

CQ REGALA PERSONAL COMPUTER

CQ & Computer

elettronica

La rivista a più alto contenuto di informazione

**IL PRIMO
PORTATILE A**

OMOLOGATO

ALAN 33

**3 CANALI 4 WATT
OMOLOGATO AI PUNTI
1, 2, 3, 4, 7, 8 ART. 334
COD. P.T.**



CTE INTERNATIONAL

ZODIAC M-2022FM

*La qualità FM.
La qualità Zodiac.
Insieme.*



22 canali omologati dal Ministero PP.TT. Potenza di uscita 2 W ●
Dimensioni 155 x 55 x 70 mm ● Viene fornito completo di
microfono, staffa di montaggio e viti relative, cavo di alimentazione.

ZODIAC

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. (02) 57941
Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia

Centro assistenza: DE LUCA (12DLA) - Via Astura A - Milano - tel. 5395156

PIU' SPAZIO NELL'ETERE CON LE ALTE POTENZE DB

Amplificatori FM da 1000 a 6500 W a basso Costo d'esercizio



DB

**ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI S.p.A.**

35027 NOVENTA PADOVANA / PD / VIA MAGELLANO 18 / TEL. (049) 628594-628914 / TELEX 430391 DBE I

STANDARD C110 E

SINTETIZZATO 2 m



- Gamma di frequenza 144 ÷ 146 MHz con shift \pm 600 kHz
- S/R F meter illuminabile - (controllo autonomia carica accumulatori)
- Batterie intercambiabili con sistema "slide pack"
- Tensione di funzionamento 5.5 - 11 V (range)
- Potenza di uscita 2.3 W (Hi) 150 mW (L.o)
- Canalizzazione 25 kHz
- Basso consumo in Stand-by (20 mA)
- Antenna flessibile in gomma
- Vasta gamma di accessori:

- Pacco batterie Ni-Cd
- Caricabatterie rapido
- Caricabatterie a parete
- Caricabatterie mobile 12 V cc
- Custodia

È disponibile la versione C 110 con canalizzazione 10 kHz, vox e cuffia microfono altoparlante.

NOVEL
novità elettroniche

Via Cuneo 3 - 20149 Milano - Tel. 02 - 433817 - 4981022 - Telex 314465 NEAC I

EDITORE
edizioni CD s.n.c.

DIRETTORE RESPONSABILE
Giorgio Totti

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBONAMENTI, PUBBLICITÀ
40121 Bologna - via Cesare Boldrini 22
(051) 552706-551202

Registrazione tribunale di Bologna n. 3330 del 4/3/1968. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti 25
Tel. (02) 67709

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali
via Calabria 23
20090 Fizzonasco di Pieve E. - Milano

Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

ABBONAMENTO
(CQ elettronica + XELECTRON)
Italia annuo L. 36.000 (nuovi)
L. 35.000 (rinnovi)

ABBONAMENTO ESTERO L. 43.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
edizioni CD - 40121 Bologna
via Boldrini 22 - Italia

ARRETRATI L. 3.000 cadauno
Raccoglitori per annate L. 8.000 (abbonati L. 7.200) + L. 2.000 spese spedizione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400.
Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli.

STAMPA - FOTOCOMPOSIZIONE FOTOLITO
Tipo-Lito LAME - Bologna
via Zanardi 506 - tel. (051) 376105

SOMMARIO

luglio 1984

Gli Esperti rispondono	6
Indice degli Inserzionisti	6
Offerte e richieste	35
Modulo per inserzione	41
Pagella del mese	42
Un Personal Computer in regalo	46
Riconoscete tutti gli LM	47
Ecco la "BABY"	48
Doppia traccia Un tocco di classe Pasticcini col METEOSAT e col computer	56
Una economica interfaccia	63
Modifica al FRG-7000	70
"Morse Code Tutor"	73
Elettronica nell'auto · amperometro · manometro dell'olio · contagiri · termometro · ...e altri gadgets	77
Porta parallelo e seriale per ZX81 e altri µc utilizzanti lo Z80	87
Cose buone dal mondo dell'elettronica	94

Gli Esperti rispondono

- V. AMARANTE 081/8622688 ore 7÷8,30 o 14÷15
RTX - Applicazioni del computer in campo radioamatoriale.
- F. BERNARDINI 0331/629044 ore 19÷20
Controllo del traffico aereo - Avionica.
- M. BISACCIONI 0541/946281 ore 20÷22
Computers.
- M. CERVEGLIERI 0131/441654 tutti i giorni fino alle 17
Chimica ed elettronica.
- G. CHELAZZI 055/664079 tutti i giorni dalle 19 alle 23
Surplus.
- R. GALLETTI 06/6240409 sab/dom dalle 17 alle 21,30
Autocostruzioni e RF in generale.
- A. GALLIENA 02/2871393 ore 21÷22
Computers.
- G. LONGOBARDO 081/8615194 ore 22÷23
Hardware e Software dello Z80.
- M. MAZZOTTI 0541/932072 verso le 20, tutti i giorni
Alta frequenza (RX-TX-RTX) e Computers Commodore.
- M. MINOTTI 06/6289132 feriali, ore 20÷21,30
Radioamatori, CB.
- D. PALUDO 011/9651742 da lunedì a venerdì, 19÷20
BF, RF, applicazioni varie.
- R. PETRITOLI 0736/65880 o 085/292251 tutte le sere tra le 20 e le 22
Computers.
- A. UGLIANO 081/8716073 tutte le sere tra le 20 e le 22
Computers Sinclair.
- G. ZÁMBOLI 081/934919 tutte le sere tra le 20 e le 21,30
Antenne - Apparatì OM e CB - VHF - Autocostruzione.
- G. ZELLA 0382/86487 tutte le sere tra le 21 e le 22
Antenne per ricezione (teoria e pratica) - Radioascolto Broadcasting - DX onde medie e tropicali - Radiopropagazione - Radioricezione (costruzione e modifica di ricevitori).

- G. BECATTINI - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica
- S. CATTÒ - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica
- P. ERRA - via Madonna di Campagna 7 - 28048 PALLANZA (NO)
Circuiti integrati lineari - Automazione - Strumenti.
- S. MUSANTE - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica
- G. PISANO - via dei Sessanta 7/5 - 16152 CORNIGLIANO (GE)
Circuiteria per RF - Radio ricezione e trasmissione - Antenne.

Siate rispettosi della vita privata di questi amici, evitando di telefonare in orari diversi da quelli indicati.

GRAZIE

indice degli inserzionisti:

di questo numero

NOMINATIVO	PAGINA
A & A Telecomunicazioni	7-29-31
ATES LAB	8
BREMI elettronica	113
CBM	10
CED	30
CENTRO RADIO	13
C. T. E. international	1-127 (copertina)
C.T.E. international	112
D B elett. telecom.	3 (copertina)
D B elett. telecom.	110-111
DOLEATTO	34
ECO antenne	121
EL.CA	106
ELECTRO ELCO	128 (copertina)
ELECTRONIC CENTER	117
ELECTRONIC SHOP	20
ELECTRONIC SYSTEMS	104-105
ELETRA	28
ELETTROMECCANICA RIZZA	43
ELETRONIC BAZAR	122
ELETRONICA ENNE	33
ELETRONICA S. GIORGIO	27
ELLE ERRE	108
E L T elettronica	14-108
EMAX	93
ESSE 3	86
G.B.C. italiana	9-15-21
GI-ERRE	45
ITALSTRUMENTI	69
JCE edizioni	32-124
LABES	69
LA BOUTIQUE DELL'ANTENNA	30
LA.CE.	126 (copertina)
LANZONI	12
LARIR international	11
LEMM	26
MARGUCCI	24-25-101-102-103
MA.REL	32
MAS CAR	119
MAX POWER	120
MELCHIONI	2 (copertina)
MELCHIONI	18
MOSTRA PIACENZA	33
MOSTRA S. REMO	31
NEGRINI ELETTRONICA	109
NOVAELETTRONICA	34
NOVEL	4 (copertina)
RADIOELETTRONICA LUCCA	16-17
RAMPAZZO	37
R M S international	107
RONDINELLI	118
R U C	116
SIRTEL	125 (copertina)
STEREO FLASH	29
TURTUR	22
UNI-SET	109
VIANELLO	19-22-23
WILBIKIT	114-115
ZETAGI	123
ZGP	39
EDIZIONI CD	38

Ho scelto Nicom.

Per sette buone ragioni.



1. Gamma completa di amplificatori, trasmettitori e ponti di trasferimento.
2. Garanzia di sei mesi su tutti i prodotti.
3. Verifica diretta delle caratteristiche del prodotto (prima dell'acquisto) con strumenti di controllo messi a disposizione dalla A & A Telecomunicazioni.
4. Affidabilità garantita dalla Ditta distributrice, operante da anni nel settore della radio-frequenza.
5. Qualità/prezzo in rapporto ottimale, con particolari condizioni di vendita per installatori e rivenditori.
6. Corredo tecnico completo di schemi elettrici ed elenco dei componenti.
7. Consegne, assistenza e fornitura dei pezzi di ricambio sempre puntuali e tempestive.

(*) Nella foto: amplificatore Nicom 2000

 **NICOM**

Una scelta da professionista.

Distributore esclusivo: **A & A TELECOMUNICAZIONI**

41100 MODENA - Via Notari, 110 - Tel. (059) 35.80.58 - Telex 213458-I

QUANTO COSTA UNA STAZIONE COMPLETA DOTATA DELLE MIGLIORI TECNOLOGIE, GARANTITA ED ALTAMENTE EFFICIENTE?

POCO!

LA PICCOLA STAZIONE

Trasmettitore H-012
Pilota HP-60
FINALE HP-400W
Palo Piolato h 18 mt.
4 dipoli "AS" (ALDENA)

L. 7.061.900 + IVA



N.B. - Le varie stazioni possono essere trasformate e adattate nelle specifiche del cliente, quelle sopra riportate sono solo esemplificative.

LA GRANDE STAZIONE

Trasmettitore H-012
Pilota HP-100
Finale HV-2000W
24 mt. di traliccio super rinforzato
16 antenne a 3 elementi AST311 (ALDENA)

alto guadagno come in figura

L. 19.175.000 + IVA

LA MEDIA STAZIONE

Trasmettitore H-012
Pilota HP 100
Finale HP 800W
20 mt. di traliccio super rinforzato
6 antenne AST311 (ALDENA)

L. 13.000.000 + IVA

PONTE RADIO

**completo
comprendente:**

TX HPT7611 1 GHz
RX HDM7611 1 GHz
Direttive
Cavi raccordo

L. 2.700.000 + IVA

LISTINO

MODULATORI SINTETIZZATI PROGRAMMABILI

H-012 POT OUT 0÷15 W	L. 1.600.000
H-080 POT OUT 0÷80 W	L. 2.450.000

FINALI A VALVOLE

HV 600 POT OUT 600W	L. 3.500.000
HV 2000 POT OUT 2000W	L. 12.000.000
HV 5000 POT OUT 5000W	L. 18.000.000
HV12000 POT OUT 12000W	L. 24.000.000

FINALI LARGA BANDA A TRANSISTOR

HP- 60 POT OUT 60W	L. 1.000.000
HP-100 POT OUT 100W	L. 1.200.000
HP-200 POT OUT 200W	L. 2.000.000
HP-400 POT OUT 400W	L. 4.400.000
HP-800 POT OUT 800W	L. 9.000.000

PONTE RADIO 1 GHz POT 2 W

HPT (TX)	L. 1.700.000
HDM (RX)	L. 1.700.000

**IN ANTEPRIMA ASSOLUTA
IL NUOVO BROADCAST
BF PROCESSOR**

Uno strumento in grado di dominare correttamente tutto lo spettro della vostra bassa frequenza superando il vostro compressore e restituendo alla vostra musica una timbrica naturale e pulita.

Richiedete senza impegno le caratteristiche tecniche Vi saranno rapidamente inviate la scheda tecnica e le modalità di impiego.



di Roberto Ruggeri

Via XXV Aprile n. 9 - 40050 Monte S. Pietro (BO) - Tel. (051) 935195

ESCLUSIVISTI ANTENNE PROFESSIONALI ALDENA per Emilia-Romagna e Toscana

CONCESSIONARIO PER LE PUGLIE:

SUD TELECOMUNICAZIONI di LISI GIOVANNI - Via Zuccalà, 11 - Nardò (LE) - Tel. (0833) 811816

multimetri digitali tascabili

DISPLAY A
CRISTALLI LIQUIDI

3¹/₂ digit

L. 90.700
+IVA

TS/5000-00 Mod. 5608 "Super Slim"

Selezione delle portate con
commutatore rotante
8 funzioni - 28 portate
Dimensioni: 150x82x26 mm
Peso: 250 g

TENSIONE c.c.

Portate: 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V
Risoluzione: 100 μ V sulla portata 200 mV
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 1 cifra
(su tutte le portate)

TENSIONE c.a.

Portate: 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V
Precisione: \pm 1,5% della lettura + 4 cifre (portate da 200 mV a 200V)
 \pm 2% della lettura + 4 cifre (portata 1000 V)

RESISTENZA

Portate: 200 Ω - 2 k Ω - 20 k Ω - 200 k Ω - 2 M Ω - 20 M Ω
Risoluzione: 0,1 Ω (portata 200 Ω)

CONDUTTANZA

Portate: 2 μ S - 200 nS
Risoluzione: 1 nS e 0,1 nS (secondo le portate)
Precisione: \pm 2% della lettura + 2 cifre (portata 2 μ S)
 \pm 4% della lettura + 10 cifre (portata 200 nS)

CORRENTE c.c.

Portate: 200 μ A - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10 A
Risoluzione: 0,1 μ A (portata 200 μ A)
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 1 cifra
 \pm 1% della lettura + 1 cifra (portata 10 A)

CORRENTE c.a.

Portate: 200 μ A - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10 A
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 4 cifre
 \pm 1% della lettura + 4 cifre (portata 10 A)

PROVA DIODI

Prova di conduzione e non, prova di cortocircuito

PROVA TRANSISTORI

Misura del valore HFE tra 0 e 1000 dei transistori PNP/NPN



Robusti e leggeri, sicuri e precisi,
belli da vedere e facili da usare,
protetti contro i sovraccarichi.
Forniti con pratica borsa
morbida per il trasporto,
coppia di puntali e cavetti
di sicurezza, fusibile e
manuale d'istruzione in
inglese.

Distribuiti dalla

G.B.C.
S.p.A.

L. 97.500
+IVA

TS/3010-00 Mod. 7608

Selezione delle portate con
8 tasti disposti su una fila
7 funzioni - 26 portate
Dimensioni: 191x87x46 mm
Peso: 360 g

TENSIONE c.c.

Portate: 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V
Risoluzione: 100 μ V sulla portata 200 mV
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 1 cifra (su tutte le portate)

TENSIONE c.a.

Portate: 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 750 V
Precisione: \pm 1,2% della lettura + 4 cifre (portate da 200 mV a 200 V)
 \pm 2,5% della lettura + 4 cifre (portata 750 V)

RESISTENZA

Portate: 200 Ω - 2 k Ω - 20 k Ω - 200 k Ω - 2 M Ω - 20 M Ω
Risoluzione: 0,1 Ω (portata 200 Ω)

CORRENTE c.c.

Portate: 2 mA - 20 mA - 200 mA - 2000 mA - 10 A
Risoluzione: 1 μ A (portata 2 mA)
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 1 cifra
 \pm 1% della lettura + 1 cifra (portata 10 A)

CORRENTE c.a.

Portate: 2 mA - 20 mA - 200 mA - 2000 mA - 10 A
Precisione: \pm 0,8% della lettura + 4 cifre
 \pm 1% della lettura + 4 cifre (portata 10 A)

PROVA DIODI

Prova di conduzione e non, prova di cortocircuito

PROVA TRANSISTORI

Misura del valore HFE tra 0 e 1000 dei transistori PNP/NPN

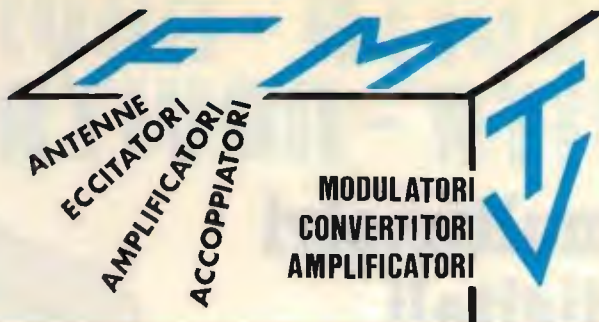
In vendita presso tutti i migliori rivenditori

COSTRUZIONI - APPLICAZIONI
ELETTRONICHE

via noviziato is.164 ☎ 090-719182
98100 messina



ELETTRONICA s.d.l.



**MODULATORI
CONVERTITORI
AMPLIFICATORI**

CARATTERISTICHE TECNICHE

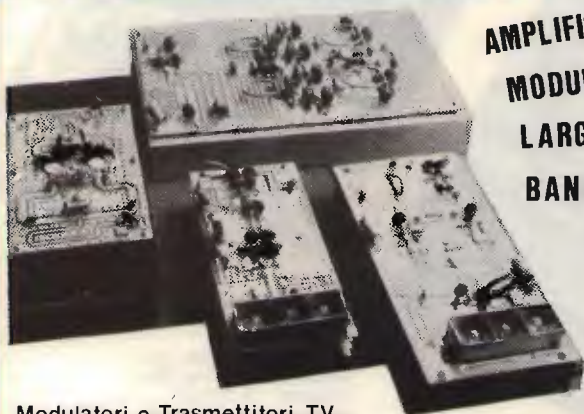
- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1) Alimentazione | 15 Vcc |
| 2) Potenza out | 1 W min |
| 3) Assorbimento | 400 mA |
| 4) Campo frequenza | 88 - 108 Mhz |
| 5) Programmazione | passi 100 KHz |
| 6) Stabilità (01) | 10 ⁻⁷ |
| 7) Preentasi | 50 uS |
| 8) Deviazione (02) | ± 75 KHz |
| 9) B F (02) | 15 KHz Max |
| 10) Larghezza spettrale banda | 200 KHz |
| 11) Residuo minimo | 1 uW |
| 12) Reiezione canale adiacente | 60 dB |
| 13) Armoniche | 65 dB |
| 14) Spurie | assenti |

ECCITATORE PLL Mod. EPM 05



- (01) Opzione con TCXO
(02) Opzione con limitatore e filtro PB

**AMPLIFICATORI
MODULARI
LARGA
BANDA**



Trattasi di apparecchi modulari che montati e assemblati in un contenitore formano il prodotto finito. In scatola stagnata e montato l'eccitatore EPM 05 che rappresenta il cuore di tutte le apparecchiature, mentre in profilati d'alluminio sono fissati gli amplificatori modulari. Prodotti in più di dodici modelli, selettivi e larga banda, sono posti in commercio per venire incontro a tutti quei tecnici che vogliono unire qualità, prezzo e funzionalità.

Tutti i moduli sono provvisti di aletta di raffreddamento adeguata e filtro P.B., non producono autoscillazioni ed emissioni indesiderate anche nelle condizioni peggiori di funzionamento.

Modulatori e Trasmettitori TV

Antenne Larga Banda

Accoppiatori e Filtri

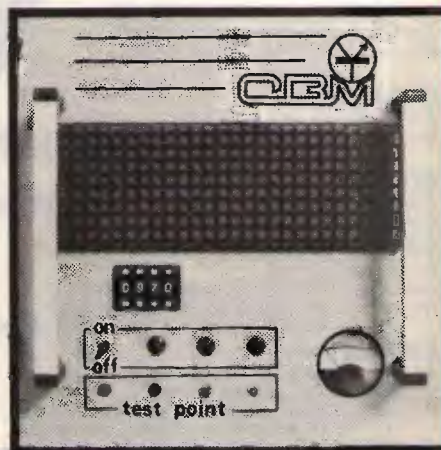
**Elevate
caratteristiche**

**Prezzi
interessanti**

**Richiedete
il catalogo**

Trasmettitori completi

Montati in contenitori Rack standard 19" hanno come caratteristica principale la compattezza, per cui il modello ESA 500 può essere contenuto in 50 x 50 x 50. Ogni stadio ha incorporato un alimentatore stabilizzato protetto in tensione e corrente ed i modelli ESA 500 ed ESA 1000, sono provvisti di accoppiatore automatico che in caso di sbilanciamento di uno qualsiasi degli stadi stacca immediatamente l'eccitazione. Il pannello frontale oltre ad avere i soliti visualizzatori è munito di Test Point per eventuali controlli tecnici.



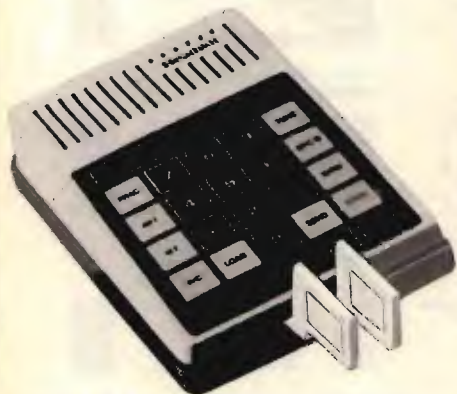
Benelux · DITTA HITEC Avenue Franklin Roosevelt, 228 · 1050 BRUXELLES · Belgique ☎ 02-6738496

Centro Italia · DITTA ABBATE ANTONIO Via S. Cosmo F.P. NOLANA · NAPOLI ☎ 081 · 206083

Heathkit®

TASTO AUTOMATICO A MEMORIA « μ MATIC» - MOD. SA-5010

- Palette giambiche a tocco capacitivo amovibili.
- Disponibili fino a 10 buffers per memorizzazione di testo e «commanding strings».
- Velocità di trasmissione da 1 a 99 parole al minuto.
- Modo di esercitazione a 4 livelli consente 6400 differenti sessioni ripetibili di esercitazione.
- Presa sul pannello posteriore per tasto meccanico.



TASTO ELETTRONICO A STATO SOLIDO MOD. HD-1410

Inviare segnali in codice è facile con il Mod. HD-1410, sia che trasmettiate da una stazione fissa che da una mobile. La corsa e la tensione delle levette dei punti e linee sono facilmente regolabili. Quando le levette sono maneggiate come una sola, il Mod. 1410 funziona come un tasto a leva singola. Il funzionamento giambico forma la maggior parte dei caratteri con un ridotto movimento del polso. I punti e le linee sono auto-completanti e sono sempre nella posizione appropriata. Durante la costruzione del kit potete scegliere la gamma di velocità che desiderate, da 10 a 35 parole al minuto, o da 10 a 60 parole al minuto. Funziona a 12 V C.C. o a 220 V C.A. Frequenza del tono laterale regolabile; altoparlante incorporato; presa per cuffia. Lo stile del mobiletto si adatta perfettamente alla famosa linea «SB».



OSCILLATORE PER LO STUDIO DEL CODICE MORSE - MOD. HD-1416

È particolarmente raccomandato per lo studio e l'esercizio dei segnali morse. L'apparecchio funziona con una pila da 9 V tipo radio a transistor (non fornita) e viene fornito completo di tasto telegrafico e presa fono. L'oscillatore con altoparlante incorporato ha comandi separati per il volume e per il tono da 200 a 800 Hz. Può anche essere usato come oscillatore di tono con qualsiasi trasmettitore con manipolazione a blocco di griglia.



LARIR

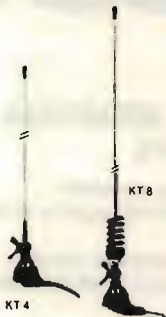
INTERNATIONAL s.r.l. ■ AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 02/795.762

LISTINO PREZZI GENNAIO 1984

(QUOTAZIONI PURAMENTE INFORMATIVE)

— PREZZI COMPRESIVI DI IVA —



A & A

ANTENNE - VEICOLARI - CB - OM NAUTICA

KT8-5/8 fibra x 144	39.000
KT4 1/4 acciaio x 144	34.500
Stilo 1/4 ricambio	17.200
Stilo 5/8 ricambio	21.250
KM 18 Marina 27 MHz teste d'albero	68.000
KM 14 Marina 27 MHz	81.400
KT 27 Veicolare 27 MHz	40.000
KB 1 UHF 432 MHz	48.300
KB-3 c/ P4 per base mag.	30.000
KT3 Tango 5/8 144 Mhz	38.000
Collinare 4 dipoli	283.000
Palo 8 m alluminio	90.000

ALDEN A

AST 311/144 Ant. 3 El. 2 m guad. dB 7	114.580
AST 611/144 Ant. 6 El. 2 m guad. dB 10	121.180
AST 911/144 Ant. 9 El. 2 m guad. dB 14	165.140
AST 1411/144 Ant. 14 El. 2 m guad. dB 17	214.600
AST 1111/132 Ant. 11 El. 432	124.150
AST 1411/132 - Nuovo tipo	258.330
ATX 1411/432 DCpoli incrociati	208.800

ANTENNE ARAKI Base Yam 6-20

YA-285/8 5/8 145 MHz GP	66.300
YA-285/8 Collinare GP 145 MHz	109.800
YA-485/8 Collinare GP 433 MHz	95.300
YS 505M Base magnetica	52.000
YS 508 Base gronda	46.500
YS 241H Stilo 1/4 145 MHz	10.500
YA-285/8 Stilo 5/8 145 MHz cm 120	34.000
YA-20 Stilo 5/8 27 MHz cm 90	22.700
YA 20L Stilo 5/8 28 MHz	34.100
YA-485 Stilo 145/430 MHz	49.500

ANTENNE FRACCARO 144/432 MHz

FR - 5 RA 144 MHz	25.000
FR - 11 RA 144 MHz	60.000
FR - 10 RA 432 MHz	17.000
FR - 20 RA 432 MHz	24.000

ANTENNE FRITZEL Base GM 600

FD 4	90.150
W 3 2000	207.536
Balun 6.1	48.242

ANTENNE HUSTLER PER MOBILE Base S 1308

SSM 1/9	53.500
MO 2	67.500
RM 10	34.500
RM 10S11	53.000
RM 15	34.500
RM 20	47.000
RM 40	53.000
RM 80	58.500
CGT 144	109.450

ANTENNE LEMM

GRONDALEMM	22.410
NAUTALEMM	49.600
GP 4	18.360
BOOMELEMM	23.800

RACK

BL 50 Balun	30.000
CL 50 Centrale	15.000

ANTENNE SIGMA

NUOVA PLC	31.390
NUOVA PLC 100 R	33.200
NUOVA PLC per 45 metri	40.300
NUOVA PLC 144 5/8	30.800
NUOVA PLC 144 1/4	26.100
NUOVA PLC MINI R	33.395
Nautica	50.950
NUOVA DX 5	24.875
NUOVA DX 5 100 R	27.850
NUOVA DX 5 per 45 metri	34.350
NUOVA DX 5 144 R	29.050
NUOVA DX 5 144 1/4	18.850
NUOVA DX 5 180 R	23.100
NUOVA PLC Bionte	34.220
NUOVA PLC Bionte Super	37.760
Supporto gocciolatoio	5.300
PT 7	17.800
TX RA Manuale	17.800
GP VR	29.550
GP VR 6 M	40.250
GP Mini	37.900



GP 80 M	55.700
GP 45 metri	80.410
GP 145	34.350
GP FMR	17.800
Universal 144	18.950
Universal 2° serie	28.650
Direttiva 4 el.	99.500
Mantova 1	84.760
Stilo per 45 m attacco PLC	20.730

DOW - KEY Base S 1588

DISTRIBUTORE

Rele Coassiali 3 Vie Mod. 7222 UHF	372.200
Rele Coassiali 2 Vie Mod. 6022 UHF	120.540
Rele Coassiali 2 Vie Mod. 6022 N	139.160
Rele Coassiali 6 Vie Mod. 71-2204 UHF	511.850
Bobine di ricambio	39.200
Scambi	12.000
Rele Coassiale 1 via 8 pos. Mod. 7860	219.240
Control Box Milag 6 vie	77.910

ANTENNE DIRETTIVE HY GAIN

Base S 1500

Mod.		
221-S	TH 3 Jr +S	501.500
375-S	TH 5 MK2 +S	995.500
395-S	EX 14 +S	789.900
OK 710	OK 10 +S	193.500
391-S	TH 7 DX +S	1.181.000
244	HY QUAD	608.000

Antenne direttive Bi-Banda

Mod.		
330	DB 10/15	565.000
	DB 24	404.000

Antenne direttive Monobanda

Mod.		
239-S	103 BA +S	173.000
236-S	153 BA +S	192.000
226-S	203 BA +S	340.500
375-S	105 BA +S	368.500
376-S	155 BA +S	562.000
377	205 BA +S	930.200
377-S	205 BA +S	1.124.000
397-S	402 BA +S	621.500

Verticali HF e dipoli HF

Mod.		
182-S	18 HT +S	1.004.000
384S	12 AVO +S	130.500
385-S	14 AVO +S	163.000
386-S	18 AVT/FWB +S	279.000
380	2 BDO	150.000
383	5 BDO	311.000
228	18 TD	325.500

Accessori per antenne

Mod.		
155	Isolatore	13.000
157	Isolatore	28.500
155	Isolatore	6.500
242	BN 65 Balun	53.500
229	LA 1 scaricatore protettore	164.850

Antenne VHF 2 m. 144 MHz

Mod.		
338	GPG 2 A	54.500
01809	Base magnetica	45.000
01812	Stilo 1/4	12.000
287	HB MAG	45.000

Antenne 26/30 MHz (CB)

Mod.		
522	SDB6	367.500
410	Long John	240.500
411	Base Station	191.500
414	Big Gun	448.000
416	Eliminator	233.000
500	Penetator	136.500
820	Antenna magn.	34.000
821	Antenna magn.	43.500
822	Antenna magn.	89.750

BARKER & WILLIAMSON Base S 1890

BSW 334A 2/30 MHz 1000 W - Dummy Load	450.000
Wattmetro	531.250
BSW 374 Dummy Load Wattmetro 1500 W	531.250



RACK MAGNETICA



RELE COASSIALE 1 V - 2 Pos.



RELE COASSIALE 1 V - 6 Pos.



HAM IV

CD 45



SWR 200



BR W 334/A

ATTENZIONE! Le Case produttrici decidono periodicamente, per cambio produzione, di proporre OFFERTE SPECIALI. Tenetevi informati telefonicamente!

CENTRO RADIO

S.A.S.

50047 PRATO (FI)
VIA DEI GOBBI 153-153A
TEL. 0534/39375



CWR-675EP 5" CRT con Monitor e Stampante incorporate

Ricevitore versione 5" caratteri a fosforo verde

- Ricezione: CW - BAUDOT e ASCII
- CW 4-50 wpm, automatico
- BAUDOT/ASCII 45.45 fino a 300 baud
- Caratteri di stampa: 900 caratteri x 2 pagine oppure in riduzione 1800 caratteri x 1 pagina
- Dimensioni: 260 mm W x 260 mm D X 150 mm H
- Alimentazione: 12 VDC

TS430 completo: MC-60A · PS-430 · SP-430 · TS-430S · AT-250



MC-60A

PS-430

SP-430

TS-430S

AT-250

- Copertura generale 1,5-30 MHz ● ricezione e trasmissione modo: USB-LSB-CW-AM-FM
- 120 W out-put - 1,5-30 MHz ● 8 memorie in modo e in banda
- VFO ab (a x b) (b x a) ● Alimentazione: 12 Volt
- Assorbimento: 20 A in trasmissione, 1,2 A in ricezione
- Optional: filtri - microfono - scheda FM.

YAESU FT-757GX - Ricetrasmittitore



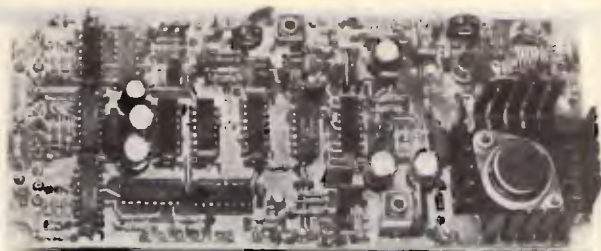
ACCESSORI OPZIONALI

SP102 Altoparlante esterno con filtro audio
FP-757 GX Alimentatore CA (Switching)
FC-757 AT Accordatore automatico
MD-1 B8 Microfono da tavolo
FP-757 HD Alimentatore CA con altoparlante

- Tensione di alimentazione: 13,4 V CC.
- Consumo: Ricevitore 2 A - Trasmettitore (100 W d'uscita) 19 A.
- Dimensioni: 238 x 93 x 238 mm.
- Peso: 4,5 Kg. circa.
- Possibilità di copertura continua da 1.8 a 30 MHz.
- Incrementi di sintonia: 10 Hz e 500 KHz
- Emissioni: LSB, USB, CW, AM, FM.
- Potenza RF: SSB, CW, FM 100 W; AM 25 W.
- Frequenza operativa: da 500 KHz a 29.9999 MHz
- Configurazione: a tre conversioni.
- Sensibilità (per la SSB, CW, AM s'intende per 10 dB S + D/D).

ELT elettronica

Spedizioni celeri
Pagamento a 1/2 contrassegno



GENERATORE ECCITATORE 400-FX

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz. Funzionamento a PLL. Step 10 KHz. P out 100 mW. Nota BF interna. Quarzato. Filtro P.B. in uscita. VCO in fondamentale. Spurie assenti. Ingresso stereo lineare; mono preenfasi 50 micros. Sensibilità 8F 300 mV per + 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari (sui quali si legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12-28 V. Larga banda. Dimensioni 19 x 8 cm. **L. 144.000**

GENERATORE 400-FX versione 54-60 MHz L. 144.000

Pacchetto di contraves per 400-FX

L. 22.000

AMPLIFICAZIONE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-108 MHz. P out 15 W.

P in 100 mW. Adatto al 400-FX

Filtro P.B. in uscita. Alimentazione 12,5 V.

Si può regolare la potenza. Dimensioni 14 x 7,5.

L. 96.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87,5-108 MHz. Potenza di uscita 25W.

Potenza ingresso 100 mW. Adatto al 400-FX

Filtro P.B. in uscita. La potenza di uscita può venire regolata da zero a 25 W.

Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 20 x 12 cm.

L. 132.000

LETTORE per 400-FX

5 display, definizione 10 KHz, alimentazione 12-28 V

Dimensioni 11 x 6

L. 65.000

25 WL



RICEVITORE PER PONTI - con prese per C120

L. 70.000

CONTATORE PLL C120 - Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore fino a 120 MHz - Uscita per Varicap 0÷8 V, Step 10 KHz (Dip-switch)

L. 80.000

AMPLIFICATORE G2/P

Frequenza: 87,5-108 MHz; Potenza uscita 15 W, alimentazione 12,5 V; potenza ingresso 30 mW.

L. 71.000

CONVERTITORE CO-20

Frequenze 144-146 uscita 26-28/28-30 MHz. Anche versione per 13 -13 MHz. Basso rumore. Alimentazione 12-16 V.

L. 47.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/A

Frequenza di ingresso 0,5-50 MHz. Impedenza di ingresso 1Mohm. Sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV. Alimentazione 12V (10-15). Assorbimento 250 mA. Sei cifre (display FND560). Sei cifre programmabili. Corredato di PROBE. Spegnimento zeri non significativi. Alimentatore 12-5V incorporato per prescaler. Definizione 100 Hz. Grande stabilità dell'ultima cifra più significativa. Alta luminosità. Due letture/sec. Materiali ad alta affidabilità. Adatto a qualsiasi ricetras o ricevitore, anche per quelli con VFD a frequenza invertita.

L. 116.000

CONTENITORE per 50-FN/A

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, filo.

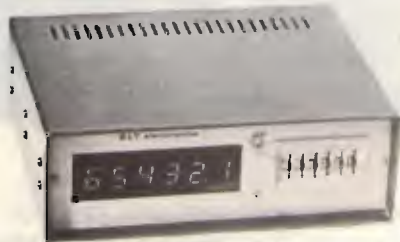
Dimensioni 21 x 17 x 7.

- completo di commutatore a sei sezioni

L. 56.000

- escluso commutatore

L. 26.000



PRESCALER AMPLIFICATO P.A. 500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore.

L. 36.000

Tutti i prezzi si intendono IVA compresa

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) Tel. (0587) 44734

STAZIONE DI SALDATURA ERSÄ MS 6000

Nuovissima stazione di saldatura compatta e maneggevole, particolarmente indicata per laboratori e industrie. Costruita secondo la tecnica piú avanzata, la stazione ERSÄ comprende un alimentatore con regolazione automatica del controllo di temperatura e isolamento di sicurezza, saldatore con termocoppia incorporata e supporto porta saldatore.

CARATTERISTICHE

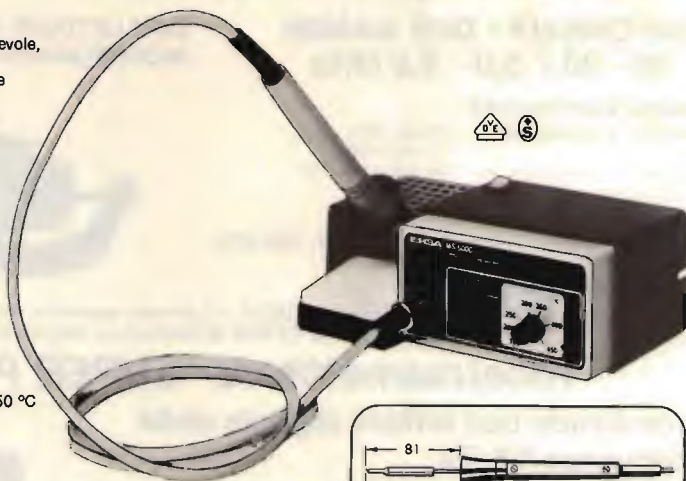
STAZIONE ELETTRONICA

- Potenza nominale: 60 W
- Primario: 220 V, 50/60 Hz
- Secondario: 24 Vc.a.
- Regolazione della temperatura di punta: 150 ÷ 450 °C
- Lunghezza cavo d'alimentazione in PVC: 2 m
- Indicazione di funzionamento con LED rosso

SALDATORE COMPLETO DI PUNTA A LUNGA DURATA

- Potenza: 40 W
- Alimentazione: 24 Vc.a.
- Tempo di riscaldamento: 60 s (350 °C)
- Peso senza cavetto: 25 g
- Lunghezza cavo, gomma al silicone: 1,5 m

LU/3715-00



SALDATORE TE40/400 CD COMPLETO DI PUNTA CD A LUNGA DURATA

- Potenza: 40 W (a 350 °C = 60 W)
- Alimentazione: 24 Vc.a.
- Tempo di riscaldamento: 60 s
- Peso senza cavetto: 25 g
- Lunghezza cavo, gomma al silicone: 1,5 m

LU/3715-10

ELEMENTO RISCALDANTE PER SALDATORE TE 40/400 CD

- (LU/3715-10)
- Potenza: 40 W
- Alimentazione: 24 Vc.a.

LU/4490-00

SCHEDA RICAMBIO CONTROLLO DI TEMPERATURA

Mod. 605
LU/3715-15



PUNTE PER DISSALDARE

Queste punte, di forma particolare, sono utilizzate per dissaldare alcuni tipi di circuiti integrati in contenitore DUAL-IN-LINE.

Esse vanno applicate sulle stazioni di saldatura: ERSÄ TE 50 (LU/3740-00) MS 6000 (LU/3715-00) MS 8000 (LU/3720-00) MS 8000-D (LU/3730-00).

N. fori	Codice ERSÄ	Codice GBC
8	602 C 8	LU/6220-00
14	602 C14	LU/6222-00
16	602 C16	LU/6224-00
18	602 C18	LU/6226-00
20	602 C20	LU/6228-00



602 ED

602 CD



602 BD

602 SD

PUNTE INTERCAMBIABILI A LUNGA DURATA - ERSÄDUR

Codice ERSÄ	Codice GBC
602 ED	LU/5002-00
602 CD	LU/5004-00
603 BD	LU/5006-00
602 SD	LU/5008-00

Sensazionale! Novità assoluta!

SUPER PANTERA 'II' 11-45

240 CANALI - DUE BANDE
26 - 30 / 5,0 - 8,0 MHz

CON LETTORE DIGITALE DI FREQUENZA RX/TX
INCORPORATO

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza: 26÷30 MHz
5,0÷8,0 MHz

Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW

Alimentazione 12÷15 Volt

Banda 26÷30 MHz

Potenza di uscita: AM-10 W; FM-10 W; SSB-25W

Corrente assorbita: max 5 amper

Banda 5,0÷8,0 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-35 P.P. / Corrente assorbita: max 5-6 amper

CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x6,5x22



Ricetrasmittitore "SUPER PANTERA" 11-45

Due bande con lettore digitale della
frequenza RX/TX
a richiesta incorporato

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza: 26÷30 MHz
6,0÷7,5 MHz

Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW

Alimentazione 12÷15 Volt

Banda 26÷30 MHz

Potenza di uscita: AM-4W; FM-10W; SSB-15W

Corrente assorbita: max 3 amper

Banda 6,0÷7,5 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max 5-6 amp.

CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x5,5x23



ANTENNE
in acciaio mobili
con abbattimento.

TRANSVERTER in HF-VHF-UHF
pilotabili con qualsiasi tipo di apparecchio CB



1

2

3

1 2 Bande 27-45 m.
Lunghezza max 1,75 m.
Potenza 200 W

2 Banda 45 m.
Potenza 200 W
Lunghezza 1,40 m.

3 Banda 27 MHz
Potenza 200-600-800 W
Lunghezza max 1,35 m.

Transverter 11-45 m.
Mod. V 20 - Potenza 20 W



Transverter 144 MHz
MCD V40
Potenza 10 W



Transverter 11-45 m
Mod. V 80
HI = 80 W SSB
LOW = 20 W SSB

RADIOELETRONICA

di BARSOCCHINI & DECANINI snc

VIA DEL BRENNERO, 151 (BORGO GIANNOTTI) LUCCA Tel. 0583/91551 955405

Sono fornibili amplificatori lineari "Saturno" per CB - larga banda 2÷30 MHz
Da 50-100-200-400-600 W in AM - Da 100-200-400-800-1200 W in SSB.

NOVITÀ NOVITÀ NOVITÀ

LA **RADIOELETRONICA**

COME SEMPRE, PRIMA IN ASSOLUTO, PRESENTA LE SUE TRE GRANDI CREAZIONI:



**UN PICCOLO MA GRANDE RICETRASMETTITORE PER
BANDE DECAMETRICHE (3÷30 MHz)**

IL TR 3530

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza 3,5÷7 - 7÷14 - 14÷21 - 21÷28 MHz
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Alimentazione 13,8 Vcc
- Corrente assorbita 6 A
- Potenza di uscita RF 50 W in SSB-CW-FM P.E.P.
25 W in AM P.E.P.
- Dimensioni 18x7,5x23 cm.



**AMPLIFICATORE LINEARE completamente transistorizzato di
elevata potenza per bande decametriche 2÷30 MHz con filtri
passa-basso SM ogni banda**

“SATURNO 7”

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza (2÷3,5) (3,5÷7) (7÷14) (14÷21) (21÷30)
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di uscita in 6 posizioni: da 100÷600 W AM-FM
da 200÷1200 W SSB-CW
- Potenza d'ingresso in 3 posizioni 5-50-100 W in AM-FM
10-100-200 W in SSB-CW
- Amplificatore di antenna regolabile da 0÷30 DB
(con possibilità di esclusione)
- Protezione di elevato ROS
- Alimentazione 200 V d.c.
- Dimensioni 330x145x445 cm.
- peso 15 kg.



TRANSVERTER PER BANDE DECAMETRICHE

V3528 (3÷30 MHz)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza 3,5-7-14-21-28
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di entrata 5 W
- Potenza di uscita 50 W P.E.P. in SSB-CW
25 W P.E.P. in AM-FM
- Alimentazione 13,8 V c.c.
- Corrente di assorbimento 5 A
- Dimensioni 180x60x240.



RADIOELETRONICA

a BARSOCCHINI & DECANINI s.n.c.

VIA DEL BRENNERO, 151 LUCCA tel. 0583/91551 - 955466

DV 27 SPECIAL
Cod. 532511758.7

Tipo: avvolgimento
a carica distribuita
Impedenza: 50 Ohm
Frequenza: 26-29 MHz
Polariz.: verticale
VSWR: c. banda 1.1:1
Potenza max. 500 W
Lunghezza: mm. 1700
Peso: 315 gr.
Base: "NE"
Foro fiss. mm. 8

**MINI LOG 27
SPECIAL**
Cod. 532511810.6

Tipo: logaritmico
Impedenza: 50 Ohm
Frequenza: 26-29 MHz
Polariz.: verticale
VSWR: 1.1:1
Potenza max. 100 W
Lunghezza: mm. 930
Peso: 220 gr.
Base: "N"
Foro fiss. mm. 12.5

PA 27-259 Frequenza 27 MHz
Cod. 532511698.5

Stilo MINI LOG 27 SPECIAL
Cod. 538011801.7

MAG 27 PL Frequenza 27 MHz
Cod. 538011664.9

MAG. 27 T-PL Frequenza 27 MHz
Cod. 538011665.6

MAG 432 PL Frequenza 430-435 MHz
Cod. 538011668.0

MAG. 400-470 Frequenza 400-470 MHz
Cod. 538011669.8

MAG. 144 PL Frequenza 144-175 MHz
Cod. 538011667.2

MAG H 12 PL
Cod. 538011770.4



Supporto magnetico universale, con connessione UHF. Completamente stagno, fa un'ottima presa su qualsiasi materiale ferroso, anche se verniciato. Il fondo di 92 mm. di diametro, è rivestito da un materiale molto sottile, che permette un'ottima messa a massa del sistema. È corredato da mt. 3.60 di cavo RG 58 e da un connettore PL 259.

MAG H 12 S
Cod. 538011771.2



Supporto magnetico con connessione a snodo, per la facile applicazione di tutte le antenne abbattibili. Completamente stagno, fa un'ottima presa su qualsiasi materiale ferroso anche se verniciato. Il fondo di 92 mm. di diametro, è rivestito da un materiale molto sottile che permette un'ottima messa a massa del sistema. È corredato da mt. 3.60 di cavo RG 58 e da un connettore PL 259.

DV 27 SPECIAL Stilo in fibra di vetro, con carica distribuita immersa nella fibra. Molla in acciaio inox. Vengono tarate singolarmente in fabbrica. Copre 200 canali.

MINI LOG 27 SPECIAL Stilo in fibra di vetro, con carica ad avvolgimento LOGARITMICO. Facile nella taratura che si effettua girando l'apposito manicotto frizionato (per evitare possibili staturature), che si trova alla base dell'antenna. Copre 200 canali, è di linea molto elegante.

PA 27-259 Stilo telescopico in ottone cromato. È stata studiata per gli apparecchi portatili. Connessione UHF (PL 259). Potenza max. 100 W. Lunghezza mm. 1225 ca.

STILO MINI LOG 27 Ricambio MINI LOG 27 SPECIAL, può essere montato su basi "N" ed "NE".

MAG 27 PL Stilo in acciaio inox, ha un ottimo rendimento, è stata studiata per installazione su base magnetica. Potenza max. 100 W. Lunghezza mm. 920 ca. Connessione UHF (PL 259).

MAG 27 T-PL Stilo in fibra di vetro caricato al centro, di minime dimensioni, è accordabile su 160 canali agendo sullo stub di taratura. Potenza max. 70 W. Lunghezza mm. 580 ca. Connessione UHF (PL 259).

MAG 432 PL Stilo in acciaio inox, con rinforzo in nylon nella molla. Collineare con guadagno di 4 dB. È possibile affinare la sintonia agendo sull'apposito dischetto di taratura. Potenza max. 100 W. Connessione UHF (PL 259).

MAG 400-470 Stilo in acciaio inox 5/8A. Viene fornito con diagramma di taratura. Guadagno 3.5 dB. Potenza max. 100 W.

MAG 144 PL Stilo in acciaio inox 1/4A. Viene fornito con diagramma di taratura; e si può accordare da 144 a 175 MHz. Potenza max. 100 W. Lunghezza mm. 490 ca. Connessione UHF (PL 259).

SIRIO®
antenne

Distributore esclusivo per l'Italia: **MELCHIONI ELETTRONICA**

20125 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941 Filiali e punti di vendita in tutta Italia

BIRD-VIANELLO

Strumenti di qualità per misure di potenza RF

Chi altri?



Solo Lire
296.400*

LA GRANDE NOVITÀ

Misuratore di intensità di campo relativa Bird Mod. 4030, inseribile a plug-in nel Mod. 43 (ed altri wattmetri bidirezionali Bird): larga banda 2 a 1000 MHz. dinamica minima 30 dB, alta sensibilità.

BIRD

Bird non è solamente il famoso modello 43 (ora diventato anche misuratore di campo) ma è anche una vasta gamma di strumentazione e componenti per le comunicazioni RF. Alla VIANELLO S.p.A. potrete farvi consigliare sulle combinazioni wattmetro, terminazione, attenuatore, campionatore di segnali, filtro, ecc. che meglio risolvono il Vostro problema!

* Prezzo riferito a S - Lit. 1650 - Pagamento in contanti

Vianello

Sede: 20121 Milano - Via T. da Cazzaniga, 9/6
Tel. (02) 6596171 (5 linee) - Telex 310123 Viane I
Filiale: 00185 Roma - Via S. Croce in Gerusalemme, 97
Tel. (06) 7576941/250 - 7555108

Agente per le Tre Venezie - Bergamo - Brescia:
LUCIANO DESTRO
37134 Verona - Via Dai Castelharni, 13 - Tel. (045) 585396



A. SEREGNI PUBBLICITÀ/9185341 MI

Tagliare e spedire in busta chiusa alla: VIANELLO S.p.A. - 20121 Milano - Via T. da Cazzaniga, 9/6

INVIATEMI SENZA IMPEGNO MAGGIORI INFORMAZIONI

SOCIETÀ/RENTE _____ CAP _____

REPARTO _____

INDIRIZZO _____

CITTA' _____

TEL. _____

ALL'ATT. DEL SIG. _____

7/84/B
CQ

ELECTRONIC SHOP - TRIESTE

VIA F. SEVERO, 22 - 34133 TRIESTE - TEL. 040/62321

VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA



PREZZI VALIDI FINO AL 31.8.1984

LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ			
4000	900	4083	1.200	4584	1.900	74LS02	1.000	74LS165	3.400	74LS259	2.300
4001	900	4084	2.100	4585	2.100	74LS03	900	74LS168	2.000	74LS260	1.000
4002	900	4085	3.000	4599	4.900	74LS04	1.450	74LS169	3.800	74LS266	1.100
4006	1.700	4086	3.200			74LS05	900	74LS170	4.000	74LS273	3.200
4007	900	4087	4.000	7400	900	74LS08	900	74LS173	1.900	74LS279	1.600
4008	1.700			7401	900	74LS09	900	74LS174	2.600	74LS280	5.500
4009	1.300	4088	1.700	7402	900	74LS10	900	74LS175	1.400	74LS283	2.000
4010	1.200	4089	2.000	7403	900	74LS11	900	74LS181	4.200	74LS289	4.400
4011	900	40014	1.400	7405	900	74LS12	900	74LS189	4.100	74LS290	1.400
4012	900	40085	2.500	7406	2.800	74LS13	900	74LS190	2.000	74LS293	2.800
4013	1.000	40098	1.300	7407	2.800	74LS14	1.600	74LS191	2.000	74LS295	2.200
4014	1.800	40100	2.900	7408	900	74LS15	900	74LS192	2.000	74LS298	2.200
4015	1.400	40101	2.000	7409	900	74LS20	900	74LS193	2.000	74LS323	7.500
4016	1.000	40102	4.000	7410	1.000	74LS21	900	74LS194	2.000	74LS352	2.200
4017	1.500	40103	3.400	7412	900	74LS22	900	74LS195	1.900	74LS353	2.300
4018	1.600	40104	2.500	7413	900	74LS26	1.000	74LS196	1.900	74LS362	8.800
4019	1.000	40105	4.000	7414	1.200			74LS197	1.900	74LS365	1.400
4020	1.700	40106	1.200	7416	2.800	74LS27	900	74LS221	2.800	74LS366	1.600
4021	1.700	40107	1.200	7417	1.250	74LS28	1.000	74LS240	3.000	74LS367	1.600
4022	1.800	40108	6.500	7420	900	74LS30	1.200	74LS241	3.000	74LS368	1.600
4023	900	40109	1.800	7423	950	74LS32	1.000	74LS242	3.000	74LS373	3.900
4024	1.500	40114	6.000	7425	1.500	74LS33	1.100	74LS243	3.000	74LS374	4.650
4025	900	40160	1.950	7426	1.000	74LS37	1.100	74LS244	4.800	74LS377	3.000
4026	2.900	40161	1.950	7427	1.000	74LS38	1.600	74LS245	6.400	74LS378	2.000
4027	1.000	40162	1.950	7430	1.200	74LS40	1.100	74LS247	3.200	74LS379	2.000
4028	1.400	40163	1.950	7432	1.000	74LS42	1.500	74LS248	3.200	74LS386	1.100
4029	1.700	40174	1.600	7440	1.000	74LS47	2.500	74LS249	3.200	74LS390	3.000
4030	1.000	40181	4.000	7442	2.000	74LS48	2.500	74LS251	2.000	74LS393	2.400
4031	3.500	40182	1.600	7445	3.000	74LS49	2.500	74LS253	1.900	74LS395	2.200
4032	2.200	40192	2.000	7446	2.200	74LS51	1.100	74LS256	2.700	74LS490	3.000
4033	2.900	40193	2.000	7447	2.000	74LS54	900	74LS257	1.700	74LS502	4.800
4034	4.800	40194	2.000	7448	2.800	74LS55	900	74LS258	1.700	74LS5670	5.000
4035	2.000	40195	2.000	7451	900	74LS57	1.900				
4036	4.500	40257	2.000	7472	900	74LS74	2.100				
4038	2.100	4600	16.000	7473	1.900	74LS75	1.650				
4039	3.500	4501	1.000	7474	3.800	74LS76	1.650				
4040	1.800	4502	1.700	7475	1.650	74LS78	1.650				
4041	1.800	4503	1.450	7476	1.650	74LS83	2.350				
4042	1.300	4504	3.100	7485	1.950	74LS85	2.000				
4043	1.550	4506	2.700	7486	1.900	74LS86	1.550				
4044	1.550	4507	1.200	7489	4.800	74LS90	1.500				
4045	4.000	4508	3.500	7490	2.000	74LS92	1.500				
4046	1.800	4510	2.000	7492	1.300	74LS93	1.500				
4047	1.800	4511	2.000	7493	1.750	74LS95	3.000				
4048	1.000	4512	1.800	7495	1.600	74LS107	1.500				
4049	1.000	4514	3.600	7496	2.900	74LS109	1.100				
4050	1.000	4515	3.500	7497	4.200	74LS112	1.100				
4051	1.700	4516	1.700	74107	1.400	74LS113	1.100				
4052	1.700	4518	1.700	74109	1.100	74LS114	1.100				
4053	1.700	4519	1.300	74121	2.000	74LS122	1.650				
4054	2.700	4520	1.700	74122	1.650	74LS123	3.000				
4055	2.350	4521	4.900	74123	3.000	74LS124	3.100				
4056	2.200	4522	2.400	74125	1.300	74LS125	1.300				
4057	33.000	4526	1.900	74126	1.300	74LS126	1.300				
4059	6.000	4527	2.000	74127	2.900	74LS132	1.500				
4060	1.700	4528	2.000	74145	4.200	74LS133	1.100				
4063	1.800	4529	2.100	74151	1.400	74LS136	1.100				
4066	1.000	4530	3.300	74153	1.400	74LS138	1.400				
4067	4.500	4531	2.300	74154	4.900	74LS139	2.000				
4068	900	4532	2.000	74155	1.800	74LS145	2.800				
4069	900	4634	11.000	74156	1.800	74LS147	5.000				
4070	900	4538	2.500	74157	2.800	74LS151	1.400				
4071	900	4539	1.900	74160	1.850	74LS152	2.000				
4072	900	4541	2.200	74161	1.900	74LS153	1.400				
4073	900	4543	2.200	74162	1.900	74LS154	2.400				
4075	900	4553	5.100	74164	2.800	74LS155	1.550				
4076	1.700	4555	1.600	74165	2.800	74LS156	2.700				
4077	900	4556	1.700	74175	1.700	74LS157	1.500				
4078	900	4559	11.000	74180	2.000	74LS158	1.500				
4081	900	4566	4.400	74192	2.200	74LS160	1.850				
4082	900	4572	1.600	74193	2.000	74LS161	3.100				
4085	1.600	4573	5.500			74LS162	1.900				
4086	1.600	4582	1.700	74LS00	1.100	74LS163	2.000				
4089	2.400	4583	3.700	74LS01	1.000	74LS164	1.700				

... DISPONIBILI A MAGAZZINO
SERIE COMPLETE:

CMOS 4000
CMOS 4500
TTL 7400
TTL/LS 74LS...
REGOLATORI 7800 E 7900 IN TO 220 E TO 3
LINEARI LM/UA 201...
LINEARI TAA TBA TCA TDA...
TRANSISTORS BC BD BF
BU...MPSA MJ...2N TIP...
PONTI
MEMORIE
OPTOELETTRONICA

... AD ESAURIMENTO

LIT./PZ

DISSIPATORE TO 3/TO 66 400

CONNETTORE SVB D 15 POLI
MASCHIO A VASCHETTA A
SALDARE 1.500

10 RESISTENZE FILO 3 W 0,22 OHM L. 300
10 RESISTENZE FILO 3 W 3,3 OHM L. 300
10 RESISTENZE FILO 3 W 75 KOHM L. 300
2 POTENZIOMETRI 1 MEGA OHM
DOPPI ROTATIVI LOGARITMICI L. 1.000

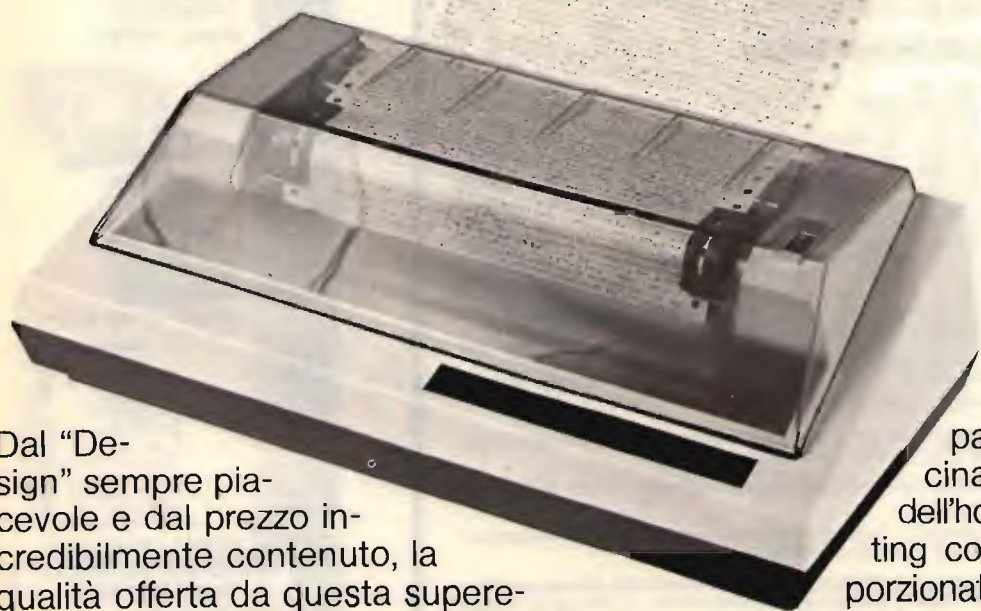
CONDIZIONI DI VENDITA E SPEDIZIONE

- Prezzi comprensivi di IVA - Imballo gratis - Consegna franco nostra sede - Spese di spedizione postale a carico del destinatario.
- Ordine minimo Lire 30.000 - Pagamento in contrassegno - Sconti per quantità - Chiuso il lunedì.
- Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.
- Si rammenta la disponibilità dei componenti già apparsi sulla rivista nei mesi precedenti.

GP 100 VC/ITALY

stampante grafica "dedicata" per computer commodore 64 e vic 20:

SEIKOSHA



Dal "Design" sempre piacevole e dal prezzo incredibilmente contenuto, la qualità offerta da questa super-economica è esattamente quella che ci si attende da una stampante con il nome Seiksha! GP100 è stata infatti la prima stam-

pante ad avvicinare il mondo dell'home computing con costi proporzionati e prestazioni ineccepibili in termini di qualità di stampa e affidabilità; questo come risultato di un'economia di scala e non di progetto.

Caratteristiche:

- Stampante ad impatto a matrice di punti da 80 colonne
- Matrice di stampa 5x7
- Percorso di stampa monodirezionale (da sinistra a destra)
- Capacità grafiche con indirizzamento del singolo dot
- Possibilità di ripetizione automatica di un carattere grafico
- Velocità 30 caratteri/secondo

- Caratterizzazione: 10 cpi e relativo espanso
- Interfaccia: specifica per Commodore VIC 20 e 64
- Alimentazione carta: trattori (larghezza modulo continuo variabile da 4,5 a 10")
- Stampa 1 originale e 1 copia
- Set di 116 caratteri ASCII
- Consumo 8W (standby) o 20W (stampa)
- Peso 4,5 KG
- Dimensioni: 234,5 (prof.) x 420 (largh.) x 136 (alt.) mm.
- Nastro: singolo colore su cartuccia dedicata

TURTUR

DITTA TURTUR

via G. Pascoli 10 - 20080 ZIBIDO S. GIACOMO (MI) - Tel. (02) 9003164

TRALICCIO telescopico 18 m + base ribaltabile e palo per antenne bul-lonerie e corde (il montaggio può essere seguito da una sola persona) L. 1.300.000

TRALICCIO ideale per radio commerciali base triangolare 300 mm x 300 mm utilizzabile fino a 40 m. L. 95.000 per sezione di 3 mt.

TRALICCIO autoportante con base 4 m x 4 m altezza 30 m 15 m finale 1.300 x 1.300 con bulloni L. 6.000.000

Tutti i tralicci sono zincati a fuoco in acciaio o in alluminio al silicio di qualsiasi robustezza e altezza -su richiesta-



ALIMENTATORI PROFESSIONALI

Ref. MK 10 - 12V - 2A	L. 19.000
Ref. MK 20 - 12V - 2A reset	L. 20.000
Ref. MK 30 - 3-15V - 2,5A	L. 22.000
Ref. MK 40 - 10-15V - 5A regolazione interna	L. 39.000
Ref. MK 50 - 0,7-15V - 5A	L. 42.500
Ref. MK 60 - 0,7-24V - 5A reg. V e reg. A, 1 strumento	L. 65.000
Ref. MK 70 - 0,7-24V - 5A reg. V e reg. A, 2 strumenti	L. 75.000
Ref. MK 80 - 10-15V - 10A reset, 1 strumento amp.	L. 110.000
Ref. MK 90 - 0,7-24V - 10A reg. V e reg. A, 2 strumenti	L. 135.000
Ref. MK 100 - 0,7-24V - 15A reg. V, e reg. A, 2 strumenti	L. 190.000
Ref. MK 110 - 10-15V - 20A regolazione interna	L. 180.000
Ref. MK 120 - 10-15V - 20A reg. Volt a 10 giri, 2 strumenti	L. 230.000
Ref. MK 130 - 10-15V - 40A regolazione interna	L. 280.000
Ref. MK 140 - 10-15V - 40A reg. V e reg. A, 2 strumenti digit.	L. 350.000
Ref. MK 150 - 10-15V - 70A regolazione interna	L. 530.000
Ref. MK 160 - 10-15V - 70A reg. V e reg. A, 2 strumenti digit.	L. 600.000
Ref. MK 210 - caricabatteria C.C. XNK cad., 2 portate 0-100 mA 100 mA, 1A si autoregola il voltaggio da solo con 1 strumento amperometro	L. 40.000

Inverter 200 Watt, 300-500-1000 Watt

Produciamo **MOBILI RECK 19"**: accessori e contenitori metallici di ogni misura con foratura aole di qualsiasi forma.

ANTENNE DIRETTIVE Omnidirezionali - Pannelli e direttive HF-VHF-UHF per tutte le frequenze.

Rosmetri - Carichi fittizi - Commutatori di antenna anche con comando a distanza - Amplificatori RF a valvole e transistors.

I prezzi non sono comprensivi di IVA. - Anticipo minimo 50% dell'importo all'ordine - Le spese di spedizione sono a carico del cliente - La fattura va richiesta all'ordine.

I NOMI DEI PRIMI 10 VINCITORI

CARLO ONDOLI	ANTIMO PAPAIE
GIANLUIGI PORTINARO	ANTONIO MODESTINI
CARLO BARALDINI	FABIO TRANQUILLINI
ANDREA DEMITRI	MAURO NANNI
ANTONINO PUGLISI	ALBERTO ROSSI

I PREMI SONO A SCELTA DEL VINCITORE:

- 1 contenitore del valore di Lit. 25.000 (da scegliere su catalogo), oppure
- 1 buono sconto del valore di Lit. 25.000

SI RICERCANO VENDITORI PER ZONE LIBERE

Inviando questo tagliando e Lit. 2.000 (che verranno rimborsate sul primo acquisto) potrete ricevere il catalogo fotografico completo della produzione e partecipare al concorso "BUONI SCONTO!"

"Il mese prossimo su CQ i nomi dei 10 vincitori".

CONCORSO

La TRIO produce anche



CS-1562A (10 MHz)



CS-1022 (20 MHz)



CS-2150 (150 MHz)



CS-1352 (15 MHz -portatile-)



CS-1650 B (memoria digitale)

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO:

BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); BOLZANO: Technolasa Elettronica (930500); CAGLIARI: ECOS (373734); CASTELLANZA: Vematron (504064); CATANIA: IMPORTEX (437086); COSENZA: Franco Angotti (34192); FIRENZE: Paoletti Ferrero (294974); GENOVA: Gardella Elettronica (873487); GORIZIA: B&S Elettronica Professionale (32193); LA SPEZIA: Antei & Paolucci (502359); LATINA: KEY-BIT Elettronica (489551); LIVORNO: Giuliano Mangoni (504398); MAGENTA: ERRE D (979490); MILANO: Hi-Tec (3271914); I.C.C. (405197); NAPOLI: Bernasconi & C. (223075); GISA Elettronica (610974); TESAI (282718); PADOVA: RTE Elettronica (605710); Ing. Zaramella (43711); PALERMO: Elettronica Agrò (250705); PIOMBINO: Alessi (39090); REGGIO CALABRIA: Imporrex (94248); ROMA: GB Elettronica (273759); GIUPPAR (578734); IN.DI. (9314819); ROVERETO: C.E.A. (35714); TARANTO: RATVEL Elettronica (321551); TORINO: Petra Giuseppe (597663); UDINE: P.V.A. Elettronica (297827).

Vianello

A questi prezzi, mai prima d'ora

- ✓ 3 versioni: 40-60-100 MHz
- ✓ 3 canali/6 tracce*
- ✓ Sensibilità 1 mV/div.
- ✓ Doppio sweep ritardato ed espanso



TRIO

TRIO-KENWOOD CORP.
I nuovi modelli CS-1040, CS-1060
e CS-1100 rappresentano, anche per le
esclusive innovazioni tecnologiche, il meglio
della già affermata serie di oscilloscopi CS-1000.

* Per il 100 MHz: 2 canali/4 tracce

Vianello

Sede : 20121 Milano - Via T. da Cazzaniga, 9/6
Tel. (02) 6596171 (5 linee) - Telex 310123 Viane I
Filiale: 00185 Roma - Via S. Croce in Gerusalemme, 97
Tel. (06) 7576941/250 - 7555108

Agente per le Tre Venezie - Bergamo - Brescia.
LUCIANO DESTRO
37134 Verona - Via Dei Castelbarco, 13 - Tel. (045) 585396

100 MHz	2.660.000
SONDE COMPRESSE	
40 MHz	1.425.000
SONDE COMPRESSE	
60 MHz	1.828.000
SONDE COMPRESSE	
100 MHz	2.660.000
SONDE COMPRESSE	

40 MHz	1.425.000
SONDE COMPRESSE	
60 MHz	1.828.000
SONDE COMPRESSE	
100 MHz	2.660.000
SONDE COMPRESSE	

Tagliare e spedire a: **VIANELLO S.p.A.** - Via T. da Cazzaniga, 9/6 - 20121 Milano - Tel. (02) 6596171

NO MAGGIORI INFORMAZIONI

TEL. _____ CAP _____

ALL'ATT. DEL SIG. _____

7/84/T _____

CO _____



IC-R 71 Ricevitore HF a copertura generale 100 KHz - 30 MHz

La nuova versione è piú che un miglioramento dell'ormai noto R70 in quanto comprende nuove funzioni e flessibilit  operative piú estese. Il segnale all'atto della prima conversione   convertito a 70 MHz eliminando in tale modo le frequenze immagini e spurie. Detto stadio ha una configurazione bilanciata con l'uso di J FET, il che porta la dinamica a 105 dB!

La successiva media frequenza a 9 MHz incorpora inoltre il filtro di assorbimento, la costante AGC regolabile, un soppressore dei disturbi capace di eliminare pure l'interferenza del fastidioso radar oltre l'orizzonte sovietico nonch  quell'indispensabile controllo di banda passante con cui   possibile regolare la selettivit  in modo ottimale compatibilmente con la situazione in banda. La presenza del μP rende piacevole e rilassante l'uso dell'apparato: doppio VFO ad incrementi di 10 Hz oppure 50 Hz con una rotazione piú veloce del controllo di sintonia. Un apposito tasto seleziona volendo incrementi di 1 KHz. L'impostazione della frequenza pu  essere eseguita in modo ancora piú veloce mediante la tastiera. Le frequenze d'interesse possono inoltre essere registrate in 32 memorie alimentate in modo indipendente da un apposito elemento al litio.   possibile la ricerca entro lo spettro HF, oppure entro le memorie. In quest'ultimo caso possono essere selezionate soltanto le classi d'emissione programmate. Una frequenza precedentemente registrata pu  essere trasferita al VFO per eseguire delle variazioni addizionali, trasferita all'altro VFO se necessario, oppure nuovamente in memoria.

Un preamplificatore con un valore intrinseco di basso valore ed inseribile se la situazione lo richiede, eleva grandemente la sensibilit . L'IC-R71 inoltre   al passo con i tempi: l'apposita interfaccia IC-10 permette di collegarlo al calcolatore. Con il generatore di fonemi si otterr  l'annuncio in inglese con una voce dall'accento femminile. Un apposito telecomando a raggi infrarossi RC-11 (opzionale) permette di manovrare l'apparato anche a distanza similmente ad un televisore. Il grafista o lo sperimentatore piú esigente potranno avvalersi dell'apposito filtro stretto da 500 Hz, oppure del campione CR-64 che debitamente termostato, presenta caratteristiche di elevatissima stabilit .

CARATTERISTICHE TECNICHE

RICEVITORE

Configurazione: a 4 conversioni con regolazione continua della banda passante. Tre conversioni in FM. Emissioni demodulabili: A1, USB, LSB, F1, A3, F3.

Medie frequenze: 70.4515 MHz, 9.0115 MHz, 455 KHz.

Sensibilit  (con il preamplificatore incluso): SSB/CW/RTTY: < 0.15 μV (0.1-1.6 MHz = 1 μV) per 10 dB S + D/D

AM: < 0.5 μV (0.1-1.6 MHz = 3 μV) FM*: < 0.3 μV

per 12 dB SINAD (1.6 - 30 MHz)

Selettivit : SSB, CW, RTTY: 2,3 KHz a -6 dB (regolabile a 500 Hz minimi) 4,2 KHz a -60 dB

CW-N, RTTY-N: 500 Hz a -6 dB 1,5 KHz a -60 dB

AM: 6 KHz a -6 dB (regolabile a 2,7 KHz min.) 15 KHz a -50 dB

FM*: 15 KHz a -6 dB 25 KHz a -60 dB

Rilezione a spurie ed immagini: > 60 dB

Uscita audio: > di 3 W

Impedenza audio: 8 Ω

*Con l'installazione dell'unit  FM opzionale.

ASSISTENZA TECNICA

S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704

Centri autorizzati:

A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251

RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno tel. 9624543
e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.



FT-203R



Il nuovo portatilissimo Yaesu VHF per emissioni FM

L'apparato è composto da due sezioni: l'unità ricetrasmittente nonché l'unità alimentatrice, la quale si infila ad incastro nella parte sottostante. Quest'ultima denominata FNB - 3 accomoda delle batterie ricaricabili al Ni-Cd con una tensione complessiva di 10.8V e 450 mA/h. Mediante un caricabatteria da parete - NC 9C - è possibile ricaricare gli elementi interni in 15h. L'altro tipo di contenitore denominato FBA-5 contiene 6 pile (AA) da 1.5V al carbonio di caratteristiche normalizzate. Il ricetrasmittente è piccolo, leggero e robusto. La selezione della frequenza operativa avviene mediante tre selettori (del tipo Contraves) mentre gli altri controlli: AF, Squelch, impostazione dello scostamento per l'accesso ai ripetitori, emissione del tono a 1750 Hz, selettore HI/LO, hanno la funzione tradizionale. L'apparato si caratterizza inoltre per incorporare uno strumento per l'indicazione del livello ricevuto (in unità "S") oppure della potenza RF relativa emessa. Adottando inoltre il complesso cuffia/microfono YH - 2, è possibile usare il circuito VOX interno. La commutazione T/R così ottenuta rende libere per altri impegni le mani dell'operatore.

L'attesa di una comunicazione può essere resa più comoda mediante il Tone Squelch (o sblocco del silenziamento) programmabile a scelta con 37 toni sub-audio.

Il ricetrasmittente è disponibile in tre versioni: 203R E-2, 203R M-2, 203R M-3.

Il modello E-2 è essenzialmente radiantistico e si differenzia per avere lo scostamento a ± 600 KHz ed il tono di chiamata che gli altri 2 modelli non hanno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Gamme operative:

E-2: 140 - 150 MHz

M-2: 150 - 160 MHz

M-3: 160 - 170 MHz

Canalizzazione: 10 KHz (+ 5 KHz ottenibili con interruttore separato)

Tipo di emissione:

Alimentazione: 5.5 ~ 13VCC, 9 o 10.8V mediante batteria.

Corrente assorbita: Ricevitore 150 mA

Rx silenziato: 20 mA

Tx 700 mA (con 10.8V d'alimentazione e 2.5W di RF in uscita).

RICEVITORE

Configurazione: a due conversioni

Medie frequenze: 10.695, 0.455 MHz

Sensibilità: 0.25 μ V per 12 dB SINAD

1 μ V per 30 dB S/D

Selettività: 7.5 KHz a -6 dB - 15 KHz a -60 dB

Uscita audio: 500 mW su 8 Ω con il 10% di distorsione armonica totale.

TRASMETTITORE

Con alimentazione di 10.8V CC:

Potenza all'ingresso PA: 5W

Potenza RF: 2.5W su 50 Ω .

Modulazione: a reattanza variabile

Deviazione: ± 5 KHz

Larghezza di banda max.: 16 KHz

Tipo di microfono: interno o esterno 2K Ω .

ACCESSORI OPZIONALI

FBA-5 Contenitore per 6 pilette a carbonio

Tastiera DTMF

FTS-7 Tone Squelch

YH-2 Cuffia/Microfono

MH-12 A2B Microfono/altoparlante

PA-3 Alimentatore/caricabatteria da 12VCC

MMB-21 Staffa di supporto veicolare

FNB-4 Contenitore di batterie alcaline 12V 600mA/h.

ASSISTENZA TECNICA

S.A.T. - v. Washington, 1

Milano - tel. 432704

Centri autorizzati:

A.R.T.E. - v. Mazzini, 53

Firenze - tel. 243251

RTX Radio Service -

v. Concordia, 15 Saronno -

tel. 9624543

e presso tutti i rivenditori

Marcucci S.p.A.

YAESU
MARCUCCI ITALY
via F.lli Bronzetti, 37 Milano
Tel. 7386051

lemm

ANTENNE

Lemm antenne
de Blasi geom. Vittorio
via Negrolì 24, Milano
telefono: 02/7426572
telex: 324190 - LEMANT-I

lemm D4 COD. AT64

Antenna direttiva a 4 elementi:
Frequenza 26 - 30 MHz
Impedenza 50 Ohm
Guadagno \approx 11 dB
Potenza massima 1200 W
Polarizzazione verticale e orizzontale
Dimensioni: lunghezza 4000, larghezza 6200
S.W.R. regolabile sul radiatore
Resistenza al vento 150 km/h



PL 259
COD RA02



PL 259 R
COD RA01



UG 646 M359
COD RA07

SUPERLEMM 5/8 Cod. AT92

Frequenza: 26 - 28 MHz
Pot. max. 5.000 W
Impedenza nominale: 50 Ω
Guadagno: elevato
SWR max: 1:1 - 1:1,2
Altezza antenna: 6830 mm
5/8 λ cortocircuitata

Nuovo catalogo generale antenne e ricetrasmittitori
disponibile inviando L. 1000 in francobolli

GAMOND STEREO Lafayette ITALIA

ESCLUSIVISTA: ELETTRONICA S. GIORGIO

VIA PROPERZI, 152/154 - 63017 PORTO S. GIORGIO (A.P.) - TEL. (0734) 379578

"Alla scoperta del meglio: CB con LAFAYETTE la tua voce in tutto il mondo!"



DYNA-COM 80

80 canali - 5 W
NOVITÀ! Adattamento
predisposto con attacco
SO239: possibilità di
adattamento a qualsiasi
tipo di antenna.

AFS805 MKII

2.000 canali in AM-FM-LSB-USB-CW
100 W
Potenza:
LO = 1,5-5-12 Watt
MID = 7,5-12-20 Watt
HI = 45-100 Watt
VXO clarifier in RX e TX +
RF GAIN + BEEP



MOD. AFS 805

200 canali (AM-FM-SSB)
26.065 a 28.305 MHz,
clarifier VXO (in RX e TX) + BEEP.



MOD. AFS 640

AM-FM-SSB 640 canali.
7,5-10-17 W - Completo di
rosmetro e BEEP
clarifier RX e TX
MIC GAIN RF GAIN

**OFFERTE
ESTATE**

**PORTATILE
MIDLAND MOD. 888**



80 canali completo di
antenna, altoparlante e
microfono predisposto a
qualsiasi tipo di
alimentazione e a
qualsiasi tipo di antenna.



PRESIDENT MOD. JACKSON

227 canali AM-FM-USB-LSB
potenza: 20 W SSB
10 AM-FM con roger beep
RF GAIN - MIC GAIN
doppio clarifier.

LAFAYETTE MOD. TELSAT 805B
a 2 versioni: 120 e 200 canali
in AM-FM-USB-LSB-CW

**Il più completo per tutte le necessità
del CB più esigente.**

NOVITÀ

MOD. STALKER XX

80 canali, modificabile a più canali
alimentazione: 220-12 V
orologio digitale automatico
rosmetro - MIC GAIN - RF GAIN
AM-FM-USB-LSB



TELEFONATECI - SCRIVETECI - VISITATECI

Saremo lieti di rispondere alle vostre richieste.
Si effettuano spedizioni in contrassegno ovunque.

INTERPELLATECI ANCHE PER:

KENWOOD - YAESU - ICOM - DRAKE - DAIWA - STANDARD - JRC

PRESIDENT - HY GAIN - TURNER - TELEREADER - RMS - ELTELCO.

ANTENNE: VIMER - LEMM - ECO - PROCOM - FIRENZE 2.



**USA I TUOI SOLDI CON
INTELLIGENZA. CON
ELETTRONICA S. GIORGIO
RISPARMI TUTTO L'ANNO**

A richiesta possiamo fornire apparati con 11-40-45 mt. e tutte le altre apparecchiature - componenti elettronici.



ELETTRA TUTTO PER IL TELEFONO

VIA DEGLI ONTANI, 15 - 55049 VIAREGGIO (LU) - 0584/941484



- Linea e disegno moderna.
- Materiale termoplastico antiurto.
- Tastiera decadica elettronica con ripetizione ultimo numero impostato.
- Colori: bianco/marrone, beige/marrone.

OFFERTA SPECIALE
L. 42.000



Presa telefonica unificata
L. 5.000

SPINA TELEFONICA UNIFICATA
L. 2.000



CORDONE SPIRALE
L. 2.000



NOVITÀ

Sostituisce il normale disco SIP

- Tastiera decadica elettronica con ripetizione ultimo numero impostato.



OFFERTA!!
IL TUTTO A SOLE
L. 75.000

OFFERTA LANCIO
L. 30.000

Si accettano ordini telefonici, spedizioni ovunque, ordine minimo L. 30.000 - pagabili contrassegno - prezzi comprensivi IVA - spese postali carico destinatario - sono disponibili cataloghi per quello che riguarda la telefonia - Richiedeteli inviando L. 2.000.

ANTENNA DIRETTIVA PER TRASMISSIONE FM

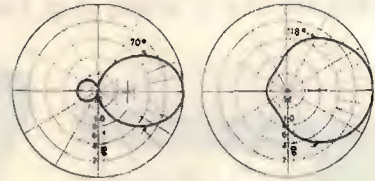


Mod. **KY/3**

SPECIFICATIONS

MOD. KY/3	MOD. KY/3
FREQUENCY RANGE : 88-105 MHz	FREQUENCY RANGE : 144-174 MHz
IMPEDANCE : 50 OHMS	IMPEDANCE : 50 OHMS
GAIN : 7 DB ISO	GAIN : 7 DB ISO
POWER : 500 W MAX	POWER : 350 W MAX
FRONT TO BACK RATIO : 20 DB	FRONT TO BACK RATIO : 20 DB
WEIGHT : 8.5 KG	WEIGHT : 7.5 KG
CONNECTOR : SO 239 OR UG 58	CONNECTOR : SO 239 OR UG 58
VSWR : 1.5:1 OR BETTER	VSWR : 1.5:1 OR BETTER

RADIATION PATTERN



L'uso di questo tipo di antenna è particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza.

L'angolo di irradiazione molto ampio consente di approntare un sistema di più antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto vasta.

L'antenna, inoltre, essendo completamente a larga banda, si presta per il funzionamento contemporaneo di più stazioni. La robustezza, infine, fa di questo tipo di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.



VIA NOTARI 110 - 41100 MODENA - TEL. (059) 358058 - Tlx 213458-I

La **STEREO FLASH** è una ditta giovane, piena di iniziative e sta preparando **sorprese** per tutti gli utenti Spectrum. Abbiamo perciò bisogno di sapere **quanti** siete e **dove** siete.

Riempite la scheda con i dati, invitate i vostri amici, conoscenti, utenti di Spectrum a farlo!

In mancanza di scheda inviate i dati su cartolina postale, illustrata, insomma con **tutti i mezzi** vogliamo sapere quanti e da chi sono gestiti gli "Spectrum" italiani.

A **TUTTI** coloro che avranno inviato la scheda sarà spedito un simpaticissimo ed utilissimo **"omaggio"** per lo Spectrum!

Ritagliare indicando sulla busta: Rif. **CSI**



VALIDO FINO AL 31-7-84

Nome _____

Configurazione sistema: _____

Cognome _____

Memoria: _____

Professione o titolo di studio _____

Periferiche: _____

Indirizzo _____

Data acquisto _____

CAP _____ Città _____

Ore settimanali dedicate _____

Tel. _____ Et  _____

Campo di utilizzazione _____

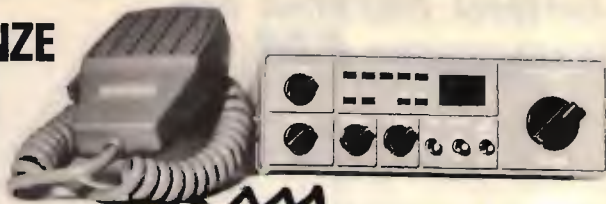
SPEDIRE A:

STEREO FLASH di Gianni PRIGNANO - Ponte Galeria - Via Portuense 1450/A - 00050 ROMA



NUOVE FREQUENZE NUOVA LIBERTÀ

LINEA CANGURO: RTX 477 MHz, 40 ch, 5 W, FM
LINEA FIRE FOX: 27,6÷27,99 MHz, 40 ch, 5 W, FM



**NUOVO
45 MT.**



BASE STACKER XX
120 CH AM-FM-SSB
con canale 9 automatico per SER.

LINEARE 150 W
AM-FM-SSB
di stupenda qualità.

RTX PRESIDENT GRANT
11 e 45 mt. AM-FM-SSB
A PREZZI IMBATTIBILI!!!

**INOLTRE: WIKING 2 - MULTIMODE - INTEK M340 - IRRADIO MC700 - TRISTAR - KENPRO e KDK
140-150 MHz - PORTATILI 2, 3, 5 Watt; 3, 5, 40 CH.**

- COMMODORE 64
 - VIC 20 a L. 199.000
 - COMPUTER DRAGON
 - SPECTRUM 48 K
- Sommerkamp TS 788 DX - Sommerkamp FT 77 S - Sommerkamp FT 102 - Sommerkamp FT 757 4X

CED ELETTRONICA - via XX Settembre 5 - 10022 CARMAGNOLA (TO) - tel. (011) 9712392

RIVENDITORE: "LA BOUTIQUE DE L'ANTENNA"

LA BOUTIQUE DE L'ANTENNA

ESCLUSIVISTA

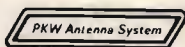
FIRENZE 2

APPLICAZIONI ELETTROMECCANICHE

CONCESSIONARIO



MELCHIONI



SUPER ANTENNA "LUCCIOLA" prende tutte le TV in tutte le regioni L. 50.000

ANTENNA PREAMPLIFICATA per sintonizzatori FM 88-108 L. 35.000

Offerta CB del mese: **SIGMA PLC 800 - MANTOVA 1**

RIVENDITORI:

NEGRINI ELETTRONICA - C.so Trapani 69 - TORINO - tel. (011) 380409

CED ELETTRONICA - Via XX Settembre 5 - CARMAGNOLA (TO) - tel. (011) 9712392

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO - FORNITURE PER NEGOZI.

”usato garantito”

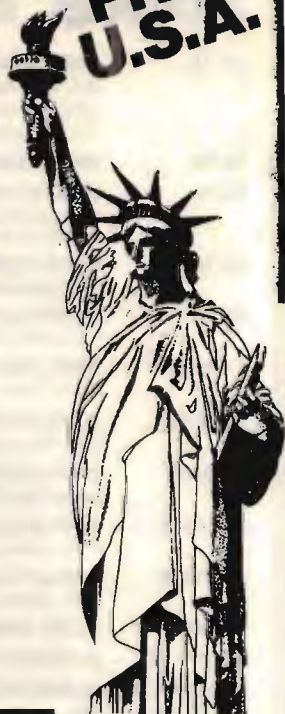
**NEW
FROM
U.S.A.**

**2000 strumenti ricondizionati.
Direttamente dagli States.**

Attenuatori, analizzatori di spettro, generatori,
oscilloscopi... Prodotti Hewlett-Packard, Weinschel,
Tektronix, Narda, Telonic, Singer, Hickok, Honeywell...
Per informazioni e cataloghi farne richiesta alla
A & A Telecomunicazioni.



41100 MODENA - Via Notari, 110 - Tel. (059) 35.80.58 - Telex 213458-I



Radio Club Sanremo
Col Patrocinio del **COMUNE di SANREMO**

10^a MOSTRA MERCATO RADIOAMATORI e HI-FI

SANREMO 6-9 SETTEMBRE 1984
MERCATO - FIORI ED ESPOSIZIONI

Informazioni:
RADIO CLUB SANREMO - C.P. 333 - TEL. 0184-884475

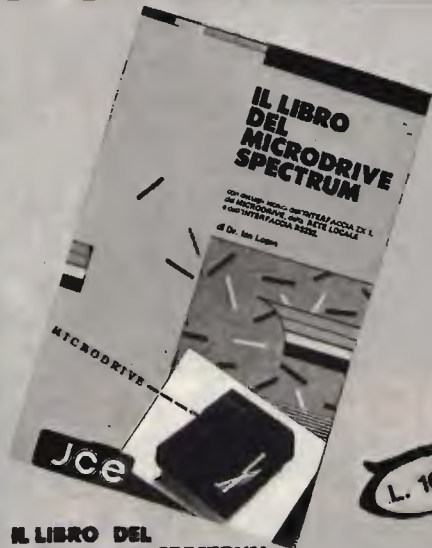
MAREL ELETTRONICA

Via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/538171

- FR 7A** **RICEVITORE PROGRAMMABILE** - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Sui commutatori di programmazione compare la frequenza di ricezione. Uscita per strumenti di livello R.F. e di centro. In unione a FG 7A oppure FG 7B costituisce un ponte radio dalle caratteristiche esclusive. Alimentazione 12,5 V protetta.
- FS 7A** **SINTETIZZATORE** - Per ricevitore in passi da 10 KHz. Alimentazione 12,5 V protetta.
- FG 7A** **ECCITATORE FM** - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Durante la stabilizzazione della frequenza, spegnimento della portante e relativo LED di segnalazione. Uscita con filtro passa basso da 100 mW regolabili. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,8 A.
- FG 7B** **ECCITATORE FM** - Economico. Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. LED di segnalazione durante la stabilizzazione della frequenza. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,6 A.
- FE 7A** **CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO** - Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumenti di livello. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,15 A.
- FA 15 W** **AMPLIFICATORE LARGA BANDA** - Ingresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 2,5 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 30 W** **AMPLIFICATORE LARGA BANDA** - Ingresso 100 mW, uscita max. 30 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 80 W** **AMPLIFICATORE LARGA BANDA** - Ingresso 12 W, uscita max. 80 W, regolabili. Alimentazione 28 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 150 W** **AMPLIFICATORE LARGA BANDA** - Ingresso 25 W, uscita max. 160 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 6 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 250 W** **AMPLIFICATORE LARGA BANDA** - Ingresso 10 W, uscita max. 300 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 12 A. Filtro passa basso in uscita. Impiega 3 transistor, è completo di dissipatore.
- FL 7A/FL 7B** **FILTRI PASSA BASSO** - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1
- FP 5/FP 10** **ALIMENTATORI PROTETTI** - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.
- FP 150/FP 250** **ALIMENTATORI** - Per FA 150 W e FA 250 W.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE

novità Jce



IL LIBRO DEL MICRODRIVE SPECTRUM

di DIAN LOGAN

L'autore, un'autorità in campo dei computers Sinclair, offre una spiegazione accurata di questo sistema di memorizzazione ad alta velocità: come funziona, il suo potenziale per il BASIC e Linguaggio Macchina, le possibili applicazioni nel campo educazionale e nel lavoro. Il libro comprende anche programmi dimostrativi ed una trattazione completa sull'Interface I. pag. 146

Cod. 9001

Cedola di commissione libraria da inviare a:
JCE - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. - MI

Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
IL LIBRO DEL MICRODRIVE SPECTRUM		L. 16.000	

Desidero ricevere il "LIBRO DEL MICRODRIVE SPECTRUM" indicato nella tabella, a mezzo pacco postale, al seguente indirizzo:

Nome

Cognome

Via

Città

Data C.A.P.

Desidero ricevere la fattura sì no

Partita I.V.A. o per i privati Codice Fiscale

PAGAMENTO:

Anticipato, mediante assegno circolare o vaglia postale per l'importo totale dell'ordinazione

Contro assegno, al postino l'importo totale

AGGIUNGERE L. 2.000 per contributo fisso spedizione. Il prezzo è comprensivo di I.V.A.

Jce

Via dei Lavoratori, 124
20092 Cinisello Balsamo - MI

11^a MOSTRA MERCATO NAZIONALE MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

PIACENZA
8 e 9 SETTEMBRE 1984

ORGANIZZAZIONE E PRENOTAZIONE STAND PER ESPOSITORI:
ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE C.P. 118 - 29100 PIACENZA

AMPIO PARCHEGGIO ESTERNO PER I VISITATORI - TELEFONO - BAR - TAVOLA CALDA

ORARIO DI APERTURA: 9,30/12,30-14,30/19

dalle ore 12,30 alle 14,30 (chiusura degli stand) il quartiere fieristico è riservato agli Espositori.

QUARTIERE FIERISTICO: VIA EMILIA PARMENSE 17 - TEL. (0523) 60.620

TRASMETTITORI

NUOVO SISTEMA DI TRASMISSIONE A SINTONIA CONTINUA VIDEO SET SM 4 E SM 5, CANALIZZABILE CON O.L. QUARZATO

Consente la trasmissione su qualsiasi canale TV senza necessità di taratura, rendendo possibile la ricerca e la sperimentazione del canale più adatto, necessaria alla realizzazione di piccole emittenti, impegnando canali disponibili, quale stazione fissa o su mezzi mobili, mediante l'impiego di un VCO entrocontenuto ad elevata stabilità.

Con questa configurazione d'impiego, l'apparato è già in grado di consentire l'operabilità definitiva della stazione, tuttavia quando si voglia rendere il sistema più professionale e inalterabile, garantendo nel tempo le caratteristiche qualitative della trasmissione, è possibile inserire il modulo di battimento a quarzo (MQ/OL), preparato sul canale desiderato, utilizzando la connessione già predisposta sui video set della serie SM.

L'elevato standard qualitativo conferito dalla configurazione dell'oscillatore locale a quarzo, lo rende particolarmente indicato per successivi ampliamenti (ripetitori, transiti, ecc.).

CARATTERISTICHE

Copertura a sintonia continua di qualsiasi canale in banda 4^a, dal 21 al 37 (SM 4), o in banda 5^a, dal 38 al 69 (SM 5), su richiesta esecuzione fuori banda (da 420 a 470 MHz, o da 860 a 1000 MHz); equipaggiato con stadio finale da 0,5 Watt, potenza d'uscita.

Può essere impiegato da solo, o in unione a stadi amplificatori di potenza, dei quali ne consente il pieno pilotaggio.

È fornito in esecuzione in contenitore rack, in contenitore stagno, entrambi dotati di strumenti e alimentatore entro contenuto a 220 Volt, o senza alcun contenitore (alimentazione a 24 Volt, 0,5 A).

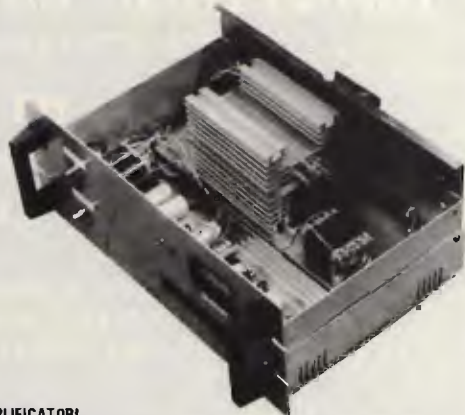
VIDEO SET TV

RIPETITORI

NUOVO RVA3 A SINTONIA CONTINUA

Consente la ricezione e la ritrasmissione tramite doppia conversione di frequenza di qualsiasi stazione su qualsiasi canale (potenza 0,5 Watt).

Vengono inoltre fornite le versioni RPV1 (quarzata a singola conversione) e RPV2 (quarzata a doppia conversione).



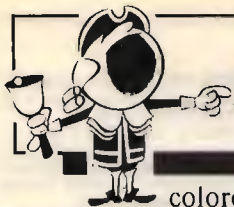
AMPLIFICATORI

1, 2, 4, 8 Watt a - 60 dB d.i.m. e in offerta promozionale 20 Watt. Inoltre vengono fornite le versioni RVA50 (ripetitore con amplificatore con potenza di 50 Watt) e TRVA50 (trasmettitore con amplificatore con potenza di 50 Watt), interamente transistorizzati.

ELETRONICA ENNE

C.so Colombo 50 r - 17100 Savona - Tel. (019) 22407





OFFERTE E RICHIESTE

coloro che desiderano effettuare un'inserzione utilizzino il modulo apposito

© copyright CQ elettronica 1984

offerte COMPUTER

SCAMBIO CON DISK II drive a doppio controller oppure vendi software per apple II (visicalc-Locksmith 5.0 - Autodidattico basic - Music maker - Apple Writer ecc), Lorenza Lugli - via Scanaroli 60 - 41100 Modena (059) 384254 (ore serali)

VENDO ZX SPECTRUM 48K + stampante Alphacom 32 + Joystick Intelligent a L. 900.000. Acquistando tutto in omaggio 63 cassette con 250 programmi. Emanuele Neranzulvis - via Gramsci 35 - 20037 Paderno Dugnano (MI)

VENDO APPLE II compatibile a L. 1.000.000. Monitor 12" a L. 250.000. Drive con interfaccia a L. 700.000. A chi acquista in blocco regalo 50 programmi. Achille Betti - via Brennero 109 - 55100 Lucca (0583) 953411 (pasti)

OFFRO MINICOMPUTER PC 1211 SHARP con stampantina e interfaccia cassette, manuali istruzioni e 200 programmi, come nuova, con custodia originale L. 350.000. Paolo Ravenda - via Titta Ruffo 2 - 40141 Bologna (051) 480461 (pasti)

PER COMMODORE 64 scambio oltre 300 programmi di ogni genere. Massimo Cantelli - via Corso 40 - 40051 Altedo (BO) (051) 871270 (20-21)

VENDO O PERMUTO manuali tecnici, programmi e riviste americane per Compucolor II 16 k. Lorenzo Vescovo - via Capodocci 23 - 96100 Siracusa (0931) 69803

SCAMBIO PROGRAMMI per C64, gestionali, utility, video games. Ho tutte le novità. F. Vardaro - 15100 Alessandria (0131) 42660 (8-13)

VENDO MICRO COMPUTER ZX81 completo cavetti collegamento, alimentatore, manuale inglese-italiano, imballo originale per chi vuole iniziare con poca spesa a "sole L. 90.000". Dorian Dal Prà - via Risorgimento 27 - 36030 Pievebelvicino (VI) (0445) 660039 (20-21,30)

offerte RADIO

RACAL RA17 RICEVITORE L. 500.000. Valvole usate: 4X150A L. 12.000 la coppia, 4X150D, 4CX250B, 2C39A L. 24.000 la coppia. Un centinaio di pagine dal famoso Jane's Communications Handbook che riguardano apparecchiature militari Italiane attuali L. 22.000. 15 XWW, Crispino Messina - via di Porto 10 - 50058 Signa (FI) (0573) 367851 (ore ufficio 15-17)

FRG7000 VENDO RICEVITORE OTTIMO come nuovo, oppure cambio con amplificatori decametrici tipo Heat, Yaesu, Kenwood, ecc. IWIPPU, Claudio Emanuelli - via Dell'Alloro 7-41 - 16154 Sestri Levante (GE) (010) 625160 (pasti)

VENDO RTX SOMMERKAMP FTDX500 bande decametriche + schema L. 250.000. RX Geloso G4/21W + schema 10-80 m L. 250.000. Silvio - Torino (011) 7493237 (9-12 e 15-19)

TRASMETTITORE EX-RAI onde medie 10 W Rhode Schwarz + schema L. 250.000. RX Geloso G4/21W + schema 10-80 m L. 250.000. Silvio - Torino (011) 7493237 (9-12 e 15-19)

VENDO KENWOOD TS439S ancora in garanzia con scheda FM e i 4 filtri opz. PS430, SP230, MC60L. 2.000.000. Gradite prove a domicilio. Evandro Piccinelli - via Madonna Angeli 31 - 12078 Ormea (CN) (0174) 51482 (13-14)

SURPLUS CEDO: ricevitore aeronautico UHF. Autoallarme SOS per navi. Trasmettitore navale O.C. Cado inoltre materiale per autocostruzione ex-militare. Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - 40133 Bologna (051) 386508 (festivi)

VENDO TRALICCIO TELESC 15 m completo di mast e cuscini. reggispinta L. 450.000. Vendo traliccio telescop. 12 m L. 250.000. Davide Paccagnella - via E. Filiberto 25 - 45011 Adria (RO)

VENDO RITTY DIGITRONIC completo tastiera video video-converter demodulatore RXTX con tubo demodulatore per CW. Cerco RXTX 144 portatile. Vendo valvole 4/400A. IKQALH, Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98 - 00052 Cerveteri (RM) (06) 9952316 (solo serali)

VALVOLE EIMAC 4PR1000 NUOVE vengo prezzo eccezionale o cambio con rotore di buona qualità Daiwa Ham IV ecc. Fabrizio Barenco - via Montedarmolo 4 - 19038 Sarzano (SP)

DRAKE R4B L. 500.000. Drake R4C L. 680.000. Yaesu 480R L. 450.000. Trio R1000 L. 800.000. Bigear mod. 2L. 400.000. Ricevitore SEC mod. 833 L. 50.000. Standard UHF mod. 430 L. 400.000 + spese postali. Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42326 (solo serali)

VENDO RICEVITORE FRG7700 perfetto copertura continua decametriche con memorie L. 690.000. All'acquirente regalo convertitore ricaz. 144 DM e satelliti. Cesare Caprara - via Camelie 15 - 20095 Cusano Milanino (MI) (02) 6195119 (19,30-20,00 non oltre)

VENDO TRIO TR7100 RTX per i due metri 10 W L. 100.000; Kenwood VFD 180 per RTX TS180 L. 130.000; Animate complete CQ elettronica 1974-80 L. 50.000. Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano (0471) 914081 (solo serali)

VENDESI RICEVITORE ITI Makay Marine 7 Kc = 30 Mc AM-CW-SSB 15 gamme UP conversion selettività variabile 0.5-2.1-6 Kc. Claudio De Sanctis - via L. Pulci 18 - 50100 Firenze (055) 229607 (serali)

VENDO RX GRUNDIG sintetizzato R600 come nuovo in garanzia a L. 500.000 intrattabili o permuto con RX surplus (0,30) MHz solo se in ordine. Ignazio Farris - via Dei Sessanta 15/14 - 18152 Cornigliano (GE)

VENDO RX TRIO R1000 lettura digitale 0-30 MHz RTX 144-146 Nec a quarsi RTX CB omologato nuovo AM-FM 34 canali quarsi con qualsiasi frequenza antenne. Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Boglietto (AT) (0141) 968363 (pasti)

VENDO YAESU FT101 al miglior offerente in ottime condizioni completo di microfono e altoparlante speciale per SSB e CW. prezzo minimo L. 600.000 più s.s. Riccardo Mascazzini - via Ranzoni 46 - 28100 Novara (0321) 453074

VENDO OSCILLOSCOPIO "HAMEG" 207 condizioni perfette imballo originale solo L. 240.000. Carlo Pucitta - via Cadorna 7 - 48025 Riolo Terme (RA) (0546) 70690

RX YAESU FRG7700M copertura continua 0.5-30 MHz. perfetto, qualsiasi prova, vendo L. 800.000. Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - 40133 Bologna (051) 310188

VENDO FILTRO CW per FT102-XF-8.2HCN 300-800 Hz L. 35.000. Vendo Videogard THB VR3000 nuovo L. 350.000. Enrico Ascenzo - via Alcibiade 27 - 96100 Siracusa (0931) 42396 (solo serali)

YAESU FT901DM RTX HF ALL-MODE con memoria alimentazione AC/DC accessoriatissimo e perfetto. Daiwa CNA1001 Automatic, antenna Turner All Bands vendo. IOXPS, Italo Di Giorgio - via Valagussa 30 - 00151 Roma (06) 5268227 (solo serali)

250TH, 100TH, 829, 807, 813, 814 e altre valvole nuove e di prima scelta vendo a prezzi eccezionali. Eventuale scambio con altro materiale. Annibale Sisti - via Aquileia 81 - 58100 Grosseto (0564) 25340 (20-22)

VENDO (O CAMBIO) con Yaesu FT77 o linea CB con 45 m Yaesu FT402 con 11 e 45 m + scheda AM-FM + altoparlante esterno SP102 ancora imballato, comprato solo da 2 mesi. Nicola Pepice - piazza del Popolo 13 - 31029 Vittorio Veneto (TV) (0438) 57377 (solo serali)

VENDO RTX CENTRONIC 3336 23 CH AM ottimo stato ottima modulazione buono per chi si avvicina per la prima volta alla gamma CB 27 MHz. Solo L. 50.000. Vito Fasulo - via Di Baggio 96 - 51030 Pistoia (0573) 368291 (ufficio)

VENDO COPPIA VALVOLE NUOVE imballo originale Eimac 4/400 condensatori sottovuoto 250-100 pF, 10 kV, valvola 4CX1500B con zoccolo camino nuovi con trasformatore fil. Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari (080) 482878 (ore serali)

VENDO ICOM IC451E RXTX 70 cm + antenna Hoxin GPU720; Yaesu FT290R; materiale nuovo imballato. Gilberto Giorgi - piazzale Della Pace 3 - 00030 Genazzano (RM) (06) 957162 (19,00-22,30)

VENDO RTX TOKAI copertura continua da 25,900 MHz a 28,000 MHz AM-FM doppio preselettore attivo a RF. quarsi e VFD esterno solo zona Torino L. 150.000. Sergio Capella - corso Turati 36 - 10128 Torino (011) 592419 (pasti)

VENDO RTX 144/146 MHz all-mode Shak-Two ERE funzionante, come nuovo; Sommerkamp TS280 FM 144/148 MHz. 1/25 W aut in ottime condizioni. Giancarlo Buonpadre - via Napoli 23 - 64022 Giulianova Spaggiola (TE) (085) 862269 (pasti)

RTTY VENDO AF7 VT10 HAL 2001 a L. 400.000 in blocco. Frequenzimetro BC221 da 125 Kc a 20 MHz con al. originale 220 V a L. 120.000. RX 1306 al. 220 V a L. 50.000. Riccardo Manegatti - via Buozzi 38 - 44021 Codigoro (FE)

CAMBIO KENWOOD TR2500 140-150 MHz 10W in blocco Repeater Offset per i ponti sintonia elettronica e manuale con SX200 oppure Bearcat 20 20 non manomessi. Vittorio Ragazzi - via G. Leopardi 1 - Medolla (MO) (0535) 53634

RADIO PRIVATE ATTENZIONE! Vendesi collineare 4 dipoli per FM frequenza da 97 a 104 MHz completa di sostegni + accoppiatori, prezzo stracciato!!! Tarcisio Gilmozzi - via Soce 2 - 38038 Tesero (TN) (0462) 83169 (pasti)

RICEVENTE MORSE D'AUTORE "F. Rosati" 1874 cambio con seguenti ricevitori: Siemens E410, Drake MSR2, Iltmackay 302DA/B oppure Collins 390URR perfetto + conguaglio. Bruno Basio - via Giovanni XIII 28/A - 18039 Ventimiglia (IM) (0184) 355417 (8-10 e 20-22)

VENDO RTX ICOM IC72QA con copertura continua ric. tr. 1.8-30 MHz con alim. IC PS15 L. 1.500.000 + lineare CB ZG BU1001, 1000 W SSB con valvole nuove a L. 250.000. Pier Luigi Rovero - via G. Di Vittorio 17 - 14100 Asti (0141) 216188 (ore pasti)

VENDO IC240 VEICOLARE 10 W, 144 MHz; commutatore Coax Downkey a 6 uscite con control-box e 25 m cavo; accordatore tribanda 11-6-2 m, 10-100 W ROS Hansen. Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma

KENWOOD TS820 vendo L. 1.000.000. Rotore Daiwa 7500 L. 250.000. Ricevitore FRG7000 Yaesu L. 600.000. Icom IC21A 2 m completo ponti e dirette L. 250.000. Il tutto L. 2.000.000. Giacomo Coppocchia - Carlo Alberto Villa Poli - 70056 Molfetta (BA) (080) 945736 (dopo le 22)

DEMOLATORE RTTY ASCII videoconverter automatico CH36 UHF1 Microwave MM2000 con microproc. Eprom interna riprogrammabile, con guida mondiale RTTY, freq. L. 150.000. Pellegrino Pica - via Prov. Caserta 118 - 80144 Napoli (081) 7571396 (ore serali)

OFFRO DUE PEZZI acquistati per errore: ricevitore operante su frequenza CB, VF, VU polizia, carabinieri, bande aeronautiche e frequenza modulata (FM) da 88 a 108. Luigi Bartiromo - via 4 Novembre 30 - 84015 Nocera Superiore (SA) (081) 931625 (sempre)

VENDO LINEARE MOD. 12300, 12 V a larga banda, della Electronic System, mai usato e un rosmetro-wattmetro Osker SWR/200 L. 230.000 e L. 50.000. Tratto solo di persona. Claudio Benzi - via Roma 166 - 50056 Figline Valdarno (FI) (055) 959497 (ore 18-20)

MODULO ULTRAMINIATURIZZATO di transverter vando inseribile direttamente all'interno del radiotelefono misura 5,7 x 7,2 cm, alimentazione 11-15 V potenza 13 W. Maurizio Della Bianca - corso De Stefanis 29/01 - 16139 Genova (010) 816380 (dopo ore 20)

VENDO TRIO 5110 + A511 + 3B L. 500.000. Lineare VHF 40 W AM-FM-SSB L. 100.000. Ricevitore marina Marelli prof. CRR53/01 da 100 Kc a 4.500 Kc L. 200.000. Antenna dir. 2 elementi 40 m. Vittorio Silombrà - via Rocchette 9 - 14057 Isola d'Asti fraz. Villa (AT) (0141) 958598 (18-21)

VENDO RX R1000 L. 600.000. QR666 L. 300.000. FR508 L. 200.000. Tutti in ottime condizioni e pochissimo usati. Tratto solo di persona. Maurizio Migliori - via Gran Sasso 48 - 00141 Roma (06) 8924609 (15-20)

VENDO: LINEA DRAKE serie C con NB + filtro 1500-500 + FS4 + 30 quarzi + Mike + MS4 + AC4 + 1 AC4 di scorta + hy-gain 3 elementi monobande per 15 e 20 m + lineare 10-80 m. 1200 W. Pier Luigi Verdese - via Acqui 22A - 15010 Visone (AL) (0144) 593245 (dopo le 20,30)

VERA OCCASIONE Satellite Grundig come nuovo 4 gamme d'onda da 1,30 ME + DM-FM converter per SSB-USSB. Irriducibili L. 300.000 + spese postali. Giorgio Toni - Ponte O'Oddi 8/E - Perugia (06100) 44397 (tutte)

VENDO COLLINARE TELESERVIS FM 4 dipoli + paritore con cavi collinare fino a 3500 W, 88-96 MHz a L. 500.000 trattabili. Fabrizio Giustranti - via Cesare Zonca 9 - Treviolo (BG) (035) 692188

COME NUOVO ROS/WATT AE SWR 400B VHF-UHF e strumenti potenze 20/200 W L. 90.000. Manuale freq. ricevitori scanner servizi pubblici aeronautica marina L. 30.000. Nuova antenna Asahi GP 430 MHz L. 50.000. Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (solo pasti)

VENDO COLLEZIONE APPARATI radio militari tedeschi in blocco. Massimo Gherardi - via Bellezza 2 - 20136 Milano (02) 5458206 (20-21)

CEDO 200 VALVOLE radio TV riv. elettroniche 1971 in poi. Stereo sette auto Philips. TV B/N 16" Sinudyne per Turner M +3 tavolo rosm-watt 200 W, even. conguaglio. Adriano Lamponi - via del Soccorso 32/6 - 18039 Sestri Levante (GE) (0185) 479686 (pasti)

3 ELEMENTI 10-15-20 rotore CDE 44, FT277 + VFO estarno tasto elettronico Katsumi, rotore AR44, dipolo 10-20-40-80, TS700 e materiale vario per OM. Franco Tondo - via Villanova 29 - 10076 Nole (TO) (011) 9295063 (20-22)

VENDO T1000 TECHNOLOG microcomputer ricetrasmisone in baudot-ASCII-CW. Macchina perfetta con manuale e imballo originale L. 600.000. Rossano Montorsi - via Di Vittorio 1 - 41054 Marano sul Panaro (MO) (059) 793217 (pasti)

VENDO LINEARE 10/80 m in 100 W uti 1200 W. alim. separata. Vendo lineare autocostituito per bande amatoriali a prezzo di realizzo vera occasione. ISEAH, Bruno Bardazzi - via F. Ferrucci 382 - 50047 Prato (FI) (0574) 592922 (ore ufficio)

VENDO CB 3 W 6 canali AM anche per uso portatile marca "Major" + suo alimentatore 12,5 V, 2/5 A, il tutto a L. 100.000. CB e alimentatori quasi nuovi. Ernesto Ottone - via Roma 39 - 28010 Pella Lago d'Orta (NO) (0322) 969488 (dopo le 19)

VENDO LINEA GELOSO COMPLETA come nuova 216-228-229 ultimo tipo L. 750.000. ARR52 L. 80.000. GRR5 L. 120.000. Cerco RX VHF 30-250 MHz per auto. Geo Guido Canuto - strada al Lanificio 1 - 13051 Biella (VC) (015) 32289 (20-21)

YAESU FT102 VENDO basetta AM-FM istruzioni italiano 45 m, 11 m 2 mesi di vita perfetto qualsiasi prova. No spedizioni, imballi originali. Sergio Ardini - via Monginevro 222 - 10142 Torino (011) 703887 (17,30-21)

BEARCAT 220FB RX scanner 66+88, 144+174, 420+512 MHz, 20 memorie, al 220 Vac e 12 Vcc. Perfetto vendesi a L. 350.000. Fulvio Cocci - via Sesia 6 - 27100 Pavia (0382) 20062 (20-21)

RICEVITORE FM NARROW Oaiwa SR9 con VFO e 158-163 MHz modificabile e 11 canali querezzabili da 144 a 162 MHz, perfetto con alimentatore 220 V vendo L. 100.000. Giuseppe Demattèis - via Nizza 50 - 10126 Torino (011) 668396 (ore ufficio)

VENDO CAUSA LAVORO ESTERO telescrivente T2BCN + demodulatore WS22, manca alimnt., BC683 completo di alimnt. a 220 V. Tenko 461 valvolare, oscillatore modulato e provavolante della S.R.E. Renato Giampapa - via Zattera 25 - 41100 Modena (059) 354432 (20-23)

VENDO 2 BARACCHINI CB Astoline L. 80.000. Intex preampli L. 120.000. Alimentatore 1,5A L. 15.000. Tester L. 20.000. Accordatore L. 10.000 e antenne varie. Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - 20090 Casano Boscone (MI) (02) 4581033 (pasti)

VENDO RX GELOSO 216 MK3 TX G222 ricetrasmette anche 45 m buone condizioni L. 350.000 tratt. Tratto solo di persona. Carlo Gerrazza - via Casilina 898 - 00172 Roma (06) 2813149

VENDO MOBIL 5 COME NUOVO riallineato dal costruttore RTX AM-FM 144 stoffa auto Micro Electro-Voice 714 cavo alimentazione L. 180.000) spese postali. Giorgio Rossi - via Parrà 31 - 12037 Saluzzo (CN)

VENDO ACCORDATORE D'ANTENNA autocostituito con induttanza variabile tramite rotazione della bobina. Copre tutte le HF 1000 W L. 190.000 spese a carico. Antonino Marino - via Armo Puzzi 157 - 89060 Armo (RC) (0985) 381906 (non oltre le 20)

VENDO TX COLLINS 32S3C con alimentatore come nuovo L. 2.200.000, tratto solo di persona, prezzo non trattabile, vero affare. Astenseri perditempo. Lucio Pagliaro - via Gino Bonichi 10 - 00125 Aciña (RM) (06) 8052058 (ore 20)

VENDO DUE RICETRASMITTENTI Yaesu 101E con frequenza da 26.500 a 28.000 + i 45 m + le bande dai 10 m a 160 m L. 850.000 caduno non trattabili, apparecchi perfetti come nuovi, prove a casa mia. Mario Camusso - via Rametti 56 - Giaveno (TO) (011) 9375028 (18-22)

VENDO RICEVITORE MULTIBANDA marca Skylark (tipo Marc) NR-52F1 sintonia continua da 530-30 MHz e da 66-174 MHz LW 145-400 e UHF da 430-470 L. 200.000. Ezio Berni - via G. Monaco 8 - 50053 Empoli (FI) (0571) 91466 (20-24)

HAMMARLUND HQ140X L. 120.000. BC683, 220 V L. 50.000. BC1306, 220 V L. 50.000. RXTX XC1306 L. 40.000. VFO Geloso G104 L. 20.000. Marco Parmeggiani - piazza Repubblica 2 - 44027 Migliarino (FE) (0533) 52516 (19-22)

VENDO DEMODULATORE uscita su TV normale KGA 40R L. 150.000. Palmabli FOK 70 cm 470 MHz L. 800.000 la coppia. Nuovi, completi di accumulatori. Alberto Galli - P. Superiore 22-B - 23030 Livigno (SO) (0342) 996340

VENDO TRASFORMATORE 220/1500 V, 0,5 A ottimo per linea potenza, nuovo mai usato. Telecamera B/N con zoom Canon professionale vendo solo L. 190.000 + spese. Luciano Mirarchi - via Terracina 513/70 - 80125 Napoli (081) 7260557 (20,30-22)

VENDO RX SURPLUS SP600JX 0,5-54 MHz, copertura continua in perfetto stato. RX BC312 da 1,5-18 Mc alimentato 12 V L. 70.000. Telescrittore Siemens 680 a nastro L. 50.000. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano (02) 2562233

VENDO 390AUR 0,5-30 MHz. RX BC312, RX BC603, tutti funzionanti. RX BC624 e TX BC625 privi di valvole. Franco Fiorini - via Adige 35 - 53047 Sarteano (SI) (0578) 265742 (20,30-21,30)

ANT. VERTICALE PER 10-15-20 m Aldena per 144 9 elementi, Firenze 2 per CB. Videoregistratore V250, ponte VHF con cavità oscil. Tektronic 100 MHz, e altro vendo per poco. Mauro Pavan - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO) (011) 7804025 (pasti)

VENDO DIGITAL SCAN GRS VHF/UHF/FM monitor Receiver vendo Gre 10 OS per L. 300.000. Videoregistratore Philips N1700 + 5 cassette per L. 600.000 (trat). Roberto Radadelli - via Pietro Spino 27 - 24100 Bergamo

AD AMATORE ANTIQUARIATO radio vendesi in caradino multigamma anno 1967 perfetta mobile e radio adatta per grande salone. Filippo Mincione - via Gramsci 16 - 15100 Alessandria (0131) 56303 (20-21)

RX COLLINS R-220-URR frequenza 19-230 Mc in continua ricezione AM-CW-SSB-FM alim. 220 V ottimo stato perf. funzionante con schemi L. 600.000. Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova (049) 657844 (ore ufficio)

432 LINEARE AUTOCOSTRUITO come da schema VHF manuale a solo costo componenti possibilmente di persona. Luciano Lucherini - via Liberazione 2 - 53022 Buonconvento (SI) (0577) 806703 (serali)

VENDO LINEA DRAKE R4C T4XC + NB + filtro SSB 1800, CW 500, come nuovo circa 30 ore di funzionamento. Lineare HF S8230 Heathkit nuovissimo. Giuseppe Esposito - via Traversa la Vigna 4 - 80071 Anacapri (NA) (081) 8372348 (18÷21)

VENDO RX COLLINS 390URR in perfette condizioni copertura continua 0,5÷32 MHz. RX BC312, alimentazione 12Vcc funzionante per L. 80.000. Silvio Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano (02) 2582233

VENDO RICEVITORE PROFESSIONALE 0,5÷30 MHz OR666 Kenwood L. 180.000. Lineare Inusato ME800B, 800W PEPL. 300.000. Cerco FV101B. Vittorio Alesci - via Pozzillo 13 - 93012 Gela (CL)

BEARCAT 220 FB RX Scanner 66÷88, 144÷174, 420÷512 MHz, sens. 0,4÷0,8 UV a secondo della gamma, 20 memorie, al. 220 Vac e 12 Vcc. Perfetto vendesi a L. 350.000. Fulvio Cocci - via Sesia 6 - 27100 Pavia (0382) 20062 (20÷21)

ICOM IC451E RXTX 432 MHz vendo ancora imballato; carico fittizio Bew 334 A; Yaesu FT101E più microfono Turner + 3; M97 altoparlante per TR7. Gilberto Giorgi - piazzale Della Pace 3 - 00030 Genazzano (RM) (06) 957162 (19,00÷23,00)

RICEVITORE R4C con NB filtri 1.500 8.000 + bande 27-45 e Warc e 8CL + 15XTAL perfetto ultima serie L. 850.000. Gradiete visite, non spedisce. Giuseppe Portelli - via Garigliano 10 - 97013 Comiso (RG) (0932) 963959 (ore serali)

ACCORDATORE ANTENNA MAGNUM MT3000 per decametriche 2000 W L. 250.000. Piero Despelris - corso Cavallotti - 15100 Alassandria (0131) 58930 (solo serali)

NUOVI USATI POCCHI MINUTI 2 amplificatori 144÷148 MHz marche Bias F111 40÷50 W e Milag F145 40W entrambi L. 230.000. Rotore AR40 nuovo mai usato L. 110.000. Daniele Monti - via Dante 5 - 20020 Cogliate (MI) (02) 9660037 (20÷20,30)

AMPLIFICATORE LINEARE 144 MHz, 700 W R.F. completo di coppia di 4CX250B nuovissime e manuali cado a L. 500.000. Cedo valvola 8877 nuova con garanzia Rimac. IKSOCN, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 50120 (ore serali)

NEO OM VENDE RTX Major Excalibur 200 AM/FM/SSB (con ± 5 KHz in RTX), pochi mesi di vita, nuovo L. 700.000, e con al. 250 W L. 850.000 o permuta con RTX professionale con 11 m. Luca Viapiano - via Stalingrado 25 - 40100 Bologna (051) 534234 (20÷21)

STAZIONE COMPLETA KENWOOD TS900 con alimentatore e filtro attivo Daton FL 1 Technoten T1000. Monitor fosfori verdi di Judax. RX cop. continua R600 L. 2.500.000. Giorgio Tosi - via Del Sassone 3 - 58051 Magliano in Toscana (GR) (0564) 592092

VENDO: ROTORE HAM IV ancora imballato mod. 110 V montaggio a traliccio L. 380.000. 4/400 Eimac Philips nuove in imballo L. 120.000. 4/250 L. 65.000. Alimen. Drake AC4. Rubens Fontana - via V. Veneto 104 - 19100 La Spezia (0187) 934136 (ore ufficio)

KENWOOD TS515 mod. 11-45 m perfetto come nuovo L. 800.000 intratt. Ampex VR850 Edicon 2" vendo-cambio con RX-TX-RTX prof. anche surplus o navali o app. varie. Piero Drezzi - via G. Verdi 4 - 27055 Rivanazzano (PV) (0383) 91677 (19÷20)

VENDO MULTI 2000 FDK FM-SSB-CW 144-148 MHz L. 450.000. IC215 + IC3PS + IC20L + batt. NCD tutto quarzato come nuovi L. 280.000 con manuali e imballi. Roberto Mandriola - via Segantini 104 - 10100 Torino (011) 7398238 (ore serali)

KENWOOD TS120 L. 700.000, Drake, R4C con 15 quarzi L. 800.000 intratt. Ampex VR850 Edicon 2" vendo-cambio con RX-TX-RTX prof. anche surplus o navali o app. varie. Piero Drezzi - via G. Verdi 4 - 27055 Rivanazzano (PV) (0383) 91677 (19÷20)

F.lli Rampazzo

**CB Elettronica - PONTE S. NICOLÒ (PD)
via Monte Sabotino n. 1 - Tel. (049) 717334**



COLT 2400
L. 400.000 IVA compresa

Ricetrasmittitore **COLT 2400**
240 canali divisi in 6 gruppi di 40 canali
Modulazione CW-LSB-USB-AM-FM

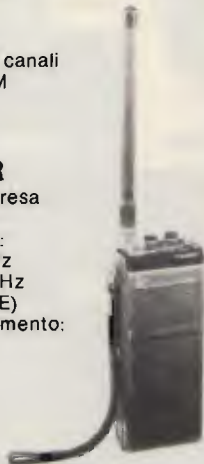


PETRUSSE 2002
L. 670.000 IVA compresa

Ricetrasmittitore **Excalibur 2002**
200 canali (50 canali 4 bande)
Modulazione: LSB-USB-AM-FM
RF Gain MIC Gain

YAESU FT203R
L. 435.000 IVA compresa

Gamma di frequenza:
144-146/144-148 MHz
Canali: 10 KHz + 5 KHz
Modulazione: F3 (G3E)
Tensione di funzionamento:
5,5-13 V DC
RX 100 mA;
Standby 20 mA
Antenna flessibile



ALAN 67 OMOLOGATO
L. 290.000 IVA compresa



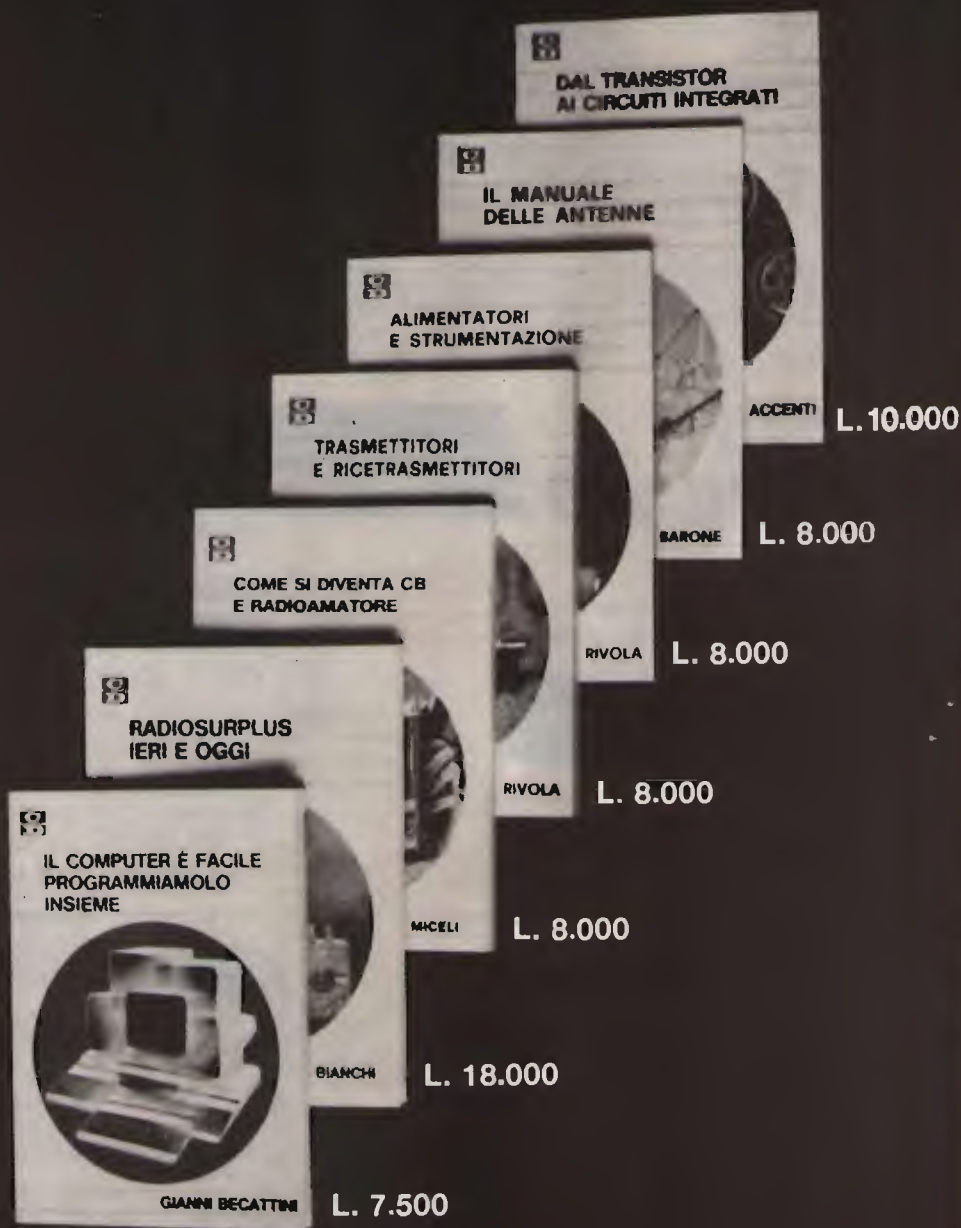
Ricetrasmittitore **ALAN 67**
Canali: 34
Modulazione: AM-FM (4,5 Watt)
Gamma di frequenza: 26,875÷27,265 MHz
Visualizzatore di canali a display.

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

ANTENNE C.B.: VIMER - C.T.E. - SIGMA - APPARATI C.B.: MIDLAND - MARCUCCI - C.T.E. - ZETAGI - POLMAR - COLT - HAM INTERNATIONAL - ZODIAC - MAJOR - PETRUSSE - INTEK - ELBEX - TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTI AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc. ecc.

**INTERPELLATECI
VI FACILITEREMO NELLA
SCELTA E NEL PREZZO**

I LIBRI DELL'ELETTRONICA



Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati del 10%

HAL DS2000KSR perfetta con manuali istruzioni veramente affare RTTY ASCII CW, fare offerte serie per HAL DS2000 rara occasione.

Dario Mainero - corso Sardegna 48/20 - 16142 Genova (010) 510382 (10,30-22.00)

VENDO TASTIERA ICRM3 per IC701 L. 200.000. Trasverter 28-30-144 AM-CW-SSB L. 120.000. APX6 modificato per 1230 L. 100.000. Converter MMT1200 144 L. 120.000. Franco Ferrero - via Frinco 43 - 14036 Moncalvo (AT) (0141) 91113 (ore ufficio)

SURPLUS CEDO: valvole 2C39A, 7289, 2K25, 0QE04/5, 0QE, 0C05/35, 807, KS200, VR135, ME1100, 3B24W, RG62D, 6K76, A22, WE54 e tantissime altre al miglior offerente. Pierluigi Turriani - via Tintoretto 7 - 40133 Bologna (051) 386508 (festivi)

SURPLUS CEDO: amplificatore BC1141 per cerchiamine USA S.C.R.825. Autoallarme su 500 kHz, WS38, WS31, BC683. inverter rotante, uscita 115 V e 400 Hz, ecc. Pierluigi Turriani - via Tintoretto 7 - 40133 Bologna (051) 386508 (festivi)

VENDO MANUALI TM ORIGINALI USA R390, R220, R390A, TS505, TS352, BC312, BC610, GRR5, R274 Hammarlund I177, TV7, ME30A, ME77, ME71, TS26, R388A, SP600, SP600JX17, SP600JX21.

Tullio Flebus - via Mestre 16 - 33100 Udine (0432) 600547 (non oltre le 22)

VENDO MICROFONO DA TAVOLO Turner M+2 a L. 50.000. Ivano Giannini - via B. Blasi 23B - 00053 Civitavecchia (RM)

VENDO KENWOOD TS180S HF + WARC + filtro SSB e CW. Videoconverter RTTY mod. VT10 della THB. Trattasi solo di persona.

Dino Forte - Baldass. Media 176 - 33100 Udine (0432) 207051 (19,00-20,00)

RR ANNATE 76-77-78-81 L. 7.000. CQ elettronica, Break, Dnda Quadra, RK, NE L. 500; RG8A/U, 50 m L. 35.000; micro DIN Amico professionale 600-60 kHz L. 50.000; 5 el. 144 MHz L. 10.000.

Tommaso Roffi - via di Barbiano 213 - 40136 Bologna (051) 332716 (ore pasti)

VENDO RTX IC2E 144-148 completo di caricabatterie e microfono e custodia nuovo con garanzia, il tutto a L. 450.000. In regalo una antenna GP sui 144-148 usata. Manlio Vighiani - via Caselle 74 - 10040 Leini (TO) (011) 9981438 (20-22)

VENDO TRANSCEIVER HF200 ERE con alimentatore originale con banda CB + 45 metri, 200 W pep nuovissimo L. 750.000.

Enrico Fagnani - via Telesio 22 - 20145 Milano (02) 494847 (ore pasti)

VENDO CAVITÀ FILTRO FM 2500 W, marca Siam L. 450.000. Angelo Mora - via Mottarone 4 - 28041 Arona (NO) (0322) 2860 (19-21)

VENDO AUTORADIO STARVOX mod. SV2020 2D+20 W AM-FM con giranastri stereo con passaggio a radio al termine del nastro, automatico, L. 100.000 spese post. comprese. Giuseppe Quirinali - via F. Sforza 12 - 26100 Cremona (0372) 431715 (12-13)

VENDO LINEARE PER I 144 in cavità 300 W RF con due valvole di ricambio e relay coassiali di commutazione L. 600.000, prova e consegna al mio domicilio. Sandro Tamburini - via Ionio 33 - 47041 Bellaria (FO) (0541) 49429

RADIO SAFAR MILANO mod. 741A gamma da 100 Kc a 1500 Kc AM-SSB. Filtro solo per amatori, prezzo L. 100.000, funzionante. Luigi Ervas - via Pastrengo 18 bis - 10024 Moncalieri (TO) (011) 6407737 (fino alle 20)

VENDO COPPIA RTX autocostituiti 1 W, 9 V, 17 MHz (2 quarsi per canale) completi di 2 quarsi L. 45.000 + RTX autocostr. 5 W sint. cont. 26-30 MHz L. 45.000.

Demetrio Vazzana - via E. Gaetani 14 - 84073 Sapri (SA)

ICOM 701 NUOVO + PS + micro orig. L. 1.350.000. Lineare per 144 Magnum 5002 L. 500.000. Lineare per 432 Microwave L. 500.000. Demodulat. FGF nuovo L. 450.000 + spese postali.

Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42328 (solo serali)

VENDO RICEVITORE HALLICRAFTERS 649URR, produzione 1960, usato dalla guardia costiera USA, copertura 200 Kc, 28 Mc nuovo. Cerco L.F. converter Racal RA37.

Federico Baldi - via Manzoni 17 - 20052 Monza (MI) (039) 364897 (18-21,30)

VENDO TR4C PERFETTO oppure permutò con RX da 0 a 30 MHz, copertura generale anche surplus. Cerco QRP anche autocostituito.

Giancarlo Fassetta - via San Rocco 14A - 10060 San Secondo Pinerolo (TO) (0121) 500624 (dalle 20 alle 21)

VENDO RX BC342 1.5-18 Mc L. 140.000. Vendo RX BC314 0,150-1,5 Mc L. 140.000. Alim. 115 V ottimi. Ambedue L. 250.000! Vendo RX galena con cuffia L. 100.000. Renato Bianucci - quartiere Diaz 21 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 52670 (ore serali)

VENDESI INNO-HIT CB800 CH80 40+40 nuovo (mesi 3) con garanzia ed imballo ricetrasmittitore AM/FM portatile - mobile - fisso 5 W prezzo L. 260.000 trattabili. Vito Mecca - corso Giulio Cesare 82 - 10154 Torino (011) 238993 (scrivere)

VENDO 2 RTX SE 18HF 160 MHz, sono incluse le cavità argentate + interfaccia telefonica + RTX FM 1680 Philips 10W 143-174 MHz + CTE RX AR10 TX A1 23. Enrico Boz - via Canelli 121 - 10127 Torino (011) 6061091 (ore serali)

RTX KENWOOD TR7800 2 m FM 1-25 W, 15 memorie vendi L. 360.000. IN3YEH, Claudio Battan - via Wolkenstein 31 - 39012 Merano (BZ) (0473) 46031 (ore 20-22)

ROSWATTMETRO CTE 27/230 VENDO. Cerco RTX 430 MHz all-mode. Paolosimone Biasi - Zona Zai 35 - 37054 Nogara (VR) (0442) 88163

RX TRIO 9R-590 cop. cont. con calibr. e stabil., valvole nuove, manuale, valv. ricambio, L. 130.000 + s.p. TX CW QRP quars. 21050 MHz, 1 W, N.E. in eleg. cont. tarato L. 30.000. Ivano Bonizzoni - via Fontane 102B - 25060 Brescia (030) 392480 (ore serali)

CEDO KENWOOD VFO 180 per TS180. Annate CQ elettronica 1974-75-76-77-78-79-80 in ottimo stato. Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano (0471) 914081 (ore serali)

SURPLUS VENDO: RX AN-GRR5 da 1,5 a 18 Mc, alim. 220 V L. 130.000. RX BC312 alim. 220 V con altop. LS3 L. 130.000. RX BC652 alim. 220 V. Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova (049) 657844 (ore ufficio)

GENERATORE DI SEGNALI HP608C 10-480 MHz ricondizionato cedo L. 750.000. Cambio valvola Eimac 3CX1500A7 nuovissima con garanzia, con lineare 144 MHz 300-400 W. IKSCON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 50120 (ore dei pasti)



RTTY & COMPUTER SPECTRUM . C64 . VIC 20

SISTEMI COMPLETI HARD-SOFT • RICETRASMISSIONE VIA RADIO CON DECODER **TU170V**, SINTONIA A TUBO R.C. O LEDS E STRUMENTO • FILTRI ATTIVI • OTTIMA SELETTIVITA' E SENSIBILITA' ANCHE IN DIFFICILI CONDIZIONI • SPECIALE INTERFACCIA SEPARATA PER LO SPECTRUM • PROGRAMMI RTTY L.M. CON SPLIT SCREEN, SIGLA PERSONALE, MESSAGGI IN TRASMISSIONE ECC. • ALTRI IN BASIC CON MEMORIA TESTO RICEVUTO SU VIDEO, STAMPANTE, NASTRO O DISCO TRASMISSIONE FILE ECC., ECC. • PROGRAMMI GARANTITI SU DISCO, NASTRO OD EPROM • VENDITA DIRETTA • ASSISTENZA • GARANZIA •

PER INFORMAZIONI, SCRIVERE, TELEFONARE A:

ZGP - RADIOELETRONICA

21100 VARESE - VIA MANIN 69 - TEL. 0332/224488

VENDO RX 390URR, RX 220URR, TX Hallicrafters HT37 perfetti, manuali e valvole ricambio. RX Marc NR82F1 appena acquistate.
10NXX, Ettore Denicolai - via Torino 59 - 10040 Rivalta (TO) (011) 9003159 (20+22)

VENDESI RTX WKS mod. 1001 AM/SSB 26.965+28.805. Amplificatore lineare Eitelco mod. Vulcan. Antenna SkyLab tutto a L. 300.000. Scrivere o telefonare per accordi.
Riccardo Patrucco - Cantone Chiesa 184/B - 15030 Casale Popolo (AL) (0142) 561956 (18,30+20,00)

VENDO SCANNER PORTATILE 70-90 e 140-170 MHz, 10 CH, perfetto FT1012D decametriche pochissimo usato RTTY tastiera Baudot ASCII CW Technoton T1000.
Paolo Zaffi - via Brancalone 78 - 48100 Ravenna (0544) 31448 (dopo le venti)

VENDO CUBICA 2 elementi CTE transv. 11-45, REL V20 Pacific SSB 120 CH Mike pre. comp. Sadelma MP22 veicolare 45 m Vimer. Tutto nuovissimo per fine attività.
Tiziano Tugnoli - via Savena Superiore 35 - 40061 Minerbio (BO) (051) 878639 (12+13,30 sabato e domenica)

VOLTMETRO A VALVOLA (Aircraft-Multimeter tipo HP410B) portate AC/DC/MA/DHMS XI/10/100/1X/10K/IMC/2. 60.000. RTX marittimo completo di microtelefono alimentatore 4 valvole 6146/2 modulatore 2/Rf estetica OK L. 60.000 + s.p.
Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 47458 (14+15 e 20,30+21,30)

VENDO TONO THETA 7000E perfetta con manuali italiano e inglese L. 800.000. Vendo inoltre Ken. P202 palmare 144-148 6 canali quarzati, 2 antenne, caricabatt. L. 130.000.
Antonio Bellofante - via Gobetti 4 - 31100 Treviso

CAMBIO CON ALTRO MATERIALE TX Rhode Schwarz DM 10 W da 500 Khz a 1600 Khz + manuale tecnico. RX portatile FM 88-108 108-165 MHz Mixer ex RAI ain 2 OUT, quarzi.
Enzo (011) 345227 (12+13 e 20+22)

VENDESI BIGEART TYPE 1 Multi 3000 FOK stazione base 144-148 MHz FM-USB-LSB-CW, alimentazione CC-CA mai usato L. 700.000.
Paolo Toja - via Marsala 30 - 21052 Busto Arsizio (VA) (0331) 621292

VENDO FT790R NC11 borsa batt. Ric. L. 640.000. MML432/20 L. 280.000. Standard CPB58 L. 190.000. IC2E, ICBP3, ICDC1, ICCP1, BC30 mic. L. 480.000 nuovi imballi. Cerco FT726R.
IWI PMPY, Livio Siri - via Dalmazio 12/5 - 17031 Albenga (SV) (0182) 53794 (ore serali)

VENDO CAMBIO PER RIORINDO CANTINA valvole nuove 4/400A-4D21-2C39-833A-3E29-4X150A-813-817-829 ed altre Octal Mignon dipolo 40/80. Rotore Stole Multimatic. IKBALH, Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98A - 00052 Cesteri (RM) (06) 9952316 (17,30+21,00)

VENDO RTX UNIDEN 2020 + VFO ext + alt ext decam. + 27 MgZ W302Z + Asahi L. 800.000. Icom 210 VHF L. 300.000. Mic. Turner + 2 L. 100.000. Rosmetro Osker200 L. 100.000. Piero Capetrì - corso Cavallotti 40 - 15100 Alessandria (0131) 3063208 (ufficio)

VENDO RX HALICRAFTERS URR-649 in condizioni perfette e video converter RTTY/CW/ASCII. Cerco le seguenti valvole: 6AM6-6F33-1625-837. Vendo n. 3 807.
Federico Baldi - via Manzoni 17 - 20052 Monza (MI) (039) 364897 (18+21,30)

VENDO DRAKE LINEA C PERFETTA con NB. e 2 filtri CW. A richiesta dispongo di opz. per linea. Gradite prove a mio domicilio.
Evandro Piccinelli - via Mad. Angeli 31 - 12078 Ormea (CN) (0174) 51482 (13+14)

VENDO PONTE MISURALE L/C Home-Made precisione 5% L. 100.000. UK541 sint. stereo L. 50.000. Lin. 2 m per FT290 e simili 8 W L. 50.000. Cerco CDE AR/40 in buone condizioni a Low Cost.
Gian Maria Canaparo - corso Acqui Terme 178 - 14049 Nizza Monferrato (AT) (0141) 721347 (serali, sa/du)

VENDO COPPIA FT202R + 2 micro YM24 + 2 NCI + R7/1 L. 550.000 tratt. Verticale PKW 10+80 m + radiali, nuova mai installata L. 160.000. Cerco AT120 accordatore. Cerco VFO Yesu FV101B.
IUJF, Franco Tampieri - via Bertazzoli 48 - 48022 Lugo (RA) (0545) 20735 (ufficio, 8+17)

VENDO RICEVITORE TRIO KENWOOD sintonia continua mod. 9R-59DS come nuovo da 0,5-30 MHz L. 250.000, no assegni o spedizioni.
Giancarlo Lorenzale - via Preneste 3 - 20148 Milano (02) 4085115 (dalle 16 in poi)

RICEVITORI HALICRAFTERS SX28 sint. continua, Gelo 6216 bande amatori. Collins 388/URR sint. continua. Marc NR82F1 sint. cont. da OL a UHF perfetti vendo.
Ruggero Casellato - via Valtravaglia 38 - 00141 Roma (06) 8121914

VENDO TX 1,5+1,9 MHz, 13 V, 10 W; TX 9+10 MHz a quarzo 12 V, 5 W; coppia RTX 17 MHz, 1 W; RX 3+30 MHz N.E. 12 V con passi di ~1 MHz.
Demetrio Vazzana - via E. Gaetani 14 - 84073 Sapri (SA) (0973) 391304 (pasti)

VENDO RX MARCONI 0.015-25 Mc e Marconi 0.250-25 Mc e RX Lagier 0.350-24 Mc e Lagier 0.075-17 Mc professionali L. 200.000 ciascuno Marconi e L. 300.000 Lagier ciascuno. Renato Bianucci - quartiere Diaz 21 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 52670 (ore serali)

G4-216 GELOSO RICEVITORE per radiantistiche vendo prezzo basso.
Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine (0432) 291665 (13+14)

LINEA ERE VENDO XR100G, XT600C, 300 W 10+80 m con filtro KVG (valore filtro L. 140.000) e altop. esterno homemade tutto perfettamente funzionante a L. 600.000.
Paolo Loss - via Melai 3 - 38050 Mezzano (TN) (0439) 67476 (8+12 e 14+18)

VENDO RX TRIO KENWOOD R1000 digitale 0-30 MHz. RX Drake SSR1 0-30 MHz. RX Nec CQ R700 0-30 MHz. Quarzi per qualsiasi frequenza. RTX CB 5 W. 23 canali.
Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Castiglione D'Asi (AT) (0141) 968363 (pasti)

VENDO 2 VALVOLE PHILIPS QB 3,5/750 seminuovo, percentuale di utilizzo 10% a L. 160.000 trattabili.
160NE, Sergio Molinelli - via R. Sanzio 22 - 60019 Senigallia (AN) (071) 85132 (15+16 e 21+22)

VENDO YAESU FT901DM con freq. 27 MHz di serie. Completo di schema e istruzioni in italiano, nuovo senza un grafico. L. 1.400.000 trattabili.
Guido Puccetti - viale San Concordio 366 - 55057 Pontetetto (LU) (0583) 370030 (pasti)

FT780R VENDO NUOVOV + Tono 7000E + accordatore Daiw CNA 2002 + monitor fosfori verdi 12" + nenna 27-28 MHz 4 el. + quad + pezzi singoli. Fare offerte.
Francesco Benenato - via Acquaviva 85 - 81100 Caserta (0823) 323861 (sempre)

KENWOOD TS515 PERFETTO come nuovo L. 600.000 intrattabili. Ampex VR650 Edicon con nastri e schede ricambi venduto o cambio con computer tipo Apple II.
Piero Drezzi - via G. Verdi 6 - 27055 Rivanazzano (PV) (0383) 91677 (ore 20)

VENDO TM USA NUOVI stampa serie R390 R220 R390A BC312 BC191 RT706RC R108-109-110 R174URR T67 T637 TCS T614 TV7 TS26 TS297 TS352 ecc. Cataloghi surplus USA.
Tullio Flebus - via Mestre 16 - 33100 Udine

VENDO TS83DS ICDM IC245E con programmatore ICRM3 trasverter 28-432 microwave, tutto come nuove con imballi originali.
Omero Vezzani - via Orto Cera 19 - 52044 Cortona (AR) (0575) 603716 (serali)

AMPLIFICATORE LINEARE NATIONALE NCL 2000 bande 80 40 20 15 10 con tubi ZX8122 ceramici 2 kW SSB, 1 kW CW, 220 Vac L. 800.000.
Paolo Coppin - via Belisto 19 - 80123 Napoli (081) 7682270

VENDO NUOVO IMBALLATO ricetrans palmare mod. Kenwood TR3500 UHF 430+440 MHz. Completo manuale e caricabatterie. Mai usato L. 450.000 non trattabili.
Massimo Tonini - via Elba 6 - 20144 Milano (02) 465922 (dopo le ore 20.00)

VENDO TZZN OLIVETTI con 10 rotoli carta + motore ricambio + alimentatore per due macchine. In regalo per chi viene a prenderla a prezzo d'offerta.
13KOS, Silvio Colella - 30019 Sottomarina (VE) (041) 491912 (lasciare recapito)

VENDO IC701PS + IC701 IMBALLATI L. 1.500.000. Antenna verticale 144V0 + 45 metri cavo RG8 L. 200.000. Tasto CW oscillifono, carico filtri, alimentatore vant. L. 200.000. Enzo Boni - via A. Bergamini 5 - 40133 Bologna (051) 430558 (18+22)

VENDO TTY VIDEO DISPLAY DVC32 + tastiera KB1 + demodulatore Alcuti + modulatore AFK1 della Technoton + monitor Philips 12" L. 400.000. Tratto solo di persona.
Luigi Micheletti - via Volta 4 - 43036 Fidenza (PR) (0524) 82931 (pasti)

VENDO DIRETTIVA 3 ELEMENTI CTE 27 MHz nuova imballata L. 80.000. Antenna Columbia CTE L. 40.000. Stilo Yaesu 5/8 onda mod. RSL 145S L. 60.000. Al. Breini 70 W L. 40.000. IK80UA, Felice Bisignano - via Nazionale 182 - 84036 Sala Consilina (SA) (0975) 22591 (dopo le 21)

VENDO TR2200G 12 CH. 144 MHz L. 200.000. IC490E. 430 MHz all-mode L. 78.000. Ripetitore 144 MHz. 4 W L. 400.000. RX/TX CW 7 MHz RT654/TC77 con manuale L. 180.000. Ry 200+400 MHz, R278 L. 100.000.
Renzo Tesser - via Manzoni 42 - 81020 San Nicola la Strada (CE) (0823) 443313 (19,00+21,00)

RICEVITORE 0,150-30 MHz AM-SSB-FM Satelliti 210 perfetto vendo L. 180.000. Ricevitore 118-155 MHz AM-Air e OM-Master BC-26/44-S perfetto e portatile a L. 80.000.
Giuseppe Dematteis - via Nizza 50 - 10126 Torino (011) 683696 (ore ufficio)

VENDO LINEA DRAKE TR7 completa di PST, AUX7; filtro AM, 5 kC; N.B.; ventola originale; microfono da tavolo; manuale tecnico; ext. ap. MS7; ACC MN2700 a L. 2.600.000.
Umberto Angelini - via Agrigento 9 - 63040 Folignano (AP) (0736) 45978 (pasti)

ATTENZIONE VENDO RX GELDSO G4/216 per gamme radioantistiche in buone condizioni gamme 80 40 20 15 10 11 metri AM SSB CW aliment. 220 V vendo L. 200.000.
Massimo Antelmi - via Grazia Deledda 11 - 72012 Carovigno (BR) (0831) 991724 (solo serali)

VENDO DIPOLO ROTATIVO caricato per i 45 m a L. 30.000 + spese postali. L'antenna è una Lem in acciaio inox. Cerco accessori e schema IC215. Cerco altoparlante Kenwood 830.
Gianluigi Napolitano - via IV trav. Verdogne 11 - 88077 Crotona (CZ) (0962) 23859 (pasti)

VENDO ANTENNA FANTINI HF 3 elementi direttiva 1 kW L. 100.000 e rosmetro Breini portate 10-100-1000 W L. 25.000.
Luigi Gaudino - viale Montenero 14 - 46100 Mantova (0376) 328126 (ore serali)

STABILIZZ. TENSIONE PANELELECTRONIC vendo L. 230.000. Antenna dipolo per 144, altra per 432 surplus, risultati strabilianti per poche lire -L48 per L. 750.000 + s.p.
Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42326 (solo serali)

VENDO SOMMERKAMP FT-7B (80, 45, 40, 23, 20, 15, 13, 11, 10 metri) completo freq. YC-7B e alimentatore 25 A, 2 strumenti. Tutto nuovo con imballi. L. 1.000.000.
Angelo Di Rienzo - via Medaglie D'Oro 5 - 87039 Sulmona (AQ) (0864) 53820 (solo serali)

VENDO LINEA DRAKE 4C con R4C-T4XC-MS4-N.B.-filtri CW 06S1 sintonia continua da 0 a 30 MHz. Regalo 4 valvole finali nuove cambio anche con altri RTX L. 1.800.000.
Roberto Pavesi - via Liguria 4/A - 46100 Mantova (0376) 371005

RUBRICA SPERIMENTARE

ATTENZIONE!!! Preghiamo il signor **ENNIO PAOLESI** vincitore di un abbonamento a **CQ elettronica** di mettersi in contatto con la redazione.

RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0,1-30 MHz AM-CW-SSB con FM 88-108 MHz modello Grundig Satellit 2000 perfetto come nuovo vendo L. 200.000.
Giuseppe Demattis - via Nizza 50 - 10126 Torino
(011) 683696 (ore ufficio)

RTX KENWOOD TS250S VENDO PERFETTO + converter DC-DC per uso mobile L. 800.000 trattabili. Vendo TE300 solo ric. da tarare a L. 120.000. Autotrasf. 1,8 kW nuovo L. 50.000.

Aldo Simonazzi - via Gina Bianchi 10 - 46020 Pegognaga (MN)
(0376) 559094 (ore pasti serali)

VENDO LINEARE FM valvole nuove usato 10 mesi mai guastato, causa potenziamento stazione, L. 2.000.000 fatturabili.

Daniela Landi - via G. Matteotti 21 - 56048 Volterra (PI)
(0578) 85077 (9÷13 e 14÷20 e 21÷23)

VENDESI RTX DMOLOGATO Alan K3508C perfetto, qualunque prova. Caratteristiche: 40 CH di cui 5 da quarzare, 4W in uscite L. 150.000 tratt. vera occasione.
Stefano Ferraro - via Doni 31 - 50144 Firenze
(055) 362773 (ore pasti)

RACAL RA1217 eccellente ricevitore 1-30 MHz Lit. 1.300.000. Ricevitori Eddystone 770R, 770U Lit. 300.000 cadauno. Nuovissimo scanner AR-2001 Lit 850.000 e Sony ICF-7600D Lit. 500.000. Chiedere liste manuali apparecchiature surplus e strumentazione.

ISXWW, Crispino Messina - via di Porto 10 - 50058 Signa (FI)
(0573) 367851 (ore ufficio 15÷17)

VENDO TX TV BY 8 Wps comprende stadio eccitatore e finale, tutti i controlli tramite strumenti potenza reg. L. 3.936.000 con antenna pann. + 15 m cavo L. 4.000.000.
Claudio Romano - via Emilia 15 - 73013 Galatina (LE)
(0836) 67050 (ore pasti)

VENDO MIDLAND 4001 120 canali AM-FM L. 250.000. Alan CX550 CTE AM-FM-SSB-CW L. 500.000 trat. 200 can. rosmetro Daiwa CN620A watt 3 portate freq. coperte 1,8÷150 L. 180.000.

Luigi Alicati - frazione Migliandolo 1 - 14037 Portacomaro (AT)
(0141) 299125 (12÷14 e 19÷21)

VENDO FT277E completo di 11 m L. 800.000; TS530S L. 1.300.000. Filtro attivo Daiwa AF606K. I suddetti apparecchi sono in condizioni ottime.
Pasquale Speranza - via Arenaccia 29 - 80141 Napoli
(081) 265425 (ore serali)

VENDO SOMMERKAMP FR/FL50B 10-11-15-20-45-80 m con valvole scorta e accessori, lin. multibanda 300 W ant. verticale E.R.E. 10-15-20-40 m ros watt. E.R.E. XS52C L. 700.000 trattabili.
IW5BLW, Alessandro Salvati - via Baracchini 3 - Villafranca in Lunigiana (MS)
(0187) 493329 (12÷14 o 20÷22)

VENDO RX CRR54/01 da 275 kHz a 25 MHz, RX RP40 da 100 kHz a 4,5 MHz. Tutti perfettamente funzionanti.
Franco Fiorini - via Adige 35 - 53047 Sarteano (SI)
(0578) 265742 (21÷22)

VENDO RTX SSB350 omologato L. 280.000. Portatile 40 CH L. 150.000. Scanner Bearcat 220 L. 550.000. Yagi Sigma 4 el. L. 70.000. Antenna vert. Wegs 27 L. 70.000. PsicoTV L. 18.000.
Bruno Imovilli - via Rivone 8 - 42018 S. Martino in Rio (RE)
(0522) 698484 (ore pasti)



Al retro ho compilato una

OFFERTA **RICHIESTA**

del tipo

COMPUTER **RADIO** **VARIE**

Vi prego di pubblicarla.

Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

ABBONATO **SI** **NO**

(firma dell'inserzionista)

pagella del mese

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per	
		interesse	utilità
6	Gli Esperti rispondono _____		
35	Offerte e richieste _____		
46	Un Personal Computer in regalo _____		
47	Riconoscete tutti gli LM _____		
48	Ecco la "BABY" _____		
56	Doppia traccia _____		
63	Una economica interfaccia _____		
70	Modifica al FRG-7000 _____		
73	"Morse Code Tutor" _____		
77	Elettronica nell'auto _____		
87	Porta parallelo e seriale _____		
94	Cose buone dal mondo ...dell'elettronica _____		

RISERVATO a CQ ELETTRONICA

luglio 1984

data di ricevimento del tagliando

osservazioni

controllo

QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 31/7/1984

VENDO: HY-GAIN TH3-MK3 come nuovo bulloneria acciaio inox. Heathkit HW8 ORP trans. fibb. 83 montato in fabbrica. Prezzi interessanti.

Roberto Torri - via Ai Monti 2 - 22038 Tavernerio (CO) (031) 420211 (dopo le 21)

CEDO RTX HF FTDX 505 e RTX VHF Mobil 5 oppure cambio con altro materiale radio o RTX VHF all-mode, fare offerte. Rodolfo Giubilo - via Fontanelle 2/B - 36061 Bassano (VI) (0424) 25747 (dopo le 19.30)

VENDO ANTENNA COLLINEARE 88-108 MHz nuova a 4 dipoli con accoppiatore solido e cavi potenza max 1200 W a L. 450.000.

Franco Fazioli - via D. Pantaleoni 4 - 00166 Roma (06) 6240236 (solo serali)

VENDESI RICEVITORE KENWOOD R 820 completo di 2 filtri CW, ricevitore Hammarlund SP60DJX, ricevitore Nems-Clarke copertura da 50-260 MHz. Max serietà. Claudio De Sanctis - via Luigi Pulci 16 - 50124 Firenze (055) 229607 (serali)

VENDO MODULO ULTRAMINIATURIZZATO di transverter da 11 a 40-45 metri inseribile all'interno del radiotelefono misura 5,7 x 7,2 cm, potenza 13 W pep.

Maurizio Della Bianca - corso De Stefanis 29/1 - 16139 Genova (010) 816380 (dopo ore 20.00)

VENDO O CAMBIO TX Rohde-Schwarz OM. 10 W con manuale. 520-1620 kHz. Vendo mixer valvole 4N 20UT L. 50.000 ex RAI. Vendo quartz Drake 13.100-13.000-21.600-26.100-12.600.

Enzo - (011) 7493237 (8-12 o 15-19)

OM VENDE LINEA COMPLETA KFT per RTTY RX-TX. RX Sommerkamp FRG-7 seconda serie frequenzimetro 6 digit, 160 MHz contraves 220 V toroidali IZREK Turner +2.

ISYPD, Antonio Maraspin - via G. Pallavicino 9/3 - 30175 Marghera (VE) (041) 922571 (serali)

LINEARE FM 70-80 W VENDO: progetto N.E. incasciato, alimentazione 220 V, ventola, strumento di controllo, funzionamento continuo. Solo provato L. 300.000. Giuliano Nicolini - via Giusti 39 - 38100 Trento (0461) 33803 (dopo le 18.00)

VENDO TS180S KENWOOD come nuovo. Turner USA max 300 W per HF. Videoconverter RTTY della TH8. Tasto CW tipo Junker. Microfono Turner - 2. Telescrivente T2CN. Oino Forte - via Baldass. Media 176 - 33100 Udine (0432) 207051 (19.00-20.00)

VENDO PORTATILE UHF 1 W PYE Philips L. 150.000. Modulo BGY33 Philips FM 20 W larga banda 88/108 L. 80.000. Paolo - (010) 303153 (ore past)

VENDESI ACCOPIATORE SOLIDO 1 entrata LC 6 uscite 3 kW L. 200.000. Modulatore in onde media a transistor + finale 300 W + antenna.

Ugo Parisini - Mulazzano Ponte (PR) (0521) 852924 (dalle 20.30 in poi)

VENDO ALIMENTATORE STABILIZZATO Semicon V34/6A due strumenti regolabile da 0 a 30 V, 0-30 A, punte di 7 A, centro scala usalo una settimana a L. 80.000. Tony - (0182) 941280 (pasti o serali)

VENDO LINEA COMPLETA NUOVA JRC composta da NR0515, NSD515, NDH515, con alimentazione e accordatore automatico L. 6.000.000 trattabili. IV3HG, via D'Aronco 9 - 33100 Udine (0432) 299264 (serali)

RADIOTELEFONI PRIVATI VHF vendonsi, RTTY, T2BCN, perforatore, mobile silenziato, demodulatore CW RTTY, transverter 27/45 nuovo, occasione. Mauro Forti - via Battisti 4 - 44012 Bondeno (FE) (0532) 893701 (ufficio)

VENDO CAMBIO VALVOLE NUOVE 4/400A-4021-4X150A-833A-3E29-2C39-R3391-PE1, 5/110-PC15/100-813-817-6146A/B. Dipolo 40/80 m molto materiale surplus, radio postbellico.

Aldo Rinaldi - via Armando Diada 98A - 00052 Cerveteri (RM) (06) 9952316 (solo serali)

VENDESI YAESU FT902DM + FV901DM + FTV901R a L. 2.300.000. IC 202E a L. 220.000. Capac. Omometro digit. a L. 120.000. Lineare 144 MHz, 10 W L. 140.000. Sergio Daraghin - via Bengasi 33 - 10042 Nichelino (TO) (011) 6272087 (dopo le 19)

VENDO TX FM 88-108 MHz DUT 15 W marca DB + amplificatore da 800 W + filtro passa-basso + antenna collineare a 4 dipoli. Il tutto seminuovo a L. 3.500.000. Luigi Frezza - via Cornelia 188 - 00166 Roma (06) 6243260 (solo serali)

VENDO ACCORDATORE ANTENNA Magnum MT3000; Rotore CD 44; antenna Mosley TA33; regalo eventualmente traliccio 7 metri.

Leonardo Turolla - via Agnusdei 34 - 35100 Padova (049) 28619 (ore past)

VENDO O CAMBIO micro Turner +3 preampli da tavolo, perfetto e funzionante al 100%. Vendo alim. 12 V, 20 A Zetagi. Fare offerte, rispondo a tutti. Nunzio Sparta - via S. Ten. Fisauli 73 - 95036 Randazzo (CT)

VENDO IC215 15 CH L. 250.000. Vendo lineare Dscar7 Milag 300 W DUT 144/6 L. 300.000. Vendo vobucatore una/ohm EP6158 L. 75.000. Vendo UPX6 radar nuovo 3 cavità 1296 L. 300.000.

Franco Tampieri - via Bertazzoli 48 - 48022 Lugo (RA) (0545) 20735 (8-13 ufficio + sabato)

VENDO FLOPPY DISK e interfacc. con manuali L. 300.000. RX-TX Fax funzionante L. 300.000. RX Collins 220-260 MHz FM L. 180.000. TX Collins a cavità 220-260 MHz L. 150.000. Franco Berardo - via Mont. Angiolino 11 - 10073 Cirié (TO)

RX SIEMENS FUNK 745E303 1,5-30 MHz vendo o cambio. Telescrivente TRX TE300 cambio o vendo. T2 a foglio vendo o cambio. Gioco Atari + nove cassette vendo. Salvatore Saccone - via Parpignano 302 - 90135 Palermo (091) 554294 oppure 567490 (13-14.30 o 20)

VENDO IC451 RICETRANS per i 432 MHz nuovo imballato L. 1.250.000 trattabili. IC708 portatile con alimentatore e cariche batterie come nuovo L. 650.000. Trio R1000 ricevitore sint. continua L. 550.000. IC202E ricetrans 2 m SSB L. 220.000. TS820 ricetrans Trio con microfono e altoparlante filtri L. 800.000.

Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le ore 20)

VENDO MODULATORE 15 W regolabili, autoconstruito, perfettamente funzionante, a L. 500.000 (cinquecentomila). Paolo Riparbelli - viale G. Carducci 133 - 57100 Livorno (0566) 402994 (tra le 13.00 e le 15.00)

VENDO ICOM IC720A con alimentatore a L. 1.600.000. Vendo Trio IT2300 144-146, 80 canali FM a L. 300.000. RTX CB omologato Polmar CB 309, 40 CH AM + SSB. Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Costigliole d'Asti (AT) (0141) 968363 (ore past)

VENDO RTX FT 102 NUOVO usato solo un mese munito con scheda AM-FM più frequenze 23-45-88 metri NB non è stata tolta nessuna frequenza già esistente. Alberto Moroldo - viale Cavour 23/3 - 44035 Formignana (FE) (0533) 59106 (12-14 e 20-22)

VENDO FT708R, FT451 apparati rice-trans per 432 MHz nuovi. Antenne 10 elementi e Ground-Plane per 432. Noise Blanker per Drake TR4C oscillatore mod. Pontremoli. Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le 20)

IV3XAZ RINNOVA STAZIONE e vende: IC720A-FT480R + ampli 30 W; antenne 8/10 el.; Hy-Gain Asahi; accessori vari di stazione. Maurizio Marti - via Monfalcone 22 - 33100 Udine (0432) 204213 (solo serali)

EDOYSTONE 730/1A RX copertura continua 0,5-30 MHz vendo ottimo stato, sensibilissimo, ideale per BCL, con alcuni tubi di ricambio. Umberto Angelini - via Agrigento 9 - 63040 Folignano (AP)

VENDO/SCAMBIO TRIO TS820S e HC3 AP Ham Center Pre-selector attivo perfettissimi Lit. 1.300.000. Ricevitore cop. cont. FRG7700 Lit. 700.000 o quadri autore italiani. Cesare Caprara - via Camelle 15 - 20095 Cusano Milanino (MI) (02) 6195119 (7.30-8.30 sera)

VENDESI PORTATILE STANDOARD 146 5 canali quarzati 3 W, Bigear 144-148, 25 W FM, scambio n. 5 valvole 6146B nuove con n. 4 6KD6 nuove. Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari (080) 482878 (ore serali)

VENDO TASTIERA RX-TX DS2000/KSR Hai, come nuova, con scheda CW, modulatore TV, L. 700.000, e lineare Electronic System mod. 12300, 12 V, 350 W, inusato. Tratto di persona. ISWCK, Claudio Banzi - via Roma 166 - 50063 Figline Valdarno (FI) (055) 959497 (solo serali)

RIZZA

ELETTROMECCANICA

CASELLA POSTALE 5
10040 LOMBARDORE (TO)
TEL. 011-9886852

**COSTRUZIONE TRASFORMATORI PER L'ELETTRONICA
HOBBYSTICA E INDUSTRIALE - VETRONITE - PRODOTTI CHIMICI E
SERIGRAFICI PER L'INCISIONE DEI CIRCUITI STAMPATI.**

CATALOGO A RICHIESTA - VENDITA PER CORRISPONDENZA

VENDO RTX SHAKTWO multimode 144/46 L. 350.000. IC24E FM 140/50 MHz L. 400.000. Palm. Ken. 3 W, 5 CH + base L. 100.000. Lineare Microset 2/10 L. 50.000. Stabilizzat. automatico 220 V7 2 KVA ± 1 % L. 150.000. Massimo Luciani - via Delle Baleari 3 - 00121 Ostia Lido (RM) (06) 5690472 (pasti)

RICEVITORE YAESU FRQ7 con due filtri ceramici, convertitore onde lunghe e cuffia cedo a L. 300.000. Paolo Zara - via Belfiore 6 - 35100 Padova (049) 36417 (20-21)

TELESCRIVENTE VENDO T2CN 220V L. 100.000 e T2ZN. 125 V L. 90.000. Anselmo Campanini - via Franceschini 14 - 40128 Bologna (051) 362713 (21.30-22.30)

VENDO RTX COLORADO marca Polmar 80 CH AM/FM con RF-Gain novembre '83 a L. 90.000, o scambio con watt-rotmetro oppure con accordatore d'antenna stesso valore. Raffaele Bassignana - via Rovani 97 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) (02) 2471116 (dopo ore 15.40)

PER CAMBIO FREQUENZE vendo dipolo 5 bande PKW L. 60.000. Yagi 3 el. L. 50.000. Cerco RTX Icom IC202S max L. 200.000. Michele Pizzo - via Nuova 85 - 45015 Corbola (RO) (0426) 95006 (dopo le 19)

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI mod. T2, demodulatore AFBS e contenitore di velocità per RTTY mod. VC20 della THB. Alfonso Zarone - vico Calce Materdei 26 - 80136 Napoli (081) 348572 (13.00-15.00)

VERA OCCASIONE!!! Vendo a un prezzo stracciato magnifico amplificatore lineare CB 26-28 MHz mod. "Titan B" AM, SSB 2 posizioni 500W, 250 WL. 200.000, usato pochissimo. Iacopo Lafragola - via Goldera 44 - 55044 Marina di Pietrasanta (LU) (0584) 21191 (dalle ore 20 in poi)

COLT EXCALIBUR SSB 1200 AM-SSB, 120 CH + Mik, perfettamente funzionante, vendo L. 450.000 + spese di spedizione + regalo antenna Boomerang da balcone. Roberto Mancini - largo 259° 1 - 63100 Ascoli Piceno (0738) 46372 (dopo le ore 20.30)

CUBICA 4 ELEMENTI Big/Gun-II da visionare, solo 11 m L. 100.000. Lafayette com. SSB 25 A con VFO Siltronix 40 L. 250.000. Mike Turner +3 L. 70.000. Andrea Chirri - via Girotti 4 - 40035 Castiglione Pepoli (BO) (0534) 91362

offerte VARIE

VENDO RADIOCOMANDO FUTABA FP-5LK 5 canali 3 servo riceve, 6 can. nuovo!! a L. 250.000 + motore Fox 3.5 c.c. R.C. 1 ora L. 50.000) Sharp PC1500 1 mese di vita nuova L. 400.000. Mauro Saccarola - via Calle Boseseghe 2 - 30123 Sacca Fisola (VE) (041) 88192 (13-15 e 19-22)

DG7/32 + 3BP1 + 5ABP1 + MC13 + TUBO DA 1" cedo L. 100.000. Scheda grafica alta risoluzione 32 k Sound Board per ZX81 cedo L. 160.000. Chiedere anche per singolo. ITP9PU, Piero Punturo - via Oe Gasperi 17 - 93100 Caltanissetta (0934) 27058 (dopo le 17.30)

VENDO 1 BANCO e 4 carrelli in ferro a 3 e 4 ruote per usi vari. Due a 3 piani uso officina porta attrezzi. Uno elevatore con timone grosso, uno piccolo. Arnaldo Marsiletti (0376) 64052 (ore 8-22)

ALIMENTATORE NUOVO 13,8 V, 5 A con amperometro protetto c.c. L. 35.000. Alimentatore professionale digitale 0-25 V, 0-2,5 A L. 80.000 + stampanti monitor di sperimentale L. 10.000. Lucio Longoni - via Edison 22 - 20035 Lissone (MI) (039) 463192 (19-21)

VENDO 21 RIVISTE ELETTRONICA vario tipo 1983 + aim. 220 6+8 + binocolo non pismato. Cambio il tutto con un ricetras. portatile 203 CH quadrato funzionante. Maurizio Lenzo - via S. Giovanni 30 - 98057 Milazzo (ME)

VENDO MULTIMETRO HEWLETT-PACKARD 3466 a richiesta invio caratteristiche prezzo attuale L. 1.800.000 come nuovo cedo a L. 1.100.000 intrattabili. Stefano Olivieri - via Sardegna 1 - 17047 Vado Ligure (SV) (019) 880308 (17-19)

VENDO NUOVI MAI USATI amplificatore L Z6 BV1001, 3 potenze 80/200/500 W, 1000 SSB L. 400.000. Cubica 3 elementi ECO L. 100.000. Trasverter 28 144 microwave L. 150.000. Vere occasioni. Rolando Bagnoli - via Mazzini 6 - 53048 Sinalunga (SI) (0577) 630448 (9-13 e 17-20)

VENDO ACCENSIONE ELETTRONICA Amtron VK875 L. 35.000. Pistola ioni negativi con braccetto pulsicidisco L. 25.000. Oscillatore BF 1000 Hz L. 1.000. Ricaricapie L. 7.000. Giancarlo Cosmi - via Ponte Vecchio 59 - 06087 Ponte S. Giovanni (PG) (075) 393338 (14.00-14.30)

STAMPANTE PER HP41, mai usata imballo originale, L. 450.000. Videoregistratore Akai VT100, B/N, portatile, telecamera molto accessoriata, perfettamente funzionante L. 600.000. RTTY decoder a 8 el. ad alfanumerici americano, nuovo, tutte le velocità e shift L. 160.000. Luciano Alessio - viale Caravaggio 15 - 58018 Porto Ercole (GR) (0564) 832504

OSCILOSCOPIO TEKTRONIX con cassetto analizzatore spettro mod. 545/A 1L10 1-36 Mc. Voltmetro selettivo Brüel & Kjer 20 Kc - 30 Mc rispettivamente L. 1.600.000 e L. 250.000. Salvatore Italia - Lungotevere Pietra Papa 139 - 00146 Roma (06) 5562492 (19.00-22.00)

SVENDO PER REALIZO il seguente materiale: Mixer 5 vie regolazione toni a L. 200.000. Microfono professionale Awa a L. 50.000. Giovanni Ceni - via Anzani 21 - 37126 Verona (045) 46039 (19.00-20.30)

VENDO NUMEROSO MATERIALE ELETTRONICO come nuovo, contenitori componenti, stampati, a L. 25.000 in contrasse. P.T., eventualmente invio lista specifica. Maurizio Lanera - via Pirandello 23 - 33170 Pordenone (0434) 960104

VENDO R390A/URR con manuale fare offerte. R48: Sony TC/366 FM 144 MHz 5-25 W ND1 T2CN + mobile, Reflex, Zenit, EM, Binocolo 10x50. Massima serietà, gradite visite. Alfredo Cafiso - viale Trieste 171 - 34072 Gradisca d'Isonzo (GO) (0481) 92711 (sabato, domenica)

VENDO CO ELETTRONICA rivista numeri 1-2-3-4-5- del 1984 e 8-9-10 del 1983 in blocco a L. 16.000. Si vendono anche singolarmente. Rispondo a tutti. Gian Marco Proietti - via Garigliano 14 - 05100 Terni

VENDO RX HALLICRAFTERS R649/UR (1960) copertura 200 Kc-18 Mc in 6 bande perfetto. Vendo n° 3 807 o cambio con 6F33/GAM6/EF91/GZ33/EF180F/1825. Cerco 388-URR. Federico Baldi - via Manzoni 17 - 20052 Monza (MI) (039) 364897 (17.30-21.30)

VENDO 6 ALTOPARLANTI FAITAL 4 Ω mai usati: 2 Woofer 18 W, 27-4000 Hz, 2 Middle 13 W, 680-10000 Hz, 2 Tweeter 25 W 2000-22000 Hz L. 50.000. Gli altoparlanti sono immacolati! Gregorio La Rosa - via Maddalena 119 - 98100 Messina

VENDO CASSA ACUSTICA 50 W autocostr. 3 vie 60 x 40 x 25 L. 350.000 + calcolatrice surplus Canon 12 cifre L. 30.000 timer 2 tempi alternati 999 sec. con contraves L. 10.000. Giuliano Vacchi - via Martiri 262 - 41030 Fossa di Concordia (MO) (0535) 34673 (21-23)

VENDO PUBBLICAZIONE NASA Satellite Situation Report L. 18.000 + vari libri su Apple computer. Prezzi da concordare, materiale nuovo. Fabrizio Prunetti - via Prile 5 - 58100 Grosseto (0564) 24664 (dopo le 20.00)

MACCHINA FOTOGRAFICA «Voigtlander Vitessa 500» perfetta, per collezionista, cambio con materiale Geleoso (TX G222/223, RX G218/220) tratto se poss. di persona. I4MGA, Gianni Miglio - via Machiavelli 6 - 40127 Bologna

AFFARE CAUSA TRASLOCO cedesì FOK Multi 2000; Kenwood TS515 completo alimentatore + antenna Hustler 10-15-20-40-80 + demodulatore RTTY + telecrivente mecc. olivetti T2CN cerco scanner VHF-UHF. Pietro Barca - via Caroli 28 - 74015 Martina Franca (TA) (080) 901510 (19-22)

REGISTRATORE A CASSETTE Grundig 30 x 20 cm portatile mono + piastra stereo - alimentazione rate + pile - perfetto stato con schemi originali vendo L. 80.000 Massimo Cereviglieri - via Pisacane 33 - 15100 Alessandria (0131) 441654

VENDO TUBI ELETTRONICI di vario tipo e uso. Vendo viti, dadi, bulloncini, rondelle, piastine per collegamenti YΔ. Morsettiere trifase. Strumenti. Diodi. Spine. Arnaldo Marsiletti - 46030 Borgoforte (MN)

VENDO SNOOPY 80 L. 100.000 proiettore sonoro super 8 gioca L. 70.000 sintonificatore 30-30 Lenco L. 170.000 portatile Toshiba RTS 932 L. 680.000 non trattabili Gennaro Ricci - via Alieri 52 - 70024 Gravina (BA) (080) 853323 (dalle 21 alle 22)

PIONEER CASSETTE + equalizzatore 25WX4, 7 frequenze per auto cedo in cambio RX 0,5-30 MHz anche surplus non manomesso e completo oppure vendo a L. 250.000 Gianpiero Bertocchi - via Trieste 34 - 58015 Orbetello (GR)

OCCASIONE CAUSA REALIZO cedo auto modello telecomandato marca Mantua, appena montata, completa di carrozzeria, 8 lunga cm. 59 larga cm. 28 L. 250.000 Santino Avallanti - via Prosino 98 - Avacelli (AN) (0732) 4045 (9-13)

VENDO PACCHI LAMELLARI A V pronti per la costruzione di elettromagneti per provare gli indotti avvolti del Ø max mm. 125 ed il minimo mm. 35 e altri. Arnaldo Marsiletti - 46030 Borgoforte (MN)

VENDO FREQUENZIMETRO BC221 a L. 80.000 - registratore portatile mono SuperScope C204 a L. 90.000 - 91 numeri di radiorivista dal 60 al 70 in blocco L. 60.000. Flavio Gizio - via Duprè 14 - 10154 Torino (011) 854239 (serali)

VENDO ANNATE SPERIMENTARE 83 Selezione 83 Elektor 82 e 83 a L. 20.000 ciascuna. CD elettronica annate '79-'80-'81-'82 a L. 15.000 ciascuna. Antonello Corti - via Cavallotti 137 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) (02) 2482116

VENDO IL SEGUENTE MATERIALE per ric. e tr. SSVT Scan Converter IG202, telecamera B/N IG201 monitor schema AEG in blocco L. 500.000. Tratto solo con OM Campani Alessandro Villani - lungomare Marconi 55 - 84100 Salerno (089) 323887 (21-22)

VENDO YAMAHA XJ650 (12.000 km) 81 L. 3.850.000 trattabili. RTX elettronica 360-360 CH L. 180.000. Polmar 40 CH entrambe AM-SSB L. 120.000. A.L. 80 W AM-120 W SSB L. 100.000 trattabili. Tutto in ottime condizioni (anche separ.) Giuseppe Cavagnoli - via Orti Romani 25 - 26100 Cremona (0372) 35156 (19-21)

LIBRI DI RADIOTECNICA pubblicati dal 1910 al 1950 vendo. Richiedere elenco. Comprò collezione di libri argomento storico e militare. Piero Bergoglio - via Biamonti 15 - 10131 Torino (011) 872335 (pomeriggio)

VENDO AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz in 10W OUT 800 + filtro passa-basso a L. 2.500.000. Antenna collinare nuova quattro elementi potenza max 1500 W L. 400.000. Luigi Frezza - via Cornelia 188 - 00166 Roma (06) 6243260 (ore pasti)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE CB Jumbo Aristocrat 507 W da 26 a 28 MHz preamplificatore antenna incorporato con SSB nuovissimo mai usato a L. 230.000. Patrizio Conti - via Vesuvio 12A11 - 16134 Genova (010) 223111 (ore serali)

TELESCRIVENTE OLIVETTI A NASTRO completa di scorta nastri + demodulatore RTTY L. 80.000. Stroboscopia NE L. 50.000. Cercametalì NE L. 70.000. IW3AER, Giovanni Sosti - largo Villanuova 53 - 38065 Mori (TN) (0464) 98073 (week-end, ore pasti)

VENDO O SCAMBIO con ZX Spectrum 48K trasmettitore 88-108 MG z 25W + mixer 8 canali + microfono Aiwa: tutto in ottime condizioni.
Giovanni Ceni - via Anzani 21 - 37126 Verona
(045) 46039 (ore pasti)

VENDO O CAMBIO enciclopedia di scienza e tecnica Curcio 9 volumi con computer ZX Spectrum oppure con Vic 20.
Valter Zampieri - via S. Giacomo 50 - 35043 Monselice (PA)
(0429) 73483 (20-22)

VENDESI CO ELETTRONICA sciolte anni 1965-1983 a L. 500 cad. minimo 10 riviste. Spedizioni in contrassegno + spese postali.
Luciano Tonezzer - via Villa 139 - 38052 Caldonazzo (TN)
(0461) 723694

FOTO VENDO tutto in ottimo stato. Cosina CT1, tele 300 mm, duplicatore Tamron flash Maxwell PFD7 ed Eva Birtz, bat. 220 V, 2 filtri spec. tutto a L. 400.000.
Riccardo Puma - via Sulis 11 - 08015 Macomer (NU)
(0785) 70341 (ore di lavoro)

TELESCRIVENTE T.E. 300 ricetrasmittente, vendo o permuta con RX 1,5-30 MHz. Telescrivente T2 a foglio L. 100.000. Convertitore statico 700 V.A. entrata 48 VCC uscita 220 C.A. C.C. vendo.
Salvatore Saccone - via Perpignano 302 - Palermo
(091) 567490

ATTENZIONE SVENDO LIBRI elettronici elettrotecnici anche tra dei periodi 1900-1960 inodore radio a valvole e valvole tra cui AZ-EL-VT-ECH-DAC-REN- ecc.
Antimo Papale - piazza 1° Ottobre 4 - 81055 S. Maria (CE)
(0823) 811468 (dopo 13,20 max 21)

VENDO ANNATE DI BREAK 1976-1977 (manca aprile), 1978 (manca ottobre), in totale 22 numeri a L. 1.550 cad. In blocco. L. 30.000
Giancarlo Cosmi - via Ponte Vecchio 59 - 06087 Ponte S. Giovanni (PG)
(075) 393338 (14-14,30)

VENDO RADIO TRASMETTENTE portatile marca Inno-Hit 6 canali quarzati, 3 uscite audio 1W potenza tras. 5W, usata soltanto qualche ora occasione rara con strumento s-meter frontale. La radio la vendo a L. 120.000.
Francesco Volpe - via G. Marconi 52 - 83040 Chiusano San Domenico (AV)

richieste COMPUTER

CERCO SPECTRUM 16/48 K (anche non funzionante) vendo ZX81 espeso con suono.
Giacomo Bovio - via Adua 11 - 28066 Galliate (NO)
(0321) 61562

CERCO POSSESSORI ZX SPECTRUM in tutta Italia per scambio e vendita programmi (comprese ultime novità inglesi). Chiedere/inviare lista o telefonare.
Raffaele Di Lorenzo - Poggio Vallesana BEG/D - 80016 Marano di Napoli (NA)
(081) 7424207 (16.30-22.30)

richieste RADIO

CERCO APPARATI SURPLUS max L. 50.000 anche senza valvole solo se non manomessi. Cerco coperchio anteriore di chiusura per RTX AN-GRC9 max L. 5.000 + spese postali.
Giulio Cagada - via Gezio Calini 20 - 25100 Brescia

CERCO PALMARE 23 CH funzionante, no perditempo, precisare prezzo possibile poco. Cedo ampl. ant. 27 Polaroid, rosmetro 1 kW ric. VHF-FM. Pregasi onestà e gentilezza.
Giovanni Samanà - via Manzoni 24 - 91027 Paceco (TP)
(0923) 882848 (22.30)

CERCO: FT7 o SIMILARI, lineare 10-80 almeno 1 kW lineare 144 SSB-FM, per quest'ultimo offro 2 tetrodi equiv. Eimac 2/250 750 W out funa sino 150 MHz nuove.
Sergio Molinelli - via R. Sanzio 22 - 60019 Senigallia (AN)
(071) 65132 (15-16 e 20-21)

CERCO VFO ESTERNO RV4C per Drake TR4C possibilmente non manomesso e in buono stato. Tratto solo con Emilia/Romagna.
Alberto Stomarchi - via P. Mascagni 27 - 40050 Fano di Argentea (BO)
(051) 862378 (pasti serali)

GI-ERRE MATIC

IL DISPOSITIVO CHE GARANTISCE LA PRESENZA DELLA RETE ENEL SUI VOSTRI RIPETITORI.

- Riarma automaticamente lo stoz del contatore
- Viene costruito in 6 modelli con controllo elettronico per forniture monofasi e trifasi
- Si adatta a qualsiasi interruttore ENEL
- Non manomete in nessun modo il pannello contatore.

Per informazioni acquisti ecc. rivolgersi a:

GI-ERRE Elettronica di Giancarlo Roa
via Sopracroda 43 - 32100 BELLUNO - tel. (0437) 20326

CERCO RTX AM/SSB anche da riparare d'occasione. Cambio un video giochi + pistola con un frequenzimetro funzionante + regalo registratore funz. bobine.
Giuseppe Sciacco - via Villanova 67 - 91100 Trapani

CERCO SCHEMA CONVERTITORE VHF possibilmente con escursione da 30 e 200 MHz da accoppiare a RX.
Roberto Ciappi - via Bonaiuti 29 - 06100 Perugia
(075) 70215 (14-16 e 20-22)

ANALIZZATORE DI SPETTRO CERCO per visore RF > 1.500 MHz. Se il prezzo è ragionevole acquisto contanti. Tipo HP Polarad, ecc.
Mauro Cagnazzo - corso Martinetti 25/15 - 16149 Sampierdarena (GE)
(010) 417812 (solo serali)

CERCO VFO 120 KENWOOD funzionante e in buono stato.
Mauro Boragni - via Vespucci 24 - 17024 Finale Ligure (SV)
(019) 692065 (19-22)

CERCO RICEVITORE CIVILE a reazione o amplificazione diretta, preferibilmente con onde corte, di costruzione anteriore al 1930, a prezzo di mercato.
IACUP, Paolo Baldi - via Clementini 2 - 47037 Rimini (FO)
(0541) 56950 (sera o festivi)

SURPLUS RADIO CERCHIAMO, valvole, 2E22, pagabili L. 8.000 max cadauna, compriamo RX, RTX, L. 20-50.000.
Paolo Leonardo Finelli-Alonzo - via Molino 4 - 40053 Bazzano (BO)
(051) 813883 (18-20)

CERCO RX KENWOOD R600 occasione purchè non manomesso.
Sergio Vasacci - via Dino Compagni 26 - 50133 Firenze
(055) 245990 (ore 9-17)

GRID-DIP-METER CERCO, specificare tipo.
Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - 30126 Lido di Venezia (VE)
(041) 763374

CERCO GENERATORI DI SEGNALI ma solo surplus ex USA! -tedeschi-inglesi, solo originali e perfatti. Tra l'altro in particolare URM48 - FR38/U - URM79-URM80 o simili.
Giovanni Longhi - via Gries 80 - 39043 Chiusa (BZ)
(0472) 47627

CERCO TM ORIGINALE o in fotocopia del BC654 alias stazione R284.
Giuseppe Duello - via Manzoni 141/C - 80123 Napoli
(081) 647634 (21-23,30)

ACQUISTO SE VERA OCCASIONE pagando contanti RTX Swan 700CX 300B o linea Geloso solo se perfetto ordine non manomesso.
Luigi Boffa - via Giovane Italia 20 - 17019 Varazze (SV)
(019) 97875 (serali fino 22)

CERCO SCHEMA O FOTOCOPIA del RTX nautico VHF standard Nov.El C808N. Grazie.
Giuseppe Volpe - via Giovanni XXIII 9 - 10043 Orbassano (TO)

AMPLIFICATORE LINEARE 430-440 MHz stato solido classe AB pilotabile con 0,8-1 W pep. Cerco non manomesso e al giusto prezzo d'usato.
IK8DXX, Francesco Iozzino - via Piave 10 - 80045 Pompei (NA)

ACQUISTO UNO DEI SEGUENTI RICEVITORI solo se in perfette condizioni estetiche e di funzionamento: S-27, S-36A; BC639; Sadir R-297; R256/URD2, solo sint. continua.
Ernesto Drga - via Boezio 59 - 80124 Napoli
(081) 7605234 (19-22)

COMPRO ICR70 RX completo di unità FM non manomesso. Nel raggio di 50 km lo ritiro di persona.
I3S8B, Giuseppe Sartori - via Lipari 5 - 36015 Schio (VI)
(0445) 22408 (dopo le 20)

CERCO RICEVITORI S27-S27C-S36A-BC969A-BC1161A.
Luciano Manzoni - via D.D. Michel 36 - 30126 Lido di Venezia (041) 764153 (15-17 e 20-23)

CERCO DOCUMENTAZIONE riguardante Yaesu mod. FT720/R (anche fotocopia libretto istruzioni) rimborserò spese postali e di copiatura. Grazie.
Luciano Giovagnoli - via Gaud. Ferrarri 3 - 20123 Milano

COURIER GLADIATOR CERCO in buone condizioni. Yaesu FR67700 cambio con RTX HF. Scrivere offerte, risponde a tutti.
Marco Eleuteri - via Roma 11 - 06059 Todi (PG)

richieste VARIE

CERCO LIBRI, SCHEMARI, RADIO Hoepfi+ il Radiomeccanico volume primo e secondo. La moderna Supereterodina Hoepfi.
Ottavio Gallazzi - via Cambiasi 14/4 - 20131 Milano
(02) 2896969 (ore pasti)

CERCO PONTE D'IMPEDENZA fino a 30 MHz. Cerco occasione grid-dip cedo o cambio con palo telescopico. Cado TG2 a foglio.
Giovanni Scanu - via Umbria 13 - Cagliari
(070) 964485 (ore lavoro)

CERCO DECODIFICA TRASMISSIONI meteo RTTY codici Synop e metar. rimborso spese. Anche fotocopia.
Massimo Peruzzo - via A. Guerrieri 42 - 37137 Verona
(045) 952282 (ore 19-20)

ACQUISTO REGISTRATORE PHONOLA port. mod. EK3227 anche guasto o non riparabile e pagò come nuovo, postali mio carico.
Antonio Modestini - corso G. Mazzini 35 - 06081 Assisi (PG)
(075) 812373 (ore pasti)

CERCO BUONO STATO TS-375A/U con manuale. Cerco cassette Tektronix 1A1 per 545. Manuale o fotocopie del cassette B preferibilmente zona Veneto.
Gianluca Sartori - via Ungaretti 1 - 31055 Quinto di Treviso (TV)
(0422) 378917 (non oltre le 18)

CB DI CREMONA E PROVINCIA volete fare con me una delegazione di L.A.N.C.E. CB? Per informazioni o iscrizioni scrivete o telefonate.
Giuseppe Quirinali - via F. Storza 12 - 26100 Cremona
(0372) 431715 (12-13,30)

CERCO CB CON BANDE LATERALI e FM che abbia + di 150 CH, compro o scambio con Atari CX2600 + 2 cassette e 6 manopole (4 Paddle). In caso estremo vendo gli Atari.
Claudio Rossini - via 9° Novembre 4/B - 32100 Belluno
(0437) 22746 (13.00-14,30)

CQ

REGALA UN PERSONAL COMPUTER

Sinclair
Spectrum



Anche
questo mese
1 ZX SPECTRUM
assegnato!

ETU COSA ASPETTI?

CQ assegnerà a suo giudizio altri tre Personal Computers ZX Spectrum tra tutti i Lettori che, entro il 30 settembre prossimo, risponderanno a queste 4 domande:

Personal Computer

- 1) Perché ancora non ce l'hai?
- 2) Se tu lo avessi, cosa ci faresti?
- 3) Lo hai mai usato?
- 4) Conoscevi CQ?



CQ REGALA PERSONAL COMPUTER

Tagliando che deve obbligatoriamente accompagnare le vostre risposte. CQ 7/84

nuovi o di recupero

riconoscete tutti gli "LM" e... qualcuno in più!

I4KOZ, Maurizio Mazzotti

Sarà capitato certamente anche a voi di trovarvi di fronte a cablaggi irti di circuiti integrati, parliamo di schede surplus, di nuovi circuiti o altre basette di montaggi elettronici e di non conoscere le varie funzioni degli integrati costituenti l'assemblaggio. Il fatto è chiaramente dovuto alla immensa produzione tecnologica che, se non seguita, comporta inevitabilmente la misconoscenza di parecchi circuiti anche se di pratica utilizzazione quotidiana.

Le tabelle riportate su queste pagine hanno lo scopo di informare il Lettore e il consumatore circa le caratteristiche e le possibili applicazioni fra i più noti integrati della serie LM e, come dice il titolo, anche qualcuno in più!

LM10 Op Amp and Voltage Reference	
LM10B(L) Op Amp and Voltage Reference	
LM10C(L) Op Amp and Voltage Reference	
LM11 Operational Amplifier	
LM11C Operational Amplifier	
LM11CL Operational Amplifier	
LM101A Operational Amplifier	
LM102 Voltage Follower	
LM103 Reference Diode	
LM104 Negative Regulator	
LM105 Voltage Regulator	
LM106 Voltage Comparator	
LM107 Operational Amplifier	
LM108 Operational Amplifier	
LM108A Operational Amplifier	
LM109 5-Volt Regulator	
LM110 Voltage Follower	

*(segue a
pagina 97)*

antenne, che passione !

Ecco la "BABY", una interessante antenna per la CB

"Alfa 4", Pino Zàmboli

Indubbiamente il fenomeno CB è ancora oggi in continua espansione.

Sono sempre di più le persone che scoprono il fascino della trasmissione radio, attraverso i canali dei cosiddetti "BARACCHINI" ovvero i ricetrasmittitori di debole potenza che operano sulla frequenza dei 27 MHz.

Per rendersi conto di tutto questo, basta accendere un qualsiasi apparato per la CB e sintonizzarsi su di un canale: in qualsiasi ora del giorno e anche della notte, si ascolteranno tantissime voci che intrecciando QSO popolano il favoloso mondo delle onde radio.

L'installazione di una stazione operante sulla 27 MHz non comporta assolutamente delle difficoltà; basta procurarsi il baracchino, un adeguato alimentatore stabilizzato, del cavo coassiale per la discesa e l'antenna.

Non bisogna essere per forza dei tecnici provetti per fare in modo che tutto funzioni alla perfezione: basta seguire alcune regole elementarissime e subito si avrà la possibilità di "scorrazzare" per i canali...!

In genere presso gli stessi rivenditori di apparati CB si trovano anche gli accessori, e sarà il rivenditore stesso

a consigliare un buon alimentatore con tensione fissa o variabile che vada bene per il baracchino.

Quella che in genere porta qualche problema è l'installazione dell'antenna; montare l'antenna è un'operazione che in se stessa è semplicissima, ma bisogna osservare alcune regole affinché questa possa funzionare bene.

La cosa più importante è che l'antenna, di qualunque tipo o Marca essa sia, deve presentare un valore di **onde stazionarie** il più basso possibile cioè quanto più vicino a 1:1.

Quanto più basso sarà il



valore di ROS, migliore sarà il suo funzionamento perché questo significherà che tutta la radiofrequenza generata dal baracchino sarà trasferita, attraverso il cavo coassiale, all'antenna e da quest'ultima si irraderà nell'etere.

Generalmente l'antenna installata a una buona altezza dal tetto o dal terrazzo, senza ostacoli intorno, con un buon contatto di massa del palo di sostegno, non

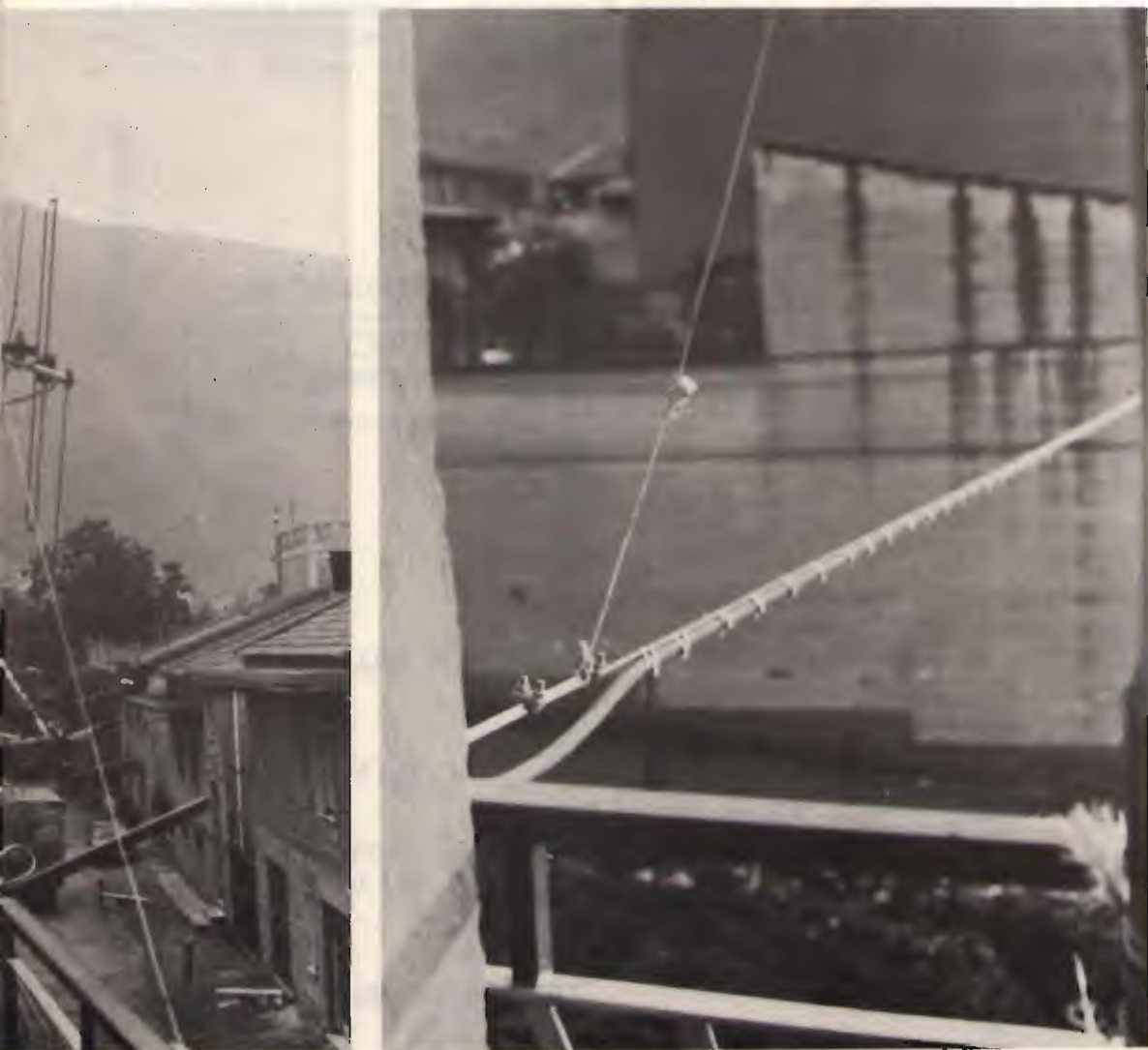
presenta molto ROS; ma nel caso non fosse così, è possibile intervenire sull'antenna allungandola e accorciandola e ...tutto andrà per il meglio!

Le onde stazionarie si rilevano con uno strumento che si chiama ROSMETRO che va inserito fra il baracchino e l'antenna (vedi figura 1).

È sempre buona norma avere a disposizione questo importantissimo strumento

che offre la possibilità di controllare costantemente il corretto funzionamento dell'antenna.

Basta poco, a volte, per non far funzionare un'antenna al 100% ...il vento, la pioggia, un falso contatto di massa, la rottura del cavo coassiale o dell'antenna stessa mettono in pericolo i transistori finali del baracchino... ed è molto fastidioso dover riparare l'apparato specialmente se si tratta di



sostituire dei transistori giapponesi a volte non facilmente reperibili sul mercato italiano.

Chi non dispone di rosmetro, egualmente può rendersi conto di come stanno le cose tenendo d'occhio lo strumento indicatore di uscita del baracchino.

Quando si sarà installata l'antenna la prima volta e controllato l'esatto funzionamento con un misuratore di ROS di un amico (quello che generalmente vi aiuta anche per il montaggio...), annotatevi l'indicazione di uscita relativa leggendo la

scala che si trova sopra o sotto quella dello S-meter.

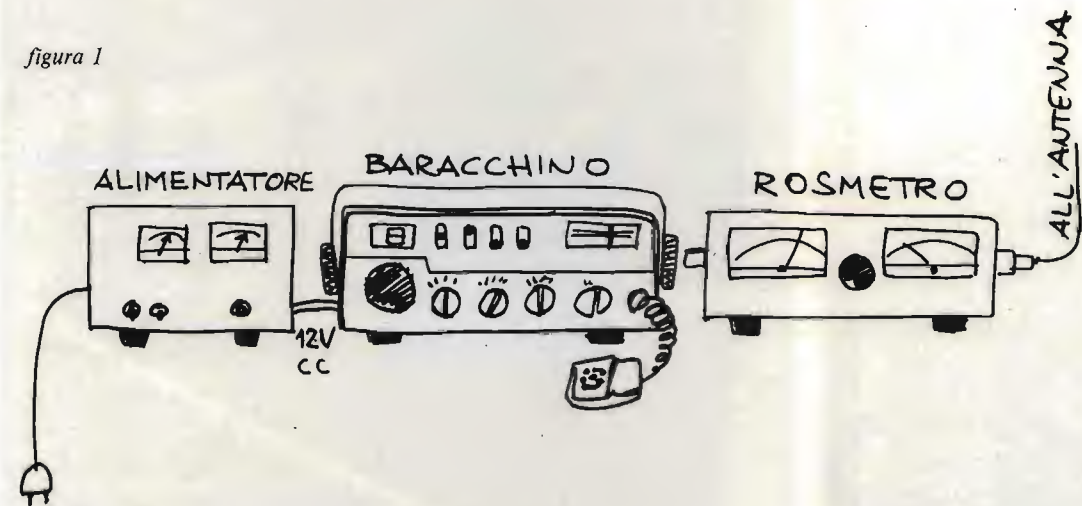
Quando vi accorgete che la lettura è variata, certamente qualche cosa sarà cambiata fra baracchino-cavo-antenna; quindi prestare molta attenzione!!

A questo punto è d'obbligo fare un'altra precisazione: l'indicazione della potenza di uscita del baracchino (cioè quella che leggiamo sulla scala dove generalmente è scritto POWER) è una lettura di potenza relativa e non reale che varia in funzione del carico che si

applica all'uscita del baracchino (antenna e cavo).

Per chiarire questo concetto, basta fare un esempio: se si attacca un'antenna (e relativo cavo di discesa) al bocchettone di uscita del baracchino in trasmissione lo strumento indicatore di uscita relativa darà un'indicazione; se inseriamo il rosmetro e il relativo cavetto di collegamento, la lettura subirà una variazione in più o in meno: questo certamente non significherà che la potenza di uscita sarà aumentata o diminuita ...solo che variando il carico in

figura 1



RETE
220V
AC

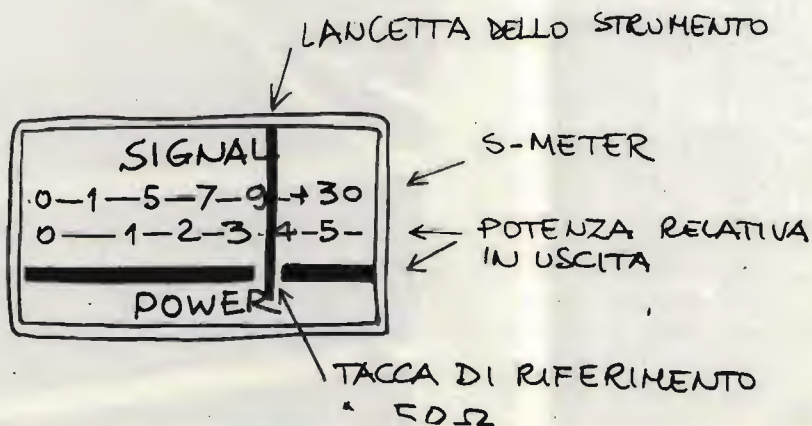


figura 2

uscita, varia anche la lettura strumentale! Ma l'esempio più convincente è certamente quello del lineare; un amplificatore lineare si collega fra baracchino e antenna così come si inserisce il rosmetro. Il lineare (che per chi non lo sapesse... serve ad aumentare la potenza...) dispone di un circuito automatico di commutazione con il quale è possibile andare "lisci" cioè facendo arrivare in antenna solo la potenza del baracchino, o "aiutati" cioè aumentando molto più la potenza da irradiare. Quando si fanno queste

rito, il baracchino non sarà più collegato direttamente all'antenna, ma all'ingresso del lineare e lo strumento indicatore di uscita ci darà una lettura relativa all'impedenza del circuito di ingresso del lineare (generalmente 50 Ω).

Nel fare la commutazione "con" e "senza", è possibile notare la differenza di lettura in uscita e, intervenendo opportunamente sull'ingresso del lineare, si potrà adattarlo all'uscita del baracchino.

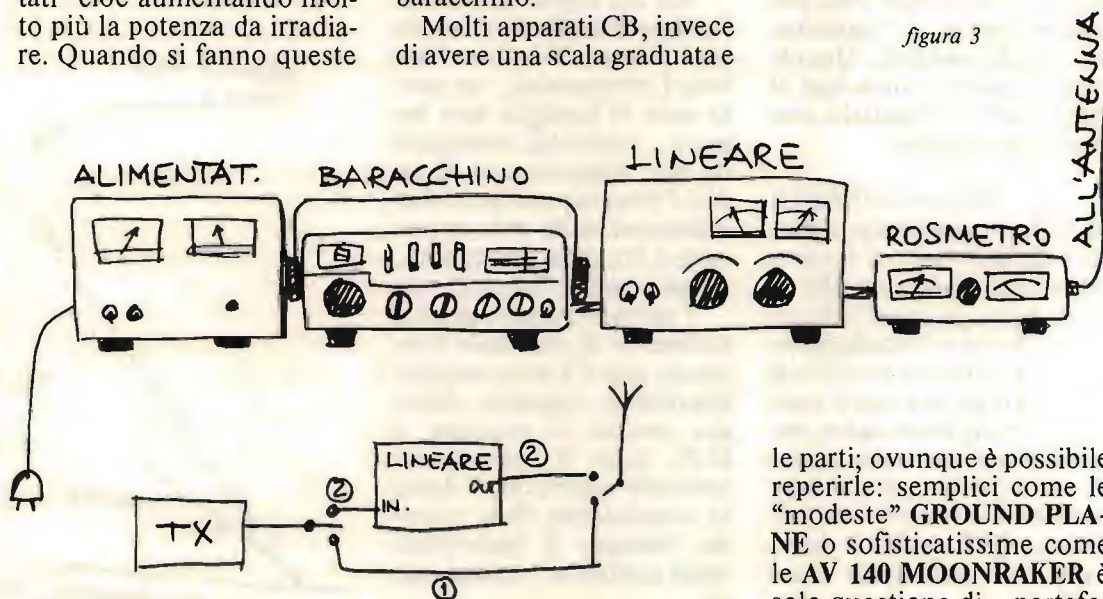
Molti apparati CB, invece di avere una scala graduata e

strumento sulla tacca mediante un potenziometro interno e collegando all'uscita un carico fittizio a 50 Ω .

Dopo questa "amichevole" chiacchierata, certamente vi sarete "accorti" che l'antenna e il suo corretto funzionamento sono una cosa importantissima.

Delle antenne per la CB si è parlato e scritto da tutte

figura 3



- ① = SENZA LINEARE
② = CON LINEARE

due operazioni si può notare la differenza di lettura del POWER; infatti, trasmettendo senza il lineare (ma passando attraverso di esso) lo strumento indicatore di uscita ci darà una lettura relativa alla impedenza dell'antenna - cavo.

Quando invece si trasmetterà con il lineare inse-

numerata per l'indicazione di uscita, hanno una semplice linea che a un certo punto presenta una tacca o un segno di riferimento: e in quel punto si avrà la lettura a 50 Ω che indica il perfetto adattamento baracchino-antenna. A titolo di informazione, in fase di taratura, si porta l'indicazione dello

le parti; ovunque è possibile reperirle: semplici come le "modeste" GROUND PLANE o sofisticatissime come le AV 140 MOONRAKER è solo questione di... portafoglio e di... spazio!!

Come ho detto all'inizio, generalmente assemblare una stazione CB non comporta assolutamente problemi... ma l'installazione dell'antenna, ahimè, ne comporta molti, anzi a volte moltissimi!!

Sono sempre più pochi quei fortunati proprietari di terrazzi o di casette singole con giardino ove possono a loro piacimento "giocare" con le antenne... e sono sempre di più gli sfortunati

che devono sudare le proverbiali sette camicie per poter montare l'antenna! Chi più, chi meno, tutti, ad eccezione di pochi fortunati, hanno perso la tranquillità e la pace per causa dell'antenna: vicinato, coinquilini, TVI, ignoranza, paura... e chi più ne ha, più ne metta!

Nella maggioranza dei casi con le buone o con le cattive, l'antenna si riesce sempre a mettere; purtroppo qualche volta le cose si complicano a tal punto che, per quieto vivere, è "opportuno" lasciar perdere. Quanti hanno dovuto rinunciare al baracchino o regalarlo con grande dispiacere!

La **BARACCHINITE ACUTA** è una brutta malattia e difficilmente si riesce a debellarla, specialmente se attecchisce in oggetti dotati di particolare testardaggine e astuzia! Quanti desiderosi di far sentire la propria voce attraverso le onde radio, impossibilitati per varie ragioni di mettere un'antenna, farebbero l'impossibile per fare un QSO anche se strettamente nell'ambito locale??

Tutti ricorderete i miei "tiranti-antenna" scaturiti da notti insonni e confortati dalla estrema ignoranza altrui...! Molti "sfortunati" come me grazie a questo intruglio di fili e nylon hanno potuto finalmente dare libero sfogo alla loro passione per la radio.

Qualche "cattivello" ha detto la sua: ...le antenne che sperimento io, vanno bene solo a me perché, forse, ho un contratto diretto

con la "radiofrequenza e onde stazionarie & C." per avere l'esclusività di 1:1 di onde stazionarie...! Chissà se su altri terrazzi o attici le cose vanno allo stesso modo?

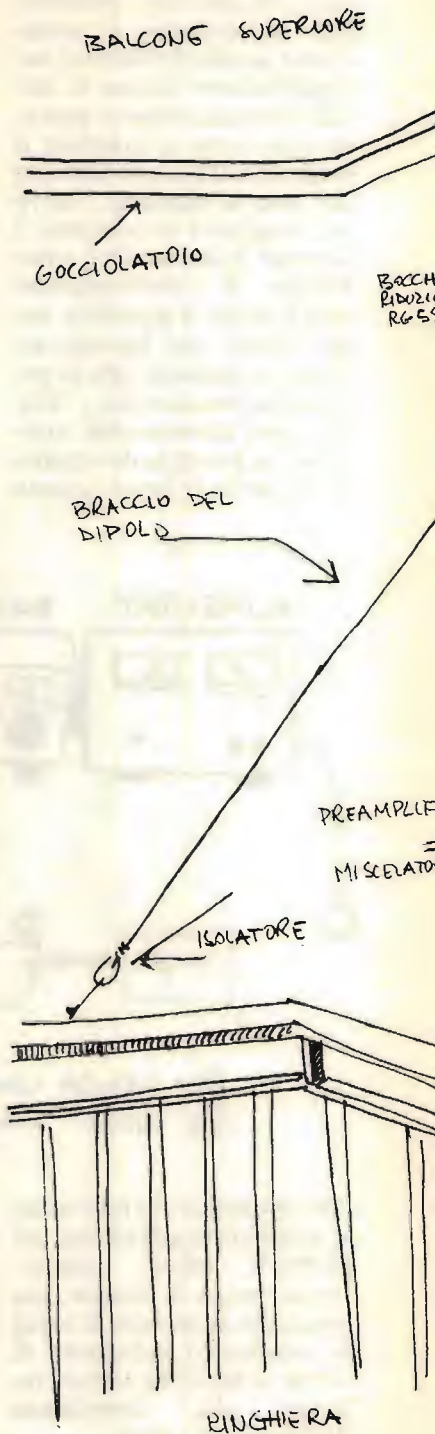
Io ho accettato con diplomazia tutte le considerazioni fatte e ho aspettato che si presentasse l'occasione per rispondere ai cattivelli... con una risoluzione "esterna" che avrebbe risollevato le "quotazioni" dei tiranti-antenna!

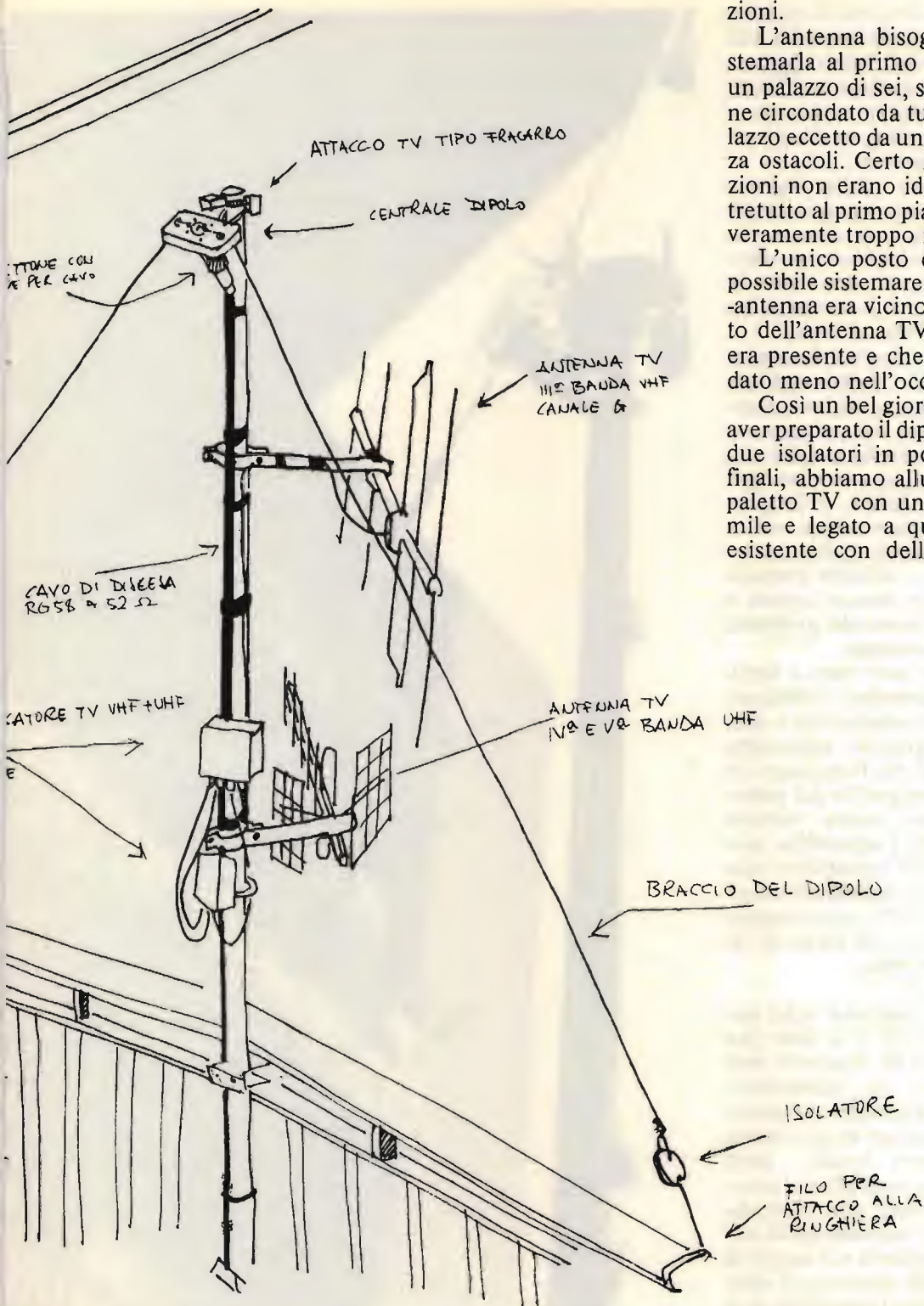
Ho un cognato, Gianni, l'ultimo fratello di mia moglie, 14 anni, 2° Istituto Tecnico Commerciale; un matto solo in famiglia non bastava... anche lui contagiato da me: appassionato di radio! Prime esperienze di trasmissione dalla mia stazione poi, fra varie ricorrenze... il tanto sudato baracchino.

I problemi sono venuti al momento di sistemare l'antenna: non c'è stata nessuna possibilità... quando abbiamo tentato di montare la G.P., tutto il condominio voleva le nostre teste! Amara conclusione della vicenda: rimesso il baracchino nella scatola e... buona notte!

Gianni, testardo di buona famiglia, non si è scoraggiato e, dopo aver letto i miei articoli su CQ, mi ha praticamente "ossessionato" affinché un tirante-antenna per la CB non gli avesse permesso di collegare Fiordaliso, una graziosa "gringhella" tutta per la quale.

In un primo tempo ho cercato di raggirare l'ostacolo con tante scuse, ma in ultimo ho dovuto cedere e abbiamo cominciato le opera-





zioni.

L'antenna bisognava sistemarla al primo piano di un palazzo di sei, sul balcone circondato da tutto il palazzo eccetto da un lato senza ostacoli. Certo le condizioni non erano ideali e oltretutto al primo piano si era veramente troppo in basso!

L'unico posto dove era possibile sistemare il tirante-antenna era vicino al paletto dell'antenna TV che già era presente e che avrebbe dato meno nell'occhio.

Così un bel giorno, dopo aver preparato il dipolo con i due isolatori in porcellana finali, abbiamo allungato il paletto TV con un altro simile e legato a quello già esistente con delle staffe.

Sempre con una di queste, tipo Fracarro, sistemata alla sommità del paletto aggiunto, abbiamo fermato il centrale del dipolo con un pezzo di nylon legato all'attacco del bocchettone.

Il cavo della discesa RG58 è stato nastrato in più punti lungo la discesa fin sotto la ringhiera; è stato usato questo cavo e non lo RG8 perché la distanza era breve, appena 5 metri.

Data la particolare conformazione della ringhiera il braccio sinistro non veniva a cadere sul passamano, ed è stato fermato sulla corda di acciaio che sorregge un cavo ENEL...! Logicamente poteva anche essere fermata sulla ringhiera stessa però si sarebbe formato un angolo troppo stretto e avrebbe creato dei problemi per la risonanza.

Dopo aver fatto i tradizionali scongiuri... abbiamo acceso l'apparecchio e con nostra grande meraviglia l'antenna ha funzionato in modo egregio fin dal primo momento senza nessun problema! I calcoli che avevamo fatto hanno dato una risposta di risonanza eccellente: il ROS praticamente inesistente nei limiti dei 40 canali centrali.

Ma quello che ci ha sorpreso di più è il fatto che l'antenna ha superato ampiamente le aspettative; Gianni si sarebbe accontentato di poter chiacchierare nell'ambito locale... però dai primi controlli si è potuto osservare che comodamente si facevano QSO con corrispondenti nel raggio di 15÷30 km sempre con comprensibilità totale! Grazie al



tirante-antenna Gianni ha continuato i QSO con Fiordaliso... ma sono apparsi altri problemi di gelosia visto che altre "gringhelle" si potevano contattare anche più lontano e le possibilità delle "VERTICALI" erano aumentate in maniera considerevole...

QUALCHE NOTIZIA TECNICA

L'antenna, come ben si può vedere, è una "V" invertita; le misure dei due bracci sono di 260 cm, anche un po' più lunghi da accorciare in fase di taratura; il filo usato è il solito flessibile a trecchia per la presa di massa normalmente giallo-verde; il centrale è autocostruito da un rettangolino di plexiglass sul quale è fissato un SO239; gli isolatori finali so-

no in porcellana surplus; il paletto è tubo zincato per antenne TV; le staffe sempre per TV. Per le misure e alcune delucidazioni sulla costruzione dei dipoli è opportuno leggere **XELECTRON** 3/81 pagine 71/79.

Credo che molti CB ai quali è impossibile sistemare un'antenna trarranno opportune considerazioni sul fatto di poter risolvere in questo modo il loro problema.

È importante fare le cose senza dare nell'occhio e nel modo più silenzioso possibile!

Se le cose si saranno fatte in modo opportuno, certamente nessuno si accorgerà che due tiranti, che dovrebbero sostenere il paletto dell'antenna TV, sono in realtà un'antenna trasmittente...!

Unica raccomandazione: il TVI.

Essendo l'antenna sistemata in condizioni non certo ideali, in vicinanza con l'antenna TV è facile arrecare qualche interferenza... perciò fare molta attenzione!

Sono a disposizione per ogni chiarimento.

Buon lavoro e... simpatici QSO!

CQ FINE



DOPPLA TRAC CIA

© copyright CQ elettronica 1984

ing. Achille Galliena

lato A

Un tocco di classe

Ed eccoci arrivati al problema finale: il "PRINT OUT".

Con "print out" si intende quella fase nella quale i dati elaborati (numeri, coordinate, gradi, grafici o altro) vengono resi leggibili all'operatore.

Ho diversi modi per realizzare questo compito, e li elenchiamo qui di seguito.

- a) La stampante
- b) Il video
- c) Il plotter
- d) La sintesi vocale (non proprio utilissimo ma assai sfizioso).

La stampante

La stampante è, come dice il nome, una macchina che provvede alla stampa dei dati su carta.

Vi sono fondamentalmente tre tipi di stampanti, che assomigliano tutte fortemente a una classica macchina da scrivere. Troviamo le stampanti termiche, che necessitano di carta cosiddetta termosensibile e che funzionano pressappoco così (vedi figura 1): vi è una matrice di punti organizzata in sette linee di cinque punti ciascuna, ognuno dei quali, quando è percorso da corrente, si scalda, lasciando la propria impronta sul foglio che reagisce al calore, scurendosi; a seconda della disposizione dei punti "caldi", ottengo la stampa di una lettera piuttosto che di un'altra. Troviamo le stampanti elettrosensibili, che necessitano di una carta cosiddetta elettrosensibile e che sono quasi uguali alle precedenti solo che i singoli punti non si scaldano bensì divengono sede di una tensione piuttosto elevata: questa tensione fa sì che scocchi una piccola scintilla che, attraversando il foglio di car-

PUNTI CALDI

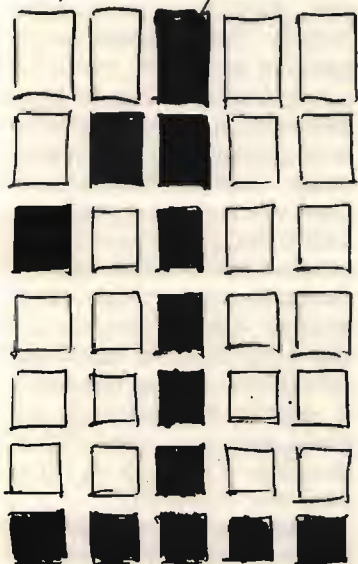


figura 1

La matrice dei punti per la stampa su carta termosensibile. I punti anneriti si trovano per alcuni istanti ad una temperatura tale da scurire fortemente la sostanza che ricopre il foglio di carta.

ta, lo scurisce, come una piccola bruciatura. Anche in questo caso la disposizione dei punti "scintillanti" determina la lettera scritta.

Queste due stampanti, come vedete, non hanno bisogno di alcun nastro come le tradizionali macchine da scrivere: è come se il nastro fosse "compreso" nel foglio di carta su cui vogliamo scrivere (e costa ovviamente un sacco di più di un normale pezzo di carta...).

Il terzo tipo di stampante, invece, richiede il "nostro nastro". I singoli punti di cui sopra sono sostituiti da altrettanti **aghi**, ciascuno dei quali, su comando, compie un piccolo balzo in avanti e colpisce il nastro imbibito di inchiostro che lascia naturalmente la sua brava traccia sulla carta. Queste

stampanti vengono denominate "a impatto".

Veramente negli ultimi tempi è apparsa un'altra stampante, tanto geniale e tanto silenziosa: la stampante "ink-jet".

Qui è l'inchiostro che viene letteralmente gettato in microdosi sulla carta attraverso 35 piccoli opercoli, creando altrettante piccole macchie, la cui disposizione crea ogni singola lettera.

Un'altra caratteristica interessante delle stampanti in generale è costituita dalla velocità di scrittura, che viene misurata in caratteri/minuto; mi ero dimenticato di dirvi che per carattere si intende una lettera, una cifra, un segno di interpunzione, e alcuni simboli speciali più frequentemente utilizzati nei problemi di carattere scientifico.

Una buona velocità di scrittura va da 800 a 1.000÷1.200 caratteri/minuto e può divenire doppia se la stampante adotta un semplice artificio: al posto di stampare solo all'andata (durante il movimento da sinistra a destra del carrello), stampa anche al ritorno (da destra verso sinistra).

Questo è possibile solo perché il computer sa già **tutta** la riga che deve scrivere, quindi per lui è facile prevedere quale sarà l'ultima parola da scrivere in fondo a destra sulla riga, e quale sarà la penultima e via dicendo. Peculiarità questa molto difficilmente riscontrabile nella vostra segreteria, la quale poverina deve fare incredibili salti mortali per capire la vostra calligrafia, figuriamoci intuire cosa andrete a dettarle nei prossimi secondi!

Il video

Beh!, qui non c'è molto da dire. Tutti abbiamo visto un video collegato a un computer, sia pure solamente alla TV.

Un solo breve cenno al fatto che esistono diversi tipi di video, alcuni dei quali sono in grado di mostrare solo caratteri, altri invece anche grafici e disegni vari. La differenza principale sta nel fatto che i primi hanno dei campi di scrittura ben delimitati (un tot di linee, un tot di caratteri per linea) e che fra una linea e l'altra non è possibile scrivere alcunché, mentre i secondi no: con i secondi posso andare a scivere dove voglio io in tutta la superficie utile allo schermo, che risulta infatti suddiviso in tantissimi punti -i **pixel**- ognuno dei quali può essere singolarmente comandato e quindi "acceso".

Non si può fare un confronto fra l'efficienza del video e quella della stampante in quanto non sono sistemi in contrapposizione: il video è estremamente utile per una rapida rappresenta-

zione dei dati, senza che questo comporti tempi d'attesa inevitabilmente lunghi e consistente spreco di carta, mentre la stampante è addirittura insostituibile per avere questi dati su un supporto facilmente trasportabile e soprattutto che rimanga nel tempo (ve lo immaginate portarsi a spasso un video da 25 kili per far vedere al vostro amico del cuore che bei dati avete ottenuto con quel programma di cui avevate discusso?...).

Sono sistemi complementari uno all'altro che completano la capacità di produrre informazioni del vostro computer, piccolo o grande che sia.

Il plotter

Se poi volete tracciare dei bei grafici, ben dettagliati e dall'aspetto decisamente professionale, non potete prescindere dal plotter.

È una macchina formata sostanzialmente da due bracci liberi di spostarsi l'uno a destra o a sinistra ma solo **orizzontalmente**, l'altro in su o in giù ma solo **verticalmente** (il cosiddetto sistema X-Y). Sono in grado in questo modo di far raggiungere una qualsiasi posizione di un foglio da una penna che, a comando, traccia un punto proprio lì dove volete voi. Punto dopo punto, ecco che questa macchinetta (non sottovalutate il costo) vi disegna splendidi disegni geometrici, utilissimi grafici magari anche, se il plotter ne dispone, a più colori. Ridotto all'osso, questo è quello di cui il plotter ha bisogno per poter funzionare: sapere di quanto verso destra o verso sinistra si de-

ve spostare rispetto al punto in cui si trova attualmente; sapere di quanto verso l'alto o verso il basso si deve spostare sempre rispetto al punto in cui si trova; sapere infine se questo spostamento lo deve effettuare con la penna alzata o con la penna abbassata. Nel primo caso non tratterà nulla, ovviamente, e sarà un semplice spostamento verso un nuovo punto; nel secondo caso tratterà una retta congiungente il punto di partenza con il punto verso il quale gli ho detto di spostarsi.

Basandosi su questo principio approssima, talvolta con un errore appena percettibile, tutte le linee curve che voglio tracciare: finge, cioè, che una linea curva sia in realtà un insieme di brevissime linee rette, così brevi ma così brevi da essere confuse con la curva che intendo disegnare. Semplice, no?

La sintesi vocale

Santo cielo! Da quando è entrata in tutti gli home computer ha sollevato veramente un gran interesse, talvolta superiore (diciamo celo) a quello che in effetti gli spetterebbe nelle nostre applicazioni domestiche; il sentirsi dire con quella voce nasale e completamente atona una sciocchezza qualsiasi, ci fa sentire protagonisti di un film di fantascienza e a diretto contatto con la più avanzata tecnologia "guerrastellarista"... ma in realtà non credo che aggiunga maggior praticità al sistema, nè il costo talvolta elevato appare giustificato da un apparente aumento della potenzialità. Diciamo che

per le nostre esigenze domestiche si tratta in fondo solo di un piccolo peccato di vanità. Come funziona questo "peccato"? Più o meno così: stabilito un certo vocabolario che vogliamo insegnare al computer, andiamo ad analizzare i fonemi fondamentali che costituiscono le singole parole e li usiamo come mattoni elementari. Ogni volta che io quindi desidero far pronunciare una parola alla macchina vado in memoria e pesco i due, tre o quattro fonemi elementari che la formano: li snocio uno dietro l'altro, converto il segnale numerico in segnale analogico, amplifico e spedisco il tutto a un altoparlante: e ascolto.

Essendo questi fonemi letti e portati all'esterno in modo estremamente regolare, la chiacchierata in uscita dall'altoparlante risulterà completamente priva di accenti, atona e del tutto mancante della capacità di sottolineare la o le parole "chiave" del discorso. Forse questo per qualcuno suonerà come una doccia fredda, ma è bene sapere queste cose prima di versare due o trecentomila lire alla causa della "novità per la novità".

Vi ringrazio per la pazienza e vi saluto in attesa di rincontrarci su queste pagine.



Figura 1



lato B

Pasticci col METEOSAT e col computer

In figura 1 potete osservare un esempio di quanto abbiamo discusso la puntata precedente a proposito del campionamento dell'immagine.

Il soggetto ripreso e trattato (a puro scopo esemplificativo) è la fotografia eseguita dal satellite METEOSAT e trasmessa a terra il 12 maggio scorso alle ore 22:42 locali, raffigurante l'Europa e la parte settentrionale dell'Africa vista in luce in-

frarossa.

Mi è tornato comodo usare il satellite Meteosat come sorgente di immagini per molti motivi:

- a) è facilmente ricevibile con apparecchiature di basso costo o addirittura auto-costruite;
- b) trasmette immagini ad alta definizione con uno standard sufficientemente lento per consentire una elaborazione in tempo reale;
- c) sono immagini al di sopra di ogni sospetto: prive cioè di difetti costituzionali e che consentono un serio confronto con immagini precedenti per stabilire l'efficacia di eventuali modifiche e correzioni.

Il Meteosat trasmette con uno standard che può essere riassunto come segue:

- 800 linee formate da 800 punti ciascuna
- frequenza di linea 4 Hz
- sottoportante a 2.400 Hz
- massimo valore della frequenza che modula la sottoportante 1.600 Hz.

Ho eseguito un campionamento totale della riga in arrivo (frequenza di sampling 3.200 Hz) e ho memorizzato quattro righe.

Ho quindi eseguito la somma dei primi tre punti della prima riga con quelli della seconda, della terza e della quarta, dividendo poi per quattro. Questo risultato viene quindi posto in memoria come il valore di gri-

gio corrispondente al primo pixel dell'immagine che va dopo ricavando; lo stesso processo viene ripetuto per il secondo blocco di 3 x 4 pixel, per il terzo e così via sino a giungere al 256°, quindi ricomincio da capo con un secondo gruppo di 4 righe.

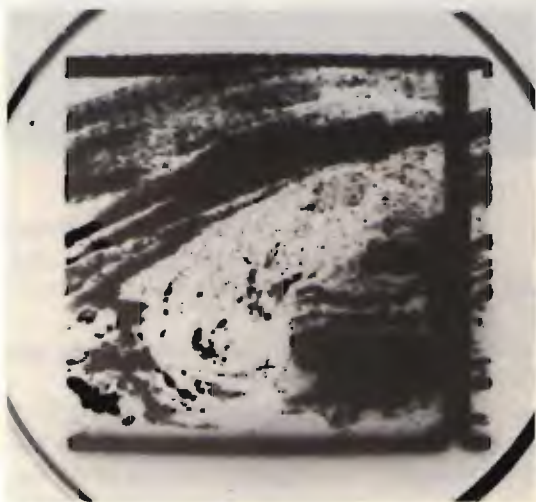
Con questo sistema ottengo 256 punti per linea e 200 linee in tutto, peggiorando o meglio degradando la definizione in uscita di un fattore 3 in senso orizzontale e di un fattore 4 verticale, ma migliorando di un fattore 12 (circa 21 dB) il rapporto segnale/rumore dell'immagine. Questo processo è visibilmente più complesso

spesso che a distanza di pochi minuti (chi ha il timing del MET2 lo può verificare) venga ritrasmessa la stessa zona del globo; avendo a disposizione ancora un po' di memoria è possibile memorizzare **anche** questa seconda immagine per eseguire un interessante giochetto. Presupponendo che in quei pochi minuti gli ammassi nuvolosi non si siano spostati di molto e che la deriva dei continenti non abbia portato l'Africa a congiungersi con l'isola di Pasqua, possiamo eseguire un'operazione di **media** fra questi due quadri per migliorare ulteriormente il rapporto

un'immagine volutamente di cattiva qualità e la foto b) mostra il risultato finale di questa operazione di media.

La parte più interessante di questo sistema è, a mio avviso, la possibilità di operare un numero quasi illimitato di correzioni o di modifiche sull'immagine ricevuta. Se, ad esempio, la qualità del dettaglio è povera nelle aree dei grigi piuttosto carichi, si può tranquillamente da computer far sì che al di sotto di un certo valore di grigio il contrasto venga aumentato: come?

Ci sono tanti sistemi. Uno dei più facili consiste



(foto a)
Prima della cura



(foto b)
Dopo la cura.

di altri in quanto costringe a memorizzare ben quattro righe complete ed eseguire piuttosto in fretta un po' di calcoli, ma garantisce una **reale** operazione di filtraggio bidirezionale (verticale e orizzontale) i cui risultati sono molto soddisfacenti. In più il Meteosat offre un'altra opportunità: capita

segnale/rumore dell'immagine. Si tratta, cioè, di prendere il primo pixel del primo quadro, sommare il valore a quello del secondo quadro e dividere per due; ripetere il processo per il secondo pixel, per il terzo e così via sino al 51.200° (che poi sarebbe il 256° della 200° riga).

La foto a) riproduce

nel moltiplicare questi valori per un certo fattore da trovare sperimentalmente (si inizia con 3 o 4) e sottrarre ai valori così trovati un valore tale da riportarli nella giusta gamma di grigi; la figura 2 mostra graficamente quanto esposto.

Un altro trucco consiste nel "pulire" artificialmente

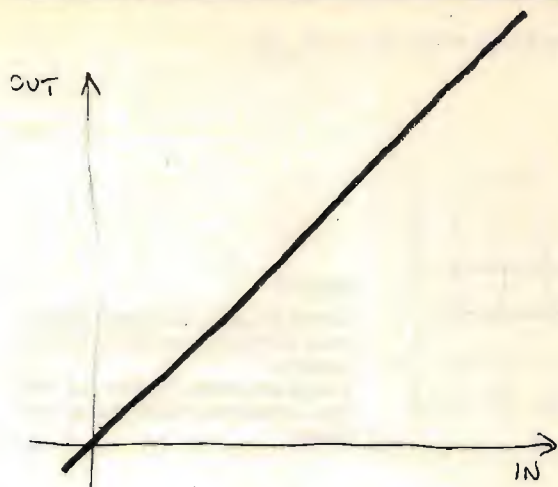
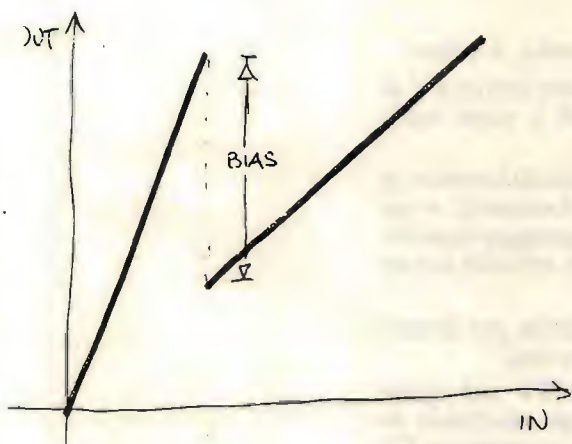
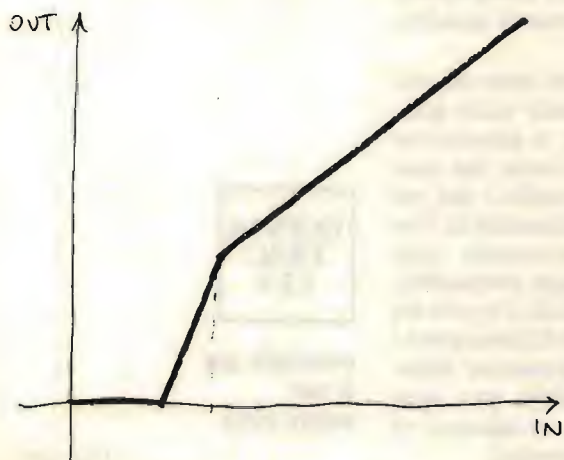


figura 2

a) prima della correzione



b) amplificazione dei valori al di sotto di un certo grigio



c) sottrazione del "bias" e risultato finale.

$$Y_{i,j} = (x_{i-1,j} + x_{i+1,j} + x_{i,j-1} + x_{i,j+1} + x_{i,j}) \frac{1}{5}$$

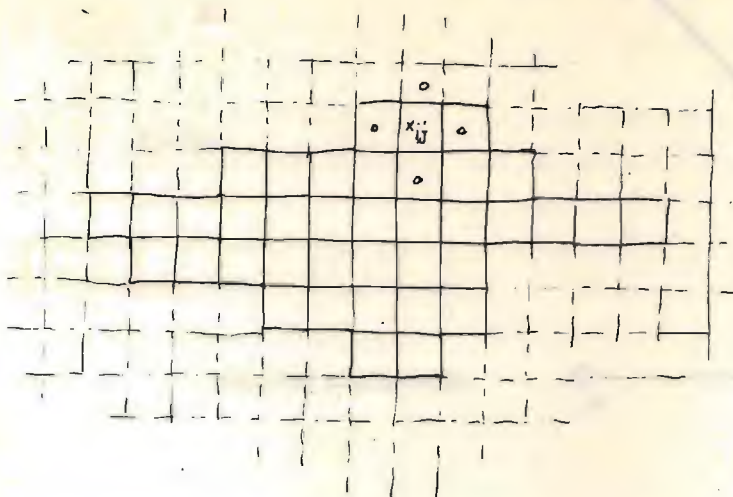


figura 3

I punti sui quali va eseguita l'operazione di media sono quelli a tratto continuo.

Il ciclo può essere ripetuto più volte sino a ottenere l'effetto finale desiderato.

alcune aree dove per esempio del rumore ha lasciato delle macchie bianche; e questo senza dover eseguire una pulizia "interna" all'immagine (del tipo descritto nella precedente puntata) che, comunque, degrada sempre la definizione dell'immagine.

Per far questo è sufficiente isolare la zona dove si vuole eliminare il "blurring" e capire (da software s'intende) qual è il valore medio di grigio circostante, sostituendolo di sana pianta in tutta l'area sporca. Se poi all'interno di questa area vi erano dei particolari che vogliamo tentare di salvare, possiamo provare anche un'altra strada: il filtraggio bidirezionale limitato però a questa zona, come illustrato in figura 3.

Si tratta, per concludere, di un lavoro molto minuzioso, che ricorda per certi aspetti il taglia-e-cuci di un chirurgo estetico; gli attrezzi di cui abbiamo bisogno sono però molto meno sofisticati o quanto meno più a

portata di mano, e sono:

- un computer con un po' di memoria (64 k sono sufficienti);
- la possibilità di lavorare in linguaggio Assembly o almeno in linguaggio macchina, per avere velocità di esecuzione;
- un'interfaccia per il caricamento dei dati;
- un video TV nel quale l'asse Z venga modulato da un piccolo convertitore D/A -tipo il DAC0808 della National- la cui velocità di conversione sia compatibile con la frequenza di quadro.

I programmi sono da sviluppare secondo tutte queste specifiche e dipendono fondamentalmente dal tipo di computer usato e dal set di istruzioni disponibili. Per esperienza personale non sono comunque stratosfericamente difficili: c'è solo da avere un poco di pazienza e i risultati non possono mancare. Disponibile per ogni informazione, vi saluto e vi ringrazio. A presto!

**DOPPIA
TRAC
CIA**

**conclude qui
il suo
primo ciclo**

CQ FINE

Una economica interfaccia parallela per Sinclair Spectrum

*Enzo Amarante e
Giuseppe Longobardo*

Un computer, è risaputo, è una gran bella invenzione, capace di dar vita a un congruo numero di applicazioni nei più svariati campi dello scibile umano. Non a caso uno degli slogan più conosciuti in informatica dice che l'unico limite è posto dalla fantasia del suo utilizzatore.

Anche nello shack del radioamatore, per così dire, alla moda, ormai fa bella mostra di sé un bel microcomputer, non importa di quale Marca, tanto ognuno difende a spada tratta il suo pupillo, acquistato dopo lunghe e attente meditazioni, decantandone i vantaggi rispetto ai modelli scelti dai colleghi. Salvo poi elencarne i difetti una volta rivenduto.

Ma, diciamoci la verità, gira e rigira, sempre di una macchina da calcolo si tratta, fatte salve le più o meno sofisticate funzioni grafiche, musicali, ecc...

Finché ci limiteremo a utilizzarlo così come lo ha sfornato la fabbrica, non potremo dargli da fare altro che la contabilità casalinga, l'agenda degli appuntamenti, la rubrica telefonica, gli svariati videogames, oppure, per venire a noi radioamatori, il calcolo del QRB, la gestione del LOG di stazione, il conteggio delle QSL del DXCC, ecc... ecc...

Proviamo, invece, a immaginare quante cose si potrebbero realizzare se lo potessimo dotare di occhi, orecchie, mani, insomma se gli potessimo dare i cinque sensi, o comunque i loro equivalenti elettronici.

Ecco che si apre un affascinante capitolo dell'informatica: il **controllo di processo**.

Un microcomputer adeguatamente interfacciato con il mondo esterno può tararci il trasmettitore,

orientarci l'antenna, tenere sotto controllo continuo l'intera stazione intervenendo sulla miriade di comandi da regolare, quasi nello stesso istante in cui detta regolazione si rende necessaria.

È ovvio che questo richiede in primo luogo una stazione interfacciabile con un microcomputer, ma anche, naturalmente, un microcomputer provvisto di interfaccia con l'esterno.

Ora, se è vero che non tutti hanno la fortuna di possedere un ricetrasmittente come lo FT980 o lo IC751, è anche vero che costruirsi un'interfaccia per il proprio microcomputer non è una cosa tanto difficile come si potrebbe credere a prima vista.

Scopo del presente articolo è appunto quello di dimostrare questa asserzione, presentando un'interfaccia parallela di input e output, progettata per il Sinclair Spectrum, ma **facilmente utilizzabile su un qualsiasi altro modello di microcomputer basato sul microprocessore Z80.**

Fa d'uopo spiegare per i neofiti che si intende per interfaccia parallela un complesso circuitale capace di trasferire dati da e verso il computer in gruppi di 8 o più bit simultaneamente. A differenza dell'interfaccia seriale che li trasferisce invece uno alla volta. Naturalmente un'interfaccia parallela richiede un cavo di interconnessione costituito da otto o più conduttori (con grave dispendio nel caso di lunghi collegamenti), mentre una seriale necessita di un solo conduttore, oltre, naturalmente, a quello di massa.

Come avremo modo di vedere in prossimi articoli, nei quali vedremo alcune applicazioni, qualora non si richiedano grandi velocità

di trasferimento dati, con opportuni artifici software è possibile utilizzare una interfaccia parallela in modo seriale.

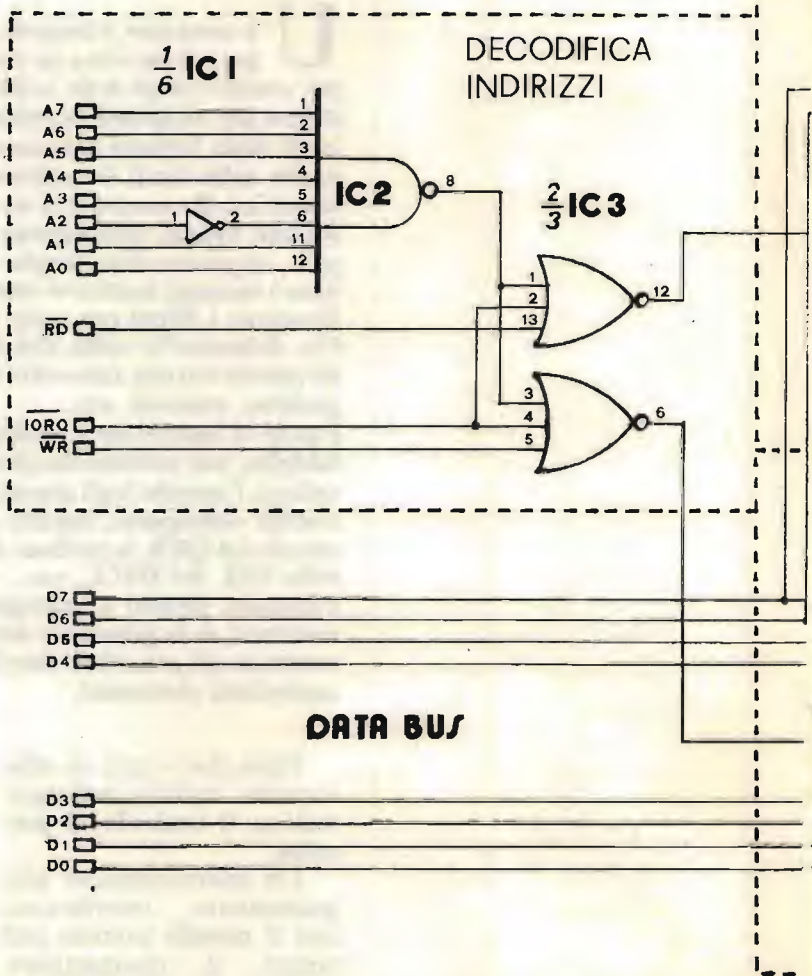
Tale interfaccia è attualmente utilizzata dagli autori per l'acquisizione dei dati proveniente da un demodulatore RTTY (questo, per inciso, sarà l'argomento del prossimo articolo), come controllore dell'orientamento del rotore d'antenna, nonché nello studio, attualmente in corso, nelle possibilità di ricezione delle mappe METEOSAT con, appunto, uno Spectrum.

Ma veniamo al dunque

Guardiamo insieme lo schema elettrico in figura 1.

Vi possiamo immediatamente distinguere tre blocchi funzionali, racchiusi con il tratteggio. All'interno di ognuno di essi troviamo indicata la funzione svolta, cioè **Decodifica indirizzo, Input e Output.**

Qui occorre aprire una breve parentesi a beneficio



dei lettori meno versati in elettronica digitale, con il permesso dei più esperti.

È importante puntualizzare che un computer "vede" due soli tipi di segnali elettrici: una tensione positiva abbastanza prossima a 5 V (che chiameremo stato logico alto o più brevemente H) e una tensione, sempre positiva, molto vicina a zero volt (che chiameremo stato

logico basso o L).

Tali segnali sono forniti da una vasta famiglia di integrati digitali, denominati TTL, riconoscibili dal prefisso SN74 che precede la loro sigla di identificazione.

Ai fini della comprensione del funzionamento di questa interfaccia non occorre sapere come essi vengano generati e/o utilizzati; oltretutto lo spazio a dispo-

sizione non ci consentirebbe una trattazione più approfondita.

Chiudiamo, quindi, la parentesi e torniamo alla figura 1 per occuparci della sezione **Input**.

I dati, forniti da una qualsivoglia apparecchiatura digitale, arriveranno alle otto linee denominate DI0 - DI7 direttamente dal mondo esterno e di qui, divisi in due gruppi di quattro, si introducono nei due integrati SN74LS126. Da questi ne usciranno per andare a immettersi nel **DATA BUS** che è direttamente collegato con il Data Bus del micro-computer.

Guardando la figura 2 vediamo rappresentati tali integrati ognuno con quattro triangoli collegati a loro volta a tre piedini: un ingresso (sulla base), un'uscita (sul vertice) e un controllo (su uno dei lati).

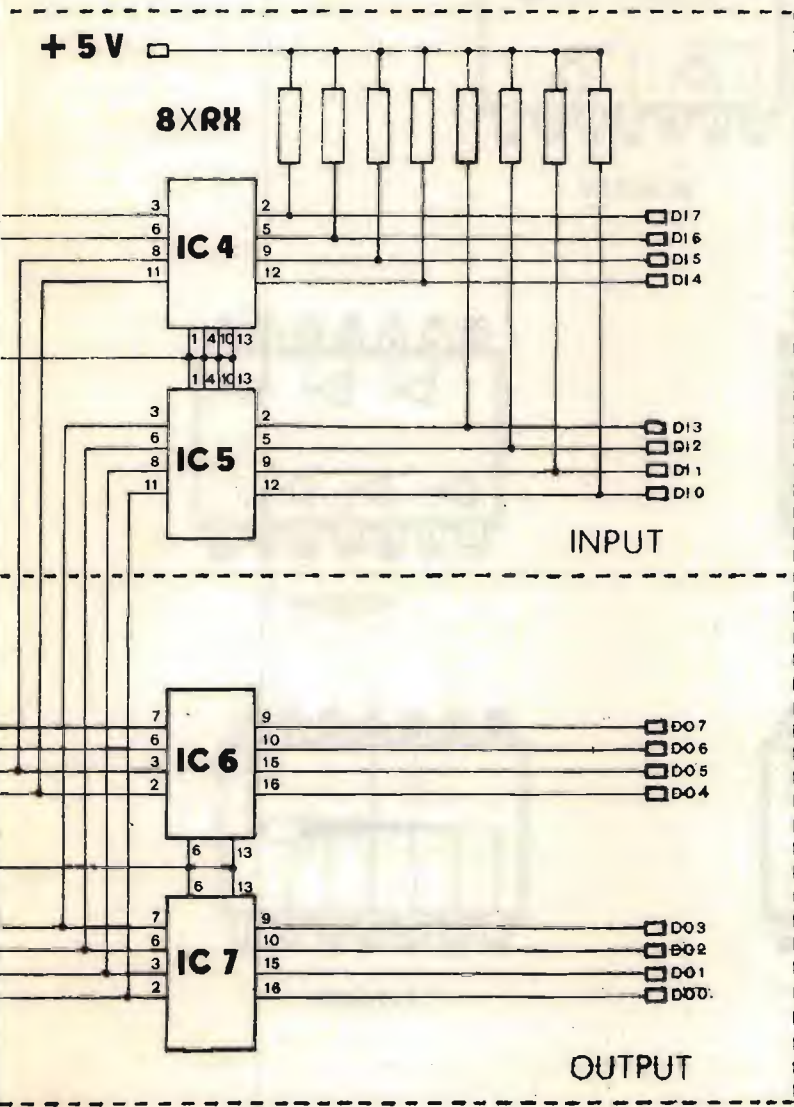


figura 1

integrati	tipo	+5 V pin	GND pin
1	SN74LS04	14	7
2	SN74LS30	14	7
3	SN74LS27	14	7
4 e 5	SN74LS126	14	7
6 e 7	SN74LS75	5	12

R_x 10 kΩ, 1/4 W, carbone

Collegare un condensatore da 47 nF tra +5V e GND (pins 14-7 o 5-12 come da tabellina) di ogni integrato.

Ora, l'integrato SN74LS126 può essere immaginato come un interruttore elettronico che permette il passaggio dei segnali digitali nella direzione base-vertice solo quando è presente uno stato

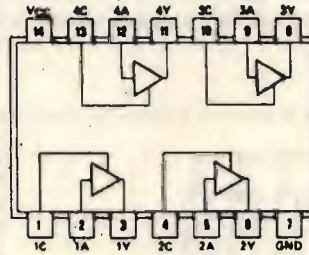
logico alto sul piedino di controllo, mentre si comporta come se fosse scollegato quando tale piedino è in stato basso.

In questo modo possiamo collegarne in parallelo

un numero qualsiasi e, dando gli opportuni segnali di controllo, comandare l'ingresso dei dati da quello di volta in volta desiderato.

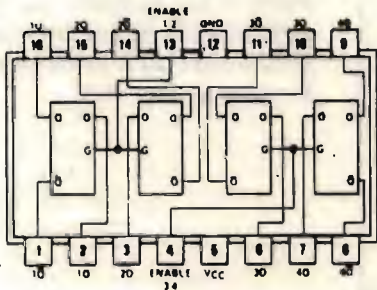
Esaurita la sezione di In-

figura 2

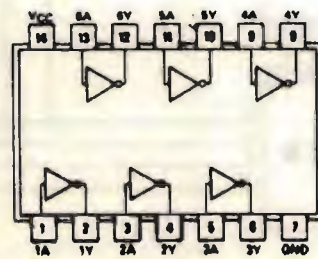


SN74LS126

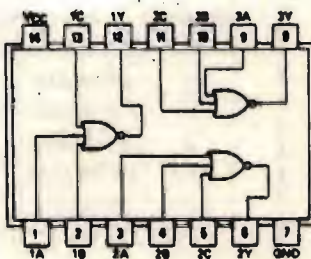
RADIO



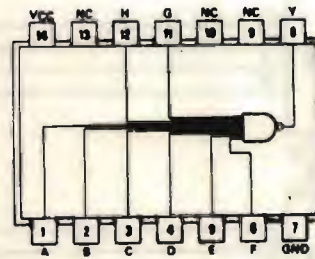
SN74LS75



SN74LS04



SN74LS27



SN74LS30

put, passiamo alla sezione **Decodifica indirizzi**. Un microprocessore Z80 può gestire fino a 256 porte di ingresso e altrettante porte di uscita, numerate da 0 a 255. Quando viene effettuata una operazione di Input esso emette sul bus di indirizzi il codice corrispondente alla porta da selezionare e,

conto di come funziona la decodifica per questo particolare indirizzo e ci metteremo in grado di progettarcela da soli per eventuali altre applicazioni (ricordiamoci che in un microcomputer non possono coesistere più periferiche con uguale indirizzo).

Innanzitutto bisogna scrivere in binario l'indirizzo a

Per l'Output il discorso è simile a quello dell'Input, con la differenza che i segnali di controllo in arrivo dallo Z80 sono **IORQ** e **WR** (**WR**ite). Il segnale a stato logico alto che qui viene generato ha l'effetto di "congelare" il contenuto del **DATA BUS** negli integrati **SN74LS75**.

Ma questo va visto più in dettaglio.

L'integrato **SN74LS75** può essere immaginato come lo **SN74LS126**, ma con in più la caratteristica di mantenere memorizzati i dati quando i suoi piedini di controllo non sono attivati.

Durante il funzionamento del microcomputer, sul **Data Bus** si verifica un continuo avvicinarsi di segnali, ma, fintantoché non avviene un'operazione di output, questi non vengono rilevati dai due integrati **SN74LS75**.

Quando, invece, il microprocessore Z80 comanda una operazione di output, si ha la combinazione di codice e segnali di controllo che abbiamo visto; l'integrato **SN74LS27** (quello in basso) emette il segnale di controllo che attiva gli **SN74LS75**; questi "leggono" il **DATA BUS**, e lo mantengono memorizzato e disponibile a qualunque periferica più lenta, fino alla successiva operazione di output.

Ed eccoci arrivati alla fine di questa breve escursione nel mondo dell'interfacciamento dei microprocessori. Ora che abbiamo dato al nostro microcomputer la possibilità di collegarsi con l'esterno possiamo cominciare a pensare al modo mi-

AMATORI E COMPUTER

contemporaneamente, attiva due segnali di controllo denominati **IORQ** (Input/Output ReQuest) e **RD** (ReAD).

Tali segnali si propagano a tutte le interfacce collegate, ma solo una di queste (quella corrispondente al codice emesso) verrà attivata.

Seguiamo, perciò, a ritroso il percorso del segnale di controllo per vedere come viene generato.

L'integrato **SN74LS27** produce uno stato logico alto alla sua uscita (quella col pallino), allorché sono presenti contemporaneamente ai suoi ingressi tre stati bassi. Due di questi sono forniti direttamente dal microcomputer (**RD** e **IORQ**), il terzo scaturisce dalla decodifica del codice della porta (operazione effettuata dal gruppo **SN74LS04** e **SN74LS30**).

Vediamo più approfonditamente come agiscono questi ultimi, così prenderemo i classici due piccioni con una fava, cioè potremo renderci

cui vogliamo far corrispondere la nostra interfaccia. Noi abbiamo usato FB in esadecimale (251 in decimale), quindi avremo in binario la seguente configurazione in bit:

1111 1011.

Tale è la configurazione di segnali che lo Z80 pone sugli otto bit meno significativi del Bus Indirizzi, in particolare la linea A7 corrisponde al primo bit da sinistra, poi viene A6, poi A5, A4 e così via fino ad A0 che corrisponde all'ultima cifra a destra.

L'integrato SN74LS30 produce alla sua uscita uno stato logico basso se e solo se tutti i suoi ingressi si trovano allo stato alto, mentre in tutte le altre occasioni l'uscita sarà alta.

Quindi, armati di questa conoscenza, non dovremo fare altro che invertire i segnali in ingresso che dovranno essere bassi (cioè i bit posti a zero), in modo che quando la CPU invia il codice 11111011 si abbia uno stato alto contemporaneamente a tutti gli ingressi.

gliore per utilizzare questa sua nuova capacità.

Se avrete pazienza di aspettare, nel prossimo articolo troverete una prima applicazione: la ricezione della RTTY.

Intanto cimentatevi nella costruzione di questa semplice ma funzionale interfaccia.

Per il montaggio non dovrebbero esserci particolari problemi vista la semplicità del progetto e la quasi assoluta mancanza di componenti analogici.

Le precauzioni da rispettare sono le solite: attenzione al verso di inserzione degli integrati, non usate pasta salda. Gli integrati TTL sono abbastanza resistenti alle scottature, ma è comunque preferibile montarli zoccolati anche per garantire un facile intervento qualora si rendesse necessario.

Molta attenzione bisogna invece dedicarla all'allacciamento dell'interfaccia con il computer: controllare più volte il montaggio prima di collegarla e ricordarsi di non farlo mai a computer sotto tensione. Nel caso dello SPECTRUM si può trovare lo schema delle connessioni a pagina 118 del manuale in italiano edita dalla JACKSON.

Un'ultima considerazione va fatta per quanto riguarda il montaggio.

La mancanza del disegno del circuito stampato non è dovuta a pigrizia da parte nostra. La complessità dei collegamenti renderebbe necessaria la realizzazione di una basetta a doppia faccia e, comunque, anche facendo i salti mortali per pro-

durre una singola faccia, non si riuscirebbe a fare a meno di far passare molte piste tra un piedino e l'altro di ciascun integrato.

Questo porterebbe la realizzazione di tale progetto alla portata di pochi, cosa che noi vogliamo assolutamente evitare.

Inoltre non vogliamo obbligarvi a cercare per mare e monti quel particolare tipo di connettore, per esempio, che noi abbiamo trovato dalle nostre parti e che, magari, da voi risulta introvabile.

Alla luce di tutto questo, si è preferito lasciare a ognuno la scelta del tipo di assemblaggio. Chi vuole potrà disegnarsi il circuito stampato, gli altri potranno ottenere ugualmente ottimi risultati impiegando una basetta millepunti a bollini ramati con passo di 2,54 millimetri (quelle per wire wrapping, per intenderci).

Quest'ultima è la soluzione da noi adottata e possiamo tranquillamente assicurare che non vi sono problemi di alcun genere.

CQ FINE

RIVOLGETEVI A:



per i computers
Sinclair

contatto per tutti i SINCLUB

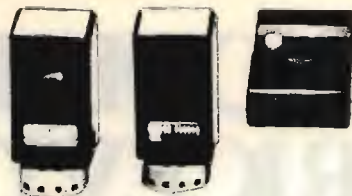


per i computers
Commodore



RADIO COMANDI Tx + Rx
 Frequenza lavoro 33 MHz
 Portata 600 mt

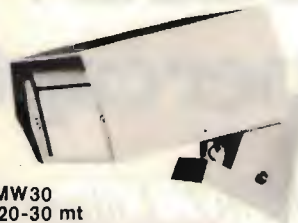
**CENTRALE PROFESSIONALE
 COMANDO IMPIANTO ALLARME**
 2/4/8/12 Zone
 Disponibile con chiave meccanica
 e chiave elettronica
 Linee Parzializzabili.



**RADIO COMANDO
 MONO-BISTABILE**
 300 MHz ITS
 Portata 80 mt
 Codificato
 14 dip-switch



MW20 - MW30
 Portata: 20-30 mt
CIRCUITO ANTIACCECAMENTO
 Consumo: 80 mA circa
 Led memoria
 Circuito guardia



Per ricevere un Catalogo
 Generale della nostra
 produzione inviateci
 L. 3.000 in francobolli

ITALSTRUMENTI s.r.l.

00147 ROMA - VIALE DEL CARAVAGGIO, 113 TEL. (06) 51.10.262 CENTRALINO

Radiotelefoni mobili, portatili, stazioni fisse



Vent'anni di esperienza nelle Radiocomunicazioni

**Sistemi Sicuri
 con la Garanzia del
 Made in Italy**

Labes



Saremo lieti
 di fornirvi su richiesta
 materiale informativo
 per tutta la gamma
 delle nostre
 apparecchiature radio.

TELECOMUNICAZIONI LABES S.p.A. 20060 ZELO BUON PERSICO (MILANO) Via Dante
 Tel. 90.65.272.3.4.5.6 - Telex: 315431 LABES I

MODIFICA AL RICEVITORE FRG-7000 per captare la FM

I0BRZ, Lidano Brachetti

I possessori dell'apparato FRG-7000 dopo aver letto questo articolo saranno in grado di ricevere la FM facendo una piccola, facile ed economica modifica all'ottimo ricevitore della Yaesu.

Si avrà così la possibilità di ricevere i 27 MHz direttamente e i 137, 144 e 432 MHz con apposito convertitore.

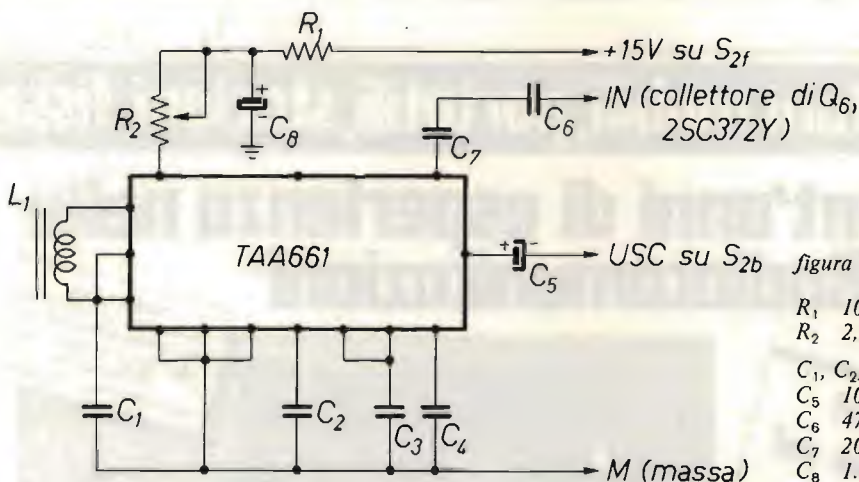


figura 1

- R_1 100 Ω
- R_2 2,2 k Ω
- C_1, C_2, C_3, C_4 47 nF
- C_5 10 μ F
- C_6 47 pF
- C_7 20 nF
- C_8 1.000 μ F

La modifica non è affatto complicata ed è a portata di Pierino.

Lo schema elettrico è in figura 1; il circuito stampato (lato rame) in figura 2 e lato componenti in figura 3.

Lo schema parziale del

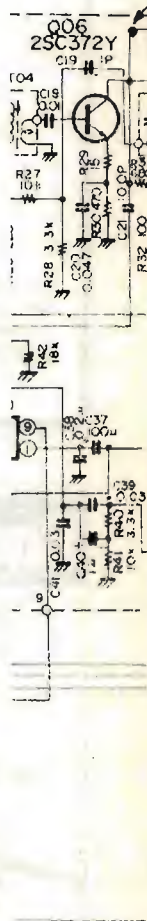
ricevitore è riportato in figura 4.

Il materiale è reperibilissimo.

Dopo aver estratto l'apparato dal mobile, ricercare il commutatore S_2 (MODE) la cui manopola trovasi al

centro del pannello; serve per selezionare i vari modi di ricezione: LSB; USB; AM e AM ANL (quest'ultima posizione farà posto alla FM).

Anche se sullo schema in dotazione all'apparecchio



al C7

togliere la connessione e collegare a C6

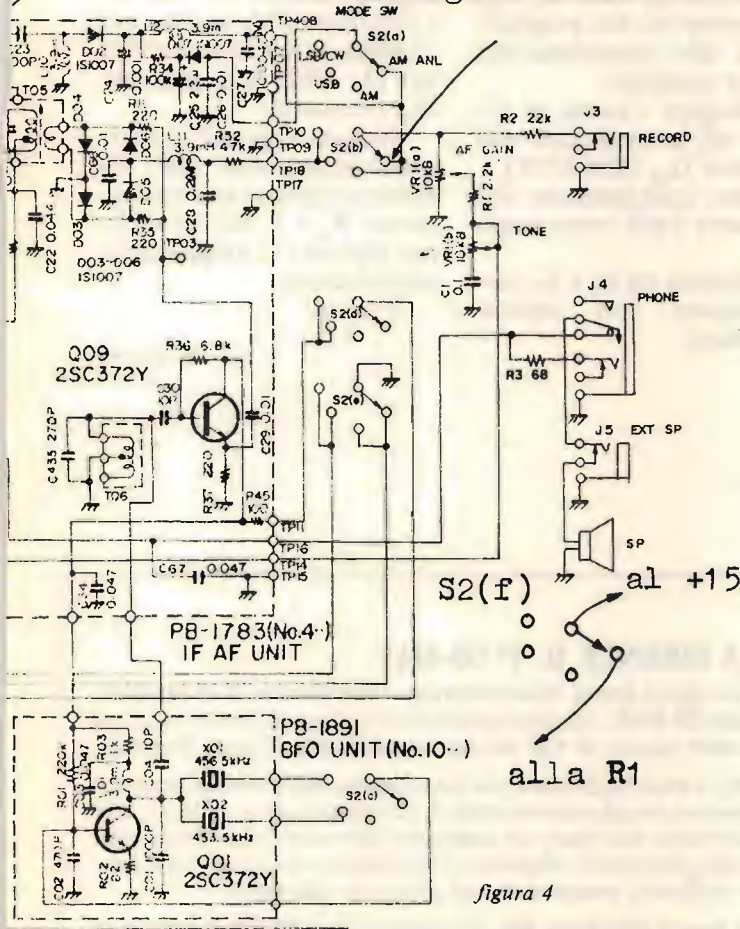


figura 4

non appare, il commutatore S_2 è un 6 vie 4 posizioni.

Ed è proprio grazie al set-tore S_{2f} che è possibile inserire la modifica FM!

Innanzitutto bisogna togliere il collegamento esistente tra il terminale AM

ANL di S_{2a} e il terminale di AM ANL di S_{2b} , come in figura 4.

Il terminale di S_{2b} AM ANL andrà poi collegato a C_5 , elettrolitico da 10 μF .

Collegare la resistenza R_1 , da 100 Ω al terminale S_{2f}

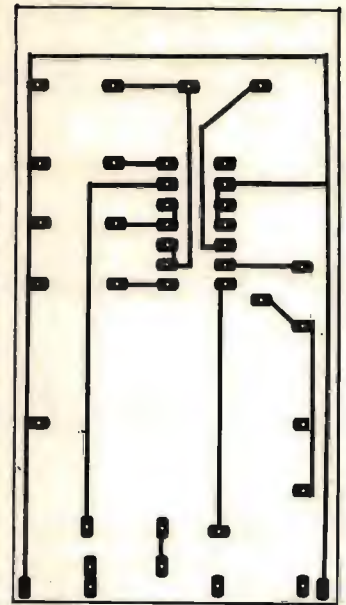


figura 2

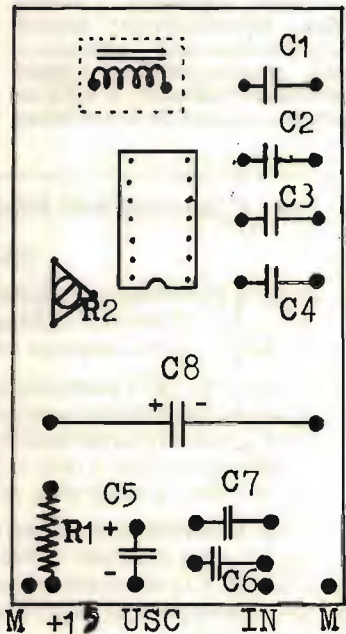


figura 3

LO STAMPATO
DI FIGURA 2
PUÒ ESSERE RIPRODOTTO
FACILMENTE:
GIRATE PAGINA

di figura 4; il comune di S_{2f} andrà collegato al +15 V (direttamente all'ingresso del Q_{01} (14308).

Ho dovuto prelevare l'alimentazione all'ingresso dell'integrato regolatore e non alla sua uscita perché nel sottofondo della ricezione si notavano dei gorgoglii dovuti alle commutazioni dei vari integrati.

Collegare l'uscita di C_7 da 47 pF al collettore del transistor Q_{06} (2SC372Y).

Detto collegamento dovrà essere il più corto possibile.

L'unione tra C_6 e S_{2b} dovrà essere con cavetto schermato.

La bobina L_1 , munita di schermo da collegare a massa e nucleo regolabile, è una media frequenza a 455 kHz.

MESSA A PUNTO

Dopo aver acceso il ricevitore, portate il comando MODE su AM ANL che ora è diventato FM; cercare sui 27 MHz o tramite converter sui 144 MHz una stazione che trasmetta.

Sintonizzare per la massima indicazione dello S-meter e regolare alternativamente R_2 e il nucleo di L_1 per ottenere il meglio della modulazione.

È tutto!

CQ FINE

Lo spazio soprastante è lasciato bianco intenzionalmente: consente la riproduzione facile e a basso costo dello stampato pubblicato a pagina precedente (vedere CQ n. 4/83, pagina 45 e seguenti, per la procedura).

Sotto il patrocinio delle Edizioni CD

SVOLTO A FIRENZE IL 1° G5-DAY

Sotto il patrocinio delle Edizioni CD e nei locali messi cortesemente a disposizione dalla SUMUS, si è svolto a Firenze il 19 Maggio il primo G5-DAY, una giornata dedicata a tutti gli autocostruttori del G5, il microcomputer presentato sulle pagine di CQ dal suo creatore ing. Gianni Becattini.

La giornata, per i numerosi partecipanti, è stata addirittura più interessante del previsto, grazie al clima di cameratismo sorto spontaneamente tra gli autocostruttori. Si è parlato di vari aspetti, evidenziando la grande soddisfazione derivante dall'usare un computer fatto con le proprie mani e conosciuto quindi in tutti i suoi particolari. Sono stati dibattuti vari problemi, ad esempio il modulatore video, e sono state confrontate differenti esperienze con proficuo vantaggio.

L'ing. Becattini ha mostrato dal vero la nuova scheda da 48K, il demodulatore RTTY T5, derivato dal G5 e ha illustrato la tecnica di sviluppo del software, spiegando la costituzione interna del GBASIC e la sua suddivisione in moduli. Ha inoltre annunciato la futura disponibilità di un sistema a dischi per il G5, corredato di sistema operativo, ma non si è voluto impegnare nel promettere date sicure...

Interessante notare che quasi tutti i partecipanti hanno ammesso di possedere anche un altro computer, qualcuno anche di livello ben oltre di un home, ma di avere tratto dal G5 soddisfazioni certo non minori proprio per averlo visto nascere dalle proprie mani.

Alla conclusione dell'incontro, i G5-isti si sono dati appuntamento per dopo l'estate, in data da destinarsi, per il secondo G5-DAY, augurandosi di poter fare la conoscenza di tutti i loro colleghi che non sono potuti intervenire alla prima edizione.

«Morse Code Tutor»

Paolo Agostini

Questo programma è stato studiato allo scopo di permettere a coloro che posseggono un computer CBM 64, e che lo desiderino, di apprendere con gradualità il codice Morse.

Per ottenere questo risultato si è programmato il computer affinché trasmetta una serie di codici e accetti poi una risposta da tastiera, vale a dire che per ogni carattere in codice Morse trasmesso il computer si aspetta di ritorno un carattere dalla tastiera.

Il programma è stato dotato di alcune interessanti opzioni.

La prima di queste è la possibilità che viene offerta all'utente di graduare la velocità di ricezione in base alle sue capacità specifiche.

Premendo il tasto di funzione F3, la velocità può essere prefissata a un determinato numero di caratteri per minuto (a partire da un minimo di 5 fino a un massimo di circa 200). Al contrario, premendo il tasto F1, il computer si regolerà in modo da adattare la velocità di trasmissione alla capacità effettiva dell'utente: esso infatti, ad ogni risposta errata, diminuisce la velocità di un carattere al minuto e ad ogni risposta esatta la aumenta di un carattere al minuto, giungendo così a un punto di equilibrio ottimale.

Anche la scelta dei caratteri da trasmettere è stata effettuata con criteri di graduazione della difficoltà: dapprima si opererà per le lettere formate solamente da punti (tasto di funzione F1); quando si sarà acquistata una abilità sufficiente nel discernere le differenze uditive tra questi caratteri, si passerà al tasto di funzione F2, che farà in modo che il computer venga programmato alla trasmissione di caratteri formati da linee soltanto.

A questo punto, dopo aver fatto i primi (e più difficili) passi nell'apprendimento del codice Morse, si potranno premere via via i tasti di funzione F5 (lettere semplici), F7 (lettere più

complesse), F2 (lettere e cifre).

Per pura cattiveria sono stati inseriti nel programma anche i valori relativi a lettere pressoché sconosciute - ottenibili col tasto di funzione F8 - (a, o e u tedesche con l'Umlaut; n spagnola con la tilde; la consonante gutturale tedesca **ch**; la e e la a accentate, ecc), nonché i codici relativi a segni di interpunzione più (e meno) usati (tasto di funzione F6).

Attenzione a dare una risposta soltanto: infatti, se premerete due caratteri, tendando di correggere una risposta errata, non solo tale tentativo si dimostrerà inutile, ma sarà oltretutto dannoso: il buffer di tastiera infatti memorizzerà il secondo carattere che verrà ripresentato al computer al momento in cui questo attenderà l'introduzione del successivo carattere da tastiera: come risultato si avranno due risposte errate anziché una soltanto.

Per graduare la lunghezza degli impulsi viene utiliz-

MORSE CODE TUTOR

```

5 REM *****
10 REM * MORSE CODE TUTOR *
15 REM * DI PAOLO AGOSTINI *
20 REM *****
30 Y=58:DIM D$(Y),W$(Y),K$(Y)
40 FORI=1TOY:READD$(I),W$(I),K$(I):NEXTI
50 POKE53280,9:POKE53281,15:PRINT"OK"
70 C$="00000":FORI=1TO239:C#=C#+1":NEXTI
80 A$="" MORSE CODE TUTOR ":PRINTA$
90 FORI=1TO40:B#=B#+1":NEXTI:PRINTB$
100 PRINTC$
130 PRINTC$:PRINT"SUONATIIL COMPUTER E' PROGRAMMATO PER DARE "
135 PRINT"UNA SERIE DI SEGNALI A MORSE ."
140 PRINT"AD OGNI SEGNALE DEVI RISPONDERE":PRINT"CON LA LETTERA APPROPRIATA."
145 PRINT"MOSE PREMI A F1 E LE TUE RISPOSTE"
150 PRINT"SI SARANNO ESATTE LA VELOCITA' VERRA'"
151 PRINT"INUMENTATA, SE LE RISPOSTE ERRATE LA'"
152 PRINT"VELOCITA' VERRA' DIMINUITA."
155 PRINT"MOSE VUOI MANTENERE UNA"
160 PRINT"VELOCITA' COSTANTE, PREMI A F3 ."
165 PRINT"PER FINE, PREMI A F5 ."
170 V=0:V1=0:PRINT"OK";TAB(8);"A PREMI F1, F3 O F5 ."
180 GETZ$:IFZ$=""THEN180
190 IFZ$=" "THENZ=1:GOTO240
200 IFZ$="."THENZ=2:GOTO240
210 IFZ$="-"THENZ=3:GOTO240
220 GOTO180
240 ONZGOTO250,280,310
250 PRINT"OK":A$:PRINTB$:PRINT"MOSECEGLI UNA VELOCITA' IN CARATTERI"
260 PRINT"AL MINUTO DALLA QUALE INIZIARE":PRINT:INPUT"OK":V$
265 IFVAL(V$)>200 ORVAL(V$)<5THENGOTO250
270 V=VAL(V$):R=0:GOTO500
280 PRINT"OK":A$:PRINTB$:PRINT"MOSECEGLI LA VELOCITA' IN CARATTERI AL"
290 PRINT"MINUTO ALLA QUALE DEVO TRASMETTERE":PRINT:INPUT"OK":R$
295 IFVAL(R$)>200ORVAL(R$)<5THENGOTO280
300 R=VAL(R$):V=0:GOTO500
310 PRINT"OK";TAB(10);"A FINE DEL PROGRAMMA ."
320 FORI=54272TO54296:POKEI,0:NEXTI
330 FORI=1TO2000:NEXTI:SYS64738
500 PRINT"OK":A$:PRINTB$
510 PRINT"LETTERE DI SOLI PUNTI : PREMI A F1":PRINT
520 PRINT"LETTERE DI SOLE LINEE : PREMI A F3":PRINT
530 PRINT"LETTERE SEMPLICI : PREMI A F5":PRINT
540 PRINT"LETTERE COMPLESSE : PREMI A F7":PRINT
550 PRINT"SOLO CIFRE : PREMI A F2":PRINT
560 PRINT"LETTERE E CIFRE : PREMI A F4":PRINT
570 PRINT"SEGNI DI INTERPUNZIONE : PREMI A F6":PRINT
580 PRINT"SEGNI DIACRITICI : PREMI A F8"
590 :

```

zato l'orologio interno del Commodore (variabile TI); nei "data" i segnali lunghi ('ta') sono indicati — in modo del tutto arbitrario — col numero 3, i segnali corti ('ti') sono indicati col numero 1 e le pause di silenzio tra i vari segnali vengono

codificate con uno zero: così la lettera 'a' ('ti ta') risulterà corrispondere a 103, cioè "ti-pausa-ta".

Le righe 1090-1100, oltre ad attendere il segnale di ingresso (statement GET) forniscono anche la pausa

necessaria tra un codice e quello successivo.

La scelta dei caratteri da trasmettere avviene mediante uno statement RANDOM (riga 1011), mentre la nota emessa dal computer è stata prefissata attorno ai

```

600 GETZ$: IFZ$="" THEN 600
610 IFZ$="■" THEN L=4 : M=1 : GOTO1000
620 IFZ$="■" THEN L=7 : M=5 : GOTO1000
630 IFZ$="■" THEN L=10 : M=1 : GOTO1000
640 IFZ$="■" THEN L=26 : M=1 : GOTO1000
650 IFZ$="■" THEN L=36 : M=27 : GOTO1000
660 IFZ$="■" THEN L=36 : M=1 : GOTO1000
670 IFZ$="■" THEN L=47 : M=1 : GOTO1000
680 IFZ$="■" THEN L=59 : M=1 : GOTO1000
1000 REV, INIZIO PROGRAMMA CW
1001 PRINT "C": A$: PRINT B$
1002 PRINT "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"; B$
1003 PRINT "  F1 ■ = VELOCITA' VARIABILE"
1004 PRINT "  F3 ■ = VELOCITA' FISSA"
1005 PRINT "  F5 ■ = FINE DEL PROGRAMMA"
1009 SID=54272:POKESID+24,15:POKESID+1,69:POKESID,157:POKESID+5,0:POKESID+6,240
1010 :
1011 Q=INT(L*RNDC(1))+M:IF Q<L OR Q<M THEN 1011
1015 IFR THEN V=R
1020 N$=D$(Q):H=11500/(V*100)
1030 UU=UU+1:FORJ=1TOLEN(N$):POKE54276,32:T=TI
1040 IFVAL(MID$(N$,J,1))=0 THEN POKE54276,0:IFTI<T+H*.15 THEN 1050
1050 IFVAL(MID$(N$,J,1))=1 THEN POKE54276,33:IFTI<T+H*.7 THEN 1040
1060 IFVAL(MID$(N$,J,1))=3 THEN POKE54276,33:IFTI<(T+H*.8) THEN 1060
1070 POKE54276,0
1080 NEXTJ:PRINTC$:PRINT"XXXXXXXX"TAB(19):V;"CAR/MIN"
1090 GETZ$
1100 IFTI<(T+H*.30) AND Z$="" THEN 1090
1110 IFZ$="■" THEN Z=1:GOTO240
1120 IFZ$="■" THEN Z=2:GOTO240
1130 IFZ$="■" THEN Z=3:GOTO240
1135 PRINT"XXXXXXXXXXXX";Z$;"■"
1140 IFZ$=W$(Q) THEN PRINT"XXXXXXXXXXXX" OK ";" ":";W$(Q):" COME ";K$(Q):V=V+1
1150 IFZ$<W$(Q) THEN PRINT"XXXXXXXXXXXX"ERRORE!";" ":";W$(Q):" COME ";K$(Q):V=V-1
1155 IFTI<(T+H*.30) THEN 1155
1160 Z$="" : GOTO1010
10001 DATA L, E, ECHO
10002 DATA 101, I, INDIA
10003 DATA 10101, S, STERRA
10004 DATA 10101010, H, HOTEL
10005 DATA 3, T, TANGO
10006 DATA 303, M, MIKE
10007 DATA 30303, O, OSCAR
10008 DATA 103, A, ALFA
10009 DATA 10103, U, UNIFORM
10010 DATA 1010103, V, VICTOR

```

1.000 Hz: se si volesse cambiare tale frequenza, bisognerà agire sugli statements della riga 1009 (POKE SID+1, 69: POKE SID,157). Per ottenere una frequenza di circa 750 Hz si dovranno mutare i valori dopo la virgola in 55 e 65 (POKE SID+

1,55:POKE SID,65) mentre per ottenere una frequenza di circa 1.200 Hz tali valori corrispondono a 82 e rispettivamente 201.

Per interrompere l'esecuzione del programma è consigliabile non ricorrere

al tasto RUN/STOP in quanto ciò potrebbe far sì che l'ultima nota emessa continui anche dopo l'arresto del programma -- con un risultato oltremodo sgradevole. Onde ovviare a tale inconveniente si è optato per dare all'utente la possibilità

10020 DATA 1010301, G, GOLF
10021 DATA 1030101, L, LIMA
10022 DATA 1030301, P, PAPA
10023 DATA 1010301, F, FOXTROT
10024 DATA 3030103, Q, QUEBEC
10025 DATA 3010103, X, XRAY
10026 DATA 3030101, Z, ZULU
10027 DATA 103030303, 1, UNO
10028 DATA 101030303, 2, DUE
10029 DATA 101010303, 3, TRE
10030 DATA 101010103, 4, QUATTRO
10031 DATA 101010101, 5, CINQUE
10032 DATA 301010101, 6, SEI
10033 DATA 303010101, 7, SETTE
10034 DATA 303030101, 8, OTTO
10035 DATA 303030301, 9, NOVE
10036 DATA 303030303, 0, ZERO
10037 DATA 101000101000101,*, PUNTO
10038 DATA 10301030103, ",", VIRGOLA
10039 DATA 30103010301, ";", PUNTO E VIRGOLA
10040 DATA 30303010101, ":", DUE PUNTI
10041 DATA 30301010303, !, PUNTO ESCLAMATIVO
10042 DATA 10103030101, ?, PUNTO INTERROGATIVO
10043 DATA 10303030301, ', APOSTROFO
10044 DATA 30101010103, -, TRATTINO
10045 DATA 30303030303, /, BARRA
10046 DATA 30103030103, (, PARENTESI
10047 DATA 30101010103, =, UGUALE
10048 DATA 10101010101, .EE, ERRORE
10049 DATA 103010101, .WAIT, ASPETTARE
10050 DATA 10101030103, .END, FINE LAVORO
10051 DATA 3013013, .START, SEGNALE DI INIZIO
10052 DATA 3030303, CH, CH GUTTURALE
10053 DATA 101030101, E', E ACCENTATA
10054 DATA 1030103, A', A CON DIERESI (UMLAUT)
10055 DATA 103030103, A', A ACCENTATA
10056 DATA 303010303, N', N SPAGNOLA CON TILDE
10057 DATA 3030301, O', O CON DIERESI (UMLAUT)
10058 DATA 1010303, U', U CON DIERESI (UMLAUT)
10059 DATA -1

READY.

N. B. :

PER INSERIRE ALTRI CARATTERI
MODIFICARE IL VALORE DI Y ALLA
RIGA 30 DEL PROGRAMMA, PROVVEDENDO
POI AD INSERIRE I NUOVI DATA.

di ritornare al programma principale mediante i tasti di funzione: se nel corso dell'esecuzione del programma viene premuto il tasto F1 il computer ritornerà a chiedere da quale velocità iniziare l'esecuzione del programma. Premendo il tasto F3 il computer chiederà a quale velocità fissa debba

trasmettere i codici Morse. Il tasto F5 invece setterà a zero il chip del SID (sound interface device) e terminerà il programma.

Buon apprendimento!

CQ FINE

Elettronica nell'auto

- amperometro
- manometro dell'olio
- contagiri
- termometro e
altri gadgets

I2BOI, ing. Arminio Vené

Vorrei qui descrivervi qualche strumento e dispositivi vari, nati per la voglia di soddisfare il solito hobby. Per di più - non tutti, lo riconosco - gli "aggeggi" costituiscono addirittura qualcosa di utile...

Ho sempre avuto, in varie auto, due strumenti che ritengo molto utili, un amperometro e un manometro per la pressione olio; da poco ho cambiato macchina e questa volta non ho voluto smontare dalla vecchia i due strumenti VDO a lancetta e così ho pensato di fare qualcosa di più moderno.

Nel pannello che riunisce i due nuovi strumenti ho anche alloggiato i "displays" del contagiri (motore Diesel) e del termometro (temperatura interna ed esterna).

Già che c'ero, nel progettare le basette sulle quali ho suddiviso le varie cose, ho infilato tutto quello che ho potuto immaginare, e cioè:

● **Collegamento manometro-**

contagiri che, allo scendere della pressione sotto un determinato valore, crea una vivace segnalazione visiva se siamo tra 1.000 e 2.000 giri, fa suonare invece un cicalino, se siamo oltre 2.000 giri.

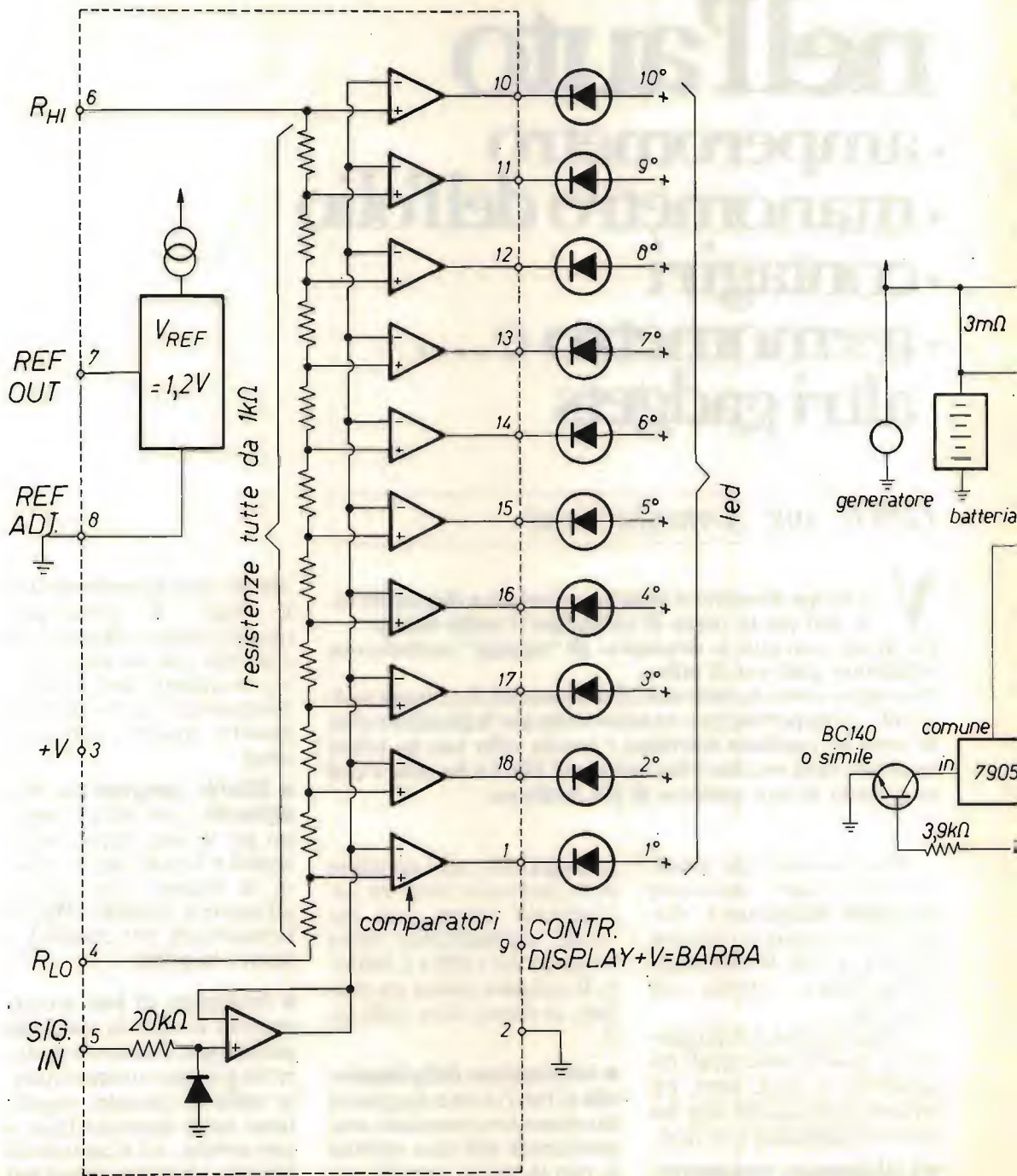
● **Attenuazione della luminosità** di tutti i leds e displays in funzione inversamente proporzionale alla luce esterna e, con lo stesso segnale, co-

mando dell'accensione delle luci di parcheggio (quest'ultima variante è escludibile con un interruttore, in quanto non a tutti i componenti la famiglia fa piacere questo automatismo).

● **Ritardo spegnimento luce abitacolo**, comodo per avere un po' di luce dopo essersi seduti e trovare dove infilare la chiave; serve anche all'esterno, quando si lascia la macchina, per chiudere a chiave la porta.

● **Avvisatore di luci accese**, quando si apre lo sportello per lasciare l'auto, e il motore sia già stato spento: quante volte in passato, soprattutto nelle giornate buie o con nebbia, mi è capitato di lasciare i fanalini accesi per

3914: diagramma a blocchi.



l'intera giornata!

Tralasciando gli ovvii antifurti e altre cose di minor conto e rimandando al prossimo numero il contagiri e il termometro, descrivo ora brevemente i vari circuiti citati.

Lo schema elettrico è illustrato in figura 1; il principio di funzionamento è semplice: si misura la caduta di tensione ai capi di uno spezzone di filo, diciamo così, tarato, collegato tra una linea generatore-utilizzatori e la batteria.

do scala.

Per il "display" ho usato i led a barra, si trovano a gruppi di cinque in linea, verdi oppure rossi; ne ho usato 5 verdi per la carica e 5 rossi per la scarica; dai conti fatti, ogni divisione, cioè ogni led illuminato, corri-

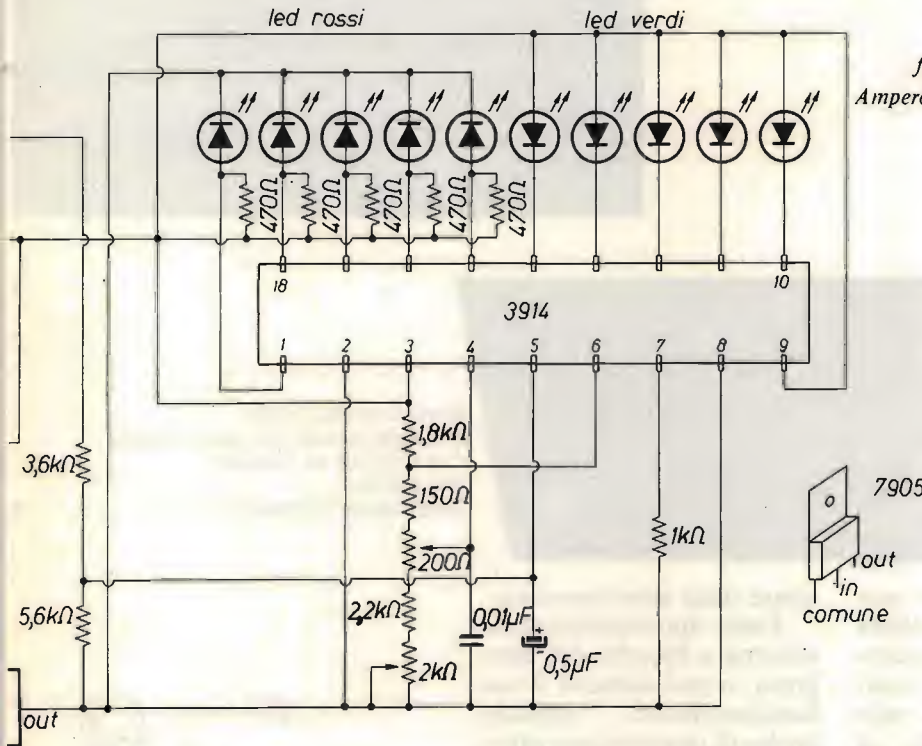


figura 1
Amperometro.

2V sotto chiave

AMPEROMETRO

In tanti anni mi ha aiutato più volte a salvare la batteria facendomi render conto che stava seccandosi, o indicando che c'era qualche anomalia nell'impianto elettrico: per esempio quando una spazzola del generatore cominciava a non fare più contatto.

La sua sezione è 4 mm^2 cui corrisponde, facendo i conti, una resistenza di circa $3 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (milliohm per metro): quando passano 40 A , si hanno $\pm 120 \text{ mV}$: positivi o negativi a seconda del senso della corrente, in carica o scarica della batteria. Totale, quindi, se assumiamo di fare uno strumento con zero centrale, 240 mV di fon-

sponde a 8 A . Nulla vieta di realizzare -nei limiti che vedremo- qualsiasi fondo scala, semplicemente variando la lunghezza del filo di rame di cui sopra, o la sua sezione (per esempio con due fili in parallelo per raddoppiare il fondo scala) o prelevando solo una parte del segnale disponibile. Il cuore del tutto è un 3914, un integrato

*Motore spento,
candelette di preriscaldamento accese.
Pressione zero.
Massima scarica.
Giri motore zero (000).
Temperatura interna (I) +17 °C.*



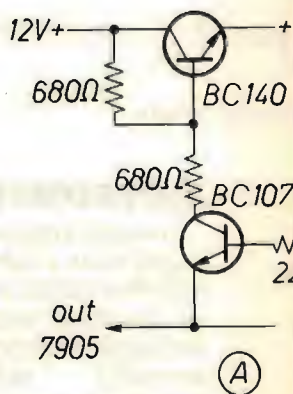
*Motore appena acceso.
Pressione elevata (olio ancora freddo).
Carica (3 led su 5 accesi).
900 giri/min.
Temperatura interna (I) +12 °C.*

che fa quasi di tutto: con scala espansa si accontenta -in "bar mode", cioè accendendo in riga continua i vari led interessati e non solo quello corrispondente al massimo valore sotto misura (dot mode)- di soli 200 mV per accendere, a intervalli di 20 mV, i vari segmenti che è in grado di pilotare direttamente, con altrettanti generatori a corrente costante. Ciò vuol dire che, come per il resto del circuito, la tensione di alimentazione può variare entro limiti molto ampi, da 3 a 18 V. La luminosità dei segmenti è programmabile e, per quanto sopra, indipen-

dente dalla alimentazione.

Dalla riproduzione dello schema a blocchi dell'integrato si può dedurre il suo funzionamento, dispone anche di una tensione interna di riferimento (1,25 V); l'ampiezza della scala, da 200 mV in su, può essere decisa a piacere, lo zero è floating, il segnale da misurare può essere compreso tra zero e V+ meno 1,5 V.

Il problema nel nostro caso è che si deve misurare una differenza di tensione su un conduttore che, rispetto a massa, è a sua volta fluttuante grosso modo tra 10 e 14 V: batteria scarica o completamente carica. Tra



le varie idee, ho scelto di ancorare il tutto al positivo, fissando come negativo in-



vincolo $0 < V_i < (V^+ - 1,5 V)$.

Volendo lo zero centrale, i cinque led della scarica (i primi cinque a sinistra) si illuminano, dal 5° al 4° etc, mano mano che la tensione misurata scende: ciò è ottenuto alimentando tra più e meno (con una resistenza), anziché tramite l'integrato, che in tal caso cortocircuita i led anziché alimentarli. In assenza di tensione i primi led sono perciò sempre illuminati, si spengono gradualmente fino a 120 mV, metà scala: in questo caso è tutto spento; aumentando la tensione misurata si illuminano uno a uno quelli di destra, indicando lo stato di carica, fino e oltre i 240 mV.

termedio, 5 V al di sotto del positivo, una tensione ottenuta con un regolatore negativo di -5V, che rispetto a massa varia -ma che importa!- tra 9 e 5 V.

Il segnale da misurare si preleva parzializzato con un partitore, per rispettare il

Durante il normale funzionamento dell'auto, in regime cioè di leggera carica, si illumina sempre un led verde. Se si inseriscono dei carichi: fanali, ventilatore, radio, il generatore mantiene un equilibrio di leggera

carica, ma dato l'intervento discontinuo del regolatore e l'assenza di inerzia del circuito di misura, i picchi istantanei di carica e scarica sono visualizzati e quindi si vede tanto più rosso e tanto più verde contemporaneamente, in misura proporzionale al carico introdotto. A motore spento ma con quadro inserito, si accendono i led rossi proporzionalmente alla corrente assorbita: c'è solo scarica in quanto il generatore non funziona. Al contrario, invece, se il motore è avviato e non c'è altro carico che la batteria, questa si carica tanto più quanto è scarica, fino a ristabilire la tensione di regime: per esempio dopo la scarica causata dalla messa in moto, si osserva una carica violenta, decrescente nel tempo.

Il potenziometro da 200 Ω sul piedino 4 serve a regolare l'ampiezza della scala, il potenziometro da 2.000 Ω sul piedino 3 verso il comune regola invece il centro

led verdi
o simile
o simile
controllo
kΩ luminosità

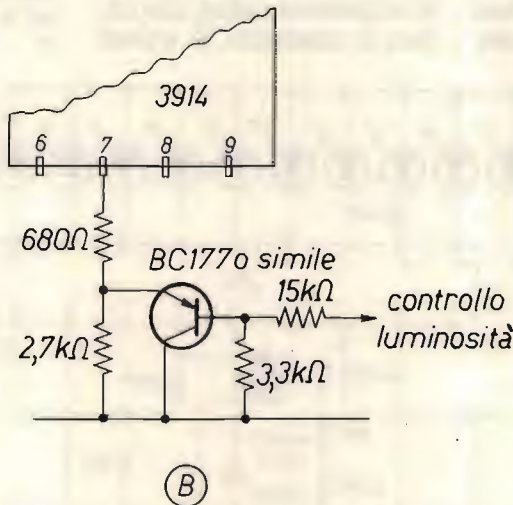


figura 2
Controllo luminosità led.
A: amperometro; sui led verdi si agisce sulla tensione di alimentazione.
B: manometro; si agisce variando la resistenza tra piedino 7 e comune.

scala. Regolazione della luminosità, figura 2: ho lasciato sempre accesi al massimo i led rossi di scarica, che è sempre un segnale di pericolo, mentre per quelli verdi ho regolato il positivo a mezzo della tensione controllo luminosità. Da notare che con i primi led alimentati fissi con le resistenze da 470 Ω, il dispositivo interno di programmazione di corrente diminuendo la stessa diminuirebbe il by-pass sui led e quindi li lascierebbe accesi anche quando dovrebbero spegnersi. Con la resistenza di 1 kΩ sul piedino 7, la corrente è fissata a circa 12 mA per led.

MANOMETRO OLIO

Anche questo è uno strumento che ritengo utilissimo: recentemente mi ha evitato guai seri avvertendomi che la pressione stava calando.

Ciò avveniva in autostrada quando -me ne sono reso conto subito dopo- a causa di una incrinatura apertasi nel filtro, stavo lentamente

perdendo tutto l'olio. Certamente, l'intervento dell'interruttore di minima pressione che accende la spia, sarebbe stato troppo tardivo per evitare conseguenze: probabilmente mi avrebbe segnalato solo la perdita totale dell'olio.

Lo schema elettrico è illustrato in figura 3 e si riferisce all'uso di un sensore Borletti, la cui resistenza varia in funzione della pressione, da zero al massimo, tra circa 300 e 30 Ω.

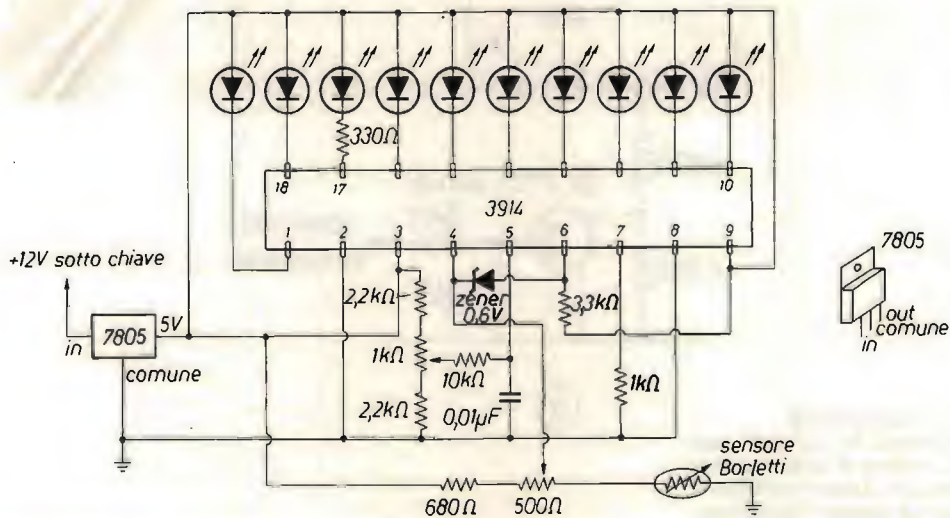
Con riferimento alla figura 4, si vede quindi che la tensione ai capi del sensore diminuisce all'aumentare della pressione, e viceversa. Siccome i vari led si illuminano da 1 a 10 all'aumentare della tensione misurata, ho dovuto invertire il comportamento relativo allo strumento: non avendo a disposizione un segnale crescente, ho utilizzato l'output del sensore per far decrescere il riferimento della scala: il risultato è, come desiderato, che al diminuire del segnale lo strumento indica una lettura in aumento. È quindi



*Motore avviato da 10 min.
Pressione olio 6/10 di scala (a regime).
Cariva a regime.
1.700 giri/min.
Temperatura interna (I) +16 °C.*

figura 3

*Manometro olio.
La resistenza sul piedino 17 consente di ottenere sul piedino stesso una maggior differenza di tensione tra le condizioni led acceso o spento e si dispone quindi di un mezzo per attivare delle segnalazioni quando un led, in questo caso il 3, cambia stato.*





*Motore avviato da 3 min.
Pressione 7/10 di scala (olio tiepido).
Carica in completamento.
1.300 giri/min.
Temperatura esterna (E) +1 °C.*

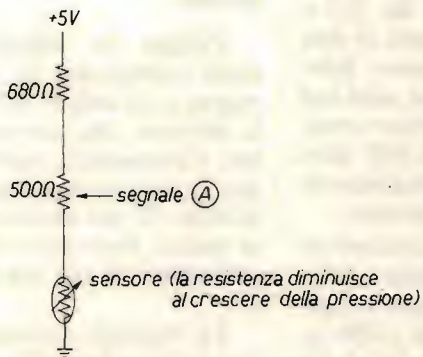


figura 4

*Uso del sensore Borletti.
Se la scala 10 led è 0,6 V, volendo il led 1 acceso al minimo e 9 led accesi al massimo di pressione, l'escursione deve essere al punto A di 0,06 x 8 divisioni ~ 0,5 V.
Variando l'ampiezza del segnale si sposta la tensione assoluta di inizio scala: lo zero si riaggiusta quindi variando la tensione al piedino 5.*

fisso il segnale in ingresso - regolato col potenziometro da 10 kΩ posto tra 0 e +5, ed è invece variabile lo zero della scala che, come detto, può essere fissato, entro certi limiti, a piacere, con il segnale da misurare.

Il fondo scala è fissato da uno zener che ho trovato, di 0,6 V (in pratica anche un comune diodo al silicio da sufficiente stabilità) e ciò vuol dire che con un segnale misurato tra riferimento e ingresso di 0,6 V si accendono tutti i dieci led.

L'ampiezza della scala, o meglio il suo moltiplicatore, è invece determinato dalla porzione di segnale che si preleva, mediante il potenziometro da 500 Ω in serie al sensore: lo zero invece si aggiusta col citato potenziometro da 1 kΩ, che fissa il segnale in ingresso.

In questo circuito l'uso del 3914, anche se un po' originale, è relativamente più semplice e immediato, l'alimentazione è su 5V stabilizzati, il comune è la massa e la regolazione della luminosità avviene agendo sul dispositivo interno che regola la corrente dei led - si varia la resistenza tra piedino 7 e massa - mediante la solita tensione di controllo luminosità (figura 2).

Se il sensore disponibile è un VDO, le cose sono ancora più semplici: la resistenza varia nello stesso senso della pressione: da pressione zero al massimo, resistenza da 90 a 200 Ω, quindi la tensione ai capi del sensore cresce con la pressione.

La variante allo schema è illustrata in figura 5.

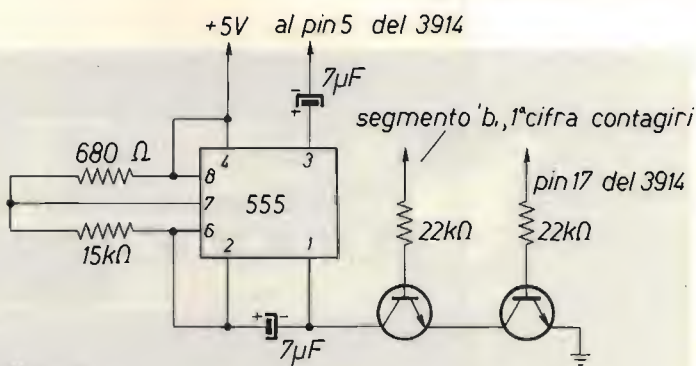
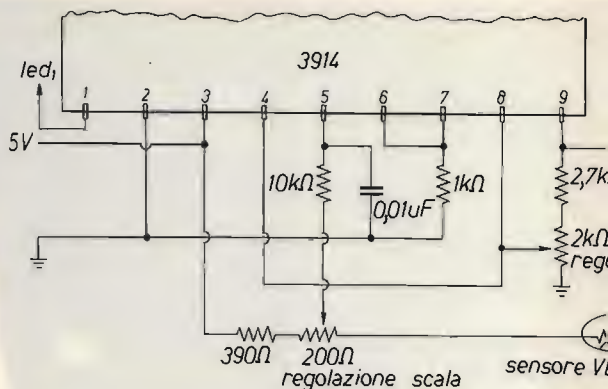


figura 6
Tutti i transistori sono BC107 o simili.

In figura 6, invece, sono illustrate due opzioni - tanto per complicare un po' le cose semplici - che consentono:

- a) di far illuminare gradualmente in modo ricorrente tutta la scala: è un vivace lampeggio ottenuto con un segnale generato dal 555 e abilitato al verificarsi di due condizioni: pressione inferiore a 3/10 di scala, cioè led 3 spento e giri motore compresi tra 1.000 e 1.900: cioè segmento "b" della prima cifra del contagiri acceso;
- b) di attivare un cicalino se la pressione è ancora inferiore a 3/10 di scala e se i giri-motore sono da 2.000 in su: cioè segmento "g" della

prima cifra del contagiri acceso; ai segmenti del contagiri si misura circa 1 V a led spento e 3,5 V a led acceso (catodo comune); al piedino 17, led 3 del 3914, avendo inserito la resistenza di 330 Ω in serie, si misura circa 0,9 V a led acceso e 3,1 V a led spento.

Poiché la regolazione della luminosità in effetti regola a un valore inferiore la corrente che attraversa i led, è necessario variare anche la resistenza in serie al piedino 17, per avere la stessa caduta necessaria alle segnalazioni di cui sopra a) e b).

La variante necessaria è riportata in figura 7.

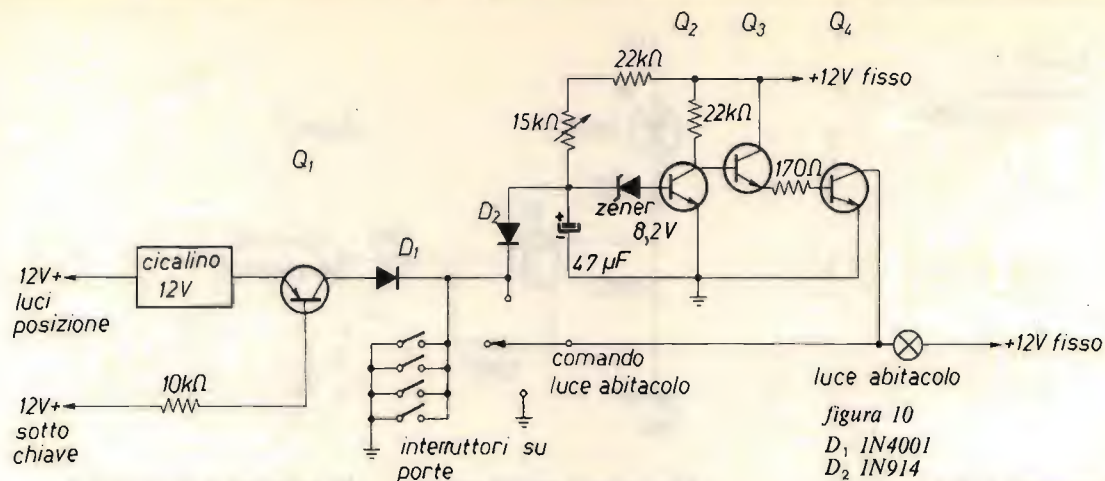


figura 10

D_1 1N4001

D_2 1N914

Q_1 BC160 o simile

Q_2, Q_3 BC107 o simile

Q_4 BC140 o simile.

tuali aggiustamenti si ottengono col controllo sensibilità. È anche illustrata l'aggiunta per il comando luci di parcheggio.

In figura 10, infine, è lo schema del circuito per ritardare lo spegnimento della luce abitacolo e del segnalatore di luci accese.

Anche qui gli schemi si spiegano da soli: il consumo

sui 12 V fissi è di circa 1,5 mA pari a circa cinque anni su una batteria di 63 Ah (!).

Nel prossimo numero saranno brevemente illustrati il contagiri e il termometro e lo schema generale di connessione di tutti gli "aggeggi".

Bibliografia

3914, 3911 Data sheets.

CQ FINE

TACKMAN "IL TASTO"

IN OTTONE LAVORATO A MANO, MOVIMENTO SU SFERE, BASAMENTO E POMELLO IN LEGNO PREGIATO

IN OFFERTA **L. 90.000**

SUPEROFFERTA

TURNER 754 C **L. 38.000**

TURNER 754 HC **L. 30.000**

MICROFONO 22/223 **L. 25.000**
MIDLAND DA BASE

CENTRO ASSISTENZA E LABORATORIO NOSTRO

ESSE 3

TELECOMUNICAZIONI

VIA ALLA SANTA, 5
22040 CIVATE (COMO)
TEL. (0341) 551133

CM E CB - FORTI SCONTI SUL CATALOGO MARCUCCI

PROGETTO DI UNA PORTA parallelo e seriale per ZX81 e altri μ c utilizzanti lo Z80

IK4BEM, Daniele Guerzoni

Il circuito che descivo consente al microcomputer ZX81 di dialogare con il mondo esterno utilizzando dei semplici comandi Basic.

Più esattamente, questo dispositivo consente di emettere e ricevere dati sia in forma parallela che seriale e provvedere per quest'ultima alla temporizzazione.

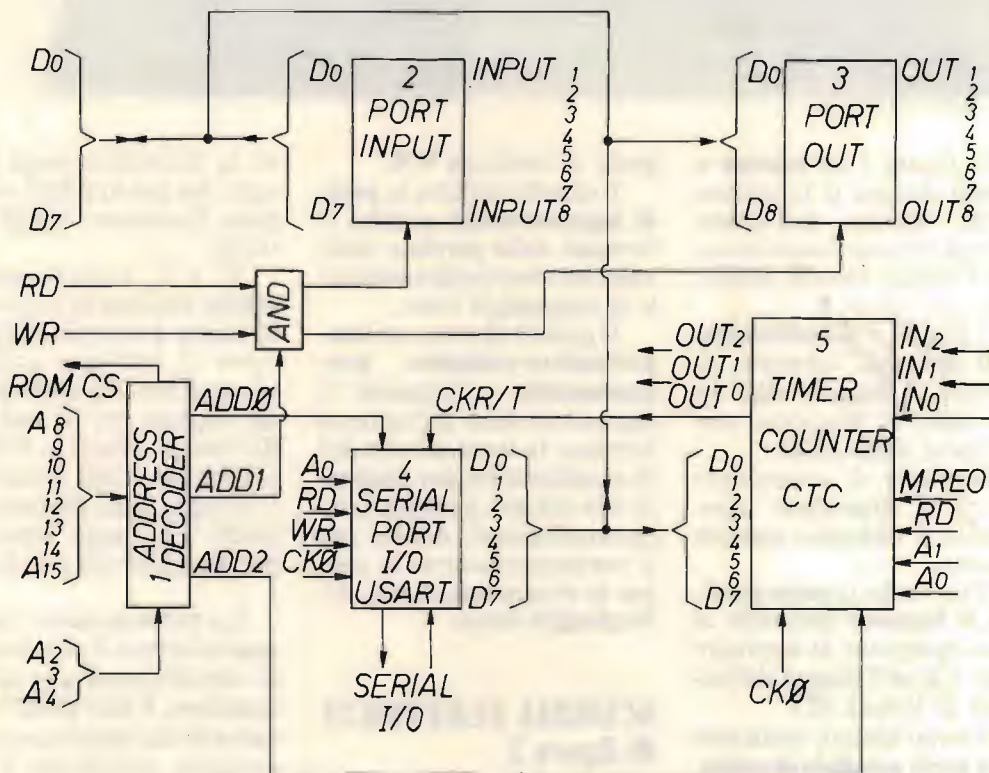


figura 1
Schema a blocchi porte IN/OUT parallelo-seriali.



In figura 1 lo **schema a blocchi** mostra il funzionamento teorico dell'intero circuito dove si possono notare i cinque blocchi principali.

Il primo, il **decodificatore degli indirizzi** consente di scrivere o leggere dati in una zona di memoria non utilizzata dallo ZX81.

Permette di selezionare fino a 8 dispositivi assegnando a ciascuno quattro indirizzi.

Il secondo, la **porta parallela di ingresso** permette al microcomputer di acquisire i dati 1-8 nell'istante del segnale di lettura RD.

Il terzo blocco, costituito dalla **porta parallela di uscita**, consente di emettere i dati D0-D7 nell'istante del se-

gnale di scrittura WR.

Il quarto realizza la **porta di ingresso-uscita seriale**. Il formato della parola e della velocità sono programmabili in linguaggio basic.

Il quinto blocco, un **temporizzatore-contatore programmabile**, utilizzando il segnale di clock del sistema fornisce le temporizzazioni al serializzatore per adattarlo alle diverse velocità di ritrasmissione. Anche per il temporizzatore si fa uso, per la programmazione, del linguaggio basic.

SCHEMA ELETTRICO di figura 2

X₁, X₂, il nand B e gli inverter M, N, E, F realizza-

no la decodifica degli indirizzi che per lo ZX81 vanno dalla locazione 16128 alla 16159.

X₃ e X₄ sono rispettivamente la porta di ingresso e di uscita parallela. L'operazione di lettura e scrittura viene effettuata nell'istante del segnale S1 in and con RD per la lettura e WR per la scrittura. I dati di ingresso e di uscita sono disponibili a livelli TTL sugli input 1-8 per X₃ e out 1-8 per X₄.

La porta seriale è realizzata attorno a X₅ un integrato specializzato per questa funzione. I dati D0-D7 provenienti dal microcomputer vengono serializzati e resi disponibili sull'out seriale a livelli TTL. L'input seriale



esegue l'opposto rendendo disponibili i dati D0-D7 verso il microcomputer.

X₆, il temporizzatore-contatore programmabile,

fornisce il segnale di clock trasmissione e ricezione al serializzatore attraverso l'OUT 0.

Questo circuito mette a disposizione altri due temporizzatori, OUT1 e OUT2 che possono essere pro-

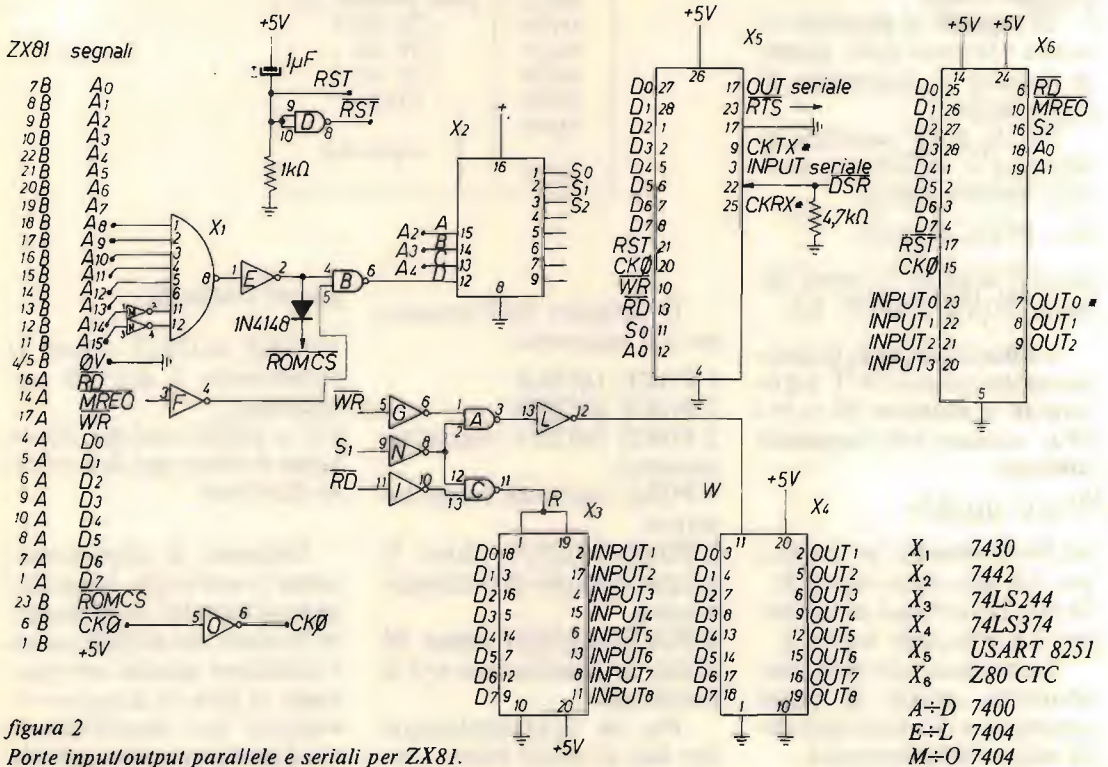


figura 2
Porte input/output parallele e seriali per ZX81.

grammati sia per dividere il clock interno del sistema (CK 0) che segnali esterni input 0-2.

Il nand D con il gruppo RC realizza il segnale di reset per i due integrati X_5 - X_6 nell'istante di accensione del sistema. I segnali utili e l'alimentazione sono ricavati dal bus di espansione del microcomputer.

Il montaggio del prototipo è stato eseguito su di una basetta forata. Sono stati utilizzati per i nand gli inverter e per il decoder X_2 dei comuni integrati TTL sebbene, per limitare l'assorbimento di corrente, sia possibile impiegare la serie LS.

SOFTWARE

Come già accennato, per l'uso e la programmazione delle porte si utilizza il linguaggio Basic.

Di seguito si possono rilevare i formati delle parole da inviare ai dispositivi di input-output.

Per la porta parallela di ingresso è sufficiente scrivere quanto segue:

$N = \text{PEEK}(16132)$,

dove N assume il valore binario dei pin INPUT 1-8.

La porta parallela di uscita emette sui pin OUT 1-8 in binario il numero ($N = 0 - 255$) scritto nel seguente formato:

$\text{POKE } 16132.N$

Se $N=0$ avremo in uscita i pin 1-8 allo stato logico 0; Se $N=255$ avremo in uscita i pin 1-8 allo stato logico 1.

La porta seriale di ingresso-uscita, prima di poter emettere o ricevere dati deve essere programmata.

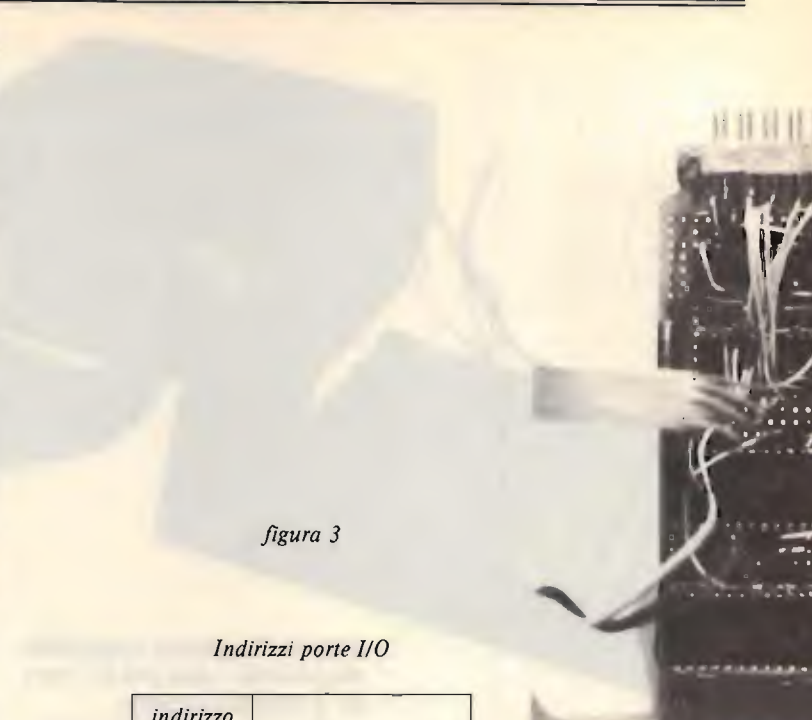


figura 3

Indirizzi porte I/O

indirizzo	
16128	USART-dati
16129	USART-CONTROL
16132	porta parallelo I/O
16136	CTC I/O 0
16137	CTC I/O 1
16138	CTC I/O 2
16139	CTC I 3
16140	} disponibili
↓	
16159	

Il formato dell'istruzione è il seguente:

- 1 POKE 16129.0
- 2 POKE 16129.0
- 3 POKE 16129.0 (inizializzazione)
- 4 POKE 16129.64 (reset interno)
- 5 POKE 16129.N (dove N sceglie il modo di funzionamento)
- 6 POKE 16129.M (dove M abilita la trasmissione e/o la ricezione).

Per la ricetrasmisione dei dati si usano infine i se-

guenti comandi:

- 7 POKE 16128.D (dove D rappresenta il dato da trasmettere)
- 8 D = PEEK (16128). (D assume il valore del dato seriale ricevuto).

Durante la ricetrasmisione è possibile, leggendo la locazione 16129, conoscere lo stato del serializzatore e utilizzare queste informazioni al fine di adeguare la velocità del trasferimento dei dati del microcomputer.



Il formato delle parole da inviare al serializzatore si può ricavare da quanto segue:

Istruzione di modo

BIT 0 - BIT 1

se 0 1, il clock viene diviso per 16 — se 1 1, il clock viene diviso per 64

BIT 2 - BIT 3

se 0 0, il formato del carattere è di 5 bits — se 1 0, il formato del carattere è di 6 bits — se 0 1, il formato del carattere è di 7 bits — se 1 1, il formato del carattere è di 8 bits

BIT 4

controllo parità: 1 = abilita; 0 = disabilita

BIT 5

1 = parità pari; 0 = parità dispari

BIT 6 - BIT 7

se 1 0, genera 1 bit di stop — se 0 1, genera 1.5 bits di stop — se 1 1, genera 2 bits di stop

Istruzione di comando

BIT 0

1 = abilita; 0 = disabilita la trasmissione

BIT 1

1 = DTR (terminale dati pronto)

BIT 2

1 = abilita; 0 = disabilita la ricezione

BIT 3

allo stato logico 0

BIT 4

se 1, resetta il registro della parola di stato

BIT 5

se 1 = RTS (richiesta di trasmissione)

BIT 6

se 1 = reset interno (la parola seguente deve essere una istruzione di modo)

BIT 7

allo stato logico 0

Letture registro di stato

BIT 0

se 1, trasmissione pronta

BIT 1

se 1, ricezione pronta

BIT 2

se 1, fine trasmissione carattere

BIT 3

se 1, errore di parità

BIT 4

se 1, errore di accavallamento (la lettura del dato ricevuto non viene effettuata prima della ricezione di un nuovo dato)

BIT 5

se 1, errore di struttura del carattere ricevuto

BIT 6

normalmente non usato

BIT 7

se 1, DSR (set dati pronto)

Contatore-temporizzatore

La programmazione del temporizzatore si esegue scrivendo nella locazione 16136 quanto segue:

1 POKE 16136.2 (reset interno)

2 POKE 16136.M (M = scelta del modo di funzionamento)

3 POKE 16136.N (N = numero per cui dividere il clock del sistema)

Gli altri due temporizzatori possono essere programmati scrivendo rispettivamente le istruzioni nelle locazioni 16137-16138.

Il formato della parola da inviare al temporizzatore può essere ricavata da quanto segue.

BIT 7

normalmente al livello logico 0

BIT 6

sceglie il modo: 0 = clock di sistema (3228 KC); 1 = clock esterno

BIT 5

0 = divide il clock del sistema per 16; 1 = per 64

BIT 3 - BIT 4

normalmente al livello logico 0

BIT 2

normalmente al livello logico 1

BIT 1

normalmente al livello logico 0

BIT 0

normalmente al livello logico 1

Informazioni più complete sui dispositivi in oggetto possono essere reperite sui Data Sheet delle Case costruttrici.

Propongo, infine, un programma per lo ZX81 che, utilizzando i dispositivi appena descritti, consente la ricetrasmisione RTTY in codice Baudot.

Listato di programma per la ricetrasmisione RTTY in codice Baudot.

V = contiene la velocità espressa in baud.

B = contiene il codice Baudot in ricezione

C = flag che sommato alla variabile B distingue le lettere dai numeri

N = contiene il codice ZX81 usato come indice della variabile A per la trasmissione

K = controlla la trasmissione di lettere o numeri

VARIABILI USATE

R\$-D\$ = variabili usate per la trascodifica della ricezione

T\$-A = variabili usate per la trascodifica della trasmissione

M\$ = contiene i messaggi precodificati

```

10 REM RTTY RTX
15 FAST
20 REM TRASCOD. RX
30 LET R$=" E A $IU DRJNFCKTZL
UHPYQBG MXU $ - "87 4 , : (5+)
2 60197 /"
40 DIM D$(63,1)
50 FOR I=1 TO 63
60 LET D$(I)=R$(I TO I)
70 NEXT I
80 REM TRASC. TX
90 LET T$="1425151500003017030
029000122822231901101521070624032
5140001132262006111518228122422231
005160730192921170408"
100 DIM A(65)
110 FOR I=2 TO 104 STEP 2
120 LET A(I/2+13)=VAL T$(I-1 TO
I)
130 NEXT I
132 DIM M$(3,60)
133 GOSUB 1000
135 SLOW
140 PRINT "RICETRASMISSIONE BOD
OUT"
145 PRINT
150 PRINT "VELOCITA" (45/50) ?
155 PRINT
160 INPUT U
170 PRINT AT 2,21:U
171 REM INIZ. TEMPORIZ.
172 POKE 16128,2
173 POKE 16128,5
174 POKE 16128,3150/U
175 REM INIZ. SERIALIZ.
176 POKE 16128,0
177 POKE 16128,0
178 POKE 16128,0
179 POKE 16128,64
180 POKE 16128,195
183 PRINT
185 PRINT "RIC. O TRAS. (R/T)
190 INPUT B$
200 IF B$="R" THEN GOTO 300
210 IF B$="T" THEN GOTO 600
290 GOTO 190
300 REM RIC.
305 FAST
305 CLS
307 SLOW
308 PRINT "RICEZIONE ";U;" BAUD
309 LET C=1
310 POKE 16129,20
315 IF INKEY$="T" THEN GOTO 600
320 IF PEEK 16129<>135 THEN GOT
O 310
325 LET B=PEEK 16128
330 IF B=0 THEN PRINT
333 IF B=31 THEN LET C=1
334 IF B=27 THEN LET C=32
340 PRINT D$(B+C);
355 GOTO 320
600 REM TRASMISSIONE
601 LET K=0
602 SCROLL
603 PRINT "TRASM. VELOCITA" ";
U;" BAUD"
605 SCROLL
610 POKE 16129,33
620 IF INKEY$=" " THEN GOTO 620
630 IF INKEY$=")" THEN GOTO 600
635 IF INKEY$="<" THEN GOTO 30
640 IF PEEK 16129<>133 THEN GOT
O 640
650 LET N=CODE INKEY$
655 IF N=13 THEN LET N=0
665 IF N<38 AND K=0 THEN GOSUB
1200
686 IF N>37 AND K=1 THEN GOSUB
1250
667 IF N=0 THEN LET N=64
668 IF N=118 THEN LET N=65
669 POKE 16128,A(N)
670 IF N=65 THEN SCROLL
671 IF N>63 THEN LET N=0
673 PRINT CHR$(N);
675 IF PEEK 16441<3 THEN SCROLL
700 GOTO 620
800 REM TRAS.MESS.PRECOD.
804 SCROLL
805 PRINT "MESS.PRECOD. (1-3)"
806 SCROLL
810 IF INKEY$=" " THEN GOTO 810
815 LET M=VAL INKEY$
820 FOR I=1 TO LEN M$(M)
830 IF PEEK 16129<>133 THEN GOT
O 830
835 LET N=CODE M$(M,I TO I)
836 IF N<38 AND K=0 THEN GOSUB
1200
837 IF N>37 AND K=1 THEN GOSUB
1250
845 IF N=0 THEN LET N=64
850 POKE 16128,A(N)
855 IF N=64 THEN LET N=0
855 PRINT CHR$(N);
858 IF PEEK 16441<3 THEN SCROLL
860 NEXT I
870 IF PEEK 16129<>133 THEN GOT
O 870
875 POKE 16128,8
999 GOTO 605
1000 LET M$(1)="RYRYRYRYRYRYRYRY
RYRYRYRYRYRYRY"
1010 LET M$(2)="THE QUIK BROWN F
OX JUMPED OVER THE LAZY DOGS 123
4567890"
1020 LET M$(3)="CO CO DE IK4BEM
IK4BEM"
1100 RETURN
1200 REM CAR.
1210 POKE 16128,27
1215 IF PEEK 16129<>133 THEN GOT
O 1215
1220 LET K=1
1249 RETURN
1250 REM LETT.
1260 POKE 16128,31
1265 IF PEEK 16129<>133 THEN GOT
O 1265
1270 LET K=0
1300 RETURN

```

NOTE

È possibile passare dalla trasmissione alla ricezione in qualsiasi momento del programma, usando i seguenti tasti:

< T > dal modo RX al modo TX
< SHIFT-R > dal modo TX al modo RX.

Quando si è in trasmissione, si possono inviare i messaggi precodificati mediante i tasti < SHIFT-M >; a quel punto compare sullo schermo una stringa di avviso (MESS.PRECOD.(1-3)); basta ora premere il numero corrispondente al messaggio che si è scelto.

Una volta inviato il messaggio precodificato, il programma ritorna nel modo manuale.

Ovviamente i messaggi precodificati possono essere più di tre, ma con questo sistema possono arrivare a un massimo di nove.

Nella trasmissione di caratteri in modo manuale la funzione < IN-KEY\$ > non permette l'uso del tasto < SPACE >, quindi lo spazio si è pensato di inviarlo usando i tasti < SHIFT-\$ >.

Questo programma gira sullo ZX81 con espansione (almeno 3k RAM).

Certo di non aver esaurito l'argomento, mi rendo disponibile per qualsiasi chiarimento in merito.

CQ FINE

EMAX

Distribuito da: ESAM s.c.a.r.l.

S. Provinciale n. 17 km. 10

Zona S. Martino

Recapito postale:

ESAM - P.O.BOX 168

91022 CASTELVETRANO - tel. 0924-44574

**TELEFONI SENZA FILI**

VARI MODELLI VEICOLARI E PORTATILI

SISTEMI DI ANTENNA PER TELEFONI SENZA FILI

Incrementano la portata da 20 a 40 volte, disponibili per tutti i modelli di telefoni senza fili esistenti sul mercato anche se non predisposti per l'applicazione dell'antenna esterna.

SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Incrementano da 10 a 100 volte il raggio di azione di qualunque telefono senza fili, vari modelli disponibili. Filtri attenuatori di disturbi. Convertitori di frequenza. Duplexers. Ponti radio. Unità cercapersone. Telefonia industriale.

**Cose buone
dal mondo
dell'elettronica..**

*Rassegna di novità
in ogni campo dell'elettronica*

ANALIZZATORE DI SPETTRO

**ad alta tecnologia
e di facile uso**

L'Anritsu, rappresentata in Italia dalla **Vianello**, presenta il nuovo analizzatore di spettro programmabile modello **MS611A**.



Si tratta di uno strumento automatico con caratteristiche molto avanzate che copre in un'unica portata sia la banda audio (la minima frequenza è 10 Hz) come tutta la gamma V/UHF (fino a 2 GHz). L'oscillatore locale sintetizzato assicura una notevole stabilità rendendo possibili misure ad alta risoluzione con un filtro IF riducibile fino a 10 Hz. Il circuito d'ingresso, progettato per minimizzare la generazione di spurie, ha una sensibilità di —

135 dBm e garantisce una dinamica di 90 dB.

Tutte le funzioni sono controllate da un microprocessore e di conseguenza non sono possibili errori dovuti a incompatibilità tra le condizioni di misura selezionate, come può avvenire in strumenti di tipo tradizionale.

Alcune funzioni uniche come: "Sintonia automatica" o "Selezione automatica della sensibilità", permettono allo strumento d'individuare il segnale con la massima ampiezza che viene visualizzato nelle condizioni attuali.

Sul CRT sono indicati anche i parametri di misura, nonché i valori di frequenza e ampiezza, assoluti o relativi misurati in corrispondenza al marker variabile.

L'interfaccia GP-IB standard lo rende particolarmente adatto a sistemi automatici di misura.

VIANELLO S.p.A.
Via Tommaso da Cazzaniga, 9/6
20121 Milano

Filiale:
Croce in Gerusalemme, 97
00185 Roma

RS400 CONVERTITORE DI RICEZIONE SATELLITE METEO-SAT

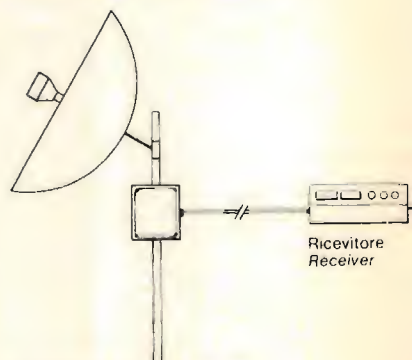
CHE COS'È IL METEO-SAT

Si tratta di un satellite in orbita geostazionaria a 36.000 km di distanza dalla terra, che fotografa la situazione meteorologica con immagini nel visibile e nell'infrarosso del nostro emisfero con fotografie continue.

A CHI SERVE LA RICEZIONE DEL METEO-SAT

La chiarezza e la facile interpretazione delle immagini anche da parte di chi non si occupa di meteorologia a livello

IMPIANTO DI RICEZIONE



RS400 Parabola e convertitore
RS400 Parabolic antenna and converter

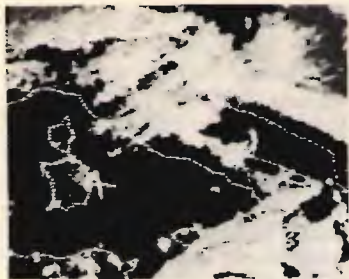


Immagine ricevuta dal METEO-SAT

professionale fanno sì che la diffusione di impianti di ricezione METEO-SAT si estenda naturalmente alle più disparate categorie di utenti: uffici turistici, agenzie di viaggio, comunità montane, aziende agricole, club nautici e di volo, scuole, studi tv, hobbisti e per altre innumerevoli applicazioni.

COME SI RICEVE IL METEO-SAT

Per una stazione di ascolto ubicata nel centro-nord Italia occorre posizionare una parabola da 1 m di diametro con orientamento di circa 10° sud-ovest e 45° di elevazione, collegata ad un convertitore, un ricevitore ed un decodificatore video. L'immagine così formata è visibile su di un normale TV.

COMPOSIZIONE IMPIANTO DI RICEZIONE

A) PARABOLA TEKOTELCOM

Antenna di ricezione parabolica in alluminio pieno anodizzata di 3 mm di spessore con bordo ripiegato, 1 m di diametro,

21 dB di guadagno, peso 11 kg completa di illuminatore protetto da guscio di poliuretano a bassa densità.

Attacco per diametro palo mm 45-70, bulloneria e regolazioni in acciaio inox.

B) CONVERTITORE TEKOTELCOM

Costituito da due moduli contenuti in scatola stagna in fusione di alluminio verniciata, completa di attacco da palo in acciaio inox. Il preamplificatore a basso rumore impiega due transistor montati su circuito StipLine con substrato in Q-clad 3M contenuti in meccanica di ottone fresata e quindi argentata; tale preamplificatore è seguito da un filtro di banda che, oltre ad eliminare la frequenza immagine, serve a limitare la banda del preamplificatore, che è di tipo a larga banda. Il secondo modulo contiene il mixer di conversione realizzato ad anello ibrido, gli oscillatori per i due canali del METEO-SAT, ed il circuito amplificatore FI d'uscita.

Il contenitore stagno alloggia i moduli suddetti che costituiscono la versione a 137,5 MHz. L'articolo RS400 TEKOTELCOM comprende la parabola e il convertitore completo di alimentazione 220 VCA.

C) RICEVITORE

Trasforma il segnale RF a 137,5 o 37 MHz in segnale di bassa frequenza audio, adatto per essere inserito nel decodificatore video o in altro sistema che permetta la visualizzazione dell'immagine.

D) DECODIFICATORE VIDEO

Ricostruisce l'immagine video trasmessa dal satellite a punti in una completa immagine adatta per essere visualizzata su di un TV in bianco e nero. È disponibile inoltre una scheda che genera la gamma colori in

funzione dei grigi ricevuti, e consente di vedere l'immagine a colori su un normale TV colori. Il modulo ricevitore e decodificatore video non sono direttamente costruiti dalla TEKOTELCOM, in quanto non rientrano nel programma di produzione.

Sono stati però messi a punto da alcune aziende dei moduli che sono perfettamente compatibili con le caratteristiche del convertitore TEKOTELCOM.

TEKOTELCOM srl
Via dell'Industria, 5
40068 S. Lazzaro di Savena (BO)
Tel. 051/455402-456148
Telex 511827 TEKOTELCOM

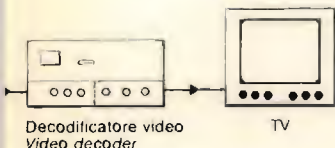
IN LIBRERIA:

E. Cavazzuti - C.A. Nobili - P. Tinarelli, CORSO DI RADIOELETTRONICA

vol. I - Elettronica e misure
vol. II - Elettronica di base
vol. III - Modulazione e radio-ricevitori AM-FM, TV in bianco e nero e a colori, Antenne
Edizioni Calderini, Bologna

È noto che l'elettronica e la videotecnica evolvono con enorme rapidità: ciò che ieri appariva all'avanguardia oggi è ormai superato. Consci dell'esigenza di mantenersi "al passo" nella trattazione e nella divulgazione delle soluzioni più moderne in questo settore, gli Autori hanno provveduto a rivedere e ad aggiornare il loro Corso di Radioelettronica.

L'intero Corso è suddiviso in tre volumi. Il **primo volume**: elettronica e misure elettriche, analizza con una trattazione piana, metodica e moderna, integrata da un cospicuo numero



di esempi completamente svolti, l'elettronica generale. L'intera materia è articolata in quattro parti fondamentali: sistema internazionale di unità di misura; corrente continua; corrente alternata; misure elettriche, i cui argomenti sono finalizzati alle esigenze del Corso. **Il secondo volume:** elettronica di base, sviluppa, secondo una dialettica moderna, le tecnologie e i circuiti fondamentali di impiego dei semiconduttori, transistori e JFET, in bassa e in alta frequenza. Vengono inoltre presentati gli amplificatori operazionali e considerati i loro classici circuiti di impiego. Lo studio dei parametri s (scattering parameters) e la loro applicazione nel calcolo degli amplificatori a radiofrequenza realizzati a transistori concludono il volume. **Il terzo volume:** modulazione e radioricevitori AM-FM; TV in bianco e nero e a colori; Antenne, completa il Corso di Radioelettronica. In questo volume vengono trattati con le tecniche più moderne: gli apparati riceventi AM-FM e stereofonici, preceduti dai relativi sistemi di modulazione; la televisione in bianco e nero, a colori con ampia descrizione sia dei sistemi per la formazione dell'immagine da trasmettere, sia dei relativi ricevitori. La propagazione delle onde elettromagnetiche, le linee, le antenne e gli impianti d'antenna singoli e centralizzati, per la ricezione dei programmi televisivi, concludono il terzo volume.



SEIKOSHA: CON LE "PERSONAL" STAMPANTI ORA ANCHE LE "BUSINESS PRINTER HIGH SPEED"

Prima Casa al mondo ad aver intuito l'importanza di mettere a disposizione dell'home computing stampanti dal costo contenuto e dalla tecnologia affidabile, Seikosha (azienda giapponese del gruppo Seiko) rafforza la propria presenza nel settore dell'informatica distribuita con l'introduzione della nuova stampante ad alta velocità BP5420A, tipicamente de-



stinata al mercato professionale. Questo prodotto, prontamente disponibile, espande verso la fascia alta di utenza la gamma Seikosha e affianca le nuove e già disponibili GP50A, GP50S (Sinclair dedicata), GP500A, GP550A (economica "letter quality") oltre alla ormai consolidata "color printer" GP700A.

A conferma di questa tendenza, sono state immesse da fine giugno due nuove stampanti sul mercato nazionale: la

BP5420I (132 colonne, 420 CPS, letter quality, versione totalmente PC IBM compatibile) e la BP5200 (132 colonne, 200 CPS, letter quality). È inoltre nuovamente disponibile per gli utenti COMMODORE la GP100VC, macchina della quale Seikosha ha ripreso la produzione motivata da una pressante richiesta del mercato. Sarà infine fornibile da metà giugno la GP100AS, stampante ideale per il collegamento alla ZXINTERFACE 1 del computer Spectrum.

REBIT COMPUTER

A Division of
GBC ITALIANA S.p.A.
 Viale Matteotti, 66
 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tutti gli LM... e qualcuno in più!

(segue da pagina 47)

LM111 Voltage Comparator	LM201A Operational Amplifier
LM112 Operational Amplifier	LM202 Voltage Follower
LM113 Reference Diode	LM204 Negative Regulator
LM117 3-Terminal Adjustable Regulator	LM205 Voltage Regulator
LM117HV High Voltage 3-Terminal Adjustable Regulator	LM206 Voltage Comparator
LM118 Operational Amplifier	LM207 Operational Amplifier
LM119 High Speed Dual Comparator	LM208 Operational Amplifier
LM120 Series 3-Terminal Negative Regulators	LM208A Operational Amplifier
LM121 Precision Preamplifier	LM209 5-Volt Regulator
LM121A Precision Preamplifier	LM210 Voltage Follower
LM122 Precision Timer	LM211 Voltage Comparator
LM123 3 Amp, 5 Volt, Positive Regulator	LM212 Operational Amplifier
LM124 Low Power Quad Operational Amplifier	LM216 Operational Amplifier
LM124A Low Power Quad Operational Amplifier	LM216A Operational Amplifier
LM125 Voltage Regulator	LM217HV High Voltage 3-Terminal Adjustable Regulator
LM126 Voltage Regulator	LM218 Operational Amplifier
LM131 Precision Voltage-to-Frequency Converter	LM219 High Speed Dual Comparator
LM131A Precision Voltage-to-Frequency Converter	LM221 Precision Preamplifier
LM134 3-Terminal Adjustable Current Source	LM221A Precision Preamplifier
LM135 Precision Temperature Sensor	LM222 Precision Timer
LM135A Precision Temperature Sensor	LM223 3 Amp, 5 Volt, Positive Regulator
LM136 2.5V Reference Diode	LM224 Low Power Quad Operational Amplifier
LM136-5.0 5.0V Reference Diode	LM224A Low Power Quad Operational Amplifier
LM137 3-Terminal Adjustable Negative Regulators	LM231 Precision Voltage-to-Frequency Converter
LM137HV 3-Terminal Adjustable Negative Regulator (High Voltage)	LM231A Precision Voltage-to-Frequency Converter
LM138 5 Amp Adjustable Power Regulators	LM234 3-Terminal Adjustable Current Source
LM139 Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator	LM235 Precision Temperature Sensor
LM139A Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator	LM235A Precision Temperature Sensor
LM140 Series 3-Terminal Positive Regulators	LM236 2.5V Reference Diode
LM140A Series 3-Terminal Positive Regulators	LM236-5.0 5.0V Reference Diode
LM140L Series 3-Terminal Positive Regulators	LM237 3-Terminal Adjustable Negative Regulator
LM143 High Voltage Operational Amplifier	LM237HV 3-Terminal Adjustable Negative Regulator (High Voltage)
LM144 High Voltage, High Slew Rate Operational Amplifier	LM238 5 Amp Adjustable Power Regulator
LM145 Negative Three Amp Regulator	LM239 Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
LM146 Programmable Quad Operational Amplifier	LM239A Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
LM148 Series Quad 741 Op Amps	LM246 Programmable Quad Operational Amplifier
LM149 Series Quad 741 Op Amps	LM250 3 Amp Adjustable Power Regulator
LM150 3 Amp Adjustable Power Regulator	LM258 Low Power Dual Operational Amplifier
LM158 Low Power Dual Operational Amplifier	LM258A Low Power Dual Operational Amplifier
LM158A Low Power Dual Operational Amplifier	LM260 High Speed Differential Comparator
LM159 Dual, High Speed, Programmable Current Mode (Norton) Amplifier	LM261 High Speed Differential Comparator
LM160 High Speed Differential Comparator	LM285-1.2 Micropower Voltage Reference Diode
LM161 High Speed Differential Comparator	LM285-2.5 Micropower Voltage Reference Diode
LM163 Precision Instrumentation Amplifier	LM292 Low Power Operational Amplifier/Voltage Comparator
LM185-1.2 Micropower Voltage Reference Diode	LM293 Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator
LM185-2.5 Micropower Voltage Reference Diode	LM293A Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator
LM192 Low Power Operational Amplifier/Voltage Comparator	LM295 Ultra Reliable Power Transistor
LM193 Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator	LM299 Precision Reference
LM193A Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator	LM299A Precision Reference
LM194 Supermatch Pair	LM301A Operational Amplifier
LM195 Ultra Reliable Power Transistor	LM302 Voltage Follower
LM196 10 Amp Adjustable Voltage Regulator	LM304 Negative Regulator
LM199 Precision Reference	LM305 Voltage Regulator
LM199A Precision Reference	LM305A Voltage Regulator

- LM306 Voltage Comparator
 LM307 Operational Amplifier
 LM308 Operational Amplifier
 LM308A Operational Amplifier
 LM308A-1 Operational Amplifier
 LM308A-2 Operational Amplifier
 LM309 5-Volt Regulator
 LM310 Voltage Follower
 LM311 Voltage Comparator
 LM312 Operational Amplifier
 LM313 Reference Diode
 LM316 Operational Amplifier
 LM316A Operational Amplifier
 LM317 3-Terminal Adjustable Regulator
 LM317HV High Voltage 3-Terminal Adjustable Regulator
 LM317L 3-Terminal Adjustable Regulator
 LM318 Operational Amplifier
 LM319 High Speed Dual Comparator
 LM320L Series 3-Terminal Negative Regulators
 LM320ML Series 3-Terminal Negative Regulators
 LM321 Precision Preamplifier
 LM321A Precision Preamplifier
 LM322 Precision Timer
 LM323 3 Amp, 5 Volt Positive Regulator
 LM324 Low Power Quad Operational Amplifier
 LM324A Low Power Quad Operational Amplifier
 LM325 Voltage Regulator
 LM325A Voltage Regulator
 LM326 Voltage Regulator
 LM329 Precision Reference
 LM330 3-Terminal Positive Regulator
 LM331 Precision Voltage-to-Frequency Converter
 LM331A Precision Voltage-to-Frequency Converter
 LM334 3-Terminal Adjustable Current Source
 LM335 Precision Temperature Sensor
 LM335A Precision Temperature Sensor
 LM336 2.5V Reference Diode
 LM336-5.0V Reference Diode
 LM337 3-Terminal Adjustable Negative Regulator
 LM337HV 3-Terminal Adjustable Negative Regulator (High Voltage)
 LM337L 3-Terminal Adjustable Regulator
 LM338 5 Amp Adjustable Power Regulator
 LM339 Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
 LM339A Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
 LM340 Series 3-Terminal Positive Regulators
 LM340A Series 3-Terminal Positive Regulators
 LM340L Series 3-Terminal Positive Regulators
 LM341 Series 3-Terminal Positive Regulators
 LM342 Series 3-Terminal Positive Regulators
 LM343 High Voltage Operational Amplifier
 LM344 High Voltage, High Slew Rate Operational Amplifier
 LM345 Negative Three Amp Regulator
 LM348 Programmable Quad Operational Amplifier
 LM350 3 Amp Adjustable Power Regulator
 LM358 Low Power Dual Operational Amplifier
 LM359 Dual, High Speed, Programmable Current Mode (Norton) Amplifiers
 LM360 High Speed Differential Comparator
 LM361 High Speed Differential Comparator
 LM363 Precision Instrumentation Amplifier
 LM376 Voltage Regulator
 LM377 Dual 2 Watt Audio Amplifier
 LM378 Dual 4 Watt Audio Amplifier
 LM379 Dual 6 Watt Audio Amplifier
 LM380 Audio Power Amplifier
 LM381 Low Noise Dual Preamplifier
 LM381A Low Noise Dual Preamplifier
 LM382 Low Noise Dual Preamplifier
 LM383 8 Watt Audio Power Amplifier
 LM383A 8 Watt Audio Power Amplifier
 LM384 5 Watt Audio Power Amplifier
 LM385-1.2 Micropower Voltage Reference Diode
 LM385-2.5 Micropower Voltage Reference Diode
 LM386 Low Voltage Audio Power Amplifier
 LM387 Low Noise Dual Preamplifier
 LM387A Low Noise Dual Preamplifier
 LM388 1.5 Watt Audio Power Amplifier
 LM389 Low Voltage Audio Power Amplifier With NPN Transistor Array
 LM390 1 Watt Battery Operated Audio Power Amplifier
 LM391 Audio Power Driver
 LM392 Low Power Operational Amplifier/Voltage Comparator
 LM393 Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator
 LM393A Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator
 LM394 Supermatch Pair
 LM395 Ultra Reliable Power Transistor
 LM396 10 Amp Adjustable Voltage Regulator
 LM399 Precision Reference
 LM399A Precision Reference
 LM555 Timer
 LM555C Timer
 LM556 Dual Timer
 LM556C Dual Timer
 LM565 Phase Locked Loop
 LM565C Phase Locked Loop
 LM566 Voltage Controlled Oscillator
 LM566C Voltage Controlled Oscillator
 LM567 Tone Decoder
 LM567C Tone Decoder
 LM709 Operational Amplifier
 LM709A Operational Amplifier
 LM709C Operational Amplifier
 LM710 Voltage Comparator
 LM710C Voltage Comparator
 LM711 Dual Comparator
 LM711C Dual Comparator
 LM723 Voltage Regulator
 LM723C Voltage Regulator
 LM725 (Instrumentation) Operational Amplifier
 LM725A (Instrumentation) Operational Amplifier

LM725C (Instrumentation) Operational Amplifier	LM1848 Color Television Chroma Demodulator
LM733 Differential Video Amp	LM1851 Ground Fault Interrupter
LM733C Differential Video Amp	LM1865 Advanced FM IF System
LM741 Operational Amplifier	LM1866 Low Voltage AM/FM Receiver
LM741A Operational Amplifier	LM1868 AM/FM Radio System
LM741C Operational Amplifier	LM1870 Stereo Demodulator with Blend
LM741E Operational Amplifier	LM1871 RC Encoder/Transmitter
LM747 Dual Operational Amplifier	LM1872 Radio Control Receiver/Decoder
LM747A Dual Operational Amplifier	LM1877 Dual Power Audio Amplifier
LM747C Dual Operational Amplifier	LM1880 No-Holds Vertical/Horizontal
LM747E Dual Operational Amplifier	LM1886 TV Video Matrix D to A
LM748 Operational Amplifier	LM1889 TV Video Modulator
LM748C Operational Amplifier	LM1894 Dynamic Noise Reduction System DNR™
LM78XX Series Voltage Regulators	LM1895 Audio Power Amplifier
LM78XX Series 3-Terminal Positive Regulators	LM1896 Dual Power Audio Amplifier
LM78MXX Series 3-Terminal Positive Regulators	LM1897 Low Noise Preamplifier for Tape Playback Systems
LM79XX Series 3-Terminal Negative Regulators	LM1965 Advanced FM IF System
LM79LXXAC Series 3-Terminal Negative Regulators	LM2002 8-Watt Audio Power Amplifier
LM79MXX Series 3-Terminal Negative Regulators	LM2002A 8-Watt Audio Power Amplifier
LM903 Fluid Level Detector	LM2524 Regulating Pulse Width Modulator
LM909 Remote Control Receiver	LM2808 Monolithic TV Sound System
LM1014 Motor Speed Regulator	LM2877 Dual 4-Watt Power Audio Amplifier
LM1014A Motor Speed Regulator	LM2878 Dual 5 Watt Power Audio Amplifier
LM1017 4-Bit Binary 7-Segment Decoder/Driver	LM2895 Audio Power Amplifier
LM1019N Digital Tuning Station Detector	LM2896 Dual Power Audio Amplifier
LM1035 Dual DC Operated Tone/Volume/Balance Circuit	LM2900 Quad Amplifier
LM1037 Dual Four-Channel Analog Switch	LM2901 Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
LM1038 Dual Four-Channel Analog Switch	LM2902 Low Power Quad Operational Amplifier
LM1112A Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM2903 Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator
LM1112B Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM2904 Low Power Dual Operational Amplifier
LM1112C Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM2905 Precision Timer
LM1121A Dolby B-Type Noise Reduction Processor with DC Switching	LM2907 Frequency to Voltage Converter
LM1121B Dolby B-Type Noise Reduction Processor with DC Switching	LM2917 Frequency to Voltage Converter
LM1121C Dolby B-Type Noise Reduction Processor with DC Switching	LM2924 Low Power Operational Amplifier/Voltage Comparator
LM1131A Dual Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM2930 3-Terminal Positive Regulator
LM1131B Dual Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM2931 Series Low Dropout Regulators
LM1131C Dual Dolby B-Type Noise Reduction Processor	LM3011 Wide Band Amplifier
LM1310 Phase Locked Loop FM Stereo Demodulator	LM3045 Transistor Array
LM1391 Phase Locked Loop Block	LM3046 Transistor Array
LM1414 Dual Differential Voltage Comparator	LM3054 Television Automatic Fine Tuning
LM1458 Dual Operational Amplifier	LM3075 FM Detector/Limiter and Audio Preamplifier
LM1496 Balanced Modulator-Demodulator	LM3080 Operational Transconductance Amplifier
LM1514 Dual Differential Voltage Comparator	LM3080A Operational Transconductance Amplifier
LM1524 Regulating Pulse Width Modulator	LM3086 Transistor Array
LM1558 Dual Operational Amplifier	LM3089 FM Receiver IF System
LM1596 Balanced Modulator-Demodulator	LM3148 High Voltage Transistor Array
LM1800 Phase Locked Loop FM Stereo Demodulator	LM3189 FM Receiver IF System
LM1801 Smoke Detector	LM3301 Quad Amplifier
LM1812 Ultrasonic Transceiver	LM3302 Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator
LM1815 Adaptive Sense Amplifier	LM3401 Quad Amplifier
LM1818 Electronically Switched Audio Tape System	LM3524 Regulating Pulse Width Modulator
LM1821S Video IF PLL Synchronous Detector	LM3820 AM Radio System
LM1828 Color Television Chroma Demodulator	LM3900 Quad Amplifier
LM1830 Fluid Level Detector	LM3905 Precision Timer
LM1837 Low Noise Preamplifier for Autoreversing Tape Playback Systems	LM3909 LED Flasher/Oscillator

LM3911 Temperature Controller	TP3051 Monolithic Parallel Interface CODEC/Filter Family
LM3914 Dot/Bar Display Driver	TP3052 Monolithic Serial Interface CODEC/Filter Family
LM3915 Dot/Bar Display Driver	TP3053 Monolithic Serial Interface CODEC/Filter Family
LM3916 Dot/Bar Display Driver	TP3054 Monolithic Serial Interface CODEC/Filter Family
LM3999 Precision Reference	TP3056 Monolithic Parallel Interface CODEC/Filter Family
LM4250C Programmable Operational Amplifier	TP3057 Monolithic Serial Interface CODEC/Filter Family
LM4500A High Fidelity FM Stereo Blend Demodulator	TP3120 Digital Line Interface Controllers (DLIC)
LM11600A Dual Operational Transconductance Amplifier With Linearizing Diodes and Buffers	TP5087A DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
LM11700A Dual Operational Transconductance Amplifier with Linearizing Diodes and Buffers	TP5088 DTMF Generator for Binary Input Data
LM13080 Programmable Power Op Amp	TP5092A DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
LM13600 Dual Operational Transconductance Amplifier With Linearizing Diodes and Buffers	TP5092A DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
LM13600A Dual Operational Transconductance Amplifier With Linearizing Diodes and Buffers	TP5094 DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
LM13700 Dual Operational Transconductance Amplifier with Linearizing Diodes and Buffers	TP5094A DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
LM13700A Dual Operational Transconductance Amplifier with Linearizing Diodes and Buffers	TP5116A Monolithic CODEC
MF10 Universal Monolithic Dual Switched Capacitor Filter	TP5117A Monolithic CODEC
MM54104 DIGITALK™ Speech Synthesis System	TP5156A Monolithic CODEC
MM54C905 12-Bit Successive Approximation Register	TP5393 Pushbutton Pulse Dialer Circuit
MM74C905 12-Bit Successive Approximation Register	TP5394 Pushbutton Pulse Dialer Circuit
TBA120S IF Amplifier and Detector	TP5395 DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
TBA120T IF Amplifier and Detector	TP5600 Ten-Number Repertory Pulse Dialer
TBA120U IF Amplifier and Detector	TP5605 Ten-Number Repertory Pulse Dialer
TBA440C Monolithic Video IF Amplifier	TP5610 Ten-Number Repertory Pulse Dialer
TBA510 Chrominance Combination	TP5615 Ten-Number Repertory Pulse Dialer
TBA530 RGB Matrix Preamplifier	TP5650 Ten-Number Repertory DTMF Generator
TBA540 Reference Combination	TP5660 Ten-Number Repertory DTMF Generator
TBA560C Luminance and Chrominance Control Combination	TP9151 Push Button Pulse Dialer Circuit with Redial
TBA920 Line Oscillator Combination	TP9152 Push Button Pulse Dialer Circuit with Redial
TBA920S Line Oscillator Combination	TP9156 Push Button Pulse Dialer Circuit with Redial
TBA950-2 Television Signal Processing Circuit	TP9158 Push Button Pulse Dialer Circuit with Redial
TBA970 Television Video Amplifier	TP50981 Push Button Pulse Dialer Circuit
TBA990 Color Demodulator	TP50981A Push Button Pulse Dialer Circuit
TDA440 Video IF Amplifier	TP50982 Push Button Pulse Dialer Circuit
TDA2003 Audio Power Amplifier	TP50982A Push Button Pulse Dialer Circuit
TDA2522 Color Demodulation Combination	TP50985 Push Button Pulse Dialer Circuit
TDA2523 Color Demodulation Combination	TP50985A Push Button Pulse Dialer Circuit
TDA2530 R-G-B Matrix Preamplifier With Clamps	TP53125 DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
TDA2540 Video IF Amplifier and Demodulator	TP53130 DTMF (TOUCH-TONE [®]) Generator
TDA2541 Video IF Amplifier and Demodulator	TP53143 Pushbutton Pulse Dialer Circuit
TDA2560 Luminance and Chrominance Control Combination	TP53144 Pushbutton Pulse Dialer Circuit
TDA2591 Line Oscillator Combination	
TDA2593 Line Oscillator Combination	
TDA3500 Chroma Processor + RGB Drive Combination	
TD3501 Chroma Processor + RGB Drive Combination	
TP3020 Monolithic CODEC	
TP3021 Monolithic CODEC	
TP3040 PCM Monolithic Filter	
TP3040A PCM Monolithic Filter	
TP3040A PCM Monolithic Filter	

CQ-CQ IN FREQUENZA DAL POLMAR CB 34 AF OGGI OMOLOGATO 34 CANALI CB IN AM-FM.

BES Milano



Apparato omologato in quanto risponde alle norme tecniche di cui al D.P. 15-7-77 allegato 1, parte I° dell'art. 334 del Codice P.T. Prototipo DCSR/2/4/144/06/92199

Per il soccorso stradale, per la vigilanza del traffico, per le gite in barca e nei boschi, per la caccia e per tutte le attività sportive ed agonistiche che potrebbero richiedere un immediato intervento medico.

Per una maggior funzionalità del lavoro industriale, commerciale, artigianale ed agricolo.

Caratteristiche tecniche generali

Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice P. T. punti 1-2-3-4-7-8) • Frequenze: da 26,875 MHz a 27,265 MHz • Controllo di frequenza: circuito P.L.L. a quarzo • Tensione di alimentazione: 13.8 VDC • Dimensioni: mm 225x150x50 • Peso: kg. 1.6 • Comandi e strumenti: volume, squelch, PA, commutatore di canale, commutatore AM/FM, indicatore digitale di canale, strumento S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno, PA

Trasmittitore

Potenza RF di uscita: superiore a 2.0 watt RF AM-FM • Tipo di modulazione: AM-FM • Risposta in frequenza: 0.5/3.0 KHz + dB • Strumento di controllo: RF meter indica la potenza relativa in uscita • Indicatore di trasmissione: a mezzo di un LED rosso

Ricevitore

Tipo di circuito: Supereterodina a doppia conversione con stadio RF e filtro ceramico a 455 KHz • Sensibilità: 0.5 μ V per uscita BF di 0.5 W • Rapporto segnale/rumore: 0.5 μ V per 10 dB S/N • Selettività: migliore di 70 dB a \pm 10 KHz • Controllo di guadagno AGC: automatico per variazione nell'uscita audio inferiori a 12 dB e da 10 μ V a 0.4V • Risposta di frequenza BF: da 300 a 3.000 Hz • Frequenza intermedia: 10.7 MHz - 455 KHz • Controllo di guadagno ricevitore: 30 dB • Potenza di uscita audio: massimo 3.5 W su 8 ohm

ASSISTENZA TECNICA:

S.A.T. - v. Washington, 1 - Milano
tel. 432704

Centri autorizzati:

A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 - Firenze
tel. 243251

RTX Radio Service - v. Concordia, 15
Saronno - tel. 9624543
e presso tutti i rivenditori
Marcucci S.p.A.

**POL
MAR**

MARCUCCI S.p.A.

Via F.lli Bronzetti, 37 Milano
Tel. 7386051

CONCESSIONARI MARCUCCI

ANCONA

RA.CO.TE.MA di Palestrini Enrico
Via Almagià 10 - tel. 891929

AOSTA

L'ANTENNA - Via F. Chabod 78 - tel. 361008

BASTIA UMBRA (PG)

COMEST - Via S. M. Arcangeio 1 - tel. 8000745

BERGAMO - (San Paolo D'Argon)

AUDIOMUSIC s.n.c. - Via F. Baracca 2 - tel. 958079

BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - tel. 345697

BORGOMANERO (NO)

G. BINA - Via Arona 11 - tel. 82233

BRESCIA

PAMAR - Via S. M. Crocifissa di Rosa 78 - tel. 390321

CAGLIARI

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - tel. 666656

PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - tel. 284666

CATANIA

IMPORTEX - Via Papale 40 - tel. 437086

PAONE - Via Papale 61 - tel. 448510

CERIANA (IM)

CRESPI - Corso Italia 167 - tel. 551093

CESANO MADERNO

TUTTO AUTO - Via S. Stefano 1 - tel. 502828

CONTESSE (ME)

CURRO GIUSEPPE - Via Marco Polo 354 - tel. 2711748

COSENZA

TELESUD - Viale Medaglie d'Oro 162 - tel. 37607

DESENZANO (BS)

SISELT LOMBARDIA - Via Villa del Sole 22 - tel. 9143147

FERRARA

FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - tel. 32878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40/44 - tel. 686504

PAOLETTI FERRERO - Via Il Prato 40/R - tel. 294974

FOGGIA

BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 - tel. 43961

GENOVA

FLLI FRASSINETTI - Via Redipuglia 39/R - tel. 395260

HOBBY RADIO CENTER - Via L. De Bosis 12 - tel. 303698

LA SPEZIA

I.L. ELETTRONICA - Via Lunigiana 618 - tel. 511739

LATINA

ELLE PI - Via Sabaudia 8 - tel. 483368-42549

LECCO - CIVATE (CO)

ESSE 3 - Via Alla Santa 5 - tel. 551133

LOANO (SV)

RADIONAUTICA - Banc. Porto Box 6 - tel. 666092

LUCCA

RADIOELETTRONICA - Via Burlamacchi 19 - tel. 53429

MANTOVA

VI.EL. - Viale Gorizia 16/20 - tel. 368923

MILANO

ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini 41 - tel. 313179

ELETTROPRIMA - Via Primaticcio 162 - tel. 416876

MARCUCCI - Via F.lli Bronzetti 37 - tel. 7386051

MIRANO (VE)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 - tel. 432876

MODUGNO (BA)

ARTEL - Via Palese 37 - tel. 569140

MONTECASSIANO (MC)

E.D.M. di De Luca Fabio - Via Scaramuccia 28 - tel. 59436

NAPOLI

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - tel. 328186

TELERADIO PIRO di Maiorano

Via Monte Oliveto 67/68 - tel. 322605

NOVILIGURE (AL)

REPETTO GIULIO - Via Rimembranze 125 - tel. 78255

OLBIA (SS)

COMEL - Corso Umberto 13 - tel. 22530

OSTUNI (BR)

DONNALOIA GIACOMO - Via A. Diaz 40/42 - tel. 976285

PADOVA

SISELT - Via L. Eulero 62/A - tel. 623355

PALERMO

M.M.P. - Via S. Corleo 6 - tel. 580988

PARMA

COMEL - Via Genova 2 - tel. 71361

PESCARA

TELERADIO CECAMORE - Via Ravenna 5 - tel. 26818

PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio 33 - tel. 24346

PISA

NUOVA ELETTRONICA - Via Battelli 33 - tel. 42134

PONTEREDA (Pisa)

MATEX di Remorini - Via A. Saffi 33 - tel. 54024

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - tel. 94248

REGGIO EMILIA

R.U.C. - Viale Ramazzini 50 B - tel. 485255

ROMA

ALTA FEDELTA - Corso Italia 34/G - tel. 857942

MAS-CAR - Via Reggio Emilia 30 - tel. 8445641

TODARO & KOWALSKI - Via Orti di Trastevere 84 - tel. 5895920

S. DANIELE DEL FRIULI (UD)

DINO FONTANINI - Viale del Colle 2 - tel. 957146

S. SALVO (CH)

C.B.A. - Via delle Rose 14 - tel. 548564

SALERNO

GENERAL COMPUTER - Corso Garibaldi 56 - tel. 237835

SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

DI FELICE LUIGI - Via L. Dari 28 - tel. 4937

SENIGALLIA (AN)

TOMASSINI BRUNO - Via Cavallotti 14 - tel. 62596

SIRACUSA

HOBBY SPORT - Via Po 1 - tel. 57361

TARANTO

ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - tel. 23002

TORINO

CUZZONI - Corso Francia 91 - tel. 445168

TELEXA - Ricetrasmittitori di Claudio Spagna -

Via Gioberti 39/A - tel. 531832

TRENTO

EL.DOM. - Via Suffragio 10 - tel. 25370

TREVI

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - tel. 261616

TRIESTE

CLARI - Rotonda del Boschetto 2 - tel. 566045-567944

UDINE

SQUAZZIN - Via Cussignacco 42 - tel. 22780

VICENZA

DAICOM - Via Napoli 5 - tel. 39548

VIGEVANO (PV)

FIORAVANTI BOSI CARLO - C.so Pavia 51 - tel. 70570

VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - tel. 53494

IC - 02E

**IL NUOVISSIMO
MODELLO VHF CON
MICROPROCESSORE
PER EMISSIONE FM**

La nuova versione IC-02 è simile per dimensioni al noto ed affermato IC-2 però si differenzia per delle peculiarità che, data la presenza del μP , ne rendono più flessibile l'uso. L'apparato dispone di 10 memorie dove è possibile registrarvi le frequenze operative in uso, effettuarvi la ricerca,

mentre la decima memoria è adibita quale canale prioritario. Il visore realizzato mediante cristalli liquidi è usato non solo per la lettura della frequenza, ma pure per l'indicazione del livello ricevuto (in unità "S"), della potenza RF relativa in uscita ecc. Il grande vantaggio offerto da tale tipo d'indicazione consiste nel consumo trascurabile nonché dalla comoda visione in pieno sole.

L'apparato inoltre dispone della commutazione T/R tramite un circuito VOX addizionale per cui l'operatore, provvisto del complesso cuffia/microfono IC-HS10, potrà comodamente comunicare senza avere una mano

impegnata sul ricetrasmittitore. Viene conservato inoltre il sistema d'alimentazione mediante contenitori vari di batterie con sistema ad incastro. Con il contenitore standard in dotazione - IC-BP3 - ad esempio si ottengono 3W di RF, mentre con il tipo maggiorato IC-BP7 ben 5W qualora tale livello di potenza si renda necessario. Le già note unità del sistema IC-2 sono usabili pure con questo apparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma operativa: 144 - 148 MHz
Stabilità in frequenza: ± 20 ppm (da -10 a + 60 °C)
Impedenza d'antenna: 50 Ω .
N. memorie: 10
Risoluzione in frequenza: 5 KHz
Lettura della frequenza: 6 cifre
Alimentazione: da 8,4 a 13,2V CC
Potenza RF: 5W con 13,2V
3,5W con 9V
3W con 8,4V
Funzionamento: Simp/Dup.
Sensibilità Rx: < 0,25 μ V per 12 dB SINAD
Livello di uscita audio: 800 mW
Peso: 0,5 Kg
Dimensioni: 65 x 160 x 35 mm

ACCESSORI OPZIONALI

IC - HS10 Cuffia/Altoparlante
IC - HS10 SB Commutazione PTT per IC-HS10
IC - HS10 SA Unità VOX per IC-HS10
IC - BP7 Contenitore di batterie per una tensione totale di 13,2 V
IC - BP8 Contenitore di batterie d'alta capacità per una tensione totale di 8,4V
IC - BC 16 Caricabatteria da parete compatibile al IC-BP3/BP7/BP8,
IC-BC 26 Come sopra ma con doppio isolamento compatibile alle norme CEE,
IC-BC 30 Nuova versione del noto caricabatteria compatibile alla ricarica delle nuove unità.

ASSISTENZA TECNICA

S.A.T. - v. Washington, 1
Milano - tel. 432704
Centri autorizzati:
A.R.T.E. - v. Mazzini, 53
Firenze - tel. 243251
RTX Radio Service -
v. Concordia, 15 Saronno -
tel. 9624543
e presso tutti i rivenditori
Marcucci S.p.A.



MARCUCCI S.p.A.

Milano via F.lli Bronzetti, 37
ang. c.so XXII Marzo Tel. 7386051



NOVITÀ



ELECTRONIC[®] SYSTEMS snc

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

MOD. 12600 E 24800 SUPERHURRICANE

Amplificatori Lineari Larga Banda 2-30 MHz.
Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW
Protezione automatica contro il R.O.S.
Corredati di comando a 4 posizioni per l'uscita di potenza
Classe di lavoro AB in PUSH-PULL
Dimensioni 20,5x27,5xh. 9 cm. Peso 3,2 Kg.

12600: Input 1-25 watts AM (eff.) 2-50 watts SSB (PeP)
Output 25-400 watts AM (eff.) 30-800 watts SSB (Pep)
Alimentazione 11-16 Vcc 38 Amp. max.

24800: Input 1-25 watts AM (eff.) 2-50 watts SSB (PeP)
Output 25-600 watts AM (eff.) 50-1200 watts SSB (PeP)
Alimentazione 24-30 Vcc 35 Amp. max.



MOD. B 600 HUNTER/II

Amplificatore lineare completamente allo stato solido;
non ha bisogno di essere accordato.
Alimentazione 220 Volts Ca
Frequenze coperte 2-30 MHz
Input 1-15 watts AM (eff.) 2-30 watts SSB (Pep)
Output 600 watts AM (eff.) 1200 watts SSB (PeP)
Ventilazione forzata
Corredato di comando a 4 posizioni di potenza
Protezione da eccessivo R.O.S. in antenna

Preamplificatore di ricezione regolabile o disinseribile:
Frequenze coperte 25-30 Mhz.
Guadagno in ricezione 0-25 dB

Dimensioni L. 35xP. 28xh. 16 cm.



SUPERSTAR 360 11-40/45 METRI

Rice-Trasmittitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza.

OPTIONAL:

- 1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11 e 40/45 metri.
- 2) Amplificatore Lineare 2-30 MHz 200 W eff.

Gamme di frequenza: 11 metri 26515-27855 MHz
40/45 metri 5835-7175 MHz

Potenza di uscita: 11 metri 7 watts eff. (AM)
15 watts eff. (FM)
36 watts PeP (SSB-CW)
40/45 metri 10 watts eff. (AM)
10 watts eff. (FM)
36 watts PeP (SSB-CW)



PRESIDENT-JACKSON 11-40/45 METRI

Rice-Trasmittitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza.

OPTIONAL:

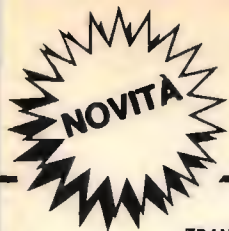
- 1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11 e 40/45 metri.
- 2) Amplificatore Lineare 2-30 MHz 200 W eff.

Gamme di frequenza: 11 metri 26065-28315 MHz
40/45 metri 5385-7635 MHz

Potenza in uscita: 11 metri 10 watts eff. (AM-FM)
21 watts eff. (SSB)
40/45 metri 10 watts eff. (AM-FM)
36 watts PeP (SSB)



il segreto



ELECTRONIC SYSTEMS ELECTRONIC SYSTEMS

TRANSVERTER MONOBANDA LB1

TRANSVERTER TRIBANDA LB3



Caratteristiche tecniche mod. LB1

Alimentazione	11÷15 Volts
Potenza uscita AM	8 watts eff.
Potenza uscita SSB	25 watts PeP
Potenza input AM	1÷6 watts eff.
Potenza input SSB	2÷20 watts PeP
Assorbimento	4,5 Amp. max.
Sensibilità	0,1 µV.
Gamma di frequenza	11÷40-45 metri
Ritardo SSB automatico.	

Caratteristiche tecniche mod. LB3

Alimentazione	11÷15 Volts
Potenza uscita AM	8 watts eff.
Potenza uscita SSB	25 watts PeP
Potenza input AM	1÷6 watts eff.
Potenza input SSB	2÷20 watts PeP
Assorbimento	4,5 Amp. max.
Sensibilità	0,1 µV.
Gamma di frequenza	11÷20-23 metri
	11÷40-45 metri
	11÷80-88 metri

Caratteristiche tecniche mod. 12100

Amplificatore Lineare Banda 25÷30 MHz.
 Ingresso 1÷6 watts AM, 2÷15 watts SSB
 Uscita 20÷90 watts AM, 20÷180 watts SSB
 Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW
 Alimentazione 11÷15 Vcc 15 Amp. max.
 Classe di lavoro AB
 Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi
 Dimensioni: 9,5x16x7 cm.

MOD. 12100



Caratteristiche tecniche mod. 12300

Amplificatore Lineare Larga Banda 2÷30 MHz.
 Ingresso 1÷10 watts AM, 2÷20 watts SSB
 Uscita 10÷200 watts AM, 20÷400 watts SSB
 Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW da 2÷30 MHz.
 Alimentazione 12÷15 Vcc 25 Amp. max.
 Corredato di comando per uscita a metà potenza
 Classe di lavoro AB in PUSH-PULL
 Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi
 Dimensioni: 11,5x20x9 cm.

MOD. 12300



Caratteristiche tecniche mod. 24100

Amplificatore Lineare Banda 25÷30 MHz.
 Ingresso 1÷6 watts AM 2÷15 watts SSB
 Uscita 20÷100 watts AM, 20÷200 watts SSB
 Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW
 Alimentazione 20÷28 Vcc 12 Amp. max.
 Classe di lavoro AB
 Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi
 Dimensioni: 9,5x16x7 cm.

MOD. 24100



Caratteristiche tecniche mod. 24600

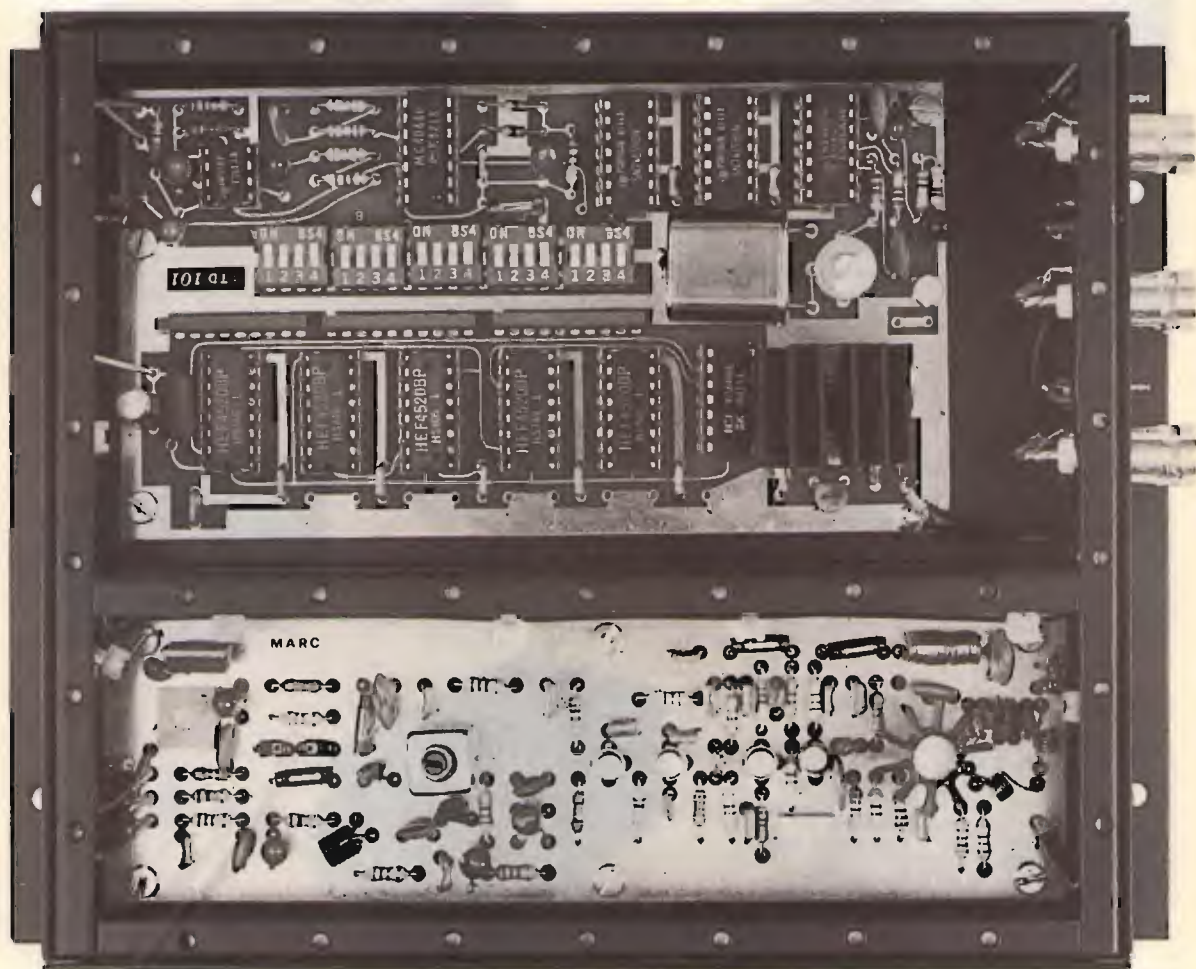
Amplificatore Lineare Larga Banda 2÷30 MHz.
 Ingresso 1÷10 watts AM, 2÷20 watts SSB
 Uscita 10÷250 watts AM, 20÷500 watts SSB
 Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW da 2 a 30 MHz.
 Alimentazione 20÷30 Vcc 20 Amp. max.
 Corredato di comando per uscita a metà potenza
 Classe di lavoro AB in PUSH-PULL
 Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi
 Dimensioni: 11,5x20x9 cm.

MOD. 24600



TD 101

10 ÷ 520 MHz programmabili



Eccitatore in banda FM, VHF, UHF, 10,7 MHz
Non interferisce e non viene interferito
Una portante sicura, un modello semplice ed affidabile

ELCA

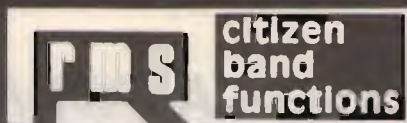
sistemi elettronici

EL.CA 21053 Castellanza (Va) via Rossini 12 tel. 0331-503543

I PIÙ CONOSCIUTI NON SEMPRE SONO

I MIGLIORI

I PRODOTTI
COSTRUITI IN



SONO INTERAMENTE
ITALIA E

FORNITI DI UN REALE

CERTIFICATO DI GARANZIA



LI TROVI NEI MIGLIORI PUNTI DI VENDITA SPECIALIZZATI
CHIEDI IL CATALOGO

RMS INTERNATIONAL srl - 28071 BORGOLAVEZZARO (NO) - via Roma, 86
telefono 0321 - 85356 — telex 331499 e 200289 RMS I

ELT

elettronica

SM2



IL VOSTRO VFO CAMMINA? BASTA AGGIUNGERE IL MODULO SM2 PER RENDERLO STABILE COME IL QUARZO.

L'SM2 si applica a qualsiasi VFO, non occorrono tarature, non occorrono contraves, facilissimo il collegamento.

Funzionamento: si sintonizza il VFO, si preme un pulsante e il VFO diventa stabile come il quarzo; quando si vuole cambiare frequenza si preme il secondo pulsante ed il VFO è di nuovo libero. Inoltre il comando di sintonia fine di cui è dotato L'SM2 permette una variazione di alcuni kHz anche a VFO agganciato.

Caratteristiche: frequenza massima 50 MHz; stabilità = quarzo; alimentazione: 12 V; dimensioni 12,5 x 10 cm.

L. 80.500

VFO HF - Ottima stabilità, alimentazione 12-16V, nei seguenti modelli: 5-5,5MHz; 7-7,5MHz; 10,5-12MHz; 11,5-13MHz; 13,5-15MHz; 16,3-18MHz; 20-22MHz; 22,5-24,5MHz; 28-30MHz; 31,8-34,6MHz; 33-36MHz; 36,6-39,8MHz. - A richiesta altre frequenze.

L. 39.000

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734



elettronica di LORA R. ROBERTO

Via Marigone 1/C - 13055 OCCHIEPPO INF. (VC) - TL. 0.015-592084

prod. stazioni FM

- ECCITATORE A PLL T 5275 QUARZATO
- ECCITATORE LARGA BANDA T 5281-PASSI DA 10 KHz
- TRASMETTITORE, RICEVITORE, SGANCIO AUTOM. PER PONTI A CONV. QUARZ.
- AMPLIFICATORI R. F. 5W. 18W. 35W. 80W. 180W
- CODIFICATORE STEREO CM 5287
- ALIMENTATORI STABILIZZATI 10-15V. 4A. 8A
- ALIMENTATORI STABILIZZATI 20-32V. 5A. 10A
- FILTRI PASSA BASSO 70W. 180W. 250W
- FILTRO PASSA BANDA BPF 5291
- LINEARI LARGA BANDA 30W. 250W. 500W (assemblati su richiesta)

prod. TV a colori

- MODULATORE VIDEO VM 5317
- CONVERTITORE DI CANALE QUARZ. usc b IVIV CC5323
- AMPLIFICATORI LINEARI bIVIV. usc 0.2V.0.7V.2.5V
- AMPLIFICATORI LINEARI bIVIV. usc 0.5W-1W
- ALIMENTATORE STABILIZZATO - 25V 0.6A PW5327
- ALIMENTATORE STABILIZZATO + 25V 1A PW5334
- CONVERTITORE QUARZ. BANDA IVIV a IF PER RIPETITORE CC5331
- PREAMPLIFICATORE b IVIV PER FONTI CON REG. GUADAGNO LA 5330
- FILTRO PASSA BANDA IF BPF 5324
- FILTRO PASSA BANDA IVIV cTRAPPOLE BPF5329
- MODULATORE VIDEO A BANDA VESTIGIALE VM 8301
- IN PREPARAZIONE: CONVERTITORI CH-IF-CH. A SINTESI DI FREQUENZA
- LINEARI A STATO SOLIDQ-TV FINO A 40 W

DISTRIBUTORE

TRW - ALDEN - NASAR

Novità

INDISPENSABILE ALLA COSTRUZIONE E INSTALLAZIONE
RADIO E TV

ora rinnovato e migliorato

SPECTRUM ANALYZER 03

01 36V/3

L. 642.000



accessori

Campionatore coassiale 50 ohm, realizzato in massello di ottone con attacchi N femmina passanti e bnc per prelievo segnale, con attenuazione di circa 80 dB, regolabile a mezzo verniero, consente misure di analisi spettrale sull'uscita di trasmettitori e/o amplificatori operanti in alta frequenza, permettendo il prelievo della corretta quantità di segnale da inviare allo strumento di misura (analizzatore o frequenzimetro) senza alterare l'impedenza della linea di uscita, anche su apparati di grande potenza.

Attenuatore con uscite da 0, 20, 40, 60 db, realizzato in massello di ottone, con attacchi bnc femmina.

Ricevitore supereterodina a doppia conversione per la gamma da 10 a 360 MHz, supereterodina a singola conversione per la gamma da 470 a 860 MHz.

Sensibilità migliore di - 76 dBm/ Dinamica misura segnali: >50 dB

Visualizzazione: su qualsiasi televisore, monitor (B.F. video 1 Vpp su 75 ohm), oscilloscopio

Alimentazione: entrocontenuta a 220 Volt

Modello 01 36 V/3: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz in visione panoramica o espansa con reticolo elettronico.

Modello 01 36 UH/3: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz e da 470 a 860 MHz in visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico.

ALCUNE APPLICAZIONI

Consente l'immediata visualizzazione delle emissioni spurie e della qualità di trasmissione, in particolare del contenuto armonico, dei prodotti di intermodulazione presenti nei circuiti a più portanti. Resta pertanto possibile la messa a punto di qualsiasi circuito accordato o a larga banda operante in alta frequenza, mediante l'osservazione contemporanea delle emissioni indesiderate e della portante fondamentale. Inoltre consente la valutazione percentuale e qualitativa della modulazione, il funzionamento e la resa degli oscillatori, liberi o a quarzo, mediante l'impiego di antenna ricevente fornisce la visione panoramica o espansa dei segnali presenti in banda. Risolve pertanto qualsiasi problema inerente alla costruzione, manutenzione, progettazione di apparati ad alta frequenza, sia trasmettenti che riceventi.

UNISET Casella Postale 119 17048 Valleggia (SV) tel. (019) 22.407 (ore 9-12 e 15-17) / (019) 387.765 (ore 9-20)

NEGRINI ELETTRONICA

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - tel. 011/380409

PICCOLO MA POTENTE



ZETAGI mod. B150
100 W AM - 200 W SSB - 12 V

SUPER PORTATILE MULTIUSO



Ham International SELECT
160 canali AM-FM - 27 MHz
-80+80 Potenza 4 W
chiamata selettiva comandi sul micro

VEICOLARE + BASE



SOMMERKAMP FT 775
AM-FM-USB-LSB-CW
opera su 11 e 45 mt. - scheda AM optional
dimensioni: 240x95x300 mm.

LINEARI

200 W AM - 400 SSB 12 V
250 W AM - 500 SSB 12 V
130 W AM - 260 SSB 220 V
600 W AM - 1200 SSB 220 V

OFFERTA

SIGMA Mantova 1
SIGMA P.L.C. 800
Multimode III° 200 can. 11+45 mt.
President Jackson 226 can. 11+45 mt.

FINALMENTE SONO DISPONIBILI
"LE REGINE"
PER I C.B. PIÙ ESIGENTI

FIRENZE 2
FIRENZE 2 BABY
CALETTI

TETTO
BALCONE
VEICOLARE

RIVENDITORE:

SOMMERKAMP - LAFAJETTE - MIDLAND - INTEK - IRRADIO - MELCHIONI - ZETAGI - BREMI - R.M.S.
KENPRO - TRISTAR - PRESIDENT

ANTENNE:

FIRENZE 2 - CALETTI - VIMER - ECO - SIGMA - LEM - SIRIO.

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

LISTINO PREZZI ITALIA / GENNAIO 1984 MODULATORI FM

DB EUROPE - Modulatore FM di nuovissima concezione progettato e costruito dalla DB elettronica per la fascia medio alta del mercato Broadcast Internazionale. Si tratta di un eccitatore, che nel rigoroso rispetto delle specifiche CGIR, presenta caratteristiche tali da consentire all'utenza una qualità di emissione decisamente superiore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Potenza di uscita regolabile esternamente tra 0 e 12 W - emissioni armoniche < 68 dB - emissioni spurte < 90 dB - campo di frequenza 87.5-108 MHz - cambio di frequenza a steps di 25 KHz - oscillatore di riferimento a cristallo termostato - deviazione massima di frequenza \pm 75 KHz - preenfasi 50 μ S - fattore di distorsione 0,03% - regolazione esterna livello del segnale audio - strumento indicatore della potenza di uscita e della ΔF - alimentazione 220 Vac e su richiesta 12 Vcc - dimensioni rack standard 19" x 3 unità.

QUESTO MODULATORE È ATTUALMENTE IN FUNZIONE PRESSO ALCUNE TRA LE PIÙ GROSSE EMITTENTI EUROPEE.

₡. 1.400.000

TRN 10 - Modulatore FM a sintesi diretta con impostazione della frequenza mediante combinatore digitale interno. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 87.5-108 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza di uscita è regolabile da 0 a 10 W mediante l'apposito comando esterno. L'alimentazione è 220 Vac e su richiesta anche a 12 Vcc.

₡. 980.000

TRN 10/C - Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello. **₡. 1.080.000**

TRN 20 - Come il TRN 10 con potenza di uscita regolabile da 0 a 20 W **₡. 1.250.000**

TRN 20/C - Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello. **₡. 1.350.000**

TRN 20 portatile - Come il TRN 20/C, alimentazione a batteria, dimensioni ridotte, completo di borsa in pelle e microfono **₡. 980.000**

CODIFICATORE STEREO

Mod. Stereo 47 - Versione professionale ad elevata separazione tra i canali (\geq 47 dB) e basso rumore (< 65 dB) **₡. 750.000**

AMPLIFICATORI VALVOLARI 87.5 - 108 MHz

KA 400 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 400 W **₡. 1.950.000**

KA 500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 500 W **₡. 2.400.000**

KA 900 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 10 W, out 900 W **₡. 2.900.000**

KA 1000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 20 W, out 1000 W **₡. 3.500.000**

KA 2000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 50 W, out 2000 W **₡. 6.500.000**

KA 2500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 65 W, out 2500 W **₡. 7.800.000**

KA 6000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 380 V, in 250 W, out 6500 W **₡. 14.900.000**

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 - 108 MHz

KN 100/20 - Amplificatore 100 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 950.000**

KN 100/10 - Amplificatore 100 W out, 10 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 1.100.000**

KN 150 - Amplificatore 150 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 1.200.000**

KN 200 - Amplificatore 200 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 1.600.000**

KN 250 - Amplificatore 250 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 1.900.000**

KN 400 - Amplificatore 400 W out, 50 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 3.400.000**

KN 800 - Amplificatore 800 W out, 100 W in, alim. 220 V, autoprotetto. **₡. 7.400.000**

ANTENNE E COLLINEARI LARGA BANDA

D 1x1 LB - Dipolo radiante, 50 ohm, guadagno 2.15 dB, omnidirezionale. **₡. 90.000**

C 2x1 LB - Collinare a due elementi, omnidirezionale, guadagno 5.15 dB **₡. 180.000**

C 4x1 LB - Collinare a quattro elementi, omnidirezionale, guadagno 8.15 dB **₡. 360.000**

C 6x1 LB - Collinare a sei elementi, omnidirezionale, guadagno 10.2 dB **₡. 540.000**

C 8x1 LB - Collinare a otto elementi, omnidirezionale, guadagno 11.5 dB **₡. 720.000**

D 1x2 LB - Antenna semidirettiva formata da radiatore e riflettore, guad. 4.2 dB	£. 110.000
C 2x2 LB - Collineare a due elementi, semidirettiva, guadagno 7.2 dB	£. 220.000
C 4x2 LB - Collineare a quattro elementi, semidirettiva, guadagno 10.2 dB	£. 440.000
C 6x2 LB - Collineare a sei elementi, semidirettiva, guadagno 12.1 dB	£. 660.000
C 8x2 LB - Collineare a otto elementi, semidirettiva, guadagno 13.2 dB	£. 880.000
D 1x3 LB - Antenna a tre elementi, direttiva, guadagno 6.8 dB	£. 130.000
C 2x3 LB - Collineare a due elementi, direttiva, guadagno 9.8 dB	£. 260.000
C 4x3 LB - Collineare a quattro elementi, direttiva, guadagno 12.8 dB	£. 520.000
C 6x3 LB - Collineare a sei elementi, direttiva, guadagno 14.0 dB	£. 780.000
C 8x3 LB - Collineare a otto elementi, direttiva, guadagno 15.6 dB	£. 1.040.000
PAN 3000 - Antenna a pannello, 3.5 KW	£. 700.000

NEI PREZZI DELLE ANTENNE NON SONO COMPRESI GLI ACCOPPIATORI

ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 800 W.

ACC2 - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	£. 85.000
ACC4 - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm	£. 170.000

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 1,2 KW

ACS2N - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	£. 170.000
ACS4N - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm	£. 200.000

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW

ACS2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 230.000
ACS4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 280.000
ACS6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 380.000
ACS8 - 8 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 700.000

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 10 KW

ACSP2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 500.000
ACSP4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 1.000.000
ACSP6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£. 1.500.000

CAVI PER ACCOPPIATORI SOLIDI

CAV 3 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 3 KW; ciascuno	£. 25.000
CAV 8 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 10 KW; ciascuno	£. 200.000

FILTRI

FPB 250 - Filtro PB atten. II armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 250 W	£. 100.000
FPB 1500 - Filtro PB atten. II armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 1500 W	£. 450.000
FPB 3000 - Filtro PB atten. II armonica 64 dB, perdita 0.1 dB, 3000 W	£. 550.000
FPB 5000 - Filtro PB atten. II armonica 64 dB, perdita 0.1 dB, 5000 W	£. 980.000

PONTI DI TRASFERIMENTO

TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRN 20/4B - Trasmettitori sintetizzati per le bande 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, 450 ÷ 590 MHz, 0 ÷ 20 W out	£. 1.400.000
TRN 20/GHz - Trasmettitore sintetizzato, 933-960 MHz, 5 W out	£. 1.800.000
SINT/1B - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, uscita BF, 0 dBm	£. 350.000
CV/1B - CV/FM - CV/3B - CV/4B - CV/GHz - Ricevitori a conversione 52 ÷ 960 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm	£. 900.000
DCV/1B - DCV/FM - DCV/3B - DCV/4B - DCV/GHz - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 ÷ 20 W	£. 1.400.000

ACCESSORI E RICAMBI

Valvole Eimac, transistori di potenza, moduli ibridi, cavi, bocchettoni, ecc.

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio europeo.

PREZZI IVA ESCLUSA - MERCE FRANCO PARTENZA DA NS. SEDE

DB

ELETTRONICA S.p.A.
TELECOMUNICAZIONI

35027 NOVENTA PADOVANA (PD)
VIA MAGELLANO, 18
TEL. 049 - 628594/628914
TELEX 430391 DBE I

PADRONE DELL'ETERE...

① FUTURA

$\frac{5}{8} \lambda$ (LAMBDA)

Tipo: Ground Plane 5/8

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Larghezza di banda: 26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3,5 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile:

500 W-AM • 1000 W-SSB

Peso: 2,1 Kg.

Lunghezza totale: 660 cm.

Ingombro radiali:

140 cm.

Palo di sostegno:

da 30 a 40 mm. Ø

② MERCURY

$\frac{1}{2} \lambda$ (LAMBDA)

Tipo:

Ground Plane $\frac{1}{2}$

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Larghezza di banda:
26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile: 500 W-AM
1000 W-SSB

Peso: 1,75 Kg.

Lunghezza totale: ca. 600 cm.

Palo di sostegno: da 30 a 40 mm. Ø



CTE INTERNATIONAL[®] S.r.l.

42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sordani, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

BREMI[®] PER IL TUO «CB»



di Roberto Barbagallo
 Costruzione apparecchiature elettroniche
 43100 Parma (Italia) - via Benedetto, 155/a
 tel. 0521/722009-771533-75650-771264
 telex 531304 BREMI

IN VENDITA
 NEI MIGLIORI NEGOZI

BREMI

LINEAR BRL500

LOAD PLATE

SWR POWER TESTER

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

SWR 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0

SWR 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

LINEAR BRZ100

LOAD

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

SWR POWER TESTER BKG 22

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

STABILIZED POWER SUPPLY - BR131 -

13.8V - 10A

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

STABILIZED POWER SUPPLY - BR132 -

13.8V - 3A

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

150 MHZ

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

100 MHZ

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

SWR POWER TESTER BKG 21

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

SWR POWER TESTER BKG 20

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

POWER ATTENUATOR 1/2

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

POWER ATTENUATOR 1/10

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

CHASISIS

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

CHASISIS

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

POWER SUPPLY

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

BREMI

POWER SUPPLY

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

designer receive documentazione
 infiduz

LISTINO PREZZI MAGGIO 1983

Kit N. 1	Amplificatore 1,5 W	L. 7.500	Kit N. 60	Contat digit per 10 con memoria a 5 cifre	L. 59.400
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S	L. 9.400	Kit N. 61	Contatore digitale per 10 con memoria a 2 cifre programmabile	L. 39.000
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S	L. 11.400	Kit N. 62	Contatore digitale per 10 con memoria a 3 cifre programmabile	L. 59.400
Kit N. 4	Amplificatore 15 W R.M.S	L. 17.400	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre programmabile	L. 89.500
Kit N. 5	Amplificatore 30 W R.M.S	L. 19.800	Kit N. 64	Base dei tempi a quarzo con uscita 1 Hz + 1 MHz	L. 35.400
Kit N. 6	Amplificatore 50 W R.M.S	L. 22.200	Kit N. 65	Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre programmabile con base dei tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 98.500
Kit N. 7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	L. 12.500	Kit N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L. 9.500
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L. 5.800	Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con fotocellula	L. 9.500
Kit N. 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L. 5.800	Kit N. 68	Logica timer digitale con relé 10 A	L. 22.200
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L. 5.800	Kit N. 69	Logica cronometro digitale	L. 19.800
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 5.800	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante	L. 31.200
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L. 5.800	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula	L. 31.200
Kit N. 13	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 V	L. 9.550	Kit N. 72	Frequenzmetro digitale	L. 99.500
Kit N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L. 9.550	Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 35.400
Kit N. 15	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L. 9.550	Kit N. 74	Compressore dinamico professionale	L. 23.400
Kit N. 16	Alimentatore stabilizzato 2 A 12 V	L. 9.550	Kit N. 75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L. 8.350
Kit N. 17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L. 9.550	Kit N. 76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L. 8.350
Kit N. 18	Ridutt di tens. per auto 800 mA 6 Vcc	L. 4.750	Kit N. 77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L. 8.350
Kit N. 19	Ridutt di tens. per auto 800 mA 7,5 Vcc	L. 4.750	Kit N. 78	Temporizzatore per tergitristallo	L. 10.200
Kit N. 20	Ridutt di tens. per auto 800 mA 9 Vcc	L. 4.750	Kit N. 79	Interfonico generico privo di commutaz.	L. 23.400
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 14.400	Kit N. 80	Segreteria telefonica elettronica	L. 39.600
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali medi	L. 8.950	Kit N. 81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. -
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 9.550	Kit N. 82	Sirena elettronica francese 10 W	L. 10.400
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 8.950	Kit N. 83	Sirena elettronica americana 10 W	L. 11.100
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 7.450	Kit N. 84	Sirena elettronica italiana 10 W	L. 11.100
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile da 0,5 a 5 A	L. 21.000	Kit N. 85	Sirena elettronica americana italiana francese	L. 27.000
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professionale per casa	L. 33.600	Kit N. 86	Kit per la costruzione di circuiti stampati	L. 9.600
Kit N. 28	Antifurto automatico per automobile	L. 23.400	Kit N. 87	Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS	L. 10.200
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8.000 W	L. 23.400	Kit N. 88	MIXER 5 ingressi con Fadder	L. 23.700
Kit N. 30	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L. -	Kit N. 89	VU Meter a 12 led	L. 16.200
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L. 25.800	Kit N. 90	Psico level - Meter 12.000 Watt	L. 71.950
Kit N. 32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L. 26.300	Kit N. 91	Antifurto superautomatico professionale per auto	L. 29.400
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 25.800	Kit N. 92	Pre-Scaler per frequenzmetro 200-250 MHz	L. 27.300
Kit N. 34	Aliment. stab 22 V 1,5 A per Kit 4	L. 8.650	Kit N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzmetro	L. 9.000
Kit N. 35	Aliment. stab 33 V 1,5 A per Kit 5	L. 8.650	Kit N. 94	Preamplificatore microfonico	L. 17.500
Kit N. 36	Aliment. stab 55 V 1,5 A per Kit 6	L. 8.650	Kit N. 95	Dispositivo automatico per registrazione telefonica	L. 19.800
Kit N. 37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L. 12.500	Kit N. 96	Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W	L. 18.500
Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 2 + 18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A	L. 19.800	Kit N. 97	Luci psico-strobo	L. 47.950
Kit N. 39	Alimentatore stabilizzato var. 2 + 18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A	L. 23.950	Kit N. 98	Amplificatore stereo 25 + 25 W R.M.S	L. 69.000
Kit N. 40	Alimentatore stabilizzato var. 2 + 18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A	L. 33.000	Kit N. 99	Amplificatore stereo 35 + 35 W R.M.S	L. 73.800
Kit N. 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 11.950	Kit N. 100	Amplificatore stereo 50 + 50 W R.M.S	L. 83.400
Kit N. 42	Termostato di precisione a 1/10 di gradi	L. 19.800	Kit N. 101	Psico-rotanti 10.000 W	L. 47.400
Kit N. 43	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W	L. 9.750	Kit N. 102	Allarme capacitivo	L. 19.500
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W	L. 25.800	Kit N. 103	Carica batteria con luci d'emergenza	L. 33.150
Kit N. 45	Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 23.400	Kit N. 104	Tube laser 5 mW	L. 384.000
Kit N. 46	Temporizzatore professionale da 0-30 sec a 0,3 Min. 0-30 Min.	L. 32.400	Kit N. 105	Radioricettore FM 88-108 MHz	L. 23.700
Kit N. 47	Micro trasmettitore FM 1 W	L. 9.450	Kit N. 106	VU meter stereo a 24 led	L. 29.900
Kit N. 48	Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza	L. 27.000	Kit N. 107	Variatore di velocità per trenini 0-12 Vcc 2 A	L. 15.000
Kit N. 49	Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 9.650	Kit N. 108	Ricevitore F.M. 60-220 MHz	L. 29.400
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4 + 4 W	L. 16.500	Kit N. 109	Aliment. stab. duale ± 5 V 1 A	L. 19.900
Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 9.500	Kit N. 110	Aliment. stab. duale ± 12 V 1 A	L. 19.900
Kit N. 52	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 19.800	Kit N. 111	Aliment. stab. duale ± 15 V 1 A	L. 19.900
Kit N. 53	Aliment. stab per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz - 1 Hz	L. 17.400	Kit N. 112	Aliment. stab. duale ± 18 V 1 A	L. 19.900
Kit N. 54	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 11.950	Kit N. 113	Voltmetro digitale in c.c. 3 digit	L. 29.950
Kit N. 55	Contatore digitale per 6 con memoria	L. 11.950	Kit N. 114	Voltmetro digitale in c.a. 3 digit	L. 29.950
Kit N. 56	Contatore digitale per 10 con memoria programmabile	L. 19.800	Kit N. 115	Amperometro digitale in c.c. 3 digit	L. 29.950
Kit N. 57	Contatore digitale per 6 con memoria programmabile	L. 19.800	Kit N. 116	Termometro digitale	L. 49.500
Kit N. 58	Contatore digitale per 10 con memoria a 2 cifre	L. 23.950	Kit N. 117	Ohmmetro digitale 3 digit	L. 29.500
Kit N. 59	Contatore digitale per 10 con memoria a 3 cifre	L. 35.950	Kit N. 118	Capacimetro digitale	L. 139.500
			Kit N. 119	Aliment. stab. 5 V 1 A	L. 9.950
			Kit N. 120	TRASMET. FM PER RADIO LIBERE - 5W -	L. 298.000

senzazionale
trasmettitore fm (5W)
senza punti di taratura

ANCHE TU!!!!!!
Puoi finalmente avere
una tua Radio Libera
Al prezzo giusto!!!!
Lire 295.000



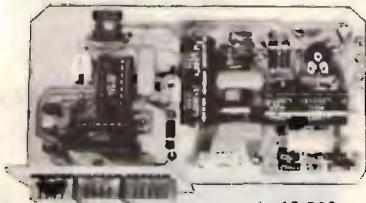
PROFESSIONALE

Kit 120

- Trasmettitore F.M. 85÷110 MHz
- Potenza 5 Watt R.M.S.
- 3000 canali di trasmissione a frequenza programmabile (in PLL Digitale) mediante 5 Contraves
- Indicazione digitale di aggancio
- Ingresso Mono-Stereo con preenfasi incorporata
- Alimentazione 12 Vcc
- Assorbimento Max 1.5 A
- Potenza Minima 5 W
- Potenza Massima 8 W

KIT 116

TERMOMETRO DIGITALE



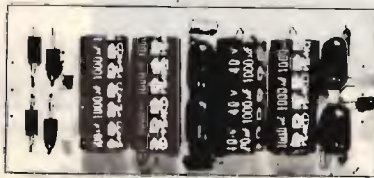
PROFESSIONALE

L. 49.500

Alimentazione 8-8 Vcc
Assorbimento massimo 300 mA.
Campo di temperatura -10° +100°C
Precisione ± 1 digit

KIT 109-110-111-112

ALIMENTATORI DUALI



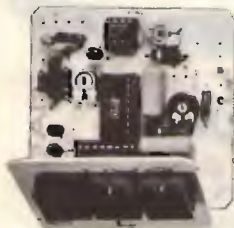
Tensione d'uscita ±5 V. - ±12 V. - ±15 V - ±18 V.
Corrente massima erogata 1 A.

L. 16.900

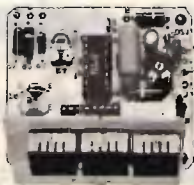
KIT 115 AMPEROMETRO DIG. KIT 114 VOLTMETRO DIG. C.A.

KIT 117 OHMETRO DIG.

KIT 113 VOLTMETRO DIG. C.C.



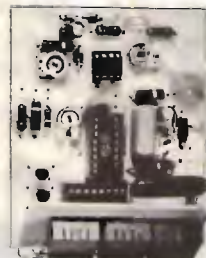
Alimentazione duale ±5 Vcc.
Assorbimento massimo 300 mA.
Portate selezionabili da 100 Ohm a 10 Mohm
Precisione ± 1 digit L. 29.500



Alimentazione 5 Vcc.
Assorbimento massimo 250 mA.
Portate selezionabili da 1 a 1000 V.
Impedenza d'ingresso maggiore di 1 Mohm
Precisione ± 1 digit L. 27.500



Alimentazione duale ±5 Vcc.
Assorbimento massimo 300 mA.
Portate selezionabili da 10 mA. a 10 A.
Impedenza d'ingresso 10 Ohm
Precisione ± 1 digit L. 29.500



Alimentazione duale ±5 Vcc.
Assorbimento massimo 300 mA.
Portate selezionabili da 1 a 1000 V.
Impedenza d'ingresso maggiore di 1 Mohm
Precisione ± 1 digit L. 29.500

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 reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 950 lire in francobolli.
PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.



elettronica S.A.S.

Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255

«RTX MIDLAND 150 M»

FREQUENZA: LOW - 26515 ÷ 26955
MID - 26965 ÷ 27405
HI - 27415 ÷ 27855

CANALI: 120 CH. AM-FM

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 4 WATTS

L. 169.000



L. 209.000

«RTX MARKO CB 444»

FREQUENZA: LOW - 26965 ÷ 27405
MID - 27415 ÷ 27855
HI - 27865 ÷ 28305

CANALI: 120 CH. AM-FM

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 0,5 WATTS ÷ 7,5 WATTS

«RTX MIDLAND 4001»

FREQUENZA: LOW - 26515 ÷ 26955
MID - 26965 ÷ 27405
HI - 27415 ÷ 27855

CANALI: 120 CH. AM-FM

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 4 WATTS

L. 249.000



L. 230.000

«RTX MULTIMODE II»

FREQUENZA: 26965 ÷ 28305

CANALI: 120 CH. AM-FM-SSB

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 4 WATTS AM - 12 WATTS SSB PEP

BIP di fine trasmissione incorporato.

CLARIFIER in ricezione e trasmissione.

DISPONIAMO INOLTRE: APPARECCHIATURE OM «YAESU» - «SOMERKAMP» - «ICOM» - «AOR» - «KEMPRO»

ANTENNE: «PKW» - «C.T.E.» - «SIRIO» - «SIGMA» - QUARZI CB - MICROFONI: «TURNER» - ACCESSORI CB E OM -

TRANSVERTER 45 MT.



electronic center

telecomunicazioni

corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA -
Tel. 080 944916



**VI INVITIAMO TUTTI AL
"SIM-HI-FI-IVES"**

di MILANO dal 18 al 10 Settembre 1984
Vi sarà una gradevole sorpresa per chi
contattateci
acquisto.



LISTINO PREZZI

FM MODULATORE

ECFM 8 (0-20 W) 85-110 MHz (PLL) (50-60 MHz) L. 990.000

FM LINEARI TRANSISTORIZZATI

ECFM 90 TR INP 12-15 W OUT 90 W L. 496.000
ECFM 200 TR INP 5- 7 W OUT 200 W Tipici L. 1.300.000
ECFM 400 TR INP 12-15 W OUT 400 W Tipici L. 2.400.000
ECFM 800 TR INP 3- 5 W OUT 750 W Tipici L. 4.480.000
ECFM 1500 TR INP 5-12 W OUT 1400 W Tipici L. 7.990.000
ECFM 3000 TR INP 2- 4 W OUT 2700 W Tipici L. 15.000.000

FM LINEARI VALVOLARI

ECFM 2000 EX INP 60-70 W OUT 2 kW Tipici L. 4.950.000
ECFM 2000 EX-P (protezione SWR) L. 5.450.000
ECFM 2000 EX-LL (protez. SWR-lungavita tubo) L. 6.200.000
ECFM 5000 EX-LL INP 120 W OUT 5 kW Tipici L. 15.000.000

FM ANTENNE ACCESSORI

ECFM Dipolo 2 elementi (300 W) L. 110.000
ECFM Dipolo 3 elementi (300 W) L. 130.000
ECFM Dipolo 4 elementi (300 W) L. 160.000
ECFM Dipolo S 2 elementi (700 W) L. 170.000
ECFM Dipolo S 3 elementi (700 W) L. 190.000
ECFM Dipolo S 4 elementi (700 W) L. 230.000
Accoppiatore a cavi (1 kW x 2 ant.) L. 35.000
Accoppiatore a cavi (1 kW x 4 ant.) L. 75.000

Accoppiatore solido (1 kW x 4 ant.) L. 180.000
Accoppiatore solido (3 kW x 4 ant.) L. 350.000

FM FILTRI PASSA BASSO

ECFM 2 LINK (-40 dB 1,4 kW) L. 250.000
ECFM 3 LINK (-60 dB 1,4 kW) L. 350.000
ECFM 4 LINK (-40 dB 3 kW) L. 450.000

FM PONTI RADIO

ECFM Ponte 85-110 MHz (50-70 MHz) L. 1.750.000
ECFM Ponte 1,9-2,3 GHz L. 3.700.000

TV

ECTV Modulatore (UHF-XTAL) 4 mW L. 1.650.000
ECTV Lin 05 TR (INP 4 mW OUT 5 W) L. 1.250.000
ECTV Lin 15 TR (INP 3 W OUT 15 W) L. 1.350.000

TV SERIE PROFESSIONAL

ECTV Modulatore IF L. 980.000
ECTV Convertitore (IF-UHF-PLL) OUT 10 W L. 3.650.000
ECTV Lin. 30 TR (INP 5 W OUT 30 W) L. 2.890.000
ECTV Lin. 100 TR (INP 25 W OUT 100 W) L. 4.900.000
ECTV Lin. 200 VA (INP 8 W OUT 200 W) L. 7.200.000
ECTV Lin. 1000 VA (INP 25 W OUT 1000 W) L. 16.000.000
ECTV Ponte convert. (II convers. PLL) OUT 10 W L. 3.890.000
ECTV Ponte 1,9-2,3 RHZ L. 5.850.000

PUNTI ASSISTENZA E RAPPRESENTANZA

- R.A.S. di Ruggiero Antonio - Corso Resina, 235 - ERCOLANO (Napoli) - Tel. (081) 7393678

- GAMMA 3 C srl DISTRIBUZIONI ELETTRONICHE - Via O. Quarta, 84 - COPERTINO (LE) - Tel. (0832) 940733-948055

LAB.EL. Laboratorio Elettronico - Via Isonzo, 36 - ZOVERALLO DI VERBANIA (NO) - Tel. (0323) 42484

GARANZIA ASSOLUTA: in caso di inefficienze, spedizioni di apparecchiature di ricambio, in giornata, in tutta Italia.

CON LA ELECTRONIC CENTER NON CI SI FERMA MAI!!! — **TELEFONATECI AL N. 080/944916.**

OFFERTE SPECIALI AD ESAURIMENTO

10 led verdi e gialli Ø 3 o Ø 5 (specificare)
 10 led rossi Ø 3 o Ø 5
 10 ghiera plastiche Ø 5 o Ø 3
 5 ghiera in ottone nichelato Ø 3 o Ø 5
 50 diodi silicio tipo IN4148/IN914
 50 diodi 1 A, 100 V cont. met. oss.
 Zoccoli per IC 4+4/7+7/8+8 cad.
 1/2 kg. piastre ramate, faccia singola e doppia
 Kit per circuiti stampati: pennarello - acido - vaschetta antiacido
 1/2 kg. piastre come sopra, completo di istruzioni
 1/2 kg. stagno 60/40, 1 mm.
 5 m. piattina colorata 9 poli per 0.124 passo 2,54
 730 resist. 1/4 e 1/2 W, assortimento completo, 10 per tipo da 10 Ω a 10 MΩ
 500 cond. minimo 50 V, 10 per tipo da 1 pF a 10 kPF
 130 cond. minimo 50 V, 10 per tipo da 10 kPF a 100 kPF
 Gruppo varicap SIEL mod. 105E/107V rigenerati garantiti
 Fotoaccoppiatori MCA231 = TIL 113/119 1 pezzo L. 1.200 5 per 20 transistori vari
 Elettrolitico 2.200 µF, 40 V, verticale per C.S.
 Elettrolitico 4.700 µF, 40 V, verticale per C.S.
 Elettrolitico 33.000 µF, 25 V, verticale con faston

L. 2.500 Elettrolitico 10.000 µF, 40 V, verticale con viti
 L. 1.500 Elettrolitico 155.000 µF, 15 V, verticale con viti
 L. 400 Cond. di rifasamento 22 µF, 320 V, verticale
 L. 1.500 Connettore maschio-passo 2,54: 25+25 poli
 L. 2.500 Connettore maschio passo 2,54: 20+20 poli
 L. 2.500 Connettore maschio passo 2,54: 17+17 poli
 L. 300 Connettore maschio passo 2,54: 13+13 poli
 L. 3.500 Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 25+25 poli
 L. 10.000 Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 20+20 poli
 L. 16.500 Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 17+17 poli
 L. 2.500 Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 13+13 poli
 L. 14.000 Connettore per scheda 35+35 più conquista passo 3
 L. 20.000 Piattina colorata flessibile 4 poli, al mt.
 L. 8.000 Piattina colorata flessibile 5 poli, al mt.
 L. 12.000 Piattina colorata flessibile 7 poli, al mt.
 L. 5.000 Piattina colorata flessibile 8 poli, al mt.
 L. 2.000 Piattina colorata flessibile 12 poli, al mt.
 L. 1.500 Piattina colorata flessibile 13 poli, al mt.
 L. 2.000 Piattina colorata flessibile 18 poli, al mt.
 L. 1.500 Piattina colorata flessibile 19 poli, al mt.
 L. 6.500 Piattina colorata flessibile 50 poli, al mt.

OBBIETTIVI
 OBBIETTIVO 8 mm F1-1,4 con regol. Diafr. e fuoco L. 102.850
 OBBIETTIVO 8 mm F1-1,4 " " " " " " " " L. 69.400
 OBBIETTIVO 8 mm F1-2,4 " " " " " " " " L. 43.250
 OBBIETTIVO 15 mm F1-1,6 " " " " " " " " L. 39.800

MONITOR: Alim. 220V - Banda passante da 7 a 9Mhz
 Segnale video in ingresso da 0,5 a 2 Vpp su 75 "

Mobile in metallo verniciato a fuoco escluso il 14
 Monitor 9" B/N mm 275x225x207 L. 187.000
 Monitor 9" verde mm 275x225x207 L. 210.000
 Monitor 12" B/N mm 300x300x275 L. 194.700
 Monitor 12" verde mm 300x300x275 L. 241.000

TELECAMERE

TLC 220. TELECAMERA ALIM. 220V ± 10% - 50Hz. CONSUMO 10W.
 Freq. portante 15.625 Hz, oscillatore libero Freq. verticale 50Hz applicata alla linea. Sensibilità 10 Lux. Controllo auto. Luminosità 30 a 40.000 Lux.
 Defluazione 500 linee. Corrente di fascio automatica - Tubo da ripresa, Vidicon 8844. Segnale uscita 1,4V P.P. Sintonizzatore negativo. Controllo passo in IC.
 dim. 20x70x100 L. 218.000
 TLC BT ALIM. 15V CC. USCITA PER COMANDO STAND BY
 Assorbimento in esercizio 0,7A in stand by 0,1A. Vidicon 2/3. Scansione 625/50 sincronizzabile con la rete. Uscita video frequenza 2 VPP.
 Stabilizzazione della focalizzazione elettronica. Controllo automatico della luminosità - Controllo automatico della corrente di fascio. Amplificatore adattativo.
 Pannello IC. Dimensione 170x110x90 L. 247.000
 AL X TLC BT ALIMENTATORE PER TELECAMERE USCITA: 15V 1A USCITA PER STAND BY L. 49.500
 STANIX TELECAMERA TLC BT A MUOVI ORIENTABILE L. 17.500

VARIAC

Variatori di tensione monofase da banco:

Mod.	Potenza KVA	Corrente A.	Tens. Uscita V.	Lit.
VR/01	1,25	5	0-250	133.000
VR/02	1,90	7	0-270	163.000
VR/03	3,50	13	0-270	285.000

Variatori di tensione monofase da incasso:

Mod.	Potenza KVA	Corrente A.	Tens. Uscita V.	Lit.
VR/04	0,30	1,2	0-250	70.000
VR/05	0,75	3	0-250	85.000
VR/06	1,37	5,5	0-250	98.500
VR/07	2,16	8	0-270	135.000
VR/08	3,51	13	0-270	215.000



STANDARD TIPO TICINO



RIVELATORI A MICROONDE BASSO COSTO - MASSIMA AFFIDABILITÀ

	RD10	RD60	RD61	RD62	RD63	RD64	RD65
Alimentazione	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc	10,3-15Vcc
Consumo	100 mA	55 mA	155 mA	75 mA	80 mA-35 mA	170 mA-35 mA	140 mA
Frequenza portante		10,525GHz	9,98GHz	10,525GHz	10,525GHz	9,90GHz	10,525GHz
Portata	10 m	15 m	25 m	15 m	15 m	25 m	25 m
Contatti relè	1	2	1	1	1	1	1
Contatti relè	10 VA (NC)	10 VA (NC)	30VA (NC)	30 VA (NC)	10 VA (NC)	30VA (NC)	30 VA (NC)
Linea di allarme guasto accensione	-	SI	NO	NO	SI	SI	SI
Spegnimento gunn con negativo	-	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Blocco relè con negativo	-	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Prezzo	101.000	183.500	148.000	158.500	172.000	150.700	127.000

ATTENZIONE!

**SONO DISPONIBILI I NOSTRI
 NUOVI CATALOGHI 1984,
 RICHIEDETELI INVIANDO L. 3.000
 PER CATALOGO ACCESSORI
 ILLUSTRATO - L. 2.000 PER
 CATALOGO COMPONENTI. SONO
 ENTRAMBI COMPLETI DI LISTINO.**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass.Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.

MAS. CAR.

per il CB

MAXCOM 7 Appareto CB portatile o veicolare 40 canali AM - Potenza 5 W correato di antenna magnetica per auto ed astuccio porta apparecchio - Alimentazione 12 V (o batterie stilo).

POLMAR NEVADA Appareto CB 40 canali AM - Potenza 5 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

POLMAR 309 Appareto CB OMOLOGATO P.T. - 34 canali AM-SSB - Potenza 1,5 W - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

POLMAR 34F Appareto CB OMOLOGATO P.T. - 34 canali AM-FM - Potenza 1,5 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

PRESIDENT GRANT Appareto CB 120 canali (40 sotto - 80 sopra) AM-FM-SSB - Potenza 10 W (20 W SSB) Beep incorporato - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

MAIOR 200

Appareto CB 200 canali AM-FM-SSB (100 sotto - 100 sopra) Beep incorporato - Clarifier in ricezione e trasmissione - Potenza 5-15 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

MIDLAND 7001 Appareto CB 120 canali AM-FM-SSB (40 sotto - 80 sopra) - Clarifier incorporato - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

INTEK FM 680 Appareto CB OMOLOGATO PT - 34 canali AM-FM - Potenza 1,5 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

VIKING 2
HAM INTERNATIONAL Appareto CB 160 canali (80 sopra - 80 sotto) - Potenza 5-7 W AM-FM-SSB - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

MULTIMODE II
HAM INTERNATIONAL Appareto CB 120 canali (40 sotto - 80 sopra) AM-FM-SSB - Potenza 5-7-12 W - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

TRISTAR Appareto CB 240 canali (120 sotto - 120 sopra) AM - FM - SSB - Potenza 7-10-15 W - Clarifier in ricezione e trasmissione - Eco e Beep incorporati. Alimentazione 12 V - Mobile e base.

ALAN 68 S

Appareto CB OMOLOGATO PT - 34 canali AM-Fm - Potenza 4,5 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

ELBEX MASTER 34 Appareto CB OMOLOGATO PT - 34 canali AM-FM-SSB - Potenza 3-6 W - Alimentazione 12 V - Clarifier in ricezione e trasmissione - Mobile e base.

ELBEX MASTER 40 Appareto CB OMOLOGATO PT 40 canali AM-FM-SSB - Potenza 3-6 W - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

IRRADIO MC 700 Appareto CB OMOLOGATO PT - 34 canali AM-FM - Potenza 2 W - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

SUPER 360 Appareto CB 120 canali (40 sotto - 80 sopra) AM-FM-SSB - 3 potenze regolabili: 3-7-12 W - Clarifier in ricezione e trasmissione - Alimentazione 12 V - Mobile e base.

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI

Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA - Tel. (06) 8445641/869908 - Telex 721440

Inderogabilmente, pagamento anticipato. Secondo l'urgenza, si suggerisce: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alle N/S Ditta, precisando il Vostro indirizzo. Diversamente, per la non urgenza, inviate, Vaglia postale normale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare. Le merci viaggiano a rischio e pericolo a carico del committente.

MAS. CAR.



MAX POWER TELECOM s.r.l.

▶ MODULATORE A SINTESI DI FREQUENZA

CON IMPOSTAZIONE TRAMITE CONTRAVES 80 + 110 MHz. RACK 19" DUE UNITA' POTENZA DI USCITA REGOLABILE 0-20W. PROTEGTO CONTRO TEMPERATURA E R.O.S. - STRUMENTO MULTIFUNZIONE CON LETTURA DELLA POTENZA DIRETTA. RIFLESSA - MODULAZIONE E TENSIONI DI FUNZIONAMENTO.

TIPO **MP_20** L. 1.200.000

▶ AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 ÷ 108 MHz

PROTETTI CONTRO ALTA TEMPERATURA E R.O.S. - LETTURA POTENZA DIRETTA. RIFLESSA E TENSIONI DI FUNZIONAMENTO

TIPO	ALIMENTAZIONE	IN	OUT	PREZZO
MP_100	220 V.	20	100	L. 900.000
MP_250	220 V.	30	250	L. 1.750.000
MP_500	220 V.	50	500	L. 3.450.000
MP_1000	220 V.	100	1000	L. 7.300.000

▶ AMPLIFICATORI VALVOLARI 87 ÷ 108 MHz

AUTOPROTETTI - LETTURA REALE CORRENTI. POTENZA DIRETTA E RIFLESSA

TIPO	ALIMENTAZIONE	IN	OUT	PREZZO
MP_2000	220 V.	70	2000	L. 7.300.000
MP_5000	380 V.	250	5000	L. 16.000.000
MP_12000	380 V.	800	12000	L. 25.000.000

▶ ACCOPIATORI SOLIDI LARGA BANDA

TIPO	USCITE	CONNETTORE		PREZZO
		IN	OUT	
MPS_2	1200 W.	N	N	L. 160.000
MPS_4	1200 W.	N	N	L. 190.000
MPC_2	3000 W.	LC	LC	L. 200.000
MPC_4	3000 W.	LC	N	L. 240.000
MPC_6	3000 W.	LC	N	L. 310.000
MPR_2	8000 W.	EIA 7/8"	LC	L. 450.000
MPR_4	8000 W.	EIA 7/8"	LC	L. 850.000
MPR_6	8000 W.	EIA 7/8"	LC	L. 1000.000
MPD_2	15000 W.	EIA 1 1/2"	EIA 7/8"	L. 700.000
MPD_4	15000 W.	EIA 1 1/2"	LC	L. 950.000
MPD_6	15000 W.	EIA 1 1/2"	LC	L. 1.300.000

ALTRI ACCOPIATORI SOLIDI SU RICHIESTA IN BASE ALLE VOSTRE SPECIFICHE ESIGENZE

▶ ANTENNE

TIPO	POTENZA APPLICABILE	CARATTERISTICHE TECNICHE	PREZZO
MPA_1	500 W.	DIPOLO. OMNIDIREZIONALE	L. 90.000
MPA_2	500 W.	DUE ELEMENTI. SEMIDIRETTIVA	L. 100.000
MPA_3	500 W.	TRE ELEMENTI. DIRETTIVA	L. 110.000
MPD_1	3000 W.	DIPOLO. OMNIDIREZIONALE	L. 700.000
MPW_2	3000 W.	LARGA BANDA. PANNELLO 180° 2x1,20x1	L. 700.000
MPW_3	700 W.	LARGA BANDA. 3 ELEMENTI. DIRETTIVA	L. 340.000

ANTENNE SPECIALI PER TRASFERIMENTO AD ALTO GUADAGNO - IMPEDENZA INGRESSO 50 OHM - ESEGUITE SU VOSTRE SPECIFICHE ESIGENZE.

▶ FILTRI PASSA BASSO PERDITA INSERZIONE < 0.2 dB

TIPO	POTENZA APPLICABILE	PREZZO	PER LA SOPPRESSIONE DI EVENTUALI BATTIMENTI E INTERMODULAZIONI CONSI. GLIAMO NOSTRO FILTRO IN CAVITA'
MPF_2	200 W.	L. 100.000	TIPO MPF_30S L. 630.000
MPF_15	1500 W.	L. 420.000	
MPF_25	2500 W.	L. 500.000	
MPF_40	4000 W.	L. 720.000	
MPF_100	10000 W.	L. 1.880.000	
MPF_150	15000 W.	L. 2.800.000	

▶ FILTRI COMBINATORI

PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE AMPLIFICATORI OPERANTI SULLE STESSIE FREQUENZE E SU UN UNICO SISTEMA D'ANTENNA.

TIPO	POTENZA USCITA	PREZZO	TIPO	POTENZA USCITA	PREZZO
MPX_1	2 Kw	L. 550.000	MPX_2	5 Kw	L. 860.000

▶ FILTRI COMBINATORI MULTICANALE

PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE O PIU' AMPLIFICATORI OPERANTI SU DUE FREQUENZE DIVERSE SU UN UNICO SISTEMA D'ANTENNA. CONSIGLIATI PER EMITTENTI CHE OPERANO SU PIU' FREQUENZE E POSTAZIONI CON PIU' RIPETITORI

TIPO	POTENZA USCITA	PREZZO	TIPO	POTENZA USCITA	PREZZO
MPJ_1	2.5 Kw	L. 2.360.000	MPJ_2	5 Kw	L. 3.800.000

▶ PONTI DI TRASFERIMENTO

AUTOPROTETTI - LETTURA POTENZA DIRETTA - RIFLESSA E TENSIONI DI FUNZIONAMENTO

TIPO	POTENZA	CARATTERISTICHE TECNICHE	PREZZO
MPT_1	0 ÷ 15W	FREQUENZA PROGRAMMABILE BANDA I	L. 1.500.000
MPRX_1	0 ÷ 15W	RICEZIONE E CONVERSIONE QUARZATA	L. 1.500.000
MP_20	0 ÷ 20W	FREQUENZA PROGRAMMABILE BANDA II	L. 1.200.000
MPRX_20	0 ÷ 20W	RICEZIONE E CONVERSIONE QUARZATA	L. 1.500.000
MPT_3	0 ÷ 10W	FREQUENZA PROGRAMMABILE BANDA III	L. 1.500.000
MPRX_3	0 ÷ 20W	RICEZIONE E CONVERSIONE QUARZATA	L. 1.500.000
MPT_4	0 ÷ 10W	FREQUENZA PROGRAMMABILE UHF	=
MPRX_4	0 ÷ 10W	RICEZIONE E CONVERSIONE QUARZATA	=
MPT_5	=	PONTE MICROONDE	=

▶ CODIFICATORE STEREO **MCS_02** L. 700.000

AD ALTA SEPARAZIONE DEI CANALI ≥ 45dB. BANDA PASSANTE 20 ÷ 15000 Hz DISTORSIONE ARMONICA 0,08% - RACK 19" DUE UNITA'

▶ STABILIZZATORE DI TENSIONE DA 5 KVA. CAMPO DI REGOLAZIONE SIMMETRICO ± 15%. O DISSIMMETRICO +22 - 8%. TENSIONE DI INGRESSO 170 ÷ 240 V. TENSIONI DI USCITA STABILIZZATA REGOLABILE ± 1%. LETTURA DELLE TENSIONI DI INGRESSO E DI USCITA - RACK 19" TRE UNITA'

TIPO **MST_02** L. 750.000

▶ COMPANDER **MCPD_02** L. 450.000

INSOSTITUIBILE NELLA REGIA E NELLO STUDIO DI REGISTRAZIONE PER UNA CORRETTA MODULAZIONE E INCISIONE. CAMPO DI INTERVENTO -6 ÷ +48dB.

LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLE TABELLE POTRANNO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI A CURA DEL COSTRUTTORE

▶ CONDIZIONI DI FORNITURA

RESA DELLA MERCE - FRANCA NOSTRA SEDE DI PADOVA
IMBALLI - AL COSTO
PAGAMENTO - A CONVENIRSI
I.V.A. - A VOSTRO CARICO

▶ PARTI DI RICAMBIO

VENDITA DIRETTA DI VALVOLE, TRANSISTOR, MODULI ALTA FREQUENZA, CAVI DI COLLEGAMENTO DA 3 KW, 10 KW, ETC.
SI EFFETTUANO PERMUTE SU MATERIALI DI ALTRE DITTE

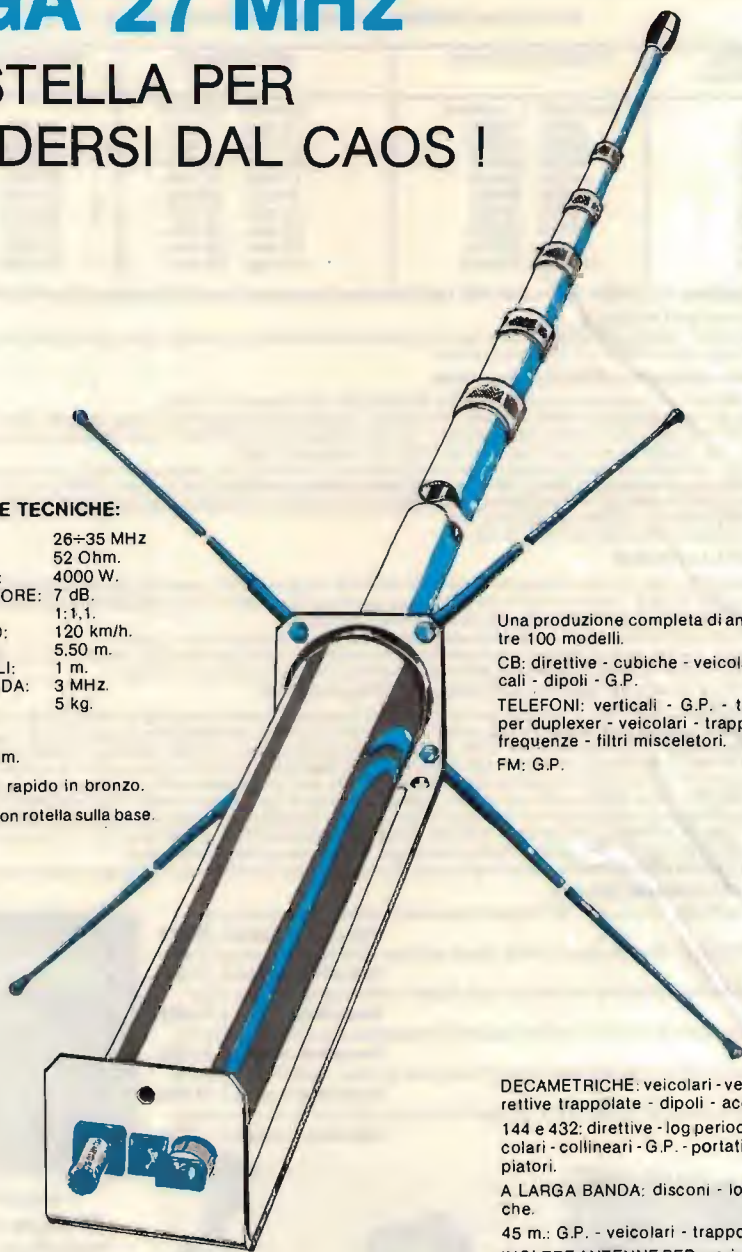
▶ ASSISTENZA TECNICA

MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE DI QUALSIASI APPARECCHIATURA A TARIFFE ANIMA VIGENTI
RETE DI ASSISTENZA SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE



WEGA 27 MHz

UNA STELLA PER DIFENDERSI DAL CAOS !



CARATTERISTICHE TECNICHE:

FREQUENZA: 26÷35 MHz
IMPEDENZA: 52 Ohm.
POTENZA MASSIMA: 4000 W.
GUADAGNO SUPERIORE: 7 dB.
R.O.S.: 1:1,1.
RESISTENZA VENTO: 120 km/h.
ALTEZZA MASSIMA: 5,50 m.
LUNGHEZZA RADIALI: 1 m.
LARGHEZZA DI BANDA: 3 MHz.
PESO: 5 kg.

Base in acciaio inox
con spessore di 3 mm.

Ghiere a bloccaggio rapido in bronzo.

Regolazione R.O.S.: con rotella sulla base.

Prezzo L. 74.600

Una produzione completa di antenne, oltre 100 modelli.

CB: direttive - cubiche - veicolari - verticali - dipoli - G.P.

TELEFONI: verticali - G.P. - trappolate per duplexer - veicolari - trappolate a 2 frequenze - filtri miscelatori.

FM: G.P.

DECAMETRICHE: veicolari - verticali - direttive trappolate - dipoli - accessori.

144 e 432: direttive - log periodiche - veicolari - collineari - G.P. - portatili - accoppiatori.

A LARGA BANDA: disconi - log periodiche.

45 m.: G.P. - veicolari - trappolate.

INOLTRE ANTENNE PER: apricancelli radiocomandi - autoradio - su richiesta.



FRAZ. SERRAVALLE, 190
14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
TEL. (0141) 29.41.74-21.43.17

Cataloghi e prezzi a richiesta - Spedizioni in tutta ITALIA.

ELETRONIC BAZAR

C.so di Porta Romana 119 - 20122 Milano - tel. 02/5450285

NUOVA SERIE INVERTER STATICI ONDA QUADRA CORRETTA

MODELLO	TENSIONE alimentazione	POTENZA EROGATA		ASSORBIMENTO		RENDIMENTO	SERIE NORMAL	SERIE AUTOMATIC
		max 1 ora	continua	massima	continua			
100W-12W	12v	150VA	130VA	14 Amp.	11 Amp.	87-90%	L.135.000	-
100W-24V	24V	180VA	150VA	8,2 Amp.	7 Amp.	90-93%	L.135.000	-
200W-12V	12V	220VA	200VA	20 Amp.	18 Amp.	87-90%	L.160.000	-
200W-24V	24V	250VA	230VA	11 Amp.	10 Amp.	90-93%	L.160.000	-
300W-12V	12V	320VA	280VA	28 Amp.	25 Amp.	87-90%	L.235.000	L.320.000
300W-24V	24V	330VA	290VA	15 Amp.	13 Amp.	90-93%	L.235.000	L.320.000
500W-12V	12V	500VA	450VA	45 Amp.	40 Amp.	87-90%	L.325.000	L.430.000
500W-24V	24C	550VA	500VA	25 Amp.	22 Amp.	90-93%	L.325.000	L.430.000
1100W-24V	24V	1100VA	1000VA	46 Amp.	42 Amp.	92-94%	L.545.000	L.695.000

ATTENZIONE - LE SERIE NORMAL E AUTOMATIC DA 300-500-1000 VA hanno incorporato il circuito di protezione corti circuiti e inversione polarità.

NUOVI TIPI DI ALTOPARLANTI HI-FI PER AUTO

Tutti i nostri modelli di altoparlanti vengono venduti completi della loro mascherina metallica a rete nera. Sono completamente a sospensione tropicalizzata per meglio resistere alle intemperie (gelo, sole, ecc.). Sono tutti a 4 Ohm.

RAMMENTIAMO che il prezzo indicato è per SINGOLO altoparlante.

- B 130 BICONICO Ø 130x130 mm a larga banda, una sola frequenza 48/15000Hz, con potenza di 18 Watt. L. 12.000
- C 130 COASSIALE Ø130x130 mm composto da woofer+woofer (10+10 Watt), frequenza 45/18000 Hz, potenza 25 Watt, cross-over incorporato. L. 18.000
- T 130 TRICOASSIALE Ø 130x130 mm comp. woofer+middle+woofer (20+15+12 Watt) freq. 40/19500 Hz, pot. 30 Watt, cross-over inc. L. 28.000
- B 160 BICONICO Ø160 mm a larga gamma, una sola frequenza 48/14000 Hz, potenza 20 Watt. L. 14.000
- C 160 COASSIALE Ø 160 mm composto da woofer+woofer (20+12 Watt), frequenza 45/19000 Hz, potenza 25 Watt, cross-over incorporato. L. 20.000
- T 160 TRICOASSIALE Ø 160 mm composto da WO+MD+TW (25+15+15 Watt) frequenza 40/20000 Hz, potenza 35 Watt, cross-over incorporato. L. 30.000
- BOX per auto, per altoparlanti Ø 130, spec. per una rapida, elegante instal. sul cruscotto e sul lunotto posteriore. Dim. 140x140x100 mm. L. 3.000
- BOX come sopra ma completo della sua mascherina metallica nera. L. 5.000
- Eventuale mascherina metallica per altoparlanti Ø 130 o Ø 160. cad. L. 2.500

ACCESSORI PER LA VOSTRA AUTORADIO

- PLANCIA univ. estr. a 7 contatti, con dim. standardizzate per qualsiasi automobile ed apparecchio, completa dei suoi accessori, ecc. L. 10.000
- PLANCIA come sopra ma con 14 contatti, può essere utilizzata con tutti gli apparecchi con fader incorporato per far funzionare 4 altoparlanti. L. 15.000
- PLANCIA universale estraibile per ascoltanastri, equalizzatori, con dimensioni standard. L. 15.000
- ANTENNA da auto a grandia, con stiletto cromato a cannocchiale, rapido il montaggio lunghezza max 110 mm. L. 6.500
- ANTENNA da auto amplificata, per chi vuole ottenere un rendimento ottimo anche con radio poco sensibili. Aliment. 12 volt, stiletto da 38 cm. (1/2 ONDA) con amplificatore oltre i 35 dB, può essere applicata in qualsiasi parte della vostra automobile in pochissimi minuti. L. 16.000

FINALMENTE ANCHE IN ITALIA I FAVOLOSI HI-FI PER AUTO DELLA SHEFFIELD/VICTORY

- AS 00 ASCOLTANASTRI STEREO amplificato per la vostra auto con 5+5 Watt di potenza, controllo separati del volume e del bilanciamento. L. 47.000
- AR00 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri normale, potenza effettiva di 7+7 Watt, completa della sua mascherina e manopole. L. 85.000
- AR001 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, potenza effettiva di 7+7 Watt, completa della sua mascherina e manopole. L. 148.000
- AR002 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, con in più la possibilità di utilizzare nastri normali oppure al metal. Corredata di equalizzatore a 5 bande (60 a 10KHZ), potenza effettiva di 25 Watt per canale, controllo del fader per il bilanciamento di 4 altoparlanti. L. 227.000
- AR003 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, potenza effettiva di 25 Watt per canale. Questo modello di autoradio si distingue dagli altri modelli per il suo indicatore di frequenza digitale ed in più ha incorporato un piccolo orologio digitale, dispositivo di memoria di 5 stazioni radio. L. 325.000
- EQ 01 EQUALIZZATORE-AMPLIFICATORE con potenza 25 Watt per canale. Bilanciamento fader per 4 altoparlanti, 7 bande di frequenza (60 a 15KHZ), lettura della frequenza su doppia fila di led colorati, esecuzione ridottissima il quale lo si può nascondere bene in auto. L. 72.000
- EQ 03 EQUALIZZATORE-AMPLIFICATORE con caratteristiche preciso al precedente ma con 10 bande di frequenza (38 a 16KHZ). L. 82.000

OCCASIONI IRREPETIBILI PER LE VOSTRE VACANZE

- Rasoio Daily, Rasoio elettrico con tagliabasette incorporato alim. 220 V completo di spazzolino puliscitame e del suo astuccio in sky. **Superofferta vacanze L. 29.500**
- Asciugacapelli professionale 500/1000 watt di potenza, 5 catene, 4 velocità, elegante esecuzione in alluminio lucidato corredato di accessori per la concentrazione dell'aria. **Superofferta vacanze L. 27.000**
- Affila lame elettrico, può affilare coltelli, forbici, cacciaviti ecc. utilissimo per la casa. Elegante e moderna esecuzione a forma di sfera. **Superofferta vacanze L. 12.000**
- Faro alogeno per auto, 55 watt di potenza visibilità oltre i 25 m. utilissimo e indispensabile per qualsiasi automobilista, corredato di cavo estensibile e spinotto. **Superofferta vacanze L. 21.000**
- Lampada neon a plafoniera, di dimensioni ridotte a doppio tubo neon 16 watt di potenza, ideale per camper, roulotte, tende, utilissimo per illuminare di notte. **Superofferta vacanze L. 25.000**
- Lampada a doppia funzione 4/6 watt di potenza alimentazione a pile (6 volt) oggetto utile per vostre escursioni notturne o per campeggio. **Superofferta vacanze L. 18.500**



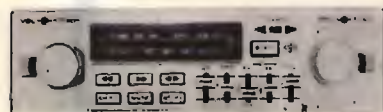
È pronto il nuovo catalogo di oltre 20 pagine con illustrazioni delle nostre superofferte, richiedetecelo compilando il tagliando e inviando L. 1.000

NOME
 COGNOME
 INDIRIZZO
 CODICE POSTALE C.

NON SI ACCETTANO ORDINI TELEFONICI
 ORDINE MINIMO DI L. 15.000
 ACCONTO DI ALMENO UN 30% DELL'IMPORTO
 TRAMITE VAGLIA O ASSEGNO PERSONALE



AUTORADIO AR001



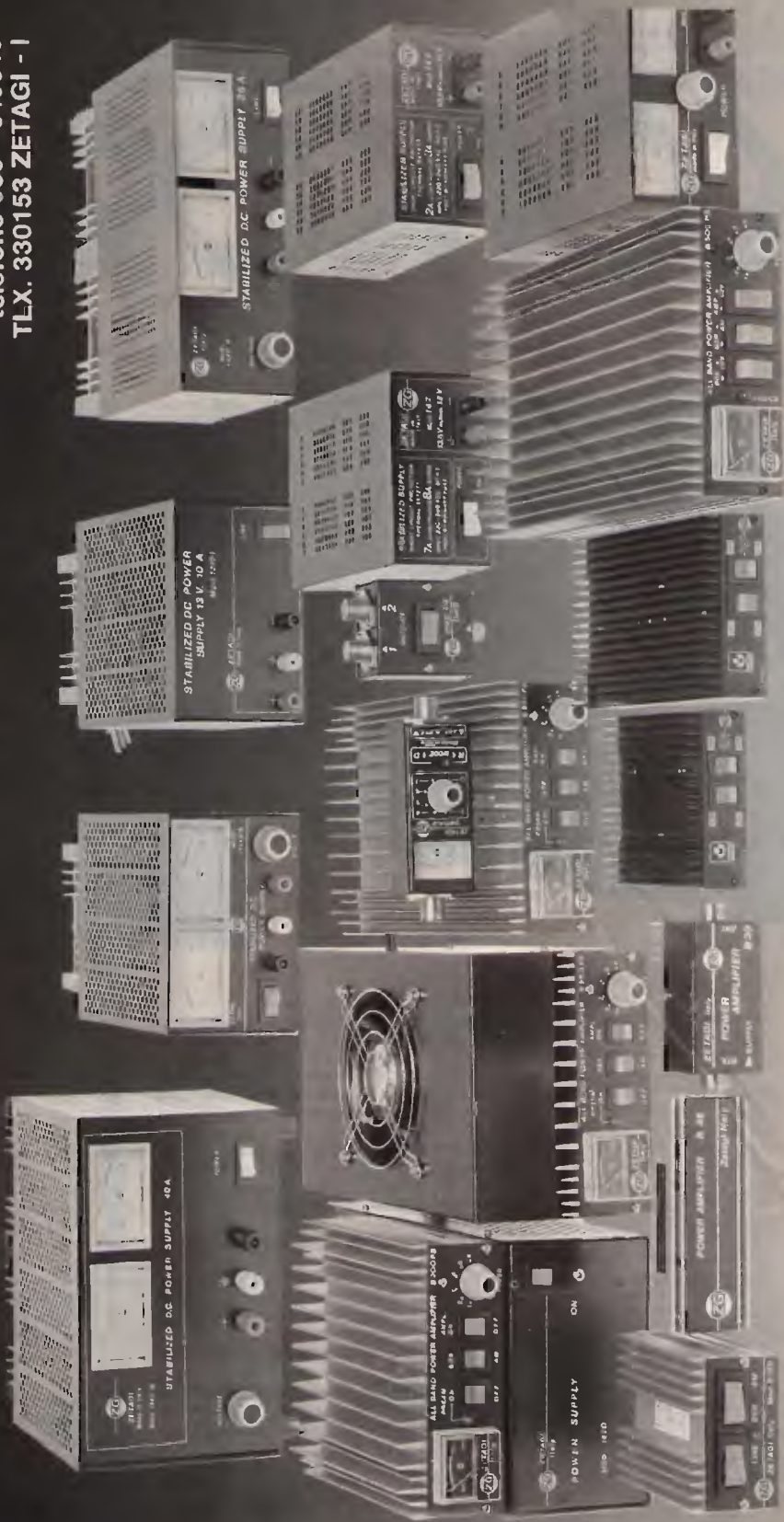
AUTORADIO AR002



CHE MARCA È? NO GRAZIE
IL VERO CB
USA SOLO **ZETAGI**[®]



via Ozanam 29
20049 CONCOREZZO - MI
telefono 039 - 649346
TLX. 330153 ZETAGI - I



IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI - CHIEDETE IL NUOVO CATALOGO.

ONE HUNDRED STEPS TO LONDON

CONCORSO

per tutti i SINCLAIRisti



COME FUNZIONA IL CONCORSO?

Prima di entrare nel dettaglio del Regolamento che per altro consigliamo di leggere attentamente, descriviamo il meccanismo di questo strabiliante concorso, organizzato dalla J.C.E.

Ci preme innanzitutto chiarire che la Giuria è il pubblico, ossia i lettori di *Sperimentare con l'Elettronica* e il *Computer*, e ciò sottolinea la filosofia di dialogo e di fiducia, in cui la redazione non si pone, come in altri casi spesso avviene, nella presuntuosa posizione di infallibilità!

Ogni mese a partire dal numero di Giugno 1984, la rivista pubblicherà i quattro migliori programmi pervenuti in redazione, e giudicati dalla nostra commissione tecnica. I lettori troveranno quindi i listati di questi quattro programmi ed un tagliando sul quale scriveranno il titolo del programma che sarà parso più meritevole, per qualsiasi motivo.

Fra tutti i lettori che avranno inviato il tagliando sarà estratto, ogni mese, un computer Sinclair Spectrum 16 K!!!

Questa procedura si ripeterà per sei mesi, quindi sui numeri di Giugno, Luglio/Agosto, Settembre, Ottobre, Novembre e Dicembre, quindi ogni mese saranno pubblicati quattro programmi, il tagliando da spedire e fra i tagliandi sarà estratto uno Spectrum 16 K.

Alla fine di questa prima fase usciranno, dunque sei programmi classificati al primo posto in ciascuna delle sei "batterie".

Noi li sottoporremo al giudizio dei lettori, pubblicando sul numero di Marzo 1985 un nuovo tagliando sul quale andranno indicati, in ordine di preferenza, tutti i sei programmi. I primi tre saranno premiati, e fra i lettori sarà estratto di nuovo uno Spectrum 16 K.

Mica male, eh, che ne dite?

Il regolamento è riportato sulla rivista "Sperimentare con l'Elettronica e il Computer".

1° CONCORSO SINCLUB 1984-85

I Sinclair Club e i Sinclairisti sono spesso vere e proprie fonti di idee per il miglior impiego del nostro beneamato spectrum; è un peccato che la maggior parte di queste idee restino nel cassetto, o nel migliore dei casi vengano resi noti alla ristretta cerchia degli amici.

Uno degli scopi del Sinclub è proprio quello di dare le ali a chi le merita. Da qui l'idea di un concorso a premi, organizzato dalla J.C.E., aperto a tutti. Il concorso inizierà il 1° Aprile e terminerà il 31 Dicembre 1984; tutti potranno inviare alla redazione di **Sperimentare con l'Elettronica e il Computer** entro il suddetto periodo loro programmi più interessanti ed originali.

I programmi devono essere memorizzati su cassetta e devono essere spediti alla redazione di **Sperimentare con l'Elettronica e il Computer** al seguente indirizzo:

J.C.E. - CONCORSO SINCLUB
VIA DEI LAVORATORI, 124
20092 CINISELLO BALSAMO (MI)

NAVIGARE IN SICUREZZA CON



MOBAT 160S
VHF Marina-Posizionabile
Cavo fornito
MOBAT 27 SL
27 MHz Marina-Posizionabile
Cavo fornito

MOBAT 160
VHF Marina-Fissa
Cavo fornito
MOBAT 27
27 MHz Marina-Fissa
Cavo fornito

SB1
VHF Marina-Raccorciata
Connessione UHF
MOTOP 27
27 MHz Marina-Raccorciata
Connessione UHF

SB3
VHF Marina
Uscita diretta cavo
(fornito)

SB3 U
VHF Marina
Connessione UHF

GP3
VHF Marina - Antenna base

• Distribuiti in Italia da: • In vendita presso tutti i punti **G.B.C.**
• IMELCO • Via S. Forte 33 • Tel. (06) 5982636 • 00144 ROMA EUR (NR)

SEGNALI DI IERI... SEGNALI DI OGGI!



Trasmittitori L.A.C.E...il progresso continua!



Dott. Ing. FASANO Raffaele
Via Baccarini N. 15
MOLFETTA (Bari)
Tel. (080) 945584
INDIRIZZO NUOVA SEDE:
Via Manzoni N. 102/A
70027 PALO DEL COLLE (Bari)
Tel. (080) 625271

LA NS. PRODUZIONE COMPRENDE:
Trasmittitori PII FM
Amplificatori transistorizzati sino a 1500W
Moduli per hobbisti
Antenne a dipoli aperti
Modulatori I.F.
Convertitori I.F. - Canale
Amplificatori allo stato solido sino a 100W

MIDLAND

MIDLAND | ALAN 67
FM

CHANNEL

33.5

SWR
CAL
S/RF

SQ

VOL

OFF

MAX

AM

OFF

RF
GAIN

MIN

SWR
CAL

MAX

LOW

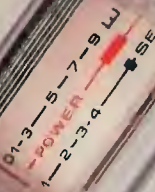
PA

TONE

CB

BRITE

DIM



MIC

ALAN 67

4,5 W AM-FM

OMOLOGATO

AI PUNTI 1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8 P.C.

CON ROSMETRO WATTMETRO INCORPORATO



CTE INTERNATIONAL®

Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Regglo E.
Tel. (0522) 47441 r.a. - Tlx 530156 CTE I

**ELEKTRO
ELCO**

NEW!

DTR40

**SISTEMA
PER RADIOCRONACHE
in banda VHF 180-183 MHz**

**SIAMO
PRESENTI
AL SIM 84
PAD. 42
STAND B 12**



ELEKTRO ELCO TELECOMUNICAZIONI

ELEKTRO ELCO s.p.a. 35100 PADOVA Via Roma 33-37
tel. 049/858910 Telex 431162 APPAD I - Liguria - SIRE
51100 LIVORNO Via Poletto 12 tel. 0586/35310 Pa-
nuovo - S.R.L. 10015 IVREA (TO) Via Carlo Spinova 4
tel. 0125/46697 - Campania - TECOM VIDEOSYSTEM
s.p.a. 20024 GARRABIANTE MILANESE (MI) Via Vittorio
Emman. 11 tel. 02/3657946 T.R. - Sicilia - ELEI-
TRONICA SARPILIPPO 50025 CASTELFERRATI (AG)
Via. del. Palei 23 2536 tel. 0922/91668 ASDIST. TECNICA
Via. Dr. Scalfoglio 41 tel. 0922/916227 - Sicilia - Omeo-
RADIOPONTEX s.p.a. 95128 CATANIA Via. Papaleo 40 tel. 095
40080 - Calabria - IMPORTEX s.p.a. 89100 REGGIO CA-
LABRIA Via. S. Paolo 4/A tel. 0965/44248 - Abruzzo -
S.E. ELETTRONICA 67100 L'AQUILA Via. S. Marcellino 2
tel. 0862/81549 82200 - Lazio - Toscana - Campione - AN-
TRE SUD s.p.a. 00194 ROMA Via. S. Valerio tel. 06/
2284250 Venezia - Gine. ADWOKON LAURA 34136
TREVISE Via. Valicchia 20 tel. 042/813041 - Puglia - Bari-
lucca - PROTED 70125 BARI Viale. Einaudi 31 tel. 080/
320036 - Sardegna - FISICHELLA GAETANO 09100 CA-
GIARI Via. Chivuloni 6 tel. 070/480160 - Francia - MUL-
TIMEDIAS FRANCE F Rue de Les Diguettes 75004 PA-
RIS tel. 01/2792039 Telex 22881 - Belgio - Benetton-
MULTIMEDIAS s.p.a. Avenue. Moleaux 114 BRUXEL-
LES (LIEGE) BELGIO tel. 3652701 Telex 61344 CONTACT
R - Spagna - GENERALTRONIC S.A. Gran. Via. Carlos III
141 182 BARCELONA 34 tel. 2047511-2047590 Telex
50706 INCE