VIVA IL RADIOMANIA RADIANTISMO! & Computer

elettronica

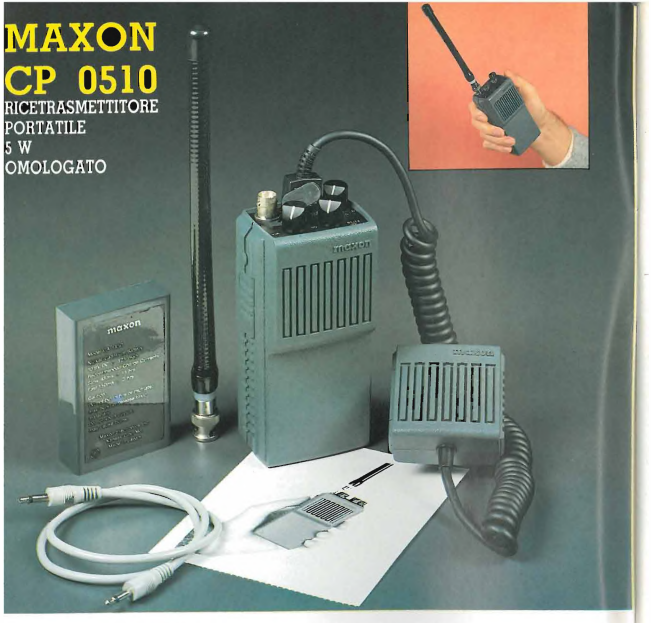
La rivista a più alto contenuto di informazione

ZX Spectrum+

VERSIONE PROFESSIONALE DEL FAMOSO ZX SPECTRUM







Tensione d'alimentazione: batterie entrocontenute al Nichel Cadmio ricaricabili Gamma di frequenza: 148 ÷ 174 MHz

Sensibilità ricevitore:

0,35 uV per 12 dB SINAD Potenza d'uscita: 5 Watt

Dimensioni: $125 \times 63 \times 44$ mm circa Peso: 500 gr. incluso le batterie

Canali: 4

È l'unico RTX grande poco più di un pacchetto di sigarette, portatile e di notevole potenza. L'apparato viene fornito con: antenna in gomma • ricaricatore per le batterie • pacco di batterie ricaricabili • custodia in similpelle • come accessori opzionali • caracabatterie rapido • microfono altoparlante • pacco supplementare di batterie • chiamata selettiva • tone squelch.



Omologazione n. DCSR/2/4/144/03/95084/ 032279 del 10/11/1984 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

ABBONAMENTO (CQ elettronica + XÉLECTRON) 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 Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli

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

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

La Casa Editrice non è responsabile di quanto pubblicato su annunci pubblicitari a pagamento in quanto ogni inserzionista è chiamato a risponderne in proprio.

eletronica La rivista a più alto contenuto di informazione

COMMADIO

| SOMIVIARIO april | le 198 |
|---|------------|
| Gli Esperti rispondono | 4 |
| Indice degli Inserzionisti | 4 |
| Offerte e richieste | 19 |
| Modulo per inserzione | |
| Pagella del mese | |
| Riproduttore facsimile per telefoto Meteosat | 29 |
| Radiomania Amplificatore lineare RF ALFA CETIS per i 40 m, facilmente tarabile sui 6,6 MHz | 38 |
| Dalla Russia con furore | 46 |
| Qui Sinclair 3º Contest Stabiae "Città delle Acque" "Jet Set Willy" modificato Come calcolare un'antenna (Gaccione) Controllo colori Programma per numeri complessi (Mirarchi) Secondo bollettino su cassetta del G.U.C.S. di Nap Vignette di Di Nuzzo Stato macchina Disegnini vari Come ricevere la RTTY senza demodulatore Tentate, non si sa mai! | |
| Come stagnare in modo "quasi professionale le piste dei nostri stampati | ? ? |
| Ricevitore multibanda per Radioamatori "numero 5" | 62 |
| 10 & 11 m → 40 m All Mode (Sperimentare) | . 66 |
| Lineare VHF "HP" | . 72 |
| Coniugator automaticus verborum | , |
| Cose buone dal mondodell'elettronica Un flash per osservare gli elettroni (IBM) 13 MHz Function Generator per ATE-Testing Depuratore ionizzante Boreal | 79 |
| Deputatore formezamic Doreat | , 17 |

Gli Esperti rispondono

AMARANTE VINCENZO - 081/8622688 - ore $7 \div 8,30 \text{ o } 14 \div 15$ *RTX - Applicazioni del computer in campo radioamatoriale.*

BARI LIVIO ANDREA - via Barrili 7/11 - 16143 GENOVA BF in genere, circuiti con amplificatori operazionali, filtri attivi e alimentatori.

BERNARDINI FABRIZIO - 06/5122737 - ore 19÷20 Controllo del traffico aereo - Avionica.

BISACCIONI MARCO - 0541/946281 - ore 20÷22 *Computers.*

BRUGNERA IVO - via Bologna 8/10 - 67035 Pratola Peligna (AQ) Autocostruzioni e RF in generale.

CATTÒ SERGIO - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica

CERVEGLIERI MASSIMO - via Pisacane 33 - 15100 ALESSANDRIA *Chimica ed elettronica.*

CHELAZZI GINO - 055/664079 - tutti i giorni dalle 19 alle 23 Surplus.

DELLA BIANCA MAURIZIO - 010/816380 - ore 20÷21, feriali *Autocostruzioni e RF*.

GALLETTI ROBERTO - 06/6240409 - sab/dom dalle 17 alle 21,30 *Autocostruzioni e RF in generale.*

LONGOBARDO GIUSEPPE - 081/8615194 - ore 22÷23 Hardware e Software dello Z80.

MAZZOTTI MAURIZIO - 0541/932072 - verso le 20, tutti i giorni Computers Commodore e alta frequenza (RX-TX-RTX).

MUSANTE SERGIO - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica

PETRITOLI REMO - 0736/65880 o 085/292251 - tutte le sere tra le 20 e le 22

PISANO GIANCARLO - via dei Sessanta 7/5 - 16152 Cornigliano (GE) Sperimentazione in campo radio.

UGLIANO ANTONIO - 081/8716073 - tutte le sere tra le 20 e le 22 Computers Sinclair.

ZÁMBOLI PINO - 081/934919 - tutte le sere tra le 20 e le 21,30 Antenne - Apparati OM e CB - VHF - Autocostruzione.

ZELLA GIUSEPPE - 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).

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 | 83 |
| COMMITTERI ELETTRONICA | 16 |
| CRASTO | 71 |
| CRESPI | 84 |
| | pertina) |
| C.T.E. international | 14-15 |
| DB elett. telecom. 108 (co | |
| | 100-101 |
| ECO antenne | 10 |
| EL.CA | 99 |
| ELECTRONIC SYSTEMS | 12-13 |
| | pertina) |
| ELETTRA | 103 |
| ELETTRONICA ENNE | 83 |
| ELETTRONICA FUTURA | 85 |
| FLETTRONICA LABRONICA | 23 |
| ELETTRONIC SYSTEM | 12-13 |
| ELETTRONICA Z.G.P. | 103 |
| ELTELCO | 87 |
| ELT elettronica | 95 |
| ERE | 25 |
| ESAM | 82 |
| | pertina) |
| G.B.C. italiana | 5 |
| GI-ERRE MATIC | 24 |
| I.L. Elettronica | 91 |
| ITALSTRUMENTI | 88 |
| KOSMOS | 52 |
| LANZONI | 6 |
| LARIR | 11 |
| | 2-93-94 |
| MAREL 0-3-3 | 90 |
| MAS CAR | 104 |
| MOSTRA L'AQUILA | 17 |
| NEGRINI ELETTRONICA | 87-89 |
| NUOVA FIRENZE 2 | 105 |
| RAMPAZZO ELETTRONICA | 18 |
| REL (Radioelettronica Lucca) | |
| R M S international | 102 |
| SIGMA ANTENNE | 98 |
| STEREO FLASH | 26 |
| STUDIO ROMA ELETTRONICA | 88 |
| TECHNITRON | 84 |
| TRISS ITALIA | 21-82 |
| UNI-SET | 89 |
| | 6-71-85 |
| VIANELLO | 7 |
| ZETAGI | 106 |
| | |
| CALENDARIO MANIFESTAZIONI | 90 |
| EDIZIONI OD | |

ZX Spectrum+



VERSIONE PROFESSIONALE DEL FAMOSO ZX SPECTRUM

SINCLAIR ZX SPECTRUM + 48 K

Lo Spectrum + é dotato di una funzionale tastiera tipo macchina da scrivere, comprendente una barra spaziatrice e 17 tasti in più rispetto alla tastiera dello ZX Spectrum. Ciò consente di eseguire molte operazioni con una sola battuta. L'inclinazione della tastiera può essere modificata usando i piedini retraibili inseriti sotto di essa. E' inoltre previsto un tasto che consente l'azzeramento della memoria RAM senza staccare la corrente. Lo Spectrum + é perfettamente compatibile con tutto il software e le periferiche dello Spectrum versione 16 e/o 48K, di cui mantiene tutte le caratteristiche tecniche.

a casa vostra subito!!

e super garanzia in italiano.

| | | | -> |
|--------------------------|------|--------------------|------------------|
| Descrizione | Q.tà | Prezzo unitario | Prezzo Totale |
| SINCLAIR ZX Spectrum+48K | | L. 475.000 | |

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco postale contro assegno, al seguente indirizzo:

| pacco postale contro assegno, al segue | ente man 1220. |
|--|----------------|
| Nome Nome | |
| Cognome | |
| Via | |
| Città | |
| Data | C.A.P. |

| SPAZIO RISERVATO | MILE | AZIENI | חב כ | | TIEDE I | LMICCI | ONE DI | CATTUDA |
|------------------|------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|-----------------------|
| SPAZIO NISENVAIL | MLLE | AZICN | DC - 3 | LUCE | JIEDE L | CIVII331 | ONE DI | CALL ONA |
| Partita I.V.A. | | | T | \neg | | | TT | $\neg \neg \neg \neg$ |
| Pariita EV.A. | 1 1 | | 1 1 | - 1 | 1 1 | | - 1 1 | |
| | | | | | | | | |

PAGAMENTO:

- A) Anticipato, mediante assegno bancario per l'importo totale dell'ordinazione.
- B) Contro assegno, in questo caso, è indispensabile versare un acconto di almeno il 50% dell'importo totale mediante assegno bancario. Il saldo sarà regolato contro assegno. AGGIUNGERE: L. 5.000 per contributo fisso.

I prezzi sono comprensivi di I.V.A.



Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO - Milano

22-86

EDIZIONI CD



OSCAR 70 MKII

Amplificatore lineare VMF (classe AB1).

Valvola implegata: 4CX - 250 B.
Emissione in CW-AM-FM-SSB.
Configurazione circuitale grigila a massa, sistema sceito per la
semplicità d'implego, l'elasticità nel limiti del pilotaggio, ottima
linearità con basso prodotto IDM.
Gamma: 144-148 MHz. (estensibili in gamme civill/marina.
Alimentazione: 220 V. 30 Hz.
Assorbimento: 800 VA MAX.
Controllo strumentale continuo della IA e dello p-out uscita.
Potenza uscità power-out (carico 50 ohm sbilanciato) 270 Watt
P.E.P./SSB, p-input max 15-16 WATT per massima uscita.
Dimensioni: N. 15, L. 45, P. 52.
Peso: Kg. 16.



BEARCAT BC-2020 FB - Ricevitore a scansione da 66 a 512 MHz - 40 canali

Apparato ricevente professionale a scansione per l'ascolto delle bande VHF e UHF. Gamma di ascolto suddivisa in 7 segmenti, 40 canali memorizzabili, tasti di priorità e blocco su ogni canale, velocità di scansione 5 o 15 canali al secondo, tasto di ritardo, ricerca automatica segnali tra limiti di banda impostabili o scansione canali memorizzati. Banda aeronautica in AM con tasto accesso rapido. Accesso diretto a qualsiasi frequenza a mezzo tastiera a 11 tasti.

L. 690,000

L. 1.350.000

CARATTERISTICHE TECNICHE
Frequenza: 66-88 MHZ LOW BAND - 118-136 MHZ AIRCRAFT - 144148 MHZ 2-METER AMATEUR - 148-174 MHZ HIGH BAND - 431450 MHZ 70 cm Amateur - 450-470 MHZ UHF BAND 470,0125-512,450 MHZ 'T' BAND.
Alimentazione: 220 VAC 50 HZ, 13,8 VDC 9 watt.
Uscita audio: 2,0 watt rms
Antenna: telescopica in dotazione.

Sensibilità: da 0,4 a 1 μ V secondo la banda. Dimensioni: mm 270 \times 90 \times 20.



OFFERTA PROMOZIONALE APRILE/FIERA

72 caratteri 24 righe.

che ti offre il NUOVO ROBOT 800.

Demodulatore incorporato con aggancio automatico di nuovissima concezione visualizzato sul monitor. Uscita per identificazione CW. Side-tone incorporato. Uscita stampante. Tutto il controllo del ricetrans dalla tastiera. Lasciamo a te il piacere di scoprire tutte le altre prestazioni

Disponiamo di tutte le valvole di ricambio dall'antico geloso alle più moderne apparecchiature

| 6JB6 Sylvania (coppla) L. | 37.000 | 6JS6 Sylvania (coppia) | L. | 33.000 |
|---------------------------|--------|----------------------------|----|---------|
| 6KD6 Sylvania (coppia) | 42.000 | 572B (coppia) | L. | 312.000 |
| 6JM6 Sylvania (coppia) L. | 29.000 | EL 519 Telefunken (coppia) | L. | 44.000 |



BIRD-VIANELLO

Strumenti di qualità per misure di potenza RF

Chi altri?





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 \$ = Lit. 1.850 - 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

Telefax a Milano e a Roma

Agenti. Tre Venezie/Bergamo/Bresc L. DESTRO - Verona

Emilia Romagna/Toscana G. ZANI - Bologna Tel. (051) 265981 - Tix 211650

Sicilia TENDER - Cata 11650 Tel. (095) 3865



IL NUOVISSIMO MODELLO VHE 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 nonchè 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 ricetrasmettitore. 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: 50Ω . 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: < 0,25µV per 12 dB SINAD Livello di uscita audio: 500 mW Peso: 0,5 Kg Dimensioni: 65 x 160 x 35 mm

ACCESSORI OPZIONALI

IC - HS10 SB Commutazione PTT per 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.

S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251

Marcucci S.p.A.



ang. c.so XXII Marzo Tel. 7386051



IC - HS10 Cuffia/Altoparlante

ASSISTENZA TECNICA

e presso tutti i rivenditori



Milano via F.lli Bronzetti. 37



25/45 *Watt in 30X144 millimetri Il più piccolo apparato veicolare per i 2 metri

9 memorie - sintetizzatore che annuncia a viva voce la frequenza sintonizzata - scansione tra le memorie e tra le frequenze con priorità - microfono con comandi e tone burst a 1750 Mhz

Benchè sia un capolavoro di miniaturizzazione. conserva tutte le flessibilità caratteristiche trovate comunemente negli apparati più grandi:

9 memorie che, oltre la frequenza comprendono pure i dati concernenti lo scostamento per l'accesso ai ripetitori. Un apposito elemento al litio ne assicura l'alimentazione per molti anni pure ad apparato

Possibilità di ricerca fra le memorie oppure entro dei limiti di banda.

Canale prioritario.

Scostamento programmabile a piacere... Annuncio fonico della freguenza (opzionale) inseribile con un tasto; di grande utilità in quanto non distoglie dalla guida l'osservazione del visore.

Doppi incrementi di sintonia.

Tono di chiamata.

Accesso immediato alla frequenza d'ingresso del ripetitore.

Doppio VFO.

Microfono con tastiera DTMF.

*I suoi 25W (45W con l'IC - 27H) irradiati da una buona antenna determineranno la differenza in aree marginali!

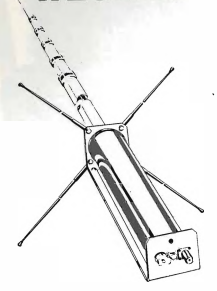


ASSISTENZA TECNICA S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251

e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.



PER UN GRANDE SALTO DI QUALITÀ WEGA 27 MHz. 5/8



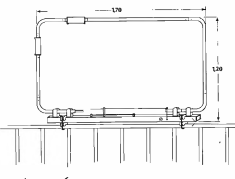
YAGI 4 e 3 ELEMENTI 27 MHz

2 Kw - 52 Ohm - 10 dB - 5,50 m

NOVITÀ E PERFEZIONE PER 11, 15, 20 e 45 m Ottima antenna da balcone trappolata.

1 Kw - 52 Ohm - 4 frequenze - Ottimo guadagno

L. 144.900



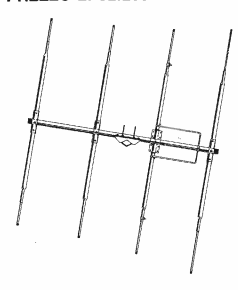


Palo centrale in lega anticorrodal Radiali in fibra di vetro Base in acciaio inox 3 mm Ghiere di bloccaggio in bronzo Rotella godronata per regolazione S.W.R.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA: 26 + 35 MHz
IMPEDENZA: 52 Ohm
POTENZA MASSIMA: 4000 W
GUADAGNO SUPERIORE: 7dB
R.O.S.: 11,1
RESISTENZA VENTO: 120 km/h
ALTEZZA MASSIMA: 5,50 m
LUNGHEZZA RADIALI: 1 m
LARGHEZZA DI BANDA: 3 MHz
PESO: 5 kg

PREZZO L. 82.200



UNA PRODUZIONE COMPLETA DI ANTENNE, OLTRE 160 MODELLI

CB.: direttive a semplice o doppia polarizzazione - cubiche - veicolari 1/4 e 5/8 - verticali a 1/4-5/8-1/2 onda - dipoli - GP - boomerang.

DECAMETRICHE: veicolari - verticali - direttive trappolate - dipoli trappolati e accessori per dipoli.

144 e 432: direttive - log periodiche - veicolari - collineari - GP - portatili e accoppiatori.

LARGA BANDA: disconi e log periodiche.

45 m; GP - veicolari - trappolate per 4 frequenze - dipoli.

TELEFONI: ringo - GP - veicolari normali e trappolate per 2 frequenze - boomerang per 2 frequenze - filtri miscelatori

inoltre antenne per FM, apricancelli, radiocomandi e autoradio. Per quantitativi: produzione su frequenze a richiesta.

CATALOGHI A RICHIESTA - PRIVATI 50% ANTICIPATO

FRAZ. SERRAVALLE, 190 - 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY - TEL. (0141) 294174-214317

- CQ 4/85 -

Heathkit

RICE-TRASMETTITORE CW A 4 BANDE QRP



- Selezione a pulsanti delle 4 bande.
- Circuito eterodina a cristallo quadrante singolo.
- Sezione ricevente supernuova con sensibilità migliorata.
- VFO incorporato per eccezionale stabilità.

HW-8

I pulsanti selezionano immediatamente una delle quattro bande: 3,5-3,75; 7-7,25; 14-14,25 e 21-21,25 MHz. Il circuito eterodina a cristallo consente una facile sintonizzazione con una sola scala per tutte le quattro bande, eccellente stabilità e spostamento CW fisso. Ha inoltre volume della banda laterale regolabile, strumento per la potenza relativa, commutazione di banda a diodo e manipolazione break-in con ritardo T/R regolabile e controllo di guadagno RF.

Il ricevitore a conversione diretta vanta un'eccezionale resistenza al sovraccarico e riduce il ronzio e i rumori microfonici, grazie ad un nuovo stadio amplificatore RF e ad un attivo filtro audio a due posizioni.

SPECIFICAZIONI

TRASMETTITORE - Potenza d'Ingresso C.C.: 3,5 W (80 m); 3,0 W (40 m); 3,0 W (20 m) e 2,5 (15 m). Controllo di frequenza: VFO incorporato, Impedenza d'uscita: 50 Ω non bilanciati. Livelli delle spurie e delle armoniche: -35 dB o meglio. Spostamento di frequenza: circa -750 Hz, fissa in tutte le bande. RICEVITORE - Sensibilità: 0,2 μV ο meno per 10 dB di S+N/N. Selettività: larga, -750 Hz a -6 dB; stretta, -375 Hz a -6 dB. Impedenza audio: 1000 Ω nominali. GENERALI - Copertura di frequenza: 3,5-3,75 MHz (80 m); 7-7,25 MHz (40 m); 14-14,25 MHz (20 m); 21-21,25 MHz (15 m). Stabilità di frequenza: drift inferiore a 100 Hz/ora, dopo 30 minuti di riscaldamento. Alimentazione: 12-16 V C.C.: 90 mA in ricezione e 430 mA in trasmissione. Dimensioni: 109 (A) x 235 (L) x 216 (P) mm circa. Peso: 1,8 kg circa.

COMPLETO DI ALIMENTATORE MOD. HWA-7-1

Prezzo di listino con IVA: L. 1.036.000
Prezzo speciale con IVA: L. 510.000



INTERNATIONAL S.r.I. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

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



ELECTRONIC ® SYSTEM SNC

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217





ELECTRONIC® SYSTEMS

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

L'interfaccia telefonica DTMF può essere collegata a qualsiasi rice-trasmettitore base e alla linea telefonica. In questo modo permette di ricevere ed effettuare telefonate a distanza. La distanza massima sarà ovviamente quella raggiungibile dall'impianto che può essere in HF-VHF-UHF. A differenza di altre, la nostra interfaccia DTMF prevede un codice di accesso alla linea telefonica che vi riserva l'uso esclusivo della vostra linea.





Alimentazione 220 Vca Ingresso RX regolabile da -20 a +10 Dbm Uscita micro . . regolabile da -30 a +5 Dbm Livello linea telef. regolabile da -30 a +5 Dbm Intervallo di accesso 10 msec.

Caratteristiche tecniche mod. DTMF 2

Le caratteristiche sono identiche al DTMF 1 ma con un rice-trasmettitore programmabile entrocontenuto con la frequenza da 140 a 149.995 MHz.

Potenza d'uscita 3 watts.

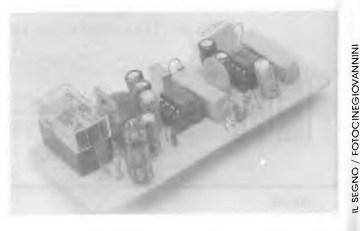
Sensibilità d'ingresso 0,5 µV per S/N 10 Db. Optionals: - microfono con tastiera DTMF

- amplificatori da 25 a 100 watts.

ENCODER-DECODER ES-20

Chiamata selettiva Encoder-Decoder per qualsiasi apparato rice-trasmettitore.

Caratteristiche tecniche



OFFERTA PROMOZIONALE 1325+12 300

Alimentatore allo stato solido con Caratteristiche tecniche mod. 12300 alloggio predisposto per amplifica-

Tensione d'ingresso Tensione di uscita 15 Vcc Corrente max in uscita 25 Amp. Protezione contro sovra-alimentazione in uscita con limite a 18 Vcc

anloggio predisposto per amplinica-tore 12300, che diventa un eccezio-nale amplificatore lineare da base. Caratteristiche tecniche:

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: 11,5x20xh.9 cm.

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-Trasmettitore 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-Trasmettitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppo 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.

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)





L'ANTENNA IMPORTANT

SKYLAB

27 MHz Numero canali Potenza max. 1 Kw Impedenza nominale Guadagno 7 dB 1,1 ÷ 1 Resistenza al vento 120 Km/h Altezza massima 550 cm. 1800 gr.

La «SKYLAB» è la nostra antenna più venduta in Europa. È stata studiata per avere un'ottima sensibilità in ricezione ed una eccezionale penetrazione in trasmissione per una lunga durata ed una elevata resistenza meccanica. Sono stati usati: alluminio anticorodal, ottone e nylon. Tutti i particolari metallici di interconnessione sono eseguiti in ottone tornito.

RADIALI ANTIDISTURBO:

La «SKYLAB» è completata da 3 radialini antidisturbo che hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotta sull'antenna.

BASAMENTO:

Il basamento è costruito in un unico blocco di alluminio che permette di ottenere la massima robustezza meccanica assieme alla massima ermeticità delle connessioni

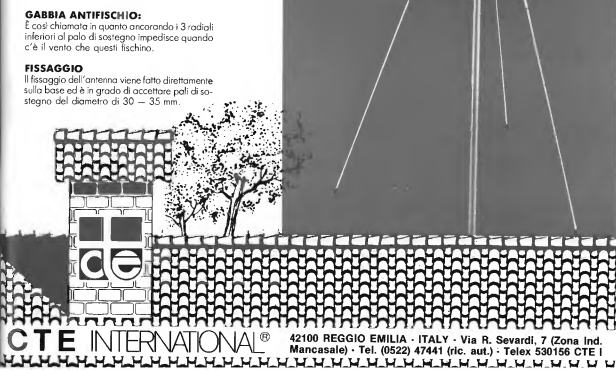
TARATURA:

L'antenna non richiede nessuna taratura in quanto viene fornita pretarata in fabbrica.

GABBIA ANTIFISCHIO:

È così chiamata in quanto ancorando i 3 radiali inferiori al palo di sostegno impedisce quando c'è il vento che questi fischino.

Il fissaggio dell'antenna viene fatto direttamente sulla base ed è in grado di accettare pali di sostegno del diametro di 30 – 35 mm



Mancasale) · Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) · Telex 530156 CTE I



Committeri Leopoldo

Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

Distributore dei cercametalli: WHITE'S - GARRET - SCOPE.

Disponiamo inoltre di svariate marche di speakers: CIARE - SIPE - PHILIPS - PEERLESS - RCF - MOTOROLA - ITT - CEMARK - WHARFEDALE - AUDAX - VISATON.

Vendita anche per corrispondenza: per l'invio di cataloghi e listini prezzi, inviare L. 3.000 che saranno rimborsate da noi al primo acquisto.

N.B.: Le fatture della merce venduta vanno richieste quando si effettua l'ordine e non oltre e vengono fatte soltanto a chi spedisce su carta intestata la propria ragione sociale.

L'AQUILA 4-8 maggio 1985 7° MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA

Dopo il successo delle passate edizioni, stante la continua e massiccia richiesta di spazio da parte degli espositori, il comitato organizzatore della mostra mercato dell'elettronica dell'Aquila ha deciso di accogliere tali richieste, ampliando ad oltre 2500 metri quadrati la superficie espositiva, e portando a 5 giorni la durata della manifestazione.

In particolare verranno potenziati i settori dell'informatica, dell'elettronica didattica, delle telecomunicazioni e l'alta fedeltà.

Le Ditte interessate alla partecipazione potranno contattare la segreteria organizzativa, telefonando, dalle ore 8,30 alle ore 14,00 ai numeri (0862) 22112 - 22443

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

Prezzi





















SUPER STAR 360 FM





VARIE

COPPIA ALZACRISTALLI ELETTRICI ad incasso UNUS completi ANTENNA DIRETTIVA "OFFEL" 6 elementi 144 MHz AMPLIFICATORI LINEARI MICROFONI DA BASE ANTENNA MANTOVA 1 - 5/8, 27 MHz ANTENNA MONDIAL K46 - 5/8, 27 MHz ANTENNA RINGO - 1/4, 27 MHz ANTENNE AVANTI AV 251 ANTENNE AVANTI AV 251 magnetica ANTENNE AVANTI AV 261 ANTENNE AVANTI AV 261 magnetica ANTENNE AVANTI MR 125 TELEFONO SENZA FILI portata 10 Km.

SCANNER AR-2001

RTX JACKSON - 227 ch. AM/FM/SSB

RTX JACKSON - 227 ch. 11/45 AM/FM/SSB

RTX PRESIDENT GRANT - 120 ch. AM/FM/SSB

RTX BASE JUMBO 3 - 200 ch. AM/FM/SSB/CW

RTX PRESIDENT GRANT - 120 ch. 11/45 AM/FM/SSB

Prezzi Veramente Interessanti Telefonateci!

INOLTRE ABBIAMO A DISPOSIZIONE: TRALICCI - PALI TELESCOPICI - TORRI A PIOLI e ZANCHERIA VARIA

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO – RICHIEDETECI IL CATALOGO INVIANDO L. 1.200. IN FRANCOBOLLI

YAESU FT203R



ALAN 67 OMOLOGATO

PETRUSSE 2002





60906 6800

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

KENWOOD - YAESU - ICOM - 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 - ANTIFURTO AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc.ecc.

INTERPELLATECI VI FACILITEREMO NELLA SCELTA E NEL PREZZO

- CO 4/85 -



OFFERTE E RICHIESTE

coloro che desiderano effettuare un'inserzione utilizzino il modulo apposito

offerte COMPUTER

COMMODORE 64 SCAMBIO 1800 PROGRAMMI con BTX 144 o radioricevitori qualsiasi frequenza Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine (0432) 291665 (20 ÷ 21)

QL VENDO SCAMBIO PROGRAMMI

Gianluca Mercuri - via F. A. Pigafetta 84 - 00154 Roma (06) 5740989 (serali)

VENDO NUOVISSIMO GAME-COMPUTER PHILIPS mai usato a L. 150.000: potrebbe diventare un computer di 22 K RAM se gli fosse applicato il modulo basic Philips. Giuseppe Caruso - via San Cataldo 9 - 87063 Gariati Marina

CAMBIO PIÙ OL 300 PROGRAMMI PER COMMODORE 64 Giuseppe Monticelli - via 25 Aprile - 20029 Turbigo (MI) (0331) 899218 (dopo le 20)

VENDO COMPUTER COMMODORE CBM 3032/4032 fosfori verdi con registratore C2N più manuale e interfaccia Beeper

Roberto Biscani - via Vigolana 35 - 38057 Pergine Valsugana

(0461) 532690 (ora cena)

T199 VENDO + libri, manuali, 6 cassette, 6 cartridge games. 1 utility, 1 ext. basic. Inoltre sint. vocale e regalo Joys. + cavi reg. tutto L. 620.000 solo zona GE

Giancarlo Pisano - via Dei Sessanta 7-5 - 16152 Cornigliano

VENDO ZX 81 + 16KRAM (senza alimentatore) L. 145.000 tastiera senza custodia e kit imput/output per ZX81 L.

Giancarlo Toccafondi - via Montalese 228 - 50047 Prato (FI) (0574) 466737 (ore pasti)

GS SCHEDA RAM 4K VENOO, con 2K C-MOS e 2K N-MOS. Cerco altri nossessori del 45 abitanti a Genova e dintorni ner scambin programmi.

Natale Gambaro - via Delle Ginestre 22/3A - 16137 Genova. (010) 870214 (solo serali)

CAMBIO PROGRAMMI PER CBM 64 vasta sceita per radioamatori utility e giochi. Lista dettagliata richiesta. Invia-temi la lista o telefonatemi.

Andrea Ropele - via Marconi 30 - 39055 Laives (BZ) (0471) 951480 (non dopo le 22)

SCAMBIO SOFTWARE COMMODORE 64 oitre 2000 programmi anche per Sinclair Spectrum. Elia De Falco - via Roma 14 - 84036 Sala Consilina (SA)

(0975) 21193 $(22 \div 23)$ CEDO SPECTRUM 48 K o baratto cerco RTX da palmo tipo IC

2 cerco RX tipo FRG7 o FRG 7700. Ferdinando Villa - via Emilia 1 - 20044 Bernareggio (MI) (039) 600490 (serali)

STAMPANTE HONEYWEL SARA 30 professionale 132 colonne bidirezionale set caratteri selezionabile self-test ingresso R\$232 con schemi vendo solo 1. 400 000 Luciano Mirarchi - via Terracina 513 - 80125 Napoli (081) 726055 (dopo 21,30)

PER SPECTRUM 48K dispongo 50 programmi per bellissimi giochi Giovanni Ceni - via Anzani 21 - 37126 Verona

(045) 46039 $(19,30 \div 21)$

VENDO VIC 20+ reg. + Joystik + cass. con giochi come nuovi L. 200.000 Modem comp. T.U. mod. AF9 per CW e RTTY della THB con scheda programma residente a L.230.000 Ernesto Inzani - via Crocetta 19 - 29014 Castellarquato (PC) (0523) 803444 (solo $20 \div 21$)

SPECTRUM 48K + interf1 + microdrive + 10 disk + Scarb RT-TY interf + program valore L. 980.000 vendo a sole L 740.000 + SS come nuovo. Dispongo di ROM-ULA Z80AX Spectrum

IC8POF, Filippo Petagna - via M. Grande 102 - 80073 Capri (081) 8370602

VENOESI APPLE II EUROPLUS 48K buone condizioni. Compatibile Apple 64K tastierino numerico con dudisk Apple. Ottimi prezzi.

Fabio Schettino - via Saffi 18/2 - 40131 Bologna (051) 386425 (pre ufficio)

VENDO ESPANSIONE 64K PER ZX81 mai usata ancora in scatola di imballaggio a metà del prezzo originale o in cambio di materiale CB

Oavide Filippi - via Maffei 63/A - 23100 Sondrio (0342) 212552 (8 ÷ 12)

VENDO A L. 600.000 N. 2 SPECTRUM, 48K e 16K perfetti il 16K mai usato completi di cavetti e alimentatori, interfaccia Kempston, Joystick, 200 listati 200 PR.

Franco Agostinelli - viale Antonio Ciamarra 30 - 00169 Roma (06) 7402914 (9 ÷ 14 non oltre) SCAMBIO SOFTWARE PER CBM 64 Dispongo di numerosi

programmi per OM, cerco programma log con ricerche per call, data ecc. Cerco VFO per Kenwood TS 520 IKSENH, Nino Molaro - via Raiola 61 - 80053 Castellamare di Stabia (NA)

(081) 8713559 (solo serali)

VENOO COMMOOORE VIC 20 + Joistyck + 2 cartridge + altri giochi su nasrtro magnetico prezzo trattabile. Marco Fenu - via Montegrappa 124 - 05100 Terni (0744) 43420 (pasti)

VENOO PROGRAMMA RTTY/CW SU SCHEDA EPROM per Vic 20. Vel. CW da o 5A 99 car. min. RTTY 45 50 56 75 baud L. 40.000 Sped. gratis. Programma RTTY su nastro, Vic 20 C64

Antonio Marino - Segreteria Staz. FS P. Roma (13100) Vercelli

offerte RADIO

PER CESSATA ATTIVITÀ VENOO Alan 34S L. 200.000; alim. stab. 13,8V 3A L. 30.000; ant. G.P. 7DB per i 27Mhz L. 50.000. Tutto nuovissimo. Solo a seri e in contanti. Giuseppe Donato - via San Francesco 6 - 88010 Pizzoni (CZ)

VENDO WIRELESS 18-BC 620 o cambio co Lafayette HA600, cerco FT277-505DX e RTX surplus con 28MC AM-CW o solo TX, cerco inoltre apparecchiature Swan. Fabrizio Levo - gran viale S.M. Elisabetta 8/A - 30126 Lido

(041) 763687 (20÷21)

ORAKE AC4 MS4T4XC R4C con frg. accord. Daiwa C4666 a L. 1.200.000 Fl. 101 FR 101 complete difiltri + 4 microfoni a L. 1.200.000 anche pezzi separati, Grazie, Esandro Piccinelli - via Mad. Angeli 31 - 12078 0 rmea (CN) (0174) 51482 (13÷14 e 21÷23)

VENDESI RTX 144 BRAUN SE401 + transverter 432MC Braun LT470 anche separatamente RX Kenwood R820 + SP820 oscilloscopio Tes mod 0372 max serietà. Claudio De Sanctis - via Luigi Pulci 18 - 50124 Firenze (055) 229607 (serali)

RTTY TECHNOTEN KB1 VENDO o cambio con materiale radio, cerco speech-processor Kempro o similari. Rispondo a tutti. Nunzio Spartà - via fisauli 73 - 95036 Randazzo (CT)

VENDO ANTENNA OIRET 10.15.20.M. 2KW Cushcraft A3 6

© copyright CQ elettronica 1984

mesi L. 410.000. Accordatore antenna MT3000A HF + 11 m Magnum elettronica L. 280,000 trattabili. Lanfranco Pari - via Ricasoli 7 - 47037 Rimini (FO) (0541) 703331 (9÷14 lun-ven)

FILTRO SOPRESSORE DI BANDA 80-115 MHz per ricevitori Scanner 37/500 MHz L. 60.000. Manuale freq. ricevitori Scanner 37/500 MHz Italia settentrionale L. 30.000 nuova antenna UHF GP 430-440 MHz marca Asahi L. 40.000 Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (solo ore pasti)

VENDO, CAMBIO RTX CB SUPERSTAR 360 FM con RTX 144 tipo IC2E oppure con FRG 70 con decodificatore tipo RY 83 o

Gianni Melotti - via Martiri della Libertà 18 - 25043 Bre-

(0364) 21560 (dopo le 21)

VENOO, CAMBIO CON TRANSVERTER 45m il sequente materiale; RTX President 40CH ACC antenna 27 MHz (RMS) rosmetro M.101 (ZG) apparati come nuovi Giuseppe Cardinale - via S. La Franca 114 - 90100 Palermo

(0934) 238320 (13÷16) VENDESI linea HF Ere XR 1000 XT 600 B 300W out con valvole di ricambio nuove L. 400.000

Silvio Poli - via Provinciale 9 - 55060 S. Martino in Freddana (LU) (0583) 38462

OSCILLOSCOPIO USA LAVOIE LA 261 OC 20MHz doppia traccia 220V taratura originale costr. prof. tipo R390A vendo L. 600.000, cambio con RX R389 onde lunghe-medie I ISRG, Sergio Musante - via P. Mimosa 2/8 - Recco (GE) (0185) 731868

VENDO TESTER DIGITALE A 3 CIFRE Perfetto rosmetro baracchino 23 CH 5W, regalo circa 200 valvole radio TV, cannochiali 20X50 Tecno. Adriano Lamponi - via Ns. Soccorso 32/6 - 16039 Sestri Le-

(0185) 479686 (20÷22)

VENOESI RIPETITORE FM 88 ÷ 108 postazione + collineare in località monte Penice, si vendono in oltre pilota finale 88: 108 trasferimento uhf occasioni! Andrea Dotti - via Mutti 23/C - 29100 Piacenza (0523) 66158 (13÷14)

VENDO RTTY DIGITRONIC video converter, tastiera video anche separati, cerco RXTX UHF, vendo 4X150A-833H-3E29-2C39 modulatore demodulatore morse. Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98 - 00052 Cerveteri (RM)

(06) 9952316 (solo serali) VENDESI R4C COMPLETO OI OGNI ACCESSORIO L. 450.000 Luciano Marzilli - via Municipio 36 - 35020 Maserà (PD) (049) 645241 (solo.serali)

VENDESI PR-20 RX AM+SSB 150+21000KHz filtro a quarzo calibratore S. Meter altoparlante esterno 8 gamme di frequenza, valvole L. 280,000 trattabili.

Enrico Ceccotti - via Livornese Est 124 - 56030 Perignano

(0587) 616046 (9÷22)

CEDO FILTRO ATTENUATORE INTERFERENZE ricevitori scanner 37/500 MHz L. 40.000 nuova antenna UHF 430/440 MHz Asahi L. 40,000, annuario freg, ricevitori scanner aereonautica, marina, servizi pubblici, varie regioni L. 30.000. Cerco appassionati ascolti frq. scanner per scambio infor-

Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (pasti)

-19-

VENDO ATLAS 210 PER TRANCEIVER HF 100 WATT L. 600 000 demodulatore AFRS L. 250,000 convertitore video DVC32 L. 250.000 Tastiera KB1 L. 100.000 Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Boizano (0471) 914081 (solo serali)

VENDO RICETRANS FT 102 CON FM + AM completo 11 e 45 metri ricevitore FRG7 sintonia continua amplificatore lineare B100 ZG freg 27 Mhz. Alberto Moroldo - viale Cavour 23/3 - 44035 Formignana (FE)

(0533) 59106 (12÷15 e 20÷22)

VENDO FT 102 CON SCHEDA AM FM + freq 11-23-88 con scheda + FRG7 sintonia continua - amplif lineare B100 ZG vedi CQ elettronica 11/84-2/85

Alberto Moroldo - viale Cavour 23/3 - 44035 Formignana (FE) (0533) 59106 (13÷15 e 20÷22)

YAESU FT 102 VENDESI 11÷45 MT scheda AM-FM in garanzia direttiva PKW 5 elementi HF 10 15 20 MT nuova ancora imballata solo se veramente interessati. Sergio Afdini - via Monginevro 222 - 10142 Torino (011) 703887 (17,30÷21,30)

VENDESI BRAUN SE 401 + LT 470 144 ÷ 146/430 ÷ 440MC. BX Kenwood R820 + SP820. Shak two RTX 144MC. Amplificatore 144MC 100W CTE + alimentatore 20AMP ZG. Claudio De Sanctis - via Luigi Pulci 18 - 50123 Firenze (055) 229607 (serali)

VENDO RTX CTE SSB 350 L. 165.000 RX Lafayette HA600A 0,5-30Mhz L. 90.000 amplificatore 3-30Mhz 100W AM 200 SSB 220V L. 35.000 Ros-wattmetro 1KV 3-200Mhz L. 45.000.

Annelo I anari - via Fano 43 - 60100 Ancona (071) 892717 (14÷15 e 20÷21)

FILTRO SOPPRESSORE SPURIE INTERFERENZE per ricevitori scanner L. 60.000 - manuale freq. ricevitori scanner malia settentrionale L. 30 000 + S.P. - nuova antenna UHF GP 430-440 Mhz Asahi L. 40,000.

Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (soin pasti)

CAUSA MANCATO CONSEGUIMENTO PATENTINO vendo nuovissimo mai usato IC-720A completo di alimentatore IC-PS15 ed accordatore IC-AT100 ed IC-SP3 IC-SM2 ICHP1 Armando Cappuccio - via Taiana 13 - 21037 Lavena Ponte Tresa (VA)

(0332) 551422 (pasti)

VENDO RTX INTEK AM/SSB copertura 10/11N frequenziometro incorporato 12W, a prezzo trattabile. Cerco apparato decametrico a modico prezzo

Roberto Della Torre - via Scalabrini 25 · 22073 Fino Morna-

(031) 927587 (20÷22)

CAMBIO CON EVENTUALE CONGUAGLIO ZX Spectrum 48K completo, 8 mesi di vita con FT7B oppure Kenwood 120S-V, no nerdi tempo

Tonino Morelli - via Pastorelli 78 - 48028 Voltana (RA) (0545) 72998 (21÷22)

CEDO RX 80 10M PANASONIC E SUPERMETERODYNE ottimo staro esente di un integrato reperibile il tutto L. 250.000 Cambio RX VHF

Roberto Concas - località Sa Tiacca - 09045 Flumini Quartu Selena (CA)

(070) 808468 (9÷12 e 17÷19)

TONO 9000 E completa di istruzioni in italiano; ottima 1,2 MOHM prove e dimostrazioni nel mio QTH; in omaggio alimentatore per detta.

14YTT, Luciano Bozzoli - via Rodolfi 2 - 41058 Vignola (MO) (059) 774290 (solo sabato e festivi)

VENDO CAMBIO con RTX HF 700CX SWAN con. Con strum. mis, come oscilloscopio 5 5MHz mis campo 40÷800MHz gen freq mod 0,15 40 MHz della Tes perfetti. ulgi Boffa - via Giovane Italia 20 - 17019 Varazze (SV) (019) 97875 (serali)

RTTY OLIVETTI TE315 ottimo stato ricevente trasmittente perforatore e lettore tavolino proprio ottimo prezzo Americo Cardarello - via del Duomo 31 - 05018 Orvieto (TR) (0763) 41740 (ore negozio)

VENDO DEMODULATORE/MODULATORE RTTY Multishift a filtri attivi + convertitore video Multishift + tastiera professionale, come nuovi, a L. 500.000

I2MKS, Francesco Gentile - viale Argonne 38 - 20133 Milano (02) 7420896 (20÷21)

VENDO RICETRASMETTITORE 144MHz palmare 1200CH ant in gomma shift a piacere lett digitale causa mancata licenza 2 metri tutto nuovo tratto di persona. Maurizio Ripesi - viale dei Monfortani 13 - 00135 Roma (06) 3343382 (ore 20.30)

VENDD WS 19 MKII, transverter UHF, VHF Yaesu FTV 107R con accesso ai satelliti. Oppure permuto con RTX 144 o accessori per ZX Spectrum 48K.

Massimo Alberti - via Monte Bianco 4 - 22073 Fino Morna-(031) 921346 (pasti)

VENDO RTX YAESU DECAM. 560W L. 500.000 lineare B.B.E. decam. + 11m. 1200W L.400.000 RX Hallicrafters SX 115 decam. L. 200.000 RX collins cop. continua 390 URR L 500.000 prezzi trattabili.

Paolo Paoloni - via Salvolini 1 - 60100 Ancona (071) 34667 (20,30÷22)

VENDO TRIO 2200 QUARZATO TUTTO ma senza batterie L. 220.000. Vatt-ros Asaky L. 50.000. Oscill YO 100 L. 250.000. ICOM ICRM3 nuovo L. 240.000. Trio 770 L. 650.000 e altro + spese postali.

Ugo Pezzatini - via Ananina 17 - 00117 Grottaferrata (RM) (06) 9459442

CEDO VATT-ROS ASAKY MK2 L.50.000. Quarzi Drake L 8.000 altri x 144 L. 5.000. Fauro demod. mod R67 nuovo L 450,000, Rotore Stolle control box L. 75,000, Lineare x 144 spese postali

Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42326 (solo serati)

VENDO TX RHODE SCHWARZ 10W AM onde medie 500-1650Khz L. 200.000 BC 603 + alimentazione L. 70.000 radioper auto OM+FM+RTX CB L. 130.000 RX surplus FM 50-100Mhz 100-200Mhz.

(011) 345227 (20÷22)

VENDO YAESU DIGITAL FR 101 Daiwa active filter magnum MT3000A FTDX500 RXTX + NDK200A RS Wmetter BC312N perfetti anche singolarmente

Silverio Ortolani - via Sebino 12 - 37019 Peschiera del Garda

(045) 7552016 (18÷20)

R.R. ANNATE + NUMERI SCIOLTI L. 500; CQ Break Onda Quadra RK NE numeri sciolti L. 1.000; oscillofono morse L. 90.000; 5EL 144Mhz L. 10.000; Dipolo 10-15-20 L. 25.000

Tommaso Roffi - via Di Barbiano 2/3 - 40136 Bologna (051) 332716 (dopo le 20)

VENDO ANTENNA TV LARGA BANDA da pannello della Fracarro UHF, Amplificatore LEM B 5A 21 69. Alimentatore LEM 100mA - 15m cavo. F.M.C. nuovo palo acciaio 2m L. 50.000

Stefano Bonzanini - via Oivisione Trid. 13 - 25087 Salò (BS) (0365) 41171 (ore pasti)

VENDO LINEA DRAKE COMPOSTA DA TAX RA MRSA completa di filtri e quarzi per 45-11-88 mt. Manuali originali americani il tutto in perfette condizioni L. 1.300.000. Natale Morasso - via S. Marino 131/2 - 16127 Genova (010) 263828

ICOM IC202S COPERTURA 144-145 + banda satelliti con acessori e borsa L. 300.000 lineare 144MC Zetagi 100W L. 150.000 Mizuho RXTX144MC 1w SSB CW L. 250.000 Laura Fontana - via D'Azeglio 14 - 00053 Civitavecchia (RM) (0766) 29058 (fino 10. dono 22)

VENDO BC 312ALIM. 220 V + LS3 + cavi L. 150.000 ottime condizioni. Vendo RX FRG 7700 Sommerkamp + accordatore FRT7700 come nuovo L. 1.000.000 non trattabili. Carlo Scorsone - via Bellinzona 225 - 22100 Ponte Chiasso (031) 540927 (13.15÷13.30 e serali)

CEDO RADIOFONOGRAFO MAGNADINE ANNO 1935 ottimo originale - surplus RXTX 68P oscillosc, tipo kathograf (per collezionisti) - frequenz. digit 0-500Mhz. scambio scrivete-

Giovanni Longhi - via Gries 80 - 39043 Chiusa (BZ) (0472) 47627 (di sera)

27 MHZ PER CAMBIO FREQUENZA cedo due Zodiac contact 5W 24CH con schema perfetti uno pronto auto estraibile antenne fissa e mobile complete L. 200.000. Aldo Fontana - via Orsini 25-6 - 16146 Genova

VENDO RX PROFESSIONALE palmare AR33 FRCQ 140-170A contravert con memorie perfetto L. 380,000 o cambio con scanner eventualmente conquagliando. Perfetto. Gianluigi Contu Farci - via Medeghino 15 - 20141 Milano (02) 8436143 (serali)

Per chi opera in campo pedagogico e per gli appassionati di musica, la Commodore propone due novità software:

"MUSICO" e "MUSIC MAKER"

MUSICO, è un programma interattivo per imparare la musica con il computer, commercializzato dalla Commodore Italiana, è un insieme di programmi disponibili su un unico floppy disk e accessibili attraverso un unico menù. Un eccellente manuale d'uso in italiano correda il pacchetto. Le scelte possibili sono dieci, tra "lezioni" (sette) e "unità di verifica e d'esercitazione" (tre), che introducono l'allievo -anche totalmente digiuno- ai concetti di base dell'acustica e della grammatica musicale. I comandi sono facili da imparare e da usare; mai più di un tasto alla volta e simboli mnemonici (ad esempio "S" per "suonare"). Ma soprattutto, MUSICO Commodore eccelle per la grafica (e non è facile rappresentare così efficacemente note e pause), e per il suono (con un ottimo controllo del sintetizzatore interno, il SID).

MUSIC MAKER, è qualcosa di più di un semplice programma: oltre alla cassetta o al disco con il software, offre una tastiera musicale da applicare su quella alfanumerica dei Commodore 64, e una serie di adesivi per consentire anche all'assoluto principiante di riconoscere le note. Una volta avviato il programma, e applicata la tastiera musicale, il controllo delle numerosissime possibilità offerte da MUSIC MAKER avviene esclusivamente attraverso i quattro tasti-funzione dei Commodore 64, secondo modalità che il programma stesso si incarica di comunicare. MUSIC MAKER offre funzioni che saranno certamente gradite anche al musicista esperto, ed esempio, la possibilità di eseguire e memorizzare (su cassetta o disco) sequenze di note, scrivendo separatamente la melodia e il ritmo. Inoltre, MUSIC MAKER offre un controllo tra i più ampi delle caratteristiche del suono, generato dal SID 6581 (il chip-sintetizzatore). Ma ciò che appassionerà di più i possessori del MUSIC MAKER sarà la possibilità di suonare direttamente su una tastiera musicale, sequendo una serie di spartiti studiati appositamente per introdurre all'uso delle tastiere elettroniche.

Per ulteriori informazioni rivotgersi a: OPINIONE - tel. (02) 8373081 - 8379287

-20 -- CO 4/85 -

PREZZI ESCLUSA



HY GAIN THEDXX antenna direttiva 6 elementi per 10-15-20-M, nuova nell'imballo originale vendo a L. 800.000. Massimo Bellemo - via E. Caviglia 14 - 30173 Mestre (VE) (041) 970089 (18 ÷ 20)

VENDO YAESU FT7B CON IMBALLO e frg. Yaesu YP7B praticamente nuovi a L. 950.000 non trattabili e Jumbo da 300W AM 600W SSB a L. 260.000 vero affare. Poss. di persona. Maurizio Serventi - piazza Bernini 9 - 43017 San Secondo

(0521) 872265 (ore ufficio)

VENDO SOKA 747 DECAMETRICHE + 45+ 11B + altopariante ext. CW/SSB 560W input L. 650.000 o cambio con CWR 670/675 o video converter (N.E.) + cong. Variabili 125 pF/ 2KV L. 6.000: differenziali 60 + 60 pF L. 6.000; Raccolte rile date di: Radiorama, Millecanali, Elettr. Oggi. 12-TUG, Giovanni Tumelero - via Leopardi 15 - 21015 Lonate

pozzolo (VA) (0331) 669674

RADID NORDMENDE HI-FI PHOND SUPER 3 altoparianti AM-FM con giradischi mobile in legno funzionante L. 50.000 Watt radio VR6753D mobile in legno funzionante L. 30.000 Giradischi stereo mod. Auriga 4 velocità funzionante L. 50.000 come sopra modello mercurio L. 30.000. Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggio (LU) $(0584) 47458 (20 \div 21,30)$

VENDO CAMBIO EVEN. CONGUAGLIO oscilloscopio 0/659 mis. campo MC661c RF oscillator OM866 tutti della Tes, con RTX Dec. valvolare pref. SWAN 700CX. Luigi Boffa - via Giovane Italia 20 - 17019 Varazze (SV)

TELEFONATE, RICHIEDENDO LE VALVOLE CHE VI OCCOR-RONO dai tipi A409 B409 ecc. 1920 all ECH3 EF9 ecc. 6V6 6L6 6K7 ecc. 78 75 56 ecc. ARP34 ecc. 811 8001 715C e B

807 1625 ecc. ecc. Silvano Giannoni - via Valdinievole 25 - 56031 S. Colomba

(0587) 714006 $(9 \div 21)$

VENDO TRE BC1306, COMPLETI, DIVIBRATORI, e manuali italiano funzionanti. E tre 19MK3 con schemi conplete di tutto originale tratto di persona, con BO, MO, provincia. Guido Zacchi - Zona Industriale Corallo - 40050 Monteveglio (051) 960384 $(20 \div 21)$

STAZIONE PER V-UHF FT 480 FT 780 + consol alimentatore Yaesu e Sommerkamp ottima per fare trafficavia satellite Oscar 10 prezzo da stabilirsi telefonare IK1CDA, Affredo Canessa - via Laggiaro 19/4 16035 Rapallo (0185) 61239 (pasti e 20 ÷ 22)

VENDO AMP. YAESU FL 2010-10W-144MHZ come nuovo L. 160.000.

Silvano Lombardo - via Osoppo 5 - 20148 Milano (02) 4070902 (dopo le 19)

VENDO RTX STANDARD SRC 806G 12 CH QUARZATI + VFO 144:146 10W. Cerco ventunesima lezione pratica TV Radioelettra onnure fotocopia.

i3KQS, Silvio Colella - strada M. Marina 420 - 30019 Sottomarina (VE)

(041) 491912

VENDO IC 720A e ICPS 20 compresi filtri AM-FL 32 CWN-FL34 A L. 1.500.000. Tecnorten T1000CW RTTY a L. 650.000 tutto praticamente nuovo.

W4BDT, Gian Mario Sangiorgi - via Emilia 97 - 40026 Imola

(0542) 34444 (20÷23)

- CO 4/85 -

INTERFACCIA PARALLELA PER COMMODORE 64 E VIC 20

per poter collegare qualsiasi stampante, plotter, stampante a marcherita con ingresso standard parallelo centronics at computer COMMODORE 64 - VIC 20 COD. ACC 901 L. 78,000 stesso modello ma provvisto di gratica: COD. ACC 902 L. 99,000

ADATTATORE X COMMODORE 16 E PLUS 4

connettori con cavo per poter usare i registratori COMMODORE C2N e compatibili sui nuovi modelli COMMODORE 16 e PLUS 4

COD. ACC 911 L. 13.000



ADATTATORE X JOYSTICK **COMMODORE 16 E PLUS 4**



serve per poter collegare i normali JOYSTICK per COMMODORE 64 ai nuovi modelli COMMO-DORE 16 e PLUS 4

> COD. ACC 912 L. 11.000

REGALIAMO CONTENITORI IN PLASTICA DA 10 DISCHETTI 51/4 SUPERSCONTI PER ACQUISTI DISCHETTI 30/100 PEZZI TELEFONATECI

CONVERTITORE CENTR/SERIALE . . . L. 270.000 COD. ACC 950 OPZIONE CORRENT LOOP L. 40.000 COD. ACC 960 BUFFER 8K CENTR,/CENTR, CONCAVI ALIMENTATO DALLA STAMPANTE . . . L. 195.000 COD, ACC 951 BUFFER 8K CENTR./CENTR. CONCAVI ALIMENTATO 220 V L. 235.000 COD. ACC 952 DEVIATORE CENTR./CENTR. CONCAVI PER POTER COLLEGARE N. 2 STAMP. PARALL. CENTR. . L. 135.000 COD. ACC. 953

> 80 COLONNE + 64K PER APPLE II E COD. CAR 015 L. 149.000

APPLE II E PERFETTAMENTE COMPATIBILE L. 958.000

I suddetti prezzi non sono impegnativi e, dato l'instabile mercato dei cambi, pregasi telefonare per quotazioni e disponibilità.

SCONTI AI SIG. RIVENDITORI TELEFONATECI

RICHIEDETECI CATALOGO —

VENDO ANTENNA VERTICALE TRIBANDA PKW 10-15-20m oppure cambio con dipolo PKW 40-80m

Giuliano Bellini - via 10 Giornate 1 - 25010 (manca città) (0365) 626108 (dalle 19)

RELAYS COASSIALI CX140D L. 37.000, CX520D L. 70.000, cavo coassiale H100 p.m., diodi H.P. 2800, L. 3.500, Gasfat SX697 L. 10.000, Generatore di segnali H.P. 608C L. 600.000 IK5CON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareggio (LU) (10584) 50120 (nasti)

VENDO RTX SURPLUS BC 1306 perfetto con alimentazione a vibratore tipo PE 237 tratto di persona con BO -MO e provincia anche Emilia-Romanna.

Guido Zacchi - via mulino 3 - 40050 Monteveglio (BO) (051) 960384 (dalle 20÷21)

VENDO FT101B L. **750.000** FT290R L. **65**0.0001CO 2E 140-165 MHz L. 550.000, antenna verticale 10-15-20 metri L. 85.000

Giovanni Buri - via Aeroporto 6 - 10072 Caselle (TD) (011) 6391370 (9÷17)

VENDO KENWOOD R1000 PERFETTO manuale istruzioni L. 600.000 non trattabili. Vendo BC312M tarato OK L. 150.000, alim 220V regalo ad acquirente 2 LS3 + cavi. Carlo Scorsone - via Bellinzona 225 - 22100 Ponte Chiasso

(031) 540927 (serali)

VENDO A COLLEZIONISTA cercamine americano SCR625 completo di schema, valvole, libretto di istruzioni e contenitore il tutto a L. 200.000 trattabili.
Mario Spezia - via del Camminello 2/1 - 16033 Lavaona (GE)

RTX MARITTIMO RX 0.5÷1.6 /1.6÷3MC TX quarzi 2023 2132-39-82 2484KC N. 2 6146 RF + 2 modulazione con mi-

crotelefono L. 60.000. Scandaglio nautico transistor Columbian CB 303 profondità 33metri privo di transduttore ma completo delle parti vitali L. 40.000 Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggio

Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggi (0584) 47458 (20,30÷21,30)

VENDO KENWOOD SSB TRANSCIEVER TS520SE + VF0 520S + digital display dg 5 L. 1.000.000 Antonio Nero - via F. Soave 24 - 20135 Milano (02) 5463911 (19+22) VENDO RICETRANS AM FM SSB 11,45mAlan CX450 120 canali doppio clarifer nuovo con tre mesi di garanzia dalla CTE International pagato L. 550.000 vendo L. 450.000 Vittorio Alesci - via Gen. Casciano 96 - 93012 Gela (CL)

CB 40 CANALI L . 70.000 accordatore L . 10.000, alimentatore L .10.000, antenna L . 10.000. Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - 20090 C esano Bosco-

ne (MI) (02) 4581033 (20÷23)

vendesi Lineare FM 88 ÷ 108 300 W ed antenna collineare con relativo cavo. Perfettamente funzionante come

Roberto Costa - via Salita Fosse 14 - 98010 Paradiso (ME) (090) 56151 (13÷16 e 20 ÷23)

APPARATO PORTATILE 2M perfetto inicazione freq. digitale da 144 a 148 MHz versione special Yaesu 207 RS 50 MW 5 W OUT + mike + aliment base L. 320.000 + ant. Plerfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa

(0332) 550962 (13÷14)

VENDO LINEA HALLICRAFTERS RX SX 146-TX HT 46 a L. 350.000 e Yaesu FR 50B a L. 130.000 o cambio con materia-

Nerino Borriero - via Mondetti 26 - 27029 Vigevano (PV) (0381) 88272 (pasti)

KENWOOD TH-41E ANCORA IMBALLATO cone acessori vendo per regalo non gradito; CTE 350 SSB L. 120.000 RTX Cobra copertura continua da 26.4 a 28.1 confrequenzimetro 50 MHz E.P. incorporato L. 140.000

Daniele Ayala - via Sopraponte 11 - 22010 Laglio (CO) (031) 400180 (dopo le 20)

VENDO AMPLIF. LINEARE 144 MHz IN 10W OUT 80WRF con preampli a lim. 13,8V mod. KLM perfetto a L. 250.000 + RTX portatile FT790R 432 MHz 1W FM + SSB + CW con batt. NICO a L. 500.000

Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma

VENDO LINEA DRAKE ultimo tipo R 4CTRHC MN 2000 lettore digitale transceiver TRHC perfetto rotore CD 44 rotore stolle. Mario Ferrari – via Molino 33 – 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le 19)

VENDO RTX SUPERSTAR 360FM a L. 250.000. Aliment. 15A a L. 160.000, oscilloscopio Philips PM3110 L. 600.000. Prezzi trattabili. Non spedisco.

Alfredo Castrogiovanni - via G. d'Alessi 5 - 90100 Palermo (091) 335049 (solo serali)

VENDO IN CONDIZIONI PERFETTE FRG 7000 Yaesu L. 450,000 trattabili ma non molto. Enzo Antonelli - via Bertini 118 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 53459 (ore past)

VENDO TELEREADER CWR 670 L. 350.000 monitor fosfori verdi L. 100.000 RXIC-R 70 L. 800.000 ricevitore sintetizzato satelli 600 L. 600.0000; o permuto con SX 200 VHF, UHF, Giovanni Sanfilippo - viale Capitelli 55 - 38062 Arco (TN)

YENDO RICEVITORE YAESU FRG7 copertura continua 0÷ 30MHz perfetto L. 400.000 Bug ETM4C Samson nuovo

Gerardo Franchini - via Verdi 25 - 38060 Nogaredo (TN) (0464) 412361 (ore serali)

OCCASIONE IRRIPETIBILE: vendesi per cessata attività lineare FM 88 108 KA 900 DB Elettronica 8W IN 900 OUT il tutto per solo 180.000, un mese di vita.

Roberto Giordano - via XIX Agosto 107 - 89663 Melito Porto Salvo (RC)

(0965) 783535 (20÷22)

VENDO BC 603 220V 20÷30MHz con schemi e modifiche L. 60.000, TX Rhode Schwarz onde medie IOW 500÷ 1620KHz L. 250.000 nuovo + TM integrati F95820C per D6S1 L. 50.000.

(011) 345227 (13÷14 e 20÷22)

CAUSA URGENTE BISOGNO DI SOLDI vendo Kenwood R-2000 appena acquistato, ancora in garanzia provvisto di tutti gli acessori originali L. 800.000

Élio Magistrelli - Piazza Rosa Scolari 3 - 20151 Milano (02) 4521652 (dopo le 20)

OSCILLOSCOPIO USA LAVOIE LA261 DC 20MHz 5 pollici doppia traccia CHOP ALT 5XMAG calibratore interno alim. 220v. costruzione prof. tipo R 390A L 500.000 11SRG, Sergio Musante - via Privata Minosa 2/8 - Recco (GE) (1185) 731868

- CO 4/85 -

TAGLIANDO **DA INVIARE ALLA REDAZIONE DI CQ** VALIDO PER LA RICHIESTA DI UNA CASSETTA CON PROGRAMMI PER COMPUTER COMMODORE O SINCLAIR* RISERVATO AGLI ABBONATI CHE HANNO SOTTOSCRITTO L'ABBONAMENTO O IL RINNOVO NEI TERMINI DI CAMPAGNA ABBONAMENTI (1/11/84 - 31/3/85).

| NOME | COGNOME | |
|---|--------------------------------|--------|
| VIA o PIAZZA | | N° |
| CAPLOCALITÀ | | _ PROV |
| TIPO DI COMPUTER: | | |
| PROGRAMMI SCELTI (titolo o nome dell'au | utore e mese di pubblicazione) | |
| | | |
| DATA DI SOTTOSCRIZIONE ABBONAMEN' *PROGRAMMI SCELTI TRA QUELLI PUBBLICATI D' DALL' 1-11-84 al 31-10-85. | | |

IL PRESENTE TAGLIANDO È VALIDO FINO AL 31/10/85.

IMPORT/EXPORT - Componenti e strumentazione - SURPLUS U.S.A.

ELETTRONICA LABRONICA

di DINI FABIO

57100 LIVORNO (ITALIA) - VIA G. GARIBALDI, 200/202 - TEL. (0586) 408.619

ERRATA CORRIGE:

Ci scusiamo con i nostri Lettori e con l'Inserzionista in quanto sulla pubblicità apparsa sul N° 3/85 il numero di telefono è stato pubblicato inesatto.

RELÉ COASSIALE NUOVO IMBALLATO CX 140D L. 37.000, CX 500 L. 70.000 Transistor SHF BF034 L. 23.000. BF068 L. 33.000. Gas FET MF61202 L. 35.000, NEC 41137 L. 15.000. IK5CON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareggio (LU) ° (U584) 50120 (pasti)

VENDO APPARATO CB CENTRONICS a SSB 23 CH quarzato + transverter 11-45 L. 300.000 tutto funzionale - vendo convertitore per 144 L. 80.000
Walter Della Rocca - via Parco del Seg 6 - 85047 Molinterno

(PZ) (0974) 64064 (8÷12 e 16÷17) VENDO RICE TRIO 9R59DS sintonia continua perletto. Ottima finitura esterna. AM SSB CW. Band sprid. L. 150.000 non trattabile. Gioacchino Fiatti - via Menicucci 10 - 60034 Cupramontana

(AN) (0731) 78218



* offerte e richieste *

modulo per inserzione gratuita

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: CQ ELETTRONICA, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere in stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

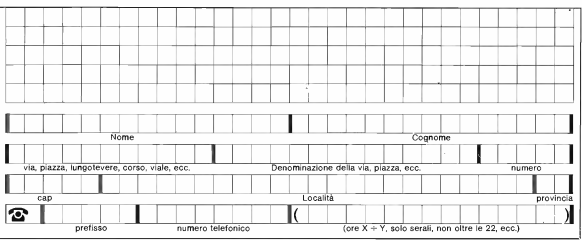
L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.

Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

Gli abbonati hanno la precedenza.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



VOLTARE

offerte e richieste

OLIVETTI TE 315 + mobile con perforatore lettore ottimo

Americo Cardarello - via Duomo 31 - 05018 Orvieto (TR) (0763) 41740 (negozio)

VENDO CTE 350 SSB omologato pace 23 CHAMSSB autoradio CB Mitsubishi mod. USA 40 CHAM e ricezione FM 0M AL da auto B 150ZG 75W. AM 150 SSB ultimo modello. Franco Dini - via Marconi 14 - 44039 Tresigallo (FE) (0533) 506085 (20~22)

VENDO OSCILLOSCOPIO UNAOHM 0-10 MHZ tipo G471 ottimo. Vendo frequenziometro Overmatic perfetta costruzione.

Giovanni Molinelli - via Livelli 47 - 25018 Montichlari (BS) (030) 962172 (19÷21)

VENDO IMPIANTO COMPLETO RICEZIONE satelliti meteo mod NE con registratore a bobine Sony L. 2.000.000. Riccardo Carmignani - via Machiavelli 10 - 51031 Agliana (PT) (0574) 710771 (20)

VENDO OSCILLOSCOPIO UNAOHM G470B transistorizzato 10Mhz BP con manuale sonda in ottime condizioni L. 350.000.

Max Ghirardi - via Montebianco 9 - 20052 Monza (MI) (039) 749143

VENDO RTTY TECHNOTEN T1000 mod Eprom 10 memorie con pile int+ interfaccia stampa part. 600.000 monitor 12F. verdi. L. 150.000 in blocco solo in provincia, devisu Mauro Magnanini - via Frutteti 123 - 44100 Ferrara (0532) 21893 (20÷22)

-24-

GI-ERRE MATIC

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

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

Per informazioni acquisti ecc. rivolgersi a:

GI-ERRE Elettronica di Giancarlo Roya

via Sopracroda 43 - 32100 BELLUNO - tel. (0437) 32303

VENDO FRG7 COPERTURA CONTINUA praticamente nuovo usato poche volte L. 250.000 Danilo Rossi - via Puccini 12 - 24036 Ponte S. Pietro (BG)

Danilo Rossi - via Puccini 12 - 24036 Ponte S. Pietro (BG) (035) 615532 (solo serali)

EDDYSTONE 770U, RX 150-500 MHz, AM-FM, no spedizione L. 200.000. Riproduzione dati valvole Lorenz e altre, del 1953, 60 pag. L. 10.000. Riproduzione dati valvole Telefunken Wehrmacht-Spezialrohren 1940' s 200 pagine L. 33.000. Copia manuale servizio AR-2001 L. 15.000. Descrizione modifica varie versioni del Sony ICF-76000 in tedesco L. 5.000.

ISXWW, Crispino Messina - via Di Porto 10 - 50058 Signa (FI) (0573) 367851 (ore uff. 15÷17)

VENDESI TRASMETTITORE FM 25W con antenna dir. 3 elementi al. 1.000.000 trattabili. 0 ppure cambio con trasmettitore televisivo e antenna. Interpellatemi. Giulio Di Carlo - via Camposportivo 8 - 22075 Lurate Cacciuio

(031) 491574 (18÷22)

RICEVITORE R274/FRR HALLICRAFTERS 0,5 - 54 MC condizioni ottime vendo L. 450,000 - insieme regalo un piccolo abbinamento all'RX per ricezione banda VLF 10KC 300KC. Alberto Guglielmini - via Tiziano 24 - 37060 S. Giorgio in Salici (VR)

| Al retro ho co | mpilato una | | · (V | pagella del mese cotazione necessaria per inserzionisti, aperta | | tori) |
|--|---|---|---|---|-----------|----------|
| OFFERTA | RICH | IESTA 🗌 | pagina | articolo / rubrica / servizio | voto da D | a 10 per |
| | del tipo | | payma | articolo / rustrica / 36191210 | interesse | utilità |
| COMPUTER Vi prego di pur Dichiaro di a tutte le norma termini di leginerente il testi ABBONATO | vere preso vie e di assuge ogni resp to della inserz SI | umermi a consabilità zione. NO | 4 19 29 38 46 53 61 62 66 72 74 | Gli Esperti rispondono Offerte e richieste Riproduttore facsimile per telefoto Meteosat Radiomania Dalla Russiacon facore Qui Sinclair Come stagnare in modo "quasi professionale" le piste dei nostri stampati Ricevitore multibanda per Radioamatori "numero 5" 10 & 11 m → 40 m All Mode (Sperimentare) Lineare VHF "HP" Coniugator automaticus verborum | | |
| (IIIIIIa de | ll'inserzio | ilista) | 79 | Cose buone dal mondodell'elettronica | | |
| aprile | 1005 | | RIS | ERVATO a CQ ELETTRONICA | | |

QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 30/4/1985

data di ricevimento del tagliando

- CQ 4/85 -

VENDO RX NATIONAL onde lunghe KC15-650 a reazione 6 gamme efficentissimo raro esemplare L. 250.000 filtri in bassa

Renato Bianucci - Quartiere Diaz 21 - 55049 Viareggio (0584) 52670 (seraii)

VENDO RTX COLT 2400,240 canali AM/FM/SSB/CW con coarse + 5kHz come nuovo 2 mesi di vita + alimentatore L. 415.000 regalo anche il tasto per il CW. Luca Marzocchi - viale G. Boldrini 108 - 44100 Ferrara (0532) 95647 (14÷16 e 19÷20)

VENDO COPPIA DI RICETRASMETTITORI A STECCA come nuovi potenza 1W RF 2 canali Quarzati a L. 200.000 trattabili, completi di custodia

Sergio Loriga - via S.G. Battista 27/8 - 16154 Sestri Ponente (GE) (010) 625163 (21÷22)

FT ONE RIC. TRX 0-30MHz completo di filtri AM CW FSK SSB + Mike MD1 Lineare 2KW 160-10mt Kenwood TL922, Icom AT500 + Yaesu FL2100Z 1200 Wat autop. Drake 2CS + Mike SBE + Adanois 502 Pier Luigi Verdese - via Acqui 22A - 15010 Visione (AL)

(0144) 593245 (dopo le 20,30)

ICOM IC 251E VENDO a L. 850.000 nuovissimo imballo originale accessori e manuale italiano. Massima serietà Leandro laccarino - via Vanassina 2A - 80073 Capri (NA) (081) 8379146 (21÷22)

VENDO LAFAYETTE AFS 805 MKII come nuovo a L. 500.000, al miglior offerente cedo apparato RT 2M mobile + alimentatore 70 AMP. variabile da 9-15 volt. per lineare. Vittorio Giaimo - via Cap. M. Scala - 98057 Milazzo (ME) (090) 927625 (non oltre le 22)

VENDO RX MULTIBANDA MARC NB52F1 in ottimo stato oppure cambio con RXG/4 216 o SX28 SX15 cerco manuale RX FRG7 anche fotocopiato offro 15.000 Mario Chelli - via Paiatici 24 - 50061 Compiobbi (FI) (055) 693420 (19-21)

CAMBIO CON CONGUAGLIO strum. mis. tes. ossillos. 5" SMHz, gener. 01÷40 MHz mod. amp. mis. campo FM TV con RTV valvolare

Luigi Boffa - via Italia 20/3 - 17019 Varazze (SV)

VENDO RTX DRAKE TR 4C W + aliment. MS-4 come nuovo completo di manuale originale in inglese e Italiano o cambio con RTX VHF tipo (C290E FT290R-8 FT490R-E Salvatore Canino - via Trento 25 - 95010 Dagala del Re (S. Venerina) (CT) (995) 953930 (serali)

VENDO ANTENNA DIRETTIVA 3 elementi nuovissima 27MHz L. 75.000. Grazie

Giuseppe Donato - via San Francesco 6 - 88010 Pizzoni(CZ) (0963) 358020 (15÷20)

VENDOTRX COLT 240 NUOVO L. 270.000 + molti accessori, cerco TRX HF digitale possibilmente copertura continua. Grazie

1100U, Gennaro Chirico - via Sostegno 38 - 10146 Torino (011) 726487 (non oltre le 22)

BARATTO OSCILL, OS106/USM 117 ottimo stato transistorizzato a cassetti con radioricevitore professionale anche surplus.

Emilio Torgani - Lungo Tanaro Solferino 7 - 15100 Alessandria

(0131) 446874 (ore ufficio)

TECTRONIK 100MC MOD 465 come nuovo vendo AR18 completo, vendo valvole d'epoca anche tedesche e inglesi, pezzi di AR18.

Rolando Parma - viale Oleandri 3 - 20065 Inzago (MI) (02) 9547590 (serali)

VENDO CUBICA 2EL HAY GAIN a L. 80.000 amp lineare India 1003-300-600 W AM 1000 SSB L. 350.000 Aldo Capra - via P. Morizzo 22 - 38051 Borgo Valsugana (TN) (0461) 752108 (20÷22)

VENDO YAESU FT 200 DECAMETRICHE + 11 e 45 m L. 450.000 trattabili, binocoli 20 x 50 Tecno nuovi L. 40.000, tratto con zone città vicine.

Adriano Lamponi - via Ns. Soccorso 32/6 - 16039 Sestri Levante (GE)

(0185) 479686 (20÷22)

- CQ 4/85 -

suic Onlenox

Antenne di qualità professionale in lega di AL, acciaio inox, teflon e moplen caricato vetro.

DIRETTIVE

| Ant. 33/2KW 3 el. per 20-15-10 | L. 390.000 | |
|---|-------------------|--|
| Ant. 32/2KW 2 el. per 20-15-10 | L. 290.000 | |
| Ant. 31/2KW dipolo rotat, per 20-15-10 | L. 140.000 | |
| Ant. 31W/2KW dipolo rotat. per 10-18-24 | L. 180.000 | |
| Ant. 204/2KW monobanda 4 el. 20 mt. | L. 360.000 | |
| Ant. 154/2KW monobanda 4 el. 15 mt. | L. 300.000 | |
| Ant. 104/2KW monobanda 4 el. 10 mt. | L. 250.000 | |
| Ecc. | | |

VERTICALI

| Ant. 3V/2KW verticale 20-15-10 (opt. 40 mt.) | L. | 110.000 |
|--|----|---------|
| Ant. 2V/2KW verticale 80-40 | L. | 170.000 |
| Ant. 3VW/2KW verticale 10-18-24 | L. | 125.000 |
| Ant. 11-45 verticale 11 e 45 mt. | L. | 90.000 |
| | | |

FILARI

| Ant. F/40-80 dipolo 40-80 mt. (=26 mt.) | L. 85.000 |
|---|------------------|
| Ant. F/40-160 dipolo 40-160 mt. | L. 100.000 |
| Ant. F/dipolo - specificare frequenza | L. 45.000 |
| Ant. F/11-45 dipolo 11-45 mt. | L. 70.000 |
| | |

BALUNS

| B-00/2KW centrale dipolo | L. | 15.000 |
|---------------------------------|----|--------|
| LW01/2KW isolatore | L. | 2.000 |
| B51/2KW balun 50/50 Ω | L. | 35.000 |
| B71/2KW balun 70/70 Ω | L. | 35.000 |
| B54/2KW balun 50/200 Ω | L. | 45.000 |
| C-inox hardware fissaggio mast. | L. | 5.000 |
| | | |



DAL 1969 PER I RADIOAMATORI

STEREO FLASH



VIA PORTUENSE 1450 - 00050 PONTE GALERIA (ROMA) TELEFONO (06) 6471026

SOFTWARE PER TUTTI I COMPUTERS. SISTEMI PER UFFICIO - MACCHINE DA SCRIVERE -CALCOLATRICI.

PER I RESIDENTI NEL COMUNE DI ROMA SI POSSONO EFFET-TUARE FORMULE DI PAGAMENTO RATEALI ANCHE SENZA CAMBIALI, AD ESEMPIO:

APPLE COMPATIBILE + VIDEO F. VERDI + STAMPANTE 80 C. BI-DIR. + 2 F.D.D. + 6 PROG. = L. 130.000 PER 36 MESI!!

ALTRE SOLUZIONI SONO POSSIBILI! INTERPELLATECI!

MATERIALI IN OFFERTA:

CASSETTE VERGINI SHORTIME IN OFFERTA (min. 5) MONITOR PHILIPS F. VERDI L. 175.000 JOYSTIK DA L. 10.000

COMMODORE 64-SPECTRUM A RICHIESTA TELEFONICA FLOPPY DISK DA L. 3.900 (min. 5) JOYSTIK SENZA FILO L. 99.000

TUTTI I PREZZI SONO IVA INCLUSA - SPESE POSTALI L. 4.500

COMMODORE C16 COMPLETO L. 385.000 PHILIPS MSX IN OFFERTA

CARTRIDGE COMMODORE ORIGINALI L. 12.500

MILLE PROGRAMMI APPLE IN OFFERTA

RICHIEDETE IL CATALOGO SPECIFICANDO IL PRODOTTO CHE VI INTERESSA E INVIANDO L. 1.500 PER CONTRIBUTO S.P.

VENDO RTX PER BANDE DECAMETRICHE + 11 e 45 mt. RTX Kempro 140 150 Mhz palmare RTX CB 200 canali AM FM SSB lineare CB 400W AM 800W SSB no spedizioni. Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Costigliole d'Asti

(0141) 968363 (pasti)

KENWOOD TH 41E VENDO CON ACCESSORI Sommerkamp FC307 + SP307 L. 270.000. FC707 Warc L. 220.000 FP 107 20A Swicing L. 220.000 Alimentatore 19A 6÷15V L. 155.000 Daniele Avala - via Sopraponte 11 - 22010 Laglio (CO) (031) 400180 (dopo le 20)

VENDO A L. 50.000 FREQUENZIMETRO DIG. causa aouisto RTX con sintonia dig. marca RMS HL556 freg.~100Mhz al. 220+12VS con calibratore interno in ottimo stato. Paolo Gualdoni - via G. Beolchi 2 - 20012 Cuggiono (MI) (02) 974230 (19÷21)

VENDESI RX-TX UNIDEM 2020 CON VFO + altoparlante esterno 220V 12V + manuali italiano inglese RX Marelli RP 32 con alimentatore 220V manuali originali + schemi. Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari (080) 482878 (serali)

STAZIONE VHF e UHF FT480 FT780 + SC1 alim. consol adatta per lavorare O scar 10 monitor fosfori verdi L. 120.000 FT 290 L. 550.000 Buget M3 nuova L. 13.000 Daiwa CN 620 L. 135,000, Mic Astatic amplif, con regolazione toni L. 100.000 IK1COA, Alfredo Canessa - via Laggiaro 19/4 - 16035 Rapallo

(0185) 61239 (20÷22 ore pasti)

ICOM 720 A + ICOM AT 500 mai usati in trasmissione praticamente nuovi causa mancata patente, vendesi in blocco a L. 1.800.000. Telereader 670EA RTTY - CW converter + monitor molorale 9 fosfori verdi, il tutto alimentato a 12 V, in blocco a L. 700.000.

Luciano Alessio - via P. Nenni - 58015 Orbetello (GR) (0564) 863840

YAESU 480 RE ALL MODE 30 W step fino a 10 hz nuovo con imballo + alimentatore 50A 2 strumenti co gen. segnali BF/ RF + antenna 4 elementi in blocco L. 780.000 Giuseppe Gandolfo - via T. Campanella 15/B - 00195 Roma (06) 386224 (15÷16 e 20÷21)

VENDO TS 120V. TL 120, AT 120, Mic turner 360, MC 220 Daiwa L. 1.100.000 trattabili.

IOWMU, Vittorio Magli - via dei Villini 13 - 06034 Foligno (PG) (0742) 23285 (20÷24)

VENDO MIGLIOR OFFERENTE Hammarlung SP 600 XRX 0.005 - 55 MHz completo cofano e scheda e man. uso. Base L. 450,000 Wirelles 19 MK IV con cuffia e mike orig. L. 100.000

11+QKI, Giovanni Scaiola - via S. F/sco d' Assisi 6 - 12074 Cortemilia (CN) (0173) 81165 (18÷22)

VENDO ANTENNA DISCONE come nuova, copertura da 26 a 220 MHz, L. 65.000, vendo inoltre multimetro digitale Sinclair Pom 35 in perfetto stato a L. 60.000 Sauro Casoni - via Beethoven 1 - 43011 Busseto (PR) (0524) 97411 (oppure 92956)

VENDO BC 683 RX SURPLUS FUNZIONANTE a L. 50,000 4 spese corriere. Stazione CB completa a L. 500.000 Raffaele Libanori - corso Portacatene 94 - 44100 Ferrara (0532) 55082 (18,30÷20,30)

ICOM 720A FILTRO AM CWN con imballo originale privo di sfregi L. 1.500.000. Tecnoten T 1.000 nuova L. 620.000. Tutto nerfettamente funzionante.

IW 4BDT, Gianmario Sangiorgi - via Emilia 97 - 40026 Imola

(0542) 34444 (20÷22)

VENDO RTX ICOM IC 251E DIGITALE VHF 144 MHz nuovissimo a L. 870.000. Lineare 300 W 144 MHz con 4CX250B L. 400,000, ZX81 16K con tastiera a L. 120,000. Leonardo l'accarino - via Vanassina 2A - 80073 Capri (NA) (081) 8379146 (20÷22)

LINEARE 144MHz LA1080V Zetagi 100W OUT FM SSB CW nuovo imballato vendo L. 150.000 IKOAWO, Gianfranco Scinia - corso Marconi 69 - 00053 Civitavecchia (RM)

VENDO RX G4/215 GAMME OM + 11/45mt L. 150,000, RX BC312 gamma 1,6-21 MHz, 220 VAC L. 150.000. RXTX 0 mizar, 50W AM 6600 KCS 45mt quarzato L. 100.000 autocostruiti in AM 45mt da 50-100W

Luciano Tonezzer - via Villa 141 - 38052 Caldonazzo (TN) (0461) 723694

VENDO RX TX 144/146 10W SSB con 5 memorie mai usato, avuto in premio L. 650.000, vendo anche misuratore stazionarie tasto elettronico con memorie RXTX CB. A. Volpati - via Trivulzio 99 - 27029 Vigevano (PV) (0381) 78063 (seral)

VENDESI RXTX UNIDEM 2020 con VFO altoparlante manuali inglese - italiano finali + pilota nuove, imballo originale Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari (080) 482878 (serali)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE Magnum Eletronic ME 800 250W in AM 600W PEP in SSB, funzionante da 25 a 32 MHz. L. 180.000 come nuovo. Andrea Vitale - via Orsini 11A - 16146 Genova

VENDO BELCON TRANSIVER 430MHz SSB CW 2 bande 432-432-480 433-480, VXO e 24 canali. Assolutamente nuovo. mai usato, vendo per aver aquistato il TR9500 e TR9130 Gioacchino Fiatti - via F. Menicucci 10 - 60034 Cupramonta na (AN)

(0731) 78218

(010) 301537 (solo serali)

RICEVITORE MARC NR82F1 ultimo modello digitale, nuovissimo, ancora imballato con garanzia vergine Marcucci da spedire vendo a L. 500.000 Giuseppe Dematteis - via Nizza 50 - 10126 Torino

(011) 683696 (ore ufficio) VENDO, CAMBIO RTX CB SUPERSTAR 360 FM con RTX

1444 tipo IC2E oppure con FRG7 o con decodificatore tipo Giovanni Melotti - via Martiri della Libertà 18 - 25043 Breno

(0364) 21560 (dopo le 21)

VENDO RTX SRC806G STANDARD 144-146 12CH QUAR-ZATI + VFO SRV100. Cerco fotocopia lez. 21 pratica TV Scuola Radio Elettra.

i3KQS, Silvio Colella - ST. M. Marina 420 - 30019 Sottomarina (VE) (041) 491912

VENDO RTX HF KENWOOD TS 120v 10÷80M con alimentatore 220V stessa linea PS 20 a L. 650.000, compreso manuale istruzioni in inglese.

IK6DZH, Angelo Lanari - via Fano 43 - 60100 Ancona (071) 892717 (14÷15 e 20÷21)

VENDO O PERMUTO RX R 1000 KENWOOD imballo originale usato pochissimo eventuale cambio co TXFT 101E solo se funzionante ed in ottima salute eventuali dif. Luigi Livi - via Andrea Costa 246 - 61100 Pesaro (0721) 453544 (20÷22)

DUE DEMODULATORI TELEREADER CWR670 e 675E RTTY ASCII CW uscite, stampante, TV/monitor, osilloscopio, memoria RX390URR vendo o cambio con RTX VHF-HF. Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - 40133 Bologna (051) 310188

SIGNAL GENERATOR GS 101 da 10÷42 5 MHZ RTX tascabili VHF tipo URC 11. L. 250.000 e L. 200.000 rispettivamente. Cerco manuale Signal Generator Polarad tipo MSG1. Pierluigi Pardini

(0584) 913266 (18÷20,30)

VENDO SIST. COMPLETO RTTY TECHNOTEN T1000A ottimo anche per CW causa acquisto personal computer, il sistema è nuovissimo vendo a L. 850.000 non trattabili. Pier Luigi Rovero - via G. Di Vittorio 17 - 14100 Asti (0141) 216188 (ore pasti)

VENDO TX PROFESSIONALE FM 88+104 ecc. 20W a larga banda a PLL con frequenza impostabile dall'esterno + lineare 100W max. il tutto a L. 2.500.000 usato 4 gg. Giovanni Giuliano - via Leopardi 8 - 71049 Trinitapoli (FG) (0883) 731203 (16÷17)

CAMBIO PER LINEARE HF USATO MA FUNZIONANTE; RX Realistic DX302 sint. cont. dig. 10Khz All Mode, 3 way power originale con manuale schema in ottimo stato. Graziano Zanon - via Rizzolina 15 - 27050 Corana (PV) (0383) 78331 (19÷21)

VENDO RX YAESU FRG 7700 L. 750.000 RX Grundig Satellit 600 PLL sintetizzato L. 550.000. Cambio con apparati VHF

Giovanni Sanfilippo - viale Capitelli 55 - 38062 Arco (TN)

CORIBANTE RADIO MARELLI anno 1929 mobile mogano completo in ogni parte vendo o cambio con RTX bande WARC e eventuali conguagli. Renzo Degli Innocenti - via Roma 192 - 51031 Agliana (PT)

(0574) 718150 (pasti o serali)

offerte VARIE

VENDO AIM 65 ASSEMBLER BASIC FORTH PASCAL variac 0-130v 1KW contenitore 6 portaschede. Alimentatori Switch in 22V out 12+24 Vcc 8A + manuali e schemi. Doriano Rossello - via Genova 6E/8 - 17100 Savona (019) 34659 (serali)

VENDO PROJETTORE 8 MM cinepresa, 8mm con custodia in cuoio proiettore in valigetta entrambi perfetti tubo 3BP1 con zoccolo 12 lezioni S.R.E. TV in blocco 350.000 cambio con

Paolo Finelli - via Molino 4 - 40053 Bazzano (BO)

VENDO CONTAGIRI DIGITALE PER AUTO; ha 4 display è in contenitore nero opaco L. 59.000 trattabili. Alessandro Vietti - via Tanzi 6 - 28050 Bèe (NO) (0323) 56113 (pasti)

CEDO PARTE TEORICA CORSO TV BN S.R.E. più schemario TV più parte teorica corso elettronica | S.T. in cambio di minitranann elettrich con sunnorth Ferdinando Donadio - vico S. Maria Portico 7 - 80122 Napoli

CEDO RIPETITORE VHF 20WRF con duplexer 6 stadi e codi-

fica accesso alimentazione tampone compresa e perfetto in ogni particolare moduli Stetel. Giorgio Cerruti - via Cremosina 13 - 28076 Pogno (NO) (0322) 88458 (19,30÷20,30)

TELEFONI SENZA FILO varie portate Km 01÷30 vendo a metà prezzo sul valore commerciale chiedere caratteristiche e

Giuseppe Tozzi - via Marconi 30 - 70010 Poggio Imperiale (0882) 94266 (8÷21)

NUOVO TRADUTTORE PARLANTE TEXAS 7 lingue completo di borsa alim batt cuffia con garanzia vendo a L. 350.000 o cambio con CW RTTY Tono 350 Telereader 670 ecc. Daniele Monti - via Dante 5 - 20020 Cogliate (MI) (02) 9660037 (20÷20.30)

VENDO TELESCRIVENTI ELETTRONICHE extel Leader americano telegrafia 2 velocità commutabili max 150 BD garanzia 4 mesi schemi disponibili L. 250.000 Eugenio Mele - via A De Gasperi 2 - 20090 Rodano (MI) (02) 75422550 (ufficio)

VENDO TONO 9000E SECONDA SERIE con penna luminosa HAL DS 2000 KSR con imballi originali demodulator THB AF8S RTTY T2CN revisionata il tutto in ottimo stato.

(0432) 958335 (ore serali)

- CO 4/85 -

VENDO GENERATORE DI MARCHIO a L. 605.000; generatore di orario L. 405.000; mixer video a L. 1.100.000; generatore di sincronismi a l. 900 000

Maurizio Caruso - viale Libertà 85 - 95015 Giarre (CT) (095) 932723

VENDO: ALLOCCHIO BACCHINI TERMOMETRO mod M avio N. 300166 amperometro mod FG N. 655319. Mayometer Gossen DPR 1 MA 100 MV. Monavi o 2 HB N° 2181590 da o

Arnaldo Marsiletti - 46030 Borgoforte (MN) (0376) 64052 (9÷21)

VENDO OSCILL TEKTRONIK SNS 33MHZ cassetto intercambiabili revisionato a L. 650.000. Ant. tribanda Moslei + traliccio e rotore HAM con freno mecc. a L. 900.000 Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO) (011) 7804025 (pasti)

ATTENZIONE VENDO ALCUNI AMP. LINEARI 27 Mhz IN 300W/AM. Finali HI-FI stereo 100+100 W 80AH. Cubica 10-15-20 metri 5 elementi garantisco una costruzione profes-

Luigi Bernardi - via Fienili 13 - 46020 Quingentole (MN) (0386) 42147 (serali)

VENDO TUTTO PERFETTO CON GARANZIA lin. 144 MHz in 7 OUT 100 W con alim. entrocontenuto transc. palmare 2 m+ accessori Yaesu 207R perfetto da 140 a 148 MHz. Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (0332) 550962 (13÷14)

CAMBIO ENCICLOPEDIA LA FOTOGRAFIA ed. Mondadori 17 volumi perfetta con cannocchiale o telescopio ottime caratteristiche

Valentino Vallè - via Libertà 238 - 27027 Groppello Cairoli (0382) 85739 (ore pasti)

VENDESI: TELESCRIVENTE FUNZIONANTE L. 50.000 tratta-

Luigi Ervas - via Pastrengo 18bis - 10024 Moncalieri (TO) (011) 6407737 (serali)

VENDO ALFA LIMA BBE 100 W KL130-150, KL170-500, KL320-900, KL410-700, KL360-1000 per OM KL520. Accor-datore per OM KL420-400 W prototion KL550 etc. Achille Cezza - via De Jacopo 2 - 73024 Maglia (LE) (0836) 25260 (ore 15 sabato)

richieste COMPUTER

CERCO MANUALE SIMON'S BASIC PER CBM64. Cerco inoltre utenti CBM64 per scambio di esperienze e programmi. (Solo provincia e città di Ferrara) Massimo Beccati - via Irma Bandiera 14 - 44034 Copparo

SCAMBIO PROGRAMMI PER APPLE qualsiasi configurazione inviare elenco programmi in vostro possesso. 160VO. Graziano Crisante - corso Umberto 219/C - 65016 Montesilvano (PE) (085) 834926 (dopo le 22)

CERCO STAMPANTE da abbinare a ZX con relativi schemi+ software, tastiera professionale da sostituire all'originale. Piero Mangiatordi - via G. Torti 113R - 16143 Genova (010) 504283 (pre negozio)

PER RIPARAZIONE TI99/4A cerco integrato CD 2156 oppure computer guasto a poco prezzo da cui poterio recuperare. Posso offrire fino a L. 30 000. Sergio Dal Molin - via G. Pascoli 15 - 36036 Torrebelvicino

(0445) 660760 (19÷22)

CERCO APPASSIONATI DI ZX81 per scambio di esperienze e di idee (non scambio di soli programmi) Gilberto Zara - via Modena 1 - 20099 Sesto San Giovanni

(02) 2489186 (ore pasti)

CERCO CLUB ITALIANI DI COMPUTER SINCLAIR disposti ad accettare soci anche dalla Svizzera per scambio di software serio. Rispondo a tutti con un souven Maico Kelly - P.O. Box 2 - CH-6981 Purasca - Ticino (Svizzera)

richieste RADIO

CERCO SCHEMA TX VALVOLARE pubblicato su CO elettronica fra gli anni 1965÷1970 con la seguente dicitura "TX per 40 m di riserva". Pago max L. 5.000 Vincenzo Buongiorno - via Lavino 25 - 00183 Roma

CERCO SCHEMA DELL'RTX BASE PRESIDENT WASHING-

Alberto Barberis - via Delle Acacie 24 - 10090 Bruino (TO) (011) 9087221 (19÷20)

CERCO RTX DECAMETRICHE possibilmente copertura continua, cerco inoltre schemario RX idrofonico italiano IDS 464 2, interfaccia RTTY/CW per VIC 20. Fabio Tranquillini - Calle del 100 Pietre 1208 - 30123 Venezia

(041) 705053 (ore pasti)

CERCO TRANSVERTER ESTERNO FTV 650 per completare linea FT505DX S, Sommerkamp. Fare offerte, pago eventuali spese di spedizione.

Francesco Rosso - via Consolare Pomp. 45 - 98010 Paradiso

(090) 54024 (14÷15 e 21÷22)

CERCO LINEARE HF VALVOLARE KENWOOD YAESU, DRA-KE. Vendo linea RTTY composta da video, tastiera, videoconverter, demodulatore, modulatore anche per CW dipolo

Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98 - 00052 Cerveteri (RM) (06) 9952316 (solo serali) CERCO RTX HE SOMMERKAMP o Yaesu FT7 in buone condi-

zioni con possibilmente frequenzimetro originale. Francesco Zatti - via Roma 74 - 25049 Iseo (BS) (030) 981738 (12÷13 feriali)

GEL OSO RX E TX CERCO tutti i tipi anche se non funzionanti purché completí. Cerco pure magnetofoni Geloso. Franco Magnani - viale Gramsci 128 - 41049 Sassuolo (MO)

CERCO RTX DEC. + 11-45 m. Cerco acc. ant. prof. Annuncio sempre valido. Tratto solamente con zone BS-VR-MN-CR-MI. Max serietà, rispondo a tutti. Giancarlo Bonifacino - via Ducco 9 - 25123 Brescia

CERCO CONVERTITORE e schema ricevitore SX101A scambio oscilloscopio AM USM 117 transistorizzato ottime condizioni con RX professionali anche surplus. Emilio Torgani - Lungotanaro Solferino 7 - 15100 Alessandria (0131) 446874 (ore ufficio)

CERCO BARACCHI CB DA AUTO FUORIUSO e telefono senza filo di piccola potenza, scrivere specificando caratteristiche tecniche e richieste pecunarie.

Enzo Massaro - Trav. XIV 56 - 25060 Stocchetta V. Prealpino

CERCO BARACCHINO 23 CANALI QUARZATO anche non funzionante per pezzi ricambio anche solo quarzi. Prezzi ragionevoli. Annuncio sempre valido. Giovanni Samannà - via Manzoni 24 - 91027 Paceco (TP) (0923) 882848 (ore 22)

CERCO SCHEMI, MANUALI, INFORMAZIONI SUI TRX Magneti-Marelli mod. CTR 43C3L formato da TX mod. TS 41C3M e da RX mod. RP34C3M. So solo che è in VHV-FM. Beppe Niccolini - via Maioliche 12/A - 38068 Rovereto (TN)

CERCO ACCESSORI LINEA KENWOOD TS930SAT, Cerco ar-13YPO, Antonio Maraspin - via G. Pallavicino 9/3 - 30175

Marghera (VE) (041) 922571 (serali)

CERCO IN BUONE CONDIZIONI 19MKII tratto preferibilmente di persona Napoli e provincia. Giuseppe Duello - via Manzoni 141/C - 80123 Napoli

(081) 647634 (21÷23) CERCO TONO 9100E o equivalente + schemi lineari valvolari

decametrici. IK2FAD, Massimo Quadrelli - via Sirio 3/P - 20060 Cassina de (02) 9520030 (19÷21)

CERCO SCANNER AR 2001 OCCASIONE, perfetto, garanzia. Scrivere. Carlo Delucretiis - via A. Fraccacreta 23 - 71016 San Severo

(FG)

CERCO LE SEGUENTI VALVOLE: 26A6-26D6-26C6-6AJ5-12AU7-6F33-GZ33 034-E180F-6AM6-6BE6-6BA6.CercoTX AN-GRC19. Vendo RX 392/URR.

Federico Baldi - via Solferino 4 - 28100 Novara (0321) 27625 (15÷17 e 21÷22)

CERCO PALO TEL. A MANOVELLA o traliccio alt. min. 8 m, rotore tipo CD 45 Hamiv etc. Cerco FRG7 dig. e palmabile 2 m max L. 200.000 cad. e RX guasti in regalo. Fabrizio Borsani - via delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI) (0331) 555684 (19÷21 e fest.)

SAIR RX O'EPOCA 20+30 cerco schema e parti mancanti o persona disposta a ripararlo. Problema per valvole e altopar-

Luigi Lavia - via Romana 54 - 51010 Chiesanuova Uzz.se (PT)

ACQUISTO ANNATE COMPLETE RR dal n. 2 e 5 1970-69-68-67-66-65. CQ elettronica n. 1 1979-78-77-76-75 e precedenti. Grazie.

Evandro Piccinelli - via Mad. Angeli 31 - 12078 Ormea (CN) (0174) 51482 (13÷14 e 21÷22)

SPECIALISTA IN RADIOCOMUNICAZIONE cerca ditta in provincia di Piacenza e zone limitrofe per scambio di esperienze e collaborazione tecnica.

Andrea Dotti - via Mutti 23/C - 29100 Piacenza (0523) 66158 (13,00÷14,00)

430 MHz ALL MODE CERCO solo se occasione, perfetto e non manomesso. Vendo Imperial due tastiere organo elet-

IW3FEQ, Paolosimone Biasi - Zona Industriale 35 - 37054 Nogara (VR) (0442) 88163

CERCO ALTOPARLANTI HALLICRAFTERS R47, R51 e valvola 8295A se possibile con zoccolo. Cedo materiale e strumentazione in handa "X"

Alcide Bedeschi - via Bertaccini 6 - 47100 Forlì (0543) 50264 (solo serali)

CERCO VALVOLA R1168 CRATER TUBE o simili per telefoto APT, eventualmente solo ind. per acq. Antonio Duri - via Torricelle 20 - 33040 Pradamano (UO) (0432) 670459 (19÷20)

CERCO BC348-BC314 LAFAYETTE HA600. TX Geloso, ricevitori copertura continua e surplus per OL. Cerco inoltre RX Hallicrafters SX, Trio 9R 59DS, NEC CQR 700. Fabrizio Levo - Gran Viale S. M. Elisabetta 8/A - 30126 Lido

(VE) (041) 763687 (ore pasti)

CERCO VFO IC 21 O DIGIT DV21 + CB da base Excalibur o Petrusse, inoltre cerco ant. Mantova 1. Rispondo a tutti. Giorgio Rossi - via Marangoni 28 - 46100 Mantova (0376) 302390 (19,30÷20,30 o domenica mattina)

CERCO VALVOLE RISCALD. DIRETTO 00A, 01A, 11, 12, 12A, 19, 20, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 50, 52, 59, 99, 112A, 182, 183, 210, 226, 482, 585, 864, 951, 957, 1276, 1623, 257,

Giancarlo Chiovatero - via Torre Maridon 1 - 10015 Ivrea (TO) (0125) 230067 (18.00÷22.00)

CERCO VFO: FV401 per FT DX401. Mario Grottaroli - via V. San Martino 86/1 - 61100 Pesaro

(0721) 26053 (12,30÷13,00 e serali) CERCO NOISE BLANKER per Drake TR4C. TX Icom 740.

Alessandro Sarri - via Mazzini 1 - 50063 Figline Valdarno (FI) (055) 959361 (20÷21 e 14÷16)

CERCO QUARZI da MHz 32.020-32.520-33.520-13.020-14,988-15,000. Cerco baracchino CB da 23 canali AM o AM-

Giuseppe Piccitto - via Amm. Gravina 2-A - 90139 Palermo

CERCO LINEARI FM 88 ÷ 108 valvolari e transistor di potenza da 100 W a 1 kW, anche distrutti o da revisionare, possibilmente con schemi elettrici a basso costo anche per recunero narti e surolus

Antonio Ben - piazza Buzzi 4 - 21100 Varese (0332) 281619 (9÷14 e 19÷21)

CERCASI FTV 650 PER FTOX 505 FBA1 ricarica singola batteria e FRV7700-A. Trattasi solamente per pezzi in ottimo

Mario Meloni - via S. Teresa 8A - 19032 S. Terenzo (SP) (0187) 970335 (19÷22)

CERCO FT7B OPPURE FT707 o altri apparati veicolari. Pago in contanti.

Silvio Paganelli - via Mar Ionio 103 - 41100 Modena (059) 251884 (ore pasti)

URGENTE CERCO FT757 YAESU ALIM, antenna Match o FT707 completo come sopra, purché perfetti e non mano-

IV3ZDL, Mario Grimalda - via Monte Canín 11 - 33170 Porde-

(0434) 42102 (ore pasti)

CERCO RTX 2 m FM-SSB alim, anche 12 V, mobile. Solo se a buon prezzo

Mario Franci - via Lerario 50 - 57025 Piombino (LI) (0565) 36342

richleste VARIE

CERCO BOBINE METALLICHE PER REGISTRATORE, Ø 27 cm, vuote offro in cambio filodiffusore marca Minerva, bianco. amplificato. linea moderna

Maurizio Violi - via Molinetto 15 - 20094 Corsico (MI) (02) 4407292 (dopo le 17)

CERCO LIBRI INDICAZIONI BIBLIOGRAFICHE su ogni tipo di cercametalli professionale alta sensibilità. Fare offerte e/ o richieste. Pago bene, rispondo a tutti Antonio De Lucia - corso Umbria 11 - 10144 Torino

CERCO CMOS SGS HBF 4721 AE SENZA EQUIVALENTI.Comunicare quantità e prezzo. Fausto Lino - corso Unberto (° 121 - 27025 Gambolò (PV)

(0381) 94293 (18÷19)

CERCO VFO PER SOMMERKAMP 7 ORP TEL A 11 LET tratto solo zona Liguria.

Franco Lercari - via G. Boine 16/4 - 16100 Genova (010) 590209 (ore ufficio)

VENDO SISTEMATTY ASCII Baudot Eurosistem elettronica, schede 4PVD0 + VT-SPC/1 + VTM(2) + TRA-VT a L. 290.000 + s.p. Scheda KT112 demodulatore della MFE a L. 100.000+

Giorgio Smith - via Nazionale 88 - 16039 Sestri Levante (GE) (0185) 43130 (18,00÷19,30)

ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO E VALVOLE dal 1920 al 1933. Acquisto libri e riviste radio e schemari stessi anni. Acquisto altoparlanti a spillo 2000-4000 ohm impedenza, piccole radio a valvole e a galena, e valvole con sigla: A-B-C-D-E-G-RE-REN-RENS-RES-WE. Procuro schemi radio dal 1933

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova (010) 412392 (pasti)

CERCO MANUALE E SCHEMI DEL RX: Redifon R50MI Receiver. Eventualmente anche in fotocopia. Moreno Petri - via Borgovecchio 45 - 55041 Camaiore (LU)

CERCO TORNIETTO OI PRECISIONE funzionante, oppura piccola fresatrice da orologiaio con relativo corredo funzionante. Scambio con apparati surplus RX professionali. Alfredo Salvatori - via Trieste 33 - 00048 Nettuno (RM) (06) 9802173 (16,30÷21,00)

CAMBIO INGRANDITORE FOTOGRAFICO Durst F60 nuovo + tutto per sviluppo e stampa foto con palmare 2 m. Vendo RXTX 2 m ERE Shak Two 10 W, AM-SSB-CW. Giuliano Fiani - via delle Piaggie 44 - 01100 Viterbo (0761) 31924 (15.30÷19)

Riproduttore FACSIMILE per telefoto METEOSAT

Franco Torri

(segue dal mese scorso)

Costruzione meccanica del riproduttore

Abbiamo riportato nelle pagine che seguono tutti i disegni dei complessivi, mentre ragioni di spazio, e solo quelle, ci impediscono di pubblicare la serie delle splendide tavole di tutti i particolari disegnati dall'Autore.

Tutti coloro che desiderano costruirsi questo bellissimo riproduttore FAX scrivano al signor Franco Torri corso Trento 17 - 12045 FOS-SANO (CN) per ottenere l'invio delle riproduzioni delle tavole.

Per il rimborso accordarsi direttamente con il signor Torri.

Ripassiamo la parola all'Autore:

Come già detto in precedenza, è necessario, per l'esecuzione delle parti meccaniche, affidarsi a una

officina meccanica.

In particolare, cosa molto importante è l'assoluto rispetto degli interassi dei fori in comune alle due piastre supporto (Ø 12 e 32). Personalmente, per avere questa garanzia, ho fatto eseguire le forature a piastre accoppiate e opportunamente spi-

Non è tanto importante il rispetto delle quote degli interassi, quanto l'identicità delle stesse su entrambe le piastre.

Il carrello portastilo deve essere trascinato dalla vite di traslazione senza eccessivi giochi o zone di impuntamento. Nello stesso tempo. lo stilo deve mantenersi parallelo alla generatrice del rullo per tutta la corsa utile del carrello. Per chi ha pratica di meccanica sono probabilmente raccomandazioni superflue.

Per quanto riguarda il rullo, questi deve essere il più leggero possibile, girare

liberamente senza punti duri e ovviamente essere perfettamente concentrico rispetto all'asse di rotazione. Il basamento su cui vengono fissate le piastre-supporto è di materiale isolante (plastica, bachelite, ecc.) per evitare che il rullo sia a contatto con la massa generale.

Chi vuole adottare soluzioni diverse può farlo, tenendo però sempre presente l'isolamento del rullo verso massa.

Anche i distanziali sui quali è fissato il motore passo-passo devono essere di materiale isolante. Per il montaggio dei vari pezzi. specie per quelli più importanti o delicati, attenersi alle istruzioni che sono riportate sui relativi disegni.

Nella foto di figura 2(CO 1/85) è visibile il riproduttore montato.

Tarature

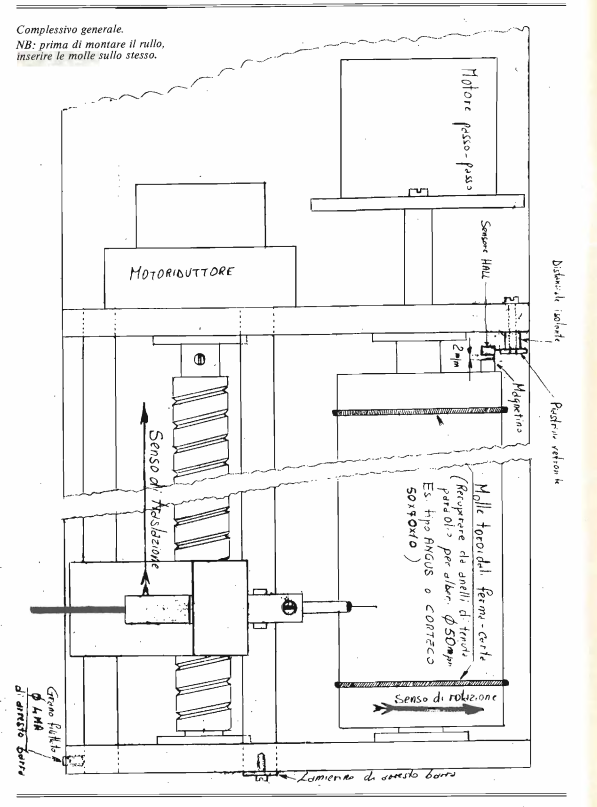
Come di consueto, prima di alimentare i circuiti, è bene dare una controllata generale per verificare che non ci siano errori di cablaggio.

È consigliabile anche

è in preparazione

XELECTRON

tutto dedicato al moderno **RADIOAMATORE**



controllare le saldature, specialmente quelle sui piedini degli integrati, eventuali interruzioni delle piste, componenti difettosi, ecc. vedere a questo proposito quanto pubblicato su CQ 2/83 a pagina 74.

Personalmente, prima di eseguire qualsiasi cablaggio, faccio tutti questi controlli per evitare d'impazzire nella ricerca di errori inesistenti. Per quanto riguarda gli integrati, non essendo possibile controllarli, è bene disporre di almeno un paio per tipo. Fatto ciò, possiamo alimentare e controllare per prima cosa che tutte le tensioni abbiano il valore richiesto, a conferma che almeno cortocircuiti o sovraccarichi non ce ne siano. Si può quindi cominciare con la taratura della frequenza di oscillazione del PLL NE565.

Collegare il frequenzimetro sui piedini 4 e 5 e, agendo sul trimmer da $1 k\Omega$, portare la frequenza a circa $2.500 \, \text{Hz}$ (non è necessario che sia esattamente a $2.500 \, \text{Hz}$). Questa operazione va fatta in assenza di un segnale in entrata. Sull'uscita di X_5 dovremo leggere un terzo di tale frequenza.

Regolare i trimmers da $47 \, k\Omega$ di $X_2 \, e \, X_3$ a circa metà corsa e applicare sull'entrata il segnale prelevandolo dal ricevitore. Normalmente, appena si da' tensione ai circuiti, il led D_{L3} dovrebbe accendersi indicando per il momento una falsa sincronizzazione. In queste condizioni dovremo verificare con l'oscilloscopio se sul piedino 3 di X_4 ritroviamo il suddetto segnale ma ad ampiezza costante.

- CQ 4/85 -

Col frequenzimetro dovremo leggere ancora sui piedini $4 e 5 di X_4$, 2.400 Hz esatti e perfettamente stabili. Di conseguenza sui piedini $3 e 9 di X_5$, la frequenza di 800 Hz, anch'essa perfettamente stabile.

Sempre con l'oscilloscopio, controllare se sulle basi dei Darlington dell'interfaccia di potenza ci sono le quattro onde quadre che provengono dal generatore di fasi.

A questo punto possiamo chiudere l'interruttore i₂ e alimentare il motore passo-passo. Dovrà avviarsi istantaneamente senza incertezze o spinte a mano, con rotazione in senso orario. In caso contrario invertire due fasi dello stesso avvolgimento.

Prima di avviare il motore, è meglio ribaltare il carrello portastilo all'indietro in modo da evitare che la punta strisci sul rullo. La rotazione dovrà essere priva di rumorosità o vibrazioni che in genere sono indice di cattivo montaggio o tensione troppo elevata. Durante la rotazione del rullo si dovrà anche vedere D_{L1} lampeggiare a ogni giro. I trimmers da 47 kΩ di X₇ e X₈ dovranno essere regolati a circa metà corsa.

Per la taratura degli impulsi di fase procederemo come segue. Regolare il trimmer da $10~\mathrm{k}\Omega$ di X_6 sino a leggere sul piedino 4 una tensione di circa 2 V. Durante i cinque secondi di phasing ruotare il trimmer da $47~\mathrm{k}\Omega$ di X_2 in modo da ottenere l'accensione intermittente di D_{L2} .

D_{L2} dovrà rimanere spento in presenza di sotto-

portante non modulata, durante i tre secondi di start e in assenza di segnale.

Per tutta la durata della foto lampeggierà più o meno rapidamente sotto l'effetto della modulazione video, ma non avrà più nessuna importanza. Per verificare se la sincronizzazione funziona, si mette in moto il rullo e durante la nota a 300 Hz dello start si preme brevemente il pulsante P₁. Dovrà spegnersi D_{1,3} e accendersi D_{I.4}. Durante i 5 sec di phasing vedremo lampeggiare $D_{1,1}$ e $D_{1,2}$ e nell'istante in cui gli impulsi si incontreranno otterremo lo spegnimento di D_{L4}, l'accensione di D_{L3}. Prima della sincronizzazione, il transistor Q₄ è interdetto da Q₃ (per effetto della tensione di polarizzazione presente sulla base di quest'ultimo che è prelevata dall'uscita 3 di X₉ quando si trova a livello 1) e quindi la sottoportante non può arrivare sull'entrata di X₄. Non essendoci traccia di segnale, il PLL genera una frequenza che è quella stabilita dalla precedente regolazione (2.500 Hz che corrispondono a 250 giri al minuto del motore passo-passo).

Nell'istante della sincronizzazione, la tensione sulla base di Q₃ passa a zero e Q₄, non essendo più interdetto, lascia passare la sottoportante sulla cui frequenza il PLL si aggancia e porta la rotazione del motore a 240 giri esatti.

La vite di traslazione, che durante il phasing era ferma, a sincronizzazione avvenuta inizia a girare. Chiaramente l'interruttore i₁ deve essere chiuso. Abbiamo così verificato il cor-

retto funzionamento dei circuiti dello schema di figura 5.

Prima di passare al posizionamento dell'impulso marginatore occorre tarare il circuito di pilotaggio stilo riportato sullo schema di figura 6. Avvolgere sul rullo un foglio di carta elettrosensibile debitamente stretto

dalle molle toroidali (non dimenticarsi di agganciare i portacontatti sulle stesse), abbassare il carrello e registrare la punta in modo che strisci leggermente sulla carta, senza flettere troppo. Far girare il rullo e dare tensione allo stilo tramite l'interruttore i₃ e far avanzare il carrello.

La carta inizierà ad annerirsi a causa del passaggio di corrente che in assenza di segnale in entrata sarà massima.

Regolare il trimmer P₂ in modo da leggere sul milliamperometro in serie allo stilo una corrente di circa 30÷35 mA.

Durante l'annerimento

della carta, operando in piena luce, non si dovrà praticamente vedere nessun scintillio sulla punta dello stilo.

Lo scintillio in effetti c'è, ma è debolissimo. Un scintillio vistoso brucia malamente la carta e da' un annerimento irregolare perché la punta non riesce a smaltire agevolmente le scorie carboniose, quindi la foto non ne esce bene.

Bisognerà per tentativi regolare anche la pressione dello stilo sulla carta. Si dovrà ottenere dall'insieme di queste regolazioni un bel nero uniforme.

Durante l'annerimento, misurare col tester la tensione tra lo stilo e uno dei supporti del rullo. Dovrà essere di circa 110 V. A questo punto applicare il segnale all'entrata (va bene anche registrato) e ruotare il potenziometro P_1 che regola l'amplificazione di X_{10} a circa metà corsa.

Noteremo subito che la striscia nera non sarà più uniforme ma si cominceranno ad intravedere delle macchie bianche o grigie dovute alla modulazione video. Aumentando l'amplificazione, la corrente che scorre in Q₅ diminuirà. P₁ ha la funzione di controllo di luminosità.

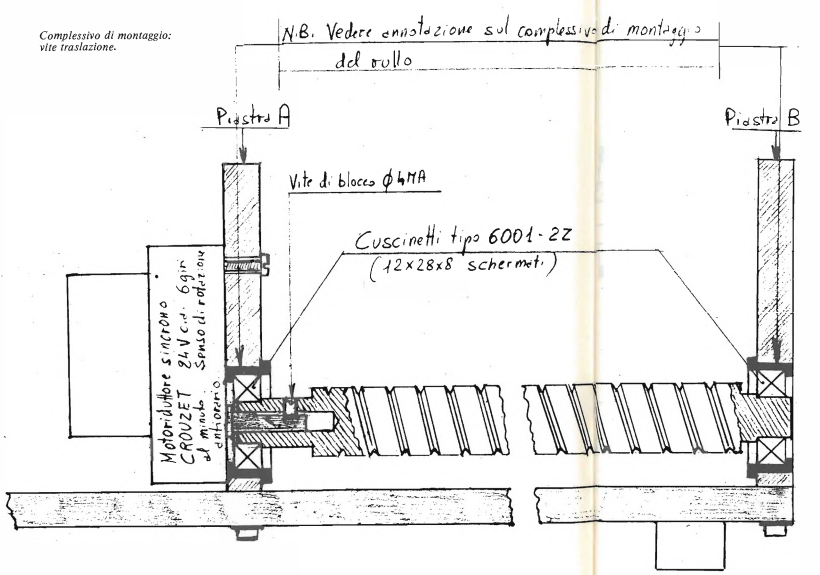
Fare qualche strisciata a diversi gradi di amplificazione, sino a ottenere spezzoni di immagine il più possibile nitidi (senza preoccuparsi per il momento della posizione del margine che evidentemente durante queste prove non troveremo mai nella stessa posizione). Dovremo, in questi spezzoni, rintracciare la colonna formata dalla sovrapposizione degli impulsi marginatori. Se è tutto a posto, sarà ben diritta, priva di scalini o forti ondulazioni a conferma del perfetto agganciamento del PLL alla sottoportante. Per la regolazione dell'immagine è bene registrare il TEST 4 che fornisce la scala dei grigi e fare diverse prove sino a quando si ottiene una

graduale variazione dal nero al bianco il più possibile identica a quella che è rappresentata dalla documentazione del METEOSAT. Comunque, in mancanza di questa immagine di confronto, la regolazione può essere fatta benissimo su qualsiasi altra immagine nel visibile.

Evitare l'utilizzo di segnali relativi a immagini all'infrarosso o vapore perché non adatte a queste regolazioni e inoltre (parere personale) la resa in questo tipo di riproduzioni non è soddisfacente.

A questo punto possiamo occuparci del corretto posizionamento dell'impulso marginatore. Utilizzando un segnale registrato, fare diverse sincronizzazioni (almeno otto o dieci strisciate larghe circa 1 cm) e vedere in che punto della periferia del rullo si collocano gli spezzoni della colonna relativa alla sovrapposizione degli impulsi marginatori. Quasi certamente non li troveremo tutti sullo stesso asse ma parecchi saranno spostati tra di loro di qualche millimetro. Vedere mediamente in che punto si trovano e, senza togliere il foglio, fare due segni alle estremità del rullo in corrispondenza della mezzaria di questa zona dove avviene la sincronizzazione. Lungo questa linea va collocato il lembo esterno della carta dopo averla avvolta sul rullo (vedere figura 9 a pagina 37).

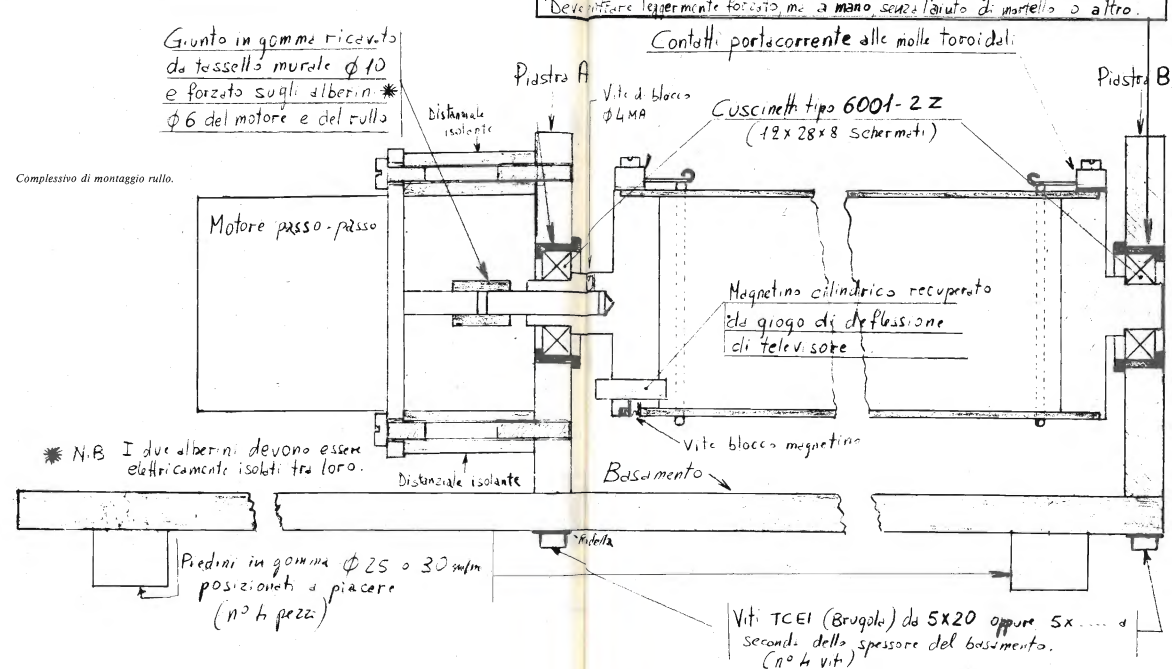
Diffidare delle sincronizzazioni fatte sul primo o sull'ultimo impulso di phasing perché a volte sono fasulle. Conviene ripetere l'operazione perché al di

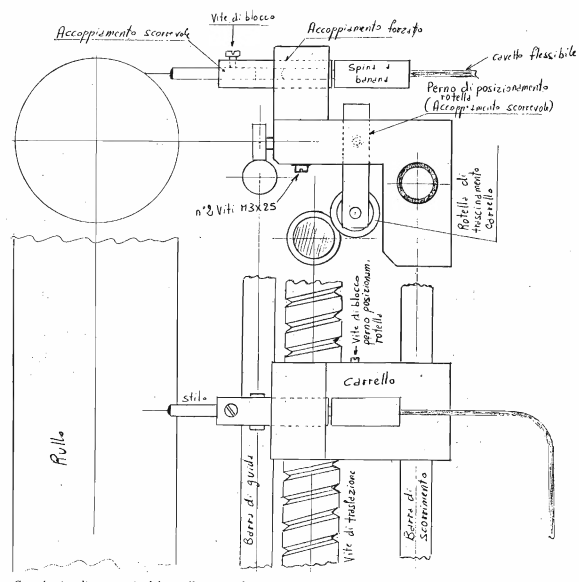


PICCOLA ERRATA-CORRIGE

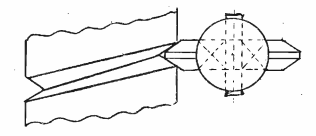
Schema di figura 5 a pagina 65 ($\mathbb{C}\mathbb{Q}$ febbraio): sull'integrato X_5 manca la connessione tra i piedini 1 e 2.

N.B. Le flangette portacuscinetto devono entrare leggerne de forcate sulla pastre. Prendenda un cuscinetto (prima dimontarlo sul rullo o sulla vite) provar a forto entrare nella sede interna della flangetta (già montata sulla piastra). Deventitare leggermente forcato, me a mano, seuza l'aiuto di martello o altro.

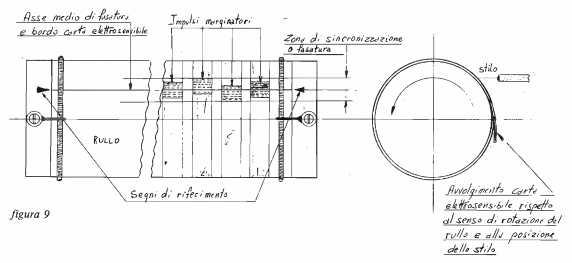




Complessivo di montaggio del carrello portastilo.



Complessivo di montaggio del carrello portastilo: particolare dell'accoppiamento rotella sulla vite di traslazione (scala 2:1).



fuori dei cinque secondi di phasing non è più possibile sincronizzare e quindi il margine si dispone a caso.

È importante controllare con l'oscilloscopio che il segnale video amplificato da X_{10} sia privo di distorsioni, le quali si ripercuoterebbero sulla qualità dell'immagine. Come già detto, il circuito amplificatore composto da X_{10} può essere benissimo sostituito da qualsiasi altro amplificatore audio che fornisca una potenza in uscita di $2 \div 3$ W a bassissima distorsione.

Per quanto riguarda la carta elettrosensibile, usare la 3M o la XEROX 444 formato 21 x 29,7 cm.

La lunghezza (240 mm) del rullo è stata scelta volutamente per risparmiare della carta, e per ridurre l'ingombro della macchina. Dato che il formato utile dell'immagine è di circa 180 x 180 mm, la carta che avanza e che sarebbe inutilizzabile, può invece essere ritagliata e utilizzata per le prove.

Personalmente ho tagliato i fogli a 220 mm e li ho montati con questa misura piazzata nel senso della lunghezza.

Gli spessori da 77 mm li ho usati evidentemente solo per le prove. Detti spezzoni si possono montare (uno alla volta) in prossimità del portacondotto di destra e trattenuti dalle due molle. In questo caso il contatto, anche se è solo sulla molla di destra, va bene lo stesso.

Conclusioni

Questo progetto, pur essendo relativamente semplice sia per la parte elettronica che per la meccanica, necéssita tuttavia di un po' di pazienza per le tarature e un minimo di conoscenza dei segnali dei satelliti meteorologici.

I risultati ottenuti (come avete visto) sono buoni e dipendono essenzialmente dall'accuratezza delle tarature e dalla purezza del segnale BF.

C'è poi da meditare sulla **notevole differenza di prezzo** esistente tra l'autocostruzione di questo riproduttore

e le analoghe apparecchiature di commercio anche se più complete e sofisticate.

Suggerimenti di modifiche, possibilmente sperimentate (io mi fido poco delle cose teoriche) atte a migliorare il progetto, sono graditissime a condizione che si ottengano concreti miglioramenti nel funzionamento e nella resa di questo riproduttore.

Scusate se ha volte mi sono ripetuto, ma le precisazioni non sono mai troppe anche se in certi casi possono sembrare ovvie o inutili.

P.S. La carta elettrosensibile può essere reperita tramite venditori o personale addetto alle manutenzioni di macchine fotocopiatrici XEROX. Anche negozi che vendono prodotti fotografici e che trattino materiale 3M sono in grado, volendo, di procuraryi la carta.

CQ FINE



Roberto Galletti via Pietro d'Abano 32 00166 ROMA

tel. (06) 6240409

amplificatore lineare RF ALFA CETIS per i 40 metri facilmente tarabile sui 6,6 MHz

(segue dal mese scorso)

inisco questo mese di presentarvi l'ALFA CETIS pubblicando lo stampato e la disposizione dei componenti, oltre a un tot di fotografie che vi faciliteranno la visione dell'assemblaggio.

Passiamo, per concludere, alla descrizione di alcune operazioni di cablaggio.

Tutti i componenti, esclusi C_{11} , C_{v7} , C_{v8} e L_3 , oltre ovviamente ai vari interruttori e diodi led, vanno montati sul circuito stampato, quindi non ci dovrebbero essere difficoltà di nessun genere.

Nella foto di pagina 44 e nello schizzo di pagina 45 è illustrato molto chiaramente il montaggio sul pannello anteriore proprio di C_{11} , C_{v7} , C_{v8} e L_3 . Qualora non si reperissero per C_{v7} e C_{v8} dei

variabili ad aria della capacità richiesta, si potrà ovviare facilmente aggiungendo qualche condensatore fisso in parallelo agli stessi, naturalmente sempre a $6 \text{ kV}_{\text{lavoro}}$.

Un'altra piccola osservazione per quanto riguarda

Questo variabile serve a trovare il miglior accordo "fine" d'ingresso ed è montato direttamente sullo stampato. Chi desiderasse poterlo controllare dall'esterno applicherà semplicemente una prolunga al suo perno.

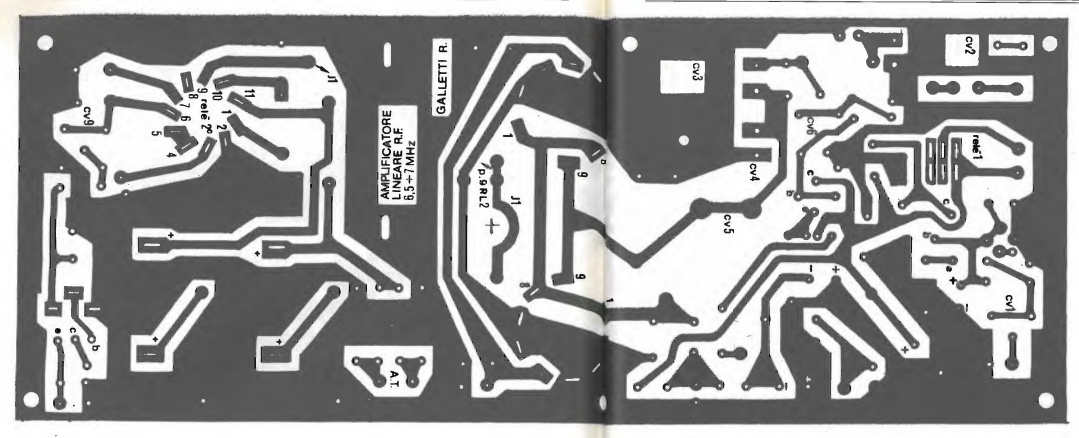


- CQ 4/85 -

mo consiglio: cercate di non

finire arrosto "evitando"

(sich!) di toccare inavverti-

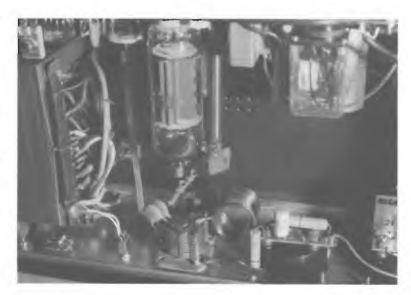


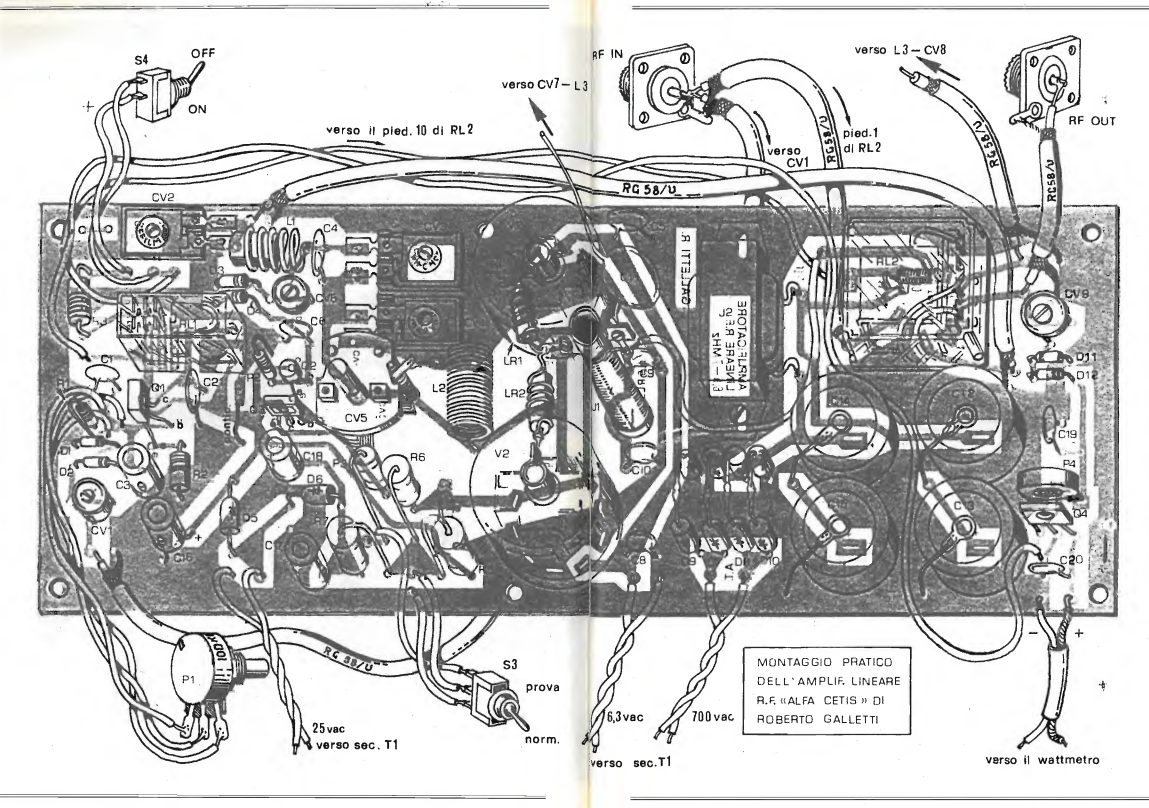
Amplificatore lineare RF « ALFA CETIS »; circuito stampato lato rame (grandezza reale).

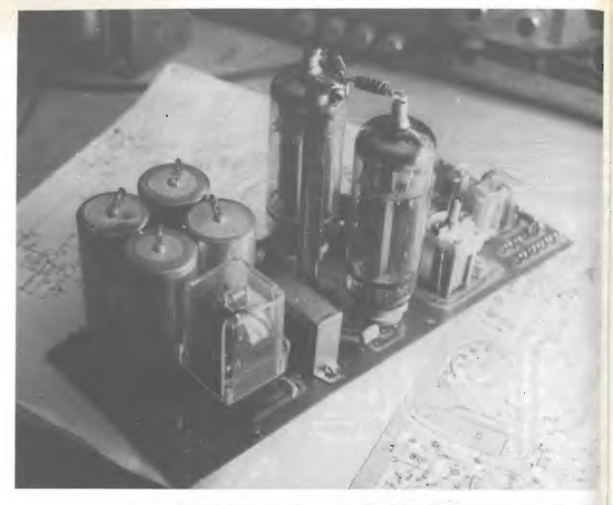
ATTENZIONE! La riproduzione anhe parziale di questo circuito è consentita solo per uso strettamente personale e non speculativo.



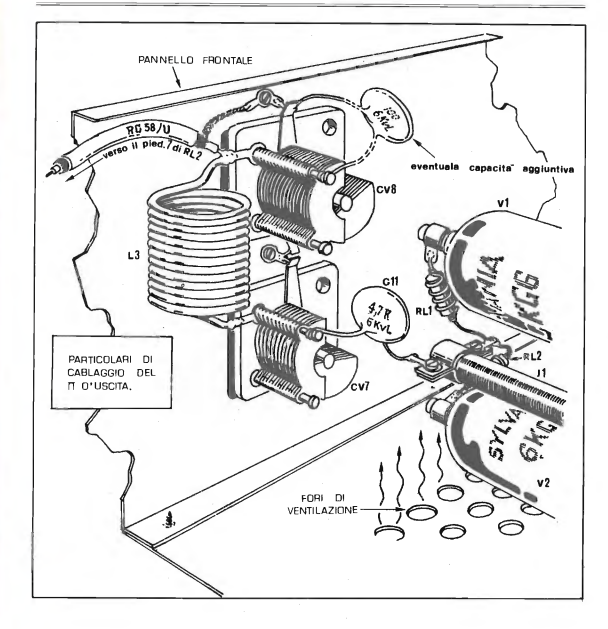












tamente i circuiti in cui è presente l'alta tensione! Quelle tensioni, a quel livello di corrente, sono infatti più che sufficienti a farvi definitivamente perdere la voglia di fare autocostruzioni e QSO!

Sono comunque, come sempre, a disposizione per

eventuali chiarimenti e spiegazioni. Voi, però, cer-cate di telefonarmi agli orari prescritti.

Buoni QSO a lunga por-tata e arrivederci alla prossi-

ma "robertata".

CQ FINE

Dalla Russia... CON FURORE

una serie ideata e redatta da I8YGZ, prof. Pino Zámboli

uesto mese è dedicato alle liste che Vi occorrono per "entrare" nella nuova codifica sovietica.

Il prossimo mese le commenterò in dettaglio e faremo insieme un sacco di considerazioni, per esempio anche sui punteggi che prima si ottenevano collegando un certo numero di stazioni sovietiche e i punteggi attuali.

Le liste che trovate qui di seguito sono impostate su otto colonne numerate da 1 a 8 che contengono i seguenti dati:

- 1) Il vecchio prefisso di Radioclub
- 2) Il vecchio prefisso di stazioni individuali
- 3) Il vecchio suffisso che indicava l'Oblast sia per le stazioni individuali che per i Radioclub
- 4) Il nuovo prefisso + suffisso usato dalle stazioni individuali
- 5) Il nuovo prefisso + suffisso usato dalle stazioni Radioclub
- 6) Il numero dell'Oblast
- 7) La denominazione dell'Oblast
- 8) La zona per il WAZ

RSFSR (parte europea)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|----|
| UK1 | UA1 | AAA-AZZ | UA1 RA1 AAA-AVZ | UZ1 RZ1 AWA-AZZ | 169 | Leningrad città | 16 |
| UK1 | UA1 | BAA-BZZ | UA1 RA1 BAA-BVZ | UZ1 RZ1 BWA-BZZ | 169 | Leningrad città | |
| UK1 | UA1 | CAA-CZZ | UA1 RA1 CAA-CVZ | UZ1 RZ1 CWA-CZZ | 136 | Leningrad prov. | 16 |
| UK1 | UA1 | FAA-FZZ | UA1 RA1 FAA-FVZ | UZ1 RZ1 FWA-FZZ | 136 | Leningrad prov. | 16 |
| UK1 | UA1 | NAA-N <i>ZZ</i> | UA1 RA1 NAA-NVZ | UZ1 RZ1 NWA-NZZ | 088 | Karelia | 16 |
| UK1 | UA1 | OAA-OZZ | UA1 RA1 OAA-OVZ | UZ1 RZ1 OWA-OZZ | 113 | Arkhangelsk | 16 |
| UK1 | UA1 | PAA-PZZ | UA1 RA1 PAA-PVZ | UZ1 RZ1 PWA-PZZ | 114 | Nenets | 16 |
| UK1 | UA1 | QAA-QZZ | UA1 RA1 QAA-QVZ | UZ1 RZ1 QWA-QZZ | 120 | Vologda | 16 |
| UK1 | UA1 | TAA-TZZ | UA1 RA1 TAA-TVZ | UZ1 RZ1 TWA-TZZ | 144 | Novgorod | 16 |
| UK1 | UA1 | WAA-WZZ | UA1 RA1 WAA-WVZ | UZ1 RZ1 WWA-WZZ | 149 | Pskov | 16 |
| UK1 | UA1 | ZAA-ZZZ | UA1 RA1 ZAA-ZVZ | UZ1 RZ1 ZWA-ZZZ | 143 | Murmansk | 16 |

RSFSR (KALININGRAD)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---------|---------------------|---------------------|-----|-------------|----|
| UK2 | UA2 | FAA-FZZ | UA1-2 RA1-2 FAA-FVZ | UA1-2 RA1-2 FWA-FZZ | 125 | Kaliningrad | 15 |

RSFSR (parte europea)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------|---------|-----------------|-------------------------|-----|--------------|----|
| UK | | | UA3 RA3 AAA-AVZ | UZ3 RZ3 AWA-AZZ | 170 | Moscow città | 16 |
| UK | | | UA3 RA3 BAA-BVZ | UZ3 RZ3 BWA-BZZ | 170 | Moscow città | 16 |
| UK | - / | DAA-DZZ | UA3 RA3 DAA-DVZ | UZ3 RZ3 DWA-DZZ | 142 | Moscow prov. | 16 |
| UK | - - | EAA-EZZ | UA3 RA3 EAA-EVZ | UZ3 RZ3 EWA-EZZ | 147 | Orel | 16 |
| UK | _ | FAA-FZZ | UA3 RA3 FAA-FVZ | UZ3 RZ3 FWA-FZZ | 142 | Moscow prov. | 16 |
| UK | | GAA-GZZ | UA3 RA3 GAA-GVZ | UZ3 RZ3 GWA-GZZ | 137 | Lipetsk | 16 |
| UK | | IAA-IZZ | UA3 RA3 IAA-IVZ | UZ3 RZ3 IWA-IZZ | 126 | Kalinin | 16 |
| UK | | LAA-LZZ | UA3 RA3 LAA-LVZ | UZ3 RZ3 LWA-LZZ | 155 | Smolensk | 16 |
| UK | | MAA-MZZ | UA3 RA3 MAA-MVZ | UZ3 RZ3 MWA-MZZ | 168 | Yaroslav | 16 |
| UK | | NAA-NZZ | UA3 RA3 NAA-NVZ | UZ3 RZ3 NWA-NZZ | 132 | Kostroma | 16 |
| UK | | PAA-PZZ | UA3 RA3 PAA-PVZ | UZ3 RZ3 PWA-PZZ | 160 | Tula | 16 |
| UK | | QAA-QZZ | UA3 RA3 QAA-QVZ | UZ3 RZ3 QWA-QZZ | 121 | Voronezh | 16 |
| UK | | RAA-RZZ | UA3 RA3 RAA-RVZ | UZ3 RZ3 RWA-RZZ | 157 | Tambov | 16 |
| UK | | SAA-SZZ | UA3 RA3 SAA-SVZ | UZ3 RZ3 SWA-SZZ | 151 | Riazan | 16 |
| UK | | TAA-TZZ | UA3 RA3 TAA-TVZ | UZ3 RZ3 TWA-TZZ | 122 | Gorky | 16 |
| UK | | UAA-UZZ | UA3 RA3 UAA-UVZ | UZ3 RZ3 UWA-UZZ | 123 | Ivanovo | 16 |
| UK | _ | VAA-VZZ | UA3 RA3 VAA-VVZ | UZ3 RZ3 VWA-V <i>ZZ</i> | 119 | Vladimir | 16 |
| UK | | WAA-WZZ | UA3 RA3 WAA-WVZ | UZ3 RZ3 WWA-WZZ | 135 | Kursk | 16 |
| UK | | XAA-XZZ | UA3 RA3 XAA-XVZ | UZ3 RZ3 XWA-XZZ | 127 | Kaluga | 16 |
| UK | | YAA-YZZ | UA3 RA3 YAA-YVZ | UZ3 RZ3 YWA-YZZ | 118 | Briansk | 16 |
| UK | B UA3 | ZAA-ZZZ | UA3 RA3 ZAA-ZVZ | UZ3 RZ3 ZWA-ZZZ | 117 | Bielgorod | 16 |

RSFSR (parte europea)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------|---|---|--|---|--|--|
| UK4 UK4 UK4 UK4 UK4 UK4 UK4 UK4 UK4 | UA4 UA4 UA4 | AAA-AZZ CAA-CZZ FAA-FZZ HAA-HZZ LAA-LZZ NAA-NZZ PAA-PZZ SAA-SZZ UAA-UZZ WAA-WZZ YAA-YZZ | UA4 RA4 AAA-AVZ UA4 RA4 CAA-CVZ UA4 RA4 FAA-FVZ UA4 RA4 HAA-HVZ UA4 RA4 LAA-LVZ UA4 RA4 NAA-NVZ UA4 RA4 PAA-PVZ UA4 RA4 SAA-SVZ UA4 RA4 UAA-UVZ UA4 RA4 WAA-WVZ UA4 RA4 YAA-YVZ | UZ4 RZ4 AWA-AZZ UZ4 RZ4 CWA-CZZ UZ4 RZ4 FWA-FZZ UZ4 RZ4 HWA-HZZ UZ4 RZ4 LWA-LZZ UZ4 RZ4 NWA-NZZ UZ4 RZ4 PWA-PZZ UZ4 RZ4 SWA-SZZ UZ4 RZ4 UWA-UZZ UZ4 RZ4 WWA-WZZ UZ4 RZ4 WWA-WZZ UZ4 RZ4 YWA-YZZ | 156 152 148 133 164 131 109 091 092 095 097 | Volgograd Saratov Penza Kuibyshev Ulyanovsk Kirov Tatar Mari Mordovia Udmurt Chuvash | 16 16 16 16 16 16 16 16 16 |

RSFSR (parte europea)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----|----------------|----|
| UK6 | UA6 | AAA-AZZ | UA6 RA6 AAA-AVZ | UZ6 RZ6 AWA-AZZ | 101 | Krasnodar | 16 |
| I | <u>-</u> | | UA6 RA6 BAA-BVZ | UZ6 RZ6 BWA-BZZ | 101 | Krasnodar | 16 |
| UK6 | UA6 | EAA-EZZ | UA6 RA6 EAA-EVZ | UZ6 RZ6 EWA-EZZ | 109 | Karachai-Cher. | 16 |
| UK6 | UA6 | HAA-HZZ | UA6 RA6 HAA-HVZ | UZ6 RZ6 HWA-HZZ | 108 | Stavropol | 16 |
| UK6 | UA6 | IAA-IZZ | UA6 RA6 IAA-IVZ | UZ6 RZ6 IWA-IZZ | 089 | Kalmyk | 16 |
| UK6 | UA6 | JAA-J <i>ZZ</i> | UA6 RA6 JAA-JVZ | UZ6 RZ6 JWA-JZZ | 093 | North Osetian | 16 |
| UK6 | UA6 | LAA-LZZ | UA6 RA6 LAA-LVZ | UZ6 RZ6 LWA-LZZ | 150 | Rostov | 16 |
| UK6 | UA6 | PAA-PZZ | UA6 RA6 PAA-PVZ | UZ6 RZ6 PWA-PZZ | 096 | Chechen-Ing. | 16 |
| UK6 | UA6 | UAA-UZZ | UA6 RA6 UAA-UVZ | UZ6 RZ6 UWA-UZZ | 115 | Astrakan | 16 |
| UK6 | UA6 | WAA-WZZ | UA6 RA6 WAA-WVZ | UZ6 RZ6 WWA-WZZ | 086 | Dagestan | 16 |
| UK6 | UA6 | XAA-XZZ | UA6 RA6 XAA-XVZ | UZ6 RZ6 XWA-XZZ | 087 | KabardBalkar | 16 |
| UK6 | UA6 | YAA-YZZ | UA6 RA6 YAA-YVZ | UZ6 RZ6 YWA-Y <i>ZZ</i> | 102 | Advgel | 16 |

- CQ 4/85-

ARMENIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|-----|---------|---------------------|---------------------|-----|---------|----|--|
| UK6 | UG6 | GAA-GZZ | UG6-7 RG6-7 GAA-GVZ | UG6-7 RG6-7 GWA-GZZ | 004 | Armenia | 21 | |

AZERBAIJAN

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|-----|-------------------------------|---------------------|---|-----|--|---|--|
| UK6 | UD6 | DAA-DZZ KAA-KZZ CAA-CZZ | UD6-7 RD6-7 KAA-KVZ | | 003 | Azerbaijan NagorKar. Nakhitchev. | | |

BELORUSSIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---------|---------------------|---------------------|-----|-------------|----|
| UK2 | UC2 | AAA-AZZ | UC1-2 RC1-2 AAA-AVZ | UC1-2 RC1-2 AWA-AZZ | 188 | Minsk città | 16 |
| UK2 | UC2 | CAA-CZZ | UC1-2 RC1-2 CAA-CVZ | UC1-2 RC1-2 CWA-CZZ | 009 | Minsk prov. | 16 |
| UK2 | UC2 | IAA-IZZ | UC1-2 RC1-2 IAA-IVZ | UC1-2 RC1-2 IWA-IZZ | 800 | Grodno | 16 |
| UK2 | UC2 | LAA-LZZ | UC1-2 RC1-2 LAA-LVZ | UC1-2 RC1-2 LWA-LZZ | 005 | Brest | 16 |
| UK2 | UC2 | OAA-OZZ | UC1-2 RC1-2 OAA-OVZ | UC1-2 RC1-2 OWA-OZZ | 007 | Gomel | 16 |
| UK2 | UC2 | SAA-SZZ | UC1-2 RC1-2 SAA-SVZ | UC1-2 RC1-2 SWA-SZZ | 010 | Mogilev | 16 |
| UK2 | UC2 | WAA-WZZ | UC1-2 RC1-2 WAA-WVZ | UC1-2 RC1-2 WWA-WZZ | 006 | Vitebsk | 16 |

LITHUANIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------------------|--|--|------------|------------------------|----------|
| | _ | BAA-BZZ PAA-PZZ | UP1-2 RP1-2 BAA-BVZ UP1-2 RP1-2 PAA-PVZ | UP1-2 RP1-2 BWA-BZZ UP1-2 RP1-2 PWA-PZZ | 038 038 | Lithuania Lithuania | 16 16 |

LATVIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---|---|--|---|------------|------------------|----------|
| UK2 UK2 | | | UQ1-2 RQ1-2 GAA-GVZ UQ1-2 RQ1-2 QAA-QVZ | | 037 037 | Latvia Latvia | 15 15 |

ESTONIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---------|---------------------|---------------------|-----|---------|----|
| UK2 | UR2 | RAA-RZZ | UR1-2 RR1-2 RAA-RVZ | UR1-2 RR1-2 RWA-RZZ | 083 | Estonia | 15 |
| UK2 | UR2 | TAA-TZZ | UR1-2 RR1-2 TAA-TVZ | UR1-2 RR1-2 TWA-TZZ | 083 | Estonia | 15 |

GEORGIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|------------|--|--|--|------------|--|----------------------|
| UK6 UK6 UK6 UK6 | UF6 UF6 | FAA-FZZ OAA-OZZ QAA-QZZ VAA-VZZ | UF6-7 RF6-7 FAA-FVZ UF6-7 RF6-7 OAA-OVZ UF6-7 RF6-7 QAA-QVZ UF6-7 RF6-7 VAA-VVZ | UF6-7 RF6-7 FWA-FZZ UF6-7 RF6-7 OWA-OZZ UF6-7 RF6-7 QWA-QZZ UF6-7 RF6-7 VWA-VZZ | 015 014 | Georgia South Oset. Adzhar Abkhazia | 21 21 21 21 |





Queste sono due QSL di stazioni differenti. Oggi potrebbero essere la stessa stazione...

KAZAKHSTAN

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 | UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 | AAA-AZZ BAA-BZZ CAA-CZZ DAA-DZZ EAA-EZZ FAA-FZZ GAA-GZZ IAA-IZZ JAA-JZZ KAA-KZZ LAA-LZZ MAA-MZZ | 4 UL7-8 RL7-8 AAA-AVZ UL7-8 RL7-8 BAA-BVZ UL7-8 RL7-8 CAA-CVZ UL7-8 RL7-8 EAA-EVZ UL7-8 RL7-8 EAA-EVZ UL7-8 RL7-8 FAA-FVZ UL7-8 RL7-8 IAA-IVZ UL7-8 RL7-8 IAA-IVZ UL7-8 RL7-8 KAA-KVZ UL7-8 RL7-8 KAA-LVZ UL7-8 RL7-8 MAA-MVZ UL7-8 RL7-8 MAA-MVZ UL7-8 RL7-8 MAA-MVZ | 5 UL7-8 RL7-8 AWA-AZZ UL7-8 RL7-8 BWA-BZZ UL7-8 RL7-8 CWA-CZZ UL7-8 RL7-8 EWA-BZZ UL7-8 RL7-8 EWA-EZZ UL7-8 RL7-8 FWA-FZZ UL7-8 RL7-8 IWA-IZZ UL7-8 RL7-8 JWA-JZZ UL7-8 RL7-8 KWA-KZZ UL7-8 RL7-8 KWA-KZZ UL7-8 RL7-8 HWA-LZZ UL7-8 RL7-8 HWA-LZZ UL7-8 RL7-8 HWA-MZZ UL7-8 RL7-8 NWA-MZZ UL7-8 RL7-8 NWA-MZZ | 179 016 028 029 025 027 190 017 019 024 026 022 | Mangyshlak Tselinograd North Kaz. Semipalat. Kokchetav Pavlodar Alma Ata c. Aktyubinsk East Kazak. Kzyl-Ordin. Kustanay Uralsk | 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 |
| UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 UK7 | UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 UL7 | OAA-OZZ PAA-PZZ RAA-RZZ TAA-TZZ VAA-VZZ YAA-YZZ | UL7-8 RL7-8 QAA-QVZ UL7-8 RL7-8 PAA-PVZ UL7-8 RL7-8 QAA-QVZ UL7-8 RL7-8 RAA-RVZ UL7-8 RL7-8 TAA-TVZ UL7-8 RL7-8 VAA-VVZ UL7-8 RL7-8 YAA-VVZ | UL7-8 RL7-8 NWA-NZZ UL7-8 RL7-8 PWA-QZZ UL7-8 RL7-8 PWA-PZZ UL7-8 RL7-8 RWA-RZZ UL7-8 RL7-8 TWA-TZZ UL7-8 RL7-8 VWA-VZZ UL7-8 RL7-8 YWA-YZZ | 031 020 023 018 178 021 030 176 | Chimkent Guryev Karaganda Alma Ata p. Dzhezkazg. Dzhambul Taldy-Kurg. Turgay | 17 17 17 17 17 17 17 |

KIRGHIZA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|------------|--|---|--|---------------------------------|--------------|----------------------------|
| UK8 UK8 UK8 UK8 | UM8 UM8 | MAA-MZZ NAA-NZZ PAA-PZZ QAA-QZZ | UM8-9 RM8-9 MAA-MVZ UM8-9 RM8-9 NAA-NVZ UM8-9 RM8-9 PAA-PVZ UM8-9 RM8-9 QAA-QVZ UM8-9 RM8-9 TAA-TVZ | UM8-9 RM8-9 NWA-NZZ UM8-9 RM8-9 PWA-PZZ | 036 034 177 033 184 | OSH Narym | 17 17 17 17 17 |

MOLDAVIA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|---------|---------------------|---------------------|-----|----------|----|
| ı | JK5 | UO5 | OAA-OZZ | UO4-5 RO4-5 OAA-OVZ | UO4-5 RO4-5 OWA-OZZ | 039 | Moldavia | 16 |

TADZHIKISTAN

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------|--------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| UK8 UK8 | UJ8 UJ8 | RAA-RZZ SAA-SZZ | UJ8-9 RJ8-9 JAA-JVZ UJ8-9 RJ8-9 KAA-KVZ UJ8-9 RJ8-9 RAA-RVZ UJ8-9 RJ8-9 SAA-SVZ UJ8-9 RJ8-9 XAA-XVZ | UJ8-9 RJ8-9 JWA-JZZ UJ8-9 RJ8-9 KWA-KZZ UJ8-9 RJ8-9 RWA-RZZ UJ8-9 RJ8-9 SWA-SZZ UJ8-9 RJ8-9 XWA-XZZ | 040 182 042 041 183 | Kulyab Gorno-Bad. Leninabad | 17 17 17 17 17 |

TURKMENIA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|---|---|--|--|------------|--|----------|
| UK8 UK8 UK8 UK8 UK8 | | | UH8-9 RH8-9 AAA-AVZ UH8-9 RH8-9 BAA-BVZ UH8-9 RH8-9 EAA-EVZ UH8-9 RH8-9 HAA-HVZ UH8-9 RH8-9 WAA-WVZ UH8-9 RH8-9 YAA-YVZ | UH8-9 RH8-9 AWA-AZZ UH8-9 RH8-9 BWA-BZZ UH8-9 RH8-9 EWA-EZZ UH8-9 RH8-9 HWA-HZZ UH8-9 RH8-9 WWA-WZZ UH8-9 RH8-9 YWA-YZZ | 180 044 | Ashkabad c. Krasnovod. Mary Ashkabad p. Tashauz Chardzhou | 17 17 |

UZBEKISTAN

| | 17 |
|------------------|------------------------------------|
| p. 1 | |
| | 17 |
| -Dar. 1 | 17 |
| aria 1 | 17 |
| han 1 | 17 |
| na 1 | 17 |
| rkand 1 | 17 |
| ara 1 | 17 |
| .ngan 1 | 17 |
| sky 1 | 17 |
| and. 1 | 17 |
| zm 1 | 17 |
| : 1 | 17 |
| Kalp. │1 | 17 |
| a h e k | angan isky hand. ezm k |

UKRAINE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------|---------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|----|
| UK5 | UB5 | AAA-AZZ | UB4-5 RB4-5 AAA-AVZ | UB4-5 RB4-5 AWA-AZZ | 075 | Sumy | 16 |
| UK5 | UB5 | BAA-BZZ | UB4-5 RB4-5 BAA-BVZ | UB4-5 RB4-5 BWA-BZZ | 076 | Ternopol | 16 |
| UK5 | UB5 | CAA-CZZ | UB4-5 RB4-5 CAA-CVZ | UB4-5 RB4-5 CWA-CZZ | 080 | Cherckassy | 16 |
| UK5 | UB5 | DAA-DZZ | UB4-5 RB4-5 DAA-DVZ | UB4-5 RB4-5 DWA-DZZ | 063 | Transcarp. | 16 |
| UK5 | UB.5 | EAA-EZZ | UB4-5 RB4-5 EAA-EVZ | UB4-5 RB4-5 EWA-EZZ | 060 | Dnepropet. | 16 |
| UK5 | UB5 | FAA-FZZ | UB4-5 RB4-5 FAA-FVZ | UB4-5 RB4-5 FWA-FZZ | 070 | Odessa | 16 |
| UK5 | UB5 | GAA-GZZ | UB4-5 RB4-5 GAA-GVZ | UB4-5 RB4-5 GWA-GZZ | 078 | Kherson | 16 |
| UK5 | UB5 | HAA-HZZ | UB4-5 RB4-5 HAA-HVZ | UB4-5 RB4-5 HWA-HZZ | 075 | Poltava | 16 |
| UK5 | UB5 | IAA-IZZ | UB4-5 RB4-5 IAA-IVZ | UB4-5 RB4-5 IWA-IZZ | 073 | Donetsk | 16 |
| UK5 | UB5 | JAA-JZZ | UB4-5 RB4-5 JAA-JVZ | UB4-5 RB4-5 JWA-JZZ | 067 | Crimea | 16 |
| | | | UT4-5 RT4-5 JAA-JZZ | UT4-5 RT4-5 JWA-JZZ | 187 | Sevastopol | 16 |
| UK5 | UB5 | KAA-KZZ | UB4-5 RB4-5 KAA-KVZ | UB4-5 RB4-5 KWA-KZZ | 072 | Rovno | 16 |
| UK5 | UB5 | LAA-LZZ | UB4-5 RB4-5 LAA-LVZ | UB4-5 RB4-5 LWA-LZZ | 077 | Kharkov | 16 |
| UK5 | UB5 | MAA-MZZ | UB4-5 RB4-5 MAA-MVZ | UB4-5 RB4-5 MWA-MZZ | 059 | Voroshilov. | 16 |
| UK5 | UB5 | NAA-NZZ | UB4-5 RB4-5 NAA-NVZ | UB4-5 RB4-5 NWA-NZZ | 057 | Vinnitsa | 16 |
| UK5 | UB5 | PAA-PZZ | UB4-5 RB4-5 PAA-PVZ | UB4-5 RB4-5 PWA-PZZ | 058 | Volin | 16 |
| UK5 | UB5 | QAA-QZZ | UB4-5 RB4-5 QAA-QVZ | UB4-5 RB4-5 QWA-QZZ | 064 | Zaparozhe | 16 |
| UK5 | UB5 | RAA-RZZ | UB4-5 RB4-5 RAA-RVZ | UB4-5 RB4-5 RWA-RZZ | 081 | Chernigov | 16 |
| UK5 | UB5 | SAA-SZZ | UB4-5 RB4-5 SAA-SVZ | UB4-5 RB4-5 SWA-SZZ | 074 | Ivano-Fran. | 16 |
| UK5 | UB5 | TAA-TZZ | UB4-5 RB4-5 TAA-TVZ | UB4-5 RB4-5 TWA <i>-</i> TZZ | 079 | Khmelnits. | 16 |
| UK5 | UB5 | UAA-UZZ | UB4-5 RB4-5 UAA-UVZ | UB4-5 RB4-5 UWA-UZZ | 065 | Kiev prov. | 16 |
| | | | UT4-5 RT4-5 UAA-UVZ | UT4-5 RT4-5 UWA-UZZ | 186 | Kiev città | 16 |
| UK5 | UB5 | VAA-VZZ | UB4-5 RB4-5 VAA-VVZ | UB4-5 RB4-5 VWA-VZZ | 066 | Kirovograd | 16 |
| UK5 | UB5 | WAA-WZZ | UB4-5 RB4-5 WAA-WVZ | UB4-5 RB4-5 WWA-WZZ | 068 | Lvov | 16 |
| UK5 | UB5 | XAA-XZZ | UB4-5 RB4-5 XAA-XVZ | UB4-5 RB4-5 XWA-XZZ | 062 | Zhitomir | 16 |
| UK5 | UB5 | YAA-YZZ | UB4-5 RB4-5 YAA-YVZ | UB4-5 RB4-5 YWA-YZZ | 082 | Chernovts. | 16 |
| UK5 | UB5 | ZAA-ZZZ | UB4-5 RB4-5 ZAA-ZVZ | UB4-5 RB4-5 ZWA-ZZZ | 069 | Nikolayev | 16 |

RSFSR (parte asiatica)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---------|-----------------|-----------------|-----|--------------|----|
| UK9 | UA9 | AAA-AZZ | UA9 RA9 AAA-AVZ | UZ9 RZ9 AWA-AZZ | 165 | Chelyabinsk | 17 |
| UK9 | UA9 | CAA-CZZ | UA9 RA9 CAA-CVZ | UZ9 RZ9 CWA-CZZ | 154 | Sverdlovsk | 17 |
| UK9 | UA9 | FAA-FZZ | UA9 RA9 FAA-FVZ | UZ9 RZ9 FWA-FZZ | 140 | Perm | 17 |
| UK9 | UA9 | GAA-GZZ | UA9 RA9 GAA-GVZ | UZ9 RZ9 GWA-GZZ | 141 | Komi-Permiak | 17 |
| UK9 | UA9 | HAA-HZZ | UA9 RA9 HAA-HVZ | UZ9 RZ9 HWA-HZZ | 158 | Tomsk | 18 |
| UK9 | UA9 | JAA-JZZ | UA9 RA9 JAA-JVZ | UZ9 RZ9 JWA-JZZ | 162 | Khanty-Mansy | 17 |
| UK9 | UA9 | KAA-KZZ | UA9 RA9 KAA-KVZ | UZ9 RZ9 KWA-KZZ | 163 | Yamal-Nenets | 17 |
| UK9 | UA9 | LAA÷LZZ | UA9 RA9 LAA-LVZ | UZ9 RZ9 LWA-LZZ | 161 | Tumen | 17 |
| UK9 | UA9 | MAA-MZZ | UA9 RA9 MAA-MVZ | UZ9 RZ9 MWA-MZZ | 146 | Omsk | 17 |
| UK9 | UA9 | OAA-OZZ | UA9 RA9 OAA-OVZ | UZ9 RZ9 OWA-OZZ | 145 | Novosibirsk | 18 |
| UK9 | UA9 | QAA-QZZ | UA9 RA9 QAA-QVZ | UZ9 RZ9 QWA-QZZ | 134 | Kurgan | 17 |
| UK9 | UA9 | SAA-SZZ | UA9 RA9 SAA-SVZ | UZ9 RZ9 SWA-SZZ | 167 | Oremburg | 16 |
| UK9 | UA9 | UAA-UZZ | UA9 RA9 UAA-UVZ | UZ9 RZ9 UWA-UZZ | 130 | Kemerovo | 18 |
| UK9 | UA9 | WAA-WZZ | UA9 RA9 WAA÷WVZ | UZ9 RZ9 WWA-WZZ | 084 | Bashkir | 16 |
| UK9 | UA9 | XAA-XZZ | UA9 RA9 XAA-XVZ | UZ9 RZ9 XWA-XZZ | 090 | Komi | 17 |
| UK9 | UA9 | YAA-YZZ | UA9 RA9 YAA-YVZ | UZ9 RZ9 YWA-YZZ | 099 | Altai | 18 |
| UK9 | ŲA9 | ZAA-ZZZ | UA9 RA9 ZAA-ZVZ | UZ9 RZ9 ZWA-ZZZ | 100 | Gorno-Altai | 18 |

RSFSR (parte asiatica)

| | | | | _ | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| UKO | UA0 | AAA-AZZ | UAO RAO AAA-AVZ | UA0 RA0 AWA-AZZ | 103 | Krasnoyarsk | 18 |
| UKO | UAO | BAA-BZZ | UAO RAO BAA-BVZ | UA0 RA0 BWA-BZZ | 105 | Talmyr | 18 |
| UKO | UAO | CAA-CZZ | UA0 RA0 CAA-CVZ | UAO RAO CWA-CZZ | 110 | Khabarovsk | 19 |
| UKO | UAO | DAA-DZZ | UA0 RA0 DAA-DVZ | UAO RAO DWA-DZZ | 111 | Jewish | 19 |
| UKO | UAO | FAA-FZZ | UAO RAO FAA-FVZ | UAO RAO FWA-FZZ | 153 | Sakhalin | 19 |
| UKO | UA0 | HAA-HZZ | UAO RAO HAA-HVZ | UAO RAO HWA-HZZ | 106 | Evenk | 18 |
| UK0 | UA0 | IAA-IZZ | UAO RAO IAA-IVZ | UAO RAO IWA-IZZ | 138 | Magadan | 19 |
| UKO | UA0 | JAA-JZZ | UAO RAO JAA-JVZ | UAO RAO JWA-JZZ | 112 | Amur | 19 |
| UKO | UA0 | KAA-KZZ | UA0 RA0 KAA-KVZ | UAO RAO KWA-KZZ | 139 | Chukotka | 19 |
| UK0 | UA0 | LAA-LZZ | UA0 RA0 LAA-LVZ | UAO RAO LWA-LZZ | 107 | Primorya | 19 |
| UKO | UA0 | OAA-OZZ | UA0 RA0 OAA-OVZ | UAO RAO OWA-OZZ | 085 | Buryat | 18 |
| UKO | UA0 | QAA-QZZ | UA0 RA0 QAA-QVZ | UAO RAO QWA-QZZ | 098 | Yakutsk | 19 |
| UKO | UA0 | SAA-SZZ | UA0 RA0 SAA-SVZ | UAO RAO SWA-SZZ | 124 | Irkutsk | 18 |
| UKO | UAO | TAA-TZZ | UAO RAO TAA-TVZ | UAO RAO TWA-TZZ | 174 | Ust-Orda-Bury. | 18 |
| UKO | UAO | UAA-UZZ | UAO RAO UAA-UVZ | UAO RAO UWA-UZZ | 166 | Chita | 18 |
| UKO | UA0 | VAA-VZZ | UAO RAO VAA-VVZ | UAO RAO VWA-VZZ | 175 | Aginsk Buryat | 18 |
| UK0 | UA0 | WAA-WZZ | UA0 RA0 WAA-WVZ | UAO RAO WWA-WZZ | 104 | Khakass | 18 |
| UK0 | UA0 | XAA-XZZ | UA0 RA0 XAA-XVZ | UAO RAO XWA-XZZ | 129 | Koryak | 19 |
| UKO | UA0 | YAA-YZZ | UAO RAO YAA-YVZ | UAO RAO YWA-YZZ | 159 | Tuva | 23 |
| UK0 | UA0 | ZAA-ZZZ | UA0 RA0 ZAA-ZVZ | UA0 RA0 ZWA-ZZZ | 128 | Kamchatka | 19 |

CQ (segue)

IL GIOIELLO DELL'F.M.

IL PIU' PICCOLO MA ...

IL PIU' GRANDE NELLE

PRESTAZIONI

Un solo integrato C/MOS per un ECCITATORE PROGRAMMABILE PLL

<u>DATI TECNICI:</u>FREQUENZA 87/108 Mhz- ALTRE FREQUENZE A RICHIESTAA- PROGRAMMAZIONE A MEZZO CONTRAVERS - POTENZA OUT 500mW REG. - SPURIE ED ARMONICHE ASSENTI - ALIM. 12 v c.c. - INGRES SO MONO CON PREENFASI - STEREO LINEARE - DIMENSIONI: 16 x 8 cm. - £. 160,000

AMPLIFICATORI DI POTENZA A TRANSISTORS LARGA BANDA : in 80W out 400W \pounds . 1.400.000 - in 20W out 400W - \pounds . 1.600.000 - ALIMENTAZIONE 220 v - CONTENITORE RACK 19' AMPLIFICATORI DI POTENZA VALVOLARI : in 5w out 400W \pounds . 1.300.000 - in 10W out 800W \pounds .1.700.000

SEZIONE T.V.

PANNELLI TELEVISIVI guadagno 15 db professionali potenza appl. 500W f. 300.000

MODULATORE TV IV' - V' BANDA - nella configurazione base consente la trasmissione su qualsiasi canale TV da 21 a69 - A richiesta può essere fornito già quarzato su canale a richiesta + potenza out 0,5W kosmos Telcom tel. 0833

via A. Galateo, 6

Nardo

-827077-

I8YZC, Antonio Ugliano

Qui Sinclair

casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



modificare il programma e tutti ebbero la possibilità di raggiungere la ventesima caverna.

"Jet Set Willy" è stata una ulteriore riprova della pazienza dei Sinclaristi tentati a raggiungere la sessantunesima stanza. Su di una rivista inglese sono state recentemente riportate le modifiche da apportare a quest'ultimo programma per evitare le snervanti disavventure che possono capitare al povero Willy in casa sua!

© copyright CQ elettronica 1985

Caricate la prima parte del programma con MER-GE, fermate il registratore e inserite una delle POKE, secondo le vostre preferenze, come dal seguente elenco:

POKE 34785,X-1 -si hanno 32 vite.
POKE 34795,X -parte dalla 32 stanza.
POKE 35899,@ -vite infinite.
POKE 36356,Ø -compie salti extra.
POKE 38477,1 -non muore se cade dall'alto.

Per completare il gioco, Willie deve recuperare 83 oggetti. Se fate POKE 41983,256 – X dove X è il numero degli oggetti recuperati, potrete terminare il gioco già dalla prima stanza.

Dopo inserita la POKE, date RUN e fate ripartire il registratore.

Come già fu fatto per Manic Miner che potevate iniziare da una qualsiasi caverna, anche per Jet Set

3º CONTEST STABIAE "CITTÀ DELLE ACQUE" 1º MEMORIAL 18CAO

La sezione ARI di Castellammare di Stabia organizza la terza edizione del Contest Stabiae "Città delle Acque" nell'ambito del quale, allo scopo di onorare il ricordo di Alfonso Rosa Rosa, indice il 1° MEMORIAL I8CAO. Alla competizione possono partecipare gli OM e SWL di tutto il mondo. La competizione si svolgerà dalle ore 05.00 GMT del 20 aprile 1985 alle ore 22,00 GMT del 28 aprile 1985.

Per regolamento di dettaglio e informazioni, rivolgersi alla sezione ARI di Castellammare di Stabia, casella postale n. 30.

- CQ 4/85 -

- CQ 4/85 -

Willy questo è possibile.

L'elenco pubblicato è abbastanza lungo, motivo del perché dopo ultimatane la traduzione, lo troverete nella prossima puntata.

Dal Bollettino del Sinclair Club di Bologna, ricavo invece le modifiche che seguono per SABRE WULF.

Caricate il programma con MERGE, fermate il registratore dopo il primo blocco, e listate:

POKE 1+255*PEEK 23636+PEEK 23635,1

In questo modo la linea 0 si trasformerà in linea 1 e la potrete così EDITare. Inserite la POKE che vi interessa prima del comando che attiva il linguaggio macchina, date RUN e fate partire il registratore.

POKE 43575.255 = Vite infinite per un solo giocatore. POKE 45520.255 = IDEM 2GIOCATORI POKE 45599.255 = DA 255VITE.

Cominciamo la sfilata di questo mese iniziando da un programma che permette come calcolare un'antenna. Presenta l'opzione per conoscere anche il rendimento dell'antenna inserendo il rapporto di onde stazionarie ottenuto. Il lavoro è opera di Francesco GACCIONE, rione Ponte Margherita 13 di CORI-GLIANO CALABRO.

Ritorna utile in campo radioamatoriale a chi, animato di buona volontà e mezzi, può tentare di costruirsi un'antenna.

Fornisce la spaziatura fra i vari elementi e la loro lun-

ghezza fisica. Possono essere calcolate antenne YAGI sino a 8 elementi.

In ultimo fornisce anche una vista della antenna finita.

```
INPUT 0 BORDER 5: PAPER 7
LET 91=0
IF 0 > 0 THEN LET 0=0
LET a=INT ((300000/f)*.48)
LET n=2 THEN GO TO 110
LET b=.05
DIM d(0-2)
FOR s=1 TO 0-2
LET d(s)=INT (a-a+b)
LET b=b+.05
NEXT s
PRINT "FREQUENZA "; [
PRINT "NUM. ELEMENTI"; 0
      657
          NEXT S
PRINT "FREQUENZA "; [
PRINT "NUM ELEMENTI "; n
PRINT "RADIRTORE "; r; " mm"
PRINT "DIPOLO "; a; " mm"
If n=2 THEN GO TO 171
FOR S=1 TO n-2
PRINT "DIRETTORE "; s; " "; d(
```

```
GO TO 522
PRINT 9;"-";h;" / "
RETURN_____
1720 PRÎNT : "POTENZA TRASMESSA
; "PERDITA DI": PRÎNT ; BRÎGHT 1;
"POTENZA TRASMESSA"; i; "d
1730 IF (<2 THEN PRINT AT 18,5;"
UALOR DI ROS ACCETTABILE"
1740 IF (>1 9 AND (<2 S THEN PRINT)
1740 IF (>1 9 AND (<2 S THEN PRINT)
1750 IF (>2 S THEN PRINT)
1; FLASH 1; AT 18,3; "ROS CERTAM
ENTE DA MIGLIORARE" PROT
17,90; "ELEVATO ROS PROVOCE
11,91 IT (>2 S THEN PRINT)
1; AT 1NTOLLERABILE PERDITA ACCE
THABILE": FOR 1=1 TO 4: BEEP 11,
3: BEEP 12,4: NEXT 1
1500 DATA 1.2,0.045,0.23,0.035
1530 DATA 1.2,0.0130,1.70,0.073,1
4,0.157,2.77,0.120
```

1840 DATA 1.5,0.2559,6.71,0.302,1
1850 DATA 1.7,0.2559,6.71,0.302,1
1850 DATA 1.9,0.2556
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.255,8.15,0.2566
185,0.256,8.15,0.2566
185,0.256,8.15,0.2566
185,0.256,8.15,0.2566
185,0.256,8.256,8.256
185,0.256,8.256
185,0.256,8.256
185,0.256,8.256
185,0.256,8.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256
185,0.256 2000 PRINT AT 10,2; "Buon Lavoro E Tanti Buoni Dx"
2005 PRINT AT 12,12; "FINE"; AT 14,5; "© copyright by F. GACCIONE"
2010 PAUSE 0

> Oualora vi venga invece il desiderio di controllare gli ATTRibuti del vostro Sinclair, questo programmino fa al caso vostro. Però, sin quando l'Editore non si sarà deciso a pubblicare CO a colori, vi dovrete accontentare di vedere i colori dello Spectrum in bianco e nero. Il programma inviato da un non meglio identificato G.U.C. SINCLAIR è veramente utile e merita il caricamento.

> > ATTENDI STO CARICANDO

CONTROLLO COLORI BLU RED MAG GRE CYR YEL WHI



1 FOR z=30 TO 55: BEEP .03,z:

- CQ 4/85 -

2 BORDER Ø: PAPER Ø: INK 6: F LASH Ø: OUER Ø: BRIGHT Ø: CLS 3 PLOT 50,100: DRAW 155,0: DR AW 0,73: DRAW -155,0: DRAW 0,-73 5 PRINT INK 5; AT 1,8; " 5 PRINT INK 5; AT 1,8; " 11 PRINT FLASH 1; AT 5,1 3; "ATTENDI"; AT 7,10; "STO CARICAN 7 INK 7: PRINT AT 15,8; "CONTR LLO COLORI"; AT 17,2; "BLU RED MA GRE CYA YEL WHI" 5 FOR n=1 TO 7: FOR m=19 TO 2 PRINT INK n; At (n-1) +2; "B ": NEXT m: NEXT n 9 INK 0: PAPER 0: BORDER 0: P INT AT 11,0

Il solito e ben noto Luciano MIRARCHI ci allieta (è il caso di dirlo?) con un programma per numeri complessi.

Inutile dire che lo stesso è buono per il calcolo delle impedenze in parallelo. Roba fine.

Il menù prevede una conversione da algebrici in esponenziali, da esponenziali in algebrici e in più, come ho già detto, il calcolo delle impedenze in paralle-

Se vi confesso che non ci ho capito niente, non chiamatemi ciuccio.

PROGRAMMA NUMERI COMPLESSI

MENU

- CONVERSIONE NUMERI ALGEB. ESPONENZIALE
- CONVERSIONE NUMERI ESPONENZ. ALGEBR.
- 3 ## PARALLELO IMPEDENZE

Scegli una funzione

WARE HOUSE 10 CLS 20 PRINT MIRARCHI LUCIANO SOFT "PROGRAMMA NUMERI COM

PLESSI": PRINT "E CALCOLO IMPEDE 30 PRINT AT 5,12;"M E N U'"
40 PRINT AT 8,3;"1 ## CONVERSI
ONE NUMERI" NZIALE"
60 PRINT AT 9,8; "ALGEB. ESPONE
NZIALE"
60 PRINT AT 11,3; "2 ## CONVERS
IONE NUMERI"
70 PRINT AT 12,8; "ESPONENZ. AL GEBR. PRINT AT 14,3;"3 ## PARALLE
LO IMPEDENT AT 19,1;"Scegli Una f
UN PRINT AT 1,1;"IN SERIR
E LINT (a**10AT 1,2;"IN SERIR
I 120 PRINT AT 1,2;"IN SERIR
I 120 PRINT AT 1,2;"IN SERIR
I 120 PRINT AT 3,2;"IN SERIR
I 120 PRINT AT 3,2; GEBR. 140 LET ar = A5N (b/r): LET ar = IN (ar + 1000): LET ar = ar / 1000 150 CLS: PRINT AT 5,1; a 155 PRINT AT 12,2; "argomento"; A 150 PRINT AT 5,5;"+";b;"j" 190 PRINT AT 5,5;"MODULO";AT 6, 13;; 200 PRINT AT 12,2; "ARGOMENTO"; A T 12,13; at 21,2; "REGURENTO", H 210 PRINT AT 19,1; "PREMI C PER CONTINUARE" 215 PRINT AT 21,1; "PREMI C PER RITORNARE AL MENU" 220 IF INKEY = "C" THEN GO TO 10 IF INKEY \$="\("\) THEN GO TO 10
IF INKEY \$=\"\" THEN GO TO 220
CLS : PRINT AT 5,1; "INSERIR
MODULO": INPUT \(: \) PRINT AT 310 PRINT AT 8,1; "INSERIRE L'AR GOMENTO": INPUT &T: PRINT AT 8,2 amracos ar: LET amint (320 LET a=f*COS ar: LET a=in! (
a+1000): LET a=a/1000
330 LET b=r*SIN ar: LET b=int (
b+1000): LET b=b/1000
340 IF b<0 THEN GO TO 360
350 PRINT AT 15,1;a;"+";b;"j"
350 PRINT AT 15,1;a;b;"j"
370 PRINT AT 19,1;"PREMI C PER CONTINUARE"
375 PRINT AT 21,1; "PREMI C PER
RITORNARE AL MENU"
380 IF INKEY##"C" THEN GO TO 30 385 IF INKEY\$="\" THEN GO TO 10 385 IF INKEY\$<\\\" OR INKEY\$<\\\" C" THEN GO TO 380 390 IF INKEY\$="" THEN GC TO 360 500 CLS : PRINT AT 1,1; "INSERIR

E 1' REALE": INPUT a1: PRINT AT 1,25;a1 510 PRINT AT 3,1;"INSERIRE 1' I MMAG.": INPUT b1: PRINT AT 3,26; SÃO PRINT AT 5,1; "INSERIRE 2' R EALE": INPUT a2: PRINT AT 5,26; a 530 PRINT AT 7,1; "INSERIRE 2' I MMAG.": INPUT b2: PRINT AT 7,26; 540 LET [1=50R (AB5 al12+AB5 +2): LET [1=INT (C1*1000): LET 1=[1/1000]
550 LET ac1=ASN (b1/c1): LET 550 LET ac1=ASN (b1/c1): LET (r1+1000): LET r 1=INT (ar1+1000): LET ar1=ar1/10 00 550 LET (2=50R (AB5 a2+2+AB5 b2 +2): LET (2=1NT ((2+1000): LET (2=12/1000): LET a(2=1NT (a(2+1000): LET a(2=12/1000)): LET a(2=1000): LET a(2 560 LET (Pro=(r1#r2): LET arpr= (ar1+ar2) 590 LET asum=(a1+a2): LET bsum= b1+b2 500 LET rsum = 50R (A55 asum + 2 + A55 bsum + 2): LET rsum = INT (rsum + 1000): LET arsum = 1500 (arsum + 1000): LET arsum = 1500 (a DEW LET ZMOD=:PFO/:SUM: LET a:Z

=a:Pf'=a:SU
630 PRINT AT 14,1; "MODULO IMPED
ENZA"; Zmod; AT 16,1; "ARGOMENTO IM
PEDENZA"; a:Z
840 PRINT AT 19,1; "PREMI c PER
CONTINUARE"
850 PRINT AT 21,1; "PREMI r PER
TORNRE AL MENU'"
850 IF INKEY\$="c" THEN GO TO 59 870 IF INKEYS=""THEN GO TO 10 880 IF INKEYS=""THEN GO TO 860 9000 SAVE "IMPEDE" LINE 1

Mi hanno scritto o telefonato molti Lettori sul fenomeno poco onesto di copiare e spacciare per propri programmi di produzione estera.

Il mio punto di vista? Non sono buoni né scadenti programmatori altrimenti non dovrebbero vergognosamente ricorrere a tali sotterfugi. Mi spiace perché una delle prime pubblicazioni su cassetta l'avevo stimata e consigliata.

Mi ero sbagliato. Errare humanum est.

Non errano invece gli amici del GRUPPO UTI-

- CQ 4/85 -

LIZZATORI COMPUTER SINCLAIR di Napoli che hanno felicemente varato il secondo bollettino su cassetta.

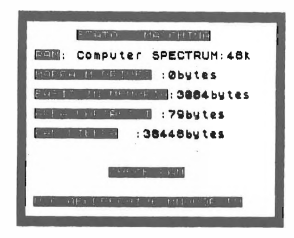
Bollettino pubblicato per la prima volta in Italia senza il bisogno di digitarne programmi perché già battuti.

Gente, solo per 15mila lire annue quattro cassette zeppe di utilities a casa vostra!

Nel famoso CAROSEL-LO della TV si diceva: ullalà è una cuccagna! Non restatene senza.

Spedite l'importo al dott. Roberto CHIMENTI via Luigi Rizzo 18, 80125 NA-POLI.

Da questa cassetta oltre alle vignette disegnate da DI NUZZO, vi presento questo programma che fu già ospite della rubrica SPE-RIMENTARE e che per la sua utilità, vi ripropongo.



1 REM CONTROLLO COLOTATORI CO APUTER SINCLAIR - NAPOLI" BORDE R 2 10 FOR n=1 TO 15: PRINT AT 10, 6;"FERMA IL NASTRO": PAUSE 20: PRINT AT 10,8;"PAUSE 10: LET a == INKEY : IF a = <> "" THEN GO TO 18

8 INK 0: BORDER 7: OVER 1: 7: CLS : CIRCLE 128,87,87 9 FOR n=0 TO 1 0 FOR n=5 TO 25 STEP 4 0 PRINT AT m,n;" PA POR CE: PRINT PRINT AT PRINT AT NEXT N INK 7: NEXT M FOR M=0 PRINT AT m#8 TO 10 0: PRINT AT m,5 INK 0: PRINT AT # n=0 TO 3 7=8+126 2: PLOT r.88: DRAU 0,12 NEXT n
FOR n=40 TO 111
INK 5: PLOT n,0: DRAW
NEXT n
FOR n=112 TO 135
INK 2: PLOT n,0: DRAW DRAU 8.39 INK 2: PLOT n.0: DRAW 0.39
NEXT n
FOR n=136 TO 215
INK 6: PLOT n.0: DRAW 0.39
NEXT n
INK 0
REM generazione scala grigi
LET n=40
FOR d=0 TO 28
LET k=n+d: PLOT k.40: DRAW 0,39 d=0 TO 28 STEP 2 k=59+d: PLOT k,40: DRAW d=0 TO 28 STEP k=127+d: PLOT d=0 TO 26 STEP 12 k=156+d: PLOT k,40: DRA FOR n=0 TO 175 ST PLOT 0,n: DRAW 35 FOR n=215 TO 255 PLOT n,0: DRAW 0, STEP 8 39,0: 1 55 STEP 0,175: NEXT n n=0 TO f 216,n: G.U. SINCLA IR NAPOLI" 1010 PAUSE 300 8900 CLS

Il programma disegna un coloratissimo monitor come quelli delle varie emittenti TV corredato di tutti gli attributi. In ultimo presenta lo stato macchina, anche questo già ospitato inquesta rubrica.

Il gruppo si da' molto da fare con programmi che non mi è facile riportare perché ricchi di linguaggio macchina e siccome quelli che come me mi hanno candidamente confessato di non capirci... un byte, non posso far vedere che cosa sono riusciti a fare. Vi presento un presepe. È solo la copertina. Fatevi soci: mi darete ragione.



Trascorso il Natale, e avvicinandosi Pasqua finalmente le Poste stanno recapitando le cartoline di auguri. Spedito il 24 Novembre mi è pervenuto, in questi giorni, il sottostante albero di Natale dove Giovanni **ROVITO** viale Europa 110, MESSINA, ci avrà lavorato per mesi con tutte quelle POKE. Pubblicare il listato quasi in primavera sarebbe fuori stagione; prometto però a Roberto, di inserirlo per tempo prima del Natale '85. Godetevi per ora il disegno.

I LETTORI
CHE
DESIDERANO
UNA COPIA DEI
PROGRAMMI
PUBBLICATI
IN QUESTA
RUBRICA
MI INVIINO
UNA CASSETTA
E LA SOLA
AFFRANCATURA
PER IL RITORNO

La cartolina QSL di Antonio Ugliano, un radioamatore c<mark>he è voluto entrare ANCHE nel mondo dei computer.</mark>

ITALIAN RAILWAY AMATEUR RADIO STATION



18 YZC

ANTONIO UGLIANO C.so de Gasperi, 70 80053 Castell.re di Stabia (NA) Loc. Ha23A - Zone 15 73 de

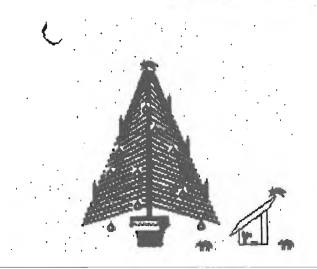


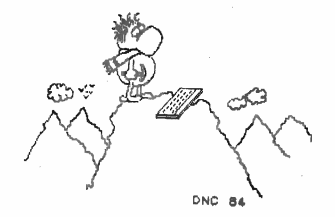
QTH

Confirming our QSO

PSE QSL TNX

| To Radio | Date | GMT | MHz | 2 WAY | RST |
|----------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |





Continuano le telefonate sul come ricevere la RT-TY. Tutti indistintamente ritengono dispendioso il costo di ricevitore, demodulatore, e vorrebbero un programma dove questi "accessori" non siano necessari.

Giro la richiesta ai lettori. Mandatemi un programma ad hoc per contentare questi amici.

Ricevere la RTTY senza demodulatore

Solo con notevole ritardo rispetto alla chiusura della puntata, IoZMM, Biagio MATASSA, via Cavoni 41, FROSINONE, mi ha fatto pervenire una cassetta con una programma per poter ricevere la RTTY senza il demodulatore.

Dirvi che l'ho provato subito sarebbe normale, invece è proprio così, e ho dovuto riconoscere che va bene: richiede però per i segnali deboli, che il ricevitore sia munito di filtro (ottimo quello per il CW stretto).

Così, si comincia a eliminare il costo d'acquisto del demodulatore che, se non altro, con lo stesso investimento di spesa, vi permette-

-60-

rà di comprarvi il microdrive.

Chi è interessato al programma, può scrivere al signor MATASSA inviando lire 20 mila. Riceverà, oltre alle istruzioni, una cassetta con il programma-miracolo.

Il signor Matassa si propone di illustrare il programma attraverso la rubrica in uno dei prossimi numeri.

Questo mese l'interfaccia CENTRONICS offerta dalla SUMUS, via San Gallo 16, FIRENZE, va a Francesco GACCIONE.

Lo sapete che collaborando alla rubrica il prossimo mese potreste vincerla voi?

Tentate, non si sa mai! Aspetto di leggervi. Numerosi.

CQ FINE

COME STAGNARE in modo "quasi professionale" LE PISTE DEI NOSTRI STAMPATI

Dino Nadalet

on tutto nella vita è gioia, anzi spesso la ricerca della felicità passa attraverso amare angosce.

Ne sanno qualcosa gli sperimentatori elettronici affezionati della radiofrequenza ai quali soprattutto, e in particolar modo se giovani "del mestiere", è rivolto il presente suggerimento.

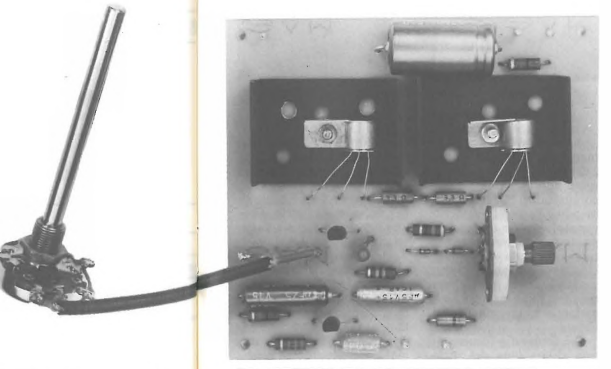
Ho scoperto da qualche tempo che, effettuando il montaggio dei vari componenti sulle basette a circuito stampato, naturalmente autocostruite, con le piste preventivamente stagnate, il tasso di malfunzionamento delle mie apparecchiature è decisamente diminuito. Per ottenere un risultato perfetto, la tecnica da usarsi è la seguente: appena ottenuta l'incisione del circuito, si deve eliminare ogni traccia di fotoresist oppure d'inchiostro "dalo" dalle piste, spennellando la basetta con del diluente alla nitro. Un'ottima cosa sarebbe una ulteriore passatina con un prodotto sgrassante tipo CIF.

Quindi (non inorridite, prego) spalmare le piste con della volgarissima pasta salda, dopo di che si procede alla stagnatura delle stesse con il solito stagno a filo, usando possibilmente un saldatore da una quarantina di watt.

Bisogna naturalmente operare con una certa velocità per evitare il distacco delle piste stesse.

Alla fine, una energica pulita col diluente alla nitro e vedrete che risultati!

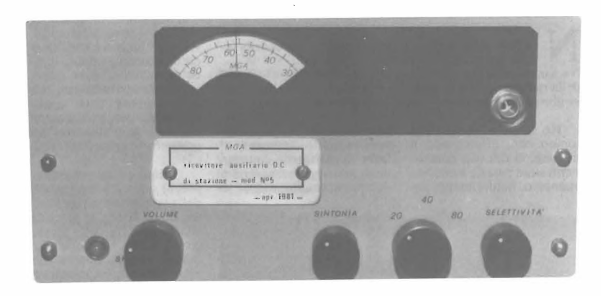
CQ FINE



- CO 4/85 -

RICEVITORE per Radioamatori

I4MGA, Gianni Miglio



(segue dal mese precedente)

6) Scelta dei componenti e problemi realizzativi

Il primo componente del quale ci si deve preoccupare è il condensatore variabile di sintonia. Esso dovrà possedere perlomeno tre sezioni; adatto allo scopo potrebbe essere il variabile di un vecchio ricevitore AM/FM a valvole, che di solito si presenta con quattro sezioni, di cui due per la FM sui 25 pF ciascuna e due per l'AM sui 365 pF.

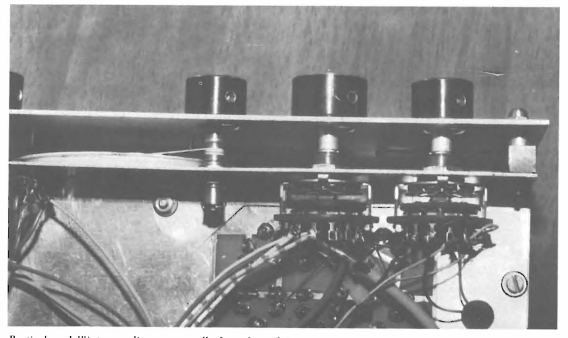
Le due sezioni a capacità maggiore verranno impiegate per gli 80 e 40 metri, disponendo in serie ad esse i condensatori "C" il cui valore potrà venire lievemente variato in sede di messa a punto per ottenere la copertura di banda desiderata. Una delle sezioni a minore capacità servirà per i 20 metri, mentre la restante (o le restanti) rimarranno inutilizzate.

Le fotografie forniscono una chiara idea del tutto.

Naturalmente, considerate le variabilissime dimensioni del condensatore variabile, i circuiti stampati del VFO andranno fatti ad hoc volta per volta, e il relativo disegno non compare in questo articolo.

Per quanto riguarda le bobine binate dello stadio di ingresso, anch'esse ben visibili in fotografia, ho scoperto che sostituiscono perfettamente i costosi toroidi Amidon che in passato impiegavo nelle mie sincrodi-

MULTIBANDA «numero 5»



Particolare dell'intercapedine tra pannello frontale e telaio.

ne. I supporti cilindrici originali hanno diametro di 5 mm e distanza tra gli assi di 14 mm. Chi non riuscisse a reperirli potrà utilizzare normali supporti da 5 o 6 mm disposti allo stesso modo e schermati con lamierino. Considerando che l'accoppiamento tra le induttanze è lasco e che eventuali errori nella frequenza di risonanza possono compromettere del tutto la sensibilità dell'RX, consiglio di controllare e ricontrollare

con un buon dip-meter (oppure, al massimo del lusso, con un generatore di scansione) che la "centratura" dei gruppi LC sia perfetta.

La insolita disposizione a 90 gradi del modulo rivelatore RF è stata realizzata per ottenere un insieme compatto. La "sottounità" del rivelatore vero e proprio si incastra su di una apposita fessura (ricavata con seghetto da traforo e lima per unghie) sulla basetta che porta i gruppi di bobine d'ingresso.

In una successiva versione ho eliminato la tecnica dell'incastro, utilizzando un connettore a pettine che unisce le due parti del rivelatore. Il circuito stampato pubblicato su CQ n. 3/85 a pagina 87 si riferisce proprio a questa variante; chi non riuscisse a reperire il connettore a passo integrato impiegato nel prototipo, potrà impiegare dei ponticelli di filo rigido piegati ad angolo retto, rinunciando alla estraibilità del modulo rivelatore.

Per concludere, aggiungo due parole sul trasformatore di accoppiamento T₁: si tratta di un comunissimo trasformatore pilota estratto da una radiolina giapponese fuori uso. Bisognerà stare bene attenti a non confonderlo con il trasformatore di uscita montato sullo stesso apparecchio, il quale è riconoscibile sia perché direttamente connesso all'altoparlante, sia perché la resistenza ohmica degli avvolgimenti è inferiore rispetto a quello del T pilota.

7) Realizzazione meccanica

Anche in questo caso le

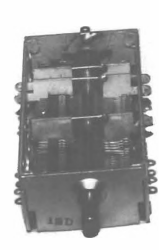


foto contano più delle descrizioni.

Chi, come me, dispone di un amico del calibro del Giovanni I4WJU (e della sua fenomenale attrezzatura meccanica...), potrà agevolmente tagliare e piegare a U un rettangolo di alluminio da 1,5 mm di spessore e di adeguate dimensioni laterali.

I bordi verranno rinfor-

-64 -

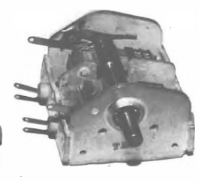
zati con longheroni di ferro a T allungata, forati e filettati in modo tale da reggere il telaio sui due lati il pannello frontale in testa. In tal modo tra pannello e telaio si crea una intercapedine che alloggia la puleggia della demoltiplica di sintonia e consente di nascondere gli antiestetici dadi di fissaggio dei potenziometri. Il jack dell'uscita BF (che deve essere sollevato da massa) è fissato a una basetta di vetronite incollata al frontale e verniciata assieme ad esso.

Inutile dire che il "n. 6", realizzato in questo modo, rivaleggia in robustezza con un BC312...

Nei circuiti stampati pubblicati su **CQ** 3/85 mi sono perciò limitato a razionalizzare al massimo le distanze tra i componenti e le dimensioni delle basette, senza minimamente modificare gli schemi.

Il ricevitore che realizzerete sarà quindi ancor più compatto del mio prototipo, pur nel rispetto dell'aspetto d'insieme e della filosofia costruttiva, ben visibili nelle foto.

9) Problemi legati ai condensatori del VFO (appendice a "scelta dei componenti"



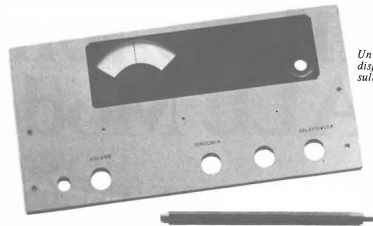
Date le diverse dimensioni dei variabili che ciascuno utilizzerà, il circuito stampato del VFO va progettato di volta in volta.

8) Alcune osservazioni sui circuiti stampati

Normalmente eseguo i circuiti stampati dei miei prototipi direttamente sul rame, riservandomi di apportare in seguito le inevitabili modifiche, prima di passare alla versione definitiva. Il "n. 5" è uno dei rari casi in cui il prototipo ha funzionato subito e bene.

Purtroppo dai Rivenditori è diventato difficile persino reperire i supporti per le bobine: figuriamoci poi i condensatori a mica argentata, necessari (in teoria) per il VFO!

In linea generale io suggerisco, in caso di necessità, di privilegiare la **qualità** dei condensatori rispetto alla rigorosa osservanza dei valori.



Un accurato lavoro di rifinitura è indispensabile per ottenere buoni risultati estetici.

In altre parole, se non reperirete i condensatori da 910 pF o da 160 pF, usatene da 1.000 pF o da 150 pF, rispettivamente, purché ottimi: nel peggiore dei casi dovrete aggiungere o togliere un paio di spire alle bobine.

In mancanza assoluta di condensatori a mica o NP0, usatene al polistirolo: sono stabili, economici e (per ora) reperibili dai Rivenditori di materiale elettronico.

10) Note di taratura e considerazioni conclusive

Bisognerà innanzitutto portare in gamma il VFO.

L'operazione è semplicissima disponendo di un frequenzimetro digitale, ma potrà venire egualmente effettuata ricevendo la nota dell'oscillatore con il ricevitore di stazione (purché ben tarato in frequenza) e bloccando poi i vari nuclei con collante oppure cera di candela. Volendo controllare l'uscita del VFO, si potrà applicare ad essa una sondina RF costituita da un diodo al germanio con una resistenza da 1.000Ω sull'uscita RF,

e un condensatore bypass da 10.000 pF sul lato freddo: se tutto è a posto, la lettura minima con tester da 20.000 Ω/V sarà di 0,3÷0,5 V. Il corretto funzionamento della BF verrà semplicemente verificato toccando con un dito l'ingresso e ascoltando, a volume massimo, il potente ronzìo a 50 Hz che esce dall'altoparlante.

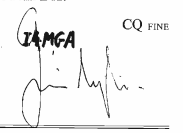
Bisognerà infine tarare i tre gruppi/bobine dell'ingresso, operazione questa più critica di quanto non si creda, in quanto piccoli errori di taratura possono non notarsi a orecchio, salvo creare in seguito notevoli cali di prestazioni quando il ricevitore deve operare in condizioni-limite di segnale o di QRM su bande adiacenti.

Se le bobine sono state ben preallineate con il griddip, attaccando al ricevitore una buona antenna per la gamma desiderata si riceveranno i primi, deboli segnali in CW e SSB. Sintonizzandone uno particolarmente chiaro e privo di evanescenza, si provvederà allora a ruotare lentamente e ripetutamente i nuclei delle induttanze sino a ottenere il massimo segnale. Tutte queste operazioni saranno assai più facili disponendo di un generatore RF.

Per concludere, ricordate che la "tipica" sincrodina è priva di stadi amplificatori RF. Ergo è più che mai valido, in questo caso, il vecchio detto americano secondo cui "a good antenna is the best RF amplifier" (una buona antenna è il migliore amplificatore RF).

Per la ricezione delle tre bande, ottima sarebbe la W3DZZ.

Ripromettendomi di comparire presto con un progetto ancor più interessante del vecchio "n. 6", auguro a tutti quelli che sono arrivati in fondo all'articolo buoni DX.



10&11m→40m ALL Mode

COME LAVORARE IN 40m SENZA IMPEGNARSI I DENTI D'ORO DEL

IW 1POG, Maurizio Della Bianca

ome purtroppo tutti sappiamo, la moneta del nostro po-vero Paese ha subito negli ultimi lustri un processo di degrado inesorabile.

La fanno da padroni il dollaro, lo yen, il marco.

Si constata pertanto che, a voler comperare oggi un prodotto elettronico radiantistico di pregio (leggi giapponese o statunitense) ci si deve letteralmente svenare.

Gli apparati da radioamatori attuali, praticamente tutti di fabbricazione straniera, anche per effetto della continua evoluzione tecnologica e della ricerca di prestazioni sempre più raffinate, hanno raggiunto prezzi tali che coloro che vi possono approdare sono ogni giorno sempre di meno; io sono uno di co-

Pertanto, in attesa della prossima IK, ho deciso di prepararmi nel frattempo un qualche cosa che mi consenta di lavorare in HF senza farmi trucidare dalla YL, la ragioniera di famiglia.

Il lavoro che vado a presentarvi, vale a dire l'aggiunta della banda 40 m a un comune apparato CB di grande diffusione e prezzo contenuto, sarà senz'altro di un certo interesse per tutti coloro che, intenzionati a entrare nella schiera degli OM, siano attualmente in possesso di apparati quali I'HAM MULTIMODE II, LAFAYETTE LMS-200,

© copyright CQ elettronica 1985

Circuiti radio da provare, modificare, perfezionare.



HY-GAIN V; SUPER PAN-TER, ecc. Il transceiver da me pre-

so in considerazione è I'HAM MULTIMODE II, un ottimo apparato CB appunto multimode (AM, SSB, FM) a 120 canali, particolarmente interessante per il fatto di poter operare anche nel primo segmento dei 10 m (sino a 28,305). Inoltre. sostituendo uno o più quarzi, si può presumibilmente salire anche più in alto.

Ad ogni modo il nocciolo della questione è il modulo M12-40 della LRE.

Cos'è questo M12-40? Una mitraglietta da paracadutisti? Un cannone contraerei? NO, hi! È un piccolo modulo di transverter pilotabile a 27 MHz e convertente a 7÷7,5 MHz e frequenze limitrofe.

In figura 1 appare l'oggetto in questione sulla mia mano.

Come ben si vede, le dimensioni sono molto contenute; il circuito stampato misura infatti 7.3 x 5.7 cm e ciò nonostante il fatto che i componenti impiegati non siano di tipo particolarmente miniaturizzato.



figura 1

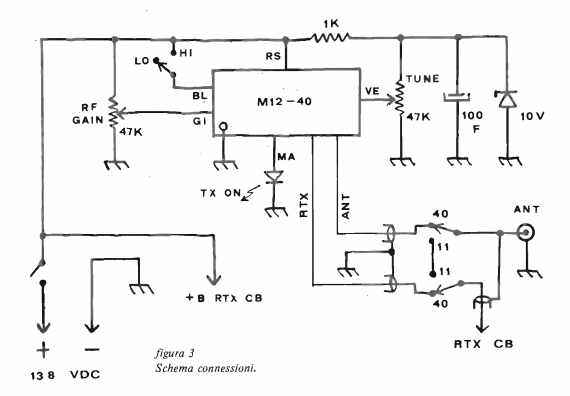
Osservandolo, si rileva subito l'assenza di relè: difatti, leggendo il depliant illustrativo, si ha la conferma che la commutazione ricezione-trasmissione è completamente elettronica, con i ben comprensibili vantaggi che ciò comporta, non ultimo quello dell'assenza del fastidioso "clic-clac" che si produce negli apparati a

commutazione meccanica. Le dimensioni del modulo sono comunque tali da poterlo agevolmente introdurre in quasi tutti i ricetrasmettitori.

figura 2

All'inizio dell'impresa, aperto il MULTIMODE II, pensai di eliminare l'altoparlante per far posto al modulo, ma un più attento esame del problema mi condusse alla sistemazione che appare in figura 2, dove il mio dito indica lo M12-40 alloggiato nella parte centrale sinistra, fissato alla fiancata con due squadrette metalliche.

Sul retro ho praticato un



Non si dovrebbero riscontrare difficoltà insormontabili nell'allocare il modulo in altri apparati.

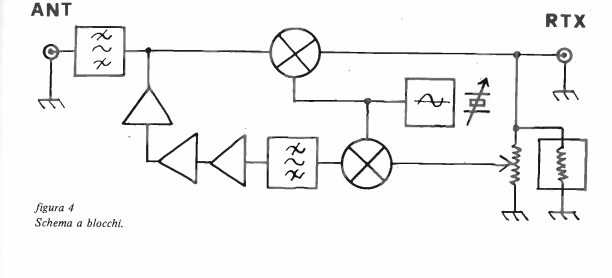
Eventualmente si potrà creare spazio accorciando terminali "wire-wrap", abbattendo di lato i componenti più alti (elettrolitici, quarzi, ecc.) ed eventualmente sfrattandoli e trasferendoli sul lato rame. In casi difficili potrebbe essere risolutivo togliere l'altoparlante interno e usarne uno esterno come già accennato. In ogni caso le connessioni elettriche sono piutto-

sto semplici; gli otto conduttori, di cui due coassiali, fuoruscenti dal modulo vanno collegati come indicato nello schema di figura 3.

Io non ho utilizzato alcuni conduttori e precisamente il marrone e il giallo, che ho tagliato via dal modulo in quanto non indispensabili.

Il conduttore blu, se staccato dalla linea positiva di alimentazione, riduce la potenza d'uscita dai 12 W a circa 5 W, e ciò è necessario in AM per evitare la saturazione dello stadio finale del modulo e uscire con modulazione gracchiante. La soluzione che io ritengo più elegante e che è quella che ho adottato (scusate l'im-

modestia) consiste nel collegare tale conduttore blu a una linea del circuito del ricetrasmettitore su cui siano presenti almeno 6 o 7 V quando si lavora in SSB. Sugli schemi elettrici di solito tale linea è contrassegnata "BS" (Battery-Sideband) oppure "BTS" (Battery-Transmitting-Sideband). In tal modo, quando si passa in AM, il conduttore blu non è più alimentato e la potenza d'uscita scende ai 5 W suaccennati.



Il conduttore verde, presumibilmente connesso a un varicap, sposta la frequenza di lavoro del transverter di circa 13 kHz, se collegato a un potenziometro come indicato in figura 3. La LRE afferma che è possibile azionare il clarifier dello M12-40 anche con un condensatore variabile (circa 20 pF) e in tal caso l'escursione di frequenza sale a oltre 20 kHz, valore che è necessario per evitare "buchi" nella banda e avere una vera sintonia continua. Come è noto, infatti, la spaziatura fra alcuni canali CB è di 20 kHz anziché di 10. Nel caso dell'HAM MIII. TIMODE II lo spostamento di frequenza totale è di 13 kHz (transverter) + 7 kHz(apparato), ottenibili con la semplice escursione del solo clarifier dell'HAM, in quanto io ho collegato al cursore del medesimo il filo

verde del modulo M12-40.

Effettuate le connessioni di cui sopra il MULTI-MODE II è bello e pronto per i 40 metri in quanto il modulo è pretarato.

Per lavorare fra 7 e 7,5 MHz si predispone il commutatore canali del "baracchino" fra il 44 e lo 88, esplorando lo spazio fra i canali con il clarifier.

Controlli strumentali hanno indicato una potenza d'uscita quasi piatta fra 7 e 7,5 MHz di circa 12 W p.e.p. in SSB (a 13,8 V di alimentazione) e 5 W in AM. La forma d'onda del segnale d'uscita, osservata all'oscilloscopio, è apparsa regolare. Buona la qualità di modulazione in tutti i modi di funzionamento, come pure la stabilità di frequenza.

Quando avrò la IK vi dirò qualcosa di più preciso circa le prestazioni di questo assieme, ma senza tema di smentite si può ritenere che con 12 W e una discreta antenna è possibile lavorare tutta l'Italia in SSB e mezza Europa in CW. Portate maggiori sono facilmente ottenibili impiegando un amplificatore lineare a banda larga (1,5÷30 MHz), magari di quelli pubblicizzati su CQ.

Per gli amanti del rischio c'è anche la possibilità di operare, tramite lo M12-40, in banda 45 m semplicemente posizionando il commutatore canali fra 8 e il 18 (uscita 6,6÷6,7 MHz); è veramente sorprendente rilevare la mole di traffico che esiste in questo segmento, particolarmente in Italia centromeridionale, ma anche all'estero.

Siccome lo M12-40 viene costruito anche per frequenze a richiesta, sto valutando l'opportunità di aggiungere al MULTIMODE II la banda degli 80 m; ma

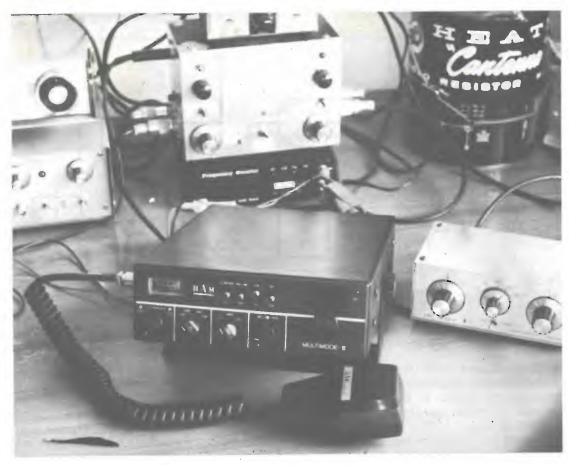


figura 5

temo che questa volta dovrò veramente sacrificare l'altoparlante interno!

Per quanto concerne l'antenna da impiegare, la scelta non ha praticamente limiti (The Radio Amateur's Handbook docet).

Attualmente sto portando a termine un accordatore d'antenna multibanda, diverso dal solito pi-greco, col quale prevedo di accordare la ringhiera del poggiolo e magari la rete del letto!

Se i risultati che otterrò saranno secondo le aspettative, ne parlerò in un prossimo articolo.

In figura 5, qui sopra, appare il MULTIMODE II e in figura 4 a pagina precedente lo schema a blocchi dello M12-40.

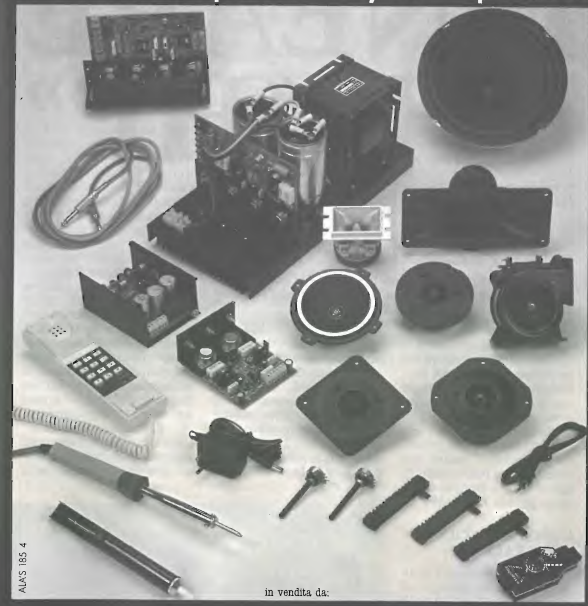
Sono a disposizione di chi volesse ragguagli sull'argomento.

Buon lavoro e buoni DX!

CQ FINE



Tutto ciò che serve per il tuo hobby e la tua professione



GIUSEPPE CRASTO

Ricambi per Radio - TV

Via S. Anna dei Lombardi, 19 - Tel. 32.81.86 NAPOLI

LINEARE VHF«HP»

I0ZV, dottor Francesco Cherubini

PRESENTAZIONE

escriverò un amplificatore in classe AB1 (quindi adatto per SSB) funzionante su 145 MHz con tubo ceramico 4CX250 e potenza di uscita di 200÷250 W. "HP" sta per High Performance... (a mo' di autovettura).

Oltre alla descrizione vera e propria, verranno esaminate le considerazioni che hanno portato alle soluzioni adottate sia per la parte meccanica che per i circuiti accessori e che possono interessare anche per amplificatori funzionanti in classe B o su frequenze diverse (bande FM e HF).

CONSIDERAZIONI GENERALI

Punto di partenza è stato il desiderio di disporre di una potenza superiore ai 10 o 12 W forniti dal tradizionale transceiver "All Mode" e conseguente orientamento sull'uso di un tubo ceramico della famiglia 4CX250. Di tale tubo esistono numerose versioni, e ciò verrà detto in seguito: è comunque reperibile facilmente e,

talvolta, anche a buon mercato, soprattutto se di seconda mano. L'uso di transistori è stato scartato dato i prevedibili maggiori costì e le notevoli difficoltà di messa a punto del circuito; mentre per il tubo menzionato esistono da tempo svariate descrizioni di impiego.

mente soddisfacenti, con

Ouanto segue deriva dall'esame delle descrizioni presenti nei manuali VHF della ARRL e della RSGB (questo ultimo particolarmente interessante), nonché dallo studio circuitale e realizzativo di amplificatori commerciali (Oscar 7 primo tipo e NAIGAI): come ovvio, la realizzazione è sostenzialmente diversa, ma i risultati finali sono estrema-

un rendimento di circa il 60%, valore superiore alle previsioni, dato che in HF di rado si supera il 50%.

Inizialmente ho tentato il montaggio con griglia a massa e pilotaggio di catodo, ma questa soluzione è quasi impossibile con la 4CX250; infatti ilNAG 2200 usa la 4CX350F che, pur se identica di aspetto, ha caratteristiche elettriche assai diverse, come ho notato in seguito al fallimento del primo tentativo; la "350" ha un coefficiente di amplificazione più elevato: conseguentemente la polarizzazione di griglia è inferiore e quindi anche la tensione RF di pilotaggio può essere inferiore (il NAG si pilota con circa 10 W). Inoltre, anche la capacità di ingresso è più elevata.

Scopo non ultimo della costruzione era anche quello di poter disporre dell'amplificatore su due bande (144 e 432 MHz); è stato preso in considerazione un sistema per commutare la frequenza accorciando la linea di placca, ma tale soluzione appariva non solo di

difficile realizzazione meccanica, ma anche di difficile messa a punto e di incerta affidabilità. Ho quindi preferito una soluzione ibrida. cioè l'uso di due amplificatori separati (uno per banda) con alimentazione e circuiti accessori in comune. Peraltro, l'amplificatore per i 432 è ancora da costruire, non essendo più andato in orbita il previsto satellite; comunque il suo alloggiamento è esattamente previsto.

Per la costruzione di questo apparecchio, oltre a un certo grado di abilità meccanica, è utile disporre di un grid-dip funzionante da 100 a 200 MHz. Quello da me usato è costruito con un tubo 12AT7 di buona memoria e risale alla... preistoria; qualcosa di analogo può essere costruito "ad hoc" oppure ottenuto in prestito da amici "anziani". Con tale costruzione, altre ai buoni risultati già citati, e alla soddisfazione morale, si realizza un considerevole risparmio monetario: infatti i (pochi) amplificatori disponibili in commercio costano attualmente un "tot" (e anche di più), mentre con un giudizioso reperimento delle parti la costruzione casalinga costa molto, ma molto, meno.

so da parte un grosso trasformatore proveniente da un TV a valvole e abbastanza adatto per peso e tensioni al mio scopo; i condensatori elettrolitici dell'alimentatore, acquistati a prezzo "Fiera"; idem per i relé coassiali e i condensatori ceramici di placca, nonché un tubo Eimac di proprietà di un amico. Quello che ho dovuto acquistare, ed è molto costoso, è lo zoccolo Eimac tipo SK 600 con relativo caminetto SK 606, che tuttavia si può trovare anche di seconda mano. D'altra parte lo zoccolo si scalda molto, e un esemplare vecchio, con i contatti indeboliti o usurati. è poco consigliabile. Lo zoccolo SX620, con caminetto SK626, è preferibile rispetto al precedente per lo schermaggio esistente tra la placca e GS, ma è di difficile reperibilità.

Il prossimo mese entriamo nel vivo della costruzio-

(segue il prossimo mese)



Prima di accingersi a una realizzazione di questo tipo, se si vuole fare qualche economia, occorre cominciare ad accantonare i pezzi più importanti e difficili da trovare. Per quanto mi riguarda, avevo da 2 o 3 anni mes-



CONTUGATOR AUTOMATICUS VERBORUM

dottor Pietropaolo Bianchi

ara CQ, con questo articolino rispondo alla vostra allarmante domanda: "Il computer: se ce l'hai, che ci fai?".

Ma è ovvio, perbacco: ci coniugo i verbi latini!

Non so neanche come se ne sia potuto fare a meno finora!

Dice: non si disconosce l'utilità, ma ci hai pure il buontempo!

La storia della genesi è

questa.

In Gallarate, città per altri versi provinciale se mai altre, prospera tuttavia un Istituto, tale Alojsianum, covo di feroci gesuiti e culla del neotomismo rivoluzionario.

Uno di questi gesuiti, il cui nome al momento mi sfugge, è finito sul giornale per la maniera con cui è riuscito a coniugare le due sue libidini, che sono l'informatica e l'opera omnia di S. Tommaso.

Che ha fatto il religioso? Ha travasato in un Personal Computer la Summa Theologica e ci ha condotto l'analisi testuale (analisi delle frequenze ecc. ecc.).

I risultati dello studio li ignoro, ma amici e colleghi non hanno mancato di farmi notare l'abissale differenza fra gli angelici programmi del gesuita e il gretto utilitarismo dei miei. Per non parlare dei profani che immancabilmente obiettano: un computer? e che te ne fai?

Finalmente posso rispondere a testa alta: ci gestisco il latino, appunto.

E tutti mi considerano con più rispetto. Sia dannato l'idealismo!

CONJUGATOR AUTOMATICUS VERBORUM PROGRAMMATON QUIDEM RARAE DILIGENTIAE

CONJUGANDUM VERBUM QUAERO DIGITARE, HUNC EXEMPLUM FIDELITER SECUTUS: 'AMO, AMAS, AMAVI, AMATUM, AMARE'. COMPUTATORIS QUAESTIONI REPLICA: NUNC EGO? MONEO NUNC TU? MONES

OLIM EGO? MONUI SUPINUM? MONITUM INFINITUM? MONERE

VERBUM 2 -AE CONJUGATIONI PERTINET

MONEO IUNOM MONEAM MONUISSEM MONES MONUISTI MONEAS MONUISSES MONET TIUNOM MONEAT MONUISSET MONEMUS MONUIMUS MONEAMUS MONUISSEMUS MONETIS MONUISTIS MONEATIS MONUISSETIS MONENT MONUERUNT MONEANT MONUISSENT MONEBAM MONUERAM MONEREM MONEBAS MONUERAS MONERES MONEBAT MONUERAT MONERET MONEBAMUS MONUERAMUS MONEREMUS MONEBATIS MONUERATIS MONERETIS MONEBANT MONUERANT MONERENT MONEBO MONUERO MONUERIM MONEBIS MONUERIS MONUERIS MONEBIT MONUERIT MONUERIT MONEBIMUS MONUERIMUS MONUERIMUS MONEBITIS MONUERITIS MONUERITIS MONEBUNT MONUERINT MONUERINT

ITERUM AGIS (S/N)?

CONJUGATOR AUTOMATICUS VERBORUM
PROGRAMMATON QUIDEM RARAE DILIGENTIAE

CONJUGANDUM VERBUM QUAERO DIGITARE, HUNC EXEMPLUM FIDELITER SECUTUS: 'AMO, AMAS, AMAVI, AMATUM, AMARE'. COMPUTATORIS QUAESTIONI REPLICA : NUNC EGO? ADVENIO

NUNC TU? ADVENTS
OLIM EGO? ADVENT
SUPINUM? ADVENTUM
INFINITUM? ADVENTRE

VERBUM 4 -AE CONJUGATIONI PERTINET

ADVENTAM ADVENISSEM ADVENT ADVENIO ADVENISTI ADVENTAS ADVENISSES ADVENIS ADVENIT ADVENIT ADVENIAT ADVENISSET **ADVENIAMUS** ADVENISSEMUS **ADVENIMUS** ADVENIMUS ADVENIATIS **ADVENISSESTIS** ADVENITIS ADVENISTIS ADVENIUNT **ADVENIERUNT** ADVENTANT ADVENISSERUNT ADVENTEBAM ADVENERAM ADVENTREM **ADVENIEBAS ADVENERAS** ADVENIRES ADVENTRET ADVENIEBAT ADVENERAT **ADVENIEBAMUS ADVENERAMUS** ADVENIREMUS **ADVENIEBATIS ADVENERATIS ADVENIRETIS** ADVENIEBANT ADVENERANT ADVENIRENT

| ADVENTAM | ADVENERO | ADVENERIM - |
|------------|-------------|---------------|
| ADVENTES | ADVENERIS | ADVENERIS |
| ADVENIET | ADVENERIT | ADVENERIT |
| ADVENIEMUS | ADVENERIMUS | . ADVENERIMUS |
| ADVENIETIS | ADVENERITIS | ADVENERITIS |
| ADVENIENT | ADVENERINT | ADVENERINT |
| | | |

ITERUM AGIS (S/N)?

CONJUGATOR AUTOMATICUS VERBORUM PROGRAMMATON QUIDEM RARAE DILIGENTIAE

CONJUGANDUM VERBUM QUAERO DIGITARE, HUNC EXEMPLUM FIDELITER SEÇUTUS; 'AMO. AMAS, AMAVI, AMATUM, AMARE'. COMPUTATORIS QUAESTIONI REPLICA : NUNC EGO? PROGRAMMO NUNC TU? PROGRAMMAS OLIM EGO? PROGRAMMAVI SUPINUM? PROGRAMMATUM

VERBUM 1 -AE CONJUGATIONI PERTINET

INFINITUM? PROGRAMMARE

| | PROGRAMMO | PROGRAMMAVI | PROGRAMMEM | PROGRAMMAVISSEM |
|---|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| | PROGRAMMAS | PROGRAMMAVISTI | PROGRAMMES | PROGRAMMAVISSES |
| , | PROGRAMMAT | PROGRAMMAVIT | PROGRAMMET | PROGRAMMAVISSET |
| • | PROGRAMMAMUS | PROGRAMMAVIMUS | PROGRAMMEMUS | PROGRAMMAVISSEMUS |
| | PROGRAMMATIS | PROGRAMMAVISTIS | PROGRAMMETIS | PROGRAMMAVISSETIS |
| | PROGRAMMANT | PROGRAMMAVERUNT | PROGRAMMENT | PROGRAMMAVISSENT |
| | | | | |
| | PROGRAMMABAM | PROGRAMMAVERAM | PROGRAMMAREM | |
| | PROGRAMMABAS | PROGRAMMAVERAS | PROGRAMMARES | |
| | PROGRAMMABAT | PROGRAMMAVERAT | PROGRAMMARET | |
| | PROGRAMMABAMUS | PROGRAMMAVERAMUS | PROGRAMMAREMUS | |
| | PROGRAMMABATIS | PROGRAMMAVERATIS | PROGRAMMARETIS | |
| | PROGRAMMABANT | PROGRAMMAVERANT | PROGRAMMARENT | |
| | PROGRAMMABO | PROGRAMMAUERO | PROGRAMMAVERIM | |
| | PROGRAMMABIS | PROGRAMMAVERIS | PROGRAMMAVERIS | |
| | PROGRAMMABIT | PROGRAMMAVERIT | PROGRAMMAVERIT | |
| | PROGRAMMABIMUS | PROGRAMMAVERIMUS | PROGRAMMAVERIMUS | |
| | | | PROGRAMMAVERITIS | |
| | PROGRAMMABITIS | PROGRAMMAVERITIS | | |
| | PROGRAMMABUNT | PROGRAMMAVERINT | PROGRAMMAVERINT | |
| | | | | |

ITERUM AGIS (S/N)?

```
1000 CLS
1010 PRINT"CONJUGATOR AUTOMATICUS VERBORUM"
1020 PRINT "PROGRAMMATON QUIDEM RARAE DILIGENTIAE "
1030 PRINT
1040 PRINT "CONJUGANDUM VERBUM QUAERO DIGITARE, HUNC EXEMPLUM FIDELITER SECUTUS:
1050 PRINT "'AMO, AMAS, AMAVI, AMATUM, AMARE'. COMPUTATORIS QUAESTIONI REPLICA :
1060 INPUT "NUNC EGO ...."; PPP$
1070 IF RIGHT$(PPP$,1)<>"0" AND RIGHT$(PPP$,1)<>"0" THEN PRINT "VERBI PRIMAM PER
SONAM MIHI NON DEDISTI!": GOTO 1060
1080 INPUT "NUNC TU ....."; SPP$
1090 IF RIGHT$(SPP$,1)(>"S" AND RIGHT$(SPP$,1)(>"s" THEN PRINT "VERBI SECUNDAM P
ERSONAM MIHI NON DEDISTI!":GOTO 1080 :
1100 INPUT "OLIM EGO ...."; PPPF$
1110 IF RIGHT$(PPPF$,1)<>"I" AND RIGHT$(PPPF$,1)<>"i" THEN PRINT "VERBI PERFECTU
M TEMPUS MIHI NON DEDISTI!":GOTO 1100
1120 INPUT "SUPINUM ...."; SU$
1130 IF RIGHT#(SU#,2)(>"UM" AND RIGHT#(SU#,2)(>"um" THEN PRINT "VERBI SUPINUM MO
DUM MIHI NON DEDISTI!": GOTO 1120
1140 INPUT "INFINITUM "..."; INF$
1150 IF RIGHT$(INF$,2)(>"RE" AND RIGHT$(INF$,1)(>"re" THEN PRINT "VERBI INFINITU
M MODUM MIHI NON DEDISTI!": GOTO 1140
1160 LET RP$
               == LEFT$(INF$, LEN(INF$)-3)
                                                  'RADICE DEL PRESENTE
1170 LET RPF$ = LEFT$(PPPF$, LEN(PPPF$)-1)
                                                  'RADICE DEL PERFETTO
1180 LET COS = MID*(INF*, LEN(INF*)-2,1)
                                                  'VOCALE DELL'INFINITO
1190 IF COS="A" THEN C=1
1200 IF CO$="I" THEN C=4
1210 IF COS="E" AND MID$(SPP$, LEN(SPP$)-1, 1) = "E" THEN C=2
1220 IF COS="E" AND MIDS(SPPS, LEN(SPPS)-1, 1) = "I" THEN C=3
1230 PRINT:PRINT "VERBUM ";C;"-AE CONJUGATIONI PERTINET
1240 FOR A=1 TO 3000 #. NEXT
1250 CLS
1260 IF C=1 THEN RESTORE 1580
1270 IF C=2 THEN RESTORE 1710
1280 IF C=3 THEN RESTORE 1840
1290 IF C=4 THEN RESTORE 1970
1300 R=1
1310 FOR V=0 TO 9
1320 IF V/3 = INT(V/3) THEN R = 1
1330 IF V=0 THEN RA$= RP$
1340 IF V=1 THEN RAS= RPS
1350 IF V=2 THEN RAS= RPS
1360 IF V=3 THEN RA$= RPF$
1370 IF V=4 THEN RAS= RPFS
1380 IF V=5 THEN RAS= RPFS
1390 IF V=6 THEN RA$= RP$
1400 IF V=7 THEN RAS= RPS
1410 IF V=8 THEN RAS= RPF$
1420 IF V=9 THEN RAS= RPFS
1430 FOR N≈1 TO 6
1440 READ DE$(N)
1450 LET UU$(N)=RA$+DE$(N)
1460 LOCATE R. (1+(INT(V/3)*20)): PRINT VV$(N)
1470 R=R+1
1480 NEXT N
1490 R=R+1
1500 NEXT V
1510 LOCATE 22,1
1520 INPUT "ITERUM AGIS (S/N)"; R$
1530 IF Rs="N" OR Rs="n" THEN END ELSE RUN
1540 END
```

- CQ 4/85 -

| 1550 | REM : | e: e:: ::: ::: ::: ::: ::: ::: | | | 0-7 -7-0 1,00 1107 -700 1880 1-10 2001 1887 1877 1872 1872 1872 1872 1872 187 | | Han i die dan dan alm alm alm alm alm alm and an en an an an alm alm alm alm an a |
|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 1560 | REM | | | | CONJUGATIO |) PRIMA | |
| 1570 | REM : | et an in mi in 12: in mi | | | | | |
| | DATA | | AS, | ΑT, | AMUS, | ATIS, | ANT |
| | | ABAM, | ABAS, | ABAT, | ABAMUS, | ABATIS, | ABANT |
| 1600 | DATA | ABO, | ABIS, | ABIT, | ABIMUS, | ABITIS, | ABUNT |
| | DATA | | ISTI, | 17, | IMUS, | ISTIS, | ERUNT |
| | | ERAM, | ERAS, | ERAT, | ERAMUS, | ERATIS, | ERANT |
| 1630 | DATA | ERO , | ERIS, | ERIT, | ERIMUS, | ERITIS, | ERINT |
| 1640 | DATA | EM, | ES, | EΤ, | EMUS, | ETIS, | ENT |
| 1650 | DATA | AREM, | ARES, | ARET, | AREMUS, | ARETIS, | ARENT |
| 1660 | DATA | ERIM, | ERIS, | ERIT, | ERIMUS, | ERITIS, | ERINT |
| | | ISSEM, | ISSES, | ISSET, | ISSEMUS, | ISSETIS, | ISSENT |
| 1680 | REM : | # := ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: | | | | | |
| 1690 | | | | | CONJUGATIO | | |
| 1700 | REM : | | ======================================= | | | | 20 22 122 22 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 1710 | DATA | EO, | ES, | ET, | EMUS, | ETIS, | ENT |
| 1720 | DATA | EBAM, | EBAS, | EBAT, | EBAMUS, | EBATIS, | EBANT |
| 1730 | DATA | EBO, | EBIS, | EBIT, | EBIMUS, | EBITIS, | EBUNT |
| | DATA | | ISTI, | IT, | IMUS, | ISTIS, | ERUNT |
| | | ERAM, | ERAS, | ERAT, | ERAMUS, | ERATIS. | ERANT |
| | | ERO , | ERIS, | ERIT, | ERIMUS, | ERITIS, | ERINT |
| | DATA | | EAS, | EAT, | EAMUS, | EATIS, | EANT |
| | | EREM, | ERES, | ERET, | EREMUS, | ERETIS, | ERENT |
| | | ERIM, | ERIS, | ERIT, | ERIMUS, | ERITIS, | ERINT |
| | | ISSEM, | ISSES, | ISSET, | ISSEMUS, | ISSETIS, | ISSENT |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1810 | REM : | | | | | | |
| 1810 1820 | REM : | | | | CONJUGATIO | TERTIA | |
| 1810 1820 1830 | REM : REM : | | 20 100 150 150 150 150 150 150 150 150 15 | 10 Text (20) 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | CONJUGATIO | TERTIA | |
| 1810 1820 1830 1840 | REM : REM : REM : DATA | | | | CONJUGATIO | TERTIA | |
| 1810 1820 1830 1840 1850 | REM : REM : REM : DATA DATA | o, EBAM, | IS, EBAS, | IT, EBAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, | UNT EBANT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 | REM : REM : DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, | IS, EBAS, ES, | IT, EBAT, ET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, | UNT EBANT ENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA | 0, EBAM, AM, I, | IS, EBAS, ES, ISTI, | EBAT, ET, IT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, | UNT EBANT ERUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, | UNT EBANT ERUNT ERANT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERATIS, | UNT EBANT ERUNT ERUNT ERANT ERANT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERATIS, ERATIS, ATIS, | UNT EBANT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, ERIMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, | UNT EBANT ERUNT ERANT ERANT ERANT ERANT ERINT ANT ERENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, ERIMUS, EREMUS, ERIMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERITIS, | UNT EBANT ENT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ERENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1890 1900 1910 1920 1930 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, ISSES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERET, ISSET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, ERIMUS, ISSEMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERITIS, ISSETIS, | UNT EBANT ERUNT ERINT ERINT ANT ERENT ERENT ERENT ERENT ERENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1890 1910 1910 1920 1930 1940 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, ISSES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERET, ISSET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, ERIMUS, ISSEMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERETIS, ISSETIS, | UNT EBANT ENT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ERENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1890 1990 1910 1910 1930 1940 1950 | REM : REM : DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, ISSET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, ERIMUS, ERIMUS, CONJUGATIO | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERITIS, ERITIS, ISSETIS, QUARTA | UNT EBANT ERT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERINT ERINT ISSERUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1870 1970 1910 1920 1930 1950 1950 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA REM REM REM | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, ISSET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, ERIMUS, CONJUGATIO | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERITIS, ISSETIS, O QUARTA | UNT EBANT ERT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ERENT ERENT ERENT ISSERUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1870 1970 1910 1920 1930 1950 1950 1950 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA REM REM REM DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERES, ISSES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, ISSET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, ERIMUS, ERIMUS, ERIMUS, ISSEMUS, CONJUGATIO | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERITIS, ISSETIS, O QUARTA | UNT EBANT ENT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ERENT ISSERUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1970 1910 1920 1930 1950 1970 1970 1980 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ISSES, ISSES, ISSES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, ISSET, IT, IEBAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, ERIMUS, ERIMUS, ERIMUS, ISSEMUS, CONJUGATIO | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERITIS, ISSETIS, O QUARTA ITIS, IEBATIS, | UNT EBANT ENT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ISSERUNT IUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1970 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, IO, IEBAM, IAM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERES, ISSES, ISBAS, IEBAS, IEB, IEB, IEB, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERET, ISSET, IT, IEBAT, IET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, EREMUS, ISSEMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERETIS, ISSETIS, QUARTA ITIS, IEBATIS, IETIS, | UNT EBANT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ISSERUNT IUNT IEBANT IENT IENT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1970 1910 1930 1940 1950 1970 1970 1990 2000 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, IO; IEBAM, IAM, I, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, ISSES, ISBAS, IEBAS, IEB, IES, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ISSET, IT, IEBAT, IET, IT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, IMUS, ERAMUS, ERIMUS, EREMUS, EREMUS, ISSEMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ISSETIS, O QUARTA ITIS, IEBATIS, IEBATIS, ISTIS, ISTIS, | UNT EBANT ERUNT ERINT ANT ERENT ERINT ISSERUNT IUNT IEBANT IEBANT IENT IENT IENT IERINT IERINT IUNT IEBANT IERINT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1970 1940 1940 1950 1970 1980 2000 2010 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA REM REM CONTRACTOR DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO , AM, EREM, ERIM, ISSEM, IO; IEBAM, IAM, I, ERAM, | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ISSES, ISSES, IES, IEBAS, IES, IES, IESAS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ERIT, ISSET, IT, IEBAT, IET, IET, IET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, ERIMUS, ISSEMUS, IMUS, IMUS, IMUS, ERAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ERSETIS, O QUARTA ITIS, IEBATIS, IEBATIS, IESTIS, IERATIS, IERATIS, | UNT EBANT ERT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ISSERUNT IUNT IEBANT IENT IENT IENT IENT IENT IENT IENT IE |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1970 1910 1920 1940 1950 1970 1980 1990 2010 2020 | REM REM DATA DATA DATA DATA PATA DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO , AM, EREM, ERIM, ISSEM, IO; IEBAM, IAM, I, ERAM, ERO , | IS, EBAS, ES, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ERIS, ISSES, ISSES, IEBAS, IEBAS, IES, IETI, ERAS, ERIS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERIT, ISSET, IT, IEBAT, IET, IT, ERAT, ERAT, ERAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, EREMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, IMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, IEMUS, ERAMUS, ERAMUS, ERAMUS, ERAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERETIS, ISSETIS, QUARTA ITIS, IEBATIS, IETIS, IETIS, IETIS, ERATIS, ERATIS, ERATIS, ERATIS, ERATIS, ERITIS, | UNT EBANT ERT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERINT ISSERUNT IUNT IEBANT IEBANT IENT IERUNT ERUNT ERUNT ERUNT ERUNT ERUNT ERUNT ERUNT ERUNT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1970 1970 1930 1940 1950 1970 1970 1980 1990 2010 2020 2030 | REM REM DATA DATA DATA DATA CATA DATA DATA DATA | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ESSEM, IO; IEBAM, IAM, I, ERAM, ERO, IAM, | IS, EBAS, ESAS, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ISBES, ISBAS, IEBAS, IES, ISTI, ERAS, ERIS, IAS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ISSET, IT, IEBAT, IT, IEBAT, IT, ERAT, ERAT, ERAT, ERAT, ERAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, ERIMUS, ERIMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, IMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IAMUS, IAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERITIS, ISSETIS, QUARTA ITIS, IEBATIS, IETIS, IETIS, IETIS, ERITIS, ERITIS, IETIS, ERATIS, ERATIS, ERITIS, IATIS, | UNT EBANT ERT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERINT ISSERUNT IUNT IEBANT IENT IENT IENT IENT IENT IENT IENT IE |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1850 1870 1970 1970 1970 1980 1970 1980 1970 1980 2010 2020 2030 2040 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ERIM, ISSEM, IO, IEBAM, IAM, I, ERAM, ERO, IAM, IAM, IREM, | IS, EBAS, ESTI, ERAS, ERIS, ASERIS, ISBAS, ISBAS, IEBAS, IES, IES, IERAS, | IT, EBAT, ET, ERIT, AT, ERET, ISSET, IT, IEBAT, IET, IT, ERAT, IET, IT, IERAT, IT, IERAT, IT, IERAT, IT, IT, IERAT, IT, IT, IRAT, IAT, IRET, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, AMUS, ERIMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, IMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IAMUS, IAMUS, IAMUS, IREMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERITIS, ATIS, ERITIS, ISSETIS, QUARTA ITIS, IEBATIS, IETIS, IETIS, IETIS, IETIS, IETIS, IATIS, IATIS, IRETIS, IRETIS, IRETIS, | UNT EBANT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERINT ISSERUNT IUNT IEBANT IENT IERUNT ERANT ERNT IERUNT ERNT IERUNT ERNT IERUNT ERNT IERUNT IERNT IANT IANT |
| 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1870 1980 1910 1920 1940 1950 1970 1980 1980 1990 2020 2020 2030 2050 | REM REM DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT | O, EBAM, AM, I, ERAM, ERO, AM, EREM, ESSEM, IO; IEBAM, IAM, I, ERAM, ERO, IAM, | IS, EBAS, ESAS, ISTI, ERAS, ERIS, AS, ERES, ISBES, ISBAS, IEBAS, IES, ISTI, ERAS, ERIS, IAS, | IT, EBAT, ET, IT, ERAT, ERIT, AT, ERET, ISSET, IT, IEBAT, IT, IEBAT, IT, ERAT, ERAT, ERAT, ERAT, ERAT, | CONJUGATIO IMUS, EBAMUS, EMUS, ERAMUS, ERIMUS, ERIMUS, ERIMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, ISSEMUS, IMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEBAMUS, IEMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IMUS, IAMUS, IAMUS, | TERTIA ITIS, EBATIS, ETIS, ISTIS, ERATIS, ERITIS, ATIS, ERITIS, ISSETIS, QUARTA ITIS, IEBATIS, IETIS, IETIS, IETIS, ERITIS, ERITIS, IETIS, ERATIS, ERATIS, ERITIS, IATIS, | UNT EBANT ERUNT ERUNT ERANT ERINT ANT ERENT ERENT ISSERUNT IUNT IEBANT IERUNT ER ANT ER ANT ER ANT ER ANT ER INT IANT IRENT IRENT ER INT IRENT |

Qualche appunto sul programma: tecnicamente il programma gira.

Non metterei le mani sul fuoco per la sintassi (latina), perché finito il liceo mi sono venduto le grammatiche e potrei ricordare male. Comunque dove ero incerto ho chiesto lumi al primario,

quindi eventuali errori sono da ascrivere solo a lui. Nell'output purtroppo compaiono delle cifre arabe. Ammetto che avrei dovuto tradurle in cifre romane. Programmaton è un grecismo, omaggio minimo e doveroso verso i nostri antenati inventori della logica.

Computator - computatoris ovviamente è un neologismo e significa... (indovina un po'!).

Per la cronaca, il programma è scritto in Basic Microsoft (IBM).

CQ FINE

-- CO 4/85 --



Realizzato da ricercatori della IBM UN FLASH PER OSSERVARE GLI ELETTRONI

Impulsi di luce della durata di soli 12 "femtosecondi" (quadrilionesimi di secondo), i più brevi che siano mai stati emessi, sono stati generati utilizzando un laser e uno speciale "compressore di luce" sviluppato presso il laboratorio IBM di Yorktown Heights (New York). Secondo i ricercatori IBM che hanno condotto l'esperimento, Jean-Marc Halbout e Daniel Grischkowsky, questi impulsi così brevi possono essere utilizzati come luci stroboscopiche per fissare i movimenti di molecole, atomi ed elettroni e poterne così studiare in dettaglio le rapide e complesse interazioni. Questa tecnica dovrebbe portare a una maggior comprensione di alcuni fondamentali processi fisici che rivestono una notevole importanza per lo sviluppo dei componenti superveloci dei futuri calcolatori.

Il femtosecondo è un intervallo di tempo di brevità difficilmente immaginabile. Un secondo ne contiene 10 alla quindicesima potenza (1 seguito da quindici zeri), cioè tanti quanti

sono i secondi in trenta milioni di anni. La luce, che in due secondi copre più della distanza tra la Terra e la Luna, in 12 femtosecondi si sposta solo di 5 micron, più o meno un decimo dello spessore di un capello.

Lo speciale compressore di luce sviluppato dalla IBM è in grado di emettere ogni secondo 800 impulsi di quest'ordine di lunghezza. La possibilità di ripetere gli impulsi con questa frequenza è un elemento essenziale per l'applicazione pratica del dispositivo: consentirà infatti di ottenere maggiori informazioni sull'evoluzione del processo fisico studiato, così come un film ci fornisce più dati di quanto possa fare un'immagine fotografica.

Quasi tutte le reazioni chimiche e molti altri fondamentali processi fisici sono il risultato di un grande numero di eventi che si verificano troppo rapidamente per essere osservati o misurati con i mezzi finora disponibili. Gli scienziati che li studiano si trovano nella posizione di che debba capire come si svolge una partita di football osservando solo il calcio d'inizio e il risultato finale. I ricercatori della IBM ritengono che attraverso gli impulsi di luce ultracorti si potranno cogliere anche i dettagli intermedi e ottenere una migliore comprensione dell'intero fenomeno: per esempio, del movimento degli elettroni nelle strutture atomiche dei materiali semiconduttori.

Gli impulsi di luce di 12 femtosecondi sono tenuti "allungando" e "comprimendo" la luce emessa da un laser. Gli impulsi del laser, della durata di 100 femtosecondi, passano attraverso una fibra ottica che ha uno spessore di cinque millesimi di millimetro. Le interazioni tra luce e fibra ottica aumentano la larghezza di banda della luce (cioè lo spettro di colori) e separano le diverse bande in modo tale che la luce di lunghezza d'onda maggiore. cioè più rossa, precede quella di lunghezza d'onda più corta. cioè il blu. Uscito dalla fibra ottica, l'impulso rimbalza tra due reticoli di diffrazione che di-

sperdono i colori in diverse direzioni. In questa parte del dispositivo avviene la compressione: infatti, la luce blu, in ritardo rispetto alla rossa, viene indirizzata lungo un percorso più breve; così, le diverse componenti si ricongiungono, formando un impulso di luce più breve e più potente di quello iniziale.

13 MHz Function Generator per **ATE-Testing**

Il generatore di funzioni sinusoidale/quadra/triangolare mod. 627 Exact presenta oltre a programmabilità IEEE-488 a memorizzazione di quanto imposto in memoria non-volatile, capacità di generare - in modo continuo, gated, triggered o su comandi abilitativi da GPIB forme d'onda a simmetria variabile/haver e tipo invertito.

Principalmente ideato per sistemi ATE e per applicazioni da laboratorio, visualizza su display led 3 1/2 digits la frequenza generata, da 0,1 a 13

- 80 -

MHz (9 gamme sovrapposte), ampiezze 10 mVpp ÷ 10 Vpp (offsets $0 \div \pm 5$ Vpp), su carico 50 Ω.

L'apparecchio, dimensioni 8.8 x 22.1 x 35.6 cm (peso 3.2) kg), commercializzato dalla soc. Elettronucleonica di Milano, ha completa autocalibrazione in aggiunta a quella manuale che permette precisioni dello 0,1% e un costo contenuto.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Sig. S. Conegliano interno 110 - Tel. 4982451.

elettronucleonica piazza De Angeli 7 **20145 MILANO**

Depuratore ionizzante **BOREAL**

L'aria che respiriamo

Se ci chiedessero quanta aria respiriamo in un giorno, probabilmente non sapremmo rispondere. Respirare è un fatto così naturale che nessuno ci pensa.

Eppure, mentre senza cibo possiamo sopravvivere 60 giorni e senza acqua circa 7, senza ossigeno non potremmo vivere più di 4 o 5 minuti.

Ebbene, noi respiriamo una grande quantità d'aria, circa 15 kg al giorni.

Purtroppo quest'aria al giorno d'oggi non è pura.

Le industrie, le automobili e il riscaldamento inquinano l'attomosfera al punto tale che in un giorno respiriamo una quantità enorme di impurezze. Non c'è quindi da meravigliarsi se spesso, dopo una giornata di lavoro, ci sentiamo completamente a terra. Vediamo quindi in che modo la qualità dell'aria influenza il nostro umore e la nostra vitalità.

La ionizzazione naturale dell'aria

Da sempre, specie quando ci sentiamo stanchi o siamo reduci da una malattia, sentiamo spontaneamente il bisogno di avvicinarci a certe località come le rive del mare, i boschi di montagna, le cascate d'acqua.

Tutti questi ambienti hanno un punto in comune, qualcosa





nell'aria che ci fa sentire bene. È lo stesso qualcosa che ci fa sentire più vivi e ci fa respirare meglio dopo un temporale. Questo qualcosa è stato dimostrato che è ionizzazione atmosferica, cioè l'elettricità dell'aria.

A causa dell'energia che si libera durante il temporale, degli elettroni vanno a fissarsi alle molecole presenti nell'aria generando molecole con carica elettrica negativa chiamate ioni negativi.

Per respirare un'aria più viva

Dato che non è possibile far scoppiare un temporale in casa o in ufficio tutte le volte che non ci sentiamo in forma e non sempre è possibile trasferirci al mare o in montagna, l'unica soluzione pratica è quella di rivitalizzare l'aria degli ambienti in cui siamo costretti a vivere, immettendovi degli ioni atomosferici.

- CO 4/85 -

L'unica possibilità è quindi l'installazione di un generatore di ioni che, oltre a ricaricare l'ambiente di benefici ioni negativi, elimina pulviscolo, fumo e microorganismi, questa è appunto la funzione del depuratore ionizzante BOREAL.

Per convincerci della sua utilità basta riempire di fumo un recipiente di vetro trasparente e tenerlo rovesciato sopra il depuratore. In pochi secondi il fumo sparirà.

Se viviamo e lavoriamo accanto a dei fumatori, basterebbe solo questo a giustificare l'acquisto di un depuratore.

I3BPC FRANCO BORELLA

via Tirana. 21 35138 PADOVA tel. (049) 655971

CQ FINE

Vantaggi del depuratore ionizzante

- polvere, fumo, polline e microorga-
- -Porta sollievo nei casi di raffreddori da fieno e allergie.
- Risana continuamente l'aria negli ambienti chiusi, ossigenandola.
- Migliora la respirazione.
- Aumenta il rendimento nel lavoro e nello studio.
- Mantiene i riflessi più vivi.
- Riduce stanchezza e irritabilità.

IBM XT COMPATIBILE U-290 L 1.980 000



COMPLETO DI ALIMENTATORE 135 W, 64K RAM (ESPANDIBILE FINO AD 1 MB), CON-TROLLER x 4 DRIVES N 1 DRIVE 360K DE DD, CABINET IN METALLO, TASTIERA CA-

APPLE COMPATIBILI 64K MOUSE 1A L. 638.000



MOUSE III (NUOVO MODELLO) CON FAVOLOSÀ TASTIERA STACCATA L. 899.000



ACCOPPIATORI ACUSTICI 300 B/SEC RS23 L 218.000 300 8/SEC x APPLE L 245,000 MODEM 300/1200 RS23 L 598,000 TUTTI STANDARD EUR. COITT

DISK DRIVE - CAVO

COLOR GRAPH, (4L)

COLOR GRAPF (2L)

COLOR GR - PRINT

MONO-CHROME

BACH-UP 20118

DISK DRIVE

16K RAM

LANGUAGE

80 COL SOFT SW 8088 CARD

OMMUNIC CARD

PSON PR - CAVO

MARALLEL - CAVO

GRAPP - BUFF 16K

POK RAM

DA CARD

MID9 CARO

DAL COLOR

TGB (8 COL.)

WILD CARD

6522 CARD

FORTH CARD

SCH OROLOGIO

IC. TEST CARD

€OPAL SC-1200

120 CPS x IBM1

COPAL SC-1500

COPAL SC-5500

120 CPS - GRAFICAL

GB II (16 COL

STEREO MUSIC C.

SCHEDA PARI ANTE

AD DA CARD

UFFER 16K - CAVO

RAPPLER - CAVO

UPER SERIAL

FPROM WRITER Z 80 CARD

MONO-C - PRINT

MULTIFUNCTION (OK)

GAME PRINT RS32

AD-DA 12 BIT 16 CAN I

ALIMENTATORE 135W

CAVO x STAMPANTE

SHUGART 10ME + CONTR 2700 000

INTERFACCE X APPLE

DRIVE x APPLE ED IBM MITAC FULL SIZE L. 388.000 CHINON SLIM L. 396.000 LISONIC SLIM L. 269,000 SLIM U-2095 L. 299.000 CHINON SLIM x IBM L. 394.000 MATSUSHITA x IBM L. 440.000

STAMEANTE KDC FT-5002

LETTER **QUALITY**



120 CPS, BIDIREZIONALE, GRAFICA, LOGI-CA. TRATTORE, FRIZIONE, FOGLIO SINGO-LO, NEAR LETTER QUALITY, DOWN LOAD,

| III DOI I CI | • | | | | |
|-------------------|---------|--------|----------------|-------|-------|
| FLOPPY | Y 5 1/2 | AIM) | IMO : | 10 PE | ZZI) |
| | SS/SD | SS/DD | DS/DD | SS/QD | DS/QD |
| | | 2.390 | | _ | _ |
| | 3.025 | | 4.130 | 4.450 | 5.890 |
| VEREX Datalife | = | | 4.915 5.915 | 5015 | 7 275 |
| TOK | _ | 4.745 | 9.910 | 0.910 | 7.373 |
| אטו | | 7.7 70 | | | |

SUPERSCONTI x QUANTITÀ **TELEFONATECI**



L. 128.000

L. 249,000

PLOTTER KDC FPL-2000 ORMATO A3 A4 B1 BC L. 1560 001



POTENTE E VELOCE STRUMENTO X CAD SCRITTURA TRASVERSALE, FILL AUTOMA-TICO, COMPATIBILE HITACHI 672 ED H.P. 7470

GRAPHIC MOUSE X APPLE









DAISY WELL WP-550 1 120 000

SCONTI QUANTITÀ AI SIG. RIVENDITORI — RICHIEDETECI CATALOGO —



227.000

393 000

315 000

1 488 00**0** 285 0**0**0

84 000

560 000 99 000

91 000

212.000 360 000

102 000

568 000

1 166 000

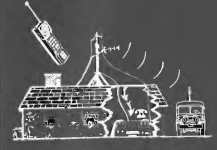
1 980 000

ATTENZIONE: a causa fluttuazione cambi richiedere conferma telefoni ca prezzi e disponibilità



CASELLA POSTALE 142 - 56025 PONTEDERA (PI) VIA MISERICORDIA 84 - TEL. 0587/212312

ESAM - C.P. 168 91022 CASTELVETRANO tel. (0924) 44574



TELEFONI SENZA FILI VARI MODELLI VEICOLARI E PORTATILI

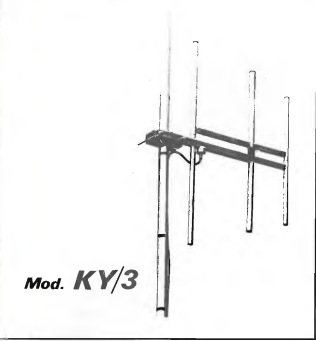
SISTEMI DI ANTENNA PER TELEFONI SENZA FILI

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.

ANTENNA DIRETTIVA PER TRASMISSIONE FM



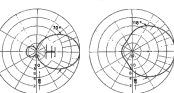
SPECIFICATIONS MOD. KY/3 FREQUENCY 66-88 MHZ: RANGE : 88-105 MHZ IMPEDANCE : 88-105 MH2
IMPEDANCE : 60 OHMS
GAIN : 7 DB ISO
POWER | 500 W MAX
FRONT TO
BACK RATIO : 20 DB

8.5 KG CONNECTOR: SO 239 OR UG 58
VSWR : 1,5:1 OR BETTER

MOD. KV/3 FREQUENCY RANGE 144-174 MHZ

BACK RATIO 7.5 KG

CONNECTOR : SO 239 OR UG 58 : 1,5:1 OR BETTER



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.



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

Consente la tramissione 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), pretarato 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 CARATTERISTICHE

Copertura a sintonia continua di qualsiasi canale in banda 4ª, dal 21 al 37 (SM 4), o in banda 5ª, 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 notenza d'uscita

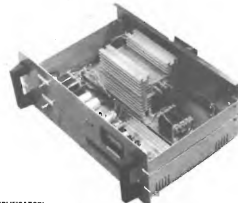
Può essere impiegato da solo, o in unione a stadi amplificatori di potenza, del quali ne consente il pieno pilotaggio.

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 SETTY

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 la versione RPV1 (quarzata a singola conversione) e RPV2 (quarzata a doppia conversione).



1, 2, 4, 8 Watt a - 60 dB d.im. 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

ELETTRONICA ENNE

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



OFFERTA!! LIRE 340.000 IVA compresa



MODELLO 848

Caratteristiche tecniche: Numero dei canali totale 3600 - 240 (+ 5 KHz) × 5 Modi - 240 (- 5 KHz) × 5 Modi • Frequenza da 26.065 a 28.755 • Modi di emissioni AM/FM/USB/LSB/ e CW • Potenza di uscita commutabile in 3 posizioni (Hi - Mid - Loc) • Alimentazione 13,8 Vcc

Spedizioni Contrassegno • Per pagamento anticipato spese spedizioni a nostro carico

Disponiamo anche: Antenne • Rosmetri • Lineari • Alimentatori • Microfoni • ecc. RICHIEDETE CATALOGO INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI A:

CRESPI ELETTRONICA Corso Italia 167 - Tel. 0184/551093 - 18034 CERIANA (IM)

VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI LINEARI E DIGITALI

Alcuni prezzi tratti da catalogo (altri prezzi a richiesta)

| BC107B | L. | 350 | 2N3866 per TX | L. | 2.100 |
|--------------|------|------|--------------------|----|-------|
| BC109C | L. | 390 | 2N4427 per TX | L. | 2.000 |
| BC237B | L. | 200 | L200CH reg. 2 A | L. | 4.100 |
| BC414C | L. | 280 | NE555 timer | L. | 650 |
| BD111A | L. 3 | .200 | UA723 op. reg. | L. | 1.200 |
| BD135 | L. | 540 | UA741 op. univ. | L. | 980 |
| BD136 | L. | 540 | TDA2010 ampl. 10 W | L. | 4.200 |
| BD137 | L. | 540 | TDA2020 ampl. 20 W | L. | 4.800 |
| BD677A | L. | 710 | TDA7000 FM rec. | L. | 5.500 |
| BF245 FET | L. | 600 | 1N4148 | L. | 150 |
| BF324 | L. | 350 | 0A95 = AA119 | L. | 250 |
| BF981 MOSFET | L. 1 | .300 | 1N4007 1000V/1A | L. | 200 |
| BFR90 5 GHZ | L. 1 | .600 | B40C5000 40 V/5 A | L. | 1.500 |
| TIP34A | L. 2 | .000 | ZENER 2 7/51 V | L. | 260 |
| TIP3055 | L. 1 | .900 | LED Rossi | L. | 240 |
| 2N 1711 | L. | 600 | LED Bianchi | L. | 240 |
| 2N2222A | L. | 500 | LED Gialli | L. | 300 |
| 2N3055 | L. 1 | .250 | LED Verdi | L. | 300 |
| | | | | | |

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE:

SEMICONDUTTORI per qualsiasi utilizzo RESISTENZE carbone, strato metallico CONDENSATORI poliestere, mica argentata, tantalio CIRCUITI INTEGRATI lineari e digitali MICROPROCESSORI famiglie Z80, 8080 etc. MEMORIE RAM, (dinamiche e statiche), EPROM...

ED ANCHE:

COMMODORE C16 12K (prezzo a richiesta) COMMODORE C64 (prezzo a richiesta) **COMMODORE PLUS 4** (prezzo a richiesta) con relativi programmi e periferiche!

IN PREPARAZIONE:

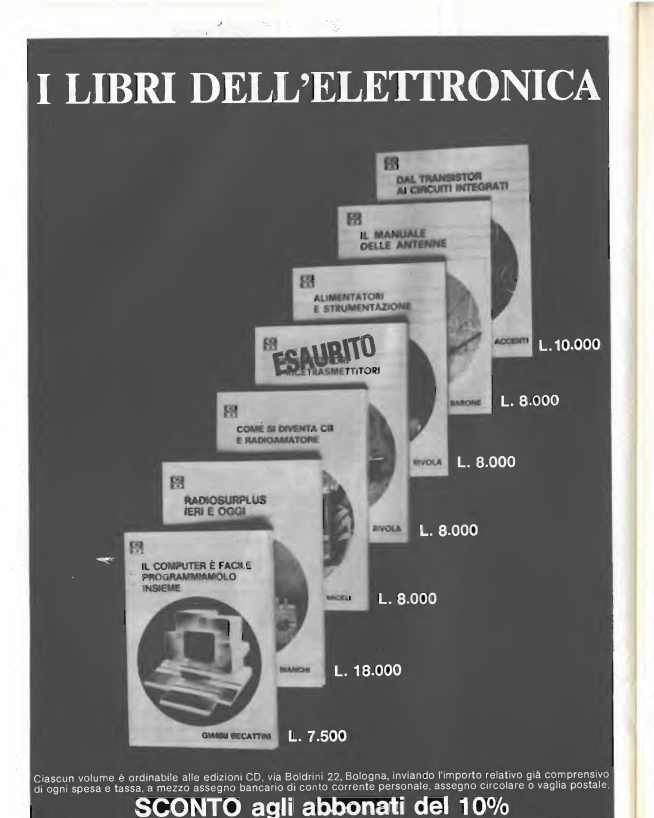
KITS di ALIMENTATORI, AMPLIFICATORI, TRASMETTTITORI, etc.

Vendita al DETTAGLIO e all'INGROSSO. - Ordine minimo L. 15.000. -Catalogo completo a richiesta L. 1.500-per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale o partita IVA.

Spedizioni in contrassegno in tutta ITALIA. - Spese postali a carico del destinatario. - Per ordini superiori a L. 1.000.000 anticipo del 40% a mezzo assegno bancario o circolare.

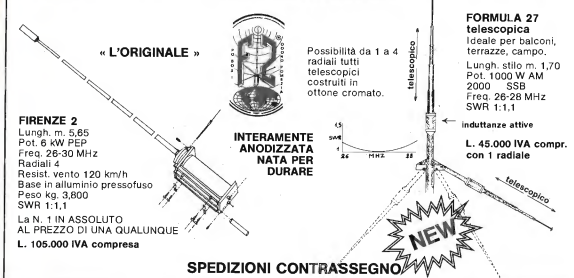


Via Campana, 252 - QUARTO (NA) - Tel. 081/8762109



NEGRINI ELETTRONICA

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - tel. 011/380409 DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER TORINO e PROVINCIA



1985 È L'ANNO DELLO 700 W/AM/FM - 1400 W/SSB JUPITRUS



SINTESI DI **PRODUZIONE**

AMPLIFICATORI LINEARI **VALVOLARI**

ALIMENTATORI

INVERTER E GRUPPI DI CONTINUITÀ

Richiedere catalogo inviando lire 1.000 in francobolli.

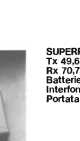


ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL, 02 - 2562135



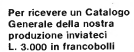
RADIO COMANDI Tx + Rx Frequenza lavoro 33 MHz Portata 600 mt

CENTRALE PROFESSIONALE COMANDO IMPIANTO ALLARME 2/4/8/12 Zone Disponibile con chiave meccanica e chiave elettronica Linee Parzializzabili.



SUPERPHONE MOD. CT 505 Tx 49,680 MHz Rx 70,725 MHz Batterie ricaricabili al Ni Cd Interfono Portata 7 Km

RADIO COMANDO MONO-BISTABILE 300 MHz ITS Portata 80 mt Codificato 14 dip-switch





00147 ROMA - VIALE DEL CARAVAGGIO, 113 TEL, (06) 51.10.262 CENTRALINO

ANTENNE YAGI 52 - 108 MHZ FM

| 2 elementi 5db 1 kw | £. | 90.000 | -4 | AMPLIFICATORI VALV | /OL | ARI: |
|---|----------------------|--|-----------|---|----------|--|
| 3 elementi 7db 1kw 4 elementi 9db 1kw Dipolo omnidirez. Accoppiatori 4out Accoppiatore 3kw Antenne ponte 52/68 | £. £. £. £. | 100.000 2 150.000 2 60.000 2 100.000 2 100.000 2 | * | in 10w out 800w in 60w out 2,5K in 500w out 5Kw ponte 52/68 compl. ponte UHF compl. | £. £. | 3.500.000 7.500.000 14.500.000 2.200.000 3.800.000 |
| Filtro p.b. 250w Filtro p.b. 800w | £. £. | 400.000 | * | ANELLI IBRIDI STATO | SO | LIDO |
| Filtro p.b. 2kw Filtro cavità 2kw Tx sintet. 20w | | 850.000 1.200.000 1.500.000 | * | (consentono l'unione neari anche di diversa | | |
| Amplificatore 100w Amplificatore 200w | £. | 1.000.000 | * | larga banda 300W larga banda 700W | £. £. | 60.000 100.000 |

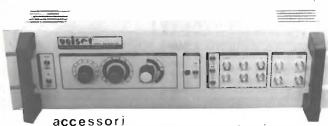
VIA DI VALLE ALESSANDRA 41B - 00133 ROMA

£. 500.000 ★ larga banda 1kw

Work indispensabile Alla Costruzione e installazione RADIO E TV

SPECTRUM AHALYZER

L. 642.000



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.

dicevitore 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 freguenza esteso da 10 a 360 MHz in visione panoramica o espansa con reticolo elettronico

Modello 01 36 UH/3; campo di freguenza 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 freguenza, sia trasmittenti 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



L. 130.000 IVA compresa RMS K101 lineare 220 V 100/ 130 W AM-FM, 200/ 260 W SSB



L. 245.000 IVA compresa Irradio MC700 34 + 34 AM-FM-RF GAIN



L. 69.000 IVA compresa RMS K160 lineare 100 W AM, 200 W SSB, 12 V per auto



L. 850.000 IVA compresa Sommerkamp TS788DX 12.000 can. cop. cont. 26-30 MHz AM-FM-USB-LSB-CW 10/ 100 W - skift per ponte 10 metri



L. 75.000 IVA compresa RMS TMM808 rosmetro Wattmetro accordatore e commutatore a 2 vie - 2,000 W, 26/ 30 MHz



L. 485.000 IVA compresa RTX President Jackson canali 226 - freq. 26.065/ 28.315 MHz - AM-FM-USB-LSB - potenza 21 W PEP - Doppio clarifier RX-TX. Roger beep incorporato.

Disponiamo di apparati: SOMMERKAMP FT 77 - TS788 DX - PRESIDENT JACKSON - MIDLAND - INTEK - C.T.E. -ZETAGI - BREMI - R.M.S. - BIAS ELECTRONICS - e modelli 11/45.

Antenne: FIRENZE 2 - CALETTI - VIMER - ECO - C.T.E. - SIRIO - SIRTEL - LEMM - SIGMA "AVANTI" - MOONRAKER.

Ricordiamo che sono disponibili le novità FIRENZE 2 - AVANTI e MOONRAKER le numero UNO in assoluto "le antenne più imitate d'Europa"

- SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO -

> 150.000

Amplificatore 50w

| 13-14 APRILE | PALMANOVA (Udine) Radioraduno di primavera e mercatino del surplus. |
|-----------------------|--|
| 20-21 APRILE | CASTELLANA GROTTE (Bari) MERCATO COPERTO - via Leuzzi 11º mercatino del radioamatore. |
| 25-28 APRILE | PORDENONE QUARTIERE FIERISTICO 20° fiera nazionale del radioamatore, elettronica, Hi-Fi, strumenti musicali. |
| 28 APRILE 1 MAGGIO | SCANDIANO (Reggio Emilia) QUARTIERE FIERISTICO 6ª mostra dell'elettronica e telecomunicazioni. |

| MAGGIO | CONTRADA SIGNORINI - c/o I.P.S.I.A. 7ª mostra mercato dell'elettronica. |
|--------|---|
| | |

L'AQUILA

Filtro passa basso in uscita.

FP 150/FP 250 ALIMENTATORI - Per FA 150 W e FA 250 W.

25-26 **MAGGIO**

4-8

AMELIA (Terni)

Mostra mercato del radioamatore e dell'elettronica.

| MA | REL 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. |

Filtro passa basso in uscita. Impiega 3 transistors, è completo di dissipatore.

FILTRI PASSA BASSO - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1

AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 25 W. uscita max. 160 W. regolabili. Alimentazione 36 V. 6 A.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 10 W, uscita max. 300 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 12 A.

ALIMENTATORI PROTETTI - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE









CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. -Per ordini superiori al milione anticipo del 30%. Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B. - O.M.

RICHIEDERE CATALOGO E LISTINO PREZZI INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI

I. L. ELETTRONICA SNC

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Lunigiana, 481 19100 LA SPEZIA Tel. 0187/511739

1 380 000

richiedere quotazione

richiedere quotazione

richiedere quotazione

L. 280.000

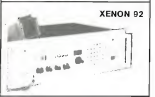
L. 300.000



CB 309









RICETRASMETTITORI CB - BTX POLMAR OREGON - 280 ch AM/EM/SSR 35-W

| - NIX FOLIMAN ONEGON - 200 CII. MINI/FINI/SSB, 35 W | L. 380.000 |
|---|------------|
| - RTX MULTIMODE 3 - 200 ch. AM/FM/SSB, 12 W | L. 335.000 |
| - RTX LAFAYETTE LMS 230 - 200 ch. AM/FM/SSB, 12 W | L. 370.000 |
| - RTX MULTIMODE 2 - con 11/45 metri - 120 ch. AM/FM/SSB, 12-25 W | L. 395.000 |
| - RTX LAFAYETTE LMS120 - 120 ch. AM/FM/SSB/CW, 12 W | L. 310.000 |
| - RTX TRISTAR 848 - 240 ch. AM/FM/SSB, 12 W | L. 370.000 |
| - RTX BASE PETRUSSE EXCALIBUR 2002 - 200 ch. AM/FM/SSB 12,7,4,2 W con ECO | L. 649.000 |
| - RTX BASE XENON 92 - 120 ch. AM/FM/SSB, 12 W | L. 450.000 |
| - RTX OMNIVOX CB 102 - 40 ch. AM, 5 W | L. 120.000 |
| - RTX portatile ZOOIAC P3006N - 6 ch. 3 W (costruzione in alluminio pressofuso, | |
| completo di antenna e batterie) | L. 110.000 |
| - RTX portatile INTEK C8 200 - 6 ch. AM/FM, 5 W | L. 150.000 |
| - RTX in KIT EMERGENZA RADIO con valigetta, antenna magnetica | |
| per uso veicolare, presa accendisigari 12 V, custodia con inserto | |
| portabatterie, portatile multiuso, 40 ch. 5 W | L. 149.000 |
| - RTX MIOLANO 800 M - portatile-veicolare 40 ch. 5 W AM AUTORIZZATO | L. 215.000 |
| - RTX MIDLANO 102M - 40 ch. 5 W AM AUTORIZZATO | L. 179.000 |
| - RTX ZODIAC FM 2022 FM - 22 ch. 2 W FM OMOLOGATO | L. 120.000 |
| - RTX POLMAR CB 309 - 34 ch. AM/SSB OMOLOGATO (complete di lineare 25 W) | L. 265.000 |
| - RTX INTEK FM 680 - 34 ch. 1,5 W AM/FM OMDLOGATO | L. 190.000 |
| - RTX INTEK M 340 - 34 ch. 1,5 W AM OMOLOGATO | L. 165.000 |
| - RTX OELTA CB 34 AF - 34 ch. 2 W AM/FM OMOLOGATO | L. 185.000 |
| - RTX POLMAR TENNESSE - 34 ch. 3.5 W AM/FM/SSB DMOLDGATO richiedere | quotazione |
| - RTX partatile ALAN 33 - 3 ch. 4 W OMOLOGATO | L. 150.000 |
| | quotazione |

ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI

RTX ALAN 34S - 34 ch. 4,5 W AM/FM OMOLOGATO

RTX ALAN 68S - 34 ch. 4,5 W AM/FM OMOLOGATO

RTX ALAN 69 - 34 ch. 4,5 W AM/FM OMOLOGATO

- RTX ALAN 67 · 34 ch. 4,5 W AM/FM OMOLOGATO

- RTX SUPERSTAR - 360 11/45 mt. 120 ch. AM/FM/SSB/CW, 7-36 W

- RTX PRESIDENT-JACKSON - 11/45 mt. 200 ch. AM/FM/SSB, 10-36 W

| ACCECCON FER MICE MASINE I THO | 1.0 | |
|--|-----|---------|
| - Lineare 35 W AM/FM, 27 MHz, 12 V mod. IL 35 | L. | 26.000 |
| Lineare 50 W AM/FM, 90 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 50 | L. | 44.000 |
| - Lineare 70 W AM/FM, 120 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 90 | L. | 63.000 |
| Lineare 100 W AM/FM, 180 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 100 | L. | 88.000 |
| - Antenna direttiva 3 elementi 27 MHz completa di ROTORE | L. | 150.000 |
| - Antenna direttiva 3 elementi 27 MHz | L. | 70.000 |
| - Antenna mod. WEGA 5/8 d'onda, 27 MHz | L. | 72.000 |
| - Rotore mod. TAGRA 5 fili portata 50 Kg. | L. | 90.000 |
| - Accordatore d'antenna completo di rosmetro wattmetro mod. IL 12 | L. | 90.000 |
| - Rosmetro/Wattmetro CTE mod. 27/1000N | L. | 48.000 |
| - Transverter 11-40-45 mt. mod. LB/1, 8 W AM, 25 W SSB | L. | 165.000 |
| | | |

RICEVITORI

| - Radioricevitore multibanda TR-30 gamma CB/VHF/FM | L. 39.000 |
|--|------------|
| - Radioricevitore professionale MARC NR 82 Ft gamma OM/OC/OL/VHF/UHF | L. 495.000 |
| - Radioricevitore tascabile AR 33 sintetizzato PLL 140/170 MHz | L. 389.000 |

VARIE

| Telefono senza filo portata 1000 mt. mod. SUPERFONE CT 505 | L. 550.000 |
|--|-------------------|
| Kit antenne esterne per CT 505 per aumentare la portata a 5 km. comprensive di mt. 20 cavo coassiale e connettori | L. 90.000 |
| - Ricetrasmettitore VHF a cuffia con microfono automatico mod. MAXON 49/S. Utile in tutti i casi di comunicazioni a corto raygio (300 mt.) dove occorrono | |
| le mani libere (sport, escursioni, antennisti, baltifili, ecc.) LA COPPIA - Antifurto + ricercapersone mod. POLMAR SP13B. Trasmette l'allarme ad una dista max. (ampitabile) di 5 Km. dal veicolo sul quale è installato. Il ricevitore di | L. 160.000 nza |
| dimensione tascabile emette il classico "BEEP" | L. 195.000 |

OFFERTA RADIOAMATORIALE DEL MESE DI APRILE

- RTX YAESU FT 757 GX - ricetrasmeltitore HF sintonia continua 1-30 MHz compatibile ad emissioni SSB/CW/AM/FM prezzo strepitoso, richiedere quotazione telefonica.



MULTIMODE 2 11/45



MULTIMODE 3



SUPERPHONE CT 505

ANTIFURTO



LINEARI



- CQ 4/85 -

FA 150 W

FA 250 W

FL 7A/FL 7B

FP 5/FP 10



Il compatto e completo.

Compatto in quanto l'ingombro è compreso in 238 x 93 x 238 mm con peso minimo di 4.5 Kg; completo perchè la gamma operativa si estende lungo tutto lo spettro delle O.C.: 1.5 - 30 MHz (la frequenza più bassa del ricevitore è di 500 KHz). È requisiti per l'alimentazione: 13.4V con 19A per 100 W allo stadio finale, oppure CA mediante l'alimentatore a commutazione ultrapiatto esterno, lo rendono ideale per l'installazione fissa, veicolare, M/M, ecc. L'apparato non ha compromessi, dispone di tutti i circuiti e relativi controlli reperibili negli apparati più costosi e complessi. Le bande sono commutate ad incrementi di 1 MHz, inoltre con 2 VFO, ciascuno con propria memoria annessa, nonchè con le 8 memorie a disposizione, è possibile operare tranquillamente in "Split Band", all'estremo alto oppure su quello basso dello spettro in quanto il concetto di banda è superato. La banda consiste in tutto lo spettro HF a disposizione! C'è inoltre pure la possibilità della ricerca entro due memorie, entro tutta la gamma o parte di essa. L'apparato include i circuiti per l'AM, FM, SSB e CW, il manipolatore elettronico interno, il filtro stretto a 600 Hz, il calibratore, i controlli di banda passante nella media frequenza, il soppressore dei disturbi, il compressore di dinamica, ecc. Gli operatori in CW potranno usufruire del QSK e del filtro audio (racchiuso nel contenitore dell'altoparlante addizionale). I 3 µP interni espletano tutte le funzioni in modo automatico perciò tale apparato, specialmente se interfacciato al calcolatore, costituisce l'essenza della semplicità

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

e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

ASSISTENZA TECNICA

Milano - tel. 432704

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

CARATTERISTICHE DI RILIEVO

Emissioni: SSB CW AM EM Incrementi di sintonia: 10 Hz: 500 KHz Alimentazione: 13.4V CC

Consumo: Rx 2A Tx 19A (alla massima uscita)

Trasmettitore

Potenza al PA: 100 W in SSB. CW. FM 25 W in AM Soppressione della portante: > 40 dB Soppressione delle componenti spurie: > 50 dB Risposta audio: 300 - 3000 Hz a -6 dB Intermodulazione di 3º ordine: -40 dB Stabilità in frequenza: ± 10 ppm da 0 a + 40°C. Deviazione massima in FM: ± 5 KHz

Impedenza d'uscita: 50Ω

Ricevitore Configurazione: A tripla conversione

Frequenze intermedie: 47.60 MHz, 8.215 MHz, 455

Relezione d'immagine: > 70 dB Rejezione di media frequenza: > 70 dB Selettività (a -6 dB): SSB: 2.7 KHz CW (N): 600 Hz

AM: 6 KHz FM: 12 KHz Dinamica (con filtro da 600 Hz): 100 dB Uscita audio: 3W su 4Ω

- CQ 4/85 -

e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Richiedete presso i nostri

concessionari Kit

per copertura continua in TX

ASSISTENZA TECNICA

Milano - tel. 432704

Centri autorizzati:

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

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

Firenze - tel. 243251

Il primo di una nuova generazione.

Le tecnologie del presente apparato costituiscono l'inizio di una nuova generazione di apparecchiature radiantistiche pilotate dal "Personal Computer". L'FT-980 completamente transistorizzato permette gli affermati modi di emissione e comprende pure la FSK e la FM nonchè la completa commutazione (QSK) durante la manipolazione in CW. La potenza RF è di 100W costanti su tutte le bande radiantistiche. Un notevole aumento nell'inviluppo del segnale SSB è dato da un compressore di dinamica con stadi limitatori a RF, nonchè da un controllo di amplificazione microfonica automatica. I transistor dello stadio finale possono dissipare 280W cadauno, alimentati a 24V ottenendo un'ottima linearità e prodotti da distorsione di terzo ordine contenuti entro -40 dB al disotto della potenza media in uscita. La determinazione della freguenza è data da un circuito PLL caratterizzato da un riferimento ad alta stabilità: ±3ppm da 0 a +40°C. Due visori numerici permettono la lettura della frequenza con una risoluzione rispettivamente di 100/10 e di 1 KHz. Il funzionamento dell'apparato è governato da un µP (80C85) ad 8 bit. Otto memorie sono disponibili, vi si possono memorizzare non solo la frequenza, ma pure il modo operativo. La selezione della freguenza può essere fatta mediante i VFO, oppure mediante la tastiera. Con quest'ultima oltre la frequenza, è possibile impostare ±10 KHz di "Clarifier", il funzionamento diversificato in frequenza (VFO + memoria), la ricerca, nonchè i limiti della stessa. Gli operatori del CW troveranno un comodo "CW spotting" cioè il corretto posizionamento della propria freguenza in rapporto al corrispondente. Vi sono gli indispensabili controlli di IF SHIFT e IF NOTCH, il filtro audio con controllo di esaltazione sul segnale in transito e filtri addizionali di media freguenza secondo il modo operativo prescelto. È possibile usare l'apparato pure in VHF/UHF mediante dei transverter appositi; l'indicazione del visore riporterà l'esatta freguenza operativa pure su queste bande. L'apposita interfaccia - FIF 80 - da interporre fra calcolatore ed apparato abilita l'accesso in modo completamente automatico a tutte le funzioni e

Incrementi del sintetizzatore: 10 Hz, 5 KHz, 500 KHz

Potenza RF: 100W in SSB e CW 50W in FM: 25W in AM Soppressione della portante: > 40 dB

Soppressione banda laterale indesiderata: > 50 dB **Soppressione spurie**: > 50 dB

Risposta audio: 250 - 2750 Hz a -6 dB Prodotti di intermodulazione di terzo ordine: Migliori di -40 dB al disotto della potenza di picco

Risoluzione in frequenza: Migliore di ±3ppm entro 0

Deviazione massima in FM: ± 5 KHz **Deviazione FSK: 170, 425, 850 Hz** Impedenza d'uscita: 50Ω

Frequenza operativa: 150 KHz - 29.9999 MHz

Configurazione: A 3 conversioni

Medie frequenze: 47.055 MHz, 8.9875 MHz, 455 KHz Reiezione d'immagine: > 70 dB

Relezione di media frequenza: > 70 dB su tutte le

frequenze **Dinamica**: > 95 dB (con filtro da 300 Hz)

Sensibilità: SSB-FSK-CW (W): migliore di 0,25µ V FM:

migliore di 0,6µ V per 12 dB SINAD

Selettività (a -6 dB): SSB, CW (W), FSK: 2.5 KHz CW (N): 300 Hz AM: 6 KHz (5 KHz con filtro opz.) AM (N): 3 KHz

Risposta del filtro audio: 350 - 1400 Hz

Variazione in frequenza della tacca di assorbimento

nella IF: 500 - 2700 Hz

Livello di uscita audio: 3W Alimentazione: CA 220V

Consumo: Rx 72 VA; Tx 530 VA **Dimensioni:** 370 x 157 x 350 mm

Peso: 17 Kg circa

controlli accennati in precedenza. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Gamme operative: Dai 160 ai 10 metri

Tipi di emissione: SSB, CW, AM, FSK, FM

- CO 4/85 -

CONCESSIONARI MARCUCCI

RA.CO.TE.MA. di Palestrini Enrico Via Almagia, 10 - tel. 891929

L'ANTENNA - C.so St. Martin De Corleans 57 - tel. 361008

BERGAMO (San Paolo D'Argon)

AUDIOMUSIC s.n.c. - Via F. Baracca 2 - tel. 958079

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - tel. 345697

PAMAR - Via S. M. Crocifissa di Rosa 78 - tel. 390321

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - tel. 666656 PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - tel. 284666

CASTELLETTO TICINO (NO)
NDB ELETTRONICA - Via Palermo 14/16 - tel. 973016

IMPORTEX - Via Papale 40 - tel. 437086-448510

CRT - Via Papale 49 - tel. 441596

CERIANA (MI)

CRESPI - Corso Italia 167 - tel. 551093

CERVINIA (AO)

B.P.G. - Condominio Centro Breuil - tel. 948130

CESANO MADERNO (MI)

TUTTO AUTO - Via S. Stefano 1 - tel. 502828

COSENZA

TELESUD - Viale Medaglie d'Oro 162 - tel. 37607

DESENZANO (BS)

SISELT LOMBARDIA - Via Villa del Sole 22/F - tel. 9143147

FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - tel. 32878

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40 - tel. 686504 PAOLETTI FERRERO - Via Il Prato 40/R - tel 294974

FOGGIA

BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 - tel. 43961

GENOVA

F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia 39/R - tel. 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via L. De Bosis 12 - tel. 303698

LA SPEZIA

I.L. ELETTRONICA - Via Lunigiana 481 - tel. 511739

ELLE PI - Via Sabaudia 69 - tel. 483368-42549

LECCO-CIVATE (CO)

ESSE 3 - Via Alia Santa 5 - tel. 551133

LOANO (SV)

RADIONAUTICA - Banc. Porto Box 6 - tel. 666092

LUCCA - BORGO GIANNOTTI

RADIO ELETTRONICA - Via del Brennero 151 - tel. 91551

MANTOVA

VI.EL. - Viale Gorizia 16/20 - tel. 368923

ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini 41 - tel. 313179 ELETTROPRIMA - Via Primaticcio 162 - tel. 416876 MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti 37 - tel. 7386051

MIRANO (VE)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 - tel. 432876

MODUGNO (BA) ARTEL - Via Palese 37 - tel. 569140

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - tel. 328186

REPETTO GIULIO - Via Rimembranze 125 - tel 78255

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

COM.EL. - Via Genova 2 - tel. 71361

PESCARA

TELERADIO CECAMORE - Via Ravenna 5 - tel. 26818 PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio 35/B - tel. 24346

NUOVA ELETTRONICA - Via Battelli 33 - tel. 42134

REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - tel. 94248

REGGIO EMILIA

R.U.C. - Viale Ramazzini 50/B - tel. 485255

ALTA FEDELTÀ - Corso Italia 34/C - tel. 857941/2 HORBY RADIO - Via Mirabello 20 - tel. 353944 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

GENERAL COMPUTER - Corso Garibaldi 56 - tel. 237835 NAUTICA SUD - Via Alvarez 42 - tel. 231325

SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

RADIONAUTICA di Felice Luigi - Via L. Dari 28 - tel. 4937

SARONNO (VA)

BM ELETTRONICA - Via Concordia 15 - tel. 9621354

SENIGALLIA (AN)

TOMASSINI BRUNO - Via Cavallotti 14 - tel. 62596

ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - tel. 23002

CUZZONI - Corso Francia 91 - tel. 445168 TELEXA - Via Gioberti 39/A - tel. 531832

TRANI (BA)

TIGUT ELETTRONICA - Via G. Bodio 157 - tel. 42622

TRENTO

EL.DOM. - Via Suffragio 10 - tel. 25370

TREVISO

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - tel. 261616 TRIESTE

CLARI - Rotonda del Boschetto 2 - tel. 566045-567944

SGUAZZIN - Via Cussignacco 42 - tel. 22780

VERONA MAZZONI CIRO - Via Bonincontro 18 - tel. 574104

VICENZA DAICOM - Via Napoli 5 - tel. 39548

VIGEVANO (PV)

FIORAVANTI BOSI CARLO - Corso Pavia 51 - tel. 70570

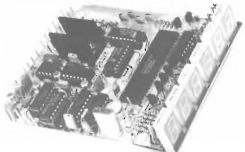
VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - tel. 53494

Marcucci vuol dire: Daiwa - Icom - Lafavette - Polmar - Tono - Yaesu

elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno



FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1000 FNA - 1 GHZ ALTA SENSIBILITÀ Ottre come normale frequenzimetro, può venire usato come frequenzimetro programmabile ed adattarsi a qualsiasi ricetras o ricevitore compresi quelli con VFO a frequenza invertita. La programmazione ha possibilità illimitate e può essere variata in qualsiasi momento dal cliente usando normali contraves decimali oppure esequendo semplici ponticelli. Sei cifre programmabili, spegnimento zeri non significativi.

Caratteristiche: alimentazione 12 V, 250 mA; sei cifre; ingresso 0,5-50 MHz, sensibilità 20 mV a 50 MHz; ingresso 40 MHz - 1 GHz, sensibilità 20 mV a 1 GHz; dimensioni 12 x 9,5; presa per M20 per lettura BF.

MOLTIPLICATORE BF M20 Serve a leggere le basse frequenze, in unione a qualsiasi frequenzimetro; non si tratta di un semplice amplificatore BF, ma di un perfetto moltiplicatore in grado di ricevere sull'ingresso frequenze anche di pochi Hz e di restituirle in uscita moltiplicate per 1000, per 100, per 10, per 1. Per esempio la frequenza di 50 Hz uscirà moltiplicata a 50 kHz, per cui si potrà leggere con tre decimali: 50,000 Hz; oppure, usando la base dei tempi del frequenzimetro, di un posizione più veloce, si potrà leggere 50,00 Hz. Sensibilità 30 mV, alimentazione 12 V, uscita TTL. L. 45.000

PRESCALER PA1000 Per frequenzimetri, divide per 100 e per 200, alta sensibilità 20 mV a 1 GHz, frequenze di ingresso 40 MHz - 1 GHz, uscita TTL, alimentazione 12 V. L. 60.000

RICEVITORE W144/R Gamma 144-146 MHz, doppia conversione, modo FM, sensibilità 0,3 microV, squeltch, presa S-Meter, selettività ± 7 kHz, uscita BF 2W su 8 ohm, alimentazione 12 V. Insieme al W144/T e al W144/P compone un ottimo ricetras per 144-146 MHz. L. 95.000

TRASMETTITORE W144/T Gamma 144-146 MHz, potenza out 3,5 W, ingresso micro dinamico, regolazione della deviazione FM, deviazione ± 5 kHz, impedenza out 50 ohm, alimentazione 12 V. 700 mA. CONTATORE PLL W144/P Adatto per funzionare in unione ai moduli W144/R e W144/T, sia separatamente che contemporaneamente, step 10 kHz, comando +5 kHz, comando per variare la frequenza linearmente ± 5 kHz, permette il -600 kHz in trasmissione, commutazione tramite contraves (sui

CONVERTITORE CO-20 Guadagno 22 dB, alimentazione 12 V, dimensioni 9,5 x 4,5. Ingresso 144-146 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 26-28 MHz; ingresso 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 24-26 MHz. L. 50.000

STABILIZZATORE PLL SM2 Adatto a stabilizzare qualsiasi VFO, frequenze fino a 50 MHz, non servono contraves, premendo un pulsante l'SM2 legge la frequenza del VFO e la blocca con la stabilità del quarzo. A VFO agganciato permette una variazione di alcuni kHz; un altro pulsante provvede allo scgancio, Alimentazione 12 V.

GENERATORE ECCITATORE 400-FX Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Funzionamento a PLL. Step 10 kHz. Pout 100 mW. Nota BF interna. Quarzato, Filtro PB in uscita. VCO in fondamentale. Si imposta la frequenza tramite contraves (sui quali si legge direttamente la freguenza). Alimentazione 12 V. Larga banda.

LETTORE per 400 FX. 5 displays, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V.

quali si legge la frequenza), led di aggancio, alimentazione 12 V.

L. 77.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 25 W (max 35 W). Potenza ingresso 100 mW. La potenza può essere regolata da O al massimo. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 20x12. Completo di dissipatore. L. 168.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 15 W (max 20 W). Potenza ingresso 100 mW. Regolabile da 0 al massimo della potenza. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14x7.5. Completo di dissipatore. L. 112.000

AMPLIFICATORE SELETTIVO G2/P Frequenza 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Pout 15 W. Potenza ingresso 30-100 mW. Alimentazione 12.5 V. L. 93.000

RICEVITORE per ponti, da stabilizzarsi col quarzo o col PLL (C120)

L. 75.000

CONTATORE PLL C120 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 10 MHz a 120 MHz. Uscita per varicap 0-8 V. Sensibilità di ingresso 200 mV. Step 10 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V.

CONTATORE PLL C1000 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 100 MHz a 1 GHz. Uscita per varicap 0-8 V. Sensibilità a 1 GHz 20 mV. Step 100 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. Possibilità di operare su frequenze intermedie agli step agendo sul compensatore. L. 103.000

Tutti i moduli si intendono montati e funzionanti.

Tutti i prezzi si intendono IVA compresa

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

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**

26.945.3

Caratteristiche tecniche:

Gamme di freguenza:

26÷30 MHz 5,0÷8,0 MHz Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW

12÷15 Volt

Alimentazione

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

Ricetrasmettitore "SUPER PANTERA" 11-45

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

Caratteristiche tecniche:

Sistema di utilizzazione:

Gamme di freguenza:

26÷30 MHz 6,0÷7,5 MHz AM-FM-SSB-CW 12÷15 Volt

Banda 26÷30 MHz

Alimentazione

Potenza di uscita:

AM-4W; FM-10W; SSB-15W

max 3 amper Corrente assorbita:

Banda 6,0÷7,5 MHz

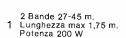
Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max 5-6 amp. CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x5,5x23



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

Transverter 11-45 m.

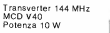
ANTENNE in acciaio mobili con abbattimento.



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

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









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



NOVITÀ NOVITÀ NOVITÀ

LA RADIOELETTRONICA

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 freguenza (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 su ogni banda

"SATURNO 7"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza (0÷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 220 V d.c.
- Dimensioni 33,0x14,5x44,5 cm.
- peso 38 kg.





TRANSVERTER PER BANDE DECAMETRICHE

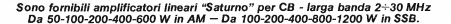
V3528 (3÷30 MHz)

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 cc
- Corrente di assorbimento 5 A
- Dimensioni 18,0x6,0x24,0 cm.





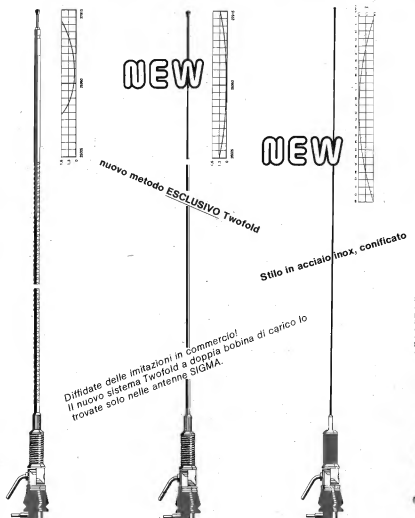


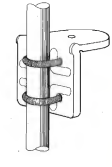
IL COSTANTE AUMENTO DELLE VENDITE E NUOVE ATTREZZATURE CI HANNO PERMESSO DI MANTENERE INALTERATI I PREZZI DAL 1981.



BASE MAGNETICA

Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.





SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore. Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio.

Realizzazione completamente in acciaio inox.



PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz, Impedenza 52 OHm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti. Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo Bisonte.

PLC 800

Frequenza 27 MHz.
Impedenza 52 Ohm.
SWR: 1,1 centro banda.
Potenza massima 800 W RF continui.
Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa
con doppia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato
singolarmente.
Lo stilo viene fornito anche separa-

PLC 800 INOX

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWRi 1,1 centro banda. Potenza massima 1500 W Stilo in accialo inox, lungo m. 1,40 "conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.

SUPPORTO GOCCIOLATO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatoro. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45º circa.

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO LIT. 800 IN FRANCOBOLLI



SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667

| | MFM | ANOO | TL33 | TD101 | /A /503543 |
|-----------------|--|--|--|--|---|
| | Amplinicatore of IVI.F70,/ MHz out a 0dBm-out BF demodulata lineare e con 50 µ sec0dBm | Moduli amplificatori in banda FM 8-18-40 W in 100-200-400 W out Alimentazione 28 Vcc | Modulo amplificatore ali- mentatore e protezioni 100mWin, 20 W out VHF-UHF L.B. | Modulo eccitatore sinte- tizzato programmabile da 10 a 550 MHz-100 mW out | 21053 CASTELLANZA VA Via Rossini,12 - Tel.0331/5 ¹ Telex 316893 ASARVA-1 |
| | | 30 | - 09 | 02 08 | 06 |
| Mod Oly Olympia | di out - 0,4 ÷ 1GHz con oscillatore a bassissimo rumore - S/N > 70 dB | Modulo amplificatore 0,85÷1GHz-LB-10 mW in 0,4 W out | Modulo amplificatore ali- mentatore e protezioni 200 mW in -15W out - L.B 0,85 ÷ 0,95 GHz | Modulo convertitore per RX in 0,4 ÷1GHz out 10,7 MHz - G = 20 dB | SISTEMI ELETTRONICI |
| | 5XT | AXG | FXG | CRX | SISTEMI ELE |



LISTINO PREZZI ITALIA / GENNAIO 1985 MODULATORI FM

EUROPE - Modulatore di nuovissima concezione e sofisticata tecnologia progettato e costruito dalla DB Elettronica per la fascia professionale del Broadcast FM. Le sue caratteristiche consentono una emissione di qualità decisamente superiore. È omologabile in tutti gli Stati che adottano lo standard CCIR.

Potenza di uscita regolabile tra 0 e 12 W (0-12 W su richiesta) - emissioni armoniche < 68 dB - emissioni spurie < 90 dB - campo di frequenza 87.5-108 MHz - cambio di frequenza a steps di 25 KHz - oscillatore di riferimento a cristallo termostato - limitatore della deviazione massima di frequenza - preenfasi 50 μ S - fattore di distorsione < 0.35 dB - regolazione esterna del segnale audio tra +8 e μ = 1000 at μ = 1000 at

QUESTO MODULATORE 2 ATTUALMENTE IN FUNZIONE PRESSO ALCUNE TRA LE PIÙ GROSSE EMITTENTI EUROPEE

L. 1.500.000

800.000

TRN 10 - Modulatore FM a sintesi diretta con impostazione della frequenza mediante combinatore digitale interno. Il cambio di frequenza non richiede TRRE LE - invoquiarore rivi a sintesi airena con impostrazione della nequenza mediante con initiatore digitale interna, in cantibio di inequenza in incinede tardiure 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'infervallo 87.5-108 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena P.L. La potenza di uscita è regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore concente catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a 10 W applicatore catena di uscita e regolabile da 0 a mediante l'apposito comando esterno. L'alimentazione è 220 Vac e su richiesta anche a 12 Vac

| medianfe l'apposito comando esierno. L'aimnombre de la composito de la comanda esierno. L'aimnombre de la comanda esierno. | L. | 1.150.000 |
|--|----|-----------|
| TRN 10/C - Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sui pannello | L. | 1.300.000 |
| TOWN 10 con notenza di uscifa regolabile da 0 d 20 11 | L. | 1.400.000 |
| TRN 20 - Come II TRN 10 Con postazione della frequenza sul pannello TRN 20/C - Come II TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello TRN 20/C - Come II TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello | L. | 1.100.000 |
| TRN 20/C - Come II TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello TRN 20 ponatile - Come il TRN 20/C, dimensioni ridotte, alimentazione a batteria, borsa in pelle, compressore microfonico e microfono TRN 20 ponatile - Come il TRN 20/C, dimensioni ridotte, alimentazione a batteria, borsa in pelle, compressore microfonico e microfono | | |

| CODIFICATORI | STEREO | |
|--------------|--------|--|
| | | |

| CODIFICATORI STEREO | | |
|---|----|-----------|
| CODIFICATORI SIEREU STEREO 47 - Versione professionale ad elevata separazione L/R (47 dB) e basso rumore. STEREO 47 - Versione professionale ad elevata separazione L/R (47 dB) e basso rumore. STEREO 85 - Modello superprofessionale. Fornisce un segnale multiplex di elevata precisione per una stereofonia perfetta. STEREO 85 - Modello superprofessionale. Fornisce un segnale multiplex di elevata precisione per una stereofonia perfetta. | L. | 2.200.000 |
| STEREO 85 - Modello superprofessionale, Fornisce un seginal or manipulation of the superprofessional or manipulation of the superprofessional or manipulation of the superprofession of the su | | |
| Separazione VR ≥ 58 da, Tappone G71 | | |

| - AND STATE OF THE | 1,200,000 |
|--|-----------|
| COMPRESSORI DI DINAMICA E LIMITATORI L. | 1.200.000 |
| COMPRESSORI DI DII DI VILLE REPORTEMENTE STUDIGITO PER IL BROADCAST FM | |
| COMPRESSORI DI DINAMICA E attention de la compressore, espansore, limitatore appositamente studiato per il Broadcast FM COMP 86 - Compressore, espansore, limitatore appositamente studiato per il Broadcast FM | |
| COMP 80 COMPLETE | |

AMPLIFICATORI VALVOLARI 87.5 - 108 MHz

| AMPLIFICATORI VALVOLARI 87.5 - 108 MHz | L. 2.200.000 |
|--|---------------|
| A 15 ortoro In mobile rack, alim. 220 V, in a VV, our res | L. 2.700.000 |
| - "Marriago in mobile rack, alim, 220 V, in 8 W, our 500 VV | L. 4.300.000 |
| - It's stars in mobile rack alim. 220 V, In 20 W, our 1000 W | L. 5.900.000 |
| 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | L. 8.000.000 |
| tisantoro in mobile rack, glim. 220 V, In 65 W, 60 2566 V. | L. 14.900.000 |
| KA 2500 - Amplificatore in mobile rack, aflim. 380 V, in 250 W, out 6500 W | |
| KA 6000 - Amplificatore in Mobile rack, diffin 555 | |

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 - 108 MHz

| AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 - 108 MHZ | L 1. | 200.000 |
|---|-------|----------|
| Amalifactore 100 W out. 10 W in, alim. 220 V, dalepictore | L. 1. | 800.000 |
| A solution 200 W out, 20 W in, allm. 220 V, autopicion | L. 3. | 500.000 |
| Amplificatore 400 W out, 50 W in, alim. 220 V, adiopioieno | L. 7 | .400.000 |
| KN 800 - Amplificatore 800 W out, 100 W in, alim. 220 V, autoprotetto | | |
| KN 800 - Amplitudiore des 1 | | |

ANTENNE E COLLINEARI OMNIDIREZIONALI (larghezza di banda 12 MHz)

| ANTENNE E COLLINEARI OMNIDIREZIONALI (larghezza di banda 12 mm2) | L. | 100.000 |
|---|----|---------|
| and the redigate potenta 118 kW, guadagila 2,15 db | L. | 200.000 |
| 2. Ill-agro a due elementi, potenza 1.6 kW, guddogi lo 6.15 do | L. | 400.000 |
| Callboaro a quattro elementi, potenza 3.2 kW, guddagilo 3.7 | L. | 600.000 |
| Callingary a sei elementi, potenza 4.8 kW, gududgito 10.2 do | L. | 800.000 |
| C 8x1 LB - Collineare a otto elementi, potenza 6.4 KW, guadagno 11.5 dB | | |

ANTENNE E COLLINEARI SEMIDIRETTIVE (larghezza di banda 3 MHz)

| ANTENNE E COLLINEARI SEMIDIRETTIVE (larghezza di banda 3 MHz) | L. | 120.000 |
|---|----|---------|
| D 1x2 LB - Antenna a due elementi, potenza 0.8 KW, guadagno 4.2 dB | L. | 240.000 |
| - dua alementi potenza I.o kw. gududgilo 7.2 do | L. | 480.000 |
| Calleggio di quattro elementi, potenza 3.2 kW, guduogrio 1612 de | L. | 720.000 |
| 2. Wasters of elementi, potenza 4.8 kW, guadagno 12.1. | L. | 960.000 |
| C 8x2 LB - Collineare a otto elementi, potenza 6.4 KW, guadagno 13.2 dB | | |

ANTENNE E COLLINEARI DIRETTIVE (larghezza di banda 12 MHz)

| ANTENNE E COLLINEARI DIRETTIVE (larghezza di baliadi 12 miles | L. | 140.000 |
|--|---------------|-----------|
| Astronomy to elementi potenza v.o kw, guadagila ala | L. | 280.000 |
| C 2x3 LB - Collineare a due elementi, potenza 1.6 KW, guadagno 9.8 dB | | 560,000 |
| C 2x3 LB - Collineare a que elentenia, portogra 3.2 KW, quadagno 12.8 dB | - | 840.000 |
| C 2x3 LB - Collineare a quattro elementi, potenza 3.2 KW, guadagno 12.8 dB C 4x3 LB - Collineare a quattro elementi, potenza 3.2 KW, guadagno 14.8 dB | | |
| Calllagge a soi elementi, potenza 4.8 kW, guadogrio 14 | | 1.120.000 |
| the alamosti potenza 0.4 kVV, guddagilo 10.0 un | | |
| C 8x3 LB - Collinearie a ono eletretii, polotii. NEI PREZZI DELLE COLLINEARI NON SONO COMPRESI I SISTEMI DI ACCOPPIAMENTO | | |
| NEI PREZZI DELLE COLLINO WILLIAM | | |

ANTENNE DI POTENZA (larghezza di banda 20 MHz)

| ANTENNE DI POTENZA (larghezza di banda 20 mmz) | <u>.</u> | 210.000 |
|--|----------|---------|
| D 1x1 P - Dipolo radiante, omnidirezionale, guadagno 2.15 dB, potenza 3 KW | | 350,000 |
| n 1x1 P - Dipolo radiante, omnidirezionale, guadagi lo 2:10 sa, pri | li. | 350.000 |
| | | |
| D 1x3 P - Antenna a 3 elementi, direttiva, guadagi la 6.6 da, para la POTENZA FINO AD OTTO ELEMENTI SONO POSSIBILI ACCOPPIAMENTI, IN COLLINEARE DELLE ANTENNE DI POTENZA FINO AD OTTO ELEMENTI | | |
| CONO POSSIBILI ACCOPPIAMENTI IN COLLINEARE DELLE ANTENNE DI COLLINEARE DELLE ANTENNE D | | |
| SONO POSSIBLE MESON | | |

| ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 800 W | L | 90.000 |
|------------------------------------|----|---------|
| ACC2 - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm | L. | 180.000 |
| ACC4 - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm | | |

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 1,2 KW

| ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 1,2 KW | L. | 190.000 |
|--|----|---------|
| ACS2N - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm | L. | 220.000 |
| ACS2N - 1 eniford, 2 usclie, 30 office | | |
| ACS4N - 1 entrata, 4 uscite, 50 chm | | |

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW

| ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW | L | 250.000 |
|--------------------------------------|----|---------|
| ACS2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ahm | L. | 300.000 |
| ACSA - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm | L. | 360.000 |
| ACS6 - 6 uscitle, 1 ingresso, 50 ohm | L. | 700.000 |
| ACS8 - 8 uscitle, 1 Ingresso, 50 ohm | | |

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 10 KW

| ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA TO KII | L. | 400.00 |
|--------------------------------------|----|---------|
| ACCOPT MICH. | 1 | 600.000 |
| ACSP2 - 2 uscite, 1 Ingresso, 50 ohm | b. | |
| 1 I receive 50 obm | L. | 900.000 |
| ACSP4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm | | |
| ACSP6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm | | |
| ACSP8 - O uscile, I ingresse, t | | |

| CAVI PER ACCOPPIATORI SOLIDI | 30.000 |
|--|---------|
| CAVI PER ACCOPPIATOR CAV 3 - Cavi di collegamento accoppiatore solldo - antenna, 3 KW; ciascuno L. | 200,000 |
| CAV 3 - Cavi di collegamento accoppilative stillo | |
| CAV 8 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 10 KW; ciascuno | |

| FILTRI | L. | 100.000 |
|--|----|---------|
| FPB 250 - Filtro PB atten. Il armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 250 W | L. | 450,000 |
| FPB 250 - Filtro PB atten. II attributed to 2 do page 1500 W | | 550.000 |
| FPB 1500 - Filling PB aften. Il armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 1500 W FPB 1500 - Filling PB aften. Il armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 1500 W | L. | |
| FPB 1900 - Filtro PB aften. Il armonica 64 dB, perdita 0.1 dB, 3000 W | L. | 980.000 |
| FPB 3000 - Fillio PB GHER. II GHINGHE 1 - 64 dR paggitta 0.1 dB, 8000 W | | |
| FPB 8000 - Fittro PB affen. Il armonica 64 dB, perdita 0,1 dB, 8000 W | | |

| FILTRI COMBINATORI | asmittente due segnali di frequenza diversa. Massima potenza per | L. |
|---|--|----|
| DPL 2 - Sistema non selettivo per irradiare cui i a siessa a interne clascun ingresso 5.8 KW, separazione >42 dB | | _ |

ACCOPPIATORI IBRIDI

| ACCOPPIATORI IBRIDI | mento di due amplificatori sulla stessa antenna, potenza 300 W. | L. | 200.000 |
|--|---|----------|-----------|
| ACCOPPINION ISMES | mento di due amplificatori sulla stessa anieriria, poreriza sse | 1 | 720,000 |
| ADR 300 - Accoppiatore ibrido, per raccoppia | therio di 450 - | <u> </u> | |
| and notonia 3000 W | | L. | 1.200.000 |
| ADR 3000 - Come sopra, potenza 3000 W | | | |
| ADR 6000 - Come sopra, potenza 6000 W | | | |
| ADR BUUU - COING SOPIGIF | | | |

2.600.000

| PONTE DE TRASFERIMENTO | L. | 1.500.000 |
|--|----|-----------|
| PONTI DI TRASFERIMENTO TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRB 20/4B - Trasmettitori sintetizzati per le bande 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, 480 ÷ 590 MHz, 0 ÷ 20 W out TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRB 20/4B - Trasmettitori sintetizzati per le bande 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, 480 ÷ 590 MHz, 0 ÷ 20 W out | L. | 1.900.000 |
| | L. | 350.000 |
| | L. | 900.000 |
| SINT/1B - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 52 ÷ 960 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm CV/1B - CV/FM - CV/3B - CV/4B - CV/GHz - Ricevitori a conversione 52 ÷ 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W | L. | 1.500.000 |
| CV/1B · CV/FM · CV/3B · CV/4B · CV/GHz · Ricevitori a conversione 52 - 960 MHz uscita 87.5 ÷ 108 MHz 0 + 20 W DCV/1B · DCV/FM · DCV/3B · DCV/4B · D | | |

ACCESSORI E RICAMBI

Valvole Elmac, transistors di potenza, moduli ibridi, cavi, bocchettoni, parabole, stabilizzatori di tensione, ecc.

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio europeo. >

PREZZI IVA ESCLUSA - MERCE FRANCO PARTENZA DA NS. SEDE.



ELETTRONICA S.p.A. TELECOMUNICAZIONI

35027 NOVENTA PADOVANA (PD) Via Magellano, 18 Tel. 049/628594-628914 Telex 430391 DBE I

UN ITALIANO VERO



mod. RMS K 681

AM-FM 34 + 34 CANALI A PLL
Potenza contenuta entro 4,5 WATT

■ Super eterodina a doppia conversione
con doppio filtro ceramico a 10,7 MHz
e a 455 KHz ■ Sensibilità 0,5 µV.

Selettività migliore di 70 dB
AGC automatico
Potenza audio 3,5 W su 8 Ohm.

Rispondente alle norme tecniche dell'articolo 334 C.P.T. e D.P.R. 15-7-77 - Omologazione in corso -



IL FRATELLO MAGGIORE

• I PRIMI COSTRUITI IN ITALIA •



mod. RMS K 800

AM-FM-SSB 200 CANALI
Ricevitore e trasmettitore
controllati a PLL ● Super
etercdina a doppia conversione
con filtro a cristallo per la SSB.
Selettività migliore di 1,2 KHz
a 70 dB ● Sensibilità 0,1 μV ● Noise
Blancker automatico ● AGC automatico.
Uscita audio 3,5 W su 8 Ohm
● Molti optionals

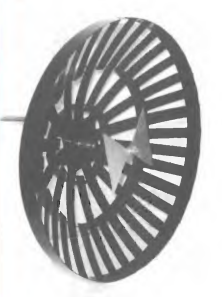
CERCASI DISTRIBUTORI REGIONALI

COSTRUITI IN ITALIA DA:



RMS INTERNATIONAL srl - Via Roma, 86 28071 BORGOLAVEZZARO (NO) - \$ 0321 - 85356 - Telex 331499

ECCEZIONALE NOVITÀ! ANTENNA PARABOLICA IN VETRORESINA PER RICEZIONE E TRASMISSIONE BANDA IVª e Vª





CARATTERISTICHE
Diametro: 60 cm e 40 cm
Guadagno: 16 dB e 14 dB
Attacco dipolo con PL
Peso 500 grammi
Corredata di 5 metri di
cavo a bassa perdita
Indistruttibile alle
intemperie

Completa di attacchi a polo Dato l'alto guadagno non necessita di nessun amplificatore

OFFERTA LANCIO:

Diametro 60 cm. L. 60.000 Diametro 40 cm. L. 50.000

SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE DEI RADIOAMATORI

PER ORDINI TELEFONICI: 0161/921708



VIA DEGLI ONTANI 15 55049 VIAREGGIO TEL. 0584/941484

TU 170V • DECODER RTTY-CW-AMTOR PER COMPUTER



RICETRASMISSIONE VIA RADIO CON:

C64 O VIC 20 O SPECTRUM

IL DECODER TU 170 V, CON SINTONIA A TUBO R.C. O LED E STRUMENTO, UNITO AI NOSTRI PROGRAMMI METTE SUBITO IN RADIO IL VOSTRO COMPUTER CON UNA SERIE DI POSSIBILITA' CHE SONO QUANTO DI MEGLIO OFFRE OGGI IL MERCATO.

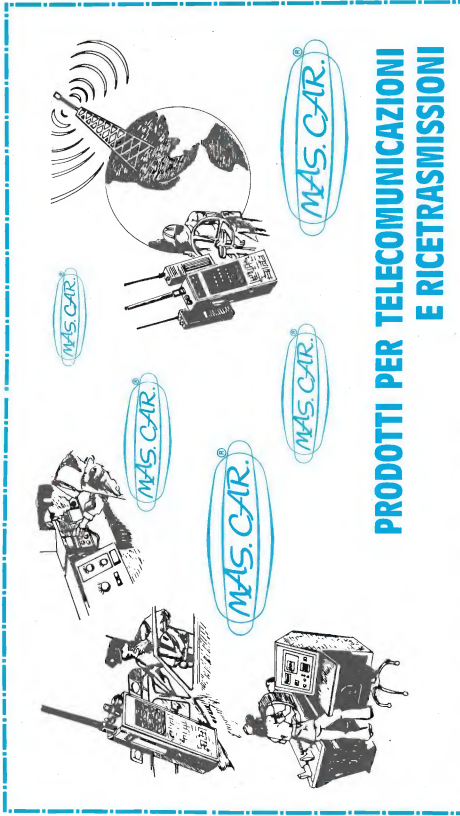
TRA L'ALTRO: **SUPERPROGRAMMA C64** COMPLETO DI **RTTY-CW-AMTOR** SU SCHEDA EPROM.

PROGRAMMI RTTY-CW PER SPECTRUM - VIC 20 - C64
PER TUTTE LE ESIGENZE SU DISCO NASTRO EPROM



* VENDITA DIRETTA * ASSISTENZA * GARANZIA *
PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE, SCRIVERE, TELEFONARE A

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



ASSISTENZA TECNICA RADIOAMATORIALI HF.VHF-UHF-GMZ

- AMBASCIATE

COMUNITÀ

APPLICAZIONI CIVIL

8445641/869908

90

via Reggio Emilia, 30-32a - 00198 ROMA

PIRENZE 2
ELETTRONICA S.R.L.

Via Cedrale n. 1 81030 PARETE (CE) TRONICA s.r.t. Tel. (081) 5036408 - 5036372

"IL SUCCESSO VOGLIAMO CONQUISTARCELO
E MERITARCELO PRODUCENDO ANTENNE CHE
PIACCIONO AI RADIOAMATORI, EFFICIENTI,
BELLE, CURATE NEI PARTICOLARI, ADATTE A
TUTTE LE ESIGENZE, CON MATERIALI SCELTI
PER DURARE".

TRA BREVE LA SUPERVEICOLARE
AUTOMATICA PER 144 MHz

ALFA: $\frac{1}{4}\lambda$ (2 mt.) FREQ.: 143÷148 IMPED.: 52 Ω POTENZA: 500 W MATERIALE: ALLUMINIO ANOD.

STUB DI TARATURA: ACCIAIO ARMONICO L. 38.500* BETA : $\frac{5}{8}$ λ (2 mt.)

FREQ.: 143÷148

IMPEDENZA: 52 Ω

IMPEDENZA: 52 \Omega
POTENZA: 500 W
MATERIALE:
ALLUMINIO ANOD.
STUB DI TABATURA.

STUB DI TARATURA: ACCIAIO ARMONICO L. 58.200*

BETA 3/8 - 144 MMZ SWR
144 142 143 144 148 147 148

FREQ.: 26÷30 MHz IMPEDENZA: 52 Ω POTENZA: FINO A 3000 W

MATERIALE: STILO TELESCOPICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO STAFFA IN ALLUMINIO

PRESSOFUSO. F2/27 GOLDEN **L. 102.000*** F2/27 FUMÉ **L. 95.000***

F2/27 NON ANODIZZATA L. 85.000*

* PREZZI DI LISTINO I.V.A. COMPRESA.

OGGI PIÙ CHE MAI

F2

LA PIÙ VENDUTA

IN EUROPA

IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI NEGOZI!

È SEMPRE

INSUPERABILE!

NDISTRUTTIBILE

CERCASI RAPPRESENTANTI PER ZONE LIBERE



RADIO AM/FM Orologio digitale Sveglia-Telefono Alimentazione 220 V / 9 V L. 110.000

CATALOGO

- CHIEDETE IL NUOVO

MIGLIORI NEGOZI

VENDITA NEI



SEGRETERIA TELEFONICA (omologata SIP) L. 160.000



TELEFONI «FETAP» A DISCO E TASTIERA

Disponibili nei colori: rosso, verde, avorio. Con disco L. 50.000 Con tastiera L. 70.000



TELEFONO DA CAMERA
«CHARLY»

1 memoria L. 25.000 10 memorie L. 45.000

1 memoria L. 30.000

10 memorie L. 50.000

Colore rosso od avorio 10 memorie, chiave esclusione Cuffia ascolto supplementare L. 150.000

PRESE TELEFONICHE - SPINE TELEFONICHE - SPINE MULTIPLE - CAVETTI - SUONERIE



VIA DEGLI ONTANI 15 · 55059 VIAREGGIO · TEL. 0584/941484 ordini telefonici: 0161/921708

SPEDIZIONI OVUNQUE, VENDITE ANCHE IN CONTRASSEGNO, SPESE DI SPEDIZIONE A CARICO DEL DESTINATARIO ••• SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE DEI RADIOAMATORI •••



