [2] A Guide to programming F8 Microcomputer (Fairchild S.).
- [3] G. Becattini: ULCT, un terminale ultraeconomico per il vostro minicomputer (prossima pubblicazione su **cq**).

```
SUBROUTINE "TGO"
```

SERVE PER STAMPARE UN CARATTERE CODIFICATO MP SU TELESCRIVENTE 5 BITS IN CODICE BAUDOT ALLA VELOCITA' DI 45,45 BAUD.

- -IL CARATTERE DA TRASMETTERE DEVE ESSERE POSTO IN RI
- -LA SUBROUTINE NON CONTIENE INDIRIZZI ASSOLUTI ED E' RILOCABILE
- -IL CONTROLLO FIGS/LTRS E' AUTOMATICO
- SUBROUTINES CHIAMATE: NESSUNA

#### REGISTRI USATI:

R1-CARATTERE DA STAMPARE

R2-POSIZIONE DEL RULLO: H'80'=FIGS, H'00'=LTRS

R3-BIT COUNTER, PER LA CONVERSIONE PARALLELO/SERIE. INIZ=8

R4-USO INTERNO

R5-CARATTERE IN USCITA SUCC. SHIFTATO

#### USCI TA:

RI-INALTERATO

R2-POSIZIONE DEL RULLO

R3-0

R4-0.

R5-H'FF'

#### LIST OGGETTO:

#### tabella 2

La subroutine TGO.

Questa subroutine è totalmente rilocabile, ossia può essere inserita in qualunque area della memoria.

L'uscita per la TTY avviene dal bit 0 del port

n. 5. E' riportato anche il codice MP-5 per il Baudot. Per far stampare il carattere desiderato si deve mettere il codice MP-5 e successivamente chiamare la TGO nel registro 1.

#### PORT DI 1/0 USATO:

------

VIENE UTILIZZATO SOLTANTO IL BITØ DEL PORT #1. L'ISTRUZIONE DI USCITA E'NELLA LOCAZIONE H'226' (PER ORIGINE IN H'200'). CODICE MP PER CARATTERI BAUDOT

- IL PRESENTE CODICE SERVE PER LA RAPPRESENTAZIONE DI CARATTERI BAUDOT.
- -IL BIT PIU' SIGNIFICATIVO INDICA LA POSIZIONE DEL KULLO.
- -SE E' B = LTRS
- -SE E' 1 = FIGS
- -I CARATTERI DI CONTROLLO POSSONO ESSERE USATI INDIFFERENTEMENTE COME FIGS O LTRS. LA RAPPRESENTAZIONE DEL CODICE L'IN ESADECIMALE
- A 46 0 6E 0 EC | C6 D8 B - 72 R - 54 - F - FE 2 - FO 1 - FC
- B 72 R 54 .1 EE ? F2 1 FC C - 5C S - 4A 2 - E6 . - DC / - FA
- C 5C S 4A 2 E6 : DC / FA D - 52 T - 60 3 - C2 - D2 " - E2
- F 5A V 7C | 5 EØ 4 FA STUP E8
- $G = 74 \text{ W} = 66 \begin{vmatrix} 5 E0 & 4 F4 & STOP E8 \\ 6 EA & D6 & BELL CA \end{vmatrix}$
- H 68 X 7A 7 CE ( DE
- 1 4C Y 6A 8 CC ) E4
- J 56 Z 62 9 F0 . FR
- K 5E
- L 64 BLANK 40 (FIGS: CO)
- 4 78 LFEED 44 C4
- N 58 SPACE 48 C8
- 3 70 CARRE 50 D0

gennaio 1977 --

# VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA



## Paolo Bozzóla

(segue dal n. 12/76)

#### 2. Il sint nel suo insieme

Se andate a bazzicare tra le pubblicazioni riguardanti la musica elettronica, forse vi stupirete di trovare libri che nulla hanno di tecnico, avendo invece un intrinseco valore storico di... trattato.

Guarda guarda, troverete che la « musica elettronica » non è per nulla nata con il sintetizzatore ma è molto più vecchia di esso.

Vecchie sono quindi le idee, le scuole e le tecniche, frutto di quegli anni cupi e ruggenti allo stesso tempo che andavano spegnendosi sempre più prima che l'ultima querra iniziasse.

Allora non esistevano gli 8038, i multiplexers della EXAR, i 741 o i fet e si tentava di aprire nuove vie sperimentali servendosi di inventiva (molta) e di elettronica (muoveva i primi passi).

Nasceva così l'Hammond, nascevano i primi oscillatori e si facevano le prime prove per sottomettere la musica creata dalla macchina alla iniziativa del musicista.

Nulla cambia, in tale campo, fino al 1960.

Sembrerà strano ma fino a tale data nessuno aveva mai avuto a che dire con manopole, interruttori e bottoni dei grossi sintetizzatori usati dalle Case discografiche o cinematografiche, non fosse che per un fatto: azione e risultati non erano contemporanei, cioè non si poteva suonare in « tempo reale ».

Ecco quindi l'idea di Robert Albert Moog, e il resto è storia recente.

Prima di tutto, l'ingegner Moog comprese quanto utile fosse potere controllare diversi parametri (del suono prodotto) allo stesso tempo, e decise di risolvere il problema facendo sì che tutto (dai filtri, agli amplificatori, agli oscillatori) potesse essere controllato da apposite tensioni (Control Voltage Technique). In seguito egli ebbe l'ispirazione di appoggiare ELP e il gioco era fatto.

Ma guardiamo un poco se, da allora, qualcosa è cambiato: la risposta è, entro

ampi limiti, negativa.

Il fatto è che il grande pubblico non ha forse l'iniziativa (o il coraggio?) per smitizzare apparati che fanno sentire la loro voce in pratica ogni giorno attraverso i canali più disparati, e inoltre i servizi che televisione e riviste specializzate mostrano su alcuni gruppi « elettronici » giostrano, per la loro stessa spettacolarità, su di un sensibile alone di mistero e di magia.

Chi abbia avuto la fortuna di assistere alle proiezioni dei filmati della Virgin Records sui Tangerine Dream si sarà reso conto di questo fatto, vedendo Froese & C. lavorare fra decine di tastiere e pannelli modulari e led e fili e Revox e Mellotron, eccetera eccetera...

Immergete il tutto nella meravigliosa scenografia di Manor House, e non stupitevi se vi dico che, sentendo contemporaneamente alle immagini la musica dei Tangerine, molta gente è sballata. E non una nota udita era « naturale ».

Come si può dunque impostare un discorso razionale sui sintetizzatori, senza incappare nelle « magie »?
Senz'altro parlando di fatti.

\_ cu elettronica -

Si vedano dunque i mostri sacri fuori dal loro aspetto di persone intoccabili; li si guardi sotto l'aspetto di chi ha studiato e faticato per raggiungere il proprio livello di professionismo: diffidate di chi compera solo per adeguarsi a una moda: soprattutto diffidate di chi vi dimostra una eccezionale abilità nel giostrare parole, senza mai venire al sodo (ciò è valido consiglio al momento di un acquisto); sappiate, insomma, che il sint è al servizio del musicista e non viceversa!

Vi esorterei quindi a una esperienza pratica che, vedremo, può agevolmente svolgersi senza investimenti esagerati: più che altro occorre affrontare il problema dal lato giusto.

## Eliminiamo dunque il mito del sint come fenomeno da baraccone e guardiamo ad esso come a uno strumento musicale.

Punto primo: chi lo compra, se i prezzi sono così alti? lo direi che qui dovreste chiedervi con sincerità che cosa suonate e perché suonate: evitate di trascinarvi in slanci consumistici « a la page » e rinunziate a meno che non suoniate per mestiere, e allora, spesso, è l'esigenza del gruppo a volere il sint tra l'organico.

Mi rivolgo infine a coloro che forse sono i più a leggere tali note: quelli, cioè, che sono hobbisti e sperimentatori e a un progetto come quello di un sintetizzatore reagiscono con interesse, ma non con l'interesse del musicista: una volta per tutte a costoro dirò che tali articoli sono scritti da uno che suona da parecchio tempo: sarà ovvio, quindi, che io mi soffermi di più su certi aspetti meno « elettronici » della faccenda, e per questo non vogliatemene; ma vorrei ad ogni modo che anche costoro si avvicinassero di più all'argomento, e sull'unica via adatta: provare a costruire un prototipo. Magari, poi, saranno le esigenze del vostro amico tastierista che vi aiuteranno a costruirgli un qualcosa che funzioni bene, senza grosse spese!

Naturalmente, per chi vuole affidarsi solo ai modelli in commercio, rimane il problema di che cosa comperare: voi, spendaccioni, allora guardatevi allo specchio e chiedetevi con serietà se veramente disponete come minimo di un milione: e, notate, tale cifra dovrà costituire un buon investimento che, nel volubile mondo dei gruppi, non è sempre una cosa facile da realizzare.

Anche il mercato dell'usato, del resto, mantiene alti i prezzi e, tanto per darvi un esempio pratico, vi posso dire che il Minimoog che uso attualmente (1972) è valutato sui due milioni.



Modello D del Minimoog. Dietro la semplicità dei comandi si nasconde una efficienza mostruosa (per chi lo sa usare!).

E' quindi umano sognare, e poi rinunciare, visti i prezzi; eppure realizzare è ancora facile, se si evitano esperienze negative e quindi inutili dispersioni di tempo e di denaro.

Potete farlo da voi, dunque, se volete!

Resta, in ogni caso, obbligatoria, una drastica divisione dei metodi secondo cui suonare: vogliamo veramente vivere la musica elettronica? E allora guardiamo un po'...

#### L'incavettamento (Patching Methode for Modular Synthesizers)

Direi proprio che a colui il quale abbia l'inconscio desiderio di rivelarsi novello Mike Oldfield (e possegga però un registratore con multiplay e mixage professionali) non rimane altro che scegliere la soluzione di comperare o di costruirsi — o farsi costruire — un sintetizzatore modulare: cioè un apparato le cui singole funzioni sono raggruppate in pannelli (moduli) separati e tuttavia collegabili esternamente, fra di loro, tramite cavetti. L'uso è abbastanza lineare se la disposizione dei moduli è razionale, e i risultati sono sempre fantastici o perlomeno adeguati al livello dell'aggeggio. I limiti sono unicamente dovuti alla fantasia dell'operatore.

Un tipico esempio di tali apparecchiature è l'A.P.S. Price Maxi che cito (vedasi foto) per il fatto che è fra le « robe » che adopero più spesso.



Fotografia del sintetizzatore APS Price Maxi. Si noti la disposizione dei moduli: a sinistra i quattro VCO, poi i filtri con i generatori di inviluppi, e quindi gli accessori, e infine i tre mixers stereo e il monitor per cuffia.

D'altra parte sconsiglio vivamente l'uso di tali sint modulari a chi non sia veramente interessato a minuziose elaborazioni musicali (effetti speciali, sala di incisione, ecc.), mentre, giocando sui mixers e sui sequencers tali macchine modulari rivelano doti veramente formidabili.

Altro, per ora, non aggiungo, se non il solito, ahimè discorso: se le comperate già fatte... costano un bel po'.

#### Sintetizzatori pre-programmati

All'altro capo della spirale ecco la categoria che offre le più grosse soddisfazioni ai professionisti che non hanno tempo da perdere: coloro, cioè, che hanno bisogno di adeguarsi alle nuove tendenze musicali senza però staccarsi troppo dalla musica convenzionale. Ecco che a costoro torna allora comodo disporre di un numero limitato di effetti ma tutti ottenibili in « tempo reale »: in pratica azionando un semplice deviatore.

Ottimi a tale scopo i più comuni modelli giapponesi (come il Roland) o americani (quello che adopero dal vivo è il solito Minimoog) che hanno tutte le necessarie doti di robustezza e praticità.

ATTENZIONE, però, alle... bidonate! Un sintetizzatore, per essere tale, deve avere certamente degli oscillatori, ma **deve** assolutamente possedere filtri a VCA, cioè deve poter essere pilotato (secondo i dettami di Robert Moog) in tensione e non solo tramite potenziometri manuali; e questo deve essere possibile nella dinamica e nella timbrica.

Non prendete dunque in considerazione quelle apparecchiature spacciate per sintetizzatori e che invece, solo per il significato che il vocabolario assegna alla parola « sintetizzatore », non dovrebbero essere considerati tali, ma solo organetti monofonici.

Diffidate, per questo, da occasioni offerte da commercianti poco scrupolosi: già per l'usato la « verità » non si trova sotto le 400.000.

※ ※ ※

Finita la carrellata dei consigli, termino quindi coi preamboli e passo a dare il via alla prima vera tappa: che cosa è, dunque, il sintetizzatore.

Eccomi qui a ripetere un discorso che spero sia già noto ai più: e cioè il trattatello su tonalità, timbrica e dinamica.

Un suono, infatti, ha la propria tonalità, o tono, che ci fa dire: « ... questa nota è un DO oppure un LA ecc. ... », e allora si dovrà parlare di frequenza e, sui sint, di pitch.

Quindi, su di un **qualsiasi** sint troveremo sempre un comando « pitch control » che ci permetterà di accordare lo strumento: se tale sint avrà un solo VCO (oscillatore controllato in tensione) il comando (tramite potenziometro preferibilmente demoltiplicato) agirà direttamente su di esso, e vedremo, se ci sono più oscillatori, ognuno dovrà essere accordato separatamente.

Tale operazione, ovviamente, andrà fatta ogni volta che suonate, e non deve essere confuso con la taratura interna dei VCO, che a suo tempo tratteremo in generale.

Proseguendo, diremo che il suono in questione avrà una sua timbrica, cioè un peculiare contenuto di armoniche che ci permette di distinguerlo da un altro suono; e quindi il vero sint dovrà essere provvisto di filtri atti a modificare la timbrica stessa, a nostro piacimento.

Notate infatti che vi sono due metodi per ottenere un suono caratteristico: il primo consiste nel ricreare (in percentuali) le armoniche caratteristiche: è un metodo barbino per chi è ostico alla pratica digitale e, peraltro, pochissimo usato: anzi per nulla in campo commerciale.

Il metodo più comodo, anche se impreciso, è quello che sfrutta, appunto, la azione di un filtro su un « pacchetto » standard di armoniche, come può essere quello fornito da un'onda a rampa. I risultati sono coloriture più immediate e di grande effetto se si dispone di più VCO e di un adeguato mixer, oltre che di varie forme d'onda. Visto, poi, che il risultato deve piacere, essere di facile ottenimento e provenire da aggeggi che non superino certi costi, ecco spiegata la adozione commerciale di tale metodo: e anche noi, per il nostro sint, non ci discosteremo da esso.

gennaio 1977

Infine, ultima caratteristica di un suono è la dinamica: cioè il modo con cui il suono cresce, raggiunge la massima intensità e poi si spegne. A tale scopo è utile pensare al treno di onde che costituisce il suono in gradazione di percentuale di intensità (volt uscita) in funzione del tempo.

Graficando tale concetto si otterrà dunque l'inviluppo caratteristico del suono. E' ora ovvio che, dato un treno di onde di livello costante, quale può essere quello prodotto da un oscillatore, basterà agire opportunamente su di un attenuatore per conformare l'inviluppo stesso, e tale operazione, scomoda se manuale, viene effettuata automaticamente da un generatore di inviluppi che pilota un amplificatore a quadagno variabile: il VCA.

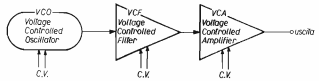
Con un apposito circuito che fornisce un segnale di trigger ogni volta che un tasto viene premuto, il generatore di inviluppi viene così azionato in sincronismo con la melodia, e determina alla sua uscita una tensione variabile col tempo ottimamente adatta a pilotare, appunto, il VCA, e a determinare così, a ogni nota suonata, la dinamica richiesta.

Ovvio è pure pensare di usare lo stesso generatore di inviluppi per pilotare un filtro: in tale modo anche la timbrica sarà funzione del tempo, da cui gli effetti strabilianti che hanno reso così famoso il sintetizzatore.

Quanto detto sopra costituisce la Bibbia per chi si accinge a capire il funzionamento di un sint: basterà, come prima cosa, tenere a mente il processo logico di manipolazione a cui ogni suono viene sottoposto: e a tale scopo viene utile lo schema a blocchi di figura 1.

figur<mark>a 1</mark>

Schema a blocchi — generalizzato — del processo di modifica subito dalla forma d'onda.



C.V. = Control Voltages = tensioni di controllo: provenienti dalla tastiera (Keyboard), dall'oscillatore (Low Frequency Oscill.) o dai generatori di inviluppi (Envelope Generators = ADSR o AR); si avranno quindi, sistematicamente, con denominazioni rispettate dalla maggioranza delle Case produttrici:

Inoltre, come tensioni di controllo, possiamo avere l'« inviluppo » tratto dal rumore bianco (esempio: Moog) e allora si ha:

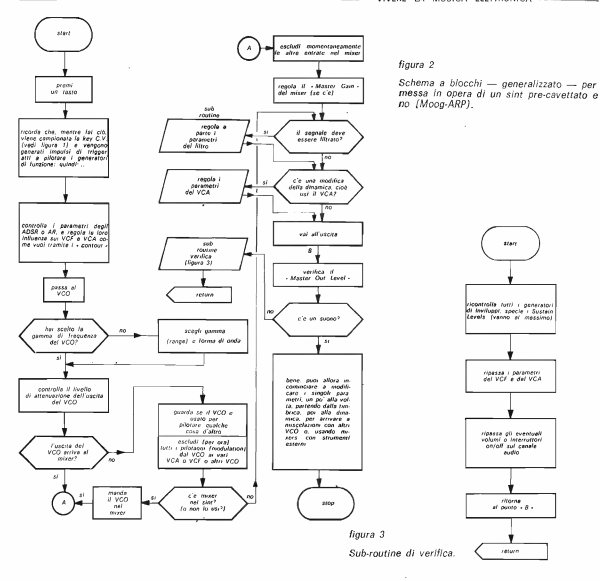
Noise C.V. o solo Noise Modulation

Tale schema ripercorre fedelmente lo schema base di **ogni** sint pre-cavettato in commercio: è ovvio che le varianti sono infinite e a suo tempo io stesso vi illustrerò schemi a blocchi più complessi ed efficienti.

Vedremo poi come analizzare a fondo le singole strutture: per ora mi basta che abbiate compreso questo dogma: ogni parametro modificabile deve poter essere modificato non solo in loco (cioè manualmente) ma **anche** tramite tensioni pilota di controllo: e il problema rimane sia se dovete rifarvi a un sint pre-cavettato o se avete sotto sotto l'idea di buttarvi su una struttura modulare. Infine, come pezzo finale, vi propongo un notevole schema a blocchi sul quale si articola il metodo di programmare un **qualsiasi** sintetizzatore.

Esso illustra il processo ideale che il suono deve subire nelle vostre mani, per essere sintetizzato a dovere.

E' in pratica un programma sicuro, che ha ampi spazi e aperture se nel processo evolutivo entrano in gioco strumenti esterni o altre apparecchiature: basterà osservare le precedenze nel punto di incrocio più importante: il mixer.



In genere, anche agendo con più di un oscillatore, il musicista deve essere sempre presente a se stesso, convincendosi che il rapporto fra la sua tecnica esecutiva e il prodotto finale è quanto mai diretto, molto più che negli organi elettronici, per quanto professionali essi siano.

Infatti, sfruttando al 100 % le tecniche di controllo, si può riuscire a « creare » un discorso non soltanto melodico, ma soprattutto timbrico (se non, addirittura, soltanto tale). Ed è proprio questo che rende tanto affascinante suonare un sintetizzatore quando già si sa usarlo discretamente.

A questo, certo, arriveremo per gradi: intanto la prossima volta cominceremo a indagare sugli antecedenti al sint: vedremo la manipolazione delle normali tastiere e vedremo un poco come orientarci nel folto gruppo dei nuovi strumenti polifonici con controllo di timbrica, e cercheremo di scegliere gli esempi più significativi, prima di centrare l'obiettivo sul prototipo del nostro sint, per costruirlo realizzando buoni risultati, voi, la vostra esperienza e la mia.

(segue il prossimo mese)

杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂

# La dissipazione del calore nei transistori

## 16THB, Mario Scarpelli

#### Premesse

Nella progettazione e nella realizzazione di circuiti a stato solido nei quali compaiono transistori che debbono dissipare potenza, è necessario ricorrere a talune cautele onde consentire ai transistori più sollecitati di lavorare entro i limiti massimi di temperatura fissati dal fabbricante e rilevati dai dati tecnici, allo scopo di ottenere un funzionamento sicuro e durevole, ed evitare la distruzione degli stessi.

Il fine che si prefigge la presente trattazione è quello di consentire di « veder chiaro » nel funzionamento dei transistori di potenza per far sì che gli stessi vengano usati senza superare i limiti massimi ammissibili di temperatura, con o senza appositi dissipatori di calore.

La dizione « transistori di potenza » è pleonastica poiché tutti i transistori, entro i propri limiti, dissipano potenza elettrica sotto forma di calore. Tuttavia il problema assume maggiore importanza nei transistori che i dati tecnici definiscono « di potenza » e cioè quelli destinati agli stadi finali o pilota degli amplificatori di bassa frequenza o alta frequenza.

Una prima suddivisione va fatta in relazione allo eventuale trasferimento di potenza al carico, da parte dei transistori. E ciò poiché il problema che ci interessa è quello della dissipazione della potenza sui transistori e non la dissipazione sul carico.

Per questo motivo, la potenza dissipata da prendere in considerazione è quella risultante dalla differenza tra la potenza in corrente continua erogata dall'alimentatore, e la potenza erogata sul carico. Nella figura 1 la potenza totale c.c. è di  $10 \times 0.3 =$ = 3 W, la potenza c.c. dissipata sulla resistenza di carico è  $P = I \times R = 0.3 \times 20 = 1.8 \text{ W}$ , mentre la potenza dissipata sul transistor e della quale soltanto ci dobbiamo occupare è data da 3,0 - 1,8 = 1,2 W. Nella figura 2 ci troviamo di fronte a potenze di natura diversa e cioè continua per quanto riguarda l'alimentazione e alternata per quanto riguarda la potenza dissipata sul carico: ma la sostanza non cambia. Infatti, se lo stadio consuma 400 mA, si avrà  $P_{\infty} = 10 \times 0.4 = 4 \text{ W}.$ 

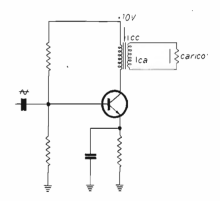


figura 2 Transistor con carico in ca.

Se sul carico si ottiene una potenza (espressa in valore efficace) di 2,2 W, la potenza dissipata sul transistor è data da 4.0 - 2.2 = 1.8 W.

Per comodità di esposizione non si è tenuto conto in entrambi i casi della potenza di ingresso sulla base, sempre trascurabile rispetto a quella di collettore. In questo secondo caso può però verificarsi una interruzione accidentale del carico: se ciò accade, tutta la potenza c.c. d'alimentazione viene dissipata sul transistor.

In circuiti di questo tipo, pertanto, sarà opportuno impostare il calcolo su tutta la potenza disponibile e non già sulla differenza tra le potenze assorbita

La trattazione comporta aspetti matematici (di livello elementare).

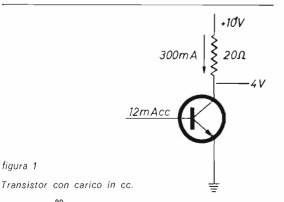


figura 1

Non è il caso di tirarsi indietro soltanto per questo fatto. Una soluzione di tali problemi, tentata empiricamente, non può che portare a risultati deludenti, sia in difetto (e il transistor... salta) che in eccesso (il dissipatore adottato è... mastodontico). Peraltro una trattazione seria dei problemi in gioco porta a risultati sicuri e sorprendenti.

Chiunque avrà modo di riscontrare come i risultati ottenuti si discostino (talora sensibilmente) da quelli che ci si attendeva in base ad affrettate e sommarie valutazioni.

#### Trasmissione del calore

Il calore si trasferisce da un corpo a un altro corpo vicino in tre modi diversi.

1) Trasmissione per conduzione. Se un corpo in possesso di una certa quantità di calore viene posto a contatto di un altro corpo a temperatura inferiore, il calore si trasferisce dall'uno all'altro, conservando la quantità totale, ma determinando un abbassamento della temperatura nel primo, e una elevazione nel secondo, fino a raggiungere lo stesso valore in entrambi, e a interrompere quindi la conduzione.

A tal fine risultano perciò determinanti la superficie dei corpi, la distanza, e la resistenza termica dei materiali.

2) Trasmissione per convezione. Si verifica unicamente nei fluidi ed è dovuta al fatto che se un fluido assume una temperatura maggiore dell'ambiente circostante, diminuisce la sua densità e tende a spostarsi verso l'alto, richiamando al suo posto fluido freddo e continuando così il ciclo. Lo spostamento del fluido (nel nostro caso l'aria che circonda un dissipatore) determina una trasmissione di calore di natura convettiva.

3) Trasmissione per irraggiamento. E' il modo per cui un corpo riscaldato cede il suo calore all'aria circostante. Entrano qui in gioco la differenza di temperatura esistente tra il corpo e l'aria, la superficie del corpo e la sua caratteristica d'emissione. Quest'ultima è di grande importanza e varia notevolmente anche a seconda del tipo di finitura della superficie irradiante. Torneremo sull'argomento nel capitolo dedicato ai dissipatori.

#### Resistenza termica

Come si è visto, diversi sono i metodi di trasmissione del calore e numerosi gli elementi dai quali dipende la trasmissione stessa. Era necessario unificare tutti gli aspetti suddetti e tradurli in una sola entità che li compendiasse e ne consentisse un agevole uso. Questa entità non è altro che la resistenza termica. Vediamo allora di darne una definizione.

Per resistenza termica si intende la differenza di temperatura esistente tra due punti, per una data potenza dissipata nel punto in cui la temperatura è maggiore.

La resistenza termica è espressa in gradi Celsius per watt, cioè °C/W, è variamente indicata con i simboli  $R_{\rm th}$ , oppure R, oppure  $\Theta$ . Nel presente studio adotterò il simbolo più semplice, e cioè R.

Nel caso in cui un transistor venga usato in aria libera, senza cioè l'uso di dissipatore, assume importanza il valore specificato dal fabbricante della resistenza termica tra la giunzione e l'ambiente (col termine ambiente si intende lo spazio immediatamente circostante il transistor, cioè l'aria libera intorno allo stesso). Questo valore è indicato col simbolo  $R_{\rm ja}$  dove « j » sta per giunzione (inglese *junction*) e « a » sta per ambiente (inglese *ambient*).

Non stupisca la particolare notazione: l'inglese è lingua fondamentale per l'elettronica... oltre che per il Dx.

Nel caso invece che il transistor venga connesso a un dissipatore di calore, assumono importanza altri valori di resistenza termica e precisamente:

R<sub>jc</sub> : giunzione-contenitore (inglese *case*)

 $R_{cs}$  : contenitore-dissipatore (inglese sink)

R<sub>sa</sub>: dissipatore-ambiente

Il valore di resistenza termica tra giunzione e contenitore  $R_{\rm jc}$  viene di norma specificato dal fabbricante nei dati tecnici del transistor.

Esso varia moltissimo da transistor a transistor, e dipende dai materiali usati, dalle dimensioni e da altri particolari accorgimenti tecnologici.

Il valore di resistenza termica tra contenitore e dissipatore  $R_{\rm cs}$  è di tipo conduttivo e dipende essenzialmente dal tipo di contatto che si stabilisce tra i due elementi. Esso è tanto più basso quanto più il transistor è serrato al dissipatore. L'uso di grasso al silicone aumenta la superficie di contatto e riduce ulteriormente il valore della resistenza termica  $R_{\rm cs}$ , pur conservando la continuità elettrica tra i due elementi.

Quando sia necessario isolare il transistor dal dissipatore, si interpone una rondella in mica (ciò ovviamente accade per pochi tipi di contenitore, quali ad esempio il TO-3 e il TO-126), in tal caso  $R_{\rm cs}$  aumenta, però l'uso di grasso al silicone ne riduce equalmente il valore.

I valori orientativi di resistenza termica  $R_{\rm ss}$  sono i seguenti: contatto semplice  $0.2 \div 0.3\,^{\circ}{\rm C/W}$ , contatto con grasso al silicone  $0.1 \div 0.2\,^{\circ}{\rm C/W}$ , rondella mica  $0.7 \div 1.0\,^{\circ}{\rm C/W}$ , rondella mica e grasso al silicone  $0.35 \div 0.5\,^{\circ}{\rm C/W}$ . Tali dati valgono per contenitori TO-3.

Per contenitori più piccoli, quali ad esempio il TO-126 o SOT-32 si ha 1°C/W per contatto semplice e 6°C/W per rondella in mica.

Per lo più, fra i tre valori di resistenza termica sopra indicati,  $R_{cs}$  è di gran lunga il più basso e quindi quello meno importante, specie per basse dissipazioni. Con transistor in contenitori TO-3 di alta dissipazione (tipo 2N3055, per intenderci),  $R_{cs}$  acquista importanza grandissima e va perciò tenuto in particolare considerazione, come avremo anche modo di verificare nell'Appendice.

La tabella 1 a pagina seguente riporta le resistenze termiche e le dissipazioni tipiche di alcuni noti tipi di contenitore.

Tali dati vanno intesi come di larga massima poiché, per lo stesso contenitore, essi possono variare anche considerevolmente.

tabella 1
Resistenze termiche e dissipazioni tipiche di alcuni contenitori.

Contenitore	Resis.term. °C/W		Dissipazione massima		W
(dimensioni in mm)	Rja	Rjc	T_c=25°C	T <sub>c</sub> varia	T <sub>a</sub> =25°C
TO-18	500	150	1,2	T <sub>c</sub> =100°C 0,68	0,36
TO-92	250	170		T <sub>c</sub> = 45°C 0,625	0,50
TO-5	220	60	3,0	T_=100°C	0,00
TO-126	100	10	10	T <sub>c</sub> =100°C	1,0
TO-3	40	1,5	115	T <sub>c</sub> =100°C	4,4
TO-60		10		T <sub>c</sub> = 50°C	
SOT-48		1,1		T <sub>c</sub> =100°C	

cq elettronica ---

#### Dissipatori di calore

Ultimo valore nell'ordine di trasferimento del calore, ma non certo in ordine di importanza, è il valore di resistenza termica tra dissipatore e ambiente, che rappresenta in sostanza il dato tipico di un dissipatore.

Esso è di natura conduttiva nell'ambito del dissipatore stesso, e di natura convettiva e radiante nella fase di cessione del calore all'ambiente.

Dipende essenzialmente da diversi fattori quali: il tipo di metallo, la finitura della superficie, il volume, la potenza dissipata.

L'argento e il rame sono i metalli con maggior coefficiente di conducibilità termica interna, e quindi più efficaci ai fini della dissipazione del calore, tuttavia non certo i più economici.

L'alluminio, viceversa, rappresenta il miglior compromesso, avendo un coefficiente di conducibilità termica interna sufficientemente elevato e un prezzo accessibile. Di norma tutti i dissipatori del commercio sono realizzati in alluminio.

Se la superficie del dissipatore è anodizzata la resistenza termica è lievemente più alta che per superficie non trattata.

Parimenti una superficie lucidata comporta una resistenza termica più elevata rispetto a una superficie brunita.

L'aumento di superficie ottenuta adottando nei dissipatori una conformazione ad alette, accentuando le proprietà convettive e radianti, diminuisce il valore di R<sub>sa</sub>, a tutto vantaggio quindi della facilità di dissipazione del calore.

Con tale conformazione, più che la superficie radiante, viene considerato il volume radiante, misurato « vuoto per pieno », e cioè il volume del minimo parallelepipedo circoscritto al dissipatore.

La figura 3 dà una chiara indicazione delle dimensioni da prendere in considerazione per il calcolo del volume.

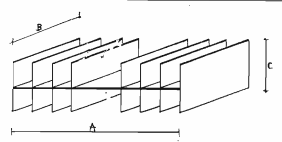


figura 3

Determinazione del volume di dissipatori alettati (volume  $= A \times B \times C$ ).

Le figure 4 e 5 mostrano i diagrammi che danno i valori di  $R_{\text{sa}}$  nei vari casi sopra illustrati.

I dissipatori piatti e quelli alettati vanno ovviamente montati verticalmente per favorire la convezione del calore. Questi ultimi verranno inoltre posti con le alette in verticale, per lo stesso motivo. Il dissipatore piatto avrà forma il più possibile prossima al quadrato, e il transistor verrà montato al centro geometrico.

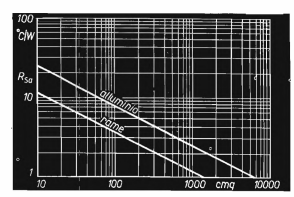


figura 4

Resistenza termica di dissipatori piani sottili in alluminio e in rame, con libera convezione su entrambe le facce, in base alla superficie.

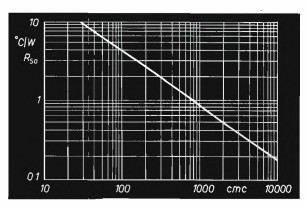


figura 5

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio, in base al volume.

Se come dissipatore viene adottato il pannello posteriore della scatola metallica contenente il circuito di cui il transistor da raffreddare fa parte (in verità molto comodo, talvolta), in considerazione che soltanto una faccia è rivolta verso l'aria libera mentre l'altra guarda l'interno, nel quale il calore più difficilmente può disperdersi, il valore di R<sub>sa</sub> desunto dalla figura 4 dovrà essere aumentato del 30 % circa. Se invece il transistor dovesse essere montato sul pannello superiore della scatola, detto aumento sarà del 50 %.

Una singolare proprietà dei dissipatori è quella della variazione della propria resistenza termica in relazione alla potenza dissipata, come si può agevolmente notare dai diagrammi delle figure 6 e 7, che riportano i valori di resistenza termica del dissipatore illustrato nella figura 8, sia nel caso di superficie lucida sia in quello più frequente di superficie brunita.

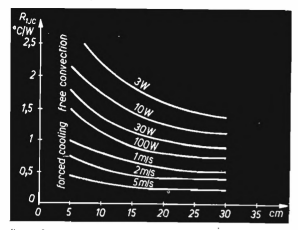


figura 6

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio estruso, con superficie lucida, in base alla potenza dissipata e alla lunghezza, sia per convezione libera che per raffreddamento forzato.

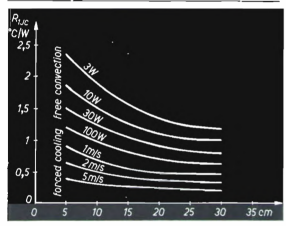


figura 7

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio estruso, con superficie annerita, in base alla potenza dissipata e alla lunghezza, sia per convezione libera che per raffreddamento forzato.

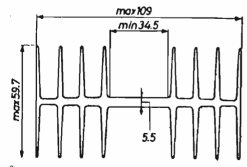


figura 8

Sezione trasversale del dissipatore alettato in alluminio estruso, relativo alle figure 6 e 7. Dimensioni in mm.

Come si può capire, l'attitudine del dissipatore a compiere il proprio lavoro è facilitata dalla maggiore quantità di potenza da dissipare.

Peraltro i diagrammi riportati nelle figure 4 e 5 relativi a dissipatori piatti e alettati, hanno un valore orientativo universale, prescindendo cioè dal valore della potenza da dissipare.

La tabella 2 riporta le dimensioni e le resistenze termiche di alcuni tipici dissipatori commerciali.

#### **Formule**

Una prima fondamentale relazione che lega tra loro i vari fattori in gioco, e cioè temperatura T in gradi centigradi °C (Celsius), potenza P in watt, e resistenza termica in gradi per watt °C/W è la sequente

$$T_A - T_B = P \times R_{AB}$$

il che sta a indicare, in pratica, che la differenza di temperatura tra due punti A e B è data dal prodotto tra la potenza dissipata e la resistenza termica esistente tra i due punti stessi.

L'analogia con la formula della caduta di tensione su una resistenza elettrica è sorprendente:

$$V_A - V_B = 1 \times R$$
.

Quanto alla resistenza termica tra giunzione e ambiente Ria, occorre distinguere due casi fondamentali e cioè che si usi o meno un dissipatore di

Nel secondo caso, Ria viene indicato nei dati tecnici del transistor e la relazione fondamentale sopra enunciata, diventa:

$$T_{j} - T_{a} = P \times R_{ja}$$
 (1)

Nel primo caso, invece, quando si usi un dissipatore di calore, il valore complessivo della resistenza termica tra giunzione e ambiente deve essere ricavato per somma tra le varie resistenze termiche dei diversi elementi costituenti il sistema e cioè

$$R_{ia} = R_{ic} + R_{cs} + R_{va} \tag{2}$$

Come conseguenza immediata, scaturisce l'equazione generalizzata

$$T_{j} - T_{a} = P x (R_{jc} + R_{cs} + R_{sa})$$
 (3)

Più semplicemente, e per una immediata percezione degli aspetti del problema, si può sostenere che il valore di resistenza termica R<sub>ia</sub> desunto dai dati tecnici sta praticamente a indicare l'aumento unitario di temperatura della giunzione rispetto alla temperatura ambiente, vale a dire l'aumento in gradi centigradi per ogni watt di potenza dissipata. Il transistor di potenza 2N3055 ha  $R_{14} = 40 \,^{\circ} \,^{\circ}$ se esso, inserito in un circuito, in aria libera a 25 °C, dissipa 3 W, l'aumento di temperatura sarà di  $40 \times 3 = 120$  °C, e la giunzione raggiungerà una temperatura di 120 + 25 = 145 ° CII transistor BC107 ha  $R_{ia} = 500 \,^{\circ} \text{C/W}$ ; in tal caso

sarà preferibile usare un sottomultiplo dell'unità di misura e cioè  $R_{ja} = 0.5 \,^{\circ} \, \text{C/mW}$ .

Resistenze termiche di alcuni dissipatori commerciali.



alluminio anodizzato

27 °C/7

TO-18



rame anodizzato nero

60 °C/7

TO-18



alluminio anodizzato

37 °C/77

TO-5



alluminio cromato

78 °C/7

TO-5



alluminio anodizzato

60 °C/7

T0-5



alluminio cromato

60 °C/W

TO-5



alluminio anodizzato

50 °C/77

T0-5



alluminio anodizzato

40 °C/W

TO-5



alluminio anodizzato

27 °C/W

TO-5



rame anodizzato nero

60 ° C/W

TO-5



rame anodizzato nero 33 °C/W TO-5



rame anodizz.nero

60 °C/W

TU-5



rame anodizz.nero

33 °C/7/

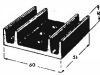
TO-5



allum.verniciato nero

15 °C/W

TO-3



allum. verniciato nero

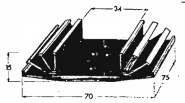
8 °C/77

TO-3



alluminio verniciato nero

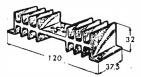
Diodi 10 A



allum, anod, nero

4,2 °C/'y

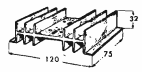
10-3



allum.anodizz.nero

4 °C/W

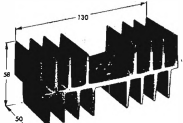
10-3



allum.anodizz.nero

3 °C/W

TU-3



allum.anod.nero

2 °C/W

10-3

Lo stesso, se inserito in un circuito, in aria libera a  $35\,^{\circ}$  C deve dissipare 180 mW, l'aumento di temperatura della giunizone sarà pari a  $0.5 \times 180 = 90\,^{\circ}$  C, e la giunzione raggiungerà una temperatura di  $90 + 35 = 125\,^{\circ}$  C.

Sempre per il BC107,  $R_{\rm jc}=200\,^{\circ}\,{\rm C/W}$  e l'aumento di temperatura della giunzione rispetto al contenitore, sempre in virtù della enunciazione fatta precedentemente, che ha validità universale, sarà pari a  $0.2\,{\rm x}180=36\,^{\circ}\,{\rm C}$  e la temperatura del contenitore sarà pari a  $125-36=89\,^{\circ}\,{\rm C}$ . Il che ci induce a una riflessione immediata e cioè che non ci tragga in inganno la temperatura rilevata (magari al tatto) sul contenitore; in realtà la temperatura della giunzione è sempre considerevolmente più alta. E poiché la temperatura alla giunzione è di gran lunga la più importante ai fini della conservazione del transistor, è ad essa che si deve costantemente dare il massimo rilievo nel calcolo della dissipazione della potenza.

Dalle ultime considerazioni fatte appare evidente una singolare possibilità: e cioè quella di risalire matematicamente (e quindi senza l'ausilio di... complicati termometri) alla temperatura dei diversi elementi costituenti la catena di dissipazione.

Il primo termine della equazione (1) non è altro che la differenza di temperatura ottenuta da una data potenza dissipata su una data resistenza termica. Se la resistenza termica considerata è quella totale R<sub>ja</sub>, desunta dalla equazione (2), la differenza di temperatura sarà quella complessiva che si stabilisce tra la giunzione e l'ambiente, ma poiché, come già detto, la validità dell'equazione (1) è universale, potremo applicare la stessa equazione (1) alle varie resistenze termiche del sistema e determinare quindi le varie differenze di temperatura che si stabiliscono tra i diversi elementi del sistema e cioè, tra giunzione e contenitore, tra contenitore e dissipatore e tra dissipatore e ambiente. Ottenute tali differenze, sarà un giochetto risalire alle diverse temperature.

L'esempio numerico riportato nell'Appendice chiarirà ancor più gli aspetti del calcolo.

#### Regime discontinuo

In un transistor, sottoposto a un regime discontinuo di dissipazione, quale ad esempio una condizione « on-off » che si ripeta con regolarità, la temperatura della giunzione non dipende esclusivamente dal picco della potenza applicata o dal suo valore medio, ma anche dalla cadenza di ripetizione della condizione « on-off », e dal rapporto di forma della condizione stessa.

Rapportiamo, per comodità di ragionamento, la suddetta condizione a un regime impulsivo; consideriamo, cioè, che il transistor sia pilotato da una onda quadra.

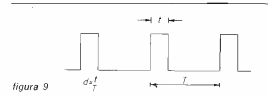


Grafico di un treno di impulsi.

Ebbene, a causa del coefficiente di ritardo termico da cui il transistor — come ogni altro materiale — è affetto, entrano in gioco la durata dell'impulso e il rapporto di forma. Per rapporto di forma di una onda impulsiva (figura 9) si intende il rapporto tra la durata dell'impulso (indicata con « t ») e il periodo dello stesso (indicato con « T »), cioè

$$d = t/T$$

Il rapporto di forma, pertanto, si avvicina allo zero per impulsi estremamente brevi o intervallati da lunghi periodi; è pari a 0,5 per onda quadra simmetrica; e tende a 1 per impulsi estremamente « larghi » o intervallati da periodi brevi.

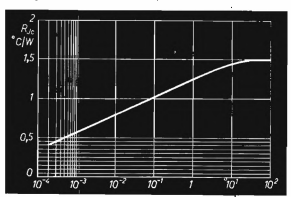


figura 10

Resistenza termica  $R_{ia}$  del transistor BDY20, per impulsi di diversa durata.

I dati tecnici di taluni transistori di potenza recano diagrammi come quello della figura 10 in cui, per tempi « t » elevati (ad esempio 100 sec), il valore di  $R_{\rm jc}$  è quello « normale » del transistor, mentre per tempi « t » più brevi, il valore di  $R_{\rm jc}$  scende sensibilmente rispetto al valore « normale ». Il che sta indicare che, più è breve il tempo in cui il transistor viene sottoposto a dissipazione, minore è l'aumento di temperatura a cui, a parità di potenza, la giunzione viene sottoposta.

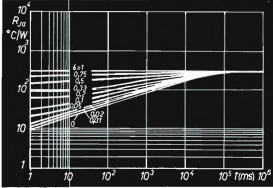


figura 11

Resistenza termica  $R_{ia}$  del transistor BC327, per impulsi ripetitivi di diversa durata e per vari rapporti di forma.

La figura 11 riporta invece il diagramma che consente di ritoccare il valore « normale » di R<sub>ja</sub>, quando il transistor venga sottoposto a forme d'onda impulsive di diverso rapporto di forma, per diverse durate di impulsi.

Essa si riferisce al transistor BC327 e va interpretata nel modo che segue. I dati tecnici di questo transistor riportano tra gli altri dati il valore  $R_{ja} = 250\,^{\circ}\,\text{C/W}$  che è il « normale » valore di resistenza termica tra giunzione e ambiente. Se il transistor viene sottoposto a un regime impulsivo tale per cui l'impulso sia di 5 ms e il periodo sia di 25 ms, si ha un rapporto di forma d = 5/25 = 0.2.

Dal diagramma si rileva che, in questa circostanza, la resistenza termica scende a  $60\,^{\circ}$  C/W. E' facile considerare che la linea orizzontale superiore, contrassegnata con d = 1, è quella del valore « normale » di resistenza termica, mentre la curva più bassa, contrassegnata con d = 0 è quella relativa agli impulsi non ripetitivi. Tra le due curve è compresa la zona relativa a qualsivoglia rapporto di forma, secondo la formula

$$R_J = (R_1 - R_0) \cdot d + R_0$$

dove  $R_1$  e  $R_2$  sono rispettivamente i valori contenuti nelle due linee sopra dette e  $R_d$  è il valore di resistenza termica legato al rapporto di forma d foltre che naturalmente al periodo t).

Nella pratica, se si è in possesso dei dati relativi al transistor in esame, sarà agevole estrarre i dati e applicarli. In mancanza potrà farsi uso del diagramma di cui alla figura 11 che, pur essendo riferito a un preciso transistor, è pur sempre indicativo del comportamento generale dei dispositivi a stato solido.

In tal caso sarà però opportuno inserire un coefficiente di maggiorazione per restare entro i limiti di sicurezza.

Come regola generale, comunque, sempre che gli impulsi non siano brevissimi, è consigliabile calcolare la dissipazione sulla base del picco di potenza.

#### Raffreddamento forzato

Un cenno, sia pur breve, va fatto per il raffreddamento forzato ad aria, a mezzo di ventilatore, pur esulando questo aspetto dai limiti della presente trattazione.

E' chiaro che, quando sono in gioco potenze tanto elevate da richiedere il raffreddamento forzato, i problemi da risolvere sono più vasti e complessi di quelli che, di norma, si presentano a un radionamatore. Tuttavia, essendo i ventilatori entrati nella pratica corrente radiantistica sarà opportuno familiarizzare con i termini del problema.

L'efficacia dei ventilatori è notevole.

Dalle figure 6 e 7 appare come il raffreddamento forzato possa agevolmente dimezzare i valori di resistenza termica!

I ventilatori sono generalmente contraddistinti con un numero che indica il volume di aria spostata nell'unità di tempo, e cioè dmc/sec.

Per determinare la velocità media dell'aria basta dividere il dato di cui sopra per l'area della sezione d'uscita del ventilatore. Se ad esempio un ventilatore è dato per 10 dmc/sec e se la bocca d'efflusso dell'aria ha un'area di 100 cmq (pari a 1 dmq) la velocità dell'aria risulterà

$$\frac{10 \, \text{dmc/sec}}{1 \, \text{dmg}} = 10 \, \text{dm/sec} = 1 \, \text{m/sec}$$

Ottenuto il vaiore della velocità dell'aria, le figure 6 e 7 danno direttamente la nuova resistenza termica (decisamente bassa in verità) di quel particolare dissipatore sottoposto a raffreddamento forzato. Va da sé che ogni fabbricante di dissipatori fornisce (o dovrebbe fornire) i diagrammi appositi.

#### Fattore di riduzione

I valori di massima dissipazione ammissibile nelle diverse condizioni che si desumono dai dati tecnici, se da soli danno una idea immediata delle caratteristiche del transistor, non esprimono certo tutte le possibilità dello stesso alle varie condizioni di temperatura.

A tal uopo è necessario prendere conoscenza di un altro importante elemento e cioè il fattore di riduzione, di norma espresso in mW/° C, il quale ci indica di quanto debba essere ridotta la dissipazione in relazione alla temperatura.

Esso assume un duplice valore, a seconda che ci si riferisca alla temperatura ambiente o del contenitore, e consente di tracciare un interessante grafico, che comprende tutte le possibili condizioni termiche, come quello della figura 12.

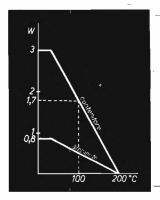


figura 12 Curve di riduzione della dissipazione del transistor 2N1711.

Per quanto sopra detto, le curve sono due: quella più in alto, relativa al contenitore (dissipatore infinito), e quella inferiore, relativa all'aria libera. Entrambe hanno la parte superiore orizzontale fino a 25 °C, al livello dei valori massimi di dissipazione ammissibile, riportati sui dati tecnici. Ed entrambe hanno una parte inclinata che termina in corrispondenza della temperatura massima ammissibile nella giunzione.

Interpretare il diagramma è semplice.

Per ogni temperatura compresa tra 25 e 200 °C la dissipazione ammissibile scende dal valore massimo al valore indicato dalla curva per la temperatura considerata

A 200 °C, cvviamente, nessuna dissipazione è possibile, avendo già la giunzione raggiunto la temperatura massima.

#### Appendice

ESEMPIO n. 1 — Transistor 2N1711. Contenitore TO-39, simile al TO-5.

 $T_{1} \text{ max} = 200 \,^{\circ}\text{C}.$ 

Dissipazione massima ammissibile Pmax:

- temperatura contenitore 25 °C · 3 W;

— temperatura contenitore 100 °C : 1,7 W;

— temperatura ambiente 25 °C : 0,8 W;

 $R_{\rm la}=219\,^{\circ}{\rm C/W};$  fattore di riduzione 4,56 mW/°C;  $R_{\rm le}=58,3\,^{\circ}{\rm C/W};$  fattore di riduzione 17,2 mW/°C. La conoscenza dei fattori di riduzione ci consente di tracciare il diagramma di dissipazione contenuto nella figura 12. Inoltre possiamo subito verificare graficamente uno dei dati sopra riportati e cioè quello della potenza massima per  $T_c=100\,^{\circ}{\rm C}.$  Verifichiamo ora, usando la equazione (1), la massima dissipazione ammissibile per  $T_a=25\,^{\circ}{\rm C}$ 

$$P = \frac{200 - 25}{219} = 0.8 \text{ W}$$

e per T<sub>c</sub> = 25 °C

$$P = \frac{200 - 25}{58.3} = 3.0 \text{ W}.$$

Alla temperatura ambiente di 35 °C (valore da adottare nei casi pratici) si ha

$$P = \frac{200 - 35}{219} = 0.75.$$

In pratica, cioè, il già basso valore di dissipazione in aria libera, si riduce ancora. Vediamo però che cosa accade adottando uno dei dissipatori illustrati nella figura 5 e precisamente quello per il quale sia  $R_{\rm sa}=33\,^{\circ}{\rm C/W}$ . Ponendo  $R_{\rm es}=0.3$  e usando la equazione (1), si ha

$$P = \frac{200 - 35}{58.3 + 0.3 + 33} = 1,80 \text{ W}.$$

Il che dimostra come l'uso di un appropriato dissipatore consenta di aumentare la dissipazione massima ammissibile a 1,80 W contro il valore normale di 0,75 W in aria libera, e cioè di aumentare sensibilmente le prestazioni del transistor, o quanto meno preservarlo da sicura distruzione.

ESEMPIO n. 2 — Transistor BDY20, simile al 2N3055. Contenitore TO-3.

 $T_{1} \text{ max} = 200 \, ^{\circ}\text{C}.$ 

Dissipazione massima ammissibile: 115 W alla temperatura del contenitore di 25 °C (detto valore rappresenta un massimo « teorico » corrispondente alla condizione di « dissipatore infinito », per la quale tutto il calore prodotto venga ceduto all'ambiente circostante senza aumento di temperatura alcuno).

$$R_{ja} = 40 \, {}^{\circ}\text{C/W};$$
 $R_{je} = 1,5 \, {}^{\circ}\text{C/W};$ 
 $R_{rs} = 0,5 \, {}^{\circ}\text{C/W}.$ 

Caso A - In aria libera, alla temperatura di 25  $^{\circ}$ C si ha

$$P_{max} = \frac{200 - 25}{40} = 4,375 \text{ W}.$$

Caso B - Sempre in aria libera, alla temperatura di 35°C, si ha

$$P_{\text{max}} = \frac{200 - 35}{40} = 4,125 \text{ W}.$$

Quanto questi valori di dissipazione massima ammissibile siano lontano dal valore sopra riportato di 115 W che fa bella mostra di sé nei dati tecnici del fabbricante e quanta importanza assumano i dissipatori, ognuno può notare senza gran fatica.

Caso C - Sia ora la potenza da dissipare  $P=50\,W$ ;  $T_\alpha=35\,^{\circ}C$ ; transistor a contatto diretto col dissipatore. Dall'equazione (1) si ha

$$R_{ja} = \frac{200 - 35}{50} = 3.3 \, ^{\circ}\text{C/W}.$$

Dall'equazione (2) si ha

$$R_{xa} = 3.3 - 1.5 - 0.5 = 1.3 \,^{\circ}\text{C/W}$$

Disponendo di un dissipatore alettato di caratteristiche non precisate (surplus), si consulterà il grafico di figura 5 che riporta i valori di resistenza termica  $R_{\rm sa}$  di dissipatori alettati in alluminio, in base al loro volume misurato con i criteri indicati nella figura 3. Si adotterà pertanto un dissipatore alettato del volume di almeno 520 cmc.

Caso D - Nelle condizioni di lavoro previste nel caso C, sia necessario interporre una rondella di isolamento in mica. In tal caso  $R_{cs}=0.75\,^{\circ}\text{C/W}.$  Dall'equazione (2) si ha

$$R_{sa} = 3.3 - 1.5 - 0.75 = 1.05 °C/W$$
.

Il volume del dissipatore alettato, desunto con gli stessi criteri sopra indicati, sale a 730 cmc. A questo punto sarebbe interessante rilevare le temperature del sistema transistor-dissipatore, secondo il procedimento precedentemente indicato. Applicando l'equazione (1) ai vari casi, le differenze di temperatura  $T_{\rm A} - T_{\rm B}$  che si stabiliscono agli « estremi » dei diversi elementi costituenti il sistema, sono:

 $50 \times 1.05 = 52.5\,^{\circ}\text{C}$  sul dissipatore;  $50 \times 0.75 = 37.5\,^{\circ}\text{C}$  sulla rondella in mica;  $50 \times 1.50 = 75.0\,^{\circ}\text{C}$  sul contenitore.

Partendo dalla temperatura ambiente di 35 °C, sommiamo via via i valori suddetti e riportiamo i risultati parziali sul grafico di figura 13, fino al valore totale di 200 °C alla giunzione che, come quello di 35 °C dell'ambiente, era noto. Si noti per inciso che la temperatura del dissipatore è elevata pur essendo il transistor in condizioni di sicurezza. Attenti quindi a non scottarsi...

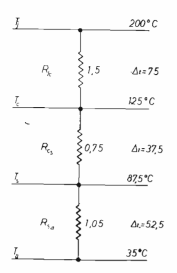


figura 13

Grafico della distribuzione delle temperature calcolate nell'esempio 2, caso D.

Caso E - Ritenuta eccessiva la temperatura del dissipatore ottenuta nel precedente caso D, si voglia adottare un dissipatore più grande, che limiti la temperatura a 70 °C.

Per l'equazione (1) deve essere

$$R_{sa} = \frac{70 - 35}{50} = 0.70 \, ^{\circ}\text{C/W}$$

a cui corrisponde un dissipatore alettato in alluminio con un volume di 1300 cmc. In tal caso, per l'equazione (2) si ha

$$R_{ia} = 1.5 + 0.75 + 0.70 = 2.95 \,^{\circ}\text{C/W}$$

e dall'equazione (1):

$$T_1 = 35 + 50 \times 2.95 = 182.5 \,^{\circ}\text{C}$$

L'adozione di un dissipatore di maggiori dimensioni ha quindi ridotto anche la temperatura della giunzione.

Caso F - Sia ora da dissipare una potenza di 65 W alla temperatura ambiente di 35 °C. Si prevede la adozione di un dissipatore alettato in alluminio estruso annerito, con rondella di isolamento in mica e grasso al silicone ( $R_{cs}=0.34\,^{\circ}\text{C/W}$ ).

Dall'equazione (1) si ha

$$R_{ja} = \frac{200 - 35}{65} = 2.54 \, ^{\circ}\text{C/W}$$

e dall'equazione (2) si ha

$$R_{sa} = 2.54 - 1.5 - 0.34 = 0.70 \,^{\circ}\text{C/W}.$$

Dalla figura 7 si rileva che il dissipatore previsto del tipo illustrato nella figura 8) dovrà avere una lunghezza di 22 cm.

Il dissipatore così calcolato appare di dimensioni notevoli, sì che si ritiene di dover ricorrere alla ventilazione forzata. Se il ventilatore adottato spinge l'aria verso il dissipatore alla velocità di 2 m/sec, potremo ridurre la lunghezza del dissipatore a soli 5 cm, a parità di rendimento, come facilmente si rileva dal diagramma di figura 7.

ESEMPIO n. 3 — Transistor BC327 in contenitore plastico. Dissipazione massima ammissibile a  $T_a=25\,^{\circ}\text{C}$ , pari a 500 mV.

$$T_{i \text{ max}} = 150 \,^{\circ}\text{C};$$
  
 $R_{ja} = 250 \,^{\circ}\text{C/W}.$ 

Sia sottoposto a un regime impulsivo tale per cui sia  $t=40\,\text{ms}$  (durata degli impulsi) e  $T=400\,\text{ms}$  (periodo). La potenza di picco sia parl a 2 W. Ove questo valore si riferisse a potenza costante, la temperatura alla giunzione salirebbe (equazione 1) a  $T_j=25+2\times250=525\,^{\circ}\text{C}$  e il transistor brucierebbe istantaneamente. Trattandosi però di dissipazione conseguente a un regime di impulsi ripetitivi, che si verifichi cioè per tempi brevi intervallati da pause più lunghe, vediamo che cosa accade. Calcoliamo innanzitutto il rapporto di forma d=40/400=0.15.

In corrispondenza del valore  $t=40\,\text{ms}$ , sull'asse delle ascisse del diagramma di figura 11, innalziamo una verticale fino a incontrare la curva contrassegnata da d=0,1. Quindi tracciamo una orizzontale fino all'asse delle ordinate e leggiamo  $R_{\rm ja}=50\,\text{°C/W}$ . Applicando l'equazione (1) si ha

$$T_i = 25 + 2 \times 50 = 125 \,^{\circ}\text{C}.$$

Questa temperatura è inferiore a quella massima ammissibile, il che sta a dimostrare che il transistor lavora in condizioni di sicurezza pur con picchi di potenza di 2 W, contro i soli 500 mW di potenza continua massima ammissibile.

# AVANTI con cq elettronica

Mentre la ultima eco delle campane di Natale si spegne sopraffatta dal solito pestifero e puzzolente frastuono delle maledette scatolette scoppiettanti e semoventi che ci ostiniamo a considerare utili, e invece ci stanno avvelenando la vita, concedetemi due righe per un discorso serio.

Qualcuno mi scrive protestando per la inutilità, a suo avviso, di una rubrica come questa, con progetti « che quasi mai funzionano » e con uno stile di conduzione « da giornale

di barzellette, non di rivista seria ».

Contesto, innanzi tutto, che i progetti dei miei amici (quelli che scherzosamente in rubrica chiamo « sudditi » o « ribaltaletame ») non funzionino; ma quel che più importa, e che sfugge ai miei amabili critici, è che quando i giovani hanno entusiasmo vanno incoraggiati, protetti, stimolati.

In questa epoca così rude, così povera di valori morali, così incline ai musi lunghi, alle tensioni, agli odii, io credo fermamente nell'entusiasmo dei gicvani (giovani di età e

giovani d'animo), e cerco di dar loro una mano a guisa di min mecenate. È cosa facevano i mecenati di una volta? Chiamavano a Palazzo i loro protetti e li coprivano di attenzioni, di doni, di incoraggiamenti; e così cerco di fare lo, con l'aggiunta di un trattamento « sportivo », per contribuire, almeno un po', a portare un sorriso sulle labbra anche di chi, per avventura, non avesse mai avuto né un incoraggiamento né un

Incrollabile in questa volontà, riapro anche questo mese le porte di Palazzo, ed ecco le corti riempirsi del solito brulicare di postulanti; do' una slegatina a Fido che deve ancora cenare e mentre lui mi sfoltisce la marmaglia (magari...) mi accingo a dare inizio alla grande babilonia.

Ma prima desidero ringraziare di cuore il gentilissimo signor Renato Sassì di Varazze che mi ha scritto una cortesissima lettera: mi auguro che la Sua opinione viva inalterata nel

tempo!

Via con la sigla.

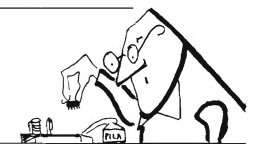


rubrica in esilio

idee e circuiti da provare, modificare, perfezionare, discutere, rivedere presentano i Lettori, e coordina

ing Marcello Arias via Tagliacozzi 5

Cropyright cq elettronica 1977-



Già da tre mesi si era fatto vivo il Deprat con un appunto, che solo ora riesco a far passare attraverso la mischia. Leggiamolo:

40141 BOLDGNA

#### Sire,

chi é quel saccentone di Romolo Valmori che sul n. 9 di cq, con aria da mattatore, risolve il problema dei 3 resistori "difficili" sprecando ben 740x3=2220 lire italiane? Eforse uno sceiçoo? Il Romoletto probabilmente non ei rende conto che le tasche degli sperimentatori tendono al color verde, quindi, se non si vuol parallelare qualche resistenza (spesa max. £ 250 e un pò di pazienza), si può optare per un'altra soluzione economica proposta da un bravo lettore : "...Fantini di Bologna (isorizione all'Albo d'Oro) ha degli ottimi trim-pot da 500 ohm per £ 150/c che in serie a dei resistori all!1% provenienti da ottime schede di compiuter risolvono egregiamente il problema con maggior precisione e valida convenienza."

Le porgo i miei piu rispettosi saluti

Walter Depot

#### Capito, bambolo?

Bon, prego la regia di mandarmi in pista il primo servo della gleba aspirante vice-aiuto-valvassino.

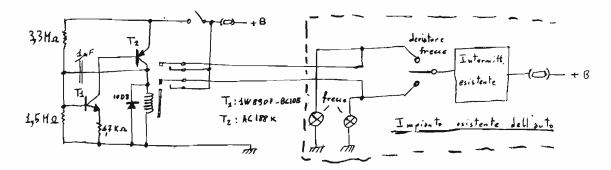
Più viscido di un'anguilla, ecco a voi Carlo Russo, viale Amendola 38, 21016 Luino (VA):

Sire.

a capo chino e battendomi il petto, avanzo in ginocchio al Vostro cospetto. Ebbene sì
HO TRADITO!

un paio d'anni or sono ho inviato all'usurpatore Ugliano lo schema di un lampeggiatore per automobile. Esso permette di far accendere a intermittenza e contemporaneamente tutti gli indicatori di direzione dell'auto, cosa questa utilissima in caso di sosta forzata nella nebbia. Il mio schemino non fu mai pubblicato, forse per una subdola manovra dell'usurpatore o forse perché a Castellammare non sanno che cosa sia la nebbia. A voi Bolognesi però non c'è bisogno di spiegare cos'è la nebbia, pertanto dico solo due parole riguardo allo schema. Esso è derivato dal circuito All-on All-off descritto su cq 11/70 e adatto per essere collegato alle frecce dell'auto.

Riporto lo schema del circuito e quello di connessione all'impianto dell'auto:



Chi vuole può aggiungere una lampadina spia collegata in modo opportuno. La resistenza della bobina del relè deve essere attorno al centinaio di ohm. Se ne avete uno con resistenza maggiore, non buttatelo via: mettetegli in parallelo una resistenza da 150  $\Omega$ , 1 W come ho fatto io. Assicuro che questo circuito è installato sulla mia auto da quattro anni e non ha mai dato grane.

Ringrazio per l'ospitalità e giurando fedeltà al vero e unico Prence di Sperimentaropoli, saluto con osseguio.

- P.S. 1 Nella eventualità che la Vostra magnanime generosità voglia elargirmi un premio, rivolgo preghiera di non mandare numeri di cq, in quanto sono già abbonato. Se mi è consentito l'ardire, desidererei diventare cliente di un noto mercante di Bologna...
- P.S. 2 Dopo aver mangiato un altro panino alla volpe, ho notato che il mio desiderio espresso in P.S. 1 potrebbe venir soddisfatto semplicemente inviandomi il catalogo di Fantini. Preciso che di cataloghi ne ho già a iosa, nei miei cassetti scarseggiano invece le mercanzie di cotal mercante.

#### Che farabutto!

E va bene, n'abbia mercatantie da Fantini mercante in Bononia per lire milia duodeci o sia Michelangeli 1 più Verdi 2. Vadi, vadi, non si preoccupa.

※ ※ ※

Là in mezzo al mar ci son camin che fumano,

saranno i miei converters che si consumano...

scrive quel burlone di Filippo Cattaneo, via Copernico 55, 20125 Milano, nostra vecchia conoscenza.

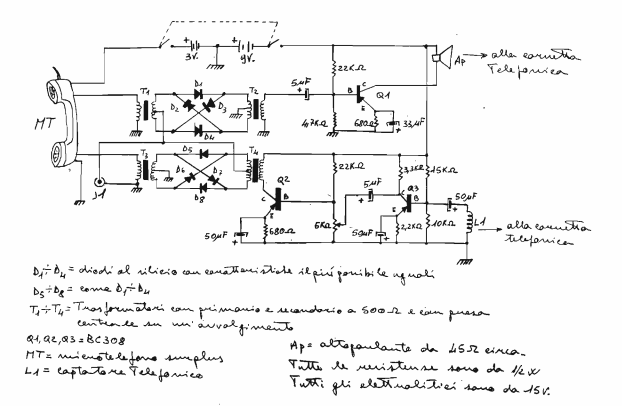
Beh, a me il distico è piaciuto e siccome sono il Sire, al Cattaneo gli mando la rivista in omaggio da febbraio a fine anno, così mi manda un'altra poesiola.

E torniamo alla sperimentation libre.

Il qui di seguito farfugliante (IO**USO, Mario Sotgiu, v**iale Marconi 19, 00146 Roma) ci intrattiene con una sua deprimente pensata. Coraggio.

#### Caro ingegnere,

come avrai notato sul fascicolo di aprile '76, un tale Antonio Ugliano ha pubblicato lo schema di un dispositivo di segreto: a detta del tristo figuro, emulo del professor Bolen, l'ignobile accrocco dovrebbe garantire la riservatezza delle sue conversazioni telefoniche. Ho pensato perciò di inviarti lo schema di un dispositivo di segreto « funzionante » in modo che, pubblicandolo, tu possa additare al pubblico ludibrio l'Ugliano. E' necessario che entrambi gli utenti siano in possesso del medesimo dispositivo e che entrambi applichino all'ingresso  $J_1$  il medesimo segnale, che avranno prima convenuto, e che andrà a « mascherare » la telefonata. Il cuore di tutto il circuito è costituito da due modulatori bilanciati ad anello: il modulatore costituito da  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $D_4$ , mescola il segnale che vogliamo « mascherare » con il segnale applicato a  $J_i$ , il modulatore formato da  $D_3$ ,  $D_4$ ,  $D_6$ ,  $D_7$ ,  $D_8$ , invece, separa i due segnali miscelati rendendo così intellegibile la voce del corrispondente.

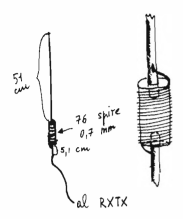


All'ingresso  $J_t$  può essere applicato un segnale a frequenza fissa, oppure il segnale prelevato dall'uscita audio di un ricevitore radio, in questo caso naturalmente entrambi i corrispondenti dovranno sintonizzarsi sulla stessa stazione; adottando quest'ultimo sistema sarà estremamente difficile per un eventuale ascoltatore neutralizzare il dispositivo di segreto.

Nella speranza di veder pubblicata questa mia e confidando nella tua generosità ti saluto cordialmente.

Anch'io ho un dispositivo segreto, furbastro, e il premio te lo becchi in codice: nu olegnalehèim e ozzem id ecrem lad initnaF.

Così, mentre strappano i denti al prossimo, vado in onda con un mini-intervento, quasi una intramuscolare: Daniele Vescovini, via Manin 36, Modena.



Egregio Ingegnere.

Pseudo progetto per tutti coloro che hanno un Walkie Talkie sul fondo del cassetto e non intendono farlo ammuffire! Trattasi di antenna a stilo caricata (con debita bobina di compensazione), che, se tutto viene fatto a puntino, permetterà collegamenti sino a oltre 1 km, questo senza aumentare la potenza di uscita del baracco (personalmente ho fatto 1500 m e non in aria aperta).

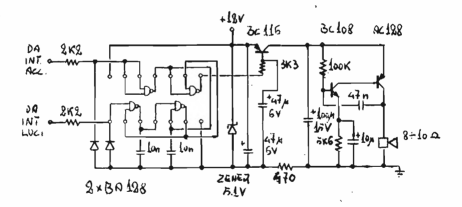
Questa antenna è da sostituire all'originale e non necessita di eventuale bocchettone schermato come nei normali RTX a 23 ch. Speriamo che se il todos interessa, il PROBIVIRUS di noi tutti, si pregierà di pubblicarlo e, casomai gli venisse un raptus, di mandarmi il Manuale delle Antenne (forse ne ho bisogno!). Le misure e i rapporti da adottarsi sono i seguenti: parte superiore dello stilo (tondino di ferro o altro, Ø1 mm) 51 cm; bobina 76 spire Ø0,7; parte inferiore dello stilo 5,1 cm. Supercongratulazioni per la rubrica e ossequi.

Vada per il Manuale al Daniele, e sotto con lo sdentato.

Egr. Ing. (Sperimentare in Esilio)

Le invio questo mio progettino speranzoso di vederlo pubblicato, e che sia di una qualche utilità a qualcuno sbadato quanto me.

Si tratta di un semplice avvisatore di luci accese per auto che interviene solo quando si spegne il motore a luci accese.



l componenti non sono critici e si possono sostituire con altri similari; per l'integrato ho usato un DTL tipo 9946 di recupero, come del resto tutti gli altri componenti, ma può servire anche un TTL 7400.

Scusi per la pagina di quaderno ma è per fare un disegno decente e comprensibile (lo spero).

Salutandola

Luigi Bertucco via Valeggio 14 37100 VERONA

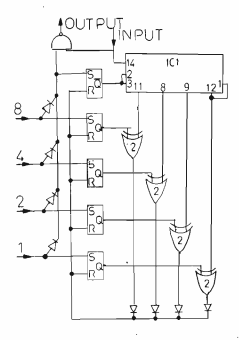
E bravo lo sbadato. Forza con il prossimo.

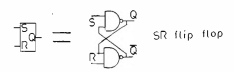
Uh, che sbadato, dovevo ancora dire quaicosa al Bertucco ma ANMARCORD.

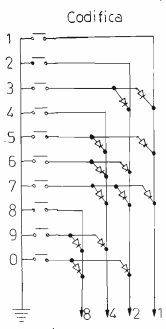
Allora vi caccio tra i canini the next, farfuliator: Alberto Boiti, via Oberdan 2, 33038 Tolmezzo (UD):

#### Egregio,

chi ti scrive (io) non è un comune elettromaniaco, sul tipo di quelli che sei abituato a cestinare, infatti, non solo ho un'intelligenza leggermente superiore a quella di Einstein (il mio I.Q. è 187) ma sono pure terremotato. Devi ringraziare il terremoto e la SIP se mi sono abbassato a scriverti; infatti, per merito del terre, la summenzionata SIP ha detto che per noi dei comuni colpiti le telefonate sono gratis. Così mi sono attaccato al telefono e mi sono accorto subito che la lentezza del disco combinatore era incompatibile con uno sfruttamento adéguato della situazione. Da lì è nata la mia favolosa idea (favolosa è poco); un combinatore telefonico a tastiera! (evviva, evviva). Finito lo sproloquio sul perché, passo senza indugi al percome: lo schema che si vede sulla destra (quella è la sinistra, imbranato) è una matrice di diodi che fa da convertitore decimale/binario e i terminali 8421 vanno collegati ai rispettivi 8421 dell'altro schema.







da 1 a 0 Sono pulsanti in
chiusura
IC 1 è un SN7493
IC 2 un SN7486
Tutti gli SR flip flop sono
formati da due porte NAND
contenute negli SN7400
Tutti i diodi sono 18914

Dall'altra parte (a sinistra, non dietro, biado) `si vede il contatore degli impulsi, in cul le porte col 2 dentro sono, se non lo sai, delle « Exclusive OR » Gates. In due parole il funzionamento: la pressione su uno dei pulsanti provoca la commutazione dei ff interessati e del ff con l'uscita \( \overline{Q} \) che abilita IC1 a contare e la NAND a trasmettere gli impulsi (sempre presenti) all'uscita. Quando le uscite di IC1 concordano con quelle dei flip-flop (impostate dal tasto) le quattro porte Ex.OR vanno con l'uscita bassa, il che resetta tutti i ff e voi potete parlare con l'America anche se chiamate il vicino di casa. Chi non ha capito è pregato di non scrivere, tanto non gli rispondo.

E tu, specie di babbuino, non credere di fregarmi con l'invio di libri o abbonamenti, sono abbonato e i libri dell'elettronica li ho tutti (l'ultimo mi è arrivato in questi giorni) e con questo appunto ti saluto, re di sperimentaropoli (bella gloria!), con la promessa di mandarti, appena pronte, tutte le aringhe che ho in serbo.

Addio.

Allo scimpanzè qui non ho capito cosa gli va a genio: abbonamenti no, libri neppure, mah... gli manderò una decina di  $\mu$ A709, **tutti ugual**i, così si da' una goduta... Come dice? Al Bertucco? Ah, che sbadato! Beh, dieci anche a lui; mal comune, mezzo gaudio...



Sentite, qua non si va avanti se a questo non gli pubblico almeno la vignetta; e sia, vai con la caricatura e gira al largo che se ti vede Fido sei fatto.
Gli tirerò tra i denti la rivista da febbraio a gliugno (divento sempre più de

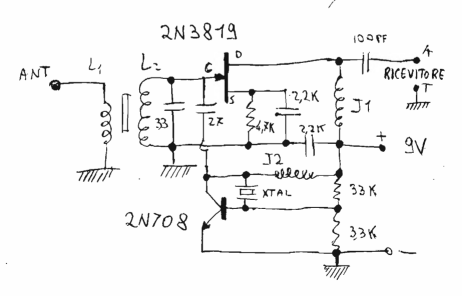
Gli tirerò tra i denti la rivista da febbraio a giugno (divento sempre più debole), mentre ne pesco un altro dal truogolo.

. MAURIZIO CATTELAN VIA S'FRANCESCO 136 35100 PANOVA

À vous Luca Boria, via Europa 33, 60024 Filottrano (AN), con un miniconverter per CB:

Gentile prence di Sperimentaropoli.

Ti mando questo progetto di convertitore per CB che applicato a un qualsiasi ricevitore OM può ricevere perfettamente tutti i 23 canali compresi quelli Alpha. Le bobine sono così costituite: L<sub>1</sub>, 2 spire filo flessibile avvolte su L<sub>2</sub>; L<sub>3</sub>, 8 spire di filo smaltato  $\emptyset$  0,3 mm su supporto con nucleo  $\emptyset$  6 mm. Le impedenze sono 2,5 mH (J<sub>1</sub>) e 1 mH (J<sub>2</sub>) ma non sono critiche. La frequenza del quarzo deve aggirarsi sui 26 MHz. L'antenna è uno spezzone di filo superiore al metro.



Per la taratura basta mettere il condensatore variabile del ricevitore sul canale 12 e tarare per la migliore ricezione  $L_1$  e  $L_2$ . Ringrazio umilmente sua maestà per aver letto le mie righe.

Bravo Luca: il Sire di Sperimentaropoli va ossequiato senza Boria, ma con umiltà... Uh, Sìgnur, che ghiacciata...

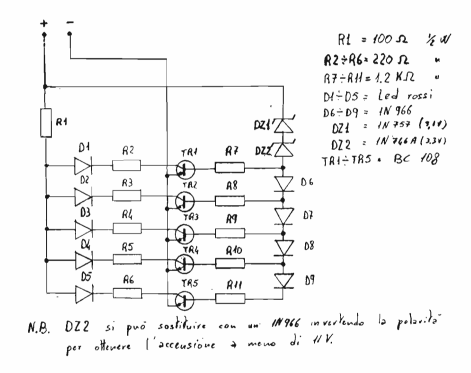
Al Luca sia data facoltà di ordinare merci al Fantini per lire milia diece, mentre portano alla mia aurea presenza l'ultimo del blocchetto (è sempre quello fortunato, vince la Lotteria di Capodanno): Cesare Tadiello, via Beivedere 10, Gazzolo Arcole (VR):

#### Spett. Ingegnere,

nonché Sire di Sperimentaropoli, mi pregio di presentarle un progettino degno di ogni « Leddomane », da me scopiazzato e adattato a fungere da voltmetro nell'alimentatore del mio baracchino. L'indicatore che vorrebbe essere quasi digitale consta di cinque led che si accendono a 11-12-13-14-15 V rispettivamente (circa) realizzando una striscia di luce che si allunga con la tensione.

Variando DZ1 - DZ2 si può variare la gamma di tensioni di accensione a patto di cambiare di conseguenza la R1 altrimenti tutti i led tendono a spegnersi... per sempre!

Ed ecco lo schema:



E ora se il munifico Sire (notare la maiuscola) mi vuole elargire con qualche sua briciola gradirei il volume sulle antenne oppure lo stampato del contagiri a led (non mi smentisco « Viva il led »).

Concludo prima che qualcuno mi tagli l'antenna. Saluti e staffilate sui denti con una « frusta nera ».

Anche lui sia accontentato col Manuale delle antenne e, in via di assoluta liberalità, anche con lo stampato del contagiri led, mentre io, essendo le undici di sera ed essendo qua a leggere le vostre disgustose lettere da stamane alle dieci (oh, è domenica, porcaccio giuda!!), me ne vo a nanna.

Smazzolate sugli alluci.

# poche idee, ma ben confuse... ovvero come t'insegno a progettare...

# ... un ricevitore per i 144 FM

12CUS, Enrico Castelli e 12GLI, Achille "Chicco" Galliena

### 1. La prima volta che vidi il Castelli

La prima volta che vidi il Castelli, in un tardó pomeriggio del novembre 1966, in via Petrella a Milano, su un'incredibile bicicletta che in gioventù doveva essere stata azzurra, teneva stretto in mano, adorandola con sguardo allucinato, una orribile mostruosità che si ostinava a chiamare « Ricevitore superrigenerativo per i 144 MHz ».

La sua giovane età, e la cronica carenza di quattrini ad essa legata, lo portavano a considerare i fatti del mondo e della vita, e in particolar modo la tentacolare disgustosità che portava con sé ormai da giorni e giorni, come cosa meritevole di entusiastica approvazione.

In effetti il costo di transistori del tipo OC170 (usato da Guglielmo Marconi per inventare « l'aradio ») e la scarsa comprensibilità da parte nostra della bibliografia ufficiale, erano tali da indurre qualsiasi studente dei primi anni di liceo a ritenere prodigioso il funzionamento di un'abnormità (solo 20 x 15 cm) contenente un unico transistor che portava evidenti i segni di altri quattordici montaggi.

Da allora sono passati dieci anni,

Superrigenerativi, se Dio vuole, non se ne fanno più, e gli OC170, con il loro stravagante capoccione, sono forse rimasti in fondo al cassetto degli « spaventi » che più o meno tutti abbiamo.

Astraendoci sistematicamente nelle paranoiche lezioni di Latino e Italiano, si meditavano sempre nuovi orrori, puntualmente realizzati a casa passando a poco a poco dalla tecnologia del cartone (o masonite, talora) a quella della vetronite, percorrendo, caduta per caduta, tutto il doloroso calvario di apprendimento dell'autocostruttore.

Risparmiandovi tutta l'atroce storia, piena di risvolti non sempre edificanti, arriviamo all'altro ieri quando il Galliena, ormai smaliziatissimo e con le spalle curve dal peso dell'enorme esperienza accumulata in questo decennio, rischia con abile ed elegante manovra di distruggere gran parte del parco strumenti del Politecnico di Milano, riuscendovi solo parzialmente e nascondendo, con mossa goffa e furtiva, l'annerita e fumante massa nell'antro più oscuro del terzo piano.

E' chiaro quindi che a questo punto siamo perfettamente in grado di illustrare quali siano i criteri più validi sia dal punto di vista della progettazione, sia dal punto di vista tecnologico ed economico per « l'autogestione » completa di questo hobby.

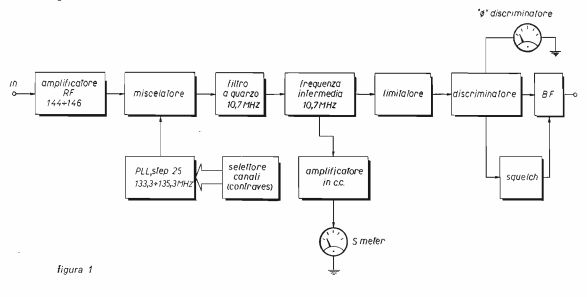
A parte gli scherzi, intendiamo rivolgerci a quella larga fascia di persone che pur essendo in grado di realizzare la gran parte dei progetti che appaiono comunemente sulle riviste, non sono talvolta in grado di farlo autonomamente o addirittura di apportare semplici modifiche.

Per illustrare i concetti base di progettazione e tecnologia, utilizzeremo come « casus belli » alcune realizzazioni, anche complesse che ci permetteranno di esemplificare il discorso. Si cercherà di sviscerare il problema nei suoi punti essenziali, tralasciando tutte quelle « finezze » che, in pratica, al costruttore medio non servono gran che, mettendo invece l'accento su quegli aspetti che sono

più frequentemente ricorrenti e che possono riguardare indirettamente progetti di altra natura.

Ci dedicheremo come « ouverture » allo studio e alla realizzazione di un ricevitore per i 144 FM: questa idea è stata scelta non certo per la sua originalità (alzi la mano chi non ne ha visti almeno 1000, di cui 945 su questa stessa rivista) bensì per l'interesse che pensiamo possa suscitare nella « canaglia », in quanto compendia gran parte dei problemi che un radioamatore è in genere costretto ad affrontare.

Lo schema a blocchi di questo ricevitore può, in linea di massima, essere raffigurato così:



Ricordiamo che per « schema a blocchi » si intende quel particolare modo di descrivere un apparato in base alle singole funzioni che esso compie, senza però interessarsi di come queste stesse funzioni vengano realizzate: si definiscono solo i parametri caratteristici di ogni singolo blocco (amplificazione, attenuazione, frequenza caratteristica di lavoro...).

Al limite potremmo descrivere tutto il ricevitore con un unico blocco che abbia come parametri caratteristici la sensibilità di ingresso per una certa qualità del segnale riprodotto in uscita, e la frequenza, o la gamma di frequenze, alla quale esso lavora; che poi contenga un solo transistor o quattromila valvole, a questo livello poco importa: nel frazionamento di questo blocco in altri « sottoblocchi », interverranno considerazioni di altra natura (tecnologia, economia, dimensioni...) che guideranno il progettista verso una certa soluzione.

#### Il megablocco (figura 2)

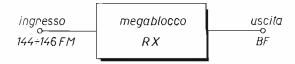
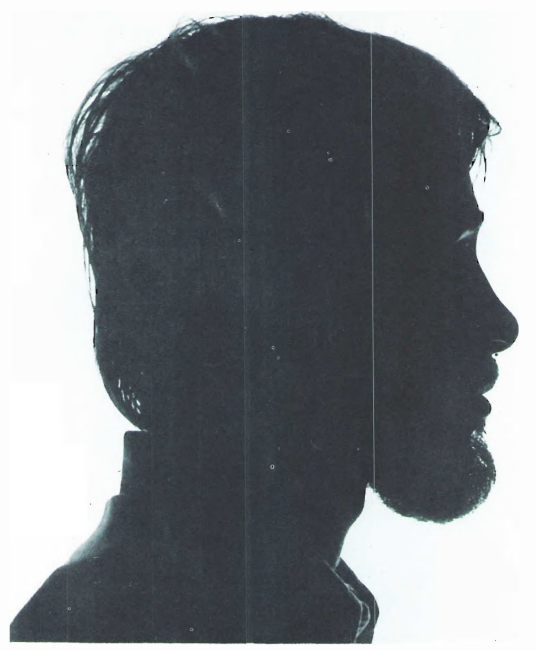


figura 2



Enrico Castelli

Nacque a Milano nel 1952. Antipatico come pochi, l'abissale ignoranza che lo contraddistingue è seconda solo alla sua repellenza fisica.

ivelie notti di luna piena ama saltellare nelle campagne nebbiose su di un piede solo, sostando di

tanto in tanto per pettinarsi la faccia e le palme delle mani.
Frequenta da tempo immemorabile il Politecnico di Milano, dove non è raro incontrare professori dall'orecchio mozzo a causa di un suo accesso d'ira. E' meglio non contraddirlo.



Achille Galliena

Gli mancano di netto le orecchie.
Diventa pallido e inizia a tremare come una foglia quando solo sente la parola licantropo.
Possiede uno sviluppatissimo senso del pericolo e pochi capelli, molti dei quali bianchi.
Coltiva altri interessi, quali: astronomia (fasi lunari), atletica (100 piani e 110 ostacoli), medicina

(pronto soccorso).

Anch'egli ha frequentato l'ultimo anno di Elettronica al Politecnico di Milano, senza eccessivi risultati a causa di misteriose quanto improvvise fughe alla vista del Castelli. Non si laureerà mai.

Questo megablocco, nei nostri intendimenti, avrà le seguenti caratteristiche:

- sensibilità:  $1 \mu V$  per 20 dB (S + N) / N;
- frequenza di lavoro: 145 ± 1 MHz;
- demodulatore adatto per FM o PM;
- sintonia tramite sintesi di frequenze a PLL;
- tecnologie impiegate: MOS, COSMOS, MSI, transistoraglia comune.

A questo punto si potrebbe pensare di dover togliere il pane di bocca ai figli per circa quindici anni per poter reperire i liquidi necessari a sostenere una opera di così elevato impegno economico: se sperate che vi diamo torto, vi sbagliate.

Il discorso verrà completato nel giro di alcune puntate, in maniera tale che ogni stadio disponga di un ampio spazio nel quale possa essere esaurientemente studiato e descritto.

Poiché non intendiamo procedere senza la vostra partecipazione, che ci sarà utile per focalizzare i problemi tipici di fronte ai quali l'hobbysta medio si siede e piange, alla fine di ogni prossima puntata saranno riportate le lettere riguardanti gli aspetti più interessanti, o quelli meno chiari, quelli cioè che in ultima analisi sono più richiesti, in modo che possano essere ripresi e ulteriormente approfonditi.

Per stimolare questa corrispondenza, proporremo altresì un problema riguardante lo stadio appena descritto (modifiche, migliorie, semplificazioni...) e pubblicheremo, premiandola, la soluzione più brillante.

Dal prossimo mese inizia lo spettacolo.

enrico castelli via Medardo Rosso 15 milano chicco galliena via Civitavecchia 99 milano

Indirizzate a chi volete... siamo pronti...







via Berengario, 96 - tel. 059/68.22.80 **CARPI (MO)** 

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di guadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

Assistenza e installazione stazioni radio

101



a cura de CON BARRANS 11º

VIA ANDREA COSTA 43

47038 SANTARCANGELO DI ROHAGNA (FO)

Copyright cq e'ettronica 1977



(43esimo martirio)

Oh mio Dio che sfacelo!

E pensare che vi avevo dato un DECA-QUIZ, nell'ottobre scorso, così facile, ma così facile che l'avrebbe saputo risolvere anche Mike Bongiorno senza l'aiuto degli esperti!

D'accordo, prima che termini questa puntata può darsi che qualcuno mi invii la soluzione esatta, ma finora su 45 lettere ricevute il più bravo ne ha azzeccate 9, nessuno che mi abbia fatto l'en-plein!

Rammentate le domande?:

- 1) Quanti quarzi ci sono in un baracchino da 46 canali?
- 2) Una Ground-Plane lavora sul piano orizzontale o verticale?
- 3) Cosa significa esattamente l'abbreviazione CQ?
- 4) A cosa è adibito il canale 7 della banda cittadina?
- 5) Che cosa è il ROS o SWR che dir si voglia?
- 6) Perché si dice che le antenne direttive « guadagnano »?
- 7) Cosa si intende per VFO?
- 8) Qual'è il « lato freddo » di una induttanza?
- 9) Come si chiamano gli elettrodi di un transistor bipolare?
- 10) Quando un QSO può essere definito DX?

#### Le dieci risposte esatte dovevano essere: (anzi lo sono!)

- 1) In un baracchino da 46 canali ci sono 20 quarzi.
- 2) Una Ground-Plane lavora sul piano verticale.
- 3) CQ è l'abbreviazione dall'inglese Calling Quarter.
- 4) Il canale 7 è adibito alla chiamata, non per QSO prolungato.
- 5) Il ROS è il rapporto esistente fra potenza irradiata e potenza riflessa.
- 6) Perché convogliano la potenza in una sola direzione.
- 7) Per VFO si intende un Oscillatore a Frequenza Variabile.
- 8) Il lato verso massa o verso l'alimentazione.
- 9) Emettitore, Base, Collettore.
- 10) Quando il rapporto fra distanza e potenza è molto elevato.

Tutto qui, se penso che per alcune domande molti mi hanno scritto delle mezze pagine mi vien voglia di piangere, comunque senza far nomi ve ne riporto alcune che meritano di essere citate:

- 1) BOH?!
- 17, li ho contati!

E' pura matematica, sono 92.

Non lo sai nemmeno tu, ti piacerebbe che te lo dicessi eh?

- 2) Una Ground-Plane essendo a polarizzazione verticale irradia orizzontalmente. Una Ground-Plane non lavora affatto, sta ferma lì e basta!
- 3) CQ significa « Chiamata generale » e deriva dall'inglese « I seek you » che significa appunto « ti sto chiamando » (N.B. per i giornalai significa 1000 lire
- 6) Perché pigliano la tangente sulla loro vendita!

Balle, non guadagnano un tubo, chi guadagna è solo chi le vende.

102

8) Il lato freddo di una induttanza è quello con i ghiaccioli appesi!

E' quello col raffreddore.

E' quello che sta dalla parte opposta al lato caldo!

9) Tu mi vuoi fregare, se è bipolare non è un transistor perché altrimenti sarebbe tripolare quindi è un diodo e allora gli elettrodi si chiamano anodo e catodo.

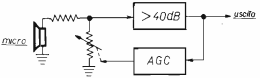
10) Quando viene da destra, se venisse da sinistra si chiamerebbe SX non DX. Il DX è quando uno fa una fatica matta per farlo perché la stazione arriva debole debole, tutti la chiamano e così io non lo faccio perché se attacco il lineare faccio TVI.

Che ne dite miei furboni? Meno male che vi conosco, vi piace l'humor elettronico, divertitevi pure tanto con me non la spuntate, ad ogni modo ho il buon gusto di fermarmi qui anche se tante altre rispostine meriterebbero gli onori di una cornice in legno massiccio a fregi dorati. Il nostro ragioniere sarà felice di apprendere che nessuno è riuscito a strappare un abbonamento gratuito, dal canto mio pure io sono felice di pubblicare alcuni degli schemetti che avete allegato alle risposte del DECA-QUIZ e anche voi sarete felici di apparire pubblicati sulla più bella rivista del mondo e così tutti vivremo felici e contenti.

Sia dato inizio al vostro gaudio con una microfonata dell'Angela Gentili di Roma: Sperando che le risposte siano esatte ed esaurienti, per farmi perdonare l'orribile grafia, ti allego un articoletto che il mio OM/CB, GF, teneva da tempo in un cassetto e che riguarda un preamplificato autocostruito (lui dice che ha fatto tutto da solo, ma se non c'ero io! Hi!!). Al prossimo Quiz ti allegherò un altro intruglio che ho fatto nel baracco per ridurre gli sblateri! Però devo riconoscere che anche quello funziona!! Una strettona di mano a S9+ e 73 + 51 a tutti, Ciao - PAPEROTTOLA. Fa piacere vedere una famigliola così unita vero? Vai GF, tieni alto il prestigio del sesso forte, non dar retta a « quella là » il tuo pre è veramente OKK (con due kappa!).

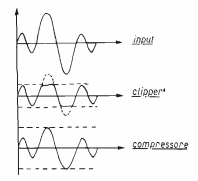
#### Il preamplificato di GF

Come è noto, l'uso del microfono preamplificato, quando bene impiegato, migliora notevolmente la resa del baracchino perché modulando per intero la portante consente un aumento del livel!o medio di modulazione attorno al 50 % dando maggior forza di penetrazione nel QRM. Ora il problema è solo quello di stabilire quando è bene impiegato e quando no, perché se la percentuale di modulazione supera il 100 %, si producono spurie, sblateri e si distorce il segnale. Ed ecco allora intervenire quegli automatismi chiamati CLIPPERS e COMPRESSORI. Scartato a priori il clipper perché tosando i picchi eccessivi di modulazione è vero che evita gli inconvenienti quali sblateri e spurie, ma è anche vero che introduce una certa distorsione mandando a farsi benedire il QRK a R5, GF hà scelto allora il compressore, ovvero quel dispositivo che riduce la dinamica del segnale modulante, cioè amplifica molto i segnali deboli e poco quelli forti. Lo schema di principio, ormai classico, è riportato in figura e il funzionamento è il seguente:

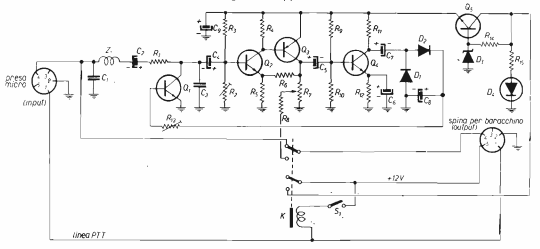


Il segnale proveniente dal microfono viene applicato, tramite un partitore resistivo, a un amplificatore avente un guadagno di circa 40 dB; in uscita un opportuno AGC provvede a fornire una tensione di controllo proporzionale all'uscita dell'amplificatore: in altri termini, più forte è la voce modulante, più alta sarà l'uscita dell'amplificatore e quindi maggiore sarà la tensione di controllo fornita dall'AGC. Ora, se questa tensione riesce a far variare il rapporto del partitore d'ingresso, è chiaro che varierà la porzione del segnale prelevato dall'amplificatore e quindi proporzionalmente si ridurrà l'uscita. Ciò si realizza adottando come resistenza variabile quella offerta tra collettore ed emettitore da un tran-

sistor funzionante con tensione VCE nulla. Si noti che con questo dispositivo si evita l'azione di taglio tipica dei circuiti clippers: la forma d'onda in uscita resta ancora sinusoidale e l'intervento del compressore non risulta fastidioso come quello dei « tosatori », perché non squadra il segnale:



Lo schema elettrico illustrato è relativamente semplice e niente affatto critico; in seguito verranno suggeriti brevi consigli per marciare più spediti, ma in linea di massima non dovrebbero sorgere intoppì.



C <sub>1</sub> 4,7 nF, ceramico	Q, BSX87	$R_1$ 6,2 k $\Omega$	$R_{II}$ 3,9 k $\Omega$
C <sub>2</sub> 10 µF *	Q <sub>2</sub> BC209C	$R_2$ 10 k $\Omega$ . trímmer	$R_{I2}$ 1 k $\Omega$
C <sub>3</sub> 10 nF, ceramico	Q <sub>3</sub> MPS6518	$R_3$ 47 k $\Omega$	$R_{I3}$ 22 k $\Omega$ , trimmer
C <sub>4</sub> 10 µF *	Q <sub>4</sub> BC109C	$R_4$ 4,7 k $\Omega$	$R_{I4}$ 470 $\Omega$ , 1/2 W
C <sub>5</sub> 10 µF * C <sub>6</sub> 100 µF * C <sub>7</sub> 1 µF *	O <sub>s</sub> 2N1304 D. 1N34	$R_s = 2.2 \text{ k}\Omega$ $R_6 = 220 \text{ k}\Omega$ $R_7 = 1 \text{ k}\Omega$ , potenziometro	$R_{IS} = 1 \text{ k}\Omega$ , $1/2 \text{ W}$ tutte $1/4 \text{ salvo } R_{I4} \text{ e } R_{I5}$
C, 1 uF *	D <sub>2</sub> 1N34	$R_s$ 820 $\Omega$	K relay 2000 Ω, 12 V
C, 100 uF *	D <sub>3</sub> zener, 9 V, 200 mW	$R_s$ 150 $k\Omega$	
* elettrolitici 12 V	D <sub>4</sub> led	$R_{so}$ 33 $k\Omega$	

Il suo funzionamento è il seguente:  $Q_2$  e  $Q_3$  formano un amplificatore fortemente controreazionato, il cui guadagno è dato essenzialmente dal rapporto della rete di controreazione; nel nostro caso, essendo tale rete costituita da  $R_6$  /  $R_5$ , şarà:

$$G = 20 \log R_6/R_5 \approx 40 dB$$

Il transistor  $Q_4$  amplifica ulteriormente il segnale e i diodi  $D_1 / D_2$  lo rettificano in un circuito duplicatore di tensione ottenendo così un segnale in continua atto a pilotare  $Q_3$ ; questi, unitamente a  $R_1$ , costituisce il partitore d'ingresso, del cui funzionamento abbiamo già detto. La costante di tempo del circuito raddrizzatore è stata scelta in modo da far agire nella maniera corretta l'intervento di  $Q_1$ , evitando ritardi o azioni troppo prolungate. Da tener presente che in altri circuiti similari in luogo di  $Q_4$  si usa un trasformatore intertransistoriale montato come elevatore di tensione. Dato però che ormai tali componenti stanno diventando « obsoleti » e quindi costosi, si è preferito aggirare l'ostacolo.

Completa lo schema un potenziometro per dosare il livello di uscita e un transistor stabilizzatore di tensione. Mentre il primo serve per poter meglio impiegare più microfoni aventi resa diversa, il secondo è una sofisticheria forse superflua, ma indubbiamente comoda qualora non si voglia alimentare il compressore con batterie separate. E' previsto anche un diodo led per indicare quando il compressore è funzionante, ma sarebbe senz'altro più utile impiegarlo per indicare i picchi di modulazione, anche se ciò richiede un ulteriore ampuficatore pilota

Per la commutazione ho voluto inserire un relay comandato dallo stesso pulsante ricezione / trasmissione (PTT) del microfono, perché in effetti l'amplificatore di 40 dB provoca un certo früscìo di fondo che in alcuni baracchini (PACE 123/28) dà fastidio in ricezione. Interrompendo semplicemente l'alimentazione di tale relay, si aziona o meno il compressore; a ciò provvede  $S_1$ , ma constaterete ben presto la sua inutilità perché l'apparato lo lascerete sempre inserito. Per la realizzazione si consiglia comunque di effettuare il montaggio pulito e ordinato, non necessariamente su circuito stampato, ma almeno su basette perforate già ramate e dischetti; un buon montaggio, oltre ad essere « bello » è facile da mettere a punto, si può rapidamente riparare e difficilmente ci delizia con inneschi e stranezze varie. I componenti, ad eccezione di  $Q_2$  e  $Q_3$  che debbono essere scelti fra quelli ad alto guadagno, possono essere sostituiti da un vasto numero di equivalenze; vanno benissimo quei transistori e diodi provenienti da schede surplus di elaboratori elettronici, a patto però che siano NPN al silicio! Norme per la taratura:

— sconnettere  $R_{13}$  onde non far agire il partitore variabile d'ingresso e regolare  $R_2$  per la miglior sinusoide in uscita; serviranno allo scopo un generatore BF e un oscilloscopio; in loro assenza ci si può arrangiare a orecchio sfruttando il baracchino in posizione PA;

— ricollegare  $R_{13}$  e regolarla per la miglior azione di taglio, dopo aver posto  $R_{2}$  al centro corsa.

E' possibile (e GF lo preferisce soprattutto per la sua praticità in /M) prelevare i 12 V di alimentazione direttamente dal baracchino utilizzando un piedino libero del jack microfonico. Eventualmente sorgessero inneschi, filtrare nel baracchino tale alimentazione mediante apposito pi-greco realizzato con una impedenza RF del tipo VK200 e due condensatori da 10 nF.

Non mi resta altro da dire; resto comunque disponibile sia in frequenza (propagazione e QRM permettendo) o per lettera in via Selinunte 49 - 00174 ROMA coi miei 73 e 51 di buoni DX (con QRK = R5!!). Ciao a tutti - GF.

\* \* \*

Per allentare un tantino la pressione, prima di passare a un altro validissimo progetto desidererei chiarire una piccola faccenda personale dando così risposta a tutti coloro che fanno (e la cosa sembra che li diverta!) supposizioni sul mio insolito pseudonimo.

TUTTI hanno capito che ho scelto « Can Barbone » perché ha le stesse iniziali di « Citizen's Band », ma a molti dà fastidio al punto di propormi di cambiarlo con « Cinciallegra Beata », « Ciccio Bello », « Camillo Benso », « Cocco Bill » e via discorrendo.

Altri, per paura di offendermi, indirizzano le lettere semplicemente « A C.B. 1° » con grande gioia del postino il quale mi recapita « TUTTE » le lettere con indirizzo incomprensibile.

Altri muoiono dalla voglia di conoscere il mio vero nome, ah, il fascino del mistero! Sarò buono, vi dirò la verità, tutta la verità, nient'altro che la verità.

Quando nel luglio del 1972 iniziai a scrivere « CB a Santiago 9+ » sembrava inconcepibile che un OM quale io sono fin dal 1965 si occupasse di argomenti riguardanti la banda cittadina, c'era da rischiare il linciaggio. Il mio amore per la radio però era (ed è) tale da non indurmi a prendere in considerazione certe inesistenti discriminazioni di casta. Negli anni passati avevo accumulato un certo bagaglio di esperienze in campo radiantistico e l'occasione di scrivere su questa rivista mi permetteva di comunicarle ad altri appassionati. Mi avreste subito accettato come I4KOZ, Maurizio Mazzotti? Forse sì, forse no e io, non volendo correre rischio alcuno, ho scelto il modesto pseudonimo che ormai da un lustro mi accompagna e vi dirò, mi ci sono affezionato e non lo cambio più.

Beh torniamo ad argomenti che riguardano più da vicino il nostro hobby osservando il lavoro di **Fabio Bonadio** di **Pisa, il** quale avrebbe azzeccato tutto il DECA-QUIZ se non avesse commesso alcune piccole inesattezze, peccato! Ad ogni modo il suo progetto mi sembra interessante e ve lo dò con una mia nota personale. La parola è a Fabio:

Esaurite le risposte del DECA-QUIZ passo a illustrare un accessorio che penso possa interessare chiunque si diverte a smanettare con i baracchini e i trasmettitori in generale fino a quelli che lavorano in VHF e dotati di una discreta potenza di uscita. Si tratta di un misuratore di campo che può servire anche come provaquarzi e come misuratore sintonizzabile; il tutto facendo uso di pochi e normalissimi componenti non critici. Prima di iniziare la descrizione è necessaria una precisazione, io ho usato dei transistori al germanio perché li avevo, ma penso che il tutto possa funzionare bene anche con quelli al silicio; chi volesse può provare a sostituirili e vedere che cosa succede. Analizzando lo schema elettrico, a partire dall'antenna, troviamo il transistor Q<sub>1</sub> del tipo AF102 (oppure AF125, AF106 o similari) che funge da amplificatore RF dei segnali captati dalla antenna che nel mio caso è uno stilo di 120 cm comunemente impiegato sulle radioline.

Il potenziometro  $R_{\rm I}$  serve a regolare la sensibilità dello strumento, mentre il condensatore  $C_{\rm I}$  esercita funzioni di accoppiamento di sola RF dall'antenna alla base di  $Q_{\rm I}$  disaccoppiandola da eventuali tensioni continue accidentalmente presenti in antenna onde evitare danni al transistor.

L'ingresso, privo di circuiti accordati, è del tipo aperiodico e dato che  $Q_{\rm I}$  ha una elevata frequenza di taglio si può essere sicuri del funzionamento del complesso fino a oltre la soglia delle VHF.

I segnali amplificati da  $Q_1$  giungono, attraverso il condensatore  $C_2$ , al gruppo rettificatore  $D_1$  /  $D_2$ .

Alla base di  $\dot{Q}_2$  (un BCZ11 o simili) giunge così un segnale continuo negativo proporzionale alla tensione captata dall'antenna.



 $R_s$  10 k $\Omega$   $R_b$  4.7 k $\Omega$ , potenziometro lineare  $R_t$  4,7 k $\Omega$ , 1/2 W, 5  $\div$  10 %

C, 100 pF. ceramico C, 1500 pF. ceramico C, 22 nF. poliestere C, 22 nF. poliestere C, 100 nF. poliestere

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> diodi rivelatori 0A79 o simili

 $Q_1$  tipo AF102 o simile  $Q_2$  tipo BCZ11 o simile

Z impedenza da 10 mH, 240  $\Omega$ 

M microamperometro da 100 μA

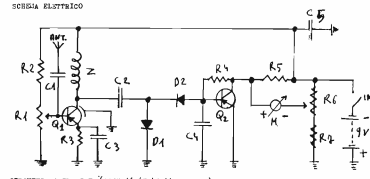
per la versione modificata bisogna aggiungere:

 $R_{*}$  33  $\Omega$ , 1/2 W, 5 %

C. 100 nF, poliestere

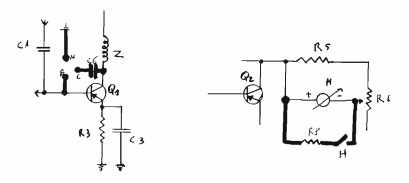
B. C. M morsetti serrafilo

H interruttore a levetta



CIRCUITI AGGIUNTIVI (segnati in tratto grosso)

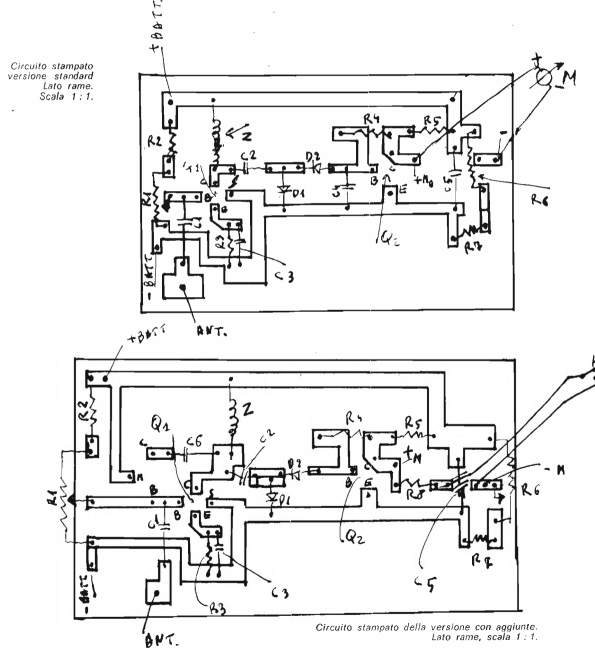
(osservare abche lo schema elettrico principale)



Il condensatore  $C_4$  ha il compito di livellare la tensione rettificata mentre il resistore  $R_4$  provvede a fornire una certa polarizzazione alla base di  $C_2$  per farlo lavorare in classe lineare altrimenti lavorerebbe solo in presenza di forti tensioni rettificate.

Più sono forti i segnali captati più diventa negativa la base di  $Q_2$  e di conseguenza maggiore sarà la corrente assorbita da questo transistor. Per contro avremo una caduta di tensione ai capi di  $R_5$  che squilibrerà il ponte formato da  $Q_2 / R_5$  -  $R_6 / R_7$ . Tale squilibrio permetterà al microamperometro di registrare l'intensità dei segnali captati dall'antenna.

La costruzione non è critica e può essere fatta sia su circuito stampato che su basette di ancoraggio.



E' opportuno racchiudere il tutto in una scatoletta metallica fissando l'antenna su un supporto isolante.

Nel prototipo è stata usata una scatola di alluminio di  $14 \times 7 \times 4$  cm e l'antenna è stata montata su una piastrina di plexiglass avvitata sulla scatola con due bulloncini. In ogni caso i collegamenti di  $Q_1$  dovranno essere molto brevi e prossimi all'antenna.

La messa a punto è molto semplice; una volta acceso il tutto, tramite la rotazione di  $R_1$ , si regola l'azzeramento del microamperometro agendo su  $R_6$ .

Se tutto è stato fatto con la dovuta grazia e non ci sono componenti difettosi, l'azzeramento deve essere ottenuto con facilità in assenza di segnale in ingresso e per qualunque posizione di  $R_1$ .

Se l'indice dello strumento restasse a fondo scala, si potrà subito concludere che vi è una interruzione nel tratto in cui è inserita  $R_{\text{5}}$ . Infatti anche in assenza di polarizzazione di  $Q_{\text{2}},\ R_{\text{6}}$  riesce sempre ad azzerare lo strumento. Se invece l'indice dello strumento non raggiunge lo zero, ciò significa che è interrotto il ramo del ponte che fa capo a  $R_{\text{6}}$  /  $R_{\text{7}}$ . La causa potrebbe imputarsì a una eccessiva tolleranza di  $R_{\text{7}}$  oppure, caso più probabile, a falsi contatti o a interruzione di  $R_{\text{6}}$ . Per  $R_{\text{5}}$  suggerisco quindi di usare un elemento di sicura affidabilità e per le resistenze la scelta dovrebbe cadere su quelle con una tolleranza del 5 % (quarta fascia color oro). Per provare l'amplificazione di  $Q_{\text{1}}$  si può mettere in funzione un TX nelle vicinanze dell'antenna o inviare il segnale di un oscillatore modulato direttamente su questa, ciò provocherà una deflessione dell'indice dello strumento. Il potenziometro  $R_{\text{1}}$ , quando ha il cursore verso massa impedisce qualsiasi amplificazione, mentre dà il massimo di sensibilità quando è ruotato verso  $R_{\text{2}}$ .

Per chi avesse pazienza dirò che la scala del microamperometro può essere graduata con tacche intermedie ai numeri esistenti sulla scala originale così da avere letture più precise riferite a un segnale campione generato da un oscillatore modulato. Questo strumento tende a dare delle letture che sono proporzionalmente quadratiche rispetto alla tensione RF. Ciò esalta gli effetti relativi a piccoli aggiustamenti del sistema trasmittente e consente delle accurate messe a punto, ma può dare una troppo bonaria valutazione dell'entità dei miglioramenti ottenuti. Infatti, per esempio, a un raddoppio dell'energia emessa dal trasmettitore corrisponde uno spostamento quattro volte maggiore dell'indice dello strumento, occhio quindi nelle misure.

OCCHIO SI', mio buon Fabio, perché stai scivolando su una buccia di banana; la legge quadratica dice che: per raddoppiare la tensione bisogna quadruplicare la potenza, non viceversa! (nota di Can Barbone).

Inserendo delle resistenze in parallelo al microamperometro (resistenze con funzione di shunt da trovare il valore sperimentalmente) si riesce a rendere le letture con una dinamica più elevata. Nell'eseguire le misure occorre tenere presente che: 1) L'antenna dello strumento e quella del TX se sono vicine devono essere parallele fra loro. 2) Non usare lo strumento troppo vicino a TX di una certa potenza altrimenti lo strumento può essere influenzato da induzione diretta dando letture errate per eccesso.

#### EVENTUALI AGGIUNTE E MODIFICHE

Si tratta di aggiungere tre morsetti e un condensatore nello stadio di  $O_1$ , un resistore e un interruttore nello stadio di  $O_2$ . I tre morsetti è bene siano di diverso colore oppure per quanto riguarda i punti B e C si può usare uno zoccolo porta quarzi. Inserendo dei quarzi tra B e C si può controllare il funzionamento di quasi tutti i cristalli fino a 40  $\div$  45 MHz. Durante l'oscillazione, l'energia RF sviluppata è notevole per cui l'indice dello strumento tenderebbe ad andare fuori scala se non si riducesse la sua sensibilità con la resistenza shunt  $R_8$  inseribile con  $S_1$ . Lo stesso discorso vale per misure su TX di elevata potenza.

Il condensatore  $C_6$  serve a evitare danni se i fili collegati al morsetto C vanno a toccare la base di  $C_4$  (punto  $C_6$ ) e permette di usare il misuratore in versione

sintonizzabile. Infatti può riuscire utile, talvolta, che lo strumento misuri l'intensità di campo su di una lunghezza d'onda ben precisa e ciò si ottiene collegando ai morsetti C e M un circuito accordato LC risonante sulla frequenza desiderata. Se invece la frequenza da misurare deve essere assolutamente uguale a quella del trasmettitore che si sta mettendo a punto, al posto di un LC si può inserire un quarzo tra B e C avente la stessa frequenza del trasmettitore e regolando  $R_1$  sulla soglia di innesco delle oscillazioni. Si può, seppure con qualche criticità, eseguire delle misure in perfetta isoonda. E' tutto, termino con una stretta di zampa inviandoti i miei più sinceri e distinti saluti.

\* \* \*

Olè! Avete visto quanta roba ci fa il Fabio con una giomella di componenti? Alla faccia di chi sostiene che i CB sono solo una manica di sblateratori, sì, d'accordo, il Boy è stato un po' prolisso, ma ciò faciliterà il compito ai novices (novices - leggi principianti, pierini). Non facilita invece il MIO compito perché non mi è rimasto spazio per le risposte ai vostri CB problemi.

Pazienza, siamo solo a gennaio e di qui a dicembre ho tempo per rifarmi, inoltre vi prometto la « Sagra del Lineare », la « Sagra del Preamplificatore Microfonico » e la « Sagra delle Antenne » anche per dar fondo a tutti quei bellissimi progettini che mi avete inviato e che giacciono in lista d'attesa.

Se avanzo seguitemi, se mi fermo spingetemi! A ristrapazzarci, ciao a tutti.

## **Effemeridi**

NOAA 4

a cura del prof. Walter Medri

#### EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative al satelliti meteorologici sotto indicati

NOAA 5

15 gen. / / 15 feb.	fraquenza 137,62 MHz periodo orbitale 115,0° inclinazione 101,7° incremento iongitudinale 28,7° aitezza media 1450 km				frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 1183 : inclinezione orbitale 102,1º incremento longitudinale 29,0º oritezza media 1511 km			
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbite nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ore GMT	longitudine ovest orbits nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/1	6,43,00	151,8	18.14.11	34.5	8,02,27	171,3	19,40,27	14,2
16	7,38,01	165,5	19,09,12	20,8	7,18,30	160,3	18,56,30	25,2
17	6,38,03	150,5	18,09,14	35,8	6,34,32	149,3	18,12,32	36,2
18	7.33.04	164,3	19,04,15	22,0	7,46,54	167,4	19,24,54	18.1
19	6,33,05	149,3	18,04,16	37,0	7,02,57	156,4	18,40,57	29.1
20	7,28,06	163,0	18,59,17	23,3	8,15,19	174,5	19,53,19	11,0
21	6,28,08	148,0	17,59,19	38,3	7,31,21	163,5	19,09,21	22.0
22	7,23,09	161,8	18,54,20	24.5	6,47.24	152,5	18,25,24	33,0
23	8,18,10	175,5	19,49,21	10,8	7,59,56	170,6	19,37,46	14,9
24	7,18,11	160,5	18,49,22	25,8	7,15,49	159,6	18,53,49	25.9
25	8.13.13	174,3	19,44,24	12,0	6,31,51	148,6	18,09,51	36,9
26	7,13,14	159.3	18,44,25	27,0	7,44,13	166,7	19,22,13	18,8
27	8,08,15	173.1	19,39,26	13.2	7.00.16	155.7	18,38,16	29,8
28	7,08,16	158,1	18,39,27	28,2	8,12,38	173,8	19,50,38	11.7
29	8,03.18	171,8	19,34,29	14,5	7,28,41	162,8	19,06,41	22,7
30	7,03,19	156,8	18,34,30	29,5	6,44,43	151,8	18,22.43	33,7
31	7,58,20	170,6	19,29,31	15,7	7,57,05	169,9	19,35,05	15,6
1/2	6,58,21	155.6	18,29,32	30,7	7,13,07	158,9	18,51,07	26,6
2	7,53,22	169,3	19,24,33	17,0	8,25,29	177,0	20,03,29	08.5
3	6,53,23	154,3	18,24,34	32,0	7,41,32	166,1	19,19.32	19,4
4	7,48,24	168,1	19,19,35	18.2	6,57,34	155,1	18,35,34	30,4
5	6,48,26	153,1	18,19,37	33,2	8,09,56	173,2	19,47,57	12,3
6	7,43,27	166.8	19.14.38	19,5	7.25.59	162,2	19,03,59	23.3
7	6,43,28	151.8	18,14,39	34,5	6,42,01	151,2	18,20,01	34,3
ė	7,38,29	165,6	19,09,40	20,7	7,54,23	169,3	19,32,23	16,2
9	6,38,31	150,6	18,09,42	35,7	7,10,26	158.3	18.48.26	27.2
10	7,33,32	164,4	19,04,43	21,9	8,22,48	176,4	20.00.48	. 09,1
11	6,33,33	149,4	18.04.44	36.9	7.38.51	165,4	19.16.51	20.1
12	7,28,34	163.1	18,59,45	23,2	6,54,53	154,4	18,32,53	31,1
13	6,28,36	148,1	17,59,47	38,2	8,07,15	172,5	19,45,15	13.0
14	7,23,37	161,9	18,54,48	24,8	7,23,18	161,5	19,01.18	24.0
15	8,18,38	175,6	19,49,49	10,7	6,39,20	150.5	18,17,20	35,0

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno del metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1<sup>h</sup> e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1<sup>h</sup> e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord.

## il Signal Tracer

### 10DP, prof. Corradino Di Pietro

Il normale tester consente, nella maggior parte dei casi, di trovare il guasto in un trasmettitore o ricevitore; a volte, però, ci vuole molto tempo, in quanto spesso non si sa in quale stadio c'è il guaio.

La localizzazione dello stadio difettoso è molto più rapida con il **Signal Tracer.** Inoltre, ci sono dei guasti difficili da individuare con il tester per il semplice fatto che con il tester si misurano tensioni, correnti, ecc., mentre con il signal tracer si ascoltano segnali a radiofrequenza e in bassa frequenza nei vari stadi di un RX o TX; in altre parole, la ricerca e individuazione del guasto risulta molto più evidente.

Tenendo presente che il suo costo è bassissimo (molto inferiore a quello di un buon tester) ed è di facile realizzazione casalinga, oserei dire che questo ag-

geggio non dovrebbe mancare nello shack di ogni dilettante.

Infatti che cos'è un signal tracer? Non è altro che un amplificatore audio munito di due sonde: una sonda RF e una sonda audio. Con la prima sonda si controllano i punti del circuito dove c'è RF mentre con la seconda sonda si verificano gli stadi audio.

#### Uso del signal tracer

Essendo un apparecchietto molto versatile, ci sarebbe molto da dire sulle sue applicazioni. In questo articolo vorrei solo accennare alle sue molteplici applicazioni per coloro che già non lo conoscono.

Consideriamo il funzionamento di un ricevitore.

Dall'antenna un segnale entra nel ricevitore e attraversa vari stadi, dove questo segnale viene amplificato, convertito in frequenza, demodulato e amplificato di nuovo in BF e infine esce dall'altoparlante sotto forma di onde sonore. Il signal tracer serve appunto per seguire il segnale dall'antenna all'altoparlante.

Ammettiamo, per esempio, che si sia interrotto il condensatore di accoppiamento tra il secondo e il terzo stadio della catena di media frequenza. In questa situazione è chiaro che il segnale esce dal secondo stadio di MF ma non può ovviamente giungere al terzo stadio a causa dell'interruzione del condensatore di accoppiamento. Infatti, toccando con il signal tracer (munito di probe RF) l'uscita del secondo stadio MF, udiremo il segnale nell'altoparlante del signal tracer. Spostando il probe sull'ingresso del terzo stadio MF, non udiremo nulla poiché il segnale viene bloccato dal condensatore difettoso. In conseguenza di queste due misurazioni sappiamo che il guasto deve essere tra i due stadi. Non resta che controllare i pochi componenti tra i due stadi (in genere una bobina e un paio di condensatori), e il guaio è risolto.

Alcuni credono che il signal tracer serva solo per riparare i ricevitori, il che è errato: è ugualmente utile in un trasmettitore. In un certo senso, un trasmettitore è molto simile a un ricevitore: la differenza è che il segnale viene generato in esso, poi viene amplificato, convertito in frequenza, di nuovo amplificato e infine inviato all'antenna. Quindi, anche qui come nel ricevitore, basta seguire il percorso del segnale; nel punto in cui il segnale non si ode più deve esserci l'inconveniente. Certo, negli stadi di potenza non si può applicare direttamente il signal tracer per non farlo saltare in aria! Basta usare qualche accorgimento (attenuatore, funzionamento a potenza ridotta del TX).

remailere, remainements a perionical morning and may

Un'altra opinione errata è che il signal tracer serva solo a localizzare lo stadio difettoso; spesso si riesce a individuare anche il componente difettoso; in ogni modo, in questa sede non vorrei dilungarmi ulteriormente sull'uso di questo aggeggio, parliamo piuttosto della sua costruzione.

#### Generalità sul signal tracer

Abbiamo detto che il signal tracer consiste, oltre alle due semplici sonde, in un amplificatore audio.

Vediamo che caratteristiche deve possedere questo amplificatore audio.

Tenendo presente che in alcuni stadi dell'apparecchio da riparare il segnale può essere debolissimo, ne consegue che le due caratteristiche dell'amplificatore audio devono essere: massima amplificazione e bassissimo rumore.

Stabiliti questi due punti essenziali, vediamo le varie soluzioni per costruirsi il marchingegno con il doppio scopo di far presto e spendere poco.

Possiamo usare la sezione audio di una qualsiasi radiolina a transistori; basta farla precedere da uno stadio preamplificatore a basso rumore.

Altra soluzione è quella di usare un kit audio (sfogliando le pagine pubblicitarie di questa rivista ne troverete più d'uno); anche qui, se necessario, si aggiunge uno stadio preamplificatore « low-noise ».

Per chi volesse costruirsi tutto da se, è sufficiente sfogliare alcuni numeri di cq elettronica; troverete tanti schemi di amplificatori audio che ci sarà solo l'imbarazzo della scelta. Ripeto che non deve trattarsi di un amplificatore hi-fi: va bene ogni schema; se il circuito non ha la desiderata sensibilità, il solito stadio preamplificatore sistema le cose.

Per ali appassionati della miniaturizzazione, si possono usare due circuiti integrati che permettono facilmente un guadagno di 80 dB.

In caso di emergenza, si può anche usare un canale del vostro amplificatore audio che, essendo a basso rumore, serve bene allo scopo.

La mia scelta è caduta sulla soluzione « kit + preamplificatore », e questo per ragioni di tempo.

#### Stadio preamplificatore

La figura 1 mostra il circuito elettrico composto da un kit (entro la linea tratteggiata) e da uno stadio preamplificatore equipaggiato con un BC179. Ho scelto questo transistor perché è indicato per stadi preamplificatori per apparecchi hi-fi; ergo, è piuttosto « silenzioso » e costa poche centinala di lire. Si tratta di un PNP perché il kit da me usato monta tutti transistori PNP.

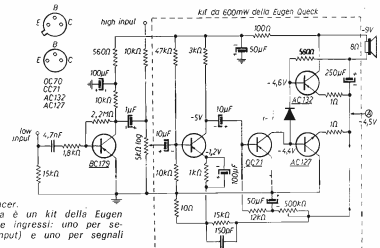


figura 1

Schema del signal tracer. La parte tratteggiata è un kit della Eugen Queck. Ci sono due ingressi: uno per segnali deboli (low input) e uno per segnali forti (high input).

Affinché il transistor funzioni a basso rumore, la corrente di collettore deve essere bassa; io mi sono tenuto sui 0,4 mA.

Si può ridurre ulteriormente questa corrente; anche a 0,2 mA il beta resta sempre sufficientemente alto, come si può vedere dal diagramma che indica il rumore in funzione della corrente di collettore (vedi catalogo dei transistori di bassa frequenza della Philips).

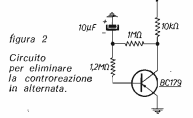
Sempre allo scope di rendere il più silenzioso possibile questo primo stadio, la tensione di alimentazione è ben filtrata con un resistore da  $560\,\Omega$  e un elettrolitico da  $100\,\mu\text{F}$ . Quasi superfluo aggiungere che i collegamenti devono essere cortissimi; se ciò non è possibile (per esempio collegamenti al potenziometro di volume), usare cavetto schermato. Non sottovalutare questi piccoli accorgimenti in quanto sono essi che danno un buon signal tracer.

Il transistor è polarizzato con un solo resistore collegato tra collettore e base. Data la dispersione delle caratteristiche dei transistori (anche usando lo stesso tipo), potrebbe essere necessario ritoccare il valore di questo resistore di polarizzazione; esso deve essere tale che la tensione tra collettore e massa sia di  $3 \div 4$  V. A proposito, il BC179 ha il collettore collegato all'involucro metallico esterno.

Per comodità, ci sono due jacks d'ingresso: uno (low input) sull'ingresso del BC179, e un secondo jack (high input) sul potenziometro. Il primo jack si usa con segnali molto deboli mentre il secondo è più comodo quando si controllano stadi dove il segnale è relativamente forte.

Ancora due parole sul sistema di polarizzazione adottato (resistore tra collettore e massa).

Questo modo di polarizzare produce anche una controreazione in alternata, cioè il segnale audio in uscita sul collettore viene riportato in entrata attraverso il resistore di polarizzazione; si ha, come conseguenza, una diminuzione di amplificazione. Tutto ciò a me non preoccupa in quanto il kit che segue possiede una notevole amplificazione. Se si usasse un kit meno sensibile, potrebbe essere utile far sì che il primo transistor amplifichi al massimo e ciò si ottiene eliminando la controreazione in alternata.



All'uopo basta usare il circuito di polarizzazione di figura 2. Si vede che il resistore di polarizzazione viene scisso in due resistori quasi uguali, in modo che la loro somma dia sempre  $2.2 \, \text{M}\Omega$ .

Nel punto d'incontro di questi due resistori, un elettrolitico (il valore non è critico) cortocircuita a massa l'audio che così non può più tornare sulla base e il transistor può ora amplificare a tutto vapore.

#### Descrizione del kit

La scelta è stata fatta in base a rigidi criteri di austerità: bassa potenza e basso prezzo! E' un kit della Eugen Queck, comprensivo del circuito stampato già forato, dimensioni 50 x 80 mm. L'ho scovato nelle pagine pubblicitarie di **cq elettronica**. Anche se il circuito è classico (stadio preamplificatore, stadio pilota e finale a simmetria complementare), vediamo da vicino i vari stadi. Ciò in omaggio a uno dei principi fondamentali dell'autocostruzione: è necessario conoscere bene il funzionamento di un circuito per essere sicuri del successo finale.

A titolo di curiosità, questi amplificatori a simmetria complementare vengono spesso chiamati in tedesço « Eisenlos » (senza ferro); ci si riferisce al ferro dei trasformatori.

Prima della scoperta dei transistori a simmetria complementare, erano necessari due trasformatori: uno serviva per invertire la fase tra stadio pilota e finali, mentre l'altro trasformatore serviva per adattare l'impedenza dei transistori finali alla impedenza della bobina mobile dell'altoparlante. La necessità di questi due trasformatori è venuta meno con l'avvento dei transistori complementari. Oltre a un notevole risparmio di spazio, si ottiene una migliore risposta di frequenza, in quanto si è eliminata l'induttanza e la capacità distribuita degli avvolgimenti dei due trasformatori; questa induttanza e capacità provocano una differente amplificazione alle diverse frequenze audio.

Questo problema non sussiste più con i transistori complementari, a patto che essi siano « uguali », ed è per questo che vengono venduti « in coppia ».

Tornando allo schema di figura 1, vediamo che il primo stadio è controreazionato in alternata. Si nota che il resistore d'emettitore (quello da 1 k $\Omega$ ) non va a massa, ma rimanda in ingresso il segnale audio prelevato all'uscita dello stadio finale (punto A), attraverso la rete di controreazione formata dal resistore da 15 k $\Omega$ , dal resistore da 10  $\Omega$  e dal condensatore ceramico da 150 pF.

Con questo sistema si ottiene una migliore risposta di frequenza.

Il secondo transistor è il pilota, e anch'esso viene polarizzato con una tensione prelevata dallo stesso punto A; la componente audio viene però eliminata dal condensatore elettrolitico che si trova su un terminale del potenziometro da 500 k $\Omega$ , il quale serve per regolare la tensione nel punto A, e questa tensione deve essere la metà della tensione di alimentazione e cioè 4,5 V.

Dello stadio finale si è già parlato.

Resta da dire che per evitare la « cross distortion » (distorsione d'incrocio), i due transistori finali devono avere una leggera polarizzazione, ossia non devono essere proprio all'interdizione in mancanza di segnale ma deve scorrere in essi una piccola corrente di riposo; all'uopo, serve il diodo che polarizza le basi dei due transistori finali. Per esempio, il transistor di sopra è un PNP e, in omaggio alla teoria dei transistori, deve avere la base leggermente più negativa dell'emettitore; il transistor di sotto è un NPN e deve avere la base più positiva del suo emettitore, e infatti la sua base è — 4,4 V che è più positiva rispetto all'emettitore che si trova a — 4,5 V.

E' piuttosto facile imbrogliarsi con tensioni negative. Facendo riferimento all'esempio precedente, dire che la base deve essere più positiva significa che essa deve essere meno negativa.

La costruzione del kit non ha presentato difficoltà di rilievo. Soltanto c'è stato un momento di esitazione quando non ho trovato il diodo che va collegato tra le basi dei due transistori complementari; poi mi accorsi che c'era un transistori n più (cinque învece di quattro); pensavo già a uno sbaglio da parte della Ditta, quando mi accorsi che uno dei transistori aveva due terminali uniti insieme e quindi funzionava da diodo! Può capitare che, a volte, serva un diodo e non lo si ha a portata di mano: non dimenticare che un transistor è composto da due diodi!

Il collettore del transistor pilota OC71 è collegato direttamente alla base del transistor finale AC127; per conseguenza la tensione sul collettore deve essere la stessa, ossia — 4,4 V. La tensione di base dell'OC71 sarà — 0,2 V, trattandosi di transistor al germanio. Forse ai giovanissimi queste sigle di transistori appariranno un po' strane; dirò che si tratta di transistori famosi; quindici anni fa, erano comunissimi. Poi, il silicio ha soppiantato il germanio apportando notevoli vantaggi, soprattutto dal punto di vista della stabilità termica. Con i transistori al silicio, a meno che la rete di stabilizzazione non sia completamente errata, non succede niente; con i transistori al germanio bisognava stare più attenti, c'era pericolo che si riscaldassero con possibile autodistruzione per « thermal runaway »; diciamo che erano inclini al suicidio! Rammento che dopo aver montato un transistor al germanio, lo si avvicinava a una fonte di calore (in genere, il saldatore) e si osservava, con una certa emozione, se la corrente restava stabile. A questo punto, non vorrei dare l'impressione che questo kit equipaggiato con transistori al germanio non sia stabile, e ciò per il semplice fatto che è stato progettato in modo adatto al germanio. Per esempio, il primo OC71 ha una resistenza di emettitore piuttosto alta (1 k $\Omega$ ) mentre i due resistori sulla base sono di valore relativamente basso: queste erano le due condizioni per evitare il suicidio. A proposito di questo stadio, le tensioni di collettore e di emettitore sono segnate sullo schema; manca la tensione di base ma, in base a quanto detto poco fa, essa deve essere -- 1,4 (deve differire di 0,2 V rispetto a quella di emettitore).

#### Costruzione meccanica

Anche qui, per fare presto, ho deciso di comprare la scatola, ma ho commesso un grave errore: non mi sono accorto che la scatola era di ferro e ho impiegato molte ore per fare i fori.

113

Solo per l'altoparlante ho dovuto fare qualche decina di fori.

Conclusione: rottura di un paio di punte e un rumore infernale, con pesante intervento della XYL!

<u>allopartante</u> <u>batteria</u> 0 0 yolume strumento 0 <u>hi</u>gh imput low input massa

figura 3

Dallo schizzo accluso (figura 3) si vede la

disposizione dei vari elementi.

Si nota che ci sono due boccole per l'alimentazione esterna; le batterie sono una grande invenzione ma capita spesso che siano scariche proprio quando ci servono. Il fatto che siano leggermente scariche può essere anche più grave, in quanto possono provocare il motorboating, cioè sentiamo in altoparlante un rumore simile a quello di un motoscafo (da cui il termine motorboating).

Se avete problemi di motorboating, oltre alla efficienza della batteria, vanno controllate le capacità di disaccoppiamento; se necessario, aumentarne il valore.

Rammento che questo circuito ha il positivo a massa (vedi schema elettrico), attenzione a non sbagliarsi quando si connette la batteria o l'alimentazione esterna.

Le due basette (kit e stadio preamplificatore) sono montate in modo che i rispettivi ingressi siano vicinissimi ai rispettivi jacks; questo sempre per ridurre al minimo il rumore di fondo il quale limita l'utilità dell'apparecchio; anche a costo di essere noloso, sono questi piccoli particolari che vanno curati. Questo non lo dico io, ma è ripetutamente rammentato nelle istruzioni di montaggio di signal tracers commerciali di cui parleremo fra breve.

Nello schizzo di figura 3 si notano anche due boccole per l'inserzione di un microamperometro al posto dell'altoparlante; vedremo fra poco dove si collega questo strumento che aumenta notevolmente la versatilità del signal tracer.

#### Probe BF

tubetto metallico disco o calotta isolante E' semplicissimo, è un condensatore (figura 4). cavetto schermato puntale figura 4 signal tracer 0,1µF Schema del probe audio. saldare

Lo scopo del condensatore è di isolare la tensione continua in quei punti dove essa è presente insieme alla BF che si vuole misurare.

Il valore di detto condensatore non è critico, trattandosi di un condensatore di blocco. In ogni modo, un valore troppo basso potrebbe attenuare troppo le basse frequenze, portandoci a deduzioni errate; direi che un valore sui 0,1 µF vada bene. Per quello che riquarda la tensione di isolamento, ho scelto 500 V, in modo che il probe possa essere usato anche in circuiti a valvola.

Anche se dal punto di vista elettrico il probe è semplicissimo, la sua costruzione va fatta con cura affinché esso non introduca ronzìo. E' essenziale che il cavetto sia del tipo schermato in modo che non capti disturbi.

lo ho usato, come contenitore, uno zoccolo di valvola con relativo schermo. Nel punto centrale dello zoccolo ceramico ho fissato una punta metallica alla quale è saldato il condensatore. Si possono usare tubetti di medicinali e roba del genere, purché il tubetto sia di metallo e non di plastica. Ciò per evitare che la mano introduca del rumore; va sempre ricordato che il signal tracer è un amplificatore il cui guadagno è spinto al massimo affinché sía di massima utilità, ma questo lo rende suscettibile a captare il pur minimo rumore.

A differenza del probe a RF, la sonda BF non è provvista di coccodrillo di massa. Questo significa che quando si esamina un circuito audio, bisogna collegare con filo lo chassis del circuito in esame con lo chassis del signal tracer. Si potrebbe anche usare il coccodrillo di massa come per il probe RF; personalmente ho usato il sistema precedente in quanto ciò permette di muoversi più liberamente sul circuito che si esamina.

#### Probe RF

Esso non è altro che il probe RF descritto su questa rivista, giugno '76. Rammento che esso deve essere il più sensibile possibile per poter captare anche i bassissimi segnali RF che si incontrano nel « front-end » di un ricevitore. Per raggiungere questo scopo ho usato due diodi a duplicatore di tensione, e inoltre ho selezionato i diodi per la minima tensione di conduzione.

Siccome la spiegazione di detto probe è stata piuttosto dettagliata, non è ragionevole ripeterla e quindi rimando il lettore al numero succitato di cq elettronica.

#### Collaudo

Dopo aver controllato le tensioni (vedi schema elettrico), dobbiamo accertarci se il signal tracer è sufficientemente silenzioso; se così non fosse, non abbiamo raggiunto lo scopo.

Ruotando il potenziometro di volume, il rumore di fondo deve restare molto basso, anche con il potenziometro al massimo. Certo, un po' di rumore dovrà pur esserci, ma deve essere percepito solo se si mette l'orecchio vicino all'altoparlante. Se questo rumore fosse troppo « rumoroso », si deve cercare di ridurlo al minimo; le cause di ronzio le abbiamo già menzionate (collegamenti troppo lunghi, circuiti di disaccoppiamento non efficienti, transistor rumoroso).

Per fare un esempio, provate a staccare il condensatore di disaccoppiamento sull'alimentazione del primo transistor; il rumore di fondo crescerà notevolmente. Il valore di  $100~\mu F$  dovrebbe andare bene; se necessario, provate ad aumentario; prima di farlo, consiglierei di controllare se l'alimentatore è ben stabilizzato: una batteria leggermente esaurita potrebbe essere la causa del fastidio.

Sistemato il rumore di fondo, inseriamo le due sonde.

Si noterà un leggero aumento del rumore di fondo, in quanto i puntali delle due sonde captano dei campi elettrici dispersi. E' chiaro che questo aumento di rumore è più sensibile se le due sonde vengono infilate nel jack del primo transistor. Se si avvicina la sonda audio a un trasformatore di alimentazione, si ascolterà chiaramente il ronzìo di alternata dovuto al flusso disperso del trasformatore. Da ciò si deduce che il signal tracer può anche servire per stabilire se il flusso disperso di un trasformatore fosse eccessivo.

Per concludere il collaudo, vediamo se il signal tracer è sufficientemente sensibile, oltre che silenzioso.

Inserita la sonda RF, toccando con le dita il puntale della sonda stessa, io ascolto molto forte la stazione broadcast locale. Anzi, essendo il probe un piccolo ricevitore non selettivo, ascolto le due stazioni locali. Siccome una arriva più forte dell'altra, in pratica ne ascolto una sola; negli intervalli di trasmissione della stazione più forte, ascolto chiaramente anche la stazione più debole.

#### Commento finale

Il signal tracer testè descritto è stato costruito cercando di ridurre il prezzo al minimo, e pertanto non può rappresentare il « non plus ultra » in materia.

Accenno a due signal tracers commerciali: mi riferisco a quello della Amtron e a quello della Heathkit. Preciso che non li ho mai usati direttamente, ma le due Ditte mi hanno gentilmente inviato gli schemi con le relative istruzioni di montaggio.

Come sensibilità dovrebbero essere senz'altro superiori al mio. Infatti il circuito della Amtron possiede un circuito integrato e ben tre transistori preamplificatori. Quello della Heathkit un doppio triodo seguito da un pentodo.

La caratteristica più interessante dei due suddetti circuiti commerciali è quella di poter commutare l'uscita audio su uno strumento visualizzatore. Questo è molto importante poiché l'orecchio umano non apprezza piccole variazioni di volume. Per la precisione, la Amtron usa un microamperometro mentre la Heathkit usa un « eye tube » (occhio magico).

Nella pubblicità di questa Rivista troverete gli indirizzi delle due Ditte; chiudo con l'augurio di ricevere i vostri commenti e suggerimenti sull'argomento.

gennaio 1977

### Cavalieri dell'Etere

# Nuovo AFSK per RTTY

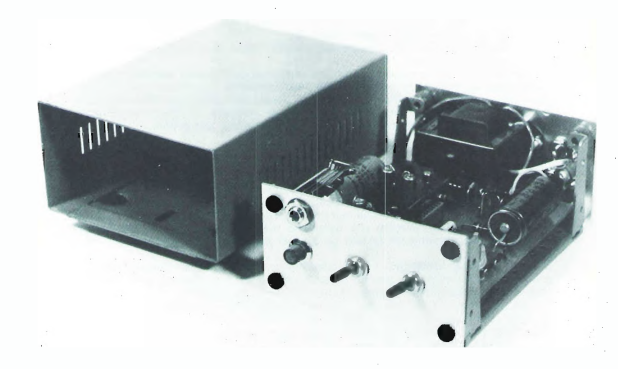
## utilizzante due nuovi prodotti: Intersil 8038 e TIL111

### 14LCF, prof. Franco Fanti

#### Nuovi prodotti

Le Ditte costruttrici di integrati mettono continuamente sul mercato nuovi tipi, per cui la obsolescenza è oggi fortissima.

Come conseguenza ne potrebbe derivare un certo scoraggiamento all'acquisto o alla realizzazione di nuovi apparati perché quanto si è acquistato o realizzato oggi è quasi certamente superato domani.



ca elettronica -

Questo problema per gli autocostruttori è molto attenuato perché il piacere che essi provano nella costruzione fa passare in secondo piano ogni altra problematica. La Intersil Corporation ha messo sul mercato un interessante integrato denominato 8038 che è stato proposto come generatore di suoni per sintetizzatori. La sua possibilità di fornire delle ottime forme d'onda triangolari, quadrate, e

anche sinusoidali, gli ha aperto una ampia serie di applicazioni come oscillatore di bassa frequenza.

Esso è simile al più noto Signetics 566, ampiamente utilizzato dai radioamatori, che però fornisce solo forme d'onda quadrate e triangolari.

Questo schema è stato tratto da quanto suggerito dalla Casa costruttrice (per un approfondimento si consiglia il bollettino A013 della Intersil Inc. 10900 N. Tantau Avenue, Cupertino, California 95014).

Se si utilizzasse il circuito per frequenze abbastanza alte (per la forma d'onda quadra si potrebbe arrivare a 1 MHz) la distorsione avrebbe un certo peso ma per frequenze molto basse, per un AFSK, l'inconveniente è trascurabile.

Discorso analogo per la non costante ampiezza delle tre forme d'onda, a noi interessa solo quella sinusoidale, e per una perfetta simmetria, trascurabile per noi.

Nell'integrato il circuito base di oscillazione RC genera una forma d'onda triangolare che viene trasformata in sinusoidale nello stesso chip.

Con potenziometri, come indicato in figura 1 è possibile ridurre la distorsione da un 5 % a un 2 %.

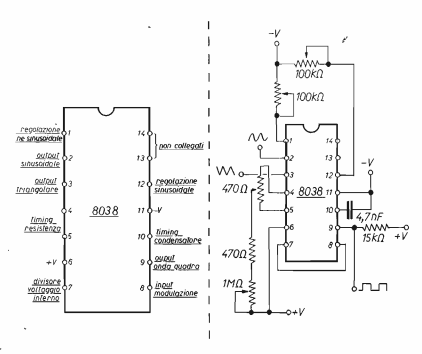


figura 1 VCO 8038.

Il chip è reperibile in sei versioni, che sono graduate sulla stabilità in funzione della temperatura, e quello utilizzato è un 8038BC che ha un drift estremamente basso tra 0 e  $70\,^{\circ}C$ .

Un altro interessante componente utilizzato è l'accoppiatore ottico TIL111 (o Motorola MOC1003) che realizza un accoppiamento ottico estremamente efficace. In quaso caso era necessario un accoppiamento tra circuito di macchina della telescriventa (loop) e 8038.

Questi accoppiatori sono montati su dual-line a sei piedini e contengono un led e un fototransistore come si può vedere dallo schema generale di figura 2.

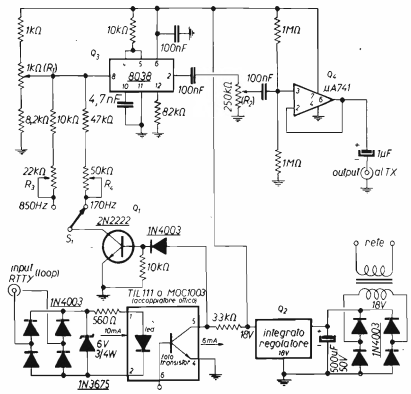


figura 2

Un ponte all'ingresso, per fornire l'appropriata polarità, e uno zener, per un costante voltaggio, collegano l'accoppiatore alla telescrivente. La corrente di input necessaria per il led è di 10 mA, che si otterrà regolando la resistenza suggerita da  $560\,\Omega$ 

Il fototransistore è accoppiato al generatore e la differenza di voltaggio tra loop e circuito AFSK può raggiungere anche i 50 V prima che l'accoppiatore sia danneggiato.

Questo accoppiatore ottico è estremamente versatile e può essere utilizzato in innumerevoli applicazioni.

Un 8038, un TIL111, e qualche manciata di componenti permettono di realizzare un economico AFSK che ha buone prestazioni e che per la sua economicità non ha alcun problema di obsolescenza.

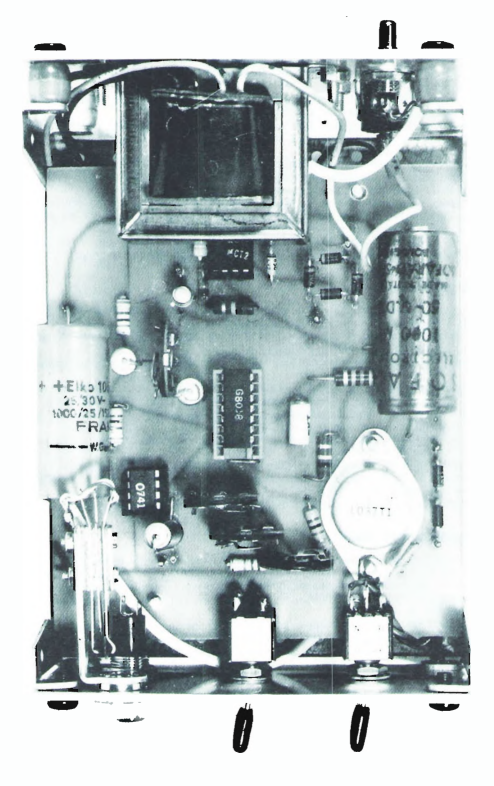
#### Circuito AFSK

L'entrata del circuito va collegata al circuito di macchina (loop) della telescrivente mediante una spina jack.

Il ponte, costituito da quattro diodi 1N4003 (o equivalenti), ha la funzione di rendere il circuito indipendente dalla polarità del loop ma di fornire nel medesimo tempo allo zener una corrente di polarità appropriata.

Lo zener usato è un qualunque 6 V, 3/4 W, per cui il circuito può operare con una corrente di loop tra 10 e 100 mA senza essere danneggiato.

La combinazione ponte-zener pilota l'accoppiatore ottico che nel prototipo è un TIL111 ma che può essere sostituito anche da un Motorola MOC1003 oppure da un MC2 che operano con una corrente input per il led di 10 mA. Una resistenza come quella suggerita ( $560~\Omega$ ) dovrebbe quindi essere controllata per ottenere questo valore. Il fototransistore, contenuto nell'accoppiatore, pilota l'integrato 8038 attraverso il transistore  $Q_1$  (2N2222).



I due toni dell'AFSK sono il mark (loop chiuso) a 2125 Hz, e lo space (loop aperto), a 2295 o 2975 Hz, a seconda dello shift usato.

Lo shift è ottenuto sul 8038 agendo sul controllo di voltaggio del piedino 8. Con il circuito di macchina chiuso il potenziometro da 1 k $\Omega$  (R<sub>1</sub>), in funzione di partitore, regolerà la frequenza di mark a 2125 Hz.

Ciascun impulso di codice riduce la corrente di loop a zero e, tramite il led, il fototransistore e il transistore  $Q_1$ , si provocano delle variazioni di voltaggio sul piedino 8.

l due potenziometri da 50 k $\Omega$  e da 22 k $\Omega$ , selezionati dal commutatore  $S_1$ , servono per ottenere il desiderato shifting da 850 o da 170 Hz.

Il campo di frequenza del 8038 è determinato dalla resistenza da 10 k $\Omega$  sui piedini 4 e 5 e dal condensatore da 4700 pF sul piedino 10, come si può vedere anche dallo schema di figura 1.

Dal piedino 2 del 8038 otteniamo l'output a forma d'onda sinusoidale, forma d'onda che è accoppiata, tramite un regolatore di livello (potenziometro  $R_2$  da 250  $k\Omega$ ), a un amplificatore operazionale  $(Q_4)$ .

Qualora si desideri avere un miglioramento della forma d'onda sinusoidale si agisca sulla resistenza da  $82\,\mathrm{k}\Omega$  posta sul piedino 12 o ancora meglio sostituendo questa resistenza con un trimmer da  $100\,\mathrm{k}\Omega$ .

Sull'alimentatore non vi è nulla da dire. L'integrato regolatore è un Motorola MC7818 ma anche con un regolatore a 15 V il complesso funziona.

#### Regolazione

Togliere  $Q_3$  e  $Q_4$  dagli zoccoli e dare tensione al circuito. Verificare con un tester che il regolatore fornisca i 18 V necessari.

Controllare che sul piedino 8 del 8038 vi sia tensione e che essa venga regolata con il potenziometro da 1 k $\Omega$  (R<sub>1</sub>).

Collegare il generatore con il loop della telescrivente sul quale normalmente vi sono da 20 a 60 mA.

Mettere sull'uscita del generatore un frequenzimetro e disporre il potenziometro da 250 k $\Omega$  (R<sub>2</sub>) per il massimo. Rimettere nello zoccolo l'integrato 8038.

Dando corrente e agendo sul potenziometro da 1 k $\Omega$  (R<sub>1</sub>) si dovrebbe leggere sul frequenzimetro il mark e cioè 2125 Hz.

Disporre il commutatore  $S_1$  su  $R_3$  per gli 850 Hz di shift e rimuovere la corrente sul circuito di macchina.

Agendo su  $R_3$  si dovrebbero leggere sul frequenzimetro 2975 Hz e cioè lo space. Mettere  $S_1$  su  $R_4$ , ripetere l'operazione, e aggiustare il trimmer per 2295 Hz e cioè per uno shift a 170 Hz.

Ripristinare corrente nel loop e verificare che si abbia ancora il mark a 2125 Hz.

#### Osservazioni finali

Chi desideri un ulteriore miglioramento della forma d'onda, oltre al potenziometro da 100 k $\Omega$  al posto della resistenza da 82 k $\Omega$  sul piedino 12 del 8038, può mettere un secondo trimmer da 100 k $\Omega$  sul piedino 1 come indicato nella figura 1. Da una distorsione del 5 % si può passare a un 2 % ma entrambe sono più che valide per la RTTY.

Si noterà una buona stabilità e una approssimazione dell'ordine dell'hertz e una costante ampiezza nella forma d'onda sinusoidale all'output.

L'output va da  $30\,\mathrm{mV}$  a  $2\,\mathrm{V}$  (picco-picco), più che sufficiente per qualunque trasmettitore.

Un complesso quindi di prestazioni più che valide e a un costo veramente irrisorio

松松谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷谷

#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

apparecchiature per OM - CB,

vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

## Note sull'oscilloscopio AN/USM-50

### ing. Marcello Fabio Francardi

Queste note vogliono descrivere le caratteristiche fondamentali di un apparecchio disponibile sul mercato del surplus, in diverse varianti (A, B e C) che è stato in dotazione all'esercito americano dagli anni 1957 fino al 1970 circa. Si tratta dell'oscilloscopio AN/USM-50 completamente a tubi (ne installa il ragguardevole numero di 42, escluso il CRT) tutti ancora di facile reperibilità, il che può costituire un notevole punto in favore per deciderne l'acquisto. Le dimensioni e il peso sono peraltro considerevoli: 39 x 49 x 36 cm e 13 kg, rispettivamente, ma, trattandosi di un apparato militare, essi sono (per così dire) un fatto scontato in partenza.

L'oscilloscopio ha le caratteristiche seguenti:

Risposta sinusoidale da 3 a 15.106 H per l'amplificatore verticale.

Tempo di salita amplificatore verticale 22 ns.

Ritardo amplificatore verticale 250 ns.

Tilt amplificatore verticale inferiore al 5 % su impulsi di 15.000 µs.

Sensibilità verticale 10 mV / cm.

Deflessione verso l'alto per polarità positiva.

Impedenza ingresso amplificatore verticale 1 M $\Omega$  in parallelo a 40 pF.

Risposta tra 10 e 750.103 Hz per l'amplificatore orizzontale.

**Sensibilità** variabile tra 1,2 e 80 V picco-picco per centimetro di deflessione orizzontale.

Impedenza ingresso amplificatore orizzontale 1  $M\Omega$  in parallelo a 30 pF.

Tempo di salita della via orizzontale 20 ns.

Generatore asse dei tempi variabile con continuità da 0,2 a 37.000  $\mu$ s. per pollice di deflessione orizzontale (0,08 a 10.800  $\mu$ s/cm).

Modo di funzionamento dell'asse dei tempi ricorrente o comandato.

Ritardo dello sweep permette di dilatare X 10 ogni decimo della traccia orizzontale, fino a velocità dell'asse dei tempi di circa  $2\,\mu s$ /cm.

Calibratore onda rettangolare a 1000 Hz con ampiezza variabile da 0,01 a 0,1 V picco-picco per uso interno e uscita fissa di 30 V picco-picco.

Generatore di trigger variabile con continuità da 10 a 10.000 impulsi/sec in tre portate da una decade; larghezza di un impulso 1,2  $\mu$ s, con tempo di salita di 150 ns. Uscita positiva e negativa degli impulsi trigger per uso esterno.

Generatore di marche a modulazione di intensità del raggio con cadenza di 0,2-1-5-20-100-500-2000 µs.

Alimentazione da rete 115 V (da 105 a 125 V) da 50 a 1000 Hz, 300 W.

Dimensioni 49 x 39 x 38 cm, peso circa 13 kg.

La accessibilità dei componenti è ottima, essendone prevista la sostituzione come normale manutenzione per quanto riguarda i tubi elettronici e come manutenzione a livello di specialista militare di pronto intervento (field maintenance) per i rimanenti. Le operazioni di verifica e taratura sono possibili avendo a disposizione oscilloscopio e generatore di segnale campione.

Una limitazione fondamentale dell'apparecchio consiste nell'avere una banda passante Y che parte da 3 Hz e non da cc, fatto del resto comune alla quasi totalità degli oscilloscopi militari surplus. Altro inconveniente consiste nella necessità di una regolazione accurata dei comandi del livello del trigger e di quello di sincronismo, cioè in definitiva l'operatore deve avere un minimo di abilità e di pazienza per ottenere ciò che un moderno oscilloscopio offre in modo completamente automatico.

Di fronte a questi inconvenienti sono alcuni pregi, naturalmente la valutazione è ampiamente soggettiva. Un pregio indiscutibile è la soppressione della parallasse nella lettura del reticolo mediante il sistema a riflessione della scala, in dotazione negli oscilloscopi altamente professionali. Le divisioni della scala sono in pollici, la zona utile è di due pollici e mezzo sull'asse orizzontale e un pollice su quello verticale.

La osservazione, su tubo da tre pollici, si presenta agevole risultando la scala defilata dalla luce dell'ambiente. In ogni caso è comoda la illuminazione regolabile del reticolo, specie per chi voglia fotografare.

Il marker a modulazione di intensità consente una comodissima valutazione dei tempi, la calibrazione per l'ampiezza verticale (con regolazione continua e lettura diretta sull'albero di comando) offre una grande semplicità all'operazione. Il ritardo dell'asse dei tempi permette di ottenere una amplificazione X 10 della traccia orizzontale per ogni decimo della sua lunghezza mediante un comando esterno (SWEEP DELAY INCREASE).

Per talune applicazioni può essere utile il generatore di impulsi trigger incorporato nell'oscilloscopio, che consente la sincronizzazione dell'asse dei tempi con la cadenza di un apparato esterno pilotato dagli impulsi stessi. L'uscita del trigger è positiva o negativa, con ampiezza di 25 V picco-picco e tempo di salita di circa 150 ns.

#### Lo schema a blocchi

Lo schema a blocchi della figura 1 mostra che ci troviamo di fronte a un apparecchio nel quale non si è fatta economia di tubi elettronici.

I tubi installati e le rispettive sigle sull'apparato sono i seguenti:

```
6AH6 (V108-V109) n. 2
5915 ovvero 6AS6 (V201) n. 1
5726/6AL5W (V206a + V206b) (V810) (V211) n. 3
6AU6 (V209-V811-V807-V808-V805) n. 5
6CB6 (V101-V102-V104-V106-V105-V107-V204-V205) n. 8
12AT7WA (V103a + V103b) (V203) (V207a + V207b) (V502) (V503a + V503b) (V210a + V210b) n. 6
12AU7 (V809-V501-V504) n. 3
12B4A (V813-V804-V803-V303) n. 4
12BH7A (V202a + V202b) n. 1
12BY7A (V110-V111-V212-V213) n. 4
6080 (V802) n. 1
5642 (V301-V302) n. 2
5651 (V806-V812) n. 2
II tubo a raggi catodici è iI 3ADP1.
```

I sottoassiemi nei quali l'oscilloscopio è sezionabile, ciascuno montato su un telaio indipendente interconnesso o mediante morsettiere a innesto (nel modello che reca il numero di serie contraddistinto dalla lettera C) oppure mediante cablaggio facente capo a morsettiere a vite (modelli A e B) sono i seguenti:

Sottoassieme dell'amplificatore verticale.

Sottoassieme del marker.

Sottoassieme dell'amplificatore verticale, sezione attenuatore di entrata.

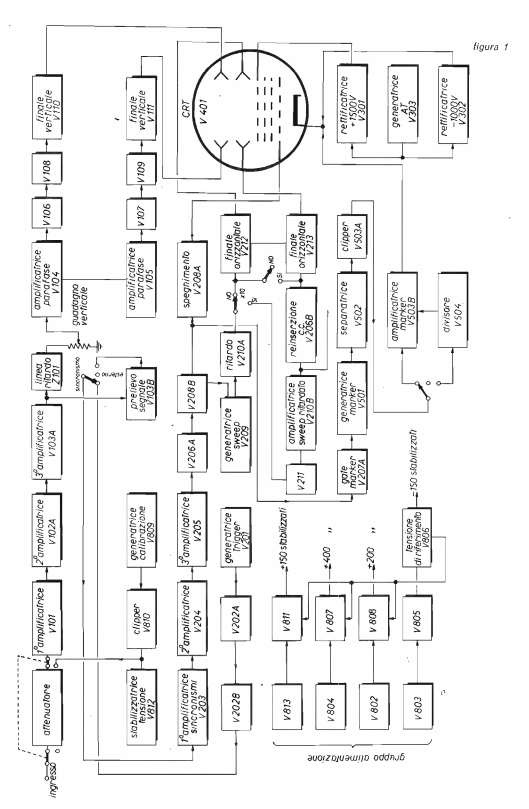
Sottoassieme alimentazione a bassa tensione.

Sottoassieme alimentazione ad alta tensione (2000 V per il CRT).

Sottoassieme del generatore di sweep e trigger.

Sottoassieme del sistema di illuminazione della scala (vista per proiezione).

Va subito chiarito che la rimozione dei sottoassiemi richiede un lavoro non indifferente di rimozione di viti di fissaggio, quasi tutte presenti sul pannello frontale, e pertanto parte integrante dell'estetica dell'apparato.

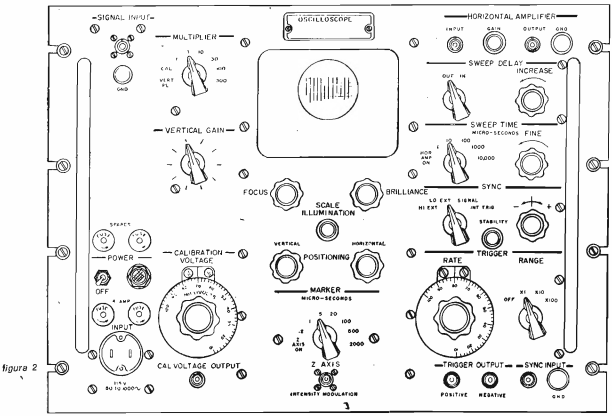


Il pannello si presenta come nella figura 2, con una fisionomia del tutto consueta per chi pratica il materiale surplus, ma certamente da lasciare perplessi per chi è abituato ad apparati civili.

Ci si può in questo caso consolare pensando che i comandi sono previsti per un lungo uso brutale, praticamente non vi è da temere usura se l'apparato perviene in discrete condizioni. Circa la probabilità che questo si verifichi, basta pensare che ne sono stati costruiti approssimativamente 2000 esemplari tra modello A, B e C. In ogni caso esaminare con cura l'apparato che in aicuni fortunati casi può recare il cartellino (incollato) del collaudo militare, cioè della verifica periodica alla quale vengono sottoposti gli apparecchi presso le forze armate: costituisce una preziosa indicazione del probabile stato di efficienza di tutto l'insieme.

Si pensi che tutti i tubi, ad eccezione dei due subminiatura (due diodi rettificatori pen l'EAT) sono ancora reperibili con facilità. Il tubo a raggi catodici è reperibile con una certa difficoltà e a prezzo sostenuto. La sostituzione dei tubi V101 e V102 richiede la regolazione del potenziometro R192 per equilibrare l'amplificatore verticale rispetto alla frequenza della rete.

L'operazione va condotta con lo « SWEEP TIME » su 10.000, con la sincronizzazione interna, la polarità del sincronismo sul massimo positivo, e con l'attenuatore di ingresso (multiplier) su 300 nella prima fase della regolazione e su 1 e con il « VERTICAL GAIN » ruotato tutto in senso orario nella fase finale.



La sostituzione di V104 e V105 dello stadio amplificatore parafase della linea verticale comporta la regolazione di R135 fino a lettura nulla tra i test points J102 e J103 con strumento cc ad alta impedenza (bastano 20 k $\Omega$ /V) mentre la sostituzione di V108 e V109 dello stadio preamplificatore in controfase richiede la regolazione di R150 fino a lettura nulla tra i test points J104 e J105.

Posizionando il multiplier su CAL viene applicato all'ingresso dell'amplificatore verticale un segnale a onda quadra con la cadenza di 1 kHz e di ampiezza regolabile tra 10 e 100 mV (calibration voltage). La lettura della ampiezza risulta corretta soltanto se sul test point J802 si leggono + 30  $V_{cc}$  rispetto a massa (la corrispondente regolazione è R830).

Come appare dallo schema per blocchi, l'oscilloscopio ha quattro tensioni di alimentazione stabilizzate. Gli organi di regolazione per ciascuna della tensioni sono i seguenti: per il — 150 V il potenziometro R806, per il + 150 V il potenziometro R837, per il + 200 V il potenziometro R815 e per il 400 V il potenziometro R814.

Le tensioni vanno lette nell'ordine sui seguenti test points: contatto 15 della morsettiera E801, contatto 12 della stessa morsettiera, contatto 9 e infine contatto 11.

Le tensioni dovrebbero rimanere stabilizzate per valore della rete di alimentazione di 115 V  $\pm$  10 %.

Tutti i riferimenti sopra indicati sono stampigliati presso il corrispondente componente e non può esservi incertezza di sorta.

Essendo un apparato a tubi, le misure vanno fatte dopo un tempo ragionevole per consentire il raggiungimento del regime termico, diciamo dopo almeno 10 min dalla accensione come minimo.

#### Note di impiego

Il protagonista di un regolare funzionamento dell'oscilloscopio è il comando « STABILITY » della sezione sincronismo.

Con questo comando viene scelto il modo di funzionamento dell'asse dei temoi, ricorrente o comandato. Nel modo ricorrente, la regolazione accurata del comando stabilizza l'immagine sul CRT.

Questo per sommi capi.

Nel dettaglio la procedura è la seguente: acceso l'apparecchio, si ottenga lo spot del raggio catodico sul lato sinistro della scala. A questo punto, ruotando lentamente antiorario il comando « STABILITY » lo spot viene trasformato in una retta, e il funzionamento dell'asse dei tempi è ricorrente. Ruotando ancora leggermente antiorario il comando, la traccia orizzontale scompare e il funzionamento dell'asse dei tempi è comandato, come richiesto nel caso si debbano osservare fenomeni che non hanno frequenza costante (transienti, ecc.).

Il comando « STABILITY » è critico, per non dovere intervenire spesso nella fase iniziale dell'uso dell'oscilloscopio è buona norma lasciare che i tubi raggiungano un ragionevole grado di stabilità termica iniziando l'impiego dopo un tempo di preriscaldamento di almeno dieci minuti. Alla stabilità della immagine contribuisce il comando del livello e della polarità del segnale applicato al circuito di sincronismo (contraddistinto con il simbolo + —). In condizioni normali esso deve essere posizionato ruotato tutto nel senso orario, ma per forme d'onda complesse o su frequenze elevate il livello che garantisce la migliore stabilità va scelto con molta cura.

Il massimo livello del segnale che può essere applicato all'ingresso, con o senza probe, è di 140 V (ampiezza) sull'amplificatore Y, di 200 V (ampiezza) sull'ingresso del sincronismo, di 110 V (ampiezza) sull'ingresso per la modulazione Z, e infine 140 V (ampiezza) per l'amplificatore orizzontale. Anche per il comando per la messa a fuoco vi sono alcune malignità da conoscere.

Quando si usa il « MARKER » che sovrappone all'immagine le marche puntiformi di tempo, in generale si deve operare una scelta: saranno perfettamente a fuoco o le marche oppure l'immagine. In ogni caso il compromesso tra queste due situazioni è perfettamente soddisfacente, anche per l'uso fotografico.

Si è accennato a questa pignoleria a proposito del « MARKER » perché il suo uso è larghissimo ed estremamente comodo: associato alla lente elettrica (SWEEP DELAY) consente una facile determinazione dei tempi di salita (ricordiamo che quello della via Y dell'oscilloscopio è di 22 µs).

Il reticolo della scala, la cui illuminazione è variabile con un comando che ha dei riferimenti comodi per l'uso fotografico, è quello standard per la proiezione e ha le divisioni in pollici.

Credo di aver sommariamente passato in rassegna le caratteristiche fondamentali di questo oscilloscopio permettendo di giudicare la convenienza per un eventuale acquisto, con tutta la prudenza che il caso richiede.

## **Transceiver HF**

80 ÷ 10 metri

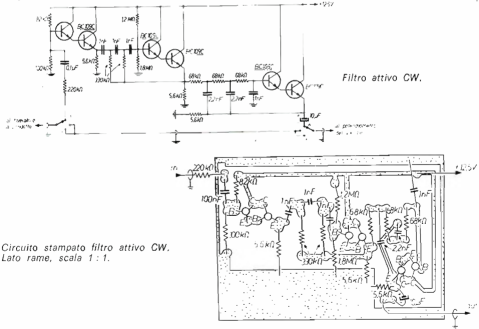
14SJX, Andrea Casini

(segue dal n. 12/76)

#### Filtro attivo CW

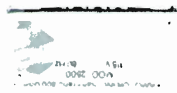
Un circuito che fa sempre parte della bassa frequenza ma che io ho realizzato in un secondo tempo su una basetta separata, è il filtro attivo per la ricezione telegrafica; è un circuito non indispensabile e naturalmente può anche essere omesso, ma io ne ho sentito il bisogno non appena mi sono dedicato seriamente al CW. Perché un filtro attivo in BF anziché un filtro a quarzi in più?

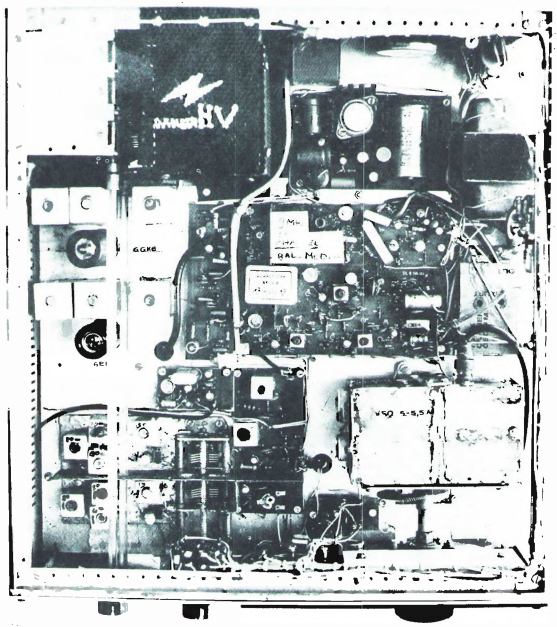
La risposta è molto semplice, dato che il motivo della scelta è basato su una questione economica in primo luogo, e su una questione tecnica. Infatti un filtro a quarzi in più è una spesa non indifferente; inoltre per passare da un filtro all'altro bisognerebbe effettuare commutazioni in RF che possono causare grane spiacevoli. Quindi mi sono orientato sul filtro attivo in BF che, oltre a costare poco e a non causare problemi per la commutazione, ha un ottimo rendimento dato che la banda passante è di 500 Hz a — 3 dB, e l'attenuazione fuori banda è di 60 dB.



Lo schema è molto semplice, si tratta di tre stadi amplificatori composti da due transistori in Darlington ciascuno (che possono essere sostituiti con i darlington allo stato solido), controreazionati da una rete RC che determina la frequenza centrale del filtro. L'impedenza di ingresso è alta, quindi il circuito può essere accoppiato al nostro rivelatore con una resistenza in serie di valore adeguato.

cq elettronica -



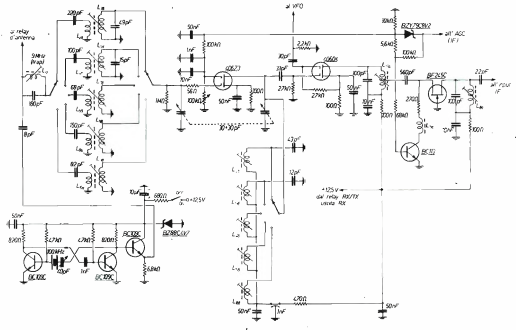


Parte superiore del transceiver; da sinistra a destra e dall'alto in basso si distinguono chiaramente: alimentatore BT, canale di IF. VFO, PA, telaietto RF di ricezione con variabile « preselector », driver, mixer e bobine del front-end.

— gennaio 1977

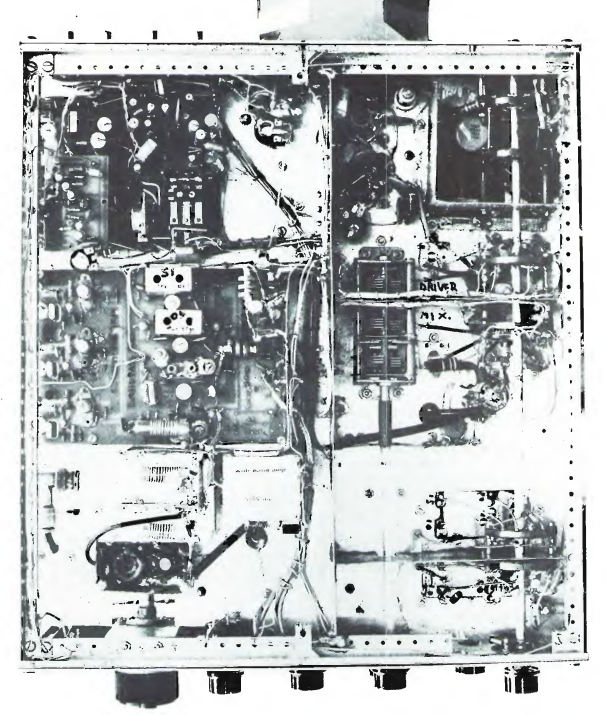
#### Stadi RF di ricezione

La parte RF del ricevitore è abbastanza convenzionale, ma le prestazioni sono state superiori alle mie aspettative; infatti il convertitore presenta una intermodulazione accettabilissima e che è apprezzabile solo con segnali interferenti maggiori di 200 mV in antenna. Il convertitore è preceduto da un amplificatore RF che guadagna circa 20 dB, sul quale è applicata la tensione AGC, attraverso un circuitino pilotato da uno zener che determina la soglia di intervento dell'AGC su questo stadio. Al convertitore segue un fet con gate a massa che opera una buona manipolazione dei segnali, in modo che al filtro non arrivino segnali troppo intensi che determinerebbero un allargamento della banda passante; in pratica il fet si comporta da resistenza variabile, pilotata dall'AGC. Il guadagno totale degli stadi precedenti la catena IF è di  $30 \div 40 \, dB$ , secondo la banda. La commutazione di banda è effettuata con un commutatore a basse perdite, tenendo molto corti i collegamenti, fatti in filo di rame argentato da 1,5 mm.

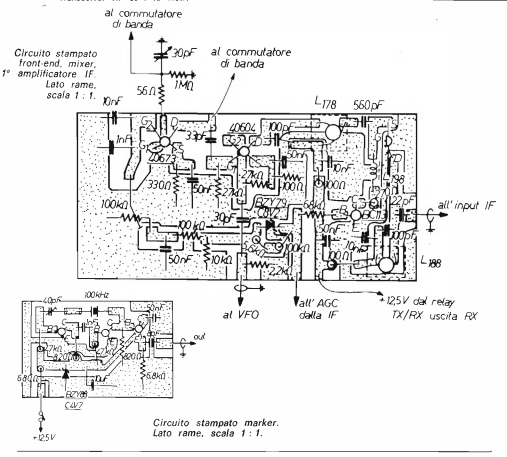


 $L_{18}$  8 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo  $L_{18}$  5 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{38}$   $L_{39}$ ,  $L_{128}$  50 spire filo  $\varnothing$  0,2 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{48}$  4 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{58}$   $L_{59}$ ,  $L_{138}$  37 spire filo  $\varnothing$  0,2 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{58}$  3 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{78}$   $L_{78}$ ,  $L_{148}$  26 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{58}$  2 spire e 1/2 filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{78}$   $L_{798}$ ,  $L_{158}$  18 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{178}$  2 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, senza schermo  $L_{178}$  come  $L_{139}$ , ma con presa alla 5° spira lato freddo  $L_{18}$  come  $L_{139}$ , ma con presa alla 5° spira lato freddo  $L_{188}$  24 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{178}$  come  $L_{189}$  impedenza da 3 mH (Geloso 557)  $L_{158}$  10 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm su nucleo, senza supporto,  $\varnothing$  6 mm.

Le bobine sono schermate tra loro e provviste di coperchietti in alluminio, tranne quelle dei 10 m, dato che il Q si abbasserebbe troppo. La messa a punto di questi stadi andrà eseguita con cura e pazienza, per avere buoni risultati di selettività e sensibilità; le bobine di ingresso e uscita dell'amplificatore RF andranno preaccordate con il Grid-Dip, poi regolate accuratamente su ogni banda per il massimo rumore di fondo a centro banda. Queste regolazioni dovranno



Parte inferiore del transceiver: in alto a sinistra il PA, in alto al centro driver e mixer con relativo variabile; in alto a destra la commutazione dei circuiti accordati del front-end. Si vede chiaramente la disposizione degli stadi lungo l'asse del commutatore di banda. In basso da sinistra: telaietto della BF e commutazioni, filtri e conversione del VFO.



essere fatte con l'antenna staccata, per evitare disturbi, ma con l'ingresso del ricevitore chiuso su una resistenza da  $50 \div 52\,\Omega$ , per simulare le condizioni di impiego. Se le regolazioni saranno fatte bene, in 20 m si dovrà ottenere una selettività di 15  $\div$  20 kHz a - 3 dB in RF. Per ultima va accordata la trappola a 9 MHz inserita in ingresso; si accorda il ricevitore sui 40 m e si inietta in ingresso un segnale a 9 MHz; poi si regola il nucleo della bobina fino a ottenere la massima attenuazione, che sarà di circa 30 dB.

Il cablaggio della parte RF di ricezione è stato eseguito su un circuito stampato che comprende tutti tre gli stadi, ad eccezione delle bobine del front-end, che sono su una basetta separata, per comodità di disposizione, come è visibile dalle fotografie. Gli stadi non sono critici, ma è bene effettuare la schermatura tra ingresso e uscita dell'amplificatore RF; il trimmer da  $100 \, \mathrm{k}\Omega$  che regola la tensione sul gate 2 del mosfet andrà regolato per la massima amplificazione senza avere saturazione negli stadi seguenti: io ho ottenuto questa condizione con il tri:nmer circa a metà, con circa  $+2.5 \, \mathrm{V}$  sul gate 2.

#### Calibratore

All'ingresso del ricevitore ho ritenuto opportuno collegare un calibratore a 100 kHz, le cui armoniche raggiungono facilmente i 30 MHz, per poter controllare in ogni momento l'allineamento della scala e avere un segnale fisso di riferimento per ritoccare eventualmente la taratura degli stadi. Il circuito è composto da un multivibratore che sfrutta la risonanza in serie di un quarzo da 100 kHz, portato sulla frequenza esatta con il compensatore da 40 pF posto in serie al quarzo stesso; il multivibratore è seguito da uno squadratore-separatore che adatta la impedenza d'uscita e migliora la forma d'onda.

L'alimentazione è ulteriormente stabilizzata con uno zener da 4,7 V \* (seque) \*\*

## ... Tu non pensavi ch'io loico fossi!

## **Edit one**

## Accumulatore di caratteri RTTY

## 15BVM, Claudio Boarino

(segue dal n. 12/76)

#### La piastra n. 3

In questa metteremo, come abbiamo già detto, le interfaccie con i vari circuiti. Considerando la necessità di collegare « permanentemente » l'accumulatore alla telescrivente (come si fa col perforatore e il lettore di nastro) deve essere possibile — anche — il funzionamento della stazione OM senza l'utilizzo di esso. In figura 17 ho disegnato uno schema a blocchi che esemplifica la struttura che avrà la stazione OM: un convertitore (di qualsiasi tipo) e un generatore di AFSK (anche questo di qualsiasi tipo) che si collegano al ricevitore e al trasmettitore rispettivamente, entrambi poi connessi all'accumulatore e di qui alla telescrivente.

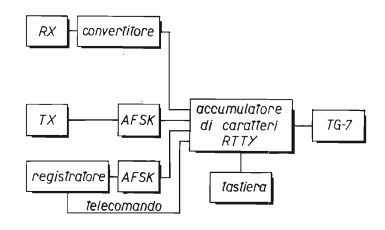


figura 17

Naturalmente questo implica che i segnali in arrivo via radio possono essere accumulati in memoria come quelli che arrivano direttamente dalla telescrivente locale.

Vediamo allora lo schema della interfaccia: cominciamo dall'arrivo di tensione  $0 \div 110 \text{ V}$  del magnete, questa ddp viene ridotta dal partitore resistivo e, tramite il condensatore, filtrata da eventuali imperfezioni.

Da qui si entra nel trigger che rende TTL il segnale per poi andare al BUS tramite un volgare inverter.

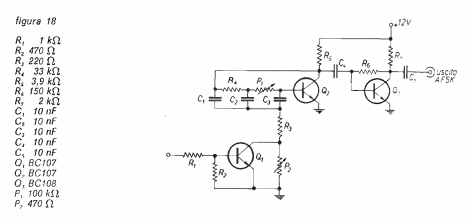
Analogo trattamento, anche se con valori resistivi diversi dovuti alle diverse tensioni presenti, viene riservato all'ingresso dei segnali provenienti dal converter. Per inciso vorrei specificare che ho usato un converter ST4, ma in genere tutti i converters a transistori sono adattabili coi valori di resistenza indicati.

E veniamo allora al pilotaggio del magnete: qui il problema è speculare a quello risolto coi circuiti prima indicati: si tratta infatti di un segnale TTL che deve pilotare  $0 \div 110 \, \text{V}$ .

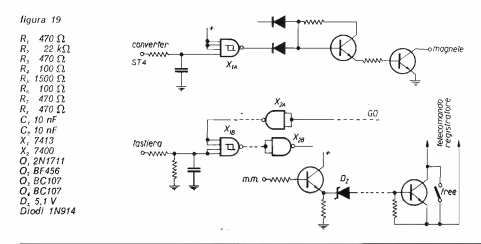
gennaio 1977

Il circuito è ovviamente a transistori e, come si può vedere, è pilotato da due possibili ingressi: un piedino del BUS o il converter di ricezione: ciò significa che la telescrivente stamperà tutto ciò che viene raccolto dal converter e tutto ciò che noi le faremo scrivere.

Il comando AFSK invece proviene direttamente dalla CPU: è un comando TTL, ma con una resistenza in serie da 220  $\Omega$  è in grado di pilotare un oscillatore a shift di frequenza come quello da me presentato sul numero 10/75, pagina 1457 (figura 18).



Naturalmente lo schema del tutto è in figura 19 completo anche di un transistore per il pilotaggio del motore del registratore. Quest'ultimo infatti si avvia solo quando viene premuto il tasto RECORD e si ferma alla fine del file.

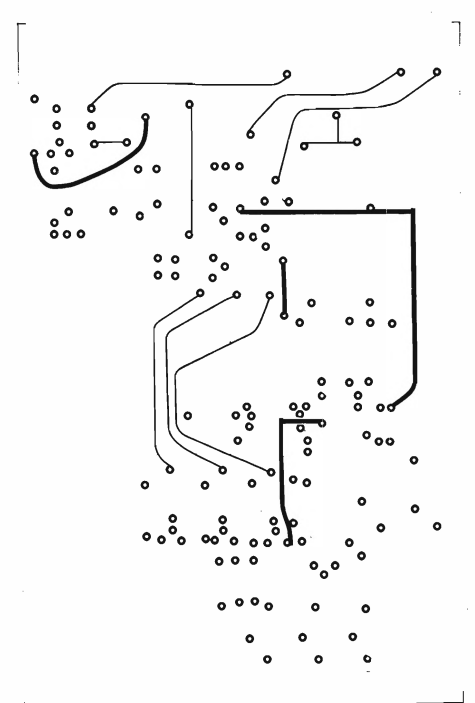


Ovviamente l'ingresso del registratore sarà connesso al generatore di AFSK ottenendo così di registrare i dati o i files in modo compatibile direttamente coi normali standards RTTY.

Basterà infatti collegare l'uscita del registratore allo stesso converter per riottenere la stampa di quanto immagazzinato.

I soliti disegni del circuisto stampato completano la descrizione; senza dubbio questa è la scheda più facile da far funzionare: attenzione però ai collegamenti: il 110 V del magnete è micidiale nei confronti di tutti gli integrati TTL.

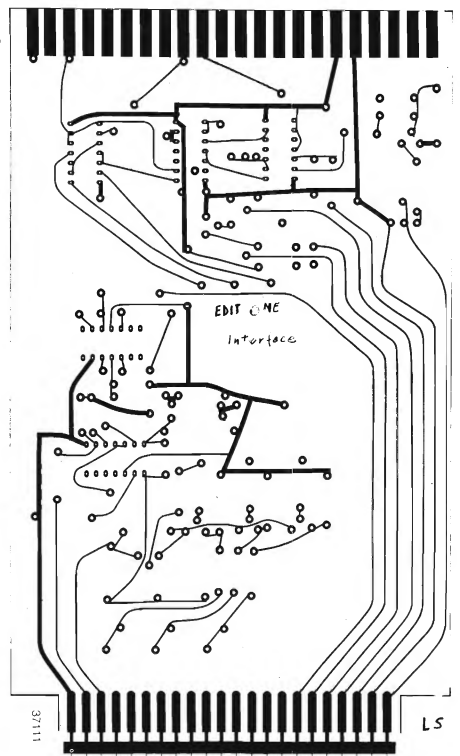
figura 20.1 Circuito stampato piastra n. 3 lato componenti scala 1 : 1.



LC

figura 20.2

Circuito stampato piastra n. 3 seconda faccia scala 1 : 1.



cq elettronica -

USATA NON PARTE SCHEMA IN QUESTO INTERFACE HOUNTING HAP

figura 20.3 Disposizione componenti piastra n. 3.

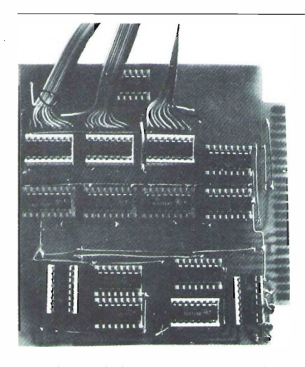
#### Per i più smaliziati

E rieccomi ancora a voi, sapientoni! Naturalmente un VCO ci starebbe molto bene sulla scheda della interfaccia, ma si esula dagli scopi prefissici con questa realizzazione: sono solo accessori.

Potrete poi senz'altro sbizzarrirvi, quando avrete abbastanza periferiche, ad abilitarne alcune con semplici porte, in modo da creare una specie di selettore di

ingressi e uscite RTTY.

Ricordo comunque che è molto noioso dover operare una stazione con complicate procedure: anche l'OM si avvia a diventare un « pigiabottoni » quindi non indulgete in perfezionismi che renderebbero un incubo il pensiero di lanciare un CQ. Naturalmente i più maligni si saranno divertiti a verificare quanti caratteri possono stare in una cassetta C60 mettendoli « ben pigiati »: un mio conto approssimativo e molto pessimista stima intorno ai 5.000.000 i bits registrabili, i pierini che stessero leggendo queste righe non sognino però a occhi aperti: il fatto è che questi bits non sarebbero poi decodificabili con un semplice converter da OM come è invece il caso dei 124.000 ottenuti.



La scheda n. 2; i displays a sette segmenti sono collegati ai tre cavi che si vedono in alto.

La piastra di interfaccia: la più semplice ma... attenti ai 100 V del magnete!

#### Tests

Se avete già fatto anche le altre due schede, il test migliore è senza dubbio provare a registrare in memoria o a estrarre dati dalla memoria, solo che è complicato.

Eh già, perché la scheda della CPU esegue le connessioni elettriche che voi dovreste fare a mano.

I rischi inerenti a questa procedura (corti circuiti) sono senza dubbio molto elevati, ragion per cui sconsiglio questo genere di prove.

Controllate invece attentamente ogni singolo pezzo e verificate col tester la correttezza dei livelli logici sugli integrati. \* \* \* \* (segue il mese prossimo) \* \* \* \* \*



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1977

#### offerte CB

VENDO RX.TX MIDLAND 23 ch 5 W avente soll 25 giorni della data di acquisto, vera occasione Mod. 138628 + 12 m. di cavo RUSS + bocchatton + alimentatore stab. 12.6 V 3 Amp. II tuto a L 130.000.
Giorgio Monti · via Desso 9 Bovisio M. [MI] - 🏗 (3362) 502861

LSB - USB - AM 24 canali per ogni sistema di modulazione Pace CB 1023B statione base vendo a L. 300,000 a residenti Milano o vicinanze. Gabrielo - 😭 (02) 5482917

VENDO ricetrasmettitore portatile Midland Mod. 13-730 3 W 3 ch. tutti quarzati a L. 50.000 (cinquantamila). Prese per auricolare, alimentazione esterna, antenna esterna. Usato po-

onrssimo. Paolo Donà - via Fusinato 34 - 30170 Mestre (VE) - 🕿 (041). 961280.

VENDO TENKO H21/4 23 Ch da Barra/M (causa comprato base) per L 100 000 trattabili Rispondo a tutti e per lavore slate seri Carla Albano via Cappelletta 48 - Lavriāno Po (10) -

Carla Albano via Cappelletta 48 - Lavriano Po (TO) - (2011) 9187866 (daile 20,30 altr 23,301.

VENDO RX/TX Sommerkamp TS737, 6 Caneli, 5 Wett, tutto querzato + antenne Ground Plane a L. 60.000 trattabili, Emanuele Di Giuliomaria - vie S. Lege 58 - Rome - ★ 6054133.

VENDO APPARATO RICETRASMITTENTE CB Cobra 21. 23 Ca-nelli con comendo esterno del guadagno del mike. Comprato nell con comendo esterno del guadagno del mike. Compreto de tre glorni per sbaglio; lo cedo per L. 180.000. Tratto soltanto con Roma e rispondo a tutti.

Domenico Panzeri - via degli Ammiragli 119 - 00136 Roma -

VENDO o CAMBIO con ricevitore multibanda per SWL, SBE Sidebander II 46 Canali AM - 92 SSB, con Turner + J da tavolo e GP a lire 350.000 trattabili. Rispondo a tutti. Angelo Repetto - via F. Molfino 31 - 16030 Ruta (GE).

Angelo Repetto via F. Molfino 31 - 16030 Ruta (GE).

VENDO STAZIONE CB anche a Pezzi singoli: ampliticatore lineare 500 W offettivi in antenna AM/SSB, Jacky 23 Tonko AM/SSB 5/10 W effettivi in antenna AM/SSB, Jacky 23 Tonko AM/SSB 5/10 W effettivi in antenna AM/SSB, Jacky 23 Tonko AM/SSB 5/10 W effettivi in antenna AM/SSB discharge to the Molfino AM/SSB 5/10 W effettivi in antenna AM/SSB 10 M/SSB 5/10 M/

Prancesco Errico - via Passarlello, Pal. Edile - Pomigliano D'Arco (NA).

ECCELLENTE ST. CB uomo azzurro, Pantelleris, vendesi o pormutasi lines DM: RTX Midland 13-898 AM/SSB + VPO Ett.
H Mach Box + SWR - Wattemetro - Modulatore in percentuale, VOX, M + 3, A. L. Jupitar 500/1000. RX HA800B decementiche ofter 700 DM nel 1976. tutto revisionato e funzionante lire. 700.000. escluse RX docamentice 600.000. SI preferiace zona Sicilia, perditempo astenersi.
Gino Da' Nobili - vie Rocche 41 - 91017 Pantelleris (TP).

LAFAYETTE DYNA-COM 12 A 8 mest di vite vendo L. 70 000 tratt. o cambio con 6 Ceneli per auto Vondo. allimentatore LX III 0 + 22 V/0.2 ~ 3 A protetto condicircutit e sovraccari-chi L. 25000 tratt Regolo calcolatore L 5000 Adquisto rice-vitore OM e OC. fare offerer ili baracco è perfetto. Pago L I di Qi. Alim. pagato 35 K.
Plero Nezzari via Garibaldi 15 - 25049 Iseo (85) ~ \$\frac{1}{22}\$ 980231.

DAY - O'By per quer' O'B che isapirano a collegament a lunga distanza con la sicurezza di essere sentiti da tutti anche con antenne normali vendo un super-amplificatore lineare AM-SSB da 1500 W input: 700 W in AM out - 1300 W in SSB con una modularione quasas postitiva e limpuda con un ros inferiore a 1:3 e 2.8 W in Costruzione altamente professionale 5 valvole, ventola, scatola s'istèma GI - Condensatori ad aria cisolamento 3,000 V, strumento Marcucci, costato 600 000 venisolamento 5,000 venisolamento 5,000 venisolamento 5,000 venisolamento 5,000 venisolamento 6,000 venisolamento 6,0

do L. 400 000. Alessandro Jannone - via Ampère 40 - Milano - 🕿 296725.

## **OMAGGIO**

un abbonamento annuale a cq elettronica ogni mese, assegnato a nostro insindacabile giudizio, al Lettore che invierà l'inserzione scritta meglio in termini di grafia e comprensibilità, più aderente allo stile tipografico adottatodalla rivista, più concisa.

Anche i più distratti avranno notato che le prime parole del testo, quelle più significative dell'annuncio, sono in MAIUSCOLO, mentre tutto il resto è in minuscolo.

Il nome di battesimo è posto prima del cognome, come usa tra persone civili, i termini « via », « strada », « piazza », ecc. sono in minuscolo, il telefono, per semplicità, è indicato con un simbolo grafico (🕿) e non con le abbreviazioni più strane ed eterogenee (TF, Tf, Tel., tel., tl., tlx, ecc.).

Per « buona grafia » non si intende necessariamente quella del cembalo scrivano o sia macchina da scrivere; la grafia manuale va benissimo purché chiara.

Oltre all'abbonamento, il più diligente si becca anche il doppio annuncio: quello in piccolo, normale, e quello in grande: ecco il più bravo di gennaio 1977:

VINI TIPICI PREGIATI della Sardegna. Annate da collezione, cedo in cambio di antenna verticale modello 14 oppure 18 AVQ della casa Hy-Gain oppure modello ECHO 8 G della Asahi, chi è astemio e volesse in cambio del vil denaro mi scriva pure, risponderò a tutti e senz'altro troveremo un accordo. Luigi Masia - viale della Repubblica 48 - 08100 Nuoro - 🕿 (0784) 30207 (ore ufficio).

Congratulazioni, e buoni affari!

VENDO 8TAZIONE C8 composta da Tokay TCS008 24 ch., rosmetro Amtron, filtro anti TVI Amtron, 15 mt cavo coassia le, antenna Range Boost (Lafayetre). Fabrizio Borra - via Merano 1 - 10040 Rivelta (TO) - ☎ 9090005.

VENDO Midlend 13873 AM-SSB, Lineare Jupiter, Turner + 3, Osker 200, direttiva 5 elementi Hy-Gain, GP, Non permuto Jupiter Cap. 400 W AM 800 W SSB.
Pler Lulgi Verdese - via Acqui 22A/21 - 15010 (Visone (AL).

TOKAI-5024 ossolutamente non manomesso e come nuovo Oualsiast prova e/o garanzia. Completo accessori d'uso, stal-fa, portemiero, libretto e schema, vendo per non uso a L. 105.000 spedizione e imballo compresi Aldo Fontana - via Orsini 256 - Genova : \$\to\$ 300671

50 W AM trasmettitore Heathkit modello DX40 in ottime condizioni. VFO esterno Geloso o pilotaggio a cristallo, Microno piezo completo di monogralia. Oltre CB possiede tutte le bande decametricha radioamatori quindi interessante per chi vogila passare DM. Vendesis al. 120,000 spese trasporto parico compretore.

Roberto Craighero - via Bovio 13 - Genova - ☎ 308984

VERA OCCASIONE che nessun'altro vi ripetera: vendo nuo-visalmo Sommerkamp IS 624S (24 Ch.) a sole L 95.000 non trattabili. Assolcuro ottimo funcionamento e durata Prego i perditempo di astenerai Grazile. Mesuro Finelli - via Dante (Coop. S. Gerardo) - 8502S Metti

OFFRO IN CAMBIO di minerali da collezione. Il seguente ma-teriale alettronico: Oceano Marconi RTTX. Ricevitore Marconi 065-1,8 Mc 1-3-8 Mc 110-240 Kc 230-580 Ko. Allmentator va-riabili tutti I lipi, valvole varie, triodi X lineari 120 MMz ipo 90450 310002 e altri. X 15 con modulatore, micro vari, Turner a altro variatissimo materiale. Rispondo a tutti: specificaro pazzi e velore. Fredi Bonanno - via Bari 26/7sd - 15127 Genova.

VENDO PER BANDA CITTADINA amplificatore lineare da 300 W output a L 150 000 Dispongo inoltre di materiale per la co-struzione di cubica quad per 11 m a L. 40.000. Gianni Ermini - via Gregoriana 7 - Frascati - 😭 941886.

#### offerte OM/SWL

VINI TIPICI PREGIATI della Sardegna Annate da collezione, cedo in camiño di antenna verricale modello 14 oppure 18 AVO delle cass Hyr. Gan oppure modello 15 della Asshi, chi è astenio a volesse in cambio del vil denaro mi sorivo pure, rispondero a tutti e spri, altro troveremo un accordo tuggi Massa - viole della Repubblica 48 - 09100 Nuoro Criema.

PER RICEVITORE R-392/URR Collins, vendo manuale tecnico rick inteviloric k-392/ DNR Collins, vendo manuale tecnico originale, completo in ogin sua parte (spessore ofter tre centimetri) con tutti gli schemi elettrica e meccanici, istrucioni di caratura e tabelle per incerca guissit, tensioni in circuito, localizzazione componenti ece eci poche copie disponibili a L. 2000 più spesa postali. Paolo Gramigna - viale della Repubblica 25 - 40127. Boligna - 25 518470.

CAUSA REALIZZO vendo telescrivente l'etippe modello TG-78 in perfetto stato a L. 110.000 Inoltre vendo linea Xwan 600 fammata da riceviore 600 RC, itasmettitore 600 T, altoparlante 600 S sono compresi anche i seguenti accessori littro suppri selettivo a 16 poli modello SS-168. Vox modello VX-2, microfono da tavolo Turner + 3 Tutti gli apparati sono corredati di manuali d'istruzione e scatolic di Imbellaggio originali. Danilo - Genova - 🕿 302001

VENDO XR 1000, ricevitore bande amatori [3.5+4/7-7.5]/
14-145/21-215/28-30 e possibilita di 144-146 con con-vertitore) lettura di kHz in kHz, banda passante 2.5kHz of con-filtro a quarzo oppure 0.5 e 5kHz con litri aggiuntivi, filtro notch, sensibilità migliore di 0.5 tly 4 10 dfl, litro a quarzo incorporato, altmentazione 220 oppure a pile. Perfetto, come nutwo nezzo 1.155000. nuovo, prezzo L. 155.000. Aldo Donadeo - via F. Carcano 20 - Milano - ☎ 4693573.

RICEVITORE EICO tipo DFR 200 A - Vendo L. 50.000 3 bando 200-400 kHz - 550-1:100 kHz - 1.200-2.800 kHz + frequenza canalizzata 2.122 kHz complete di S-Meter, funz. 220 V. ottimo por sacoltare banda marittima o bea con 8C. Ricevitore 8C 603 DM 1 vendo L. 25000. ANF-M 12 Vcc 20-28 MHz Spe-dicione contrassepro: imballaggio a mio carico. Frioranza Reporto V. Riborng Sipi 92/1 - 1740 Santuazio (SV).

BO (854 VENDO a sole 80 000 L. cocasione do non perdere. E' un ricerrans du 3 8 a 5.8 MHz completo di valvole di ri-cembio nuovo, e del variometro e del querzo calibartore da 200 Kc. descritti a pag. 1950 di cqn. 11. Nuovo, non mane-messo e con schomi alimentazione 6 o 12 Vec. Ottimo per 1 45 metri con semplice modifica. Vendo oscilloscopio 1ES mod. 5/358. Perletto L. 100 000. Claudio Ballicu - via Eugenio IV - Roma - 2 6212457-6272874.

VENDO per mancata possibilità di utilizzo VFO V05228 do 24 a 24,333 MHz prediaposto per la FM a L. 22,000 spese postali compresse. Detto VFO è pertiamente funzionante ed è stato solamente provato risulta ottimo per utilizzarlo come VFO per apparati in 144 MHz essendo già prediaposto per la modulazione FM, il VFO viene costruito dalla LrR. Eletronica Clorgio Castagnaro : viale S. Angelo : 87068 Rossano Scalo : \$\frac{1}{2}\$ (1983) 21313

G4/214 VENDO ottimo stato Gamme 10-11-15-20-40-80 m, pre-disposto per 144 + 146 e 146--148 MHz. Funzlonemento perfet-to, usato pocho ero vende per 100,000 lire intrattelli. Alberto Acciaro - via Luigi Cesana 15 - Roma - № (06) 430231.

ATTENZIONEL Vendo BC603 con allmentazione 220 V entrocontonuta, perfettamente funzionante in AM et FM ottimo per C8 20:28 Mc più BC604 da 28:28 Mc canalizzato con 80 cristalli 10 canali 30 W di potenza in FM compieto di 80 cri-stalli più dynamator 12 Vcc più valvole e ogni sua parte ori-ginale non manomesso nello stato in cui si trova con scherii e dati per modifiche in AM trottasi del TX originale del BC603 - Vendo il tutto a L. 80.003 Glovanni Podda - Preventorio Regionale - 07029 Tempio Pau-sania

sania

TELEFONO ANTICO ORIGINALE da tavolo funcionante, con ver-niciatura nera, stemmi in rosso con rifflini dorato, donnetto a pipa manovella, forcella, disco combinatore in ottone cre-mato, il tutto come da prigine, agli interessati invo foto: cam-bio con RX Hallicratiers SX-100 oppure National NC-190. Angelo Pardini - via A. Fretti 191 - 55049 Viareggio.

VENDO O PERMUTO 22 radioricevitori d'Epoca con RX a co-pertura continua, note marche, anche Surplus. Vendo BC348L e BC453-- O-5'er - come nuovi, La collezione radio riguarda tini anni 1930-40

SWL Tullio Flebus - 12 via del Monte - 33100 Udine.

PERMUTO corso di lingua tedesca in dischi Lingua Prione-nuovo con RX per SWL. Eventualmente conguaglio. Scrivere dettagliando.

Nicó Oliva - Cannareggio 3192 - Venezia.

SIEMENS Whe 10 Rei S26Y332C2b1 Spec 1224L [146 MHz 6 W; 20 HHz canalizz, 8 canali; control box; 12:24 V) modisi-cabile facilimente x 2 metri con control box originale e menuale completo cede o cambio con G4/220 ov. conguagito: dispongo, anche prodel 66/7-169 VHF marina completo modificato x 5000g, anche prodel 66/7-169 VHF marina completo modificato x 44 MHz 22/44 canali paziziamente quarzizi ev. aitro modificato x and Hiz MHz 22/44 canali paziziamente quarzizio. Banda stretto anni Hi India to IVV solidistate Torse Lorenz, in 0,1W out

324 cedo. Augusto Battistoni - via Dante 10 - 21010 Maccagno (VA). VSINDO TX 144 · O/DEG/40 linale AM modulatore ZXEL34, Modulatore con 2X8A) 3C3 W trasformabile anche come amplificatore B.F. RX SXI01-AS-BOLM TX-430 O/DEG/40, USA LATORIO USCITA 24 MHz. Valvola di potenza 184/1500 mai usan con relativo variabili di placca e trasformatore V1780+1780 380MA-81220. Trasformatore 620-550 V 250 MA AT 81 220 V rattast di appirati autocostruiti ma funzionanti. Prezzi trastrabili

14AMA, Nello Aloisi - via Bergamini 3 - 48100 Ravenna.

SOMMERKAMP FT 2778 perfetto stato, mai aperto usato puchissimo, vendesi garantito come nuovo L 450,000 contanti. Antonio Sarrocco - via Rho 3 - 20125 Milaiio - 🛜 (02) 601979 (ore șerali).

CAMBIO Son receivore G4/216 mk 3 o similari non nanomes-si, ricetrasmetitiore professionale canalizzato già modificato e perfettamente funzionante in gamma 2 mi, costruzione modi-tare a schede, potenza output circa 14 W. ottima selettività a sensibilità ampia monografia a corredo. Caratteristiche par-

ticolari a richiesta I8XOE, Ernesto Orga via Boezio 59 - 80124 Napoli 🛱 7635234.

#### offerte SUONO

VENDESI HI-F1 stereo amplificatore Scott 235 S. Potenza musicale 40 W a 8Ω x canale. Putenza continua 15 W a 8Ω x canale. Resposta in Irequenza 20 20.000 Hz. Dimensioni 355 x 191 x 114 mm., prese, culfia, box (4), registratore. Ts. prattic con puntina di gnij genere, chitarra, organo, etc...basis idi., loudress, volume, bilanciamento, mono-stereo, preselettore di ingressi. Pochissime or ef dascotto, praticamente, nuoli (intratabili) vale più di cio che chedo.

Intratabili vale più di cio che chedo.

Fiorenzo Arrigoni - via A. Volta 7/b - 20043 Arcore

VENDO OCCASIONISSIMA ORGANO ELETTRONICO Fariis.
Compoct fast 3 + effetti speciali Davoli (riverbero - tremoledistorsore) con rispettivi pedali, materiale quasi uvoli
220.000 trattabili Tratto con Emitra Romagna possibilment;
Rispondo comunque a tutti.
Mauririo Vittori - via Motino Bratti 106 - 47032, Capocolle Bertanori (EV).

Bertingra (FO).

DECODIFICATORE STEREO adatto a qualsiasi ricevitore FM vendo a L. 10.000. Cerco arretrati cq eletronica.
Stefano Morpurgo - via S. Primo 4 · Milano · ☎ (02) 703305

VENDO ORGANO HAMMONO VE300, 45 registri due ta-stiere (5+5 ottave), pedaliera (1 ottava) 80 W musicali, af-farer 100,000 trattabili. Come ncivo. Pietro Longo - via Circonvallazione Ostiense 183 - Roma -(7) (06) 5772210

SENNHEISER MD402LM VENDO 5 microfoni per HI-FI L. 25.000 summersork mutay2LM VENDO 5 microfoni per Hi-Fil. 2.5,000 cadauno, misciciatore Sony 5 canali stereo mod. MXS10, sul 4 e 5 ce la equalizazione Riaa Hi-Fil L. 15,000 Miscelatore zione/NC mod Mi-Fi60 6 canali stereo cou eco incorporato. Materiale acquistato da poco ancore in garon-ia. Agostino Cerasani c/o Zuccholli. vio Battibecco 4 · Bologna 227872.

AMPLIFICATORE HI-FI STEREO da 30 - 30V/I, completo con-tenitorio professionale controllo hassi, medi, alti, volume e hilanciamento su entrambi canali. 5 ingressi selezionabiri, uscile per registratore, cuffia, luci psichedelliche. Costrollo con telai Nuova Elettronica, lunzionamento perfetto, estetica professionale, Vendo L. 130 000 07 rattabili. Varco Glaray - via Campiglia 65 - 10147 Torino - 🕿 293300.

VENDO HI-FI autocostrunto, progetto di Nuova Elettronica, preampilicatore pubblicato sulla n. 40-47 della stesta, ampli-ticatore di pottonza mod. ELSS 30-40 W. completi di alimenta-zione separata, potenziometri, prese e indicatore di uscita, mobiletto. I 100 000 trattalori. Vinconzo Ciambrone - via 1. Campanella 97 - Catanzaro -27 (1004) 52735 (pred in pranzo).

24 (1991) 52735 (ore di pranzo).

CASSE PHILIPS RH423 20 Wrms e 15 inti di volume interno.

50:20000 Hz, 2 vie, 1x Woofer AD8065 20 cm, 1x Tweeter
ADO160 Dome 2.5 cm diam, per i tests vedi Audio Visione
giogno 74 e Suonon a. 30 del 1974, intatte le vendo a 70:000
la coppia oppure le cambin con calcolatore Texas SR50 o
SR51. oppure con HP21. oppure ancora cambio con ingranditore Durst M301 o simili, oppure al quadrato con ricevitore
STE ARIO - venctuale conoquaglio.

Claudio Lanciotti via Lavoro 4 · 40037 Sasso Marconi (80)

- 28 81/240.

**2** 841240.

PERCHE' NON TRIPLICARE II valore del vostro danaro? Gispongo di alcune coppie di casse acustiche da 10-20 W max Indicate vostra idea spesa o venite a trovermi il sabato mat

Puglisi - via S. Maria Assunta 46 - Padova (Bassanello)

AMPLIFICATORE composto da 2 Mark 300 - 2 PE 3-2 treaformatori alimentazione condensatori, filtri, e tutta la minuteria necessaria, il tutto cantenuto in Rack professionale 12" e perfettamente funzionante (Gorsio Dell'Occhio - via Yal Bavona 3 - Milano - 🛱 417907

(ore serall).

AMFLIFICATORE D/: VOLI Lied 160 W solo testata con tremolo e distorsore L. 150.000 non trattabili Massimo Reganti - S S 77 Montecessieno (MC) - ☆ (0733)

VENDO TRASMETTITORE per radio privata FM 88-106 MHz 10 W completo di Microfono, miscelatore, preamplificatore HI-FI e alimentatore L. 250,000. Tratto solamente con Napoli e previncia. Pino Clobbo - via Domenico Fontana 194 - Napoli - ☎ 466662.

VENDO SINTETIZZATORE progettato e costruito da me. Ottomo come tastiera supplementare per organo. VCO-VCA-VCF sample andhold due gen, inviluppi vibrati, tastiera tre ottave, estensione da 32 Hz a 4186 Hz, perfettamente funzionante L 120.000. Sequencer per detto L, 30,000.

Marco Galeazzi - via Cadore 10 - 60100 Ancons - 🕿 22303.

NECU ENCER (SUPEROCCASIONE: doppio banco sequencers professionale (vedansi foto articolo cq), causar innovi vendo a L. 300.000. Il tutto e gia montato, perfettamente atro a ogni sim moog, ar pe aulicostruiti. Vendo inoltre sint prof. da L. 240.000. Schemi EMS, Moog Satellite atc. L. 15.000 Vendo inoltre MSP Phases 90 (135.000). Distortion + [25.000]; Lesite (25.000). Expander (40.000). Adu. (30.000). Parallo Bozzola - via Molinari 20 - 25100 Brescia - 

(300) 54878.

TRASMETTITORE per radio privata a modulazione di frequenza. funzionamento continuo per frequenze da 88 a 108 MHz nuovo perfettamente funzionante HI-FI vendesi L. 290.000 Giuseppe Piccitto : via Ainm. Gravina 2 A · Palermo.

CUFFIA STEREO HI-FI koss K6 in ottime condizioni, L. 14,000. Autoradio Blaupuniti con merca automa, ica dei programmi, FM, OM, OL, S tasti di preselezione, possibilità di collegamento a due altoparianti, alimentazione 9-12 V tratto zona Milano

Carlo Lupoti - via Mangiagathi 7 - Milano - ☎ (02) 235124 (ore

#### offerte VARIE

VENDO MOLTO MATERIALE fermodellistico « Lima HO » come vando Morto Malekiale termodellistico (Lima HO) come nuovo in blocco L. 7000 (settantamila) + sp. o cinche i singoli pezzi. A richiesta invio elenco materiale Esclusi per ditempo. Macsima serieta Trattasi preferibilmente con zone

Alberto Berio - via Serrati 43 - 18110 imperia

OSCILLOSCOPIO SRE PERFETTO vendo L 52 000 tubo a raggi catodici DG7-32 L 18 000 Tratio solo di persona Riccardo Pasquimelli v.ale Abruzzo 13 - 65016 Montesilvano [PE] - 🙊 (065) 837631

HP:55 CALCOLATORE Hewlett Peckard program mabile capa-cids 50 istruzion, 20 registri di memoria più funcione crono-metro in condizioni come nuovo cedo a prozzo conveniente P. Maletto Mozzote (CO) - © (0331) 850186 (ufficio) (0332) 782222 (casal)

100 DIODI ZENER (20 da 10 W + 20 da 1 W + 30 da 04 W - 30 da 0.2% W) vendo in olocco a L 20,00. Cedo inolire
 230 da 0.2% W) vendo in olocco a L 20,00. Cedo inolire
 230 LC. 100 NA005 - 100 NA007 - 40 potenziometri vari - 100 ransistor vari - 10 Firs
 4 diodi di potenza al migliore olferente
 Antonello Masalà via Saturinno 103 - 09100 Cagliari.

VENDO GRUPPO AMPEX 8 piste ex computer e rottame di frequenzimetro HP modello 5248. Paolo Lori - 38070 Pictramurata (TN).

A META' PREZZO verdo numeri arretrati di cq. Nuova Elettroalea, Scicuone Radio TV. Sperimentare, Elettroalea Oggi. Le Scienze a prezzo di coppertina vendo la raccolita completa di «Eserciti e Arm» e var numeri di «Avvazione e Marina o. Roberto Tosini via Vespoi Scilliano 20. 2016 Milano 30. 473558.

VENDO TEKTRONIX 515 A perfetto con carrello t. 400.000. Italo Pelizzola - via Feltre 60 - Milano - 2 2158275 (ore 20).

VENDO RX VALVOLARE Irradio EX 25 Jusso con 4 gamme d'onds; una di OM: tre di OC da 13.3 A 63.5 metri ad un buon prezzo. Cerco libri di elettronica che trattino argomenti sul ricevitori, riccirasmetitori CB; ed amplificatori RIBF e R. Cerco con urgenza la rivista Sperimentare CB n 21 del 1974, sono disposto a pagarla il doppio + spese postali. Rispondo a hutti.

Conato Radselli - via Damiano Chiesa 19 - 20020 Lainate [Mi]).

GRUPPO ELETTROGENO 3 kW 110/220 Vac. filtro anti distur-

b. regolator girl meccanico de eletronico, quadro di co-mando montato su silita, regalo carrellino a tre ruota per facile specialmento, motore biclindrico a berzina 1500 girl/ min. Vendo a L. 150.000 (centocinquantamilic) Roberto Burdesse - 01038 Nepi (VI) - & (1081) 520075

TRASFORMATORE LINEARI VENDO, avvolto della ditta T De IRASPORMATORE INFARIT VENDO, avvolto dalla ditta I Da Carolis ha le seguenti caratteristiche: primario 0-220 V. se-condario: 0-800 V o.7.A. 0-6.3 V 9.4: 0-12 V 0.3 A Dispongo a riprova del prezzo del trasformatore novoro (L. 20 000) dalla lettera dolla ditta Carolis, vendo a L. 18.000 oscluss popes postali. Vendo inottre raddrizzatore in continua da oltra 1000 V 1A, per circuit anodici, realizzato su circuito stampato c on schema a L. 1000. Roberto Pellegrini - corso Italia 232 - 52100 Arezzo.

IN UN MOMENTO DI PAZZIA vendo libro - Tresmettitori e rice-trasmettitori - di Luigi Rivola a sole L. 4000 (pegato 4,500) i noltre tasto per CW con cicalino pagato L. 5,450 de Mar-cucci vendo come nuovo a L. 4000 in più vendo libro CB. Radio di E. Costa a sole L. 4,500 pagato L. 5,000, infarti è la seconda edizione) Il tutto in blocco L. 12,000. E' neces-sario apportires e sublico. sario approfittare subitol Luigi Amoro - vico Vasto a Chiata 29 - 80132 Napoli.

A.A.A. VOLTMETRO ELETTRONICO DIGITALE con DVS - 8007 vendes). Il circuito non è perfettamente funzionante, me è facilmente riperabile L. 30.000 trattabili. Fabrizio Guerrini - via U. Corsi 47 - \$0141 Firenze.

VERA OCCASIONE vendo corso elettronica I.S.T. nuovissimo completo di materiale per esperimenti.
Pietro Stangolini - via Bologna 73 - 44100 Ferrara - ☆ (0532)

VENDO RIVISTE: - Fotografare - (annate '58 e '72 e parecchi numeri dei 67-69-70-72) - Progresso Fotografico - (annate '68-70-71 e numeri dei 65-56-57-68-69) - Pratica - (numeri dei 19-70-71-72) - Popular Fotograf - (Ed. Italiana) (numeri dei 19-70-71-72) - Popular Fotograf - (Ed. Italiana) (numeri dei 15-66-67-68-99-70) e alcune rivumeri dei 15-66-67-68-99-70) e alcune rivumeri abstractiona (- Modern Fotografy - U.S. Camera - e - Camera 35-) a L. 500 cad. + spese postatii. Francesco Lambardi - via M. Durazzo 1/6 - 16122 Genova.

YENDO CARTUCCIA STEREO Shure M44-7 due ore di funzionamento contrassegno. Gianluigi Brenna - via S. Bernardino 12 - 22100 Como

ATTENZIONE VENDO Midland 5 W · 23 ch. mod. 13-858 con supporto a spalle per batterie e compresa antenna telescopica a L. 80.000. Flash Brown professionale n. guida 5-3 18 DIN a L. 80.000. 1/4 onde mollone 27.MHz per auto. a 18 DIN a L. 80.000. 1/4 onde mollone 27.MHz per auto. a preasl. 1.000. cinspresa Cinckon 2.8 a lettrica a L. 10.00. fotocamera Cialka 1/2 formato (Russal a L. 30.00. Inno-Hit 2 canall 1 W con borsa a L. 25.00. fare offerte anche diverse Aldo Fontena - via Orani 25/6 - Genova - 2 300871.

OCCASIONEL Vendes) piastre amplificatore originale Lesa 7+7 W L. 10.000. Traftasi con sola zona di Genova. Fulvio Ropia. via Muttado di Pegli 25/13 C · 16155 Genova · Pegli · 實 483988 (aolo ore 20)

#### richieste CB

CERCO CB 6-23 canall di pochi mesi. Proposte serie, Rispondo a tutti e tutte nessun perdi tempo. Grazie. Michele Tricarico - via A. De Gasperi 28 - 70054 Giovinazzo

CERCO URGENTEMENTE Lafayette Telsat SSB 25 A in ottimo

Luigi Ciprendi - via F. Garelli 6 - Genova Pegli - 🕿 482368. CERCO DISPERATAMENTE Il circuito integrato BA 606 347 (ne

ho bisogno 2) pago bene Alberto Marchini - via Morgiazzi 25 - 13019 Varallo (VC) -**2** (0163) 51531

CERCO AMPLIFICATORE LINEARE 27 MHz possibilmente val-volere 100 W AM - 150 W SSB perfettamente funzionante at prezzo eccessibile Giovanni Pugliese via Davanzati 21 - 00137 Roma.

PER DIVENTARE C8 cerco baracchino usato possibilmente in cambio darei lezioni di musica (pianoforte, violino, chitarra). Dionigi Angeli - via Oletti 1 - 20151 Milano - 🕿 3089213

CERCO AIUTO (solo idee) per autocostruire un rotore per una antenne 3 elementi '27 MHz al + facile c funzionale inviero in regalo un simpatuco oggetto artigianale della mis regione inottre chiedo notizie X come ottenere o aggiungere qualche canale Alfa soli RXTX + OPL-MAR UXIONO - c sul Pony CB '78. A tutti invio simpatica • OSL • della Sardegna Giannetto Lapia • via Nuoro 17 • 08029 Siniscola (NU).

CERCO ANCHE SE USATO baracchino · Portat. Sommerkamp

T.S. • SW 32 ch + oscilloscopio della S.R.E. Ferruccio Vitele - via S. Demetrio 40 · 87060 Pietropaola (CS). CERCO baracchino portatile 5 W - 6 canal) - 2 almano quar-

zati, solo se vera occasione. Armando Alberti - via del Teatro 2 - 56100 Pisa.

#### richieste OM/SWL

CERCO RX-TX 144+146 MHz portatile, acquisto anche separatamente telai STE - AR20 - AT23, ecc IBPOP, Paolo Paoloni - via Tagliamento 19 - 60100 Ancona.

URGENTE CERCO solo RX per copertura gamme aereonauti-

the anche surplus. Tratto con tutti e rispondo a tutti, cerco pure solo corso S.R.E. ma di recente edizione.
Livio Righi - via D. Zampieri 15 - 40129 Bologna - 🕿 (051) 365734.

CERCO LETTORE DI ZONA OLIVETTI possibilmente funzionante da abbinare a telescrivente 12/CN. Tratto di persona purché in provincia di Milano/Como i2WEG, Giancarlo Salori - via S Giorgio 3 - 22039 Valbrona (CO) - 28 (031) 97872 (oro pasti)

ADAI O FIILIPS VIDEOREGISTRATORE CERCO per stazione APT, cedo in cambio RTX per stazione base Zodiae B5024 con micro prampilificatore, violore attuale 300 000, disposto anche a conjuegliare. Cerco antenna verticale dell'Asahi modello Echo 8 G bande das 10 a 40 metri, se perfetta. Sono gradite is offerte, risponderò a tutti.
Luigi Masia: viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro - 🏗 (0784) 30207 (ore ufficio). AKAI O PHILIPS VIDEOREGISTRATORE CERCO per stazione

ACQUISTO AR8506B o BC312 o BC342 o WS 19MKII, MKIII.

Nino Laganera - via dei Monti presso Girardi - 83012 Cervi-

STUDENTE CERCA URGENTEMENTE trasmettiture FM 2/10 W 88-108 MHz o anche meno da spendere poco + ricevitore in SSB x 27 e mageri 144 MHz anche autocostruiti. Rispondo a

Roberto Puono - via Gorizia 6 - Casale Monferrato (AL)

DEL COLLINS 392/URR cerco manuale tecnico in Italiano. Vittorio Mugnal - viale Corsica 87 - 20133 Milano - ☆ 720785.

CERCO TUBO RC 3 oppure 4 pollici, dell'essione elettrostatica fluorescenza blu - persistenza corta (P5/C). Gluseppe Obici - via Buccari 41 - 57013 Rosignano S. (LI) - 중 (0586) 760339.

CERCO DRAKE, accordators MN 2000, wattmetri W4, WV4. Apparati ORP in CW tipo Ten Tec Argonaut o Healtit HW 7. Annate CD ametori al 1965. Fare offerte, rispondo a tutti anche per altre offerte di accordatori e wattmetri.

I3KBZ, Mario Maffel - via Resia 98 - Bolzano - 🕿 914081.

CERCO ANTENNA TRIBANDA, 10, 15, 20 metri. Tre oppure quattro elementi; usata ma non manomessa né autocostruita. Cerco pure filare (o ground plane) per 40 cd 80 metri ed acquisto adattatore di impedenza non autocostruito per 10 ~80 metri con entro contenuto: Wattmetro, Rosmetro, e commuta-

tore di antenne (non manomesso). Sergio Russo · via L. Montaldo 25/14 - 16100 Genova · ☎894819 Sergio Russo · via I (sabato mattina).

CERCO SCHEMA e possibilmente il manuale del ricevitore BC 639-A - Trattasì di ricevitore per VHF da 100 a 160 MHz AM/CW (anche fotocopie) 100k/c, Renzo Gori - vicolo Pietralata 30 - Roma - ☎ (06)

4500633.

CERCO URGENTEMENTE - purché vera occasione e perfettamente l'unzionante - uno del seguenti tubi R.C. 4PP7 - 3JP7 - SCP7 ecc. ecc. o qualunque attro fibo di tubo sia a deflesione statica che magnetica purché al fosforo P7 a lunga persistenza per S.S. TV. Monitor.

11GUN, Gabriele Buoso - via Tiziano 37 bis - Torino.

CERCO UN TUBO da 1" e cioé il OH3/\$1 e la valvola indicatrice di sintonia EMM801. Cerco anche il manuale originale della 137/8, anche in prestito per fotocopie.

13TTA, Antonio Guariento - vio Edison 10 - Valdagno (VI) - 

7 (045) 425a (dalle il 3 julio 19,30).

A.A.A. CERCO TX G 4/225 + G 4/225 alimentatore, por completare lines, purché in buone conditioni. Scrivere o telefonare precisando le modalità di vendita.

Lucio Colautti - vio I Maggio 55 - 34074 Monfalcone (GO) - @ 73569 (alfa Sera net giornii fertali).

RX G4/220 ogni condizione funzionamento, ma pannello frontale in ordine cerco, come pure Barlow Wadley XCR 30: Base X micro, tupo 383R Geloss (4/220 ogni stato, ma frontale in ordine; disposto a cambio con apparati VHF professionali storno WB 160 (NBFM)) Prode 68/7-16N Marina: Sold State V146 + 172 MHz 0.1 W in . 10 W olu, procetto, professionale: VTVM ECO 429. Signal Generator 224 ECO. Augusto Battistoni - via Dante 10 - 21010 Maccagno (VA).

CERCO SCHEMA & ISTRUZIONI per RTX 2 m. ICOM • IC21 •. Disposto pagare, grazie. Giuseppe Losito - via Valdagno 3 - 20152 Milano

CERCO TRASMETTITORE FL 400/500. pagamento contanti ma prezzo onesto. Filippo Infascelli - via Napoli 241 - Bari - 🕿 349017.

CERCO RX DECAMETRICHE 10-11-15-20-40-80 in birono stato CERCO RX DECAMETRICHE 10-11-15-20-40-80 in bunon stato AM /SSB/CV mod. 7:599 5 Trio Kernwood oppure mod CR565 Trio Kernwood oppure mod CR565 Trio Kernwood oppure mod CR565 5-14 V 2.5 A e antenna Boomeraing Tratto possibilmente con la provincia di Parma. Rispondo a tutti. Proposte serie ili tatto ha in anno di vita SVML 63698 Paolo Gandolfi: via Fleming 14 - 43036 Fidenza (PR) - © (0524) 50104.

SWL CERCO, solo se vera occasione, ricevitore gamme deca-metriche funzionante. Accetto solo offerte 20na Prato-Firenze. Roberto Innocenti - via Valsugana 31 - Prato (FI).

RICEVITORE CZRCO, Lunghe - corrie - VHF non autocostruiti, anche Surplus in ottimo stato. Corco principalmente RX - Marconi - navali al. 220 Volt. Vendo - Accordatore Surplus a bina rotante con carroo fittizio come nuovo. in odano ermetico e presc Anphenol a L. 25,000 Raro RX aeronautico Surplus di A. 7 a 7.5 MHz al. 220 V. a 1. 55,000. RX mayade 85 KHz a 25 MHz bellissimo. con allegate caratterfistiche e allineamento. Valvole in ottimo stato reperibilissimo a L. 120,000 tratta-bil. Renzo Pasi - via P. Fabbri 11 - Castenaso (80) - 26 788222 (Sora).

CERCASI TX G4/222 - TX G4/223 - TX G4/225 + alimentatore G/4226, Scrivere stato apparato e prezzo richiesto. Pagamento solo in contrassegno mezzo ferrovia. Luciano Tonezzer - 38052 Caldonazzo (TN)

CERCO VFO Geloso 4/101 · 4/102 · 4/104 anche manomessi e non funzionanti. Alberto Rogante · via Cassia 1194 · 00189 Roma · 🛣 (06)

6995055.

CERCO MANUALE TECNICO trio 9R · 590S · convertitore 144 · 146 28 tipo ELT e RX VHF oftre 200 MHz. Possibilmente con Band-Spread.

Gabriele Di Felice - via del Sole - 64100 Teramo

CSRCASI RICEVITORE onde decametriche per SWt. squattrina-to. Inviare offerte - modeste -. Cerco inotire cq elettranka n. 9 dai 1968 per fotocopiare articolo di Antonio Ugliano riguardan-te scheme e descrizioni ricevitore dell'AR89. Assicuro restituzione rivista e spese postali a mio carico. Ringrazio anticipa tamente chi può inviarmelo.. Bruno Pannaria - via A. Oa Foril 11/c - Padova.

CERCO RICETRASMETTITORE CW a quattro bande ORP completo di Lasto e perfettamente funzionante. Prezzo minimo. Tratto solo se vera occasione.

8. Pizzuto - via Genova 14 - Torino - 22 6963514.

CERCO FUNZIONANTE R107IR A9 valvole type Spez E01GR con alimentazione a 220 V ricevitore R.390A URR Collins a 220 V. Ricevitore A/N GRRS Collins a 220 V. Telefunken da 110 Kc a 30 MHz a 220 V.

Gino Maini - via Garibaldi 3 - 43047 Pellegrino (PR).

BC695 (T19/ARC5) - RC459 (T22/ARC5) - Sono interessato all'acquisto di questi apparecchi purché in buone condizioni e di conservazione e di prezzo. Eventualmonte gradirei anche solo informazioni circa la ditta che ne avesse disponibili in

Italia. Rispondo a tutti. Antonio Zanchi - via Tortona 18 - 20144 Milano - ∰ 8351929.

CERCO VALVOLE 2C42 - 2C46 nuove e annata 1951 de • L'Antenna • stusa o rilegata. Acquisto o cambio quanto sopra con valvole per VHF/UHF (2C39; 4X150; OOE06/40; OOE04/20. ecc.) garantite. IIBIN. Umberto Bianchi - corso Cosenza 81 - 10137 Torino.

AMALIZZATORE DI SPETIRO CERCO: mi interessa la banda da 1 MMz a 12 GMz - serivetemi per eccordi per qualsiasti tipo di questo strumento anche di tipi semplici come il tipo benedita o di tipi più costosi o surpius - cerco anche siottenine, generatori sweepati por alte frequonze, cerco inottre strumenti per UMF e microonde.

Franco Rota - via Dante 5 - 20030 Senago (MI)

#### richieste SUONO -

URGENTISSIMO CERCO Technics SL 1200 o SL 1300 max Uniternissimo Cekto Technics St. 1200 € 3. 3500 mino. 1. 200000 Ake 4000 DS piestar registrazione ± L. 200 000 - Sansul AU 7700 ± L. 250,000 - 5000 † A2550 ± L. 180,000 - Acquistere purchó in ottimo stato e con garandia orginali Uberto Fedeli - via Don Vincento G 12 - 28028 Pizzighettone (CR) - 26 (0322) 73715 (ore 19 ± 20)

URGENTEMENTE CERCO sintonizatore siereo AM/FM, fun-zionante, anche se usato de parecchio tempo, doiato di una buona selettività e di presa per antenna esterna. Disponibili L. 40,000 o poco più Tratto di persona nella provincia di Fi-renze e di pistola. Luca Giuseppucci - via R. Giuliani 45 - 50047 Prato - + (0574)

A.A.ATTENZIONE cerco schema di Sequencer Moog oppure Roland o ARP. Scrivere per risposta il più presto. Enrico Scoriazza · via Lesaona 11 · Torino · 🕿 741826.

#### richieste VARIE

CERCO LO SCHEMA del televisore da 23 pollici marcato Spazial che monta la soquenti valvola. ECF805 - EC900 nel gruppo VHF, SCB8 - 6825 - 6825 negli Stadi F-I., 5688 ampl. video, 6415 - 6584 s 6405 in audio, e altre ancora Ringrazio anticipatamente chi mil puo alutare.
Carlo Dellalfortè - Scazzolino di Rovescala (PV) - 🙊 (0385)

75195

CERCO RO/CRI: CD44 o altro per direttiva TH3-Jr completo CENTUM KULLICIT. LIDAE o altro per direttiva TH3.1/c completo e funzionante. Prezzo secondo lo stato di conservazione. Sesse condizioni, cerco, rotori, tino stolle o similiari per tubi pessanti all'interno dello stesso per rotorione geocentrica ni tenno polarizi, circolare destra con accopitatori, quariagno 19-15 dB per Osara. Cerco TX SSB IC4-146 MHz 5 Wo TRA-2-C-10 W.

Antonio Achilli - via Rossini - 07041 Alghero (SS).

ATTENTION PLEASE, achtung, attenzione, cerco urgentemente Surplus II W.V. carro - Tigra + PZKPFW 6, quadrimotore Piegigio - P 108 - V. Beson - Attantico, portaeral a 2000 tonn classe - lowo -, durigibile semirigido tipo - Zeppelin - attrezzatus completa per ospetio polar e attrezzatura completa per ospetio polar e polare cattrezzatura completa per ospetio piezioni e originale anche se usato, completo di accessori e dotazioni di bordo purché e solo so già privo degli eventuali armamenti Indispensabble consegarae a domicilio. Giampiero Dallo Pozza - via Monte Lungo 23 - 22100 Como

ACOUISTO a metà del prezzo di copertina annate arretrate o anche numeri sparsi di cq elettronica e Selezione Radio:TV dal 1980 al 1972 Per offerte sorivere specificando annata e numero delle riviste disponibili. Salvatore Domenico - via Carlo Alberto 16 - 07041 Alghero

CERCO PIÁCTRA STEREO per cassette, qualsiasi marca so in buono stato. Prezzo accessibile Vincenzo Marzialetti - via Cassiano da Fabriano - Macerata

COMPRO ACCARATI bande amatoriali (decametriche, 144 MHz) CONTRO AL ANATI Sales aniatorial (decalification) asolo se occasioni. Acquisto inoltre apparati CB fuori uso purché parte ricevente funzionante Tratto solo Roma e provincia. Aldo Fabbri - via L. Murena 56 - Roma - 

7672988.

CERCO da seria dilta lavori a domicilio di montaggi elettro-nici su circuiti stampati. La ringrazio distinti saluti Adriano Montagnese - via Paradise Mel 5 - Udine.

CERCO VALVOLE TRASMITTENTI 8895 A 172 PL 172 o equivotenti isolamento vetro o ceramico. 11IVA, corso Crimea 47 - 15100 Alessandria.

CERCO DISPERATAMENTE, ma proprio disperatamente ali-mentalore stabilizzato Olivetti 90 V D.C. Mi serve per l'ano-dica dei miel arcate: riceviori degli anni 20. Abbiate val-del radioamatoro fermo ancora al TX a scintilla strappata su spinterometro multiplo!!! Giampiero Dalla Pozza · vio Montelungo 23 · 22100 Como.

CERVO PELAIETTI LEA 144-146 MHz A1201 AA12 TR MODU modello TVM12 anche sonza valvole axtal, oppure circuito elettrico dei suddetti sopra segnati. Pago contrassagno, purché non siano relitti. Grazre a chi mi vuol rispondere subito. Cerco con schema anche 8C825 senza valvole. Antonio Mou. via G. Deledda 8 - 09100 Cagillari.

SURPLUS BC453, ricevitore gamma da 190-550 kHz. Specificare lo stato in cul si trova e se ha tutte le valvole Prezzo richlesto. Surplus BC312 o BC342 cerco in ortimo stato non menomesso e funzionante al 100% (Giovanni Schellino - via S. Castagnola 19-8 - Chiavari (GE).

ACQUISTO OSCILLOFONO a nastro in ottimo stato. Vendo a L. 170.000 intratrabili RX-TX Jacky 23 Tenko 23 ch. SSB/CB

come nuovo, imbalio criginale.

Macri≿lo Giordani - via Renato Fucini 40 - 00137 Roma 
☎ 8870284 (dopo le ore 18).

CERCASI QUALSIASI CORSO RADIO TRANSISTOR e inoltre Cerciasi doucerasi consoleración i manasisto e indire socilioscopio con tubo di alimeno 3" funzionante e completo di istruzioni per l'uso Disponibilità messima 50,000 lire. As-sicure a tutti immediata risposta. Accetto qualsiasi lavoro al domicillo inerente o no all'elettronica. Grazia. Giuseppe Restagno - via Camocelli Inf. 2 - 89046 Merina di Giolosa Jonica (RC).

ARRETRATI CO ACQUISTO metà prezzo annate '73-'74 e 1-2-3el '76. Solo in zona. Ruzzier - via Capodistria 20 - Trieste - 🕿 815828

### ...per i Vs. acquisti



## HAM CENTER

di PIZZIRANI P. & C.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

- \* Trasmettitori
- \* Ricevitori
- \* Ricetrasmettitori
- \* Vendita, Riparazione, Costruzione

CERCO GENERATORE SWEEP-MARKER della Una ohm. 5,5 MHz quarzett, produzione anni 1968-1971, purche occasione, tratto preferibilmente con il Lazio. Rispondo comunque a tutti Mario Pappalardo - via Restrelli 135 - 00128 Roma - 🛣 (06)

LAVORO A DOMICILIO; cerco ditta disposta a darmi lavoro nel campo dell'elettronica digitale. Sono molto preparato an-che se non in possesso di titolo di studio. Rispondo a tutti Sergio Coraglia - via Tagliamento 8 - 10095 Cascine Vica (TO).

ACQUISTEREI se vera occasione tester usato, funzionante, a massimo L. 15.000.
Bruso Poropat - via Corelli 6 - 34148 Frieste.

CAMBIO oscilloscopio S.R.E. completo e funzionanto: + ali-mentatore 6.A. effettivi continui 6-18 V.cc. + oscillatore S.R.E. + tester S.R.E. in cambio gradire: Oskar 200 + baracchino 27 MHz. 5.W. Tratto solo esclusivamente di persona. Grazie. ITSVKA. Antonino Vernuccio: - via Portossibo 18. 37015.

URAN;A CERCO N. 559, 560, 562, 563, 566, 567, 574, 576, 577.

Oranina Celico 1, 335, 306, 302, 303, 306, 367, 374, 375, 579, 580, 581, 584, 620 numerosi numeri della annata 72, 73, 74, oppure offettuo scambi con numeri di annata precedenti, 765, 70, 71, Albarto Panicieri - via Zarotto 48 - 43100 Parma

CO ACQUISTO annate '73-74 e primo seo numeri '76. Metà prezzo. Tratto in zona Luciano Ruzzier - via Capodistria 20 - Trieste - 🕿 815626

OSCILLOSCOPIO CERCASI anche non funzionante ma con seguenti caratteristiche: basso costo, piccolo, con schermo elet-trostatico in umetal, schema. Lo acquisto o eventualmente lo cambio con TV 17" a transistors o con miniregistratore a cassette - Murac - cm. 15x 10x 5 completo di accessori.

borsa ecc. Enzo Pedullà - via Cimarosa 66 - 10154 Torino.

RICOMPENSA a chi mi procura dati caratteristici e zoccola-tura del tubo catodico G.E.C. 1601S G. Artini - via isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma)

CORRIERE DELLA SERA fascicolo speciale centenario acquisto

Massimo Oonati - via delle Marche 164 - 06020 Colombella

RADIORIVISTA CERCO, 5, 9, 12-1956; 2, 7, 8, 9-57, eventual-mente compero annate complete o blocco annate; pago bene. Cerco II Rad-ogiornale, numeri o annate; vecchie Handbooks, Brans Vademecum, manuali caratteristiche valvole vecchi. Brans Vademecum, manuali caratteristiche valvole vecchi; giornali e pubblicazioni radiotecnica probellici, vecchie an-nate Ham Radio e UKW Berichte, OST anteriori al 1960. Cerco pure surpiùs tedesco Jeconda guerra mondiale, anche appa-recchi demolli e parii staccate, ricambi. Oettagliare mate-riale e richieste Risposta garantita Paolo Baldi · via Oefregger 2-A-7 - 39100 Bolzano · ♀ (1471)

RICOMPENSA a chi mi procura i dati sheets del tubo cato-dico G.E.C. 1601S, G. Artini - via Isole Figi 37815 - 00056 Ostia Lido (Roma).

CERCO TRASMETTITORE FM (88 ÷ 108 MHz) militere o usato per inizio attività radio libera. Mike anche a parte. Andrea Franceschi - vla L. Da Vinci 117 - 55049 Viareggio (LU).

CO CO SCAMBIO cartoline OSL con amici C8 italiani e stranieri. Panoramiche e personali, rispondo a tutti. Stazione K7, operatore Antonello - via Vaccaro 18 - 87044 Cerisano (CS).

COMPRO OSCILLOSCOPIO a semiconduttori mono traccia o doppia traccia in buone condizioni completo di schema. Natale Mellillo - via Magellano 56 - 50127 Firenze - 🕿 (055) 413462 (dopo ore 17).

RIVISTA NUOVA ELETTRONICA da n. 1 a 36, cerco prezzi modici Inviare comunque offerte. Rino di Notte - via G. Toma 25 - 82100 Benevento

ACOUISTO LINEARE F.M. 88 + 104 MHz anche autocostruito. Funzionante con ingresso a 30 + 40 W R.F. uscita 100 + 150. SI risponde a tutti, indicare n. telefono. Guseppe fozzi - via Marconi 21 - 71010 Poggio Imperiale (FG).

ACQUISTASI TS 700 KENWOOD e generatore di segnali da 2 a 20 MMŁ Vendesi antenna direttiva 3 el mod. TA 33 Junior L. 100 000 vendesi iC21XT con Ufo quartato L. 400 000. Cer-casi RX sintonia continua Drake mod. R4B R4C SPR4 SW4R

Mauro. ☎ (011) 7804025.

RICOMPENSA a chi mi procura i dati caratteristici e zocco-latura del tubo a raggi catodici G.E.C. 160IS. G. Artini - via Isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma).

Disponendo di locali di 35 mt<sup>2</sup> in Milano, zona fiera, cercasi.

collaboratore o socio per installazione di negozio di articoli elettronici.

Informazioni: dalle ore 9 alle ore 12, telefonare al 02-34.40.71 Milano

TURNER M+2U L. 45.000 IVA INCLUSA

TURNER M+3 L. 48.500 IVA INCLUSA

TURNER +3 L. 63.250 IVA INCLUSA

TURNER +2 L. 52.250 IVA INCLUSA





**CUFFIA STEREO** 

80

L. 5.000 IVA INCLUSA

**CUFFIA MONO-STEREO** 

Comandi volume 80

L. 12.500 IVA INCLUSA

## RICETRASMETTITORE PORTATILE

Potenza 1 W 3 canali (1 fornito) Robusto ed economico





Saet è il primo Ham-Center Italiano

Ufficio Commerciale: MILANO - Via Melzi d'Eril, 12 - Tel. (02) 314.670

# VETRINA SAET



ALIMENTATORE SAET PS - 2 12,6 V - 2A Ideale per ogni CB

L. 15.500 IVA INCLUSA



ROSMETRO -WATT METRO.

Misuratore di campo Linea moderna

Efficienza e basso costo. Modello 27/120 10 W F.S.

L. 20.000 IVA INCLUSA



ROSMETRO WATT NIETRO SWR-50 150 MHz - 1 KW

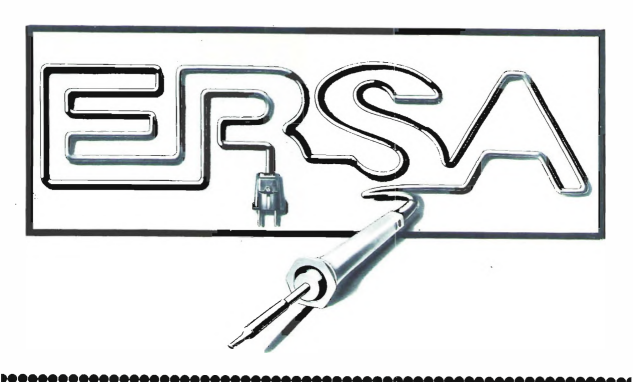
L. 28.000 IVA INCLUSA

ti Vendita

LANO - Via Lazzaretto, 7 Tel. (02) 652 306

OLOGNA - Borgonuovo di Pontecchio Via Cartiera 23 - Tel. (051) 846.652

BRESCIA Via S. Maria Crocefissa di Rosa,78 Tel. (030) 390.321



### **ELETTROACUSTICA VENETA** 36010THIENE(vicenza) via firenze 24:26-telefono 0445 31904



pentastudio 129 75

risparmiare tempo=guadagnare denaro









In1 → == 76









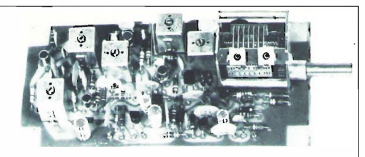


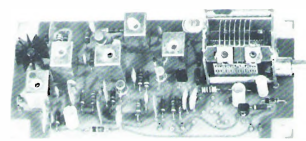
condizioni di pagamento:

Contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine. La presente pubblicazione annulla le precedenti. Pregasi non richiedere informazioni ulteriori a quanto sopra riportato. I prezzi si intendono IVA compresa.

# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.





#### **VFO 72**

Gamma di frequenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

**L. 25.500** (IVA compresa)

#### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V. adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz dim 13 x 6

L. 24.500 (IVA compresa)

#### VFO 27 "special"

Come il VFO 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz

"punto blu" 22,700-24,500 MHz "punto giallo" 31,800-34,600 MHz

L. 24.500 (IVA compresa)

Forniamo contenitori metallici, molto eleganti, completi di demoltiplica, scala, interruttore, bocchettone, dimensioni 18 x 10 x 7.5 **L. 15.500**.

A richiesta forniamo il VFO 27 'special' con uscita diversa da quelle mensionate, oppure con escursione inferiore. Per frequenze inferiori a 21 MHz **L. 28.000** (IVA compresa)

#### **FREQUENZIMETRO 30-F**

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz
5 tubi nixie
Sensibilità 200 mV
Regolazione sensibilità e frequenza
Alimentazione 5Vcc 0,5A; 180 Vcc 15mA
Particolarmente adatto per leggere la frequenza di
uscita di trasmettitori OM-CB.
32 letture ogni secondo
L. 72.500

#### FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24x17x8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

L. 98.000

#### Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12Vcc, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 18,500

#### Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220Vca, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 18,500

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)



#### **ELETTRONICA LABRONICA**

#### via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani. ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedi mattina. Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriogio.

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment. 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0.535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HOSIXTY radio ricevitore a sintenia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

 $\rm B/C~348:~da~200~Kc~a~500~Kc~da~1,5~Mz~a~18~Mz~aliment.~220~Vac$ 

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. [con schemi]

TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt A/C.

 $\ensuremath{\mathrm{SP/600}}$  HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 1:15 Va.c.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M·C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali. AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore

TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Oscilloscopio TEKTRONIX mod. LA265A a cassetti.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac.

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/8, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d, 2 di colore bianco, 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MK1 nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R·G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., J.V.A. non compresa.

\_ cq elettronica -

FINALMENTE

ICUAATO + 2 LED ARRAYS 8 LED cadauno L. 6.500

L. 5.000

L. 4.000

L. 1.300

L. 12,000

L. 1.600

L. 1.950

L. 1.950

L. 2.950

L. 3.950

L. 1.800

L. 7.200

L. 12.000

L. 12.000

L. 1.200

6.800

1.800

6.000

1.800

4.200

6.600

3.300

2.900

1.600

4.800

6.000

1.600

3.500

2.800

4.500

4.500 L. 12.000

7.800

L. 3.500

L. 6.000

L. 7.900

L. 12.000

L. 2.200 7.800

L. 10.000

L. 49.000

L. 3.000

L. 5.000

L. 2.800

L. 4,000

L. 13,800

L. 19.500

9.900

4018

4019

4020

4021

4022

4023

4024

4025

4026

4027

800

900

L. 4.200

L. 3.300

L. 1.600 1,400

900

1.800

3.900

ICL 8038 function gener.

IL 74 optocoupler

per orologi 50 Hz.

ITT 7120 P.S. e clock gen.

ICM 7038 + Xtal base time

LM 308 super Beta op. amp.

L 129-30-31 volt. regul.

LM309K voltage regul.

LM 311 voltage compar.

LM324 quad op. amp.

LM 3900 quad op. amp.

M 252 batter, elettron.

M 253 batter, elettron.

MC 1648 LF-VHF oscill.

MC1458 dual 741 minidip

NE 536 Fet imp. op. amp.

NE 555 timer

NE 560 P.L.L.

NE 561 P.L.L.

NE 562 P.L.L.

NE 565 P.L.L.

NE 563 P.L.L.

NE 556 dual timer

NE 567 tone decoder

SN 75492-3-4 interfaccia

TAA 611 B12 ampli B.F. TDA 2020 ampli 20 watt

SN 76131 preampli stereo

μA 709 omp. ampl. TO-DIL

μA 740 Fet imp. op. amp.

μA 741 op. ampl. TO-DIL

LA776 multi purp. amp.

µA796 modul\_bilanciato

XR 1310 stereo-decoder

XR 2208 moitipl. 4 quadr.

XR 2211 FSK demod+tone

XR 2207 special V.C.O.

XR 320 precision timer

XR 2206 function gener. XR 4151 Voltage-to-freq.

XR S200 Multifunct, comm.

XR 1488 quad line-driver

95 H 90 decade 300 MHz.

11 C 90 decade 600 MHz.

XR 2216 compandor XR 742 zero cross. trigger

9368 decoder-lacht

9582 line-receiver

dec.

converter

circuit.

µA 747 dual 741 DIL

UAA 170 led driver

XR 205 funct, gener. XR 210 FSK mod.-demodul.

UAA 180 led driver

NE 531 High slew Rate amp.

LM 320K-12 neg. regulat.

LM 323 5 V 3 A regulat.

LH0042C Fet imp. op. amp.

KIT OROLOGIO CRISTALLI LIQUIDI



Dati tecnici: Moderno C-MOS trali con pulsa- la anni 2.

Display a effet-

to di campo da 18 mm Completamenorologio a 4 di- te autonomo, git, punti cen- durata della pizione a 1 se- Quarzo a 32.678 kHz.

L. 48.000

C.B.	TRANSISTORS
	e IC

6 1	C	
2SA 496	L.	1.000
2SA 562	L.	1.000
2SA 634	L.	1.000
2SA 643	L.	1.000
2SC372	L.	400
2SC496	L.	1.200
2SC620	L.	500
2SC 710	L.	400
<b>2</b> SC 730	Ĺ. L.	6.000
2SC 774	L.	2.000
2SC 775	L.	2.500
2SC 778	L.	6.000
2SC 779	L. L. L.	4.800
2SC 839	L.	400
2SC 881	L.	1.000
2SC 922	L. L.	500
2SC 945	L.	400
2SC 1017	L.	2.500
2SC 1018	L.	3.000
2SC 1096	L.	2.500
2SC 1177		19.000
2SC 1239	L.	6.000
2SC 1307	L.	7.800
2SC 1591	L.	9.500
2SC 1678	L.	3.500
2SD 261	L.	900
2SK 19 Fet	L.	1.200
2SK 49 Fet	L.	1.200
3SK 40 Mosf	et L.	1.500

IC		
	L.	2.900
	IC	L. L. L. L.

	IC CMOS	
4000	L.	400
4001	L.	400
4002	L.	400
4006	L.	2.800
4007	L.	400
4008	L.	1.850
4009	L.	1.200
4010	L.	1.200
4011	L.	400
4012	L.	500
4013	L.	1.000
4014	L.	2.400
4015	L.	2.400
4016	L.	1.000
4017	I	2 800

L.	1.200	
L.	1.200	
L.	400	
L.	500	
L.	1.000	
L.	2.400	
L.	2.400	
L.	1.000	
L.	2.800	
L.	2.600	
L.	1.400	
L.	2.800	
L.	2.400	
L.	2.000	١,
L,	400	Г
L.	1.500	1

500

3,500

1.300

#### IC CRONOMETRO e OROLOGIO

condo.

#### IC FUNZIONI SPECIALI

L. 16.000
L. 22,800
L. 11.000
L. 24.500
L. 34.500
L. 9.900
L. 26.000
L. 16.500
L. 7.500
L. 9.800
L. 6.000
L. 22.000

#### LED

8 LED rossi, unica striscia di 2 cm. per indic. lineari o display giganti cad. L. 1.200 Per 10 pezzi L. 10.000

#### DISPLAY

FND70	L.	1.800
FND 500	L.	2.300
DL 707	L.	2.000
DG10 verde al fosforo	L.	1.950
5082-7433 Hewlett-Packard 3 digit	L,	3.000
Led 9 digit tipo calcolatrice	L.	4.500
Fairchild FCS8024 4 digit giganti da 20 mm.		
NO-MUX	L.	12.000

#### Xtal di precisione (con relativa foto)

32.768 Khz. per orologi	L.	4.500
400 KHz. HC 6/U	L.	3.000
1 MHz, HC 6/U	L.	6.500
10 MHz. HC 6/U	Ĺ.	6.500

4028	L. 2.000	4052	L. 1.600
4029	L. 2.000	4053	L. 1.600
4030	L. 1.200	4055	L. 1.600
4033	L. 4.100	4066	L. 2.000
4035	L. 2.500	4070	L. 800
4040	L. 2.500	4071	L. 600
4042	L. 1.800	4072	L. 600
4043	L. 2.000	4075	L. 600
4045	L. 1.200	4077	I 800
4049	L. 1.000	4082	L. 600
4 <b>0</b> 50	L, 1.000	4098	L. 2.500
4051	L. 1.600	4511	L. 3.500

#### I prezzi non sono compresi di IVA

Non si fanno spedizioni ner ordini inferiori a L. 4.000: Spedizione contrassega spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche.

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

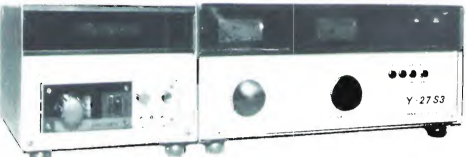
# ELETTRONICA BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

#### STAZIONE BASE OLTRE 200 CANALI + LINEARE 2000 W

MOVITA'

Apparati di nuova concezione tecnica permettono una escursione senza limitazione per oltre 200 canali dando la possibilità di avere un ampio spazio fuori banda limitando interferenze e ORM nocivi durante i DX.



RICE-TRANS GLENN

Unico apparato commerciale per CB che vi permette di avere oltre 200 ch in ricezione e trasmissione. Alimentazione 13.5 VDC.

Potenza uscita 5 W nominali. Comandi: VOL - ANL - LOCAL - DX. HI - LO comando economizzatore per uso portatile o emergenza.

DISPONIAMO DI TUTTI GLI ACCESSORI PER OM - CR DELLE MIGLIORI MARCHE



PORTATILI 2-3-5W

#### CONSOLE YC1

Box per trasformare il rice-trans in un apparato base completo di alimentatore e altoparlante.

Optional: orologio digitale o frequenzimetro.

#### LINEARE Y27S3

Il più potente amplificatore per CB 5 W in ingresso forniscono 900 W AM -2000 W SSB.

Fornito di due potenze.

#### ANTENNA OMNIDEREZIONALE " FIRENZE 2"

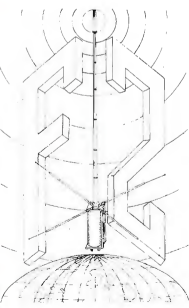


ALIMENTATORI 2-3-5A

INTERPELLATECI PÉR OGNI **VOSTRA ESIGENZA** 



MICROFONI



offerta speciale fino a esaurimento

#### DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

TX mod T67-ARC3, 8 canali 35 WRF, 100-156 MHz, completo in ogni sua parte, funzionante, senza alimentatore L. 150.000	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19 L. 4.500* MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1.800*
RxTx - MK19 mancante di valvole, strumento, alimen- tazione e accessori L. 8.500 Rx provenienza laboratorio misura RAI adatti per mo- difiche APT altissima selettività L. 180.000	MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli L. 350* MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 1,500* MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole revers. 120-160 V L. 3,500*
Rx BC348 perfettamente tarato funzionante completo alimentazione rete L. 98.000 Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000	Idem Idem 220 V L. 8.000 MOTORI MONOFASE G.E. da montaggio come nuovi 1/4 Hp 1425 giri completi di puleggia L. 16.000 MOTORI MARELLI monofasi 220 V - Ac pot. 110 W L. 12.000°
Gruppo alta frequenza per detti Rx L. 30.000 Periscopi rivelatori a infrarosso nuovi, alimentatori 12.24 Vcc, completi contenitore stagno, prezzo a ri-	MOTORI usati ridotti 220 V 40/60 W riduz. assortite 11-40-80-190 RPM L. 6.000
chiesta.  PER ANTIFURTI:	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA- BLAGGI 2 x 5/10 L. 2.500° BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA-
INTERRUTTORE REED con calamita L. 450* COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico L. 1.800*	BLAGGI 2 x 5./10 L. 3.000° BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE AL SILI- CONE 5/10 L. 3.000°
COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore plastico L. 2.800° INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800° SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A L. 15.000°	1 Kg. materiale elettronico assortito PACCO 100 resistenze assortite 2-5% PACCO 10 potenziometri misti L. 1.000 L. 1.000
Sirene meccaniche 12 Vcc 2,5 A L. 18.000*	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale
Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000°	U 12 V L. 1.200* COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 2.006* RELAIS in vuoto orig. americani 12 V - 6 interruttori con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500*	chassis ruovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 Å L. 12.000
Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V - 4 scambi L. 1.800* CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5	INTERRUTTORE AMPOLLA MERCURIO nuovi lung/mm 35 Ø mm 10 con staffa fissaggio L. 1.500
al m. L. 1.200* CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 150* CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150*	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore prefissabile 0 - 10 ore, tipo pannello 200 x 60 x 70 « General Electric » 220 V - 50 Hz L. 4.500*
CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100*  SOLENOIDI nuovi rotazione:	QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione di 100 Khz (BC 604) L. 1,000
— piccoli L. 1.500	OUARZI da 27 a 28 Mhz con progressione di 100 Khz
— medi L. 2.000	(BC 604) L. 1.500 CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 / 24 V
— grandi L. 2,500	cad. L. 800 CONTACOLPI mecc. a 4 cifre azzerabile L. 900
Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batte-	CONTACOLPI elettr. a 6 cifre azzerabile L. 5.000
ria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200° MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 350	CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 500 FRIZIONI e freni elettr. 24 V L. 4.000
MICROSWITCH semplice e vari tipi di leve L. 1.100 INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37º e oltre L. 500°	FRIZIONI e freni elettr. doppi L. 6.000 DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi L. 360
Capsule ultrasuoni nuove tipo EFR/RSB · 40 Kz - Ø mm. 16 h 12 L. 2.500* Diapason per telescriventi nuovi 105 Hz. L. 3.500°	ANTENNE telescopiche acciaio ramato, verniciate h mt. 1,60 estens. a mt. 9,60 in 6 sezioni L. 15.000 ANTENNE telescopiche acciaio ramato, verniciate verniciate
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti - (gratis hg. bachi- lite ramata) L. 1.500	h. mt. 1,80 estens. a mt. 6 in 4 sezioni L. 10.000 VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50 W	Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm. 294 x 245 L. 1.350 mm. 425 x 363 L. 2.750
RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 $\pm$ 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm. 63 x 105 x 13, con schema L. 10.500	mm. 350 x 190 L. 1.200 mm. 450 x 270 L. 2.200 mm. 375 x 260 L. 1.750 mm. 525 x 310 L. 2.900 Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo altri 120 tagli.
Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 $\Omega$ , 2 W eff. su 8 $\Omega$ , con schema L. 2.500*	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi combinabili con 5 spine da 5 A o con 3 spine da 3 A con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine L. 400°
TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 20.000 TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 10.000 TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5MP1 L. 20.000	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.
TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5TP4 L. 12.000 CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70° con dati tecnici L. 12.000	Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

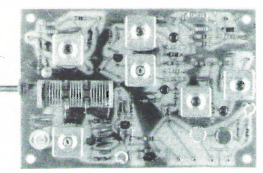
L. 12.000

gennaio 1977

con dati tecnici

Spedizioni in contrassegno più spese postali.

#### GRUPPI PILOTA VFO



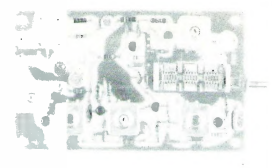
#### VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc, frequenze di uscita 48-48.666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e quarzato, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12-16 Vcc

Dimensioni cm. 12-8

N.B. Tutte le frequenze di entrata (145-145,225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB –

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA



#### VO 5213

VFO a conversione quarzata, stabilita migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24,333 Mc, 36-36,5 Mc; 22,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc, 36-36,5 Mc; altre a richiesta

Dimensioni cm. 12-7



elettronica di LORA R ROBERTO 13050 PORTULA (Vc) - Tel (015) 75156

### DERICA ELETTRONICA

Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

#### ALLE FABBRICHE - AI GROSSISTI - AGLI ENTI

ACQUISTIAMO stocks materiali elettrici, elettronici, cavi ecc. di qualsiasi entità. Invitateci a farvi offerte per materiali che a voi risultano in Surplus, so passati, obsoleti, non più necessari. Se ci fate conoscere i Vs/ fabbisogni alle volte potremo fornirvi materiali in concorrenza con le fabbriche. Interpellateci telefonicamente o per iscritto o richiedendocì illustrazioni a voi occorrenti. Volentieri accettiamo scambi di merce.

OTTICA - OTTICA - OTTICA, Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F50-305 mm. rucaie. Senza magazzino L. 60.000
FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000
PARTE collimatore sense 5 40 PARTE collimatore aereo F 48 composto di grossa lente mm. 90, specchio interno riflettente mm. 70 x 80, lente piccola mm. 31, con shutter, servo motorino di comando 24 V 100 RPM, potenziometri meccanica meravigliosa, usato ottimo L. 20,000 ORIZZONTE artificiale usato 10.000 ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz, ed allineamento 15.000 SBANDOMETTRO usato 7.000 INDICATORE atterraggio L-S usato 7 000 INDICATORE veloc. ascens. (CLIMB) usato L. MICROSCOPI tascabili Minic 100X - 100 ingrandimenti con contenit, plast, vetrini, lampad, Nuovi L.

PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000

#### MATERIALE PER TELEVISIONE

BALUM ELC1091 UHF-VHF	L.	300
OSCILL. orizzontale 70 MHz	L.	500
1º media frequenza Audio DKD67	L.	500
VARIABILI doppi Ducati EC 3491-13 per	ricevit.	A.M.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L.	500

VARIABILI 100 PF ottonati demoltiplic. con manopola Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram. per bobina L. 10.000

#### **ANTIQUARIATO**

COPPIA FRECCE GIGANTI DA CAMION 24 V con braccio oscillante luminoso lungo cm. 36 L. 12.000

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.



di A. MASTRORILLI

R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

DRAKE

ICETRANS

L. 20.500

L. 49.000

L. 19.000

L. 36,000

L. 66.000

L. 510,000

L. 312,000

L. 122,500

L. 102,000

L. 85,000

t 4 000

L. 300

L.

4.500

5.000

8.000

1,600

3.600

3.000

2.750

2.650

850

54.000

60.000

Qualsiasi riparazione apparato AM L. 15.000 + Ricambi Qualsiasi riparazione apparato AM/LSB/USB L. 25.000 + Ricambi Qualsiasi riparazione apparato Ricetrans. Decamet. L. 55.000 + Ricambi

RICETRASMETTITORI: MIDLAND - SBE - INNO HIT - ZODIAC - LAFAIETTE - SWAN - ICOM - UNIDEN - DRAKE RICETRASMETTHORI: MIDLAND - SBE - INNO HIT - ZODIAC - LAFAIETTE - SWAN - ICOM - UNIDEN - DRAKE ANYENNE: SPECIALIST - CUSH - CRAFT - CALETTI - HY GAIN - LEMM - ISGMA

ROTORI: CDE AR22 - AR30 - AR40 - HAM II

Marca e Modeilo	Aliment.ne	Tipo di Emissione	Potenza Input-AM	Potenza Input-SSB		Tipo A = auto P = portatile F = fisso	Prezzo Lire (compreso IVA 12% salv. variaz	Unità di vendita S=singolo C=coppia
LAFAYETTE Micro 723 Telest SSB75 Comstat 35 Comstat 35	12 Vc.c. 12 Vc.c. 220 Vc.a. 220 Vc.a.	AM/SS8 AM AM AM	5 W 5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 ÷ 46 23 46	A A F F	200.000 372.000 366.000 382.000	\$ \$ \$ \$
MIDLAND 13-862 13-896/B 13701/B	12/4 Vc.c. 220 c a. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c.	AM AM/SSB AM	5 W 5 W 1 W	15 W	23 23 ÷ 46 2	A F P	164.000 468.000 114.000	s s C
13723 13727 13729 13770 13796	Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c.	AM AM AM AM	2 W 2 W 2 W 5 W		3 3 3 6 23	P P P	125.000 144.000 153.000 228.000 384.000	%%C00000
UNIVERSAL SK 48 KOLTEK CB 55	12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM	5 W		48	A	246.000	s
INNO-HIT INNO-HIT CB 292 INNO-HIT CB 293 INNO-HIT CB 294 INNO-HIT CB 1000	12 Vc.c. 12 Vc.c 220 c.a. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM AM/SSB	5 W 5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 23 23 + 46	F F A	174.000 192.000 234.000 336.000	\$ \$ \$ \$
UNIVERSAL BX 25	12 Vc.c.	AM	5 W		23	А	180.000	s
ZODIAC Contact M 5028 Taurus	12 Vc.c. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM/SSB	4 W 5 W		24 24 23 46	A A A	140.000 195.000 430.000	
PUBBLICOM I 123 JERICHO	12 Vc.c.	АМ	5 W		23	А	156.000	s

VFΩ 54.000 VFO AM-LSB-USB L. 66.000 VFO ISTALLATI SUL V/S APPAR. DAL N/S LABORATORIO L. 12.000 (Nelle richieste, specificare marca e modello del V/s apparecchio)

L. 21.500

ALIMENTATORE C.T.E. 12,6 V - 2 A F. ANTENNA ST. BASE G.P. ALIMENTATORE C.T.E. 12-15 V VAR. 2°+STR. ANTENNA ST. BASE SKYLAB L. 42.000 ALIMENTATORE C.T.E. 12-20 V VAR. 34+STR. ANTENNA ST. BASE SPECIAL. STARDUSTER . L. 72.000 ALIMENTATORE C.T.E. 12-20 V VAR. 5\*+ STR. ANTENNA ST. BASE SPECIAL. RINGO L. 55,000 ANTENNA ST. BASE AVANTI SIGMA 5/8 L. 95.000 ROSMETRO AEC SWR 9 ROSMETRO WATT + P + 540 3A Pot 10 - 100 W ANTENNA ST. BASE AVANTI ASTRO PLANE L. 62.500 ANTENNA ST. MOB. SPECIAL. MAGNET. MR178 L. 38.500 RSM. W. ASAHI 52/75 ohm ME II N Pot. 0,5 +2 KW L. ANTENNA ST. MOB. HMP MAGNET, MAG. L. 50.500 ROSMETRO W. OSKAR 52/75 phm SWR 200 ANTENNA ST. MOB. AVANTI AV 327 RACER AMPLIF, LIN. C.T.E. VALV. 500/1000 W AM + SSB L. 45.500 AMPLIF. LIN. C.T.E. VALV. 300/ 600 W AM + SSB ANTENNA ST. MOB. ATT. foro tetto L. 21.500 AMPLIF. LIN. C.T.E. VALV. 70/ 140 W AM + SSB ANTENNA ST. MOB. ATT. gronda AMPLIF, LIN. C.T.E. mob. colibri 50 W AM + SSB ANTENNA ST. NAUT, bose boomerang L. 26.500 ANTENNA ST. NAUT. FIBERGLAS-LEGNO AMPLIE LIN C.T.F. mob. collbri 30 W.AM + SSB L. 45.500 MICROFONO TURNER JM+2 da MANO BATTERIA PER MICRO PREAMPLIE, da MANO 7 V L. 48.000 OUARZI RX-TX CANALI da 1-23 per coppia MICROFONO TURNER M+3 da MANO L. 54.000 OUARZI RX-TX CANALI BIS E SPEC. - Fuori i 23 MICROFONO SBE da MANO L. 17.000 da TAVOLO MICROFONO TURNER+2 OUARZI SINTETIZZATI CANALI 1 oltre 23 C. 1 L. 53.000 BOCCHETTONI PL 259 CON RIDUZ. MICROFONO TURNER+3 da TAVOLO l. 67.000 MICROFONO TURNER SUP. SIDEKICK da TAV. L. 72.000 MICROFONO SHURE 444 T da TAVOLO GIUNTO T M 358 L. 62.500 L. 35.000 PREAMPLIF. ANT. C.T.E. 25 dB MATCH BOX C.T.E.

PRESE A PANNELLO PER BOCCH. PL 259 GIUNTO DOPPIA FEMM. PL 258 GIUNTO D'ANGOLO M 359 L. 14.500 GIUNTO DOPPIO MASC. GS. 97 MISCELATORE ANT. C.T.E. RTX. C8-AUTORAD. L. 11.000 COMMUT. D'ANT. C.T.E. 2 POS. L. 8.000 COMMUT. D'ANT. C.T.E. 3 POS.+CAR. FITT. L. 9.000 CAVO RG 58 CAVO RG 8

I PREZZI NON SONO IMPEGNATIVI, POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI DI COSTI SI FANNO PERMUTE! LABORATORIO ASSISTENZA TECNICA

#### IC 240 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM - per stazioni mobili completo d'accessori per il funzionamento sulla frequenza 144-146 MHz. Sistema PLL - 22 canali - Potenza uscita in RF 1/10W fornito completo di canali per 11 ponti e 4 simplex.

L. 280.000

IC 245 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile of issa frequenza di favoro 144-146 MHz. Potenza di uscita in RF: 10W - completo di unità separata per operazioni in SSB per la frequenza 144-146 MHz con lettura ogni 100 Hz. Potenza di uscita RF SSB 10W PEP CW 10W.



il supermercato dell'elettronica

20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Tel. 7386051

# Finalmente anche in Italia un centro di distribuzione e assistenza tecnica della nota casa

#### **BARLOV WADLEY**

Costruttrice

del

famoso

**XCR 30** 



L'apparecchio portatile che non deve mancare al radioamatore grazie alle sue alte doti di sensibilità e stabilità.

Riceve in AM - LSB - USB, inoltre è l'apparato ideale per la ricezione della RTTY. A richiesta viene fornito anche con la ricezione in FM 88  $\div$  108 MHz.

Ricezione a copertura continua da 500 kHz a 31 MHz, sensibilità meno di  $1\,\mu$ V per 50 mW, selettività 6 kHz in AM e 3 kHz, in SSB o CW. Risposta di frequenza da 150 Hz a 3 kHz. Alimentazione incorporata a 9 volt, oppure con alimentazione esterna variabile da 6 a 12 volt, consumo 20 mA in assenza di segnale 200 mA a massima uscita (400 mW).

PREZZO DI VENDITA	L. 232.180	÷ 1.V.A. 12 %
CON FM INCORPORATO	L. 275.000	+ 1.V.A. 12 %
KIT FM	L. 35.720	÷ 1.V.A. 12 %

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o dai nostri punti di vendita sono garantiti per anni uno.

Condizioni di vendita 50% all'ordine il saldo in contrassegno più spese postali. Spedizione in porto assegnato.

Concessionario di vendita per l'Italia

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

## ATLAS 210X



#### **RICETRASMETTITORE**



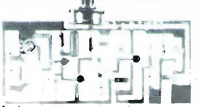
# HENTRON INTERNATIONAL

24100 BERGAMO ITALY - VIA G. M. SCOTTI, 34 - TEL. (035) 21.84.41

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580 KIT n. 74 - Compressore Dinamico

NUOVA **PRODUZIONE** 



KIT n. 79 · Interfonico generico privo di commutazione

L. 13.500









KIT n. 78 - Temporizzatore per tergicristallo

KIT n. 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi n. 77 Luci psichedeliche a c.c. canali alti

6.950 6.950



Luci psichedeliche in Vcc. canali medi





#### HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 -12 Vcc - 0,4 A -Attacchi a richiesta secondo marche L. 4.500+s.s. Come sopra, con uscita 3-4,5-6-7,5-9 Vcc. - 0,4 A L. 4.500+s.s. Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6-7,5-9 V stabilizzata - 0,5 A L. 4.500+s.s. V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma C8, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta L. 28.000+s.s. Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA - 1 dB bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni mm. 80 x 50 L. 5.800+s.s. Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati L. 5.800+s.s.

Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimen-

tazione 16 V

Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 19.500+s.s. VUMeter doppia sensibilità 100 microAmpere per apparecchi stereo dimensioni luce mm. 45 x 37, esterne mm, 80 x 40 L. 4.500+s.s. VUMeter monoaurale per impianti di amplificazione sensibilità 100 microAmpere dimens, luce mm, 50 x 28

esterne mm. 52 x 45 L. 3.000 + s.s.Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 180 x 230

L. 3.000 + s.s.Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250 x 300

L. 3.500 + s.s.Vetronite misure a richiesta 4 al cm<sup>2</sup> Bachelite ramata misure a richiesta 2 al cm² Confezione materiale surplus 3.000 + s.s.

Disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici, vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc.

INTERPELLATECI!!!

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

L. 4.800 + s.s.

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

# Con Josty Kit mi diverto e risparmio!



# Ed ecco dove

ci puoi trovare: BARI - Via Fanelli 206/26 - Telefono 365555-364671 BARLETTA - Via Boggiano 27/31 - Telefono 33331 BERGAMO - P.zza Filiberta - Telefono 219239 BOLOGNA - Via L. Battistelli 6/c - Telefono 550761 BOLZANO - V.le Drusa 313 Zona Artigianale - Telefono 37400 BRESCIA - Via S. M- Crocifissa di Rosa 78 - Telefono 390321 BUSTO ARSIZIO - Via Marconi 15 - Telefono 638013 CAGLIARI - Via Machiavelli 134 - Telefono 497144 CARLO FORTE (CA) - C.so Repubblica 30 - Telefono 84254 CATANIA Via Odorico Da Pordenone 5f - Telefono 336165 COMO Via Anzani 52 - Telefono 263032 COSENZA - Via M. Serra 56/60 - Telefono 34192 CREMONA - P.zza Marconi 3 - Telefono 31544 CROTONE - Via G. Manna 28/30 - Telefono 27777 FIRENZE - Via Austria 40/42/44 - Telefono 686504 FIRENZE - Via II Prato 40r - Telefono 294974 FO3LÍ - Via Mazzini 1 - Telefono 25009 GENOVA - Via Al forte di S. Giuliano 2 - Telefono 360080 GENOV. via Armenia 15 - Telefono 363607 GENOVA - 44 Brigata Liguria 78r - Telefono 593467 GENOVA - Via Casaregis 35/D - Telefono 368420 GENOVA - Via Re di Puglia 39 - Telefono 395260 GROSSETO - Via dei Mille 24 - Telefono 24510 GROTTA FERRATA - P.zza Vincenzo Bellini 2 IGLESIAS (CA) - Via Don Minzoni 22/24 LA SPEZIA - Via Fazio 36 - Telefono 27313 LECCE - V.le Japigia 20/22 - Telefono 27990 MANTOVA - Galleria Ferri 2 - Telefono 23305 MILANO - Via F.Ili Bronzetti 37 - Telefono 7386051 MILANO - Via Lazzaretto 7 - Telefono 652306 MODICA (RG) - Via V. Veneto 62 - Telefono 941631 MODUGNO- Via Palese - Telefono 629140-629662 MONZA - Via Italia 29 - Telefono 22224 NAPOLI - Via G. Ferraris 66/C - Telefono 335281 OLBIA - C.so Umberto 13 - Telefono 22530 ORIAGO (VE) - Via Venezia 115 - Telefono 429429 PALERMO - Via Simone Corleo 6/A - 091/215988 PARMA - Via Torelli 1 - Telefono 66933 PESARO - V.le Trento 172 - Telefono 32912 PIACENZA - Via S. Ambrogio 33 - Telefono 24346 PINEROLO - Via G. B. Rossi 1 - Telefono 4044 POLIGORO - P.zza Roma 14 PREGASSONA (CN) - Via Arbostra 34 - Telefono 522212 REGGIO EMILIA - Via Emilio S. Stefano 30/C - Telefono 38213 ROMA - C.so d'Italia 34/C - Telefono 857942 ROMA - Via Bonzio Cominio 47 ROMA - Via E. Rolli Ang. Panfilo Castaldi - Tel. 5897037 ROMA - Via Reggio Emilia 30 - Telefono 8445641 ROSIGNANO SOLVAY - Via Aurelia 254 - Telefono 760115 ROVIGO - C.so Del Popolo 9 SAN BONIFACIO (VE) - V.le Venezia 85 - Tel. 610213 SASSARI - Via Princ. Maria 13b - Telefono 216271 SONDRIO - Località Sasella Cantone Andevemmo - Tel 28533 TARANTO - Via Pupino 19 - Telefono 23001 TARANTO - Via Zara 73 - Telefono 825809 TORINO - C.so Re Umberto 31 - Telefono 510442 TRENTO - Via Suffragio 10 - Telefono 25370 TREVISO - Via Bergamo 2 - Telefono 45733 TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 - Telefono 732897 UDINE - Viale Europa Unita 41 - Telefono 64620 VARESE - Via Donizzetti, 2 - Telefono 0332/282554

VENEZIA - Campo dei Frari 30/4 - Telefono 22238 VERCELLI - C.so Adda 7 - Telefono 2386 VERONA - Via XXIV Maggio 26 - Telefono 48113 VICENZA - V.le Margherita 21 - Telefono 505178 VOGHERA - Via Umberto I°, 91 - Telefono 21230



il supermercato dell'elettronica 20129 Milano - Via F.Ili Bronzetti, 37 Telefono: 7386051

# MOSTRA - MERCATO di RADIOELETTRONICA edizione - Palasport EIB via Orzinuovi

9 9 - <u>`</u> ore ore 1977 sabato 12 marzo 197 domenica

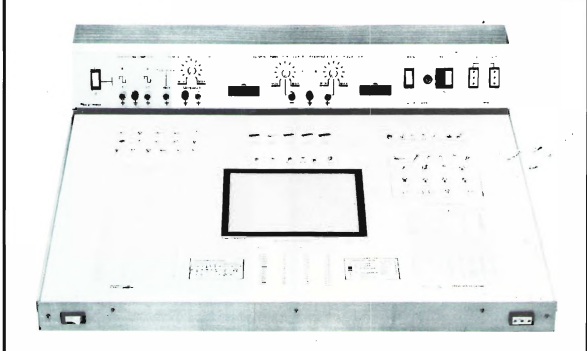
BRESCIA

弱

nformazioni presso RADIORADUNO - C.P. 230 - 25100 BRESCIA

#### P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

#### APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



#### Tavolo da lavoro «PULSAR»

Il tavolo da lavoro mod. PULSAR è stato realizzato per soddisfare le esigenze di tutti coloro che lavorano con circuiti integrati sia delle serie TTL - HTL - RTL - DTL sia con integrati della nuova generazione e cioè i MOS

Esso comprende quattro alimentatori ed una base tempi più le varie prese di servizio ed un piano luminoso che permette di vedere per trasparenza le piste dei circuiti in esame.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentatore per logiche: regolabile da 4,5 V a ± 20 V con una corrente di 0.6 A per sezioni (regolazioni delle tensioni indipendenti) - Stabilità migliore dell'1% - Protezione contro il cortocircuito a limitatore di corrente.

Alimentator eper logiche: regolabile da 4,5 V a 5,5 V con una corrente max di 2,5 A - Stabilità migliore dell'1%.

Alimentatore alta tensione: 160 V 20 mA non stabilizzato (per alimentazione di tubi nixie).

Generatore di impulsi: con uscite a 1 Hz a 10 Hz corrispondenti a tempi di 1 secondo e 1/10 di secondo — Uscita ad onda quadra — Ampiezza. 5 V + 10%.

Prese di servizio e piano luminoso: come negli altri modelli « Pigino 75 » e « Professional 76 ».

L. 112.500 + IVA

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

\_\_\_\_ cg elettronica \_\_\_\_



# Sintonizzati nel mondo dei radioamatori con SR-9 144 MHz VHF-FM receiver.

L'apparato ideale per esplorare la gamma dei radioamatori 144 MHz e per completare la propria stazione di ascolto. Il VFO incorporato offre la sintonia continua da 144 a 146 MHz, inoltre è possibile inserire 11 canali quarzati per le frequenze più usate. Un diodio led a intensità variabile aiuta la sintonia delle stazioni. Insieme ad un TX per FM, anche in kit o autocostruito, questo ricevitore crea un ottima stazione per la banda 2 metri FM.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 Caratteristiche tecniche:

FREQUENZA: da 144 a 146 MHz - VFO a sintonia continua + 11 canali a quarzo - SENSIBILITA: migliore di 1 µV - TIPO DI RICEZIONE: FM (± 5 KHz) - BF: 1,5 Watt con altoparlante incorporato presa per cuffia. SEMICONDUTTORI: 2 Fet, 19 Tr., 1 IC, 15 diodi - ALIMENTAZIONE: 12 - 15 VDC Presso i migliori rivenditori.

Lire **66.000** (I.V.A. compresa) prezzo netto imposto



di zambiasi gianfranco

componenti elettronici p.zza marconi 2a - tel. 0372/31544 - 26100 cremona

con la vendita per corrispondenza, mette a disposizione il suo vastissimo assortimento di:

diodi - transistor - circuiti integrati - trasformatori alta tensione (E.A.T.).

non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di spese N.B. scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente



B.B.E. Costruzioni Elettroniche via Novara, 2 - telef. (015) 34740 P.O. Box 227 - 13051 BIELLA (Vercelli)

#### OLTRE 200 CANALI IN BANDA CB

Ricetrasmettitore a copertura continua 26÷28 MHz. Ricevitore doppia conversione di elevata stabilità e sensibilità.

Trasmettitore AM con 5 W nominali allo stadio finale, provvisto di circuito economizzatore per uso spalleggiabile protezione contro inversione di polarità, filtro antidisturbo sull'alimentazione.

Abbinando il GLENN con la CONSOLE YC1 si trasforma il ricetrans in stazione base.





#### IL PIU' POTENTE AMPLIFICATORE PER CB

Amplificatore lineare di elevata potenza con 5 W in ingresso fornisce una massima potenza di 900 W AM e 2000 W SBB provvisto di commutazioni elettroniche. ventola a due velocità, due potenze di uscita, letture in PO-KV.

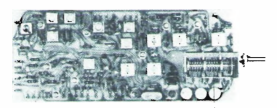
Apparato di grande affidabilità, può essere pilotato con qualunque tipo di transceiver.

Assorbimento massimo 11 A.



#### ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

#### 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891



#### RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM. CW. SSB, FM (con demodulatore AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-meter. Sensibilità 1  $\mu$ V per 10 dB (S-N)/N - Selettività 4,5 kHz a -6 dB, 12 kHz a -40 dB, Attenuazione immagini e spurie -60 dB. Uscita BF 5 mV per 1  $\mu$ V di ingresso modulato al 30 % a 0000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc. 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm.

AR10 gamma di ricezione 28-30 Mc/s L. 42,900 (LV.A. 12% incl.) AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc/s L. 45.800 (1.V.A. 12% incl.) AR10 versione CB 26,9-27,6 Mc/s L. 46.400 (L.V.A. 12% incl.)



#### CONVERTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AC2

AMPlificatore RF con fet 2N5245. Conversione con mescolatore bilanciato con due 2N5245. Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1,8 dB. Guadagno 22 dB. Reiezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12-15 Vcc. 15 mA. Dimensioni: 50 x 120 x 25 mm.

AC2A (uscita 28-30 Mc/s) AC2B (uscita 26-28 Mc/s) AC2SAT (entrata 136-138 Mc/s - uscita 26-28 Mc/s) L. 25.800 (I.V A. 12% incl.) L. 27.500 (I.V.A. 12% incl.) L. 29.800 (I.V.A. 12% incl.)





#### DISCRIMINATORE EM

455 Kc/s mod. AD4 Adatto all'impiego con il ricevitore AR10. Alimentazione: 9-15 Vcc. 15 mA. Soglia di limitazione 100 µV. Reiezione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni: 50 x 42 mm. L. 5.400 (1.V.A. 12% incl.

#### AMPLIFICATORE BF mod. AA1

Amplificatore con circuito integrato particolarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentazione 12-15 Vcc. 3-230 mA. Uscita 1.5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni: 50 x 42 mm.

L. 4.900 (I.V.A. 12% incl.)



#### TRASMETTITORE-ECCITATORE 144-146 Mc/s mod. AT222

VFO a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi) - Preamplificatore micro-fonico. Clipper. Filtro audio attivo. Modulatore AM. Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione. Circuito rivelatore per strumento misuratore di potenza. Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevitore, Alimentazione stabilizzata, 23 transistori al silicio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s. Frequenza dell'oscillatore ner, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s. Frequenza dell'oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc/s. Potenza di uscita: 1 W min. FM a 12 V. 0,25 W min. AM (1 W PEP) a 12 V. Impedenza di uscita: 50  $\Omega$  (regolabile a 60-75  $\Omega$ ). Alimentazione: 12-15 Vcc. Deriva di frequenza (VFO): 100 Hz/h a 145 Mc/s. Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB. Profondità di modulazione AM: 95 %. Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz. Risposta BF: 303-3.000 Hz. Impedenza d'ingresso BF: 10 kΩ. Sensibilità d'ingresso BF: 2 mV (regolabile 2-500 mV). Dimensioni: 170 x 132 x 34.

L. 64.200 (senza xtal) (I.V.A. 12% incl.)

Quarzi 19.671 ÷ 19.696 Quarzi 13 ÷ 14

Mc/s. ris. parall. 20 pF, in fondamentale HC 25/U L. 4.800 (I.V.A. 12% incl.) Mc/s. ris. parall. 20 pF, in fondamentale HC 25/U L. 4.200 (I.V.A. 12% incl.)



AMPLIFICATORE LIFEARE PER FM E AM, 144-146 Mc/s mod. AL8 Impiega un transistore strip-line TRW PT4544 o VARIAN CTC B12-12 quale amplificatore in classe B con il punto di lavoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di tore in classe B con in points of lavoro stabilizatio da an ordina zener. Comprete or relè d'antenna con via ausiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX. Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W FEP AM a 12,5 V - Potenza d'ingresso: 1.2 W FM 1 W PEP AM - Impedenza d'ingresso e d'uscita:  $50~\Omega$  (regolabile a  $60.75~\Omega$ 

Alimentazione: 11-15 Vcc. 1,2 A - Dimensioni: 132 x 50 x 42. L. 32.800 (I.V.A. 12% incl.)



#### ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. AS15

Col trasformatore 161340, il transistore 2N3055 e il dissipatore 450032, l' AS 15 realizza un alimentatore stabilizzato adatto ai moduli STE o ad altri apparati.

Uscita regolabile da 11 a 13,6 Vcc, 2 A (servizio continuativo), 2.5 A (servizio intermittente). Stabilità  $\pm$  0.05%. Ronzio residuo 1 mV eff. Impiega un integrato µA723. Protetto contro i sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 105 x 70 x 28. L. 10.800 (I.V.A. 12% incl.)

TRASFORMATORE 161340, 220 (110) - 20 Vac. 40 VA - Dimensioni: 76 x 59 x 63

L. 5.600 (I.V.A. 12 % incl.)

TRANSISTOR 2N3055 con mica e accessori di montaggio L. 1.233 (1.V.A. 12 % incl.)

DISSIPATORE 450032 - Albuminio estruso anodizzato nero - Dimensioni:  $121 \times 70 \times 32$  L. 1.600 {I.V.A. 12 % incl.)

GENERATORE DI NOTA

1750 Hz mod. AG 10 Frequenza regolabile fra 1500 e 2200 Hz. Con lieve modifica regolazione a 400 o 1000 Hz. Utilizzabile come oscil-latore per CW. Uscita regolabile tra 0 e 200 mV Alamentazione 10-15 Vcc. Dimensioni 50 x 37 mm. 4.900 (IVA 12% inc.)

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 850-1500. Per pagamenti anticipato a 1/ vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNOUE NE FACCIA RICHIESTA.

#### a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della

ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre PIU DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc.

DARLINGTON	TIP126 1.600	DISPLAY	BASSA FREQUENZA MONOFONIA	BASSA FREQUENZA STEREO
BD701 2.000	T1P127 1.600	FND70 2.000	amplif. a moduli premontati	
BD702 2.0(1)		FND500 3.500	1 W 9 V cc L. 1.603	
BD699 1.800 BD700 1.300		DL707 2.400	2 W 12 V cc L. 2.000 4 W 12 V cc L. 2.600	
BDX33 2.200		Led rosso 300 Led bianco 800	4 W 12 V cc L, 2.600 6 W 12 V cc L, 4.500	
BDX34 2.200		Led verde 800	8 W 12 V cc L. 6.500	
T1P120 1.600	MJ2500 3.000	Led giallo 800	30 W 35 V cc L. 15.000	100+100 W s/pre. L. 84.000
T1P121 1.600 T1P122 1.600		Led arancio 800	50 W 52 V cc L. 22.600 100 W 32+32 V L. 42.000	
TIP122 1.600 TIP125 1.600		Diac 400 V 400   Diac 500 V 500	100 W 32+32 V L. 42.000 LIBRI TECNICI E DIDATTIC	
	a frequenza di rete c	•	Introduzione alla TV a colori	
	teria che interviene		Le antenne riceventi	L. 5.000
	canza di tensione al		Riparare un TV è una c	osa semplicissima L. 2.700 Ircuiti integrati lineari L. 15.000
	Visualizzazione secon		Diodi tunnel	L. 2.700
	itervalli. In elegante		Alta fedeltà HIFI	L. 9.500
Garanzia.	•	L. 34.500	La tecnica della stereofonia HI-FI e stereofonia? Una ris	a L. 2.450
TRASFORMATORI	DI ALIMENTAZIONE prim	ario 220 V	Musica elettronica	ata! L. 7.000 L. 4.000
800 mA sec. 6 - 7		L. 1.250	Spionaggio elettronico	L. 4.000
	16 - 18 - 24	L. 1.850	Controspionaggio elettronico	
2 A sec. 24 - 3 3 A sec. 12 -		L. 3.200 L. 3.200	Allarme elettronico Guida breve all'uso dei tran	L. 5.000 sistor L. 3.000
4 A sec. 12 - 1	24 - 12 + 12 - 24 + 24	L. 6.800	Uso pratico degli strumenti d	
	he su ordinazione, inv	iando acconto di	Semiconduttori, transistor, d	
L. 2.500 e specific			Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS	L. 10.000 L. 7.000
ZENER		da 4 W 600 da 10 W 1,100	Elettrotecnica generale	L. 8.000
Caldatasi sataataaa			Principi di radio	L. 4.500
Saldatori istantane Saldatori per circi	iiti stampati Philips, 25-	L. 9.000 50 watt I 9.800	Laser e Maser	L. 3,500
	r circuiti stampati 15 v		Guida mondiale dei semicon Microonde e radar	duttori L. 7.800 L. 9.000
Saldatori punta so	ttile 30 watt	L. 3.200	Tecnologie e riparazione dei	
ANTIFURTI E SERV	OMECCANISMI		Radio trasmettitori	L. 10.000
Microinterruttori		L. 950	Misure elettriche ed elettror Pratica della radiotecnica	niche L. 7.500 L. 5.500
Sirene 6-12 V pote Reed in ampolle	ntissime	L. 7.800 L. 450	<ul> <li>Transisior Handbook, tecnica.</li> </ul>	impiego dei transist, L. 10.000
Fotocellula projett	. e rice√it. 10 m - stag	ne cad 1 23 090		L. 8.000 - Vol. 2º L. 8.000
Filtri a raggi infra	arossi per fotocellule	cad. L. 12.800	Radiocomunicazioni per CB e Strumenti per misure radioel	
Centralino per loti	ocellule con relé 5 A	L. 34.500	Circuiti logici con transistor.	s L. 9.000
	ocellule solo basetta fur dalla voce o suono	L. 13.500	Elettronica Industriale	L. 12.000
Centraline 4 tempo	prizzazioni: entrata uscit		Come si diventa CB e Radioa	matori L. 4.000 Con caratteristiche e contenito-
Orologi a 220 V pr	navnomabili nav varia -	L. 28.000		rte 1º L. 6.500 parte 2º L. 7.800
	ogrammabili per varie o <sub>l</sub> i al piombo a secco e		Manuale degli integrati, coi	n caratteristiche contenitori e
6 V 1 A L. 11.200 -	12 V 1.8 A L. 22.500 - 12	V 4.5 A L. 32.000	Circuiti interni, parte 1º L.	
Carica batterie au	itomatico 12 V - 800 m/	L. 21.003	C.B. RADIO Nuovo manuale dei transistor	L. 5.000
Woofers pneumatic	americane, francesi	L. 20.800	circuiti integrati	L. 8.000
pot. 20 W -		206 x 81 L. 12.000	Tutti i transistors e le loro	
pot. 40 W -	freq. 40/2000 - dim.	2S5 x 104 L. 19.000	La riproduzione fedele del su Le radio-comunicazioni - Siste	
pot. 60 W - Midranges	freq. 35/1000 - dim.	315 x 132 L. 35.300	Moderni circuiti a transistor	
	freq. 800/10 <b>0</b> 00 - dim.	130 x 65 L. 6.900	Il televisore a colori - PAL e	
_ pot. 40 W -	freq. 600/9000 - dim.		Ricezione ad onde corte	e 2SA,2SB,2SC giapp.) L. 5.400 L. 5.000
Tweeters a cupola	freq. 2000/20000 - dim.	110 11 22 1 0 000	Manuale dei regolatori di ter	
Filtri Cross-Over	2 vie L. 9.400	- 3 vie L. 12.800	Amplificatori e altoparlanti H	I-FI (Philips) L. 13.000
Lampade Philips	colorate per luci psic	hedeliche fino a	II manuale delle antenne Alimentatori e strumentazion	L. 3.500 te L. 4.500
100 W L. 5.500 - fin	o a 40 W L. 1.800 mpleti, senza mobile, n	uovi alta fadaltà.	Trasmettitori e ricetrasmetti	
	eto di testina stereo	L. 20.000	Dal transistor ai circuiti inte	
tre velocità cambia	idischi automatico solle	vamento pneumai-	Scelta ed installazione delle 101 esperimenti con l'oscillo	
Managarian manajar		L. 32.000	Guida alla messa a punto dei	
di ascolto e di ca	nastri con testine magne ncellazione	tiche di registro. L. 12.000	Principi e standard di televis	sione L. 4.000
Tasti telegrafici		L. 2.000	Strumenti per videotecnici - L	
Tasti telegrafici coi	n oscillofono	L. 10.000	Primo avviamento alla cono: Principianti	scenza della radio - L. 3.500
Cuffie da 2000 ohm Basette di preamoli	- Siemens Ifica microfoni magnetici	L. 9.000 e niezo L. 6:500	Strumenti per radiotecnici	L. 3.500
Corso di telegrafia	9	L. 3.000	Semiconduttori di commutazi	
Cavo a molla per		L. 2.000	L'ABC dell'elettrotecnica I semiconduttori nei circuiti	L. 2,530 i elettronici. Progetti e appli-
Cavo RG8 al m Cavo RG58 al m		L. 500 L. 200	cazioni	L. 13.000
ALIMENTATORI STA	ABILIZZATI	200	Impiego razionale dei transi tori	istori. Pratica dei semicondut- L. 8.000
A moduli elettronic	i premontati senza trasfo		Il registratore e le sue appli	cazioni L. 2.000
5 A variabile fino a		L. 11.000	Apparecchi ed impianti per	diffusione sonora L. 5.000
	/ a richiesta stabilizzat da 12 G CCA, <b>2</b> 20 V CA,		L'oscilloscopio moderno Dati tecnici dei tubi elettro	L. 8.000
	da 12 V CC A 220 V CA.		di tutto il mondo	L. 3.600
			Testi National: Voltage Regul	ators L. 4.000
	uiamo quarzi su ordina: cad. Inviare anticipo L.			hal. Caratt. e appl. L. 3.500
rrequenze. L. 7.000	cau. Iliviare anticipo L.	J.500 per quarzo.	TTL data boo	book, Caratt. e app. L. 4.500 k L. 4.000
NON DIS	PONIAMO DI CA	TALOGHI	Linear applic	ation L. 7.500
			Audio 1.C. 1	Handbook L. 2.500

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

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

#### LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. 06/6221721 via Bacchiani, 9 tel. 06/434876

#### ROMA

#### ELETTRONICA CASSONE-VERONA

via Conte Ruggero, 17 tel. 095/2206024

#### **CATANIA**

#### FIORE ALDO

via Altamura, 52 tel. 0881/20152

#### **FOGGIA**

#### **FRATELLI GRECO**

via Cappucini, 57 tel. 0962/24846

#### CROTONE

#### **FUSARO VITTORIO**

via 4 Novembre, 14 tel. 079/271163

#### SASSARI

Questo KIT risulta utilissimo sia in campo commerciale che in quello privato in quanto indispensabile qualora si voglia utilizzare il proprio telefono, pur essendo assenti

Con questo KIT si potrà realizzare una segreteria telefonica elettronica totalmente automatica, che dato il SUO BASSO COSTO nonchè la sua perfezione tecnica sarà accessibile a chiunque. Difatti essa provvederà a lasciare il messaggio da Voi desiderato rispondendo alle eventuali telefonate nonchè a registrare per Vostro conto messaggi da clienti o amici.

I progettisti della « WILBIKIT » sempre all'avanguardia, degli automatismi hanno realizzato questo articolo fino ad oggi costoso, complicato ed assolutamente non alla portata di tutti, è diventato ora uno degli articoli più interessanti ed utili che si possa trovare nel campo elettronico sia per il SUO BASSO COSTO e per la SEMPLICITA' DI COSTRUZIONE.

#### STREPITOSA E RIVOLUZIONARIA SEGRETERIA TELEFONICA KIT. n. 80





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Assorbimento a riposo
Assorbimento max
Assorbimento max
Tompo di avviso preregolabile tramite nota acustica
Tempo di registrazione regolabile
Tempo di durata del messaggio programmato regolabile
Tempo di durata di registrazione regolabile
Max corrente applicabile ai relè 10A
Cambio elettronico automatico tra parlato e registrazione

#### M.T. 3000

#### ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 3000

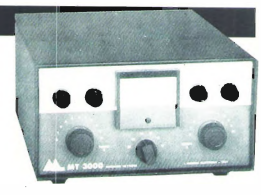
L'MT 3.000 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un watmetro bidirezionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in genere.

L'MT 3.000 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna.

L'MT 3.000 ha le seguenti funzioni:

- 1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore
- Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo continuo.
- Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa 25-35 dB a seconda del punto di accordo, eliminando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI.
- 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di uscita fissa.
- 5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibande. 6) Permette l'accordo preventivo del trasmettitore su carico fittizio.
- Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale amplificatore lineare in uscita del trasmettitore.
   Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei
- lineari con ingresso aperiodico.

  9) Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE.
- 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmettitore tra carico fittizio e antenna.
- 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettitore oppure tre antenne più un carico fittizio.
  12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso l'unità di adattamento,



#### Specifica Generale

CAMPO DI FREQUENZA

IMPEDENZA D'INGRESSO IMPEDENZA D'USCITA POTENZA NOMINALE

PRECISIONE DEL VATMETRO PERDITE DI INSERZIONE

DIMENSION **PESO** 

3,5	4,0	80	
7,0	7.5	40	
14,0	14,5	20	
21,0	21,5	15	
26,5	28,0	11	
28,0	29.7	10	
	resistivi		
	con VSWR		5:1
4000 W	PeP - 2000 \	N DC	

da MHz a MHz Metri

 $(10 \div 20 \text{ m})$ 2000 W PeP - 1000 W DC (40 ÷ 80 m) ± 5%

0,5 dB o meno, dopo l'adatta-mento a VSWR 1 : 1 320 x 360 x 180 mm. Kg. 12

#### M.E. 1000

#### AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

#### Caratteristiche

Frequenza Modo di funzionamento

Circuito finale Circuito pilota Classe di funzionamento

Tensione anodica Tensione di griglia schermo • +50 ∨ stabilizzati Tensione di griglia controllo \* - 24 V stabilizzati Impedenza ingresso

VSWR in ingresso Impedenza di uscita Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semicondúttori

Commutazione d'antenna

Guadagno in ricezione Controllo di potenza Potenza d'uscita

Dimensioni Peso Alimentazione

- da 25 a 32 MHz
- AM SSB CW FM
- Amplificatore con griglia a massa
- Amplificatore con catodo a massa
- \* Classe AB<sub>1</sub> driver AB<sub>2</sub> finale
- + 1200 V (in assenza di segnale)
- \* 52 Ohm (su carico resistivo)
- \* minore di 1,2
- da 40 a 80 Ohm
- \* 3 watts (per 200 watts øut)
- scatta in un secondo per una corrente anodica di 0,7 A in Am e di 1 A in SSB
- n° 6 valvole
- 3 transistor al silicio 19 diodi al silicio
- 3 diodi zener elettronica con valvola 12AT7
- + 12 db
- · linearmente da zero al valore massimo
- 600 W input (AM) 200 W out 1000 W input (SSB) 500 W øut
- \* 160 x 400 x 320 mm.
- \* Kg. 20,500
- 220 ∨ c.a. 50 Hz



#### Caratteristiche particolari

- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA
- CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI
- COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI ONDE STAZIONARIE
- REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON OLTRE + 12 db
- GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA
- FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO

#### Modalità:

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio

Pagamento contrassegno o all'ordine Imballo e manuale istruzioni a ns. carico Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 -

PROGETTAZIONI COSTRUZIONI

\_ ca elettronica

#### Personalizzate il vostro uscire sui canali della CB.



# Con la grinta di Polmar 46

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Canali: 46 controllati a cristallo.

Dimensioni: largh.: 149 mm; alt.: 51 mm; prof.: 184 mm.

Peso: 1.36 Kg.

Presa per antenna: coassiale 52 mm.

Alimentazione: 13.8 V cc.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE:

Gamma di frequenze: Banda bassa: 26,965 - 27.255 MHz. Banda alta: 27,265 - 27,255 MHz. Sensibilità: -10 dB 0 dB/1 uV 1 KHz.

Selettività: ampiezza banda 6 dB con 5 KHz. Ampiezza

banda 50 dB con 20 KHz.

Modulazione trasversale: minimo 50 dB.

Reiezione spuria: minimo 40 dB.

Rejezione canale adiacente: minimo 40 dB. Squelch: regolabile da 1 uV a 1000 uV

Limitatore automatico del rumore: incorporato.

Prima frequenza I.F.: 10.6 MHz, frequenza centrale. Seconda frequenza I.F.: 455 KHz.

Max uscita audio P.A.: 5 W; 8 ohm.

#### Altoparlante: 92 mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE:

Potenza all'entrata dello stadio finale: 4 - 6 W. **Gamma di frequenza:** Banda bassa 26,965 - 27,255 MHz Banda alta 27,265 - 27,555 MHz.

Tolleranza in frequenza: 0.005% ( $-20^{\circ}$  C  $\div$   $+60^{\circ}$  C).

Capacità di modulazione: 95%.

Soppressione armoniche e spurie: minimo -50 dB.

Emissione: A 3.

 $\pmb{L.~191.850}~\text{netto (IVA compresa)}$ 



il supermercato dell'elettronica

20129 Milano - Via F. Ili Bronzetti, 37 Telefono: 7386051 (5 linee)



# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. 02-5696241/2/3/4/5

20139 MILANO

CONDENSATORI ELETTROLITICI	Compact cassette C/60 L. 700	FET
TIPO LIRE	Compact cassette C/90 L. 1.000	TIPO LIRE
TIPO LIRE	Alimentatori stabilizzati da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4,200	055040 500
1 mF 12 V 70	— dar 2.5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L, 5,000 Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili	SE5246 700 SE5247 700
1 mF 25 V 80	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A L. 10.000	BC264 700
1 mF 50 V 100	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4.5 A L. 13.900	BF244 700
2 mF 100 V 100	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man-	BF245 700
2,2 mF 16 V <b>80</b> 2,2 mF 25 V <b>80</b>	giadischi, registratori, ecc. L. 2.900	BFW10 1.700
4,7 mF 12 V 80	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-	BFW11 1.700
4,7 mF 25 V 90	stelli, Europhon ia coppia L. 3.200 Testine K7 la coppia L. 3.600	MPF102 700 2N3819 650
4,7 mF 50 V 100	Microfoni K7 e vari	2N3820 1.000
5 mF 350 V 200	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 280	2N3822 1.800
8 mF 350 V <b>200</b> 10 mF 12 V <b>60</b>	Potenziometri con interruttore L. 330	2N3823 1.800
10 mF 25 V 80	Potenziometri micron senza interruttore L. 300	2N5248 700
10 mF 63 V 100	Potenziometri micron con interruttore radio L. 330	2N5457 700
22 mF 16 V 70	Potenziometri micromignon con interruttore L. 220	2N5458 700 MEM564C 1.800
22 mF 25 V 100	TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE 600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.600	MEM564C 1.800 MEM571C 1.500
32 mF 16 V 80	1' A primario 220 V secondario 9 e 18 V L. 2.300	40673 1.800
32 mF 50 V 110 32 mF 350 V 400	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V L. 2.300	3N128 1.500
32 mF 350 V 400 32+32 mF 350 V 600	800 mA primario 220 V secondarlo 7,5+7,5 V L. 1.600	3N140 1.800
50 mF 12 V <b>8</b> 0	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V L. 3.500	3N187 2.400
50 mF 25 V 120	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V L. 3.500	DARLINGTON
50 mF 50 V 180	3 A primario 220 V secondario 12+12 V o 15+15 V L. 3.500 4 A primario 220 V secondario 15+15 V o 24+24 V o 24L. 7.000	DAKLINGTON
50 mF 350 V 500	1	TIPO LIRE
50 + 50 mF 350 V <b>800</b> 100 mF 16 V <b>100</b>	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	BD701 2.200
100 mF 16 V 100 100 mF 25 V 140	Busta 100 resistenze miste L. 500	BD702 2.200
100 mF 50 V 200	Busta 10 trimmer misti L. 600 Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1,400	BD699 2.000 BD700 2.000
100 mF 350 V 700	Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400 Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500	BD700 2.000 BDX33 2.200
100 + 100 mF 350 V 1.000	Busta 100 condensatori pF L. 1.500	BDX34 2.200
200 mF 12 V 120	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3	BDX53 1.800
200 mF 25 V <b>200</b>	capacità L. 1.200	BDX54 1.800
200 mF 50 V <b>250</b>	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore	TIP120 1.800
220 mF 12 V 120 220 mF 25 V 200	L. 2.200	TIP121 1.800
250 mF 12 V 150	Busta 30 gr stagno L. 360 Rocchetto stagno 1 kg a 63 % L. 8,200	TIP122 1.800 TIP125 1.800
250 mF 25 V 200	Rocchetto stagno 1 kg a 63 % L. 8.200 Cuffie stereo 8 Ω 500 mW L. 6.000	TIP126 1.800
250 mF 50 V 300	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2.100	TIP127 1.800
300 mF 16 V 140	Micro relais Siemens e Iska a 4 scambi L. 2.300	T1P140 2.200
320 mF 16 V 150 400 mF 25 V 250	Zoccoli per micro relais a 2 scambi e a 4 scambi L. 280	TIP141 2.200
470 mF 16 V 200	Molla per micro relais per i due tipi L. 40	T1P142 2.200 T1P145 2.200
500 mF 12 V 200	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line L. 280	T1P6007 2,000
500 mF 25 V 250	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI	MJ2500 3.000
500 mF 50 V 350	Da 2.5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200 L. 5.000 L. 5.000	MJ2502 3.000
640 mF 25 V <b>220</b> 1000 mF 16 V <b>300</b>		MJ3000 3.000
1000 mF 16 V 300 1000 mF 25 V 450	AMPLIFICATORI	MJ3001 3.100
1000 mF 50 V 650	Da 1,2 W 9 V con tegrato SN7601 L. 1.800	REGOLATORI E
1000 mF 100 V 1.000	Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 2.400 Da 4 W 12 V con integrato TAA611C testina magnetica L. 3.000 w	STABILIZZATORI
2000 mF 16 V 350	Da 5+5 W 24+24 V completo di alimentatore escluso trasfor-	1,5 A
2000 mF 25 V 500	matore L. 15.000	TIPO LIRE
2000 mF 50 V 1.150 2000 mF 100 V 1.800	Da 6 W con preamplificatore L. 6.000	
2000 mF 100 V 1.800 2200 mF 63 V 1.200	Da 6 W senza preamplificatore L. 5.000	LM340K4 2.600 LM340K5 2.600
3000 mF 16 V 400	Da 10+10 W 24+24 V completo di alimentatore escluso tra- sformatore L. 19,000	LM340K12 2.600
3000 mF 25 V 600	sformatore L. 19.000 Da 30 W 30/35 V L. 15.000	LM340K15 2.600
3000 mF 50 V 1300	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore L. 21.000	LM340K18 2.600
3000 mF 100 V 1.800 4000 mF 25 V 900	Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore L. 34.000	DION AV. LED
4000 MF 25 V 900 4000 MF 50 V 1.400	Atimentatore per amplificatore 30+30 W stabiliz. a 12 e 36 V	DISPLAY e LED
4700 mF 35 V 1.100	L. 13.000	TIPO LIRE
4700 mF 63 V 1.500	5 V con preamplificatore con TBA641 L. 2.800	LED bianco 700
5000 mF 40 V 1.400		LED rosso 300
5000 mF 50 V 1.500		LED verdi 600
200+100+50+25 mF 300 V 1.500	RADDRIZZATORI B40 C2200/3200 850 B120 C7000 2.200	LED gialli 600
CONTRAVES	B80 C7500 1.600 B200 C2200 1.500 TIPO PREZZO B80 C2200/3200 900 B400 C1500 700	FND70 2.000 FND500 3.500
	TIPO PREZZO B80 C2200/3200 900 B400 C1500 700 B30 C250 250 B100 A30 3.500 B400 C2200 1.500	DL707 2.400
decimali L. 2.000	B30 C300 350 B200 A30 B600 C2200 1.800	(con schema)
binari L. 2.000	B30 C400 400 Valanga controllata B100 C5000 1.500	μ <b>7805</b> 2.000
ODALLETTE I OOO	B30 C750 450 6.000 B200 C5000 1.500	μ7809 2.000
SPALLETTE L. 300	B30 C1200 500 B120 C2200 1.100 B100 C10000 2.800	μ <b>7812 2.000</b> μ <b>7815 2.000</b>
ASTE filettate con dadi L. 150	B40 1000         500         B80 C6500         1,800         B200 C20000         3.000           B80 C100         500         B80 C7000/9000         2,000         B280 C4500         1.800	μ <b>7815 2.000</b> μ <b>7824 2.000</b>
L. 150		
	90	elettronica

4CE	V.ie Baci	chiglione, 6 - tel. 40	02) 5696241/2/3/4/ ·	5	20139 M	ILANU	
			SEMICON	DUTTORI	<u> </u>		
IPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIF
LBOF	2.500 AF135	250 BC140	400 BC347	250 BD250	3,600 BF232	500 BU133	2,20
C8010	2.500 AF136	250 BC141	350 BC348 350 BC349	250 BD273	800 BF233	300 BU134	2.00
C8100	2.500 AF137	300 BC142	350 BC349	250 BD274	800 BF234	300 BU204	3.50
288CC C116K	3.000 AF138 300 AF139	250 BC143 500 BC144	350 BC360 450 BC361	400 BD281 400 BD282	700 BF235 700 BF236	250 BU205 250 BU206	3.50
C117K	300 AF147	300 BC145	450 BC384	300 BD301	900 BF237	250 BU206 250 BU207	3.56 3.56
C121	230 AF148	350 RC147	200 BC395	300 BD302	900 BF238	250 BU208	3.50
C122	220 AF149	350 BC148	220 BC396	300 BD303	900 BF241	300 BU209	4.00
C125	250 AF150 250 AF164	300 BC149 250 BC153	220 BC413	250 BD304 250 BD375	900 BF242	250 BU210	3.0
C126 C127	250 AF166	250 BC154	220 BC414 220 BC429	600 BD378	700 BF251 700 BF254	450 BU211 300 BU212	3.0 3.0
C127K	330 AF169	350 BC157	220 BC430	600 BD410	850 BF257	450 BU310	2.2
C128	250 AF170	350 BC158	220 BC440 220 BC441	450 BD432 450 BD433	700 BF258	500 BU311	2.2
C128K C132	330 AF171 250 AF172	250 BC159 250 BC160	400 BC460	500 BD434	800 BF259 800 BF261	500 BU312 500 BUY13	2.0 4.0
C135	250 AF178	600 ·BC161	450 BC461	500 BD436	700 BF271	400 BUY14	1.2
C136	250 AF181	650 BC167	220 BC512	250 BD437	600 BF272	500 BUY43	9
C136	250 AF185 330 AF186	700 BC168 700 BC169	220 BC516 220 BC527	250 BD438 250 BD439	700 BF273 700 B•274	350 OC44 350 OC45	4
C138K C139	250 AF200	250 BC171	220 BC527 220 BC528	250 BD459 250 BD461	700 BF302	400 OC70	2
2141	250 AF201	300 BC172	220 BC537	250 BD462	700 BF303	400 OC71	2
C141K	330 AF202	300 BC173	220 BC538	250 BD507	600 BF304	400 OC72	- 3
C142	250 AF239 330 AF240	600 BC177	300 BC547 300 BC548	250 BD508	600 BF305 600 BF311	500 OC74 300 OC75	2
14 <b>2K</b> 151	250 AF267	600 BC173 1.200 BC179	300 BC549	250 BD515 250 BD516	600 BF332	320 OC76	ź
152	250 AF279	1.200 BC180	240 BC595	300 BD585	900 BF333	300 OC169	3
2153	250 AF280	1.200 BC181	220 BCY56	320 BD586	1,000 BF344	350 OC170	3
C153K	350 AF367	1.200 BC182	220 BCY58	320 BD587	1.000 BF345	400 OC171 350 SFT325	3
C160 C162	220 AL102 220 AL103	1.200 BC183 1.200 BC184	220 BCY59 220 BCY71	320 BD588 320 BD589	1.000 BF394 1.000 BF395	350 SFT325	- 2
C175K	300 AL112	1.000 BC187	250 BCY72	320 BD590	1.000 BF456	500 SFT351	- 2
C178K	300 AL113	1.000 BC201	700 BCY77	320 BD663	1.0 <b>00</b> BF457	500 SFT352	3
179K	300 ASY26 250 ASY27	400 BC202	700 BCY78	320 BD664 320 BD677	1.000 BF458 1.500 BF459	600 SFT353 700 SFT367	2
C180 C180K	300 ASY28	450 BC203 450 BC204	700 BCY79 220 BD106	1.300 BDY19	1.000 BFY46	500 SFT373	2
181	250 ASY29	450 BC205	220 BD107	1.300 BDY20	1.000 BFY50	500 SFT377	2
181K	300 ASY37	400 BC206	220 BD109	1.400 BDY38	1.300 BFY51	500 2N174	2.2
183	220 ASY46	400 BC207	220 BD1:1	1.050 BF110	400 BFY52	500 2N270	3
184	220 ASY48 300 ASY75	500 BC208 400 BC209	220 BD112 220 BD113	1.050 BF115 1.050 BF117	400 BFY56 400 BFY51	500 2N301 500 2N371	3
C134K C185	220 ASY77	500 BC210	400 BD115	700 BF118	400 BFY64	500 2N395	3
185K	300 ASY80	500 BC211	400 BD116	1.050 BF119	400 BFY74	500 2N396	3
187	240 ASY81	500 BC212	250 ED117	1.050 BF120	400 BFY90	1.200 2N393 1.500 2N407	3
C187K	300 ASZ15 240 ASZ16	1.100 BC213 1.100 BC214	250 BD118 250 BD124	1.150 BF123 1.500 BF139	300 BFW16 450 BFW30	1.600 2N409	2
C188 C188K	300 ASZ17	1.100 BC225	220 BD131	1.200 BF152	300 BFX17	1.200 2N411	9
2190	220 ASZ18	1.100 BC231	350 BD132	1.200 BF154	300 BFX34	800 2N456	9
191	220 AU106	2.200 BC232	350 BD135	500 BF155	500 BFX38	600 2N482 600 2N483	
192	220 AU107 240 AU108	1.500 BC237 1.700 BC238	220 BD136 220 BD137	500 BF156 600 BF157	500 BFX39 500 BFX40	600 2N526	;
C193 C193K	300 AU110	2.000 BC239	220 BD137	600 BF158	320 BFX41	600 2N554	1
194	240 AU111	2.000 BC250 .	220 BD139	600 BF159	320 BFX84	800 2N696	
C194K	300 AU112	2.100 BC251	220 BD140	600 BF160	300 BFX89	1.100 2N697	
130	800 AU113	2.000 BC258	220 BD142	900 BF161	400 BSX24 300 BSX26	300 2N699 300 2N706	
D139 D142	800 AU206 800 AU210	2.200 BC259 2.200 BC267	250 BD157 250 BD158	800 BF162 800 BF163	300 BSX45	600 2N707	
0143	800 AU213	2.200 BC268	250 BD159	850 BF164	300 BSX46	600 2N708	;
)145	900 AUY21	1.600 BC269	250 BD160	2.000 BF166	500 BSX47	650 2N709	;
148	800 AUY22	1.600 BC270	250 BD162 400 BD163	650 BF167 700 BF169	400 BSX50 400 BSX51	600 2N711 300 2N914	!
0149 0150	800 AUY27 800 AUY34	1.000 BC286 1.200 BC287	450 BD103	600 BF173	- 400 BU21	4.000 2N918	
156	700 AUY37	1.200 BC297	270 BD176	600 BF174	500 BU100	1.500 2N929	3
157	700 BC107	220 BC300	400 BD177	700 BF176	300 BU102	2.000 2N930	;
0161	650 BC108 620 BC109	220 BC301 220 BC302	440 BD178 440 BD179	600 BF177 600 BF178	400 BU104 400 BU105	2.000 2N1038 4.000 2N1100	5.
1162 1 <b>262</b>	700 BC113	220 BC302 220 BC303	440 BD179 440 BD180	600 BF179	500 BU106	2.000 2N1226	;
263	800 BC114	200 BC304	400 BD215	1.000 BF180	600 BU107	2.000 2N1304	
102	500 BC115	240 BC307	220 BD216	1.100 BF181	600 BU108	4.000 2N1305	
105	500 BC116	240 BC308	220 BD221	600 BF182	700 BU109	2.000 2N1307 1.800 2N1308	
106	400 BC117 409 BC118	350 BC309 220 BC315	220 BD224 290 BD232	700 BF184 600 BF185	400 BU111 400 BU112	2.000 2N1338	1.
109 114	300 BC119	360 BC317	290 BD232 220 BD233	600 BF186	400 BU113	2.000 2N1565	
115	300 BC120	360 BC318	220 BD234	600 BF194	250 BU114	1.800 2N1566	:
F116	350 BC121	600 BC319	220 BD235	600 BF195	250 BU115	2.400 2N1613	2.
117	300 BC125	300 BC320	220 BD236	700 BF196 600 BF197	220 BU120 230 BU121	2.000 \$N76005 1.800 \$N76013	2.
F118	550 BC126 350 BC134	300 BC321 220 BC322	220 BD237 220 BD238	600 BF198	250 BU122	1,800 SN76533	2.0
	300 BC135	220 BC327	250 BD239	800 BF199	250 BU124	2.000 SN76544	2.2
	300 00 130						4 5
F124 F125	350 RC136	400 BC328	250 BD240	800 BF200	500 BU125	1.500 SN76660	1.2
F121 F124 F125 F126 F127			250 BD240 230 BD241 400 BD242	800 BF200 800 BF207 800 BF208	500 BU125 400 BU126 400 BU127	1.500 SN76660 2.200 SN16848 2.200 SN16861	2.0 2.0

AF134 ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

8.p.A.	=-		Danabialia	0		(00) 50	20044 : 0 :	0 (4 (5 :	20130	MILANO	SN74H00 SN74H01	600	TBA540	2.200
AC		■ V.1e	Bacchiglio	ne, b	· tel.	(02) 569	36241/2/	3/4/5	20100	MILANO	SN74H01	650 650	TBA550 TBA560	2.400 2.200
0.5.14	1001	D 11 7 7	0.01						1	_	SN74H03	650	TBA570	2,300
SEM	ICON	DUTT	ORI	1	TRIAC	:	INTE	GRATI	SN7443	1.400	SN74H04	650	TBA641	2.000
2N1711	320	2N4427	1.300	TIPO		LIRE			SN7444	1.300	SN74H05	650	TBA716	2.300
2N1890	500	2N4428	3.800	1 A	400 V	800	TIPO	LIRE	SN7445	2.000	SN74H10	650	TBA720	2.300
2N1893	500	2N4429	8.000	4,5 A	400 V	1.200	CA3018	1.800	SN7446	1.800	SN74H20	650	TBA730	2,000
2N1924	500	2N4441	1.200		400 V		CA3026	2.000	SN7447	1.500	SN74H21	650	TBA750	2.300
2N1925	450	2N4443	1.600	6 A	600 V	1.800	CA3028	2.000	SN7448	1.500	SN74H30	650	TBA760	2.300
2N1983	450	2N4444	2.200	10 A	400 V	1.600		2.000	SN7450	500	SN74H40	650	TBA780	1.600
2N1986	450	2N4904	1.300	10 A	500 V	1.800		2.000	SN7451	500	SN74H50	650	TBA790	1.800
2N1987	450	2N4912	1.000	10 A	600 V	2.200	CA3046	2.000	SN7453	500	SN74H51	650	TBA800	1.800
2N2048	500	2N4924	1,300		400 V	3.300	CA3048	4.000	SN7454	500	SN74H60	650	TBA810	2.000
2N2160	2.000	2N5016	16.000		600 V	3.900	CA3052	4.000	SN7460	500	SN74H87	3.800	TBA810S	2.000
2N2188	500	2N5131	330	25 1	400 M	44 000	ICA3065	1.800	SN7473	800	SN74L00	750	T3A820	1.700
2N2218	400	2N5132	330	25 A	600 V	15.500	CA3080	2.400	SN7474	600	SN74L24	750	TBA830	1.900
2N2219	400	2N5177	22.000	$\Delta \cap \Delta$	400 V	24 000	ILA JUBO	3.200	SN7475	900	SN74LS2	700	TBA900	2.400
2N2222	300	2N5320	650	100 A	600 V	60.000	CA3089	1.800	SN7476	800	SN74LS3	700	TBA920	2.400
2N2284	380	2N5321	650	100 A	800 V	70.000	CASUSU	3.000	SN7481	1.800	SN74LS10	700	TBA940	2.500
2N2904	320	2N5322	650	100A	1000 V	80.000	L036	2.600	SN7483	1.800 1.800	TAA121	2.000	TBA950	2.200
2N2905	360	2N5323	700				L120	3.000	SN7484 SN7485	1.400	TAA300 TAA310	3,200 2,400	TBA970	2.400
2N2906	250	2N5589	13.000		SCR		L121	3.000	SN7486	1.800	TAA320	1.500	TBA9440	2.500
2N2907 2N2955	300 1.500	2N5590 2N5649	13.000 9.000	TIPO		LIRE	L129		SN7486 SN7489	5.000	TAA350	3.000	TCA240 TCA440	2.400
2N2933 2N3019	500	2N5703	16.000		100 V	700	L130 L131	1.600 1.600		1.000	TAA435	4,000	TCA440	2.400 2.200
2N3019 2N3020	500	2N5764	15.000		100 V	800	μA702	1.500		1,100	TAA450	4.000	TCA511	900
2N3020 2N3053	600	2N5858	300	1,5 A	200 V	850	μΑ702	1.000	SN7493	1.000	TAA550	700	TCA640	4.000
2N3054		2N6122	700	2,2 A	200 V	900	μA709	950	SN7494	1:100	TAA570	2.200	TCA650	4,200
2N3055		MJ340	700	3,3 A	400 V	1,000	µA710	1,600	SN7495	900	TAA611	1.000	TCA660	4.200
2N3061		MJE3030	2,000	8 A	100 V	1,000	µA711	1,400	SN7496	1,600	TAA611b	1.200	TCA830	2.000
2N3232		MJE3055	1,000	8 A	200 V	1.050	µA723	950		1.000	TAA611c	1.600	TCA910	950
2N3000		T1P3055	1.000	8 A	300 V	1,200	µA741	900	SN7414	I 900	TA A621	2.000	TCA920	2,200
2N3375	5.800	TIP31	800	6.5 A	400 V	1.600	uA747	2.000	SN74142		TAA630	2.000	TCA940	2.200
2N3391		TIP32	800	8 A	400 V	1.700	μ <b>A748</b>	900	SN74143		TAA640	2.000	TDA440	2,400
2N3442	2,700	TIP33	1.000	6,5 A	600 V	1.900	μ <b>Α73</b> 3	2,600	SN74144		TAA661a	2.000	TDA1040	1,800
2N3502	400	TIP34	1.000		600 V	2.200	SG555	1.500			TAA661b	1.600	TDA1041	1.800
2N3702		TIP44	900		400 V		SG556	2.200			TAA710	2,200	TDA1045	1,800
2N3703		TIP45	900		600 V		SN7400	400			TAA761	1.800	TD A2010	3.000
2N3705		TIP47	1.200		800 V	3.000		400			TAA775	2,400	TDA2020	5.000
2N3713		TIP48	1,600		400 V	5.500	SN7402	400			TAA861	2.000	TDA2620	4.200
2N3731		40260	1.000		600 V		SN7403	500			TB625A	1.600	TDA2630	4.200
2N3741	600	40261	1.000		600 V	7.500		500	SN74163		TB625B	1.600	TDA2631	4.200
2N3771		40262	1.000				SN7405	400	SN74164		TB625C	1.600	TDA2640	4.000
2N3772	2.800	40290	3.000					600			TBA120 TBA221	1.200	TDA2660	4.000
2N3773	4.000	PT1017	1.000					600 400			TBA231	1.200 1.800	TD.41054 TDA1170	1.500 3.000
2N3790		PT2014					SN7408 SN7410		SN7418		TBA240	2,200	TDA1190	3,000
2N3792		PT4544				69.000			SN74182		TBA261	2,000	TDA1200	2.200
2N3855		PT5649		BT119		3.000	SN7413 SN7415		SN7419		TBA271	600	TDA1270	4.000
2N3866		PT8710	16.000	BT120			SN7416	600			TBA311	2.500	TDA1410	2.500
2N3925		PT8720 B12/12	13.000 9.000	S3900		3.000 4.000	SN7417	600			TBA331	2.000	EDA1412	1,300
2N4001 2N4031		B25/12	16.000	S3901		4,000	SN7420	400			TB A400	2.650	TDA1420	3.500
2N4031		B40/12		\$3702		3.500		500			TBA440	2.650	9368	3.000
2N4033 2N4134		B50/12	28.000	S3702		3.500		400			TBA460	2.000	SAS560	2.400
2N4231		C3/12	7.000	-5.33			SN7432	800			TBA480	2.400	SAS570	2.400
2N4241		C12/12	14.000		DIAC	;	SN7437	800			TBA490	2,400	SAJ110	1.800
2N4347	3.000	C25/12	21.000	TIPO		LIRE	SN7440	500	SN7454		TBA500	2.300	SAJ180	2.000
2N4348		2SD350	4.000	da 40	0 V	400	SN7441	900	SN7600		TBA520	2.200	SAJ220	2.000
2N4404	600		*****	da 50	0 V	500	SN7442	1.000	SN76003	2.000	TBA530	2.200	SAJ310	1.800
											1		-	
					V	ALV	OLE		TIDO	LIDE	TIDO	LIPE	TIPO	LIPE
W100		IT.DC		TIPO	•				TIPO		TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO		TIPO		TIPO			TIPO		PCL82	950	PY81	800	5X4	1.000
DY87		ECF82		EF184		700	EY88	800		900	PY82	800	5Y3	1.000
DY802		ECF801		EL34		3.200			PCL86		PY83	8 <b>0</b> 0	6AX4	1.200
EABC80		ECH81		EL36			PC88		PCL805	1.000	PY88	9 000	6AF4	1.500
EC86		ECH83		EL84			PC92		P@L200		PY500	3.000	6AQ5	800
EC88		ECH84		EL90			PC900		PL36		UBC81 UCH81	900	6AL5 6EM5	900
EC900	950	ECT80		EL95			PCC88		PL81					1.000
ECC81	900	ECL82		EL503			PCC189		PL82		UBF89 UCC85	000 000	6CB6 6SN7	700
ECC82		ECL84		EL504			PCF80		PL83 PL84		UCL82	1.000	6CG7	1.200 1.000
ECC83		ECL85		EM81			PCF82		PL84 PL95		UL41		6CG8	1.000
ECC84	900	ECL86		EM84 EM87			PCF200 PCF201		PL504	1.700			6CG9	1.000
ECC85 ECC88	950	EF80 EF83		EY81			PCF801		PL504 PL519		UY85	950	12CG7	1.000
ECC189		EF85		EY83			PCF802		PL508	2.200			6DQ6	2.100
ECC808	1.000		750	EY86					PL802	1.050	1X2B		9EA8	1.000
ECF80		EF183		EY87		800	PCH200		PL509	4.500			25BQ6	2.100
		<u></u>												

#### ATTENZIONE

Al fine di evitare disguldi 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. 8.00°; esoluse 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) invlo, 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.

INTEGRATI	0
UCL8038 4.500 AY106 1.000 1N4004 170 OA91 80 A GOCCIA UCL95H90 15.000 BA100 140 1N4005 180 OA95 80 SN29848 2.600 BA102 300 1N4006 200 AA116 80 SN29861 2.600 BA114 200 1N4007 220 AA117 80	0
UCL9SH90 15.000 BA100 140 1N4005 180 OA95 80 A GOCCIA  6N29848 2.600 BA102 300 1N4006 200 AA116 80  SN29861 2.600 BA114 200 1N4007 220 AA117 80	
SA129848 2.600 BA102 300 1N4006 200 AA116 80 SN29861 2.600 BA114 200 1N4007 220 AA117 80	
SN29861 2.600 BA114 200 1N4007 220 AA117 80	
SN79600 2,000 BA127 100 OA72 80 AA118 80 TIPO LIF	RE
00 AVII 00 AVI	NE.
The state of the s	
SN76005 2.000 BA129 140 0.1 mF 25 V 1. BD585 800 BA130 100	150
	150
	150
SN29862 2.600 BA173 250 TIPO LIRE TIPO LIRE 1 mF 16 V 11	150
UNIGUNZIONI BB100 350 4000 400 4025 400 1 mF 35 V 1:	170
	150
2N2646 850 BR100 250 4000 2 900 4029 2 900	170
2N2647 1.000 BB121 350 4007 400 4029 2.000 2.2 mF 25 V	170
	50
201407	
MP1(134 800 RR442 350 4040 4.200 4025 2.400	170
BY103 220 4011 1.300 4030 2.300 4,7 mF 10 V 15	150
	170
do 1 W 300 PV126 240 4044 2400 4045 1 000	150
da 4 W 750 BY127 240 4015 2400 4049 1,000 10 mF 10 V	150
	70
	50
DIODI DAMPER RV167 4 000 4019 2 200 4052 1 600	
RETTIFICATORI BY189 1.300 4019 1.300 4053 1.600 22 mF 12 V	70
	70
15:00 155 15:00   mail 1 10:00   10:	90
AV103K 700 TV18 750 4022 2.000 4072 550	
ATTOUR 700   1920   200   2023   400   4075   550	80
AY105K 800 1N914 100 4024 1.250 4082 550 47 mF 12 V 26	:00

La S.p.A.

AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel: (02) 5696241/2/3/4/5 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 per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI

Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-338471 per la zona di PUGLIA:

CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via Indipedenza, 86 - tel. 0833-867366 73044 GALATONE (Lecce)

si assicura lo stesso trattamento —

#### Preavviso

#### 7' MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE TERNI

28 e 29 Maggio 1977

Le Ditte che intendono partecipare sono pregate di prenotarsi in tempo scrivendo a:

> Sezione ARI di Terni Comitato Organizzatore Mostra Mercato Casella Postale n. 19 05100 TERNI



moño/stereo

< 0.000020 W.

stabilita' > 100 Hz x MHz

armoniche e spurie 0 /1500 Mc.

# **TRASMETTITORI**

:FM:



stabilita' > 10 Hz x MHz a −10° + 50° mono/stereo armoniche e spurie 0/1500 Mc. < 0 0003 W.









- a rilevazione 88/108
- a conversione 88/108



filtro in cavita antenna direttiva " collineare



doppio filtro a conversione 400 Mc. a rilevazione 400 Mc.



#### **COSTRUZIONI ELETTRONICHE**

Uffici e Stabilimento: CAMPOCHIESA DI ALBENGA - 17031 Albenga - C.P. 100 tel. (0182) 57.03.46



I kit AMTRONCRAFT UK 743 e UK 189 sono predisposti per realizzare un impianto completo di luci psichedeliche perfettamente coordinate con la musica

#### GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE 3 x 1500 W

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione dalla rete:

115 - 220 - 250 Vc.a. - 50-60 Hz

Potenza massima delle lampade:

a 115 Vc.a. 690 W a 220 Vc.a. 1320 W

a 250 Vc.a. 1500 W

Potenza dell'amplificatore da collegare all'ingresso:

fino a 15 W oppure fino e oltre 50 W Transistori impiegati: BC 107, BC 141

Diod: impiegati: 8 x 8A 148 Ponte raddrizzatore impiegato: WL02

Triac impiegati: 3 TXAL226B Dimensioni: 300 x 150 x 85

#### AMPLIFICATORE STEREO HI-FI 12 + 12 W RMS

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 115-220-250 Vc.a. - 50-60 Hz

Tensione continua: 28 Vc.c

Ingresso piezo Impedenza: 500 kΩ Ingresso aux

Impedenza: 6.8 k $\Omega$ Ingresso tape

Impedenza: 10 k $\Omega$ 

Dimensioni: 240 x 90 x 285



**UK 743** 



**UK 189** 



# blua li

#### **BLUE LINE INTERNATIONAL** AM RICETRASMITTENTI A STATO SOLIDO

#### mod. KALGAN

Ricetrasmettitore per uso mobile. Un particolare dispositivo permette l'attenuazione di segnali molto forti che potrebbero risultare distorti, mentre uno speciale circuito (ANL) consente di limitare i disturbi di tipo impulsivo



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 am. Peso: ≈ 1400 gr.
Assorbimento: in ricezione
220 mA (stand by)
in trasmissione (100% mod.) 1,5 A Canali: 23 Semiconduttori: 21 transistors.

1 FET. 15 diodi Condizioni di funzionamento: a) temperatura ambiente-10°C÷+50°C b) umidità relativa a+35°C: 95% Tensione di alimentazione: 13,8 Vac

doppia conversione Frequenze Intermedie: 19: 10,595 MHz = 10,635 MHz; 20: 455 KHz Sensibilità: migliore di 1µV a 10 dB N Potenza in uscita (audio): 4 W max TRASMETTITORE Banda di frequenza: 26,965÷ 27,255 MHz.

Potenza di uscita RF: 4 W max. Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm



#### mod. HAVEN

Ricetrasmettitore per uso mobile. La lettura del canale avviene tramite "displays". Dotato di ampio strumento di misura, commutatore PA/CB, ANL (Automatic Noise Limiter), regolazione di tono, volume, squelch, spie di trasmissione e di ricezione.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 cm. Peso: = 1400 gr. Assorbimento: in riceziane 220 mA (stand by) in trasmissione (100% mod.) 1,5 A

Canali: 23 Semiconductori: 21 transistars, 20 diodi. 1 IC. 2 LED displays, 2 LED-Condizioni di funzionamento: a) temperatura ambiente-10°C÷+50°C

b) umidità relativa a+35°C÷95% Tensione di alimentazione: 13,8 Vcc

#### RICEVITORE

Sistema ricevente: supereterodinadoppia conversione Frequenze intermedie: 1º: 10,595
MHz = 10,635 MHz; 2º: 455 KHz
Sensibilities migliore di 1µV a 10 dB N Potenza in uscita (audio): 4 W max. TRASMETTITORE Banda di frequenza: 26,965÷ 27,255 MHz

Potenza di uscita RF: ≈3,5 W Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm

#### mod. SIWENNA

Mobile contenitore per la trasformazione in stazione fissa dei modelli HAVEN e KALGAN Dotato di efficiente alimentatore stabilizzato e di altoparlante frontale per una migliore ricezione.

Distribuzione esclusiva per l'Italia: Melchioni Elettronica - Divisione Radiotelefoni 20135 Milano - Via Colletta 39 - Tel. 5794, Telex 34321 MELKIONI

# ...nato per entusiasmare

SOMMERKAMP

# FT-277E/CEM Allband 260 Watts SSB Transceiver



A derivative of the worlds most bought amateur SSB-transceiver Delivers 260 Watts SSB and 80 Watts AM. Has built-in power supply for both 110/220 Volts alternative current and 12 Volts direct current. It can be used heavy duty as a fixed- or mobile station. Features a fixed marine channel on 2 182 KHz and a fixed CB channel on 27 155 KHz as well as a VFO tuning from 2200 KHz through 2700 KHz to cover the marine service. Frequency coverage 80-40-20-15-11-10 m (to 30 MHz) +10 MHz WWV time-signal for astronavigation (receiver only).

Operating modes:

USB-LSB-AM and CW. Features MOX, VOX, PTT and CW-break-in. Has built-in 25/100 KHz calibrators, selectable noise blanker, selectable RF-attenuator providing 20 dB attenuation on the incoming signal, selectable receiver clarifier to correct drift of a received signal, loudspeaker and connections for both external VFO, phone patch and morse key. For mobile operation a separate switch is provided on the front panel to turn off the tube heaters while in the receive mode.

In this mode the transceiver draws only 0.5 Amp., which is less than your interior car lights. All circuits, except the transmitter driver and linear amplifier are transistorized and composed of standard computer type plug-in modules, permitting easy maintenance. Delivered with a hand-microphone. Separate power cords for 12 V DC and 220 V AC.

Dimensions: 340×155×285 mm

Weight: 15 kg

i migliori QSO hanno un nome

IN VENDITA PRESSO

TUTTE LE SEDI



#### **CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI**

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

# RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA DISTRIBUTORE COMPONENTI E MATERIALI DELLA DITTA CORBETTA

SERIE DI KIT per la preparazione di circuiti stampati sia con il sistema tradizionale o della fotoincisione oppure in serigrafia, il tutto corredato di istruzioni per il corretto uso. Per maggiori chiarimenti basta inviare lire 200 (in francobolli) e ricevere ampie illustrazioni per il Kit interessato.

1 penna p	per c.s. (100 er il disegno	c.s.		L. 3.575		di fotoresist POSIT developer di foto-re		L. 9.500
190 piazzole	ili per c.i. da terminali Ø ; sali 240 gr. do	3,17				5 dro da stampa, giè 25 x 35 (stampa u		
1 flacone inc 1 acido conc 1 pennino da	entrato (1/2 l	t.)		L. 2.145	1 spre 100 c.c. 50 c.c. 100 c.c. 250 gr. i 1000 c.c. 1 pelli	mitore da cm. 16 diquido sgrassante polvere abrasiva fi sigillante per nylor nchiostro autosalda diluente e solvente cola pre-sensibilizz	con gomma speci (dose per 600 c nissima n ante per c.s. e per detto ata per matrici	ale .c.)
KIT EB 99				L. 13.500	1 nast	ro doppio adesivo	da 12 mm. x 6 m1	
(Color-Key	Orange NEG 200 c.c. di de	eveloper NEGATI			Art. EB 7	01 - (150 c.c.) 02 - [500 c.c.)	oto-resist negative	L. 7.150 L. 21.735
1 flacone da	150 c.c. foto 1.000 c.c. di d	resist NEGATIV eveloper per det			Art. EB 7	05 - da 1.000 c.c. 06 - da 5 litri	i egative	L. 3.500
1 flacone da 1 flacone da	150 c.c. foto 1.000 c.c. di d	resist NEGATIV leveloper per det ET			Art. EB 7 Art. EB 7	05 - da 1.000 c.c.	S C	L. 3.500 L. 15.000
1 flacone da	150 c.c. foto 1.000 c.c. di d F L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 650 L. 650 L. 750 L. 660 L. 900 L. 900 L. 1.500	eresist NEGATIVI eveloper per det ET 2N5248 2N5457 MEM 564 C MEM 571 C 46073 3N128 3N140 3N187		650 650 1.600 1.300 1.600 1.300 1.600 1.800	Art. EB 7 Art. EB 7	05 - da 1.000 c.c. 06 - da 5 litri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L. 3.500 L. 15.000 R L. 500 L. 600 L. 700 L. 1.000 L. 1.100 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500
1 flacone da 1 flacone da 1 flacone da BF 244 BF 245 BFW 10 BFW 11 MPF 102 MPF 104 2N3819 2N3820 2N3823	150 c.c. foto 1.000 c.c. di d F L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 750 L. 660 L. 900 L. 1.500	eveloper per detresses NEGATIVI eveloper per detresses 2N5248 2N5248 2N5457 MEM 564 C MEM 571 C 46073 3N128 3N140 3N187	L. L. L. L. L.	650 1.600 1.300 1.600 1.300 1.600 1.800	Art. EB 7 Art. EB 7 DARL BD 699 BD 700 TIP 110 TIP 120 TIP 125 TIP 126 TIP 140 TIP 141 TIP 141 TIP 145 MJ2500	05 - da 1.000 c.c. 06 - da 5 litri  INGTON  L. 1.700 L. 1.800 L. 1.500 L. 1.600 L. 1.600 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.900 L. 2.000 L. 2.500	S C 1 A 100 V 1.5 A 100 V 1.5 A 200 V 3 A 400 V 8 A 100 V 8 A 200 V 6.5 A 400 V 8 A 400 V 10 A 400 V 8 A 600 V	L. 3.500 L. 15.000 R L. 500 L. 600 L. 700 L. 1.000 L. 1.100 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500
1 flacone da 1 flacone da 8F 244 BF 245 BFW 10 BFW 11 MPF 102 MPF 104 2N3819 2N3820	150 c.c. foto 1.000 c.c. di d F L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 650 L. 650 L. 750 L. 660 L. 900 L. 900 L. 1.500	eresist NEGATIVI eveloper per det ET 2N5248 2N5457 MEM 564 C MEM 571 C 46073 3N128 3N140 3N187	L. L. L. L. L.	650 1.600 1.300 1.600 1.300 1.600 1.800	Art. EB 7 Art. EB 7 DARL BD 699 BD 700 BD 701 TIP 110 TIP 120 TIP 125 TIP 126 TIP 140 TIP 141 TIP 141	05 - da 1.000 c.c. 06 - da 5 litri JNGTON  L. 1.700 L. 1.800 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.600 L. 1.600 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.900 L. 2.000	S C 1 A 100 V 1,5 A 100 V 1,5 A 200 V 3 A 400 V 8 A 200 V 6.5 A 400 V 8 A 400 V 8 A 400 V 10 A 400 V	L. 3.500 L. 15.000 R L. 500 L. 600 L. 700 L. 1.000 L. 1.100 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500

Inoltre possiamo risolvere e fornirVi qualsiasi amplificatore o convertitore per ricevere le TV straniere es.:

AMPLIFICATORE + ALIMENTATORE 5° BANDA L. 10.000

Disponiamo di una vasta gamma di articoli sia per dilettanti che tecnici. Sarebbe inutile elencarli tanto non aumentano mai. I vecchi clienti continuano a scriverci per qualsiasi articolo o informazione abbiano bisogno. Per i nuovi clienti o Ditte possono richiederci preventivi tramite posta o per telefono. Qualsiasi variazione di prezzo sarà nostra premura comunicarlo. Pertanto ci limiteremo soltanto alla pubblicazione di novità che possano interessarVi. E' in fase di allestimento un laboratorio dove tutti possono accedere con personale a Vostra disposizione sia per le riparazioni che per consulenze, o spedirci Vostri progetti non funzionanti con allegati eventuali difetti e indicazioni per rintracciare lo schema originale. Con tale iniziativa riteniamo andare incontro al desiderio dei nostri Clienti e a tutti quelli che lo diventeranno.

negativo o positivo
Art. EB 707 - da 1.000 c.c. L. 8.500
Art. EB 708 - da 5 litri L. 40.000
INCHIOSTRO speciale per serigra-
fie per la stampa di c.s.
Art. EB 33 da 1 kg L. 6.500
INCHIOSTRO speciale per serigra-
fia per la stampa su metallo ecc.
Art, EB 33 - da 1 kg L. 4.950
ACIDI concentrati
Art. EB 40 - da 1/2 lt L. 600
Art. EB 41 - da 1 lt L, 900
Art. EB 42 - da 5 lt L. 3.575
VERNICE protettiva autosaldante
Art. EB 97 - bombola spray L. 4,000
RESINA acrilica trasparente per la
protezione di scritte

Art. EB 96 - bombola spray	/ L.	3.575
TRECCIA per dissaldare		
Art. EB 950 - mt 2	L.	12.000
PENNA per circuiti stamo	oati	
Art. EB 999	L.	2.860
GRASSO silicone		
Art. EB 882 - gr 100	L.	4.000
KIT EB 90 - Assortimento	spe	rimen-
tale condotte luminose a		
TICHE in vetro		85.000
TRECCIA per connessioni		
Art. EB 100/2 cond.	L.	50
Art. EB 100/3 >	L.	90
Art. EB 100/4 >		150
Art. EB 100/5 »	L.	
Art. EB 100/6 -		180
Art. EB 100/12 -	Ĺ.	
Art. EB 100/30 »	L.	1.800
100. 20 100,00 ::		

che lo diventeranno.
SCATOLE per montaggi in plastica
Art. EB 1 - 80 x 50 x 30 L. 550
Art. EB 2 - 105 x 65 x 40 L. 800
Art. EB 3 - 155 x 90 x 50 L. 1.200
Art. EB 4 - 210 x 125 x 70 L. 1.800
SCATOLE per montaggi in alluminio
e lamiera
Art, EB 10 - 30 x 100 x 60 L. 750
Art. EB 11 - 60 x 125 x 60 L. 850
Art. EB 12 - 75 x 125 x 100 L. 1.300
Art. EB 13 - 100 x 150 x 125 L. 1.400
Art. EB 14 - 100 x 175 x 125 L. 1.500
Art. EB 15 - 100 x 200 x 150 L. 1.800
Art. EB 16 - 100 x 250 x 150 L. 2.000
Art. EB 17 - 80 x 150 x 110 L. 1.300
Art. EB 18 - 120 x 160 x 210 L. 2.400
Art. EB 19 - 200 x 150 x 260 L. 2.300

ATTENZIONE: LE OFFERTE DI MATERIALE SONO I.V.A. ESCLUSA.
Per i materiali non elencati in questa pubblicità rimangono valide le offerte dei numeri precedenti.
Per quanto riguarda la vendita per corrispondenza, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.



## nuovo dalla PACE

# 69 canali tutti in AM



CB 166 69 canali in AM

69 canali in AM con antisplatter 9 integrati sintetizzatore digitale

sempre all'avanguardia nello studio e nella costruzione

Per informazioni scrivere o telefonare

SOC. COMMERCIALE B INDUSTRIALE BURASIATICA S.P.J.

TELEX 78077 EURO

Via Spalato, 11/2 - 00199 ROMA (Italy) Telefoni 837477 - 8312123 Campetto, 10-21 - 16123 GENOVA (Italy) - Telefono 280717

# LETTERATURA TECNICA NATIONAL



13 volumi — circa 5000 paglne — descrizione di oltre 6000 dispositivi a stato solido: dispositivi che spaziano sull'intera gamma dei semiconduttori, dai più semplici transistori ai microprocessori — informazioni di progettazione e di applicazione... progettisti, tutto ciò che vi occorre lo troverete in questa meravigliosa serie di volumi della National.

CARTOLINA DI ORDINAZIONE	

- ☐ Special function data book
- ☐ Transducers

Con la presente cartolina ordino i seguenti volumi

- Transistors
- ☐ Interface integrated circuits ☐ TTL data book
- C MOS integrated circuits
- ☐ Memory data book
  ☐ Pace technical description
- SC/MP technical description

L'importo di lire ...... Verrà pagato contrassegno □

E' allegato□

Data -----

...Firma

# LETTERATURA TECNICA NATIONAL

Audio handbook	Lire	4.500
Linear data book		3.000
Linear applications vol. 1		5.800
Linear applications vol. 2		5.800
Voltage regulator handbook		2.000
Special function data book		2.200
Transducers		2.500
Transistors		2.000
Interface integrated circuits		3.000
TTL data book		3.500
C MOS integrated circuits		2.000
Memory data book		3.500
Pace technical description		3.000
Pace TTL designers guide		5.000
Pace user's manual		15.000
SC/MP programming assembler manual		10.000
SC/MP technical description		3.000

Potete ordinare questi volumi presso

LA RETE DI VENDITA DELLA NATIONAL
sono disponibili anche presso i negozi della GBC

#### RETE DI VENDITA NATIONAL SEMICONDUCTOR



20149 milano via alberto mario 26 tel. (02) 46 92 431-46 92 864 telev 36540

agente



20159 milano via valassina 24 tel. (02) 88 81 783-88 84 617 telex 36540 dal 1-1-77 via alberto mario 26 tel. (02) 49 85 274-49 85 932

10135 torino largo turati 49 tel. (011) 50 50 94

00141 roma via val pellice-friulana A/8 tel. (06) 81 24 894

distributore



20149 milano via domenichino 12 tei. (02) 49 85 051/52 /53/54/55 telex ADELSY 39423

16121 genova piazza della vittoria 15 tel. (010) 58 96 74

33100 udine via marangoni 45/48 tel. (0432) 26 996

10121 torino corso matteotti 32 tel. (011) 539141-543175

40012 bologna (I.C.C.) calderara di reno loc. lippo via crocetta 38 tel. (051) 726186

00196 roma piazzale flaminio 19 tel. (06) 36 06 580-36 05 769

Nome

Cognome . ... ... ........

cap . ...

Spett.le ....

......

# da oggi C.T.E. vuol anche dire « ANTENNE »

#### **SPIT FIRE**

Direttiva 3 elementi

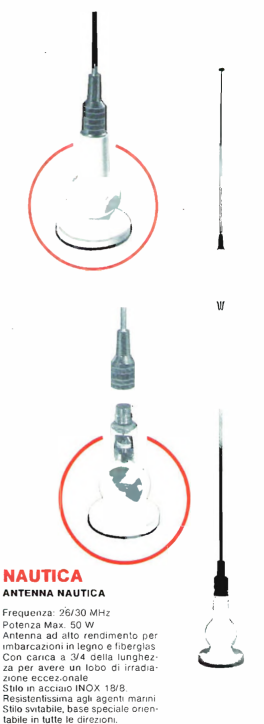
#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Frequenza 26-30 MHz
Guadagno. 8dB
Rapporto avanti indietro. 25 dB
Rapporto avanti fianco. 40 dB
Resistenza al vento: 150 Km/h
Lunghezza Radial: mt. 5.50
R.O.S.: 1-1.5 regolabile sul Dipolo
Radiali in alluminio anticorodal AD
Alta resistenza agli agenti atmosferici.

#### **SKYLAB 27**

Antenna Onnidirezionale CB da STA-ZIONE • Dir disegno compatto con ridotto angolo di Radiazione • Diffonde il segnale ancora utile all'orizzonte

- 6.2 dB di guadagno rispetto alla Ground Plane (7 dB al di sopra di una sorgente isotropica)
- ROS inferiore a 1,5 1 quando gli oggetti circostanti sono almeno a 3 metri di distanza
- Connettore SO-239
- Impedenza 52 Ω
- Potenza max 500 W PeP
- Resistenza al vento 100 Km/h
- Peso Kg 2
- In alluminio Anticorodal.
- Antenna 1/4 d'onda
- Lunghezza totale mt 5.50



#### C. T. E. International s.n.c

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RI tel. 0522-61397

# In 18 lezioni vi diamo la seconda intelligenza:

# L'ELETTRONICA



# con il metodo 'dal vivo' IST

La mente umana ha del limiti e sicuramente saremmo al tetto delle possibilità inventive se non avessimo scoperto un "potenziometro" del nostro cervello: l'elettronica, una piattaforma di lancio che ci consente ulteriori balzi verso l'ignoto.

Conoscerla significa, per ciascuno di noi, disporre di una seconda intelligenza. Diventare un superman. L'operaio avrà infiniti campi di azione. Il professionista tenterà esperimenti audaci, scoprirà nuove tecniche. Il commerciante o l'industriale potranno intuire nuove prospettive di mercato, prodotti nuovi.

Perciò in qualsiasi situazione lei si trovi - giovane o meno, studente o no, libero o impenato, dipendente o datore di lavoro - ci pensi: l'IST è pronto a darle la seconda Intelligenza, l'elettronica, offrendole il suo corso per corrispondenza "metodo dal vivo". Questo corso le da accanto alla pagina di teoria necessaria, la possibilità reale di fare esperimenti in casa, nel tempo libero, su ciò che man mano leggerà.

In questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fasci coli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti Intestati, buste, ecc.

Chieda subito, senza impegno, la 1º dispensa in visione gratuita

Si convincerà della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento svolto tutto per corrispondenza, con correzione individuale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. e della facilità di apprendimento.

Spedisca il tagliando **oggl stesso**. Non sarà visitato da rappresentanti!



Ottre 69 anni di esperienza "giovane" in Europa e 29 in Italia, nell'insegnamento per corrispondenza.

ST-ISTITU	JTO S	VIZZERO	DI	<b>TECNICA</b>
-----------	-------	---------	----	----------------

via S. Pietro, 49/35 M 21016 LUINO

telef. (0332) 53 04 69

Desidero ricevere - per posta, in visione gratuita e senza impegno - la 1º dispensa di Elettronica con dettagliate informazioni sul corso. (Si prega di scrivere I lettera per caseila).

Cognome
Nome
Via
N.
C.A.P. Località

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. Lo studio per corrispondenza è raccomandato anche dall'UNESCO - Parigi.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

DIAC    A008							
DAC.    2008		400		CN74490 4 450	TRA760 2 200	AC190 220	AU210 2 200
98 400 V 900 1200 CA3008 1400 SNY1193 1.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  AADDRIZZATORI 1912 400 CA3008 1.600 SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  AADDRIZZATORI 1913 2.000 CA3008 1.600 SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS LOS LOS LOS LOS SNY1193 2.200 TRAYS 1.800 AC193K 20 AU1717 1.500  BAS CESS 250 4018 2.300 LOS	DIAC	17001	INTEGRATI			AC191 220	
da 40 V				CN7/102 1 200		AC192 220	AUY21 1 600
GR 50 V 500   4011   400   CA3085   1300   SA714102   2.200   TRABBO   2.000   AC1931K   300   AL1717   1.200   TRABBO   2.000   AL1718   300	da 400 V 400			CN74404 0 000		AC193 240	AUY22 1.600
ADDRIZZATORN					TBA810 2.000	AC193K 300	AUY27 1.000
ADDRIZZATORI  4013 200  4014 200  4015 200  4016 1.000  1.005  1.		4012 400		SN74193 2.400		AC194 240	AUY34 1.200
RADDRIZATORI  ### 1015		17010				AC194K 300	AUY37 1.200
100   100	PADDEIZZATORI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				AD130 800	
820 CZ600	KADDKIZZATOKI					AD139 800	BC109 220
830 C2500 230 4019 4.71 000 11.00 11						AD142 800	
B30 C730	B30 C250 250	1	1.000	CN74544 0 400			
B30 CH00	B30 C300 350						I- a
839 C1500							
BBS C1000 500 4022 2.000 1A7702 1.000 SNY16913 2.000 TCA489 2.400 AD167 700 BC18 220 BBS C1000 500 4024 4.000 AD167 700 BC18 220 BBS C1000 500 4024 4.000 AD167 700 BC18 200 AD167 700 AD					TCA240 2.400		
880 CT09							
## BBS 07:500   1-100   400				CNIZCEDS O ODG	TCA511 2.200		
880 C2700 A300				SN76544 2.200	TCA610 900		I · · ·
B80 C42500   3.00   40.00						AD162 520	
\$190 A30						AD262 700 AD263 900	
\$200   \$200				04110000			
Vallange control late   6000							
BEZO C2200   1-100   453   2-400   6575   350   5578   350   5578   350							I · ·
BIO C2200   1.00   4035   2.00   6035   2.00   6035   2.00   6035   2.00   6036   2.00							I · · · ·
880 C5500 1,900 4040 2,300 8C538 1,300 8T74104 550 TDA1940 1,800 AF115 300 BC139 300 BC139 300 BS120 C7000 2,000 4043 1,300 8T74104 400 8T74101 650 TDA1941 1,300 AF115 300 BC140 400 AF115 400 AF							BC138 350
B80 C7000   9000   2.000   4042   1.500   617401   4.000   517401   4.00					TDA1040 1.800	AF115 300	BC139 350
BIND C7090   2.200   4043   1.800   8517487   500   8517487		4042 1.500					BC140 400
B200 C2200		4043 1.800					BC141 350
BA00   C1500   To   To   SN7404   So   SN7							
BMO C2200 1.500   6851   1.500   5874-405   500   5874-613   500   5874-61							100
8100 (25000 1.500			SN7404 500				1
BROW   CLOSOD   CLO							
\$\frac{1}{2} \text{S100} \text{C}_{1,000} \text{Q}_{2,000} \text{Q}_{3,000} \text{Q}_{3,000							
REGOLATORI   E					TDA2660 4.900	AF134 250	
RECOLATORI		4066 1.800					BC153 220
REGOLATORI E STABILIZZATORI 1.5.A    TIPO							
STABILIZATION!    FET   STABILIZATION		- ::-:					
STABLIZZATORI	REGOLATORI E	4002 550					I · - ·
1,5 A	STABILIZZATORI						
LIMJSINK   2,600   SE246   700   SN7425   500   TAA 300   2,200   CA 320	1,5 A	TIPO LIRE					I = =
LM340K4					-		l
LM340K1 2					Semiconduttori		I
LIAJANITA 2 2,000 BF244 700 SN7444 500 TAA350 3,000 E68100 2,500 AF169 350 BC172 220 LIAJANITA 2,500 BF245 700 SN7444 1,000 TAA350 700 AC1616 300 AF171 250 BC173 220 DISPLAY e LED LONG SN7449 1,000 TAA550 700 AC1616 300 AF171 250 BC173 220 AF178 600 BC179 300 AC1616 300 AF171 250 BC177 300 AC1616 300 AF172 250 BC178 300 AC172 220 AC173 AC17					Et.80F 2.500		lai
LED bianco 700   1974   1975						AF166 250	
DISPLAY e   LED   DISPLAY e							
DISPLAY e LED DI				TAA450 4.000			
DISPLAY   Color   Co							
LED bianco 700   20.003   20.003   20.004   20.005   20.0	DISPLAY e LED	MPF102 700					1-0
LED bianco 700 2N3822 1.800 SN7447 1.500 TAA6511 1.600 AC125 250 AF185 700 BC182 220 LED verdi 600 2N5248 700 SN7455 500 TAA630 2.000 AC127K 330 AF201 250 BC182 220 LED verdi 600 2N5248 700 SN7455 500 TAA630 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC182 220 SN7450 2.000 SN7455 500 TAA661 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC184 220 TAA630 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC184 220 TAA651 2.000 AC128 250 AF186 300 EC184 220 TAA651 2.000 AC128 250 AF186 300 EC184 220 TAA651 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC184 220 TAA651 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC184 220 TAA651 2.000 AC128 250 AF186 300 EC184 220 TAA651 2.000 AC128 250 AF186 300 EC184 220 TAA651 2.000 AC128 250 AF186 300 EC184 220 TAA651 2.000 AC132 250 AF186 300 EC29 700 TAA761 2.000 AC132 250 AF186 300 EC29 2.000 SN7473 800 TAA761 2.000 AC138 250 AF186 300 EC29 2.000 AC132 250 AF186 2.000 AC138 250 AF186 300 EC29 2.000 AC132 250 AF186 2.000 AC138 250 AF186 300 EC29 2.000 AC132 250 AF186 2.000 AC138 250 AF186 300 EC29 2.000 AC132 250 AF186 2.000 AC138 250 AF186 300 EC29 2.000 AC138 250 AF186 2.000 AC138 250 AC138 250 AF186 2.000 AC138 250 AF186 2.000 AC138 250							100
LED rissos 300 20 233822 1.800 SN7448 1.500 TAA621 2.000 AC128 220 AF186 700 BC182 220 LED resis 600 2N5248 700 SN7455 500 TAA630 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC183 220 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC183 220 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC127K 330 AF201 300 BC183 220 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC128K 330 AF201 300 BC184 220 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC128K 330 AF201 300 BC184 220 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC128K 330 AF201 300 BC187 250 SN7451 500 TAA6618 2.000 AC128K 330 AF202 300 BC201 700 AC128 250 AF200 30 BC201 700 AC128 250 AF200 AC128 250 AF200 30 BC201 700 AC128 250 AF200 AC128 250 AC128							
LED verdi 600 LED gialli 600 LED gia							I
LED gialii 600 FND70 2.000 FND70 3.500 DL707 2.400 (con schema) µ7805 2.000 µ7812 2.000 ASN7451 5.500 ASN7451 5.50							
FND70 2.000 FND50 3.500 DL707 2.400 MEMS761C 1.800 SN7454 500 TAA661b 1.600 AC128K 330 AF239 600 BC201 700 Ccon schema) L7808 2.000 J17809 2.000 J17809 2.000 J17809 2.000 J17815 2.000 J17815 2.000 J17815 2.000 J17815 2.000 J17815 2.000 J17817 2.400 DARLINGTON SN7484 1.800 TBA252B 1.600 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA252B 1.600 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA252B 1.600 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC138K 330 AF267 1.200 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.200 AC141K 330 AL112 1.000 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC142K 330 AL113 1.000 BC206 220 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC142K 330 AL113 1.000 BC210 400 MEMS761C SN7485 1.800 TBA251 1.800 AC142K 330 ASV26 AC142K 340 AC1						AF201 300	BC184 220
FNDS00 3.500 DL707 2.400 (con schema) µ7805 2.000 µ7812 2.000 µ7814 0.000 µ7817 0.000 µ7817 0.000 µ7818 0.000 µ781					AC128 250	AF202 300	
DL707   2.400   MEMS71C   1.500   SN7480   500   TAA716   1.800   AC132   250   AF267   1.200   BC203   700     (con schema)   40673   1.800   SN7473   800   SN7475   800   TAA761   1.800   AC135   250   AF267   1.200   BC203   700     (con schema)   40673   1.800   SN7475   800   TAA761   1.800   AC136   250   AF279   1.200   BC204   220     (con schema)   40673   1.800   SN7475   800   TAA751   1.800   AC136   250   AF279   1.200   BC204   220     (con schema)   40673   1.800   SN7475   800   TAA761   1.800   AC138   250   AF280   1.200   BC205   220     (con schema)   40782   400   SN7476   800   SN7476   800   TAA751   1.800   AC138   250   AF280   1.200   BC205   220     (con schema)   40824				TAA661b 1.600	AC128K 330		I
Corr   Schema    Corr				TAA710 2.200			I · · ·
17809   2.000   17809   2.000   2.000   3N140   1.800   SN7475   900   TAA861   2.000   AC138   350   AF280   1.200   BC205   220	(con schema)	40673 1.800	SN7473 800				
1809   1804   1809   1809		3N128 1.500					laa
1812   2.000   1815   2.000   2.000   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1						L A
TREAT   TOTAL   TREAT   TREA		3N187 2.400					
UNIGIUNZIONI 2N1671 3.000 2N2160 1.800 2N2160 1.800 2N21646 850 2N2646 850 2N2647 1.000 BD700 2.000 SN7489 5.000 2N4870 700 2N4871 700 BDX33 2.200 SN7498 1.000 BDX33 2.200 SN7499 1.000 TBA211 2.000 AC142K 330 AC143K 330 AC142K 330 AC143K 330 AC142K 330 AC143K 330		DARLINGTON				AL103 1,200	BC208 220
UNIGIUNZIONI 2N1671 3.000 2N2160 1.800 BD701 2.200 SN7488 5.000 TBA231 2.000 2N2646 850 2N2646 850 2N2646 850 2N2647 1.000 BD702 2.200 SN7489 5.000 TBA241 2.000 AC152 250 AC152 250 AC152 250 ASY28 450 BC211 250 AC152 250 ASY28 450 BC212 250 ASY28 450 BC213 250 AC153 250 ASY28 450 BC214 250 AC153 250 ASY28 450 BC214 250 ASY28 450 BC214 250 ASY28 450 BC214 250 AC153 250 ASY29 450 BC214 250 ASY28 450 BC214 250 ASY48 400 ASY37 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY48 500 BC232 350 ASY87 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC25 220 AC160 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160 220 AC160 220 ASY46 400 BC225 220 AC160	µ/624 2.000	DAKLINGTON				AL112 1.000	BC209 220
2N16171   3.000   3.	UNICHBIZION	TIPO LIRE			AC142 250	AL113 1.000	BC210 400
2N2160   1.800   2N2160   1.800   2N2160   1.800   2N2160   2.200   2N2160   2.000   2.	201671 3 000			TBA231 1.800	AC142K 330		
2N2646 850 2N2647 1.000 BD702 2.000 SN7490 1.000 TBA261 2.000 AC152 250 ASY28 450 BC213 250 2N2647 700 BDX33 2.200 SN7493 1.000 TBA311 2.500 AC153K 350 ASY37 400 BC225 220 2N4871 700 BDX33 2.200 SN7493 1.000 TBA311 2.500 AC153K 350 ASY37 400 BC225 220 MPU131 800 BDX34 2.200 SN7494 1.100 TBA311 2.500 AC160 220 ASY46 400 BC231 350 AC162 200 ASY48 500 BC332 350 AC162 220 ASY46 400 BC232 350 AC162 220 ASY46 400 BC232 350 AC162 220 ASY46 400 BC237 220 AC162 220 ASY46 400 BC232 350 AC162 220 ASY46 400 BC232 350 AC162 220 ASY46 400 BC232 200 AC162 220 ASY46 400 BC237 220 AC162 220 ASY46 400 BC232 220 AC162 220 AC162 220 ASY46 400 BC232 220 AC162 220 AC162 220 ASY46 400 BC232 220 AC162 220 AC162 220 AC162 220 ASY46 400 BC237 220 AC162 220 AC162 220 AC162 220 ASY46 400 BC237 220 AC162			SN7489 5.000	TBA240 2.200			
2N2647 1.000 BD700 2.000 SN7492 1.100 IBA271 600 AC153 250 AS749 400 BC225 220 2N4870 700 BDX33 2.200 SN7494 1.100 IBA331 2.000 AC160 220 AS746 400 BC231 350 MPU131 800 BDX54 1.800 SN7495 900 IBA400 2.650 AC162 220 AS748 500 BC232 350 AC162 220 AS748 500 BC237 220 AC160 MPU131 BOX SN7494 1.100 IBA331 2.000 AC160 220 AS746 400 BC231 350 BDX54 1.800 SN7495 900 IBA400 2.650 AC175K 300 AS775 400 BC237 220 AC160 MS775 400 BC237 220 BDX54 1.800 SN74121 1.000 IBA400 2.650 AC175K 300 AS775 500 BC238 220 IP121 1.800 SN74121 1.000 IBA460 2.000 AC175K 300 AS775 500 BC238 220 AC160 MS775 500 BC239 220 BDX54 1.800 SN74141 900 IBA460 2.000 AC175K 300 AS775 500 BC239 220 AC180 MS775 500 BC239 220 BC250 AC160 MS775 500 BC239 220 AC180 MS775 500 BC250 BC250 BC250 BC250 BC250 AC180 MS775 500 BC250 BC250 BC250 BC250 AC180 MS775 500 BC250 B		BD699 2.000	SN7490 1.000	TBA261 2.000		ASV20 450	
2N4870 700 BDX34 2.200 SN7494 1.100 TBA331 2.000 AC160 220 ASY48 500 BC232 350 MPU131 800 BDX53 1.800 SN7495 900 TBA400 2.650 AC1662 220 ASY48 500 BC232 350 AC160 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC237 220 AC181 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC237 220 AC181 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC237 220 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC237 220 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC237 220 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC239 220 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY77 500 BC239 220 AC160 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY81 500 BC239 220 AC160 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY81 500 BC239 220 AC160 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY81 500 BC239 220 AC160 AC160 MPU 2.000 AC178K 300 ASY81 500 BC239 220 AC160 AC160 MPU 2.000 AC160 MPU	2N2647 1.000				AC153K 250		
New York	2N4870 <b>700</b> °						
MPU131   800   BDX54   1.800   SN7496   1.600   TBA460   2.650   AC175K   300   ASY75   400   BC237   220   AC180   AC175K   300   ASY75   400   BC237   220   AC180   AC175K   300   ASY80   AC175K   300   AC185K   300   AC185K   300   AC175K				1			
Tip120	MPU131 800					ASY75 400	BC237 220
ZENER   TIP121   1.800   SN74141   900   TBA480   2.400   AC179K   300   ASY80   500   BC239   220   AC180   MINERALL					AC178K 300	ASY77 500	BC238 220
da 400 mW         220 da 1 W         TIP122         1.800 SN74142         1.500 TBA90         2.400 Zoo         AC180 AC180 AC180 AS215         500 BC250 AS281         220 BC250 AC180 AS215         1.100 BC251         220 AC181         250 AS216         1.100 BC251         220 AC181         250 AS216         1.100 BC251         220 AC181         250 AS215         1.100 BC251         220 AC181         250 AS215         1.100 BC251         220 AC181         250 AS215         1.100 BC251         220 AC181         250 AS216         1.100 BC251         220 AC181         250 AS216         1.100 BC251         220 AC181         250 AC181	ZENER			TBA480 2.400	AC179K 300	ASY80 500	
da 1 W   300   Tip125   1.800   SN74143   2.900   TBA500   2.300   AC180K   300   ASZ15   1.100   BC251   220     da 4 W   750   Tip126   1.800   SN74144   3.00e   TBA520   2.200   AC181K   300   ASZ15   1.100   BC258   220     da 10 W   1.700   Tip127   1.800   SN74150   2.800   TBA520   2.200   AC181K   300   ASZ16   1.100   BC259   250     INTEGRATI	da 400 mW 220	T1P122 1.800		TBA490 2.400	AC180 250		
da 4 W 750 TiP126 1.800 SN74144 3.000 BEA520 2.200 AC181 250 ASZ15 1.100 BC259 250 TBA530 2.200 AC183 220 ASZ18 1.100 BC259 250 TIP140 2.200 SN74153 2.000 TBA530 2.200 AC183 220 ASZ18 1.100 BC259 250 TIP141 2.200 SN74153 2.000 TBA530 2.200 AC183 220 ASZ18 1.100 BC259 250 TIP141 2.200 SN74154 2.700 TBA550 2.400 AC184 220 AU106 2.200 BC268 250 TIP145 2.200 SN74160 1.500 TBA550 2.400 AC185 220 AC185 220 AU108 1.700 BC259 250 TBA550 2.400 AC185 220 AC185 2		T1P125 1.800	SN74143 2.900	TBA500 2.300			
da 10 W   1.700   Tip127   1.800   SN74150   2.800   TBA530   2.200   AC181K   300   AS217   1.100   BC259   250		TIP126 1.800	SN74144 3.008	TBA520 2.200		AS717 4 400	
INTEGRATI	da 10 W 1.700	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SN74150 2.800	TBA530 2.200		AS718 1.100	BC267 250
DIGITALI   TIP142   2.200   SN74160   1.500   TBA560   2.200   AC184K   300   AU107   1.500   BC269   250   AC185	11:						
DIGITALI   11/142   2.200   SN74161   1.500   TBA570   2.300   AC185   220   AU108   1.700   BC270   250   AC185   250   AC185   250   AU108   1.700   BC286   400   AU101   2.000   AC185   AC187   240   AU101   2.000   BC287   450   AC187   AC187   AC187   AC187   AC187   AC187   AU101   2.000   BC287   270   AC187		TIP141 2.200	5N74154 2.700			AU107 1.500	BC269 250
COSMOS TIP6007 2.000 SN74162 1.600 TBA641 2.000 AC185K 300 AU110 2.000 BC286 400 4000 400 MJ2500 3.000 SN74163 1.600 TBA716 2.300 AC187 240 AU111 2.000 BC287 450 AC187 4001 400 MJ2502 3.000 SN74164 1.600 TBA720 2.300 AC187K 300 AU112 2.100 BC297 270 AC187 AC187 AC188 AC	DIGITALI				AC185 220	AU108 1.700	BC270 250
4000 400 MJ2500 3.000 SN74163 1.600 TBA716 2.300 AC187 240 AU111 2.000 BC287 450 4001 400 MJ2502 3.000 SN74164 1.600 TBA720 2.300 AC187K 300 AU112 2.100 BC297 270 AC187K 300 AU113 2.000 BC300 400 AC188K 300 AU13 2.000 BC301 440 AC188K 300 AU13 2.000 BC301 440	COSMOS				AC185K 300	AU110 2.000	BC286 400
4001 400 MJ2502 3.000 SN74164 1.600 TBA720 2.300 AC187K 200 AU112 2.100 BC297 270 AC187K 400 MJ3000 3.000 SN74170 1.600 TBA730 2.000 AC188K 200 AU113 2.000 BC301 400 MJ3000 SN74170 3.000 SN74170 3.000 AC188K 200 AU103 2.000 BC301 440	I			TBA716 2.300	AC187 240		
400, 400 M13000 3.000 SN74170 1.600 TBA750 2.000 AC188 240 AUTI3 2.000 BC301 440	1 -000			TBA720 2.300			
A 000 14 10004 2 400 000 TEATER 2 200   TEATER 2 200   ACTIVITY 301   ACTIVITY 30	4002 400	MJ3000 3.000	SN74170 1.600	TBA730 2.000			
		MJ3001 3.100	SN74176- 1.600	15A750 2.300	AC188A 300		

_				-SEN	исо	NDU	TTOR	I		
	BC302	440	BD235		BF232	500	BU211	3.000	2N2907	300
	BC303 BC304	440	BD236		BF233 BF234	300 300	BU212 BU310	3.000	2N2955	1.500
	BC307	400 220	BD237 BD238	000	BF235	250	BU311	2.200 2.200	2N3019 2N3020	500 500
	BC308	220	BD239		BF236	250	BU312	2.000	2N3053	600
	BC309 BC315	220 290	BD240 BD241	800 800	BF237 BF238	250 250	BUY13 BUY14	4.000 1.200	2N3054 2N3055	900
į	BC317	220	BD241		BF241	300	BUY43	900	2N3061	900 500
i	BC318	220	BD249		BF242	250	OC44	400	2N3232	1.000
1	BC319 BC320	220	BD250		BF251 BF254	450 300	OC45 OC70	400	2N3300	600
	BC321	220 220	B <b>D273</b> BD274	800	BF257	450	OC71	220 220	2N3375 2N3391	5.800 220
	BC322	220	BD281	700	BF258	500	OC72	220	2N3442	2.700
	BC327	250	BD282	700 900	BF259 BF261	500 500	OC74 OC75	240	2N3502	400
	BC328 BC337	250 230	BD301 BD302	900	BF271	400	OC76	220 220	2N3702 2N3703	250
	BC340	400	BD303	900	BF272	500	OC169	350	2N3703	250 250
	BC341	400	BD304	900	BF273	350	OC170	350	2N3713	2.200
	BC347 BC348	250 250	BD375 BD378	700 700	BF274 BF302	350 400	OC171 SFT206	350 350	2N3731 2N3741	2.000 600
	BC349	250	BD410	850	BF303	400	SFT214	1.000	2N3771	2.600
	BC360	400	BD432	700	BF304 BF305	400	SFT307 SFT308	220	2N3772	2.800
	BC361 BC384	400 300	BD433 BD434	800 <b>800</b>	BF311	500 300	SFT316	220 22 <b>0</b>	2N3773 2N3790	4.000 4.000
	BC395	300	BD436	700	BF332	320	SFT320	220	2N3792	4,000
	BC396	300	BD437	600 700	BF333 BF344	300 350	SFT322 SFT323	220 220	2N3855	240
	BC413 BC414	250 250	BD438 BD439	700	BF345	400	SFT325	220	2N3866 2N3925	1,300 5,100
	BC429	600	BD461	700	BF394	350	SFT337	240	2N4001	500
	BC430	600	BD462	700	BF395 BF456	350 500	SFT351 SFT352	220	2N4031	500
	BC440 BC441	450 450	BD507 BD508	600 600	BF457	500	SFT353	220 220	2N4033 2N4134	500 450
	BC460	500	BD515	600	BF458	600	SFT367	300	2N4231	800
	BC461	500	BD516	600	BF459 BFY46	700 500	SFT373 SFT377	250	2N4241	700
	BC512 BC516	250 250	BD585 BD586	900 1.000	BFY50	500	2N174	250 2. <b>200</b>	2N4347 2N4348	3.000 3.200
	BC527	250	BD587	1.000	BFY51	500	2N270	330	2N4404	600
	BC528	250	BD588	1.000	BFY52 BFY56	500 500	2N301 2N371	800 350	2N4427	1.300
	BC537 BC538	250 250	BD589 BD590	1.000	BFY51	500	2N395	300	2N4428 2N4429	3.800 8.000
	BC547	250	BD663	1.000	BFY64	500	2N396	300	2N4441	1.200
	BC548	250	BD664	1.000	BFY74 BFY90	500 1.200	2N398 2N407	330 330	2N4443 2N4444	1.600
	BC549 BC595	250 300	BD677 BDY19	1.000	BFW16	1.500	2N409	400	2N4904	2.200 1.300
	BCY56	320	BDY20	1.000	BFW30	1.600	2N411	900	2N4912	1.000
	BCY58	320	BDY38	1.300	BFX17 BFX34	1.200 800	2N456 2N482	900 250	2N4924	1.300
	BCY59 BCY71	320 320	BF110 BF115	400 400	BFX38	600	2N483	230	2N5016 2N5131	16.000 330
	BCY72	320	BF117	400	BFX39	600	2N526	300	2N5132	330
	BCY77	320	BF118	400 400	BFX40 BFX41	600 600	2N554 2N696	800 400	2N5177 2N5320	14.000
	BCY78 BCY79	320 320	BF119 BF120	400	BFX84	800	2N697	400	2N5321	650 650
	BD106	1.300	BF123	300	BFX89	1.100	2N699	500	2N5322	650
	BD107	1.300	BF139	450 300	BSX24 BSX26	300 300	2N706 2N707	280 400	2N5323 2N5589	700 13.000
-	BD109 BD111	1.400 1.050	BF152 BF154	300	BSX45	600	2N708	300	2N5590	13.000
	BD112	1.050	BF155	500	BSX46 BSX47	600 650	2N709 2N711	500 500	2N5649	9.000
	BD113 BD115	1.050 700	BF156 BF157	500 500	BSX50	600	2N914	280	2N5703 2N5764	16.000 15.000
	BD116	1.050	BF158	320	BSX51	300	2N918	350	2N5858	300
	BD117	1.050	BF159	320	BU21	4,000 1,500	2N929 2N930	320 320	2N6122	700
	BD118	1.150	BF160 BF161	300 400	BU100 BU102	2.000	2N1038	7 <b>50</b>	MJ340 MJE3030	700 2.000
	BD124 BD131	1,200	BF162	300	BU104	2.000	2N1100	5.000	MJE3055	1.000
	BD132	1.200	BF163	300 300	BU105 BU106	4,000 2. <b>00</b> 0	2N1226 2N1304	350 400	T1P3055 T1P31	1.000
	BD135 BD136	500 500	BF164 BF166	500 500	BU107	2.000	2N1305	400	TIP31	800 800
	BD137	600	BF167	400	BU108	4.000	2N1307	450	TIP33	1.000
	BD138	600	BF169	400 400	BU109 BU111	2.000 1.800	2N1308 2N1338	450 1.200	TIP34 TIP44	1,000 900
	BD139 BD140	600 600	BF173 BF174	500	BU112	2.000	2N1565	400	TIP45	900
	BD142	900	BF176	300	BU113	2.000 1.800	2N1566 2N1613	450 300	TIP47	1.200
	BD157 BD158	800 800	BF177 BF178	400 400	BU114 BU115	2.400		320	T1P48 40260	1,600 1,000
	BD159	850	BF179	500	BU120	2.000	2N1890	500	40261	1.000
	BD160	2.000	BF180	600 600	BU121 BU122	1.800 1.800	2	500	40262 40290	1.000
	BD162	650 700	BF181 BF182	700	BU124	2.000	2N1924 2N1925	500 450	PT1017	3.000 1.000
	BD163 BD175	600	BF184	400	BU125	1.500	2N1983	450	PT2014	1.100
	BD176	600	BF185	400	BU126 BU127	2.200 2.200	2111000		PT4544 PT5649	11.000
	BD177 BD178	700 <b>6</b> 00	BF186 BF194	400 250	BU128	2.200	2N1987 2N2048	450 500	PT8710	16.000 16.000
	BD179	600	BF195	250	BU208	3.500	2N2160	2.000	PT8720	13.000
	BD180	600	BF196	220 230	BU209 BU210	4.000 3.000		500 400	B12/12 B25/12	9.000 16.000
	BD215 BD216	1.000	BF197 BF198	250	BU133	2.200		400	B40/12	23.000
	BD216	600	BF199	250	BU134	2.000	2N2222	300	B50/12	28.000
	BD224	700	BF200 BF207	500 400	BU204 BU205	3. <b>500</b> 3. <b>500</b>	2N2284 2N2904	380 320	C3/12 C12/12	7.000 14.000
	BD232 BD233	600 600	BF208	400	BU206	3.500	2N2905	360	C25/12	21.000
	BD234		BF222	400	BU207	3.500	2N2906	250	2SD350	4.000

Via Digione, 3 -20144 MILANO tel. (02) 4984866

NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -**PAGAMENTO** CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI

#### ECCEZIONALE OFFERTA n.1

100 condensatori pin-up 200 resistente 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W

3 potenziometri normali 3 potenziometri con interruttore

3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo 10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12A 190V 5 diodi 40A 190V 5 diodi 6A 100V 5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO** 

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 5.000** + s/s

#### **ECCEZIONALE OFFERTAn.2**

1 variable mica 20 × 20

1 2N3055 1 BD142

2 2N1711 1 BU100

autodiodi 12A 100V polarità revers 2 autodiodi 12A 100V polarità revers 2 diodi 40A 100V polarità normale 2 diodi 40A 100V polarità revers

5 zener 1,5W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE

**NUOVO E GARANTITO** 

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 6.500 + s/s

#### ECCEZIONALE OFFERTAn.3

1 pacco materiale surplus vario

**L.** 3.000 + s/s2 Kg.

La Ditta LEM s.r.l comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Di-gione, 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. 11X con: tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia stand-by spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente aperto ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - normalmente aperto istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antirapina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Alimentazione 12 V.

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by - spia memoria di avvenuto allarme, INGRES-SI ALLARME normalmente chiuso ritardato ripetitivo normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina - antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino a 8 A.

SIRENA ELETTRONICA 12 V . 10 W bitonale portata m.300L. 18.000

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

PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carlca - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria L 14 500

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2 A. Rumore residuo 0,03 %-0,2 %. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata.

L. 18.000

BATTERIE RICARICABILI ferro-nichel 6 V 5 A L. 12.000

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore F.I. e discriminatore

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso L. 2.200

CONTATTI A VIBRAZIONE per anitfurto L. 5.500

AMPLIFICATORE IBRIDO 3 W uscita 4 Ω L. 4.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto as-sortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

#### MONITORE, TELECAMERA, GENERATORE PER SSTV E FSTV IN KIT E MONTATI

AE5STKO	Monitore per SSTV, complete dei kit K1, K2, K3, K4, K5, K6, TA, GD, con:	
	cinescopio 9"- 90"-P 19 L. 152.250	
	cinescopio 9"- 90"-P7 L. 155.700	
	cinescopio 7"-110"-P 19 L. 156.250	
	cinescopio 7"-110"-P 7 L. 156.950	
AE5LRK1	Limitatore, rivelatore video, filtro sincronismi L. 26.800	
AE5SRK2	Integratore sincronismi, generatore di raster, in-	
	vertitore video L. 23.000	
AE5FDK3	Amplificatore e finale di deflessione L. 18.300	
AE5PVK4	Finale video e cancellazione ritorno verticale	
-	L. 8.600	
AE5HTK5	Alta tensione 8 kW e 90 V d.c. L. 21.900	
AE5ASK6	Alimentatore stabilizzato + / 15 V e 11 V d.c.	
	L. 24.200	
AE5TA	Trasformatore di alimentazione a flusso disperso	
	nullo L. 14.300	
AE5GD7	Giogo di deflessione per 7"-110° L. 9.950	
AE5GD9	Giogo di deflessione per 9"- 90° L. 9.250	
A23.14LC	Cinescopio rettangolare 9"-90°-P 19 L. 24.700	
A23.14GM	Cinescopio rettangolare 9"-90"-P 7 L. 28.400	
A19.11LC	Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7"-	
	110°-P19 L. 29.500	
A19.11GM	Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7"-	
	110°-P7 L. 29.950	
AE5M9	Mascherina 11 x 11 cm per cinesc, 7" L. 6.500	
AE2GKO	Generatore di segnali standard SSTV completo	
	dei kit K1, K2, K3, K4 L. 65.000	
AE2GK1	Generatore dei sincronismi di riga e di quadro	
	L. 18.500	

AE5GK2	Oscillatori a 1.200, 1.500, 2.300 Hz e filtro segnali L. 17.400
AE5GK3	Quarzi in HC6U a 1.200, 1.500, 2.300 Hz. L. 19.800
AE5GK4	Alimentatore completo di trasformatore +5 Vdc, 12 Vac. L. 16.500
AE3FTKO	Monitore a 625 righe CCIR, complete di kit K1, K2, K3 L. 132.000
AE3FTK1	Circuito stampato del monitore, completo di ali- mentatore L. 79.900
AE3FTK2	Meccanica completa di supporto cinescopio e comandi L. 33.900
AE3FTK3	Cinescopio 9"-90°-P4 con giogo L. 32.800
AE4TCKO	Telecamera per TV a 625 righe e predisposta per SSTV completa dei Kit K1, K2, K3, K4, K5 L. 214.000
AE4TCK1	Vidicon 2/3" con giogo di deflessione L. 76.500
AE4TCK2	Circuito amplificatore video completo L. 49.500
AE4TCK3	Circulto generatore sincronismi completo L. 48.800
AE4TCK4	Circuito per alta tensione L. 26.500
AE4TCK5	Meccanica di supporto ai kit e coperchi di chiu- sura L. 38,900
AE4TCK6	Obiettivo 25 mm - 1/1,8 L. 28.500
con assegno contrassegno pacco postal a carico del	
	ANO - BOLOGNA

Via della Repubblica, 16 - Telefono (051) 46 51 80

ADVANCE BLECTRONICS



#### **ELCO ELETTRONICA**

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109 - telefono 0437-20161

	TORI VARIABIL			FUSIBILI		
	2.5 ÷ 6 pF 10 ÷ 40 pF	$10 \div 60 \text{ pF}$ -	4 → 20 pr 30 ÷ 140 pF.	Confezione	50 pezzi 6 x 30	L. 2.500
- 10 ÷ 70 pi	F.			Confezione	50 pezzi 5 x 20	L. 2.000
VALVOLE S	PECIALI	COMPACT	CASSETTE	Confezione	500 pezzi 5 x 20	L. 14.000
OA2	L. 2.000	C60	L. 650	Confezione 1	000 pezzi 5 x 20	L. 24.000
QQE03/12 QQE03/20	L. 5.950 L. 3 <b>5.00</b> 0	<b>C9</b> 0	L. 900		;	
2D21	L. 1.800	CASSETTE F	PULISCI		TRANSISTOR	
806 807	L. 42.300 L. 2.200	TESTINE	L. 1.400	AF106	L. 360 TBA810S	L. 1.800
811/A	L. 7.600			AF109	L. 410 TCA640	L. 1.980
812/A	L. 11.700	TUBI	000000	AF279	L. 1.080 TCA650	L. 1,980
813 2050	L. 20.200 L. 3.300	PER OSCILL	OSCOPIO	AF280 AU113	L. 1.080 UAA170 L. 1.800 SN7448	L. 4.500 L. 1.700
6011	L. 18.200	2AP1	L. 11.500	BC107	L. 195 SN7490	L. 900
6146A	L. 5.420	DG7/32	L. 46.000	BC147	L. 195 9368	L. 2.000
6146B	L. 6.300	5CP1	L. 15.800	BC148	L. 195 NE555	L. 1.080
GL5631	L. 21.700	7B <b>P</b> 7	L. 22.200	BC207	L. 195 TDA440	L. 2.000
				BC237	L. 195 TDA1040 L. 195 TDA1041	L. 2.400 L. 2.400
TRIPLICATO	RI DI TENSION	NE PER TVC	L. 10.000	BC238 BC337	L. 195 IDA1041 L. 225 TDA1045	L. 2.400
CONFEZION	E da 100 resist	enze assortite	L. 500	BFY90	L. 1.080 TDA1170	L. 3,800 L. 3,800
CONFEZION	E da 100 conde	ens. assortiti (	cer. L. 2.600	ESM38 BD24A	L. 2.000 TDA1200	L. 2.800
KIT antidist	u <b>rb</b> i per auto		L. 3.000	SAA1024 SAA1025	L. 13.000 TDA1410 L. 13.000 TDA1420	L. 3.800 L. 3.800
70CC011 o	er integrati 14/	16 piedini:		11 <b>C0</b> 6DC	L. 19.800 TDA2010	L. 4.000
200cor p		zione 10 pezzi	L. 2,000	11C90 95H28	L. 17.000 TDA2220 L. 9.800 TDA2620	L. 5.000 L. 3.800
ZOCCOLL n	er integrati 14	niedini divario	ati:	95H90	L. 15.000 TDA2630	L. 3.800
<b>LOCOLI</b> p		zione 10 pezzi		TBA120A TBA540	L. 1.080 TDA2631 L. 1.800 TDA2660	L. 3.800 L. 3.800
ZOCCOLL D	er transistor co	nt. T05:		TBA550	L. 2.000	
200001 p		zione 10 pezzi	L. 1.400			
ZOCCOLI pe	er transist <b>o</b> r co		L. 1.300	AMPLIFICATO	ORE A 16 - a simmetria co	mplementare
	Come	zione 10 pezzi	L. 1.300		ro i cortocircuiti. 11 transis	
RESISTE	NZE STRATO M	METALLICO TO	LL. 5%		su 8 OHM - Alimentazione nte da 10 $\div$ 20.000 Hz. $\pm$ 1 c	
1/2-1/4 W - da	a 1 a 499	nezzi	L. 25 cad.	AMPLIT CATO	ORE A 21 - protetto contro i	cortocircuiti
		pezzi	L. 20 cad.		uscita 120 W R.M.S. su 4 O	
	a 1.000 a 4.999		L. 15 cad.		ello 0,2% - Alimentazione	
oltre i 5.000	) pezzi chiedere	e offerta		,	nte da 3 Hz ÷ 50 KHz ± 3 dB	
<b>1 W</b> d	a 1 a 499	pezzi	L. 60 cad.		RE PROFESSIONALE STABIL Ripple max a 5 A ≤ a 7 m	
		pezzi	L. 50 cad.		caricabatterie - Comando es	
d	a 1.000 a 4.999	pezzi	L. 30 cad.	golazione ten	sione - Comando esterno pe	r regolazione
oltre i 5.000	pezzi chiedere	e offerta		l'escursione	e - Trimmer interno per minima e massima della ten	sione - Com-
<b>2 W</b> da	a 1a 499	pezzi	L. 60 cad.	pleto di volr	metro e amperometro.	L. 56.000
	a 1a 499 a 500 a 499		L. 50 cad.	ALIMENTATO	RE STABILIZZATO 3 A	Regolazione
	a 1.000 a 4.999		L. 40 cad.		7 A 25 V - Ripple a pieno ca	
oltre i 5.000	) pezzi chiedere	offerta			di volmetro.	

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

oltre i 5.000 pezzi chiedere offerta

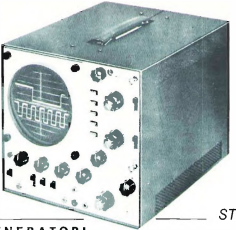
ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori

- Completo di volmetro.

all'importo di L. 5.000. N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

#### LECTROTECH all solid-state 5 inch scope: Unique automatic features of TO-60



#### NEW!!

- Doppia traccia
- DC 15 Mc
- 10 Millivolt
- Triggherato
- Tubo 5" faccia piana
- 220 Volt 50 cy
- calibratore interno

#### PREZZO NETTO L. 530.000

Strumento nuovo corrente produzione

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI

#### GENERATORI

ALFREED	mod. SWW SWE	
MARCONI	mod. TF 8	67 6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod. 65B	6 gam. 80 KC-30 MC AM
BOONTON	mod. TS 4 mod. TS 4 mod. TS 4	
INLAND E. C.	mod. AN/	TRM3 6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI	CT21	8 80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	686 TS 4	
POLARAD	mod. SG 1 MSG	<b>218</b> 12-17 KMHz-AM 4 7-11 KMHz-AM

#### OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX	mod. 535	DC-15 MC a cassetti
-	545	DC-30 MC a cass. 2 b. t.
	55 <b>1</b>	DC-30 MC a cass. 2 can.
	567	Sampling digitale
	CASSETT	I CA, G, M, 1A4, 1L20, O,
		Z. altri

SOLARTRON mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Eampling 0-1000 MC 2 tracce

Q-METER 30 MC-300 MC

#### VARI MARCONI

REGATRAN	ALIMENTAZIONE 0-40 V 0-10 A					
BOONTON 63C	INDUTTANZłMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC					
BECKMAN	COUNTER 0-20 KMC a valvole					
WAYNE KER	PONTE RLC					
ROHDE SCHWARZ	USVD	Test-ricev. 280-940 MC				
GERTSCH	FM4A	Moltipl. di frequenza				
BIRTCHER	70A Prova transtracciae					

#### AVO GENERATORE DI SEGNALI IN ÁM: 2-250 MHz

- 7 gamme in fondamentale
- Attenuatore tarato in Microvolt
- Strumento di misura di uscita
- Modulazione sinussoidale e onde quadre
- Eccellente stabilità e schermatura
- Rete 220 V-50 cv
- Ricondizionato · Garantito

PREZZO NETTO L. 180.000

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# BREMI

PARMA - TEL. 0521/72209

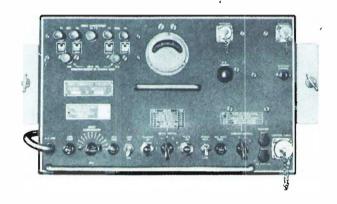


GBR - VIA CANDELO, 54 - BIELLA
FANTINI - VIA FOSSOLO, 38 - BOLOGNA
CORTEM - P.ZA REPUBBLICA, 24/25 - BRESCIA
M.A.E.L. di G. COSTANZO - VIA MAZZINI, 24/42 - CASTELVETRANO (TP)
FRANCO ANGOTTI - VIA NICOLA SERRA, 55/60 - COSENZA
TELCO di ZAMBIASI - P.ZA MARCONI, 2/A - CREMONA
CEIT di PAOLO CANDORI - VIA T. CAMPARELLA, 134 - IMOLA (80)
A.C. E.I. S.P.A. - VIA AVEZZANA, 1 - MILANO
LE M. - VIA DIGIONE, 3 - MILANO
CEA ELETTRONICA - VIA MAIOCCHI, 8 - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA, 8/A - MILANO
ELETTRONICA BIANCHINI - VIA DE BONOMINI, 75 - MODENA

BERGAMINI ISIDORO - VIA DANTE, 13 - NOVARA
ZODIAC - V.LE MENTANA, 15 - PARMA
HOBBY CENTER - VIA TORELLI, 1 - PARMA
SACCHINI LUCIANO - VIA L. FORNACIARI, 3 - REGGIO EMILIA
ELETTRONICA VART - VIA CANTORE, 193/R - SAMPIERDARENA (GE)
SARZANA ELETTRONICA VART - VIA CISA NORD, 142 - SARZANA
TELSTAR - VIA GIOBERTI, 37 - TORINO
ALLEGRO FRANCESCO - C SO RE UMBERTO. 31 - TORINO
BRINDO MAINARDI - CAMPO DEI FRARI, 3014 - VENEZIA
ELETTRONICA OI BELLAND - VIA XX SETTEMBRE - VERCELLI
CENTRO C3 dI RATTI ANGELO - VIA AURELIA SUD, 51 - VIAREGGIO



#### APPARECCHIATURE PER STAZIONI COMMERCIALI IN F.M.



Trasmettitore T14-TRC/1-H 70 Mc - 103 Mc 50 W Trasmettitore T14-TRC/1-A/D 70 Mc - 103 Mc 50 W AM8 TRC Amplificatore lineare per FM 250-300 W 70-103 Mc AM912 Amplificatore lineare per FM 150-200 W 100-220 Mc

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI .PREZZO A RICHIESTA

#### **TELESCRIVENTI**

#### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT117 Alimentazione 115 V RX-TX

**IT117** Alimentazione 115 V solo RX

TT4 Alimentazione 115 V RX-TX

#### TELESCRIVENTI TELETYPE MODELLO 28

mod. 28 KSR

mod. 28 SR

mod. 28 KSR Consol mod. 28 Perforatore

mod. 28 Combinata

TT176 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico incorporato - Alimentazione 220 V

TT176 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore incorporato - Alimentazione universale.

 $\Pi$ 107 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - Alimentazione 115 V

#### PREZZI A RICHIESTA

184



#### **STRUMENTAZIONE**



#### RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

R 390/URK	me. Collins Motorola con 4 filtri meccanici
R 391/URR	Copertura 05-32 Mc in 32 gamme. Collins filtro di media a cristallo
R 392/URR	Copertura 05-32 Mc - Versione viecolare a 24 Volt - Filtro di media a cristallo
R 388/51J3	Copertura 05-32 M€ - Filtro a cristallo
R 274	Copertura 05-54 Mc in 6 gamme. Hallicrafters
5X131	Copertura 05-31 Mc - AM-SSD Hallicrafters
SP 600 JL	Copertura 100 Kc 15 Mc in 6 gamme. HMM
RA 17	RACAL a sintetizzatore copertura 05 Kc 30 Mc

**CR 100** 

### GENERATORI DI SEGNALE R.F. PROFESSIONALI

**AN-URM 25D** 10 Kc - 50 Mc **AN-URM 25F** 10 Kc - 50 Mc **TS 413/BU** 70 Kc - 40 Mc

**TS 497/BU** 2 Mc - 400 Mc Boonton

608 D HP 2 Mc - 408 Mc Hevlett-Pakard

J1A 15 KL - 40 HLS Advance

CT 378 B 2-250 Mc AVO Signal

SG24 TRM3 Generatore di segnali e Sweep con oscilloscopio da 14-400 Mc

CW AM FM: Deviazione in F.M.

dal 2% al 20% 900-2100 Mc

**TS 419** 900-2100 Mc **TS 403 B** 1800 4000 Mc

#### **OSCILLOSCOPI**

**OS 50** 3 Kc - 15 Mc - 3" Scala a spec-

chio - Lavoie

CT 316 DC - 15 Mc - 4" Hartley

#### **ALTRI TIPI**

CT 324 Wattmetro 1-400 Mc 20-2500 W

V200A Volmetro elettronico

CT 375 Ponte R.C.L. Wayne

#### PREZZI A RICHIESTA

--- gennaio 1977

2-32 Mc radio ricevit. Marconi

## DEMODULATORE RTTY AF 8

Demodulatore a filtri attivi con A.F.S.K., alimentazione 220 V.AC, dimensioni 263 x 222 x 67 mm. prezzo informativo **L. 240.000** 



### DEMODULATORE RTTY VIDEO DG 3001



- 27 + 5 righe per pagina
- 63 caratteri per riga
- caratteri formati da matrice 7 x 5 punti
- memoria statica a MOS
- 60, 66, 75 e 100 parole per minuto
- dimensioni 220 x 290 x 75 mm (L.P.H.)
- alimentazione 220 V AC 50 Hz

**ALTRE NOVITA':** 

KF 430

ricetrasmettitore 430 MHz, 12 canali, 3 W alimentazione 13.5 V DC, opzionale lineare per amplificare potenza a 10 W prezzo informativo L. 230.000

DRAKE - COLLINS - ATLAS - SOMMERKAMP

YAESU MUSEN - SWAN - FDK - ICOM - TENTEC

TRIO KENWOOD

e molte altre famose ditte, completa serie di accessori: dal microfono, alle antenne per HF, VHF e UHF, tralicci per antenne, di cui effettuiamo l'installazione in Lombardia. Depliants illustrativi e listino prezzi allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.

**NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 (0377) 84.520



## RADIO SURPLUS ELETTRONICA

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

#### **NOVITA' DEL MESE:**

Linearl di petenza con accordatore originali per 19 MK II° e III°.

Regolatore stroboscopico per inclinazione pale elicatteri - Pezzo unico.

Computer indicator Zodiac - Roentgens.

Periscopi infrarossi binoculari, lenti LEITZ, alimentazione transistorizzata 6 - 12 - 24 Vcc.

Incisore riproduttore meccanico su pellicole 35 mm della SIMON di Londra. Durata di registrazione e ascolto 8 ore. Alimentazione 220 Vac.

#### **OFFERTA SPECIALE:**

TX Collins ART-13 da  $2 \div 18$  Mc con sintonia automatica completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1.5  $\div$  20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

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. 1.000

#### VISITATECI - INTERPELLATECI

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

E' al servizio dei pubblico: vasto parcheggio.

### INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

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

LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI

#### LUCI PSICHEDELICHE

- Nei locali da ballo dove interessa creare nuovi effetti di luci
- Nelle vetrine dove interessa evidenziare alcuni articoli
- Ovunque interessi strabiliare gli amici accogliendoli in salotti dai mille lampi di luce cangianti

#### CARATTERISTICHE:

- Potenza max 8000 W
- Tensione alimentazione 220 V
- Tensione lampada 220 V

8000 W
Canali medi L. 14.500
Canali bassi L. 14.900
Canali alti L. 14.500

Kir .	1 1.	Amplificatore 1.5 W	L.	4.500	Kith	42 .	Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14	1.50
KIN-		Amplificatore 6 W R.M.S.		7.500	Kit n	43 .	Variatore crepuscolare in alternata con	
		Amplificatore 10 W R.M.S.		9.500			fotocellula I 5	. 95
		Amplificatore 15 W R.M.S.		4.500	KIL n	44	Variatore crepuscolare in alternata con	
KIL	5 .	Amplificatore 30 W R.M.S.		6.500			fotocellula L. 12	50
		Amplificatore 50 W R.M.S.		8.500	Kit in	45 .	Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17	
		Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza		7.500	Kit n	46	Temporizzatore profess, da 0-45 secon-	.50
		Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	Ľ.	3.950			di. 0-3 minuti, 0-30 minuti L. 18	- =0
		Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc			Wild or	#7		
					Man -	40	Micro trasmettitore FM 1 W L. 6	,.56
		Allmentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc		3.950	war is	40	Preamplificatore stereo per bassa o alta	
		Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L.	3.950			impedenza L. 19	
		Allmentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc		3.950	RIL D	49	Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6	
110	n 13 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L.	7.800	Kit n	50 -	Amplificatore stereo 4+4 W L. 12	. 50
Cit i	114 -	Allmentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc	L.	7.800			Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7	1.50
Cit i	1 15 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L.	7.800	Kit n	57 -	Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.	.50
		Allmentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	Ē.	7.800	Kit n	53 .	Aliment, stab, per circ, digitali con generator	
		Allmentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc		7.800			livello legico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14	
CER .	165	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit n	54 .	Contatore digitale per 10 L. 9	
		6 Vcc		2.950			Contatore digitale per 6 L. 9.	
cie e	10.	Riduttore di tensione per auto 800 mA	٠.	2.550	Kit n	56	Contatore digitale per 2 L. 9.	
		7.5 Vcc	7	2.950			Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.	
	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA	ь.	2.930			Contatore digitale per 6 programmabile L. 14	
	4.50	9 Vcc		0.000				
	- 04			2.950			Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.	
		Luci a frequenza variabile 2.000 W		2.000			Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.	
		Luci psichedeliche 2,000 W canali medi			mit n	61 -	Contatore digitale per 6 con memoria L. 13	
It I	21 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L.	7.450	Kit n	62	Contatore digitale per 2 con memoria L. 13	.5
EII. 1	1 24 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L.	6.950	Kit n	63	Contatore digitale per 10 con memoria	
14:1	25 -	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	4.350			programmabile L. 18.	.50
		Carica batteria automatico regolabile da			Kit n	64	Contatore digitale per 6 con memoria	
		0.5 A a 5 A	1 1	6.500			programmabile L. 18.	- 50
OF F	27	Antifurto superautomatico professionale		0.000	Bit n	65 -	Contatore digitale per 2 con memoria	
		per casa	1 2	8.000			programmabile L. 18.	-54
10 0	78	Antifurto automatico per automobile		9.500	Kit n	55	Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.	
		Variatore di tensione alternata 8000 W					Logica conta pezzi digitale con fotocellula	
				2.500	****			
		Variatore di tensione alternata 20.000 W	L	4 500	della	60	L. 7.	
HI T	31 -	Luci psichedeliche canale medi 8000 W		4.500			Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.	
rig r	32 -	Luci psichedeliche canale alti 8000 W		4.900			Logica cronometro digitale L. 16	
LIE 7	33	Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L. 1	4.500	KIT B	70 .	Logica di programmazione per conta pezzi	_
11 1	34 -	Allmentatore stabilizzato 22 V·1,5 A per					digitale a pulsante L. 26.	.0
		Kit n 4	L.	5.500	Kit n	71 .	Logica di programmazione per conta pezzi	
11 1	35 -	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per					digitale con fotocellula L. 28.	.0
		Kitn 5	L.	5.500	Kit n	72	Frequenzimetro digitale L. 75.	.0
lit i	36 -	Allmentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per			Kit n	73 .	Luci stroboscopiche L. 29.	.5
		Klt n 6	1	5.500				
It i	37 .	Preamplificatore HI-Fi bassa Impedenza		7.500			NUOVA PRODUZIONE	
it i	38	Allm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	•-		Kitt n	74	Compressore dinamico L. 11.	91
		tezione S.C.R. 3 A	1.4	2 500	KIR O	75	Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6:	
10	70	Alim otoh variabile 4 ta Ven	L. 1	2.500	icia -	76	Luci patchedeliche a c.c. canali medi L. 6.	
	311 -	Alim, stab. variabile 4-18 Vcc con pro-			MAR I	70	Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.	
	- 47	tezione S.C.R. 5 A	L 1	5.500	WIE U	77.	Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.	
111. 1	40 -	Allm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-					Temporizzatore per tergicristallo L. 8.	
		tezione S.C.R. 8 A		8.500	W 15 13	79 .	Interfonico generico, privo di commut. L. 13.	
LIT I	1 41 -	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	1	8.500	KIt n	80 -	Segreteria telefonica elettronica L. 33.	. no

For la caratteristiche più dettegliste 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 pramontate 10% li 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 elattronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

SAUPPO 16 × SWITC  off. 1 via 12 p. bach.  off. 2 vie 6 p. bach.  off. 1 via 12 p. bach.  off. 2 vie 6 p. bach.  off. 1 via 12 p. bach.  off. 2 vie 7 p. bach.  off. 2 vie 7 p. bach.  off. 2 vie 7 p. bach.  off. 2 vie 3 p. min.  min. 2 vie 3 p. min.  in. 2 vie 3 p. min.  witch stagni cont. In  nuovi 2 vie 3 p. min.  witch stagni cont. In  nuovi 2 vie 3 p. min.  off. 4 pop.  off. 4	i vengono inol- PT o FFSS. o salvo diversi di non inviare carico del de- Non si accet- escluse spese
• GRUPPO 11 • CONNETTORI COASSIALI  S0239 Teflon  L0363 Doppla femm. da pann.  L1 1000  Comm. r  B1258 Dopplo maschio  UG584 Angolo PL F.M.  M358 • T • adapter F.M.F.  UG175 Riduzilone PL  UG175 Riduzilone PL  UG175 Riduzilone PL  UG391 AU BNC femm. con dado  UG174/U BNC femm. con dado  UG174/U BNC femm. adapter F.M.F.  UG315/W N femm. pann. con flan.  UG174/U BNC femm. pann. adapter F.M.F.  L1 3500  UG174/U BNC femm. adapter F.M.F.  UG274/U BNC femm. pann. adapter F.M.F.  UG277/U BNC femm. pann. adapter f.M.F.  L2000  UG277/U BNC femm. pann. adapter f.M.F.  L3000  UG277/U da UG1094/U a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG278/U da UG1094/U a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG278/U da UG21/B a Pt259  UG278/U da UG1094/U a Pt259  UG278/U da UG1094/U a Pt259  UG285/U da UG1094/U a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG285/U da UG1094/U a Pt259  UG285/U da UG21/B a Pt259  UG285/U da UG1094/U a Pt259  UG28000000000000000000000000000000000000	C SURPLUS COMPON
TIPPL22 Darlington (100 v 8 A Hfe 1000 65 W) L. 1400 MPSA44 Darlington (600 mW Hfe 1000 NPN) L. 800 MPSA5 Darlington (600 mW Hfe 1000 NPN) L. 800 CA3085A Reg. Profession. RCA norme MIL L. 3000 PA264 Reg. profession. RCA norme MIL L. 3000 PA264 Reg. profession. RCA norme MIL L. 3000 DA264 Reg. profession. RCA norme MIL L. 1900 PA264 Reg. profession. RCA norme MIL L. 3000 LA741 Ampl. Operazionale Multifunzione L. 750 LA306 S V 15 A L.130-12 V L.131-15 V cad L. 1600 LA714 Ampl. Operazionale Multifunzione L. 750 LA507 Chip Coperazionale Multifunzione L. 750 LA508 Gen. Funz. Sin. Triang Ouad. Rampa L. 4200 CT5001 Chip Orologio + Calendario + Timer + Alarm con con dati e schema CT7001 Chip Orologio + Calendario + Timer + Alarm con con dati e schema Circuito stampato per CT7001 Circuito stampato per CT7001 Circuito stampato comune 30 V SN7446 Anodo comune 30 V SN745 Catodo comune 70 V SN748 Catodo comune 70 V Catodo comune 70 V SN748 Catodo comune 70 V Catodo Co	oversold v. sec. bi 2 da e.v. 3 + 1
** GRUPPO 10 ** SEMICONDUTTORI 1N914 (Switch)  1N4002 (100 V 1 A)  1N4004 (400 V 1 A)  1N4004 (400 V 1 A)  1N4004 (400 V 1 A)  1N4005 (600 V 1 A)  1N4005 (600 V 1 A)  1N4005 (600 V 1 A)  1N4006 (800 V 1 A)  1N5008 (1200 V 1 A)  1N5008 (1200 V 1 A)  1N5008 (1200 V 1 A)  2N5222	sc. 5A 12 Vdc. [ 5 A 12 V dc. [ 2 Sc. +aux. 10 A L.   colored com. ant. [ colored to W RF 12   colored to W RF 12



# NEW CB 27MHz

mod.CB-800



in vendita presso tutte le sedi



Copre tutte le frequenze, della banda cittadina compresa fra i: 26,925 ÷ 27,275 MHz

Controllo volume, squelch, limitatore automatico di rumore Indicatore S/RF

Commutatore PA/CB Delta Tune a 3 posizioni

Delta Tune a 3 posizioni Sensibilità: 0.7 µV per 10 dB S/N Selettività: 6 dB a ±6 kHz 50 dB a ±20 kHz Selettività:

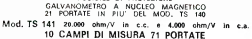
Uscita audio: 5 W Potenza uscita stadio finale: 5 W 50Ω Uscita audio: Impedenza antenna: 13,8 V c.c. 165 x 210 x 58 Alimentazione: Dimensioni:

2R/5523-94

Ricetrasmettitore Mod. CB-777 Caratteristiche tecniche come: Mod. CB-800 2R/5523-93

### **NUOVA SERIE**

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO



Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE

CAMPI DI MISURA 71 PORTATE 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 - 300 V - 60 V - 1000 V 11 portate 1.5 V - 15 V - 30 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 500 V - 1000 N - 1500 V - 2500 V 12 portate:  $50 \, \mu A - 100 \, \mu A - 0.5 \, m A - 1 \, m A - 5 \, m A - 10 \, m A - 5 \, m A - 10 \, m A - 50 \, m A - 10 \, M A - 50 \, m A - 10 \, M A - 50 \, m A - 60 \, portate: <math>250 \, \mu A - 50 \, m A - 50$ VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C.

AMP. C.A. OHMS

REATTANZA FREQUENZA

(condens. ester.)
portate: 1.5 V (condens. ester.) 50 V - 100 V - 150 V - 3 **VOLT USCITA** 11 portate: 15 V - 30 V

1.5 V (condens, ester.) - 15 V - 30 V .
50 V - 100 V - 150 V - 300 V .
1000 V . 1500 V - 2500 V
da — 10 d8 a + 70 d8
da 0 a 0.5 µF (aliment, rete)
da 0 a 50 µF - da 0 à 500 µF
da 0 a 500 µF (aliment, batteria) DECIBEL 6 portate: CAPACITA: 4 portate:

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

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 80 V - 100 V - 250 V - 500 V VOLT C.A. 10 portate:

- 1000 V - 2500 V 25 μA - 50 μA - 100 μA 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 μ AMP. C.C. 13 portate

250 µA 500 mA - 50 mA - 5 A AMP C.A. 4 portate OHMS

δ portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 + \Omega \times 100$   $\Omega \times 1 \times 10 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 1 \times 100$ β portata: da 0 a 10 MΩ REATTANZA FREQUENZA

NZA 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 dB a - 70 dB

CAPACITA' 4 portate da 0 a 0.5 μF (aliment da 0 a 50 μF - da 0 a : 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. 600

20151 Milano | Via Gradisca, 4

Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

#### una grande scala piccolo tester

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



SIDUITIONE PER CORRENTE ALTERNATA

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

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



portata 25.000 Vc.c. Mod VC5



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

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

TERMOMETRO A CONTATTO

**DEPOSITI IN ITALIA:** 

via Zanardi, 2/10

AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri via De Gasperi, 56 BARI - Biagio Grimaldi via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio

CATANIA - Elettro Sicula via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti via Frà Bartolomeo, 38

GENOVA - P.J. Conte Luigi via P. Salvago, 18 NAPOLI - Umberto Boccadoro via E. Nicolardi, 1 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti via Marconi, 165

PESCARA - GE-COM via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè corso Duca degli Abruzzi, 58 bis



Nuova linea di strumenti professionali vostra stazione

# SWHAR Hower Meter Mod. SWR 200 B



# NOY.EL.

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022