

COPI

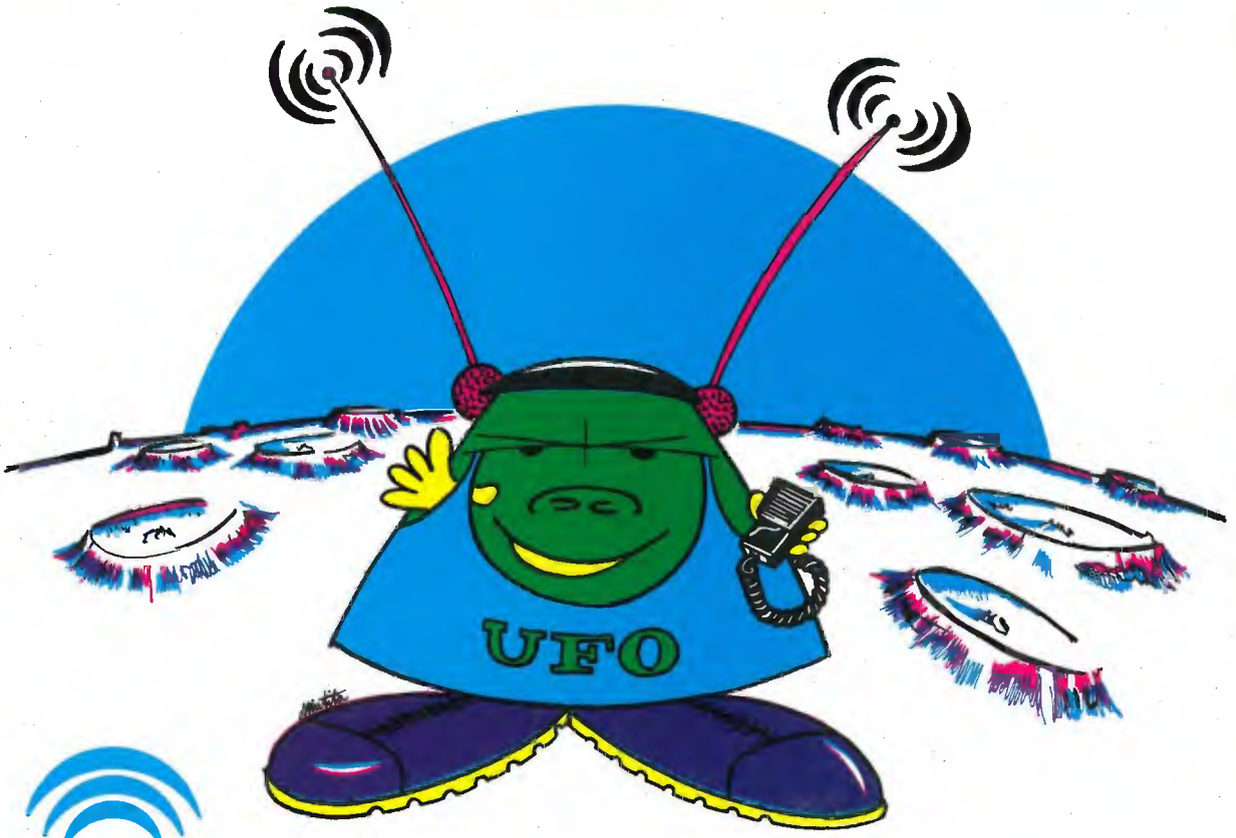
elettronica

4 articoli
4 progetti
6 servizi
2 idee-spunto

n.9

- OM
- CB
- Hi-Fi

numero 129
Pubblicazione mensile
sped. in abb. post. g. 11
1 settembre 1977
L. 1.000



SIRTEL 41100 MODENA Piazza Manzoni, Tel. 059/30.41.64 - 30.41.65
ANTENNE

**SIRTEL**41100 Modena
Piazza Manzoni 4
Tel (059) 304164 - 304165

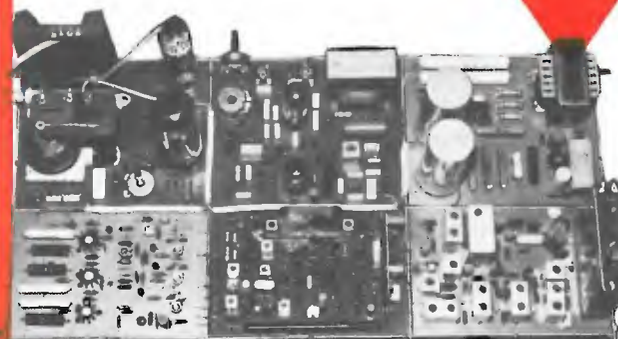
«il cercapersone»



**TI CERCA....
TI TROVA....
TI PARLA!!**



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

TELEVISORE 26" a COLORI*in scatola di montaggio***Kit completo
TVC SM7201****L. 349.000**
(IVA e porto esclusi)**Kit
Color****ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO**

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

Spett. **KIT COLOR**Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia,
n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio
SM 7201.

Allego L. 500 in francobolli per spese postali.

Cognome _____

Nome _____

Via _____

Città _____ C.A.P. _____

Per ulteriori informazioni richiedete, con
tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:**KIT COLOR**via M. Malachia De Taddei, 21
Tel. (02) 4986287 - 20148 MILANO

I circuiti stampati di cq elettronica

Da molto tempo i Lettori chiedevano che della maggior parte dei 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 fior 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)
5122 Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W _{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123 Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6012 Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6032 Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041 Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6051 Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052 Il 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 (Guerrino Berci) - n. 10/76	L. 1.200
7021 Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77	L. 1.000
7051 VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77	L. 1.200
7061 Sorteggiatore elettronico (Carlo Gardi) - 6/77	L. 1.000

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.

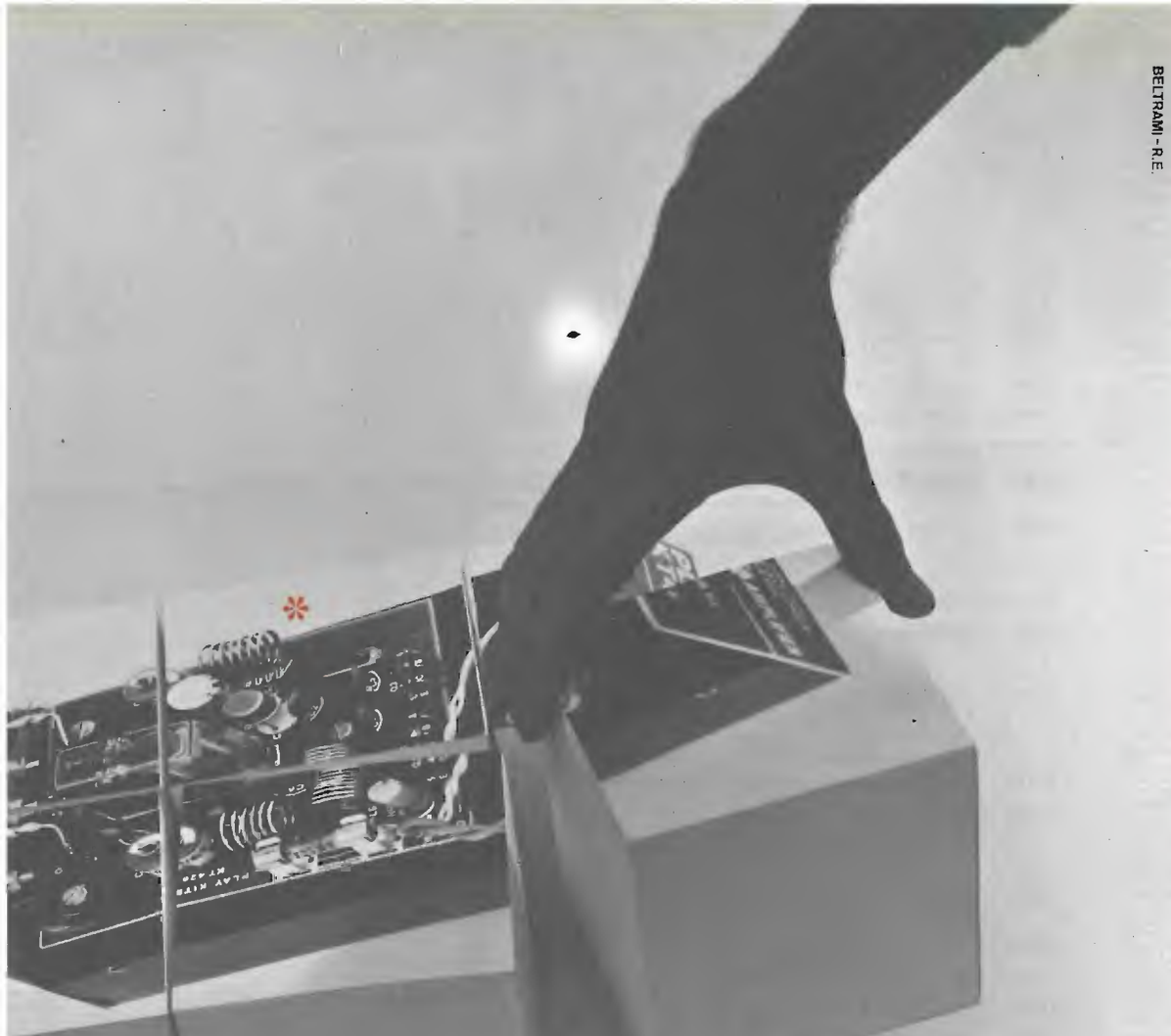
Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

sommario

1602	I circuiti stampati di cq elettronica
1631	indice degli Inserzionisti
1633	Le opinioni dei Lettori (l'Editore) Renzo e l'Azzecagarbugli
1634	De elettronica accensione (Platini/Cattò)
1646	sperimentare (Ugliano) Quando i Lettori fanno i polemici Papocchie di ferragosto (Lanera, Ferraro, Di Carlo, Masala, Bossi)
1652	VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla) 5. VCO uso e consumo - Applicazioni e schemi (3 ^a parte)
1658	poche idee ma ben confuse... (Castelli e Galliena) ovvero come t'insegno a progettare... ...un ricevitore per i 144 FM 7. Chissà se funziona (il colpo di grazia)
1665	Notiziario radio-TV libere (Masarella) Proposta costituzione Federazione Piccole Radio Libere La ITALCOM sta preparando un elenco completo
1668	CB a Santiago 9+ (Mazzotti, "Can Barbone 1°") Su qualsiasi canale senza VFO! Trappole (Righetti) - Filtro HF passa-basso ad alta attenuazione (Marco) - Preamplificatore d'antenna (De Luca) - A pugni con Enzo Proto.
1674	Una batteria elettronica su misura (Erra)
1688	Primo applauso (Arias) Contra eruditulos Preselettore per onde corte (Anselmi) - Trigger a cmos (Paramithiotti) - Oscillografo per CW (Bressan) - Frequenzimetro digitale « a singhiozzo » (Lambardi).
1692	la linea blu (Zella) Introduzione e note generali
1697	Digitalizzando (Giardina)
1702	la Radioastronomia, questa misteriosa (Scòzzari)
1706	È possibile ricevere la TV indiana? (Fanti)
1709	offerte e richieste

EDITORE edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - ☎ 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68
Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge
STAMPA Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 6967
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☎ 87.49.37
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga 4 - Milano
Cambio indirizzo L. 200 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie,
anche se non pubblicati, non si restituiscono.

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi)
L. 11.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 800 cadauno.
RACCOLTORI per annate 1973 - 1977 L. 3.500 per annata
(abbonati L. 3.000).
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 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.
A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD.
ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an } edizioni CD
40121 Bologna
via Boldrini, 22
Italia



gioca
 nella meraviglia
 di costruirti

(cose che pensavi solo per grandi tecnici)

ALTA FREQUENZA - HIGH FREQUENCY

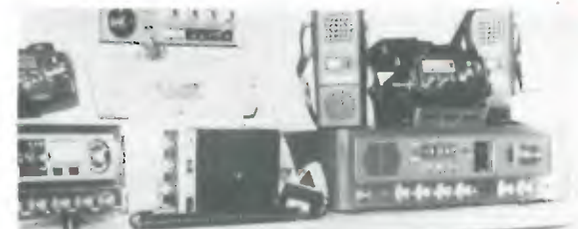
- CT 413 Circuito VHF 144 MHz 50 W
- CT 414 70-144 MHz VHF - ricambi completo
- Maestri-kit adattatore a impedanza
- Match box
- Struttura amplificatore per RTA CB
- Microphone preamplifier with boost control
- Robusto
- SWR basso
- CT 417 Wattaggio elevato 20/25/300 W
- 20-25-300 Watt Impedance SWR Meter
- Pre-amplificatore d'antenna CB - 280
- Antenna preamplificata
- CT 418 Conversione CB 27 MHz (27MHz) 200
- 27 MHz - MC 100 1010 CB receiver
- Lowest loss 75 W 27 MHz
- 20 Watt linear amplifier for CB
- CT 420 Modulo di antenna CB 411/412/413
- Transistorizzato 1000 Watt
- CT 421 Convertitore d'antenna a 2 posizioni
- Spazio totale senza altri cavi
- CT 422 Trasmettitori 27 MHz
- 4442 - 4443 - 4444 CB (27 MHz) Transmitter
- CT 423 Ricevitore 27 MHz
- CB receiver
- CT 424 800 250-AM
- 4173 500-AM
- CT 425 Circuito 10-15 Watt CB
- 10-15 Watt linear amplifier for CB (27 MHz)
- CT 426 VFO a vortice 27 MHz universale
- CT 427 Universal variable VFO



PLAY KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS
 MADE IN ITALY

MAS. CAR.

RICETRASMETTITORI CB - OM - FM
 RICETRASMETTITORI VHF
 INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI:
 ALBERGHIERE,
 OSPEDALIERE,
 COMUNITA'

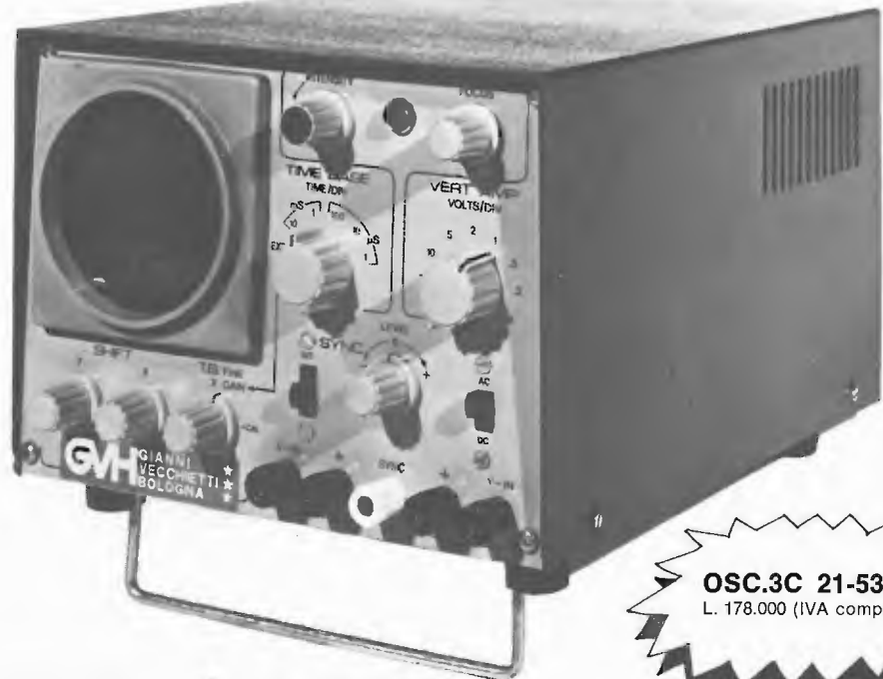


ACCESSORI:
 ANTENNE: CB. OM. VHF. FM.
 MICROFONI: TURNER - SBE - LESON
 AMPLIFICATORI LINEARI:
 TRANSISTORS - VALVOLE
 QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI
 PALI - TRALICCI - ROTORI
 COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI
 CON COMANDI IN BASE
 MATERIALE E CORSI SU NASTRO
 PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM L. 15.000 + Ricambi
 Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB L. 25.000 + Ricambi
 Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche L. 55.000 + Ricambi
 Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI - Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

FINALMENTE



OSC.3C 21-535
L. 178.000 (IVA compresa)

ECCO FINALMENTE IL VOSTRO OSCILLOSCOPIO

LA NS. ORGANIZZAZIONE E' LIETA DI POTER METTERE A VS. DISPOSIZIONE UNO STRUMENTO OTTIMO NELLE PRESTAZIONI E GIUSTO NEL PREZZO.

Caratteristiche:

- TUBO:** Ø 75 mm. (3") a media persistenza con schermo Mumetal (DG 7-32)
- ASSE VERTICALE (Y):** dalla DC a 5 MHz. (entro 3 dB) - Sensibilità 100 mV/div. Massima tensione ingresso 600 V. p/p
Attenuatore in 9 scatti 100 mV - 200 mV - 500 mV - 1 V - 2 V - 5 V - 10 V - 20 V - 50 V per div. Impedenza d'ingresso 1 MOhm / 40 pF
- ASSE ORIZZONTALE (X):** da 1 Hz a 350 KHz (entro 3 dB) - Sensibilità 0-400 mV/div. Controllo di guadagno (continuo in posizione EXT.) Massima tensione ingresso 600 V. p/p - Impedenza d'ingresso 1 MOhm
- BASE DEI TEMPI:** da 100 mS/div. a 1 µS/div. in 5 scatti - Regolazione fine - Completa di calibrazione - Blanking interno - Sincronismo interno ed esterno con regolazione continua fra il positivo e il negativo
- ALIMENTAZIONE:** 115/220V. A.C. - 50/60 Hz - 18 W. circa
- Dimensioni:** H 15 x L 20 x P 28 cm. - **Peso:** 3800 gr. circa
Completo di manuale in lingua italiana

Richiedetelo a

GMH

GIANNI VECCHIETTI
Casella Postale 3136
40100 BOLOGNA

oppure ai nostri distributori autorizzati presenti in tutta Italia.

16122 Genova - De Bernardi - Via Toliot 7 - Tel. 010/587416 - 16129 Genova - E.L.I. - Via A. Odero 30 - Tel. 010/565425 - 10128 Torino - Allegro Francesco - C.so Re Umberto 31 - Tel. 011/510442 - 20129 Milano - Marcucci S.p.A. - Via Bronzetti 37 - Tel. 02/7386031 - 39100 Bolzano - Electronica S.p.A. - Via Portici 1 - Tel. 0471/26831 - 32043 Cortina (BL) - Maks Equipments - Via C. Battisti 34 - Tel. 0436/3313 - 34170 Gorizia - B. e S. - Electr. Professionale - Via XX Settembre 37 - Tel. 0481/22133 - 37047 S. Bonifacio (VI) - Electr. 2001 Paleza - C.99 Venezia 85 - Tel. 045/610213 - 35100 Padova - Ballarin Giulio - Via Jappelli 9 - Tel. 049/654500 - 34125 Trieste - Radio Trieste - Via XX Settembre 15 - Tel. 040/795250 - 30125 Venezia - Mainardi Bruno - Campo d. Frari 3014 - Tel. 041/22238 - 30030 Oriago (VE) - Electr. Lorenzon - Via Venezia 115 - Tel. 041/429429 - 43100 Parma - Hobby Center - Via Torelli 1 - Tel. 0521/66933 - 41100 Modena - Electr. Componenti - Via S. Martino 39 - Tel. 059/235219 - 47100 Forlì - Radioforniture Romagna - Via F. Orsini 41-43 - Tel. 0543/33211 - 50125 Firenze - Paoletti Ferraro - Via Il Prato 40/3 - Tel. 055/294974 - 00127 Roma - Committori e Allié - Via G. da Castelbolognese 37 - Tel. 06/5813611 - 60100 Ancona - De-Do Electronic - Via G. Bruno 45 - Tel. 071/85813 - 65100 Pescara - De-Do Electronic - Via N. Fabrizi 71 - Tel. 085/37195 - 64018 Tortoreto (TE) - De-Do Electronic - Via Trieste 26 - Tel. 0861/78134 - 70121 Bari - Bentivoglio Filippo - Via Carulli 60 - Tel. 080/338075 - 74100 Taranto - R.A.TV.E.L. - Via Dante 241/245 - Tel. 099/821551 - 98100 Messina - Edison Radio Caruso - Via Garibaldi 80 - Tel. 095/73815 - 98071 Cago D'Oriando (ME) - Papiro Roberto - Via 27 Settembre 27 - Tel. 0941/91727 - 35128 Catania - Renzi Antonio - Via Papale 51 - Tel. 095/447377 - 47100 Forlì - Radioforn. Romagna - Via F.lli Orsini 41/43 - Tel. 0543/33211 - 09100 Cagliari - Rossini Romeo - P.zza Galilei 14 - Tel. 070/41220.

MAGNUM ELECTRONIC

47100 FORLÌ (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364

PROGETTAZIONI
COSTRUZIONI
ELETTRONICHE



LA MAGNUM ELECTRONIC
CERCA RIVENDITORI QUALIFICATI
A LIVELLO PROVINCIALE
E/O REGIONALE
PER LE ZONE ITALIANE LIBERE.

NOSTRI RIVENDITORI ATTUALI:

- LOMBARDIA / SAET INTERNATIONAL
PIEMONTE /
VENETO /
TOSCANA / PAOLETTI
UMBRIA /
LAZIO / MAS-CAR
SICILIA / C.A.R.E.T.
VERONA /
VICENZA / ELETTRONICA 2001

- FERRARA / MORETTI
BOLOGNA / SAET
ANCONA / ELETTRONICA PROFESSIONALE

VALVOLE

TIPO	LIRE	ECL84	1050	EY87	880	PL81	1430	1X2B	1100	BD702	2420
DY87	990	ECL85	1150	EY88	880	PL82	1430	5U4	1320	BDX33	2420
DY802	990	ECL86	1150	PC86	1150	PL83	1430	5X4	1320	BDX34	2420
EAB8C80	990	EF80	880	PC88	1150	PL84	1050	5Y3	1320	BD699	2200
EC86	1100	EF83	990	PC92	820	PL95	1100	6AX4	1220	BD700	2200
EC88	1100	EF85	880	PC90Q	1100	PL504	2100	6AF4	1550	TIP6007	2200
EC900	1100	EF89	880	PC88	1100	PL802	1200	6A05	1000	TIP121	2000
ECC81	1000	EF183	770	PCC189	1100	PL508	2750	6AL5	1000	TIP125	2000
ECC82	1000	EF184	770	PCF80	1050	PL509	5500	6EM6	1320	TIP126	1880
ECC83	1000	EL34	3520	PCF82	1050	PY81	880	6CB6	880	TIP125	1980
ECC84	1100	EL36	2530	PCF200	1320	PY82	880	25AX4	1100	TIP126	1980
ECC85	940	25B06	2200	PCF201	1320	PY83	880	8SN7	1220	TIP127	1980
ECC88	1100	EL84	990	PCF801	1100	PY88	950	6CG7	1100	TIP140	2400
ECC189	1100	EL90	1100	PCF802	1050	PY500	3300	6CG9	1100	TIP141	2400
ECC808	1190	EL95	1100	PCF805	1050	UBC81	990	12CG7	1050	TIP142	2400
ECF80	1050	EL503	4400	PCJ200	1050	UCJ81	990	25BQ8	2200	TIP145	2400
ECF82	1050	EL504	2200	PCL82	1050	UBF89	990	6DQ8	2000	MJ2500	3300
ECF801	1100	EM81	1320	PCL84	990	UCB85	990	9EA8	1100	MJ2502	3300
ECH81	1000	EM84	1320	PCL86	1050	ULC82	1320			MJ3000	3300
ECH83	1100	EM87	1320	PCL805	1100	UL41	1420			MJ3001	3400
ECH84	1100	EY81	880	PFL200	1650	UL84	1050				
ECL80	1100	EY83	880	PL36	2100	UY85	1050				
ECL82	1050	EY86	880	PL519	5500	1B3	1220				

CIRCUITI INTEGRATI

TIPO	LIRE	SN7403	550	SN7492	1200	SN74H60	750	TBA490	2750	SAS580	2400
CA3075	2200	SN7404	550	SN7493	1100	SN74H87	4200	TBA510	2400	SAS590	2400
CA3018	2200	SN7406	550	SN7494	1200	SN74H183	2200	TBA520	2400	SAJ180	2200
CA3028	2200	SN7407	770	SN7495	1000	SN74L00	830	TBA530	2400	SAJ220	2200
CA3043	2200	SN7408	500	SN7496	1800	SN74L24	830	TBA540	2400	SAJ310	2000
CA3045	2200	SN7410	380	SN74143	3200	SN74L32	770	TBA550	2400	ICL8038	5000
CA3048	2200	SN7413	880	SN74144	3300	SN74LS10	770			SN7490	16500
CA3065	2000	SN7415	500	SN74154	3000	SN74LS158	2200	TBA560	2200	SN29848	2850
CA3048	4400	SN7416	720	SN74165	1800	SN74S158	2200	TBA570	2550	SN29861	2850
CA3052	4400	SN7417	720	SN74181	2750	TAA121	2200	TBA830	2200	SN29862	2850
CA3080	2840	SN7419	440	SN74191	2450	TAA141	1350	TBA831	2200	TAA775	2650
CA3085	3500	SN7420	380	SN74192	2450	TAA310	2650	TBA841	2200	TBA760	2200
CA3089	2200	SN7425	500	SN74193	2650	TAA320	1650	TBA716	2650	SN74141	1000
Ca3090	3300	SN7437	880	SN74197	2650	TAA350	3300	TBA720	2550	SN74142	1650
µA702	1650	SN7440	550	SN74198	2650	TAA435	4400	TBA730	2400	SN74150	2200
µA703	1100	SN7441	1000	SN74544	2300	TAA450	4400	TBA750	2550	SN74153	2200
µA709	1050	SN7441.1	1000	SN74545	2300	TAA560	770	TBA760	2550	SN74180	1650
µA710	1650	SN7442	1100	SN74550	3050	TAA570	2400	TBA780	1750	SN74181	1650
µA711	1540	SN7443	1550	SN76001	2000	TAA611	1100	TBA790	2000	SN74182	1750
µA723	1050	SN7444	1650	SN76005	2400	TAA611B	1350	TBA800	2200	SN74183	1750
µ732	2640	SN7445	2200	SN76013	2200	TAA611C	1750	TBA810S	2200	SN74184	1750
µ733	2750	SN7446	2000	SN76533	2200	TAA621	2200	TBA820	1850	SN74186	1750
µ739	2000	SN7447	2000	SN76544	2400	TAA630	2200	TBA900	2650	SN74170	1750
µA741	1100	SN7448	1650	SN76600	2200	TAA640	2200	TBA920	2650	SN74176	1750
µA747	2200	SN7450	550	TD2820	3500	TAA681A	2200	TBA940	2750	SN74180	1270
µA748	990	SN7451	550	TD2821	3500	TAA681B	1750	TBA950	2400	SN74182	1320
L120	3300	SN7453	550	TD2831	3500	TAA710	2450	TBA970	2750	SN74194	1650
L121	3300	SN7454	550	TD2860	3500	TAA761	2000	TCA240	2650	SN74195	1320
L129	1780	SN7460	550	SN76660	1350	TAA970	2650	CA440	2650	SN74196	1650
L130	1780	SN7473	880	SN74H00	660	TBB25A	1750	TC4511	2400	SN74198	3550
LM311	3300	SN7474	660	SN74H01	750	TBB25B	1750	TC6A00	1000	SN74199	3550
L131	1780	SN7475	880	SN74H02	750	TBB25C	1750	TC6A10	1000	SN74200	3550
SG555	1650	SN7476	880	SN74H03	750	TBA120	1350	TC6A80	2200	TBA700	2750
SG556	2420	SN7481	2000	SN74H04	750	TBA121	1350	TC6A90	1000	TBA990	2650
SN16848	2200	SN7482	2000	SN74H05	750	TBA220	2000	TC6A90	1050	TBA750B	2400
SN16861	2200	SN7484	2000	SN74H20	750	TBA240	2400	TC930	2400	TBA760	2000
SN16862	2200	SN7485	1650	SN74H21	750	TBA271	660	TD4440	2850	BDX54	2000
SN7400	440	SN7486	2000	SN74H30	750	TBA311	2750	TD4440	2850	TAA970	2000
SN7401	440	SN7489	5500	SN74H40	750	TBA311	2750	9388	3300	TAA970	2000
SN7402	440	SN7490	1100	SN74H51	750	TBA460	2200	9370	3100	µA732	2650
								SAS560	2850	µA739	2000
								SAS570	2850	TC930	2200

CONDENSATORI ELETROLITICI

TIPO	LIRE	22 mF 25V	110	200 mF 50V	275	1000 mF 100V	1100
1 mF 12V	80	32 mF 16V	90	220 mF 12V	135	2000 mF 16V	385
1 mF 50V	110	32 mF 50V	120	200 mF 25V	220	2000 mF 25V	550
2,2 mF 16V	90	32 mF 350V	440	250 mF 12V	275	2000 mF 50V	1265
2,2 mF 25V	90	32+32 mF 350V	860	250 mF 25V	220	2000 mF 100V	2000
4,7 mF 25V	90	50 mF 12V	90	250 mF 50V	330	2200 mF 63V	1320
4,7 mF 50V	90	50 mF 25V	130	300 mF 16V	165	3000 mF 16V	550
4,7 mF 350V	240	50 mF 50V	200	320 mF 16V	200	3000 mF 25V	660
5 mF 350V	220	50 mF 350V	550	400 mF 25V	275	3000 mF 50V	990
10 mF 12V	90	50+50 mF 350V	880	3000 mF 100V	2000	3000 mF 100V	2000
10 mF 25V	90	100 mF 16V	110	470 mF 16V	200	4000 mF 16V	1430
10 mF 63V	110	100 mF 25V	155	500 mF 12V	200	4000 mF 25V	990
22 mF 16V	80	100 mF 50V	275	500 mF 50V	275	4000 mF 50V	1540
		100 mF 350V	220	500 mF 350V	385	4700 mF 35V	1200
		100+100 mF 350V	770	640 mF 25V	245	4700 mF 63V	1540
		200 mF 12V	1100	1000 mF 16V	330	5000 mF 40V	1540
		200 mF 25V	135	1000 mF 25V	500	5000 mF 50V	1850
		200 mF 50V	220	1000 mF 50V	710	200+100+50+25 mF 300V	1650

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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 inviato a mezzo assegno bancario, vaglia postale o in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

MATERIALI PER ANTIFURTO E AUTOMATISMI IN GENERE

R 27/70 - V.F.O. per apparati CB sintetizzati con sintesi 37,800 MHz, per sintesi diversa comunicare la sintesi oppure marca e tipo di baracchino sul quale si vuole applicare il V.F.O. che sarà tarato sulla frequenza voluta L. 28.000 + s.s.

151/E - Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzazione R.I.A.A. + 1 DB - bilanciamento canali 2 DB - rapporto S/N migliore di 80 DB - sensibilità 2/3 mV. Alimentazione 12 V o più variando la resistenza di caduta. Dimensioni mm. 80 x 50 L. 5.800 + s.s.

151/T - Controllo di toni attivo mono, esaltazione ed attenuazione 20 DB da 20 a 20.000 Hz max. segnale input. 50 mV per max. out 400 mV RMS - Abbinando due di detto articolo al 151/E è componibile un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati L. 5.800 + s.s.

151/50 - Amplificatore finale 50 Watt RMS con segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 16.500 + s.s.

ALTOPARLANTI PER HF

	Diam.	Frequenza	Ris.	Watt	Tipo	
156 B 1	130	800/10000	-	20	Middle norm.	L. 8.640 + s.s.
156 E	385	30/6000	32	80	Woofers norm.	L. 64.800 + s.s.
156 F	480	20/4000	25	80	Woofers norm.	L. 82.800 + s.s.
156 F1	480	20/4000	25	80	Woofers bicon.	L. 102.000 + s.s.
156 H	320	40/8000	55	30	Woofers norm.	L. 28.560 + s.s.
156 H1	320	40/7000	48	30	Woofers bicon.	L. 30.720 + s.s.
156 H2	320	40/6000	43	40	Woofers bicon.	L. 36.000 + s.s.
156 I	320	50/7500	60	25	Woofers norm.	L. 15.360 + s.s.
156 L	270	55/9000	65	15	Woofers bicon.	L. 11.500 + s.s.
156 M	270	60/8000	70	15	Woofers norm.	L. 10.000 + s.s.
156 N	210	65/10000	80	10	Woofers bicon.	L. 5.000 + s.s.
156 O	210	60/9000	75	10	Woofers norm.	L. 4.200 + s.s.
156 P	240x180	50/9000	70	12	Middle elift.	L. 4.200 + s.s.
156 R	160	180/13000	160	6	Middle norm.	L. 2.640 + s.s.

TWEETER BLINDATI</

BREMI

PARMA - TEL. 0521/72209

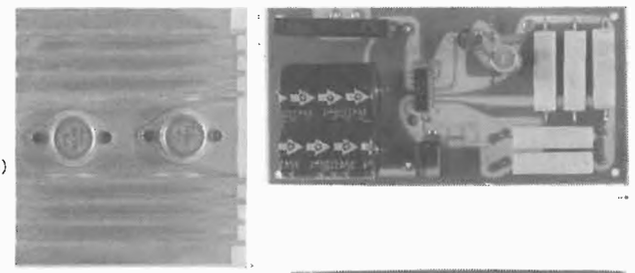


MOD. BRG-22 ROSMETRO WATTMETRO
 MOD. BRS-30 ALIM. STABIL. 5+15 V 2,5 A
 MOD. BRS-28 ALIM. STABIL. 12,6 V 2 A
 MOD. BRS-31 ALIM. STABIL. CON OROLOGIO DIGITALE 5+15 V 2,5 A
 CONTENITORE IN ALLUMINIO 170 x 85 x 135
 MOD. BR OROLOGIO DIGITALE ELETTRONICO CON SVEGLIA ALIM. 220 VOLT
 MOD. BRA-50 CARICA BATT. AUTOM. ELETTR. 6+12 V 3 A

MOD. BRS-29 ALIM. STABIL. 5+15 V 2,5 A
 MOD. BRL-50 AMPL. LINEARE 27 MHz/50 W AM 100 W SSB
 MOD. BRL-30 AMPL. LINEARE 27 MHz/30 W AM 60 W SSB
 MOD. BRL-15 AMPL. LINEARE 27 MHz/15 W AM 30 W SSB

ALIMENTATORE STABILIZZATO AUTOPROTEITTO PW5262/3

- Corrente erogata per uso continuo 4 A;
- Tensione regolabile da 10 a 15 V;
- Dimensioni 160 x 80 x 38 mm (escl. dissipatore)



COMPLETO DI TRASFORMATORE

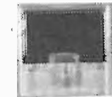
AMPLIFICATORE PA5269

- Frequenza di lavoro 88-110 MHz;
- Potenza di uscita 100 W;
- Dimensioni 140 x 73 x 42 mm (escl. dissipatore)



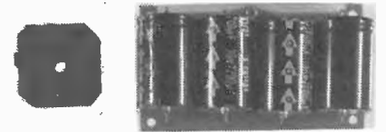
VU-METER AMPLIFICATO VU5265

- Indicatore di modulazione per T5252;
- Dimensioni strumento indicatore 42 x 42 mm;



VU-METER AMPLIFICATO VU5268

- Indicatore di segnale per R5257;
- Dimensioni strumento indicatore 42 x 42 mm;



ALIMENTATORE PW5270 (per PA5269)

- corrente erogata per uso continuo 7 A;
- tensione erogata 26 V cc



COMPLETO DI TRASFORMATORE

FILTRO PASSA BASSO LPF 5271

- Potenza massima 140 W;
- Attenuazione nella gamma 88-105 MHz 1-1,5 dB;
- Attenuazione a 180 MHz 60 dB;



Ricevitore FM per ponti R 5257

A conversione quarzata
 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz
 Dimensioni mm. 70 x 180 x 28



Eccitatore - Trasmettitore FM T 5252

Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz
 Deviazione 100 KHz
 Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

Eccitatore - Trasmettitore FM per ponti T 5258

Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz
 A conversione quarzata
 Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

Filtro + Amplificatore PA 5254

Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz
 Potenza di uscita 10 W
 Dimensioni mm. 160 x 50 x 25

(escl. dissipatore)

elettronica di LORA R. ROBERTO
 13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75.156



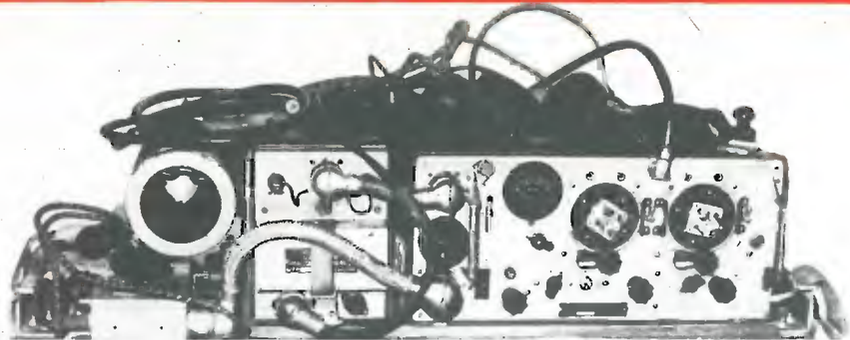
CATALOGO GENERALE A RICHIESTA

- BIELLA GBR
- BOLOGNA FANTINI
- BRESCIA CORTEM
- CASTELVETRANO (TP) MAEL
- CATANZARO/LIDO LA NUOVA ELETTRONICA
- COSENZA AGNOTTI F.
- CREMONA TELCO
- CUNEO ELETTRONICA DR. BENSO
- FIRENZE PAOLETTI
- GENOVA CARDELLA ELETTRONICA
- IMOLA CEI
- MILANO A.C.E.I.
- MILANO ELETTRONICA CEA
- MILANO ELETTRONICA CORNO
- MILANO L.E.M.
- MODENA ELETTRONICA BIANCHINI
- NOVARA AUTO HOBBY
- NOVARA BERGAMINI I.
- PARMA HOBBY CENTER
- PARMA ZODIAC
- REGGIO E. FERRETTI
- REGGIO E. SACCHINI
- ROMA AQUILI ELETTRONICA
- ROMA DE RICA ELETTRONICA
- ROMA G.B. ELETTRONICA
- ROMA LYSTON
- ROMA TODARO & KOWALSKI
- SAMPIERDARENA (GE) ELETTRONICA VART
- SANREMO RELAIS
- SARZANA ELETTRONICA VART
- TORINO ALLEGRO FRANCESCO
- TORINO TELSTAR
- TRENTO EL DOM
- VENEZIA MAINARDI B.
- VERCELLI ELETTRONICA DI BELLANO
- VIAREGGIO CENTRO CB
- VIAREGGIO FABBRINI M.
- VERONA GENERAL S.R.L.
- PAVIA MONTANARI & COLLI
- CARPI (MO) ELETTRONICA P.D.
- PARMA C & C
- AZIO (VA) TROTTI COLOMBO
- SAVONA ELSA
- SORBOLO (PR) CABRINI IVO
- PARMA GANDOLFI

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso
ore 9 - 12.30 15 - 19.30

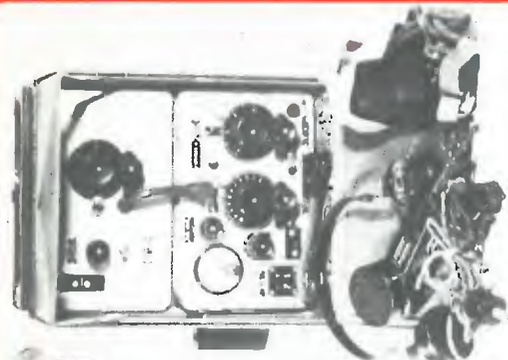
57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese - frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc
L. 85.000+15.000 i.p.
Funzionante solo in AC 220 V L. 135.000+15.000 i.p.

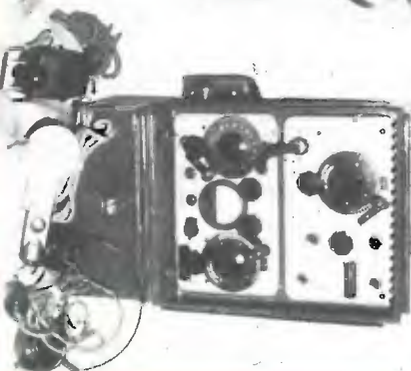
Catalogo generale: raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista «cq elettronica» di Bologna.

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.



Stazione radio ricevente e trasmittente tipo **Wireless sets n. 18**; frequenza variabile da 6 a 9 Mc; 40÷45 metri. Manuale con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: impiega n. 6 valvole termoioniche: 3 valvole ARP12 - 2 AR8 - 1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 162 V e 3 V filamento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico. Funzionante provata L. 30.000+5.000 i.p. escluso le batterie di cui sopra che possiamo fornire a L. 25.000 la serie.

Stazione radio ricetrasmittente **Wireless set** - tipo 48 MK I. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc, 40÷45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico.
1) versione funzionante senza batteria L. 40.000+5.000
2) versione funzionante con batterie L. 65.000+5.000



APPARECCHI
per **RADIO-TELE**
DIFFUSIONE



COSTRUZIONI ELETTRONICHE S.N.C.

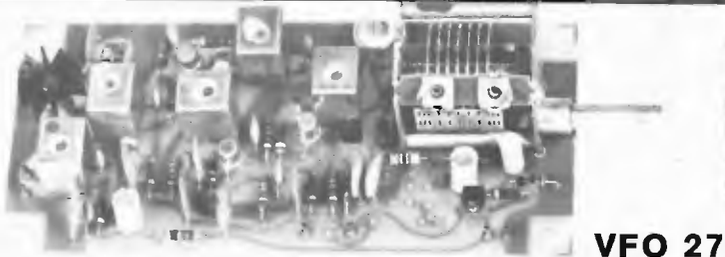
di S. NICOLOSI & C.

Uffici e Stabilimento

● CAMPOCHIESA D'ALBENGA - 17031 Albenga - C.P. 100 - ☎ 0182/570.346

ELT elettronica

Spedizioni celeri
Pagamento a 1/2 contrassegno
Per pagamento anticipato,
spese postali a nostro carico.



VFO 27

VFO 100

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz; uscita 100 mW; monta il circuito modulatore FM, deviazione ± 75 KHz; alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92,5 MHz - 92-97 MHz - 97-102,5 MHz - 102,5-108 MHz
L. 27.500

Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V.

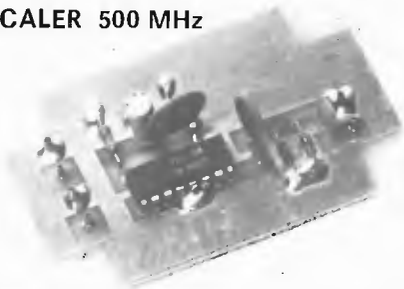
L. 43.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 100 mW, alimentazione 12-16 V

L. 24.500

PRESCALER 500 MHz



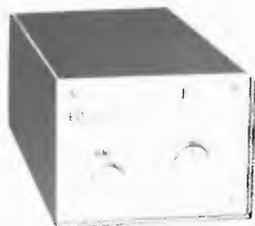
Equipaggiato con 11C90 e diodi UHF, permette la lettura di VHF e UHF - Alimentazione: 5 V - Divide per 10 - Dimensioni 4,5 x 7

L. 35.000

ALIMENTATORE AF-5

Ingresso 220 V uscita 5 V 1,5 A

L. 17.000



Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri VFO, completo di demoltiplica, nanopola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto, un metro di cordone bipolare rosso nero, viti, scala senza o con riferimenti su 360° (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni 18 x 10 x 7,5

L. 15.500

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)

VFO 27 « special »

Uscita 100 mW su 50 Ω , stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V, dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: «punto rosso» nei seguenti modelli:

36,600-39,800 MHz
34,300-36,200 MHz
36,700-38,700 MHz
36,150-38,100 MHz
37,400-39,450 MHz

L. 24.500

«punto blu»
22,700-24,500 MHz

L. 24.500

«punto giallo»
31,800-34,600 MHz

L. 24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 «special» tarato su frequenze diverse da quelle menzionate.

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze di uscita:

VFO « special »
16,400-17,900 MHz
10,800-11,800 MHz
11,400-12,550 MHz

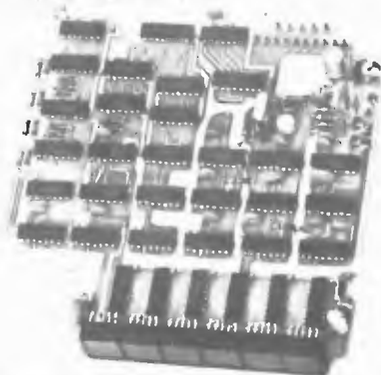
L. 28.000

VFO 72

Frequenza di uscita 72-73 MHz, Pout 100 mW, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM; dim. 13 x 6

L. 25.500

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-F



Frequenze di ingresso: 0-50 MHz - Sensibilità: 50 mV - 6 display a stato solido - Alimentazione complessiva 1,1 A - 5 V - Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE o RICETRAS per leggere la frequenza di ricezione o di trasmissione - Dimensioni 15 x 15,5

L. 95.000

Ricorda!

Quando scegli
uno strumento di misura, la **sua**
specializzazione
deve essere anche la **tua**.

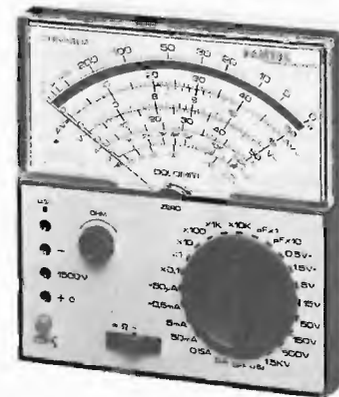


E' vero. Ci sono tanti e rispettabilissimi strumenti di misura, ma l'importante per te è che siano specializzati nel tuo problema. I tester PANTEC - una divisione della Carlo Gavazzi - ti offrono questa specializzazione al più alto livello, perchè nascono da una specifica esperienza nel tuo settore. Questa esperienza, ben nota nel campo degli strumenti elettronici e dei sistemi integrati di controllo, ti propone ora il nome PANTEC come una precisa garanzia di affidabilità e precisione.

Questo ed altri tester PANTEC sono disponibili presso il tuo Rivenditore.

PANTEC
DIVISION OF CARLO GAVAZZI

Strumenti di misura
alla misura del tuo problema.



CARLO GAVAZZI S.p.A. - 20148 MILANO - Via G. Ciardi, 9 - Tel. (02) 40.20 - Telex 37086 BOLOGNA - GENOVA - ROMA/Eur - FIRENZE - PADOVA - TORINO

KITs AZ

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.

AZ C3

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

AZP2

Microamplificatore con TAA611B

- Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA
- Pu efficace 0,7÷1,5 W su 4÷80 Ω
- Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT L. 3.200

PREMONTATO L. 4.000

AZP5

Miniamplicatore con TBA800

- Alimentatore 6÷24 V / 70÷300 mA
- Pu efficace 0,35÷4 W su 8÷16 Ω
- Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

KIT L. 4.000

PREMONTATO L. 5.000

AZ PS

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

AZ-IBS

INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTEGTO

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

KIT L. 4.000
PREMONTATO L. 5.000

AZ-VUS

INDICATORE D'USCITA AMPLIFICATO

MONO

Progettato per l'uso quale indicatore di tensione d'uscita per preamplificatori Alta Fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza. Sensibilità, per la max deviazione, da 550 mV a 250 μV eff - 990 W su 8 Ω - Alimentazione maggiore di 9 V cc.

KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 mont. L. 11.000

AZ MM1

KIT L. 6.000 MONTATO L. 7.500

METRONOMO MUSICALE con 555
Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - Indicazione acustica e a LED - Alimentazione 6 ÷ 12 V / 25 mA max
Dimensioni 60 x 45 mm

- Penna per la preparazione dei circuiti stampati diret su rame L. 3.000
- Ventola tangenziale piccola L. 6.000
- Ventola a chiocciola Vc 55 L. 5.000
- Ventola tangenziale grande L. 7.000
- Confezione grasso silicone gr. 25 L. 4.000

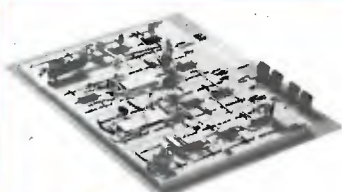
via Varesina 205

20156 MILANO - ☎ 02-3086931

PIZZA 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.

modello	lire
TC-8	9.600
TC-14	5.940
TC-16	6.220
TC-16 LSI	11.720
TC-18	13.070
TC-20	15.130
TC-22	15.130
TC-24	18.100
TC-28	19.940
TC-36	26.050
TC-40	27.450



PIASTRE PROTOTIPI

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	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

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

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

COMPONENTI



NOVITA'

OCCASIONI

- Pacco materiali vari kg. 2 circa L. 2.000
- Pacco 1/2 kg vetronite L. 1.500
- 100 resistenze assortite L. 500
- 25 resistenze alto wattaggio assortite L. 2.500
- 15 trimmer per c.s. 2 W assortiti con perno teflon Ø 6 L. 1.500
- 10 manopole piccole Ø 6 L. 500
- 10 commutatori a slitta L. 1.500
- 1 testina registrat. Geloso Mod. Cr. 15 registrazione e cancellaz. L. 2.500
- 5 NTC 390 Ohm L. 1.000
- 1 elegante borsello in skay o vinilpelle L. 1.500
- 10 valv. ass. Magnadyne L. 3.500
- 100 condensatori ceramici in mica argentata L. 1.500

XR 2216 - Monolithic Compador - Compressore espansore della dinamica dei segnali BF. Adatto per impianti di alta fedeltà e per ottenere registrazioni perfette. L. 8.100

XR 2206 - Generatore di funzioni da 0,1 Hz a 1 MHz distorsione massima 0,5%. Il migliore ed il più versatile attualmente in commercio. L. 6.500

XR 4151 - Convertitore Tensione - Frequenza. - Da 0 Volt a 10 Volt e da 0 Hz a 10 Khz. Per realizzare volmetri ed Ommetri digitali in abbinamento con un frequenzimetro. Linearità delle 0,1%. Per applicazioni professionali ed industriali utile per realizzare un moog economico. L. 9.500

XR2240 Timer programmabile. - Per tempi da un microsecondo a parecchi giorni. Precisione dello 0,5%. Utile per realizzare convertitori A/D e per sintetizzatori di frequenza. L. 4.500

ICL 8211 - Rivelatore di calo di tensione rispetto al livello prestabilito. L. 2.500

ICL 8212 - Rivelatore di aumento di tensione rispetto al livello prestabilito.

Entrambi possono essere usati come:

- precisi riferimenti di tensione programmabile;
- Zener regolabili con continuità mediante un partitore da 2 a 30 V;
- regolatori serie e regolatori shunt di tensione;
- indicatori precisi di minimo e di massimo;
- generatori di corrente costante.



A.Z. PU 1030
AMPLIFICATORE DI POTENZA FINALI DARLINGTON
Modulo amplificatore a simmetria complementare Darlington Hi-Fi
Pu 10÷30 W

RC 4-8 Ω
V. alimentazione ±14÷±26 Vcc
I. max alim. 0,6÷1,3 A
Kit L. 15.000

Risposta in freq. (per Pu max)
5 Hz - 35 Hz
Dtot (a Pu max) <0,5 %
Montato L. 18.000

AZ TP
TEMPORIZZATORE FOTOGRAFICO INTEGRATO 1-99 sec

V. alimentazione 9 Vca o 12 Vcc
I. Alimentazione Regolazione a scatti di 1 sec
Potenza commutab. max 10 A 220 V
Comando di utilizz. N.N. e N.O.

Kit L. 12.500



Montato L. 15.000

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Alto-parlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.



TRASFERIBILI MECANORMA

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

COMPONENTI



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 pin multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900
- MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex - 6 digit 3 versioni L. 26.500
- 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 digit mux. L. 6.500

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 / 1/2 digit - Mux L. 30.000
- 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000
- 3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 1/2 digit L. 25.000

MULTIFUNZIONI

- M.252 - Generatore di ritmi L. 10.000
- 5024 - Generat. per organo L. 14.000
- 8038 - Generat. di funzione L. 5.000
- 555 - Timer L. 1.200
- 556 - Dual timer L. 2.400
- 11 C 90 - Prescaler ÷ 10 - 11 - 650 MHz L. 19.500
- 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
- NE.536 - FET - OP-AMP L. 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. 25.000

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzino. Spedizioni in contrassegno.

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

via Varesina 205
20156 MILANO - ☎ 02-3086931



MODULI PER LUCI PSICHEDELICHE

Potenza: 1000 W per canale
Sensibilità: 250 mV su carico finale

Modulo bassi L. 5.900
Modulo medi L. 5.200
Modulo alti L. 5.200

I tre moduli, montati in un elegante contenitore in legno, con pannello anteriore serigrafato, completo di 3 potenziometri per il controllo della sensibilità con relative manopole e lampade spia, e pannello posteriore munito di 3 prese Ticino per il collegamento delle lampade esterne, più una presa per l'ingresso del segnale di bassa frequenza e spina con cavo per l'alimentazione di corrente

Montato e collaudato L. 38.000

N.B. - Dall'apparecchio sopradescritto sono escluse le lampade esterne.

LE INDISPENSABILI EDIZIONI E.C.A.

DVT - Equivalenze diodi e zener L. 3.000
ICL - Data book integrati lineari L. 4.200
ICD - Data book integrati digitali L. 6.800
THT - Data book SCR - DIAC - TRIAC L. 5.800
TVT - Equivalenze transistors L. 3.000
DTE 1 - Data book trans. europei L. 3.000
DTE 2 - Data book diodi e zener L. 3.000
DTA 3 - Data book trans. americani L. 3.000
DTJ 5 - Data book trans. giapponesi L. 3.000



NUOVI FILTRI CROSS-OVER



DUE VIE:

Frequenza d'incrocio 2500 Hz
Attenuazione 12 dB/ottava
Potenza 100 W L. 7.200

TRE VIE:

Frequenza incrocio 600 e 4500 Hz
Attenuazione 12 dB/ottava
Potenza 100 W L. 9.000

TRE VIE:

Come modello precedente con regolazione dei toni medi e alti. Montato in elegante frontale metallico serigrafato L. 18.000

CONDIZIONI DI VENDITA:

Non si evadono ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA. Pregasi non richiedere ulteriori informazioni. - La presente pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Non disponiamo di cataloghi.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Anticipato o a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo di L. 1.500 anche in francobolli. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Richieste non conformi a quanto sopra verranno cestinate senza riscontro.

E.A.V. - Elettroacustica Veneta - via Firenze 24 - 36016 THIENE (VI) - Tel. (0445) 31904

new icom

IC 211E - ICOM

Ricetrasmittitore VHF con lettura digitale con controllo PLL - ideale per stazione base funzionamento in SSB/CW/FM per la frequenza dai 144-146 MHz a VFO. Completo di circuito di chiamata e per funzionamento in duplex.
Potenza di uscita in RF: FM 1-10W regolabile. CW 10W - SSB 10W PEP - alimentazione AC/DC 220 V e 12 V.

L. 795.000 IVA compresa

IC 245 - ICOM

Ricetrasmittitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile o fissa frequenza di lavoro 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.

L. 590.000 IVA compresa

IC 202 - ICOM

Ricetrasmittitore VFO in SSB su 144 MHz. Portatile.

L. 260.000 IVA compresa

IC 240 - ICOM

Ricetrasmittitore 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. 295.000 IVA compresa

IC 215 - ICOM

Ricetrasmittitore FM/VHF portatile completo di accessori - Funzionante sulla frequenza 144/146 MHz controllato a quarzo 15 canali-2 potenze di uscita in radiofrequenza: 0,5/3W - Funzionante con pile tipo mezza torcia. Fornito di quarzo per 10 ponti e due simplex.

L. 260.000 IVA compresa



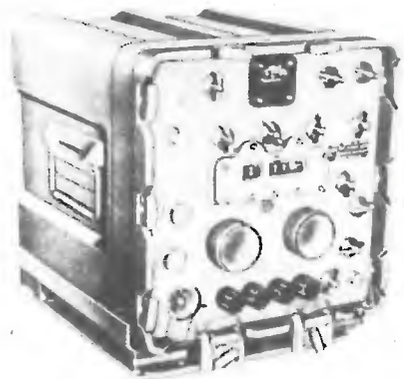
MARCUCCI S.P.A.

il supermercato dell'elettronica

20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Tel. 7386051

STRUMENTAZIONE GENERATORI DI SEGNALI R.F. PROFESSIONALI

AN/URM 25 F 10 kHz - 50 MHz
 TS 413 BU 70 kHz - 40 MHz
 608 D H.P. 2 MHz - 408 MHz Hewlett Pak.
 J 14 2/250 MHz Avo Signal
 605/A Test oscillators Hewlett Pakard
 608/C Generatore di segnali H. P.



FREQUENZIMETRI

AN URM/32 20 + 1.000 Mc.
 AN USM/159 20 - 1.000 Mc.
 TS 186/UP

OSCILLOSCOPI

OS 50 3 kHz 15 MHz 3" scala a specchio
 CT 316 DC 15 MHz 4" Hartley e Solatron
 545 Tektroniks
 545/A Tektroniks
 503 Tektroniks
 585/A Tektroniks a cassette
 531/A Tektroniks
 1805 Hichich
 LA 265/A Lavoie

ALTRI TIPI:

CT 432 Wattmetro 1/400MHz 20/2550W
 V 200 A Volmetro elettronico
 C 375 Ponte R.C.L. Waive

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

R 390/A Collins Motorola con 4 filtri meccanici - Copertura 0,32 MHz in 32 Gamme.
 R 391/URR Collins filtro di media a cristallo - Copertura 05-32 MHz in 32 Gamme.
 R 392/URR Collins filtro di media a cristallo: Copertura 05-32 MHz in 32 Gamme. Versione veicolare a 24 V. HMM 100 kHz 15 MHz in 6 Gamme. 05-54 Mc.
 SP 600 JL Raca! a sintetizzatore 20 kHz
 SP 600 JX 30 MHz.
 RA 17 2/32 MHz Radio ricevitore; Marconi.
 CR 100 2/32 MHz SSB receiver Marconi a 220 V.
 HB 22

TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT 17 Alimentazione 115 V RX-TX
 TT 117 Alimentazione 115 V solo RX
 TT 4 Alimentazione 11 V RX-TX
 TT 76 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore incorporato automatico. Alimentazione 220 V
 TT 176 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore incorporato. Alimentazione universale.
 TT 107 Perforatrice scrivente doppio passo a cofanetto alim. 115 V.

TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

MOD. 28 KSR Ricetrasmittente
 MOD. 28 RO Solo ricevente
 MOD. 28 KSR Consol
 MOD. 28 Perforatore

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI

CERCAMETALLI PROBE

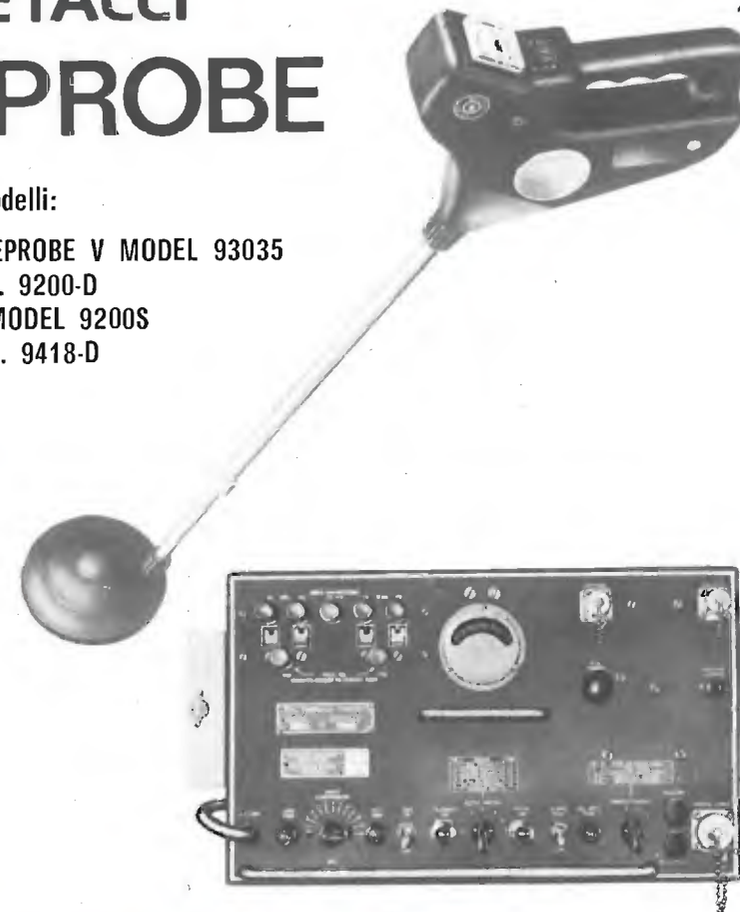
Disponibili nei seguenti modelli:

TROPHY HUNTER TREASUREPROBE V MODEL 93035
 COINCOLLECTOR DELUXE N. 9200-D
 MARK I TREASUREPROBE MODEL 9200S
 ELDERADO V DELUXE MOD. 9418-D

Distributori

esclusivi

per l'Italia



APPARECCHIATURE PER STAZIONI RADIO COMMERCIALI IN FM

Nuovo tipo T 14 TRC/1 « J » in FM diretta e con possibilità di accordo da 88 a 103.

AMPLIFICATORI LINEARI ADATTI PER FM

AM912 con 4CX 150/A in cavità 250 W input frequenza 95/200 MHz.
 AM912/A con 4CX 250/B in cavità 500 W input frequenza 95/200 MHz.

Disponiamo anche del Mixer e relative antenne per la apparecchiature su indicate.



Componenti Elettronici

Via S. Anna alle Paludi, 126

Napoli - Tel. 866325

Deviatore FEME MX1 D	L. 850	Lampada spia 12 V	L. 380
Commutatore FEME MX2 D	L. 1.100	Dissipatore TO5 allum. H=20 mm	L. 250
Relè FEME:		Dissipatore TO5 allum. H=10 mm	L. 120
— 1 scambio 12 V	L. 1.600	Dissipatore forato e anodizzato per	
— 1 scambi 6 V	L. 1.500	n. 1 TO3 da 100 mm	L. 1.100
— piatto 12 V 1 scambio	L. 1.700	n. 2 TO3 da 100 mm	L. 1.200
Relè FINDER 3 scambi 10 A 12 V	L. 2.500	n. 2 TO3 da 200 mm	L. 2.500
Zoccolo per relè Finder	L. 300	n. 4 TO3 da 200 mm	L. 2.500
Pulsante normalmente aperto	L. 220	Trasformatore rapporto 1:1 0,5 W	L. 600
Pulsante normalmente chiuso	L. 250	Antifurto elettronico per auto	L. 7.000
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 1 mm	L. 700	Sirena elettronica	L. 16.000
Busta dist. filettati (n. 10) 3 mA da 1,5 mm	L. 1.100	Amplificatore stereo 5+5 W Japan	L. 19.500
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 2 mm	L. 1.200	Amplificatore stereo 10+10 W Japan	L. 22.000
Confezione rame smaltato		Alimentatore regolabile 5-15 V 2 A in kit	L. 18.000
— 0,10 mm	L. 500	Filtro crossover da 150 W 3 vie Niro	L. 85.000
— 0,30 mm	L. 800	Filtro crossover da 50 W 3 vie Niro	L. 11.500
— 0,50 mm	L. 1.000	Filtro crossover da 20 W 3 vie Niro	L. 7.500
— 0,80 mm	L. 1.200	Inchiostro per circuiti stampati	L. 700
— 1 mm	L. 1.500	Penna per circuito stampato	L. 3.000
— 1,5 mm	L. 2.000	Trasferibili R41 (al foglio)	L. 200
Confezione rame argentato		Media frequenza arancione	L. 500
— 0,80 mm	L. 500	Media frequenza verde	L. 500
— 1 mm	L. 600	Filtro ceramico 10,7 MHz	L. 600
Spray Philips per contatti	L. 1.700	Diodo varicap BB104	L. 700
Lacca protettiva trasparente	L. 2.300	SN76115 oppure MC1310 Decoder	L. 2.100
Fotoregistri positivo 160 gr	L. 5.100	SO42P	L. 2.400
Confezione n. 100 viti 3 x 10 MA	L. 700	TDA1200	L. 2.100
Confezione n. 100 dadi 3 MA	L. 500	A40 31P	L. 3.000
Presca da pannello BF Rca	L. 180	ICL8038	L. 4.500
Plug RCA metallico	L. 300	LM3900	L. 2.200
Plug RCA plastico	L. 180	Coppia Darlington MJ2501/3001 Motorola	L. 4.800
LED rosso	L. 200	N. 2 SCR 3 A, 250 V	L. 1.000
LED verde	L. 350	N. 2 SCR 4,5 A 600 V	L. 1.200
LED giallo	L. 350	N. 2 SCR 6,5 A 400 V	L. 1.400
Ghiera per LED	L. 50	LM311	L. 3.100
Busta 100 resistenze 1 W	L. 2.000	2SC 779 NEC	L. 5.000
Busta 10 trimmer	L. 700	BLY 88A Philips	L. 18.000
Busta 20 resistenze 10 W	L. 2.500	BLY 89A Philips	L. 23.500
Busta 20 resistenze 20 W	L. 3.800	Display FND70	L. 1.600
Busta 20 resistenze 5 W	L. 1.500	Display FND500	L. 2.000
Busta 10 ampolle red	L. 2.000	Raddrizzatore B80 C2200-3200	L. 750
Busta 10 VK 200	L. 1.300	Raddrizzatore B80 C800-1000	L. 500
Busta 10 slittini commutatori	L. 800	Raddrizzatore B80-C500	L. 1.200
Busta n. 5 slider metallici l=73 mm	L. 3.000	Fotoresistenza Philips ORP60	L. 2.200
Busta n. 100 diodi 1 A - 200 V	L. 5.000	Circuito integrato UAA170	L. 3.500
Busta n. 100 1N4007	L. 8.000	Circuito integrato UAA180	L. 3.500
Zoccolo Texas			
— 8 pin	L. 200		
— 14 pin	L. 200		
— 16 pin	L. 230		
— 24 pin	L. 1.000		

Per la zona di CAPUA rivolgersi alla ditta GUARINO - via Appio, 32

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10.000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegato all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

Per altro materiale consultate le pagine ACEI

CONDENSATORI ELETTROLITICI	
S C R	
TIPO	LIRE
1 A 100 V	700
1,5 A 100 V	800
1,5 A 200 V	850
2,2 A 200 V	900
3,3 A 400 V	1000
8 A 100 V	1000
8 A 200 V	1050
8 A 300 V	1200
6,5 A 400 V	1600
8 A 400 V	1700
6,5 A 600 V	1900
8 A 600 V	2200
10 A 400 V	2000
10 A 600 V	2200
10 A 800 V	3000
25 A 400 V	5500
25 A 600 V	7000
35 A 600 V	7500
50 A 500 V	11000
90 A 600 V	29000
120 A 600 V	46000
240 A 1000 V	64000

DIODI	
TIPO	LIRE
AY102	1000
AY103K	700
AY104K	700
AY105K	800
AY106	1000
BA100	140
BA102	300
BA128	140
BA129	140
BB105	350
BB106	350
BY127	240
TV11	550
TV18	850
TV20	850
1N914	100
1N4002	150
1N4003	160
1N4004	170
1N4005	180
1N4006	200
1N4007	220
OA90	100
OA95	100
AA116	100
AA117	100
AA118	100
AA119	100

REGOLATORI E STABILIZZATORI 1,5 A	
TIPO	LIRE
LM340K5	2600
LM340K12	2600
LM340K15	2600
LM340K18	2600
LM340K4	2600
7805	2200
7809	2200
7812	2200
7815	2200
7818	2200
7824	2200
4021	2400
4022	2000
4023	400
4024	1250
4025	400
4026	3600
4027	1200
4028	2000
4029	2600
4030	1000
4033	4100
4035	2400
4040	2300
4042	1500
4043	1800
4045	1000
4049	1000
4050	1000
4051	1600
4052	1600
4053	1600
4055	1600
4066	1300
FND70	1.600
FND357	1.600
FND500	2.000

DISPLAY E LED	
TIPO	LIRE
Led rossi	220
Led verdi	400
Led bianchi	700
Led gialli	400
FND70	1.600
FND357	1.600
FND500	2.000

La s.n.c. C.E.L.
rende noto
alla spett. Clientela
di avere allestito un laboratorio
per le eventuali riparazioni
di Kits di tutte le Riviste.

Questo Laboratorio
è a disposizione degli Hobbysti.

INTEGRATI DIGITALI COSMOS

TIPO	LIRE
4000	400
4001	400
4002	400
4006	2800
4007	400
4008	1850
4009	600
4010	1300
4011	400
4012	400
4013	900
4014	2400
4015	2400
4016	1000
4017	2600
4018	2300
4019	1300
4020	2700
4021	2400
4022	2000
4023	400
4024	1250
4025	400
4026	3600
4027	1200
4028	2000
4029	2600
4030	1000
4033	4100
4035	2400
4040	2300
4042	1500
4043	1800
4045	1000
4049	1000
4050	1000
4051	1600
4052	1600
4053	1600
4055	1600
4066	1300
4072	550
4075	550
4082	550

CIRCUITI INTEGRATI

TIPO	LIRE
μA709	950
μA710	1600
μA723	950
μA741	900
μA747	2000
L120	3000
L121	3000
L129	1600
L130	1600
L131	1600
TA435	4000
TA450	4000
TA550	700
TA570	2200
TAA611	1000
TAA611B	1200
TAA611C	1600
TAA621	2000
TAA630	2000
TAA640	2000
TAA661A	2000
TAA661B	1600
TAA710	2200
TAA761	1800
TAA861	2000
TB625A	1600
TB625B	1600
TB625C	1600
TBA120	1200
TBA221	1200
TBA321	1800
TBA240	2200
TBA261	2000
TBA271	600
TBA311	2500
TBA400	2650
TBA440	2550
TBA460	2000
TBA490	2400
TBA500	2300
TBA510	2300
TBA520	2200
TBA530	2200
TBA540	2200
TBA550	2400
TBA560	2200
TBA570	2300
TBA641	2000

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
SN7454	500	TBA716	2300
SN7460	500	TBA720	2300
SN7473	800	TBA730	2200
SN7474	600	TBA750	2300
SN7475	900	TBA760	2300
SN7476	800	TBA780	1600
SN7481	1800	TBA790	1800
SN7483	1800	TBA800	2000
SN7484	1800	TBA810S	2000
SN7485	1400	TBA820	1700
SN7486	1800	TBA900	2400
SN7489	5000	TBA920	2400
SN7490	1000	TBA940	2500
SN7492	1100	TBA950	2200
SN7493	1000	TBA1440	2500
SN7494	1100	TCA240	2400
SN7495	900	TCA440	2400
SN7496	1600	TCA511	2200
SN74143	2900	TCA600	900
SN74144	3000	TCA610	900
SN74154	2700	TCA830	2000
SN74165	1600	TCA900	900
SN74181	2500	TCA910	950
SN74191	2200	TCA920	2200
SN74192	2200	TCA940	2200
SN74193	2400	TDA440	2400
SN74196	2200	95H90	15000
SN74197	2400	SAS560	2400
SN74198	2400	SAS570	2400
SN74544	2100	SAS580	2200
SN74150	2800	SAS590	2200
SN76001	1800	SN29848	2600
SN76005	2200	SN29861	2600
SN76013	2000	SN29862	2600
SN76533	2000	TBA810AS	2000
SN76544	2200		
SN76660	1200		
SN74H00	600	Semiconduttori	
SN74H01	650	AC125	250
SN74H02	650	AC126	250
SN74H03	650	AC127	250
SN74H04	650	AC127K	330
SN74H05	650	AC128	250
SN74H10	650	AC128K	330
SN74H20	650	AC132	250
SN74H21	650	AC138	250
SN74H30	650	AC138K	330
SN74H40	650	AC139	250
SN74H50	650	AC141	250
TA435	4000	AC142	250
TA450	4000	AC141K	330
TA550	700	AC142K	330
TA570	2200	AC180	250
TAA611	1000	AC180K	330
TAA611B	1200	AC181	250
TAA611C	1600	AC181K	330
TAA621	2000	AC183	220
TAA630	2000	AC184K	330
TAA640	2000	AC185K	330
TAA661A	2000	AC184	250
TAA661B	1600	AC185	250
TAA710	2200	AC187	250
TAA761	1800	AC188	250
TAA861	2000	AC187K	330
TB625A	1600	AC188K	330
TB625B	1600	AC190	250
TB625C	1600	AC191	250
TBA120	1200	AC192	250
TBA221	1200	AC193	250
TBA321	1800	AC194	250
TBA240	2200	AC193K	330
TBA261	2000	AC194K	330
TBA271	600	AD142	800
TBA311	2500	AD143	800
TBA400	2650	AD149	800
TBA440	2550	AD161	650
TBA460	2000	AD162	650
TBA490	2400	AD262	700
TBA500	2300	AD263	800
TBA510	2300	AF102	500
TBA520	2200	AF106	400
TBA530	2200	AF109	400
TBA540			

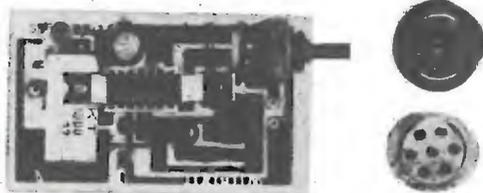
INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA
salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT n. 79 - INTERFONICO GENERICO PRIVO DI COMMUTAZIONI

Questo interfono ideato dalla WILBIKIT si distingue da tutti gli altri attualmente in commercio, in quanto non abbisogna delle fastidiose commutazioni per parlare ed ascoltare, infatti il suo funzionamento simile a quello telefonico permette la simultanea conversazione da entrambe le parti. Appunto per questa innovazione è particolarmente indicato per essere inserito nei caschi dei motociclisti e permettere così il dialogo altrimenti impossibile, tra il passeggero e il pilota, inoltre la sua versatilità gli consente di essere impiegato, in tutte quelle esigenze in cui è necessario comunicare velocemente con uno o più interlocutori in ambienti come uffici, abitazioni magazzini, ecc. (il KIT è fornito di un dispositivo di chiamata).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 6-8 V.c.c.
Assorbimento max 500 mA.
Sensibilità 50 mV.
Potenza d'uscita 3 watts R.M.S.
Due microfoni piezo in dotazione
Due pulsanti di chiamata in dotazione
L. 13.500



- Kit n 1 - Amplificatore 1,5 W L. 4.500
- Kit n 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. L. 7.500
- Kit n 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. L. 9.500
- Kit n 4 - Amplificatore 15 W R.M.S. L. 14.500
- Kit n 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. L. 16.500
- Kit n 6 - Amplificatore 50 W R.M.S. L. 18.500
- Kit n 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza L. 7.500
- Kit n 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc L. 3.950
- Kit n 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc L. 3.950
- Kit n 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc L. 3.950
- Kit n 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc L. 3.950
- Kit n 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc L. 3.950
- Kit n 13 - Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc L. 7.800
- Kit n 14 - Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc L. 7.800
- Kit n 15 - Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc L. 7.800
- Kit n 16 - Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc L. 7.800
- Kit n 17 - Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc L. 7.800
- Kit n 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc L. 2.950
- Kit n 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 7,5 Vcc L. 2.950
- Kit n 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc L. 2.950
- Kit n 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W L. 12.000
- Kit n 22 - Luci psichedeliche 2.000 W canali medi L. 6.950
- Kit n 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi L. 7.450
- Kit n 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti L. 6.950
- Kit n 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 4.950
- Kit n 26 - Carica batteria automatico regolabile da 0,5 A a 5 A L. 16.500
- Kit n 27 - Antifurto superautomatico professionale per casa L. 28.000
- Kit n 28 - Antifurto automatico per automobile L. 19.500
- Kit n 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W L. 12.500
- Kit n 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W L. 14.500
- Kit n 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W L. 14.900
- Kit n 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W L. 14.500
- Kit n 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W L. 14.500
- Kit n 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit n 4 L. 5.500
- Kit n 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit n 5 L. 5.500
- Kit n 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit n 6 L. 5.500
- Kit n 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza L. 7.500
- Kit n 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con protezione S.C.R. 3 A L. 12.500
- Kit n 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A L. 15.500
- Kit n 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A L. 18.500
- Kit n 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi L. 8.500

- Kit n 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14.500
 - Kit n 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula L. 5.950
 - Kit n 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula L. 12.500
 - Kit n 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17.500
 - Kit n 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi, 0-3 minuti, 0-30 minuti L. 18.500
 - Kit n 47 - Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.500
 - Kit n 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza L. 19.500
 - Kit n 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6.500
 - Kit n 50 - Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.500
 - Kit n 51 - Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.500
 - Kit n 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500
 - Kit n 53 - Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500
 - Kit n 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.750
 - Kit n 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
 - Kit n 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750
 - Kit n 57 - Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500
 - Kit n 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500
 - Kit n 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500
 - Kit n 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
 - Kit n 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
 - Kit n 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500
 - Kit n 63 - Contatore digitale per 10 con memoria programmabile L. 18.500
 - Kit n 64 - Contatore digitale per 6 con memoria programmabile L. 18.500
 - Kit n 65 - Contatore digitale per 2 con memoria programmabile L. 18.500
 - Kit n 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
 - Kit n 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula L. 7.500
 - Kit n 68 - Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
 - Kit n 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
 - Kit n 70 - Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante L. 26.000
 - Kit n 71 - Logica di programmazione per conta pezzi digitale con fotocellula L. 26.000
 - Kit n 72 - Frequenzimetro digitale L. 75.000
 - Kit n 73 - Luci stroboscopiche L. 29.500
- NUOVA PRODUZIONE**
- Kit n 74 - Compressore dinamico L. 11.800
 - Kit n 75 - Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.950
 - Kit n 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.950
 - Kit n 77 - Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.950
 - Kit n 78 - Temporizzatore per tergitristallo L. 8.500
 - Kit n 79 - Interfonico generico, privo di commut. L. 13.500
 - Kit n 80 - Segreteria telefonica elettrologica L. 33.000
 - Kit n 81 - Orologio digitale 12 Vcc L. 33.500

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

I PREZZI SONO COMPRESIVI DI I.V.A.

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

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO



Via S. Pellico, 2
20040 CAPONAGO (MI)
Tel. (02) 95.86.378

AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz - B 180 FM
completamente a transistor



CARATTERISTICHE
Alimentazione: 220 V
Frequenza: 85-110 MHz
Pot. ingresso: 2-14 W
Pot. uscita: 100 W con 8-10 W d'ingresso
Adatto anche per trasmissioni in stereofonia.

PRONTA CONSEGNA

mod. B350 FM 200 W in uscita con 30 W di ingresso
mod. B350 i FM 200 W in uscita con 5-10 W di ingresso
mod. B500 FM 350 W in uscita con 25 W di ingresso
Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattatori.
Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattori.

DISPONIBILI ALTRE APPARECCHIATURE PER STAZIONI FM

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

NOVA elettronica

20071 Casalpusterlengo (MI)
Via Marsala 7 - ☎ (0377) 84.520

Lettori digitali di frequenza per apparati HF-VHF



Questi lettori di frequenza digitali sono costruiti con i migliori ritrovati dell'elettronica, visualizzazione con 6 digit, MHz, kHz e 100 Hz, alimentazione 220 Vac., dimensioni 105 x 65 x 200 mm.

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

- Y-01 per linea separata DRAKE L. 110.000
- Y-02 per DRAKE TR 4C, KENWOOD TS 520, TS 900, SOMMERKAMP FT 277, FT 505, FT 250, Swan 700 CX e ICOM IC 201 - TRIO TS 700, SOMMERKAMP FT 221 L. 130.000

Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12.

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

MILLIVOLMETRO PHILIPS mod. GM6020 come nuovo
L. 180.000

Stazione Rx-Tx 19 MK II e III originale canadese come nuova, revisionata dall'esercito e non più usata. Completa di alimentatore, variometro, cuffia e tasto
L. 60.000

Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ramato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60 - sei sezioni
L. 15.000

Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro sezioni
L. 10.000

Base per dette antenne isolata in porcellana
L. 9.500

Generatore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da 12 Mc a 425 Mc
L. 600.000

Oscillatore SHF «Hewlett Packard» mod. 670 SM completo di alimentatore 717/A
L. 250.000

Modulatore Marconi mod. TF1102
L. 35.000

Registratore e riproduttore di suono su disco tipo AN/FNQ/3A della SOUND DESCRIBER Corp., fornita di dieci dischi
L. 40.000

Registratori a bobina Geloso mod. G650, alimentazione AC
L. 70.000

Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia canalizzata e continua adatta per 432 Mc
L. 290.000

VIDEO GENERATOR Marconi TF85 50 Hz 5 MHz
L. 130.000

OSCILLATORE BF 0-20 KHz Radio Meter (classe Bruel)
L. 300.000

VOLMETRO elettronico Brüel mod. 2405
L. 100.000

AMPLIFICATORE microfonic Brüel mod. 2601
L. 100.000

PONTE misura frequenze e distorsione Brüel L. 120.000

BEAT OSCILLATOR Ericsson mod. ZYH 1505 0-15 KHz
L. 90.000

MICROVOLMETRO Rohde e Schwarz tipo UVM-BN12012
L. 170.000

OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000

idem idem idem mod. 304H L. 130.000

idem idem idem mod. 304A L. 150.000

idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000

PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000

PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000

OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0,2-6 KHz
L. 130.000

OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315
L. 70.000

GENERATORE TV LAEL mod. 153 L. 95.000

MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000

MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000

DEMOLUTORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz
L. 500.000

TELESCRIVENTE OLIVETTI mod. T2 L. 80.000

MIXER Geloso G300 4 canali + rjverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000

MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 75.000

PER ANTIFURTI:

INTERRUTTORE REED con calamita L. 450*

COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico L. 1.800*

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*

SIRENE meccaniche 12 Vcc 2,5 A L. 18.000*

SIRENA elettronica max assorb. 700 mA L. 16.000

INTERRUTTORE a chiave estraibile nei due sensi L. 5.500

Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000*

MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 2.000*

Micorelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V - 4 scambi L. 1.800*

CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5 al m. L. 1.200*

CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 300*

CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150*

CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100*

Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batteria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200*

MICROSWITCH piccoli 20 x 10 x 6 L. 400

idem idem con leva L. 500

idem idem medi 28 x 16 x 10 L. 500

idem idem con leva e/o rotella L. 700

idem idem grandi 50 x 22 x 18 L. 500

idem idem con leva ogni tipo L. 1.100

INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37° e oltre L. 500*

AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35 RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ±1 dB, distorsione migliore 0,1% a 1 KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x 105 x 13, con schema L. 12.000

Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 Ω, 2 W eff. su 8 Ω, con schema L. 2.500*

COPPIAALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L. 5.000

CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70° con dati tecnici L. 9.000

DISPLAY nuovi TEXAS con 8 digit + segno color rosso su scheda mm 64 x 25 L. 3.000

NIXIE ROSSE ITT mod. GN4 nuove L. 3.000

ZOCOLI per dette cad. L. 800

ZOCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 120

Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150

MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19 L. 4.500*

MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 2.500

MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e timer L. 3.000

TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale U 12 V L. 2.500

COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5-6-6,5 V 30 A L. 12.000

VARIABILI A TRE SEZIONI con compensatori di rettificazione, capacità totali 500 pF con demoltiplica grande a ingranaggi, rapporto 1 ÷ 35 L. 8.000

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

CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/24 V cad. L. 800

CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 1.000

DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi L. 200

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. I prezzi vanno maggiorati del 14% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

DERICA ELETTRONICA

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino L. 60.000

FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000

PARTE collimatore aereo F84 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 L. 10.000

ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz. ed allineamento L. 15.000

Periscopio rivelatori a infrarosso nuovi, alimentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno L. 350.000

Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 12.000

GRUPPO OTTICO SALMOIRAGH composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1° obiettivo 2x - 2° obiettivo 6x - completo di due filtri L. 16.000

ANTIFURTI:

ALLARME in confezione mod. 100 composto da: una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interr. porte, due int. normali, un porta batterie, 17 m cavo L. 24.000

ALLARME in scatola mod. SF200 composto da una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interruttore a magneti per detti L. 12.000

RIVELATORE incendio mod. DCF10 con detector e buzzer L. 7.000

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico resistivo sostituibili normali interruttori parete, potenza: 1000 W L. 6.000 - 2000 W L. 9.000 - 4000 W L. 12.000

GRUPPI ELETTROGENI nuovi GEN-SET mod. 1000 A da 1200 W uscita 220 Vac 12/24 V per carica batterie L. 390.000

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

DECADE induttanze Rohde e Schwarz mod. LDN6312 0-1000 mH L. 40.000

idem idem idem mod. LDN6313 0-10 H L. 45.000

POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola 1000 Ω - 10 kΩ - 47 kΩ L. 500

POTENZIOMETRI a slitta in metallo 500 Ω - 1000 Ω - 10 kΩ - 100 kΩ L. 700

POTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi 2 x x 100 kΩ e 2 x 1 MΩ L. 1.000

POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli L. 1.500

HELIPOT 10 giri 500-1000 Ω L. 4.000

TERMOMETRI a L 5-35 °C adatti per sviluppo foto e giardini L. 1.500

TRANSISTOR BC108 extra scelta (minimo 50 pezzi) cad. L. 90

MORSETTIERE ogni tipo da 3 a 30 settori. Ogni settore L. 60

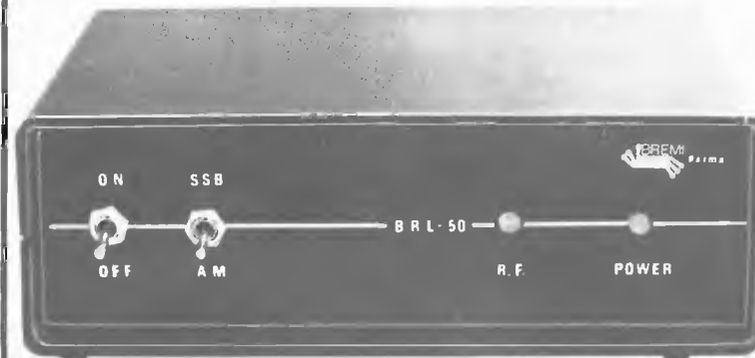
MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi L. 1.600

BREMI

Elettronica Medica Industriale

Costruzione apparecchiature: Elettroniche industriali - Elettroniche medicali.
43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C - Tel. 0521/72209

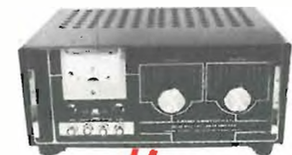
AMPLIFICATORE LINEARE MOD. BRL 50



Potenza input.: 50 Watt
Potenza d'uscita: 30 Watt R.F.
Potenza d'assorbimento:
1 ÷ 4 Watt RF
Assorbimento: 2,5 ÷ 4 A
Alimentazione: 12 ÷ 15 V
Gamma di funzionamento:
26 ÷ 30 MHz
ROS ingresso: migliore 1,3
Funzionamento: AM-SSB-FM
Commutatore elettronico
Protezione contro l'inversione di polarità
Fusibile 5A fuori contenuto

DX nel mondo... LINEARI C.T.E.

AMPLIFICATORE LINEARE « CB »
da stazione base.
Potenza: AM 70 W. - SSB 140 W.
con accordatore di R.O.S. in ingresso.
mod. « SPEDDY » RF 100



AMPLIFICATORE LINEARE « CB »
con preamplificatore d'antenna
Da stazione base.
Potenza: AM 300 W - SSB 600 W.
mod. « JUMBO ARISTOCRAT »

AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
Potenza: 50 W. - SSB 100 W.
Alimentazione: 12 V.
mod. « COLIBRI' 50 »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobil
Potenza: AM 12 ÷ 18 W. - SSB 25 ÷ 30 W.
Alimentazione: 12 Vcc.
mod. « BABY »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
Potenza: AM 30 W. - SSB 60 W.
Alimentazione: 12 V.
mod. « COLIBRI' 30 »



Vi attendiamo
al nostro Stand A/14 Pad. 26
dall'8 al 12 settembre
del SIM di Milano

C.T.E. INTERNATIONAL S.N.C.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)
tel. 0522-61397

In 18 lezioni vi diamo la seconda intelligenza: L'ELETTRONICA



sitcap 751A

con il metodo 'dal vivo' **IST**

La mente umana ha dei 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, disporgere di una seconda intelligenza. Diventare un superman. L'operato 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 impegnato, 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 dà 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 fascicoli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chieda subito, senza impegno, la 1ª 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 **oggi stesso**. Non sarà visitato da rappresentanti!

IST 70 anni di esperienza "giovane" in Europa e 30 in Italia, nell'insegnamento per corrispondenza.

IST-ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

via S. Pietro, 49/35 P
21016 LUINO

telef. (0332) 53 04 69

Desidero ricevere - per posta, in visione gratuita e senza impegno - la 1ª dispensa di Elettronica con dettagliate informazioni sul corso. (Si prega di scrivere 1 lettera per casella).

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!

Presentiamo
il **KIT 8** prezzo imbattibile!



La maggior parte dei «kit» commerciali ha solo lo scopo di far conoscere in linea generale un determinato tipo di microprocessore. Quando l'utente desidera passare a qualche applicazione o espandere le prestazioni del suo sistema, allora si rende conto che per entrare in possesso del «vero» microcomputer deve orientarsi verso l'acquisto di un sistema totalmente nuovo ed in genere molto più costoso.

A ciò si aggiunga il fatto che troppo spesso i kit acquistati rimangono a lungo inutilizzati, per mancanza di periferiche o di qualche accessorio. Alla fine l'utente, scoraggiato, abbandona un campo che potrebbe per lui essere assai ricco di soddisfazioni.

Il KIT 8 non è un giocattolo. Il KIT 8 è al tempo stesso un sistema **COMPLETAMENTE AUTO-SUFFICIENTE** che può essere usato da chiunque grazie anche all'esauriente manuale in **LINGUA ITALIANA** e, contemporaneamente, è la base di un potente e collaudato microcomputer che nel tempo successivo potrà essere facilmente espanso e dotato di ogni tipo di periferiche.

Il KIT 8 comprende:

1 scheda CPU CHILD 8/BS vers. 2 con clock a quarzo, 1K RAM, 1K ROM	L. 169.000
1 scheda PROMB da 4K PROM senza memorie	L. 69.000
1 chip di memoria ROM per detta con il programma POCKET per la gestione del miniterminale 7SPC	L. 35.000
1 kit di integrati per l'espansione della CPU	L. 12.000
1 scheda di circuito stampato 5BS per realizzare un bus in grado di ospitare fino a 5 schede della famiglia CHILD	L. 16.000
4 connettori per detto	L. 16.000
1 miniterminale 7SPC completo di display esadecimale ad 8 cifre, cavo di collegamento, connettore, montato e collaudato	L. 69.000
1 manuale KIT 8 in lingua italiana	L. 10.000
1 User's Guide	L. 6.000
1 Programming Manual	L. 2.000
1 libro dell'F8 in lingua italiana	L. 12.000
1 RPN/8 manuale in lingua italiana	L. 3.000
1 CHILD: un sistema di sviluppo per la didattica dei microprocessori in lingua italiana	L. 3.000
1 Kit 1 manual	L. 3.000
	L. 425.000

PREZZO del Kit 8 completo L. 349.000 da montare - L. 399.000 montato e collaudato.
Prezzi IVA imballo e porto ESCLUSI.

Dal terminale 7SPC è possibile creare, eseguire, correggere i programmi. Nella scheda PROMB si possono inserire, negli appositi zoccoli, altre prom con programmi già fatti che forniremo in futuro. E' possibile senza alcuna modifica collegare un terminale convenzionale, come una telescrivente, un video converter ecc.

In caso di necessità il ns. servizio tecnico è in grado di assicurarvi tutta l'assistenza di cui avete bisogno per montare, collaudare, riparare i vostri kit.



general processor già

micropi

Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE

L.E.D.A.R. ELETTRONICA

via C. Manfredi, 57 - 88046 Lamezia Terme - Tel. (0968) 22.895



**Alimentatore professionale a tripla protezione
Offerta di lancio 20% di sconto**

MOD. 025/5 A DG Lettura digitale a 3 cifre (display) L. 98.000 - L. 78.400
MOD. 025/5 A DS Lettura su voltmetro-ampmetro L. 78.000 - L. 62.400

mod. 025/5A DG - Voltmetro/Ampmetro digitale incorporato a 3 displays con presa per ingresso esterno.

Risoluzione 1 per Volt - .01 per Ampere - Precisione ne 0,1% ± 1 Digit

Regolazione da 0 a 25 V - 5 A continui

Stabilità migliore dello 0,03% per variazioni di rete del ± 15%

Ronzio residuo < 0,001 V a 5 A

1° Protezione contro i cortocircuiti o sovracc. a lim. di corr.

2° Prot. a soglia di cond. regol. da 100 mA a 6 A t.i. 0,3 sec

3° Prot. a soglia termica contro il surrisc. dei transistors fin.

Dimensioni 33 x 18 x 25 cm - peso kg 8

Mod. 025/5 A DS

Caratteristiche uguali al mod. 025/5A DG Voltmetro/Ampmetro a bobina mobile incorporato a 3 portate: 25 V f.s. - 6 A f.s. - 0,6 A f.s.

Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato - cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 500 in francobolli. Tutti i nostri prodotti sono garantiti per 1 anno.

indice degli inserzionisti

di questo numero
pagina nominativo

1616-1617	A & A
1711	AZ
1664	BITRON VIDEO
1773	BORGOGELLI A.L.
1610-1627	BOTTOMI
1748	BREMI
1760	CASSINELLI
1622-1623	C.E.E.
1753	C.E.L.
1745	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
3° copertina	CEP
1604-1628	C.T.E.
1626-1627	C.T.E.
1738	DERICA ELETTRONICA
1717-1746	DIGITRONIC
1718-1719	DOLEATTO
1752	ECHO ELETTRONICA
1728	ELCO ELETTRONICA
1733	ELECTROMECC
1618	ELEKTROMARKET INNOVAZIONE
1719	ELETTROACUSTICA V.
1720	ELETTROMECCANICAPINAZZI
1729-1730-1731-1732	ELETTROMECCANICA RICCI
1722	ELETTRONICA CORNO
1614	ELETTRONICA LABRONICA
1721	ELT ELETTRONICA
1724-1725	ERE
1764-1765-1766-1767	ESCO
1615	FANTINI
1741-1747-1751-1763-1775	GAVAZZI
1630	GBC
1742-1743	GENERAL PROCESSOR
1716	GRAY ELECTRONIC
1725	GRECO
1742	HAM CENTER
1629	HOBBY ELETTRONICA
1601	IST
1680-1681	KIT COLOR
1755	KIT COMPEL
1757	LANZONI G.
1726	LARIR
1728	LA MAGNETOELETTRONICA
1770-1771	LAYER
1631-1711	LA SEMICONDUITORI
1611	L.E.D.A.R. ELETTRONICA
1727	LRR ELETTRONICA
1620-1621	M.A.EL.
1607-1774	MAESTRI T.
1619-1713	MAGNUM
1605	MARCUCCI
1739-1744	MAS-CAR
1734	MELCHIONI
1740	MICROFON
1612	MICROSET
1758	MONTAGNANI
1745	MOSTRA MANTOVA
1625-1673-1772	MOSTRA SANREMO
4° copertina	NOVA
1754	NOV.E.L.
1613	P.G. ELECTRONICS
1762	PPM COSTRUZIONI
1644	P.T.E.
1756	RADIO RICAMBI
1705	RADIO SURPLUS ELETTRONICA
1608-1609	RIMA 80
1761	RONDINELLI
1736-1737	SEAT
1735	SCUOLA RADIO ELETTRA
1632-1723-1750	SIGMA ANTENNE
1768-1769	SIRTEL
1759	STE
1606	TELCO
1624-1749	TODARO & KOWALSKI
1714	VECCHIETTI
1625-1776	WILBIKIT
	ZETA
	ZETAGI ELETTRONICA

QUALITÀ' E SICUREZZA



AK 20

144 - 146 MHz - FM - 12 canali

Trasmittitore: 3,5 W; spurie -50 dB.
Ricevitore: 0,35 μ V (20 dB quieting) squelch 0,2 μ V
Selettività -70 dB a \pm 25 kHz - intermodulazione
-60 dB - Rit. \pm 30 kHz.
Alimentazione: 11 - 15 VDC - 50 - 700 mA.
Dimensioni e pesi: 72 x 154 x 230 mm - 2,1 kg

Microfono dinamico con p.t.t. ● Altoparlante incorporato ● Presa per altop. ext. o cuffia ● Interruttore per escludere l'illuminazione ● Protezione contro inversioni di polarità ● Filtro antidisturbo sull'alimentazione ● Generatore di nota 1750 Hz ● RIT (Receiver Incremental Tuning) \pm 30 kHz intorno alla frequenza di canale).

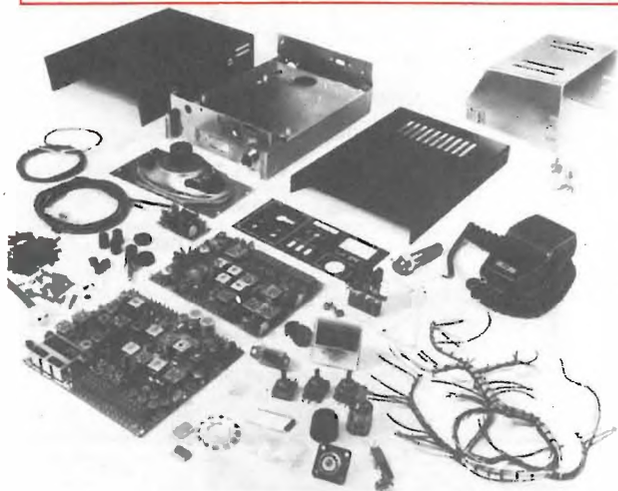
Prezzo (inclusa una coppia di quarzi per un canale simplex) e staffa di supporto per auto L. 198.000 (IVA 14 % incl.)
Quarzi per ripetitori e canali simplex: la coppia L. 7.000 (IVA 14 % incl.).

DISPONIBILI ANCHE IL MODELLO « MARINA » (AK 20M) E IL MODELLO « CIVILE » (AK 20C)

STE

**ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI**

TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524
20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15



scatola di montaggio
AK 20

AK 20 KIT

KIT completo, con moduli premontati e funzionanti e istruzioni di montaggio. Costruzione facile, rapida e sicura in due sere di applicazione. Cablaggio già pronto!
Prezzo eccezionale: L. 160.000 (IVA 14 % incl.) con una coppia di quarzi per un canale simplex.

ASSISTENZA

Le opinioni dei Lettori

Renzo e l'Azzeccagarbugli

Un Lettore mi ha chiesto perché una parte della rivista sembra scritta per tutti e un'altra per pochi.

Che si possa (e si debba) sempre scrivere per tutti non lo credo. Eppure ho sentito che quella domanda mi ripeteva una vecchio rimprovero. Molti di noi, scrivendo per la rivista, impiegano troppe volte frasi complicate, terminologie misteriose, sintassi inutilmente difficili, riferimenti oscuri.

Non si tratta dunque di un falso problema, ma di una realtà, che merita d'essere discussa una volta per tutte.

Il Lettore, se non capisce, accusa l'Autore d'essere oscuro e involuto; l'Autore, se non è « democratico », ribatte che il suo scritto è lampante e che il Lettore è tonto o ignorante.

Renzo Tramaglino, che con la complicità delle Scuole del Regno, prima, e dei piani di studio repubblicani, dopo, è il più celebre « campione » di proletario italiano, si imbelvisce contro don Abbondio e l'Azzeccagarbugli che, per non farsi capire, parlano *latinorum*. Renzo, che appartiene alla « massa » e non al « potere », e crede nel sentimento di parlar chiaro e nelle strutture semplici, reclama a gran voce che vuole una cosa sola: sposare Lucia. L'Azzeccagarbugli, che ha suoi motivi per mettergli i bastoni tra le ruote, finge di non intenderlo e gli risponde in *latinorum*, la lingua del potere, la barriera più efficace tra chi conosce mille parole e chi ne conosce diecimila.

E Renzo se ne torna al paese in braghe di tela, con le pive nel sacco.

* * *

A me non piacciono le favole troppo lunghe.

Si trae facilmente la benevola morale: Lettori, non potete pretendere di capire tutto, perché esistono argomenti dei quali non avete esperienza, e che richiedono quindi che vi facciate prima una « cultura » di base su quei temi; potete però e *dovete* pretendere dai vostri Autori che non usino il *latinorum* allo scopo di mascherare che non sanno che dire, che non sono padroni dell'argomento, che « chi capisce, capisce, e gli altri ciccia! ».

Autori: è ben evidente che se un progetto è avanzato o un tema è complesso non può essere trattato come la cronaca di una partita di bocce, ma ricordatevi sempre che il vostro Cliente, Renzo, è venuto da voi per *risolvere* un suo problema, e vi ha pure portato due capponi in pagamento. Aiutarlo è un vostro preciso dovere, anche se lui avrà difficoltà a seguirvi; se gli risponderete in *latinorum*, sceglierà un altro avvocato per risolvere il suo problema.

l'Editore

De electronica accensione

IW1ACY Pietro Platini...

...con la complicità dell'ing. Sergio Cattò

Prendo le mosse dal mio precedente articolo a pagina 974 di **cq elettronica** 9/71 per riconfermare la perdurante validità di quel progetto a ben sei anni di distanza, e per aggiungere qualche osservazione, frutto di nuove esperienze.

Oltre a questo, ho in serbo una « bomba »!

Ed ecco allora, innanzi tutto, qualche appunto su quel vecchio progetto.

a) E' indifferente la posizione dell'avvolgimento sul nucleo; se lo avvolgete come ho fatto io (schizzo a fianco dello schema) eviterete di costruire il cartoccio; però attenzione! prima di cominciare l'avvolgimento dovete mettere uno strato isolante per evitare che il filo sia a contatto con il nucleo. Il sistema più semplice è quello di usare il nastro isolante plastico, o meglio se trovate quello in mylar (viene usato comunemente per sigillare gli imballi di cartone).

b) Per le (9 + 9) spire bifilari consiglio di usare filo da almeno 1 mm di diametro.

c) Il condensatore C è molto importante ai fini del buon funzionamento del convertitore e va aumentato a 470 μ F, con tensione di lavoro superiore almeno a 40 V.

d) I fili segnati in grassetto sullo schema vanno tenuti di sezione robusta, minimo 1 mm² per i collegamenti interni e minimo 2,5 mm² per i collegamenti alla batteria e alla bobina.

e) Un discorso particolare va fatto per la resistenza R₁ (come vedete ne ho lasciata solo una al posto di R₁₁ e R₁₂) e sul modo di taratura del convertitore. Molti di voi mi hanno scritto di non essere riusciti, variando R₁, a ottenere un assorbimento del convertitore di 400 ÷ 500 mA e l'indice dell'amperometro non ha voluto saperne di scendere al di sotto di 1 ÷ 1,5 A.

A me viene un forte dubbio: siete sicuri di aver fatto questa misura con il secondario del trasformatore (oppure il + e - del ponte) in corto circuito? Io penso di no. Agendo in questo modo voi avete misurato la corrente mentre il convertitore stava oscillando. D'altro canto, se andate a rileggere in fondo a pagina 975, è specificato che il fischio deve sparire prima di passare a misurare la corrente. R₁ serve quindi solo a mantenere una certa corrente nei 2N3055 per avere una sicura ripartenza del convertitore dopo la scintilla. Una volta che il convertitore sarà entrato in oscillazione, la corrente in base ai 2N3055 viene fornita robustamente per reazione dall'avvolgimento D, perciò R₁ non ha più influenza. E' invece R₁ che dosa il pilotaggio ai due transistori; in particolare abbassando R₁ i 2N3055 ricevono in base una corrente di reazione maggiore, perciò riescono a mantenersi in oscillazione con un carico maggiore sul secondario (ad esempio C₃ di maggiore capacità). Per questo se avete il convertitore che singhiozza a giri elevati del motore, provate a diminuire R₁ (minimo 20 Ω) anziché diminuire C₃.

f) Ribadisco il fatto di montare il nucleo possibilmente nel modo originale con le viti originali di ottone. Vi cito un esempio capitato. Un amico è venuto a trovarmi al colmo della disperazione perché non riusciva a far oscillare in modo corretto il convertitore. Dopo aver controllato il circuito e i componenti più volte senza aver ottenuto un risultato positivo, cominciai a pensare a qualcosa di magico: nossignore! In extremis mi sono accorto che l'amico aveva legato il nucleo

al circuito stampato con del filo di rame che poi aveva saldato allo stampato stesso. Con ciò si era formata una spira in corto attorno al nucleo che impediva al convertitore di oscillare. Occhio, quindi, a casi del genere!

g) Non preoccupatevi se R₁, R₄ e R₁₀ scaldano, al massimo se ciò vi impressiona molto, sostituitele con altre di potenza superiore (vedi nuovo schema). Vi faccio comunque presente che per una resistenza al cemento il fatto di funzionare a 100°C è una cosa più che normale e di assoluta tranquillità; l'unica precauzione è quella di tenere ben lontani da esse componenti che soffrono il caldo (ad esempio gli elettrolitici).

h) Non ho provato nuclei a olla, perciò non vi posso dire se il numero di spire da me indicato va bene anche per suddetto tipo. A parte ciò non ho niente in contrario sull'uso del nucleo a olla con il convertitore da me proposto: dovrebbe funzionare ugualmente bene.

i) Qualcuno mi ha chiesto se bisogna isolare i 2N3055 dal dissipatore con le rondelle di mica: ma naturalmente! Anzi dirò di più: se spalmerete un velo di grasso di silicone tra transistor-rondella di mica-dissipatore, otterrete un contatto termico decisamente migliore. Se non avete il silicone, meglio il grasso normale che niente.

l) Raccomandazioni quasi inutili: 1) il condensatore situato all'esterno dello spinterogeno in parallelo alle puntine va lasciato come e dove si trova; 2) non vanno assolutamente montati condensatori per la schermatura sulla bobina AT; anzi, se avete la macchina già fornita di schermatura, dovete ripulire la bobina AT dal condensatore sicuramente esistente.

m) La bobina L₁ va montata necessariamente fuori dalla scatola che contiene l'accensione.

n) Il contagiri elettronico sulle FIAT funziona egregiamente collegato alle puntine (più semplice di così!).

o) Le puntine vanno regolate un po' più chiuse del solito (vedi nota verso la fine dell'articolo) e se non sono nuove vi consiglio senz'altro di sostituirle per non avere « rogne » strane dovute alla ossidazione delle pastiglie.

p) Se proprio la vostra accensione non vuole saperne di andare su di giri anche dopo aver preso tutte le suddette precauzioni, provate a mettere R₁₇ e C₁₀; se il difetto sparirà è segno che la bobina entra in oscillazione agli alti regimi, per cui lo SCR non può accendersi correttamente. Tenete però presente che R₁₂ e C₁₀ diminuiscono la potenza della scintilla, quindi sarebbe meglio cambiare bobina nella speranza di trovarne una adatta. Gli stessi sintomi possono verificarsi se la bobina della vostra automobile non è in perfette condizioni. Infatti, se la bobina ha qualche leggera perdita tra le spire dell'avvolgimento, tutto va bene finché la usate nel modo tradizionale, ma quando ci collegate l'accensione a scarica capacitiva, che raddoppia circa la tensione al secondario, le leggere perdite diventano dei cortocircuiti. Questo vale per tutti gli altri componenti dell'impianto d'accensione; quindi ribadisco quello che ho già detto: prima di montare sulla vostra auto l'accensione elettronica, controllate che tutto sia in perfetto stato, e se c'è qualche pezzo dubbio sostituitelo senza timore; piuttosto, è emerso un particolare mancante. Il gruppo R₁₂-C₁₀ va messo senza alcuna riserva nel caso di accensione modificata (con l'aggiunta di L₂).

La ragione di ciò sta nella facilità di inneschi spuri da parte di alcuni SCR per fenomeno dv/dt.

Infatti la tensione sull'anodo di D₁, nel caso di accensione modificata, dopo la scintilla sale molto più rapidamente che non nel caso di accensione normale.

Ciò determina una instabilità del punto di spegnimento dello SCR, di conseguenza C₃ può caricarsi perfino a una tensione doppia di quella ai capi di C₃-C₄, con notevole pericolo per C₃ stesso e lo SCR.

Questo inconveniente sparisce completamente appunto aggiungendo R₁₂-C₁₀.

q) Il tempo e le prove mi hanno suggerito piccoli ritocchi per il circuito pulitore: date quindi un'occhiata al nuovo schema. Con questi nuovi valori il tutto funziona ancora perfettamente a 9000 giri/min per motore a quattro cilindri (300 Hz). E sarebbe niente se non vi dicessi che questa prova l'ho fatta a 2,5 V di alimentazione, ottenendo ancora una scintilla di 5 mm!

Se vi interessa salire ulteriormente col numero di giri (ammesso che il convertitore ce la faccia) portate R₆ a 4,7 k Ω , e il circuito pulitore funzionerà fino a

15000 giri e magari oltre, a scapito però della soppressione dei rimbalzi delle puntine. Ho provato altri circuiti pulitori, in particolare alcuni impieganti un ungiunzione, ma nessuno mi ha fornito le prestazioni che vi ho citato sopra; al massimo riuscivano a funzionare fino a $6 \div 7$ V. Vi sembreranno esageratamente pochi 2,5 V, ma vi posso garantire che sono estremamente necessari per garantire un ottimo avviamento a freddo. Per avere una conferma di ciò, provate a misurare la tensione di batteria della vostra auto mentre fate girare il motorino di avviamento in una fredda mattinata d'inverno.

r) Alcuni mi hanno scritto che trovandosi alle prese con l'accensione che singhiozzava ad alti regimi, hanno provato a diminuire C_5 e tutto si è messo a funzionare regolarmente. Io sono d'accordo solo parzialmente su questo; a conferma di ciò vi posso dire che su una decina di esemplari montati e provati (a $7 \div 8000$ giri), solo su un paio ho dovuto diminuire C_5 a $1,2 \mu\text{F}$ (e non $0,5 \mu\text{F}$ come ha fatto qualcuno!).

Cioè io la penso in questo modo: i vantaggi che si ottengono con il montaggio di un'accensione elettronica su un'auto sono già molto piccoli, se oltretutto si impiega un condensatore da $0,5 \mu\text{F}$, tanto vale tenersi l'accensione normale. Perciò la diminuzione di C_5 è l'ultima cosa da farsi; prima bisogna essere sicuri che il circuito funzioni alla perfezione (vedi note precedenti). Comunque per la consolazione di tutti, tra qualche riga troverete una modifica che vi permetterà perfino di aumentare il valore di C_5 .

* * *

Non pretendo che quanto detto sia tutto, ma spero che sia almeno molto, e che venga in aiuto a chi si è trovato o si troverà in difficoltà nel realizzare questo progettino.

Non mi resta quindi che passare alla « modifica bomba ».

Si tratta di variare il funzionamento della sezione convertitore - SCR; cioè il convertitore non si spegne più a ogni scintilla ma rimane acceso e mantiene carico un condensatore di grossa capacità. Da questo condensatore viene prelevata l'energia per caricare C_5 .

Questo è reso possibile dall'introduzione nel circuito dell'induttanza L_2 . Il principio di funzionamento di tutto ciò è davvero l'uovo di Colombo (figura 1).

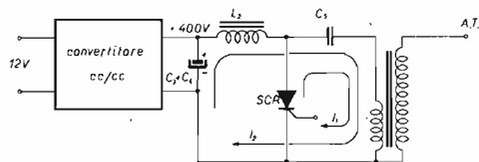


figura 1

i_1 scarica di C_5 (SCR in conduzione)
 i_2 carica di C_5 (SCR interdetto)

Come potete osservare, L_2 si comporta come una resistenza di valore molto elevato nel breve istante di conduzione dello SCR ($X_L = 2\pi fL$) e il passaggio di corrente (scarica di C_5) avviene solo nella seconda parte del circuito (i_1).

Nel tempo seguente SCR si interdice e L_2 contribuisce, per fenomeno oscillatorio, a caricare rapidamente C_5 (i_2). La salita della tensione ai capi di quest'ultimo è quindi molto più ripida che con il sistema convenzionale. Inoltre C_5 , sempre a causa di L_2 , si carica a una tensione maggiore di quella presente all'uscita del convertitore (in teoria al doppio, in pratica circa a una volta e mezzo, a seconda dell'induttanza usata).

Come avrete potuto dedurre, il convertitore non si spegne mai in quanto $C_3 + C_4$ non si scaricano che di poco, cioè solo della porzione sufficiente a caricare C_5 .

Questo porta a degli innegabili vantaggi:

1) I transistori del convertitore lavorano a onda quadra, cioè on-off con valori di saturazione molto bassi. La potenza dissipata si riduce quindi drasticamente ed è determinata quasi unicamente dai fronti di commutazione (figura 2). Ciò significa che impiegando dei transistori più veloci si otterrebbe una ulteriore diminuzione della dissipazione, in quanto il fronte di conduzione diventerebbe più ripido.

figura 2



in questa area la potenza $V \cdot I$ dissipata è molto alta in quanto la tensione V ai capi dei transistori non ha un valore trascurabile, o tanto meno molto basso, come durante la saturazione

esaltazione dei fronti
dell'onda osservabile sul
collettore dei 2N3055

2) La potenza fornita dal convertitore è sfruttata al 100% in quanto esso è sempre in funzione e non ci sono più i tempi morti dovuti allo spegnimento obbligato a ogni scintilla.

3) Esiste la possibilità di raggiungere regimi più elevati perché, con questo sistema, C_5 si carica in un tempo molto breve, grazie alla oscillazione di L_2 .

La bobina L_2 , secondo lo schema americano, deve avere un'induttanza maggiore di 250 mH, e io ho trovato qualcosa di facilmente reperibile e poco costoso: le impedenze di filtro usate sui vecchi televisori per filtrare l'anodica. Ne ho provate un po' di tipi e quasi tutte mi hanno dato risultati ottimi. Vi dò le caratteristiche per fare la giusta scelta:

— resistenza dell'avvolgimento bassa, quindi filo da almeno $0,25 \div 0,30$ mm in su (resistenza non oltre i $40 \div 50 \Omega$);

— un nucleo da 2 cm^2 in su va bene (dimensioni globali esterne da un minimo di $45 \times 35 \times 35$).

Se non avete intenzione di recuperare L_2 da qualche vecchio televisore, potete sempre consultare il catalogo G.B.C. (es.: HT/0240-00, HT/0010-00, HT/0020-00).

Se costruite l'accensione ex-novo vi consiglio di provarla prima senza i componenti nel riquadro tratteggiato, cioè secondo lo schema del mio precedente articolo. Potrete così saggiare la bontà del convertitore e il corretto funzionamento di tutto il circuito. In secondo tempo potete inserire la modifica se il convertitore si « pianterà » a un numero di giri troppo basso potrete dare sicuramente la colpa alla L_2 . L'inconveniente che si verifica è infatti questo: se il valore di induttanza di L_2 è troppo basso, scorrerà attraverso essa una certa corrente anche durante l'istante di conduzione dello SCR. Il convertitore si trova così sovraccaricato e, salendo di giri, a un certo punto si pianta, cioè smette di oscillare come fosse stato fatto un corto sul secondario; questo fatto potrebbe confondere notevolmente le idee se si provasse tutto il circuito insieme, magari senza dati sicuri su L_2 .



Un'impedenza reperibile alla GBC:
HT/0010-00. I dati di targhetta sono:
1 H, 50 Ω , 150 mA.

Quindi vi consiglio: prima realizzate il circuito senza la parte nel tratteggio poi, quando tutto funzionerà, vi inserirete anche R_2 , R_3 , C_3 , C_4 , L_2 , D_7 . Per quanto riguarda la disposizione dei componenti, non c'è una regola fissa o particolari accorgimenti come per i montaggi AF. Bisogna solo curare l'isolamento (sul circuito del secondario ci sono 400 V) e la sezione dei fili per le alimentazioni e la bobina AT. Allego in ogni caso alcune foto di un paio di realizzazioni tanto per confondervi le idee.

Se volete realizzare il circuito stampato e volete copiarlo, andate a sfogliare il n. 5/72 a pagina 659 e seguenti, troverete anche un'ottima ed economica idea per la commutazione da normale a elettronica.

Naturalmente il circuito stampato andrà leggermente variato secondo le nuove modifiche, in più c'è da aggiungere L_2 .

Vi dò alcuni dati rilevati su un esemplare « medio »:

- alimentazione 12 V
- corrente assorbita con secondario in corto 450 mA
- corrente assorbita in oscillazione 1,4 A
- corrente a 6000 giri/min 3,4 A
- corrente a 9000 giri/min 4,5 A
- tensione a vuoto dopo il ponte 410 V
- tensione a 6000 giri/min 330 V su C_3 - C_4 / 540 V su C_5
- tensione a 9000 giri/min 295 V su C_3 - C_4 / 490 V su C_5
- impulso di accensione SCR 40 μ sec
- distanza a cui scocca la scintilla $25 \div 28$ mm

L'ultima misura è stata effettuata a un basso numero di giri; salendo, la scintilla scocca a una distanza maggiore perché trova l'aria già ionizzata dalla scintilla precedente.

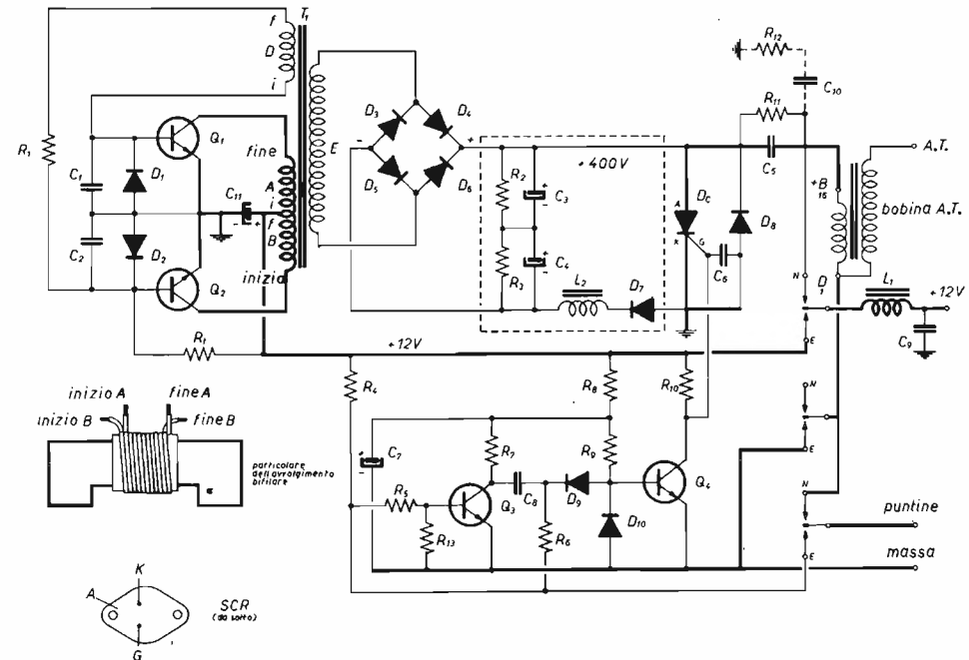
N.B. Attenzione a non esagerare con la tensione in uscita del convertitore; ricordatevi che C_5 si carica a circa una volta e mezza, quindi se vorrete salire di tensione (ad esempio 500 V), dovrete dimensionare di conseguenza SCR e suddetto condensatore (cioè $500 \times 1,5 = 750$ V). Se poi qualcuno vorrà misurare la tensione su C_5 a vuoto e resterà allibito trovando la stessa tensione del convertitore, non gli resterà che fare qualche scintilla e vedrà la « magia » compiersi.

Nota per 6 V - Vedere a pagina seguente nella didascalia allo schema.

Per quanto riguarda il convertitore, non ho fatto delle grandi prove a 6 V; comunque la corrente di riposo va tarata a 500 mA e la corrente con il convertitore in oscillazione dovrebbe essere qualcosa in più rispetto al funzionamento a 12 V, circa $1,5 \div 2$ A. Se non riuscite a raggiungere tale valore, diminuite R_1 .



Tutto il complesso in prova.



- R_1 39 Ω , 7 \div 10 W, a filo
- R_2 220 k Ω , 1/2 W
- R_3 220 k Ω , 1/2 W
- R_4 47 Ω 7 \div 10 W, a filo
- R_5 3,3 k Ω , 1/2 W
- R_6 10 k Ω , 1/2 W
- R_7 470 Ω , 1/2 W
- R_8 100 Ω , 1/2 W
- R_9 2,2 k Ω , 1/2 W
- R_{10} 220 Ω , 2 W
- R_{11} 1 M Ω , 1/2 W
- R_{12} 10 Ω , 1/2 W (vedi articolo)
- R_{13} 3,3 k Ω , 1/2 W
- R_1 vedi articolo (2,2 \div 4,7 k Ω , 1/2 W)

- C_1 2,2 nF
- C_2 2,2 nF
- C_3 50 μ F, 350 V_L
- C_4 50 μ F, 350 V_L
- C_5 1,5 μ F, 630 V_L, mylar o carta-olio (vedi articolo)
- C_6 1 nF
- C_7 100 μ F, 25 V_L
- C_8 47 nF, mylar
- C_9 1 \div 3 μ F, tipo schermatura auto
- C_{10} 10 \div 33 nF, 630 V_L, mylar (vedi articolo)
- C_{11} 470 μ F, 50 V_L

- Q_1 2N3055
- Q_2 2N3055
- Q_3 BC107, BC108, BSX52, 2N708, BSX26, 2N2222, ecc.
- Q_4 2N1711, 2N1613, BFY56, 2N708, BSX26, ecc.

- D_1 10D2 (1 A, 200 V)
- D_2 10D2 (1 A, 200 V)
- $D_3, D_4, D_5, D_6, D_7, D_8$ 10D10, 1N4007 (1 A, 1000 V)
- D_9, D_{10} 1N4148, 1N914, BA127 (diode per commutazione)
- D_{11} SCR da 600 \div 800 V, 5 A
- L_1 su un bastoncino di ferrite \varnothing 8 mm lungo 5 \div 6 cm avvolgere filo smaltato \varnothing 1,5 mm fino a riempirlo

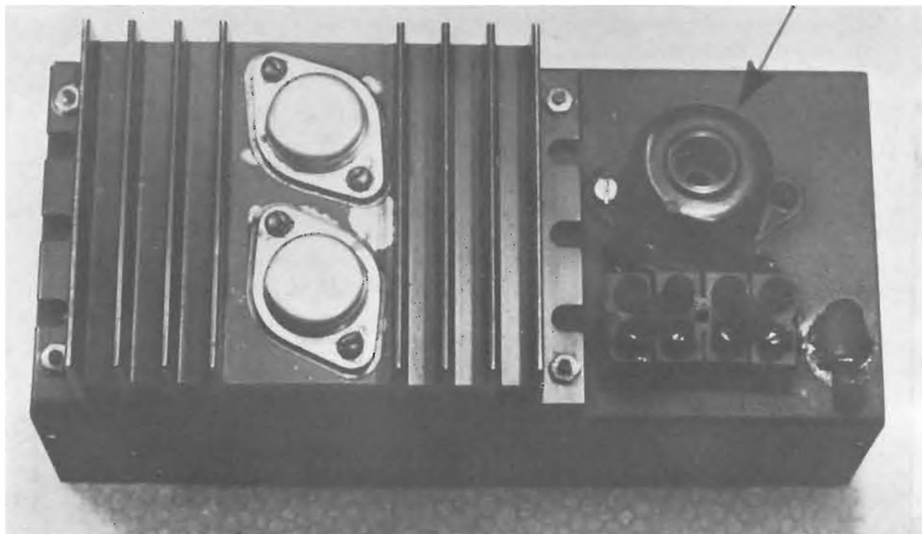
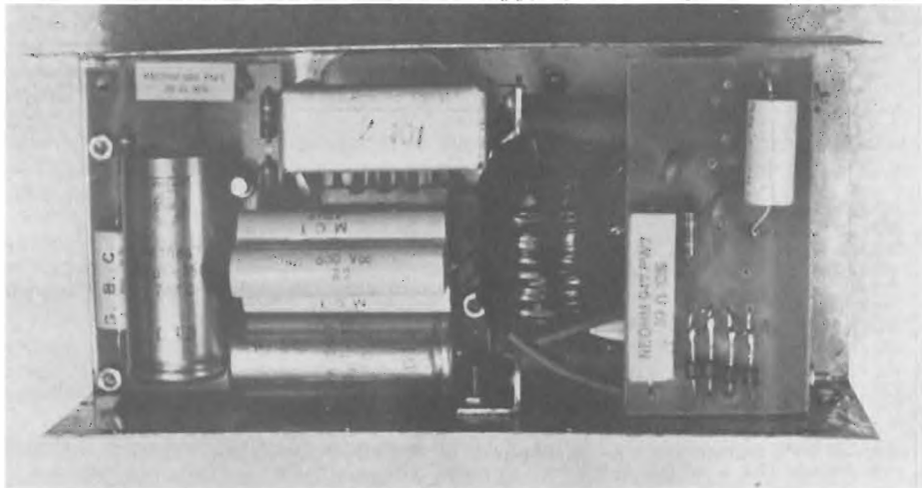
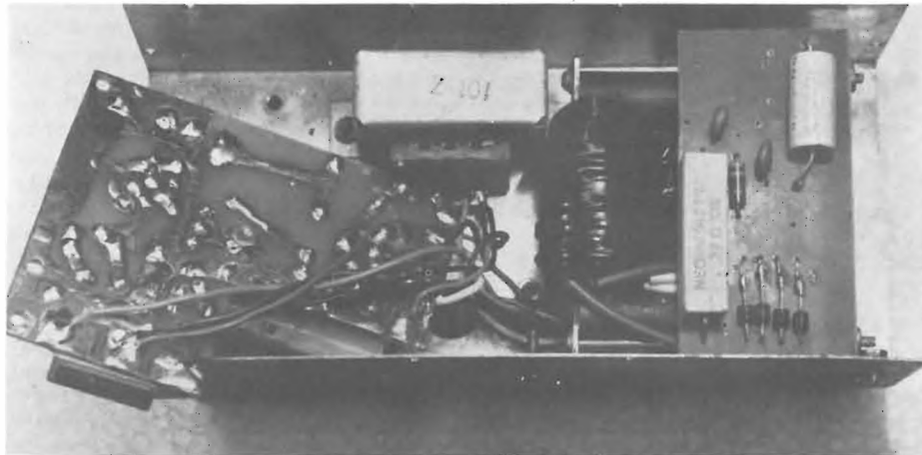
L_2 impedenza di filtro per anodica (vedi articolo)

- T_1 nucleo di trasformatore EAT per TV
- E 250 spire filo 0,30 \div 0,40 mm (vedi articolo)
- D 9 spire filo 0,30 \div 0,30 mm
- A + B (9 + 9) spire bifilari filo 1 \div 1,5 mm

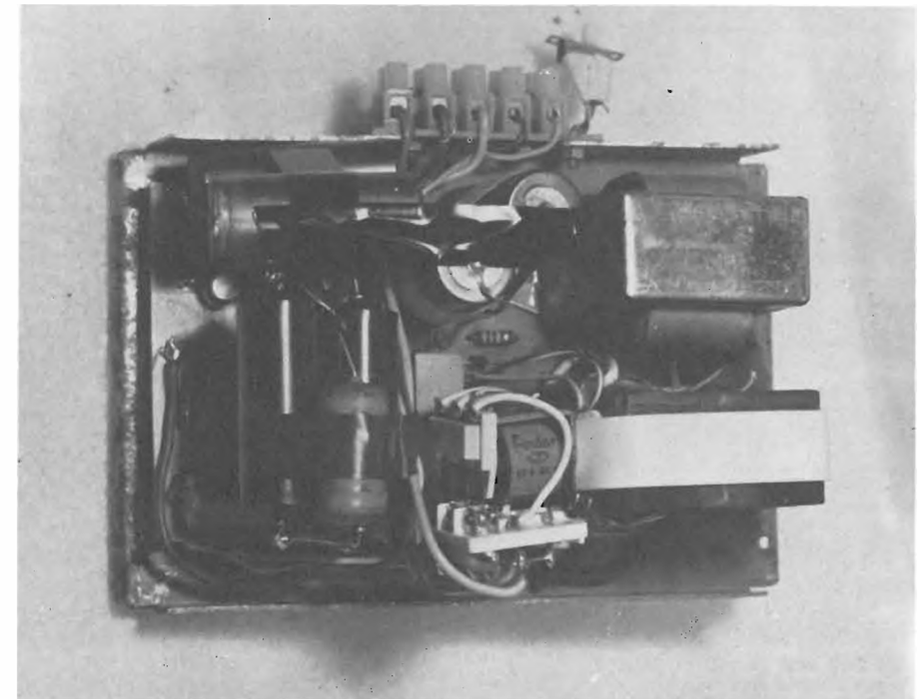
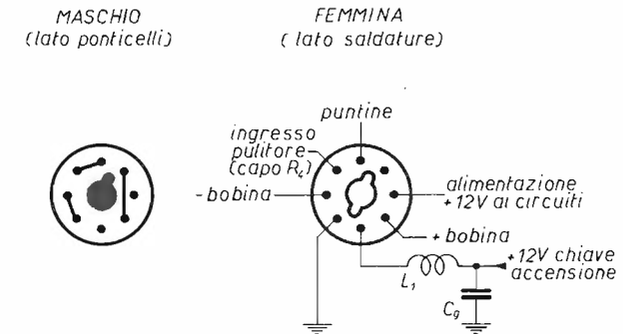
Valori da modificare per funzionamento a 6 V (vedi articolo)

- R_4 22 Ω , 3 W } (circuito pulitore)
- R_{10} 120 Ω , 1 W }

- T_1 nucleo di trasformatore EAT per TV
- E 300 \div 350 spire filo 0,30 \div 0,40 mm
- (da aggiustare sperimentalmente per la desiderata tensione ai capi di C_5) } (convertitore)
- D 10 spire filo 0,30 \div 0,40 mm
- A + B (5 + 5) (6 + 6) spire bifilari filo 1 \div 1,5 mm



Nella pagina a fronte: una realizzazione curata e anche sufficientemente miniaturizzata. Il contenitore misura 178 x 80 x 48 mm (Marcucci n. 9/318), ed è stato verniciato esternamente di nero opaco con bomboletta spray. Si tratta dell'esemplare dal quale ho ricavato i dati riportati nell'articolo. Nella terza foto si può notare il MAMUT per i collegamenti alla bobina, al +12 e alle puntine. La spina octal indicata dalla freccia serve per lo scambio da normale a elettronica. Ho ricavato infatti con una limetta, nel foro della presa, un'altra guida opposta di 180° a quella esistente. Nella spina vanno fatti tre ponticelli. Per passare da normale a elettronica è sufficiente togliere così la spina e reinserirla ruotata di 180°. Lo schema di collegamento è il seguente:



Un'altra realizzazione, più brutta della precedente, ma decisamente più potente (è quella che monto sulla mia auto).

Il condensatore C_5 è da 1,7 μF , la tensione è di 500 V (all'uscita del convertitore).

Per ottenere tanta potenza, ho dovuto accostare due nuclei di ferroxcube (anche i dati dell'avvolgimento sono cambiati - meno spire al primario e filo più grosso).

Mi sono permesso anche il lusso di un relè per lo scambio da normale a elettronica.

Per chi non è ancora soddisfatto di tutto ciò, ho in serbo un altro circuitino da provare. Si tratta di un circuito che sostituisce le puntine per la prova dell'accensione elettronica.

Su di esso c'è poco da dire (come tutti i circuiti logici): c'è un oscillatore a unigiunzione e una serie di divisori, le cui uscite nel tempo sono rappresentate in figura 3.

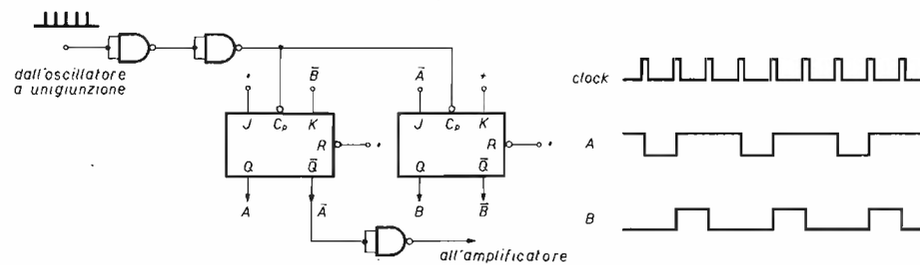
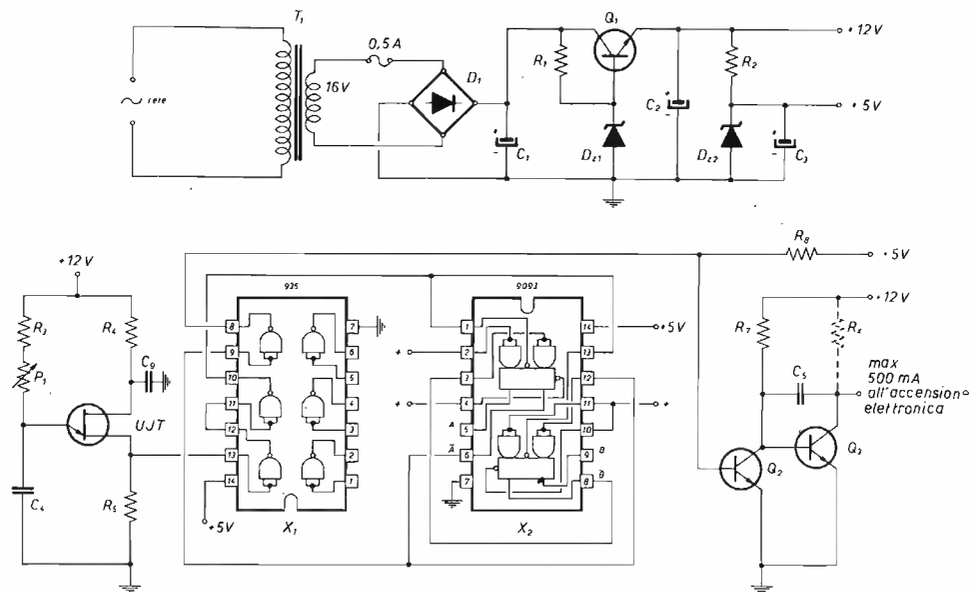


figura 3

Schema logico e diagramma dei tempi delle puntine elettroniche.



Schema elettrico delle puntine elettroniche.

R_1 560 Ω , 1 W	P_1 220 k Ω , lineare
R_2 120 Ω , 1 W	C_1 1000 μ F, 25 V _L
R_3 4,7 k Ω , 1/2 W	C_2 100 μ F, 25 V _L
R_4 120 Ω , 1/2 W	C_3 50 μ F, 12 V _L
R_5 47 Ω , 1/2 W	C_4 47 nF, mylar
R_6 1 k Ω , 1/2 W	C_5 1 nF
R_7 180 Ω , 1 W	C_6, C_7, C_8 5 ÷ 10 μ F, 6,3 V _L , tantalio a goccia
R_8 1,5 k Ω , 1/2 W	C_9 0,1 μ F
R_x 10 k Ω , 1/2 W (vedi articolo)	

Q_1 BD222, 2N5293, AD161, 2N3055
con piccolo dissipatore

Q_2 2N1711, 2N708, 2N1613, BC125, ecc.

Q_3 come Q_1

UJT 2N2646, 2N4870, 2N4871

X_1 DTL936

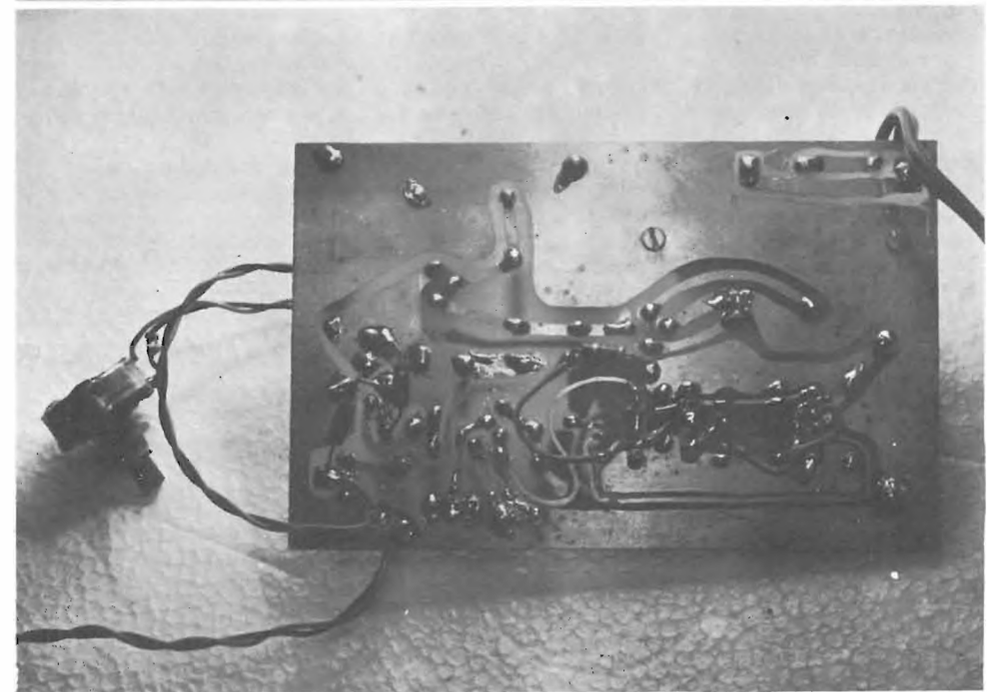
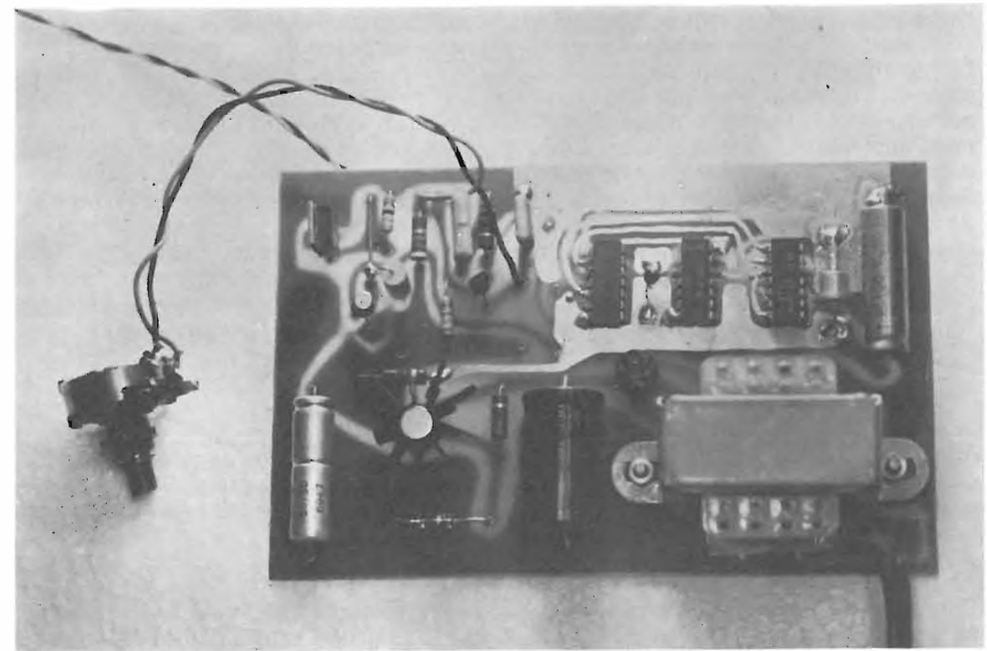
X_2 DTL9093

D_{21} zener 12 V, 0,25 W

D_{22} zener 5,1 V, 1 W

D_1 ponte 1 A, 50 V (oppure quattro diodi con eguali caratteristiche)

T_1 trasformatore di alimentazione con secondario 14 ÷ 16 V, 200 mA



Il prototipo delle puntine elettroniche.

Da notare il doppio rame e le masse molto estese, per fare da schermo ai disturbi generati dalla scintilla.

N.B. Anche se nelle foto appaiono tre integrati anziché due, il modo di funzionamento è identico a quello descritto nell'articolo.

L'uscita è amplificata da due transistori in cascata; la corrente massima chiudibile dal transistor Q_3 è di 500 mA, quindi questo circuito va usato solo per provare l'accensione in posizione « elettronica », pena la fusione del suddetto trippedato (troverete in seguito un'applicazione inerente alle fusioni).

La ragione di un circuito così complesso (si fa per dire) è dovuta all'esigenza di ottenere in uscita una chiusura pari a 2/3 e un'apertura pari a 1/3, a qualsiasi numero di giri. Questo è quanto mi hanno predicato in fatto di regolazione di puntine; accumulate quindi questa nuova nozione nei meandri della vostra materia grigia.

Scendendo nei particolari vi posso dire che ho alimentato il tutto a 220 V soprattutto per comodità, e poi per avere separate le alimentazioni di questo circuito da quello dell'accensione, onde evitare disturbi indotti sugli integrati. Nessuno vi vieta però di prelevare il 12 V dalla stessa batteria che userete per alimentare l'accensione curando di portarlo con un cavo separato. La resistenza R_x serve solo per vedere la forma d'onda in uscita quando non c'è connessa l'accensione.

P_1 serve a variare il numero di giri.

Con C_4 dello schema si arriva a un max di circa $13 \div 15000$ giri/min (per 4 cilindri). Se non vi interessano regimi così alti e volete esplorare più in basso, basta aumentare C_4 .

Nelle foto potete osservare un esempio di circuito stampato doppio rame fatto completamente in casa con inchiostro e pennello. Se anche voi lo realizzerete in questo modo, curate di tenere le masse larghe in modo da ridurre i disturbi indotti dalla scintilla dell'accensione (osservate le foto).

* * *

Con ciò spero di avervi propinato un po' di materiale per altre notti insonni. Io non vi prometto riprese da brivido, o aumenti di velocità di 20 km/h, perché queste sono le fruttole più solenni che si possono raccontare su un'accensione elettronica di qualsiasi tipo. Vi posso però garantire un certo brio in più al vostro motore, specialmente per l'avviamento a freddo. Naturalmente con motori di una certa cilindrata (almeno 1000 cc) con un regime di giri max piuttosto elevato, i vantaggi si faranno sentire in modo più robusto; il motore girerà più liscio e salirà di giri fino al max senza incertezze.

Per quanto riguarda l'economia del consumo il risparmio è dell'ordine del 10 %, anche per il fatto che l'autista, sentendo il motore più brillante, viene indotto a pigiare meno sull'acceleratore.

Agli ecologi posso dire che con l'accensione elettronica si inquina meno, perché senz'altro il motore brucia meglio il carburante.

E qui finisco: buon divertimento e attenzione a non forare i pistoni con la scintilla troppo forte (hi). *****

COMPONENTI ELETTRONICI CIVILI E PROFESSIONALI
IMPIANTI CENTRALIZZATI TV
FUBA - TEKO - PHILIPS

RADIO RICAMBI BRUNO MATTARELLI
Via del Piombo, 4 - ☎ 30 78 50 - 39 48 67 - 40125 BOLOGNA

Oscilloscopi HAMEG - NORDMENDE
Generatori di barra colore NORDMENDE
Altoparlanti Hi-Fi PHILIPS
Disponiamo pure di Ricambi per apparecchiature Hi-Fi
di Kit e accessori per circuiti stampati

VISITATECI

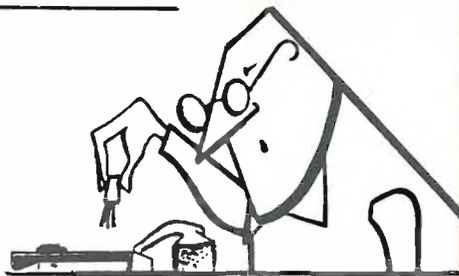
SIM

8-12 SEPTEMBER 1977
Fiera di Milano

SALONE INTERNAZIONALE DELLA MUSICA
HIGH FIDELITY

SEGRETERIA GENERALE - GENERAL SECRETARIAT
20124 MILANO - VIA VITRUVIO, 38 - TEL. 202113 - 2048189

18YZC, Antonio Ugliano
corso A. De Gasperi 70
80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Quando i Lettori fanno i polemici

Se qualcuno mi avesse detto che in Italia erano stati venduti tanti FL50 e FR50 non ci avrei creduto.

La pubblicazione sul n. 4 delle note relative a questa linea ha scatenato un mezzo putiferio.

Vediamo di chiarire un po' le idee.

Moltissimi hanno acquistato la linea per usarla in CB dato il suo basso costo ma, constatata la bassa potenza d'uscita in AM su questa banda, si è no 4 W, o se ne sono subito disfatti, oppure l'hanno messa da parte. Le modifiche suggerite per l'aumento della potenza sono state bene accolte e molte lettere di entusiasmo sono pervenute constatando che almeno si è riusciti ad arrivare a circa 15 W AM in CB.

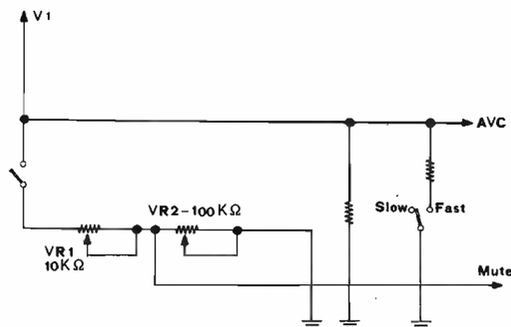
Altra lamentela, la scarsa stabilità in 27 MHz.

Anche su questa, sono fioccati i suggerimenti.

Molti usano il VFO del tipo punto blu della ELT Elettronica che ha dato ottimi risultati ma molti hanno preferito mettere mano direttamente nel FR50 e apportarvi delle modifiche.

Ho scelto alcuni suggerimenti accessibili e facili che non comportano per lo sperimentatore medio difficoltà di messe a punto o impieghi di strumentazioni complesse.

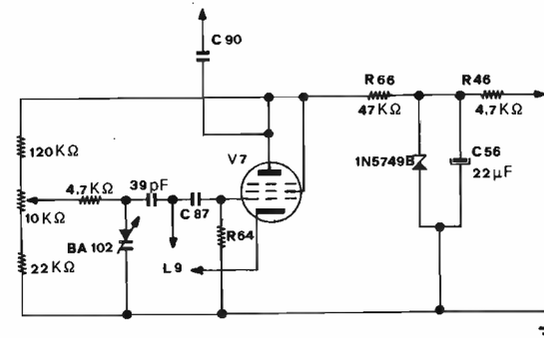
La prima modifica a farsi tratta l'inserimento di un interruttore in serie al circuito RF Gain in modo che, passando all'ascolto con il CAV, questo controllo venga escluso aumentando l'efficienza del CAV stesso in posizione SLOW (lento). Si ottiene semplicemente sostituendo il potenziometro da 10 kΩ che serve per RF Gain con uno identico però munito di interruttore. Portando a zero il detto controllo, e girando l'interruttore, si esclude RF Gain oppure Controllo Manuale di Volume. Come meglio preferite.



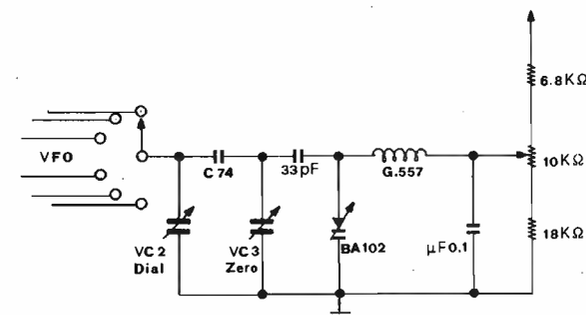
Una seconda modifica riguarda il circuito del BFO.

Anziché operare con il variabile montato sul pannello, si opera con un potenziometro disposto al posto di questi in modo da avere un controllo più espanso, più facilmente controllabile.

Come si nota dallo schema, il terminale del condensatore C87 che prima andava connesso al BFO Pitch, tramite una capacità di 39 pF, ora è connesso a un diodo varicap BA102. Le variazioni di tensione controllate dal potenziometro da 10 kΩ, che andrà montato al posto del variabile eliminato, serviranno per centrare il battimento in banda laterale. Il battimento zero del BFO dovrà corrispondere con il potenziometro a metà corsa. Si è inoltre stabilizzata la tensione di alimentazione della V7 con un diodo zener 1N5749/B. Le resistenze R46, R66 e il condensatore C56 sono già compresi nell'apparato.

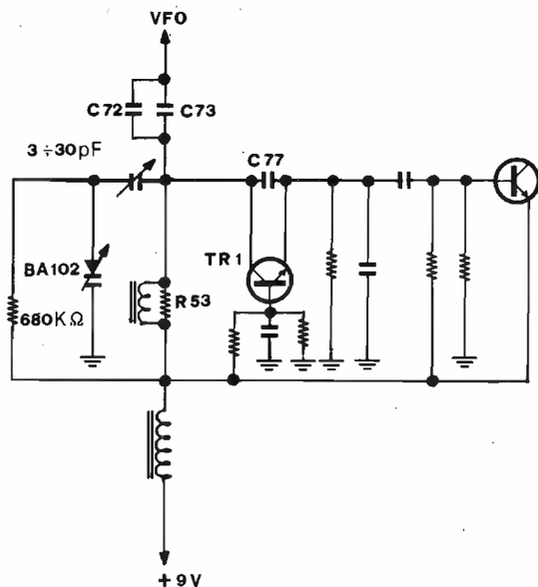


La terza modifica consiste in una sintonia finissima molto utile in banda laterale. E' stata ottenuta eliminando il commutatore CH Select che non serve a niente e inserendo al suo posto un potenziometro da 10 kΩ lineare di buona qualità.



Anche qui è previsto l'uso di un varicap BA102 che, tramite una capacità di 33 pF, agisce sul controllo di azzeramento della scala. Anche qui la posizione centrale del potenziometro deve servire per la sintonia a zero. L'impedenza G.557 può essere sostituita da una GBC da 0,5 mH. E' bene che il condensatore da 33 pF sia del tipo NP0 ad altissima stabilità termica. Con questa modifica è probabile che si otterrà un disaccordo della taratura per cui se non si vuole riallineare il tutto bisognerà agire solo sul controllo Zero Beat aprendo quasi completamente le sue lamelle e riportando la manopola sul riferimento dopo averla sfilata. Qualora si voglia allargare maggiormente la banda esplorata sarà sufficiente ridurre la capacità del condensatore da 33 pF con altro più piccolo (ad esempio 22 o 18 pF).

Riguardo poi la stabilità dell'oscillatore, potrà essere enormemente migliorata con l'aggiunta di un compensatore ceramico da 3 ÷ 30 pF e altro varicap come indicato a pagina seguente.



La resistenza da 680 kΩ controlla la tensione di base del TR1 oscillatore. Controlla altresì il varicap che, tramite il detto compensatore, agisce sul collettore di TR1. Al variare della tensione di alimentazione della base, si avrà analogo variazione della tensione di collettore. La variazione sarà rilevata dal varicap che tramite il compensatore correggerà la variazione di frequenza. Insomma, un Controllo Automatico di Frequenza. Per la messa a punto bisognerà agire sul compensatore. Si centrerà una stazione e si ridurrà la tensione di alimentazione del VFO dai 9 V originari a circa 8 mettendo in serie una resistenza da 420 Ω, si ruoterà il compensatore sino al riapparire della stazione. Riportare la tensione a 9 V. La stazione ascoltata non deve più fuggire. Ripetere la taratura sino al centraggio perfetto.

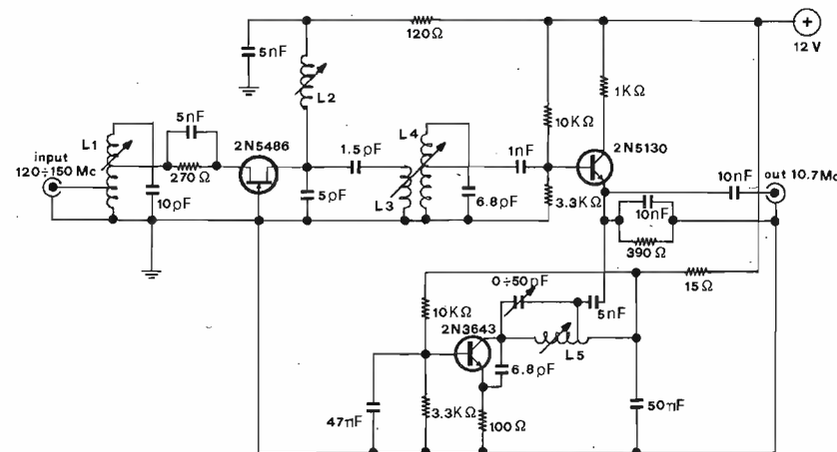
L'ultima modifica interessa la modulazione AM che in questi apparati è ottenuta con un'onda portante con una sola banda laterale. Consiste nel disconnettere l'alimentazione alla finale 6JS6/A sul diodo S7 (vedere schema originale) e applicare sui piedini 4 e 5 dello spinotto posteriore una tensione di 300 V modulata da un modulatore o amplificatore di BF di almeno 45 W. In questo caso lo FL50B è usato come generatore di portante con modulazione esterna su due bande laterali.

La modifica consigliata porterà necessariamente a un riallineamento del VFO per cui la consiglio unicamente agli esperti.

Ai signori **Costantino MEAZZI** di Pistoia, **Ettore VERNIER** di Venezia, **Giuseppe LAROSA** di Palermo, **Filippo NEGRONI** di Lodi, **Luigi SANTINORI** di Arquata Scrivia, **Luigi PALMENTONI** di Lacco Ameno, **Pietro ADDENTI (o ASSENTI)** di Torbola vanno ciascuno 50 componenti elettronici assortiti. Gli integrati che troveranno a 14 pins **non marcati** sono SN7490. Lo stesso vale per chi li ha già ricevuti o li ricevesse.

AVANTI con cq elettronica

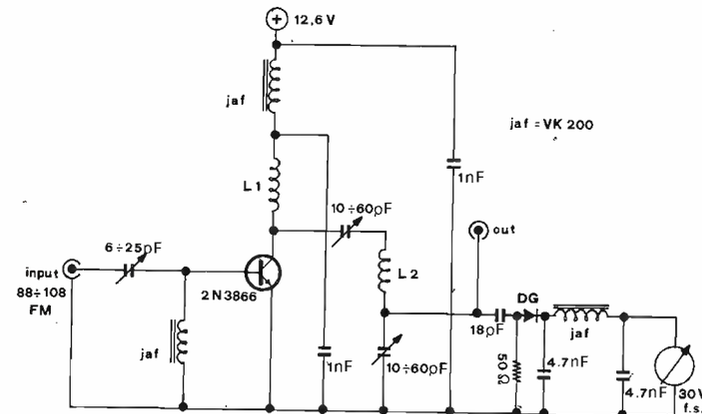
Papocchie di ferragosto (calde calde, appena sfornate)



Maurizia LANERA, via E. Toti 28, Pordenone.

Convertitore per gamma 120 ÷ 150 MHz.

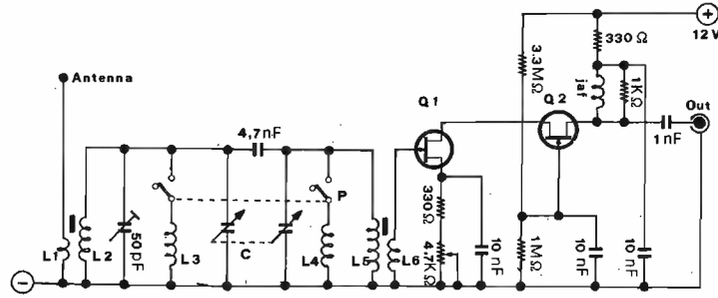
Applicabile a qualunque stadio intermedio a 10,7 MHz. Costituito da un circuito di conversione utilizzando un fet e due transistori, si presta per l'ascolto della banda aeronautica. Dati bobine: L₁ e L₂, 3 spire filo argentato Ø 1 mm, avvolte in aria e spaziate su Ø 8 mm. L₃, link su L₄ costituito da stesso filo e diametro. L₄ e L₅, identiche a L₁ e L₂. La sintonia va fatta sul variabile da 50 pF in parallelo alle prime due spire di L₅, come da schema.



Aldo FERRARO, di Milano (manca l'indirizzo).

Amplificatore lineare per radiomicrofoni.

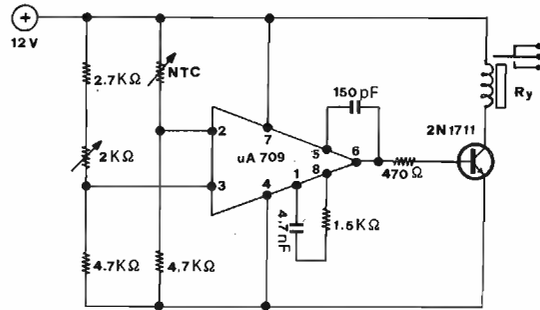
Mercè l'uso di un 2N3866, si ottiene la spaventosa potenza di circa 1 W. Il circuito è completo di misuratore d'uscita per uso continuo. Il segnale d'ingresso deve avere una ampiezza di almeno 35 mW. Dati bobine: L₁, 7 spire di filo Ø 1 mm argentato avvolte su Ø 4 mm, in aria, lunghezza 16 mm. L₂, 3 spire stesso filo su supporto Ø 8 mm, lunghezza 6 mm.



Sergio DI CARLO, via Giovenale 1, Cassino.

Preamplificatore d'antenna per le bande decametriche.

Con il doppio commutatore P aperto, il preamplificatore copre le bande dei 10, 11, 15 e 20 m. Chiudendolo, si presta a coprire le bande dei 40 e 80 m. Utilizza due fet, Q₁ e Q₂, BF244, in un circuito cascode. Dati bobine: L₁, 8 spire di filo Ø 0,2 mm avvolte strette su di un supporto Ø 5 mm, con nucleo. L₂, 27 spire stesso filo e stesso supporto. L₃, 7 spire filo Ø 0,4 mm, stesso supporto con nucleo. L₄ come L₃. L₅ come L₂. L₆ come L₁. Collegamenti cortissimi.



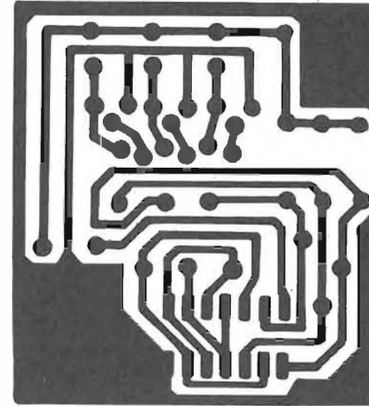
Antonello MASALA, via San Saturnino 103, Cagliari.

Termostato con integrato μ A709.

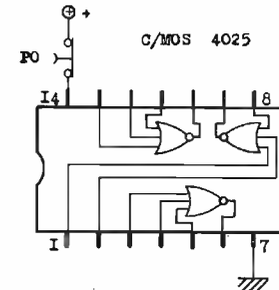
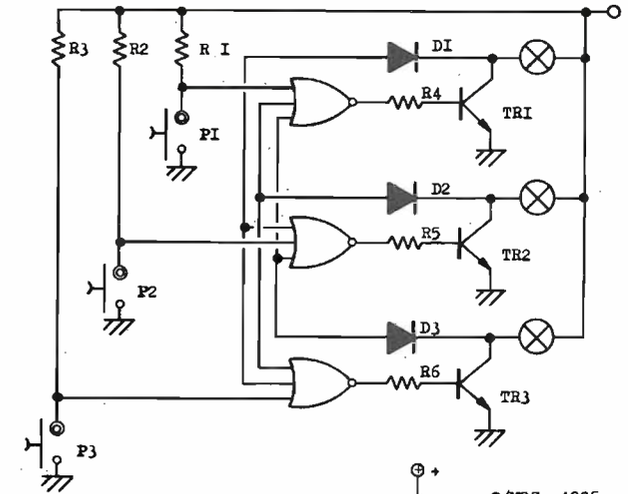
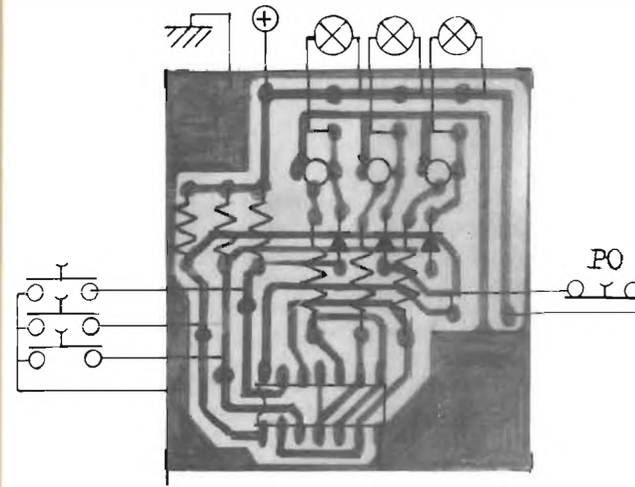
Il funzionamento è basato sul principio degli operazionali e naturalmente quello delle NTC. L'uscita dell'integrato sarà funzione del potenziale raggiunto dall'ingresso al piedino 2 rispetto a quello che è il potenziale dell'ingresso al piedino 3 INV. Con i valori citati si ottiene una escursione da 22°C a 39°C che con opportune modifiche può essere variata.

cq elettronica

la rivista per il principiante che il tecnico, l'ingegnere, l'universitario non disdegnano di leggere perché vi trovano tanti argomenti al loro livello.



Scala 1:1



R1=R2=R3=2,7 Mohm
R4=R5=R6=1,2 Kohm
DI=D2=D3=diodi di qualsiasi tipo
TR1=TR2=TR3=NEP al SI tipo BC107 e simili
PI=P2=P3=pulsanti normalmente aperti
PO=pulsante normalmente chiuso
ALIMENTAZIONE da +5 a +15

Maurizio BOSSI, via Illirico 11, Milano.

Rischiatutto al vituperio.

Usa un solo integrato e tre transistori. L'integrato è un cmos 4025 (triplo nor a tre ingressi) comandati da tre pulsanti che però, data l'alta impedenza d'ingresso del cmos, possono essere eliminati, infatti basta sfiorare i contatti che nello schema sono rappresentati da un doppio cerchietto per fare accendere la propria lampadina che è comandata da un BJT con un beta medio/alto dimensionato a secondo del carico. Il resettaggio avviene aprendo PO.

A tutti i pubblicati solito trito di semiconduttori misti. Tra tutti i partecipanti a **sperimentare** che invieranno un progetto entro il 30 ottobre sarà sorteggiato un **radiotelefono ZODIAC PW 5024** offerto dal signor **Antonio GUARRACINO** di Termoli Imerese. *****

VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA

Paolo Bozzola



(segue dal n. 8/77)

5. VCO uso e consumo - Applicazioni e schemi (3ª parte)

ultimo VCO

Finalmente la carrellata si conclude: un ennesimo VCO lineare. Senza andare troppo per il sottile, si vedano le figure: 9 → 15.

figura 9

VCO n. 4 stadio di ingresso, sommatore e « footage network » (cioè « i piedi »).

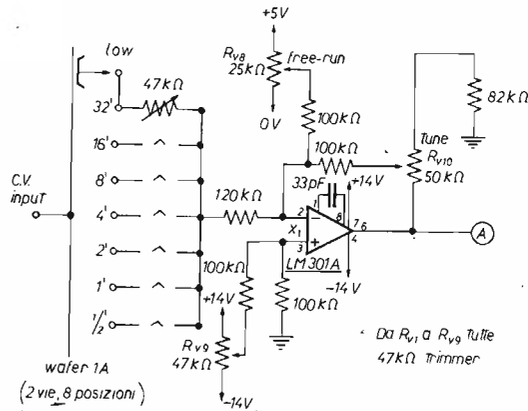
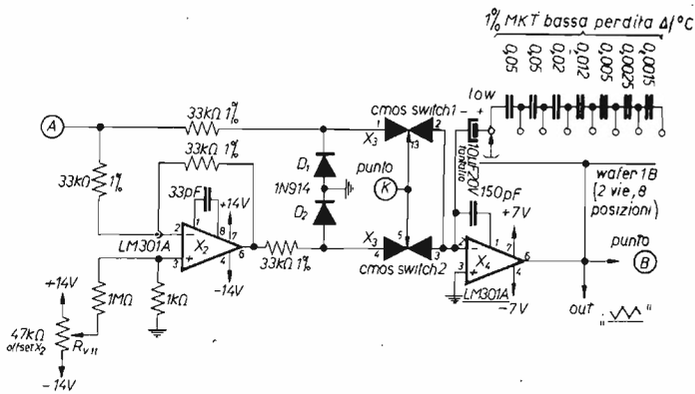


figura 10

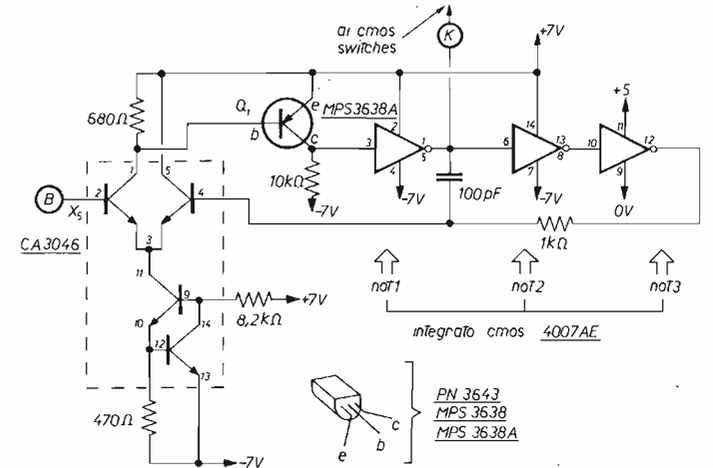
VCO n. 4, inverter e integratore. D_1, D_2 selezionati (uguali caratteristiche). X_3 4416AE, cmos.



Basterà osservare come il fulcro sia l'integratore X_4 , che quindi, per una corrente che scorre attraverso il condensatore di integrazione, genera in uscita una rampa, resettata ogni volta dalla sezione logica posta all'uscita di X_4 stesso, che pilota due interruttori digitali (mezzo X_3 dove X_3 è il 4416AE cmos). Così, a turno, il condensatore di integrazione verrà alimentato con una corrente positiva o negativa (selezionata appunto volta per volta dagli interruttori suddetti) e il risultato, all'uscita dell'integratore, sarà una bellissima onda triangolare.

figura 11

VCO n. 4: stadio di reset.



Il VCO in questione può venire pilotato con una tensione positiva da 0 a +5 V, applicata al selettore di ingresso, che sceglie i piedi (scegliendo il C di integrazione e adattando l'impedenza di ingresso); la linearità è ottima fino a 21.000 Hz, da circa 20 Hz, per le gamme audio.

E' prevista una posizione « Low-Range » del selettore in ingresso, per potere così utilizzare il VCO come oscillatore di controllo o per effetti speciali in campo audio.

L'onda triangolare va da 0 V a +5 V *picco-picco*, e verrà poi usata subito nel canale audio, oppure trasformata in quadra con mark/space regolabile, in sinusoidi (approssimazione ottenuta con « diode-switching », cioè modificando il guadagno di un operazionale da lineare in non-lineare mettendogli nella rete di reazione dei diodi) e in rampa con andamento positivo che, come già discusso in puntate precedenti, è senz'altro il tipo d'onda migliore per filtri, etc.

Ovviamente anche qui ci sono regolazioni da fare: al solito, raccomando l'uso di componenti stabili e affidabili, soprattutto nel caso di integrati e di trimmers. I comandi esterni sono R_{v8} (free-run = corsa libera, per potere fare « correre » il VCO anche se non gli si vuole mandare una tensione di controllo in input. In pratica è un metodo di controllo manuale del VCO) e R_{v10} , che è il potenziometro di « accordatura » (tune).

I trimmers sono: R_{v9} che regola l'offset di X_1 , e R_{v11} che regola l'offset di X_2 ; R_{v14} , che regola la forma della sinusoidi; R_{v15} che ne regola l'esatta ampiezza; R_{v16} che ne posiziona il limite inferiore esattamente a zero volt.

Il circuito che produce la rampa deve essere invece alimentato con l'onda triangolare e con la quadra con mark/space del 50 %.

R_{11} minimizza la distorsione di « cross-over » della rampa stessa.

Attenzione: non confondere R_{11} e R_{v11} !

La procedura di taratura è molto semplice: occorre un oscilloscopio e un frequenzimetro digitale.

NOTA IMPORTANTE: tale VCO va bene con una qualsiasi tastiera che dia all'uscita del campionario +5 V massimi.

I vari trimmers dei « piedi » vanno quindi regolati perché ci siano esatti intervalli di ottava fra una posizione del selettore e l'altra.

figura 12

VCO n. 5: circuito per il dente di sega

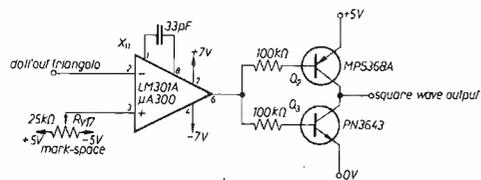
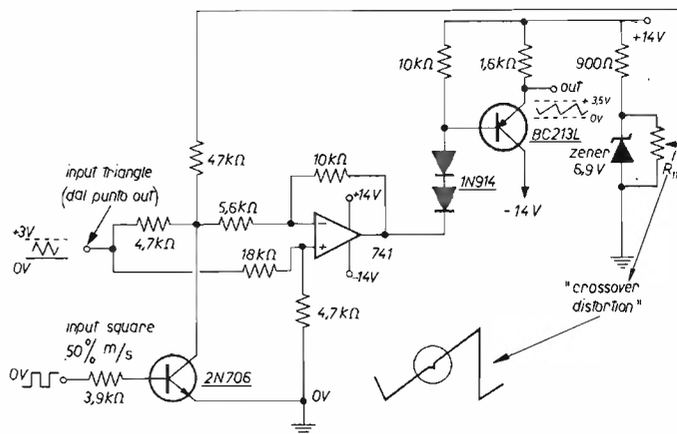


figura 13

VCO n. 4: il generatore di onda quadra con mark/space regolabile.

figura 14

VCO n. 4: « sinusoidalizzatore ».

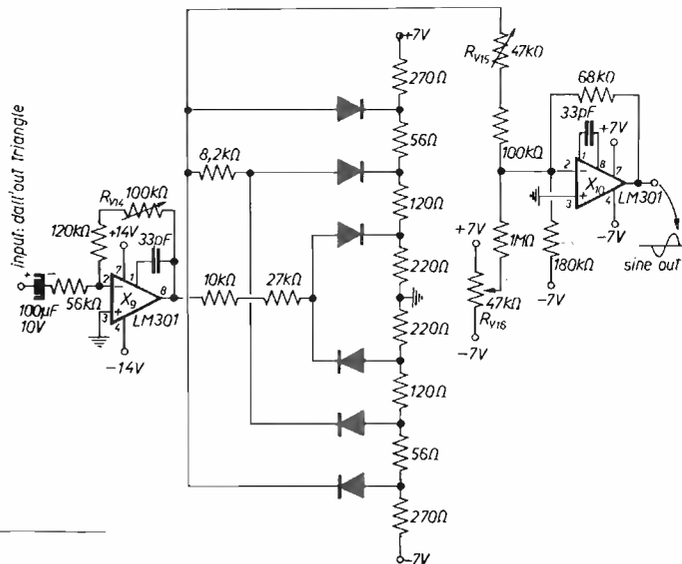
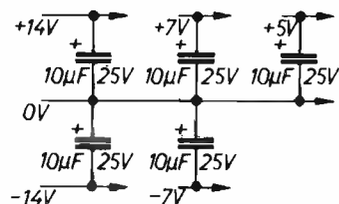


figura 15

VCO n. 4: by-pass dell'alimentazione. I condensatori sono al tantalio.



Ma ovviamente la migliore taratura va fatta quando già si ha sottomano la tastiera: si possono così **sempre** scoprire le irregolarità dalla perfetta linearità che, soprattutto in questo caso, dovranno esclusivamente essere imputate a difetti nella regolazione del partitore/tastiera.

Ma non disperate: come già detto, vi sbatterò prossimamente lo schema di una eccezionale tastiera che calza a pennello col nostro VCO.

Passiamo al dunque.

1) Attaccate l'alimentazione.

Sono: -14, -7, 0, +5, +7, +14 V.

Superstabilizzati, possibilmente (ehi, i cmos **devono** essere montati su zoccoli e **devono** essere gli ultimi aggeggi ad andare sul circuito stampato, questo per i più novellini!).

2) Selettore di gamma su otto piedi e free-run al massimo (sbattere cioè 5V a X_1).

3) Osservate il triangolino in output: deve essere come in figura 16 cioè l'onda deve essere perfetta e andare da 0 a +5V.

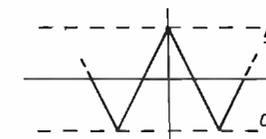


figura 16

Onda triangolare.

4) Col circuito di mark/space regolato per avere una quadra « fifty-fifty » (è ovvio che servirà un altro mark/space-circuit per avere effettivamente l'uscita esterna indipendente di quadra modulabile) pilotate il generatore di rampe: R_{11} dovrà essere regolata per ridurre le imperfezioni, mentre potrete anche agire su R_{v11} (eventualmente) dell'offset di X_2 . Ma tale trimmer è meglio lasciarlo a mezza corsa e vedere di agire solo su R_{11} , eventualmente se i +5V della triangolare sono troppi, provare a ridurli con un partitore fino a +3V. Comunque R_{v11} non influisce sul triangolo.

5) Al massimo della frequenza disponibile, ripetere il controllo sulla rampa come sopra. La solita R_{v11} è eventualmente disponibile. Ottimizzare il tutto in successivi passi.

6) R_{v9} va regolata in modo che col free-run a zero il VCO cessi di funzionare.

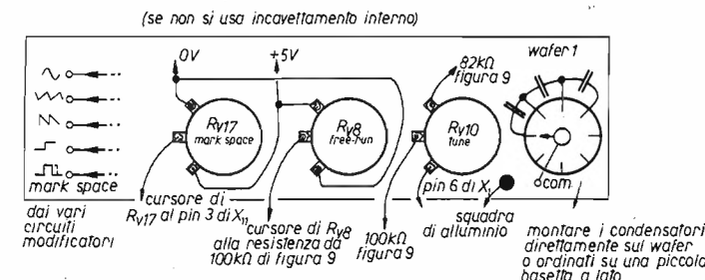
7) Selettore su otto piedi: R_{v14} va regolata per la migliore sinusoide. Poi agire su R_{v15} per portare detta sinusoide a 5V piccolo-picco.

8) Finalmente R_{v16} trasla la sinusoide fino a portarla a 0V col limite inferiore. Quando poi tarate i trimmers del selettore dovete porre R_{v10} e R_{v8} tutti completamente in senso antiorario.

Nota: per gli esatti collegamenti degli ultimi due controlli esterni (che è meglio non funzionino al contrario!) vedere le figure allegate (figura 17).

figura 17

Come collegare sul pannello i comandi del VCO n. 4. Vista dal retro.



Meditazione finale sul VCO

Ebbene sì, i loschi schemi che vi ho propinato vi terranno occupati notti e notti ad aggiustare trimmers, vitine, cmos fusi ... per ora, però, vorrei che di tutto quanto si può dire sul VCO (non digitale, ovviamente!) coglieste le seguenti varietà: primo (trionfi la mia modestia), che io non ho accennato che, forse, all'uno per cento dei problemi inerenti al VCO in sé; secondo, quanto segue. Guardiamo la figura 18.

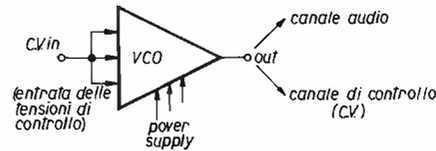


figura 18

Ecco dunque che possiamo schematizzare il nostro VCO con un classico triangolo: che cosa resta su un tale « schema a-un-blocco-solo »? Innanzitutto l'entrata e l'uscita. Poi l'entrata della tensione di alimentazione. Il VCO è dunque il modulo più semplice concettualmente, agendo da interfaccia fra un segnale in continua e il canale audio. Ma sono cose che già sapete. Mi interessa fare però notare che molto spesso (forse troppo) si perde l'efficacia del VCO come **servitore**, propendendo troppo a considerarlo come generatore e basta. Per aiutarvi, quindi, a potere riconoscere più o meno tutte le possibili allacciature con reti esterne al VCO, vi ho disegnato uno schemetto molto semplice. In figura 19 si distingue il VCO come generatore (e quindi legato al canale audio) dal VCO come modulo di controllo: e sappiate che in tale veste, il VCO è forse molto più interessante (ovviamente quando si dispongano altri VCO « vergini » per riempire il canale audio), potendo essere usato come fonte di modulazione generale (non è detto che quest'ultima debba essere solo in « low-frequency ») verso i filtri e verso altri VCO primari, nel qual caso si parla di tracking incrociato o di modulazione incrociata.

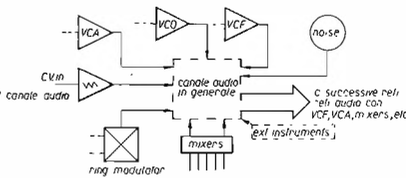
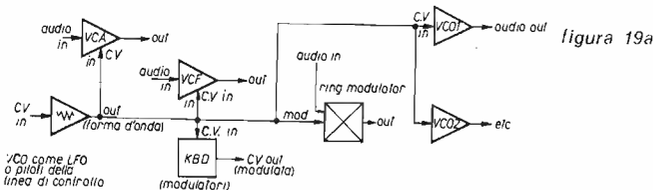


figura 19b

Un utile trucco, poi, è quello di potere disporre di opportuni selettori o sommatore, all'entrata del VCO, in modo da potere disporre, insieme o separatamente, di più segnali di controllo: in altri casi, però si preferisce agire in tale senso **solo** sul circuito della tastiera, seguendo il ragionamento che se mi occorre un segnale modulato ma con una relazione di base riferita ferreamente alla scala temperata (esempio: premi un tasto e il VCO per un secondo ti fornisce la nota, poi sale di una ottava esatta, poi scende pure di una ottava, magari glissando, etc. e questo per tutti i tasti con esattezza) è molto meglio agire in blocco **alla fonte** della tensione di controllo, **prima** del campionario. Ma questo lo vedremo più in particolare la volta prossima.

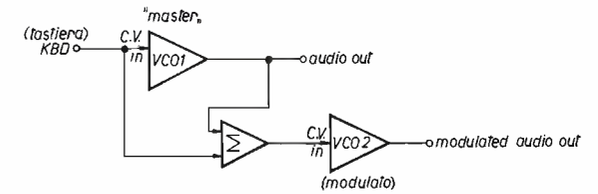


figura 20

Modulazione incrociata.

La figura è reversibile: cioè VCO1 può diventare VCO2 etc.

Un ultimo consiglio: si dice — luogo comune — che se dispongo di 400.000 VCO il suono sarà senz'altro migliore che con due soli. Balle, dico io: ogni VCO in più carica il campionario e si giunge a un limite per cui, irrimediabilmente, difetti e instabilità saltano fuori a ogni istante. Per dire: di **tutti** gli schemi che girano tra gli amatori (a livello 20 kilolire di VCO e poco più di sampler/holder) e che ho provato, il limite **estremo** era di cinque VCO. Poi, le grane più pazzesche. Finale: attenzione va posta (molta!) alla linea di controllo e al canale audio: cioè occorre vedere se i disaccoppiamenti (cioè i condensatori in serie alla uscita o alla entrata) ci vogliono. La tabellina 2, valida al 90 %, vi suggerisce che cosa e come scegliere.

Se l'uscita va al canale audio

disaccoppiare (D)	non disaccoppiare (ND)
se va a moduli audio con ingresso non differenziale	idem, ma con input differenziale
va all'amplificatore esterno	se usata poi per modulazioni
particolari casi	

Se l'uscita va al canale di controllo

D	ND
modula altri VCO (tipo il n. 1) o circuiti che hanno stadi « C.V. in » non differenziali	usi più generali e normali come « C.V. in »
se, in genere, la componente continua deve essere eliminata perché genera guai	

Ad ogni modo, il ragionamento è questo: la linea o canale audio va provvista di disaccoppiamenti a meno che non si sia ultrasicuri che gli stadi di ingresso sono differenziali.

In genere, circuiti molto semplici (a livello paia) sono tali per cui occorre disaccoppiare o tutte le entrate o tutte le uscite. Dipende da come si vogliono poi sfruttare i segnali « processati ». Se, per esempio, il mio VCO deve essere modulato in vibrato da un altro VCO (o da un LFO), al sommatore di ingresso, dove arriva già la tensione di controllo (che in generale non è **mai** disaccoppiata), bisognerà allacciare l'uscita **disaccoppiata** del LFO pilota; mentre l'uscita del VCO andrà sicuramente disaccoppiata verso tutti quei circuiti sprovvisti di stadio differenziale in input, ma dovrà essere **non** disaccoppiata se si vuole sfruttare detta uscita come segnale di controllo per altri moduli (tranne che, vedi sopra, per altri VCO) oppure se la linea audio sfrutta moduli tutti con entrata su operativa. Ma non ci sono sempre regole fisse e allora vedremo di segnalare casi « anomali », caso mai ne incontrassimo qualcuno.

Paolo Bozzola - via Molinari 20, Brescia, ☎ 030 / 54878. * * * * *

**poche idee, ma ben confuse...
ovvero
come t'insegno a progettare...**

... un ricevitore per i 144 FM

I2CUS, Enrico Castelli e I2GLI, Achille "Chicco" Galliena

(segue dal n. 7/77)

7. Chissà se funziona (il colpo di grazia)

Siamo proprio curiosi di sapere se qualcuno è stato tanto abile da riuscire a far funzionare tutta quella « roba » che Vi abbiamo passato nei mesi scorsi.

Dopo la pausa di agosto, potendo gettare un'occhiata distaccata e quindi abbastanza imparziale su tutto ciò che vi abbiamo propinato, la prima idea che si è affacciata alle nostre fervide menti è stata molto simile a quella che, molto probabilmente, si forma nell'individuo che ha appena commesso un omicidio in stato ipnotico, se ne risveglia e osserva inorridito il proprio operato: — Ma l'ho fatto io!?

Nel nostro caso si dovrebbe parlare più propriamente di associazione a delinquere a scopo di strage. Ad esempio: che cosa ha risposto il signor Gibici quando gli avete chiesto « un punto interrogativo in scatola » senza neanche specificare da quanti watt?

Stendiamo comunque un pietoso velo su quel-che-è-stato: chi ha avuto ha avuto, chi ha dato ha dato ha dato.

Scurdammece 'o passato

(plin-plin: mandolini e lacrime)

Ma il colpo di grazia ha da venire: dopo aver fatto una media frequenza che, « intera », consta di un integrato, un BF173 e un punto interrogativo, coerentemente, oggi che è settembre vi proponiamo uno squelch con: un fet, un integrato analogico (μ A741), un integrato logico (SN7413) e uno splendido cosmos: il 4016.

Inoltre

Uno « S-meter » che altrettanto poveramente contiene solo due transistori e un fet.

Diodi e champagne! - Lo « Scuelc »

Esso si basa su questo principio: riconosce la voce del rumore da quella del vostro amico (tutti abbiamo un nostro amico); quando c'è il rumore: ssst, tutto tace; quando c'è il vostro amico: sst, tutto tace lo stesso perché non funziona un tubo. A parte i disguidi di questo tipo, lo schema a blocchi è qui sotto:

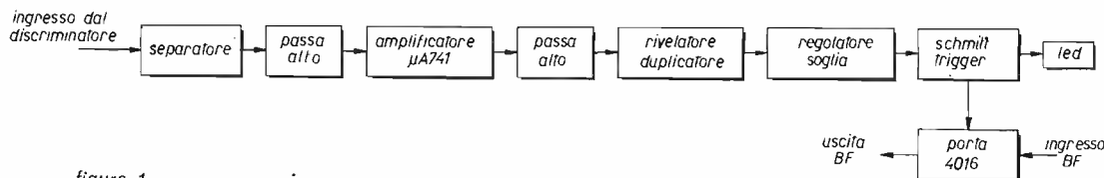


figura 1

Prima di commentare lo schema è meglio definire che cosa intendiamo per « rumore ».

All'uscita del discriminatore, in assenza di segnale, c'è un pandemonio che era ben rappresentato nel primo oscillogramma del mese di luglio. Ve lo ricordate? Detto pandemonio è un segnale che possiede uno spettro praticamente continuo, almeno nella banda passante del discriminatore.

Ora, qual'è la banda occupata dai segnali che ci proponiamo di ascoltare?

300 ÷ 3000 Hz, visto che più che la voce umana, noi poveri radioamatori che abbiamo fatto gli esami, non possiamo trasmettere.

Bene, quindi noi potremo senz'altro considerare **rumore** tutto ciò che è estraneo a questa banda, per esempio tutte le frequenze superiori a 4000 Hz (il kilohertz che manca ce lo siamo presi noi come ragionevole margine di sicurezza).

Nel pandemonio di cui sopra, segnali di questo tipo non mancano di certo, pertanto preleviamo tramite il separatore una porzione di bassa frequenza uscente dal TBA120 (il Giuseppe, no?!) e immettiamola nel filtro passa-alto, che inizia a tagliare dai 4.000 Hz in giù. Di qui il segnale entra in un ricco amplificatore a guadagno variabile che ci permette di regolare l'entità del rumore che, attraverso un altro passa-alto, giunge al rivelatore-duplicatore.

Così trasformato in corrente continua, il nostro rumore passa in uno stadio che ci permette di modificare la soglia di intervento, in modo da avere la possibilità di « indurire » a piacimento la sensibilità del ricevitore (*).

Uno Schmitt-Trigger provvede a trasformare questa tensione, ancora piuttosto variabile, in un drastico segnale TTL, secondo il meraviglioso ciclo di isteresi rappresentato in figura, e che dopo vi spieghiamo.

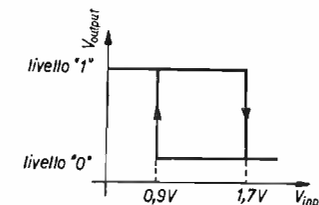


figura 2

Il « livello logico » così ottenuto serve finalmente a pilotare un commutatore analogico integrato dalle caratteristiche sovrappiù e dal costo limitato (poche centinaia di migliaia di lire).

Importantissimo per i duri di orecchio è naturalmente l'indicatore di stato logico, costituito da un led, che si illumina in presenza di segnale (o, se volete, in assenza di fruscio). A parte gli scherzi, la corrente che fa accendere il led, se opportunamente amplificata, può servire a comandare un relay, con tutte le implicazioni elettro-psico-intestinali che la vostra contorta fantasia può suggerirvi.

Lo schema elettrico è il seguente:

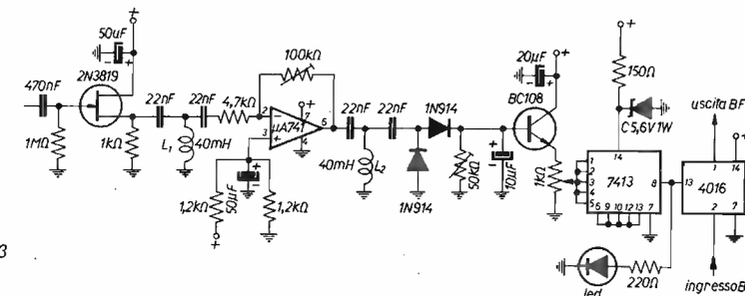


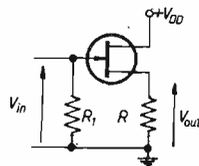
figura 3

(*) Sensibilità, nel senso che il ricevitore « prende in considerazione » solo segnali più forti.

Il primo stadio, costituito da un fet in configurazione Source-Follower, è caratterizzato da un'impedenza di ingresso molto, molto alta, da un guadagno in tensione prossimo all'unità e un'impedenza di uscita che si avvicina all'inverso del valore della transconduttanza (g_m o $|y_{fs}|$ come viene indicata nei fogli applicativi). Più esattamente le formule sono:

$$A_v = \frac{g_m R_d}{R_d + (1 + g_m R_d)R}$$

dove g_m = trasconduttanza in mA/V
 R_d = resistenza di uscita tipica del fet in $k\Omega$
 R = resistenza di source



con le stesse notazioni: $R_{in} \cong R_1$ $R_{out} = \frac{R_{in} \cdot R_d}{R_d + (1 + g_m R_d)R} \cong \frac{1}{g_m}$

Con i valori da noi adottati si ottiene un guadagno di circa 0,8 e un'impedenza di ingresso di 1 $M\Omega$, ottima per non caricare lo stadio precedente.

Trafasciando la spaventosa teoria degli operazionali, che su questa stessa rivista è stata oggetto di succosi articoli, diremo che il nostro $\mu A741$, con i valori di polarizzazione da noi adottati, fornisce un'amplificazione di tensione compresa tra una e venti volte (non tra 1 e 20 dB).

I circuiti passa-alto non presentano nulla di nuovo, ma la complicazione made by Galliena & Castelli non poteva mancare: una persona normale, infatti, guardando lo schema, non si preoccupa di dover avvolgere un certo numero di spiruzze su un nucleo a olla, per realizzare L_1 e L_2 ma noi, pigri di natura, siamo andati a sfogliare tutti i cataloghi che affollano le nostre librerie per trovare qualcosa di « già fatto » che ci risparmiasse questo estenuante lavoro.

TROVATO!

La Philips infatti costruisce delle microinduttanze (microchokes) di valore abbastanza elevato, economiche e, soprattutto, piccole. Inoltre, cercando sui cataloghi TV abbiamo trovato delle bobine di deflessione orizzontale video che hanno proprio un'induttanza di 40 mH, che è quella che serve a noi. Hanno evidentemente il difetto di essere piuttosto mastodontiche, visto che normalmente nei televisori di spazio ce n'è.

Adesso il Castelli vi spiega l'isteresi.

Se guardate la figura 2, che rappresenta la funzione di trasferimento di uno Schmitt-Trigger, vi rendete subito conto che non è delle più consuete: non è infatti una funzione a un sol valore; vale a dire che a un determinato valore di V_{in} corrispondono due valori di V_{out} ; tutto sta a determinare quale sia quello che effettivamente avremo in uscita.

Ammettiamo che all'uscita del TBA120 ci sia fruscio, cioè assenza di segnale: dopo la rivelazione avremo una tensione continua che, data l'amplificazione, sarà sull'ordine dei 4 ÷ 5 V, la stessa tensione, a meno della regolazione di P_2 , sarà presente all'ingresso del trigger.

Se ora decrementiamo il fruscio, per esempio sintonizzando un segnale, questa tensione diminuirà; raggiunta la soglia degli 0,9 V il trigger cambierà stato (vedete la frecciolina rivolta verso l'alto?), portandosi a livello logico 1.

Qualsiasi ulteriore decremento di fruscio, da questo momento in poi, non avrà alcun effetto sull'uscita della 7413.

Ammettiamo adesso (e qui viene il bello) che il vostro corrispondente diminuisca la sua potenza, in modo da far aumentare la tensione di fruscio: a che tensione di ingresso il trigger cambierà nuovamente stato? Seguiamo il grafico, tenendo però presente che in precedenza eravamo passati a livello logico 1, quindi spostandoci sulla linea orizzontale alta, e non su quella bassa; si vede che per ottenere una nuova commutazione la tensione in ingresso dovrà salire fino a 1,7 V. Questo che cosa significa? Significa che una trasmissione eventualmente affetta da fading non sarà brutalmente taglieggiata dalla soglia di squelch, permettendo una ricezione discreta.

Il potenziometro P_2 al quale prima si è accennato serve appunto a regolare la soglia di intervento.

L'uscita del trigger è uno stupendo segnale TTL che adesso il Galliena userà per comandare il commutatore analogico.

Anzitutto facciamo le presentazioni: il 4016 è un integrato della famiglia dei cmos che, pur non essendo molto conosciuto, ha delle caratteristiche di versatilità e comodità veramente interessanti. Esso è composto da quattro interruttori analogici, comandabili separatamente da un segnale TTL; ogni interruttore dispone di tre terminali: uno per il comando, e gli altri due, perfettamente intercambiabili, per l'ingresso e l'uscita del segnale.

F4016/34016 QUAD BILATERAL SWITCHES

DESCRIPTION - The F4016 has four independent bilateral analog switches (transmission gates). Each switch has two Input/Output Terminals (Y_n, Z_n) and an active HIGH Enable Input (E_n). A HIGH on the Enable Input establishes a low impedance bidirectional path between Y_n and Z_n (ON condition). A LOW on the Enable Input disables the switch and establishes a high impedance between Y_n and Z_n (OFF condition).

- DIGITAL OR ANALOG SIGNAL SWITCHING
- INDIVIDUAL ENABLE INPUTS (ACTIVE HIGH)

PIN NAMES

$E_0 - E_3$ Enable Inputs
 $Y_0 - Y_3$ Input/Output Terminals
 $Z_0 - Z_3$ Input/Output Terminals

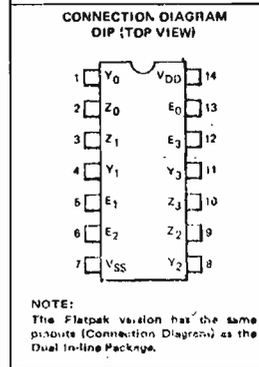
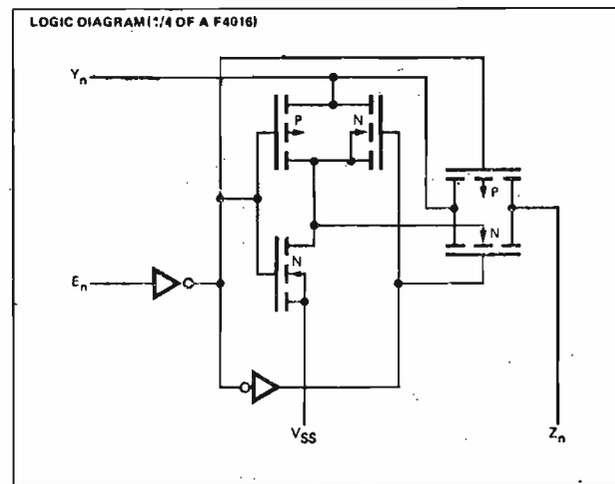
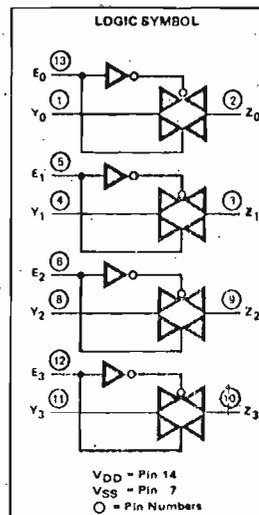


figura 4a

Quando il livello logico sul terminale di comando è alto, l'interruttore presenta ai suoi capi una resistenza di circa 2000 Ω ; viceversa, con un livello logico basso, l'impedenza tra input e output sale a circa 40 $M\Omega$... scusate se è poco.

FAIRCHILD CMOS • F4016/34016

DC CHARACTERISTICS: V _{DD} as shown, V _{SS} = 0 V (See Note 1)																												
SYMBOL	PARAMETER	LIMITS									UNITS	TEMP	TEST CONDITIONS															
		V _{DD} = 5 V			V _{DD} = 10 V			V _{DD} = 15 V																				
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX																		
RON	ON Resistance	XC									Ω	25°C	V _{is} = V _{DD}	610		370	R _L = 10 kΩ E _n = V _{DD}											
														660		400												
														840		520												
													Ω	25°C	V _{is} = V _{SS} +0.25 V	610		370										
																660		400										
																840		520										
												Ω	25°C	V _{is} = 2.5 V	1900													
															2000													
															2380													
		XM										Ω	25°C	V _{is} = 5.6 V	1750			R _L = 10 kΩ E _n = V _{DD}										
															1800													
															2360													
																							Ω	25°C	V _{is} = 9.3 V	775		
																										800		
																										1020		
XM										Ω	25°C	V _{is} = V _{DD}	600		360	R _L = 10 kΩ E _n = V _{DD}												
													660		400													
													960		600													
																							Ω	25°C	V _{is} = V _{SS} +0.25 V	600		360
																										660		400
																										960		600
XM										Ω	25°C	V _{is} = 2.5 V	1870															
													2000															
													2600															
XM										Ω	25°C	V _{is} = 5.6 V	1700															
													1800															
													2000															
XM										Ω	25°C	V _{is} = 9.3 V	750															
													800															
													1200															
ΔRON	Δ ON Resistance Between Any Two Switches						15		10		Ω	25°C	V _{is} = V _{DD} or V _{SS} E _n = V _{DD} R _L = 10 kΩ															
I _Z	OFF State Leakage Current, Any Y to Z								125		200	nA	25°C	V _{is} = V _{DD} or V _{SS} E _n = V _{SS}														
I _{DD}	Quiescent Power Supply Current	XC		0.25		0.5		0.1			μA	MIN, 25°C	All inputs common and at V _{DD} or V _{SS}															
			7		8		1.6				MAX																	
		XM		0.25		0.6		0.1			μA	MIN, 25°C																
				25		30		6			MAX																	

Notes on following page.

figura 4b

Notare che, cosa meravigliosa, pur essendo un mos, questo integrato funziona con una volgare tensione di alimentazione di 5 V, pur resistendo fino a una V_{dd} di 15 V.

Riportiamo, comunque, le caratteristiche fornite dalla Casa per dissipare ogni dubbio e per coloro che avessero intenzione di usare questo componente per altri, e più scientifici scopi (cosa ne direste di un bel commutatore elettronico per oscilloscopio, per trasformare il vostro catorzo in uno stupendo « doppia traccia »?).

Bene, detto questo, cerchiamo di finire la descrizione del circuito elettrico.

FAIRCHILD CMOS • F4016/34016

AC CHARACTERISTICS AND SET-UP REQUIREMENTS: V _{DD} as shown, V _{SS} = 0 V, T _A = 25°C (See Note 3)												
SYMBOL	PARAMETER	LIMITS									UNITS	TEST CONDITIONS
		V _{DD} = 5 V			V _{DD} = 10 V			V _{DD} = 15 V				
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX		
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay, V _n to Z _n or Z _n to V _n		4			1.5			1		ns	R _L = 10 kΩ, E _n = V _{DD} C _L = 15 pF Input Transition Times < 20 ns V _{is} = V _{DD} (square wave)
			3			1.5			1			
t _{PZL} t _{PZH}	Output Enable Time		26			14			10		ns	E _n = V _{DD} (square wave) R _L = 10 kΩ, C _L = 15 pF Input Transition Times < 20 ns V _{is} = V _{DD}
			26			14			10			
t _{PLZ} t _{PHZ}	Output Disable Time		160			170			182		ns	V _{is} = V _{DD}
			160			170			182			
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay, V _n to Z _n or Z _n to V _n		8			3			2		ns	R _L = 10 kΩ, E _n = V _{DD} C _L = 50 pF Input Transition Times < 20 ns V _{is} = V _{DD} (square wave)
			8			4			2.5			
t _{PZL} t _{PZH}	Output Enable Time		32			18			13		ns	R _L = 10 kΩ, C _L = 50 pF Input Transition Times < 20 ns E _n = V _{DD} (square wave) V _{is} = V _{DD}
			32			18			13			
t _{PLZ} t _{PHZ}	Output Disable Time		380			380			400		ns	V _{is} = V _{DD}
			380			380			400			
	Distortion, Sine Wave Response		0.31			0.31			0.31		%	R _L = 10 kΩ, C _L = 15 pF Input Frequency = 1 kHz E _n = V _{DD} V _{is} = V _{DD} /2 (sine wave)
	Crosstalk Between Any Two Switches					0.9					MHz	R _L = 1 kΩ, E _A = V _{DD} , E _B = V _{SS} V _{is} = V _{DD} /2 sine wave at -50 dB, 20 Log ₁₀ V _{os} (B)/V _{is} (A) = -50 dB
	Crosstalk, Enable Input to Output					50					mV	R _L (OUT) = 10 kΩ, R _L (IN) = 1 kΩ Input Transition Times < 20 ns E _n = V _{DD} (square wave)
	OFF State Feedthrough					1.25					MHz	R _L = 1 kΩ, E _n = V _{SS} V _{is} = V _{DD} /2 sine wave 20 Log ₁₀ (V _{os} /V _{is}) = -50 dB
	ON State Frequency Response					90					MHz	R _L = 1 kΩ, V _{is} = V _{DD} /2 sine wave E _n = V _{DD} , 20 Log ₁₀ (V _{os} /V _{is}) = -3 dB
f _{MAX}	Enable Input Frequency (Note 4)					10					MHz	R _L = 1 kΩ, C _L = 15 pF Input Transition Times < 20 ns E _n = V _{DD} (square wave) V _{is} = V _{CD}

NOTES:
 1. Additional DC Characteristics for the Enable Inputs are listed in this section under F4000 Series CMOS Family Characteristics.
 2. V_{is}/V_{os} is the voltage signal at an Input/Output Terminal (V_n/Z_n).
 3. Propagation Delays and Output Transition Times are graphically described in this section under F4000 Series CMOS Family Characteristics.
 4. For f_{MAX}, input rise and fall times are greater than or equal to 5 ns and less than or equal to 20 ns.

figura 4c

Prima di tutto prendiamo il segnale TTL che il Castelli ci aveva lasciato per le mani e invertiamolo; per esempio facendolo passare attraverso l'altro Shmitt-Trigger che la Casa fornisce assieme al precedente, dentro in un unico chip (perché adesso non consideriamo il ciclo di isteresi? eh, perché?). Questo sarà il segnale di comando che, tale e quale, inietteremo nell'ingresso E di uno dei quattro interruttori. Gli altri due terminali li collegheremo **indifferentemente**, uno all'uscita BF del TBA120, e l'altro all'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza che proprio non abbiamo intenzione di pubblicare.

FATTO. Ah, lo zener da 5 V serve a non arrostitire la povera 7413 che, tutto sommato, non se lo merita.

Lo schema dello S-meter è questo:

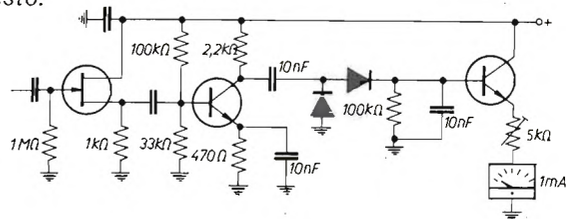


figura 5

La parte iniziale è assolutamente identica a quella dello squelch, salvo il fatto che questa volta ci interessa raccogliere non solo il rumore, sed etiam tutto il segnale a radiofrequenza per valutarne l'intensità. Nel punto in cui eseguiamo il prelievo (Avis, Avis), cioè dopo il μ A703, l'amplificazione di FI è ancora sufficientemente bassa per cui questo stadio difficilmente incomincerà a limitare, permettendo quindi una misura di campo accurata anche in presenza di segnali forti. Dopo una smodata amplificazione graziosamente fornita da un BF173 (che non limita), il segnale viene rivelato mediante due diodi in configurazione duplicatore di tensione; un volgare BC108 amplificatore di corrente pilota lo strumento e provvede, tramite P_3 , a regolarne il fondo scala.

COMMIATO

Il PLL non c'è perché abbiamo visto che ne hanno già pubblicati 148. Il nostro era senz'altro più bello (Castelli, perché diventi giallo dal ridere?!), ma noi non lo pubblichiamo lo stesso. Non abbiamo detto molte cose: le fondamentali. Abbiamo tralasciato diversi chiarimenti: i più utili. Abbiamo cercato in fondo di danneggiarvi il più possibile, tentando di scrollarci di dosso le vostre uggiose lettere. Non abbiamo mai negato di essere qui per gettare confusione e idolatrie false e mendaci. Malgrado tutto ciò non avete capito. E' ora quindi che noi torniamo nei nostri sacelli, affinché il calore dell'urna ci ispiri nuovi e ben più apocalittici tormenti. Van Helsing non ci fa paura, non ci fa!

(un soffio di vento e la porta si chiude)

enrico castelli
via Medardo Rossi 15
milano

chicco galliena
via Civitavecchia 99
milano

Indirizzate a chi volete...

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

Notiziario radio-TV libere

Ciro Masarella

La nostra rivista ha constatato l'enorme interesse, specie dei giovani e degli Operatori economici, al nuovo esplosivo fenomeno delle emittenti private o « libere » (libere in contrapposizione al precedente divieto che impediva tali attività radio-TV riservandone il monopolio allo Stato e la concessione esclusiva all'Ente radiotelevisivo statale, la rai-TV).

Abbiamo quindi deciso di dare spazio a questo nuovo interessante campo così affine all'hobby che ci appassiona e ci accomuna sotto la testata di **cq elettronica**.

Ricordo a tutte le radio-TV libere che lo desiderino, di mandarmi dati relativi alla loro stazione; compatibilmente con lo spazio, pubblicherò volentieri le notizie che mi perverranno.

Eh, sì, compatibilmente con lo spazio!

Infatti sono già in crisi per la valanga di notizie, fotografie e documentazioni che mi arrivano.

Senza quindi perdere altro tempo e spazio, vi do' subito una interessante notizia:

Proposta costituzione Federazione Piccole Radio Libere

Il 21-22-23 ottobre si svolgerà al Teatro Novelli di Rimini il Congresso FIR-CB nel corso del quale verrà discussa la costituzione della **Federazione Piccole Radio Libere**.

Si tratta di una iniziativa di notevole importanza, e io sollecito tutte le Piccole Radio Libere a interessarsi a quello che può diventare il loro Organo di tutela e di informazione.

* * *

Un'altra cosa molto importante e con una scadenza ravvicinata:

La ITALCOM sta preparando un elenco completo delle Stazioni Radio, TV, CATV italiane

Il boom delle radiotelecomunicazioni, di rimbalzo dal continente nordamericano, è arrivato in Europa, colpendo in pieno l'Italia.

Prima di procedere, è bene precisare che per radiotelecomunicazioni intendiamo le trasmissioni radiofoniche e televisive sia per via etere che per via cavo.

Oggi, con oltre 249 stazioni radio FM e 72 stazioni televisive via etere che trasmettono su tutti i 301.258 kmq della penisola, l'Italia ha uno dei più avanzati sistemi di comunicazione di tutto il mondo.

Attualmente, con i suoi 12,8 milioni di ricevitori TV, l'Italia è la sesta Nazione del mondo con il maggior numero di televisori, tra cui oltre 600.000 a colori. Per tale posizione di prestigio, l'Italia non si è potuta permettere la mancanza di un adeguato sistema diffusione informazioni audio-visive. Appunto per ciò si è sentita la necessità di un'agenzia d'informazioni chiamata **ITALCOM**, ovvero **Italian Communication Services**.

Per il momento l'ITALCOM, con i suoi sette corrispondenti sparsi a New York, California, Toronto, Roma e Bonn, provvederà a un economico servizio d'informazioni audio e video per le stazioni radio televisive in Italia e altre parti del mondo dove operano altre 48 emittenti italiane.

Sino a poco più di quattro anni fa, le radiotelecomunicazioni italiane erano ancora sotto il monopolio della rai-TV, l'Ente di Stato che nel 1944 aveva ereditato il controllo dalla EIAR (Ente Italiano per le Audizioni Radiofoniche), un'altro Ente in precedenza (1924) chiamato URI (Unione Radiofonica Italiana).

Il 26 gennaio 1952, nella convenzione fra lo Stato e la rai vennero concessi in esclusiva alla rai i servizi di radioaudizioni circolari, di televisione circolare, di telediffusione su filo (TV-cavo) e, senza esclusività, il servizio di radiofotografia circolare, sino al 15 dicembre 1972.

E' da questa scadenza, quindi, che l'Italia, sotto l'impeto della libertà d'espressione e diritto all'informazione non vincolata, rafforzato ed enfatizzato dal comune sentimento europeo, ha articolato una radicale trasformazione strutturale delle radiotelecomunicazioni.

La rai-TV, con le sue due reti televisive (il primo canale VHF è ricevuto dal 98,3 per cento della popolazione, il secondo canale UHF dal 91 per cento), trasmette annualmente quasi 6000 ore di programmi TV seguiti giornalmente da 26 milioni di abbonati, mentre le stazioni TV indipendenti, durante lo stesso periodo, trasmettono 36.000 ore di programmazione seguite da 15 milioni di utenti. Con le sue tre reti radiofoniche, la rai irradia annualmente 46.000 ore di programmi audio seguiti da 17 milioni di ascoltatori, contro le 750.000 delle stazioni radio indipendenti.

Le stazioni radiotelevisive indipendenti italiane si sono basate sul modello americano, per la maggior parte finanziate da privati, industrie e introiti pubblicitari. Attualmente 13 stazioni TV trasmettono programmi a colori (sistema PAL), altre 20 sono già pronte per il colore. Due stazioni radiofoniche trasmettono musica in quadrifonia, mentre alcune altre sono stereofoniche. Lungo la Penisola sono in funzione oltre 61 stazioni TV-cavo. Vi è anche una mostra e conferenza annua (Cable TV Expo) a Milano e Associazioni delle TV libere.

Con una manodopera di circa 20.000 persone, la nuova industria ha praticamente forzato il 45 per cento delle compagnie elettroniche italiane a entrare nel campo radio-televisivo anche se, per il momento, questo è dominato dagli americani, olandesi, francesi, inglesi e tedeschi. Il territorio italiano, inoltre, è servito da alcune reti radiotelevisive straniere che trasmettono in italiano. Queste sono: Tele-Capodistria, seguita dal 18,4 per cento della popolazione (copre la più vasta area dopo la rai-TV). I programmi a colori (PAL) di Tele-Capodistria vengono trasmessi dalla Jugoslavia e abbracciano in pratica tutta la fascia adriatica e gran parte della pianura padana e della Toscana, tramite ripetitori.

La televisione della Svizzera italiana (tsi) afferma che i suoi programmi TV a colori (PAL) sono seguiti giornalmente da 4,5 milioni d'italiani.

Altre stazioni straniere che trasmettono per l'Italia sono: Tele Monte Carlo (tmc), TV francese (colore SECAM), Radio Monteceneri e la Radio Vaticana.

* * *

In considerazione della panoramica esaminata (certo frettolosa e incompleta, ma estremamente dinamica e allettante) la **ITALCOM** sta preparando un elenco completo delle Stazioni Radio, TV e CATV italiane dal titolo: ITALIAN BROADCASTING & CATV FOUR W's DIRECTORY. L'elenco, in inglese, verrà distribuito nel nord-America e conterrà anche una lista delle concessionarie pubblicità, consulenti tecnici, consulenti legali, distributori, industrie hardware, produttori, associazioni, sindacati, scuole, ecc. L'inserzione è gratis per qualsiasi settore, basta inviare senza abbreviazioni i dati richiesti a pagina seguente.

Nome della Stazione, Ditta, ecc. _____

Indirizzo _____

Tel. (con prefisso) _____ Frequenza e canale _____

Potenza della stazione _____ Irradiazione _____

Polarizzazione antenna _____ Altezza antenna (torre) _____

Raggio d'influenza _____

Titolare _____ Direttore responsabile _____

Tipo programma base (format) _____

Data inizio operazioni _____ Ore totali trasmissioni giornaliere _____

Concessionaria pubblicità _____

Tv Cavo numero Abbonati Color B/N

Distributore Produttore Film Nastri magnetici

16 mm Super 8 Formato nastri magnetici _____

Cons.te tecnico Cons.te legale Associazione

Direttore Associazione _____ numero membri _____

Sindacato Direttore _____ numero membri _____

Scuola radiotelecomunicazioni Direttore _____

Altri servizi _____

Diamo alla ITALCOM il permesso di pubblicare gratis i dati sopracitati senza che

l'ITALCOM si assuma responsabilità per eventuali errori.

Data _____ (firma) _____ (titolo) _____

Se si fosse interessati all'acquisto di annunci pubblicitari, ecco le tariffe:

Una pagina _____

Mezza pagina _____

« Biglietto da visita » _____

Pagabili in anticipo con vaglia internazionale.

ITALCOM
12 Corn Ct.
Mastic Beach
N.Y. 11951 USA

Lo spazio tiranno mi costringe a chiudere, anche questo mese, non senza annunciarVi che ho già pronto un bellissimo servizio su **RADIO GAMMA INTERNATIONAL 103**, una formidabile Emittente **ROMAGNOLA**; ringrazio poi IW1AFG, Giuliano Ghirardi, per notizie su CANALE 16 e CANALE 41 UHF, banda V, che pubblicherò il mese prossimo; ringrazio anche Gian Carlo Andreoli, Bruno Martino e Paolo Emilio Gianvenuti, tutti di Roma, che mi hanno fornito notizie sulle Emittenti del Centro-Sud, che pure pubblicherò il prossimo mese. Emetto liberi saluti! *****



(49esima miscellanea)

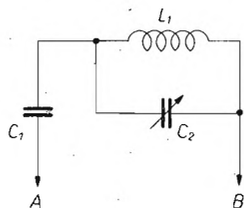
Eccomi qua, anche per questo mese ci ritroviamo nel gioviale cenacolo, un po' sudati per la canicola (la canicola è il sol leone, non la Barboncella!), ma d'altra parte, se non fa caldo ora, quando lo deve fare?

Preparatevi una bella birra ghiacciata e date pure inizio alla lettura di questa eterogenea puntata tipo « gran varietà ». L'argomento « bomba » sono sempre io a proporlo, gli altri argomenti sono appannaggio degli anticameristi (dicesi anticamerista un povero diavolo che da mesi attende di veder pubblicato su queste pagine un suo progetto). Sappiate miei fedelissimi che le cose più complicate, a volte sono le cose più semplici, no, no, non voglio fare stupidi giochetti di retorica, sto per proporvi di librarvi su qualsiasi canale senza VFO, senza quarzi aggiuntivi e soprattutto senza manomettere il baracchino, non sono un mago, sono solo Can Barbone che di idee ne ha un milione! Sono pazzo lo so, ma qua in redazione, se non son matti non li vogliamo, sto per proporvi la scoperta dell'acqua calda, ah, ridete, ridete pure, non mi scalfite neanche un po'; non voglio tenervi sulle spine ed entro subito nel vivo.

Tutti ben sapete che la sintonia di trasmissione o di ricezione, in un baracchino viene affidata ai quarzi che opportunamente miscelati fra loro sono in grado di fornire tutte le frequenze necessarie alla sintesi dei canali proposti dal costruttore, ora 23, ora 46, ora 69 a seconda del barakin, sta di fatto però che prima o poi il CB non più novello sente la necessità di aggiungere quarzi o VFO vari nel tentativo di operare su frequenze « alpha » o « beta » (diconsi frequenze alpha e beta tutte quelle maledettissime frequenze adiacenti ai canali 3, 7, 11, 15, 19, 22, 22 bis) normalmente irraggiungibili con la sintonia a scatti ottenuta col selettore dei canali.

Appare intuibile perciò lo scarso affollamento su questi canali, anche in serate di buona propagazione, e quindi giustificabile la smania di effettuare QSO indisturbati ogni volta che si desidera, in barba al superaffollamento della ventisettesima. I frutti più succosi però stanno sempre sui rami più alti (vedi il costo elevato dei quarzi fuori frequenza); oltre che costosi, i quarzi fuori frequenza standard sono anche difficilmente reperibili sul normale mercato della cianfrusaglia CBERa e questo scoraggia un tantinello l'autoarrangista, ad ogni modo si può rimediare con poco, certo la soluzione presenta qualche handicap (mai che presenti qualche cavallino, che jella!), già, perché occorre un minimo di pratica, magari un grid-dip e poi la stabilità può essere leggermente compromessa, perché si tratta di sostituire al quarzo un circuito risonante costituito da due condensatori, di cui uno variabile, e una bobinetta.

Il circuito risultante si presenta così:



Il condensatore C_1 serve più che altro a isolare il circuito dalle correnti continue, in alcuni baracchini può anche essere superfluo ma mai dannoso, per cui consiglio di usarlo sempre anche se non partecipa molto alla risonanza di L_1/C_2 infatti è dai valori di L_1 e C_2 che viene determinato il punto di lavoro.

Una volta costruito questo semplice circuito su di un pezzetto di vetronite o altro supporto isolante, si avrà cura di far terminare i punti A e B su due conduttori aventi lo stesso diametro dei piedini di un quarzo e collocati anche alla stessa distanza così da poterli infilare direttamente sullo zoccolo portaquarzi. Il condensatore variabile dovrà avere una capacità di 30 pF e dovrà essere a vite di ottone con dielettrico al politene, non che altri non possano andar bene ugualmente, ma col tipo da me consigliato si ottengono buone stabilità in funzione della temperatura e risulta più agevole la taratura che andrà effettuata con un cacciavite di plastica per non incorrere negli effetti di capacità parassita che renderebbero impossibile qualsiasi tentativo di sintonia. Il valore di C_1 non è critico, dai 5 nF ai 50 nF si è sempre sull'optimum. Per la bobinetta invece le cose sono un po' più complesse perché, fermo rimanendo il diametro del supporto a 6 mm e il diametro del filo di rame smaltato 0,6 mm, il numero delle spire può andare da un massimo di 22 a un minimo di 10 a seconda della frequenza sulla quale si desidererà operare, e qui, o andate a lume di naso, o vi fate aiutare da un grid-dip per trovare il giusto numero di spire in funzione alla frequenza del cristallo che si vuol emulare.

Non vi date pensiero, anche senza grid-dip si può rimediare; costruitevi cinque bobinette, una con 10 spire, un'altra con 13, poi con 16 e con 19 spire, infine l'ultima con 22 spirozze, con qualsiasi baracchino dovreste essere in grado di arrivare in sintonia con una delle cinque, basta un po' di voglia e di pazienza. Ovviamente dovreste disporre di un amico compiacente che vi presti per le prove un apparato in grado di ricevere anche le emissioni dei futuri canali sui quali vorrete operare, anche sul 24, 25...46, insomma dove vorrete voi, rammentando di effettuare la sostituzione del pseudo quarzo su uno qualsiasi degli zoccoli della quarziera master (la quarziera master è facilmente individuabile perché è quella con 6 quarzi!).

Non ci saranno problemi di ricezione perché automaticamente si può ricevere e trasmettere sullo stesso canale, ma non è finita, si può fare di meglio, sì, miei baldi sperimentatori, con questo sistema si può supplire anche al VFO, anche se la cosa non è sempre possibile su tutti i baracchetti a causa delle differenze circuitali sui sistemi di oscillazione, beh, auguratevi di possedere un apparecchio in grado di digerire il « coso » perché, se vi va diritta, alloggiando questo semplice circuito in uno scatolotto di metallo, collegato con la massa del baracchino, e sostituendo il compensatore C_2 con un piccolo variabile da 60 pF munito di perno in plastica, se riuscite a collegare i punti A e B con un cortissimo spezzone di cavo coassiale allo zoccolo di uno dei sei masters, vi ritroverete fra le mani un VFO incredibilmente economico. Basterà infatti girare il variabile per poter trasmettere su tutta la gamma con sintonia continua!!!

Ve l'avevo detto che era semplice, bastava pensarci prima, non dimenticare che se tutto va liscio vi ritroverete con una soddisfazione boia e se invece vi va buca, non avrete certo dilapidato il vostro patrimonio, no?

Vadansi ora a sciornare le fatiche altrui, riposi quindi (in pace) il Malefico Cagnaccio!

* * *

Con questa lettera me la cavo con poco perché manca di data e non so quando l'ho ricevuta, ad ogni modo il discorsetto è very much valido and interesting.

A Can Barbone di CB a Santiago 9+

Pur non essendo un CB o un OM, mi interesso di radio e dei problemi annessi e connessi. Perciò lessi con rammarico il tuo articolo sulle trappole antifilmine o lighting arrestors; avendo anch'io affrontato il problema per conto di amici, ti spedisco ben quattro schemi utili al proposito.

Il primo schema è adatto solo per antenne riceventi e tosa tutti i segnali superiori a 1,2 V. I diodi sono al silicio e il marchingegno funziona sfruttando il fatto che i diodi conducono al di sopra di una soglia che è di 0,7 V per diodi al

silicio. Inoltre è bene che i diodi riescano a sopportare una certa corrente; tutto ciò al solo scopo di avere una maggior sicurezza. Io ho impiegato dei comuni diodi raddrizzatori da 30 V, 1 A. Questa trappola tosa sia i segnali positivi che negativi.

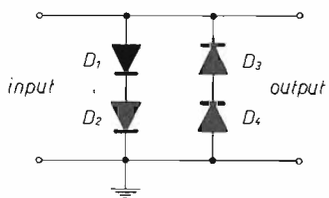
Il secondo circuito è adatto anche per antenne trasmettenti e i due diodi zener devono essere di valore uguale tenendo presente che V_{zener} deve essere maggiore del voltaggio in uscita dalla stazione: $V_z \gg \sqrt{W \cdot R}$.

A tal proposito ho compilato una tabella ove sono elencati i valori di zener per diverse potenze e per antenne a 52 e 75 Ω:

W	52 Ω	75 Ω	
5	17	20	V_z
10	25	30	
25	40	45	
50	50	65	
100	75	90	
150	90	110	

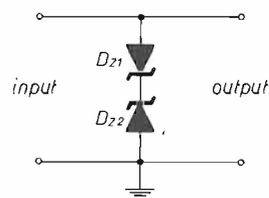
Anche in questo caso è meglio se gli zener permettono il passaggio di una certa corrente, quindi meglio non lesinare sul wattaggio!

Come si può vedere, al di sopra di un certo valore non conviene usare diodi zener e a ciò dovrebbe rimediare il terzo circuito; unica avvertenza è quella di realizzare l'impedenza con filo abbastanza grosso: almeno 0,5 mm di spessore; inoltre deve essere un blocco effettivo per la RF altrimenti invece di trasmettere scaricheremo solo della radiofrequenza a massa. I due diodi sono uguali a quelli dello schema 1.



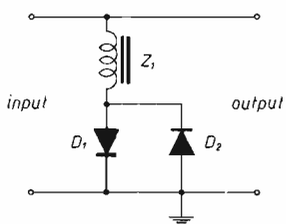
schema 1

D_1, D_2, D_3, D_4 diodi al silicio da almeno 1 A



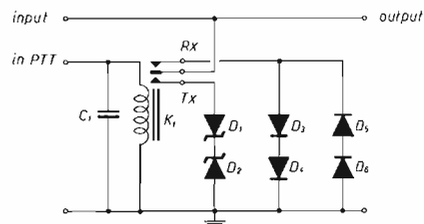
schema 2

D_{z1}, D_{z2} zener da almeno 200 mA (vedi articolo)



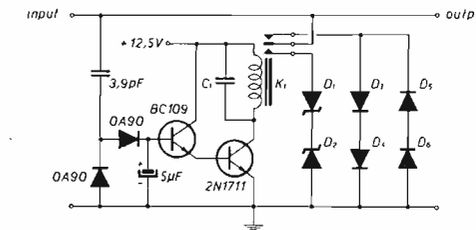
schema 3

Z_1 impedenza da almeno 0,5 mH
 D_1, D_2 uguali a schema 1



schema 4A

K_1 relè da 12 V
 C_1 10 ÷ 100 nF
 D_1, D_2 uguali a schema 2
 D_3, D_4, D_5, D_6 uguale a schema 1



schema 4B

K_1 relè 12 V
 D_1, D_2 uguali a schema 2
 D_3, D_4, D_5, D_6 uguali a schema 1
 C_1 1 ÷ 100 nF (serve a filtrare il klik)

- 1) Fare in modo che l'umidità non arrivi ai componenti (scatoletta, cera, stanza apposita, etc. etc.).
- 2) Ove segnato terra deve essere una terra vera o collegarsi, tramite saldatura o fascetta, al parafulmine.

Lo schema 4 il più complesso in quanto prevede un relè che commuta la protezione a seconda della funzione alla quale è disposta la stazione; si hanno due possibilità: o si fa uscire dalla stazione un filo che collegato col pulsante del PTT del micro eccita il relè oppure tramite amplificatore in cc; in questo caso il circuito deve essere alimentato. Un mio amico ha preferito il secondo sistema in quanto, avendo una selva di antenne per quasi tutto ciò che è ricevibile, preleva i 12V_{cc} da un pre d'antenna posto sulla culla di un'antenna per i 70 cm. Ricordo che il condensatore posto in parallelo alla bobina del relè serve a impedire disturbi radio dovuti alle extracorrenti.

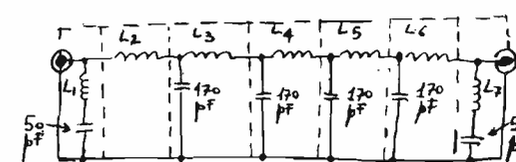
Se tu dopo aver letto ciò sei ancora sveglio, ti dico che sicuramente soffri d'insonnia. Se tu, per strano caso, mi volessi mandare qualcosa ti dirò che mi sto costruendo un ricevitore da 0,5 a 30 MHz, perciò mosfet e CA3028 saranno veramente graditi e se non mi volessi spedire niente ti ringrazio ugualmente. Tanti saluti, 73 e 51 da Paolo Righetti, via Archimede 141 A, Roma.

Effettivamente soffro d'insonnia, detengo il record attuale con 15 ore di sonno settimanali!!! Ad ogni modo i tuoi progettini mi sembrano validi, insoliti e anche interessanti. Attualmente non ho nè mosfet nè CA3028 vari, ma posso rimediare inviandoti un abbonamento per 6 mesi a **cq elettronica**, così con quel che risparmi ti puoi comprare due mosfet, un CA3028 e ti rimangono gli spiccioli per un caffè, scrivimi da che numero vuoi partire, ti soddisferò immediatamente.

Subito, sedutastante, immediatamente passo a un altro CB dallo stile sviolinante, argomento: TVI and his suppression, vai Marco:

Carissimo Maurizio, nonché Can Barbone 1°, innanzi tutto un super saluto e un bravo per come conduci la tua rubrica su **cq**. Ti scrivo per proporti, anzi, per rispolverare un tema di grande interesse, un filtro HF passa-basso ad alta attenuazione (ergo basso TVI) che ho realizzato; vistane l'efficacia riterrei utile, tuo tramite, proporre agli amici CB la sua realizzazione pratica.

Impedenza in e out 50 Ω
Frequenza di taglio 31 MHz
Frequenza di massima attenuazione 42 MHz
Attenuazione massima circa 120 dB
Perdita d'inserimento a 27 MHz 0,6 dB
Dimensioni 270 x 36 x 36 mm
Tutte le bobine devono essere autoportanti e avvolte in aria con filo Ø 1,2 mm con un supporto Ø 12 mm.

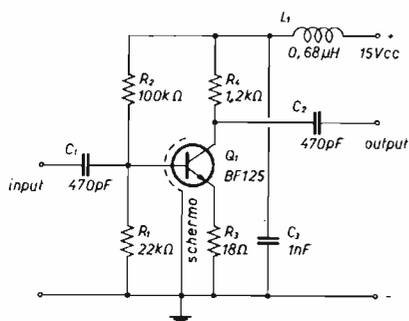


Il filtro risulta essere simmetrico per cui non si incontrano fastidi se si inverte l'entrata con l'uscita. I condensatori devono avere un isolamento di almeno 500 V.
 L_1, L_2 0,3 µH, lunghezza avvolgimento pari a 18 mm con 5 spire
 L_3, L_4 0,45 µH, lunghezza avvolgimento pari a 25 mm con 8 spire
 L_5, L_6 0,5 µH, lunghezza avvolgimento pari a 30 mm con 9 spire

Per realizzarlo, ho segato un pezzo di vetronite di 270 x 36 mm (ovviamente ramata) su cui ho saldato schermi in vetronite ramata equidistanti per ottenere sette scomparti uguali, ovviamente occorrono dei supporti passanti isolati. E' molto utile, questo aggeggio, ed è vivamente raccomandabile al CB timoroso di provocare TVI. Uff, che fatica condensare le parole, perché il mio foglio da lettera finisce qui. Ti saluto e di nuovo bravo.
 Marco Fiorelli alias Radio Algebra, via Camporesi 5, Firenze.

Per la miseria, Marco, quest'altra volta usa un foglio più grande o magari due fogli piccoli, non aver paura di sprecarti troppo, tuttavia i disegni e i dati che mi alleggi sembrano piuttosto esaurienti per cui mi auguro che tutto vada lissio ai nostri colleghi CB autopastrocchiatori!

Mi ritrovo con un bel progettino di preamplificatore d'antenna pescato nel mazzo dei solutori del « DECA QUIZ » dell'ottobre scorso, manco a dirlo nemmeno il nostro **Lorenzo De Luca** di via Pirgo 20, Roma, ce l'ha fatta a risolvere tutte le dieci domande, però il suo pre d'antenna è veramente bello e facile da realizzare per cui il fatto di non pubblicarlo mi sarebbe sembrato un torto fatto a lui e a voi miei fedelissimi. Il « coso » è molto versatile e si presta anche come preamplificatore per frequenze fino ai 210 MHz essendo di tipo aperiodico, naturalmente il guadagno scende a soli 3 dB mentre in banda CB può ancora racimolare una ventina di decibeluzzi. L'ingresso si presta ad antenne aventi un'impedenza da 50 a 300 Ω (molto elastico), l'uscita invece è ottimata a 52 ÷ 75 Ω.



Maddaloni, 13 23.4. 1977. =

Mi scuso con il lettore **Enzo Proto** per non aver dato ancora riscontro alla sua lettera del 23-4-77. Desidero rimediare pubblicandone il testo in clichè.

*

Ho motivo di pensare di non essere creduto se affermo che questa lettera mi ha fatto piacere, sì, è vero, non amo la polemica, ma non posso ignorare le opinioni dei lettori anche se qualche volta non le condivido, ad ogni modo, carissimo Enzo, tienti stretto perché ora devi parare un colpo e scusami se non ti do del lei come fai tu nei miei confronti, fra radioamatori ci si dovrebbe sentire più a proprio agio con la seconda persona singolare, il tu accorcia le distanze, il Lei le accentua e io mi voglio sentire vicino a tutti quelli che praticano il mio stesso hobby, ma veniamo a « bomba ».

Gentile Signor Can Barbone 1°, rispondo a quanto da lei asserito a pag. 508 di CQ Elettronica circa il servizio di pubblica utilità attribuito, secondo lei, alla banda cittadina di cui lei, pare, sia uno dei maggiori esponenti.

Lei deve sapere che nel nostro Paese, spero che sia anche il Suo, un qualsivoglia servizio per essere riconosciuto di pubblica utilità è necessario che il relativo decreto ministeriale venga pubblicato nella Gazzetta Ufficiale.

Tutto questo, per la banda cittadina, non è accaduto e non credo che accadrà in futuro. ~~xxxxxxx~~

Inoltre, i CB in Italia sono pochissimi ed in via di estinzione e non, come si dice, circa 1.500.000 (faceva la proporzione su 60.000.000 di italiani (vecchi e neonati compresi - e mi renderà conto delle sciocchezze che dice, anzi che scrive).

Solo l'attività radiantistica dell'OK-SWL è stato considerato, a norma delle vigenti disposizioni in materia, servizio di pubblica utilità e l'A.R.I., eretta Ente Morale con Decreto del Presidente della Repubblica n. 368 del 10.1.1950, rappresenta in campo nazionale ed internazionale il vero radiantismo nostrano. Adesso che fa, pubblica quanto da me chiarito? Oppure ha paura di perdere qualche lettore di CQ?

Cordiali 73

Enzo Proto

SWL 19/1039
 Enzo Proto
 Maddaloni (CB)

1) Non sono stato io il primo ad affermare che il servizio CB è « anche » un servizio di pubblica utilità, su questo argomento si potranno dare maggiori delucidazioni i nostri fratelli terremotati del Friuli. Se non accetti col cuore questa inequivocabile verità, se vuoi della carta bollata con relativo decreto ministeriale sulla Gazzetta Ufficiale non devi attendere molto perché alla FIRA ci stiamo battendo anche per questo e siamo vicini alla meta, ma non lo facciamo per farti un dispetto, lo facciamo solo per amore di giustizia nei confronti di tante brave persone che meritano questo giusto riconoscimento.

2) Che i CB in Italia siano pochissimi, come tu affermi, dovrebbe essere per te un fatto consolante e privo di preoccupazioni, non arrivo a capire però per quale motivo dovrebbero essere in via di estinzione, poverini, sono così pochi che si può correre il rischio di « perderne la razza ». Quando ho scritto: « si dice », per la seconda volta (e non a pagina 508, ma a pagina 506, sesta riga) l'ho ben evidenziato fra virgolette per accentuare il fatto che sono solo dicerie, ben lunghi quindi dall'accettare per buono il numero di un milione e mezzo. Il lettore accorto avrà però capito che, indipendentemente dal numero, il fatto di poter documentare l'ammontare dei CB con delle tessere può portare considerevoli vantaggi di carattere pratico e il mio scopo era proprio quello! Allora Enzo, sei ancora convinto che abbia scritto delle sciocchezze? Oppure vuoi fare un referendum? Tu lo sai, nel nostro Paese, si nel **nostro**, anche se non capisco i tuoi dubbi sulla mia nazionalità, è sufficiente raccogliere 500.000 firme per promuovere un referendum e i CB in Italia sono assai vicini a questo numero altrimenti come spiegheresti il cospicuo fatturato degli importatori di baracchini?

3) Tu affermi che solo l'A.R.I. gode dell'erezione a Ente Morale con Decreto del Presidente della Repubblica n. 368 del 10-1-1950. Ho mai affermato il contrario? Ti faccio rilevare la data, che risale a 27 anni fa, all'epoca in cui la polverosa 807 veniva considerata una ambita meta da porre sullo stadio finale di un TX. Oggi parliamo di integrati, il che vuol dire che tante cose sono cambiate in campo radio, allora per quale motivo non dobbiamo dare spazio ad altri sodalizi radiantistici che fra l'altro non si combattono fra loro in quanto l'iscrizione alla F.I.R.A. non esclude affatto anche l'iscrizione all'A.R.I.?

4) Come vedi, ho pubblicato « quanto da te chiarito », ma sei veramente convinto di aver « chiarito » qualcosa? Perché dovrei aver paura di perdere dei lettori, ti giuro di essere convinto del contrario e sono anche convinto di contarti presto non solo tra i Lettori, ma anche fra gli abbonati, non fosse altro per darti l'opportunità di continuare a leggermi nella speranza di prenderti una rivincita se in futuro potrai trovarmi in fallo!

*

A questo punto, Enzo, ritiro gli artigli, ma dovevo pur difendermi, gli amici che più stimo e che mi sono più cari li ho conosciuti attraverso una scazzottata perché proprio tu dovesti essere un'eccezione? Scrivimi ancora e per dimostrarti la mia amicizia (per punizione) ti mando in omaggio una copia del mio libro intitolato « IL BARACCHINO ». Un saluto cordiale a te e a tutti i lettori e a ritrovarci ancora tutti al prossimo mese! *****

QUARZI

per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF
 TRIO KENWOOD DRAKE SOMMERKAMP
 YAESU MUSEN ICOM STANDARD
 TENKO FDK KF Communications
 per calibratori, frequenzimetri:
 100 kHz 10 MHz 1 MHz

Su richiesta inviamo data-sheet frequenze quarzi disponibili allegando L. 200 - in francobolli.

NOVA elettronica 12 YO 20071 CASALPUSTERLENGO - Tel. 0377 - 84520
 Via Marsala, 7 - Casella Postale 040

Una batteria elettronica su misura

p.e. Piero Erra

E' il momento degli strumenti elettronici; in qualsiasi pezzo moderno di musica leggera è presente almeno uno strumento o effetto elettronico; di conseguenza, tutte le pubblicazioni che trattano di elettronica hanno pubblicato articoli su strumenti o dispositivi per effetti speciali elettronici. Sui generatori di ritmi musicali è già stato scritto anche su queste pagine, il mio però vuol essere un qualcosa di diverso da quanto finora pubblicato. Partendo da un kit del commercio e precisamente l'UK 261/U dell'Amtroncraft, distribuito dalla GBC, vorrei arrivare a mettere chiunque nelle condizioni di progettarsi e costruirsi la propria batteria elettronica « personale ». Infatti a qualcuno, come il sottoscritto ad esempio, potrebbe non interessare il ritmo di Bajon o di Marcia, o Shuffle, programmati ad esempio, assieme ad altri, nel circuito integrato ROM della SGS dalla sigla M 252 AA, mentre potrebbero interessare ad esempio tre « variazioni » di un Beat-Moderato, o una variazione « personale » di un ritmo qualsiasi. Questo articolo si propone quindi di descrivere nei dettagli il funzionamento e la programmazione di un semplice ma completo generatore di ritmi. Diamo un'occhiata alle caratteristiche del kit di partenza. L'UK 261 è un buon progetto, di costo accessibile, una realizzazione particolarmente adatta ad essere elaborata:

- cinque ritmi base, miscelabili, SLOW - ROCK - LATIN (Rumba-rock) - TWIST - FOX - WALZER,
- quattro strumenti, PIATTI (Cymbals) - BASS-DRUM - SNARE-DRUM - BELLS (Claves),
- tasto STOP-START con partenza sempre in « battere » anche se lo strumento viene fermato in « levare »,
- potenziometro regolatore della velocità del ritmo - RHITHM,
- livello d'uscita 250 mV,
- impedenza d'uscita 1 k Ω .

Semiconduttori impiegati: dieci transistori, dieci diodi, quattro circuiti integrati TEXAS della serie TTL, alimentazione 220 V_{ca}.
La versione elaborata, che servirà da esempio, ha invece:

- dieci ritmi base, miscelabili, e precisamente i cinque ritmi originali più: CHA-CHA - MAMBO - TANGO - BEAT - MODERATO,
- uno strumento in più, le « spazzole » strisciate sul rullante, utile nei ritmi lenti,
- il DOWN-BEAT, e cioè una spia luminosa a diodo led, che pulsando indica l'inizio della battuta musicale,
- due integrati in più, sempre della serie TTL,
- l'alimentazione stabilizzata agli integrati.

* * *

Una battuta musicale in 4/4 si può dividere in due « minime » o quattro « semi-minime », oppure in otto « crome » o ottavi, ecc. Il nostro strumento divide la battuta in quattro semiminime o otto crome, a seconda del ritmo in 4/4 scelto. Una battuta musicale in 3/4 si può dividere in tre semiminime o in sei crome, il « nostro » batte il valzer in semiminime e lo slow-rock in sei crome.

In figura 1 lo schema elettrico originale dell'UK 261.

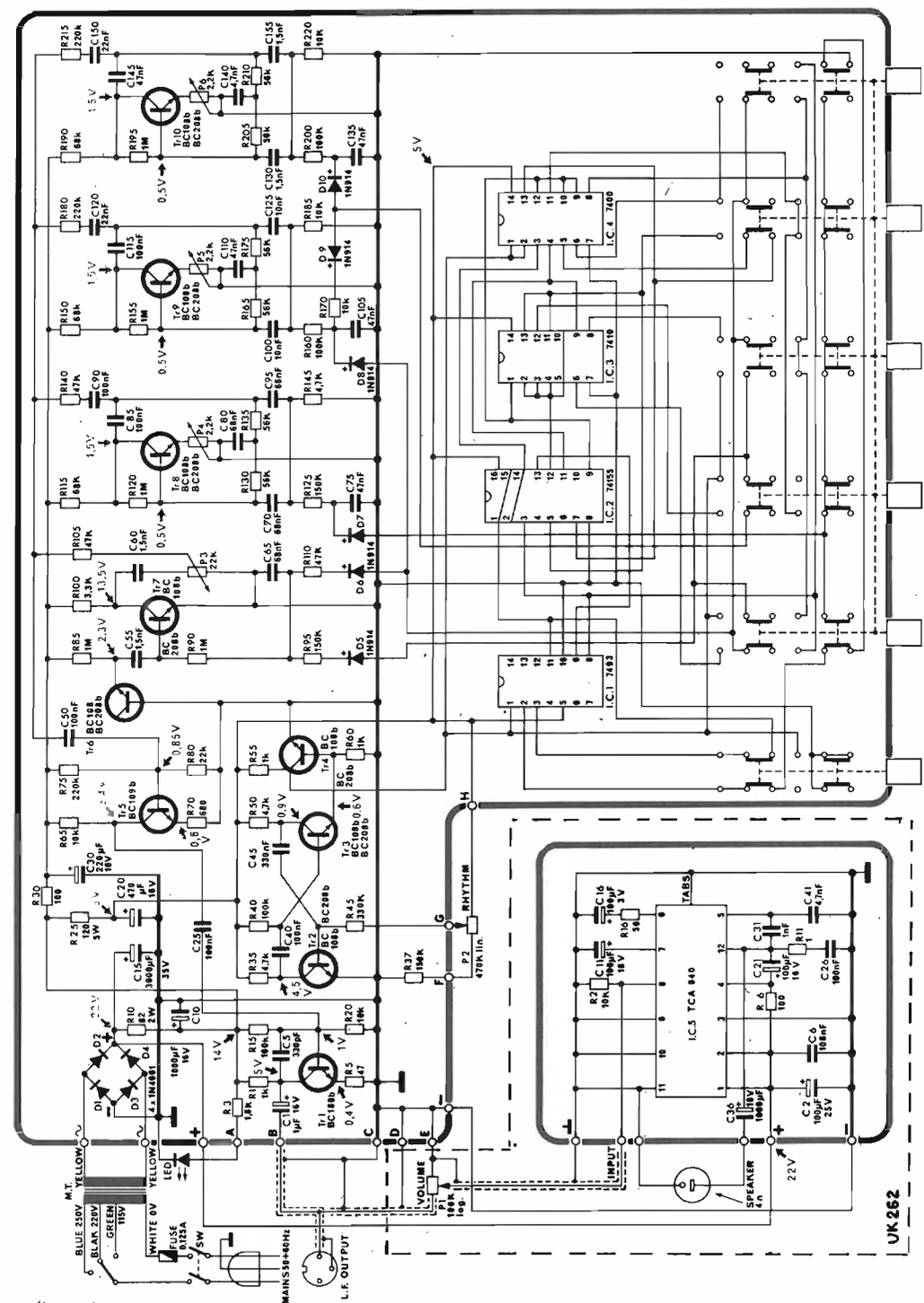


figura 1

Schema elettrico originale del UK 261/U. Il circuito racchiuso nel tratteggio riguarda il modello UK 262 ed è relativo alla sezione di potenza del circuito « amplificatore BF ».

Non prenderemo in esame i circuiti riguardanti la generazione dei suoni degli strumenti, essendo questi circuiti ormai arcinoti, anche se con qualche particolarità, che però ritengo non valga la pena di illustrare anche perché già ampiamente descritti nel foglio di istruzioni che accompagna ogni kit.

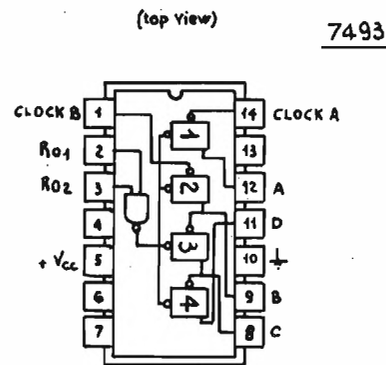
Passiamo quindi subito ad analizzare la parte digitale del sistema che è quella che riguarda la generazione degli impulsi atti alla abilitazione programmata dei sintetizzatori di strumenti.

I transistori TR2 e TR3, in configurazione multivibratore astabile, generano una onda quadra la quale può essere variata in frequenza, con continuità, dal potenziometro P2, denominato « RHITHM » che costituisce il controllo della velocità del ritmo.

Questo multivibratore costituisce il « CLOCK » del sistema. Gli impulsi vengono poi formati, cioè adattati, alle esigenze dei circuiti integrati, da TR4 che provvede anche ad invertirne la fase, e inviati al circuito integrato 7493. Questo integrato, contatore binario a quattro « bits », divisore per 2, per 4, per 8, per 16, è composto da quattro « master-slave » flip-flops.

In figura 2 la zoccolatura dello stesso e il diagramma logico, dal quale si vede come il divisore per 2, costituito dal primo flip-flop, sia indipendente, mentre gli altri tre flip-flops, costituenti il divisore per 8, siano internamente collegati. La porta nand a due entrate, denominate $R_{0(1)}$ e $R_{0(2)}$, costituisce il « reset » del contatore. Quando una delle due entrate si trova a livello logico basso, l'integrato « conta »; quando tutte due le entrate della porta nand si trovano contemporaneamente a livello logico alto avviene il reset del contatore, cioè il conteggio si ferma e riparte da zero.

figura 2



Nel caso dei ritmi in 4/4, per i quali abbiamo detto ci occorrono le crome od ottavi, il funzionamento del contatore è intuitivo; divisore per 8. Uso del contatore per 8 e una delle entrate della porta nand di reset, collegata a massa.

Nel caso dei ritmi in 3/4, per i quali ci occorrono sei crome, occorre resettare il contatore quando questi è arrivato a contare fino a 6. Per ottenere ciò si scollega da massa, livello logico « 0 », l'entrata della porta nand (prima collegata a massa per il conteggio per 8) e la si collega all'uscita del divisore per 4, l'altro ingresso della portata del reset la si collega all'uscita del divisore per 8. In questo modo, giunti a contare fino a 6, le due entrate del reset si trovano contemporaneamente a livello logico alto cioè « 1 » e, come precedentemente detto, ciò porta al resettaggio del contatore.

Vedi la « truth table » del contatore in figura 3.

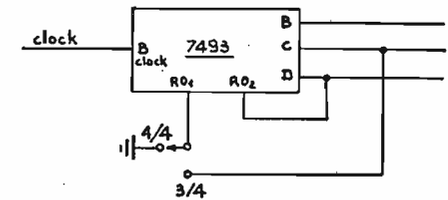
Sulle tre uscite del 7493 il conteggio è in codice binario, per cui occorre venga decodificato, a ciò è preposto l'integrato 74155. E' questo, un « 2 to 4 line decoder demultiplexer », esso provvede alla decodifica in codice decimale, per avere così a disposizione otto impulsi su otto linee separate. Qui sorge però un piccolo problema.

Abbiamo sì gli impulsi su linee indipendenti, ma gli impulsi sono consecutivi, per cui non possiamo abilitare uno stesso strumento per due ottavi di seguito (si intuirà più avanti il perché). Se occorre attivare uno strumento per due ottavi consecutivi, occorrono impulsi separati; per ottenere ciò, si abilita il 74155

7493

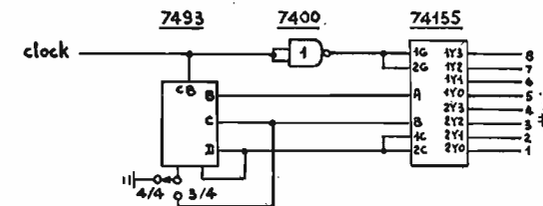
count	D	C	B
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	0	1
6	1	1	0
7	1	1	1
8	0	0	0
9	0	0	1

figura 3



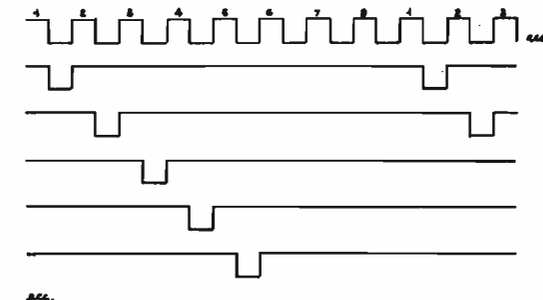
con gli impulsi di clock, (invertiti da una porta nand collegata a « inverter ») inviando questi impulsi alle entrate di abilitazione (strobe) dell'integrato stesso (figura 4).

figura 4



Con questo accorgimento si ottengono otto (o sei) impulsi su otto linee indipendenti, intervallate da un semiperiodo di clock (figura 5).

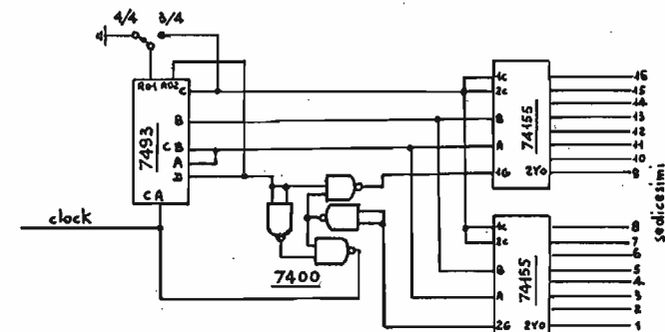
figura 5



Se occorre abilitare uno strumento per otto ottavi consecutivi, si bypassa il tutto e si usufruisce direttamente degli impulsi di clock.

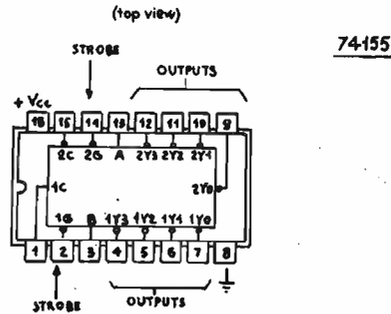
Se si volesse ottenere una tessitura ritmica più complessa, cioè dividere la battuta musicale in semicrome o sedicesimi si deve adottare la configurazione della figura 6, che analizzata alla luce di quanto detto, spero, risulti facilmente comprensibile.

figura 6



In figura 7 la zoccolatura dell'integrato 74155.

figura 7



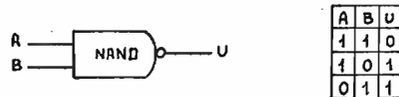
Abbiamo ora a disposizione gli impulsi, adatti ad abilitare i sintetizzatori di strumento; vediamo come questi debbano essere programmati per ottenere un determinato ritmo musicale. L'integrato 74155 fornisce in uscita impulsi negativi mentre per l'abilitazione degli strumenti ci occorrono impulsi positivi. Il « gate » di somma logica adatto è il nand; premesso questo, vediamo di analizzare la traduzione logica dello schema musicale di un ritmo semplice, ad esempio il fox.

figura 8



Come si vede dalla figura 8, al primo ottavo si deve abilitare il circuito del bass-drum, al secondo ottavo non deve essere abilitato alcuno strumento, al terzo ottavo occorre abilitare il circuito dello snare, al quarto ottavo niente, al quinto ottavo deve suonare di nuovo il bass-drum, al sesto niente, al settimo lo snare, all'ottavo niente. Diamo un'occhiata alla tavola della verità del nand a due ingressi sotto riportata e vedremo che per ottenere il ritmo di fox ci occorre:

figura 8 bis



un nand a due ingressi, da collegare alle uscite 1 e 5 del 74155, con uscita sul circuito del bass-drum; un secondo nand a due ingressi, da collegare alle uscite 3 e 7 del 74155, con uscita sul circuito dello snare.

Ripeto il tutto nel tentativo di chiarire meglio il funzionamento del marchingegno per chi non ha molta dimestichezza con questo genere di circuiti. L'abilitazione dei circuiti sintetizzatori di strumenti avviene con impulsi positivi, quindi uno strumento « suona » tutte le volte che all'ingresso del relativo circuito si presenta uno stato logico alto cioè « 1 ».

Ciò avviene, vedi tavola della verità del nand, tutte le volte che una qualunque delle due entrate passa dal livello logico « 1 » al livello logico « 0 ». Dette en-

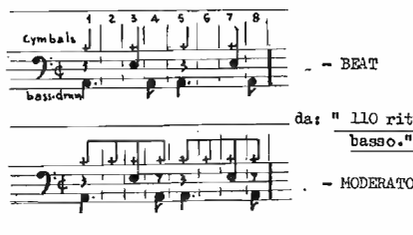
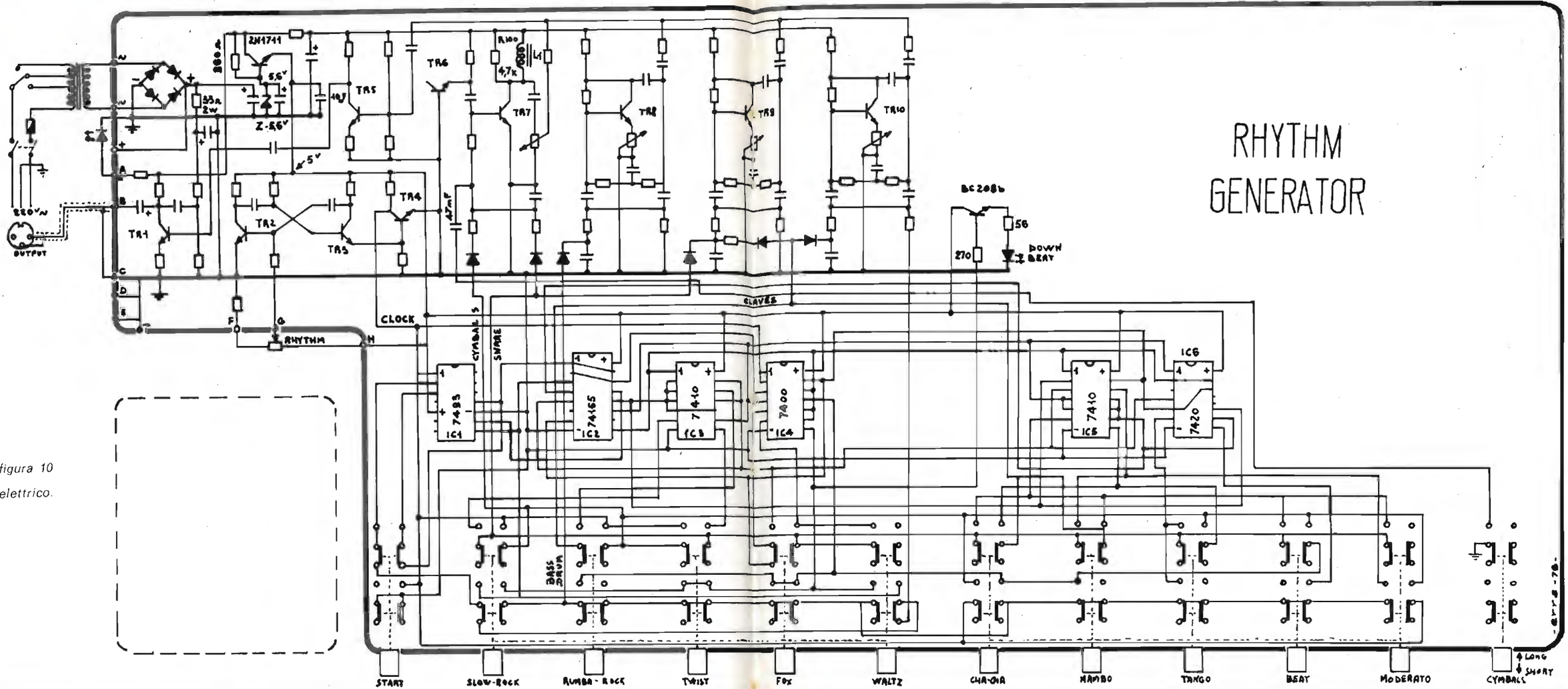


figura 8 ter

ritmi	strumenti	ottavi							
		1	2	3	4	5	6	7	8
WALZER	Bass	X							
	Snare			X		X			
SLOW ROCK	Cymbals	X	X	X	X	X	X		
	Bass	X							
	Snare				X				
FOX	Bass	X				X			
	Snare			X					X
RUMBA ROCK	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X				X			
	Claves	X			X			X	
TWIST	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X				X			
	Snare			X	X			X	
CHA-CHA	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X				X			
	Snare			X					X
	Claves								X
TANGO	Bass	X		X		X		X	
	Cymbals								X
	Snare	X		X		X		X	
MAMBO	Bass	X				X			
	Snare	X			X	X			
	Claves			X				X	
MODERATO	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X			X	X			
	Snare			X				X	
BEAT	Cymbals	X				X			
	Bass	X			X	X			X
	Snare			X				X	
ROCK	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X			X	X			
	Snare			X				X	
	Claves			X				X	X
DUINE	Cymbals	X	X	X	X	X	X	X	X
	Bass	X				X			
	Snare			X				X	
BOSSA NOVA	Cymbals			X				X	
	Bass	X			X	X			X
	Claves	X			X			X	

figura 9

Tabella logico-musicale dei ritmi impostati.

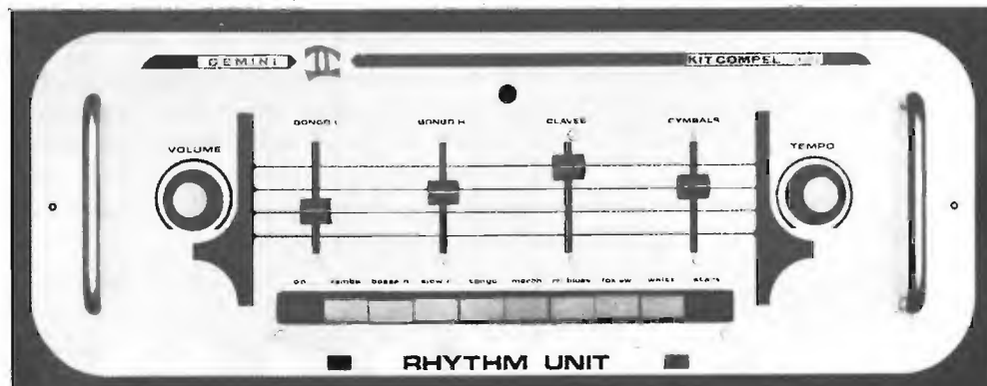


RHYTHM GENERATOR

figura 10
Schema elettrico.

La **KIT-COMPEL** - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di Savena (Bologna)

presenta il nuovo Kit:



« GEMINI » - batteria elettronica

- 8 ritmi **sovrapponibili**: samba, bossa nova, slow rock, tango, marcia, rhythm blues, fox swing e valzer.
- 4 strumenti con **regolazione di livello per ciascuno di essi**: bongo basso, bongo alto, clave e piatti.
- Pulsante per inizio dei ritmi « in battere » con indicatore a « LED ».
- Regolazione « TEMPO » da lentissimo e prestissimo.
- Regolazione del volume complessivo.
- Alimentatore ed Amplificatore da 35 W appositamente studiati.
- Possibilità di programmare a piacere la composizione di ciascun ritmo agendo in sede di montaggio sulle semplici memorie a diodi.
- Pannello frontale: dimensioni cm 41 x 15.

Il kit può essere acquistato tutto o in parte, essendo suddiviso in kit parziali.
Dati tecnici dettagliati e prezzi a richiesta.

trate che nell'esempio del ritmo di fox e riferite ad esempio al bass-drum, sono collegate alle uscite 1 e 5 del 74155, passeranno al primo e al quinto ottavo dal livello logico « 1 » al livello logico « 0 ». All'uscita del nand avremo, per il tempo corrispondente a questi due ottavi, un livello logico « 1 » che attiverà il circuito del bass-drum. Ricordiamoci che il 74155 è a logica negativa.

Il medesimo ragionamento va fatto per tutti i ritmi e per tutti gli strumenti. L'esempio soprariportato è realizzato praticamente nell'UK261 dalle porte 2 e 3 dell'integrato 7400 - IC4. Se per un determinato ritmo occorre abilitare uno strumento per tre ottavi di una battuta si ricorre a un nand a tre ingressi; se occorre abilitare uno strumento per quattro ottavi di una battuta si ricorre a un nand a quattro ingressi.

In figura 9, a pagina 1679, lo schema logico musicale di tutti i ritmi del nostro strumento.

A questo punto occorre soffermarsi ad analizzare bene detto schema, in modo di essere in grado di tradurre la battuta musicale scritta sul rigo nel suo corrispondente schema logico.

Compreso bene il meccanismo, controllate sullo schema elettrico della figura 10 come esso è stato realizzato, e ciò per tutti i ritmi, aiutandovi con la figura 11 ove sono riportati gli integrati visti dall'alto con le connessioni interne alle varie porte nand.

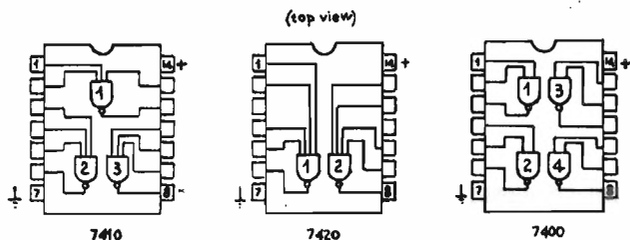


figura 11

Un aiuto vi verrà anche dalla seguente tabella ove sono indicate le varie combinazioni disponibili dopo l'aggiunta degli integrati IC5 e IC6.

Questa tabella servirà anche per eventuali modifiche o variazioni o aggiunte delle quali si diceva all'inizio:

impulso per "ottavo" n.	disponibile sul piedino n.	del nand n.	dell'integrato n.
1	8	4	4
1 - 5	11	3	4
1 - 4 - 5	12	1	5
1 - 4 - 7	12	1	3
1 - 3 - 5 - 7	6	1	6
1 - 4 - 5 - 8	8	2	6
3 - 5	6	2	4
3 - 7	6	2	5
3 - 4 - 7	8	3	3
4	6	2	3
8	8	3	5
tutti	1	—	1

Ovviamente i due integrati aggiunti possono essere collegati al 74155 anche in modo diverso, con ciò si possono ottenere altre combinazioni e cioè le combinazioni che a noi interessano per programmare i ritmi, o le variazioni di un determinato ritmo, che vogliamo far eseguire dallo strumento. Altri integrati si possono aggiungere per avere a disposizione altre combinazioni.

Ora, se sono stato sufficientemente chiaro, dovrete essere in grado di progettare il vostro generatore di ritmi personale.

Fatevi scrivere su un rigo musicale da un amico batterista un ritmo, o una « variazione » che vi sia particolarmente piaciuta e inseritela nella programmazione dello strumento.

Sullo schema elettrico sono indicate le linee relative alle entrate agli strumenti, le commutazioni sono intuitive, collegano le uscite dei nand agli strumenti. Per chi volesse realizzare lo strumento così come l'ho realizzato io, passo ora ad alcune note riguardanti la parte realizzativa. IC5 e IC6 sono montati su un ritaglio di bachelite ramata il cui circuito in scala 1:1 è rappresentato in figura 12; essa vi mostra il circuito sia dal lato rame che da quello dei componenti.

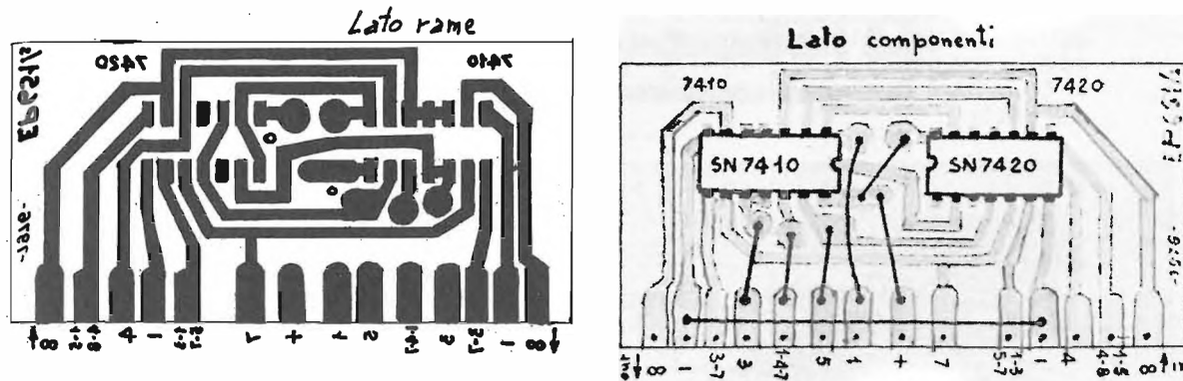
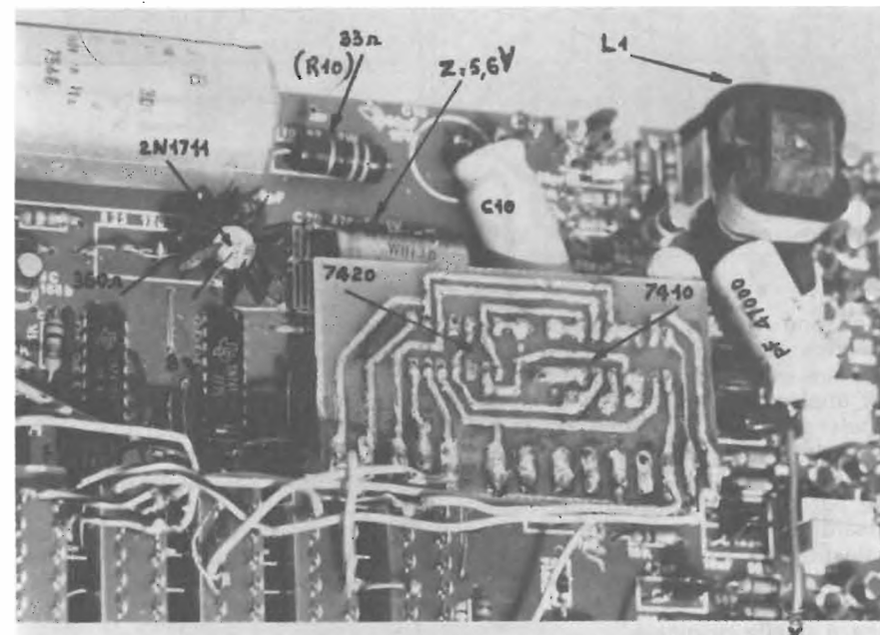


figura 12

Scala 1:1

I collegamenti alle porte nand degli integrati, in pratica, sono diverse da quelle dello schema elettrico, e ciò per motivi di « pulizia » di montaggio. Le uscite e le entrate sono comunque numerate e non c'è quindi possibilità di errore. La sintetizzazione delle spazze strisciate sul rullante è realizzata collegando i reofori di un condensatore, da $47 \div 67$ nF, uno a massa tramite il relativo deviatore a pulsante e l'altro nel punto di connessione tra i resistori R90 e R95. Il circuito del DOWN-BEAT non presenta alcuna particolarità, attenzione alla polarità del led.



La bobina L1, ex-cuffia da 2000 Ω, in parallelo alla resistenza R100 da 4,7 kΩ, migliora notevolmente il timbro dei piatti, peraltro già abbastanza realistico nel circuito originale, e costituisce una finezza non indispensabile.

L'alimentazione stabilizzata per gli integrati è realizzata con un 2N1711 e un diodo zener da 5,6 V, 0,5 W e per la verità è un po' « tirata »; il transistor deve essere provvisto di un ottimo dissipatore, io ne ho usato uno a stella (si veda la foto a pagina precedente); scalda un poco... ma resiste.

Il resistore R25 è da 360 Ω, 0,5 W, mentre R10 ha un valore di 33 Ω e una dissipazione nominale di 2 W, occorre quindi eliminare gli originali resistori R25 da 120 Ω, 5 W e R10 da 82 Ω, 2 W. Il condensatore C20 ha un valore di 10 nF ed è del tipo a pastiglia.

In figura 13 è rappresentata la basetta di montaggio, vista dal lato componenti, dell'UK261.

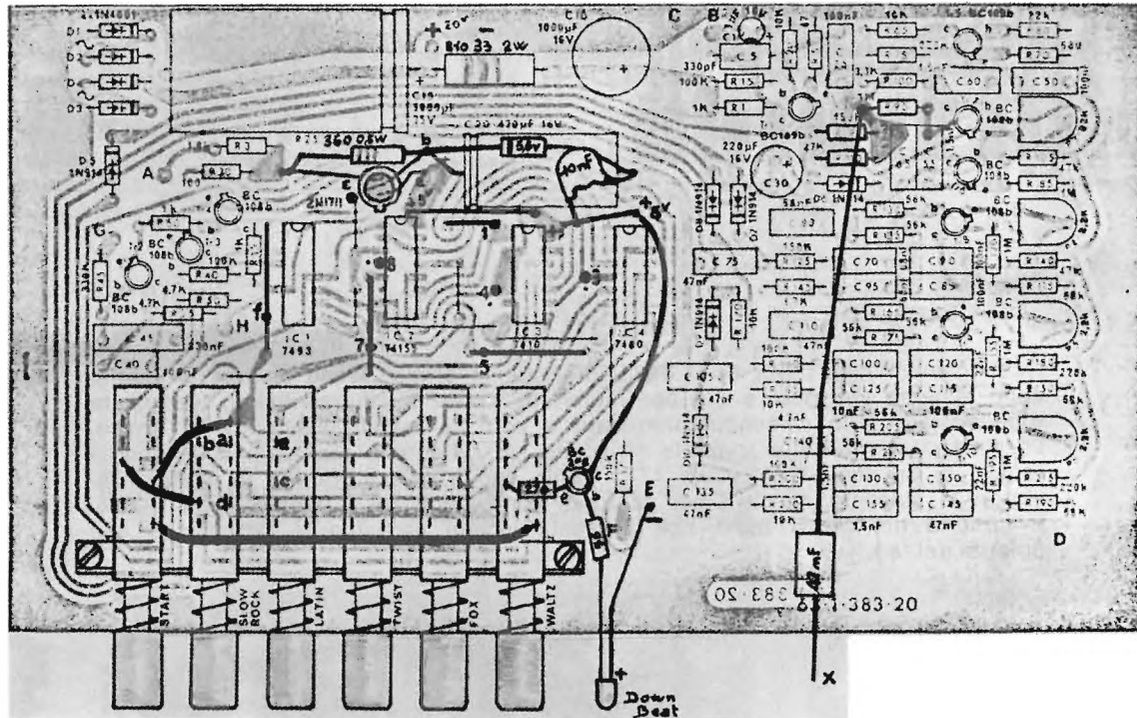


figura 13

In essa sono visibili le modifiche riguardanti l'alimentazione, il Down-Beat, e sono inoltre segnati i punti di prelievo degli impulsi, da inviare alla basetta recante i due integrati aggiunti, contraddistinti dal loro numero di identificazione. Per gli impulsi n. 1 - 5 - 7 ci si avvarrà dei cavallotti esistenti in origine, per gli impulsi n. 3 - 4 - 8, invece, occorrerà praticare sulla basetta dei fori, con una punta da trapano da 1 mm e trapanino a mano, nelle posizioni segnate da un puntino, e far passare attraverso ad essi dei conduttori di piccolo diametro da saldare poi nei punti indicati dai numeri.

La pulsantiera aggiuntiva deve essere possibilmente dello stesso tipo di quella originale, io l'ho trovata alla GBC, purtroppo a cinque pulsanti collegati, quindi per il comando delle « spazzole » ho dovuto far ricorso a un deviatore a slitta. Il circuito stampato della figura 14 è comunque previsto per una pulsantiera identica a quella originale.

Lato rame

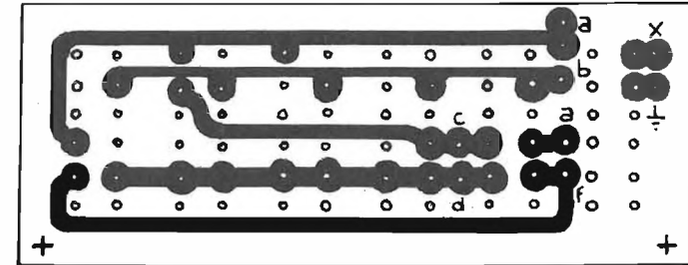


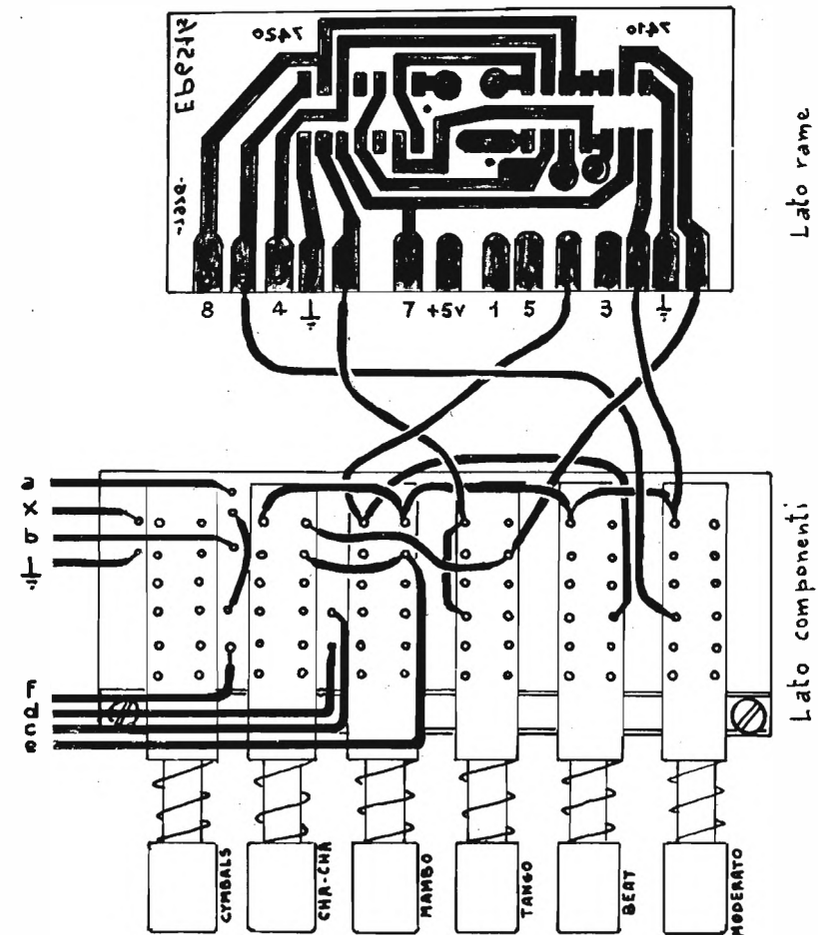
figura 14

Scala 1:1

Il disegno è in scala 1:1, le lettere che contraddistinguono i capicorda servono alla identificazione dei collegamenti agli omonimi, presenti sulla basetta di montaggio della figura 13.

In figura 15 la filatura della parte superiore della tastiera aggiunta e i collegamenti tra la stessa e le uscite degli integrati IC5 e IC6.

figura 15



Lato rame

Lato componenti

scala 1:1

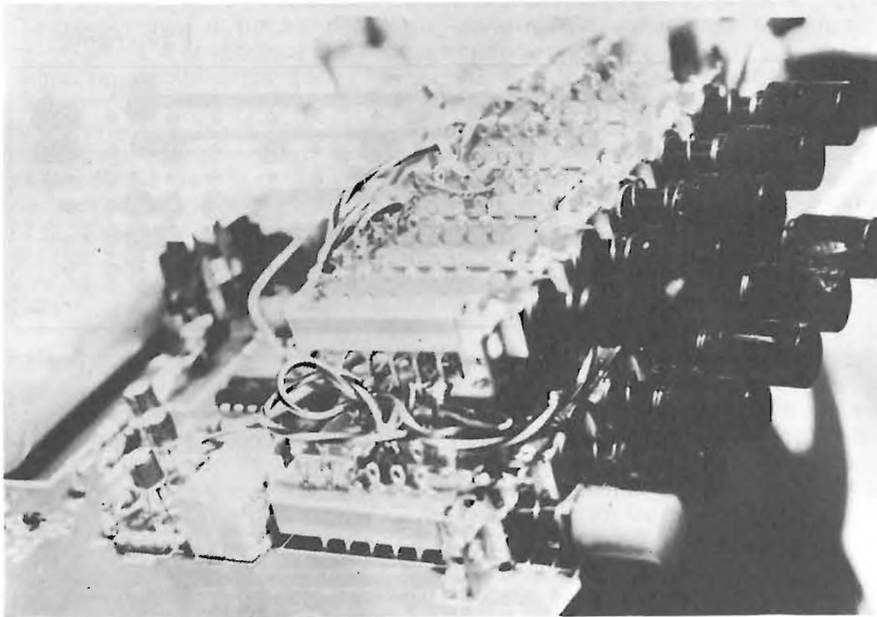


Foto della tastiera aggiuntiva descritta a pagina precedente.

Sulla parte realizzativa mi sembra non ci sia più niente da dire, vi regalo tre schemi aggiuntivi, a titolo di ulteriore esempio, riguardanti i ritmi di « Bossa-Nova » - « Duine » - e « Rock » e passo a chiudere il tutto.

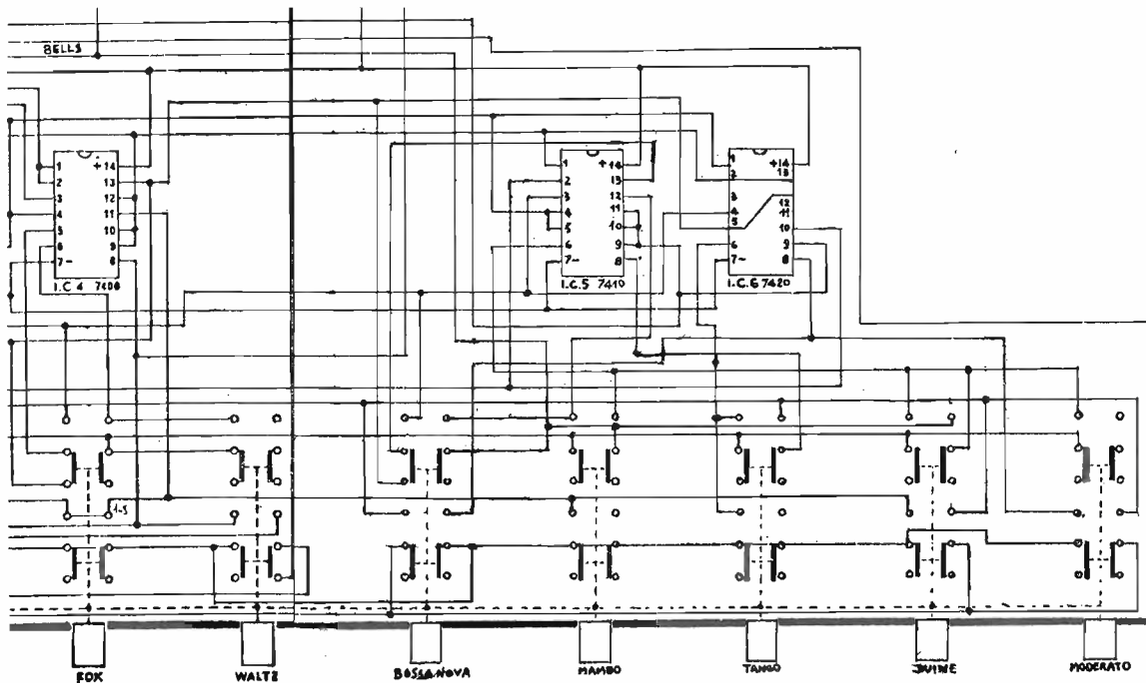


figura 16

Schema elettrico riguardante i ritmi di « Bossa Nova » e « Duine ».

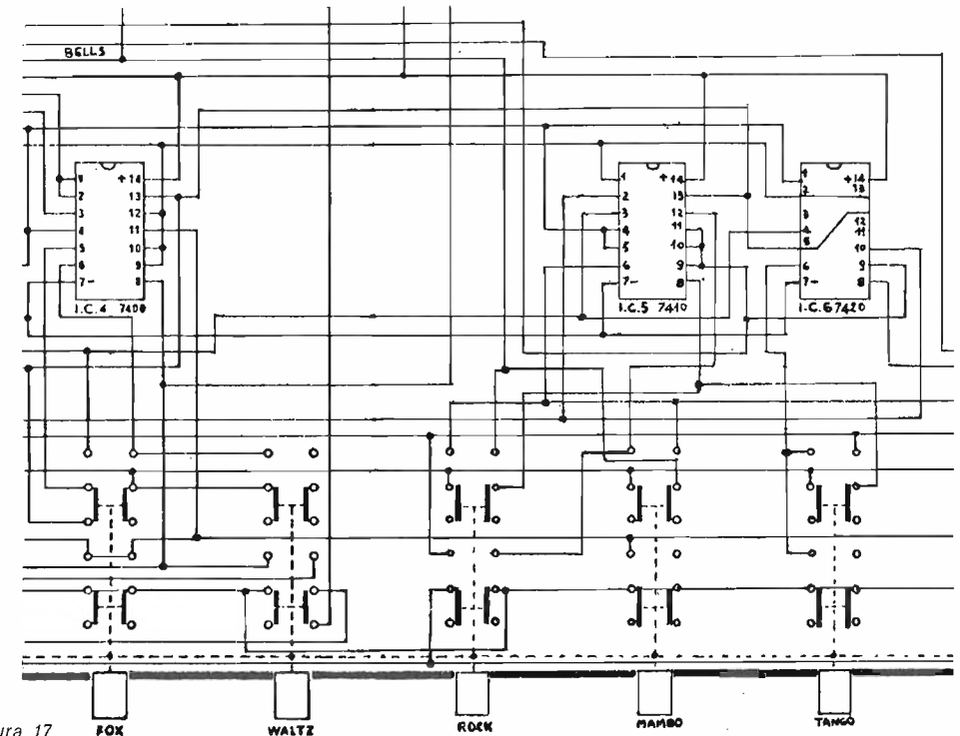


figura 17

Schema elettrico, riguardante il ritmo di « Rock ».

Spero di essere stato sufficientemente chiaro e di avervi interessati, resto comunque a disposizione di tutti per eventuali chiarimenti, miglioramenti, ecc. Non dimenticando di ringraziare **Gianni** batterista, e **Andrea** organista, del noto complesso « I RAGGI SOLARI », per la collaborazione prestata, vi saluto. ***

TALCOM

ITALIAN COMMUNICATION SERVICES

presenta

1978 ITALIAN BROADCASTING & CATV 4 Ws DIRECTORY

- Un elenco completo delle reti radio-televisive che operano in Italia e delle stazioni indipendenti.
- Elenco delle agenzie pubblicitarie, consulenti tecnici e legali, associazioni, distributori, ecc.
- Elenco dei programmi italiani nel Nord-America.
- Tutto ciò che riguarda l'industria broadcasting italiana.

L'elenco è in inglese, distribuito negli USA e Canada; è reperibile anche in Italia per L. 6.000 (spedizione via aerea).

Per essere elencati basta inviare alla ITALCOM informazioni riguardante le vostre operazioni **prima del 15 settembre 1977**.

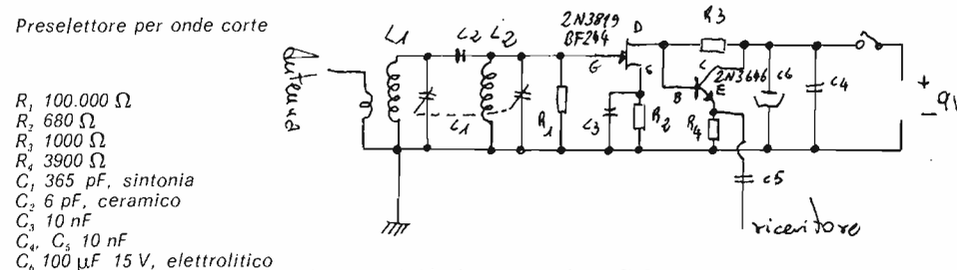
Per ulteriori informazioni e tariffario pubblicitario scrivere alla:

ITALCOM
12 Corn Ct.
Mastic Beach
N.Y. 11951 USA

011 - Antonio Anselmi - via Roma 6 - CINIGIANO (GR)

Sono uno studente in Ingegneria Elettronica, mi iscrivo al 3° anno adesso, a settembre, quindi di elettronica ne so solo per lettura di riviste quali **cq** e per diretta esperienza. Infatti sono stato un valente BCL (ascoltatore di BroadCastings), dico « sono stato » in quanto per i gravosi impegni universitari ho dovuto un po' trascurare questo magnifico hobby. Nel corso di 3 anni ho ottenuto 108 conferme da altrettante stazioni di 87 paesi: tutto ciò utilizzando comuni RX commerciali e vecchi RX a tubi da me modificati tramite economici ma vantaggiosi dispositivi. Approfittando dell'ospitalità concessami, ne illustro qualcuno: i Dottoroni dell'elettronica arricceranno il naso, ma... aspettate 1 anno e poi... ci rivedremo!

Preselettore per onde corte



R_1 , 100.000 Ω
 R_2 , 680 Ω
 R_3 , 1000 Ω
 R_4 , 3900 Ω
 C_1 , 365 pF, sintonia
 C_2 , 6 pF, ceramico
 C_3 , 10 nF
 C_4 , C_5 , 10 nF
 C_5 , 100 μ F 15 V, elettrolitico

L_1 , L_2 , anima in ferro \varnothing 10 mm; dieci giri di filo di rame smaltato \varnothing 0,4 mm.
 Su L_1 , si devono aggiungere altri due giri dello stesso filo che si collegano come indicato sullo schema. Le due bobine sono sintonizzate sulla stessa frequenza per poter agire nello stesso senso. Durante il montaggio occorre fare attenzione alle saldature e a collegamenti corti, altrimenti possono crearsi indesiderate oscillazioni.
 Il preselettore funziona da amplificatore a larga banda da 5,5 a 22 MHz (50-13 metri).

Antonio ha mandato anche lo schema di una unità per antenna a stilo e di un calibratore a cristallo; per motivi di spazio non posso pubblicare anche quelli, ma penso che se qualcuno, interessato, gli scrive, Antonio potrà volentieri rispondere.

Ad Antonio farò avere in premio la rivista per sei mesi, da ottobre '77 a marzo '78 compresi.

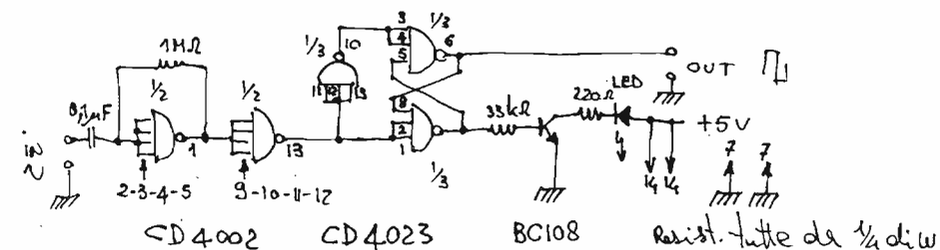
Al posto, 7+.

* * *

Qui c'è uno che non è più alle elementari: ormai gli escono smisurate braccia dalla camicia troppo stretta e lunghissime gambe pelose dai calzoncini corti; questo nome infatti lo ricordo da tempo. Beh, largo anche ai « ginnasiali »!

012 - Luciano Paramithiotti - via Mazzarello 30/5 - TORINO

Per incrementare l'interesse degli appassionati desidero presentare un nuovo progetto e sicuramente inedito. Si tratta di un trigger a CMOS con sensibilità molto elevata e indicazione visiva di corretto funzionamento:



Il trigger inizia a triggerare con 2 mV e a 10 mV si ottengono di già delle onde quadre perfette in uscita. Intendo precisare che non ho provato la frequenza massima di funzionamento perché a me serviva per squadrare un segnale di 60 kHz ma suppongo che possa funzionare sino a qualche megahertz.

Al Paramithiotti 10 integrati in omaggio.



una opportunità per tutti coloro che vogliono presentarsi per la prima volta a un pubblico

Indicazioni per partecipare

Mondo dell'ELETTRONICA: sottoporre idee, avanzare proposte, comunicare esperienze, fare osservazioni, inoltrare segnalazioni, sottoporre progetti, presentare modifiche, proporre suggerimenti.

Io cercherò di vagliare con la massima giustizia ogni vostra lettera, darò un po' di spazio alle cose più interessanti, in modo che chi si presenta alla ribalta possa avere il suo meritato applauso.

Saranno anche assegnati piccoli premi.

Scrivere al mio indirizzo, Marcello Arias - via Tagliacozzi 5 - Bologna.

Contra eruditulos

(contro i saputelli)

Se non ci fossero i Maestri elementari, non ci sarebbero neppure i Professori universitari, gli Scienziati, i Tecnici, i Supercervelloni.

Tutti abbiamo prima imparato a leggere e scrivere (e far di conto...) e poi a tracciare lo schema equivalente per il calcolo dell'effetto dei disturbi in un circuito operazionale differenziale.

Anche il sapere che nel caso della LSI (Large Scale Integration, integrazione estremamente spinta) prevalgono di gran lunga i circuiti mos e mosfet rispetto alla tecnica dei transistori bipolari usata negli integrati normali, e sapere che ciò è dovuto, oltre ad altri motivi tecnologici, anche al fatto che l'area del silicio occupata da un mosfet è sì e no il 7 ÷ 8 % dell'area occupata da un transistor bipolare, richiede **prima** almeno il concetto di area...

E allora, erudituli, piantatela di considerare dei poveri derelitti i pierini, gli sperimentatori, gli appassionati alla ricerca del loro primo applauso!

Tutti coloro che cominciano hanno bisogno di essere incoraggiati a continuare; e decine di sperimentatori papocchioni sono diventati in pochi anni Collaboratori di prestigio della nostra e di altre riviste, Tecnici di laboratorio, Imprenditori nel settore dell'elettronica, Costruttori di apparati prestigiosi, Docenti, Commercianti di valore.

Tra i ragazzi che in tutto il mondo oggi vanno alle elementari ci sono necessariamente il futuro Direttore del tecnologico FIAT, il Professore di Elettronica che boccherà i vostri figli, il Capo dei Laboratori di ricerca IBM, e il Premio Nobel per la Fisica dell'anno 2032.

E dunque, saputelli, non è spazio sprecato quello dedicato da Ugliano, da Romeo, da me, ai più giovani e inesperti.

Andatevene nelle pagine universitarie e lasciate lavorare in pace gli umili Maestri elementari.

Seduti!

Alla lavagna Anselmi!

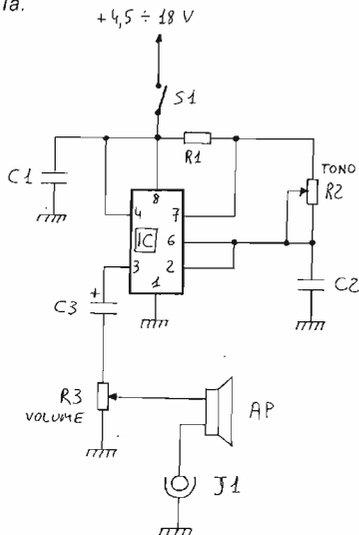
013 - Guido Bressan - via Gatteschi 23 - ROMA

Bravo anche lui, che ha capito lo spirito di « Primo applauso »; forse eviterà fatica e delusioni a tanti altri sperimentatori.

Anche il Bressan è un « ripetente », non me la da' a bere con la sua arietta da prima elementare, ma ben venga: che sia uno dei prossimi Collaboratori di **cq elettronica**? O è lui il Nobel del 2017?

Vai Bressan, che hai una vita davanti!

Scrivo per proporle un circuito che spero sia degno di comparire nella rubrica « Primo Applauso ». Si tratta di un oscillofono per CW, pubblicato sull'Handbook del 1976. Io non ho apportato modifiche allo schema originale, ma lo presento ugualmente perché a mio avviso è il miglior schema di oscillofono tra i diecimila che ho finora visto pubblicati qua e là.



- R 1 = 2200 Ω - 1/2 W
- R 2 = 100 K Ω potenziometro lineare
- R 3 = 10 K Ω potenziometro logaritmico
- C 1 = 0,1 μF
- C 2 = 0,02 μF
- C 3 = 47 μF - 25 V
- A P = Ø 8 cm. (ex-radio a valvole)
- S 1 = interruttore di alimentazione
- J 1 = jack di ingresso del tasto
- I C = 555

In sostanza non è altro che la tipica configurazione ad astabile del ben noto 555. L'originalità della faccenda consiste nel fatto che il tasto non agisce sull'alimentazione ma sull'uscita, evitando così rumori fastidiosi alla chiusura del tasto e slittamenti strani di frequenza, per cui il segnale in uscita è notevolmente « pulito ». La frequenza di uscita è regolabile tramite il potenziometro lineare R₂; essa può essere anche prefissata, sostituendo a R₂ una resistenza di valore determinabile tramite la

$$R_2 = \frac{0,72}{f \cdot C_1} - \frac{R_1}{2}$$

Inoltre si ha il vantaggio di poter variare la tensione di alimentazione in una gamma abbastanza vasta: naturalmente più è elevata l'alimentazione più è ampia l'escursione di potenza in uscita (regolabile tramite opportuno potenziometro, naturalmente); è bene però non eccedere, perché, come ho potuto constatare con termometro a dito (!), l'integrato può tendere a scaldare, con conseguente slittamento di frequenza (rilevata tramite frequenzimetro a orecchio).

Infine, io utilizzo l'arnese anche come prova di continuità, usando come sonde i puntali del tester, inseriti al posto del tasto (naturalmente), tenendo per prudenza la tensione di alimentazione al minimo.

Spero che questa mia segnalazione possa tornare utile, se pubblicata, a qualcun altro che, come me, sta arrabattandosi a imparare il CW nella speranza di superare il famoso esame senza fare un apposito corso (e chi ne ha il tempo?).

Le invio i miei più cordiali saluti.

P.S.: Nel caso fortunato che questa mia collaborazione venga ritenuta degna di un premio, troverei sommamente giovevole per il mio portafoglio in perpetua riserva una « apertura di conto » presso Fantini.

P.P.S.: Il sig. Marzocca, autore della lettera 001, si è (poveraccio) affogato in un bicchier d'acqua: il misterioso SN72741 non è altro che l'arcinoto μA741 carrozzato TEXAS, come si nota dalle ultime tre cifre della sigla (e dalla « cross reference list » del manuale Fairchild). Cordialità.

E va bene! A Bressan apertura di credito per un deca dal Fantini. E grazie a nome di Marzocca!

* * *

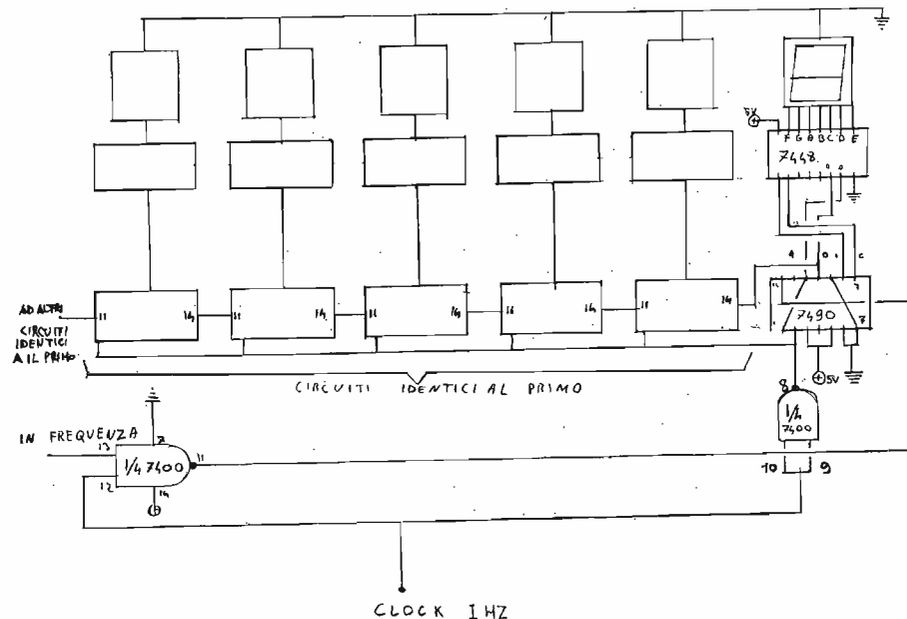
014 - Alessandro Lambardi - via M. Durazzo 1/6 - GENOVA

Dall'ultimo banco (ha scritto molti mesi fa) si sbraccia il buon Lambardi. Scrivi pure all'ottimo Fantini e comprati a spese mie il modulo orologio che ti sta a cuore!

Questo « modesto » schema vorrebbe essere un frequenzimetro digitale molto semplice composto in tutto (escluso il clock 1 Hz) da 13 integrati e 6 displays.

Il circuito presenta un « piccolo » inconveniente: la lettura della frequenza non è continua bensì si resetta alla cadenza di 1 Hz quindi sui displays leggeremo per esempio 1500-0-1500-0-1500-0- e così via.

Il clock potrà essere il classico divisore di frequenza di rete o il più sofisticato generatore a quarzo.



Il numero delle cifre può essere aumentato portandolo per esempio a sette o a otto. Per i displays consiglio i più economici FND70 oppure per gli spendaccioni i grandi FND500.

Al posto degli SN7448 si potranno usare i più costosi 9368 avendo però l'accortezza di collegare a massa il piedino 3; con questi integrati si ha il vantaggio di una maggiore luminosità dei displays. Se mai dovessi essere pubblicato ti pregherei di darmi per premio uno dei tanti moduli orologio tipo MA1001B o MA1002D.

*

Con molto rammarico, causa spazio tiranno, sono costretto a chiudere anche questo mese. Forza ragazzi, non badate ai saputelli (eruditi!), fatevi sotto, ché il mondo à vostro!



operazione ascolto

la linea blu

12-12315, Giuseppe Zella

Introduzione e note generali

(si veda anche n. 7/77 pagine 1262 e 1263)

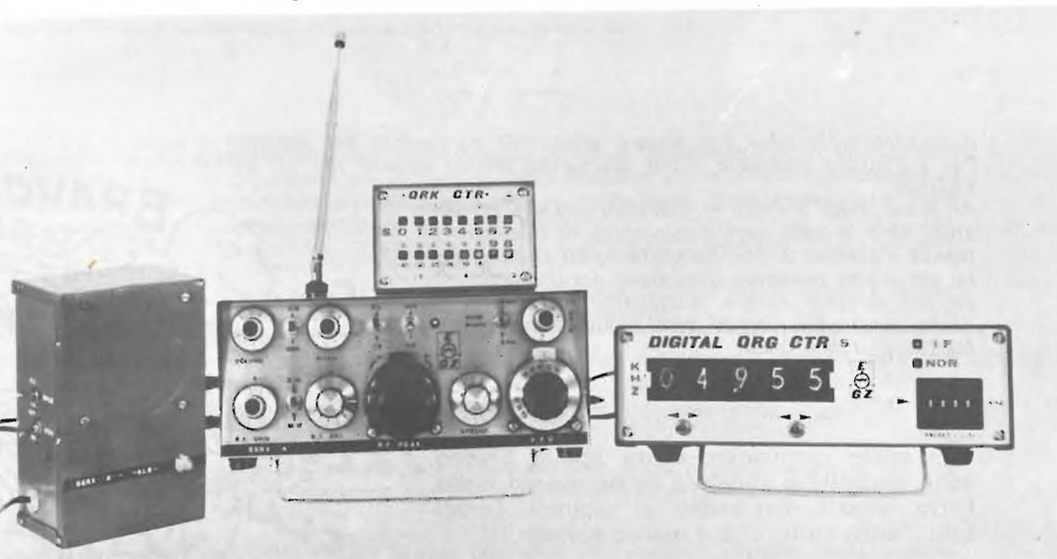
Sono trascorsi ormai due anni dalla pubblicazione su queste pagine della prima serie d'articoli di «operazione ascolto», nel corso dei quali ho proposto all'attenzione del Lettore un ricevitore a doppia conversione di frequenza realizzato con criteri modulari che ha riscosso, bontà Vostra, un lusinghiero interesse. Torno a proporre una serie di realizzazioni espressamente destinate a chi si dedica al radioascolto in generale con particolare indirizzo verso i patiti della radiodiffusione.

Di cosa si tratta è presto detto:

realizzazione della linea blu.

Che cos'è la «linea blu»?

È una serie di apparecchi, tre per la precisione, realizzata in varie versioni che tengono conto di diversi fattori come il costo (non indifferente), le prestazioni (notevoli), la flessibilità d'impiego, la praticità di realizzazione meccanica ed elettrica, la versatilità d'impiego delle varie realizzazioni e infine (infine, si fa per dire) la compattezza meccanica che rende l'insieme oltre che gradevole nell'aspetto, utilizzabile anche da chi non ha grandi possibilità di spazio da destinare alla propria stazione d'ascolto e soprattutto gravi carenze nella possibilità d'installazione d'antenne di grandi dimensioni.



Versione della linea con alimentatore, amplificatore BF e altoparlante montati in modulo a parte. Versione separata dello Smeter a led.

La «linea blu» si compone dei seguenti apparecchi:

- 1) SSRX, ricevitore a doppia conversione di frequenza nei modelli A e B;
- 2) Il modulo della SINTONIA DIGITALE CON DETRAZIONE AUTOMATICA DEL VALORE DI MEDIA FREQUENZA e quindi in grado di visualizzare la reale frequenza del segnale ricevuto;
- 3) Il modulo di COMPLETAMENTO che raggruppa una serie di funzioni che vedremo in modo dettagliato più avanti.

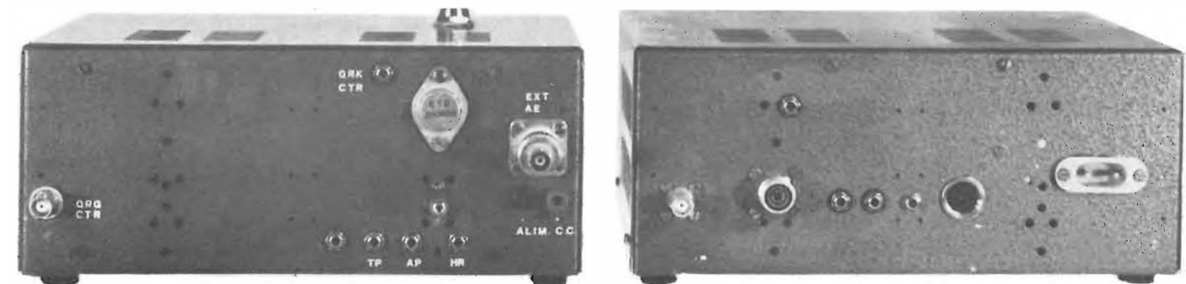
Quindi sostanzialmente verranno proposti due diversi modelli di ricevitore, due diversi modelli di sintonia digitale automatica e alcuni circuiti accessori altamente sofisticati e di grande effetto come nel caso dello Smeter a diodi led; starà quindi alle particolari esigenze del Lettore far cadere la propria scelta sulle realizzazioni che riterrà più confacenti alle proprie necessità. E veniamo quindi a una descrizione dettagliata delle varie parti costituenti la linea.

1) Il ricevitore «SSRX» a doppia conversione di frequenza

Il modello «A»: ricorderete senz'altro il ricevitore proposto due anni or sono, come già detto sopra; bene, questo nuovo ricevitore è stato realizzato tenendo conto d'ovviare alle carenze presentate dal modello già detto che, pur dando ottime prestazioni, presentava inconvenienti dal punto di vista del lavoro meccanico di foratura dei vari moduli, una spesa piuttosto elevata in fatto di connettori e contenitori modulari pur presentando il vantaggio di poter far fare le ossa a chi non aveva mai preso contatto con lavori in alta frequenza di questo tipo, grazie all'impiego delle varie basette.

Questa nuova versione e quella che seguirà (modello B) presentano caratteristiche che sono senz'altro da qualificarsi tra quelle presentate da ricevitori professionali di gran nome.

Premetto che il ricevitore SSRX/A non teme affatto il confronto con ricevitori professionali di gran nome e di gran costo, si può considerare perfettamente al passo con i tempi presentando caratteristiche tali da superare ampiamente una buona gamma di ricevitori del commercio definiti come semiprofessionali o addirittura per comunicazione, molto noti e ai quali non voglio certo far concorrenza. Quanto realizzato è a mio avviso il meglio che si poteva ottenere considerando un certo rapporto prestazioni/prezzo; in unione alle rimanenti parti costituenti la linea, il ricevitore è tale da porre chi si dedica all'ascolto delle onde medie e corte sia esso DXer o semplice amante della radio quale mezzo insuperabile di rapida informazione senza frontiere e limiti, in condizioni di sopperire pienamente alle carenze più o meno gravi presentate dai ricevitori presenti sul mercato a cifre ancora al di sotto dell'astronomico.



Vista posteriore del ricevitore (a sinistra), e del modulo di completamento (a destra).

Prima di passare all'esposizione dell'insieme, rivolgo come già fatto in precedenza l'invito a chi non avesse molta dimestichezza con l'alta frequenza a non intraprendere le realizzazioni qui proposte che, pur essendo grandemente semplificate dall'impiego dei circuiti stampati e pur essendo nell'insieme non critiche, pur sempre richiedono un po' d'esperienza in montaggi più complessi del solito alimentatore o amplificatore di bassa frequenza, e almeno qualche strumento.

Mi sono ripromesso di non dilungarmi nella descrizione teorico-pratica riferendosi alle varie realizzazioni in quanto non vorrei incorrere in sgradite critiche come quelle di qualche « non più principiante »; non me ne vogliano quindi i novizi se l'esposizione sarà quanto più asciutta possibile.

E veniamo alle caratteristiche tecniche e circuitali di questo primo modello:

- copertura di frequenza:
 - banda A = onde medie da 540 a 1640 kHz;
 - banda B = onde corte da 2000 a 7500 kHz.
 - frequenza intermedia:
 - 9000 kHz nella prima conversione;
 - 455 kHz nella seconda conversione.
 - sensibilità: AM = 0,2 μ V; SSB = 0,1 μ V.
 - selettività variabile con le seguenti possibilità: 5 \div 2,4 kHz; 5 \div 3,7 kHz; 3,7 \div 2,4 kHz, oppure una sola delle condizioni sopradette.
- Le varie condizioni di selettività sono determinate dai filtri a quarzo impiegati, che vengono commutati mediante reed-relè. I valori sopracitati sono da intendersi a 6 dB.
- lettura di frequenza e precisione: lettura con risoluzione al kilohertz mediante sintonia digitale a cinque cifre; lettura con risoluzione a 100 Hz utilizzando la sintonia digitale a sei cifre led; la frequenza visualizzata è quella reale del segnale in arrivo in quanto viene operata la detrazione del valore di frequenza intermedia di 9000 kHz direttamente dal contatore prima della visualizzazione.
 - sistemi di ricezione: AM-CW-SSB.
 - semiconduttori impiegati: sette mosfet a doppia porta; tre fet; sei transistori bipolari; due circuiti integrati; otto diodi; un led; un raddrizzatore a ponte.
 - filtri a quarzo e quarzi impiegati: due filtri KVG (otto cristalli) a scelta tra i tipi XF9B/XF9C/XF9D aventi rispettivamente larghezza di 2,4/3,7/5 kHz; due filtri ceramici a 455 kHz; un quarzo a 9455 kHz (oscillatore di seconda conversione).

COMANDI SUL PANNELLO FRONTALE:

- 1) RF GAIN = guadagno RF
- 2) RF ADJ. = sintonia fine RF
- 3) RF PEAK = sintonia principale RF
- 4) SPREAD = sintonia fine VFO
- 5) VFO = sintonia principale oscillatore variabile
- 6) IF GAIN = controllo amplificazione stadi I.F.
- 7) BAND WIDTH = comando selettività variabile
- 8) ON/OFF = interruttore alimentazione
- 9) ATTENUATOR = attenuatore manuale di segnale 0 \div 30 dB
- 10) PITCH = sintonia BFO
- 11) AM/SSB = commutatore del tipo di ricezione
- 12) MW/SW = commutatore delle bande onde medie/onde corte
- 13) VOLUME.

E' presente un diodo led per visualizzare la condizione acceso/spento.

PRESE PER CONNESSIONI ESTERNE (riferirsi allo schema elettrico generale):

AE = presa SO239 per antenna esterna
 AS = presa per antenna a stilo 120 cm
 QRG = presa da pannello BNC per connessione con sintonia digitale
 QSA = presa jack per collegamento con Smeter a diodi led
 FA in = presa jack per collegamento con ingresso filtro attivo di BF
 FA out = presa jack per collegamento con uscita filtro attivo di BF
 AP = presa jack per uscita altoparlante
 TP = presa jack per uscita registratore
 HR = presa jack per uscita cuffie
 Alimentazione c.c. 27 V
 Uscita per alimentazione modulo di completamento
 ALIMENTAZIONE: 27 V da rete o a mezzo pile, stabilizzata = 15 V
 Assorbimento totale del ricevitore = 15 W
 DIMENSIONI: larghezza 25 cm, altezza 10 cm, profondità 18,5 cm.

E fin qui le caratteristiche tecniche più salienti, vediamo ora quelle circuitali:

- 1) Due stadi amplificatori RF a mosfet con controllo del guadagno del primo stadio.
- 2) Uno stadio mixer di prima conversione a mosfet.
- 3) Oscillatore VFO a fet seguito da uno stadio separatore/amplificatore RF.
- 4) Due stadi amplificatori IF di prima conversione (9000 kHz) a mosfet con controllo del guadagno del primo stadio.
- 5) Due filtri a quarzo KVG a 9000 kHz da scegliersi tra i tipi citati; commutabili a piacere.
- 6) Uno stadio attenuatore manuale dei segnali.
- 7) Uno stadio mixer di seconda conversione a mosfet.
- 8) Oscillatore di seconda conversione (9455 kHz) a quarzo.
- 9) Tre stadi di frequenza intermedia di seconda conversione (455 kHz):
- 10) BFO a fet.
- 11) Rivelatore a prodotto per SSB a mosfet.
- 12) Preamplificatore BF a fet.
- 13) Amplificatore finale BF a circuito integrato.

Tutto il ricevitore è naturalmente montato in unico contenitore metallico ed è costituito in tutto da tre piastre così composte:

Piastra 1 = circuiti amplificatori RF, mixer di prima conversione, VFO;

Piastra 2 = canale amplificatore FI 9000 kHz comprendente i due filtri e i due stadi amplificatori FI.

Piastra 3 = seconda conversione comprendente oscillatore a quarzo 9455 kHz, mixer di seconda conversione, canale amplificatore FI di seconda conversione a 455 kHz, rivelatore AM; rivelatore a prodotto per SSB, BFO, preamplificatore BF, amplificatore finale BF.

Si potrà forse obiettare che la copertura di frequenza di questo ricevitore è limitata, e a tale proposito è stato previsto un convertitore a quarzo in grado di sopperire a detto inconveniente in quanto è possibile sintonizzare le bande di radiodiffusione e a piacere quelle destinate al servizio radioamatoriale non coperte dal ricevitore.

Comunque il modello che verrà successivamente presentato, e che è stato denominato SSRX/B, è tale da coprire in sintonia continua, divisa in due bande come per questo modello, tutte le frequenze comprese tra 3000 e 22000 kHz.

Anche in quest'ultimo caso è stato realizzato un convertitore atto a consentire la ricezione delle onde medie ed eventualmente la CB.

2) La sintonia digitale « Digital QRG Counter »

Rappresenta senz'altro un vantaggiosissimo sistema per la visualizzazione rapida e precisa della frequenza sintonizzata; la realizzazione è stata concepita considerando la necessità di detrarre il valore della media frequenza di prima conversione dalla frequenza generata dall'oscillatore locale variabile VFO, frequenza che viene appunto letta dalla sintonia digitale. Va da sé che detraendo dalla frequenza del VFO la frequenza corrispondente al valore di media di prima conversione, la risultante sarà la reale frequenza del segnale in arrivo; non si dovranno così effettuare calcoli mentali o addirittura mediante calcolatrici per stabilire quale sia realmente la frequenza sintonizzata. Anche di questa realizzazione verranno presentate due versioni, aventi naturalmente diversi gradi di difficoltà e naturalmente prestazioni. La prima che presenterò sarà quella dotata di visualizzatore della frequenza realizzato con tubi nixie miniatura per un totale di cinque cifre e con risoluzione al kilohertz e massima frequenza d'ingresso di 40 MHz. Successivamente verrà presentata la versione impiegante invece sei digits del tipo display a sette segmenti led FND500, utilizzabile per frequenze fino a oltre 300 MHz.

Il collegamento della sintonia digitale al ricevitore viene effettuato mediante cavetto coassiale, ed è prevista sulla piastra della prima conversione del ricevitore nel circuito del VFO una sonda per il prelievo del segnale da contare.

3) Modulo di completamento per SSRX/A

A completamento e integrazione della linea è stato realizzato questo modulo comprendente alcuni circuiti assolvanti a varie funzioni come segue:

a) Alimentatore da rete comprendente il trasformatore d'alimentazione, il raddrizzatore a ponte e il sistema di filtraggio della continua; il rimanente circuito di regolazione è montato direttamente nel ricevitore.

Nella stessa piastra dell'alimentazione è inserito un amplificatore BF che serve a potenziare la BF ricavabile dal ricevitore, in grado di ottenere una potenza più che sufficiente per pilotare un altoparlante esterno di discrete possibilità.

b) Filtro attivo per bassa frequenza, regolabile a piacere mediante i due comandi « SL » e « FQ » (vedi foto) per avere un'adeguata eliminazione dei residui di interferenza presenti e provocati da segnali sui canali adiacenti a quello che si sta ricevendo, per ridurre in modo adeguato i disturbi di carattere atmosferico e per restringere a piacere e in rapporto alle necessità la banda audio nella ricezione di stazioni SSB e CW. Nella ricezione AM contribuisce moltissimo a migliorare la riproduzione complessiva del segnale in rapporto alle necessità. Opera nella banda audio compresa tra 500 e 2000 Hz.

c) Smeter a diodi led. Rappresenta indubbiamente una finezza di grande effetto ottico oltre che un accessorio di indubbia utilità. La scala di questo Smeter si svolge su di una lunghezza di ben 16 cm, dimensione questa che è senz'altro da considerarsi unica nel suo genere per strumenti di questo tipo.

E' estremamente sensibile ed è in grado di rivelare istante per istante la variazione anche minima del segnale in arrivo, cosa che non è percettibile con i normali strumenti a indice, anche tra i più sensibili. Sono stati impiegati diodi led di colore rosso e verde per cui l'insieme risulta veramente di grande effetto visivo.

d) Convertitore a quarzi atto a completare le bande destinate al servizio di radio-diffusione non comprese nella copertura del ricevitore. Il convertitore è stato realizzato in modo tale da poter rimanere sempre inserito tra l'antenna e il ricevitore; la sua inserzione e disinserione viene comandata mediante il deviatore presente sul pannello frontale del modulo di completamento e indicato con « Bands H/L » che comanda a sua volta dei reed-relè preposti ai vari scambi necessari per le operazioni suddette.

Nel caso dell'altro ricevitore (modello B) potrà essere inserito invece il convertitore per onde medie e/o per la CB.

Per rendere ancora più versatile l'impiego di alcune delle funzioni sopracitate in unione ad altri ricevitori, è stata prevista la possibilità di realizzazione a moduli separati come nel caso dello Smeter a diodi led e del filtro attivo per bassa frequenza, che presenterò nel corso delle puntate che seguiranno.

Anche per quanto riguarda l'alimentatore è stata prevista un'altra variante nel caso non interessino le funzioni optional contenute nel modulo di completamento; l'alternativa proposta comprende l'alimentatore, lo stadio amplificatore BF e l'altoparlante supplementare montati tutti in unico contenitore come illustrato dalle fotografie.

Zella dal dottore:
« dica 73 ».



(vignetta di Bruno Nascimben)

Sarà molto interessante e naturalmente gradito conoscere le vostre opinioni e i problemi che vi sorgeranno nel corso delle varie realizzazioni; ai quesiti che risulteranno d'importanza e interesse generale verrà data risposta pubblica sempre dalle pagine di « operazione ascolto ». *****

Digitalizzando



ing. Enzo Giardina

Questo mese un doppio brodo digitalizzato a base di Lettori volenterosi.

Il primo brodo digitalizzato è frutto del signor **Paolo Righetti** di Roma che si fa avanti per presentare il suo complesso sofisma con un italiano fluente da prima media raddrizzato dal sottoscritto a colpi di martello (l'italiano, non Righetti, che poi, essendo Righetti un italiano, ci sarebbe da disquisire). Nasce così il Digitalizzatore, non una logica in grado di digitalizzare l'intera città di Torino, ma uno spazio dedicato ai volenterosi papocchieri di cose digitali. Fra tutti coloro che vorranno presentare pregevoli manufatti sarà estratto un dente a sorte, ma lasciamo la parola al papocchiaro del mese con un applauso di circostanze (in teoria d'incoraggiamento):

Square Wave Burst Generator ovvero Generatore di onde quadre con burst

Questo strumento è stato progettato e costruito da me in diversi modelli e presenta un'alta flessibilità, unita a un costo molto basso e a una buona affidabilità dei risultati e dei tempi. L'onda quadra è utile per provare amplificatori: guardando su un oscilloscopio le onde quadre in uscita, utilizzando le frequenze di 100 Hz, 1000 Hz e 10 kHz, si ottiene un'indicazione molto precisa sul comportamento di un amplificatore da frequenze ultrabasse fino e oltre le supersoniche. Costruito per il campo della logica digitale, si può usare anche come generatore RF.

Il circuito è costituito da due oscillatori; il primo è formato da N_1 , I_2 e I_3 ; il secondo da N_3 , I_5 e I_6 . Ogni oscillatore è costituito da un nand e da due inverters; il nand serve ad applicare il comando sull'oscillatore: quando un terminale è posto a massa l'oscillazione è interdetta.

Tra i due oscillatori è presente un circuito che serve a far oscillare il secondo blocco in maniera dipendente o meno dal primo oscillatore; questo circuito è formato da un nand più un inverter; il diodo D_3 serve a proteggere I_4 .

Esiste un ulteriore circuito di controllo che, in modo puramente meccanico, determina se la F_1 generata dal primo oscillatore può pilotare la F_2 , generata dal secondo; se il condensatore, situato su S_3 , è adibito alla generazione di F_2 , è maggiore o uguale a quello presente su S_2 , una tensione positiva di 5 V fa accendere il led contrassegnato « Error » e blocca il primo oscillatore e bloccando così anche il secondo; questo a patto che il pulsante Error sia premuto. Se noi facciamo generare una F_2 maggiore di F_1 e disabilitiamo lo « Error » il circuito si comporta da bistabile, avendo a un'uscita 0 e all'altra 1 e viceversa, con frequenza uguale a F_1 . Le frequenze sono variabili con continuità tramite R_4 per F_1 e R_{11} per F_2 . Per cambiare ulteriormente le frequenze a ogni oscillatore è presente un set di sei o più condensatori il cui valore è variabile a seconda delle esigenze personali. Il circuito è in grado di funzionare con un buon montaggio, fino all'ordine della decina di MHz, con armoniche udibili sulla gamma FM.

Nel circuito sono anche presenti due transistori (purtroppo, nota del Digitalizzatore). (Q_1 e Q_2) il cui scopo è di pilotare i led senza caricare troppo le logiche; naturalmente, se giudicate la luce insufficiente, si potrà diminuire il valore delle

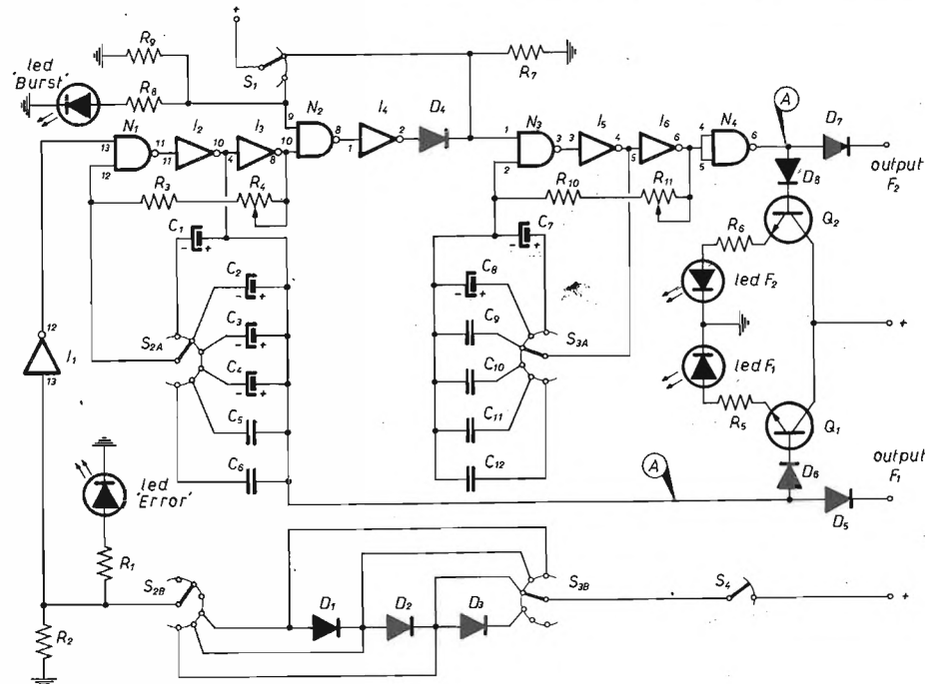


figura 1

R_1 180 Ω
 R_2 220 Ω
 R_3 560 Ω
 R_4 1000 Ω , potenziometro lineare
 R_5 180 Ω
 R_6 180 Ω
 R_7 220 Ω
 R_8 180 Ω
 R_9 220 Ω
 R_{10} 560 Ω
 R_{11} 1000 Ω , potenziometro lineare
 tutte le resistenze da 0,25 W
 $D_1 \div D_8$ 0A95, vedi articolo
 N 1/4 SN7400
 I 1/6 SN7404
 Q_1, Q_2 BC107 (vedi articolo)

C_1 2000 μ F
 C_2 1000 μ F
 C_3 100 μ F
 C_4 10 μ F
 C_5 1 μ F
 C_6 0,1 μ F
 C_7 10 μ F
 C_8 5 μ F
 C_9 1 μ F
 C_{10} 0,47 μ F
 C_{11} 100 nF
 C_{12} 47 nF
 S_1 1 via, 2 posizioni.
 S_2 2 vie, 6 posizioni
 S_3 2 vie, 6 posizioni
 S_4 interruttore

resistenze limitatrici poste in serie ai led; io le ho calcolate per un valore di 15 mA e perciò questi problemi non si dovrebbero porre. Una nota meritano i transistori che possono essere di qualsiasi tipo, naturalmente a patto di rispettare la polarità prevista; in un montaggio ho usato dei BC108, in un altro dei surplus. Faccio notare che i diodi presenti sulle basi dei transistori svolgono una funzione molto importante: il loro scopo è di proteggere le logiche da eventuali tensioni; allo stesso scopo servono i diodi posti all'uscita. Anche i diodi sono elementi che uno dovrebbe avere nel cassetto; una certa preferenza andrebbe accordata agli elementi al germanio per la loro bassa caduta di tensione; io ho usato elementi presi da schede. Diodi tipo 0A95 andranno bene. Una piccola citazione meritano le resistenze R_3 e R_{10} : la loro funzione è di far sì che l'onda quadra sia la più perfetta possibile. Consiglio perciò vivamente di non cambiare il loro valore.

In figura 1 ho presentato il circuito elettrico, mentre più avanti illustrerò alcune modifiche, fattibili anche gradualmente, per avere uno strumento di qualità elevata. Volendo fare una finezza si potrebbero usare i potenziometri multigiri. Dal circuito si notano dei numeri vicini ai simboli dei nand e degli inverters, che rappresentano i vari piedini da collegare per avere un circuito quanto più facile

da montare possibile. La tensione di alimentazione, come in tutti gli integrati TTL, sarà di 5.1 V positivi rispetto a massa.

Alla tensione positiva, a parte tutti i punti segnati, andranno collegati i piedini 14 degli integrati mentre i piedini 7 saranno a massa.

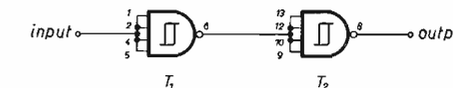
Modifiche e perfezionamenti

Diverse sono le modifiche fattibili che un pierino, da esigenze più o meno reali, può voler apportare al circuito.

La prima modifica permette di migliorare l'onda quadra in uscita: consiste semplicemente nell'interrompere il circuito nei punti segnati con A e di collegarci il circuito segnato in figura 2, che è un doppio Trigger di Schmitt la cui funzione è di squadrare il segnale invertendolo al tempo stesso; quando se ne mettono due in cascata, come in figura, il segnale all'uscita è in fase con l'entrata e la squadratura è perfetta.

figura 2

T 1/2 SN7413
 Il circuito andrà eseguito in duplice copia
 (vedi articolo).

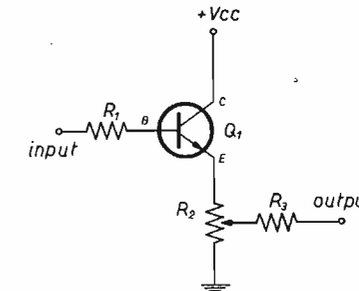


Il doppio trigger è integrato nel SN7413. Come al solito, il piedino 7 va a massa e il 14 ai +5.1 V.

La seconda modifica riguarda lo stadio d'uscita che andrà messo al posto di L_3 e di D_7 .

figura 3

R_1 100 Ω
 R_2 470 Ω , potenziometro lineare
 R_3 100 Ω
 resistenze da 0,5 W
 Q_1 2N1711
 Questo circuito andrà realizzato in duplice copia (vedi articolo).



I transistori che troviamo in figura 3 è bene che abbiano le seguenti caratteristiche: beta più alto possibile e una corrente di collettore di almeno 250 mA. A tutto vantaggio della versatilità è bene che i potenziometri situati sugli emettitori siano tarati in volt. Le resistenze situate tra i potenziometri e le uscite servono a proteggere i transistori da corti verso massa. L'uscita è a bassa impedenza ed è adatta a qualsiasi uso. Un'ultima nota riguarda l'alimentazione che deve essere stabilizzata, pena salti di frequenza.

* * *

Il secondo brodo (beeh...) digitalizzato è dovuto a tal Roberto Visconti di Terni, cui va riconosciuta una notevole dose di humour; certo che non aveva mai pensato che ai circuiti digitali potesse venire da ridere e che la bocca non fosse lineare... Che s'ha da fa' pe' campà!

Simulatore digitale di suoni ritmati

Si tratta di un economico apparecchietto, dalle prestazioni ovviamente limitate, in grado di generare segnali intervallati tra di loro di un certo tempo regolabile. Digitalmente, è costituito da un multivibratore a frequenza audio pilotato da un multivibratore astabile a frequenza molto bassa, ambedue dotati di controllo potenziometrico.

I suoi usi possono essere: in posizione A, marcatempo simile a quello reso celebre da Rischiattuto; nelle posizioni A, B, C può essere utile come simulatore di alcuni suoni ritmati per sonorizzare a livello hobbystico films a passo ridotto (ci si è simulato, volta per volta: trillo del telefono, rumore di base spaziale, grillo del far-west, fischi di treno, contatore-geiger, cinguettio di uccellini, rumore di sala macchine, clacson, ecc...).

Ha il vantaggio, rispetto alla bocca, di essere regolabile linearmente e di non farsi venire da ridere (questa è una vera perla - nota del Digitalizzatore).

In posizione C si può usare come generatore di ritmi.

Può anche venire usato negli impianti antifurto che necessitano di preallarme dando fino a nove segnali di attenzione (o meno) agli sbadati prima di far partire l'allarme vero e proprio.

Lo schema a blocchi per l'uso è mostrato in figura 1.

In queste note vengono esposti i primi tre blocchi, lasciando la scelta del modulo BF secondo le necessità dell'eventuale utente. Può essere, come nel mio caso, una resistenza attenuatrice che entra in ingresso a un registratore.

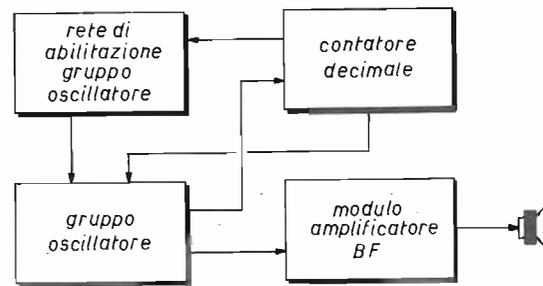


figura 1

Lo schema dettagliato è in figura 2.

Per l'uso, si imposta sul commutatore « programmazione tempo » il numero di impulsi sonori voluti (da nessuno a nove) scegliendo la gamma voluta secondo l'esempio in figura 3.

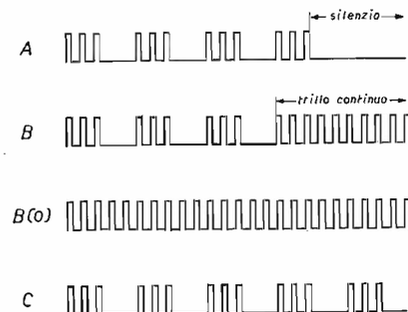
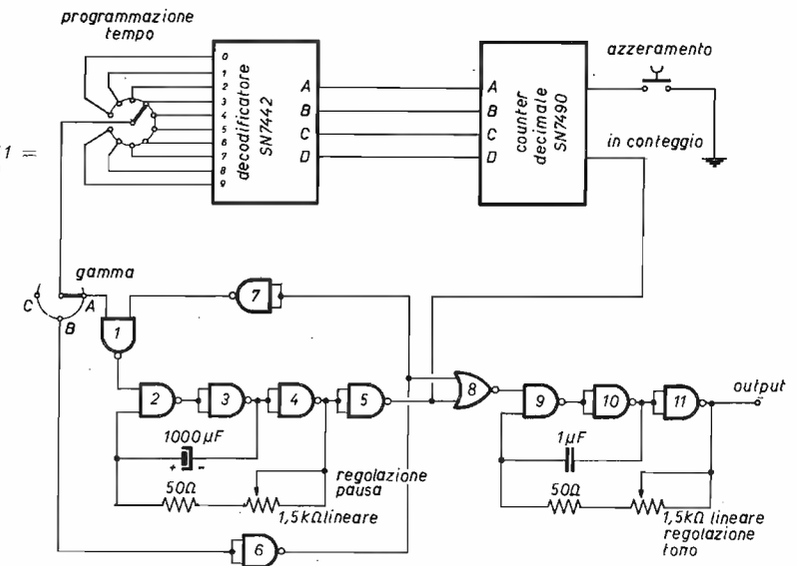


figura 3

La forma d'onda in uscita non è ben quadra, quindi non si può usare il complesso come generatore di onde quadre intervallate.

figura 2

gate 1 = and (SG7454)
 gates 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 =
 = nand (SN7400, TT μL9002)
 gate 8 = or (SG7453)



Dal punto di vista pratico, pur di non lasciare inutilizzati tre or e tre and, e anche per dare una certa omogeneità all'acquisto degli integrati, si è preferito utilizzare delle porte SN7400 opportunamente collegate come indicato in figura 4. Per chi vuole seguire lo schema passo-passo e gli avanza un nand-gate (ne sono usati nove) allego la realizzazione di un inverter con transistor BC107. Nella figura 3 sono mostrati per chiarezza i diagrammi temporali dell'uscita con un esempio in cui il commutatore « programmazione tempo » è in posizione 4. Con B(0) si è indicato l'uso in gamma B col commutatore in posizione zero. La gamma C svincola l'oscillatore dalla decodifica.

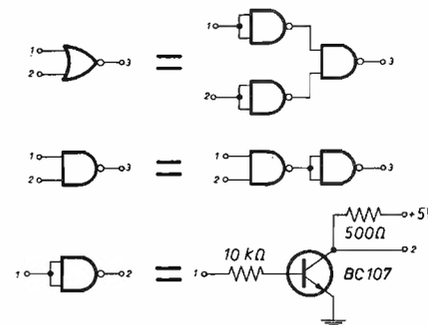


figura 4

Volendo sganciarsi dall'oscillatore pilota per il clock del conteggio, si può usare a parte un multivibratore a 1 Hz o altro (vedi per esempio cq-elettronica 12-76, articolo di G.V. Pallottino, pagine 2083). Desidero infine ringraziare l'ing. Enzo Giardina per alcune precisazioni molto importanti ai fini dello schema esposto. Rimango a disposizione per chiarimenti, nei limiti delle mie possibilità. ***

la Radioastronomia questa misteriosa

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

I6RCB, Gerlando Scózzari

(segue dal n. 8/77)

Abbiamo sempre parlato di segnali radio provenienti dalle galassie o da singole stelle, o da oggetti stellari quali quasars e pulsars, ed è doveroso a questo punto soffermarci su come sono captati, e decodificati, questi segnali, e con quali mezzi la moderna tecnologia consente una valida interpretazione dei dati ricevuti.

Innanzitutto la base è l'antenna, generalmente parabolica, e possibilmente con guadagni estremamente elevati (50 ± 60 dB): Ciò vale a dire che se arrivasse all'antenna che guadagna 60 dB un segnale di $1 \mu\text{V}$, questo viene amplificato di ben mille volte, ottenendo così una tensione utile in RF di $1000 \mu\text{V}$ (1 mV).

In particolari casi si usano antenne multiple, accoppiate tra loro in fase con accuratissimi accorgimenti al fine di minimizzare le perdite e avere rumori di fondo ridottissimi. Amplificatori parametrici immersi in elio liquido a temperature prossime allo zero assoluto permettono di ottenere rapporti segnale/rumore piuttosto elevati.

Un'antenna multipla, denominata Croce del Nord, è operante presso Medicina (Bologna) per ricerche radioastronomiche, sotto l'egida del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Istituto di Fisica « A. Righi » dell'Università di Bologna. Questo interessantissimo radiotelescopio, unico nella sua struttura in Italia, e tra i più importanti d'Europa, lavora sulla frequenza di 408 MHz, con una larghezza di banda di 2 MHz (± 1 MHz), ed è composto di due sezioni (o bracci), di cui uno con orientamento Est-Ovest. Questa sezione conta ben 1536 dipoli accordati sulla frequenza citata, divisi in 6 sezioni di 256 dipoli cadauna. L'altro braccio, Nord-Sud, è composto di 64 antenne divise in 8 sezioni. In ogni antenna vi sono alloggiati 64 dipoli per un totale di 4096 dipoli. Il totale del complesso è pertanto di 5632 dipoli, alloggiati nel fuoco di appositi specchi parabolici allineati e collegati meccanicamente l'uno all'altro.

Tutti questi elementi sono accoppiati in fase con un sistema denominato ad « albero di Natale ». I singoli segnali provenienti da ciascuna antenna, o gruppi, vengono convertiti sulla frequenza di $30 \text{ MHz} \pm 1 \text{ MHz}$, al fine di minimizzare le perdite di trasferimento che con linee così estese, sulla frequenza di lavoro di 408 MHz, sarebbero troppo elevate, anche usando costosi cavi di collegamento. Il punto di collegamento e di fasatura dei segnali viene così trasferito alla sezione ricevente, che riporta a sua volta i dati ricevuti a un computer che provvede elettronicamente alla decodifica, e alla « pulizia » dei segnali captati. Per mezzo di apposite linee di ritardo, i segnali provenienti dai vari gruppi di antenne sono separati da interferenze casuali (scariche atmosferiche, accensioni di motori a scoppio, etc.) con l'accorgimento indicato in figura 1.

Con questo diagramma si analizza il sistema di ricezione. Il segnale utile proveniente dalle varie antenne è ritardato, mentre il segnale disturbante, che normalmente viene generato in ambito locale, non subisce ritardi apprezzabili; pertanto è relativamente semplice annullare all'arrivo il disturbo indesiderato in quanto il computer non lo classifica come segnale in arrivo dalle antenne, dato che ha caratteristica di contemporaneità di tempi.

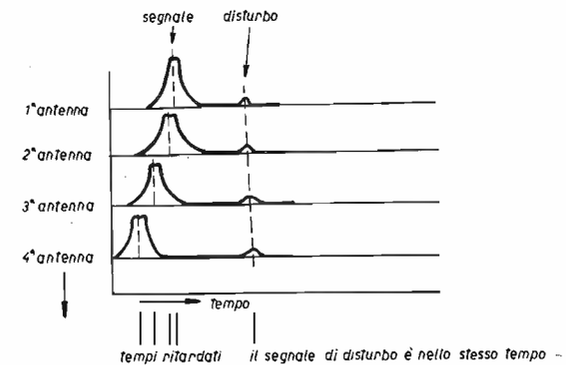


figura 1

Per quanto riguarda i radiotelescopi di forma parabolica, con unica antenna, al fine di minimizzare i disturbi indesiderati, è determinante il fattore « zona », cioè esso deve essere collocato in un luogo distante da fonti di disturbi elettromagnetici di qualunque tipo. Comunque, anche in questi strumenti, agiscono appropriati dispositivi anti-noise, collegati sempre a computers, che hanno il compito di « pulire » il segnale debole proveniente dallo spazio.

L'energia elettromagnetica incidente che arriva su di uno specchio parabolico si comporta con le medesime caratteristiche della luce (anch'essa di natura elettromagnetica come ben sapete), focalizzandosi esattamente come un simile specchio parabolico ottico colpito da raggi luminosi incidenti (figura 2).

Questa serie
di articoli
è stata
varata
da
IATG
Radiocomunicazioni

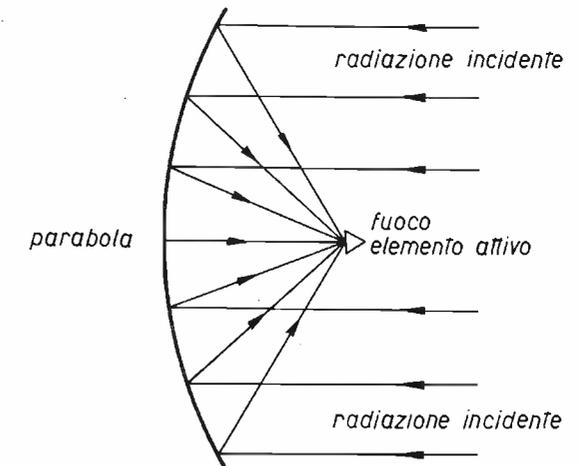


figura 2

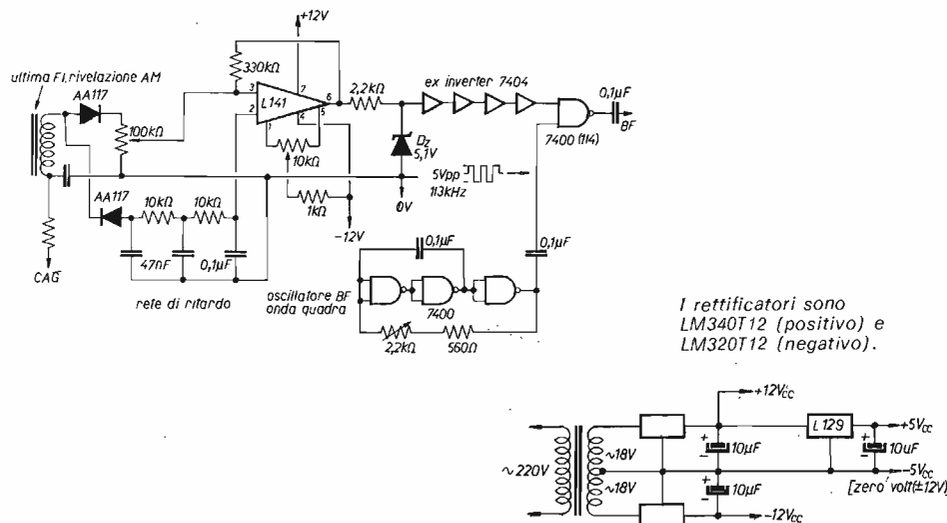
Nel fuoco della parabola viene posto l'elemento attivo captatore di segnali; esso ha caratteristiche meccaniche dipendenti dalla frequenza di lavoro dell'antenna. Da considerare un particolare: lo specchio della parabola, per poter ottenere un apprezzabile guadagno, deve avere dimensioni di almeno venti volte la lunghezza d'onda che si intende ricevere. Pertanto, se si volesse lavorare sulla frequenza di 1420 MHz (idrogeno neutro), corrispondenti a 21 cm di lunghezza d'onda, la parabola dovrebbe avere un diametro di almeno $21 \times 20 = 420$ cm. Per una frequenza di 408 MHz, la lunghezza d'onda è di 73 cm, pertanto $73 \times 20 = 1460$ cm.

Naturalmente queste misure sono le minime utilizzabili, ed è per questo che i radiotelescopi usano specchi di dimensioni molte volte superiori a queste in quanto, oltre ad avere guadagni notevolmente superiori, si aumenta il rapporto avanti/indietro, e si guadagna in definizione, cioè lo strumento è in grado di concentrare il lobo di ricezione in pochi gradi di campo, permettendo così accurati rilevamenti per poter meglio « centrare » una radiosorgente definendone con maggiore precisione il posizionamento celeste.

I segnali che provengono dallo spazio si presentano in ricezione auditiva in diverse versioni: forti soffi (mescolanza di segnali su tutto lo spettro della finestra radio ricevibile, generata contemporaneamente dalla emissione « libero-libero » e dalla radiazione di sincrotrone), segnali impulsivi provenienti dalle pulsars, con tempi di alcuni microsecondi, e suggestivi sibili accompagnati da soffio, che supera il rumore di fondo del ricevitore, puntando l'antenna in una determinata regione dello spazio. Un discreto segnale viene ricevuto se si punta l'antenna al centro della nostra galassia, e con un buon ricevitore adattato alla bisogna è facile notare (con un sensibilissimo Smeter) l'aumento del rumore di fondo.

Naturalmente tutti questi empirici sistemi possono essere perfezionati da chi ha interesse allo studio di questi fenomeni, con la tecnologia che l'elettronica moderna ci mette a disposizione.

Uno di questi sistemi, per poter rivelare i segnali provenienti dalle pulsars, è schematizzato nella figura 3.



I rettificatori sono LM340T12 (positivo) e LM320T12 (negativo).

figura 3
Il potenziometro da 10 kΩ tra i piedini 1 e 5 dell'integrato L141 regola l'offset-null fino a portare il segnale all'uscita a zero. Quando un segnale impulsivo entra al piedino 3, viene rivelato e portato al 7400, sbloccando la porta, facendo transitare la BF a onda quadra; si otterrà pertanto, a ogni variazione impulsiva del soffio, un suono con la tonalità dell'oscillatore di nota.

Il segnale rivelato dal ricevitore in ampiezza a banda larga, e rivelato dal suo diodo, viene portato a un amplificatore operazionale e posto, dal potenziometro di SET Ø, con un'uscita data dal rumore totale del ricevitore di zero volt. Non appena si sarà in presenza di un segnale impulsivo, di segno positivo, attraverso la resistenza R_C, e uno zener limitatore a 5V, gli inverters 7404 provvederanno alla « pulizia » logica del segnale in arrivo; detto segnale arriva alla porta del 7400 che, non appena sarà di segno positivo, provvederà a far transitare il segnale a onda quadra a 1000 Hz presente nell'altro ingresso, cosicché alla sua uscita vi sarà un segnale che sarà trasferito opportunamente a uno stadio amplificatore di BF, rendendo così udibile l'impulso che interessa.

Particolare cura è da usare nella continua messa in taratura del trimmer potenziometrico di « set zero » in quanto, a un'aumento di soffio, corrisponde uno sblocco dell'insieme, con eccitazione della nota.

E' inutile dire che il ricevitore deve assolutamente essere dotato di un'efficiente sistema di Noise Blanker, che elimini al massimo interferenze di carattere elettrostatiche. Il potenziometro manuale di « set zero » può essere sostituito da un dispositivo che rivela anch'esso il segnale-soffio del ricevitore, con un'adeguata costante di tempo, per far sì che solo impulsi di brevissima durata vengano rivelati dal dispositivo.

Con ciò vi auguro buona ricezione; ringrazio l'amico I4BER Goliardo Tommasetti che mi ha gentilmente fornito utili informazioni a riguardo del radiotelescopio « Croce del Nord », vanto della radioastronomia italiana che si avvale di pochi mezzi ma di una magnifica, grandissima passione per la ricerca.

***** (segue) *****

RIMASO s.r.l.

tel. 299389

distributrice per roma
e lazio della

GENERATORI DI BARRA

SISTEMA PAL

GENERATORI DI MONOSCOPIO

SISTEMA PAL

OSCILLOSCOPI

FREQUENZIMETRI

MISURATORI DI CAMPO

STRUMENTI DI MISURA

È possibile ricevere la TV indiana?

professor Franco Fanti, I4LCF

La risposta è affermativa in quanto ricezioni, con ottimi risultati, sono già state effettuate in Inghilterra, e la spiegazione di questa possibilità è estremamente semplice.

Un satellite tipo ATS-6 è presente in una orbita geostazionaria in Africa ed esattamente sul Lago Vittoria, satellite che viene utilizzato come ripetitore per diffondere la televisione indiana nelle zone rurali di questo vasto Paese.

L'antenna parabolica del satellite misura 30 piedi e il suo asse è puntato sull'India. L'Europa è a circa 12° dall'asse dell'antenna e il segnale che le giunge è di circa 30 dB inferiore a quello presente sull'asse, tuttavia ha ancora un valore di circa $3 \pm 4 \mu V$.

La cosa è abbastanza stimolante, e avendo appreso di diverse prove coronate da successo in altri Paesi europei penso possa essere interessante anche per noi conoscere i dati tecnici di queste trasmissioni e i sistemi usati, per cui ai canali TV ora ricevibili forse se ne aggiungerà presto un altro.

Dati tecnici

Nella tabella di figura 1 ho riportato alcuni dati tecnici di queste trasmissioni TV, a cui aggiungerò che si tratta di trasmissioni sulla frequenza di 860 MHz con visioni in MF a 625 linee e 50 Hz.

(a)	Satellite transmitter power (80 W)	19dBW
(b)	Transmitting aerial gain over isotropic (30ft diam.)	32dB
(c)	Satellite e.i.r.p. to India (a + b)	51dBW
(d)	Off-beam loss (assumed minimum)	30dB
(e)	Satellite e.i.r.p. to UK (c-d)	21dBW
(f)	Frec-space attenuation at 860MHz $(4\pi d/\lambda)^2$	183dB
(g)	Receiving aerial gain (5ft diam.)	19dB
(h)	Receiver input power (e-f+g)	-143dBW
(i)	Required carrier/noise for threshold (say)	+10dB
(j)	Permissible receiver noise power (h-i)	-153dBW
(k)	Receiver overall noise factor (estimated)	3dB
(l)	Noise power at receiver input (j-k)	-156dBW
(m)	Boltzmann's constant	-228.6dB/°K-Hz
(n)	Receiver input temperature (290 K)	24.6dB°K
(o)	Bandwidth in which threshold is attained (l-m-n)	48dBHz (i.e. 63kHz)

figura 1

Dati tecnici

Il suono è pure in MF con due canali, uno a 5,5 MHz e un secondo a 6,0 MHz. Per dare una idea della bontà del segnale ricevibile in Europa, la figura 2 riproduce un grafico della intensità del segnale rapportato al Sole.

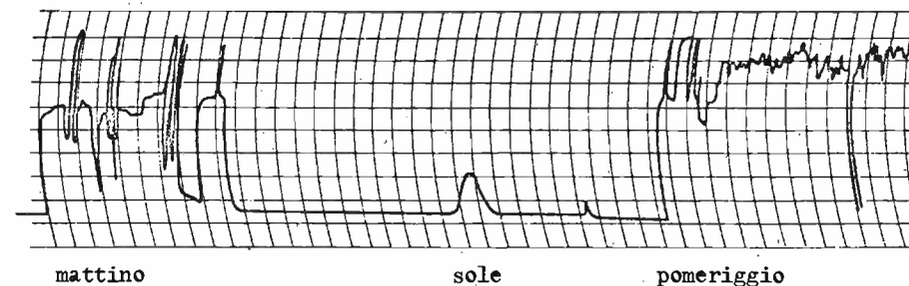


figura 2

Grafico della intensità del segnale in Europa.

Tecniche suggerite per la ricezione

Nella figura 3 è suggerito uno schema a blocchi per la ricezione della TV dall'India.

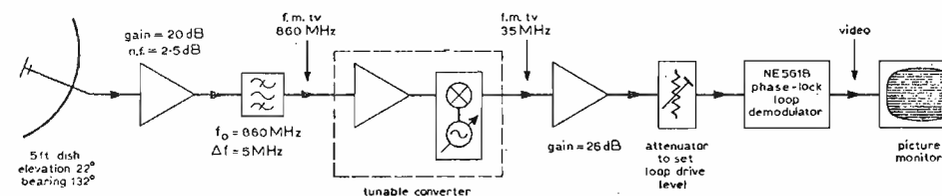


figura 3

Esso consiste di una antenna parabolica del diametro di 200 piedi con una antenna a elica per gli 860 MHz.

Ad essa segue un commutatore coassiale per il controllo con una eventuale frequenza di allineamento. Poi un filtro passa alto è necessario allo scopo di rendere minime le interferenze con le armoniche delle televisioni locali.

Un oscillatore locale a 790 MHz produce una frequenza intermedia a 70 MHz. Nel blocco inferiore abbiamo la parte standard per video e audio con una piccola appendice extra per vedere l'intensità del segnale oppure per riprodurlo graficamente su carta.

E' possibile ricevere la TV indiana?

Nella figura 4 è presentato un altro schema a blocchi suggerito per queste ricezioni.

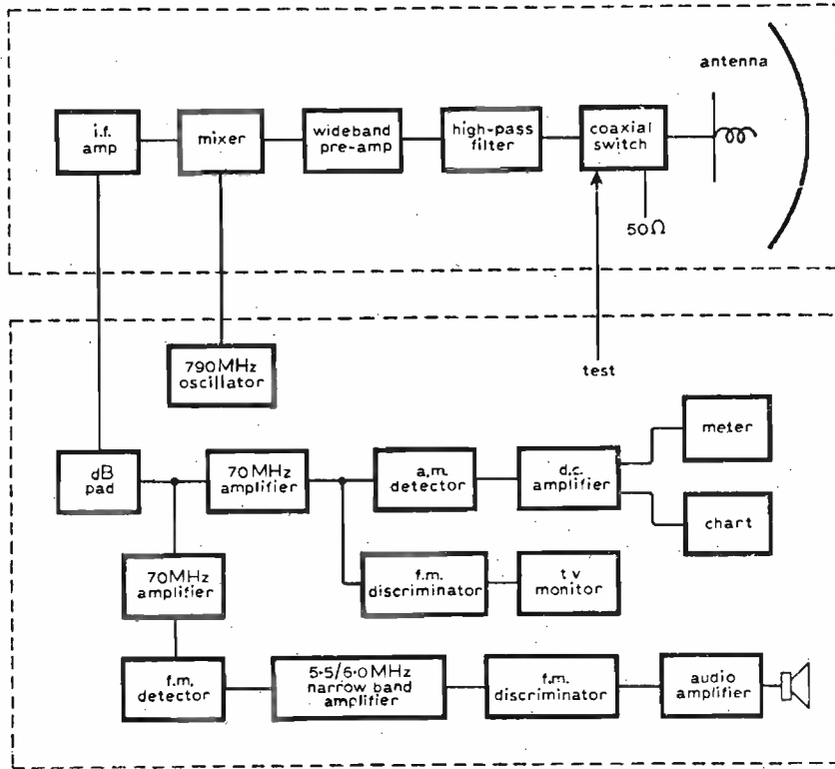


figura 4
Schema a blocchi suggerito per la ricezione.

Queste notizie mi sono state fornite da un amico inglese che mi ha promesso altre informazioni e i nomi delle persone che nel suo Paese hanno effettuato queste ricezioni. Nonostante i pochi elementi a disposizione ho ritenuto utile fare partecipi gli italiani di questa nuova possibilità, di stimolare la loro curiosità e di invogliarli a cimentarsi in questa nuova possibilità. Mi farà molto piacere ricevere i risultati di eventuali prove che presenterò sulla rivista. *****

La F.I.R.A. (Federazione Italiana Radio Amatori) annuncia che verrà distribuito ai Soci 1977 lo

ANNUARIO ITALIANO DEI RADIOAMATORI
edito dalla F.I.R.A.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito

copyright cq elettronica 1977



offerte OM/SWL

RICEVITORE YAESU FR50 mai usato vendo L. 150.000 per impossibilità montaggio antenna.
Hans Hechtel - via dei Carracci 5 - Milano - ☎ 4696015.

VENDESI STANDARD 2 FM SR-C826MB quarzo 4 simplex 145.000-145.275-145.325-145.500-R5-R8-R9. VFO SR-CV 100 per su detto. Tutto perfetto e funzionante L. 200.000 irruducibili.
Alessandro Cavicchia - via Arturo Graf 9 - Roma - ☎ 8273441 (ore serali, 19-21).

19 MK III a L. 35.000 trattabili, BC1000 a L. 20.000 cambio anche con tastiera 3 ottave per synth.
Enrico Badella - via Monviso 5 - Pianezza (TO) - ☎ 9676942.

VENDO RICEVITORE GEOSLO G4/214: 10-11...30 m AM SSB CW perfettamente funzionante a L. 110.000 e RX. BC603 senza alimentatore, funzionante a L. 20.000; disponibile per eventuali prove.
MAXAM, Mauro Adorni - via Boschetta 23 - San Quirico di Treccani (PR).

RICETRASMETTITORE 144 MHz FM Yaesu Musen tipo FT2F, 10W, 12 ch di cui 10 quarzati, perfettamente funzionante con libretto istruzioni micro a staffa auto vendo a L. 190.000. Vendo antenna Kathrein magnetica 144 MHz L. 25.000. Solo zona Torino.
IIVDM, Dario Vercelli - str. Moncalvo 137 - Moncalieri (TO) - ☎ 8968240.

TX SURPLUS ART13 - copertura da 2 a 18 MHz in perfetto stato vendo.
Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - ☎ 2562233.

COLLINS 75A-4 ricevitore 160/10 m compresii 11 m AM-SSB-CW con due filtri meccanici completo di altoparlante originale cede L. 600.000 trattabili.
Paolo Segre - via Paradiso 5 - Vergiate (VA) - ☎ (0331) 946257.

WATTMETRO con carico fittizio vendo per L. 70.000+s.p. si tratta del modello 70X-4 dell'Apollo (5 portate), vendo anche stabilizzatore automatico da 3kW della Microset, modello Multistab 3000 a L. 175.000+s.p. inoltre, per L. 90.000, vendo rotore completo di comando mod. TR-44 della CDE.
Gianni Capuano - via Vittoria Colonna 72 - Arpino (FR) - ☎ 84223.

R-77/ARC-3 VHF receiver A.M. 100-156 MHz Crystal control on 8 pre-set channels, with 17 tubes voltage req. 24 VDC & 210VDC US \$ 43.00. 5AB1 cathode ray tube 5", with characteristics, for oscilloscope U.S. \$ 16.00.
Mauro Grusovin - via Garzaroli 37 - Gorizia.

CEDO RICEVITORE Lafayette HA800B come nuovo usato poche ore 6 gamme onda.
Umberto Radicella - piazza Perin Del Vaga 4 - Roma.

VENDO AL MIGLIOR OFFERENTE i seguenti prodotti: TX AT201 STE - T.A. per AT201 - AR10 28-30 STE convertitore 28-30 - 144/146 VHF - Transverter autocostituito Ing. 28-30 Usc. 144-145 Basso potenza. Monitor SSV autocostituito perfetto - Ricevitore Multi II FDK. Il tutto perfettamente funzionante.
Claudio Gabbo - via Girardini 5 - Treviso - ☎ (0422) 56592.

RICEVITORE a sintonia continua da 200 Kz a 30 Mhz mod. Gr 78 Heathkit AM SSS CW 0,2 microvolt di sensibilità, noise limiter agc calibratore a 100 Kz, alimentazione rete 220 e a pile nickel cadmio ricaricabili incorporate. Vende a lire 210.000.
Mario Ferrari - via Molino 33 - Serravalle Scrivia (AL) - ☎ (0143) 65571.

VENDO a lire 350.000 trattabili RTX VHF marino - SIRIO 12 S - 12 canali, 6 quarzati 17 W uscita 156-174 MHz.
Alessandro Gardini - via Concordia 20 - Roma - ☎ 7569552.

PERMUTO Rx SP600 Hammarlund copertura 0,5-54 MHz ottimo stato (rilascio garanzia scritta) ottimo per teleselevente con Rx Drake 4C o 4B purché non manomessi e completi di quarzi. Vendo o permuto come sopra Rx 390 URR Collins completo di libro tecnico L. 550.000. Vendo IC 21 XT + VFO 144-145 MHz + 400.000. Vendo registratore a cassette Sanyo con micro L. 40.000.
Enzo Cannuni - Torino - ☎ (011) 700445.

XR1000 RICEVITORE 80+10 m perfetto, due filtri a quarzo vendo L. 200.000 intrattabili, codificatore per radio libera installo personalmente L. 250.000, Tx 88+108 MHz, 1 W L. 250.000, ponte radio per radio libera a richiesta, cerco strumenti e voltmetri digitali anche non funzionanti, eseguo progetti a richiesta.
IIXGB, Bruno Grassi - via Sapri 77 - La Spezia.

OSCILLOSCOPIO VENDO Heathkit modello 0-12 sensibilità: 25 mV (RMS) per pollice a 1 Kc. Risposta frequenza: ± 1 dB da 8 cps a 2,5 Mc. Funzionamento 220 V 50 Hz, provvisto di probe 1/10 e schema dettagliato. Prezzo L. 95.000.
Franco Zanardi - via Valsugana 8 - Milano - ☎ 5691234.

VENDO a L. 240.000 ricevitore Kenwood OR-666 da 170 kHz a 30 MHz. AM-USB-LSB-CW con band spread per bande BC - alimentazione rete - predisposto funzionamento pile e modulas. frequenza - completo manuale - selettività AM 5 kHz e 3 kHz - comprato fine aprile e usato solo poche ore.
Paolo Corsetti - via T. Ciconi 18/B - Udine.

CEDO Rx AR10 STE copertura da 26/28 - Tx AT22 STE 2W 12 canali di cui uno quarzato. Converter a mosfet Int. 144/46 out 26/28. Discriminatore FM con TAA611. Il tutto a chi mi offre surplus.
Roberto Imbriani - via Repubblica 7/8 - Trobaso Verbania (NO).

VENDO STAZIONE ricetrasmittente tipo 482MK 1 nuova, funzionamento completo di accessori + antenna a L. 50.000 trattabili e funzionante sui 40-45 m con freq. da 5 a 9 MHz.
Lorenzo De Luca - via Pirgo 20 - Roma - ☎ 7561457 (ore pasti).

RITVER E NON ATTENZIONE: vendo in blocco e separato teleselevente Olivetti T2CN a foglio con perforatore, lettore Teletype, demodulatore mod. ST6 con tubo RC+AFSK autocostituiti, perfettamente funzionanti a L. 550.000 trattabili. Inoltre kit completo + istruzioni per memoria RTTY tipo RAM capacità 147 caratteri senza contenitore a L. 110.000 trattabili. Rispondo a tutti, preferibilmente Napoli e Provincia.
IC8POF, Filippo Patagna - via Marina Grande 102 - Capri (NA) - ☎ 8370378 (dopo le 20,30).

CAMBIO RX Hammarlund Model SP 600 copertura 0,5-54 MHz in ottime condizioni non manomesso rilascio garanzia scritta ottimo per teleseleventi valore attuale L. 650.000 cambierei con RX 4B o 4C della Drake purché non manomessi, previa garanzia scritta e completamente quarzati. Non telefonare se non veramente interessati.
Enzo Cannuni - Torino - ☎ (011) 700445.

VENDO RTX SBE 2 m 144 MHz mod. SB144 12 ch (3 quarzati) 10 W RF FM L. 150.000, l'apparato è nuovo e imballato. Antenna direttiva Fracarro 11 elementi 145 MHz L. 10.000 Antenna Caletti per JM 144 MHz (nuova) L. 10.000. Antenna frusta Sigma 27 MHz L. 8.000. Apparato RTX SBE Catalina 27 MHz L. 50.000. Amplificatore lineare 27 MHz Mesa 20 W L. 25.000. Il tutto lo cambio con apparato per 27 MHz in AM/SSB. Solo per centro Italia.
Franco Nervegna - via degli Scipioni 102 - Roma - ☎ 3566823.

CAMBIO corso completo magistrale Scuola Accademia di Roma valore L. 240.000 con base R/T 19 MK2 oppure BC603-604 oppure direttiva 27 con rotore oppure materiali SWL pari valore, funzionanti, oppure fare offerta, a tutti risponderò.
Ezio Fiori - via Gorgo 140 - San Benedetto Po (MN).

VENDO TRASMETTITORE FL50-B 50 W PEP 80-40-20-15-11-10 m AM-SSB-CW, mai usato se non per prove, tratto solo di persona.
Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - Fiesole (FI) - ☎ (055) 59020 (venerdì o sabato ora di cena).

VENDO Hallicrafters SX117+HT44 L. 500.000; transceiver 1/10 W FM SRC16 12 ch tutti quarzati L. 250.000; RX-TX APX6 modificato per 1290 MHz L. 90.000; monitor per SSB autocostituito con DG7/32 autocostituito L. 35.000; tutto in ottimo stato di conservazione e funzionamento.
I8TR, R. Tesser - via Ferrarecce 7 - Caserta - ☎ (0823) 24755.

COLLINS RICEVITORI a copertura continua URR-390A 05-32 MHz, URR368 05-31 MHz perfetti vendo.
Alberto Giuzzotto - Lungarno Gambacorti 39 - Pisa - ☎ (050) 501587.

CAMBIO O VENDO RX SP600X10 Hammarlund copertura da 500 Kz a 54 MHz come nuovo non manomesso, ottimo per uso con teleselevente, cambio con RX 4B o RX 4C Drake completi di quarzi e non manomessi. Esigo la massima serietà.
Enzo Cannuni - Torino - ☎ (011) 700445.

AFFARE, AFFARE... SERIO: amplificatore lineare Amtron UK370 usato solo per le prove L. 35.000; Rosmetro Amtron UK590 a sole L. 10.000; frequenzimetro digitale fino a 30 MHz adatto per CB, 5 n. h. r. L. 80.000; Pre-amplificatore di antenna per 27 MHz L. 13.000; VFO per 27 MHz mod. della ELT L. 15.000 ricevitore militare BC603 alimentazione 220 V perfettamente funzionante, L. 30.000.
Mario Musmeci-Leotta - via Paolo Vasta 32 - Acireale (CT) - ☎ 607201 (ore serali).

VENDO BC603-604 con Manual originale aim. 220 da tarare solo BC604 KL 150.000 oppure cambio con amplificatore 100 W affetti speciali.
Rowert - via Polveriera 1 - Nichelino (TO) - ☎ (011) 660650 (ore ufficio).

TRANSCEIVER VHF FM FDK Multi 8 + Multi VFO completo di 6 ponti + 1 simplex (145.500) vendesi a L. 300.000 irruducibili. IBSKG, Giuseppe Balletta - via V. Dono 8 - Salerno - ☎ 350951.

OFFERTISSIMA da non perdere vendo in blocco, BC603 funzionante al 220 V rice AM - FM + Dyne Cam 23 5 W 23 ch funzionante seminuovo il tutto a L. 130.000 con schemi vendo anche separato BC603 L. 40.000 Dyna-Cam L. 100.000.
Giovanni Podda - Preventorio Regionale - Tempio (SS).

RICEVITORE R-48/TRC-8, gamma 230-250 MHz continua Ascolto comunicazioni radiotelefoniche; ottimo per radiotelescopio, ponti radio, ecc. in perfette condizioni; dotato di squelch, pre-se recorder, strumento controllo stadi, ventola termostatica e altre frivolezze. Insieme a Technical Manual e valvole originali ricambio vendo a L. 90.000.
Alessandro Genovese - via L. Capucci 12 - Roma - ☎ 5139715.

RX-TX SURPLUS VENDESI varie frequenze: 1,6-10 Mc 35-70 W fonia e grafia completo di ogni accessorio L. 100.000, funzionante perfettamente. Alimentaz. 12 V. Alimentatore 220 Vca per suddetto L. 50.000 completo di altoparlante e strumento. RX BC603 20-28 Mc perfettamente funzionante alimentazione 220 Vca, S-meter incorporato, funzionante in AM e FM, lire 30.000.
Enrico Ceccotti - via Livornese 42 - Pergnano (PI).

sconto di
500 lire
per entrare
al SIM

BUONO SCONTO
di **500 Lire**
per entrare al **SIM**
(vedi dietro)

CAUSA CESSATA ATTIVITA' OM in HF cede Sommerkamp 500 in perfette condizioni. Taratura minuziosa + altoparlante della linea + quarzo CB + microfono Turner +3 a L. 550.000. Antenna direttiva monogramma 20 m due elementi perfettamente tarata L. 50.000. Altro materiale radiantistico da prendere eventualmente in visione. Tratto solo direttamente.
E. Breccia - via Roussellet 8 - Jesi - ☎ 57385 (ore pasti)

GENERATORE SSB 9 MHz, come da progetto cq 12/1975 cede a L. 80.000. Compressore della dinamica N.E. LX 112, perfettamente inscatolato, con V-meter L. 20.000. Telaio N.E. EL98 duplicatore di traccia per oscilloscopio, completo L. 12.000. Telaio anifurto a contatto L. 5.000. Mixer per trasmissione SSB 4 mosfet + 1 2N3866 L. 12.000. Oscillatore a cristallo 109 MHz, per TX SSB L. 10.000.
IWSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio - ☎ (0584) 50120.

VENDO RX Nordmezz - Globetrotter + 15 gamme: MB 1.5-3.5 MHz - OC 80 m 61-59-49-41-31-25-20 19 18-13 m - MW 520 -1600 kHz LW: FM 88-104 MHz; portatile con toni alti/bassi separati, illuminazione scala, controllo pile, presa antenna ext., 3 sintonie separate, veramente ottimo per SWL con FM da rivedere L. 70.000 non trattabili, calcolatrice Malory con radice quadrata, %, memoria + e - quadrato, reciproci ecc. L. 25.000 Claudio Segatori - via Amaranti 12 - Roma - ☎ 2876533 (ore 14 - 16 e 20-22).

VERTICALE - REGALO: AV1 Fantini 10-15-20 m, a chi acquista demodulatore S1.5 inscatolato completo di alimentazione e strumento ottimamente funzionante per OM e SWL L. 45.000 più s.s.
I. JEFF, Mauro Magnanini - via Fruttetti 123 - Ferrara - ☎ (0532) 21893.

ATTENZIONE! ATTENZIONE! Rinnovo offerta ricetrans professionale canalizzato funzionante in gamma 2 m FM, facilmente accordabile su frequenze più elevate (es. VHF-Marina), costruzione modulare, pot. output 14 W, ampia monografia, microfono, altoparlante amplificato, staffa per auto e corredo. Cerco, se occasione e in buono stato, trasmettitori SSB decametriche e/o antenna verticale 4 a 5 bande. Eventualmente permuto con ricetrans + conguaglio.
Ernesto Orca - via Boezio 59 - Napoli - ☎ (081) 7605234.

CEDO a L. 370.000 trattabili, ricetrasmittore Standard SR-C140 completamente curato e lineare B4014 da 200 W. Usati soli 15 giorni per prove di trasmissione. Perfetti e garantiti - Sono disponibile per qualsiasi prova.
Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - ☎ 461347 (ore 20).

VENDO RX copertura continua 170 KHz - 30 MHz Kenwood OR-866 con scale espanse per bande radioamatori, nuovissimo L. 300.000; vendo convertitore ELT KC/7A inscatolato 144/146 MHz - 25/28 MHz L. 25.000. Tratto solo con residenti a Roma.
Maurizio Migliori - via Gran Sasso 48 - Roma - ☎ 8924609.

VENDO causa realizzo contanti ricevitore BC357A U.S. Army made in Kansas City ottimo pezzo per collezionisti in ottimo stato con presa antenna e presa PL108 per alimentatore vendo L. 10.000. Contentore surplus in alluminio saldato 22,5 x 12,5 x 14,5 cm color verde militare peso 1,5 kg ottimo per montare apparecchiature di carattere surplus, acquistato e mai usato L. 8.000.
Piero Macaglia - Castel dell'Aquila (TR).

STANDARD mod. SRC 1400-22 ch - completo di quarzi per R0-12-3-6-7-8 + n. 2 isocande 144.475 e 144.500 + cristalli ingresso R0-6-8, completo di staffa di montaggio in auto, filtro antistampo, presa per frequenzimetro, imballo originale VFO SRCV100 da abbinare all'SRC1400. Imballo originale. Appareti completi di schemi, perfettamente funzionanti, vendo L. 250.000 irrducibili. Tratto solo con Milano.
IWSABD, Maurizio Ouaroni - via Battistotti Sassi 23 - Milano - ☎ 7490887.

RTTY VENDO: TG7 ottimo stato, con cofano in legno originale, inchiestatore automatico del nastro, perfetta e provabile a L. 50.000. Olivetti 12 a foglio, sola macchina L. 100.000, altra con console silenziata Olivetti L. 200.000, altra solo riceve, piccolissima, nuova a L. 150.000. Spedizione in contrassegno a mezzo Corriere, porto assegnato, imballo gratis: disposto a prove.
IAGCP, Paolo Gramigna - viale Repubblica 25 - Bologna - ☎ 518470.

VENDO MAI USATO RTX modello Trio Kenwood TS515 + PS515 per decametriche con relativa antenna mod. Echo 9G 10 40 m omnidirezionale. Prezzo in contanti da convenirsi. Tratterei preferibilmente con zone limitrofe.
Fabio Costa - via Tommaso Costa 18 - Formia (LT).

SURPLUS TEDESCO OFFRO: KW e A - Nora - Torn EB - Feld FU B1 - Torn FU D2 - Carcabatterie 612-24-48 V Wehrmacht alimentatori e servomotori vari - Valvole RV12P2000 - RV2P800 ecc. - RX Salar 772M con dicitura in tedesco della Kriegsmarine (U-Boot), alimentatore a dinamotore per 15-20 W, ecc. ecc. Tutto il materiale è in buone condizioni, originale e non pasticciato. Tratto solo per eventuali scambi con analogo materiale di mio interesse!
Giampiero Dalla Pozza - via Montelungo 23 - Como.

RICETRASMETTITORE 144-146 MHz PMM mod. RT22 1-3-10 W, TX 23 ch e presa VFO est. RX sintonia continua, nuovo usato poco solo ricezione. Valore 230.000 lo cedo a solo 150.000. Massima serietà.
Osvaldo Nardella - via Rotabile 204 - Maraneta (LT) - ☎ (0771) 22501.

RICEVITORE COLLINS: modello TCS-12 sintonia continua 1.5-12 M in tre gamme completo di alimentazione 220 V L per perfettamente funzionante vendo L. 120.000. Telefono da muro delle PTH-EE cordone microtelefono a molla, il tutto come nuovo sia funzionalmente che esteticamente (solo le capsule e il cordone a molla mi è costato L. 6.000) vendo L. 10.000.
Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio - ☎ (0584) 47458.

VENDO RICETRASMETTITORE mod. Trio Kenwood TS515 + PS515 mai usato in imballaggio originale + antenna mod. Echo 9G ottima stazione per decametriche. Regalo ad acquirente corso incompleto STE in prezzo in contanti da convenirsi. Tratto preferibilmente con zone limitrofe.
Fabio Costa - via Tommaso Costa 18 - Formia (LT).

VENDO TENKO 1210-A 2 m 12 ch FM, quarzato su R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7-R8-R9 e 145.000 + antenna GPG 2 omnidirezionale 4 dB a L. 220.000. Oppure cambio con FT250 o linea Gelesco G4/228 - G4/229 - G4/214, disposto a eventuale mio conguaglio.
Denni Merighi - G. Marconi 10 - Castel S. Pietro T. (BO) - ☎ (051) 941386 (ore 19-00-20-00).

TRASMETTITORE AM autocostituito per 80-40-20-15-11-10 e 45 m vendo. Cedo inoltre VFO Gelesco 4-102 completo di valvole, con scala e relativo trasformatore di alimentazione vendo inoltre, in blocco le seguenti valvole nuove, 6558C, 6L6, EL34, 807, 6X8, 6A1-B e n. 2 OAE. Sono interessato a rotori d'antenna e a microfoni tipo M-2 e M-3.
Andrea Tommasini - ☎ (055) 583734.

VFO G4/105 completo valvole e quarzi KL 40.000. Altro VFO G4/105 senza valvole e quarzi KL 15.000 tutti e due KL 50.000 l'apparecchio Radio e il Radio Libro del Ravalco nuovi, Hoepf KL 10.000 con spedizione.
Alfredo Canessa - via Laggiare 19 - Rapallo - ☎ (0185) 81239.

RIVISTE RIVISTE RIVISTE annate cq elettronica dal 1965 rilegate a L. 5.000 ogni annata; 50 dico cinquanta riviste di elettronica a L. 15.000. Tubo 78P7 con relativo gioco a L. 15.000. Corso Scuola Radio Elettra solo dispense a L. 20.000. Lineare KLM per 1 due metri 70 W nuovissimo L. 150.000. A tutti i prezzi aggiungere spese postali.
ISFCK, Ferdinando Cosci - Lamporecchio (PT).

DISTORSORE PER CHITARRA con sette effetti inscatolato con presa per pedale vendo L. 15.000. VFO nuovo 24 o 27 MHz stabilissimo inscatolato con demoltiplica, funzionante anche in FM vendo L. 15.000. Telaio Letta con TX + BF per 144 MHz 2 W uscita predisposto per funzionamento con VFO vendo L. 20.000.
Paolo Negri - via Teatro 32 - Castiglione delle Stiviere (MN).

PERFORATORE SCRIVENTE T2/CL Olivetti del '60 vendo; revisionato da tecnico Olivetti e completo di ogni sua parte, alimentazione a 220 V/AC, cedo a L. 250.000. Cerco, se occasione in buono stato, telescrivente Olivetti T28/CN, e tutto il resto della linea: lettore, perforatore, etc.
I2XRX, Roberto Dacorato - Milano - ☎ (02) 2154609.

2625W Raddrizzatrici per R390-390A ecc. nuove, vendo sino a esaurimento L. 3000 la coppia, più spedizione.
R. Chiodi - via Bixio 85 - Castellfranco Emilia (MO).

SURPLUS AMERICANO dispongo di un trasmettitore tipo Gibson Grl per le chiamate automatiche di soccorso sulla frequenza di 500 Kc/s, questo radiotrasmettitore è alimentato da un generatore a manovella il quale tastaeggia contemporaneamente anche i segnali di SOS ed era in dotazione dei battelli di salvataggio delle superforze volanti del periodo 1941-1945.
Arnaldo Casagrande - piazza Michele Sanmicheli 6 - Roma - ☎ (06) 2772714.

CAMBIO RTX Swan 350 10-80 m 400 W PEP + alimentatore originale, con solo TX Drake o di altra marca, oppure con RX Collins 390A o Rascal 17. Eventuale conguaglio in denaro.
Nini Salerno - ☎ (0984) 30935 (dalle 14 alle 15 e di sera).

VENDO RICETRASMETTITORE per uso marittimo: RX 0,5-1,6 Mc / 1,5-3 Mc. Tx quarzato, 2023-2123-2132-2192-2484 Kc moltiplica n. 2 6146 in modulazione n. 2 25145 stadio finale RF completo di dinamotor 24 VL D.C. in perfetto stato di funzionamento L. 160.000. Cambio con Rx copertura continua 0,5-30 Mc i seguenti apparati: VFO Gelesco 4-101, G4/105 nei suoi imballi originali come nuovi; BC624 - Rx/Tx copertura 3,8-5,8 Mc monta un variometro tipo digitale, strumento RF a termocoppia in perfetto stato di funzionamento.
Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio.

VENDO al miglior offerente i seguenti prodotti 1 Tx AT201 con valvole della STE - 1 trasf. aliment. per detto - n. 1 Ario 28-30 STE - n. 1 convertitore 28-30/144-146 VHF communication - n. 1 transmitter autocostituito emt. 28-30 uscita 144-146 - n. 1 monitor SSV autocostituito - n. 1 ricetrasmittitore Multi II FDK. Tutto funzionante.
Claudio Gobbo - via Girardini 5 - Treviso - ☎ 56592.

LINEA PER DECAMETRICHE CEDO composta da Tx Gelesco G4/228 + alim. G4/229. Rx Star SR200 10-80 m AM/CW/SSB il tutto a L. 350.000 trattabili regalo all'acquirente n. 3 valvole finali 6146/B nuove. Cedo inoltre Rxtx 2 m FM Standard SR CB26 MC 12 can 5 quarzati + antenna 11 el. FM11RA il tutto a L. 170.000. Tratto preferibilmente in zona.
Stefano Savorelli - via Adige 10 - Ravenna.

VENDO il seguente materiale: rosmetro wattmetro 3,5-145 MHz Watt max 120 a L. 40.000 e un mod. Akaj - Alimentatore cc 14 volt max 2,5 A con regolazione di voltaggio da 6 a 14 V. Vendo a L. 20.000 RX Nationali mod. RF1180/B, FM-OM-QC 77-108 MHz 550-1600 kHz 1600-30 MHz vendo a L. 180.000. Tratto solo di persona, garantisco il materiale, contattatemi è una vera occasione.
Alfredo Piccolini - via G. Silva 21 - Vigevano (PV).

ACQUISTO PER CONTANTI i seguenti apparati in ottimo stato: adattatore impedenza Magnum MT 3000 o similari - Rxtx 144-146 MHz Tipo Icom o similari (IC245-IC211E-IC240) - Tri-banda direttiva per decametriche - Dipolo 10-80 m.
Tristano Marchini - via Rosselli c. C. PIANO (GR) - ☎ (0564) 955549 (ore serali).

VENDO RADIORICEVITORE USA Hallicrafters R274/FRR (SX73) completo con T.M. e ricambi valvole nuove, Manuale ultima edizione RSGB - radio communication handbook, Manuale Surplus Conversion ARRL, Understanding Amateur Radio, e The Radio Amateur's Operating Manual, Manuale - How to Listen to the World - 8th Edizione, Manuale in italiano - Ricezione ad Onde Corte - T.M. per SP800 serie.
SWL, T. Flebus - via Del Monte 12 - Udine.

GENERATORE RF MARCONI VENDO: 10-310 MHz CW e AM/ sine, square e pulse; attenuatore 1/99 dB in step di 1 dB, meraviglioso; con manuale, valvola RF di scorta nuova, perfettamente funzionante, estetica ottima; gruppo RF senza contatti ed accoppiamento induttivo-capacitivo, esclusivista Marconi. Disposto a incontro per prova. L. 400.000, spedizione contrassegno, imballo gratis.
Paolo Gramigna - viale Repubblica 25 - Bologna - ☎ 518470.

CEDO APPARECCHIO SURPLUS tedesco prive di tutti gli accessori ma funzionante, L. 20.000 + le eventuali s.s. inoltre cedo Tester della I.C.E. nuovo con il suo imballo originale L. 15.000. Inoltre cedo moltissimo materiale vecchio, usato e nuovo. Chi è interessata al materiale faccia richiesta del listino prezzi.
Mario Leguardia - via del Mandorlo 23 - Potenza.

VENDO ARGONAUT transceiver ORP (ultima serie) TEN TEC per SSB/CW, potenza 5 W tutto solid state bande decametriche L. 320.000.
Piero Mornata - via B. D'Alviano 21 - Milano - ☎ 4237412

VENDO O CAMBIO più eventuale conguaglio stazione CB Lafayette HB525 + alimentatore 2,5 A + lineare Amtron + pre antenna 25 dB + Ros wattmeter + Mighty Magna - antenna Lemm barra m + adattatore impedenza + 25 m RG58 + BC624M con Yaesu Sommerkamp FR50B + FL50B.
Nino Lagarana presso Girardi - via Dei Monti - Cervinara (AV).

RICEVITORE «GELOSO» G4/218 copertura continua 0,540-30 MHz in sei gamme, non manomesso vendesi L. 65.000 o permutato con RTX - CB 5 W, non autocostituito.
Giovanni Toffolo - viale Garibaldi 75/3 - Mestre (VE).

ECCITATORE SSB 9 MHz vendo a L. 80.000 irrducibili. Trattasi del progetto pubblicato su cq n. 12/1975. Realizzazione e taratura assolutamente perfetti. Mixer a mosfet ingressi: 9 MHz + 24/28 MHz (f=144 MHz) L. 10.000. Oscillatore a cristalli 109 MHz, completo di cristallo L. 12.000. Spedisco solo in contrassegno.
IWSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio - ☎ (0584) 50120.

SVENDO causa cessata attività FR-50B, tale RX è in perfette condizioni. Copre 80-40-20-15-10 m e la CB. Calibratore incorporato. Ottimo per SWL e OM novizi. Tratto pref. residenti zona.
Stefano Bello - via F. Petrarca 15 - Battaglia Terme (PD).

RICEVITORE 144 MHz, Aiac 102 STE, 144-146 più 28-30 MHz con ingressi separati, AM-FM-SSB come nuovo, 120.000 non trattabili RX-TX Sommerkamp 144 MHz, IC 20 X FM, von tutti e dodici i canali quarzati, con ponti da R1 a R8. Perfettamente funzionante, non manomesso, vendo con staffa originale per installazione auto a L. 295.000 non trattabili. Gli apparati di cui sopra sono visionabili al seguente indirizzo. I prezzi si intendono con spese di spedizione escluse.
IVRR, Roberto Vendrame - via Barletta 4/4 - Bolzano - ☎ (0471) 36938.

DRAKE R4-C completo di N.B. + 5 quarzi aggiuntivi per 6,5-7 MHz; 27-27,5 MHz; 28-30 MHz. Come nuovo, vendo a L. 700.000 poco trattabili. Glonner Uniport 2 144-146 MHz a VFO SSB/AM/CW 2-4 W output, 0,1 uV 10 dB S/D 2 filtri a quarzo + 1 filtro meccanico da 2,1 kHz. Vendo a L. 225.000 trattabili.
Marino Morelli - via delle Magnolie 143 - Cesena (FO) - ☎ 24666.

una telecamera universale per 1000 impieghi

la telecamera "optional"

studio SP - Torino

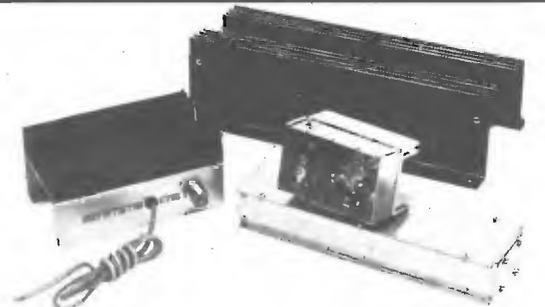


£. 225'000
+ IVA 14%

bitron
VIDEO s.p.a.

10095 GRUGLIASCO (TO) - STR. DEL PORTONE, 95
Tel. (011) 780.23.21 (5 linee)

EMITTENTE LIBERA E' LIBERTA' DI TRASMETTERE... BENE E A BASSO COSTO



- MODULO PRENFASI 50 uS. con indicatore di DF L. 16.000
- MODULO ECCITATORE FM 84-108 MHz frequenza regolabile tramite trimmer da 84 a 108 MHz - deviazione ± 75 KHz - stabilizzazione termica di frequenza - output 100 mW - totale soppressione delle spurie L. 68.000
- MODULO BOOST AMPL. - input 100 mW - output 25 W L. 64.000
- MODULO BOOST AMPL. - input 10 25 W - output 60 W L. 88.000
- MODULO BOOST AMPL. - input 20 25 W - output 120 W L. 230.000

I moduli vengono forniti già montati e collaudati (specificare la frequenza desiderata) ed il loro assemblaggio semplicissimo si effettua in brevissimo tempo permettendo così la realizzazione di efficientissimi trasmettitori di 25-60-120 Watts.

L.E.D.A.R. ELETTRONICA
via C. Capitano Manfredi, 57 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 22.895

Consegnando questo tagliando alle biglietterie del SIM pagherete L. 1.000 invece di L. 1.500 per entrare nella mostra.

ATTENZIONE! E utilizzabile per un solo ingresso quando le biglietterie sono aperte e cioè nei giorni 9-10-11 settembre. Negli altri giorni riservati agli operatori, il pubblico non è ammesso.

sconto offerto ai lettori di cq elettronica

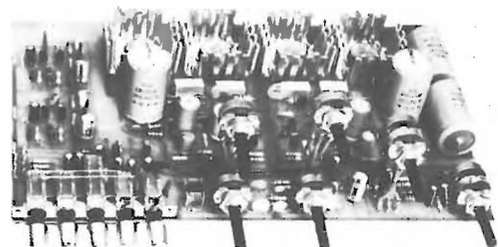


novità



ORION 505

l'alta fedeltà...



AP 15 S

...e la sua anima...

...con 15+15 W e...

...e il design tipo JAPAN...

...e il suono tipo ITALY...

...e la tecnica tipo U.S.A....

...e la costruzione tipo GERMANY...

Caratteristiche

Potenza	15 + 15 W RMS	Rapp. segn./dist. b. liv.	> 65 dB
Uscita altoparlanti	8 ohm	Dimensioni	380 x 280 x 120
Uscita cuffia	8 ohm	Alimentazione	220 Vca
Ingresso phono magn.	7 mV	Protezione elettronica al c.c. sugli altoparlanti a limitazione di corrente	
Ingresso aux	150 mV	Speaker System:	
Ingresso tuner	150 mV	A premuto	solo 2 box principali
Filtro scratch	± 3 dB (10 kHz)	B premuto	solo 2 box sussidiari
Controllo T. bassi	± 13 dB	A + B premuti	2 + 2 box
Controllo T. alti	± 12 dB	La cuffia è sempre inserita	
Distorsione armonica	< 0,3%		
Distorsione d'intermod.	< 0,5%		

ORION 505 montato e collaudato L. 84.000 in Kit L. 68.000

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

AP 15 S	L. 36.000	Telaio	L. 7.500	TR 50 (220/34)	L. 6.800
Mobile	L. 6.000	Pannello	L. 2.700	Kit minuterie	L. 9.000

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

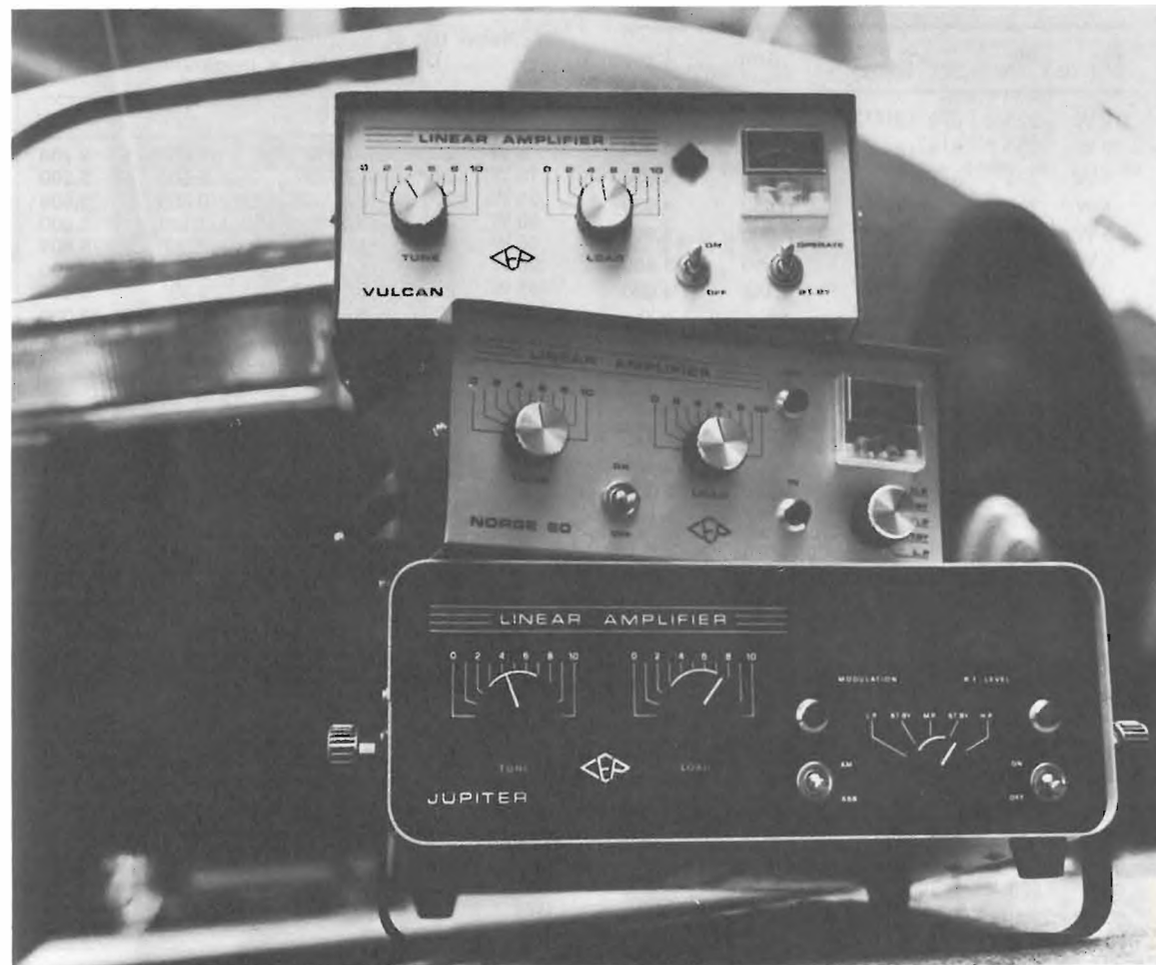
CONCESSIONARI

ELETTRONICA PROFESSIONALE	- via XXIX Settembre, 8	- 60100 ANCONA
ELETTRONICA BENSO	- via Negrelli, 30	- 12100 CUNEO
AGLIETTI & SIENI	- via S. Lavagnini, 54	- 50129 FIRENZE
ECHO ELECTRONIC	- via Brig. Liguria, 78/80 R	- 16121 GENOVA
TELSTAR	- via Gioberti, 37/D	- 10128 TORINO
ELMI	- via Cislighi, 17	- 20128 MILANO
DEL GATTO SPARTACO	- via Casilina, 514-516	- 00177 ROMA
A.C.M.	- via Settefontane, 52	- 34138 TRIESTE
A.D.E.S.	- viale Margherita, 21	- 36100 VICENZA
BOTTEGA DELLA MUSICA	- via Farnesiana, 10/B	- 29100 PIACENZA
EMPORIO ELETTRICO	- via Mestrina, 24	- 30170 MESTRE
EDISON RADIO CARUSO	- via Garibaldi, 80	- 98100 MESSINA
ELETTRONICA HOBBY	- via O. Trentacoste, 15	- 90143 PALERMO
G.R. ELECTRONICS	- via Nardini, 9/C	- 97100 LIVORNO

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

VIVI IL TUO TEMPO

con



VULCAN 100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V - 2 valvole
NORGE 60 100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V e 12 V c.c.
 3 posizioni di potenza - 2 valvole
JUPITER 650 W/AM - 1000 W/SSB - Alimentazione 220 V
 3 posizioni di potenza - 4 valvole

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI
20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL. (02) 2562135

GRECO TRASFORMATORI

via ORTI 2
20122 MILANO
Tel. (02) 582640

Pot.	VP	VS	Amp.	Lire
0,8 W	220	6/9/12	0,065	1.300
2 W	220	6/9/12	0,060	1.500
4 W	220	6/7,5/9	0,440	1.650
5 W	220	6/9/12	0,450	1.850
5 W	220	6	0,900	1.600
6 W	220	9	0,650	1.600
6 W	220	12	0,450	1.600
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2.200
10 W	220	18	0,510	2.000
10 W	220	12	0,800	2.000
10 W	220	9	1,000	2.000
15 W	220	13,5	1,050	2.100
15 W	220	12	1,200	2.100
15 W	220	6/7,5/9/12	1,200	2.300
25 W	220	18	1,300	2.600
25 W	220	6/9/12/18	1,030	2.850
30 W	220	18	1,500	2.900
30 W	220	12/15/18/24	1,150	3.000
30 W	220	13,5	2	2.900
35 W	220	12/15/18/24	1,400	3.300
50 W	220	13,5	3,400	3.850
50 W	220	18	2,650	3.850
50 W	220	12/15/18/24	2	4.150
50 W	220	15	3	3.850
50 W	220	25	1,8	3.850
80 W	220	13,5	5,500	5.400
80 W	220	25 + 25	1,600	5.600
80 W	220	26	2,900	5.400
90 W	220	12/18/24/36	2,400	5.800
120 W	220	25 + 25	2,400	7.800
120 W	220	26	5,400	7.600
150 W	220	12/24/36/48	2,900	9.200
150 W	220	25 + 25	2,900	9.100
200 W	220	26 + 26	3,600	11.500
250 W	220	26	9	12.900
250 W	220	42	5,650	12.900
350 W	220	220	1,500	14.500
500 W	220	220	2,200	17.500
800 W	220	220	3,500	21.500

Nuovi tipi di trasformatori con nucleo AC Tipi disponibili a magazzino

Pot.	VP	VS	Amp.	Lire
6 W	220	6/7,5/9	0,650	2.200
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2.500
35 W	220	12/24/36	0,800	4.000
50 W	220	13,5	3,400	5.000
60 W	220	12/15/18/24	2,300	5.800
80 W	220	15/26/30/52	1,500	6.500
95 W	220	15/26/30/52	1,800	8.000
150 W	220	26 + 26	2,800	12.000

Le tensioni dei suddetti trasformatori possono variare a richiesta del cliente.

ATTENZIONE

Nuovo tipo di trasformatore per orologi digitali:
Tipo - ingresso 220 V
Uscita 5 + 5 V 450 mA - 16 V - 30 mA
Dimensioni in millimetri:
Altezza 33 - Lunghezza 40 - Prof. 32 L. 2.000
Per 10 pezzi L. 1.650
Per 100 pezzi L. 1.650
Oltre i 100 pezzi chiedere preventivo.

Alimentatori per Calcolatrici - Radio - Registratori ecc.
Ordine minimo n. 10 pezzi

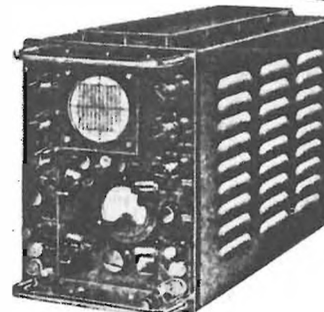
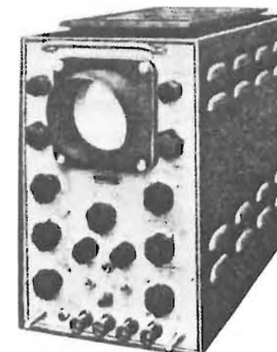
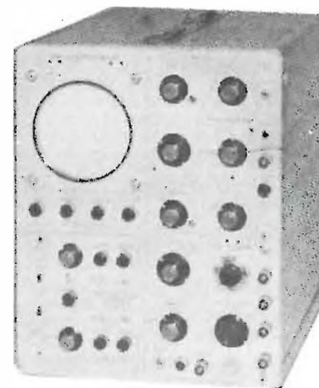
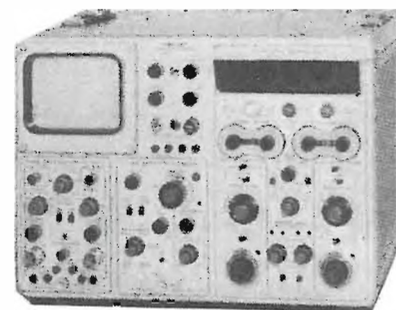
Tipo	Volt	Lire
G/3	3	2.000
G/4	4,5	2.000
G/6	6	2.000
G/7	7,5	2.000
G/9	9	2.000
G/12	12	2.000

I suddetti alimentatori sono del tipo a spina completi di attacchi.

Preventivi a richiesta inviando L. 170 in francobolli. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

Le richieste vanno indirizzate alla Ditta
Greco Trasformatori, via Orti, 2 - 20122 Milano - Tel. 58.26.40.



STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI

OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX	mod. 535	DC-15 MC a cassette
	545	DC-30 MC a cass. 2 b. t.
	551	DC-30 MC a cass. 2 can.
	567	Sampling digitale
	585	DC-100 MC 2 tracce
	561 B	DC-10 MC a cassette
CASSETTI		CA, G, M, 1A4, 1L20, O, Z, altri
SOLARTRON SOLARSCOPE	CD523S	DC-10 MC - 1 mV a 10 V Tubo 4 pollici
	CT316	DC-5 MC Tubo 4 pollici
HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce		

GENERATORI

ALFREED	mod. SWWEP	5,7-8,2 KMHZ
	SWEEP	26-40 KMHZ
MARCONI	mod. TF 867	6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod. 65B	6 gam. 80 KC-30 MC AM
BOONTON	mod. TS 413	75 Hz - 40MHZ
	mod. TS 418	400-1000 MHZ
	mod. TS 419	1000-2100 MHZ
INLAND E. C.	mod. AN/TRM3	6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI	CT218	80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	mod. 683 C	Sweep 2-4 KMHZ
	686 C	Sweep 8-12 KMHZ
	TS 403	1,8-4 KMHZ-AM
	TS 621	3,8-7,6 KMHZ-AM
POLARAD	mod. SG 1218	12-17 KMHZ-AM
	MSG4	7-11 KMHZ-AM

VARI

MARCONI	Q-METER 30 MC-300 MC
REGATRAN	ALIMENTAZIONE 0-40 V 0-10 A
BOONTON 63C	INDUTTANZIMETRO 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 Multipl. di frequenza
BIRTCHER	70A Prova trans.-tracciature

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40
Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

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

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.

Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 7.000 cad. tempo 10 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 3.500 per quarzo.



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - spegnimento automatico - completo testina stereo - 220 V L. 20.000



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - cambia dischi automatico - sollevamento a levetta - completo testina stereo - alimentazione 220 V L. 35.500



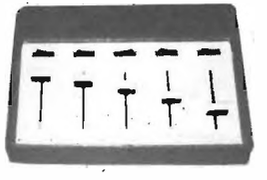
Giradischi BSR inglese. Cambiadischi automatico - 3 velocità - regolazione del peso per testina magnetica - sollevamento a levetta antiskate completo di testina L. 46.000



Giradischi BSR Inglese - Semiautomatico - 3 velocità - discesa frenata - antiskate - contrappeso testina magnetica piatto pesante prof. L. 68.000 Stesso + cambiadischi automatico e piatto normale L. 51.000



Mobile e calotta plastica trasparente per giradischi BSR (per i modelli 1 e 2 il piano è da adattare). L. 20.000



Miscelatore stereo: ingressi per micro a bassa impedenza, micro alta impedenza, fono magnetico, fono piezo, tuner L. 75.000



Miscelatore stereo con pre-ascolto in cuffia e indicatori di bilanciamento - ingressi micro bassa e alta impedenza - aux - fono magnetico e fono piezo. L. 150.000



Orologio digitale a frequenza di rete più batteria 9 V in tampone, 4 display grandi, visualizza secondi - svezia - aux - fono magnetico e fono piezo L. 36.000

Woofers pneumatici
pot. 20 W - freq. 40/3000 - dim. 206 x 81 L. 14.000
pot. 40 W - freq. 40/2000 - dim. 265 x 104 L. 23.500
pot. 60 W - freq. 35/1000 - dim. 315 x 132 L. 39.800

Midranges
pot. 25 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 65 L. 8.200
pot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85 L. 10.800

Tweeters a cupola
pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500

Filtri Cross-Over 2 vie L. 10.000 - 3 vie L. 15.000

Meccaniche registratori Philips nuove, complete di testine di registrazione, cancellazione, ascolto e regolatore elettronico di giri. L. 13.000

Lineare per FM 3 W 88/108 L. 30.000
Lineare per FM 50 W 88/108 L. 53.000
Lineare per FM 100 W 88/108 L. 103.000

TESTINE STEREO
- ADC K 8 L. 11.500
- ADC ES 70 EX it L. 43.000
- QLM 32 L. 31.500

SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 L. 20.500
- M 44 E L. 21.000

EXCEL SOUND:
- 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S L. 12.600
DUAL L. 17.500

BASSA FREQUENZA STEREO
5+ 5 W c/preamp. L. 22.000 30+ 30 W s/preamp. L. 45.600
10+ 10 W c/preamp. L. 25.000 100+100 W s/preamp. L. 62.800
15+ 15 W c/preamp. L. 36.000 50+ 50 W c/preamp. L. 88.000
30+ 30 W s/preamp. L. 33.800 100+100 W c/preamp. L. 75.000
L. 117.000

LIBRI TECNICI E DIDATTICI
Introduzione alla TV a colori L. 8.500
Le antenne riceventi L. 5.000
Riparare un TV è una cosa semplicissima L. 3.700
Principi e applicazione dei circuiti integrati lineari L. 15.000
Alta fedeltà HI-FI L. 9.500
La tecnica della stereofonia L. 2.450
HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 7.000
Musica elettronica L. 5.000
Controspegnimento elettronico L. 4.800
Allarme elettronico L. 5.000
Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000
Uso pratico degli strumenti di laboratorio L. 3.500
Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori L. 4.500
Tecnologie elettroniche L. 10.000
Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000
Elettrotecnica generale L. 8.000
Principi di radio L. 4.500
Laser e Maser L. 3.500
Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800
Microonde e radar L. 9.000

Principi di radiotecnica L. 5.000
Tecnologie e riparazione dei circuiti stampati L. 3.500
Radio trasmettitori L. 11.000
Misure elettriche ed elettroniche L. 7.500
Pratica della radiotecnica L. 5.500
Misure elettroniche: Vol. 1° L. 8.000 - Vol. 2° L. 8.000
Radiocomunicazioni per CB e Radioamatori L. 12.000
Circuiti logici con transistor L. 9.000
Elettronica Industriale L. 12.000
Come si diventa CB e Radioamatori L. 4.000
Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche e contenitori (europei e giapponesi), parte 1° L. 6.500 parte 2° L. 7.800
Manuale degli integrati, con caratteristiche contenitori e circuiti interni, parte 1° L. 7.400 parte 2° L. 9.900
C.B. RADIO L. 5.000
Nuovo manuale dei transistor, con introduzione ai circuiti integrati L. 8.000
Tutti i transistor e le loro equivalenze L. 7.000
La riproduzione fedele del suono L. 4.000
Le radio-comunicazioni - Sistemi - Fraseologia L. 3.200
Moderni circuiti a transistor L. 5.500
Il televisore a colori - PAL e SECAM - L. 12.000
Equivalenze transistor (anche 2SA, 2SB, 2SC giapp.) L. 5.700
Ricezione ad onde corte L. 5.000
Amplificatori e altoparlanti HI-FI (Philips) L. 14.000
Il manuale delle antenne L. 3.500
Alimentatori e strumentazione L. 4.500
Trasmettitori e ricetrasmittitori L. 4.500
Dal transistor ai circuiti integrati L. 3.500
Scelta ed installazione delle antenne TV-FM L. 6.000
101 esperimenti con l'oscilloscopio L. 5.000
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV L. 3.200
Principi e standard di televisione L. 4.000
Strumenti per videotecnici - L'oscilloscopio L. 4.500
Primo avviamento alla conoscenza della radio - L. 5.000
Principianti L. 5.000
Strumenti per radiotecnici L. 3.500
Semiconduttori di commutazione. L. 9.000
I semiconduttori nei circuiti elettronici. Progetti e applicazioni L. 13.000
Impiego razionale dei transistori. Pratica dei semiconduttori L. 8.000
Il registratore e le sue applicazioni L. 2.000
Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L. 5.000
L'oscilloscopio moderno L. 8.000
Dati tecnici dei tubi elettronici ed equivalenze L. 3.600
di tutto il mondo L. 5.000
Dispositivi elettronici per automobile L. 2.000
L'elettronica e la fotografia L. 2.000

Nuovi arrivi: Guida per la sostituzione dei circuiti integrati operazionali e TTL L. 8.000
Elettronica digitale integrata L. 12.000

apparecchiature trasmettenti in F.M. per radio locali

ELETTROMECCANICA PINAZZI s.n.c.

via C. Menotti n. 51 - Carpi (MO)

tel. 059 - 68.11.52

UN INVITO A GUARDARE DENTRO
PER ACQUISTARE CON SAGGEZZA

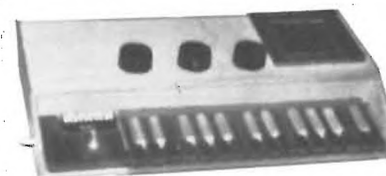
amplificatori lineari

trasmettitori

antenne collineari

MICROSINTETIZZATORE musicale in scatola di montaggio

dimensioni:
20 x 12 x 15



Kit completo di: circuito stampato - componenti elettronici - occorrente per la costruzione della tastiera - contenitore - schemi e istruzioni. Cenni sul funzionamento tecnico.
Caratteristiche: alimentazione stabilizzata 3 tensioni - Samplehold VC a controllo logaritmico compensato - attacco dolce - effetto violino e flauto e 11 timbri di base. Molti altri controlli con regolazione a trimmer.

IMITA PERFETTAMENTE: tromba trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrato organo, oboe, fagotto, cornamusa, voce umana.
PREZZO L. 91.000 + IVA
Senza scatola e tastiera L. 70.000 + IVA
Sconti per quantitativi. Non spediamo cataloghi.

Introduzione ai microelaboratori L. 8.000

BIBLIOTECA TASCABILE ELETTRONICA (ordini per almeno 2 volumi):

- 1) L'elettronica e la fotografia L. 2.000
- 2) Come si lavora con i transistor L. 2.000
- 3) Come si costruisce un circuito elettronico L. 2.000
- 4) La luce in elettronica L. 2.000
- 5) Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.000
- 6) Come si lavora con i transistor (2° parte) L. 2.000
- 7) Strumenti musicali elettronici L. 2.000
- 8) Strumenti di misura e verifica L. 3.200
- 9) Sistemi di allarme L. 2.000
- 10) Verifiche e misure elettroniche L. 3.200
- 11) Come si costruisce un amplificatore audio L. 2.000
- 12) Come si costruisce un tester L. 2.000

MATERIALE PER FM 88/108

- Eccitatore quarzato 1,5 W (specif. freq.) L. 106.000
Lineare 10 W per detto (88-108) L. 40.000
Lineare 3 W (88-108) L. 32.000
Lineare 50 W input (88-108) L. 54.000
Lineare 100 W (88-108) input L. 104.000
Antenna GP FM per trasmissione L. 12.000

Richiedete in contrassegno a

ECHO ELETTRONICA -
16121 GENOVA - via B. Liguria 78-R - tel. 593467

PER ALTRO MATERIALE VEDERE NUMERI PRECEDENTI cq elettronica

elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via Cesare Battisti 792 tel. 02/9630672

COMPONENTI NUOVI O SPECIALI

VARI		LIRE
TBA 570	A.M. CHANNEL RECEIVERS	2.800
TDA 2610	6W POWER SOUND OUTPUT CIRCUIT	4.000
TDA 1006	MOTOR REGULATOR	3.500
LM 381	DUAL LOW NOISE PRE-AMPLIFIER	2.500
76131	PREAMP. STEREO	1.600
NE 540	POWER DRIVER	3.000
TDA 1024	TRIGGER MODULE	3.500
LM 339	QUAD COMPARATOR	2.500
LM 324	QUAD OP. AMPL.	2.200
NE 553	QUAD TIMER	3.500
NE 564	DIGITAL PHASE LOCKED LOOP	3.500
NE 567	tone DECODER	2.900
NE 570	COMPANDER	8.000
AP 2157	TUNERS F.M. RADIO 87, 5-108 MHZ	19.500
OM 335	AMPLIFICATORE LARGA BANDA 40-860 MHZ	14.000
MC 1310	STEREO DECODER	3.500
ICL 8038	FUNCTION GENER.	5.000
TDA 2020	AMPLIFICATORE 20 W	4.800
UAA 170	LED DRIVER	4.500
UAA 180	LED DRIVER	4.500
9368	DECODER-LACHT	2.000
95H90	DECADE 300 MHZ	13.500
11C900	DECADE 600 MHZ	19.000
MK 50240	GENERATORE DI OTTAVE	14.000
MK 5009	BASE TEMPI PROGRAMMABILI	14.000
MK 50395	CONTATORE 6 DECADI	20.000
MM 5865N	TYMER-UNIVERSALE	14.500
MM 74C925	CONTATORE 4 CIFRE	14.000
MA 1003	MODULO OROLOGIO PER AUTO	28.000

MOS PER OROLOGI		LIRE
5314	6 CIFRE	8.000
50250	6 CIFRE CON SVEGLIA	9.000
3817	4 CIFRE CON SVEGLIA	7.500
7002	6 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO-BCD	12.000
7004	6 CIFRE SVEGLIA E CALENDARIO	12.000

VOLTMETRI		LIRE
LD 110-111	3 e 1/2 DIGIT SILICONICS	25.000
LD 130	3 DIGIT SILICONICS	17.500
14.443	3 e 1/2 DIGIT MOTOROLA	16.000

OPTOELETTRONICA		LIRE
LED ROSSI 5 mm		200
LED ROSSI 3 mm		200
LED GIALLI 5 mm		350
LED VERDI 5 mm		350
FND 357		1.800
FND 500		2.000
FND 501		2.500

C/MOS		LIRE
4510	CONTATORE UP-DOWN	2.000
4511	BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DRIVER	2.500
4514	1 OF 16 DECODER/DEMUTIPLEXER WITH IMPUT LATCH	4.900
4518	DUAL 4 BIT DECADE COUNTER	2.300
4520	DUAL 4 BIT BINARY COUNTER	2.300
4528	DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR.	2.600
4553	3 DIGIT COUNTER MULTIPLEXER	7.000

MEMORIE PROM		LIRE
82S123	32x8	4.500
82S129	256x4	4.500
82S131	512x4	11.000

MEMORIE RAM		LIRE
2606	256x4	5.500
2102	1024x1	3.800

DOCUMENTAZIONE TECNICA		LIRE
NATIONAL		3.500
AUDIO HANDBOOK		3.500
LINEAR DATA BOOK		4.000
LINEAR APPLICATION VOL. 1		5.000
LINEAR APPLICATION VOL. 2		5.000
VOLTAGE REGULATOR		2.500
SPECIAL FUNCTION		3.000
TRANSUDUCER		3.000
INTERFACE		4.000
TTL DATA BOOK		4.000
CMOS		2.500
MEMORY		4.000

FAIRCHILD		LIRE
LINEAR		5.500
FULL LINE		3.500
MOS CCD-CMOS		4.000
TTL LPS		3.500
TTL APPLICATION		4.500
POWER		3.000
BIPOLAR MEMORY		3.000
MACROLOGIC		2.500

TEXAS		LIRE
TTL		8.000
SUPPLEMENTO TTL		4.000

SIGNETICS		LIRE
FULL-LINE		8.000

SCATOLE DI MONTAGGIO	KIT	MONTATO
OROLOGIO 6 CIFRE CON SVEGLIA E BATTERIE	33.000	36.000
OROLOGIO DA PANNELLO 6 CIFRE	30.000	33.000
OROLOGIO 6 CIFRE CON SVEGLIA	29.000	33.000
VOLTMETRO DIGITALE 3 e 1/2 DIGIT	60.000	70.000
VOLTMETRO DIGITALE CON CAMBIO DI PORTATA	74.000	81.000
CONTASECONDI A PREDISPOSIZ.	68.000	78.000

TTL SERIE LPS		LIRE
74LS00	QUAD 2-IMP. NAND GATE	450
74LS01	QUAD 2-IMP. NAND GATE W/OPEN COLLECTOR OUTPUTS	450
74LS02	QUAD 2-IMP. NOR GATE	450
74LS03	QUAD 2-IMP. NAND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
74LS04	HEX INVERTER	490
74LS05	HEX INVERTER (OPEN COLLECTOR)	490
74LS08	QUAD 2-IMP. AND GATE	450
74LS09	QUAD 2-IMP. AND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
74LS10	TRIPLE 3 IMPUT NAND GATE	450
74LS11	TRIPLE 3 IMPUT AND GATE	450
74LS12	TRIPLE 3 IMPUT POSITIVE-NAND GATES WITH (OPEN COLL.)	450
74LS13	SCHMITT-TRIGGER POSITIVE-NAND GATES AND INVERTERS W TOTEM-POLE OUTPUTS	850
74LS14	HEX SCHMITT TRIGGER	2.450
74LS15	TRIPLE 3 IMPUT AND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
74LS20	DUAL 4 IMPUT NAND GATE	450
74LS22	DUAL 4 IMPUT NAND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
74LS26	QUADRUPLE 2-IMP. HIGH-VOLTAGE INTERFACE POSITIVE-NAND GATES	550
74LS27	TRIPLE 3 IMPUT NOR GATE	450
74LS30	8 IMPUT NAND GATE	450
74LS32	QUAD 2 IMPUT OR GATE	470
74LS37	QUAD 2 IMPUT NAND BUFFER	550
74LS38	QUAD 2 IMPUT NAND BUFFER (OPEN COLLECTOR)	550
74LS40	DUAL 4 IMPUT NAND BUFFER	500
74LS42	1 OF 10 DECODER	1.650
74LS47	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.650
74LS48	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.600
74LS54	2-3-3-2 IMPUT	450
74LS55	2 WIDE 4 IMPUT	450
74LS73	DUAL J-K FLIP-FLOP	650
74LS74	DUAL D FLIP-FLOP	700
74LS75	4 BIT BISTABLE LATCHES	1.000
74LS76	DUAL J-K FLIP-FLOP	700
74LS78	DUAL J-K NEGATIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	700
74LS83	4-BIT FULL ADDER	1.800
74LS85	4-BIT MAGNITUDE COMPARATORS	2.000
74LS86	QUAD ESCLUSIVE OR GATE	700
74LS90	DECADE COUNTER	1.050
74LS92	DIVIDE-BY-12 COUNTER	1.050
74LS93	4 BIT BINARY COUNTER	1.050
74LS107	DUAL JK MASTER-SLAVE FLIP-FLOP	750
74LS109	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
74LS112	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
74LS113	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
74LS114	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
74LS125	QUAD 3-STATE BUFFER (LOW ENABLE)	900
74LS126	QUAD 3-STATE BUFFER (HIGH ENABLE)	900
74LS132	QUAD 2-IMP. SCHMITT TRIGGER	1.500
74LS136	QUAD ESCLUSIVE OR (OPEN COLLECTOR)	750
74LS138	1-OF-8 DECODER/DEMUTIPLEXER	1.600
74LS139	DUAL 1-OF-4 DECODER/DEMUTIPLEXER	1.600
74LS151	8 IMPUT MULTIPLEXER	1.600
74LS153	DUAL 4 IMPUT MULTIPLEXER	1.600
74LS154	4-LINE TO 16-LINE DECODER/DEMUTIPLEXER	2.400
74LS155	DUAL 1 OF 4 DECODER	1.600
74LS156	QUAD 1 OF 4 DECODER (OPEN COLLECTOR)	1.600
74LS157	QUAD 2 IMPUT MULTIPLEXER (NON INVERTING)	1.600
74LS158	QUAD 2 IMPUT MULTIPLEXER (INVERTING)	1.500
74LS160	BCD DECADE COUNTER WITH DIRECT CLEAR	2.000
74LS161	SYNCHRONOUS 4-BIT BINARY COUNTER	2.000
74LS162	BCD DECADE COUNTER, SYNCHRONOUS RESET	2.000
74LS163	4 BIT BINARY COUNTER, SYNCHRONOUS RESET	2.000
74LS164	8 BIT SHIFT REGISTER (SERIAL IN-PARALLEL OUT)	1.800
74LS168	SYNCHRONOUS 4-BIT UP/DOWN COUNTERS	2.400
74LS169	SYNCHRONOUS 4-BIT UP/DOWN COUNTERS	2.400
74LS170	4x4 REGISTER FILE (OPEN COLLECTOR)	4.000
74LS173		3.000
74LS174	HEX D FLIP-FLOP W/CLEAR	2.000
74LS175	QUAD D FLIP-FLOP W/CLEAR	2.000
74LS190	UP/DOWN DECADE COUNTER	2.400
74LS191	UP/DOWN BINARY COUNTER	2.400
74LS192	UP/DOWN DECADE COUNTER	2.400
74LS193	UP/DOWN BINARY COUNTER	2.400
74LS196	DECADE COUNTER	2.400
74LS197	4-BIT BINARY COUNTER	2.200
74LS247	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.700
74LS248	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.600
74LS249	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.700
74LS253	DUAL 4-IMP. MULTIPLEXER (3-STATE)	2.100
74LS257	QUAD 2-IMP. MULTIPLEXER (3-STATE)	1.700
74LS258	QUAD 2-IMP. MULTIPLEXER (3-STATE)	2.000
74LS266	QUAD ESCLUSIVE NOR (OPEN COLLECTOR)	750
74LS283	4 BIT FULL ADDER (ROTATED LS83)	1.800
74LS352	DUAL 4-TO-1 DATA SELECT/NUX	1.800
74LS353	DUAL 4-TO-1 DATA SELECT (3 STATE)	1.800
74LS365	HEX BUFFER W/COMMON ENABLE (3-STATE)	1.100
74LS366	HEX INVERTER W/COMMON ENABLE (3-STATE)	1.100
74LS367	HEX BUFFER, 4 BIT E 2 BIT (3-STATE)	1.100
74LS368	HEX INVERTER, 4 BIT E 2 BIT (3-STATE)	1.100
74LS386	QUADRUPLE 2-IMP. EXCLUSIVE-OR GATES	750
74LS670	4x4 REGISTER FILE (3-STATE)	5.000

OLTRE I 10 PEZZI, ANCHE ASSORTITI, SCONTO DEL 15%.

PRINCIPALI CASE TRATTATE	
FAIRCHILD	- componenti
NATIONAL	- componenti
TEXAS	- componenti
MOTOROLA	- componenti
SIGNETICS	- componenti
SPECTROL	- pot. trimmer
FEME	- relè - interr.
BURNS	- potenz. trimmer
CANNON	- connettori
ELPOWER	- batterie ricaric.
ITT	- condensatori
WELLER	- saldatori
ELMI	- manopolg.- minuteria
WILBIKIT	- scatole di montaggio

TUTTI I PREZZI SONO COMPRESIVI DI IVA.

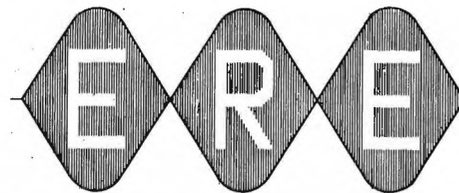
CB 2001

DIMENSIONE FUTURO



UN MODO NUOVO DI « POSSEDERE » LA BANDA CB

- Copertura continua a VFO 26.950 - 27.950, disponibilità di due canali quarzati
- Modulazione di ampiezza (AM) e di frequenza (FM)
- Posizione RPT per operare su ponti ripetitori
- Esecuzione altamente professionale garantita da una Ditta dall'esperienza decennale in radiocomunicazioni.



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV)
via Garibaldi 115
☎ 0385-2139

ELETRONICA LABRONICA

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO
tel. (0586) 408619

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/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia 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

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.

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 115 Va.c.

RACAL RA/17 a sintetizzatore da 0,5 Kc a 30 Mc.

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 MHz 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 Controls.

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc nuovi imballati.

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Wattmetro con carico fittizio incorporato 450 Mc a 600 Mc 120 W nuovi imballati.

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/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente)

Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza vantaggi

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

Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche.

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERICANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'ampereaggio, SCR, DIAC, TRIAC, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTEGRATI 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 vari, 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, microswitch, 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., I.V.A. non compresa.

STE

ELETRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15
TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

RICEVITORE ARAC 102

AM-FM-SSB/CW
144-146 MHz e 28-30 MHz
(su richiesta 26-28 MHz)

Sensibilità : 0,1 µV a 144 MHz
1 µV a 28 MHz
Alimentazione : 12 Vcc
Dimensioni : 152 x 275 x 90 mm
Altoparlante : incorporato

Due bande di ricezione: 144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz). Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), guadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, attenuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 144-146 MHz e 28-30 MHz (o 26-28 MHz), interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 poli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione.

PREZZO (IVA 14% incl.) ARAC 102-144-146 e 28-30 MHz L. 144.500

ARAC 102-144-146 e 26-28 MHz L. 149.000
(N.B.: in unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28-30 MHz)

TRASMETTITORE ATAL 228

AM - FM - CW 144 - 146 MHz
VFO e 24 canali quarzati
(mediante sintesi di frequenza con 9 quarzi aggiuntivi)
Potenza d'uscita : 10 W
Alimentazione : 12 Vcc 2 A
Dimensioni : 152 x 250 x 90 mm
Completo di : generatore di nota 1750 Hz e relè d'antenna.

Sul pannello frontale: bocchettone per microfono o microtelefono, commutatore canali e sintonia VFO, pulsanti d'accensione, trasmissione continua, AM - FM - FM low power, inserimento VFO, SPOT, nota 1750 Hz, led indicatore della potenza d'uscita e della modulazione AM, scala VFO e finestrella canali illuminate.

Sul pannello posteriore: interruttore per spegnere l'illuminazione, ingresso per microfono, due bocchettoni BNC per l'antenna e il collegamento al ricevitore e connettore a 7 poli per l'alimentazione, lo stand-by automatico del ricevitore e la misura della potenza d'uscita.

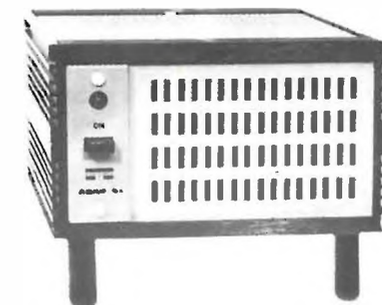
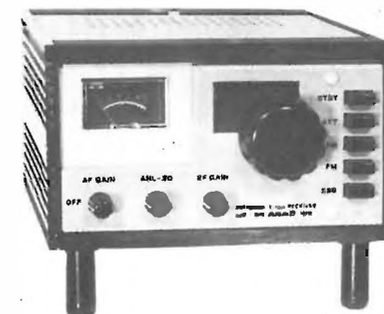
PREZZO (IVA 14% incl.) ATAL 228 con microfono dinamico, senza i quarzi per la canalizzazione L. 192.000

ALIMENTATORE ASAP 154

Ingresso : 220 Vac ± 10% 50 - 60 Hz
Cambiata tensione interno per 110 Vac
Uscita : 12,5 Vcc - 2,5 A con protezione contro i cortocircuiti
Regolazione interna 11 - 14 Vcc
Altoparlante : 4 Ω, 2 W

PREZZO (IVA 14% incl.) ASAP 154 completo di cordone rete L. 64.000

Cavo di connessione 890036 per collegare e alimentare (12 V) ARAC e ATAL **L. 6.600 (IVA 14% incl.)**
Cavo di connessione 890035 per collegare ASAP e ARAC **L. 5.900 (IVA 14% incl.)**
Cavo di connessione 890037 per collegare ASAP, ATAL e ARAC **L. 9.400 (IVA 14% incl.)**
Kit di raccordo 040010 per accoppiare meccanicamente due apparati come ARAC, ATAL o ASAP **L. 1.800 (IVA 14% incl.)**



Cavo coax. 50Ω RG 58 C/U 890012 intestato con due BNC dotati di raccordi plastici, lunghezza 25 cm., per la connessione RF tra ARAC e ATAL **L. 3.000 (IVA 14% incl.)**

KIT di 3 quarzi da 19.6708, 19.6750, 19.6792 MHz per canalizzazione 25,50,75 KHz **L. 12.000 (IVA 14% incl.)**
Quarzi da 13 a 14 MHz per canalizzazione di 100 in 100 KHz cad. **L. 4.200 (IVA 14% incl.)**

Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali) **L. 35.000 (IVA 14% incl.)**

LINEA 2

composta da ARAC 102, ATAL 228, ASAP 154, 2 Kit di raccordo 040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari L. 402.000 (IVA 14% incl.)

Micro switch stagni contenitore in acciaio inox 4 sc. 5 A L. 3000

FILO ARGENTATO
 Ø 0,5 mm 20 mt L. 1000
 Ø 0,8 mm 15 mt L. 1000
 Ø 1 mm 10 mt L. 1000
 Ø 1,5 mm 8 mt L. 1500
 Ø 2 mm 6 mt L. 2000
 Ø 3 mm 6 mt L. 3500

FILO SMALTATO
 Ø 0,5 mm 20 mt L. 1000
 Ø 1 mm 15 mt L. 1000
 Ø 1,5 mm 10 mt L. 1000

TESTERS CHINAGLIA

DOLOMITI:
 Analizzatore universale 20 kΩ/V c.c. e c.a. n. 53 portate strumento 40 μA classe 1 autoproietto L. 23000

MAJOR:
 Analizzatore universale 40 kΩ/V c.c. e c.a. n. 55 portate strumento 17 μA classe 1, predisposto per misure di capacità e frequenza. Autoproietto L. 25000

CP570: Capacimetro a lettura diretta 5 portate da 50 pF a 500 nF, strumento da 50 μA classe 1,5 precisione ± 3,5% L. 34000

ELETRO: Analizzatore per elettricisti 19 portate 5 kΩ/V c.c. con ceralcasse L. 24000

STRUMENTI INDICATORI TD48
 "S" METER L. 4500
 AMPEROMETRI 100 μA: 5 A F.S. L. 4500
 VOLMETRI 15 V: 30 V F.S. - 300 Vac F.S. L. 4500

MATERIALE VARIO
 Trasformatore USA prim. 115/230 V sec. 250 V 325 mA 6,3 V 6,5 A. Con schermo elettrostatico L. 5000
 Filtro rete antidisturbo 3 A 250 V L. 3000
 Dinamo d'aereo 28 Vdc 400 A revisionati, ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L. 55000
 Temporizzatori Hydron 0-30 sec. L. 3500
 Tastiere potenziometriche per gruppi Variacap TV L. 500
 Antenna Dipolo AT413/TRC 420-450 MHz accordabile L. 9500
 Resistenze 0,25 Ω 12 W L. 300
 Connettori per schede 22 contatti, passo standard 3,96 doppio contatto WIRE-WRAP completi di guida scheda e viti L. 500
 Cavo RG8 al mt L. 500
 Cavo RG58 al mt L. 230

1,2 A con prese a 600-700-800-900 V; sec. B.T. 2 da 6,3 V 5 A e 2 da 5 V 5 A L. 32000

TIPO 6 prim. 220 V sec. A.T. 0-700 V L. 2000

0,6 A con prese a 500-600 V; sec. B.T. 2 da 6,3 V 5 A + 1 da 12 V 1 A L. 21000

MOTORINI 12-24 Vdc Miniatura L. 2500
 MOTORINI 24-27 Vdc 10 W 7000 Rpm, ottimi per microtrapani L. 4000
 Motorini MAXON 12-24 Vdc alta sensibilità ottimi per dinamo tachimetriche L. 3000

Motorini passo-passo nuovi imballati con schema collegamenti L. 6000

GRUPPO 13: CAPACITORI COMPENSATORI CERAMICI
 Tipo Briccella 4-20 pF; 6-25 pF; 10-40 pF L. 300
 Tipo Miniatura 3-10 pF; 7-35 pF L. 400

VARIABILI CERAMICI
 200 pF 3500 VI HAMMARLUND L. 4000
 150 pF 3500 VI HAMMARLUND L. 3500
 100 pF 3500 VI HAMMARLUND L. 2000
 50 pF 3500 VI HAMMARLUND L. 2500
 10 pF 3500 VI GELOSO L. 800
 500 + 300 pF 600 VI GELOSO L. 1000
 500 + 350 pF 600 VI GELOSO L. 1000
 Condensatori Elettrolitici FACON 100 μF L. 2000
 SIEMENS 2 sc. 5 A Coil 12 Vdc L. 1600
 CONDENSATORI a carta 8 μF 1000 V L. 1000

GRUPPO 15: RELAIS
 KACO 1 sc. 1 A Coil 12 Vdc L. 1400
 SIEMENS 2 sc. 5 A Coil 12 Vdc L. 1800
 SIEMENS 4 sc. 5 A Coil 12 Vdc L. 2300
 Rete a giorno 3 sc. Coil 12 Vdc L. 2300
 Rete a giorno 3 sc. Coil 220 Vac L. 2300
 CERAMICO ALLIED CONTROL 2 sc. 10 A Coil 12 Vdc L. 3500
 AXIUM GEORGE 2 Vdc L. 3500
 COAX MAGNECRAFT 100 W a RF Coil 12 Vdc L. 3500

GRUPPO 16 SWITCH
 Comm. rot. 2 vie 6 pos. Bach. L. 500
 Comm. rot. 2 vie 7 pos. Bach. L. 600
 Comm. rot. 1 via 5 pos. Cer. L. 1200
 MX1-D dev. min. 1 via 3 A 250 V L. 800
 MX1-C comm. min. 1 via 3 A 250 V L. 800
 MX2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. 1000
 MX2-C comm. min. 2 vie 3 A 250 V L. 1000
 MX4-D dev. min. 4 vie 3 A 250 V L. 2000
 MX4-C comm. min. 4 vie 3 A 250 V L. 2000
 Micro switch stagni contenitore in acciaio inox 2 sc. 5 A L. 2000

LM 340 K-15 15 V 1,5 A L. 2000
 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000
 LM 340 K-24 24 V 1,5 A L. 2000

INTEGRATI MOS LSI
 CT7001 Chip orologio-Calendario-Timer-Alarm con dati e schemi L. 13000
 Circuito Stampato per CT7001 L. 2000

INTEGRATI TTL BCD-7seg.
 SN7446 per Anodo Comune 30V L. 1300
 SN7447 per Anodo Comune L. 1300
 SN8368 per Catodo Comune con memoria L. 2400
 SN7490 L. 900

DISPLAY E LED
 MAN7 Monsant Anodo comune L. 1500
 ROSO Anodo comune verde L. 2000
 VERDE Anodo comune rosso L. 2000
 FND500 Catodo comune rosso L. 2300
 FND503 Anodo comune rosso L. 2500
 NIXIE al fosforo verdi cifra 15 x 10 L. 2800

Led ARRAY Litronix 8 led in unica striscia L. 1000
 Led ROSSI Puntiformi L. 400
 Led ROSSI JUMBO L. 300
 Led ROSSI 5 mm L. 200
 Led VERDI 3,5 mm L. 300
 Led GIALLI 5 mm L. 300

GRUPPO 11 CONNETTORI COASSIALI
 PL259 Teflon L. 600
 SO239 Teflon L. 600
 SO363 Doppia femm. da pann. L. 2000
 PL258 Doppia femm. volante L. 1000
 GS97 Doppio maschio L. 1800
 UG646 Angolo PL F.M. L. 2000
 M358 "T" Adapter F.M.F. Amphenol L. 2500

UG175 Riduzione PL L. 150
 UG88/U BNC Maschio AMPHENOL L. 900
 UG1094/U BNC Femm. con dado AMPHENOL L. 800
 UG913/AU BNC Maschio ad ang. L. 3500
 UG914/U BNC Doppia femm. volante L. 1600
 UG306/U BNC Angolo vol. M.F. L. 3500
 AMPHENOL "T" adapter F.M.F. L. 3500
 AMPHENOL "T" adapter F.M.F. L. 3500
 UG1174/U BNC femm. Ang. rec. con dado L. 700
 UG21/B N maschio volante L. 2000
 UG58/U N femm. con flangia L. 2000
 UG397A/U N femm. ad angolo con flangia L. 2500
 UG680A/U N femm. pann. con dado nuova L. 800
 UG 21/B N maschio rec. nuovo L. 800

UG273/U da UG1094/U a PL259 L. 3000
 UG255/U da UG88/U a SO239 L. 3000
 UG146/U da UG21/B a SO239 L. 4000
 MX913/U Tappi per SO239 - UG58/U L. 600
 UG680A/U UGENTATI per SO239 per cavo RG8 - RG58 L. 650

GRUPPO 12 TRASFORMATORI
 TIPO 1 prim. 220/240 V 4 sec. separati 6,3/7 V 5 A, caduano L. 1700
 TIPO 4 prim. 220 V sec. A.T. 0-1000 V L. 2000

GRUPPO 10 SEMICONDUTTORI
 1N914 (Switch) L. 50
 1N4002 (100 V 1 A) L. 70
 1N4003 (200 V 1 A) L. 80
 1N4004 (300 V 1 A) L. 90
 1N4005 (600 V 1 A) L. 100
 1N4006 (800 V 1 A) L. 110
 1N4007 (1000 V 1 A) L. 120
 30S1 (250 V 3 A) L. 250
 1N5408 (1200 V 2 A) L. 2000
 2N2222 L. 800
 2N3055 Siemens L. 900
 2N5655 (350 V 1 A) L. 700
 2N6121 (BF245-TIP31) L. 800
 2N6124 (BF246-TIP32) L. 700
 2N6126 (NPN) L. 750
 2N2646 (Uniguinz.) L. 600
 FET tipo 3B19 L. 650
 2N5245 FET L. 1200
 3N211 MOSFET L. 4000
 3N225 MOSFET L. 1200
 40673 MOSFET RCA L. 1400
 2N3866 600 MHz con schema L. 3000

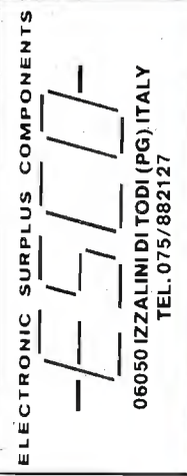
PONTI RADRIZZATORI
 1,25KB4 (400 V 1,2 A) L. 500
 BS803 (30 V 2,5 A) L. 400
 BS905 (50 V 2,5 A) L. 600
 BS81 (100 V 2,5 A) L. 700
 BS84 (400 V 2,5 A) L. 900
 26MB3 (30 V 20 A) L. 2500
 26MB20 (200 V 20 A) L. 1800
 M2C20 (200 V 8 A)

MIX
 Diodo LASER 10 W con foglio dati e istruzioni L. 15000
 Riv. infrarosso e visivo L. 1400
 LASCR SCR fotoatt. 200 V 1 A L. 1200
 DUADRAC (400 V 4 A) L. 4500
 TRIAC (400 V 25 A) L. 1300
 TRIAC (400 V 8 A) L. 1300
 TIP 122 Darlington (100 V 8 A Hfe 1000 65 W) L. 1400
 MPSA 14 Darlington (600 mW Hfe 1000 NPN) L. 800
 MPSA 65 Darlington (600 mW Hfe 1000 PNP) L. 800
 SF9301 Darlington (40 V 70 W) L. 4000
 SF9302 Darlington (100 V 70 W) L. 1300
 DEVICE SOC 7504 Motorola Acc. ottici Darlington L. 2100
 TIP 34 (60 V 15 A PNP) L. 800

INTEGRATI LINEARI
 UA 723 L123 Reg. Prof. Multifunz. CA3085A Reg. Prof. Multifunz. L. 900
 PA264 Reg. Programmabile L. 3000
 UA 741 Amp. operazionale Multifunz. L. 1000
 NE555 TIMER Multifunz. Texas L. 750
 NE940 + D4-G5B + D44-C6B (Driver-finali) L. 800
 IC16002 Gen. Funz. Sin. Triang. L. 4000
 Quad Ramp L. 4200

STABILIZZATORI SGS DA 1 A
 L-125 V L130 12V L131 15V L. 1600

ECCEZIONALE OFFERTA REGOLATORI DI TENSIONE DA 1,5 A serie LM540 K
 LM 340 K-5 15 V 1,5 A L. 2000
 LM 340 K-12 12 V 1,5 A L. 2000



RICEVITORI di dati VHF Hallicrafters 2-34 MHz. copertura continua, facilmente utilizzabili dai Radioamatori, mancanti della sola B.F. e composti da 4 apparati come segue:

n 1) Sintetizzatore 2-34 MHz dimensioni cm 48 x 13 x 55, sintonia digitale meccanica, impiega n 29 valvole e n 22 transistor.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 13 x 55) alimentazione 115 V 50 Hz tutto stabilizzato a transistor.

n 1) Ricevitore 2-32 MHz in 4 bande a copertura continua (cm 48 x 13 x 55); impiega n 21 valvole + 2 nuvistor. Sintonia a permeabilità variabile con una meccanica eccezionale; completo di S-meter.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 15 x 55); alimentazione 115 V 50 Hz. Tutto stabilizzato a transistor, comprende anche circuiti a transistor per il ricevitore.

Il tutto è funzionante, completo di cavi di interconnessione e garantito come descritto; vengono inoltre forniti di schema a blocchi e connessioni. L. 550.000

Registratori BECKMAN, scriventi su carta termosensibile, composti da: 16 galvanometri, 15 amplificatori a transistor da 10 mV/cm a 100 mV/cm, completi del sistema di trascinamento della carta (larga cm 40). In buono stato, da revisionare, alimentazione 115 V 50 Hz, dimensioni cm 48 x 86 x 50 L. 450.000

Bobine di carta per detti L. 10.000

Trasformatore separatore di rete, ingresso 210-220-230 V uscita 115 V 600 W adatto per l'alimentazione di questi apparati L. 20.000

SERVO MECCANISMO impiegato nel direzionale dei MISSILI, NUOVO
 Non ha mai funzionato (se avesse funzionato sarebbe andato distrutto!!).

Contiene:
 - 1 motore DC 26 V oltre 300 W, 11.000 giri chiuso con ventilatore esterno per raffreddamento.
 A 12 Vdc ha già una notevole potenza.
 - 1 generatore di velocità;
 - 1 microsin, trasmettitore di spostamento angolare, funziona a permeabilità variabile;
 - 1 potenziometro a filo SPECTROL triplo 250+250+10000 Ω 360° montato su cuscinetti a sfere;
 - 1 connettore con contatti dorati e isolato in teflon;
 - 2 frizioni elettromagnetiche 26 V, a 5 V già bloccano, a 12 funzionano perfettamente; funzionano a polvere elettromagnetica, veri gioielli di meccanica. Ottime per freni elettromagnetici variabili ed altre interessanti applicazioni;
 - 17 cuscinetti vari di precisione;
 - 6 ingranaggi vari anche con recupero di gioco perni, settori dentati, 1 filtro RF per il motore resistenze a filo 1% 3 W e 2 W « Dale » oltre a parti minori e scatole in pressofusione di alluminio;
 - Cablaggio interno tutto con treccie di rame argentato e isolato in teflon di vario colore.
 Un vero capolavoro di meccanica. Tutto il materiale è utilizzabile e di grande valore. L. 22.000

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY
TEL. 075/882127

CONDIZIONI DI VENDITA: La merce è garantita come descritta. Le spedizioni vengono inoltrate quotidianamente tramite PT o FFSS. Il pagamento è in contassegno salvo diversi accordi con il Cliente. Si prega di non inviare importi anticipati. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. L'imballo è GRATIS.

HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817
(ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatore per radio, mangianastris, 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. L. 4.500 + s.s.
Come sopra, con uscita 3-4,5-6-7,5-9 Vcc. - 0,4 A

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 CB, 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 equalizz. 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 alimentazione 16 V L. 4.800 + s.s.

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.
 L. 3.200 + s.s.

Pennarello per traccia c.s. L. 4.500 + s.s.

ECCEZIONALE trasformatore entrata 220 V uscita 30 V 3,5 A L. 4 al cm?

Vetronite misure a richiesta L. 2 al cm?

Bachelite ramata misure a richiesta L. 3.000 + s.s.

Confezione materiale surplus kg 2 L. 3.000 + s.s.

Disponiamo di un vasto assortimento di transistor, 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.

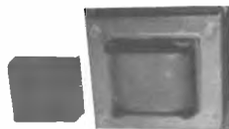
INTERPELLATECI !!!
 Disponiamo di scatole di montaggio (kits) delle più rinomate Case.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
 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.

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

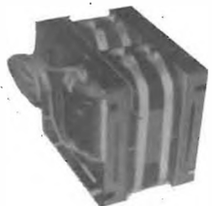
Serie EI 2001

Questa serie è studiata per un largo consumo, con ferro siliio di ottima qualità e impregnazione totale.



W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
1*	220	10	0,1	1.300
1	110 - 160 - 220	9	0,12	1.400
2	220	5	0,4	1.500
5	110 - 140 - 220	0 - 10 - 36	0,12	1.950
10	110 - 140 - 220	9 - 4,5 + 4,5	0,5	2.100
15	110 - 140 - 220	12	1,2	2.100
15*	220	6,5	2,5	2.500
20	220	12 + 12	0,9	2.900
30	220	15 + 15	1	3.500
30	220	18 + 18	0,8	3.500
35	220 - 230 - 245	8 + 8	2,5	3.500
40	220	12 + 12	1,7	4.150
50	220	18 + 18	1,4	4.650
100	200 - 220 - 245	25	3	5.900
		110	0,7	
500	110 - 220	0 - 37 - 40 - 45	12	17.000
1200	220	12 + 12	50	28.000
2000	110 - 220	autotrasform.		25.000
2200	220	0 - 90 - 110		40.000

* Per alimentazione stabilizzata di circuiti logici digitali.



Serie PROFESSIONAL

Questa serie è realizzata con nuclei a C in ferro silicio a grani orientati in modo da ottenere un elevato rendimento ed un favorevole rapporto peso-potenza.

Particolarmente adatti per impieghi professionali e per climi tropicali.

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
40	220	5 + 5	4	7.000
40	220	12 + 12	1,7	7.000
40	220	15 + 15	1,3	7.000
40	220	18 + 18	1,1	7.000
70	220	12 + 12	2,8	8.400
70	220	25 + 25	1,4	8.400
70	220	18 + 18	1,9	8.400
140	220	110 - 220	0,65	12.000
140	220	12 + 12	6	12.000
140	220	18 + 18	4	12.000
220	220	110 - 220	1	16.500
220	220	12 + 12	9	15.500
220	220	18 + 18	6	15.500
450	200/220	18 + 18	12	28.500

I secondari dei trasformatori sono separati in modo da poter fare il collegamento serie e parallelo. I trasformatori con secondario 110-220 V sono trasformatori di isolamento. Tra primario e secondario è posto uno schermo elettrostatico.

SALDATRICI STATICHE AD ARCO

portatili monofasi in corrente alternata

Tipo COCCINELLA

Alimentazione 220 V c.a.
Peso Kg. 20 circa.
Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2 mm. Particolarmente adatta per contatori di ridotta potenza. L. 39.000



Tipo SCARABEO

Alimentazione 220-380 V c.a.
Peso Kg. 25 circa.
Potenza KW 2,5.
Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2,5 mm. L. 49.000

Confezione comprendente: cavi - pinze portaelettrodo - pinza di massa - maschera di protezione - martellina - 20 elettrodi assortiti. L. 15.000

Gli ordini scritti o telefonici verranno accettati alle seguenti condizioni:
— Importo minimo L. 5.000.
— Spedizione a mezzo pacco postale.

Imballo e spese di spedizione a carico del destinatario.
— Pagamento contrassegno.
— I prezzi si intendono con I.V.A. esclusa.

ORA O MAI SI DIVENTA CB

SUPERBA OFFERTA M. A. EL.

- 1 TRX 30 UTAC 5 W 23 canali più P.A.
- 1 Antenna ground-plane con 4 radiali
- 1 Antenna per auto « Caletti » mod. « Bravo »
- 1 Alimentatore stabilizzato da 2,5 A 12,6 V regolabile
- 1 Adattatore di impedenza per la soppressione delle stazionarie
- 1 Ross e Watt fino a 1000 W « Bremi »
- mt. 22 Cavo RG58
- n 2 PL259
- n 2 raccordi completi da cm 50
- n 1 altoparlante Supply con custodia, completo di spinotto

IL TUTTO PER L. 160.000 + IVA

Scorte limitate.

Spedizione in contrassegno.

Per pagamento anticipato porto franco.

Solo a chi acquista tutto il KIT offriamo queste speciali quotazioni:

Amplificatore lineare 12 V 35 W Bremi	L. 36.000
Amplificatore CEP 200 100 W AM 180 SSB	L. 89.000
Amplificatore CEP 220 V e 12 V stesse caratteristiche	L. 118.000
Amplificatore CEP lineare IUPTER 600 W AM 1100 SSB	L. 275.000

Offerte di materiale vario:

TRX MIDLAND 13857 con speciale suggerimento e schema per la modifica a 46 canali	L. 128.000
TRX MIDLAND BASE AM-SSB mod. 13898B	L. 300.000
TRX 30 UTAC 5 W 23 canali	L. 79.000
TOKAI mod. 5024	L. 130.000
Apparecchiatura per luci psichedeliche e stroboscopiche da 3000 W completo di 9 lampade da 150 W Philips colorate	L. 145.000

Chiedeteci offerte di materiale elettronico vario.

Da noi risparmiere.

DISPONIAMO DI MOLTO MATERIALE VARIO « GELOSO » CHIEDETECI NOTA E PREZZI.

M. A. E L.

di GIOACCHINO COSTANZO

MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

via Mazzini 24 - C. P. 3 - ☎ (0924) 41858 - 91022 CASTELVETRANO

SENSAZIONALE!!

LAYER

ELECTRONICS

91100 TRAPANI

VIA PESARO. 29 ☎ (0923) 62794

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE - servizio continuo

da 50VA a 150 KVA - monofasi o trifasi - C.A.
 serie normale: Volt ingresso 220(380) - 30% + 20%
 serie extra: Volt ingresso 220(380) - 50% + 20%

Altre ns. produzioni:

TRASFORMATORI DI TUTTI I TIPI
 UNITÀ PREMONTATE HI-FI PROFESSIONALI
 CENTRALI ANTIFURTO
 CONVERTITORI STATICI D'EMERGENZA



serie industria



centrale antifurto



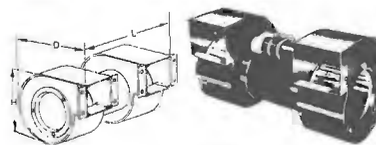
separatore stabilizzato

Richiedete cataloghi - cercasi concessionari per zone libere

ELETRONICA CORNO

20136 MILANO

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



MOTORI
CORRENTE CONTINUA

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

Model	Dimensioni			Ventola tangenz.		
	H	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	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 L. 5.000

PICCOLO 55 - Ventilatore centrifugo.
220 Vac 50 Hz - Post. ass. 14 W
Port. m/h 23.
Ingombro max 93 x 102 x 88 mm
L. 7.200

TIPO MEDIO 70 - come sopra - Pot. 24 W
Port. 70 m/h - 220 Vac - 50 Hz
Ingombro: 120 x 117 x 103 mm L. 8.500

TIPO GRANDE 100, come sopra
Pot. 38 W - Port. 210 m/h - 220 Vac 50 Hz
Ingombro: 167 x 192 x 146 mm L. 18.500

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac
ingombro mm 120 x 120 x 38
L. 9.500

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W
PRECISIONE GERMANICA
motor reversibile
diametro 120 mm
fissaggio sul retro
con viti 4 MA L. 12.500

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 L. 42.000
2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF L. 43.000

VENTOLE IN 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

CONTATTI REED IN AMPOLLA

DRY REED INSERTS

Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 400
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
aria L. 15.000

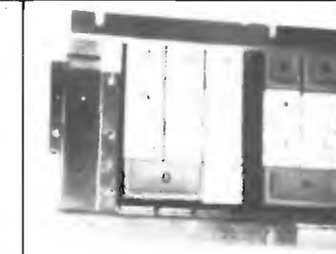
NUOVI IN GARANZIA

10 MHz Compact Oscilloscope
VP-5100A



The low cost and easy-to-operate VP-5100A
oscilloscope features DC to 10MHz band-
width at 10mV sensitivity.
The employment of a short-length CRT
results in light weight (5 kg) and compact
size. The depth of the VP-5100A is only
260mm, the same size as the width. An
internal graticule CRT is incorporated to
eliminate reading errors.

L. 440.000 + IVA



PULSANTIERA

Con telaio e circuito.
Connettore 24 contatti.
140 x 110 x 40 mm L. 4.500

DC-10MHz
Oscilloscope, Dual-trace
MODEL VP-5260A

National

MTBF 2000 hours

Description
The Model VP-5260A is a 10 MHz dual-trace oscilloscope and
designed for use in various fields of electronics industry as a
general-purpose oscilloscope.

The newly developed automatic trigger function, AUTO FIX, is
convenient when a stable waveform is desired regardless of trigger
level. Dual-trace X-Y operation is possible by using CH1 and CH2
as Y axis and EXT TRIG as X axis with 2 mV/DIV sensitivity and
DC to 1 MHz bandwidth. Z axis DC amplifier is equipped for an
intensity modulation, offering a wide range of applications for
research, development, maintenance and service of electronic com-
puters and peripherals.

A variety of trigger couplings ... AC, TV, DC, AC LF and trigger
modes ... AUTO, NORM, SINGLE make this oscilloscope easy
to use and versatile.

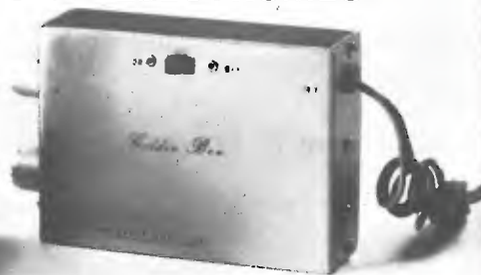
L. 950.000 + IVA

sei esigente...?

il tuo amplificatore lineare è un ELECTROMECC
solid state



AR27S
35W output



GOLDEN BOX
15W output

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

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 15 A L. 1.800
 COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. L. 350
 100 pezzi sconto 20 %
 RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V L. 1.000
 FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A L. 300
 PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa apre a 90°
 2 A 400 V cad. L. 500
 RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY
 4 scambi 700 ohm 24 VDC L. 1.700
 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 %
 AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x17 L. 80
 AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x14 L. 80
 SCONTO del 30% per 1.000 pezzi.

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60

Circuiti MOS recuperati da scheda e collaudati in tutte le funzioni.



TMC 1828 NC L. 8.500
 TMC 1876 NC L. 8.500
 TMC 1877 NC L. 8.500
 Scheda di base per Logos
 50/60 con componenti ma
 senza MOS L. 9.000

INTEGRATI

Tipo	Lire
ICL8038	5.500
NE555T	1.200
NE555	1.200
TAA661A	1.600
TAA611A	1.000
TAA550	700
SN74192N	1.900

STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE

RICONZIONATI - ESTETICAMENTE PERFETTI

MARCONI MOD. TF 1067

Frequenzimetro eterodina da 2-4 MHz. Le frequenze più alte vengono campionate con le relative armoniche (frequenz. camp. 10 Kc/s 100 Kc/s) L. 500.000

RHODE & SCHWARZ

Type VDF 19451 FNr M 1218/11. Doppio volmetro 10 Hz 500 KHz 3 mV=300 V 10 commutazioni 0 dB +50 dB - 0 dB + -50 dB. L. 560.000

ADVANCE GENERATORE MOD. H1E

Generatore di segnali audio 15 Hz ÷ 50 kHz in 3 gamme Precisione 1% ± 1 Hz x Sinusoidale 3% ± 1 Hz x Quadra

Distorsione 1% a 1 kHz x 20 V uscita Dimensioni 28,7 x 18,8 x 24,2 cm Peso kg 6,1 L. 96.000

RORAND OSCILLOSCOPIO MOD. R050A

Tubo 5" Banda max 30 MHz Sensibilità 50 mV ± 20 V/cm, 23 posizioni 0,1 s/cm ÷ 2 sec/cm Dimensioni: 22 x 45 x 56 cm - Peso: kg 18,2 L. 550.000

SOLATRON OSCILLOSCOPIO MOD. CD 1212

2 Plug-in DC-40 MHz 6 x 10 cm Display Delayed e Mixed Sweeps Doppia traccia. 01 s/cm - 5 sec/cm 24 posizioni Dimensioni 41 x 33 x 56 cm Peso kg 37,5 con manuali L. 480.000

TEKTRONIX CURVE TRACER 575

Completo di manuali L. 1.200.000

TEKTRONIX OSCILLOSCOPIO 535

Doppia traccia con manuali Dc-to-15 MC Passband L. 820.000

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



MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington 150 x 75 trans. Silicio ecc. L. 3.000
 20 Schede Siemens 160 x 110 trans. Silicio ecc. L. 3.500
 10 Schede Univac 150 x 150 trans. Silicio Integrati Tant. ecc. L. 3.000
 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. Sil. Resist. diodi ecc. L. 3.000
 5 Schede Olivetti 150 x 250 ± (250 Integrati) L. 5.000

ELETRONICA CORNO

20136 MILANO

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

MATERIALE SURPLUS

3 Schede Olivetti 350 x 250 ± (180 trans. + 500 comp.) L. 5.000
 5 Schede con Integr. e trans. Potenza ecc. L. 5.000
 Contaimpulsori 110 Vcc 6 cifre con azzeratore L. 2.500
 Contatore elettrico da incasso 40 Vac L. 1.500
 Diodi 10 A 250 V L. 150
 Diodi 40 A 250 V L. 400
 Diodi 275 A 600 V lavoro L. 6.000
 Raffreddatore per detto L. 1.000
 Diodi 275 A 1000 V lavoro L. 8.000
 Raffreddatore per detto L. 1.000
 SCR 300 A 800 V 222513 West con raff. incorp. 130 x 105 x 50 L. 25.000
 Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm. 9 - 12 V L. 50
 Pacco 5 Kg. materiale elettrico interr. camp. cand. schede switch elettromagneti comm. ecc. L. 4.500
 Pacco filo collegamento Kg. 1 spezioni trecciola stagnata in PVC vetro silicone ecc. sez. 0,10 - 5 mmq. 30 - 70 cm. - colori assortiti L. 1.800

OFFERTE SPECIALI

500 Resist. 1/2 ÷ 1/4 10% ÷ 20% L. 4.000
 500 Resist. assort. 1/4 5% L. 5.500
 100 Cond. elett. ass. 1 ÷ 4000 µF L. 5.000
 100 Policarb. Mylard assort. da 100 ÷ 600 V L. 2.800
 200 Cond. Ceramici assort. L. 4.000
 100 Cond. polistirolo 125 ÷ 500 V 20 pF ÷ 8 kpF L. 2.500
 50 Resistenze a filo e chimiche 0,5-2 W L. 2.500
 20 Manopole foro Ø 6 3-4 tipi L. 1.500
 10 Potenzimetri grafite ass. L. 1.500
 20 Trimmer grafite ass. L. 1.500
 Pacco extra speciale (500 compon.)
 50 Cond. elett. 1 ÷ 4000 µF L. 10.000
 100 Cond. poliesteri Mylard 100 ÷ 600 V
 200 Condensatori ceramici assortiti
 300 Resist. 1/4 ÷ 1/2 W assort. il tutto L. 10.000
 5 Cond. a vitone

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

220 V 50 W 900 RPM L. 6.000
 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000
 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000

Filo rame smaltato tipo S, classe E (120°) in rocchetti 100-2500 g. a seconda del tipo

Ø mm	L. al kg	Ø mm	L. al kg
Rocchetti da 200-500 g		Rocchetti da 700-3000 g	
0,05	14.000	0,17	4.400
0,06	10.500	0,18	4.400
0,07	8.500	0,19	4.300
Ø mm	L. al kg	0,20	4.250
Rocchetti da 300-1200 g		0,21	4.200
0,08	7.000	0,22	4.150
0,09	6.400	0,23	4.100
0,10	5.500	0,25	4.000
0,11	5.500	0,28	3.800
0,12	5.500	0,29	3.750
0,13	5.000	0,30	3.700
0,14	4.900	0,35	3.650
0,15	4.800	0,40	3.600
0,16	4.500	0,50	3.450
		0,55	3.400

Filo stagnato isol. doppia seta 1 x 0,15 L. 2.000
 Filo LITZ IN SETA rocchetti da 20 m, 9 x 0,05 - 20 x 0,07 - 15 x 0,05 L. 2.000

TEMPOREGGIATORE ELETTRONICO

Regolabile da 1-25 minuti. Portata massima 1000 W Alim. 180-250 Vac 50 Hz Ingombro 85 x 85 x 50 mm. L. 4.500
LESA INVERTER-ROTANTE
 Ingr. 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35.000

BOBINA NASTRO MAGNETICO

Utilizzato una sola volta. Ø bobina 250 mm. Ø foro 8 mm. 1200 m. nastro 1/4 di pollice L. 4.500

ELETRONICA CORNO

20136 MILANO

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



FERRO SATURO

Marca ADVANCE 150 W

ingresso 100-220-240 Vac ± 20% uscita 220 Vac 1% ingombro mm 200 x 130 x 190 peso kg 9 L. 30.000

Marca ADVANCE 250 W

ingresso 115-230 V ± 25% uscita 118 V ± 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 30.000
 Marca ADVANCE 250 W
 ingresso 115-230 ± 25% uscita 220 V ± 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 50.000

STABILIZZAT. MONOF. A REGOL. MAGNETO ELETTRONICA

ingresso 220 Vac ± 15 % uscita 220 Vac ± 2 % (SERIE INDUSTRIAL) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di ± 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 richiesta tipi fino 15 KVA monofasi			
A richiesta tipi da 5/75 KVA trifasi			

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

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

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

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

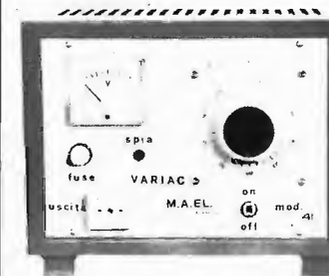
Pot. erog. V.A.	500	1000	2000
Largh. mm.	510	1400	1400
Prof. mm.	410	500	500
Alt. mm.	1000	1000	1000
con batt. kg	130	250	400
IVA esclusa L. 1.214.000 1.845.000 2.896.000			

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.



BATERIA 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
3000 W	L. 150.000

GM1000 MOTOGENERATORE

OFFERTA SPECIALE per i lettori di «cq elettronica»

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.

GM 1000 W L. 360.000 + IVA

GM 1500 W L. 400.000 + IVA

N.B.: Nel caso di pagamento anticipato il trasporto è a nostro carico, in più il prezzo non sarà aggravato delle spese di rimborso contrassegno.



TRANSISTOR

Tipo	Lire
AC138	220
AC151	200
ASZ11	150
AUY10	1.600
MTJ00144	150
1W8723 (BC108)	150
2G360	130
2N3055	800
2N3714	2.100
2N9755	750

DIODI

Tipo	Lire
BA157	250
BZX46C	250
QA210	150
EM51B	250
R1001	120
1N4002	150
1N4006	170
1N4007	200
1N4148	150
SCR. 125A 250A 15	30.000



GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

Motore: Ruggerini 4 tempi monocilindrico - Giri 3000/min. raffreddam. ad aria - Regolatore automatico di giri di frequenza ± 3% - Silenziatore di scarico - Alternatore: LEROY 220/380 V - Monofase 220 V - 3 fasi 380 V. - Consumo orario l. 1,5 per tipo 3 KVA a pieno carico.
 Tipo 3 KVA avviam. a strappo monofase L. 1.218.000
 Tipo 4 KVA avviam. a strappo 3 fasi L. 1.274.000
 Tipo 5 KVA avviam. a strappo 3 fasi+monofase L. 1.344.000
 Tipo 6 KVA avviam. a strappo 3 fasi+monofase L. 1.470.000
 Supplemento per avviam. elettrico e batteria L. 392.000
 Supplemento per quadro automatico di accensione in mancanza rete con temporeggiatore a 5 tentativi L. 448.000

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
 V-A L. 23.000
BRS-29: come sopra ma senza strumento L. 15.000
BRS-28: come sopra tensione fissa 12,6 Vcc 2 A L. 12.000



CARICA BATTERIE AUTOMATICO BRA-50

6-12 V 3 A
 Protezione elettronica
 Led di cortocircuito
 Led di fine carica L. 20.000



ELETTROMAGNETE con pistoncino in estrusione (surplus).
 Tipo 30-45 Vcc/AC lavoro intermitt.
 Ingombro: lung. mm 55 x 20 x 20
 corsa mm 17 L. 1.500

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE
 Tipo 261/30-50 Vcc - lavoro intermitt.
 Ingombro: lung. 30 x 14 x 10 mm
 corsa max 8 mm L. 1.000

Tipo 263/30-50 Vcc - lavoro intermitt.
 Ingombro: lung. 40 x 20 x 17 mm
 corsa max 12 mm L. 1.500

Tipo RSM-565/220 Vac 50 Hz - lavoro continuo.
 Ingombro: lung. 50 x 43 x 40 mm
 corsa 20 mm L. 2.500
 Ssconto 10 pz. 5% - 100 pz. 10%

CONDENSATORI CARTA E OLIO

0,25 mF	1000 V cc	L. 250
0,5 mF	220 V ac	L. 250
1,25 mF	450 V ac	L. 300
2 mF	350 V cc	L. 350
3 mF	330 V ac/Clor	L. 450
5 mF	330 V ac/Clor	L. 500
6 mF	450 V ac	L. 700
7 mF	280 V ac (surplus)	L. 700
7,5 mF	330 V ac/Clor	L. 750
10 mF	230 V ac/Clor	L. 800
10 mF	280 V ac	L. 700
12,5 mF	320 V ac	L. 900
16 mF	350 V cc	L. 700

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 85°

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.	L. 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. 2.500
3.400 MF	200 V.	- Ø 75 x 110 mm.	L. 6.900

ELETRONICA CORNO

20136 MILANO
 Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

AMPLIFICATORE LINEARE
 AM-SSB 26-28 MHz aliment.
 12-13,8 Vcc - uscita 30 W
 L. 45.000



ROSOMETRO WATTMETRO da
 3 a 150 MHz - 52 ohm può
 misurare potenza RF da
 0-1000 W con strumento Mi-
 croamper L. 33.000

**ALIMENTATORE STABILIZ-
 ZATO DISPLAY** - Regolazio-
 ne continua 5-15 Vcc 2,5 A
 protez. elettronica - Stru-
 mento orologio 12 ore minut.
 sec. - Programmabile ora di
 appuntamento o di sveglia.
 Inserzione e stacco dell'alim-
 entazione all'ora desidera-
 ta, spegnimento automatico
 del circuito di appuntamen-
 to regolabile 0-59 minuti
 L. 70.000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

24 V	40 W	2800 RPM	L. 4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L. 2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L. 2.500

**ACCENSIONE ELETTRONICA
 A SCARICA CAPACITIVA
 6-12-18 V**



Eccezionale accensione 12 V Batteria.
 Può raggiungere 16.000 giri al minuto
 è fornita di descrizioni per l'instal-
 lazione L. 16.000

PIATTO GIRADISCHI TOPAZ

33-45-78 giri - Motore 9 V
 Colore avorio L. 4.500

FONOVALIGIA portatile AC/DC

Rete 220 V - Pile 4,5 V,
 33/45 giri L. 8.000



TRASFORMATORE

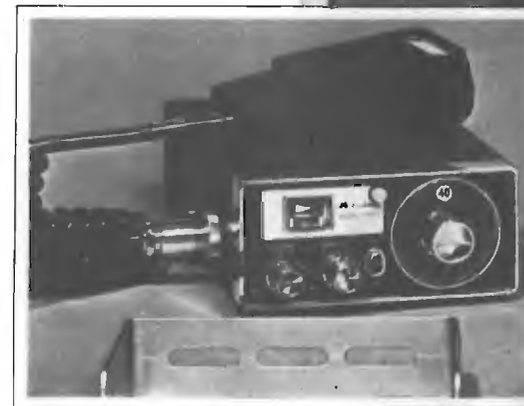
Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal
 secondario).
 Ingresso 220/240 Vac
 Uscita 0-15 Vac 2,5 A
 mm 100 x 115 x 170 - kg 3 L. 12.000

MODALITA'

- Spedizioni non inferiori a L. 5.000
- Pagamento in contrassegno.
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

MIDLAND INTERNATIONAL

*...ed ora anche
 a 40 canali!*



77-861

Ricetrasmittente portatile trasformabile in stazione mobile.
 40 canali CB completamente quarezi. Potenza di uscita
 R.F. 4 W come stazione mobile; 1,5 come portatile. Meter
 incorporato. Antenna caricata incorporata. Custodia in
 Texon con cinghia e spalliera apertabili, contenitore
 pile e connettore, jack per ricarica batterie, gancio per
 microfono, supporto di montaggio universale apertabile,
 antenna telescopica a carico centrale. Peso: kg. 1,5 circa.

MIDLAND INTERNATIONAL

Agente Generale per l'Italia:
ELEKTROMARKET INNOVAZIONE Divisione Elettronica
 C.so Italia, 13 - 20122 Milano
 ☎ 876.614-5-6 (tre linee con ric. autom.)
 87.35.40 - 87.35.41 - 86.14.78

CONCESSIONARI

PIEMONTE-VAL D'AOSTA CERESA GIOVANNI Via U. Foscolo, 23 10128 TORINO Tel. (011) 55.07.387	LIIGURIA CALOGERO DI Corso De Stefanis, 141r 16139 GENOVA Tel. (010) 873.698	VARESE-COMO-SONDRIO-PAVIA SUONORAMA s.n.c. Via Generali Biancamani, 5 21052 BUSTO ARSIZIO - (Varese) Tel. (0331) 628.244	BERGAMO-BRESCIA-CREMONA-MANTOVA SAFETY'S s.n.c. Via Dei Cantiane, 1/D 24100 BERGAMO Tel. (035) 217.486	TRENTINO ALTO ADIGE BELLATO EMILIO Zona Industriale 7a Strada, 12 37100 VERONA Tel. (045) 592.288	VENETO-F. VENEZIA GIULIA ESSE EFTE snc 35100 PADOVA Tel. (049) 684.223	EMILIA ROMAGNA ESSE EFTE snc 40100 BOLOGNA Tel. (051) 43.50.30 / Lab. 42.38.41	
TOSCANA (escluso Livorno) GANZAROLI & FIGLI Via G. Lanza, 45 50136 FIRENZE Tel. (055) 671.891	LIVORNO e province ANDREI FRANCO Piazza XX Settembre, 6 57100 LIVORNO Tel. (0586) 34.387	ROMA e LAZIO DOMENI DI D. MENCANINI Via Luigi Chiarelli, 5/7/19 00157 ROMA Tel. (06) 821.805	CAMPANIA AJUTERO GIUGLIEMMO Via B. Chiofocarelli, 68 80142 NAPOLI Tel. (081) 331.977	PUGLIE-BASILICATA BLOCH di ZITO FRANCO Via Pavoncelli, 83 70100 BARI Tel. (080) 228.355	SICILIA OCCIDENTALE RASO Dr. ANTONINO Via G. Carducci, 4 90139 PALERMO Tel. (091) 336.855	SICILIA ORIENTALE MAUCERI F. Via Cala, 11B 90100 PALERMO Tel. (091) 240.473	SARDEGNA (SS - NU) SARA COSTANTINO Via Principessa Maria, 62 07100 SASSARI Tel. (079) 215.459

Compriamo forti quantitativi
di materiale elettronico in genere

Pagamento in contanti

scrivere, telefonare a:

MICROFON

di Balsamo Cesare

via don Bosco, 16
20139 MILANO
tel. 02) 5392409 - 2500219

Lotto n. 1

50	Gr. Ducati UHF	802	TAA 550	596	BF 178	83	AY 102
42	Tastiere Varicap	35	TBA 560	40	BF 198	1970	Diodi BAX 13
	7 tasti	15	Integrati vari	400	BF 196	1760	Diodi BY 206
2378	SN 76231	90	TDA 1057	70	BF 197		(BA 148)
105	TDA 440	911	TV 11	1270	BC 558	1350	Diodi BAV 18
205	TBA 550	1870	TUP 2A	680	BC 178	490	Diodi BA 216
89	TBA 540	315	TIP 42	720	BC 208	170	Diodi Zener
155	SN 7441	31	TIP 29	200	BC 298		ZTK 33A ITT
175	SN 7490	350	BD 243	500	BC 207	1715	Zener 1 W 6,8 V
500	TAA 630	100	BD 142	75	BC 183	2432	Zener 1 W 27 V
500	SN 76013	2	BD 162	3	BC 205	95	Zener
50	SN 76600	500	BF 458	1221	AC 142		BZY 88C 18
83	TBA 120	5250	BF 224	125	AC 191	100	Zener ZPD 15
27	TBA 510	846	BF 179	285	2N 6241	240	Zener ZPD 15

1000 Serie complete miche

Prezzo in blocco L. 4.200.000
(escluso IVA)

Lotto n. 2

58	SN 76003	20	BCY 59	14	2N 3905	50	Nixie 5870 S ITT
15	SN 75154	100	2N 956	19	Transistori in	184	Diodi RI 20
6	SN 76660	40	2N 3010		T03-SGS IX9571	200	Diodi P 3
3	Integrati misti	335	2N 3227	70	Led rossi	100	Diodi 1 N 82
1710	BC 268	100	2N 3300	110	Quarzi Ph. x TV		
100	BC 267	40	2N 3819		colore 4433.619-		
100	BC 238	1140	2N 3903		03061.620		Varie miche e isolatori

Prezzo in blocco L. 500.000

Piastre vetronite e bachelite in offerta
speciale

Fateci richiesta di qualsiasi altro
materiale

SIGMA GP 77 M

Dipolo a 1/2 d'onda a basso angolo di radiazione onde ottenere il massimo rendimento in trasmissione e la migliore sensibilità in ricezione.

Fisicamente a massa (in corto) per impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmittitore anche durante un temporale. Questo particolare accorgimento elimina completamente il ORM generato dalle scariche elettrostatiche lungo il cavo di discesa.

Frequenza: 27 MHz (CB)

Guadagno: 7 dB (iso)

SWR: 1 : 1,2 (e meno)

Potenza massima applicabile: 1000 W RF

Stilo in alluminio anticorodal (16-12-8) smontabile in due pezzi
3 radiali in alluminio (Ø 12-8-7)

Resistenza al vento 180 km/h

Connettore SO239 con copriconnettore stagno

Estremità antistatiche

Alloggiamento radiali protetto da premistoppa

Tubo sostegno Ø 25, lo stesso impiegato nelle antenne TV per maggiore comodità nel montaggio.

Scarico d'acqua attraverso il tubo di sostegno.

Base in materiale termoindurente completamente stagna.

Dimensioni: smontata m 1,55
montata m 5,20

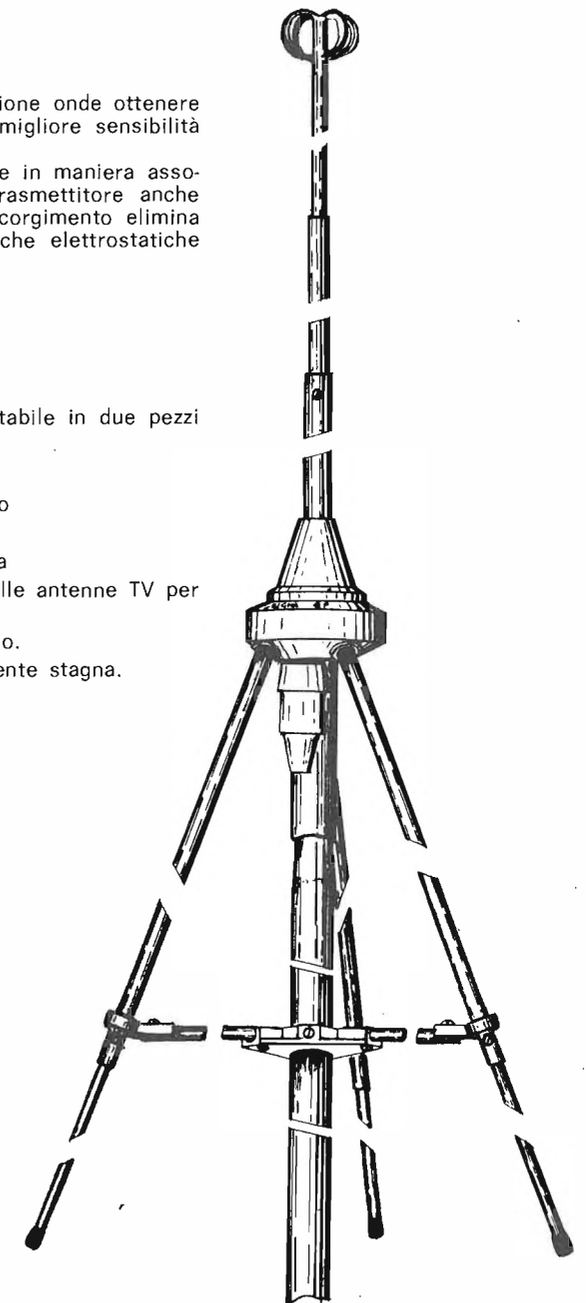
Peso: kg 1,250.

Catalogo generale

inviando L. 300 in francobolli

SIGMA ANTENNE di E. Ferrari

via Leopardi - ☎ 0376/398667
46047 PORTO MANTOVANO



I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI E IN CAMPANIA ANCHE PRESSO:

AVELLINO	- VANNI NICOLA - via Circonvallazione 24	NAPOLI	- MONTINI ANNA - via S.M. Alfonso dei Liguori 9
BATTIPAGLIA	- DE CARO MARIO - via Napoli dal Caprino	MAIORI	- PISACANE - lungomare Amendola 22
BENEVENTO	- FACCHIANA BIAGIO - via S. Maria 15	SALERNO	- ELETTRONICA LANZA VECCHIA
NAPOLI	- LAPESCHI UMBERTO - via Teresa degli Scalzi 40		corso Garibaldi 139
NAPOLI	- TELEMICRON - corso Garibaldi 180	SALERNO	- SESSA - via Positonia 71

Novità per corrispondenza! Direttamente dalla grande esperienza Scuola Radio Elettra gli Elettakit. Pezzi d'alta tecnologia.

Gli Elettakit sono scatole di montaggio a livello professionale che soddisfano sia i tecnici più esigenti che gli hobbisti più appassionati. Tutti i componenti sono accuratamente selezionati per dare la più assoluta garanzia di funzionamento. Un risultato sempre positivo è assicurato dall'infallibile metodo di montaggio basato su facili e dettagliate istruzioni, per mettere a punto le quali la Scuola Radio Elettra ha sfruttato l'esperienza maturata in 25 anni di insegnamento a distanza.

A tutto questo va aggiunta una assistenza tecnica personalizzata che si avvale di professionisti qualificati i quali, passo dopo passo, seguono ogni allievo Scuola Radio Elettra.

Gli Elettakit sono una nuova grande iniziativa della Scuola che ha dato all'Europa migliaia di tecnici specializzati.

ELETTAKIT strumentazione

ANALIZZATORE ELETTRONICO TRANSISTORIZZATO

- Tensioni continue e alternate: da 0,3V a 1.000V
- Impedenza d'ingresso: 17 M Ω
- Correnti continue e alternate: da 0,3 mA a 1 A
- Resistenze: da 10 Ω a 10 M Ω — Misure di uscita da -30dB a +60dB — Protezione totale contro sovraccarichi
- Rif. KSAE
- Prezzo L. 131.800 comprese spese di spedizione



GENERATORE BF

- Interamente a semiconduttori
- 5 gamme di frequenze: da 10Hz a 1 MHz
- Scarto in frequenza inferiore al 2% \pm 1 Hz
- Uscita sinusoidale e rettangolare
- Impedenza d'uscita: 60 Ω
- Distorsione armonica (onda sinusoidale): da 10 Hz a 100 Hz < 0,2%, da 100 Hz a 1 MHz < 0,1%
- Rif. KSBF
- Prezzo L. 135.400 comprese spese di spedizione

OSCILLOSCOPIO A DOPPIA TRACCIA

- Completamente transistorizzato
- Su uno schermo utile di 75 x 60 mm si possono visualizzare contemporaneamente due segnali
- 2 amplificatori verticali A e B — Banda passante: da 0 a 10 MHz a -3 dB — Sincronizzazione: normale, automatica, esterna. Rif. KSOS + KSDT
- Questo strumento viene inviato suddiviso in due pacchi: 1° pacco KSOS (prezzo L. 340.000 comprese spese di spedizione), 2° pacco KSDT (prezzo L. 73.800 comprese spese di spedizione)

ALIMENTATORE STABILIZZATO

- Uscita: 0-30V, 1,5A
- Protetto contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti. Il livello di limitazione è regolabile con continuità. La tensione viene ristabilita automaticamente. Rif. KSAI. Prezzo L. 143.500 comprese spese di spedizione

ESTENSIONE DOPPIA TRACCIA

- Adatto esclusivamente all'oscilloscopio da 4" - rif. KSOS
- Permette di visualizzare contemporaneamente due forme d'onda sullo schermo dell'oscilloscopio
- Rif. KSDT
- Prezzo L. 73.800 comprese spese di spedizione

SONDA PER ALTA TENSIONE

- 30.000 VCC (per analizzatore rif. KSAE)
- Rif. KSAT
- Prezzo L. 25.000 comprese spese di spedizione

ELETTAKIT auto

Accensione elettronica

- Accensione a scarica capacitiva
- Efficace eliminazione dei disturbi per mezzo di una bobina avvolta su nucleo in ferrocubo
- Tensione d'alimentazione: 12V (negativo a massa)
- Rif. KCAC
- Prezzo L. 33.500 comprese spese di spedizione

Allarme per auto

- Permette di avvisare l'automobilista quando dimentica di spegnere i fari all'arresto della vettura, evitando così che la batteria si scarichi
- Segnale sonoro da 75 ph

- Alimentazione: 12V (negativo a massa)
- Rif. KCAA
- Prezzo L. 12.200 comprese spese di spedizione

Comando intermittente per tergicristallo

- Funziona con tutti i tipi di tergicristallo che dispongono di un sistema di ritorno automatico
- Regolabile tra 4s e 60s
- Alimentazione: 12V (negativo a massa)
- Rif. KCTC
- Prezzo L. 10.200 comprese spese di spedizione

Contagiri elettronico

- Per motori a scoppio a benzina a 4 tempi (4 o 6 cilindri)

- Alimentazione: da 10V a 18V (negativo a massa)
- Precisione: 0,5% a 4.000 giri/min
- Dimensioni: \varnothing 90mm; profondità 87 mm
- Fissaggio sul cruscotto tramite il piedistallo
- Rif. KCCG
- Prezzo L. 36.700 comprese spese di spedizione

Caricabatterie

- Carica a 6V, 12V, 24V; corrente massima 8A
- Alimentazione: 220V
- Amperometro di visualizzazione della carica
- Protezione automatica
- Rif. CRBK 1/3
- Prezzo L. 45.400 comprese spese di spedizione

ELETTAKIT amplificazione

DIFFUSORI ACUSTICI 20/30W

- Potenza: 20 W_{eff} — Due vie, 1 woofer da 20 cm.
- 1 tweeter a cupola
- Impedenza: 8 Ω
- Volume: 12 litri
- Gamma di frequenza: da 40 Hz a 20.000 Hz
- Rif. KADF
- Prezzo L. 95.700 comprese spese di spedizione

SINTONIZZATORE STEREO MA-MF

- 4 gamme di ricezione MA (OL - OM - OC2 - OC1), gamma MF
- 3 preselezioni MF
- Sintonia separata per MA e MF
- Segnale d'uscita: 200 mV_{eff} — Impedenza d'uscita: 10 k Ω per canale
- Rif. KASI. Prezzo L. 177.000 comprese spese di spedizione

AMPLIFICATORE STEREO 20/30W

- 43 semiconduttori, tutti al silicio
- Potenza d'uscita: 20 W_{eff} per canale su 8 Ω (30 W "musicali" per canale)
- Risposta in frequenza: -3 dB da 20 Hz a 40 kHz
- Distorsione di intermodulazione inferiore all'1% a 20 W_{eff}
- Controllo del livello di BF mediante due VU meter
- Distorsione armonica inferiore allo 0,5% a 20 W_{eff}
- Risposta dei controlli di tono: bassi da -20 dB a +20 dB a 40 Hz; alti da -15 dB a +19 dB a 15 kHz
- Filtri: scratch, rumble, loudness
- Rif. KAAM
- Prezzo L. 145.000 comprese spese di spedizione

GIRADISCHI HI-FI LENCO L55/S

- Velocità: 16, 33, 45, 78 giri/min, regolabile in modo continuo
- Motore sincrono, trasmissione a puleggia su asse conico
- Wow e flutter: 0,12%
- Rumble: -60 dB
- Piatto: diametro 300 mm, peso 1,4 kg
- Braccio in lega leggera
- Pressione d'appoggio da 0 a 5 gr
- Antiskating regolabile
- Testina magnetica Lenco M94/S stereofonica
- Rif. KACL
- Prezzo L. 120.300 comprese spese di spedizione



ELETTAKIT
Scuola Radio Elettra
Via Stellone 5/792 - 10126 Torino

PER CORTESIA SCRIVERE IN STAMPATELLO

**TAGLIANDO da compilare e spedire in busta chiusa a:
ELETTA KIT - Scuola Radio Elettra - Via Stellone 5/792 - 10126 Torino**

Desidero ricevere il/i Kit:

(nome del Kit) _____ rif. _____ prezzo _____

IVA e spese postali sono comprese nel prezzo

Allego assegno n° _____ Ho fatto un vaglia postale il _____

Ho eseguito il versamento sul CCP 2/214 S.R.E. il _____

Pagherò al postino in contrassegno (segnare con una crocetta il tipo di pagamento scelto)

Desidero ricevere il catalogo completo della gamma Elettra Kit

Cognome _____ Nome _____

Via _____ n° _____

Comune _____

Provincia _____ CAP _____ Firma _____

In queste pagine è presentata solo una parte della vasta gamma di Kit disponibili. Per ordinare il Kit o i Kits da Voi scelti o per avere una più dettagliata documentazione Vi preghiamo di compilare e farci pervenire questo coupon.



dolci advertising

22038 TAVERNERIO
(Como)
Via Provinciale 59
Tel. 031/427076-426509

DIGITRONIE

STRUMENTI DIGITALI

DG 3001 RTTY Video Converter



CARATTERISTICHE

- Display:** - 27 + 5 righe per pagina - 63 caratteri per riga - caratteri formati da matrice di 7 x 5 punti - 60 - 66 - 75 - 100 parole minuto - memoria statica a MOS
- Ingressi:** - da demodulatore - compatibile TTL
- Uscite:** - segnale video composto con componente sincro negativa 0,5 Vpp su 75 ohm
- Alimentazione:** - 220 V - 50 Hz
- Dimensione:** mm. 220 x 290 x 75 (L x P x H)
- Peso:** - g 3000

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare di L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

Punti di vendita:

24100 Bergamo
20071 Casalpusterleno
50123 Firenze
16021 Genova
34170 Gorizia
20121 Milano
31100 Treviso
00193 Roma
37047 San Bonifacio
04100 Latina
80142 Napoli

HENTRON INTERNATIONAL - Via G.M. Scotti 34 - Tel. 035 - 218441
NOVA - Via Marsata 7 - Tel. 0377 - 84520-84654
PAOLETTI-FERRERO - Via Il Prato 40r - Tel. 055 - 294974
ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria 78-80r - Tel. 010 - 593467
ELLETRE - Elettronica Commerciale s.r.l. - Via Angiolina 23 - Tel. 0481 - 30909
SAET INTERNATIONAL - Via Lazzaretto 7 - Tel. 02 - 652306
RADIOMENEGHEL - Viale IV Novembre 12-14 - Tel. 0422 - 40656
ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - Via Crescenzo 74 - Tel. 06 - 389456
ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia 85 - Tel. 045 - 610213
FOTO ELETTRONICA - Via Villafranca 94
BERNASCONI & C. S.p.A. - Via G. Ferraris 66/c

ZODIAC

"BARACCHINO" che non tradisce mai



CONTACT 24
Ricevitore trasmettitore.
500 - 24 canali quarzati.

OMOLOGATO DAL MINISTERO P.P.T.T.

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONIC - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 36 - 20135 Milano

LINEA FM

Apparati e antenne per soddisfare le più qualificate esigenze delle radio commerciali.

AMPLIFICATORI DI POTENZA

Mod.	Input W	Output W	V	A
100/10	1 ÷ 5	10 ÷ 15	13,5	2
100/45	6 ÷ 15	50	13,5	5
100/80	6 ÷ 15	80 ÷ 100	13,5	15
100/140	6 ÷ 15	120 ÷ 145	13,5	22
100/400	6 ÷ 15	300 ÷ 400	220 AC	4,5
100/800	6 ÷ 15	600 ÷ 800	220 AC	10

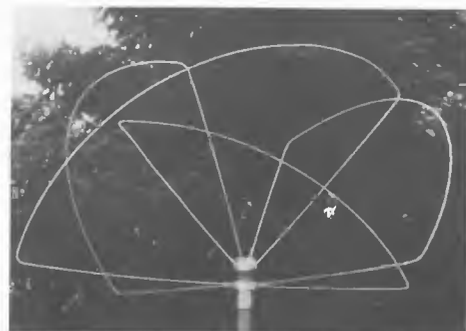
Valv. Transistor

TRASMETTITORE FM PER STAZIONE RADIO 88-108 MHz

Potenza d'uscita 12 ÷ 15 W
 Frequenza di lavoro 88 ÷ 108 MHz
 Deviazione 75 Kz
 Preenfasi 50 µs
 Perfetta stabilità di frequenza ottenuta con l'aganciamento di fase, realizzato con tecnologia PLL.
 Alimentazione 220 V 50 Hz.
 Completo di strumento indicatore, realizzazione professionale.
 Predisposizione per la stereofonia.
 Lo stesso modello può essere fornito in versione stereofonica.

COLLINEARE A QUATTRO ELEMENTI CON PALO RISONANTE 88-108 MHz

Eccezionale antenna con radiali in ottone argentato e gamma mach di taratura.
 Guadagno 10 dB effettivi su 180°.
 Altezza max metri 12.
 Impedenza 50 Ω
 SWR max 1 ÷ 1,5
 Potenza applicabile 800 W.
 Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro, completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi RG8 già assemblati con bocchettoni.
 Facilissima installazione, fornita di ogni accessorio.



PER REGOLAMENTARE LA VOSTRA RADIO

FILTRO IN CAVITA'

Cavità in metallo argentato con accordo induttivo, facilità di taratura.
 Attenuazione alle armoniche 36 dB.
 Potenza applicabile 800 W.
 Impedenza 50 Ω.

FILTRO PASSA BASSO

Attenuazione a spuria ed armoniche 80 dB.
 Realizzato in contenitore blindato in alluminio argentato.
 Viene fornito pretarato sulla frequenza richiesta.
 Potenza max 1 KW.
 Impedenza 50 Ω.

NOVITA' ASSOLUTA: SKY PLANER

Questa antenna unica nel suo genere, risolve tutti i Vs. problemi di spazio e di clima.
 Di piccolo ingombro, facile installazione, alto guadagno, offre una trascurabile resistenza al vento, realizzata con parti in alluminio tornito.
 Guadagno 5,5 dB.
 Irradiazione omnidirezionale.
 Polarizzazione orizzontale e verticale.
 Potenza max applicabile 300 W.
 Frequenza 88 ÷ 108 MHz.
 Impedenza 50 Ω.

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobolli.

Spedizione contrassegno.

corso per corrispondenza
 sui microprocessori realizzato dalla:



sponsorizzato dalla National Semiconductor

Perché un corso per corrispondenza sui microprocessori?

Per chi legge abitualmente « Electronics » o « Electronic Design », è molto chiaro cosa significa per quasi tutti i settori dell'industria l'utilizzo sempre più massiccio dei microprocessori.

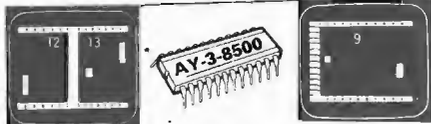
Anche in Italia si inizia a superare la fase di « assaggio », per passare all'impiego massiccio dei microprocessori; una verifica di questa tendenza si può avere dal comportamento delle grandi industrie che li hanno introdotti nei loro laboratori: FIAT/OLIVETTI/MARELLI/ZANUSSI ANSALDO/RIV-SKF e altre ancora. Un altro indice molto importante è dato dagli annunci sui quotidiani con riferimento alla ricerca di personale: appare sempre più la specificazione « con conoscenza » o « con esperienza » nel campo dei microprocessori. Quindi, questo è il momento ottimale per acquisire un know-how professionalmente valido, in un campo in cui, paradossalmente per la situazione economica italiana, le richieste superano la disponibilità di personale. E' evidente che il luogo in cui questa necessaria formazione professionale dovrebbe avvenire è la scuola, ma, purtroppo, sia a livello universitario che soprattutto a li-

vello istituti tecnici, vi sono ancora molti ritardi ed in ogni caso il mercato esige ora gli specialisti di cui necessita.

Il fattore che più di ogni altro ci ha convinti dell'opportunità di definire un corso per corrispondenza sui microprocessori è la considerazione che l'Italia non è solo Milano, Torino, Roma. Per chi è al di fuori di questi centri industriali diventa sempre più difficile seguire, ad esempio, uno dei molti corsi sui microprocessori che vengono periodicamente tenuti; inoltre non tutti possono avere il tempo per seguire un corso con orario rigido compatibilmente coi loro impegni di lavoro. Noi della MIPRO perseguiamo un'attività di formazione di base sui microprocessori ed intendiamo offrire uno strumento didattico con contenuti tecnici sia aggiornati da una specifica attività di progettazione che inserito nella trattazione secondo un discorso specializzato, grazie alla nostra esperienza didattica.

Noi crediamo nella necessità di un apprendimento diluito delle nozioni progettuali sui microprocessori, ed è per questo che abbiamo ideato questo primo corso per corrispondenza in Italia sui microprocessori.

NOVITA': TENNIS - PELOTA - SQUASH - HOCKEY



con un unico IC si visualizzano sul TV i 4 giochi di cui sopra, compresi gli effetti audio e il punteggio.

Fornito con schemi di applicazione.

A IC AY-3-8500	L. 19.000
B circuito stampato	L. 4.500
C modulatore uscita RF	L. 7.500
Combinaz. A+B+C	L. 29.500

FINALMENTE IN ITALIA!!!

Manuale di sostituzione dei transistors giapponesi.

Sono elencati tutti i transistors serie 2SA-SB-SC-SD con le relative equivalenze.

PREZZO L. 2.950

安いお値段

OFFERTA SPECIALE n. 10 IC ASSORTITI
flip-flop multiplex (porte, comparatori ecc.)
L. 1.800

IC FUNZIONI SPECIALI

MK 5002 4 digit counter	L. 16.000
MK 3702 memoria EPROM 2048 bit	L. 22.800
MK 50240 octave generator	L. 14.000
MK 5009 base tempi programmab.	L. 14.000
MK50395 6 digit UP/DOWN count.	L. 24.500
LD110-111 Voltmetro 3 1/2 digit	L. 26.000
c. progetto per multimeter	
LD 130 Voltmetro 3 digit	L. 17.900
TCA 580 Gyratore	L. 9.800
TDA 2640 Pulse width modulat.	L. 6.000
2526 High Speed 64 x 9 x 9 caract. generator	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

FND357	L. 2.200
FND500 TILL321 - TILL322	L. 2.800
DL 707	L. 2.000
DL57-MAN7 alfanumer. a matrice 5 x 7	L. 3.000
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	L. 12.000
NO-MUX	L. 12.000

Xtal di precisione

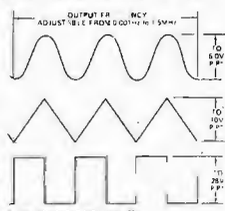
32.768 KHz. per orologi	L. 4.500
400 KHz. HC 6/U	L. 3.000
1 MHz. HC 6/U	L. 6.500
10 MHz. HC 6/U	L. 6.500

IC CRONOMETRO e OROLOGIO

AY5-1224 orol. 4 digit	L. 6.500
E 1109 A orol. 4 digit base Xtal	L. 13.500
MA1010 modulo 4 digit + sveglia	L. 16.500
MM 5314 orologio 6 digit	L. 9.000
MK 50250 orol. 6 digit + sveglia	L. 9.500
Fairchild 3817 4 digit + sveglia	L. 9.500
ICM 7045 cronom. 5 funzioni	L. 29.500

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin.
Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz.

ICL 8038 INTERSIL
L. 5.000



Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000.
Spedizione contrassegno spese postali al costo.
Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche.
I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.



ELECTRONIC

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI AD EFFETTO DI CAMPO

Mod. 301 a 3 1/2 digit, con indicatore di polarità, punto decimale a destra; ideale per strumentazione, multimetri etc. L. 17.500



Mod. 203 a 4 digit, per orologi a 24 ore, termometri, strumentaz. portatile. Punto decimale a destra. L. 9.900

Durata superiore alle 40.000 ore di vita.

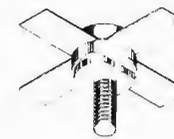
NOVITA' « PHILIPS »

OM335 Amplif. larga banda 40-860 MHz, guadagno 26 dB, per applicaz. TV, strumentazione, Radar, etc. L. 17.000

BGY33 modulo amplif. di potenza per TX VHF 88-108 MHz. Input power 100 mW per 18 W OUT. Viene fornito con schema di applicaz. e un progetto completo di un TX FM. L. 70.000

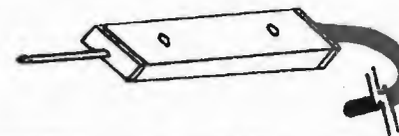
R.F. TRANSISTORS

MRF450 a 100 W 30 MHz	L. 36.000
2N3375 11 W a 470 MHz	L. 3.500
2N4429 3 W a 1 GHz	L. 3.500



KIT SONDA G.P. 1

Consiste in un kit che permette di realizzare sonde di ogni tipo. Contiene all'interno una basetta di materiale per circuiti stampati, completa del sistema di fissaggio e distanziatori. Viene fornita corredata di 1 metro di cavo. SOLO L. 2.400



LD 130 3 digit DIGITAL VOLTMETER

Precisione 0,1 % ± 1 digit
Auto-zero
Auto-polarità
Basso consumo 25 mW typical
Minimo di componenti esterni, 3 condensatori e 1 riferim.

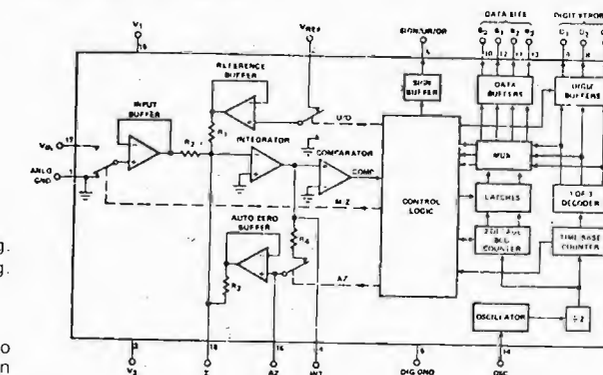
Impedenza d'ingresso 1000 MΩ
Impedenza input del riferim. 1000 MΩ
Clock oscillator interno.

Provvisto di OVER e UNDERRANGE, per auto-ranging.
Uscita multiplexer in BCD, con inter-digit blanking.
Uscita compatibile TTL.

Ritmo di lettura, da 1 a 60 al secondo.

Fornito con documentazione, progetto con circuito stampato per la costruzione di un MULTIMETRO con cambio automatico di PORTATA L. 17.900

FUNCTIONAL DIAGRAM



GAS DETECTOR CAPSULE

Particolarmente indicata per rivelare la presenza di fumi, ossido di carbonio ecc. Media sensibilità.

Fornita con schema di applicazione L. 5.900



NOVITA!!! - M A 1003 NATIONAL
MODULO OROLOGIO A QUARZO PER AUTO

Display a 4 cifre (verdi) e pulsazione a 1 secondo
Per il completamento richiede solo i due pulsanti per l'avanzamento rapido. e. una tensione di 12 Vcc.
Dimensioni cm. 8 x 4.

Prezzo L. 29.500



ELECTRONIC

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

CITTA' DI SANREMO

RADIO CLUB SANREMO

FIRA

FEDERAZIONE ITALIANA RADIO AMATORI

AZIENDA SOGGIORNO E TURISMO SANREMO



1° CONVEGNO DEI RADIOAMATORI

TEATRO DELL'OPERA DEL CASINO MUNICIPALE

3° MOSTRA MERCATO RADIOAMATORI E HI-FI

PALAZIONE ESPOSIZIONI DI VILLA ORMOND

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

RADIO CLUB SANREMO - P.O. Box 333 - 18038 SANREMO - Tel. (0184) 71582

AZIENDA SOGGIORNO E TURISMO - 18038 SANREMO - Tel. (0184) 85615

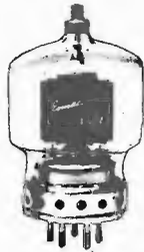
FIRA-RADIOFREQUENZA - p.za Repubblica 47 - 00185 Roma - Tel. (06) 483684

blue line

Mod. HAVEN
Ricetrasmittitore per uso mobile.
23 canali.



ALCUNE NOSTRE LINEE



4X150A	—	4X250A	—	4CX250B
4CX300	—	3-500Z	—	3-1000Z
3CX1000A	—	4-65A	—	4-125A
4-250A	—	4-400A	—	4-1000A
3CX1500A	—	8874	—	8875

LECTROTECH

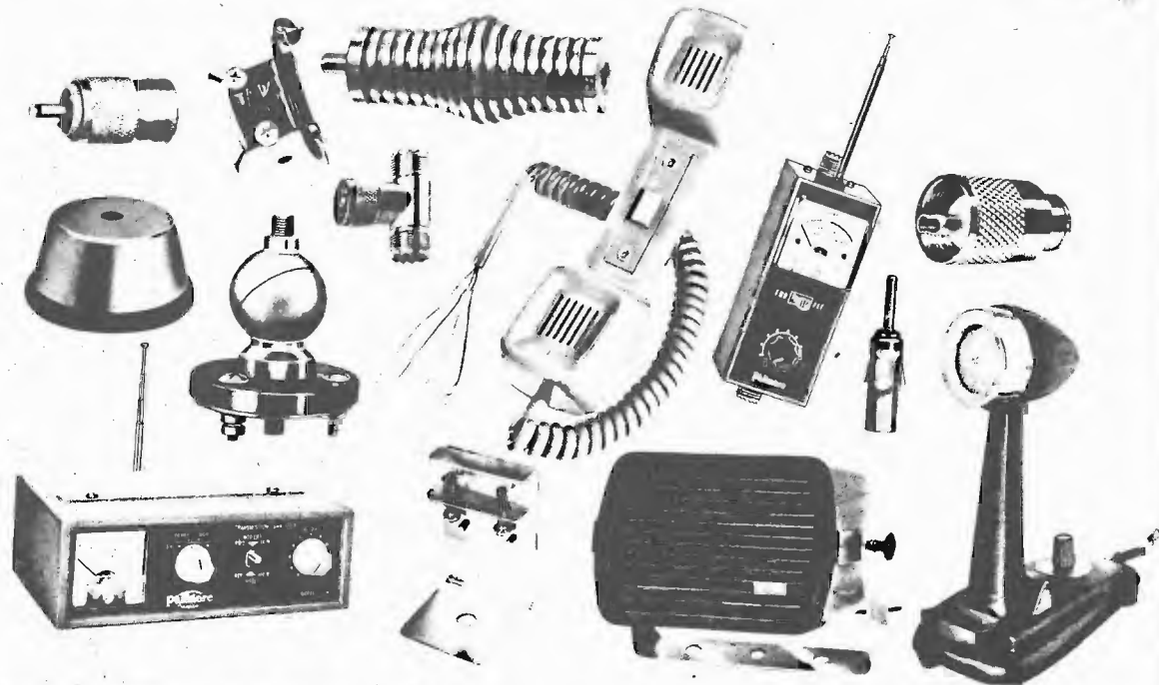


MADE IN U.S.A.

- Oscilloscopi doppia traccia 15 MC
- Generatori Sweep da 1 a 84 canali
- Generatori di barra a colori
- Probe per oscillografi

CATALOGO a richiesta L. 500 in francobolli

SINCE **Philmore** 1921



DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40
Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

RICETRASMETTITORI CB CON 23 CANALI TUTTI QUARZATI, SOLTANTO A LIRE...

Alla **G.B.C.**
italiana

trovi il meglio al
GIUSTO PREZZO



CB-78

23 canali tutti quarzati.
Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, limitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali.
Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω).
Sezione ricevente
Supereterodina a doppia conversione.
Sensibilità: 1 μV per 10 dB S/N.
Potenza di uscita B.F.: 3 W.
Sezione trasmittente
Potenza input: 5 W.
Tolleranza di frequenza: ± 0,005%.
Soppressione spurie: -50 dB.
Alimentazione: 13,8 Vc.c.
Dimensioni: 230x134x51.
ZR/5523-67



CB-515

23 canali tutti quarzati.
Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE, limitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali, PA-CB, Noise limiter, scan-alert.
Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), PA, alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω).
Sezione ricevente
Supereterodina a doppia conversione.
Sensibilità: 0,5 μV per 10 dB S/N.
Potenza di uscita B.F.: 3 W.
Sezione trasmittente
Potenza input: 5 W.
Soppressione spurie: -50 dB.
Alimentazione: 13,8 Vc.c.
Dimensioni: 225x132x50.
ZR/5523-92



CB-800

23 canali tutti quarzati.
Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE, limitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali, PA-CB e noise limiter. Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (26 Ω).
Sezione ricevente
Supereterodina a doppia conversione.
Sensibilità: 0,7 μV per 10 dB S/N.
Potenza di uscita B.F.: 3 W.
Sezione trasmittente
Potenza input: 5 W.
Tolleranza di frequenza: ± 0,005%.
Soppressione spurie: -50 dB.
Alimentazione: 13,8 Vc.c.
Dimensioni: 210x165x58.
ZR/5523-94

61.900

65.900

76.000

NOVO Test

2

NUOVA SERIE TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

BREVETTATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO
21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

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

VOLT C.C. 15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V

VOLT C.A. 11 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V

AMP. C.C. 12 portate: 50 µA - 100 µA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A

AMP. C.A. 4 portate: 250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A

OHMS 6 portate: Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 - Ω x 1 K - Ω x 10 K

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 11 portate: 1,5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V

DECIBEL 6 portate: da -10 dB a +70 dB

CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0,5 µF (aliment. rete) - da 0 a 50 µF - da 0 a 500 µF - da 0 a 5000 µF (aliment. batteria)

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

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1,5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V

VOLT C.A. 10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V

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

AMP. C.A. 4 portate: 250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A

OHMS 6 portate: Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 - Ω x 1 K - Ω x 10 K

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (condens. 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. rete) - da 0 a 50 µF - da 0 a 500 µF - da 0 a 5000 µF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

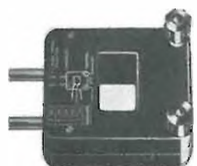
mm. 150 x 110 x 46
sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

ITALY Cassinelli & C

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

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



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



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



CELLULA FOTOELETTRICA
Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



PUNTALE ALTA TENSIONE
Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.



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

RAPPRESENTANTI E DEPOSITI IN ITALIA

AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri
via De Gasperi, 58
BARI - Biagio Grimaldi
via De Laurentis, 23
BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio
via Zanardi, 2/10

CATANIA - Elettro Sicula
via Cadamosto, 18
FALCONARA M. - Carlo Giongo
via G. Leopardi, 12
FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti
via Frà Bartolomeo, 38

GENOVA - P.I. Conte Luigi
via P. Salvago, 18
NAPOLI - Severi
c.so A. Lucci, 55
PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti
via Marconi, 165

PESCARA - GE-COM
via Arrone, 5
ROMA - Dr. Carlo Riccardi
via Amatrice, 15
TORINO - Nichelino - Arme
via Colombetto, 2

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

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

PIRO GENNARO

via Monteoliveto, 67
tel. (081) 322605

NAPOLI

GAMAR

di MARGHERITA D'ANGELO

via Tardini, 13
tel. (06) 626997

ROMA

FRATELLI GRECO

via Cappuccini, 57
tel. (0962) 24846

CROTONE

DITTA I.C.C.

via Palma, 9
tel. (02) 4045747 - 405197

MILANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

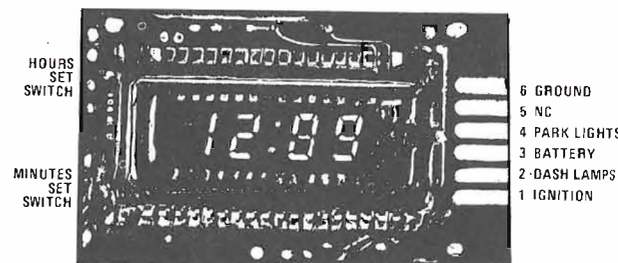
- Alimentazione 9-15 Vcc.
- Display a 4 cifre verdi + 2 punti pulsanti
- Consumo max a display acceso 95 mA
- Consumo max a display spento 5 mA

Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377, comprendente un digit a 4 displays di 8 mm a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro gli sbalzi di movimento ed inversione di polarità della batteria. Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays lasciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione

KIT 81

OROLOGIO DIGITALE A 12 V.c.c.

NOVITA!!



DISPLAY SWITCH

L. 33.500

- N. 2 pulsanti in dotazione
- N. 1 interruttore in dotazione
- Precisione del tempo ± 0,5 sec/giorno
- L'orologio viene consegnato già montato e collaudato.

dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desidera) a varie tinte VERDE-BLU-GIALLO. Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini.

Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. Esempio: AUTO - BARCHE - PANFILI - AUTOBUS - CAMION, ecc. ecc. **Importante: tutti i Kit prima di essere svolti vengono accuratamente collaudati e controllati.**



COMMUNICATIONS TRANSISTOR CORPORATION



AB25

AB40

Nuova serie di amplificatori di potenza FM 144-146 MHz con commutazione automatica ricezione-trasmissione e con incorporato un preamplificatore in ricezione impiegante un FET a bassissimo rumore (guadagno 10 dB, figura di rumore 2 dB). Gli amplificatori sono protetti contro inversioni di polarità, cariche statiche e disadattamenti del carico e sono dotati di spia luminosa sull'uscita, di staffa di supporto con morsetti, di cavetto di alimentazione e spina di scorta.

CARATTERISTICHE AB25

TRASMISSIONE

Potenza d'ingresso: 3.5 W (da 1 a 9 W max)
Potenza d'uscita: 20 W (max 25 W a 12.5 V)
Guadagno di potenza: 7.5 dB (a 12.5 V, 20 W)
Attenuazione armoniche: magg. di 60 dB

RICEZIONE

Guadagno: 10 dB a 12.5 V
Figura di rumore: 2 dB
Banda passante: ± 1.5 MHz a -3 dB
± 10 MHz a -20 dB

GENERALI

Impedenza d'ingresso e d'uscita: 50 Ω
Alimentazione: 12.5 V (da 10 a 15 V max)
Consumo: 5 mA in ricezione; 2.5 A in trasmissione
Dimensioni (senza staffa): 82 x 155 x 57 mm.
Peso (senza staffa): 0.7 kg

CARATTERISTICHE AB40

Come AB25 tranne:

Potenza d'ingresso: 10 W (da 1 a 15 W max)
Potenza d'uscita: 40 W (45 W max a 12.5 V)
Guadagno di potenza: 6 dB (a 12.5 V, 40 W)
Consumo in trasmissione: 5 A

Prezzo (I.V.A. 14 % inclusa):

AB25 L. 75.000
AB40 L. 88.000

Gli amplificatori di potenza impiegano transistori « strip-line » CTC (Communications Transistor Corporation).

L'AB25 e l'AB40 sono disponibili anche nella versione « marina » (AB25M, AB40M) e « civile » per radiotelefon VHF, telecontrolli e teleallarmi (AB25C, AB40C).



Gli amplificatori di potenza impiegano transistori « strip-line » CTC (Communications Transistor Corporation).

UN'AMPIA SCELTA DI

MULTIMETRI DIGITALI

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA **G.B.C.**

PORTATA	PRECISIONE	IMPED. INGRESSO	NOTE
200-2000 mV	0.3% ± 1 c	5 MΩ	Port autom
20-200 V	0.5% ± 1 c	5 MΩ	Port autom
1000 V	1.5% ± 1 c	10 MΩ	Puntale a parte
200 mV	0.3% ± 1 c	5 MΩ	Port autom
2 V	0.3% ± 1 c	5 MΩ	Port autom
20-200 V	0.5% ± 1 c	5 MΩ	Port autom
500 V	1.7% ± 1 c	10 MΩ	Puntale a parte
0.2-2 mA	1% ± 1 c	10 Ω	Port autom
20-200 mA	1% ± 1 c	10 Ω	Port autom
200 μA	1.3% ± 1 c	10 Ω	Port autom
2 mA	1.3% ± 1 c	10 Ω	Port autom
20-200 mA	1.3% ± 1 c	1 kΩ	Port autom
PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI PROVA	NOTE
2-20 KΩ	0.5% ± 1 c	0.1 mA	Port autom
0.2-2 MΩ	0.7% ± 1 c	1 μA	Port autom

HIOKI 3201

Display a tre cifre e 1/2. Dispositivo automatico di portata con esclusione delle sole portate 1000 V c.c. e 500 V c.a. Protezione contro i sovraccarichi e con segnalatore luminoso di fuori gamma. Codice: TS/2106-00



B+K precision 280



SINCLAIR DM2

SINCLAIR DM2

Display a quattro cifre. La virgola fluttuante consente di non tener conto della portata selezionata per ottenere il risultato della misura. Indicatore luminoso di polarità e spia di fuori gamma. L'alimentazione, a 9 V c.c., può essere a pile oppure tramite alimentatore esterno. Codice: TS/2103-00

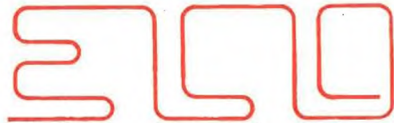
HIOKI 3201

B+K precision 280

Display a tre cifre. È completamente protetto contro il sovraccarico; punto decimale, indicazione automatica di polarità negativa. Spia luminosa di fuori gamma e controllo dello stato di carica delle batterie. Alimentazione a 6 V con pile o alimentatore esterno. Codice: TS/2101-00

PORTATA	PRECISIONE	IMPED. INGR.	RISOLUZIONE	MAX. SOVRACC.
1 V	0.3% ± 1 c	100 MΩ	1 mV	350 V
10 V	0.5% ± 1 c	10 MΩ	10 mV	1000 V
100 V	0.5% ± 1 c	10 MΩ	100 mV	1000 V
1000 V	1% ± 1 c	10 MΩ	1 V	1000 V
1 V	1% ± 1 c	10 MΩ/70 pF	20 Hz - 3 kHz	300 V
10 V	1% ± 1 c	10 MΩ/50 pF	20 Hz - 1 kHz	500 V
100 V	2% ± 1 c	10 MΩ/50 pF	20 Hz - 1 kHz	500 V
1000 V	2% ± 1 c	10 MΩ/50 pF	20 Hz - 1 kHz	500 V
1 mA	0.8% ± 1 c	1 kΩ	1 μA	1 A (con fus.)
10 mA	0.8% ± 1 c	100 Ω	10 μA	1 A
100 mA	0.8% ± 1 c	10 Ω	100 μA	1 A
1000 mA	2% ± 1 c	1 Ω	1 mA	1 A
100 μA	2% ± 1 c	10 kΩ	100 nA	10 mA
PORTATA	PRECISIONE	GAMMA DI FREQ.		MAX. SOVRACC.
1 mA	1.5% ± 2 c	20 Hz - 3 kHz		1 A (con fus.)
10 mA	1.5% ± 2 c	20 Hz - 3 kHz		1 A
100 mA	1.5% ± 2 c	20 Hz - 3 kHz		1 A
1000 mA	2% ± 2 c	20 Hz - 3 kHz		1 A
PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI MISURA		PROTEZ. SOVRACC.
1 kΩ	1% ± 1 c	1 mA		50 V c.c.
10 kΩ	1% ± 1 c	100 μA		oltre il quale
100 kΩ	1% ± 1 c	10 μA		l'unità funziona un
1000 kΩ	1% ± 1 c	1 μA		fusibile da 50 mA
10 MΩ	2% ± 1 c	100 nA		

PORTATA	PRECISIONE	IMPED. INGRESSO	RISOLUZIONE
1 V	0.5% ± 1 c	10 MΩ	1 mV
10 V	0.5% ± 1 c	10 MΩ	10 mV
100 V	0.5% ± 1 c	10 MΩ	0.1 V
1000 V	1% ± 1 c	10 MΩ	1 V
1 V	1% ± 1 c	10 MΩ	1 mV
10 V	1% ± 1 c	10 MΩ	10 mV
100 V	1% ± 1 c	10 MΩ	0.1 V
1000 V	2% ± 1 c	10 MΩ	1 V
PORTATA	PRECISIONE	CADUTA DI TENSIONE	RISOLUZIONE
1 mA	1% ± 1 c	100 mV	1 μA
10 mA	1% ± 1 c	100 mV	10 μA
100 mA	1% ± 1 c	100 mV	100 μA
1 A	2% ± 1 c	300 mV	1 mA
1 mA	1% ± 1 c	100 mV	1 μA
10 mA	1% ± 1 c	100 mV	10 μA
100 mA	1% ± 1 c	100 mV	100 μA
1 A	2% ± 1 c	300 mV	1 mA
PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI MISURA	RISOLUZIONE
100 Ω	1% ± 1 c	1 mA	0.1 Ω
1000 Ω	1% ± 1 c	1 mA	1 Ω
10 kΩ	1% ± 1 c	10 μA	10 Ω
100 kΩ	1% ± 1 c	10 μA	100 Ω
1 MΩ	1% ± 1 c	100 μA	1 kΩ
10 MΩ	1.5% ± 1 c	100 μA	10 kΩ



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

ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà - Impedenza solo 8 Ohm				
Tipo	Dimensioni Ø	Potenza W	Frequenza Hz	Prezzo
WOOFER				
L8P/04	210	45	32/3000	L. 23.600
L10P/7	264	60	30/3000	L. 30.500
L12P/13	320	75	20/3000	L. 63.800
MIDDLE RANGE				
MR45	140	40	800/23000	L. 20.900
TW10	96	40	3000/25000	L. 18.800
TW105	130	40	5000/20000	L. 21.800
TWEETER A TROMBA COMPLETO di unità e lente acustica				
Tipo	Dimensioni	Potenza W	Frequenza Hz	Prezzo
TW200	800 x 350 x 530	100	500/20000	L. 198.000

TROMBE PER MEDIE ALTE FREQUENZE senza unità				
Tipo	Dimensioni	Potenza W	Frequenza Hz	Prezzo
H2010	200 x 100 x 158			L. 7.800
H2015	200 x 150 x 192			L. 11.200
H4823	235 x 485 x 375			L. 42.400
UNITA' PER TROMBE				
Tipo	Dim. Ø	Prof.	Potenza W	Frequenza Hz
TW15	86	78	20	800/15000
TW25	85	80	30	800/15000
TW103	176	65	100	3000/20000

ALTOPARLANTE PER STRUMENTI MUSICALI tipo professionale				
Tipo	Dimensioni Ø	Potenza W	Frequenza Hz	Prezzo
L15P/100A	385	150	45 10000	L. 120.800

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI - Impedenza 4 o 8 Ohm da specificare nell'ordine

Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Freq. lav. Hz	Prezzo
200	15	90	80/7000	L. 6.300
250	30	65	60/8000	L. 10.800
320	30	65	60/7000	L. 22.500
250	60	100	80/4000	L. 23.400
320	40	65	60/6000	L. 37.800
380	60	60	40/6000	L. 52.200
ALTOPARLANTI DOPPIO CONO				
200	6	70	60/15000	L. 4.900
250	15	65	60/14000	L. 11.700
320	25	50	40/16000	L. 31.500
320	40	60	50/13000	L. 39.500
450	80	25	20/8000	L. 99.000

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

Tweeter				
Dimensioni	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	Prezzo
88 x 88	10	—	20 18000	L. 4.500
88 x 88	15	—	20/15000	L. 5.400
88 x 88	40	—	20 20000	L. 9.500
Ø 110	50	—	20/2000	L. 10.800
Middle range				
130	25	400	800 10000	L. 9.000
130	40	300	600/9000	L. 11.700
Woofers				
200	20	28	40/3000	L. 15.300
200	30	26	40/2000	L. 18.900
250	35	24	40/2000	L. 25.200
250	40	22	35/1500	L. 32.500
320	50	20	35/1000	L. 46.800

TUBI PER OSCILLOSCOPIO

2AP1	L. 11.800	Confezione 100 resistenze assortite	L. 500
3BP1	L. 13.600	Confezione 100 condensatori assort.	L. 2.600
5CP1	L. 16.000	Conf. 10 zoccoli per integ. 14 16 pin	L. 2.000
7BP7	L. 22.600	Conf. 10 zoccoli per integrati piedini stalsati	L. 2.400
DG7 32	L. 46.000		
DG13 132	L. 65.000		

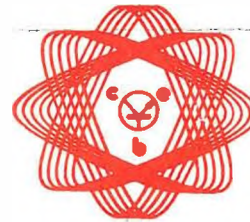
COONETTORI LUMBERG FEMMINA per schede passo 3,96 mm. contatti dorati

Terminali a saldare	per circuito stampato	terminali lunghi
15 poli L. 1.750	L. 1.750	L. 1.950
18 poli L. 2.000	L. 2.000	L. 2.200
22 poli L. 2.250	L. 2.300	L. 2.500
15+15 poli L. 2.600	L. 2.600	L. 2.850
18+18 poli L. 3.000	L. 3.000	L. 3.300
22+22 poli L. 3.500	L. 3.500	L. 3.850

VALVOLE SPECIALI

OA2	L. 2.200	813	L. 22.900
OEO3/12	L. 6.400	2050	L. 3.400
OEO3/20	L. 42.700	6011	L. 23.100
2D21	L. 2.400	6146/A	L. 7.100
807	L. 2.800	6146 B	L. 8.100
811A	L. 8.300	4CX250	L. 50.000
812A	L. 16.400		

ATTENZIONE: Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a Conegliano e di scrivere in stampatello, indicando indirizzo completo città e C.A.P. Richiedete qualsiasi tipo di materiale elettronico anche se non è pubblicato nella presente rivista. Forniamo a richiesta qualsiasi preventivo. Quotazioni speciali per industrie. Condizioni di pagamento: Contrassegno più le spese per la spedizione. Non si prendono in considerazione ordinativi per un importo inferiore a L. 5.000. N.B. i prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento di mercato. Sconti particolari per quantitativi.



centro elettronico biscozzi
 via della giuliana 107
 tel. 319.493
 ROMA

RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA

SERIE DI KIT E PRODOTTI VARI 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 BOLLICI E RICEVERE AMPIE ILLUSTRAZIONI PER IL KIT INTERESSATO E LISTINO PREZZI DI COMPONENTI DA NOI TRATTATI.

KIT EB 20 4 basette per c.s. 1 penna per c.s. 48 trasferibili c.i. 190 piazzole terminali 1 busta di sali per 1 lt.	L. 5.500	KIT EB 66 1 flacone fotorealist P. 1 flacone developer di f/t.	L. 16.500	FOTORESIST POSITIVI EB 710 flacone 150 cc. L. 13.500 EB 711 flacone 500 cc. L. 37.500 EB 712 flacone 1000 cc. L. 68.500 EB 713 flac. spray 450 gr. L. 19.800
KIT EB 55 1 quadro stampa 1 spremitore da 16 cm. 100 cc. sgrassante 50 cc. polvere abrasiva 100 cc. sigillante 250 gr. inchiostro 1000 cc. diluente/solvente 1 pellicola sensibilizzata 1 nastro adesivo doppio	L. 29.500	KIT EB 77 4 basette per c.s. 1 inchiostro 1/2 lt. acido 1 penna completa	L. 3.000	FOTORESIST NEGATIVI EB 701 flacone 150 cc. L. 8.300 EB 702 flacone 500 cc. L. 25.150 EB 703 flacone 1000 cc. L. 46.900 EB 704 flac. spray 450 cc. L. 22.200
INCHIOSTRI EB 30 flacone 10 cc. L. 550 EB 31 flacone 50 cc. L. 950	L. 550 L. 950	KIT EB 99 1 foglio poliester con emuls. U.V. (color Key Negativo) 200 cc. developer Negativo 1 foglio carta nera 150 cc. fotorealist Negativo 1000 cc. developer	L. 21.500	SVILUPPI POSITIVI EB 714 flacone 200 cc. L. 2.800 EB 715 flacone 1 lt. L. 12.250
ACIDO CONCENTRATO EB 40 flacone 1/2 lt. L. 700 EB 41 flacone 1 lt. L. 1.050 EB 42 flacone 5 lt. L. 4.900	L. 700 L. 1.050 L. 4.900	VERNICE AUTOSALDANTE EB 34 flacone 100 cc. L. 800 EB 35 flacone 1 lt. L. 5.500 EB 97 flacone spray L. 5.000		SVILUPPI NEGATIVI EB 705 flacone 1000 cc. L. 4.050 EB 706 flacone da 5 lt. L. 18.200
VERNICE PELABILE EB 29 flacone -500 cc. L. 3.800 EB 39 flacone 1000 cc. L. 7.000	L. 3.800 L. 7.000	PENNA PER C.S. EB 999 L. 3.000		DILUENTI POSITIVI EB 716 flacone 1 lt. L. 10.500 EB 717 flacone 5 lt. L. 45.500
		TRECCIA DISSALDANTE EB 951 L. 1.900 Trapano 12 V 18 W L. 24.000 Cyanolit L. 1.800		DILUENTI NEGATIVI EB 707 flacone 1 lt. L. 11.500 EB 708 flacone 5 lt. L. 49.500
				SGRASSANTE E DISSODIANTE EB 49 flacone 1 lt. L. 5.500 EB 67 flacone 5 lt. L. 23.500 GRASSO SILICONE 100 gr. L. 4.800

ANCHE L'OCCHIO

VUOLE LA SUA

« MUSICA »



Tipo SST 1 Amplificatore con VU a led (32), toni, e livello a cursori, filtri, muting, flat, monitor per due registratori, mode, speakers, selettore, phones e mic. - Dimensioni utili 125 x 210 x 430 mm L. 19.500
Tipo SST 2 Preamplificatore adatto a contenere equalizer a 12 cursori, con VU a led (32) e comandi come sopra - Dimensioni utili 210 x 125 x 430 mm. L. 19.500
Tipo SST 3 Finale con grande VU a led (32) e comando livelli per ogni canale - Dim. utili 125 x 210 x 430 mm. L. 19.500
Tipo RG/4 il solo frontale separato dalla scatola. L. 13.500

NUOVA SERIE AMPLIFICATORI DA PALO MODELLO « AF »

Trattasi di una nuova serie di amplificatori a banda larga, da palo, progettata e realizzata per migliorare la ricezione dei segnali dell'intera banda quinta, che consentono di amplificare contemporaneamente più canali.

DATI TECNICI	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.
Art. EB/01	- assorbimento 10 mA.	mix UHF-VHF canali 38/69 - 12 dB	L. 12.800			
Art. EB/02	- assorbimento 20 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 24 dB	L. 14.000			
Art. EB/03	- assorbimento 28 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 30 dB	L. 16.500			
Art. EB 04	- assorbimento 36 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 42 dB	L. 18.500			
Art. EB-05	- amplificatore interno completamente alimentato da 40-800 MHz	L. 10.000				

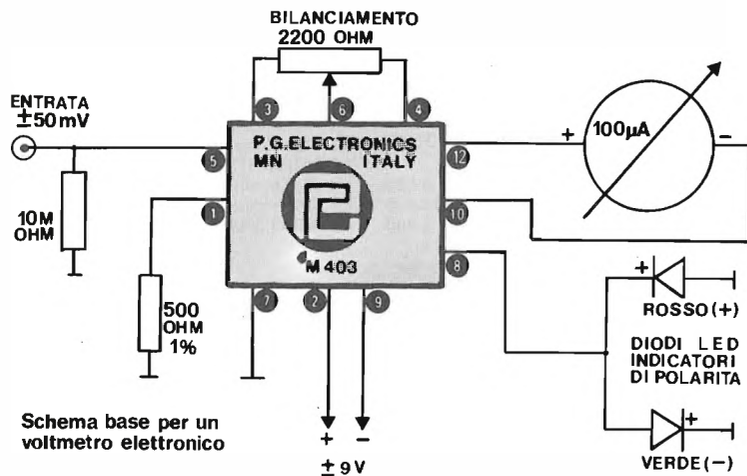
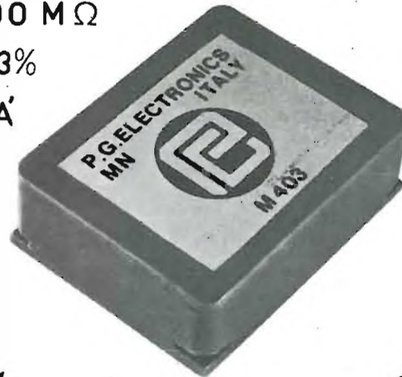
Attenzione: Le offerte di materiali sono I.V.A. esclusa, i Vs. ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.



P.G. ELECTRONICS

M403 - MODULO AMPLIFICATORE GALVANOMETRICO PER C.C. e C.A.

- ★ IMPEDENZA DI INGRESSO SUPERIORE A 100 MΩ
- ★ LINEARITA' IN C.C. e C.A. MIGLIORE DELLO 0,3%
- ★ BASSA DERIVA TERMICA ED ELEVATA STABILITA'
- ★ INDICAZIONE AUTOMATICA DELLA POLARITA'
- ★ ELEVATA AFFIDABILITA' - LARGO IMPIEGO
- ★ BASSO CONSUMO



IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI VOLTMETRI ELETTRONICI

E PERCHE' NON UN VOLTMETRO DIGITALE ?

Perchè in un momento in cui tutti fanno le corse per realizzare voltmetri digitali molti si sono dimenticati l'importanza che può avere un buon voltmetro elettronico tradizionale. Ecco perchè la P.G. ELECTRONICS ha messo a punto un modulo per la realizzazione di voltmetri elettronici con caratteristiche più funzionali, più pratiche e più moderne. Perchè per misure di tensioni variabili nel tempo il digitale è inservibile. Perchè per misure di tensioni negative di C.A.G. nei televisori è preferibile seguire l'andamento di un indice. Perchè per bilanciare un discriminatore a rapporto è più pratico ed infine perchè se ci pensate un momento scoprirete altre 100 ragioni per preferirlo.

E INTENDIAMOCI NON E' MIGLIORE O PEGGIORE DI UN VOLTMETRO DIGITALE ! E' solo completamente diverso.

P. G. ELECTRONICS

Piazza Frassine, 11 - Tel. 0376/370447 MANTOVA Italy

Giovanni Lanzoni

i2LAG
i2YD

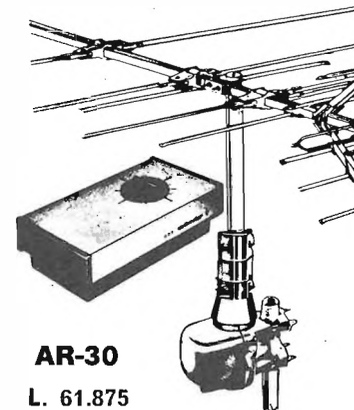
20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. (02) 589.075 - 544.744

ROTORI PER RADIOAMATORI

- Freno a cuneo sugli HAM-II azionato elettricamente.
- Arresta lentamente la rotazione del supporto antenna; diminuisce le sollecitazioni del motorino, dell'antenna e del meccanismo d'appoggio.
- Taratura mediante quadro frontale.
- Rapidi interruttori direzionali orari e antiorari.
- L'indicatore di direzione illuminato indica con precisione la posizione dell'antenna.

Caratteristiche tecniche

Tipo	CD-44	HAM-II
Montaggio	in linea o a torre	
Capacità	230 kg	450 kg
Mom. torcente	9,2 kp/m	11,4 kp/m
Mom. frenante	11,5 kp/m	40,3 kp/m
Spinta laterale (capovolgimento)	76 kp/m	76 kp/m
Max. resistenza cavo comando	2,5 ohm	Terminali 1 e 2 - 1 ohm Terminali 3-6 - 2,5 ohm



IMPIEGHI NORMALI ROTORE AUTOMATICO CON COMANDO DI STATO SOLIDO AR-30

Precisione direzionale di ± 1%

Complesso rotore per antenna di costruzione robusta, per applicazioni normali TV/FM. La regolazione è precisa e silenziosa.

La cassetta di comando a stato solido permette di posizionare l'antenna entro ± 1% automaticamente e silenziosamente.

IMPIEGHI PESANTI ROTORE AUTOMATICO CON COMANDO DI STATO SOLIDO AR-40

Precisione direzionale di ± 1%

Complesso per impieghi pesanti incorporante un rotore « a campana » per antenne TV/FM più grosse o a cortina. L'impianto AR-40 è dotato dello stesso tipo di cassetta comando del Tipo AR-30.



Caratteristiche tecniche

Tipo	Capacità	Momento di flessione	Momento torcente	Corrente d'alim.
AR-30	45 kg	40 kp/m	2,3 kp/m	220 V.
AR-40	70 kg	76 kp/m	6 kp/m	220 V.

Mostra mercato di

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

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

tel. 46.22.01

NOVITA' DEL MESE:

RX - R108 - MOTOROLA 20 ÷ 28 Mc AM-FM, alimentazione 24 Vcc - versione moderna del BC603. Con piccola modifica, di cui forniamo schema, la frequenza si alza a 50 Mc.

RADIOTELEFONO RT70 MOTOROLA 47 ÷ 58 Mc, sintonia continua FM, alimentazione 24 Vcc, completi.

Rx-Tx 48 MK1 6 ÷ 9 Mc portatile
CERCAMETALLI TASCABILI
BUSSOLE TASCABILI
COLLIMATORE d'aereo F84
REGOLATORE STROBOSCOPICO per inclinazione pale elicotteri - pezzo unico.

TELEMETRI WILD - base cm. 120
POMPA ACQUA 24 Vcc
PUNTATORI Salmoiraghi.
COMPUTER INDICATOR
ZODIAC - ROËNTGENS

INCISORE RIPRODUTTORE MECCANICO
su pellicola 35 mm della SIMON di Londra. Durata della registrazione ed ascolto ore 8. Alimentazione 220 Vac.

OFFERTA SPECIALE:

RX BC312 1,5 ÷ 18 Mc AM-SSB alimentazione 12 Vcc, completi non manomessi, ma non collaudati L. 70.000 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 del pubblico:
vasto parcheggio.

Heathkit®



SB-220



HM-2103



HW-8



Series
SB-104



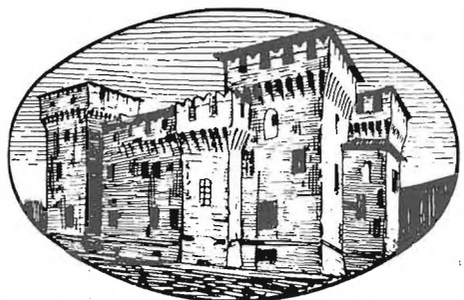
INTERNATIONAL S.P.A. ■ AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL. 795.762.795.763 780.730

38^a MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

MANTOVA

24 - 25
settembre
1977



24 - 25
settembre
1977

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO
via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione I/2-MRM

Orario per il pubblico: 24 sabato

25 domenica

dalle ore 8,30 alle ore 12,30
dalle ore 14,30 alle ore 19
dalle ore 8,30 alle ore 12,30
dalle ore 14,30 alle ore 19

elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

FREQUENZIMETRI DIGITALI a 5 display freq. 0-250 MHz con uscita HF-VHF 220Vac 50Hz garanzia mesi tre L. 160.000	ALIMENTATORI STABILIZZATI «BREM» BRS28 - 12,6 V 2 A L. 14000 BRS29 - 5-15 V 2,5 A s.s. L. 18000 BRS30 - 5-15 V 2,5 A c.s. L. 25000 BRS31 - 5-15 V 2,5 A orol. dig. L. 60000	UG913/AU BNC maschio angolo L. 2500 UG977A/U «N» a gomito L. 1000 M359 PL maschio SO239 femm. ang. L. 1500
Amplificatori PHILIPS in cassetta 220 V 5 W L. 10000	BR50 - Amplificatori lineari barra mobile AM-SSB 25+30 W L. 45000	SCR S40104 400 V 10 A L. 1200 S6010L 600 V 10 A L. 1500 2N4443 400 V 8 A L. 1500 S4003 400 V 3 A L. 800 IP102 100 V 0,8 A L. 500 S8010 800 V 10 A L. 2700 2N683 100 V 25 A L. 3000
Interfonici ad onde convogliate 220 V L. 39000	OROLOGI: MK50250 orol. 6 digit+sveglia L. 8500	TESTER «ICE» Microtest 80 L. 18000 680 G L. 24000 680 R L. 27000
Cuffie stereo 8 Ω L. 6000	IC FUNZIONI SPECIALI: MK5002N 4 digit counter L. 15000 MK5005N 4 digit counter L. 16000 MK5007N 4 digit counter L. 16000 MK5009N base tempi program. L. 13000 MK50240 octave generator L. 13000 MK50395 six decade up/down counter L. 23500	TESTER ISKRA Unimer 1-200 kΩ/V L. 40000
Microfoni «TOA» unidirezionali da tavolo 200-600 Ω non amplificati L. 30000	REGOLATORI STABILIZZATORI 7805 5 V 1 A L. 2200 7812 12 V 1 A L. 2200 7824 24 V 1 A L. 2200	STRUMENTI CHINAGLIA Cito 38 L. 18000 Umo L. 40000 Dino Usi L. 44000 Dolomiti L. 34000 CP570 (Capacimetro) L. 33000 VTVM2002 (Volt. elettr.) L. 95000 Transistor tester L. 30000 UG273 U PL maschio BNC femmina L. 2500
Rosmetri «Hansen» Rosmetri Wattmetri «Hansen» 0-1000 W 1,8-30 MHz L. 50000	DARLINGTON SE9301 = Mj3001 L. 2000 SE9303 = Mj3003 L. 2500 SE9401 = Mj2501 L. 2000	UG89C U BNC femmina volante L. 1000 F0075.2 Adapter PL259 3,5 mm jack L. 1000
Rosmetri Wattmetri «Vecor» 0-100 W da 1,5 to 150 MHz L. 18000	TRIAC O400 IP 400 V 1 A L. 1000 O400 4L4 400 V 4 A L. 1200 060 IOL4 600 V 10 A L. 2200	Tutta la serie connettori «OSM» cad. L. 1500
Rosmetri Wattmetri «Bremi» BRG 22 da 3 a 150 MHz 1000 W L. 28000	BATTERIE RICARICABILI «GATES» 12 V 2,5 Ah L. 25000 12 V 5 Ah L. 35000 12 V 5,5 Ah L. 30000	DISPLAY E LED Led rosso L. 250 Led verde L. 400 Led giallo L. 550 MAN 7 display L. 1500 FND357 L. 1800 FND500 display L. 2500 FCS8024 4 display uniti L. 13000 MOS 3817 per FCS8024 L. 12500
Quarzi da 100 kHz L. 5000	CONDENSATORI VARIABILI VASTO ASSORTIMENTO	MATERIALI PER ANTIFURTO Coppia magneti e interruttore reed plastico L. 1300 Interruttore a vibr. L. 2500 Sirene 12 V bitonali ass. 500 mA L. 15000 Minisirena meccanica 12 V ass. 500 mA L. 10000
Quarzi da 1 MHz L. 7500	CAVO COASSIALE RG8/U L. 500 RG58/U L. 200 RG11/U L. 500 RG59/U L. 300 Cavo coassiale arg. per TV L. 200 Cavetti schermati «Milan» prezzi vari	Sirene 220 V a.c. 220 W L. 39000 Lucciole a motore calotta gialla 12 V L. 30000 Lucciole a motore calotta gialla 220 V L. 33000
Variac «ISKRA» da tavolo TRN110 1,2 KW 0-270 V L. 36000 TRN120 2 KW 0-270 V L. 42000 TRN140 3 KW 0-300 V L. 70000	CONNETTORI COASSIALI PL259 L. 600 SO239 L. 600 PL258 doppia femmina volante L. 1500 GS97 doppio maschio L. 2000 UG646 angolo PL L. 1500 M358 «T» adattatore F M F L. 2500 UG175 riduttore PL L. 150 UG88 U BNC maschio L. 800 UG1094 U BNC femm. con dado L. 800	Chiavi USA per antifurti L. 3000
Strumenti Weston 0-15 Vdc L. 3000	COMMUTATORI SIGMA TX-RA Automatic L. 10500 TX-RA (II serie) L. 8000 Relè d'antenna Magnicraft 12 V L. 3000	SN74196 L. 1600 9368 L. 2000 95H90 L. 12000 NE555 L. 1000 NE556 L. 1500 TAA630 L. 2000 TBA510 L. 2000 TBA520 L. 2000 TBA530 L. 2000 TBA540 L. 2000 TBA560 L. 2100 TBA800 L. 1700 TBA810AS L. 1800 TBA820 L. 1500 TBA920 L. 2200 TBA970 L. 2200
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI VH448 400 V 6 A L. 2200 VM68 600 V 1 A L. 900 B80 C5000 80 V 5 A L. 1500 B80 C3200 80 V 3 A L. 1200	ANTENNE SIGMA Direttiva 4 elementi L. 65000 GP VR6M L. 22000 GP 145 L. 18000 Universal (Boomerang) L. 15000 PT 27 L. 10000 TBM (barra mobile) L. 12000 Nuova PLC (barra mobile) L. 19000 Gronda 27 L. 15000 Nautica 2 7 L. 32000 144 R (barra mobile) L. 18000	INTEGRATI L. 350 SN7400 L. 1500 L. 350 SN7401 L. 2000 L. 350 SN7402 L. 2000 L. 850 SN74S00 L. 2000 L. 950 SN74S04 L. 2000 L. 1200 SN7447 L. 2000 L. 900 SN7490 L. 2000 L. 900 SN7440 L. 2000 L. 450 SN7441 L. 1700 L. 900 SN7441 L. 1700 L. 1500 SN7441 L. 1700 L. 1000 SN7600 L. 1800 L. 2500 SN74160 L. 1500 L. 1000 SN74192 L. 2200 L. 350 SN74193 L. 2200
IN4001 L. 60 IN4004 L. 100 IN4007 L. 120 IN4148 (IN914) L. 50 F31 100 V 3 A L. 170 F34 400 V 3 A L. 200 IN5402 200 V 3 A L. 180	COMMUTATORI SIGMA TX-RA Automatic L. 10500 TX-RA (II serie) L. 8000 Relè d'antenna Magnicraft 12 V L. 3000	SN74196 L. 1600 9368 L. 2000 95H90 L. 12000 NE555 L. 1000 NE556 L. 1500 TAA630 L. 2000 TBA510 L. 2000 TBA520 L. 2000 TBA530 L. 2000 TBA540 L. 2000 TBA560 L. 2100 TBA800 L. 1700 TBA810AS L. 1800 TBA820 L. 1500 TBA920 L. 2200 TBA970 L. 2200
Trecciola rame elettrolitico sez. 2,6 mm stagnato ricoperto plastica trasparente (analogo antenna W3DZZ) bobine m 30 L. 7500	TRANSISTORS R.F. 2N2218 L. 2500 2N2219 L. 3000 2N3375 L. 3000 2N3773 L. 3000 2N3866 L. 1500 2N4429 L. 3000 2N5090 L. 2500 2N5641 L. 3000 BLY93A L. 15000 B12-12 L. 11000 B25-12 L. 15000 B40-12 L. 27000	TRANSISTORS 2N918 L. 300 2N1613 L. 350 2N1711 L. 350

Principali ditte rappresentate: AMPHENOL - ALTOPARLANTI CIARE - C.T.C. - C.T.E. - CHINAGLIA GAVAZZI - ELTO - HY GAIN - BREMI - I.C.E. - C.D.E. (ROTORI) - MIDLAND - MOTOROLA - PACE - PHILIPS - R.C.A. - S.G.S. - S.T.E. - T.E.K.O. - TOKAI - T.R.W. TURNER.

RICORDATEVI CHE: TODARO & KOWALSKI RAPPRESENTANO: ESPERIENZA - CONVENIENZA - COMPETENZA !!!

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50% - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana

via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Motorini per mangianastri 6 V 2000 giri L. 3000
 Meccaniche mono per mangianastri L. 13500
 Meccaniche stereo per mangianastri L. 16000
 Ceramici da 1 pF a 100000 pF (48 pz) L. 1750

COND. ELETTROLITICI 15 V

1 mF, 2 mF, 5 mF, 10 mF	L. 70		
30 µF	L. 80	500 µF	L. 220
50 µF	L. 95	1000 µF	L. 300
100 µF	L. 110	2000 µF	L. 385
200 µF	L. 185	4000 µF	L. 600
300 µF	L. 200	5000 µF	L. 790

COND. ELETTROLITICI 25 V

1 µF, 2 µF, 5 µF, 10 µF	L. 90	cad.	
30 µF	L. 100	500 µF	L. 280
50 µF	L. 185	1000 µF	L. 470
100 µF	L. 210	2000 µF	L. 560
220 µF	L. 230	3000 µF	L. 650
250 µF	L. 250	4000 µF	L. 950
300 µF	L. 270	5000 µF	L. 1.080

COND. ELETTROLITICI 50 V

1 µF, 2 µF, 5 µF, 10 µF	L. 115	cad.	
30 µF	L. 130	500 µF	L. 390
50 µF	L. 195	1000 µF	L. 670
100 µF	L. 230	2000 µF	L. 1.100
220 µF	L. 280	3000 µF	L. 1.300
250 µF	L. 320	4000 µF	L. 1.480
300 µF	L. 340	5000 µF	L. 1.650

COND. ELETTROLITICI 100 V

1 µF	L. 520	1000 µF	L. 1.580
250 µF	L. 520	2000 µF	L. 2.150
500 µF	L. 960	3000 µF	L. 2.750

COND. ELETTROLITICI 350 V

10 µF	L. 245	50 µF	L. 540
16 µF	L. 395	100 µF	L. 780
32 µF	L. 450	150 µF	L. 1.100
40 µF	L. 495	200 µF	L. 1.285

COND. ELETTROLITICI 350 V

8+8 µF	L. 480	50+50 µF	L. 850
16+16 µF	L. 590	100+100 µF	L. 1.200
32+32 µF	L. 650	150+150 µF	L. 1.250
40+40 µF	L. 785	200+100+47+22 µF	L. 2.480

Trasformatori di alimentazione

3 W 220 V 0-6-9 V	L. 2.450
3 W 220 V 0-7,5-12 V	L. 2.450
3 W 220 V 12+12 V	L. 2.450
3 W 220 V 5+5-16 V	L. 2.850
10 W 220 V 0-6-9 V	L. 3.780
10 W 220 V 0-7,5-12 V	L. 3.780
10 W 220 V 12+12 V	L. 3.780
10 W 220 V 15+15 V	L. 3.780
10 W 220 V 18+18 V	L. 3.780
25 W 220 V 0-3-9-15 V	L. 4.950
25 W 220 V 0-6-12-18 V	L. 4.950
25 W 220 V 0-12-21-24 V	L. 4.950
25 W 220 V 12+12 V	L. 4.950
25 W 220 V 15+15 V	L. 4.950
50 W 220 V 0-3-9-12 V	L. 6.950
50 W 220 V 0-6-12-18-21 V	L. 6.950
50 W 220 V 18+18 V	L. 6.950
50 W 220 V 24+24 V	L. 6.950

Deviatori a slitta

2 vie 2 posizioni	L. 300
4 vie 4 posizioni	L. 450

Zoccoli in plastica per IC

7+7	L. 240
8+8	L. 240
7+7 divaricato	L. 290
8+8 divaricato	L. 290

RADDRIZZATORI

B30 - C400	L. 360
B40 - C2200	L. 900
B40 - C3200	L. 960
B40 - C5000	L. 1.680
B80 - C1000	L. 540
B80 - C2200	L. 960
B80 - C3200	L. 1.080
B80 - C5000	L. 1.800

Capsule microfoniche dinamiche L. 1.450

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.
 Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
 Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

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

STRUMENTI

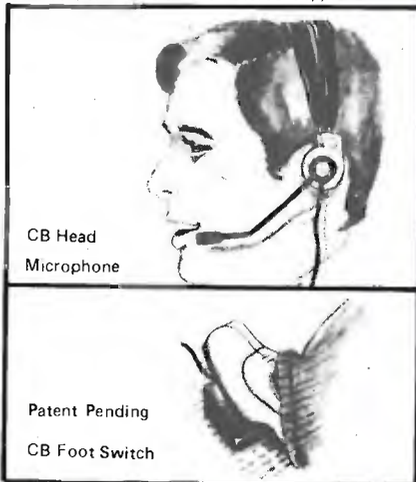
44 x 44 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.300
44 x 44 - 50 µ amp - 100 µ - 200 µ - 500 µ	L. 8.150
44 x 44 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 7.600
44 x 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 7.150
52 x 52 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.900
52 x 52 - 50 µ - 100 µ - 200 µ - 500 µA	L. 8.750
52 x 52 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 8.600
52 x 52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.450
60 x 60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA	L. 8.350
60 x 60 - 50 µ - 100 µ - 200 µ - 500 µA	L. 9.200
60 x 60 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 9.100
60 x 60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.700
80 x 80 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 9.400
80 x 80 - 50 µ - 100 µ - 200 µ - 500 µA	L. 10.150
80 x 80 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 10.300
80 x 80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 9.650

TESTINE PIEZOELETTRICHE

Tipo ronette DC 284 OV mono	L. 1.250
Tipo ronette ST 105 stereo	L. 2.950
Tipo coner DC 410 mono	L. 1.850
Tipo europhon L/P mono	L. 1.600
Tipo europhon L/P stereo	L. 2.900

TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI

Tipo mono standard giapponese	L. 2.150
Tipo mono C60 registr. e riprod.	L. 2.900
Tipo mono C60 cancell. giapponese	L. 1.750
Tipo mono C60 combinata registr. cancell. riprod.	L. 6.900
Tipo stereo C60 universale	L. 5.800
Tipo stereo C60 registr. riprod.	L. 7.400
Tipo stereo 8 piste	L. 5.800
Tipo stereo 8 piste combin. registr. cancell. riprod.	L. 16.500
Tipo quadrifonica universale	L. 18.600
Tipo autorevers mono per lingue	L. 12.500
Tipo riprod. per proiettori Super 8	L. 6.700
Tipo registr. cancell. riprod. per proiettore Super 8	L. 12.900
Microfoni Tipo K7	L. 3.250
Microfoni Tipo giapponese	L. 3.000
Regolatori velocità 9 e 12 V	L. 1.700
Potenzimetri a slitta valori da 5 KOHM a 1 MOHM lunghezza cm.	L. 850
Potenzimetri a slitta doppi valori 20+20 K 50+50 K 100+100 K cad.	L. 1.280
Manopole per potenziometro a slitta	L. 230
Quarzi miniatura giapponese 27/120	L. 1.300
Cuffie Stereo 8 Ω	L. 8.500
Cuffie Stereo 8 Ω con potenz. per regolazione	L. 14.800
Microamperometro per bilanciamento stereo doppio	L. 4.600



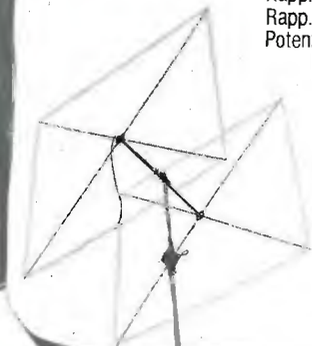
MICROFONO A CUFFIA con interruttore a pedale

L. 35.000

CUBICAL QUAD 27 MHz

Guadagno: 9 dB
 Rapp. fronte retro: 28 dB
 Rapp. fronte lato: 45 dB
 Potenza max: 3 kW
 Resistenza al vento: 170 km/h

L. 95.000
 IVA INCLUSA



M.E. 800

Amplificatore lineare.
 AM-SSB-CW-FM.
 Frequenza: da 25 a 32 MHz.
 Potenza d'uscita: 250 watts out in AM.
 600 watts PeP in SSB.

L. 270.000 IVA INCLUSA



M.E. 1000

Amplificatore lineare.
 AM-SSB-CW-FM.
 Frequenza: da 25 a 32 MHz.
 Potenza d'uscita: 600 W input (AM) 200 W Ø ut.
 1000 W input (SSB) 500 W Ø ut.

L. 350.000 IVA INCLUSA



MAGNUM MT 3000

Adattatore di impedenza.
 Potenza nominale: 4000 Watt P.e.P. 10/20 mt.
 2000 Watt P.e.P. 40/80 mt.

L. 225.000 IVA INCLUSA



ALIMENTATORE SAET PS-2

12,6 V - 2 A. Ideale per ogni CB.

L. 18.500 IVA INCLUSA

FREQUENZIMETRO HC-200

Capacità di lettura: da 10 Hz a oltre 200 MHz in due scale.
 Visualizzazione: 7 cifre con display a 7 segmenti (FND-313).

L. 265.000 IVA INCLUSA



NUOVA SEDE E NUOVI UFFICI A MILANO
 Viale Toscana 14 20136 Milano - Tel. 5464666

pascal
tripodo
elettronica - via b. della gatta 26 - firenze

50 W "puliti" e veramente
hi-fi per emittenti locali
£ 518.000 + IVA

TRASMETTITORE FM PT420



EQUAMIXER PT320



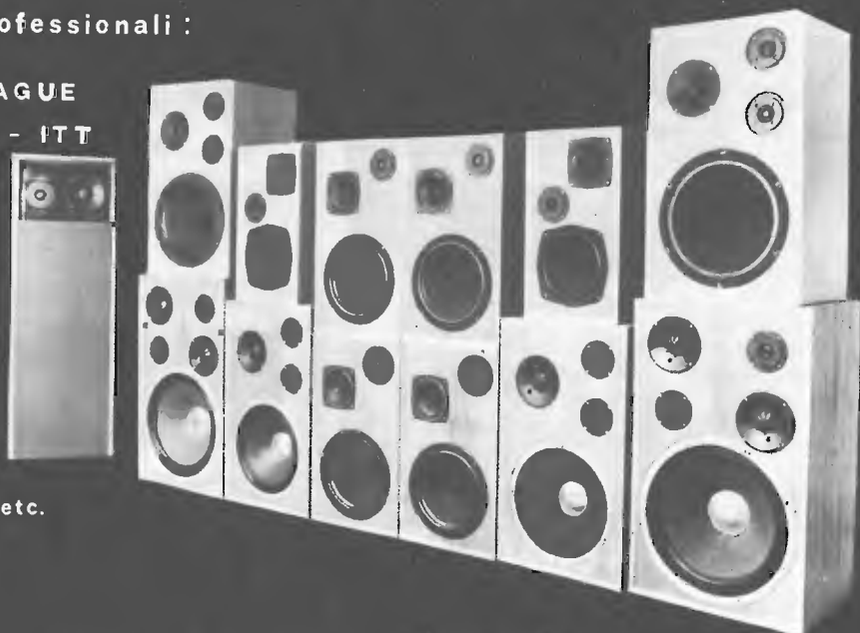
320 W RMS per chi non
ama le mezze misure.

£ 229.000 + IVA (in kit)

CONCESSIONARIO NUOVA
ELETTRONICA

componenti professionali:

Mullard - SPRAGUE
MOS-Technology - ITT
Motorola SGS
National TRW
Texas RCA
Fairchild CTC
Plessey FRAKO
Amphenol AMP
Molex BURNS
DALE PIHER
CIARE UNAOHM, etc.



Per telefonare alla "boutique dell'elettronica" 055-713.369

La stazione CB fissa più venduta nel mondo.

SOMMERKAMP CB 75

23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/R.F. Controlli di volume, squelch, DELTA TUNE, tono, limitatore automatico di rumori. Commutatori: canali, accensione automatica. Prese per microfono, auricolare, alimentazione, PA, antenna (52 Ω).

Sezione ricevente:

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 1 μV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W.

Sezione trasmittente:

Potenza input: 5 W. Tolleranza in frequenza: ± 0,005%. Soppressione spurie: -50 dB. Semiconduttori: 18 transistor, 13 diodi, 2 circuiti integrati. Alimentazione: 13,8 Vc.c. assorbimento 2 A, 220 Vc.a. - 50 Hz assorbimento 45 W. Dimensioni: 326x215x106

ZR/5600-00



IN VENDITA
PRESSO TUTTE LE SEDI
IN ITALIA

G.B.C.
italiana

L.119.000

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO (sconti per quantitativi)

2N711 L. 140	BC108 L. 200	BD137 L. 580
2N916 L. 650	BC109 L. 210	BD138 L. 580
2N1711 L. 310	BC140 L. 350	BD139 L. 580
2N2222 L. 250	BC177 L. 250	BD140 L. 580
2N2905 L. 350	BC178 L. 250	BD597 L. 650
2N3055 L. 800	BC207 L. 130	BF194 L. 250
2N3055 RCA L. 950	BC208 L. 120	BF195 L. 250
2N3862 L. 900	BC209 L. 150	BFT65 L. 700
2N3904 L. 250	BC261 L. 210	BFY64 L. 350
2SC799 L. 4600	BC262 L. 210	BSX26 L. 240
AC128 L. 250	BC300 L. 360	BSX39 L. 300
AC141 L. 230	BC301 L. 400	BSX81A L. 200
AC142 L. 230	BC304 L. 360	OC77 L. 100
AC180K L. 250	BC307 L. 150	SE5030A L. 130
AC181K L. 250	BC308 L. 160	SFT226 L. 80
AC192 L. 180	BC309 L. 180	TIP33 L. 950
AD142 L. 750	BD131 L. 1150	TIP34 L. 950
BC107 L. 200	BD132 L. 1150	TIS93 L. 300

COPPIE AD161-AD162 selezionate L. 1000
AC187 - AC188 in coppia selezionata L. 550

FET UNIGUINZIONE L. 700
BF245 L. 650 2N2646 L. 800
2N3819 (Ti212) L. 650 2N2647 L. 700
2N5248 L. 650 2N6027 progr. L. 700
2N4391 L. 650 2N4891 L. 700
2N3820 L. 750 2N4893 L. 700

MOSFET 3N201 - 3N211 - 3N225A cad. L. 1100
MOSFET 40673 L. 1300
BD519 10 W - 160 MHz - 80 V - 2 A L. 800
5603 MOTOROLA plastico Si - 8 W - 35 V - 15 A L. 700
MPSU55 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700
DARLINGTON 70 W - 40 V SE9300 e SE9301 L. 700
DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 L. 1400
VARICAP BA163 (a 1 V 180 pF) L. 450
VARICAP BA163 selezionati la coppia L. 1000
VARICAP BB105 per VHF L. 500
DARLINGTON accopp. ottico MOTOROLA SOC 16 L. 1900

PONTI RADDRIZZATORI E DIODI
B30C300 L. 200 B400C1000 L. 500 OA95 L. 70
B100C600 L. 350 1N4001 L. 60 1N5404 L. 300
B20C2200 L. 700 1N4003 L. 80 1N1199 (50 V/12 A) L. 200
B80C3000 L. 800 1N4007 L. 120 L. 500
B80C5000 L. 1800 1N4148 L. 50 Diodi GE L. 50
B80C10000 L. 2800 EM513 L. 200 Diodi 40 A L. 1300

DIODI METALLICI a vite IR da 6 A - 100-400-600 V:
— 6F40 L. 550 — 6F10 L. 500 6F60 L. 600
AUTODIODI pos. neg. - 20 A L. 500

DIODI LUMINESCENTI (LED)
MV54 rossi puntiforme L. 400
ARANCIO, VERDI, GIALLI L. 350
ROSSI L. 220
LED ARRAY in striscette da 8 led rossi L. 1000
GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm L. 100
STRISCE LUMINOSE 220 V 1,2 mA dim. 125 x 13 L. 2500

INTEGRATI T.T. TIPO SN
7400 L. 330 7440 L. 350 7493 L. 1000
74H00 L. 750 74H40 L. 1000 74105 L. 1000
7402 L. 350 7447 L. 1300 74109 L. 800
7404 L. 400 7448 L. 1600 74121 L. 800
7406 L. 400 7450 L. 350 74123 L. 1150
74H04 L. 500 74H51 L. 600 74141 L. 1000
7410 L. 330 7460 L. 350 74157 L. 1000
74H10 L. 600 7473 L. 700 74193 L. 1600
7413 L. 750 7475 L. 850 7525 L. 500
7420 L. 330 7483 L. 1700 MC830 L. 300
74H20 L. 500 7490 L. 900 MC825P L. 250
7430 L. 330 7492 L. 950 9368 L. 2600

INTEGRATI C/MOS
CD4000 L. 380 CD4017 L. 1500 CD4046 L. 2500
CD4001 L. 380 CD4023 L. 380 CD4047 L. 2500
CD4006 L. 2050 CD4026 L. 2500 CD4050 L. 800
CD4010 L. 1100 CD4027 L. 800 CD4051 L. 1450
CD4011 L. 500 CD4033 L. 1750 CD4055 L. 1470
CD4016 L. 1200 CD4042 L. 1300 CD4056 L. 1470

INTEGRATI LINEARI
ICL8038 L. 5000 SG7805 plast. L. 2000 µA748 L. 950
SG301 AT L. 1500 SG7812 plast. L. 2000 MC1420 L. 1300
SG304 T L. 2800 SG7815 plast. L. 2000 NE540 L. 3000
SG307 L. 1800 SG7818 plast. L. 2000 NE555 L. 700
SG310 T L. 4300 SG7824 plast. L. 2000 SN76001 L. 900
SG320K L. 3000 SG7805 Met. L. 2600 SN76003 L. 1500
SG324 L. 4700 SG7812 Met. L. 2600 SN76131 L. 1500
SG3401 L. 4300 SG7815 Met. L. 2600 TBA1205A L. 1400
SG733 CT L. 1600 µA709 L. 700 TAA611A L. 750
XR2206 L. 7600 µA711 L. 700 TAA611T L. 900
XR205 L. 9000 µA723 L. 930 TAA621 L. 1200
SG3502 L. 7000 µA741 L. 750 TAA320 L. 1200
SG3821 L. 2500 µA747 L. 850 TBA810 L. 1800

PHASE LOCKED loop NE565 e NE566 L. 3100
MC1468 regolatore ± 0 ÷ 15 V L. 1800
DISPLAY 7 SEGMENTI
TIL312 L. 1400 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (dimensioni
cifra mm 7,5 x 12,7) L. 2300 - FND70 L. 1600
LIT33 (3 cifre) L. 5000 - SA3 (10 x 17 mm) L. 3000
CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc. L. 5200
NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT) L. 2500
NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti
dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 3000
200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce L. 1200

DIODI CONTROLLATI AL SILICIO
400 V 6 A L. 1200 300 V 8 A L. 1000 400 V 3 A L. 800
200 V 8 A L. 900 200 V 3 A L. 700 60 V 0,8 A L. 500

TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) L. 1100
TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) L. 1400
TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600
TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200
TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500
DIAC GT40 L. 300
QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300
ZENER 400 mW - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6,2 V - 6,8 V -
7,5 V - 8,2 V - 9 V - 12 V - 15 V - 20 V - 23 V - 28 V -
30 V L. 150
ZENER 1 W - 5,1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V - 20 V -
22 V L. 280
ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V L. 1000

CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede -
2000 ore L. 4000

COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio L. 3500
— codice decimale
BIT SWITCH per programmi logici L. 2400
— 1004 a quattro interruttori L. 3300
— 1007 a sette interruttori L. 3900
— 1010 a dieci interruttori L. 750
PULSANTI LM per tastiere di C.E. L. 280
PULSANTI normalmente aperti L. 300
PULSANTI normalmente chiusi L. 600
MICROSWTICH a levetta 28 x 16 x 10 L. 2000
MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei L. 2000
MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti L. 1000
MICRODEVIATORI 1 via L. 1250
MICRODEVIATORI 2 vie L. 1100
MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. L. 2200
MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. L. 500
DEVIATORE A LEVETTA 1 via L. 600
DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 450
INTERRUTTORI 6 A a levetta L. 500
DEVIATORI Rocker Switch L. 400
COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. L. 500
COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. L. 1150
COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos. L. 500
COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos. L. 1150

SIRENE ATECO
— AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 14500
— ESA12: 12 Vcc - 30 W L. 18000
— ESA: 220 Vca - 0,3 A - 9000 g/m - 116 dB L. 20000
— S12D - 12 Vcc/10 W L. 11500
— S6D - 6 Vcc / 10 W L. 9000
ALTOP. T70 - 8 Ω - 0,5 W L. 800
ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1800

TWEETER 10 W - 8 Ω - Ø 80 mm L. 2000
WOOFER IREL 50 W - 8 Ω - Ø 28 L. 20000
TWEETER PHILIPS ADO160 8 Ω - 40 W - Freq. risonanza: 1 kHz
gamma risposta: 1,5 ÷ 22 kHz L. 7500
CELLE SOLARI 430 mV - 33 mA/14 mW L. 2200
CELLE SOLARI 430 mV - 130 mA/55 mW L. 3200
CELLE SOLARI Ø 55 mm 430 mV - 450 mA L. 10000
FOTORESISTENZE L. 950
RESISTENZE NTC 20 kΩ - 2 kΩ L. 150
VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200
VK200 Philips L. 200
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali assiali per
impedenze, bobine ecc. L. 70
BACCCHETTE in ferrite mm 8 x 100 L. 200

POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:
— 220 Ω - 500 Ω - 1 kΩ - 5 kΩ - 10 kΩ L. 350
— 50 kΩ - 100 kΩ - 1 MΩ - 2,5 MΩ + int.

POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:
— 100 kΩ - 500 kΩ L. 250

POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIAURA:
— 10 kΩA - 100 kΩA L. 250
— 100 - 100 kΩA L. 360

POTENZIOMETRI DOPPI A GRAFITE:
— 5+5 kΩ C - 1 M+0,1 MA - 2+2 MΩ C L. 380
— 2,5+2,5 MΩ A+int. - 3+3 MΩ A+int. a strappo e presa
fisiologica L. 400

POTENZIOMETRI A CORSOURE
— 10 kΩ - 47 kΩ lin - 100 kΩ lin - 250 kΩ lin L. 450
— 15 kΩ lin. + 1 kΩ lin. + 7,5 kΩ log. L. 500
— 500 kΩ lin. + 1 kΩ lin. + 7,5 kΩ log. + int. L. 700

PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L. 480
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400

TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5500
TRASFORMATORI alim. 125 160-220 V - 25 V - 1 A L. 3000
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 V - 1 A L. 4000
TRASFORMATORI alim. 220 V - 15+15 - 30 W L. 4600
TRASFORMATORI alim. 220 V - 15+15 V - 60 W L. 7200
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V - 6+6 V - 400 mA L. 1300
TRASFORMATORI alim. 220 V - 6-7,5-9-12 V - 2,5 V L. 1300
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Secondario:
15 V e 170 V 30 mA L. 1900
TRASFORMATORE alim. 220 V - 5+5 V - 16 V - 5 W L. 2000
TRASFORMATORE alim. 220 V - 18 V - 50 W L. 6300

TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 W L. 7500
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 7500
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25+50 W L. 10000
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W L. 2400
DISALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15000
SALDATORE Istantaneo A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 10500

CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 250
STAGNO al 60 % Ø 1,5 in roccchetti da Kg. 0,5 L. 6000
STAGNO al 60 % Ø 1 mm in roccchetti da kg 0,5 L. 6500

VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V
— TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA L. 13000
— TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA L. 40000
— TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA L. 50000
— TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA L. 70000

ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.E. 0-24 V
5 A max L. 39000
ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA L. 3500
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.
13 V - 1,5 A - non protetto L. 12500
13 V - 2,5 A L. 16000
3,5+15 V - 3 A. con Voltmetro e Amperometro L. 32000
13 V - 5 A. con Amperometro L. 31000
3,5+16 V - 5 A. con Voltmetro e Amperometro L. 40000
3,5+15 V - 10 A. con Voltmetro e Amperometro L. 56000

ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI
— BRS28: 12,6 V - 2 A L. 12000
— BRS31: da 5 a 15 V - 2,5 A con orologio elettronico NS
a display e timer per accensione e spegnimento pro-
grammati dell'alimentatore L. 52000

CONTATTI REED in ampolla di vetro
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5 L. 450
— lunghezza mm 28 - Ø 4 L. 300
— lunghezza mm 50 - Ø 5 L. 400
— a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete L. 1500
CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnete L. 1700

MAGNETINI per REED:
— metallici Ø 3 x 15 L. 300
— metallici Ø 5 x 20 L. 300
— ceramici Ø 13 x 8 L. 300
— plastici Ø 13 x 5 L. 100

RELAYS FINDER
12 V - 3 sc. - 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 2400
12 V/3 sc. - 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2400
12 V/3 sc. - 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2400
12 V/4 sc. - 3 A - mm 20 x 27 x 40 calotta plastica L. 2800

RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato L. 1800
RELAY 220 Vca 1 sc. 5 A a giorno L. 900
RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc. - 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1500
RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc. L. 1300

RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.
— 6 V - 5 A - 1 sc. cartolina L. 1800
— 12 V - 1 A - 2 sc. cartolina L. 2950
— 12 V - 10 A - 1 sc. verticale L. 2100
— 12 V - 5 A - 2 sc. verticale L. 2700

REED RELAY FEME 2 contatti - 5 Vcc - per c.s. L. 2500
RELAY COASSIALE MAGNECRAFT 12 V 50 Ω 100 W L. 7700
RELAY COASSIALE AMPHENOL 24 V - 100 W - 1 GHz con
connettori TNC L. 18000

MOTORINO LESA per mangianastri 6+12 Vcc L. 2200
MOTORINO LESA 125 V a induzione, per giradischi, ventola
ecc. L. 1000
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra L. 700
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300
VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm L. 550

CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello ante-
riore in alluminio L. 2800
CONTENITORE in alluminio 170 x 140 x 85 mm L. 3000
CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN
ALLUMINIO:
— BS1 (dim. 80 x 330 x 210) L. 9200
— BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10400
— BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 11600

CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno
forato e pannelli L. 9000

ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 97000
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di
vernice e imballo L. 23000
KFA 144 in 1/4 BOSCH per auto L. 10000
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi
come da listino Sigma.

BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi (ADR3)
o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati
— Campo di freq. 10-30 MHz L. 10000

CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550
CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230
CAVO COASSIALE 75 Ω C 25 R per collegam. int. L. 160
CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.
al metro L. 180

CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi-
bile, plastificato al metro L. 130
CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 150
CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180
CAVETTO SCHERMATO 4 poli + calza L. 210

PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 80
MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600

STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOHARA a
bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce - Dim.
mm. 80 x 65 - foro incasso Ø 50
— 50 µA - 100 µA - 200 µA L. 8200
— 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A L. 8000
— 15 V - 30 V - 300 V L. 8000

STRUMENTI INDICATORI MINIAURA a bobina mobile
— 100 µA f.s. - scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 2400
— 100 µA f.s. - scala da 0 a 10 orizzontale L. 2400
— VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 µA f.s. L. 2700
— indicatori stereo 200 µA f.s. L. 4400

STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz. per usi vari
con scala rosso-nera 500 µA f.s. Dim. 35 x 15 prof. 30
L. 1600

STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80 x 90
- foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a
corredo
— 2,5+5 A - 25+50 V L. 6000
— 5 A - 50 V L. 6000

TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1800

TRIMMER 100 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ -
22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 MΩ L. 120
TRIMMER a filo 500 Ω L. 180
OROLOGIO LT601D - 4 cifre - 24 ore - 50 Hz Clock-Radio
L. 15000
TRASFORMATORE per LT601D L. 2000
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220 kΩ/V
L. 35500

la

TELCO

di zambiasi gianfranco

componenti elettronici

p.zza marconi 2a tel. 0372/31544 - 26100 cremona

CASSETTE E STEREO 8

BASF

C60 LH	L. 650	C120 LH SM	L. 1.000	C60 LH super-c	L. 1.500
C90 LH	L. 1.100	C120 LH SM	L. 1.450	C90 LH super-c	L. 2.200
C120 LH	L. 1.700	C120 LH SM	L. 2.000	C120 LH super-c	L. 2.800
C60 LH super-c Box	L. 1.700	C90 KR	L. 1.600	C90 LH super-c	L. 3.850
C90 LH super c Box	L. 2.100	C120 KR	L. 2.500	C120 LH super c Box	L. 4.350
C120 LH super c Box	L. 2.700	C45 St. 8	L. 3.000		
C45 St. 8	L. 2.400				

AGFA

C60 Low-noise	L. 750	C60 +6 super FD	L. 1.600	C90 KR	L. 2.100
C90 Low-noise	L. 1.000	C90 +6 Super FD	L. 2.000	C120 KR	L. 2.400
C120 Low-noise	L. 1.500	C120+6 super FD	L. 2.450		L. 2.950
C90 (ant)	L. 3.200	C90 carat	L. 4.150		

SCOTCH

C60	L. 950	C60 H E	L. 1.400	C60 KR	L. 1.700
C90	L. 1.300	C90 H E	L. 1.700	C90 KR	L. 2.250
C120	L. 1.700	C120 H E	L. 2.000	C120 KR	L. 3.000
C60 Classic	L. 2.000	C90 Classic	L. 2.600	C90 Classic	L. 3.000
45 HO St. 8	L. 2.300	45 HO St. 8	L. 2.700	45 Classic St. 8	L. 3.000
		90 Classic St. 8	L. 4.000		

TDK

C60 D	L. 1.050	C45 ED	L. 2.400	C45 SD	L. 1.850
C90 D	L. 1.250	C90 ED	L. 2.700	C90 SD	L. 2.000
		120 ED	L. 3.750	C90 SD	L. 2.700
C60 SA	L. 3.250	C90 SA	L. 4.750		
C45 AU	L. 2.000	C60 AU	L. 3.200	C90 AU	L. 4.500
Cassette (controlli EC, KR)	L. 4.950	EC (12')	L. 6.150		

MAXELL

MR C60	L. 4.000	UDXL II C60	L. 3.400	U DCL 48	L. 2.300
MR C90	L. 6.000	UDXL II C90	L. 4.150	U DCL 60	L. 2.550
MR C120	L. 1.400	UDXL I C60	L. 3.200	U DCL 90	L. 2.900
MR C90	L. 1.890	UDXL I C90	L. 3.800		

AMPEX

C45 Plus series	L. 1.300	370 C45	L. 1.100	20:20 C45	L. 1.750
C60 Plus series	L. 1.450	370 C60	L. 1.200	20:20 C60	L. 2.100
C90 Plus series	L. 2.150	370 C90	L. 1.350	20:20 C90	L. 2.500
C60 KR	L. 1.900	370 C120	L. 2.150	20:20 C120	L. 3.000
4S Plus series St. 8	L. 1.900	C60 KR	L. 2.850		
90 Plus series St. 8	L. 2.300	42 20:20 St. 8	L. 2.100	64 20:20 St. 8	L. 2.650

MEMOREX

MRX 2 C60	L. 2.100	MRX2 C90	L. 3.350	Cassette (controlli EC, KR)	L. 4.200
-----------	----------	----------	----------	-----------------------------	----------

MALLORY DURATAPE

LNF 60	L. 600	SFG 60 Super ferro gamma	L. 950
LNF 90	L. 800	SFG 90 Super ferro gamma	L. 1.250
		SFG 120 Super ferro gamma	L. 1.550

PER ACQUISTI DI 10 PEZZI (DI UN SOLO TIPO) N. 1 PEZZO IN OMAGGIO
ASSORTIMENTO COMPLETO NASTRI BASF E SCOTCH IN BOBINA

la

TELCO

di zambiasi gianfranco

componenti elettronici

p.zza marconi 2a tel. 0372/31544 - 26100 cremona

Integrati e transistor giapponesi: abbiamo i corrispondenti SYLVANIA.
Nella richiesta specificate il prezzo massimo.

SAA 1024	L. 7.000	UAA 170	L. 2.900
SAA 1025	L. 7.000	UAA 180	L. 2.900
SAA 811C	L. 1.400	NE 555	L. 1.200
TDA 1040	L. 1.650	NE 546A	L. 1.300
TDA 1040	L. 1.400	CNY 42	L. 4.250
TDA 1040	L. 1.600	4031/P (Sanyo)	L. 4.500
TDA 1040	L. 2.400	µA741 (Motorola)	L. 1.100
TDA 2020	L. 4.200	BLY 470	L. 12.500
AD 161-162 Selezionati	L. 1.500	BLY 80A	L. 16.000
2x AD 149 Ph.	L. 2.700	BR 101 (RCA)	L. 650
AY 102 ATE-SGS	L. 1.050	BSX 24	L. 300
2 BD 182 Ph.	L. 4.500	BSX 45	L. 450
BD 237/238 Ph.	L. 2.900	BRX 40	L. 800
BDX 33C RCA	L. 2.450	BRY 39	L. 850
BDX 34B RCA	L. 2.650	BT 112	L. 3.000
BDX 62A Ph.	L. 2.350	BT 120	L. 3.000
BDX 63A Ph.	L. 2.500	BT 127	L. 3.950
BDX 63B Ph.	L. 2.600	BT 128	L. 5.250
BDX 64A Ph.	L. 2.900	CT 129	L. 3.950
BDX 64B Ph.	L. 3.100	PT 8710	L. 23.000
BDX 65A Ph.	L. 2.800	BSTCCO 146H	L. 3.200
BDX 65B Ph.	L. 3.200	BSTCCO 143R	L. 3.200
BDX 67A Ph.	L. 4.500	BSTCO 246	L. 2.400
BDX 67B Ph.	L. 4.800	BSTCO 646	L. 4.800
6LIY 69B B Texas (BU) 120	L. 2.500		

SCR SILEC

4 A/100 V S 107/1	L. 650
4 A/100 V S 107/4	L. 700
10 A/200 V TY 2010	L. 1.300
10 A/600 V TY 8010	L. 1.600

TRIAC'S SILEC

4 A/400 V - SL 136/4	L. 750
4 A/600 V - SL 136/6	L. 850
6 A/400 V - TXAL 326	L. 1.100
6 A/700 V - TXAL 306 B	L. 1.500
10 A/400 V - TXAL 3210	L. 1.300
10 A/700 V - TXAL 3810 B	L. 1.800

DIAC'S SILEC

600 V	L. 210
-------	--------

CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE.

PRENOTATEVI!!!

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.

OCCASIONI DEL MESE

Offriamo fino a esaurimento scorta di magazzino il seguente materiale nuovo, imballato e garantito.

ALTOPARLANTI H.F. A SOSPENSIONE

Provenienti da liquidazione grandi complessi — fino ad esaurimento scorta magazzino e solo per questo mese — offriamo la grande occasione di costruirvi con modicissima spesa ottime casse con altoparlanti a sospensione di alta classe e marca.

CODICE	TIPO	Ø mm	W eff.	BANDA FREQ.	RIS.	PREZZO LISTINO	NOSTRA OFFERTA
A	Woofersosp. tela	220	25	35/4000	30	14.500	8.000
B	Woofersosp. schiuma	160	18	30/4000	30	13.000	7.000
C	Woofers/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11.000	6.000
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8	180/10000	160	5.500	
E	TWEETER blind.	100	15	1500/18000	—	4.000	3.000
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	—	18.000	7.000

Per coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (*) sono le più classiche) e per venire incontro agli hobbisti praticiamo un ulteriore sconto nella

CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	COSTO	NOSTRA SUPEROFFERTA
1	60 (*)	A+B+C+D+E	48.000	25.000
2	50	A+C+D+E	35.000	18.000
3	40	A+D+E	24.000	12.500
4	35 (*)	B+C+E	22.500	12.000
5	30 (*)	C+D+E	20.500	10.500
6	25 (*) (*)	B+D+E	22.500	11.500
7	20 (*)	A+E	16.500	8.000
8	15 (*)	C+E	15.000	7.000

Per chi vuole montare al posto del tweeter blondato E il tipo a cupola F aggiungere ad ogni serie la differenza di L. 5.000

ALTRE SPECIALI OFFERTE DI MERCE NUOVA

proveniente da fallimenti - materiale obsolete - eccedenze

NON E' MERCE RECUPERATA

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
A101	INVERTER CC/CA - Geloso - Trasforma 12 V in cc della batteria in 220 V alternata 50 Hz sinusoidali. Portata fino a 85 W con onda corretta fino a 100 con distorsione del 7%. Indispensabile per laboratori, campeggio, roulotte, luci di emergenza ecc.	98.000	23.000
A102	INVERTER come sopra ma da 180/200 W	138.000	45.000
A103	Idem come sopra ma 24 V entrata 250 W uscita	170.000	50.000
A104	ASCOLTA NASTRI miniaturizzato (mm 120 x 60 x 40) adatto per nastri piccoli Philips completo di ogni parte, testina, motore, amplificatore, altoparlante, ecc.	15.000	3.000
A104/2	REGISTRATORE - Castelli - per cassette 7 completo di tutto: meccanica, tastiere amplificat. motore. Nuovo, funzionante ma senza mobile	25.000	6.000
A104/3	MECCANICHE - Philips - cassette 7 nuove - mono	25.000	9.000
A104/4	MECCANICHE - Philips - cassette 7 nuove - stereo	30.000	14.000
A105	Cassetta - Geloso - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità Esecuzione elegantissima in materiale antiruggine grigio e bianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Dimensioni mm 320 x 80 x 60.	14.000	5.000
A109	MICROAMPEROMETRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fondo nero con tre portate in S-meter, VU-meter, Voltmetro 12 V	7.000	3.000
A109/2	MICROAMPEROMETRO - Philips - orizz. 100 µA (mm 15 x 7)	3.500	1.000
A109/3	MICROAMPEROMETRO - Philips - orizz. 100 µA (mm 20 x 10)	3.500	1.000
A109/4	MICROAMPEROMETRO - Geloso - verticale 100 µA (25 x 22)	5.000	2.000
A109/5	VOLTMETRO da 15 oppure 30 V (specificare) (mm 50 x 45)	6.000	3.000
A109/6	AMPEROMETRO da 3 oppure 5 A (specificare) (mm 50 x 45)	6.000	3.000
A109/7	SMITER - Geloso - 50µA con tre scale decimali (mm 75 x 75) x 100 x 300 x 500	15.000	5.000
A110	PIATTINA MULTICOLORI 9 capi x 0,35 al m	1.300	400
A111	PIATTINA MULTICOLORI 33 capi x 0,40 al m	3.400	1.200
A112	PIATTINA MULTICOLORI 3 capi x 0,50	500	200
T1	20 TRANSISTORS germ PNP TO5 (ASY-2G-2N)	8.000	1.500
T2	20 TRANSISTORS germ (AC125/126/127/128/141/142 ecc.)	5.000	2.000
T3	20 TRANSISTORS germ serie K (AC141/42K/187-188K ecc.)	7.000	3.500
T4	20 TRANSISTORS sil TO18 NPN (BC107-108-109 BSX26 ecc.)	5.000	2.500
T5	20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (BC177-178-179 ecc.)	6.000	3.000
T6	20 TRANSISTORS sil plastici (BC207/BF147/BF148 ecc.)	4.500	2.500
T7	20 TRANSISTORS sil TO5 NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.)	8.000	4.000
T8	20 TRANSISTORS sil TO5 PNP (BC303-RS-V10-BC161 ecc.)	10.000	4.500
T9	20 TRANSISTORS TO3 (2N3055-AD142/143-AU107/108 ecc.)	18.000	10.000
T11	DUE DARLINGTON accoppiati (NPN,PNP) BDX33/BDX34 con 100 W di uscita	6.000	2.000
T12	PONTI da 200 V 25 A	5.000	2.000
T13	PONTI da 250 V 20 A	5.000	2.000
T14	DIODI da 50 V 70 A	3.000	1.000
T15	DIODI da 250 V 200 A	16.000	5.000
T16	DIODI da 200 V 40 A	3.000	1.000
T17	DIODI da 500 V 25 A	3.000	1.000
T18	DIECI INTEGRATI assortiti µA709-741-723-747	15.000	5.000
T19	DIECI FET assortiti 2N3619 - U147 - BF244	7.500	3.000
T20	CINQUE MOSFET 3N128	10.000	2.500
T21	INTEGRATO STABILIZZATORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A	4.500	1.500
T22	Idem come sopra ma da 12 V 2 A	4.500	1.500
T23/1	LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz)	3.000	1.500
T23/2	LED ROSSI MINIATURA (busta 10 pz)	6.000	2.000
T23/4	LED VERDI NORMALI (busta 5 pz)	3.000	1.500
T24/1	ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap	12.000	3.000
T24/2	ASSORTIMENTO 50 DIODI silicio da 200 a 1000 V 1 A	12.000	3.000
T25	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz)	3.000	1.000
T26	ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, SMA in tutte le lunghezze (300 pz)	10.000	2.000
C15	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0,5 MF)	8.900	1.500
C16	100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0,5 MF)	12.000	3.000
C17	20 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 MF)	15.000	4.000
C18	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2 a 3000 MF grande assortimento assiali e verticali	20.000	5.000
C19	ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, passanti ecc. normali e miniaturizzati. Valori da 0,5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.000
R80	ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tra 500 Ω e 1 MΩ	18.000	5.000
R81	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, piatti da telaio e da circuito stampato. Valori da 100Ω a 1 MΩ	10.000	3.000
R82	ASSORTIMENTO 35 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da 0,3 Ω fino a 20 kΩ	15.000	5.000
R83	ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 - 0,5 - 1 - 2 W	10.000	2.000

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
V20	COPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPV62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 V). Il Fototransistor è già corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente rele ecc. Adatti per antifurto, contapezzi ecc.	4.500	2.000
V21/1	COPIA SELEZIONATA CAPSULE ULTRASUONI - Grundig - Una per trasmissione, l'altra ricevente. Per telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc. (completa cavi schermati)	12.000	5.000
V21/2	TELAIO «GRUNDIG» ricevitore per ultrasuoni ad 8 canali adatto per telecomandi, antifurti ecc. completo di schema	98.000	20.000
V22	CUFFIA STETOFONICA - Geloso - MAGNETICA (16 o 200 Ω)	3.800	1.500
V23	CUFFIA STETOFONICA - Geloso - PIEZOELETTICA	6.000	3.500
V24	CINESCOPIO 11TC1 «Fivre» completo di Giogo, Tipo 110 11 pollici rettangolare miniaturizzato. Adatto per TV, Videocitofoni, strumentazione luci psichedeliche	33.000	12.000
V25	FILTRI ANTIPARASSITARI per rete «Geloso». Portata 1 sul KW. Indispensabili per eliminare i disturbi provenienti dalla rete alla TV, strumentazioni, baracchini ecc.	8.000	3.000
V27	MISCELATORI bassa frequenza - LESA - a due vie mono.	8.000	3.000
V27/2	MISCELATORE Lesa stereo a due vie	18.000	6.000
V28	MISCELATORE - Geloso - preamplificato G300 a quattro vie + reverber Esecuzione professionale. Elegantissima ideale per imp. radio libere ecc	90.000	30.000
V29	MICROFONO - Geloso - T25 con custodia impugnabile. Alta fedeltà - presa per cuffia incorporata. commutazione, corredato 4 metri cavo + attacchi	22.000	4.000
V29/2	MICROFONO - Unisound - per trasmettitori e CB	12.000	7.500
V29/3	CAPSULA MICROFONO piezo - Geloso - Ø 40 H.F. blindato	8.000	2.000
V29/4	CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20	4.000	1.500
V30/1	BASE per microfono - Geloso - triangolare	4.500	2.000
V30/2	BASE per microfono - Geloso - con flessibile orientabile completa di attacchi + 4 metri cavo	15.000	5.000
V31/1	CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafabile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150)		2.500
V31/2	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150)		2.800
V31/3	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170)		3.800
V31/4	CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistori finali combinabili) (mm 245x100x170)		5.800
V32/1	VARIABILI FARFALLA - Thomson - su ceramica isolam. 1500 V adatti per Pigreco 25+25 pF oppure 50+50 pF (specificare).	10.000	1.500
V32/2	VARIABILI SPAZIATI - Bendix - su ceramica isol. 3000 V per trasmett da 25-50-100-300-500 pF (specificare)	30.000	6.000
V32/3	VARIABILI SPAZIATI - Geloso - isol. 1500 V 3 x 50 pF	9.000	3.000
V33/1	RELE «KACO» doppio scambio 12 V alimentazione	4.500	2.000
V33/2	RELE «GELOSO» doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	4.000	1.500
V33/3	RELE «SIEMENS» doppio scambio 6-12-24-48-60 V	4.000	1.500
V33/4	RELE «SIEMENS» quattro scambi idem	5.800	2.000
V34/1	TELAIETTO ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V 1 A (senza trasform.) completo di ponte. Due transistori ecc	5.000	2.000
V34/2	ALIMENTATORE STABILIZZATO fisso 12 V 2 A (mm 115 x 75 x 150) finemente rifinito Adatto per radio, CB ecc	12.000	6.500
V34/3	ALIMENTATORE come sopra, ma con reset per reinserzione dopo il sovraccarico misure (mm 115 x 75 x 150)	16.000	9.500
V34/4	ALIMENTATORE STABILIZZATO regolabile da 0 a 25 V 5 A misure (mm 125 x 75 x 150)	30.000	19.000
V34/5	ALIMENTATORE come sopra ma con voltmetro incorpor	35.000	25.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopra con 7 A a centro erogazione, corredato amperometro e voltmetro. Regolazione anche di corrente da 0,1 a 5 A. Misure (mm 245 x 100 x 170)	56.000	38.000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di coker e filtri. Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		3.500
V35/1	AMPLIFICATORINO - Lesa - alim. 6-12 V 2 W com. volume solo circuito con schema alleg.		1.500
V35/2	AMPLIFICATORINO come sopra alimentazione anche in alt. 5 W comando tono e volume		2.500
V35/3	GRUPPO AMPLIFICATORE E REGISTRAZIONE misto integrati e transistori (registratori Lesa) completo di aliment. alternata e corredato schema	14.000	2.500
V36/1	MOTORINO ELETTRICO in cc da 4 a 20 V con regolazione elettronica - Lesa -	6.000	2.000
V36/2	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 giri) dimensioni Ø 50 220 V alternata adatti per piccole mole, trapani, spazzole, ecc.	10.000	3.000
V36/3	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induzione 220 V 2800 giri (mm 70 x 65 x 40)	6.000	2.000
V36/4	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	8.000	3.000
V36/5	MOTORINDUTTORE compatto e robustissimo. Motore a spazzole con velocità regolabile. Tensioni a richiesta a 12-24 V in cc; oppure 220 V alt. Può far ruotare pesi oltre il quintale e pesa solo kg 1,3, misura Ø 100 x 200 Inversione di marcia. Speciale per rotori antenna, trascinori ecc.	35.000	8.000
V37	TRASMETTITORE per radiocomando con quarzo 27 120 MHz. Alim 6-12 V (solo telaietto)	15.000	3.000
U/1	MATASSA 5 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime		800
U/2	MATASSA 15 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime		2.000
U/3	Kit per circuiti stampati comprendente vernice serig. acido, vaschetta anticada, 10 piastre bake lite e vetronite, istruzioni ecc.		4.000
Z50/1	TRASFORMATORE 220/6 V 1 A		1.500
Z50/2	TRASFORMATORE 220/8 V 3 A		3.000
Z50/3	TRASFORMATORE 220/9 V (6+3) 1,2 A		2.000
Z51/4	TRASFORMATORE 220/12 V 1 A		2.000
Z51/5	TRASFORMATORE 220/12 V 4 A		4.000
Z51/6	TRASFORMATORE 220/15 V (10+5) 1 A		2.000
Z51/7	TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 0,5 A		1.500
Z51/8	TRASFORMATORE 220/18 V 0,6 A		1.500
Z51/9	TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 3 A		4.000
Z51/10	TRASFORMATORE 220/24 V 0,7 A		1.500
Z51/11	TRASFORMATORE 220/25 V 2,5 A		4.000
Z51/12	TRASFORMATORE 220/28 V 0,8 A		2.000
Z51/13	TRASFORMATORE 220/28 V 1 A		3.000
Z51/14	TRASFORMATORE 220/30 V (18+12) 1,5 A		3.500
Z51/15	TRASFORMATORE 220/32 V 2 A		4.000
Z51/16	TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 0,3 A		1.500
Z51/17	TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 2 A		4.000
Z51/18	TRASFORMATORE 220/36 V (30+6) 3,5 A		4.500
Z51/19	TRASFORMATORE USCITA per valvole 3-5-10 W tutte le impedenze (specificare)		2.000
Z51/20	TRASFORMATORI USCITA ed INTER per transistori 0,5-1 W rapporti 1-1 1-2 1-3 1-5 1-10 (specif.)		1.000

COMUNICATO AI TELE RADIORIPARATORI

Disponiamo un vasto magazzino con tutti i pezzi di ricambio delle seguenti marche scomparse dal mercato

LESA - MAGNADYNE - MARELLI - MINERVA - GELOSO - CONDOR

Se nella vostra zona avete difficoltà a trovare gruppi, tastiere, medie, EAT, telai completi, motorini, bracci, pulegge, cinghie, trasformatori, valvole, transistori ecc. consultateci.

PREZZI FALLIMENTARI

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.

Dato l'alto costo delle spese postali e degli imballi, unire alla cifra totale L. 2.500 per spedizione per ogni ordine fino a L. 20.000 o L. 4.000 fino a L. 40.000 o L. 5.000 fino a L. 100.000. NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 5.000 e senza acconto.

Scrivere a: « LA SEMICONDUITORI » - via Bocconi, 9 - MILANO - Tel. (02) 599440



SOMMERKAMP®

FRG-7

Ricevitore copertura continua



Ottimo ricevitore per le bande comprese da 0,5 a 29,9 MHz, sensibilità 0,7 μ V, alimentazione entrocontenuta 12 V, esterna 12 Vdc e 220 Vac. Funziona in SSB (LSB e USB), CW e AM. Lettura della scala con una precisione ai 5 Kc. Adatto per usi amatoriali, radio-teletype, CB e SWL - Viene fornito a titolo promozionale l'edizione 1977 del WORLD RADIO TV HANDBOOK. Prezzo informativo L. 285.000.

Novità CB in offerta speciale:

MECCA-23 Ricetrasmittente CB 23 canali in AM, potenza 5 W, alimentazione 12 Vdc, sensibilità migliore di 0,1 μ V, in dotazione microfono e staffa fissaggio automezzo, montato è lo squelch. Netto L. 68.000 (prezzo informativo)

XSSB-10 Ricetrasmittente CB, AM 23 canali SSB 46 canali, potenza 5 W in AM e 25 W PEP in SSB, alimentazione 12 Vdc, sensibilità 0,5 μ V, squelch, clarifier, noise blanker montati, in dotazione staffa e microfono. Netto L. 186.000 (prezzo informativo)

TRX-500 Ricetrasmittente CB, 40 canali in AM con lettura digitale, potenza in AM 5 W, oltre ai normali 40 canali ve ne sono 2 addizionali (quarzabili opzionalmente) per ricevere le bande comprese fra i 153,5 e i 162,55 (Vigili del fuoco, servizi industriali e pubblici). Squelch, microfono e staffa fissaggio automezzo in dotazione. Netto L. 130.000 (prezzo informativo)

Deplianti illustrativi su richiesta.

Catalogo SOMMERKAMP e listino prezzi maggio '77 allegando per concorso spese postali L. 1.000 in francobolli, per il solo listino prezzi L. 500.



NOVA elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520
Via Marsala 7 - Casella Postale 040

BARLOW WADLEY XCR 30



Il ricevitore professionale a copertura continua per il radioamatore esigente

Alta sensibilità < 1 μ V
Stabilità assoluta
Ricezione: AM - LSB - USB

Copertura continua da 0,5 MHz a 31 MHz
Alimentazione entrocontenuta
Ricevitore ideale per RTTY - SSTV - OM - CB ecc. ecc.

A richiesta forniamo l'apparecchio corredato di FM (88-108)

Prezzo di vendita compresa IVA 14 % L. 275.000
Prezzo di vendita con FM L. 325.000

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o punti di vendita sono garantiti anni uno.

Condizioni di vendita: 50 % all'ordine (non si accettano assegni di c.c.) il saldo a ricevimento merce. Porto assegnato.

i nostri uffici sono chiusi il sabato

Concessionario esclusivo per l'Italia IATGE

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

M.E. 800

AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA CARATTERISTICHE

Frequenza: da 25 a 32 MHz - Modo di funzionamento: AM-SSB-CW-FM - Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa - Classe di funzionamento: AB₂ - Tensione di griglia controllo: automatica (self control) - Impedenza d'ingresso: 52 Ω - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80 Ω - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 250 W out in AM) - Valvole e semiconduttori: n. 4 valvole 6KD6, 1 transistor al Si, 13 diodi al Si. Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB - Controllo di potenza: a scatti in tre valori (min-2/3-max) - Potenza d'uscita: (250 W out in AM) (600 W PeP in SSB) - Dimensioni: cm 280 x 180 x 380 - Peso: kg 14 - Alimentazione: 220 Vca - 50 Hz - Fusibile: 6 A (10 A max).



M.T. 3000

ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 3000

SPECIFICA GENERALE	da MHz	a MHz	Metri
CAMPO DI FREQUENZA	3,5	4	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

Impedenza d'ingresso: 50 Ω resistivi - Impedenza d'uscita: 50 Ω con VSWR max 5 : 1 - Potenza nominale: 4000 W PeP - 2000 W DC (10÷20 m) - 2000 W PeP - 1000 W DC (40÷80 m) - Precisione del Wattmetro: ± 5% - Perdite di inserzione: 0,5 dB o meno, dopo l'adattamento a VSWR 1 : 1 - Dimens.: 320 x 360 x 180 mm - Peso: kg 12.



M.E. 600

Frequenza: da 25 a 32 MHz - Modo di funzionamento: AM-SSB-CW-FM - Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa - Classe di funzionamento: classe AB₂ - Tensione di griglia controllo: automatica (self control) - Impedenza d'ingresso: 52 Ω - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80 Ω - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 150 W out in AM) - Valvole e semiconduttori: n. 3 valvole 6KD6, n. 1 transistor al silicio, n. 13 diodi al silicio - Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB - Potenza d'uscita: (watts 150 out in AM) - (watts 400 PeP/SSB) - Dimensioni: cm 280 x 180 x 380 - Peso: kg 13 ca. - Alimentazione: 220 V c.a. - 50 Hz - Fusibile: 6 A (10 A max).



PREZZI: (IVA compresa) M.E.1000 L. 370.000 - M.E.800 L. 270.000 - M.E.600 L. 240.000 -

M.T.3000 L. 225.000 - M.W.2000 (wattmetro di precisione + rosmetro + commutatore antenne) prossima uscita

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 coperte da garanzia.

ESCLUSIVISTI PER:
 LOMBARDIA-PIEMONTE-LIGURIA: S.A.E.T. INTERNATIONAL - MILANO - V.le Toscana, 14 - Tel. 5464666
 TOSCANA-UMBRIA: DITTA PAOLETTI FERRERO - FIRENZE - via il Prato, 40/R-42/R - Tel. 294974
 LAZIO: MAS-CAR - ROMA - via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641
 RAPPRESENTANZE PER:
 SICILIA: C.A.R.E.T. - GIARRE (CT) - viale Libertà 138-140 - Tel. 931670
 PUNTI DI VENDITA PER:
 VERONA-VICENZA: ELETTRONICA 2001 - S. BONIFACIO (VR) - via Venezia 85 - Tel. 610213
 FERRARA: MORETTI FRANCO - via Barbantini 22 - Tel. 32878

BOLOGNA: HAM CENTER - BORGONUOVO DI PONTECCHIO - via Carriera 23 - Tel. 846652
 PESARO: MORGANTI ANTONIO - via Lanza 9 - Tel. 67898
 ANCONA: ELETTONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre 14 - Tel. 28312
 CAGLIARI: COCCO AUGUSTO - QUARTU S. ELENA (CA)
 MESSINA: CURRO GIUSEPPE - CONTESSE - via Consolare Valeria 354 - Tel. 354
 CATANIA: A.E.D. - via A. Mario 24/26 - Tel. 246348
 CENTRO ASSISTENZA PER:
 PALERMO: ZARCONI ROSARIO - via Petrarca 25 - Tel. 260328
 MESSINA: CURRO GIUSEPPE - CONTESSE - via Consolare Valeria 354

UK 718

Questo apparecchio realizzato secondo le moderne esigenze tecniche e stilistiche consente di effettuare miscelazione da ben 6 fonti sonore diverse, inoltre è dotato di strumenti indicatori del livello di miscelazione, controlli monitor su ogni ingresso, effetto presenza microfono e visualizzatori a LED. Preascolto su ogni canale.

MISS JACOPO
 STEREO



UK 718
 L.115.000

Alimentazione: 115-220-250 Vca
 Assorbimento: 4 VA
 Ingressi: 4 stereo + 2 mono
 Impedenza ing. Fono 1-2: 47 KΩ
 Impedenza ing. Aux.: 470 KΩ

Impedenza ing. Tape: 47 KΩ
 Impedenza ing. Micro: 120 KΩ
 Impedenza d'uscita: 4,7 KΩ
 Sensibilità Fono 1-2: 4 mV
 Sensibilità Aux.: 120 mV
 Sensibilità Tape: 120 mV
 Sensibilità Micro: 3,5 mV
 Livello uscita regolabile: 0 ÷ 750 mV
 Distorsione: <0,3%
 Rapporto S/N: <65 dB



S9 + R5 SEMPRE E SOLO CON ZETAGI I LINEARI SENZA LIMITI

Nuova
generazione

BV 1001



primo in Europa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 V 50 Hz
 Frequenza: 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

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

LINEARE MOBILE B 100

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



NUOVO TIPO LINEARE MOBILE B50

CB da mobile
 AM-SSB
 Input: 0,5 ÷ 4 W
 Output: 35 ÷ 40 W

La **ZETAGI** ricorda anche la sua vasta gamma di altri accessori che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



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

Spedizione ovunque in contrassegno.
 Per pagamento anticipato spese di spedizione a ns. carico.

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

aiutante
di
laboratorio

(per la messa in piega
dei circuiti
e altro)

il punto

helper



PLAY KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

C.T.E. INTERNATIONAL

Standard Nov.el.: efficienza protetta contro tutto

Assistenza continua
Revisione gratuita

Acquistando un apparecchio
Standard Nov.el.
riceverete molto di più
di una normale "garanzia".

Con l'apparecchio
vi viene consegnato
il Tagliando Revisione Gratuita,
che dà diritto a far effettuare
entro un anno 2 tests di controllo,
completamente gratis,
presso il servizio Assistenza Nov.el.
Inoltre, avete la certezza che
l'apparecchio vi sarà restituito
perfettamente funzionante
entro 10 giorni dalla consegna,
così come avviene per tutti quelli
inviati per la riparazione
al nostro laboratorio,
dove tecnici altamente specializzati
hanno a disposizione
i più moderni strumenti di controllo.
Scegliere Nov.el., quindi,
vuol dire mettersi al riparo
da sgradevole sorprese.



TAGLIANDO
REVISIONE
GRATUITA



NOVEL.

NOVEL s.r.l. - Radiotelecomunicazioni
Via Cuneo 3-20149 Milano - telefono (02) 4326.17 - 4326.03