



KLM 7,0-7,35-5
5 el. INTERI sui 40 m!

GRANDE.
per i GRANDI!

•ANTENNAS
•AMPLIFIERS
•ACCESSORIES

KLM
160 V
Nuovi
orizzonti

KLM
144-150
16 C

KLM
420 - 450

LE PRESTAZIONI
TOTALI

Il guadagno

KLM KT-34

SIGNORA
DEI CIELI

KLM 7,2 - 10-30 - 7

TUTTE le bande,
SENZA compromessi

PARATA DI STELLE E... NON È FINITA!
PROMUOVETEVI A NUOVE DIMENSIONI: KLM!
RAPPRESENTANZA ESCLUSIVA PER L'ITALIA

MAS.CAR.



CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- Inderogabilmente, pagamento anticipato.
- Secondo l'urgenza, si consiglia: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla N/S Ditta, precisando il Vostro indirizzo.
- Diversamente, per la non urgenza, inviare, Vaglia postale normale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare.
- Le merci viaggiano a rischio e pericolo e a carico del committente.

— PARTITA IVA N. 00757190582
— C.C.I.A.A. N. 402396

| | |
|--|---|
| KENWOOD TS-820 S HF Transceiver HI 10 - 160 m - Lettura digitale LSB - USB - CW - RTTY - FSK - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac - Stadio Finale 2 valvole 2002 o 6146B R.F. | KENWOOD TS-520 S HF Transceiver HF 10 - 160 m LSB - USB - CW - RTTY - Lettura meccanica - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac - Stadio finale valvole 2002 o 6146B R.F. |
| KENWOOD TR-9000 HF Ricetrasmittitore per 1,2 metri - 10 W - 144-145,969 SSB - CW - FM - Lettura digitale - Alimentazione 13,8 V dc. | KENWOOD 2300 FM-VHF Transceiver portatile 2 m FM 144-146 MHz - 80 canali più canale ausiliario - Alimentazione 13 V dc - Input 3 W - Dimensioni 122 x 51 x 175 - Peso Kg. 1,2 - Spaziatura fra canali 25 kHz. |
| ICOM IC-280 E FM Ricetrasmittitore mobile FM 144-146 MHz - Spaziatura di 25 kHz con lettura digitale. Funzione duplex o simplex con ± 600 kHz - Uscita di lavoro 1 o 10 W. Memorie per 3 frequenze. | ICOM IC-260 E FM Ricetrasmittitore mobile a più funzioni. Completa copertura 144-146 MHz - Funzioni: SSB, CW, FM - Circuiti sintetizzatore digitale PLL (phase-lock-loop) e COSMOS - Due VFO separati - Uscita in SSB, 10 W P.e.P. - in CW & FM 10 W. |
| KENWOOD TS-180 S HF Ricetrasmittitore HF - SSB - CW Lettura digitale - 10-15-20-40-80 m - 2 bande ausiliarie - Dimensioni: 336 x 133 x 287 - Alimentazione 13,8 Vdc. | KENWOOD 120 V HF 120 V Transceiver HF 10 - 80 m - USB - LSB - CW - Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13,8 V dc - ASS 3 A - RT pass. band vox (foriti). |
| KENWOOD TR-2400 FM-VHF Ricetrasmittitore allo stato solido Display a cristalli liquidi - 10 memorie - Scanning - Tastiera di selezione delle frequenze da 144 a 148,395 MHz - Reverse e switch automatico. | KENWOOD 770 VHF-UHF Ricetrasmittitore 2 m - 70 cm - All mode - VFO digitale Uscita 10 W - Twin VFO sistemi incorporati - Scanning - Vox system - 8 memorie. |
| KENWOOD R-1000 Ricevitore, copre 30 bande da 200 kHz a 30 MHz - Sintetizzatore a PLL - Lettura digitale - Orologio al quarzo - Filtro IF a 3 stadi - Noise Blanking - Attenuatore RF. | ICOM IC-255 E Ricetrasmittitore FM - per 1,2 m con unità - Elaboratrice centrale (CPU) - 144-146 MHz - Circuito della frequenza a PLL - Due VFO incorporati - Possibilità di modifica fino 148 MHz. |

PIÙ DI 1.000 ALTRI ARTICOLI PER CB - OM - CIVILI - MILITARI - FILTRI - CRISTALLI ROSMETRI/WATT - ACCORDATORI ANT. - ANTENNE - LINEARI, VALVOLE TRANSISTORI - TELESCHIVENTI - ECC.

MARCHE TRATTATE DISPONIBILI A NEGOZIO IMPORTAZIONE DIRETTA

INTERPELLATECI INVIANDO L. 2.000 IN BOLLINO MONETA, INVIEREMO CATALOGO MAL - INFO - TEC - SOMMER - KAMP - MAGNUM - MINISTAB - ENMAC - SILVANA - BERO - LEADER - HEATKIT - CDE - TURNER - ASTATC - HI-GAIN - ASCHI - HUSTLER - YAESU - ICOM - DRANE - KENWOOD - DURACELLE - KLM - SHURE - LESON - ROTORIZZANTI KLM

MAS.CAR.

Via Reggio Emilia, 30
00198 ROMA
Telef. (06) 844.56.41

sommario

- ALAN K-350 BC - 33 canali - controllato a quarzi - ricetrasmittitore CB** (CTE International s.n.c.)
- Analisi e collaudi sul ricetrasmittitore ELBEX 40** (Realini)
- Considerazioni sulle nuove frontiere della Slow Scan TV** (Visentini)
- "DCF 77" - Standard Frequency & Signals Receiver** (Orologio datario atomico controllato dall'atomo di Cesio) (Zella)
- Computer è bello!** (Luongo)
- nuovo multimetro digitale a 4½ cifre National VP-2660A** (Masarella)
- indice analitico 1980 (I - VIII)**
- Un RTX d'avanguardia: Yaesu FT-902DM** (Monti)
- nuovo generatore di segnali AM/FM National VP-8178A** (Sellaria)
- IC-251: RTX CW/SSB/FM per i 144 MHz a microprocessore** (Monti)
- Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E** (Monti)
- Booster valvolare FM oltre 2.000 W ERTI EB 2000** (Masarella)
- Compander stereo STARSONIC DL 506** (Sellaria)
- Yaesu FT-707, RTX SSB/CW/AM di qualità; compatto - sensibilissimo - ideale per il ORP** (Monti)

indice degli inserzionisti di questo numero

| nominativo | pagina | nominativo | pagina | nominativo | pagina |
|----------------------------|--------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| BREMI | 65 | D.E.R.I.C.A. Importex | 46 | LANZONI G. | 68-69-70-71-72 |
| COMPUTER APPLI/ENGINEERING | 64 | G.B.C. Italiana | 3ª copertina | LA SEMICONDUITORI | 66-67 |
| CTE International | 62-63 | G.B.C. Italiana | 45 | MAS-CAR | 2ª e 4ª copertina |

EDITORE s.n.c. edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti

REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - ☎ 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968
Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge

STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 6967
00197 Roma - via Serpenti, 11/5 - ☎ 87 49 37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 18.000 (nuovi)
L. 17.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 1.500 cadauno
Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

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

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.
ABBONAMENTI ESTERO L. 21.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
edizioni CD
40121 Bologna
via Boldrini, 22
Italia

ALAN K-350 BC

**33 canali
controllato a quarzi**

ricetrasmittitore CB

a cura di CTE International s.n.c.

Pensiamo di fare cosa gradita ai Lettori presentando uno dei migliori apparati omologati attualmente disponibili, in modo da aiutare i Lettori stessi nella difficile scelta dell'acquisto.



Il ricetrasmittitore ALAN K-350 BC è l'unico apparato a 33 canali, controllato sul mercato dei ricetrasmittitori CB. Nelle pagine che seguono, trovate tutte le caratteristiche, le condizioni di impiego, e vari suggerimenti sull'ALAN K-350 BC.

ALAN K-350 BC

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

| | |
|---------------------------------------|--|
| Canali | = 33 (1 ÷ 23 - 1 ÷ - 10) |
| Gamma di frequenza | = 26,865 ÷ 27,255 MHz |
| Controllo di frequenza | = Sintetizzatore a cristalli di quarzo |
| Tolleranza di frequenza | = 0,005% |
| Stabilità di frequenza | = 0,002% |
| Gamma di temperatura di funzionamento | = - 30 C + 50° C |
| Microfono | = Tipo a connettore, dinamico con controllo di volume |
| Tensione d'alimentazione | = 13,8 VDC (positivo o negativo a massa) |
| Corrente assorbita | = Ricevitore: 1,5A al massimo volume d'uscita. 0,5A in posizione STAND/BY |
| Dimensioni | = 7 3/4" L x 7" W x 2" H |
| Peso | = 4 Libbre |
| Connettore d'antenna | = Tipo standard americano |
| Semiconduttori | = 1 Mos Fet, 24 transistor, 20 diodi |
| Strumento | = Illuminato, indicante la potenza relativa ed il campo del segnale ricevuto |
| Gamma della tensione d'alimentazione | = 11,5 ÷ 16 VDC |

SEZIONE TRASMITTENTE

| | |
|--|---|
| Potenza in AM | = 1,5 Watts |
| Modulazione | = In modulazione d'ampiezza in classe B |
| Percentuale di modulazione | = 60% MAX |
| Soppressione delle armoniche ed emissioni spurie | = Nei limiti richiesti dalle norme vigenti |
| Risposta in frequenza | = 500 Hz ÷ 3 KHz ± 5db |
| Impedenza d'uscita | = 500 OHms sbilanciati |
| Indicatori d'uscita | = Lo strumento mostra la potenza d'uscita relativa ed il campo ricevuto. La lampada rossa AW segnala un carico d'antenna difettoso. La lampada MOD. mostra la modulazione |

SEZIONE RICEVENTE

| | |
|---|---|
| Sensibilità | = 0,5 uV per una potenza in uscita di 0,5 Watts |
| Rapporto segnale/rumore | = 0,5 uV per 10 db S + N/N con modulazione del 30% ed a 1000 Hz |
| Selettività | = 6 db a 4 KHz/60 db a 20 KHz |
| Reiezione alle immagini | = Migliore di 50 db |
| Reiezione alla frequenza intermedia | = Migliore di 80 db a 455 KHz |
| Controllo automatico di guadagno (AGC) | = Variazioni dell'uscita audio inferiori a 12db con 10 uV \pm 0,4 V |
| Squelch | = Regolabile: soglia inferiore a 0,5 uV |
| Risposta in frequenza della sezione audio | = 500 \div 2300 Hz |
| Distorsione | = Inferiore al 10% a 5 W d'uscita |
| Reiezione ai canali adiacenti | = Migliore di 60 db a 0,3 uV |
| Modulazione d'incrocio | = Migliore di 55 db |
| Frequenza intermedia | = 10,00 - 10,04 MHz, 455 KHz |
| Gamma di variazione del Delta Tune | = \pm 1,5 KHz regolabile |
| Noise Blanker | = Tipo a porta singola |
| Potenza d'uscita audio | = Maggiore di 3 Watts ad 8 OHm |
| Altoparlante interno | = 8 OHm circolare |
| Altoparlante esterno (opzionale) | = 8 OHm, si disconnette automaticamente l'altoparlante interno |

SEZIONE P.A. (SERVIZIO PUBBLICO)

| | |
|---|---|
| Potenza d'uscita | = 3 Watts con l'altoparlante interno |
| Altoparlante esterno per P.A. (opzionale) | = 8 OHM; quando il commutatore PA/CB è nella posizione PA il dispositivo funziona per Servizio Pubblico |

Sistemazione

Prima dell'utilizzo occorre sistemare l'apparato e il supporto del microfono. Sistemare in una posizione conveniente per l'impiego e che non ostacoli la guida del veicolo. Generalmente il ricetrasmittitore viene installato sotto il cruscotto, possibilmente nella parte centrale.

Montaggio dei collegamenti

L'Alan K-350BC viene fornito con una staffa di supporto universale. Sono pure fornite le viterie necessarie per il fissaggio. La staffa deve essere applicata su un sostegno robusto, possibilmente di metallo. Per l'installazione procedete come segue:

- 1) dopo aver deciso il luogo per la sistemazione nella Vs. automobile, occorre praticare dei fori in corrispondenza coi fori della staffa. Assicuratevi che nulla impedisca l'uso ed il movimento del ricetrasmittitore.
- 2) Collegate il cavo dell'antenna alla presa sul pannello posteriore dell'apparato, in corrispondenza del connettore tipo SO 239.
- 3) Collegate il cavo di alimentazione alla presa DC sul pannello posteriore.
- 4) Vetture con polo negativo a massa: quasi tutte le automobili danno il polo negativo della batteria collegato con il telaio. Il cavo rosso del cordone di alimentazione va collegato con il polo positivo alla batteria o impianto elettrico, e il cavo nero va collegato con il polo negativo della batteria o il telaio.
Nota: nelle vetture con il polo positivo a massa il cavo rosso va collegato al telaio della vettura, e il cavo nero al polo negativo della batteria.
- 5) Montate il supporto del microfono in una posizione facilmente accessibile.

Interferenze

L'uso di un ricetrasmittitore, in presenza di segnali deboli, è normalmente limitato dalla presenza di disturbi elettrici. La causa principale dei disturbi con installazione in una vettura è il sistema di accensione del motore (candele ecc.).

Generalmente, quando il segnale è forte, gli altri rumori di fondo non presentano problemi.

Quando si riceve un segnale estremamente debole, è conveniente utilizzare il ricetrasmittitore dopo aver spento il motore della macchina.

L'apparato richiede un consumo di corrente molto limitato, e non causerà la scarica della batteria.

Nonostante l'Alan K-350B sia provvisto di limitatore automatico di disturbi e di limitatore selettivo di rumori, talvolta i disturbi di accensione possono essere forti e tali da non consentire buoni collegamenti.

I disturbi elettrici possono provenire da diverse sorgenti, ed esistono differenti soluzioni, a secondo del tipo di autovettura, per ridurre il rumore.

Consultate il Vs. rivenditore per localizzare ed eliminare questi disturbi.

Antenna

Poiché la massima potenza in trasmissione è limitata dalle attuali leggi, l'antenna è un fattore importante che può consentire o meno migliori collegamenti. Solamente un'antenna perfettamente adattata può consentire lo sfruttamento della potenza del trasmettitore.

Quando l'apparato è installato su un'auto o su altri mezzi mobili (barche ecc.), si deve usare un'antenna non direzionale. Un'antenna verticale di dimensione pari a 1/4 d'onda consentirà il miglior risultato nel raggio di comunicazione.

Antenne più piccole, caricate con bobine, sono più adatte per i collegamenti ove non è richiesta una grande distanza.

Queste antenne utilizzano la carrozzeria dell'auto come piano di terra.

Quando vengono installate su un angolo del veicolo diventano leggermente direzionali, nella direzione della massa della vettura. Questo effetto sarà rilevato però solamente a lunghe distanze.

Un connettore di antenna di tipo standard è montato sull'apparato a un'antenna con connettore PL 259.

Impiego come stazione base

Per utilizzare il vs. ricetrasmittitore nella vs. Casa o ufficio, usando la normale linea elettrica, sarà necessario utilizzare un alimentatore separato in grado di fornire 12÷12,6 VDC che sostituisca la batteria dell'auto.

Collegare semplicemente il cavo rosso (+) e nero (-) al cordone di alimentazione nelle corrispondenti uscite dell'alimentatore.

Nota: non collegate assolutamente il ricetrasmittitore direttamente alle linee elettriche a 220 V.

Altoparlante esterno

E' prevista la possibilità di utilizzare un altoparlante supplementare, che deve avere un'impedenza di 8 Ohm e una potenza di 3 Watt.

L'altoparlante esterno va collegato alla presa (EXT. SP).

Quando viene collegato un altoparlante supplementare, quello interno è automaticamente non collegato.

P. A.

E' possibile utilizzare il ricetrasmittitore come amplificatore audio, collegando un altoparlante supplementare alla presa P.A. e portando il deviatore CB/P.A. in presa P.A.

l'altoparlante non deve essere direzionato verso il microfono, o viceversa, onde evitare fenomeni di effetti LARSEN.

Comandi e indicatori

Vi sono 8 comandi e 4 indicatori sul pannello frontale del Vs. Alan K-350BC.

A) Comandi di funzione

1. Volume.

Girate in senso orario la manopola per accendere l'apparecchio e regolate il volume a livello desiderato.

2. Squelch.

Questo comando è usato per eliminare il rumore di fondo del ricevitore in assenza di un segnale.

Per ottenere la massima sensibilità del ricevitore è opportuno che il comando sia regolato al punto ove il ricevitore è silenziato.

Per eseguire questa regolazione girate completamente in senso antiorario la manopola, quindi ruotatela lentamente in senso orario fino a quando il rumore di fondo scompare.

A questo punto qualsiasi segnale in arrivo, con un livello più alto del rumore di fondo, sbloccherà automaticamente il circuito di silenziamento.

Ruotando la manopola in posizione più avanzata si aumenterà la soglia di intervento.

Solo segnali estremamente forti potranno essere ricevuti con il comando dello Squelch nella massima posizione.

3. R. F. Gain.

Questo comando controlla l'intensità del segnale ricevuto.

Per un miglior ascolto portate il comando in posizione R.F. Gain quando il segnale è molto debole, mentre, se il segnale è molto forte, lasciate il comando nella posizione OFF.

4. D. T. (Delta Tune).

Per uso normale lasciate il comando nella posizione centrale.

Questo comando ha diversi usi e può notevolmente migliorare la qualità della ricezione.

Primo, qualora il segnale non sia centrato in frequenza, il comando D. T. va regolato nella posizione migliore per la ricezione (massimo livello dello strumento S-meter).

L'effetto del comando D. T. può essere rilevato ascoltando un segnale più comprensibile nell'altoparlante, o rilevando un aumento dello strumento S-meter.

Un'altra applicazione efficiente di questo comando è l'eliminazione delle interferenze provenienti dai canali adiacenti.

Se si verifica che un segnale estremamente forte da un canale adiacente crea delle interferenze, queste possono essere ridotte regolando il comando per il minor disturbo.

5. Selettore del canale.

Con questo interruttore potete scegliere uno dei 33 canali desiderati.

Il canale prescelto è illuminato nel riquadro del selettore dei canali proprio al di sopra della manopola dello stesso selettore.

Il canale 9 è stato riservato dalle attuali leggi per comunicazioni di emergenza.

6. Limitatore automatico dei disturbi. ANL Switch.

Ponendo la levetta in posizione ANL si attiva il circuito di riduzione automatica del disturbo.

7. N. B. Switch.

Quando l'interruttore è nella posizione NB si attiva il limitatore di impulsi. Questo comando è veramente efficiente per impulsi ripetitivi quali quelli del sistema di accensione.

8. PA-CB Switch.

Decidete l'uso dell'apparecchio. Nella funzione di amplificatore (PA) non può essere usato senza che sia collegato un altoparlante esterno come descritto precedentemente in questo manuale.

Nella posizione CB non funziona il PA (amplificatore), e l'apparecchio può trasmettere e ricevere sulla frequenza desiderata.

9. Regolatore di tono. (Tone control)

Usate questo comando per regolare il tono della voce in ricezione.

B) Indicatori

1. PWR/S Meter.

Indica rispettivamente la potenza di trasmissione quando state trasmettendo e l'intensità del segnale quando state ricevendo. Quando l'apparecchio è acceso lo strumento si illumina.

2. MOD Light.

In trasmissione questa luce verde lampeggia in proporzione all'intensità di modulazione. La luminosità di questa luce è quindi proporzionale alla percentuale di modulazione.

3. TX Light.

Questa luce rossa è un dispositivo indicatore d'uscita che si attiva quando l'apparecchio è in trasmissione.

4. AW Light. (Antenna allarme)

Questa lampadina rossa si accende quando l'antenna non è collegata con l'apparecchio, o se esiste un'interruzione di cavo tra l'antenna e il trasmettitore.

C) Preamplificatore microfonic.

La trasmissione e la ricezione sono regolate dal commutatore posto sul microfono. Schiacciando il commutatore si aziona la trasmissione; rilasciandolo si aziona la ricezione.

Quando trasmettete portate il microfono a 5/6 cm. dalla bocca e parlate chiaramente a voce normale.

Regolate con la manopola rossa posta sul microfono l'intensità di modulazione.

D) Procedura operativa per ricevere.

1. Regolate la levetta PA-CB nella posizione CB.

2. Girate la manopola del volume in senso orario, l'apparecchio sarà così acceso.

3. Regolate il volume per un ascolto confortevole.

4. Ascoltate il disturbo di fondo dell'altoparlante.

Ruotate lo Squelch in senso orario fino a che il disturbo scompare. (Non deve essere presente nessun segnale).

Lasciate il controllo in questa posizione.

Lo Squelch ora è opportunamente regolato. La ricezione resterà silenziosa fino a che non riceverete un segnale. Non fate avanzare troppo la manopola del controllo o non riuscirete a udire i segnali più deboli.

5. Ponete il selettore dei canali sul canale desiderato.

E) Procedura operativa per trasmettere

1. Scegliete il canale desiderato per trasmettere.

2. Se il canale è libero, schiacciate il commutatore sul microfono, la luce di trasmissione sarà ora accesa.

Parlate con voce normale; la lampadina di modulazione sarà accesa indicando proporzionalmente la potenza d'uscita.

F) Circuiti d'operazione ausiliari.**1. Operatore ANL.**

Ponete l'interruttore ANL nella posizione ANL.

E' attivato il circuito di riduzione di disturbi del limitatore automatico.

2. Operatore NB.

Se è presente un'interferenza eccessiva dovuta all'accensione, ponete l'interruttore NB in posizione NB.

3. R. F. GAIN.

Se il segnale è molto forte, abbassate la levetta in posizione OFF.

Se il segnale è molto debole alzatela in posizione R. F. Gain.

4. Uso dell'apparecchio come amplificatore.

Per usare l'apparecchio come amplificatore audio deve essere collegato un altoparlante di 8 Ohm di impedenza e una potenza di 3 Watt. Collegate l'altoparlante alla presa PA SP posta sul retro dell'apparecchio.

IMPORTANTE

E' importante, per ottenere l'omologazione, utilizzare, unitamente al RTX ALAN K 350 BC, il filtro anti TVI CTE Mod. 27/143.

ISTRUZIONE D'IMPIEGO DEL FILTRO CB ANTI TVI

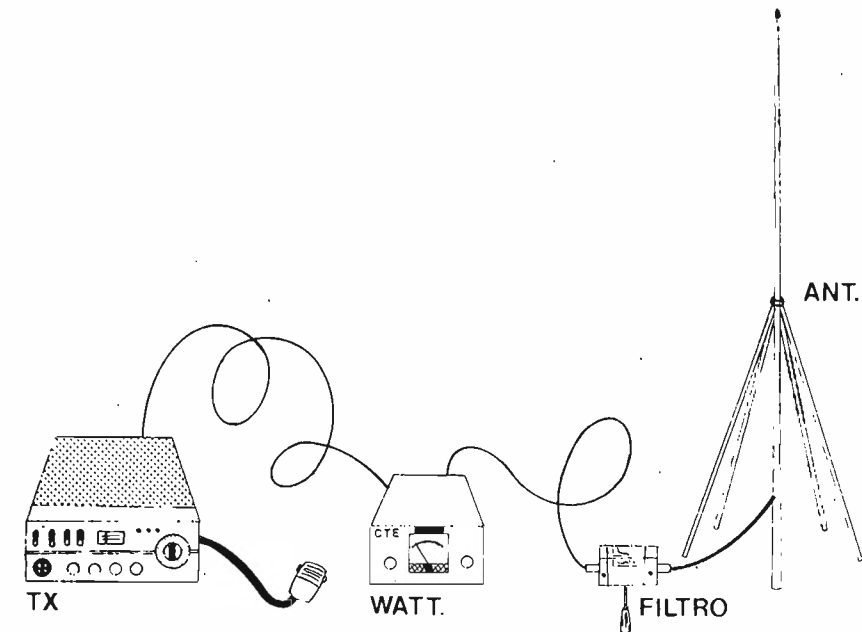
Questo filtro è stato realizzato con una nuova tecnologia e permette di risolvere tutti i problemi di interferenze alla Radio-Televisione-Aeronautica-Polizia-Carabinieri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

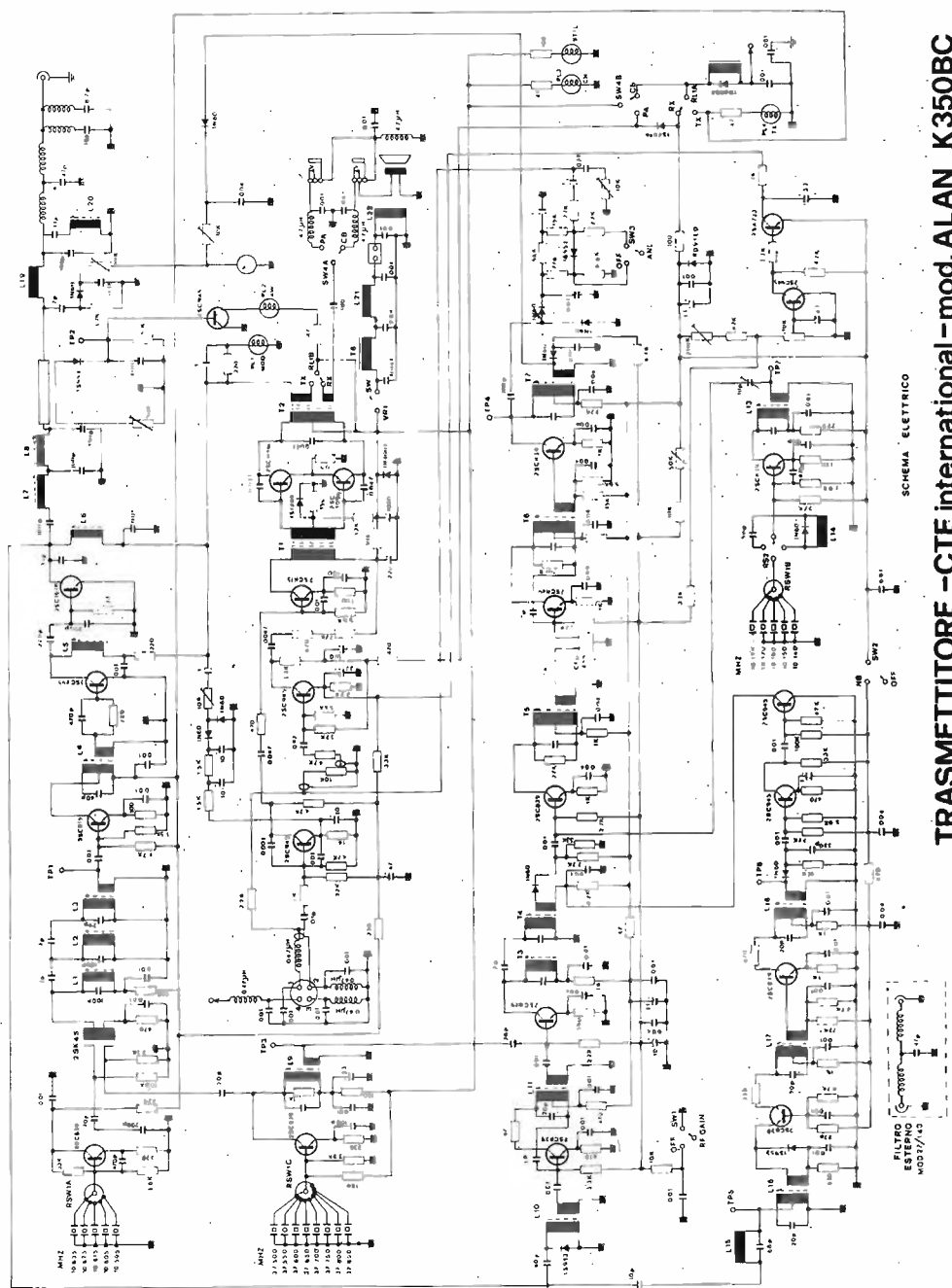
| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Potenza | = 70 W |
| Impedenza IN/OUT | = 50 Ohm (regolabile in uscita) |
| Perdite di inserzione | = 0,3 dB |

ISTRUZIONI PER L'USO

Collegare il filtro fra RXT ed antenna; nel caso che disponiate di un amplificatore lineare, collegate il filtro fra l'amplificatore e l'antenna; la potenza non deve superare i 70 W.

**TARATURA FILTRO**

Tarare il filtro sull'impedenza della vs. antenna, che potrebbe discostarsi da 50 Ohm, inserire il wattmetro come da schema (il filtro è preparato su carico fittizio a 50 Ohm). In questo caso tarare per il massimo trasferimento di potenza in uscita regolando il compensatore posto nella parte sottostante del filtro.



TRASMETTITORE - CIE international - mod. ALAN K350BC

IDENTIFICAZIONE CANALI

| CANALE ALAN K350 BC | | CANALE | FREQUENZA | |
|---------------------|-------------|--------|-----------|-----------------------|
| CANALE 1 | CANALE 1 | 1 | 26.965 | |
| CANALE 2 | CANALE 2 | 2 | 26.975 | |
| CANALE 3 | CANALE 3 | 3 | 26.985 | |
| CANALE 4 | CANALE 4 | 4 | 27.005 | |
| CANALE 5 | CANALE 5 | 5 | 27.015 | |
| CANALE 6 | CANALE 6 | 6 | 27.025 | |
| CANALE 7 | CANALE 7 | 7 | 27.035 | |
| CANALE 8 | CANALE 8 | 8 | 27.055 | |
| CANALE 9 | CANALE 9 | 9 | 27.065 | |
| CANALE 10 | CANALE 10 | 10 | 27.075 | |
| CANALE 11 | CANALE 11 | 11 | 27.085 | |
| CANALE 12 | CANALE 12 | 12 | 27.105 | |
| CANALE 13 | CANALE 13 | 13 | 27.115 | |
| CANALE 14 | CANALE 14 | 14 | 27.125 | |
| CANALE 15 | CANALE 15 | 15 | 27.135 | |
| CANALE 16 | CANALE 16 | 16 | 27.155 | |
| CANALE 17 | CANALE 17 | 17 | 27.165 | |
| CANALE 18 | CANALE 18 | 18 | 27.175 | |
| CANALE 19 | CANALE 19 | 19 | 27.185 | |
| CANALE 20 | CANALE 20 | 20 | 27.205 | |
| CANALE 21 | CANALE 21 | 21 | 27.215 | |
| CANALE 22 | CANALE 22 | 22 | 27.225 | |
| CANALE 23 | CANALE 23 | 23 | 27.255 | Utilizzazione punto 7 |
| CANALE 24 | CANALE 22/A | 22/A | 27.235 | Non collegato |
| CANALE 25 | CANALE 22/B | 22/B | 27.245 | |
| CANALE 26 | CANALE - 1 | - 1 | 26.865 | Non collegato |
| CANALE 27 | CANALE A | A | 26.875 | Utilizzazione punto 1 |
| CANALE 28 | CANALE B | B | 26.885 | Utilizzazione punto 1 |
| CANALE 29 | CANALE C | C | 26.895 | Utilizzazione punto 2 |
| CANALE 30 | CANALE D | D | 26.905 | Utilizzazione punto 2 |
| CANALE 31 | CANALE E | E | 26.915 | Utilizzazione punto 3 |
| CANALE 32 | CANALE F | F | 26.925 | Utilizzazione punto 3 |
| CANALE 33 | CANALE G | G | 26.935 | Utilizzazione punto 3 |
| CANALE 34 | CANALE H | H | 26.945 | Utilizzazione punto 4 |
| CANALE 35 | CANALE I | I | 26.955 | Utilizzazione punto 4 |

Analisi e collaudi sul ricetrasmittitore **ELBEX 40**

I2RCD, Anacleto Realini

Se si pigliassero alla lettera i dépliant degli apparati oggi in commercio, si avrebbe l'impressione, non sempre fondata, che si abbia a che fare col migliore prodotto che possa offrire il mercato.

All'atto pratico, però, paragonando fra loro diversi modelli, ci si accorge che differenze anche cospicue esistono, tali a volte da farci rimpiangere una maggior cautela prima di effettuare un acquisto che qualche volta non si rivela del tutto soddisfacente. Per tali ragioni ho deciso di sottoporre a severi collaudi di laboratorio, munito delle più sofisticate apparecchiature di controllo e misura, alcuni modelli di apparecchi oggi in commercio, confrontandone anche le caratteristiche e le prestazioni effettive con quelle annunciate dai rispettivi Costruttori.

Spero in tal modo di dare ai Lettori un quadro assolutamente obiettivo su ciò che potrebbe o meno essere oggetto di un loro futuro acquisto, prima che esso venga definitivamente effettuato.

Per cominciare, ho preso in esame un modello recente ma già abbastanza affermato che, a detta dei Rivenditori, ha riscosso un buon successo o, come si direbbe oggi in termine radiofonico, un buon « indice di gradimento ».

Si tratta del ricetrasmittitore per gamma CB **ELBEX 40**, distribuito dalla rete commerciale della GCB Italiana.

Vediamo se questo successo sia oggettivamente o meno meritato.

E' il classico apparato a 40 canali per sola AM, con sintesi a PLL, ormai divenuta di norma in apparecchi della sua categoria. Esso si trova in fase di omologazione presso i competenti Organi Ministeriali, e va detto per inciso che in un molto prossimo futuro l'orientamento del Ministero circa il numero dei canali utilizzabili è indirizzato verso i 40, allineandosi maggiormente verso le norme americane della FCC (Federal Communications Commission).



Ma esaminiamolo nei particolari

La mascherina anteriore ha un aspetto che definiremmo professionale, quasi austero, senza cioè quel profluvio di cromature che caratterizzano altri modelli.

I comandi sono classici, ma con l'aggiunta di alcuni di indubbia utilità pratica.

A sinistra abbiamo il normale comando di accensione e di regolazione del volume in ricezione.

Detto comando agisce anche da regolatore del microfono solo quando l'apparecchio venga usato in posizione PA, come diremo in seguito.

Più a destra il comando SQUELCH ha la funzione normale come in altri modelli di regolare la soglia di silenziamento al sottofondo di disturbi (QRN).

Vi è poi un altro comando, detto RF GAIN, che agisce sui circuiti AGC del ricevitore, e regola il loro guadagno, cioè la sensibilità del ricevitore stesso secondo le esigenze; esso non è comune alla normalità degli apparati CB, ma risulta molto utile in caso di QRM.

Sulla destra la manopola più grande comanda il selettore dei canali e comanda il display a led del tipo a 7 segmenti, di buone dimensioni per una agevole lettura.

Sotto il display dei canali, due spie si accendono rispettivamente quando l'apparecchio è in ricezione o in trasmissione.

In alto a sinistra lo strumento che agisce da S-meter in ricezione e da indicatore di potenza relativa in trasmissione.

Alla sua destra tre deviatori a slitta commutano rispettivamente l'ANL (Automatic Noise Limiter) e il NB (Noise Blanker), entrambi con funzioni di antidisturbo come vedremo in seguito, e il terzo commuta la funzionale da normale apparato CB ad amplificatore di bassa frequenza (PA). Sul pannello posteriore, oltre al bocchettone di antenna di tipo normaliz-

zato UHF e la presa per lo spinotto irreversibile dell'alimentazione, vi sono due jacks miniatura, uno per l'altoparlante esterno del PA, e l'altro per l'altoparlante eventuale esterno da 8Ω che esclude all'inserzione quello entrocontenuto.

Vediamo ora le prestazioni reali dell'apparato

Confrontiamole con quelle dichiarate dalla Casa costruttrice, con qualche commento esplicativo per i meno « addetti ai lavori ».

La sensibilità denunciata sul manuale è di $0,7\mu\text{V}$ (microvolt) per 10 dB S/N.

Io ho usato il sistema più corretto della misura per 10 dB (S + N)/N, e ho riscontrato una sensibilità migliore di $0,5\mu\text{V}$, cioè **superiore** a quanto dice il Costruttore.

Sempre sul manuale viene espresso un dato generico definito come « rapporto di reiezione di spurie » (ovviamente del ricevitore) in 50 dB: esso starebbe a significare che qualunque segnale al di fuori del canale o gamma di sintonia su cui opera l'apparecchio viene attenuato o « respinto » dal ricevitore in ragione di 100.000 volte in potenza. Questa caratteristica, che è tra le più importanti in un ricevitore, è importante in quanto maggiore è la reiezione di spurie, tanto più il ricevitore è esente da interferenze da stazioni operanti su altre frequenze. A titolo di esempio possiamo citare i casi di certi ricevitori che ricevono spesso programmi musicali da stazioni Broadcasting operanti su altre gamme, o altre stazioni CB che operano diverse decine di canali più in alto o in basso.

A beneficio dei più esperti, abbiamo distinto le misure nei tre tipi classici di reiezione, che sono risultate le seguenti: reiezione di immagine **migliore di 60 dB**, reiezione della prima media frequenza **migliore di 50 dB**, reiezione della seconda media frequenza **migliore di 80 dB**.

Come appare evidente anche al profano, i dati della Casa sono piuttosto pessimistici rispetto alle reali prestazioni del ricevitore in esame.

Le sensibilità dello squelch annunciate sono rispettivamente di $1\mu\text{V}$ (la minima) e di $2.000\mu\text{V}$ col comando al massimo; alle misure sono risultate di $0,3\mu\text{V}$ e di $2.600\mu\text{V}$, cioè con una escursione maggiore del previsto. La dinamica dell'AGC viene data per 70 dB; poiché questo circuito, detto comunemente Controllo Automatico di Volume (CAV), nell'apparecchio in esame è di tipo amplificato e a doppia catena, esso agisce con una dinamica anche maggiore, che è risultata di **oltre 80 dB**.

La risposta della media frequenza è annunciata per 6 dB entro 6 kHz dalla portante; questo dato, che significa la larghezza di banda passante di bassa frequenza attraverso il canale di media, è risultato di 5,2 kHz a 6 dB, cioè abbastanza conforme al dichiarato e **a tutto vantaggio della selettività**.

La Casa dà una selettività di 40 dB rispetto al canale adiacente (a 10 kHz), vale a dire che il segnale di una stazione operante sul canale vicino deve essere circa 10.000 più potente di quello sintonizzato per cominciare a interferire sul canale di ascolto: alle misure tale caratteristica è risultata sensibilmente migliore in quanto attorno a 50 dB su un segnale interferente modulato al 100 %, il che significa che questo modello è **tra i più immuni dal fenomeno degli splatters dei vicini**, salvo naturalmente che la effettiva larghezza di banda di certi maniaci dei microfoni preamplificati non sia tale da occupare tutta la gamma o comunque più canali con le proprie bande laterali.

La stabilità in frequenza sia del ricevitore che del trasmettitore viene annunciata entro lo 0,005 %: essa non ha varcato la soglia dei 100 Hz, per cui si può dire che **il sistema PLL funziona in modo egregio**.

Lo stesso vale per la precisione di frequenza rispetto al valore nominale dei singoli canali su tutta la normale gamma di copertura di serie.

La potenza massima d'uscita audio è risultata di 3,9 W invece dei 4 annunciati, mentre quella col 10 % di distorsione di 3,2 anziché 3 W, cioè valori molto prossimi a quelli attesi.

La sensibilità dello S-meter viene data per $100\mu\text{V}$ a S-9; io ho preferito analizzare più punti della scala, anche allo scopo di evidenziare le caratteristiche di linearità o meno dello strumento in funzione dei diversi valori di segnale; le misure hanno dato: S-1 a $0,7\mu\text{V}$; S-3 a $1,5\mu\text{V}$; S-5 a $7\mu\text{V}$; S-7 a $16\mu\text{V}$; S-9 a $100\mu\text{V}$; oltre, l'andamento risulta compresso e lo strumento non manifesta alcuna tendenza ad andare a fondo scala, come avviene in alcuni modelli.

Il consumo in ricezione viene dato per 1,1 A alla massima uscita di bassa frequenza; è invece risultato leggermente inferiore, cioè 0,9 A a $13,8\text{V}_{\text{cc}}$ di alimentazione come prescritto.

La potenza d'uscita, intesa come riferita alla sola portante AM in assenza di modulazione, sempre a $13,8\text{V}_{\text{cc}}$, è di 3,6 W invece dei 4 W dichiarati, ma possono esistere leggere differenze tra un apparato e l'altro della stessa serie per il diverso rendimento dei transistori di potenza.

La profondità di modulazione è risultata del 98 %, valore ottimo che conferma il buon funzionamento del circuito limitatore automatico di modulazione che impedisce, anche se si urla nel microfono, di provocare il fenomeno di clippaggio dei picchi e i conseguenti splatters e distorsioni.

La Casa pubblica sul manuale un valore non chiaro circa la non meglio identificata « radiazione o rapporto spurie » del trasmettitore; io ho preferito vederci più chiaro, e ho effettuato l'analisi di spettro, il cui diagramma fotografico è riportato in figura A.

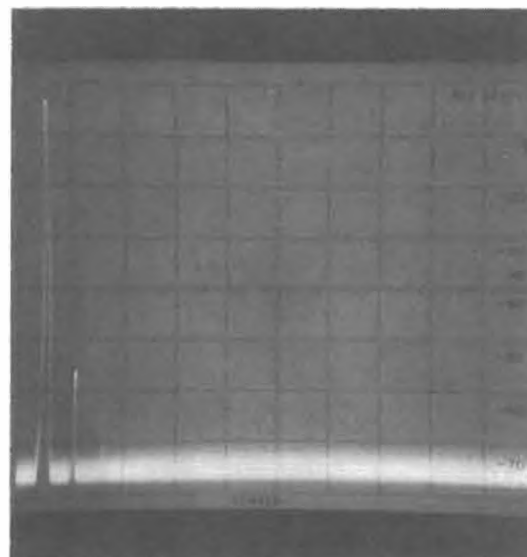


figura A

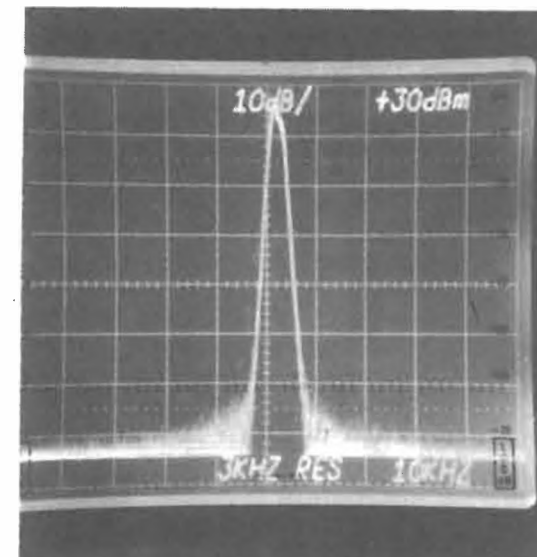


figura B

In esso l'asse delle ascisse è di 50 MHz per divisione, e quello delle ordinate di 10 dB per divisione; si nota la fondamentale, la più alta a sinistra, e una traccia della seconda armonica attenuata di oltre 50 dB rispetto ad essa. In pratica, salvo un residuo della terza armonica a livello noise

(sotto — 70 dB), non risultano né altre armoniche né tanto meno spurie in bande radiotelevisive che potrebbero in alcun modo provocare fenomeni di interferenza (TVI o BCI), per cui sotto questo profilo l'apparato risulta fra i più sicuri, per la tranquillità dei futuri utenti e dei loro vicini.

Il consumo del trasmettitore al massimo della modulazione risulta inferiore all'aspettativa, cioè di 1,28 A contro 1,7 A del manuale.

Inserendo il noise blanker si ha una attenuazione dei segnali di natura impulsiva (accensione delle auto, ecc.) di circa 3 punti S-meter, effetto da considerarsi buono, specie a confronto di certi blankers che sembra non esistano affatto, tanto la loro azione è inavvertibile. Se poi si mette in funzione anche il comando ANL, interviene un ulteriore attenuatore di disturbi a livello audio di notevole efficacia, tanto che i due comandi rendono l'apparato quasi del tutto silenzioso anche in zone ove il traffico stradale costituisce la croce di molti operatori.

Quasi per pignoleria ho voluto accertare quelle che si definiscono le soglie di silenziamento in gamma e di modulazione incrociata, che non sono date dalla Casa. Queste sono costituite dai livelli di un segnale posto a una certa distanza in frequenza (di solito alcuni canali) che possono o provocare il silenziamento del ricevitore o la sovrapposizione della modulazione del segnale indesiderato a quello su cui si è sintonizzati. Ci sono voluti ben oltre 1.000 µV perché iniziassero i fenomeni suddetti a una distanza di soli 50 kHz dal canale interessato: valori di tutto rispetto che depongono a tutto favore delle caratteristiche del ricevitore.

Infine ho voluto controllare la larghezza di banda, cioè il canale occupato dal trasmettitore alla massima modulazione; questa misura ci dice se il trasmettitore « splattera » facilmente quando si trasmodula, ricoprendo i canali vicini con le proprie bande laterali.

Dalla figura B risulta invece evidente che a soli 10 kHz le bande laterali sono attenuate di oltre 60 dB; e che cioè nessun fenomeno di splatters ci procurerà le ire e le maledizioni di chi opera sul canale adiacente.

Un buon montaggio meccanico e la scelta di componenti di buona qualità rendono sufficientemente alto il livello di affidabilità dell'apparato e agevoli gli eventuali interventi di assistenza tecnica.

Lo schema elettrico è abbastanza classico, anche nella sezione PLL, e di tipo piuttosto collaudato, che non dovrebbe dare particolari problemi di manutenzione, anche per la sua facile accessibilità.

Potrebbe sorprendere la presenza del telaietto sovrapposto, che probabilmente si è reso necessario per contenere le dimensioni dell'apparato entro limiti non eccessivi nonostante la molteplicità dei circuiti impiegati secondo le più avanzate tecnologie.

L'attacco del microfono è del tipo a 5 poli secondo le esigenze delle apparecchiature aventi commutazione PTT elettronica, e si sconsiglia di sostituire il microfono con tipi preamplificati in quanto inutili e difficilmente provvisti di tutti i contatti necessari per questo scopo.

Conclusioni

Le prestazioni generali dell'apparecchio sono risultate quasi sempre superiori ai dati annunciati dal Costruttore, e spesso superiori alla media dei prodotti similari attualmente sul mercato.

Posso affermare con tutta tranquillità che si tratta di un apparato di **buona qualità, di ottime prestazioni**, con alcuni comandi supplementari che ne **agevolano la manovra e l'uso**, e che darà certamente anche **ottime soddisfazioni** ai suoi futuri utenti. *****

Considerazioni sulle nuove frontiere della Slow Scan TV

I3AWW, Antonio Visentini

Finalmente, dopo 3 anni, gli Scan-Converters digitali per SSTV sono arrivati anche in Italia.

A quanti si interessano di SSTV viene data così l'opportunità di scambiare immagini di livello qualitativo molto elevato, decisamente migliori di quelle ottenibili tramite telecamere con Sampling e Monitor provvisti di cinescopi ad alta persistenza.



Per comprendere meglio il principio di funzionamento di uno Scan-Converter è conveniente pensarlo costituito da due differenti circuiti ognuno dei quali è un convertitore di scansione.

Nel primo convertitore viene fornito all'ingresso il segnale video da trasmettere proveniente da una qualunque telecamera per TV a circuito chiuso e si ottiene in uscita un segnale in SSTV corrispondente all'immagine ripresa. Nel secondo avviene invece il processo inverso; in questo caso l'ingresso è costituito da un segnale SSTV proveniente, per esempio, dal ricevitore e all'uscita si ottiene un segnale televisivo che può essere visto tramite un monitor per TV a circuito chiuso o in un qualsiasi televisore.

Per compiere queste operazioni, il segnale in ingresso, sia quello da trasmettere che quello da ricevere, viene convertito in forma digitale e inviato a dei circuiti di memoria.

La memoria costituisce la parte più importante dello Scan-Converter perché è l'organo in cui avviene la trasformazione della scansione.

Facendo riferimento allo schema a blocchi in figura 1 consideriamo prima il funzionamento dello Scan-Converter in trasmissione.

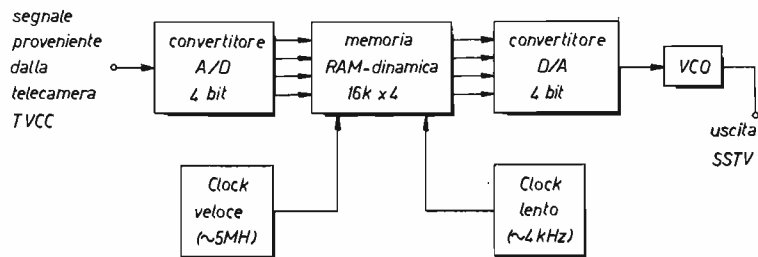


figura 1

Per ottenere un buon compromesso tra la qualità dell'immagine e la capacità della memoria (da cui deriva il costo dello Scan-Converter) si è pensato di campionare e memorizzare un totale di 128 righe ognuna delle quali formata da 128 punti; si è visto inoltre che l'occhio umano difficilmente riesce a distinguere un'immagine analogica in bianco e nero dalla stessa immagine in cui l'intervallo tra il bianco e il nero sia però costituito da 16 livelli di grigio.

In base a queste considerazioni si è pensato di codificare ogni punto dell'immagine in codice binario a 4 bit ($2^4 = 16$ livelli tra bianco e nero).

Facendo un semplice calcolo risulta quindi: 128 punti per riga moltiplicati per 128 righe = 16.384 punti per immagine e, dato che ogni punto consta di 4 bit, la memoria da impiegare sarà di $16k \times 4$.

* * *

Dopo questa necessaria digressione esaminiamo il **funzionamento** vero e proprio.

L'immagine proveniente dalla telecamera viene convertita da analogica a digitale e memorizzata con un clock veloce; in seguito, la stessa immagine viene prelevata dalla memoria, utilizzando però un clock molto più lento. Il segnale a questo punto è SSTV ma in forma digitale, è necessario pertanto utilizzare un convertitore digitale/analogico e inviarne l'uscita a un oscillatore controllato in tensione per poter ottenere il segnale SSTV corrispondente all'immagine ripresa dalla telecamera.



La trasformazione di scansione avviene grazie alla differente frequenza dei due clock, il primo dei quali determina il numero dei punti al « secondo » che vengono memorizzati mentre il secondo determina il numero di punti al « secondo » che vengono prelevati dalla memoria.

In ricezione avviene un processo analogo; questa volta il segnale proveniente dal ricevitore viene prima demodolato per separare il segnale video SSTV dalla sottoportante, poi tutto procede come nella trasmissione eccetto che i due clock questa volta vengono scambiati tra loro (figura 2).

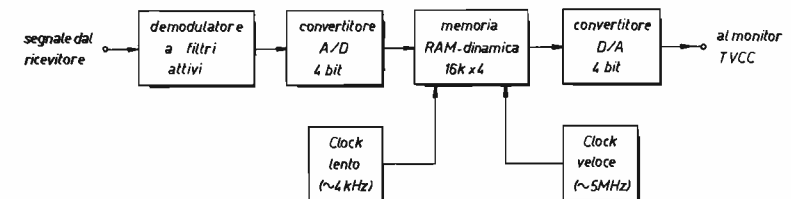


figura 2

Per coloro che desiderassero conoscere dettagliatamente i circuiti di uno Scan-Converter consiglio il **libro** di K4TWJ: « **The complete Handbook of SSTV** ».

I vantaggi di uno Scan-Converter rispetto al sistema SSTV tradizionale sono molteplici; innanzitutto la memorizzazione di una immagine proveniente dalla telecamera avviene in un tempo estremamente breve (1/50 di secondo) anziché in otto secondi; **questo elimina del tutto la possibilità di trasmettere immagini « mosse ».**

Lo Scan-Converter necessita di una normale telecamera per TVCC di costo notevolmente inferiore rispetto a una telecamera progettata appositamente per SSTV; inoltre non si devono effettuare modifiche alla telecamera **permettendone così l'uso anche in ATV.**

Un altro vantaggio è costituito dal fatto che c'è la possibilità di regolare luminosità e contrasto dell'immagine da trasmettere osservandola sul monitor con un'ottima definizione.

Secondo me, però, la differenza più appariscente è nella ricezione, infatti con lo Scan-Converter si vede un'immagine **stabile** e non evanescente come avviene invece con un monitor ad alta persistenza.

* * *

Per le mie prove io ho utilizzato lo **SC422** prodotto in Germania da **DL2RZ** e distribuito in Italia dalla ditta « **Elektro Elco** » di Padova; ritengo che questo Scan-Converter sia il più completo come caratteristiche tecniche e il migliore come rapporto prezzo/prestazioni.

A differenza degli altri Scan-Converters, infatti, lo **SC422** è l'unico dotato di due memorie indipendenti ed è anche l'unico dotato di una tastiera generatrice di caratteri con la quale è possibile scrivere sopra un'immagine. Mi sembra quindi interessante per tutti gli OM soffermarmi sulle **caratteristiche tecniche principali dello SC422.**

Per quanto riguarda la ricezione è dotato di un commutatore che permette di invertire la polarità del segnale video consentendo così di vedere l'immagine sia in positivo che in negativo.

Un comando « **width** » serve per allargare o restringere l'ampiezza orizzontale dell'immagine consentendo in tal modo la ricezione di immagini provenienti dai paesi in cui la frequenza di rete è di 60 Hz (USA, Giappone, ecc.).

C'è la possibilità di memorizzare un'immagine completa in una delle due memorie utilizzando l'altra per continuare a vedere le immagini trasmesse dal corrispondente.

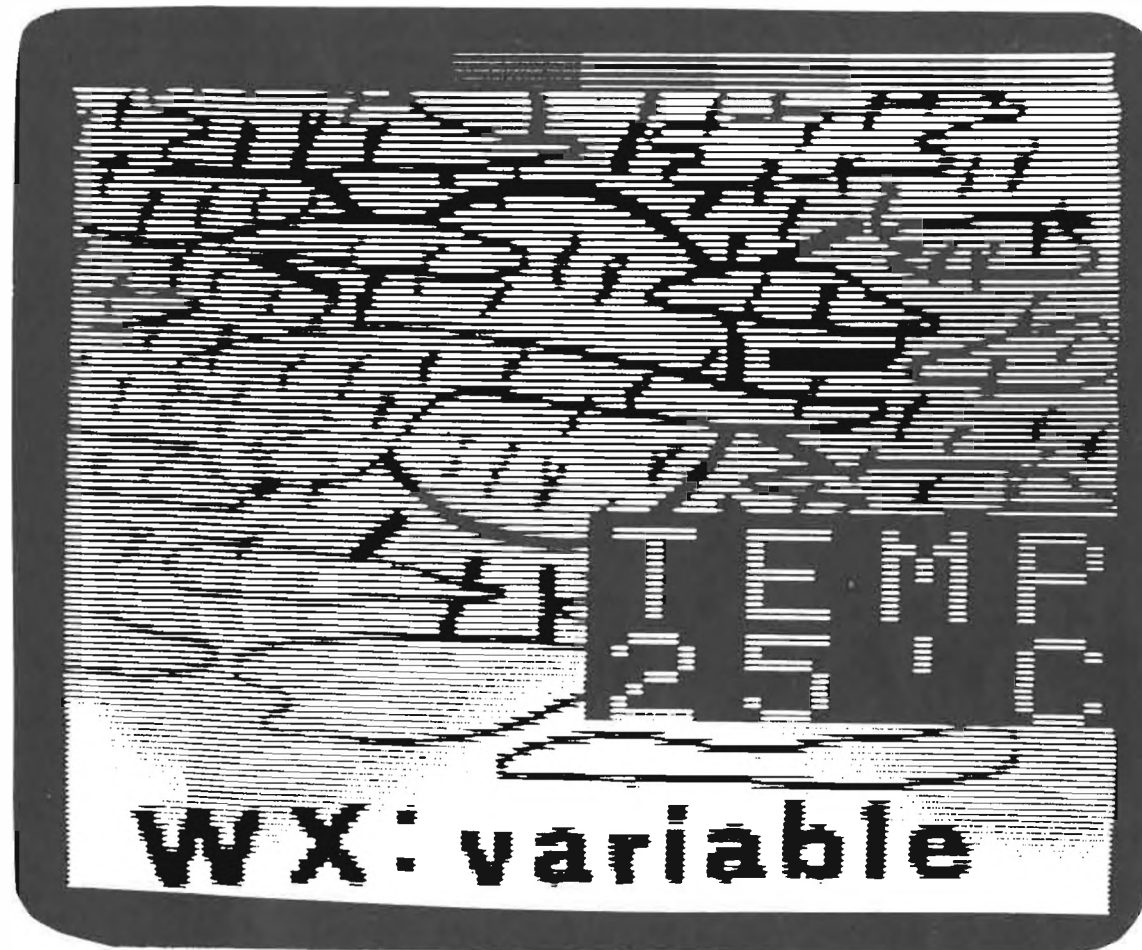
L'immagine precedentemente memorizzata può venire in seguito richiamata e trasmessa al corrispondente.

Le caratteristiche in trasmissione non sono da meno: oltre a poter trasmettere immagini sia in positivo che in negativo, mettendo il commutatore frontale nella posizione « **PREPARE** » si possono regolare, in tempo reale, luminosità e contrasto dell'immagine da inviare.

E' dotato di un pulsante « **shot** » che permette di poter memorizzare l'immagine della telecamera all'istante desiderato; in alternativa, la memorizzazione può avvenire automaticamente ogni otto secondi.

Inoltre un cursore « indice » visibile video del monitor si sposta dalla parte superiore a quella inferiore dell'immagine indicando quale parte è già stata trasmessa.

Nella parte superiore dell'immagine è visibile (e viene trasmessa) una scala con otto grigi, molto utile per facilitare la regolazione di luminosità e contrasto sul proprio monitor e su quello del corrispondente.



Il generatore di carattere (disponibile a parte) permette di trasmettere testi scritti **sia in positivo che in negativo** sovraincidendo le immagini presenti nelle memorie.

E' possibile, ad esempio, memorizzare un'immagine inviataci dal corrispondente, scriverci sopra qualche commento e poi ritrasmetterla.

I caratteri sono formati da una matrice 5 x 7 e si hanno a disposizione due differenti formati: con il più grande si possono scrivere fino a quattro righe di otto caratteri ciascuna mentre con il più piccolo fino a otto righe di otto caratteri.

Negli altri Paesi gli Scan-Converters sono molto diffusi al punto che in questo periodo è difficile trovare radioamatori americani o giapponesi dediti alla SSTV che ne siano privi; addirittura in quei Paesi si parla già di modificarli per poter trasmettere e ricevere **immagini a colori.**

Secondo me, infine, lo Scan-Converter rappresenta per la SSTV una evoluzione pari a quella che si è verificata in RTTY con la reperibilità sul mercato di apparecchiature video a microprocessore.

Nel ringraziare della cortese collaborazione fornitami dalla « **Elektro Elco** » **telecomunicazioni** di Padova spero che questo articolo informativo possa tornare utile a molti colleghi radioamatori italiani e dare un ulteriore impulso alla SSTV. *****

“DCF 77”

Standard Frequency e Time Signals Receiver

Orologio datario atomico controllato dall'atomo di Cesio

Giuseppe Zella

Dal 1° dicembre 1979 l'Istituto Elettrotecnico Nazionale « G. Ferraris » di Torino ha iniziato a fornire unitamente ai segnali orari trasmessi dalla RAI anche tutte le informazioni di tempo codificate e che auditivamente si presentano con una sorta di trillo avente diverse tonalità e della durata di un minuto secondo. La precisione di queste informazioni così pure quella del bit di ogni secondo è quella delle emissioni dell'atomo di Cesio del quale parleremo più avanti.

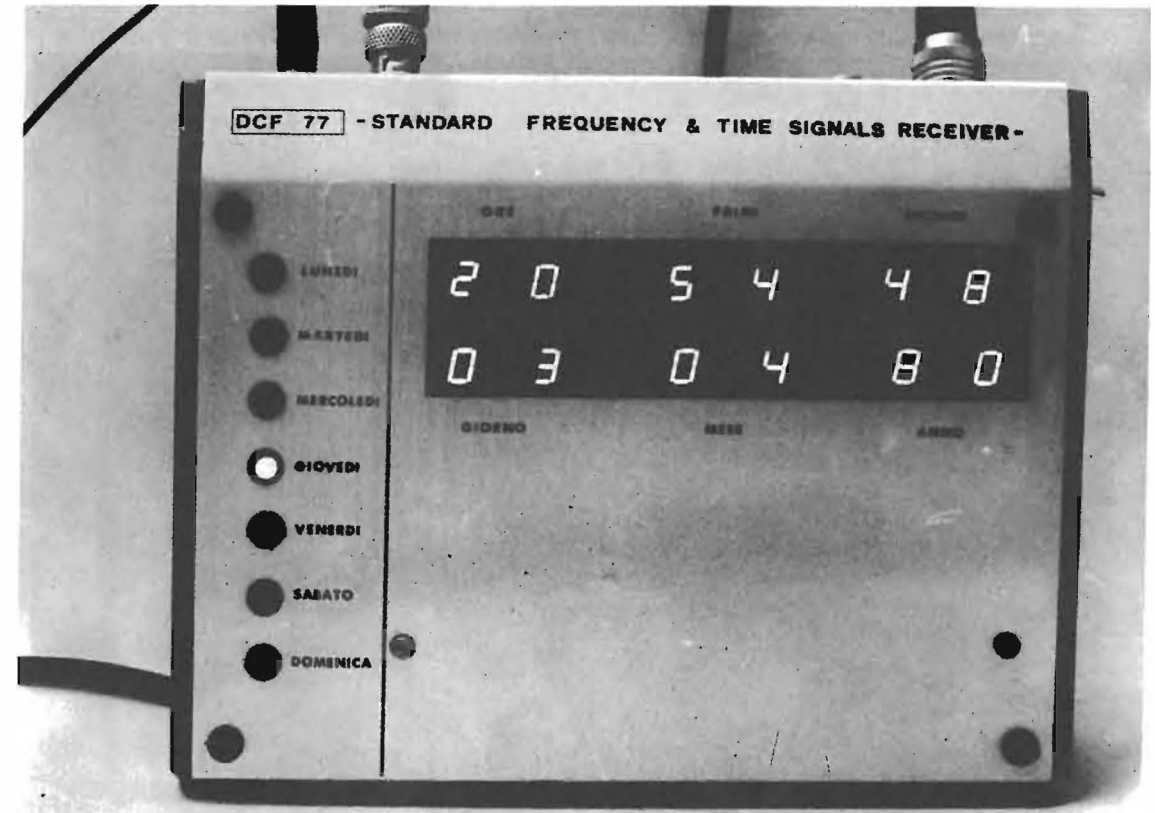
La trasmissione codificata di tutte le informazioni di tempo aventi la stessa precisione di quelle dell'IEN è da molto tempo effettuata dalla stazione di tempo e frequenza campione denominata « DCF 77 » che trasmette dalla Germania Federale.

Appunto a questa stazione e all'apparecchiatura atta a riceverne i segnali a decodificarli e visualizzarli è dedicato quanto segue.

« DCF 77 » - Emittente di segnali di tempo e frequenza campione

Operata dalle Poste della Germania Federale, la stazione è adibita alla distribuzione via radio dell'ora ufficiale in tutto il paese; della generazione dei segnali e codifica dei medesimi è incaricato l'organismo governativo denominato « Physikalisch Technische Bundesanstalt », che nel corso dell'articolo abbrevieremo come « PTB ».

I dati di tempo trasmessi si riferiscono all'ora locale della Germania Federale che risulta essere poi anche la nostra ovvero l'Ora dell'Europa Centrale o più semplicemente « CET » (Central European Time). Nel periodo estivo viene invece adottata (come già da quest'anno) l'Ora Legale o estiva ovvero « CEST » (Central European Summer Time). La differenza intercorrente tra l'Ora del Meridiano di Greenwich che viene normalmente definita « GMT » ma più esattamente « UTC » (Universal Time Coordinated, Tempo Universale Coordinato) e l'Ora CET e CEST è di + 1 e + 2 ore rispettivamente. L'Ora UTC è riferita allo zero nella scala degli intervalli di tempo atomici, quindi lo zero atomico; la scala di tempo UTC è in sincronismo con la rotazione della Terra più o meno 0,9 sec.



Vista d'insieme del « DCF 77 », Standard Frequency & Time Signals Receiver. Sono le 20 e 54 e 48 secondi di giovedì 3 aprile 1980.

Dopo questo preambolo passiamo alla trattazione dei dettagli tecnici riguardanti la stazione:

« DCF 77 » - DATI TECNICI

Località d'emissione: Mainflingen, a 25 km a Sud-Est di Francoforte.

Coordinate geografiche: 50°01 Nord - 09°00 Est.

Frequenze d'emissione: 77,5 kHz (VLF), frequenza campione.

Potenza ERP: 25 kW.

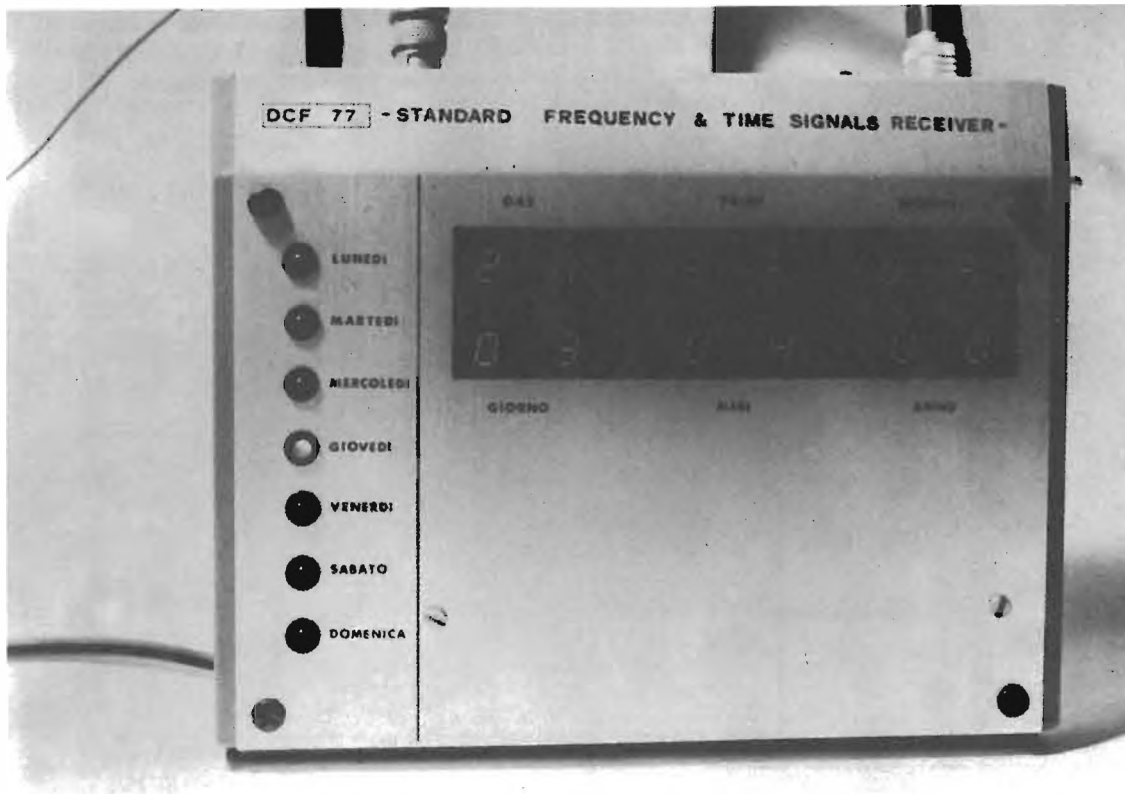
Antenna: verticale omnidirezionale alta 150 m, con capacità di carico superiore.

Periodo d'emissione: 24 ore senza interruzione; sono possibili brevissime interruzioni di qualche minuto necessarie al cambio del trasmettitore o dell'antenna in caso di manutenzione o guasti.

Stabilità di frequenza della portante:

1 giorno: $1 \cdot 10^{-12}$
100 giorni: $2 \cdot 10^{-13}$

Il tempo di fase della portante è controllato rispetto al tempo UTC e la variazione massima rispetto a quest'ultimo è di 0,5 μsec.



... due minuti più tardi

Segnali di tempo: la portante viene modulata mediante i « markers » o marcatori dei secondi ottenuti dal generatore atomico al Cesio per ogni secondo di ciascun minuto primo ad eccezione del 59° secondo; questo impulso mancante annuncia che il « marker » seguente sarà quello del 60° secondo ovvero del minuto primo. La modulazione è ottenuta riducendo l'ampiezza della portante del 25 % all'inizio di ogni secondo e per la durata di 100 o 200 ms; l'inizio del decrescere dell'ampiezza della portante caratterizza l'esatto inizio del secondo corrispondente. Tutti i marcatori dei secondi sono sincronizzati in fase con la portante.

Informazioni trasmesse:

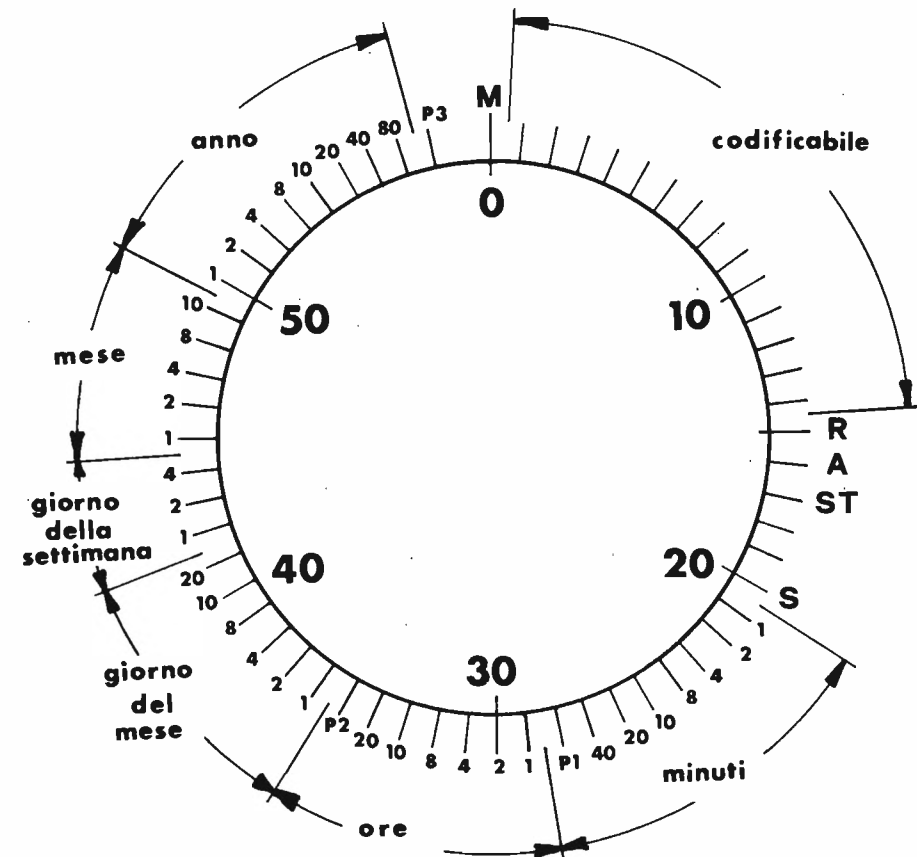
- unità e decine di minuti primi;
- unità e decine di ore;
- giorno del mese;
- giorno della settimana;
- mese;
- anno.

Oltre a queste informazioni primarie riguardanti il tempo, vengono emessi tre « markers » di parità denominati « P1 », « P2 », « P3 » che sono presenti alla fine delle informazioni riguardanti i minuti primi, le ore e il datario rispettivamente.

Vi sono poi altri quattro impulsi che possono variare in durata in rapporto alla casistica.

Per meglio interpretare quanto fin qui detto esaminiamo la sequenza di trasmissione degli impulsi che si riferisce all'intervallo di tempo di un minuto primo o per meglio dire di 60 sec.

Dall'inizio del minuto fino al 15° marker non si ha alcuna codifica; il 15° marker può avere la durata di 200 ms se viene utilizzata l'antenna di riserva (marker R).



Sequenza di trasmissione dei dati di « DCF 77 ». Riferita al ciclo completo di un minuto primo (60 sec).

Il 16° marker avrà durata di 200 ms un'ora prima che avvenga il cambio dall'ora CET a quella CEST e viceversa (marker A).

Il 17° marker avrà durata di 200 ms per tutto il periodo d'adozione dell'ora CEST ovvero dell'ora legale (marker ST).

Il 20° marker ha invece sempre durata di 200 ms e annuncia l'inizio dell'emissione di tempo codificata (marker S). Dopodiché vengono trasmesse in codice BCD tutte le informazioni di tempo per l'orologio e il datario. Come

ben illustrato nella sequenza d'emissione, manca il 59° marker che, come già detto, non viene trasmesso.

E ora due parole al riguardo della frequenza d'emissione e possibilità di ricezione dei segnali emessi. Come già detto, la frequenza della portante è di 77,5 kHz in onde kilomeriche e la ragione d'impiego di una frequenza così bassa è facilmente intuibile; si ottiene una perfetta copertura di tutta l'area da servire senza avere problemi di grossi dispendi d'energia in quanto non vi sono praticamente dispersioni dovute a « skywaves » ovvero non esiste che in minima parte la possibilità di propagazione ionosferica per frequenze così basse. Si ha inoltre la garanzia di avere un'onda di superficie pressoché costante annullando così la possibilità di segnali riflessi che giungerebbero al ricevitore con ritardi di tempo dovuti a variazioni di fase tra i segnali stessi creando così problemi nell'elaborazione dei dati trasmessi. Essendo praticamente nulla la propagazione ionosferica non vi sono problemi di ricezione nei diversi periodi del giorno e della notte e, quel che più conta, dei diversi periodi dell'anno. Altro particolare tutt'altro che trascurabile è che a queste frequenze è possibile l'impiego di un'antenna magnetica direzionale di ridottissime dimensioni e che grazie alla propria direzionalità consente di annullare eventuali interferenze e disturbi.



La versione, per così dire, « maxi » del « DCF 77 » Standard Frequency e Time Signals Receiver. In questa versione non sono compresi i visualizzatori dei giorni della settimana.

Le possibilità di ricezione sono quindi garantite anche nel nostro Paese e dalle prove fatte s'è riscontrato qualche errore che viene immediatamente corretto nel minuto seguente solo in caso di temporali locali molto intensi con scariche elettriche (fulmini) di grande intensità.

Prima di passare alla descrizione dell'apparecchiatura prendiamo un momento in esame il principio di generazione dei marcatori che risulta essere poi lo stesso utilizzato da molte emittenti di tempo e frequenza campione compresa la nostra « IBF ».

Generatori di frequenza campione

Odiernamente vengono impiegati per la generazione dei segnali di tempo e di frequenza campione tre diversi sistemi ciascuno con caratteristiche di precisione ben diverse:

- 1) **Oscillatore controllato dall'emissione dell'atomo di Cesio.**
- 2) **Oscillatore controllato dal risonatore atomico al Rubidio.**
- 3) **Oscillatore a cristallo di quarzo.**

Ciascuno di questi generatori ha, come detto, caratteristiche di qualità che comprendono la stabilità, la purezza del segnale generato, ecc. e attualmente lo standard di generazione per eccellenza è il generatore al cesio che viene classificato come **generatore primario**. La ragione fondamentale per cui detto standard viene classificato come detto è da attribuirsi al fatto che esso non richiede alcuna calibrazione a differenza degli altri due standard secondari (rubidio e quarzo).

Il così detto « **Cesium Beam Standard** » è un risonatore atomico che consente l'accesso a una delle **naturali** e **invarianti** frequenze secondo il principio delle meccaniche dei **quanti**; va da sé che essendo invariante la frequenza generata, la stessa venga automaticamente da considerarsi quale frequenza campione primaria.

La frequenza e il tempo non hanno differenze fondamentali avendo come base due aspetti duali dello stesso fenomeno; tempo e frequenza sono quindi due quantità intangibili che sono misurabili solo se riferite a una quantità fisica. La quantità fisica è rappresentata dalla durata di 9.192.631.770 periodi di transizione dell'atomo di Cesio che, come detto, è naturale e invariante e che definisce così l'**unità base** di tempo o **secondo universale**.

* * *

E fin qui abbiamo potuto conoscere il funzionamento della stazione campione « DCF 77 »; passiamo ora alla descrizione dettagliata dell'apparecchiatura che consente la ricezione, l'elaborazione e visualizzazione delle informazioni di tempo trasmesse.

L'apparecchiatura, denominata « **DCF 77** » - **Standard Frequency e Time Signal Receiver** presenta la precisione atomica delle emissioni del Cesio ed è stata realizzata e brevettata dalla « E.G.Z. » - COSTRUZIONI ELETTRONICHE.

Le foto riportate illustrano pienamente quale sia il risultato consentito da questa apparecchiatura che definirei una « macchina » per la misura del tempo universale, in ogni caso ecco di seguito le caratteristiche tecniche e di funzionamento:

SEZIONE RADIORICEVENTE costituita da:

- 1) **Antenna attiva ferromagnetica** (lunghezza 30 cm Ø 2 cm).
- 2) **Ricevente monocanale** della frequenza di **77,5 kHz** a elevata sensibilità e larghezza di banda strettissima.

Nota 1: alla frequenza di 75 kHz opera la stazione svizzera di frequenza e tempo campione HBG che può causare interferenze.

Nota 2: all'uscita del ricevitore è disponibile la frequenza campione di 77,5 kHz avente le seguenti caratteristiche:

a) **Stabilità di frequenza per:**

1 giorno: $1 \cdot 10^{-12}$
 100 giorni: $2 \cdot 10^{-13}$

Il tempo di fase della portante è controllato rispetto al tempo « UTC » e la variazione massima rispetto a quest'ultimo è di 0,5 µsec.

b) **Ampiezza del segnale** disponibile all'uscita del RX: 1,2 V_{pp} su 1 MΩ.

SEZIONE DIGITALE costituita dalle seguenti funzioni:

- 1) Convertitore analogico digitale.
- 2) Identificatore d'impulsi.
- 3) Elaboratore dei dati.
- 4) Memorizzazione dei dati.
- 5) Decodifica da BCD a sette segmenti.
- 6) Pilotaggio display.

SEZIONE DI VISUALIZZAZIONE costituita da: **OROLOGIO E DATARIO**

- 1) **Dodici display a sette segmenti per i seguenti dati:**
 - a) unità e decine di minuti secondi
 - b) unità e decine di minuti primi
 - c) unità e decine di ore
 - d) giorno del mese (unità e decine)
 - e) mese (unità e decine)
 - f) anno (unità e decine).
- 2) **Sette led per l'indicazione del giorno della settimana** (lunedì, ecc.).



Vista posteriore del « DCF 77 », Standard Frequency e Time Signals Receiver. È visibile sul lato sinistro la levetta del comando di « blanking » per spegnere o accendere il display.

- 3) **Funzione di « blanking »** per lo spegnimento di tutti i display al fine di allungare la vita degli stessi ed economizzare energia. Questa funzione svolta da un semplice deviatore non interessa minimamente gli stadi di elaborazione che sono sempre pronti a inviare i dati ai display istantaneamente al momento della messa in funzione (accensione) degli stessi.

La precisione ovvero l'errore presentato dalle informazioni di tempo ricevute è stimabile in « **1 secondo su 300.000 anni!** ».

ALIMENTATORE

Dimensionato per funzionamento continuo e per alimentazione da rete o da batteria.

La corrente dei display non è limitata per poter disporre del massimo di luminosità anche in piena luce ragion per cui l'assorbimento dell'apparecchio si aggira sui 10 W con tutti i display illuminati e si riduce a 4 W con i display in condizione di blanking.

L'alimentazione è a 5 V fornita dall'alimentatore stabilizzato; l'alimentazione da batteria è di 12 V.

PRESE PER CONNESSIONI

- 1) Presa BNC per l'antenna.
- 2) Presa BNC per l'oscilloscopio o per prelievo della frequenza campione a 77,5 kHz.
- 3) Presa per la connessione di terra.
- 4) Presa per alimentazione in corrente alternata.
- 5) Presa per alimentazione in corrente continua.

DIMENSIONI DEL CONTENITORE

Altezza 60 mm.
 Lunghezza 155 mm.
 Larghezza 205 mm.

* * *

Ed ecco ora alcune note riguardanti il funzionamento dell'apparecchio

Non richiede alcuna regolazione né messa a punto; unica operazione riservata all'utente è quella dell'installazione dell'antenna o per meglio dire dell'orientamento della stessa verso il trasmettitore. L'antenna può essere installata anche internamente all'abitazione sempreché il segnale sia d'intensità tale da consentire un corretto funzionamento del ricevitore; l'installazione esterna dell'antenna è comunque quella che dà le garanzie di funzionamento corretto in assoluto, anche a fronte del fatto che le dimensioni della stessa sono talmente modeste da non creare problemi di alcun genere e può essere installata anche ad un solo metro da terra. Il collegamento con il ricevitore può essere lungo anche una ventina di metri e la connessione tra ricevitore e antenna andrà fatta con cavo coassiale da 50 Ω tipo RG58/CU.

L'antenna è già dotata di due metri di cavo coassiale munito di connettore BNC che andrà connesso alla linea di alimentazione sempre in cavo coassiale e che sarà di lunghezza opportuna, confacente alla necessità del caso. Naturalmente la parte della linea di alimentazione opposta all'antenna andrà connessa sempre mediante connettore BNC all'apposita presa del ricevitore.

L'antenna andrà montata su di un supporto di materiale isolante che può benissimo essere un tubo di tipo rigido per impianti elettrici o qualunque altro tipo purché isolante per la lunghezza di almeno un metro; la stessa andrà montata sul sostegno in modo tale che rimanga parallela alla terra. L'orientamento non richiede grandi operazioni e ci si potrà avvalere d'un oscilloscopio connesso nella presa contrassegnata con « OUT 77,5 kHz S.F. » mediante l'apposita sonda ad alta impedenza oppure valendosi delle coordinate geografiche della stazione trasmittente. Se si farà uso di un oscilloscopio si vedrà apparire sullo schermo dello stesso la sinusoide perfetta dell'onda portante a 77,5 kHz che all'atto della messa in funzione sarà molto ampia e che si ridurrà dopo qualche istante al valore massimo di 1,2 V_{pp}; questo valore non risulta essere tassativo in quanto un segnale avente ampiezza di 700 ÷ 800 mV_{pp} è più che sufficiente al corretto funzionamento degli stadi d'elaborazione dei dati. La portante si ridurrà all'inizio di ogni minuto secondo del 25 % del suo valore massimo e questa riduzione durerà come detto per 100 o 200 msec.

Non disponendo invece di oscilloscopio si dovrà avere la pazienza di orientare per qualche minuto in varie posizioni l'antenna fino ad avere una perfetta indicazione da parte dei display dei secondi che dovranno susseguirsi in modo corretto. Nel caso si verificasse l'azzeramento dei display dei secondi, e la seguente ripresa da 1 in poi, si attenderà che trascorran due minuti necessari alla messa in passo dei circuiti di elaborazione con i segnali emessi dal trasmettitore. Sono necessari due minuti per la perfetta sincronizzazione per la seguente ragione: l'informazione completa è costituita da un certo numero di bits che vengono trasmessi come detto ogni minuto secondo a partire dal 20° secondo di ogni minuto primo, ragion per cui per poter disporre di tutta l'informazione corretta sarà necessario disporre di tutti i bits (secondi) componenti l'informazione stessa. Poniamo il caso che la messa in funzione dell'apparecchiatura o l'orientamento dell'antenna che consentirà la ricezione delle informazioni avvenga al 30° secondo del minuto primo in corso; le informazioni che giungeranno al ricevitore saranno corrette dal 30° secondo in poi, ma saranno prive delle informazioni trasmesse in precedenza (dal 20° al 30° secondo). Per evitare di avere visualizzate informazioni inesatte, i circuiti di comando dei display verranno attivati solo e soltanto a partire dal segnale di zero inviato dal trasmettitore che sarà poi l'impulso di sincronizzazione che risulta disponibile al compimento di ogni minuto primo ovvero al 60° secondo. Rifacendoci quindi a quanto sin qui detto, trascorsi i 30 sec dalla messa in funzione e cioè al 60° secondo perverrà l'impulso di sincronizzazione e al completarsi del minuto seguente si avrà la visualizzazione dell'informazione completa di tutti i dati aggiornati esattamente a quel minuto primo e che comprenderanno secondi, minuti, ore, giorno della settimana, giorno del mese, mese e anno. Quanto detto avverrà ogni qual volta si dovesse ad esempio togliere l'alimentazione volutamente o l'alimentazione stessa venisse a mancare per black out momentaneo o prolungato; trascorsi due minuti primi si avrà nuovamente l'informazione di tempo completa e in modo totalmente automatico. Non saranno quindi necessarie alimentazioni supplementari (pile) che regolarmente non sono disponibili al momento

del bisogno, oppure impazzire nella rimessa in passo dell'ora come avviene con la maggior parte degli orologi digitali; particolare da non trascurare è poi quello che tutte le informazioni hanno la precisione data dall'atomo di Cesio e quindi senza tema di smentita si potrà dire che si dispone della precisione di un orologio datario atomico.

Altro automatismo è quello riguardante il passaggio dall'indicazione dell'ora legale a quella solare (CEST/CET) e viceversa; dulcis in fundo, il 29 febbraio degli anni bisestili verrà indicato esattamente dal datario, cosa che non succede nei tradizionali orologi datari digitali.

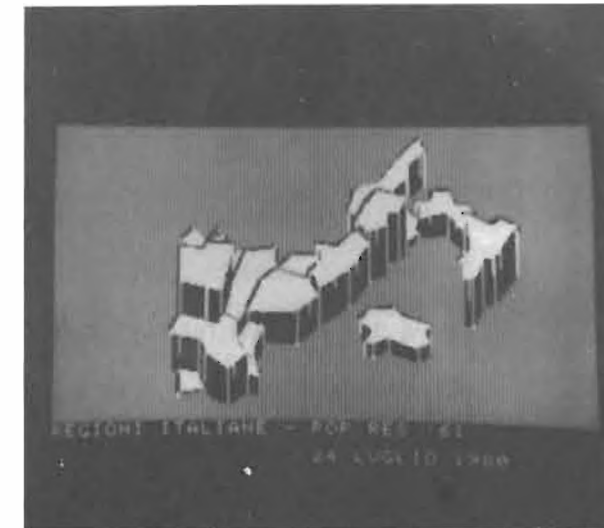
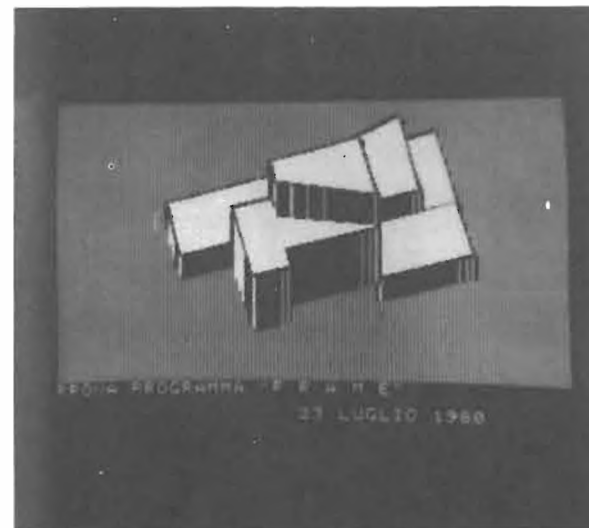
Riassumendo, quindi, quanto fin qui detto si può senz'altro definire l'apparecchiatura un orologio datario atomico totalmente automatizzato e con l'errore massimo di 1 sec dopo 300.000 anni! E scusate se è poco.

Il prezzo è poi senz'altro da ritenersi contenuto rispetto alle funzioni svolte; potrete in ogni caso rivolgervi alla « E.G.Z. - COSTRUZIONI ELETTRONICHE - C.P. 56 - 27026 GARLASCO (PV) per ulteriori informazioni al riguardo.

L'apparecchiatura è anche disponibile in kit e in una versione ad assorbimento più basso.



Computer è bello!



Fotografie inviateci dall'ing. Emilio Luongo, via Caracciolo 17, Napoli (☎ 081/685015). Sono state scattate con macchina Polaroid allo schermo di un Apple II, linguaggio BASIC.

NUOVO

multimetro digitale a 4½ cifre

National VP-2660A

Ciro Masarella

Il nuovo multimetro digitale AUTORANGE mod. VP-2660 A utilizza le più moderne e avanzate tecnologie. L'indicazione digitale è a 20.000 punti per mezzo di led luminosi.

Esso consente misure in c.c. da ± 200 mV a ± 1.000 V e da 200 mA a 1.000 mA, misure in c.a. da 200 mV_{eff} a 500 V_{eff} e da 200 mA a 1.000 mA e misure di resistenza da 200 Ω a 20 M Ω . E' inoltre possibile la misura di temperatura con la sonda mod. VQ-047 T.

La precisione in c.c. è dello 0,03 % e la risoluzione è di rispettivamente ± 10 μ V, ± 10 μ A e ± 10 m Ω . Il cambio della scala può essere **automatico** o manuale.



Per la misura della resistenza esso è provvisto di un circuito di cancellazione della resistenza dei cavi che dà la precisione di misura equivalente alla misura fatta con il cavo a 4 fili, utilizzando soltanto i puntali in dotazione a 2 fili.

L'alimentazione può essere in c.a. e a batterie interne al Ni/Cd oppure alcaline.

Le dimensioni sono di 72 x 200 x 247 mm, e il peso è di 1,5 kg.

Pur essendo un apparecchio di elevate prestazioni e affidabilità è venduto a un prezzo molto competitivo.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: **BARLETTA APPARECCHI SCIENTIFICI** srl - via Fiori Oscuri 11 - 20121 MILANO - ☎ 865961/3/5 * * * *

Un RTX d'avanguardia:

Yaesu FT-902DM

I2AMC, Carlo Monti

Il ricetrasmittitore modello FT-902DM è un apparecchio d'avanguardia e progetto avanzato e consente il funzionamento su **tutte le bande radiometriche**: 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 m con le emissioni più in uso cioè: LSB, USB, CW, FSK, AM e FM.

La potenza in entrata allo stadio finale costituito da due 6146 è di 180 W in SSB/CW e di 80 W in AM, FM e FSK.

Fra le varie caratteristiche sono da annoverarsi un circuito PLL (ad aggancio di fase) per il controllo della frequenza, un'indicazione analogica + digitale realizzata per mezzo di diodi led a grandi dimensioni, un manipolatore elettronico integrato — Curtis 8044 —, nonché una possibilità di memoria sui circuiti determinanti la frequenza emessa.

Le caratteristiche più moderne del ricevitore comprendono la **possibilità di rieiezione lungo la banda passante**, un **doppio filtro accordabile** negli stadi a frequenza intermedia, e per la ricezione in CW, un **circuito di esaltazione della note** in bassa frequenza (APF) onde sopprimere i segnali indesiderati.

Si noti inoltre la presenza del VOX (commutazione in trasmissione tramite la voce) la commutazione in trasmissione a tasto abbassato, con abbinato il generatore di nota per seguire la manipolazione, il calibratore ogni 25 kHz, il circuito soppressore dei disturbi (NB) il compressore di dinamica (Speech Processor) nonché un attenuatore da 20 dB inseribile all'entrata del ricevitore onde evitare la saturazione dello stesso in presenza di segnali molto forti.

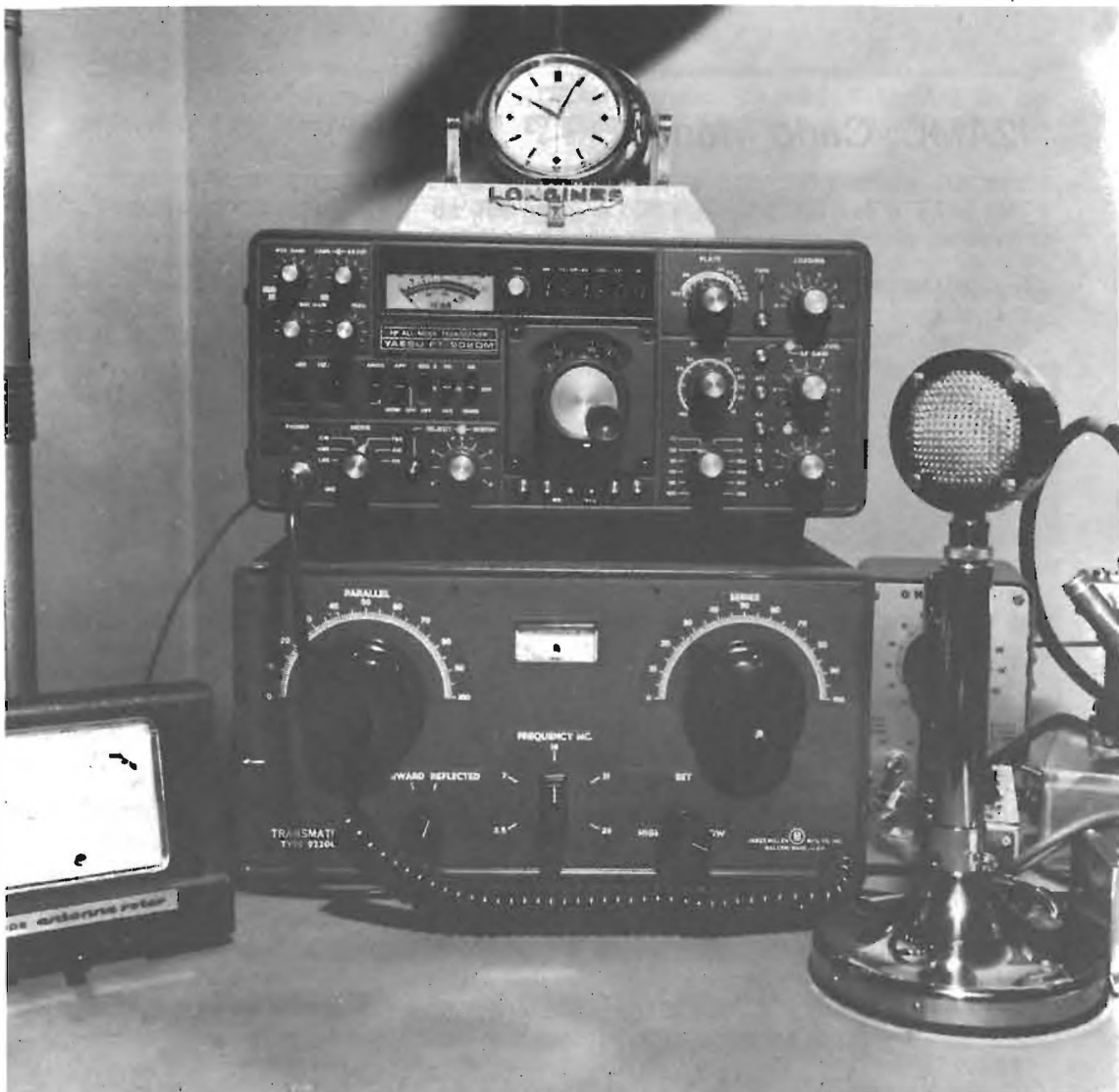
Tutti i circuiti sono transistorizzati, ad eccezione degli stadi pilota e finale nel trasmettitore. La realizzazione è su schede estraibili, il che facilita il lavoro di manutenzione.

Il ricetrasmittitore FT-902DM è completo in se stesso e per il funzionamento necessita soltanto di un'antenna e dell'alimentazione (rete o batteria).

Qualora l'apparecchio venga installato per un servizio fisso le tensioni a cui esso può essere predisposto sono: 100/110/117/200/220/230 V_{alternata}. Per il funzionamento su un mezzo è prevista l'alimentazione da una sorgente continua a 12 V.

La selezione per l'alimentazione da sorgente continua o alternata avviene per mezzo dell'apposito connettore intestato sul rispettivo cordone d'alimentazione.

Per ridurre il consumo della batteria durante l'alimentazione da una sorgente continua è possibile escludere per mezzo dell'apposito interruttore, posto sul pannello frontale, i filamenti dei tre tubi nella sezione trasmittente e il funzionamento della ventola riducendo la corrente assorbita al valore di 1,1 A.



Il pannello frontale in pressofusione e la robusta cassa metallica assicurano all'apparato la necessaria rigidità meccanica, riparandolo al tempo stesso da scosse e vibrazioni durante il trasporto.

Questo come panoramica delle prestazioni.

L'uso dell'apparato è risultato già sin dall'inizio molto gradevole, i controlli sono di facile uso, lo strumento ha un movimento smorzato e di comoda lettura e il colore dei led componenti il visore non affatica la vista. Come già accennato, l'apparato incorpora le **nuove gamme radiantistiche** previste dal recente congresso WARC.

La ricezione è normale su queste tre gamme addizionali, mentre per l'abilitazione alla trasmissione è necessario togliere dei ponticelli dal circuito interno.

Benché sia possibile installare nell'apparato pure il filtro CW, quest'ultimo non è strettamente necessario in quanto il controllo WIDTH regola molto efficacemente il valore della selettività. Il controllo REJECT invece — inseribile mediante il pulsante accanto — produce una tacca (notch) lungo la banda passante della media frequenza, sopprimendo il segnale interferente in prossimità a quello desiderato.

La ricezione del CW è maggiormente facilitata dal filtro audio, costituito da amplificatori operazionali. E' necessario qui farsi un po' di pratica per ottenere i migliori risultati. Il circuito va incluso posizionando superiormente la levetta APF; ruotare quindi il controllo APF sino a sintonizzare il filtro audio alla frequenza del tono riprodotto. Questo può risultare difficile le prime volte: conviene regolare il potenziometro dell'APF ad esempio sulla prima tacca a destra e variare quindi il controllo di sintonia sino a ottenere la frequenza di battimento esatta. L'operazione è molto facilitata dal Rit o « Clarifier » che ha un controllo molto « allargato » per piccole escursioni in frequenza.

La ricezione in CW con il filtro audio è molto agevole, e anche con il controllo WIDTH sullo « 0 » cioè con la selettività più larga, è possibile escludere tutto il fruscio di fondo e i segnali adiacenti, con l'unica ricezione del segnale richiesto.

Un altro accorgimento da usare in ricezione con questo apparato, oppure con altri similari, è di non tenere mai il controllo « RF Gain » al massimo (fatta eccezione sulle gamme più alte).

La sezione ricevente, infatti, ha una sensibilità elevatissima, quasi eccessiva, dato che il rumore atmosferico è già molto alto per se stesso.

Tenendo perciò a metà corsa il potenziometro si migliora enormemente il rapporto S/D specialmente di notte sulle bande degli 80 e 40 m.

Così facendo, l'attenuatore all'ingresso non è più necessario. Il circuito Noise Blanker è utile alla soppressione dei disturbi di origine impulsiva, quale quelli generati dalle candele del proprio mezzo.

Vediamo ora la sezione trasmittente.

Va rilevato subito che lo stadio finale impiega due oneste 6146 il che costituisce la miglior scelta di tubo possibile — data la sua linearità — con questo livello di potenza.

Una 12BY7 pilota i due tubi finali. I tre tubi sono adeguatamente neutralizzati e i filamenti possono essere spenti nel caso la ricezione fosse richiesta eliminando nel contempo anche il fruscio della ventola.

Durante la trasmissione in SSB possono essere eliminati i rumori ambientali (richiami della XYL, pianto di bimbi, ecc.) superflui alla trasmissione, posizionando superiormente la levetta AMGC. La zona verde dello strumento indica l'esatto livello ALC e, riferendosi a tale settore, è possibile regolare pure il livello del compressore di dinamica, inseribile con il tasto PROC.

Per i più inesperti è stata prevista una temporizzazione di circa 10 sec per l'accordo e la regolazione del carico nello stadio finale prevenendo un'essiva dissipazione agli anodi delle 6146.

Sempre in campo di trasmissione sono da notare delle peculiarità dell'apparato in CW e FSK.

L'emissione in CW può essere fatta tanto con un tasto manuale, o semi automatico (Bug) per cui il relativo spinotto non va infilato sino a fondo, e la monopolina Keyer posta su MAN. Se invece si usa un tasto elettronico, l'unità manipolatrice meccanica esterna ha il cavo intestato con uno spinotto a tre contatti; detto spinotto va introdotto sino in fondo, mentre con il controllo KEYER è possibile regolare la velocità di emissione. La trasmissione in FSK è raggiunta manipolando la frequenza del VFO con i segnali MARK e SPACE originati dalla tastiera YK901 abbinata al generatore/demodulatore YR-901.

L'alternativa RTTY consiste nel fare uso dei toni MARK e SPACE e modulare direttamente in AFSK il Tx commutato su LSB.

Resta da esaminare ancora la determinazione della frequenza, che può essere raggiunta dal VFO interno, l'unità di memoria, il VFO esterno o la varia combinazione fra queste tre unità. E' possibile predisporre due frequenze mediante l'unità di memoria oppure con il VFO sintetizzato VF-901DM, azionando i seguenti tasti:

- M** - Memorizza la frequenza di lavoro. Quando il pulsante viene premuto la frequenza indicata dal visore corrisponde alla frequenza memorizzata.
- MR** - Richiama la frequenza in memoria.
- TX MR** - Richiama la frequenza memorizzata per il controllo del trasmettitore.
- RX MR** - Richiama la frequenza memorizzata per il controllo del ricevitore.
- VFO** - Frequenza data dal VFO interno.
- EXT** - Frequenza data dal VFO esterno.

Qui le possibilità si ampliano, in quanto sono possibili diversi giochetti. Con i pulsanti EXT e MR premuti, la frequenza del ricetrasmittitore è determinata dal VFO esterno.

Con i pulsanti EXT e TX MR premuti, il VFO esterno determina la frequenza di trasmissione mentre il VFO interno determina la frequenza del ricevitore.

Con i pulsanti EXT e RX MR premuti il VFO esterno determina la frequenza del ricevitore mentre il VFO interno determina la frequenza del trasmettitore.

Si può perciò rilevare l'estrema facilità di funzionamento su due frequenze diverse anche senza l'ausilio del VFO esterno. In questo caso però la frequenza memorizzabile è una sola, mentre con il VF-901DM se ne possono memorizzare sino a **quaranta** e effettuare inoltre la ricerca e la sintonia fine fra le stesse.

Sul retro dell'apparato vi sono le apposite prese a basso livello per il transverter con la **possibilità di operare pure su 144 e 432 MHz** e la presa corrispondente al segnale di media frequenza. Avvalendosi in questo caso dello **Y0-901** è possibile usare questo versatile piccolo oscilloscopio per la corretta sintonia dei segnali **RTTY**, la generazione del doppio tono per il corretto accordo del Tx oppure, applicazione più interessante, osservare con una rappresentazione **panoramica** i segnali in banda, o le caratteristiche di un singolo segnale in « Frequency Domain ».

La foto illustra il 902DM usato per prove varie di ricetrasmmissione nel mio « shack ». Le antenne usate, a seconda delle bande, sono state le più disparate: Zeppelin, dipoli invertiti, Quad e direttive Yagi monogamma, e i risultati sono stati molto soddisfacenti. Il rendimento del ricevitore inoltre è stato molto migliorato di notte specialmente sui 7 MHz mediante l'impiego del « Transmatch » Millen che ha un Q veramente eccezionale. Ho effettuato inoltre altre prove rilevando una potenza d'uscita di $110 \div 120 \text{ W}$ su tutte le gamme abilitate, sensibilità e selettività pari alle specifiche date del Costruttore.

La caratteristica che, a mio vedere, sarà più utile al lettore è il funzionamento dello « Smeter ». Nel caso di questo apparato il livello corrispondente all'indicazione di « S9 » corrisponde a $4 \mu\text{V}$ (-95 dBm) sulla gamma dei 20 m ed è variabile entro $\pm 1 \mu\text{V}$ sulle altre gamme.

L'indicazione di S9 + 10 dB è esatta e costante su tutte le frequenze. Per curiosità, S1 corrisponde a -110 dBm pari a $0,7 \mu\text{V}$, però già a -127 dBm un segnale in CW è perfettamente copiabile senza troppo fruscio.

Ciò può dare un esempio sulla sensibilità del ricevitore e dei motivi che inducono a tenerla ridotta salvo quando necessario. *****

FREQUENZIMETRO DIGITALE

Mod. UK552 W



- Visualizzatore 8 digit LED.
- Ampio range di lettura
- Alta sensibilità
- Tempo di gate variabile

Specifiche tecniche

Campo di frequenza:
10 Hz ÷ 60 MHz
60 MHz ÷ 600 MHz

Sensibilità:
30 mV per 10 Hz ÷ 60 MHz
130 mV per 60 MHz ÷ 600 MHz
Indicatori numerici: 8 digit LED
Impedenza d'ingresso: 1 MΩ - 35 pF
75 Ω

Alimentazione: 220 V c.a. - 12 V c.c.
esterno

Dimensioni: 265 x 215 x 68
TS/2300-00



DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA

G.B.C.
italiana

L. 225.000
Ivato

D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C.

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376
il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OFFERTA DEL MESE

N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC180-AC181, alim. 9V, potenza effettiva 2,5 W nuovi L. 4.500
TEST UNIT TRANSISTOR ANALYZER AVO mod. CT448 F.S.N. 6625-99-949-0873 L. 127.500
ROTORE ANTENNA HANSAATRONICA portata 50 Kg. alim. 220 Vca 3 fili nuovo L. 75.000
CAVO ALIM. per detto 3 capi + schermo, specifiche militari nuovo al mt. L. 580
RIVELATORE automatico di fuoco alim. 1,5 V L. 8.900
SERIE completa quarzi BC604 da 20 a 27,9 Mc (80 quarzi) L. 27.000
KIT VFO per CB L. 14.500
MULTIMETRO DIGITALE DE FOREST MM200 3 1/2 digit, impedenza ingresso 10 Mohm, con manuale, nuovo L. 121.000
MEMORIA programmabile MM2708 L. 13.200

BUSTE con:
50 condensatori assortiti L. 1.000
10 mammoth 2 poli L. 500 idem 3 poli L. 900
10 led (6 rossi 2 verdi 2 gialli) L. 2.000
50 zener 1/2 W assortiti L. 4.000
50 zener 1 W assortiti L. 7.500
10 resistenze ceramiche a filo 8,2 17 W L. 1.800
100 resistenze 1/4 W assortite L. 1.200
100 resistenze 1/2 W assortite L. 1.500
100 resistenze 1 W assortite L. 2.000
50 diodi assortiti L. 2.000
50 diodi 100 V 1 A L. 600
50 diodi 250 V 1 A L. 1.200
20 potenziometri surplus assortiti L. 2.000
10 microrelè surplus garantiti funzionanti L. 8.000
2 hg. viteria surplus americana L. 500
20 morseltiere assortite L. 3.000
1 Kg. materiale elettr. ass. L. 1.000 5 Kg. L. 3.500
30 calamite potentissime, ottime per ampolle reed, misurare assortite L. 5.500

NUOVO ARRIVO SCHEDE EX CALCOLATORI con integrati, transistor, cond. tantalio, resist. precisione etc. al Kg. L. 2.500 5 Kg. L. 10.000
TRIMMER potenz. prof., ottimi per oscilloscopi, 500-5K-25K-100K-1Mohm cad. L. 1.500
TASTIERA ALFA NUMERICA con integrati L. 18.000
TRASFORMATORE alim. 150 W, prim. univ., sec.: 24 V 4 A - 18 V 1 A - 16 + 16 V 0,5 A L. 5.000
TRASFORMATORE alim. 220W, prim. 220V, sec.: 5,5-6-6,5 V L. 6.500 2 pz. L. 12.000
TRASFORMATORE alim. 6,5 W, prim. 210-230-250 Vac, sec. 13V, come nuovo L. 2.800
PROLUNGA cm. 75 cavo RG58AU con 2 BNC originale americano L. 3.500
PROLUNGA cm. 225 cavo RGAU con 2PL originale americano L. 5.000
MICRORELÈ Siemens 24 V 4 sc. 1 A L. 1.700
MICRORELÈ prof., calotta plastica, 12 V 10 A 1 contatto, pastiglie platinite, per c.s. mm. 36,8x16,5x10,8 nuovo L. 2.700
RELÈ 12 V 2 sc. 5 A L. 1.000
RELÈ prof. 24 V 3 A 4 sc. L. 3.000
RELÈ 12 V 1 A 1 contatto L. 500

QUARZI militari da 20 39 mc con variazioni di 100 in 100 Kc cad. L. 1.000 10 pz. cad. L. 700
KIT con 2hg. di vetronite, 1/2 litro di percloruro 45 Baumé, 1 penna ricaricabile per stampati L. 5.800
INVERTER GELOSO 45 W 50 Hz - IN12VCC-OUT220VAC con istruzioni e schema (vietato per pesca) L. 36.000
TEMPORIZZATORE ciclico temp. regolabile con trimmer da 3" a 37" alim. 220 VAC - possibilità variare tempi - con schema elettrico L. 16.500
TELETYPE test set per telescrivente mod. TS659/UG L. 16.000

VETRONITE DOPPIO RAME in lastre da:
mm. 375x262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz. L. 17.500
mm. 510x290 spess. mm. 1,6 L. 3.200 10 pz. L. 25.000
mm. 425x365 spess. mm. 0,6 L. 3.800 10 pz. L. 29.000
mm. 435x530 spess. mm. 1 L. 6.500 10 pz. L. 57.000
VETRONITE TRIPLO RAME in lastre
mm. 330x530 spess. mm. 1,2 L. 7.500 10 pz. L. 60.000

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000.
I prezzi vanno maggiorati dell'IVA.
Spedizioni in contrassegno più spese postali.

OSCILLOSCOPI TEKTRONIX
Mod. 524-526-531-535-536-544-545A-545B-551-555-561-564-567-567RM-575-647-661

CASSETTI TEKTRONIX
Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1-3S3-3S76-3T77-3T77A-10A21-11B2
Prezzi a richiesta

GENERATORI DI SEGNALI
TEKTRONIX square wave generator mod. 105 100 Hz-1MHz L. 170.000
ADVANCE generator 15Hz-50KHz onda quadra e sinusoidale L. 150.000
AIRMEC mod. 702 ODB-60DB 30Hz-30KHz L. 95.000
DAVE INSTR. mod. 400C con monitor 0,1-10Kc L. 140.000
HEWLETTE-PACKARD mod. 201B audio oscillator 20Hz-20KHz L. 95.000
MUIRHEAD mod. D890A wigan decade oscillator 0-100KHz con monitor L. 190.000
Oscillator beat frequency N. 80 0-10Kc L. 40.000
KABID low distortion generator decade generator PW14 10Hz-109,9KHz selectable in 0,1Hz con garanzia L. 270.000
MARCONI distortion factor meter mod. TF142F 100Hz-8KHz L. 150.000
HEWLETTE-PACKARD audio oscillator mod. H03-233A 50-500KHz L. 180.000
MUIRHEAD decade oscillator mod. D650B 0-100KHz L. 140.000

CINTEL square wave & pulse generator mod. 1873 5Hz-250KHz 0,05-0,3 ms L. 80.000
BYRON-JACKSON signal generator mod. SG15A/PCM 1-36KHz L. 170.000
Signal generator mod. CT420 200Hz-8KHz L. 70.000
MARCONI signal generator mod. TF801D 12Mc-475Mc AM 5 bande L. 550.000
AIRMEC signal generator mod. 201 30Kc-30Mc 6 bande L. 270.000

MARCONI mod. TF 885A/1 video oscillator square wave sinusoidale 30Kc-5Mc L. 110.000
SOLARTRON signal generator mod. D0905 50Kc-50Mc AM L. 170.000
COSSOR sweep oscillator marker generator 10-220Mc L. 250.000

EICO FM sweep generator & marker mod. 368 3-216Mc L. 150.000

ADVANCE signal generator mod. 71 9-320Mc L. 210.000

WEINSCHEL precision radio frequency power bridge L. 225.000

UHF signal generator 370-560Mc 2 gamme in AM L. 180.000

MARCONI UHF signal generator mod. TF7620 300-560MHz 3 gamme AM-CW L. 250.000

WAYNE KERR mod. CT53 L. 145.000

MARCONI pulse generator mod. TF675F 0,15-100 ms L. 180.000

SOLARTRON pulse generator mod. GO1101 1ms-10ms delay 1ms-1ms periodo 10ms-10ms L. 170.000

Sweep generator 15-400 MHz AM-CW-FM L. 550.000

Provatransistor AVO mod. TT164 L. 115.000

CT478 signal generator 1,3-4,2 GHz* L. 130.000

CT479 signal generator 4,2-6,8 GHz* L. 150.000

CT480 signal generator 6,8-12 GHz* L. 170.000

*SENZA KLYSTRON

CHIEDETE CATALOGO STRUMENTAZIONI DISPONIBILI INVIANDO L. 2.000 IN FRANCOBOLLI.

MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio orario - sveglia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1,5 V assorb. 6 microA con schema L. 24.500
MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1003 12 Vcc L. 19.300

AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35W RMS risposta 15 Hz a 100000 ± 1 dB, distorsione magg. 0,1% 1 KHz rapporto segnali disturbo 80 dB, alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema L. 13.500

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale e richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

nuovo

generatore di segnali AM/FM National VP-8178A

Marco Sellaria

Il nuovo generatore di segnali AM/FM modello VP-8178A è uno strumento di concezione modernissima che comprende una sezione AM da 0,1 a 30 MHz e una FM da 75 a 110 MHz. E' completo di indicatore digitale di frequenza a 6 cifre, di indicatore digitale di uscita e di indicatore analogico della profondità di modulazione. Una tastiera permette di prefissare 32 frequenze fisse di uscita e 4 livelli di uscita.



L'apparecchio può essere comandato a distanza. Dimensioni: 100 x 430 x 250 mm. Le avanzate tecnologie impiegate hanno permesso di ottenere un ottimo rapporto prestazioni/prezzo.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
BARLETTA APPARECCHI SCIENTIFICI srl
via Fiori Oscuri 11
20121 MILANO
☎ 865961/3/5 - telex 334126 BARLET I

IC-251: RTX CW / SSB / FM

per i 144 MHz
a microprocessore

I2AMC, Carlo Monti

Il modello IC-251 è la più recente versione di uno stile già a noi tutti noto: l'IC-211. Quest'ultimo infatti non viene più prodotto.

L'IC-251, molto più moderno e perfezionato, può essere alimentato da due distinte sorgenti di alimentazione:

- continua a 13,8 V
- alternata a 220 V.

Per ciascuna alimentazione sono previsti due cordoni distinti e intestati in modo diverso con l'assoluta preclusione verso eventuali errori.

L'apparato è complessivamente leggero, di piccole dimensioni e si presta egregiamente per installazioni veicolari.

La maniglia flessibile, fissata da un lato ne facilita il trasporto.

Il comando di sintonia, in realtà un generatore d'impulsi, rende l'esplorazione della banda molto agevole in quanto i vari incrementi di sintonia possono essere variati come verrà in seguito descritto. Il visore, costituito da dei led a sette segmenti, permette una lettura della frequenza estremamente accurata con la risoluzione massima di 100 Hz. Sull'estrema sinistra una lettera ricorda il tipo di emissione che è tuttavia anche indicato dall'indice della manopolina « MODE ».

Dei mosfet sono impiegati nell'amplificatore RF, come pure nella prima conversione, conferendo al ricevitore un'eccellente resistenza alla modulazione incrociata e alla intermodulazione.

Il microprocessore dà una grande flessibilità all'apparato, in quanto doppi VFO, memorie, ricerche in frequenza sarebbero impossibili senza di esso. Vediamo perciò gradualmente e sempre in maggior dettaglio le possibilità del IC-251.

Il menzionato circuito di ricerca permette di seguire il traffico in corso su tre canali precedentemente memorizzati, mentre un'altra soluzione permette la ricerca fra due predisposti limiti di frequenza.

La velocità della ricerca può essere regolata a piacere, con l'arresto all'atto della ricezione di un segnale che oltrepassi la soglia di silenziamento. La ricerca inoltre può essere fatta tanto in FM che in SSB/CW.

I due VFO possono essere usati assieme oppure separatamente per il funzionamento in « Simplex » oppure in « Duplex ». I VFO possono essere programmati su un qualsiasi scostamento in frequenza oltre a quello normale di 600 kHz.

Ruotando la sintonia sino al limite più alto: 145,999 MHz un incremento successivo riporta la frequenza al limite più basso: 144,000 MHz lo stesso si verifica se si tende a scendere sotto tale valore; il circuito si predispose su 145,999 MHz prevenendo involontarie emissioni fuori banda, e inoltre è di una certa comodità operativa; supponendo ad esempio di essere accor-

dati su 145,800 FM e di voler operare su 144,100 CW è più breve procedere più in alto in frequenza vista l'accennata inversione automatica, che ruotare la sintonia per interi 2 MHz nel senso opposto.

Va notato, inoltre, che la sensibilità e la stabilità in frequenza sono eccellenti anche nell'uso veicolare, mentre dei filtri a cristallo con un ottimo fattore di forma provvedono alla selettività richiesta.

Appena acceso il ricetrasmittitore, il visore indicherà il valore di centro-banda: 145,000 MHz ciò con il settore VFO/Memory sulla posizione « A », « RA-TB » « MS » « 1, 2 o 3 ». Se l'indice è posto su « B » oppure « RB-TA » il visore indicherà 145,600 MHz (convierà riferirsi all'illustrazione del pannello frontale).

Per impratichirsi all'uso sarà dunque opportuno collegare alla presa di antenna un carico fittizio e commutare inoltre l'interruttore posteriore MEMORY su ON in modo da poter conservare la programmazione ad apparato spento. Va precisato che il sistema di conversione interna tiene conto del tipo d'emissione perciò il visore indica sempre l'esatto valore della portante, il che è verificabile — acceso l'apparato — commutando sui vari modi, le indicazioni saranno le seguenti:

| | | |
|-------|---|-----------|
| FM : | F | 145.000.0 |
| CW : | U | 144.998.5 |
| USB : | L | 145.001.5 |
| LSB : | C | 144.999. |

Vediamo ora il controllo più importante in qualsiasi ricevitore: il comando di sintonia principale. La sua rotazione in senso orario aumenta la frequenza di lavoro e la diminuisce invece se ruotata in senso inverso, a passi di 100 Hz per la SSB e il CW, e a passi di 5 kHz per la FM. Le piccole tacche sul controllo di sintonia rappresentano incrementi di 100 Hz (5 kHz in FM). La dolcezza di rotazione del controllo di sintonia (dura o morbida) può essere regolata mediante un apposito freno il quale è azionato da una vite posta sul lato inferiore dell'apparato.

La sintonia può inoltre essere bloccata su una certa frequenza operativa, in modo che quest'ultima non venga variata con un accidentale movimento del controllo principale. Azionando l'apposita levetta, l'accensione di un led indica il blocco in corso.

E' possibile tuttavia ottenere piccole escursioni con il RIT ma questo non va a detrimento al motivo per cui è stato previsto il blocco.

Gli incrementi di sintonia possono essere variati mediante il tasto TS ottenendo passi di 1 kHz.

Sempre in tema di sintonia, è necessario a questo punto accennare allo scopo dei due VFO. Questi indicati « A » e « B » sono selezionabili per mezzo dell'apposito selettore ottenendo delle flessibilità molto interessanti:

- Commutando il selettore VFO/Memory su « A » si abilita il medesimo VFO tanto alla trasmissione che alla ricezione. Le frequenze indicate dal visore saranno iscritte nella memoria pertinente ad « A ».
- Commutando il selettore su « B » si abilita il medesimo VFO tanto alla trasmissione che alla ricezione. Come per il caso precedente la frequenza indicata dal visore sarà iscritta nella memoria pertinente a « B ».
- « RA-TB »: la frequenza di ricezione è determinata dal VFO « A » mentre quella di trasmissione dal VFO « B ». Le frequenze sono iscritte nelle rispettive memorie ed indicate durante i rispettivi modi operativi: quella di A in ricezione e B in trasmissione.

- « RB-TA »: è la combinazione più utile in quanto confacente con la canalizzazione europea dove la frequenza di trasmissione avviene più in basso rispetto a quella di ricezione. Si avrà qui che la frequenza di ricezione è determinata dal VFO « B » mentre quella di trasmissione dal VFO « A ». Le frequenze verranno conservate in memoria con la stessa differenza con la quale vennero predisposte.
- A = B: predispone la frequenza del VFO « B » allo stesso valore di quella in « A ». Ciò è molto conveniente in quanto con il solo controllo RIT non è possibile trasmettere con uno scostamento in frequenza maggiore di 800 Hz oppure quando si voglia effettuare un QSO con una differenza in frequenza maggiore del valore accennato.

Vediamo perciò con un esempio come si può accedere al R8.

Si predisponga il VFO/Memory su « RB-TA ». In ricezione (data dal VFO « B ») il visore indicherà 145,800, frequenza equivalente all'uscita del ripetitore.



Non appena si aziona la levetta PTT il visore indicherà 145,200, frequenza che corrisponde all'entrata del ripetitore e data dal VFO « A ».

Restano da verificare le posizioni 1, 2 e 3 del selettore VFO/Memory. La registrazione delle frequenze viene fatta esclusivamente con il VFO « A ». Sarà perciò necessario per prima cosa predisporre la frequenza richiesta sul visore con il VFO « A ». Commutare quindi il selettore su 1 e premere quindi il pulsante MS/MW. Questo si trova in basso a destra accanto al controllo di sintonia. Se una frequenza era già iscritta, essa sarà cancellata e sostituita con l'ultimo valore. Allo stesso modo è possibile impostare qualsiasi frequenza nelle memorie 2 e 3. Queste ultime due memorie sono anche usate per memorizzare i due limiti in frequenza entro cui verrà effettuata la ricerca.

Va detto inoltre che il valore registrato nelle tre memorie verrà ritenuto o « rinfrescato » finché l'alimentazione al relativo circuito resterà invariata. Ciò è in parte ottenibile con l'interruttore MEMORY posto sul retro, però, se il cordone d'alimentazione viene staccato, l'informazione ritenuta andrà irrimediabilmente persa.

Sempre in tema di memorie, vediamo come è possibile effettuare la ricerca entro le stesse o entro una certa fetta della banda.

Nel primo caso si iscrivano prima di tutto le frequenze entro le tre memorie. Commutare il selettore VFO su « MS » (Memory Scan).

Inserire lo SQUELCH.

Premere il tasto MS/MW abilitando l'inizio della ciclica ricerca mentre il visore indicherà ogni volta la frequenza. Se vi è un traffico in corso la ricerca si arresta non appena il segnale ricevuto oltrepassa la soglia dello SQUELCH. La ricerca può essere anche arrestata premendo il tasto MS/MW.

L'esplorazione di una certa fetta dello spettro è pure di un'estrema facilità, ovviamente avremo due frequenze o limiti che è necessario stabilire o meglio programmare. Useremo perciò allo scopo le memorie 2 e 3. A prescindere quale memoria contenga la frequenza più alta, la ricerca avrà sempre inizio dal limite più alto avviandosi quindi verso quello più basso per riprendere quindi il ciclo successivo. Va notato che la ricerca si arresta in modo automatico quando lo squelch si apre in coincidenza con un segnale in arrivo. La ricerca ha inizio con il tasto e può essere arrestata riazionando il medesimo tasto. La velocità con cui si esegue il processo può essere regolata mediante l'apposito controllo ubicato nell'unità PLL. La rotazione in senso orario ne aumenta la velocità.

La ricerca è molto utile quando la banda è « morta ». Conviene predisporre il MODE su SSB e limitare l'escursione entro la zona interessata. Per emissioni in CW ad esempio è inutile includere anche il centrobanda, ma sono sufficienti le prime centinaia di kilohertz.

Sentito il segnale sarà necessario arrestare la scansione e provvedere ad una sintonia accurata.

Impressioni avute con l'uso dell'apparato

E' stato usato durante un Contest nel settembre scorso e l'impressione avuta è stata ottima. In presenza di segnali locali molto forti il ricevitore non ha mai accennato a intermodulare benché la sensibilità sia spettacolare, il che mi ha spinto a misurare più selettive usando lo HP608 quale generatore di segnali e due attenuatori; a scatti di 10 dB - HP355D e a scatti di 1 dB - HP355C. L'indicazione « S9 » corrisponde a un livello di soli 3 μ V alla presa di antenna; le graduazioni in più o in meno sono relative e non corrispondono ai dB d'incremento reali. La sensibilità è la medesima con qualsiasi modo: CW oppure SSB o FM. E' da notare però che con 0,1 μ V in arrivo il segnale in CW è perfettamente copiabile senza soffio eccessivo e con il volume quasi al minimo. In FM la sensibilità al silenziamento equivale a 1 μ V per un rapporto S/D di 30 dB.

La potenza emessa in FM può essere regolata sino a un massimo di 12 W, mentre quella in SSB, non regolabile, raggiunge pure i 12 W di picco.

Emissioni spurie derivate dal PLL sono « sotto » di 60 dB rispetto la massima uscita, mentre la soppressione della seconda armonica è di 50 dB pure rispetto al valore massimo d'uscita.

La sintonia è molto agevole, i segnali SSB sono demodulati con estrema facilità, la ricezione in CW è agevolata dal RIT che è estremamente utile allo scopo. Per la FM è ottenibile l'indicazione di livello come pure quella di « Zero Centrale » all'uscita del discriminatore.

E' possibile perciò concludere affermando che l'IC-251 è un apparato ottimo sotto tutti gli aspetti e può costituire il **punto d'arrivo** per ogni OM teso alla qualità del prodotto. *****

Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E

I2AMC, Carlo Monti

Il ricetrasmittitore IC-260E è un apparato di piccole dimensioni ma dalle notevoli possibilità.

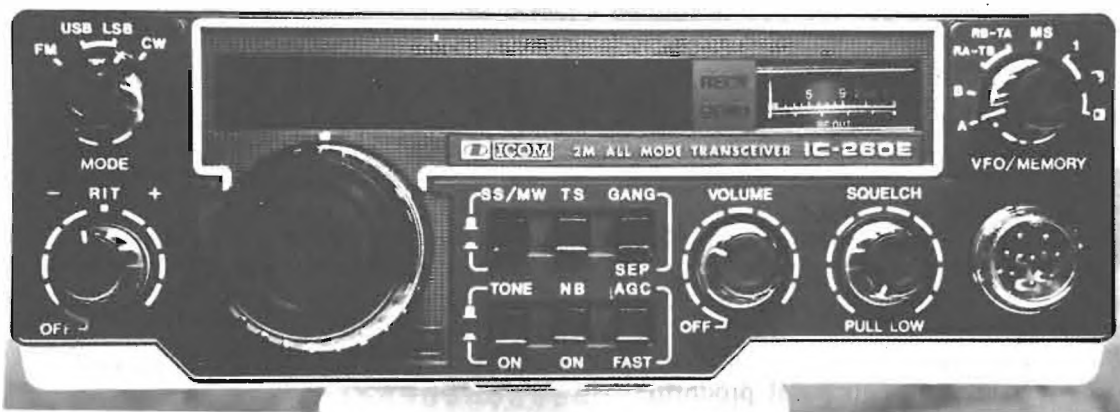
Più completo del modello 255, compatibile soltanto alle FM, l'IC-260E permette pure emissioni in SSB e CW. È stato progettato essenzialmente per installazione veicolare e permette delle prestazioni più complete, restando però sempre il problema dell'installazione di un'antenna con la polarizzazione più appropriata per tali modi di comunicazione.

L'apparato è governato dall'ormai onnipresente **microprocessore**, ed è appunto a quest'ultimo a cui si deve la grande flessibilità di funzionamento: 3 memorie, circuito di ricerca fra le stesse; possibilità di ricerca pure entro due limiti impostabili, due VFO indipendenti o asserviti l'uno all'altro, ecc.

La lettura della frequenza è data da un'apposito visore a sette cifre. In FM la velocità di sintonia è possibile a passi da 5 kHz o da 1 kHz e in SSB-CW: 0,1 kHz; mentre con il controllo RIT è possibile eseguire una sintonia fine entro ± 800 Hz dalla frequenza indicata sul visore.

La sezione RF del ricevitore impiega dei mosfet speciali i quali conferiscono una notevole sensibilità e un'ottima resistenza alla modulazione incrociata.

Il trasmettitore con 10 W di potenza in uscita impiega un'unica conversione con una configurazione bilanciata del circuito con in aggiunta un filtro passa-banda e un filtro passa-basso con il risultato di una notevole riduzione delle frequenze spurie e armoniche.



Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E

Circuiti aggiuntivi comprendono inoltre il soppressore dei disturbi, il « Semi Break-in » indispensabile per l'emissione in CW con abbinata la nota di controllo per seguire la manipolazione, nonché tutti quegli accorgimenti indispensabili per rendere facili ed efficienti le comunicazioni nella banda VHF.

Vediamo dunque come funziona l'apparato; collegato il cordone d'alimentazione a una sorgente continua da 13 V è necessario, per impraticarsi all'uso, collegare alla presa di antenna un carico fittizio e posizionare in alto l'interruttore a slitta (posto sul lato posteriore) per abilitare la conservazione delle memorie al successivo spegnimento.

L'IC-260E si accende ruotando il controllo di volume verso destra, ed è appunto allora che cominciai il mio interesse, in quanto in questi casi è necessario devolvere la stessa attenzione che si presta per apprendere il funzionamento di una calcolatrice.

Questa tabellina illustra chiaramente la funzione dei due VFO che all'atto dell'accensione presenteranno la seguente visualizzazione:

| VFO A | VFO B |
|-----------------|-----------|
| FM - 145.001 | 145.601 |
| USB - 145.995 | 145.599.5 |
| LSB - 145.002.5 | 145.602.5 |
| CW - 145.000.0 | 145.600.0 |

Risulta perciò evidente il valore della frequenza reale nel CW: 145,000 nel VFO A e 145,600 nel VFO B. Negli altri modi di funzionamento, onde evitare l'inconveniente di procedere alla calibrazione dell'indicazione, la frequenza si predispose in modo automatico alla lettura.

Il controllo di sintonia, che in realtà è un generatore d'impulsi, ha due velocità che possono essere variate agendo sul tasto TS.

Gli incrementi variano a seconda del tipo d'emissione:

| | |
|----------------|--|
| FM | incrementi di 5 kHz |
| | TS: incrementi di 1 kHz; sparisce il punto decimale. |
| USB } LSB } | incrementi di 1 kHz |
| CW | TS: incrementi di 100 Hz. |

Il controllo RIT può essere incluso ruotando il controllo oltre lo scatto in senso orario, però il visore non visualizza il suo effetto. Una Δf di 800 Hz è possibile attorno alla frequenza su cui il ricevitore è accordato.

Vediamo ora come funzionano i due VFO, che, come si è accennato, possono essere asserviti. Sblocchiamo quindi l'asservimento con l'interruttore GANG premuto, posizioniamo l'indice del VFO/MEMORY su A e impostiamo: A - 145,500.

Quindi posizioniamo l'indice su B e impostiamo: B - 145,550.

Posizioniamo quindi l'indice su uno scatto aggiuntivo: RA-TB ottenendo con tale funzione:

Ricezione con VFO A sulla frequenza 145,500 e trasmissione su 145,550.

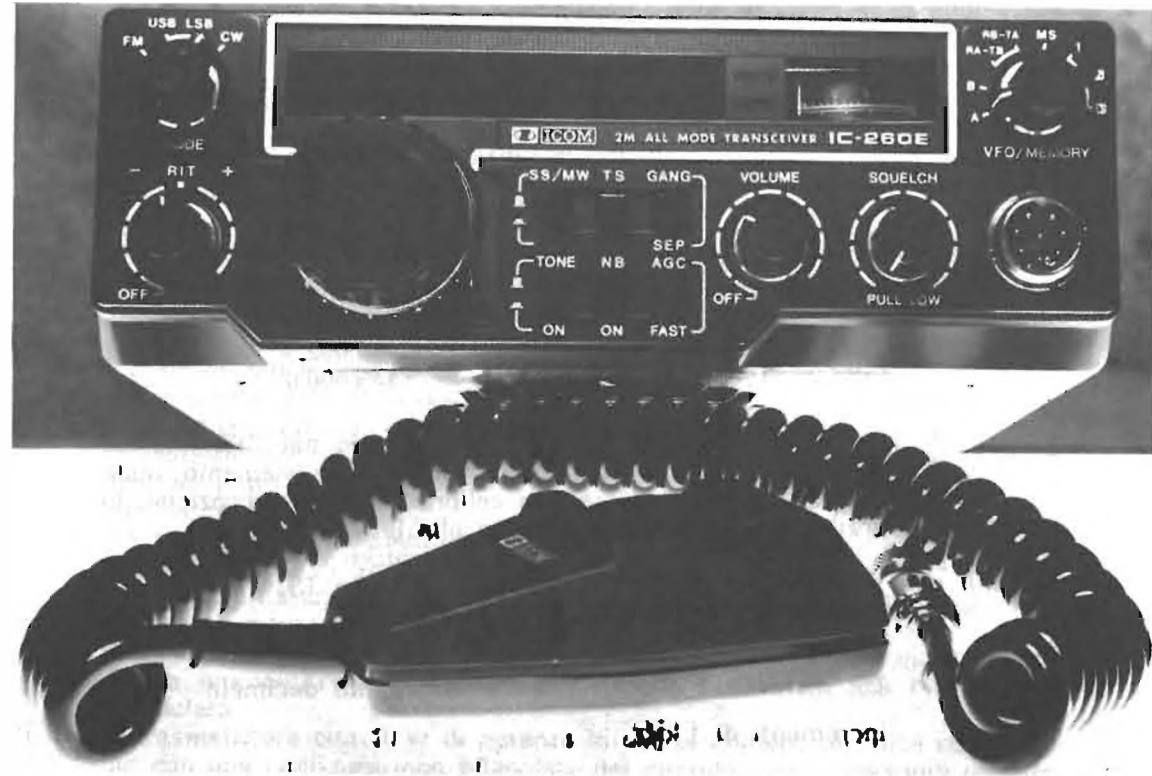
Trasmissione con VFO B sulla frequenza 145,550 e ricezione su 145,500.

Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E

L'interruttore GANG aggancia fra di loro i due VFO; per verificarne il funzionamento proviamo a includere tale funzione **estraendolo**.

Si otterrà che in tutte le quattro posizioni: A, B, RA-TB, RB-TA; incrementando o diminuendo la frequenza su un VFO, l'altro seguirà di pari incremento.

Esempio: supponiamo di selezionare il VFO e di impostare quindi la frequenza: 145,515. Spostare quindi l'indice sul VFO B, esso segnerà 145,565, da cui si rileva che il VFO B si è alzato « da solo » di 15 kHz.



Uso dei Ripetitori

Supponiamo di accedere al R3: 145,675 (Rx), 145,075 (Tx).

Interruttore GANG premuto.

Posizioniamo l'indice su A, per impostare quindi 145,675.

Posizionare quindi l'indice su RA-TB (RB-TA va bene per gli USA).

Il visore indicherà 145,675. Premendo la levetta PTT il visore indicherà 145,075.

Estrarre ora l'interruttore GANG asservendo i due VFO con lo scarto di 600 kHz. Si può ora selezionare un altro ripetitore, con altri cinque scatti della sintonia, la frequenza di trasmissione sarà sempre 600 kHz più sotto della frequenza di ricezione.

Impostare ad esempio il Ripetitore R8: 145,800, premendo la levetta PTT si leggerà sul visore 145,200.

Uso dei canali memorizzati

Per la registrazione delle frequenze viene usato esclusivamente il « VFO

Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E

A ». Predisporre quindi la frequenza richiesta sul visore, spostare quindi l'indice del VFO/MEMORY su « 1 ».

Premere il tasto SS/MW.

Si otterrà la frequenza in isofrequenza premendo la levetta PTT.

Sempre dal punto di vista d'utilizzo veicolare le tre memorie possono essere utili per programmarvi le frequenze in « diretta » europee ad esempio « 1 » - 145,500; « 2 » - 145,550; « 3 » la frequenza locale in uso ad esempio 145,575.

L'attività su queste tre frequenze può essere sorvegliata mediante la « ricerca nelle memorie » nel modo seguente: impostate le tre frequenze predisporre l'indice del VFO/MEMORY in alto su « MS » (MEMORY SCAN). Inserire lo SQUELCH o silenziamento.

Premere il tasto SS/MW.

Si otterrà una sequenza ciclica dei tre canali debitamente visualizzati in frequenza. Se nel frattempo la ricerca incappa in una portante, la sequenza si ferma in modo da permettere di seguire la comunicazione. La ricerca comunque può essere sempre arrestata premendo il tasto SS/MW.

Vediamo l'ultimo automatismo: l'esplorazione o ricerca entro una certa fetta dello spettro. I due limiti in frequenza vanno impostati nelle memorie « 2 » e « 3 ». A prescindere di quale memoria contenga la frequenza più alta o più bassa, la ricerca avrà inizio dal limite alto per avviarsi verso il basso, raggiunto tale limite il processo ricicla nuovamente dal limite alto.

Predisporre dunque il selettore VFO/MEMORY su « A » oppure su « B » e premere quindi il tasto SS/MW. La frequenza indicata salterà al limite più alto per iniziare quindi la ricerca verso il basso. Gli incrementi di frequenza durante il processo di ricerca dipendono dal tasto TS e dal modo d'emissione: in FM il passo più piccolo è di 1 kHz mentre per la SSB e CW è di 100 Hz.

Abbiamo parlato sino qui di emissioni in FM; vediamo ora la SSB. I nuovi controlli d'interesse sono: il circuito soppressore dei disturbi efficace a sopprimere il transiente dovuto alle candele dell'automezzo e il circuito AGC - controllo automatico di sensibilità. Per la SSB è preferibile la costante lenta (attacco rapido e rilascio lento) in modo da adeguare l'amplificazione degli stadi a media frequenza al valore di picco del segnale ricevuto. Lo strumento « Smeter » fornisce inoltre l'indicazione di picco per un certo tempo agevolando la lettura dell'unità « S ».

Il controllo estratto inserisce la costante lenta mentre se premuto viene inserita la costante veloce utile nel caso di evanescenze molto rapide. Per l'emissione/ricezione in CW basta inserire il tasto nell'apposita presa posteriore. Il battimento del segnale ricevuto deve aggirarsi al valore di 800 Hz.

Durante la manipolazione si udrà la nota di controllo, che può essere regolata a piacere mediante il controllo « CW MONI » posto all'interno sulla piastra principale.

La potenza d'uscita, in tutte le emissioni, è selezionabile fra 10 W e 1 W ed è effettuato con il controllo SQUELCH:

- premuto = 10 W
- estratto = 1 W

Il livello della potenza in uscita è facilmente riscontrabile dalla deflessione indicata sullo strumento.

Anche lui a microprocessore, piccolo, tipicamente veicolare: ecco il ricetrasmittitore IC-260E

E vediamo ora qualche misura effettuata per controllare le caratteristiche date dal Costruttore. Misure semplici richieste però principalmente dall'utilizzatore nonché le mie impressioni puramente personali raggiunte con l'uso dell'apparato.

- tensione d'alimentazione: 12 V stabilizzati
- corrente assorbita:
 - ricezione: 500 mA
 - trasmissione Hi: 2,8 A; potenza in uscita 10 W
 - trasmissione Low: 1,3 A; potenza in uscita 0,9 W
- sensibilità del Rx al silenziamento: $0,4 \mu\text{V}$ per $10 \text{ dB} \frac{S+D}{D}$

L'indicazione « S9 » corrisponde a $40 \mu\text{V}$ all'ingresso
S9 + 20 corrisponde a + 23 dB
mentre S9 + 40 corrisponde a + 35 dB **reali**.

Si noti perciò che la scala dell'indicatore di livello è abbastanza **fedele** e che la potenza dichiarata dal Costruttore è raggiunta già con 1,8 V in meno sulla linea dell'alimentazione. Il ricevitore è molto sensibile, caratteristica ritenuta con tutti i tipi d'emissione. Con la ricezione in CW non è possibile ottenere uno « Zero Beat » simmetrico date le caratteristiche del filtro. Per notevoli escursioni in frequenza come ad esempio da 144,350 a 144,060 MHz, onde evitare di stare a « macinare » la sintonia troppo a lungo, è conveniente commutare su FM in modo da poter usufruire degli incrementi da 5 kHz. Come succede con tutti gli apparati che fanno uso di un sintetizzatore, è necessario abituarsi alla sintonia caratteristica evidenziata nella ricezione di segnali SSB. Basta un incremento aggiuntivo per trovarsi « fuori » dall'altra parte. Con l'IC-260E si può ovviare all'inconveniente, facendo uso del RIT ottenendo in tal modo la **sintonia continua** come « ai bei tempi del VFO classico ».

Impressioni avute con l'uso dell'apparato

E' necessaria qualche oretta per impraticarsi all'uso, ma poi questo diventa agevole e l'apparato comincia a diventare indispensabile nonché molto confacente per l'installazione veicolare; si potrà obiettare che la SSB e il CW non siano di uso comune però ciò non toglie che possano essere utili. Capita alle volte che i ripetitori siano deserti o che quello locale sia difettoso o disturbato. Qualche corrispondente allora si potrà trovare sui 144,300 SSB. Diversi operatori inoltre operano quasi esclusivamente la sera e in gruppo soltanto in SSB. Il controllo di sintonia a scatti è adatto in circostanze particolari come durante la guida dove non è possibile concentrarsi solo sulla sintonia.

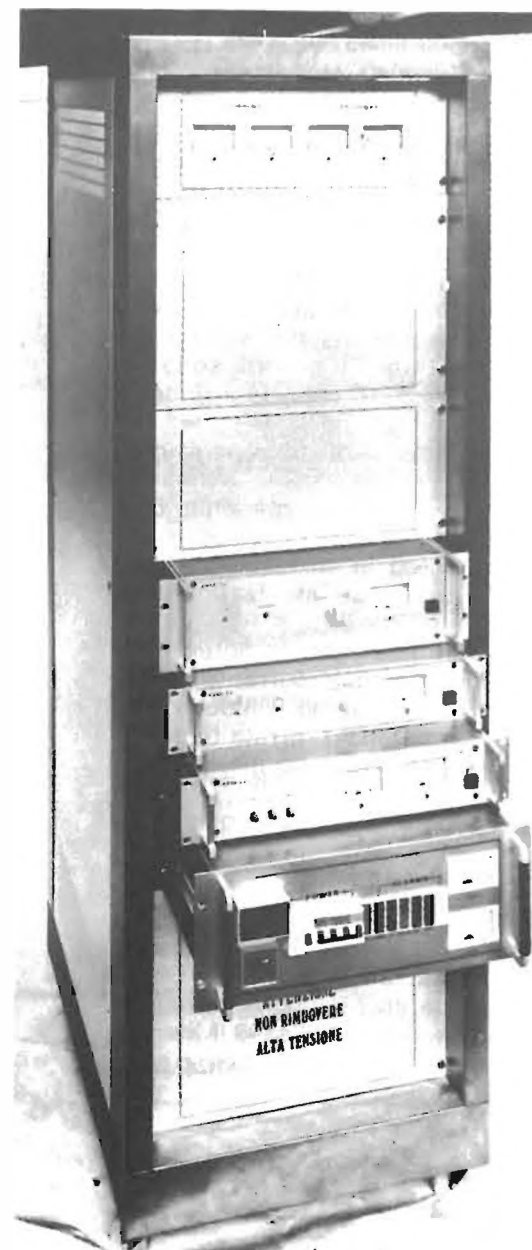
Il numero degli scatti dà la sensazione sull'escursione in frequenza introdotta anche senza guardare l'apparato. Il circuito di silenziamento è molto efficace e certi motori in transito dove il disturbo non è soppresso all'origine possono venire adeguatamente silenziati.

L'applicazione più interessante è decisamente il « Field Day ».

Il limitato ingombro e peso ridotto rendono l'apparato di particolare pregio durante le ore trascorse su un cocuzzolo, o sotto una tenda nel cercare di effettuare qualche « DX » in CW. *****

Booster valvolare FM oltre 2.000 W

ERTI EB 2000



Ciro Masarella

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza RF nominale in uscita: 2 kW
Potenza di eccitazione: 60 W
Campo di frequenza 88 - 108 MHz
Armoniche in uscita: oltre - 60 dB dalla fondamentale
Modulazione AM residua: - 60 dB
Connettore di ingresso: N
Connettore di uscita: LC
(a richiesta flangia EIA 7/8")
Alimentazione: 380 V trifase
Assorbimento: 4 kW
Peso: 300 kg circa
Dimensioni: a x l x p 178 x 57 x 64 cm
(con ruote di serie)

Booster valvolare FM di potenza nominale 2.000 W, può arrivare oltre 2.200 W.

La sua potenza e affidabilità lo rende scelta conveniente e sufficiente come finale di una tipica stazione Broadcast di media potenza o di un ripetitore.

Nella sua progettazione è stata curata in particolare la semplicità, la robustezza e l'affidabilità di funzionamento. L'apparecchio è quindi provvisto di automatismi di accensione e spegnimento e di protezioni contro malfunzionamenti del circuito di antenna o interni. Tutti i componenti sono stati ampiamente sovradimensionati per garantire anni di buon funzionamento senza particolari manutenzioni, anche in condizioni di funzionamento sfavorevoli, con sbalzi di rete e di temperatura.

L'apparato è fornito di serie con alimentazione trifase. L'alta tensione, livellata da circuito LC, con elevata costante di tempo, ha un ripple trascurabile così da consentire una modulazione AM residua inferiore a — 60 dB rispetto alla fondamentale. Il filamento è stabilizzato in continua e munito di circuito di limitazione della corrente di spunto, per prolungare la vita della valvola. La ventilazione è assicurata da una turbina la cui pressione generata è controllata da un pressostato differenziale collegato al cassetto RF. Il gruppo ventilatore è inoltre fissato al mobile tramite barre elastiche e silent-blocks e collegato in condotta forzata con tubo elastico al cassetto RF, per minimizzare le vibrazioni trasmesse al cassetto stesso ed eventualmente al modulatore, se entro contenuto, e le eventuali conseguenti modulazioni di fase.

Un filtro dell'aria facilmente accessibile, protegge l'apparato da polvere e insetti.

Il cassetto RF è di costruzione molto robusta, in ottone argentato di buono spessore.

La valvola impiegata è la 3CX1500 in metallo-ceramica.

Il circuito risonante è di tipo Pi-L, con gli elementi induttivi variabili per l'accordo.

I contatti striscianti sono assicurati da molle in rame al berillio argentate. Questo circuito di uscita garantisce già una attenuazione delle armoniche sotto i — 60 dB: il cassetto contiene comunque internamente un ulteriore filtro PB per ridurre ancora le armoniche di uscita. La durata media della valvola, con accettabile degradazione della potenza di uscita, supera generalmente le 12.000 ore di funzionamento ininterrotto. Gli accordi sono eccezionalmente dolci e stabili nel tempo e non richiedono variazioni rispetto all'accordo effettuato al momento dell'installazione.

La larghezza di banda è sufficiente a garantire oltre 50 dB di separazione, nel caso di trasmissione stereofonica.

Il rendimento globale dell'apparecchiatura supera il 55 %, mantenendo basso il costo di esercizio.

Tutti i circuiti di controllo e protezione sono montati in un rack estraibile su guide scorrevoli, dal davanti, il « Control Box », per una facile e immediata accessibilità.

La ricca strumentazione di serie comprende: **wattmetro** per la potenza diretta e riflessa, **indicatore** di corrente e tensione anodica, corrente di griglia e tensione di rete. I dispositivi di allarme comprendono il blocco contro insufficiente pressione di ventilazione, mancanza dell'AT, errata tensione di filamento, ros e temperatura eccessiva. Questi allarmi sono memorizzati e segnalati visivamente e acusticamente.

L'apparecchio è conforme alle norme EMPI e supera largamente quanto richiesto dalle CCIR.

* * *

Le apparecchiature **ERTI** sono distribuite da: **SIEL, SISTEMI ELETTRONICI** s.n.c. di Cosentino & Orizzonte, Costruzione apparecchiature elettroniche telecomunicazioni e automazione industriale, via Bari 26, 20143 Milano - ☎ (02) 8131901-817902. *

è facile!... con cq

Compander stereo

STARSONIC DL 506

Marco Sellaria

La Starsonic ha recentemente presentato un nuovo prodotto che si affiancherà alla già affermata linea di accessori Hi-Fi, già presenti a listino.

Si tratta del nuovo **compander stereo DL 506**, frutto di accurate ricerche e dell'applicazione del noto sistema HIGH-COM, introdotto dalla Telefunken.

Il DL 506 rappresenta un sistema di riduzione del fruscio basato sul noto principio della compressione-espansione e può essere applicato a qualsiasi registratore, sia esso a cassette o a bobine. Questo sistema, alternativo al Dolby ma che può essere usato anche con apparecchi che ne sono provvisti, permette un abbattimento del fruscio di circa 15 ÷ 20 dB contro gli 8 ÷ 10 dB del sistema americano.

Le ampie regolazioni possibili ne permettono l'adattabilità a qualsiasi tipo di registratore oggi in commercio.



Il DL 506 può essere usato anche come **espansore di dinamica**, con un rapporto fisso di espansione 1 : 2, per l'ascolto di dischi e di emissioni radiofoniche.

L'apparecchio è disponibile in due versioni di diverse dimensioni: con pannello da 420 mm o da 482 mm, per l'inserimento in mobili rack standard da 19". Sono disponibili anche due diversi colori: nero o in alluminio naturale.

| Rapporto di compressione | | 1 : 2 (codifica) | 2 : 1 (decodifica) |
|--|--|------------------------|--------------------|
| Distorsione armonica | | 0,1 % (1.000 Hz) | |
| Risposta in frequenza | | 20 Hz ÷ 100 kHz ± 3 dB | |
| Rapporto S/N (DIN A) | | 80 dB | |
| Miglioramento rapporto S/N (nastro) | | 15 dB | |
| Gamma dinamica | | 90 dB | |
| Tempo di ripristino | | 20 ms | |
| Sovramodulazione ingresso | | + 12 dB | |
| Sensibilità ingresso (regolabile) | | 0,15-1,35 V/50 kΩ | |
| Tensione di uscita | | 600 mV/2,4 kΩ | |

DATI TECNICI

| GENERALITA' | |
|----------------------|--|
| Alimentazione | 220 ÷ 240 V/50 ÷ 60 Hz |
| Dimensioni | 420 × 65 × 200 482 × 65 × 200 (versione rack) |
| Peso | 2,3 kg |

PREZZO CORRETTO AL PUBBLICO L. 189.000 *

Yaesu FT-707 RTX SSB / CW / AM di qualità; compatto - sensibilissimo ideale per il QRP

I2AMC, Carlo Monti

Trattasi di un ricetrasmittitore compatto le cui piccole dimensioni però non vanno a detrimento delle sue notevoli prestazioni.

I circuiti tanto della sezione ricevente che di quella trasmittente sono completamente transistorizzati e a « larga banda » perciò non ci sono accordi da eseguire, assenza perciò dei soliti tre controlli: Preselettore, Accordo e Carico.

L'alimentazione richiesta è di 13 V continui, tipica delle sorgenti veicolari, perciò in stazioni fisse sarà necessario avvalersi dell'alimentatore **FP-707** o di un altro similare capace di erogare 20 A al massimo carico.

L'emissione avviene in LSB, USB, CW e AM con una potenza d'uscita di 100 W in SSB e CW e 50 W in AM.

La sezione ricevente adotta un nuovo circuito d'ingresso, con il miscelatore impiegante i diodi Schottky, il quale previene la saturazione e l'intermodulazione del ricevitore in presenza di forti segnali in gamma. La qualità della ricezione è ancora di più evidenziata dal basso rumore intrinseco dell'oscillatore locale.

La lettura della frequenza può essere rilevata tanto dall'indicazione meccanica che dal visore digitale. Mi sono chiesto il perché di tale doppia indicazione, in quanto, come è noto, l'indicazione numerica ha avuto grande diffusione per mascherare l'insufficiente linearità dei VFO. Nel 707 invece tale inconveniente non sussiste: ogni giro del controllo di sintonia apporta una modifica di 17 kHz e la graduazione dei kilohertz corrisponde a quella del visore. Le frazioni di megahertz vanno lette invece sul quadrante illuminato entro la finestrella. L'apparato copre tutte le nuove bande radiantistiche, perciò le gamme sono **otto** (assenti 160 m), ciascuna ampia 500 kHz. I dieci metri sono suddivisi in quattro bande di 500 kHz ciascuna, dai 28 a 30 MHz.

Un'altra novità è costituita dallo « Smeter » costituito da una fila di led colorati in verde, arancio, rosso. La scala superiore si riferisce all'unità « S » mentre quella inferiore alla lettura della tensione ALC. La transizione dal color verde all'arancio si ha in corrispondenza a « S9 », mentre dal + 20 al + 40 si ha la transizione dall'arancio al rosso. Altri led più a destra ricordano all'operatore l'inclusione del calibratore (ogni 25 kHz) e il modo con cui viene determinata la frequenza, che può essere originata da cristalli interni (una frequenza quarzata per banda) dal VFO interno, oppure da quello addizionale (**FV-707DM**).

La commutazione in trasmissione può essere fatta mediante la levetta PTT posta sul microfono, mediante il tasto MOX oppure tramite il circuito VOX; le due manopole poste sotto il controllo di sintonia ne determinano la sensibilità e il tempo di ritenuta.

Yaesu FT-707: RTX SSB/CW/AM di qualità; compatto - sensibilissimo - ideale per il QRP

Gli altri controlli da menzionare sono: selezione della costante AGC, calibratore, NB (soppressore dei disturbi), e il « CLARIFIER »-sintonia indipendente del ricevitore. Azionando quest'ultimo tasto si accende il led segnalatore CLAR. Perciò ± 5 kHz di variazione possono essere introdotti mediante il controllo concentrico. La variazione di frequenza è indicata dal visore. La selettività può essere variata con il controllo WIDTH concentrico al CLAR ed è molto efficace in quanto effettua una regolazione da 300 sino a 2.400 Hz. Per i più esigenti nella ricezione del CW è disponibile il relativo filtro opzionale con 350 Hz di selettività.



Questo apparato a mio vedere è **l'ideale per il QRP** essendo la potenza d'uscita variabile con il controllo CAR (posto in alto a sinistra). Si tenga pure presente che il consumo scende al minimo con meno di 5 W irradiati. L'allettatura di raffreddamento posteriore contiene una ventola la quale si mette in moto non appena l'apposito sensore rileva un aumento di temperatura nei transistori finali di potenza.

L'uso dell'apparato è risultato molto gradevole, la sensibilità è **costante** lungo tutta la banda come pure sulle altre gamme.

A causa di questa sensibilità molto spinta, specialmente su 3,6 e 7 MHz è indispensabile arretrare il controllo di RF sino a ottenere l'accensione del led 9 + 20. Il rapporto segnale/disturbo risulta enormemente migliorato rendendo udibili dei segnalini prima coperti dal rumore e dagli spifferi tanto fastidiosi all'inizio dei 7 MHz.

C'è ancora un'ultima osservazione sull'impiego del 707: **l'antenna**.

Un alto rapporto di ROS non deve assolutamente verificarsi lungo la linea di trasmissione, pena una drastica riduzione del livello di RF in uscita. Perciò, o si dispone di un'antenna ottimale per gamma oppure sarà indispensabile l'impiego di un « accordatore » apposito quale ad esempio il suo proprio **FC-707**. *****

"LE NOVITA', PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS LE TROVERAI DA:

Know-It-All
PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS
DI GENNAIO

KT 383 TRASMETTITORE A DUE CANALI PER RADIOCOMANDO

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Tensione d'alimentazione = 9 ± 12 Vcc
 Max corrente assorbita = 70 ± 80 mA
 Frequenza di trasmissione = Banda C.B. (quarzata)

DESCRIZIONE

Il KT 383 è stato progettato per funzionare in coppia ad uno o due KT 384 (ricevitore ad un canale per radiocomando) e tramite l'utilizzo di questi due apparati potrete costruirvi dei telecomandi con una portata di 500 ± 1000 mt; tale distanza potrà sensibilmente variare a seconda dell'antenna utilizzata e dalle condizioni di trasmissione. Un telecomando di tale tipo può venire utilizzato per comandare qualsiasi apparecchiatura elettrica, come apriancelli, pompe, motori elettrici, oppure, altra importantissima applicazione, accendere o spegnere un antifurto a distanza.

motori elettrici, oppure, altra importantissima applicazione, accendere o spegnere un antifurto.
L. 15.500 + IVA

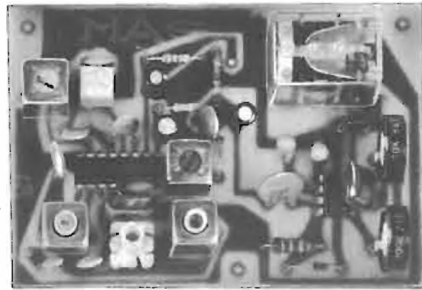
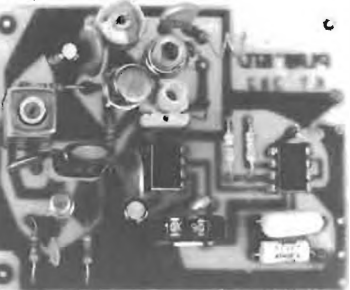
KT 384 RICEVITORE AD UN CANALE PER RADIOCOMANDO

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Tensione d'alimentazione = 9 ± 12 Vcc
 Max corrente assorbita = 60 mA
 Frequenza di ricezione = Banda C.B. (quarzata)

DESCRIZIONE

Il KT 384 è stato studiato per il funzionamento in coppia al KT 383, (Trasmettitore a due canali per radiocomando); grazie all'abbinamento di questi due apparati sarà possibile costruire radiocomandi con portate di 500 ± 1000 metri, naturalmente tale distanza potrà variare a seconda del tipo di antenna utilizzata e delle condizioni d'uso di tali apparati.

L'uscita di comando del KT 384 è composta da un relè in commutazione, quindi è possibile pilotare qualsiasi apparato elettrico di qualsiasi natura esso sia.
L. 23.900 + IVA



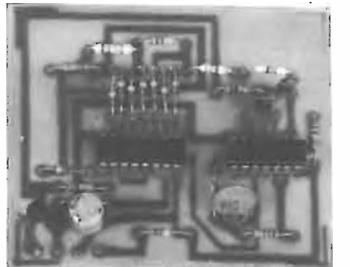
KT 387 CAMPANELLO MUSICALE ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Tensione d'alimentazione = 9 Vcc
 Assorbimento max. = 35 mA
 Potenza d'uscita = 100 mW
 Il motivo è composto da otto note

DESCRIZIONE

Con il KT 387 potrete sostituire il vostro campanello di casa con un dispositivo senz'altro più moderno e simpatico del normale campanello attualmente usato nella maggioranza delle abitazioni. Quando qualcuno suonerà alla vostra porta un allegro motivetto vi avvertirà che dovrete andare ad aprire.

L. 11.900 + IVA



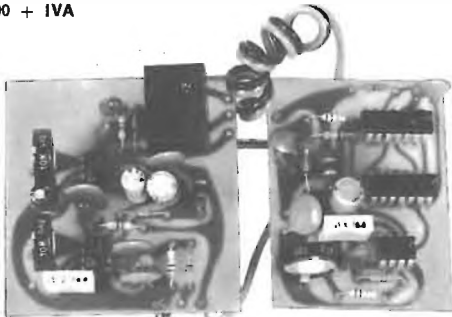
KT 388 KIT PER LA TRASFORMAZIONE DI DUE RTX IN TELECOMANDO A DISTANZA

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Tensione d'alimentazione = 12 Vcc
 Circuito di codifica e decodifica a doppia nota, con circuito di decodifica a P.L.L. per un'alta stabilità.

DESCRIZIONE

Con il KT 388 e due ricetrasmettitori, potrete comandare a distanza un qualsiasi carico elettrico: lampade, riscaldamento, pompe, porte elettriche, antifurti e qualsiasi altra cosa che vogliate comandare a distanza.

L. 20.600 + IVA



67051 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - Via Mons. Bagnoli, 130
 66100 CHIETI - RADIOELECTRONIC - Via Tebassè, 8
 66013 CHIETI SCALO - P.M. COMP. ELETTR. - Via Ortona, 3/D
 66022 GIULIANOVA - PIOCCHIALI A. - Via G. Cellini, 37/39
 65100 PESCARA - A. Z. COMPON. ELETTR. - Via S. Spaventa, 45
 67029 SULMONA - RADAR ELETTRONICA - Via Argonata, 21
 64100 TERAMO - TI. VIA. MO. ELETTR. - Piazza Penna, 4
 00176 ROMA - COMMITTERI LEOPOLDO - Via Appia, 614
 00165 ROMA - LISTON DI ALTIMIRO - Via Gregorio VII, 428
 00217 ROMA - ZEZZA TERESA - Via Baracca, 74/78
 00149 ROMA - R.E.P. - Via Potturana, 45/5
 00125 ROMA - C.R.A.F. - Via F. Rossini, 39/58
 03039 SOA (FR) - REA FRANCO - Via XX Settembre
 00918 TORVIA - C.E.M. s.r.l. ELETTR. - Via Platone Tomel, 95
 00019 TIVOLI - SALVATI ELETTRON. - Via Palatine, 42/50
 00019 TIVOLI - EMILI GIUSEPPE - Via Tomel, 95
 00049 VELETRI - MASTROGIROLAMO - Viale Oberdan, 118
 01100 VITERBO - RADIOPRODOTTI - Via Vicenza, 59/61
 01100 VITERBO - AZI. DI VITTORI B. - Via Buozzi - ang Via Mintolati

LIIGURIA

16121 GENOVA - ECHO ELECTRONICS - V. Brigata Liguria, 78/89
 16151 GENOVA SAMP. - ORGANI Z. VART. a.s.a. - Via C. Dattilo, 60/R
 19100 LA SPEZIA - RADIOPARTI - Via XXIV Maggio, 330
 19100 LA SPEZIA - C.R.E. ELETTR. - Via Italia, 975
 17100 SAVONA - ELECTROMARKET - Via Monf. 15/R
 17100 SAVONA - VART SAVONA s.a. - Via Crispi, 95/105-R
 17100 SAVONA - SAROLDI EREDI - Via Milano, 54/R

LOMBARDIA

20043 ARCORE (MI) - SALA EGIDIO - Via Umberto IV, 47
 24100 BERGAMO - BERNARDI WIDOTTI - Via Des. Carlini, 9
 24100 BERGAMO - TELEADIOPRODOTTI - Via E. Fermi, 7
 25100 BRESCIA - ELETTR. COMPONENTI - Viale Piave, 215
 20091 BRESSO (MI) - BI ZETA COMP. EL. - Via Cadorna, 54
 21033 CASTELLANZA - GEKO S.p.A. - Via G. Binda, 25
 20063 CINESELE (MI) - LETTORELLI ELETTR. - Via Italia, 1
 24042 CARRIATE S.G. - CO. EL. BEVILACQUA - Via M. Morini, 32/B
 20027 CUNELLO (MI) - C.R.E. ELETTR. - Via Milano, 39
 21040 CISLAGO (VA) - RICCI ELETTRONIC - Via G. Battisti, 192
 21100 COMO - GEKO S.p.A. - Via M. Morini, 1
 21100 COMO - S.I.P. - Grandi S.M.C. di Riva, 78
 20028 COMO - CART s.n.c. - Via Napoleone, 6/B
 20028 COMO - S.I.R.O. s.n.c. - Via P. Paoli, 47/A
 20135 CREMONA - PAMAR S.M.C. di Riva, 78
 20135 DESIO (MI) - FARINA BRUNO - Via Rossini, 102
 21013 GALLARATE - RICCI ELETTRONIC - Via Postcastello, 16
 21013 GAVIRATE - BAZAR DI FERRARI - Via Garibaldi, 37
 41100 MANTOVA - BASSO ELETTRONICA - Viale Risorgimento, 69
 20156 MILANO - AZ. ELETTRONICA - Via Vesinina, 205
 20131 MILANO - RICCI, CESARE - Viale Padova, 72
 20137 MILANO - GERO S.p.A. - Via Oltrero, 11
 20182 MILANO - GEKO S.p.A. - Via Moncalieri, 15
 20148 MILANO - M.E.M. s.r.l. - Via Dioneo, 3
 20115 MILANO - PAMAR VEND. CORRIS. - Via F. Ferruccio, 15
 20154 MILANO - SOUND ELETTR. s.n.c. - Via G. S. Fauchè, 9
 20132 MILANO - ROBEY ELETTR. - Via Gaud. Ferrari, 7
 20146 MILANO - ELETTRONIFRIMA - Via Primalicchio, 32
 20154 MILANO - ELETTR. C.M. - Via Prosciutto, 41
 20154 MILANO - SOUND ELETTR. s.n.c. - Via Fauchè, 9
 20057 OLGINATE (CO) - PIEROTTO CELSO - Straz. Serv. AGIP
 20037 PADERNO BUCCHIANO (MI) - CLEVER ITALIA - Via Rasini, 63
 20017 PADOVA - S.P. s.n.c. - Via G. P. P. 1
 20017 PADOVA - SOMMARUGA & CREMA - Piazza Don Mimmi, 4
 21019 SOMMA LOMBARDO - C.E.I. COMP. ELETTR. - Via Milano, 51
 26015 SOREANO (CR) - M.B.T. DI SONI - Via Manzoni, 12
 21100 VARESE - ELETTRONICA RICCI - Via Peranzo, 2
 21100 VARESE - M.M. ELETTRONICA - Via Garibaldi, 17

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

12051 ALBA - C.E.M. CAMIA A. - Via S. Teobaldo, 4
 15100 ALESSANDRIA - C.E.P. ELETTRONICA - Via Pontida, 64
 15100 ASTI - LANTINI RENATO - Via Giamboni, 102
 28041 ARONA - C.E.M. MASELLA - Via Milano, 32
 15033 C. MONFERRATO - MAZZUCCO MARIO - C. Giovane Italia, 59
 01078 CHERI - C.E.P. ELETTRONIC - Via Emilia, 113
 10024 CHIVASSO - EL. IN DI ALBERTO MARIO - Via D. Dosola, 17/C
 12100 CUNEO - GABER s.n.c. - Via 28 Aprile, 19/B
 12100 CUNEO - ELETTRONIC OR. BERNO - Via Negrelli, 18
 28027 DOMODOSSOLA - POSSIBILI E. ALEGGIO - Via Gallieni, 35
 10015 IVREA - INTERELETTRONICA - C.so M. O'Azeglio, 6/R
 26028 OMEGNA - GUIGLIEMINETTI - Via Tito Speri, 4
 10043 ORBASSANO - C.E.P. ELETTRONICA - Via Nino Bixio, 20
 10064 PINEROLO (TO) - CAZZADORI E DOMINICI - Via del Pino, 38
 13058 PORDERANO (VC) - ELETTR. DI SCHIAPPARELLI - Via Mazzini, 10036
 10038 SETTIMO TORINESE - AGGIO UMBERTO - P.zza S. Pietro, 31
 10128 TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - C.so Re Umberto, 31
 10137 TORINO - CHIARA GIUDIO - Corso Cosulich, 9
 10138 TORINO - FIRET BERTELOTTO - Via Avigliana, 45/F
 10152 TORINO - I.R.E. L. S. - Via R. D. Ligo Po Antonelli, 121
 10126 TORINO - M.B.T. BOSCO G. - Piazza A. Grial, 100
 10128 TORINO - TELSTAR - Via V. Gioberti, 37
 10147 TORINO - V.A.L.L.E. s.r.l. - Via G. Garibaldi, 3
 13100 VERCELLI - ELETTRON. BELLOMO - Via S. Settembre, 15/17

PUGLIA

72100 BRINDISI - PICCINI LEOPARDI - Via Seneca, 8
 72100 BRINDISI - RADIOPRODOTTI - Via C. Colombo, 15
 73042 CASARANO - DITANO SERGIO - Via S. Martino, 17
 71100 FOGGIA - BOTTICELLI GUIDO - Via V. Civili, 64
 71100 FOGGIA - LEONE CENTRO - Piazza Giordano, 70
 71100 FOGGIA - TRANSISTOR A. FIORE - Via S. Altamura, 52
 71100 FOGGIA - M.M. ELETTRONIC - C.so Carroli, 11
 73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Viale Jaspigia, 20/22
 70043 MONOPOLI - MARASCULO VITO - Via Umberto I°, 29
 70017 MOTTOLA - M. B. T. DI SONI - Via S. Pietro, 10
 70106 S. SEVERO (FG) - C.R.E.S. - Via S. Alfonso, 17
 74100 TARANTO - PIEPOLI ELETTRON. - Via Oberdan, 128
 71026 LUCERA - TUCO GIUSEPPE - Via Porta Foggia, 118
 74100 TARANTO - RA.TV.EL. ELETTR. - Via Dante, 241

SICILIA

92100 AGRIGENTO - CALANDRA LAURA - Via Empedocle, 81
 96011 AUGUSTA - G.S.C. ELETTR. s.n.c. - Via C. Colombo, 49
 92100 CALTANISSETTA - RUSSETTI SALVATORE - Corso Umberto, 10
 98071 CAGLIARI - PAPPALÀ ROBERTO - Via XXVII Settembre, 27
 91022 CASTELVETTERANO (TP) - CENTRO MELCHIONI - Via G. Mazzini, 38
 95131 CATANIA - BARBERI SALVATORE - Via della Loggia, 38
 95128 CATANIA - DIEMME D'ASCORTINO - Via Imperia, 1
 95127 CATANIA - M.E.S.A. s.r.l. - Via Cagliari, 85/87
 95128 CATANIA - TELEPRODOTTI DI TINNIELLO - Via Barnini, 21/27
 95127 CATANIA - CEP ELETTRONICA - Via Asiglip, 50
 93012 GELA - S.A.M. ELETTRONIC - Via F. Crispi, 171
 95014 GIARRE - FERLITO ROSARIO - Via Ruggiero I°, 36
 91025 MARSALA - PIMA DI PIETRO - Via Curcio (Grati), 26
 96138 PALERMO - M.M.P. ELECTRONIC S.p.A. - Via Simone Corleo, 6/A

Con il dispositivo a microprocessore KSC

Se sai usare un saldatore,
puoi trasformare il tuo vecchio TV
in un 20 canali.
E telecomandarlo.



Se sai usare un saldatore, con soli sei collegamenti interni puoi trasformare il tuo vecchio TV (purché sia a sintonia e non a tamburo) in uno dei più moderni e sofisticati televisori a 20 canali.

Basta inserire nel TV il modulo alimentatore del KSC, un nuovo dispositivo a microprocessore che permette di comandare a distanza mediante il telecomando a infrarossi, oppure tramite la tastiera locale, l'accensione, la sintonia e il cambio canale.

Comandando sulla tastiera computerizzata



alimentatore

ta del telecomando o su quella locale, si possono infatti ricercare i canali televisivi sulle tre possibili bande (I^a, III^a, UHF), fissarli in memoria e richiamarli successivamente; il numero del programma selezionato e la banda prescelta saranno visualizzati sull'elemento centrale del KSC.

Solido, elegante, estremamente affidabile, il KSC (Key Selector Computer) è un'apparecchiatura elettronica di alta qualità e di semplice montaggio, offerta direttamente dalla CAE a tutti gli hobbisti e radiotecnici.

KSC, dispositivo a microprocessore con telecomando

COMPUTER APPLICATION ENGINEERING

COMPUTER APPLICATION ENGINEERING s.r.l.
Divisione sistemi finiti

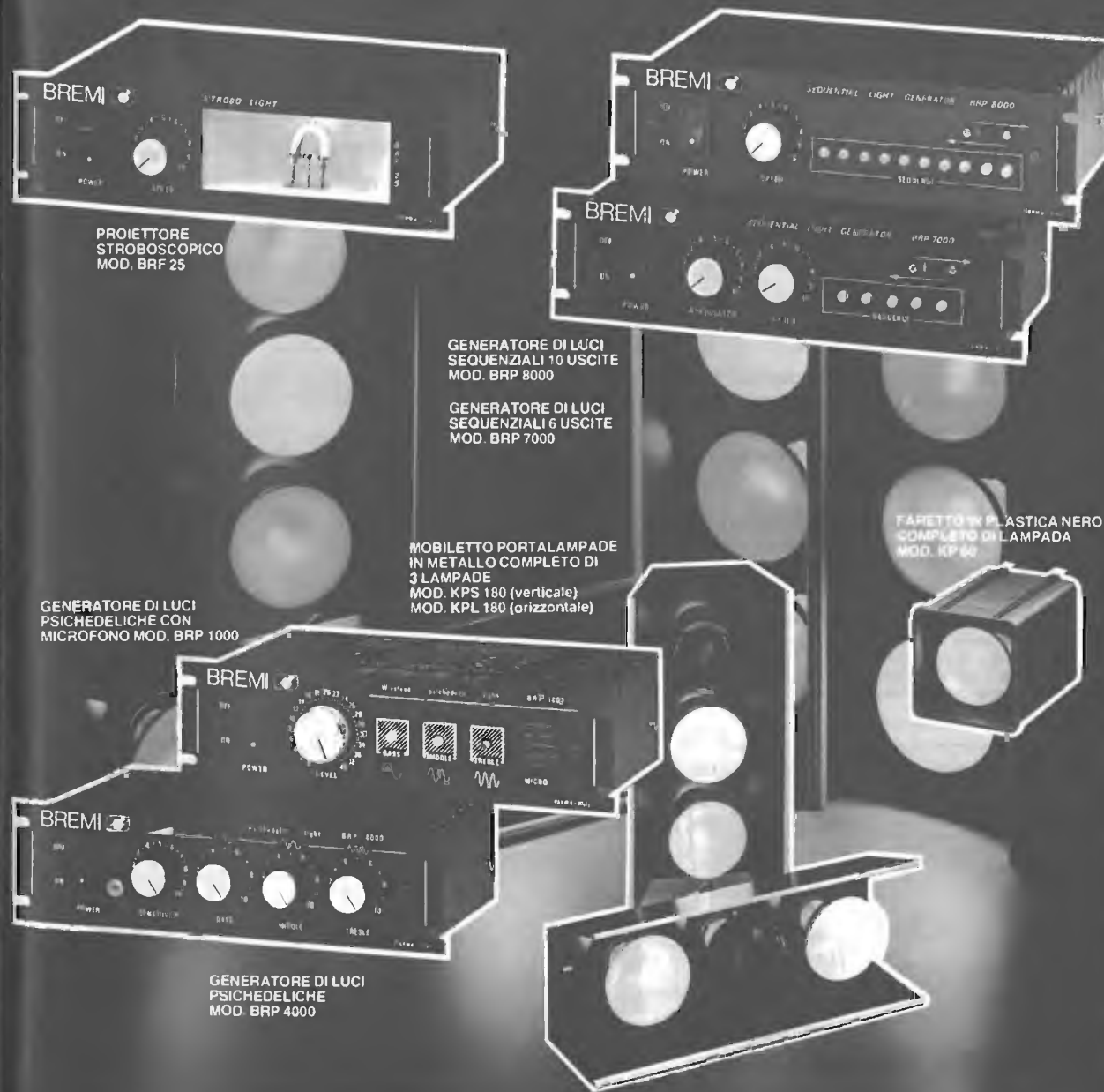
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano - Tel. (02) 80.52.789/80.52.957

luce & colore per la tua musica

BREMI

di Roberto Barbagallo
Costruzione apparecchiature elettroniche
43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C
Tel. 0521/72209-771533
Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA
NEI MIGLIORI NEGOZI
DI HI-FI



PROIETTORE STROBOSCOPICO
MOD. BRF 25



GENERATORE DI LUCI SEQUENZIALI 10 USCITE
MOD. BRP 8000



GENERATORE DI LUCI SEQUENZIALI 6 USCITE
MOD. BRP 7000

MOBILETTO PORTALAMPADA IN METALLO COMPLETO DI 3 LAMPADINE
MOD. KPS 180 (verticale)
MOD. KPL 180 (orizzontale)

FARETTO IN PLASTICA NERO COMPLETO DI LAMPADA
MOD. KP 60



GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE CON MICROFONO
MOD. BRP 1000



GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE
MOD. BRP 4000

LA SEMICONDUZIONE

Per ragioni non dipendenti dalla nostra volontà, non ci è stato possibile approntare le offerte su questa rivista.

Preghiamo i Lettori ed i Clienti di richiedere direttamente il

CATALOGO 1981

Troverete novità sia nella componentistica sia nel prodotto finito.

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI e PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

Per venirci incontro reciprocamente nelle spese di stampa e spedizione a tutti coloro che ci invieranno L. 4.000 in francobolli (possibilmente da lire mille o lire cinquecento) spediremo il suddetto catalogo e una offerta regalo come elencate:

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------|-----------|
| OFFERTA N. 1 - 300 | RESISTENZE ASSORTITE | valore | L. 15.000 |
| OFFERTA N. 2 - 100 | CONDENSATORI CERAMICI PASTIGLIA | valore | L. 12.000 |
| OFFERTA N. 3 - 80 | CONDENSATORI POLIESTERI ASSORTITI | valore | L. 16.000 |
| OFFERTA N. 4 - 50 | TRIMMER ASSORTITI | valore | L. 7.000 |
| OFFERTA N. 5 - 20 | TRANSISTORS ASSORTITI SERIE AC | valore | L. 10.000 |
| OFFERTA N. 6 - 10 | TRANSISTORS ASSORTITI SERIE BC | valore | L. 6.000 |
| OFFERTA N. 7 - 10 | TRANSISTORS ASSORTITI SERIE BF | valore | L. 8.000 |
| OFFERTA N. 8 - 10 | TRANSISTORS ASSORTITI SERIE 2N e 1W | valore | L. 8.000 |
| OFFERTA N. 9 - 15 | LED ASSORTITI ROSSI E VERDI | valore | L. 9.000 |

Gli interessati sono pregati di compilare ed inviarmi il sottostante tagliando. Si prega di compilare chiaro e in stampatello.

LE NOVITA'

PREAMPLIFICATORE MAGNETICO mono. Cinque transistors, regolazione tono e volume con trimmer. Uscita circa 1,5 Watt. Piastrina completamente montata a cinque transistors. Alimentazione 6-9 Volt. Dimensioni mm 50x35x10 solo L. 3.000

AMPLIFICATORE ORIGINALE « AMPTECH ». 35+35 Watt, in elegante esecuzione da rack con frontale alluminio. Comandi separati, doppio vu-meters, cinque ingressi con equalizzatore. Uscita anche per cuffia. Banda da 30 a 30.000 Hz Listino L. 259.000 offerta L. 130.000

GRUPPO AMPLIFICATORE PER PSICHEDELICHE. Compattissima apparecchiatura a tre canali (bassi - medi - alti) da 800/900 Watt cad. Alimentazione 220 Volt, microfono incorporato, controlli separati del volume, sensibilità e filtro di tonalità. Dimensioni mm 200 x 50 x 100 in elegante contenitore metallico Listino L. 45.000 offerta L. 24.000

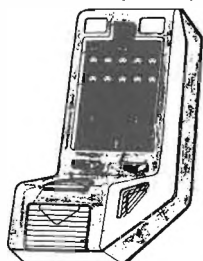
MECCANICA SEMIPROFESSIONALE per registrazione a bobine originale. Può azionare bobine fino a 150 mm di diametro, tre velocità di scorrimento (4,75-9,5-19 cm/s, cioè fino a 3 ore di registrazione). Comandi completamente automatici a tasti. Motore a 220 Volt a quattro poli potentissimo e silenziosissimo. Corredata di testine stereo di registrazione/ascolto e di cancellazione Telefunken. Unica occasione per costruirsi un vero registratore professionale a nastro. La piastra può funzionare sia orizzontale sia in verticale. Superoffertissima L. 40.000

Superoffertissima L. 40.000

PINBALL



INVASORI SPAZIALI



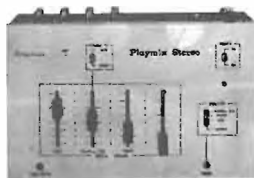
MIX JOLLY II L. 198.000

Miscelatore stereofonico a sei canali per alta fedeltà. Ingressi microfonici, magnetici e ausiliari. Vu-meter, monitor. Alimentazione 220 volt.



PLAYMIX L. 98.000

Unità di mixaggio a 4 canali con possibilità di preascolto in cuffia ed alimentazione a 220 volt. Gli ingressi sono microfonico, magnetico, magnetico/ausiliario commutabile.



via Bocconi, 9 - cap 20136 - MILANO - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

AVVISATORE FUGHE GAS ELETTRONICO. Con questo apparecchio potete salvare la vostra vita e quella dei familiari dal nemico silenzioso ed invisibile. Funziona anche come avvisatore di incendio. Monta la famosa capsula « Philips » di rilevazione osmotica. Alimentazione 220 V, dimensioni Ø mm 110 x 45 Listino L. 68.000 offerta L. 18.000

ASCOLTANASTRI per auto originale « TECTRONIC » con reverse automatico ed amplificatore 8+8 Watt. Dimensione DIN Listino L. 125.000 offerta L. 69.000

GE/1 FLIPPER ELETTRONICO. Esatta riproduzione con tutte le possibilità dei flipper reali ridotta a solo cm 25 x 13 x 3. Si può giocare in due oppure da soli. Tutti i suoni ed i colori del bar. Solo L. 68.000

GE/3 INVASORI SPAZIALI. Anche questa è una riproduzione del gioco che si trova nei bar. Completo di computer che determina l'attacco dei marziani, e sta all'abilità dell'astronauta difendersi e contrattaccare. Due velocità di gioco, suoni extraterrestri con effetti ottici notevoli. L. 59.000

GE/5 BATTAGLIA NAVALE. Altro gioco con il computer. Si tratta di salvare la propria flotta dai sottomarini, oppure con questi attaccare con i siluri il nemico. Effetti sonori e luminosi. Uno o due giocatori. L. 26.000

GE/7 BASKET. Il noto gioco americano che si può fare sia contro un altro compagno sia contro il computer. Effetti luminosi e sonori. L. 26.000

GE/10 PENNA A SFERA con orologio e datario incorporato. Refil ricambiabile comunissimo. Un oggetto regalo veramente fine. L. 26.500

TRASFORMATORI TIPO STANDARD primario 220 Volt

| Potenza totale in Voltampere | Tensioni a scelta del secondario (tra parentesi le suddivisioni) | Prezzo |
|------------------------------|---|-----------|
| 4 | 5 - 6 - 7 - 9 - 12 (6+6) - 14 (7+7) - 16 (8+8) - 18 (9+9) - 24 (12+12) | L. 2.000 |
| 8 | 6 - 7,5 - 9 - 12 - 20 - 24 | L. 2.400 |
| 15 | 6 - 12 (6+6) - 15 (9+6) - 18 - 24 (12+12) - 30 (15+15) - 32 - 36 (18+18) - 40 (20+20) | L. 3.800 |
| 35 | 6 - 12 - 15 - 16 - 18 - 24 - 28 - 30 (15+15) - 32 (16+16) - 36 (18+18) - 40 (20+20) - 48 (24+24) - 56 (28+28) - 60 (30+30) | L. 6.200 |
| 100 | 6 - 12 (6+6) - 16 - 18 - 24 (12+12) - 30 (15+15) - 36 - 38 - 40 (20+20) - 43 - 50 - 56 (28+28) - 60 (30+30) - 65 - 80 (40+40) | L. 9.200 |
| 500 | 24 - 30 - 36 ((18+18) - 48 (24+24) - 60 (30+30) - 80 (40+40) | L. 25.000 |

ATTENZIONE - Per i non eccessivamente pratici di elettrotecnica il calcolo degli Ampere disponibili sul secondario è:

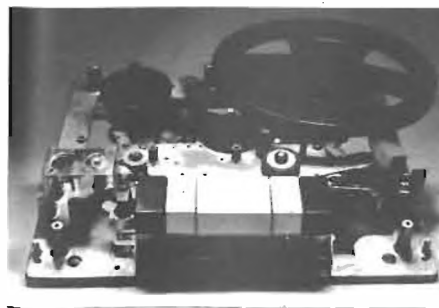
VA : Volt che si vogliono utilizzare x 0,8.

Esempio VA 100 : 12 V = 8,3 x 0,8 = A 6,6 circa.

BATTERIE SONNENSCHN DRYFIT

| 300N SERIE NORMALE A TAMPONE | | | 200N SERIE PESANTE SCARICA E CARICA RAP. | | |
|------------------------------|-------|-----------|--|-------|-----------|
| 6 Volt | 1,1 A | L. 15.000 | 6 Volt | 1,1 A | L. 18.000 |
| 12 Volt | 1,1 A | L. 25.000 | 12 Volt | 1,1 A | L. 29.500 |
| 12 Volt | 1,8 A | L. 29.000 | 12 Volt | 1,8 A | L. 33.500 |
| 12 Volt | 3 A | L. 40.000 | 12 Volt | 3 A | L. 47.000 |
| 12 Volt | 5,7 A | L. 43.000 | 12 Volt | 5,7 A | L. 54.000 |
| 12 Volt | 9,5 A | L. 63.000 | 12 Volt | 9,5 A | L. 73.000 |

MECCANICA SEMIPROF. REGISTRATORE A BOBINE



a: **LA SEMICONDUZIONE**
via Bocconi 9, 20136 Milano

Ed. C.D.

Vi invio quattromila lire in francobolli per avere il Vs CATALOGO OFFERTE 1981. Assieme vogliate spedirmi l'omaggio.

OFFERTA N.

Spedire al Sig. Via

Città prov. CAP

LISTINO PREZZI GENNAIO 1981

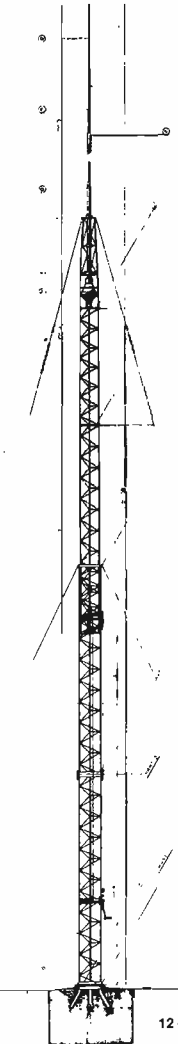
(QUOTAZIONI PURAMENTE INFORMATIVE)
- PREZZI COMPRESIVI DI IVA -



FC 608



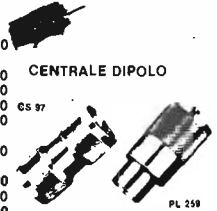
YD 1000



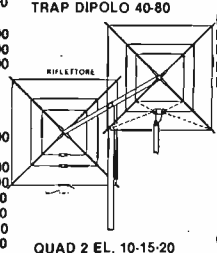
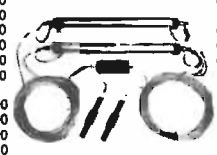
| | | | | | |
|--|---------|--|--------|--|--|
| Lineare PB202/215 2/40 | 128.000 | MILAG 27 MHz - Serie COM/P | | | |
| Booster 10/40 per 432 MHz | 176.400 | AR 1 GP 27 MHz | 23.500 | | |
| DX HUNTER LCB 50 | 86.250 | AR 7 Super Mighty Magnum | 43.000 | | |
| Lineare mobile 50 W - 27 MHz | | AR GP 27 MHz Spec./GL 902 | 15.000 | | |
| DX HUNTER LCB 100 | 149.500 | AR 11 Ringo | 28.000 | | |
| Lineare mobile 100 W - 27 MHz | | | | | |
| MILAG FC 608 Frequenzimetri digitale | | CONNETTORI MILAG | | | |
| 0/600 MHz | 320.000 | PL 259 TEFLON | 1.200 | | |
| BF 1 B bassa frequenza 2 W | 5.200 | PL 259 M maschio UHF | 750 | | |
| CS 3 Commutatore coax 3 pos. | 18.000 | SO 239 T TEFLON femm. Pannello | 700 | | |
| Carica batterie Milag | 15.500 | SO 239 M femmina Pannello | 500 | | |
| Centrali dipolo completi nuovo tipo stampato kg 600 fiberglass | 4.000 | SO 239 Tondo c/dado | 1.200 | | |
| Centrali dipolo semplici nuovo tipo stampato kg 800 fiberglass | 2.500 | UG 175/176 riduzione cavo RG 58/59 | 200 | | |
| Isolatori poligrafici | 2.000 | PL 256 T Femmina/femmina | 2.000 | | |
| Cordoni ricambio 3 c. + calza per micr. | 2.520 | UG 646 Angolo | 2.000 | | |
| Manopole MILAG | 400 | M 356 T | 3.400 | | |
| Quarziere 12 posti HC 25/U | 1.500 | M/M Maschio/maschio | 2.000 | | |
| Cordoni m. 1,50 di RG 58 c/2 P. 259 | 5.000 | SA 95 Adattatore RCA/UHF | 2.000 | | |
| Kit centrale + isolatore | 7.500 | PL274 F/F passante | 2.700 | | |
| Tasto MILAG c/coscillotono | 13.000 | UG106 Coni per SO233 | 700 | | |
| Bug elettronico MILAG YD 1000 | 69.000 | | | | |
| Tasto MILAG YD2 - Mil. Professional | 29.500 | | | | |
| MINILOG | 2.000 | | | | |



| | | | |
|--|---------|---|-------|
| TRALICCI MILAG | | CAVI/MAT PER ANTENNE/RICAMBI | |
| m 3 leggero zincato a bagno | 75.000 | PREZZI LEGATI A BASE RAME 2.500 | |
| m 6+B leggero kg 30 ca. per TV o OM/CB completo di attacco per AR 30 | 177.000 | RG 58/U | 430 |
| m 3 + 5 masti s/base | 182.400 | RG 8/U | 900 |
| m 6 + 5 masti s/base | 288.000 | RG 11/U | 950 |
| m 9 + 5 masti s/base | 393.600 | RG 174/U | 350 |
| m 12 + 5 masti c/base ribaltabile telescopico | 648.000 | A norme UNIL e 17 E | |
| m 18 + 5 masti c/base ribaltabile telescopico | 871.200 | RG 58 C/u | 615 |
| Base normale per 3/6/9 m | 36.000 | RG 59 B/u | 615 |
| Base ribalt. per 3/6/9 m c/controbase | 48.000 | RG 62 A/u (IBM 0323921) | 740 |
| Base ribaltabile grande | 64.800 | RG 213/u | 1.800 |
| Intermedio m 3 piccolo | 105.600 | RG 11 A/u | 1.700 |
| Intermedio grande c/paletta o carrucola | 144.000 | RG 218/U = RG 17 | 7.500 |
| Supporto Tav 2 | 84.000 | RG 22 B/u (IBM 7362211) | 1.400 |
| Supporto Tav 4 | 720.000 | CELFLEX 1/2" | 8.750 |
| Mast per tralicci | 62.400 | Trecciola ferrena 1,4 mm per dipoli e quad | 300 |
| Zanche fissaggio muro Tav. 2 | 40.800 | Trecciola ferrena 3 mm per dipoli e radiali | 570 |
| Zanche occhio per controventi | 1.600 | Trecciola ferrena 5 mm per dipoli e radiali | 950 |



| | | | |
|---|--------|---|---------|
| ANTENNE MILAG VHF | | ALIMENTATORI E LINEARI BREMI | |
| GP MF 88-108 - FM ricezione | 15.000 | BRS 33 Alimentatore Stab. 0 + 30 V 5 A | 212.750 |
| Swiss Quad 144 MHz quad. 9 dB | 22.000 | BRS 34 Alimentatore Stab. 5 + 15 V 5 A | 74.750 |
| Big-Wheel 144 MHz quad. 5 dB | 22.000 | BRS 35 Alimentatore Stab. 13,8 V - 10 A | 88.000 |
| HB9CV 144 MHz quad. 5 dB | 20.000 | BRL 200 A/L CB base 100 W AM - 220 V | 171.000 |
| Mod. DELTA GP 4 Rad. 145 MHz | 40.000 | BRL 35 A/L CB macchina 35 W - 12 V | 59.200 |
| Mod. ETA Collineare 145 MHz | 40.000 | | |
| Mod. OMEGA Coassiali 145 MHz | 38.000 | ALIMENTATORI SHF | |
| Mod.OMICRON Coassiali 156 MHz | 38.000 | SHF 2500 | 39.500 |
| Mod. ZETA Coassiali 432 MHz | 38.000 | | |
| Mod. LAMBDA Coassiali 145 MHz | 38.000 | VEDETTE | |
| Mod. BETA Coassiali 156 MHz | 38.000 | Corso 2 Dischi Telegrafia | 15.000 |
| Mod. KAPPA Marina testa d'albero 156MHz | 40.000 | | |
| Attacco centro tetto o scalo | 11.000 | RICORDATEVI ALL'ATTO DEGLI ACQUISTI, DI RICHIEDERE «OMAGGIO» IL MINILOG MILAG. | |
| Pali acc. inox 2 m | 30.000 | | |



| | | | |
|--|---------|---------------------------------|--------|
| ANTENNE MILAG HF | | ALIMENTATORI SHF | |
| MK2 Magnum 4 el. 10-15-20 m 3 kW | 245.000 | SHF 2500 | 39.500 |
| Cubical Quad Milag export 10-15-20 m. 2 el. | 330.000 | | |
| Trap-Dipolo 80/40 m 2 kW (W3) | 60.000 | VEDETTE | |
| Verticale 80 m 2 kW (Tornado) | 98.000 | Corso 2 Dischi Telegrafia | 15.000 |
| Verticale 10-15-20-40 2 kW (Cyclon) | 69.000 | | |
| Dipolo 41 m 80-40-20-10 2 kW Junior | 46.000 | | |
| GP 27 MHz | 18.000 | | |
| DVL 27 per auto circolazione a vite per min R.O.S. - DVL. 27 GRONDA - DVL 27 TETTO | 10.300 | | |
| YAGI 3 el. 27 MHz Spit-tire | 75.000 | | |

A & A ANTENNE - VEICOLARI

| | |
|-----------------------------|--------|
| KT8-5/8 fibra x 144 | 28.000 |
| KT4-1/4 acciaio x 144 | 22.500 |
| Stilo 1/4 ricambio | 12.000 |
| Stilo 5/8 ricambio | 16.000 |
| KT8 + Stilo 1/4 | 35.000 |

ALDENIA

| | |
|---|---------|
| AST 311/144 Ant. 3 El. 2 m guadagno dB 7 | 55.720 |
| AST 611/144 Ant. 6 El. 2 m guadagno dB 10 | 59.000 |
| AST 911/144 Ant. 9 El. 2 m guadagno dB 14 | 80.300 |
| AST 1411/144 Ant. 14 El. 2 m guadagno dB 17 | 106.300 |
| AST 1111/1132 Ant. 11 El. 432 | 66.420 |

FRACARRO

| | |
|--|--------|
| 5 RA 5 El. 144 MHz | 14.160 |
| 11 RA 11 El. 144 MHz | 31.860 |
| 10 RA 10 El. 432 MHz | 7.800 |
| 20 RA 20 El. 432 MHz | 12.900 |
| TM/RA Accoppiatore per antenne VHF | 16.580 |

ANTENNE HUSTLER PER MOBILE

| | |
|---------------|--------|
| SSM 1 | 44.000 |
| MO 2 | 33.000 |
| RM 10 | 13.750 |
| RM 11 | 13.750 |
| RM 15 | 13.750 |
| RM 20 | 18.720 |
| RM 40 | 21.200 |
| RM 80 | 24.050 |
| CGT 144 | 60.000 |

ANTENNE LEMM

| | |
|------------------|--------|
| GRONDALEMM | 19.550 |
| NAUTALEM | 46.000 |
| GP 4 | 30.500 |
| BOOMELEMM | 21.850 |

ANTENNE RACK

| | |
|-------------------------|--------|
| Base magnetica | 23.800 |
| Stilo 5/8 144 MHz | 17.000 |
| Stilo 5/8 27 MHz | 18.000 |
| Stilo 1/4 144 MHz | 9.000 |

SIGMA

| | |
|------------------------------|--------|
| NUOVA PLC | 28.500 |
| NUOVA PLC 100 R | 31.000 |
| NUOVA PLC per 45 metri | 37.050 |
| NUOVA PLC 144 5/8 | 28.500 |
| NUOVA PLC 144 1/4 | 23.940 |

RELÈ COASSIALE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 1 V - 2 Pos | 35.340 |
| GP Mini | 52.440 |
| GP 45 metri | 58.140 |
| GP 145 | 31.920 |
| GP FMR | 17.100 |
| Universal 144 | 18.240 |
| Universal 2° serie | 28.500 |
| Direttiva 4 El. | 91.200 |
| Mantova I | 98.900 |
| Stilo per 45 m. attacco PLC | 19.400 |

DOW - KEY

| | |
|---|---------|
| DISTRIBUTORE | |
| Relè Coassiali 3 Vie Mod. 7222 UHF | 184.350 |
| Relè Coassiali 2 Vie Mod. 6022 UHF | 59.700 |
| Relè Coassiali 2 Vie Mod. 6022 N | 68.900 |
| Relè Coassiali 6 Vie Mod. 71-2204 UHF | 261.200 |
| Bobine di ricambio | 10.600 |
| Scambi | 5.950 |
| Relè coassiale 1 via 6 pos. Mod. 7860 | 106.600 |

G. LANZONI

HY-GAIN Base \$ 850

| | | |
|-------------------------------------|----------|---------|
| 12 AVQ Ver. 10/15/20 | Mod. 384 | 57.280 |
| 14 AVQ Ver. 10/15/20/40 | Mod. 385 | 93.280 |
| 18 AVT WB Ver. 10/15/20/40/80 | Mod. 386 | 141.280 |
| TH 3 MK 3 Beam 3 El. | Mod. 388 | 306.820 |
| TX5DX Beam 5 el. | Mod. 387 | 359.960 |
| TH 6 DX Beam 6 El. | Mod. 389 | 439.960 |
| HY - QUAD Cubical Quad 2 El. | Mod. 244 | 368.620 |
| DB 10/15 A Beam 2 El. 10/15 m | Mod. 330 | 206.600 |
| 2 BDC Dipolo trap. 60/40 m | Mod. 380 | 79.940 |
| 5 BDO Dipolo 10/15/20/40/80 | Mod. 383 | 148.600 |
| 103 BA YAGI 3 El. 10 m | Mod. 239 | 99.940 |
| 153 BA YAGI 3 El. 15 m | Mod. 236 | 119.940 |
| 203 BA YAGI 3 El. 20 m | Mod. 226 | 186.600 |
| 204 BA YAGI 4 El. 20 m | Mod. 394 | 333.280 |
| 402 BA YAGI 4 El. 40 m | Mod. 397 | 319.940 |
| Isolatore centrale | Mod. 155 | 7.940 |
| Isolatore per dipoli | Mod. 156 | 5.260 |
| BN 86 Balun | Mod. 242 | 21.260 |
| LA1 Scaricatore d'antenna | Mod. 229 | 79.940 |
| 105 BA 5 El. 10 m yagi | Mod. 375 | 173.280 |
| 155 BA 5 El. 15 m | Mod. 376 | 266.620 |
| 205 BA 5 El. 20 m | Mod. 377 | 439.960 |
| 18TD Dipolo 2 kW All Band | Mod. 415 | 15.540 |
| BPR Attacco paraurti auto | Mod. 182 | 479.960 |
| 18HT Ver. 10/15/20/40/80 | | |

| | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| GP G2 GP 5/8 onda | Mod. 338 | 25.280 |
| NEW HAMCAT mobile magnetica | Mod. 262 | 33.260 |
| Collinare 4 Dipoli 9 dB | Mod. 725 | 260.740 |

CITIZEN BAND

| | | |
|---|----------------|---------|
| GUN DE LUXE Magnetica 27 MHz | Mod. 622 | 42.620 |
| Eliminator 2 El. polar. vert./orizz. QUAD | Mod. 416 | 107.940 |
| BIG GUN 4 El. polariz. vert./orizz. QUAD | Mod. 414 | 239.940 |
| HELLCAT Magnetica Mobile | Mod. 556 | 26.220 |
| LONG JOHN 5 El. YAGI | Mod. 410 | 141.060 |
| INEXPENSIVE 5 El. YAGI | Mod. 411 | 89.940 |
| SUPER CRL Verticali 5/8 | Mod. 500 | 56.440 |



CDE - ROTORI (DISTRIBUTORE)

| | |
|---|---------|
| AR 30 Portata 35 kg automatico | 69.000 |
| AR 40 Portata 45 kg automatico (nuovo control box silenz.) | 79.000 |
| CD 44/45 Portata 330 kg potenziometrico (nuovo control box) | 165.000 |
| HAM IV Portata 620 kg potenziometrico | 265.000 |
| T2X Tailt Wister 1280 kg | 395.000 |

STRUMENTI DI CONTROLLO AE

| | |
|--|---------|
| SWR 120 Misuratore c/ field-meter Asahi | 26.400 |
| SWR 100 B Misuratore ROS/WATT 30-150 MHz 1 str. | 69.600 |
| SWR 200 B Misuratore ROS/WATT 30-150 MHz 2 str. | 68.800 |
| SWR 300 B Acc. Dir. 30-150 MHz 1 str. | 116.800 |
| SWR 400 B Acc. dir. 145-450 MHz 1 str. | 146.400 |
| PW 120 B Wattmetro 50 ohm 120 watt 500 MHz | 100.560 |
| DL 120 B Carico fittizio 120 watt 500 MHz | 48.960 |
| CRS 1100 Comm. Coax a giorno 1 V 4 pos. | 49.560 |
| CRS 1100 B Comm. Coax DESK 1 V 4 pos. | 94.800 |
| SWR 101 B ROS/WATT 27 MHz 1 str. | 76.800 |
| SWR 201 B ROS/WATT 3-200 MHz 2 str. | 120.360 |


BARKER & WILLIAMSON


| | |
|---|---------|
| B8W 334A 2/30 MHz 1000 W - Dummy Load - Wattmetro | 300.000 |
| B8W 374 Dummt Load Wattmetro 1500 W | 360.000 |

HEATKIT



| | |
|----------------------------------|---------|
| HN-31 Carico fittizio 1 kW | 47.500 |
| ANTIFURTO Yen Base 4,00 | |
| HYOSTAR 80 | 109.900 |



Le quotazioni non sono impegnative per SEZIONI, CLUB O ACQUISTI COLLETTIVI. INTERPELLATECI.



| | | |
|---|--|---------|
|  | BEARCAT BC-220 FB 36-66 / 66-68 / 118-136 / 144-174 / 420-512 MHz | 490.000 |
| | DEMOLATORI RTTY KG Demodolatore ZS/800 OL 350.000 Demodolatore ZS/10000 480.000 | |


| | | |
|--|--|--|
|  | DECCA COMMUNICATION LTD Decca KW 107 Controllo stazione 250.000 Match Box 52.000 Decca KW 103 Ros/Wattmetro 893.800 Decca KW 1000 Lineare 1200 W 98.000 Decca KW G8 kW Trap Dipole 10-60 m c/23 m cavo | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
|  | R.L. DRAKE COMPANY (DISTRIBUTORE AUTORIZZATO) Base \$ 850 | |
|  | TR-7/DR Transceiver 2.080.500 PS-7 Power Supply 408.000 PS-75 Power Supply 277.500 R-7/DR Receiver 1.947.000 CK-7 Cables R 7 TR 7 40.500 RP-700 Antenna protector 123.000 RV-7 Remote VFO 267.000 FA-7 Ventilator 40.500 AUX-7 Program Board 61.500 RTM-7 Program IC/TX 12.000 RRM-7 Program IC/RX 12.000 MS-7 External speaker 54.000 SL-300/500/1800/4000/6000 IF filter 76.500 NB-7 Noise blanker 123.000 NB-7A Noise blanker for R7 120.000 MN-7 Antenna coupler 240.000 MN-2700 Antenna coupler 402.000 WH-7 HF wattmeter 136.500 B-1000 Balun 42.000 DL-300 Dummy load 37.500 DL-1000 Dummy load 73.500 CS-7 6 position coax switch 231.000 AK-75 Antenna Doublet 40.500 AA-75 Center Insulator 4.500 SP-75 Speech processor 217.500 BY-2 Morse paddle key 69.000 MK-7073 Hand microphone 36.000 MK-7077 Desk-Top microphone 61.000 MK-104 Desk Amplified Mike 87.000 TV-42 LP Low-pass filter 18.000 TV-3300 LP Low-pass filter 33.000 MMK-7 Mobile Console 67.500 L-7 Power amplifier (no tubes) 1.488.000 SM-7TR Service manual TR-7/DR 43.500 SK-7TR Service kit 70.500 | |


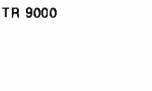
| | | |
|--|---|--|
|  | HAL COMMUNICATIONS Base \$ 850 | |
|  | DV-3000 Monitor 315.000 DS-3100/ASR RTTY CW-Computer terminal complete with monitor 2.778.000 ST-5000 RTTY converter meter-tuning 333.000 ST-6000/S RTTY converter scope-tuning 918.000 DS-2000/KSR RTTY terminal optional 696.000 MR-2000 CW receiving module plug-in 222.000 | |

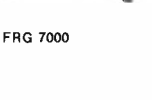

| | | |
|--|---|--|
|  | ICOM Yen Base 4,00 | |
|  | IC 255 E 444.550 IC 260 E 647.700 IC 251 E 850.000 IC 720 1.375.300 IC 2E 313.650 | |

| | | |
|--|---|--|
|  | TEN-TEC Base \$ 800 | |
|  | 505 Argonaut, 5 W SSB/CW, 3.5-30 MHz 514.800 546 OMNI-D, Digital, Series C, SSB/CW 1.8-30 MHz 1.373.325 580 DELTA, 200 W, SSB/CW, 1.8-30 MHz 1.018.800 280 Power Supply 117/230 V AC 13, 5 V DC, 18 A 166.800 252/E Power Supply 168.000 215/P Microphone ceramic 34.050 248 Noise Blanker for 545/546 56.650 645 Keyers Ultramatic Dual Paddle 98.175 | |



| | | |
|--|--------------------------------|--|
|  | TOYOMURA Yen base 4,00 | |
| | KP 12 Speech Processor 195.000 | |



| | | |
|---|---|--|
|  | TRIO-KENWOOD Base \$ 850 | |
|  | TS-830S Transceiver 128 VFO-230 Remote digital VFO with memories 391.500 SP-230 External speaker with audio multi-filter 70.500 AT-230 Antenna tuner 213.000 DS-2 DC-DC converter 70.500 TS-520SE Transceiver 802.500 VFO-520S Remote VFO 174.000 SP-520 External speaker 40.500 AT-200 Antenna tuner 156.000 DG-5 External digital readout 192.000 TS-130V Transceiver 814.500 TS-130S Transceiver 943.500 VFO-120 Remote VFO 169.500 CFO-230 Remote digital VFO with memories 391.500 SP-120 External speaker 49.500 SP-230 External speaker with audio multi-filter 70.500 AL-130 Antenna tuner 145.500 DFO-230 Remote digital frequency controller 330.000 MB-100A Mobile console 31.500 MA-5/VP-1 Mobile antenna 151.500 SP-40 Mobile speaker 22.500 PS-20 Power supply 91.500 PS-30 Power supply 162.000 YK-88CN CW filter 270 Hz for TS-120 & TS-130 & TS-830 58.500 YK-88C CW filter 500 Hz for TS-120 & TS-130 & TS-830 52.500 YK-88SN SSB filter 1800 Hz for TS-120 & TS-130 51.000 YG-455CN CW filter 250 Hz for R-820 & TS-830 123.000 YG-455C CW filter 500 Hz for R-820 & TS-830 109.500 YG-3395C CW filter 500 Hz for TS-520SE 73.500 TL-120 Low-power amplifier 271.500 TL-922 High-power amplifier (no tubes) 1.188.000 RD-300 Dummy load 96.000 LF-30A Low-Pass filter 31.500 SM-220 Station monitor 391.500 BS-5 Panoramic adaptor for TS-520SE 91.500 BS-8 Panoramic adaptor for all other transceivers 91.500 R-1000 General coverage digital synthesized receiver 543.000 SP-100 External speaker 52.500 TR-2300 VHF portable transceiver 319.500 VB-2300 1 to 10 W amplifier 102.000 MB-2 Mobile console for TR-2300 & WB-2300 31.500 RA-1 Medical rubber antenna 12.000 PB-15 Ni-Cad battery pack 30.000 TR-2400 VHF handy transceiver 402.000 ST-1 Base stand power supply 81.000 BC-5 DC-DC charger 31.500 SC-3 Handle case 21.000 PB-24 Ni-Cad battery pack 27.000 SMC-24 Mike-speaker 27.000 TR-7800 VHF mobile transceiver 508.500 TR-9000 VHF all-mode mobile transceiver 687.500 BO-9 Base console 64.500 TS-770E VHF/UHF all-mode transceiver 1.425.000 SP-70 External speaker 36.000 BU-1 Memory back-up battery case 12.000 TR-8400 UHF mobile transceiver 42.000 BPF-2A High-Pass filter 25.500 MC-30S Handy mike low impedance 25.500 MC-35S Handy mike high impedance 25.500 MC-50 Desk-Top mike low-high impedance 78.500 HS-4 Headphones 19.500 HS-5 Deluxe headphones 43.500 SP-40 Mobile speaker 22.500 HC-10 Digital World-wide clock 102.000 DM-81 Grip-Dip-Meter 700 kHz to 250 MHz 109.500 | |



| | | |
|---|---|--|
|  | TRIO-KENWOOD Yen Base 4,00 | |
|  | FRG 7000 FT 902 DM 1.653.250 FT 101 Z 1.065.900 FT 101 Z D con Banda CB 1.164.500 FT 707 c/CB e 45 m 1.028.500 FT 107 M CB - 45 m mike e all m 1.768.000 FT 300 C 1.987.300 FL 2100 Z 710.600 FRG 7 CPU 2500 R 348.500 FRG 7000 634.100 FT 202 R 214.200 FT 207 R 367.200 CPU 2500 RK 608.600 CPU 2500 R 586.500 YD 844 42.000 FTC 1662 A 496.400 | |




| | | |
|---|--|--|
|  | YAESU Yen Base 4,00 | |
|  | FT 902 DM 1.653.250 FT 101 Z 1.065.900 FT 101 Z D con Banda CB 1.164.500 FT 707 c/CB e 45 m 1.028.500 FT 107 M CB - 45 m mike e all m 1.768.000 FT 300 C 1.987.300 FL 2100 Z 710.600 FRG 7 CPU 2500 R 348.500 FRG 7000 634.100 FT 202 R 214.200 FT 207 R 367.200 CPU 2500 RK 608.600 CPU 2500 R 586.500 YD 844 42.000 FTC 1662 A 496.400 | |



ACCESSORI OPZIONALI, VFO, ALTOPARLANTE, AC CORDATORI PER I SUDDETTI A RICHIESTA.



| | | |
|---|--|--|
|  | INTEK | |
|  | M-400 75.000 M-800 80.000 B-800S 115.000 SSB-120 175.000 Minicom 100 mV 18.000 | |



| | | |
|---|--|--|
|  | ROBOT Base \$ 850 | |
|  | M-400 SSTV Converter 996.000 M-800 Super Terminal baudot ASCII-CW 1.060.000 | |



| | | |
|---|--|--|
|  | STANDARD | |
|  | NE-400 70 MHz - 2 W - 4 CH 658.920 NE-410 180 MHz - 2 W - 4 CH 547.200 SR-C888 Freq. Marine 792.300 Cristalli per Standard (la coppia) 31.920 SR-C 859L 820.800 SR-C875L 895.800 SR-C791L 718.200 SR-C730 - Freq. Mobile 547.200 SR-C12-230/2 227.430 SR-C12-230/5 90.600 SR-C12-230/6 14.820 SR-CSA 51.300 SR-C6-230/10 23.940 R-P020SH 13.680 SR-CAT12 37.620 SR-CMP08 37.620 R-P020S2 15.960 SR-CMP18A 44.460 SR-CMP31 42.180 SR-CMP32 42.180 SR-CMA 14.820 | |

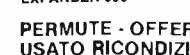
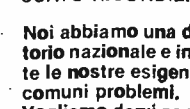
| | | |
|---|--|--|
|  | TASTI CW JUNKER | |
|  | Junker c/coperchio 55.800 Junker s/coperchio 50.800 | |
|  | TASTI CW SAMSON ETM 3C BUG Elettronico Squeeze Kevar 140.000 ETM 4C BUG Elettronico c/memoria MOS 512 Bit 270.000 | |

| | | |
|---|---|--|
|  | TRANS WORLDS ELECTRONICS | |
|  | T-500A Lineare stato solido 500 W 2.400.000 230 MHz T-1000A Lineare stato solido 1000 W - 230 MHz 5.600.000 | |



| | | |
|--|--|--|
|  | PIEZO MICROFONI | |
|  | DX 115 Dinamici 12.000 DM 101 A - preamplificato 22.800 | |

| | | |
|---|---|--|
|  | TURNER Base \$ 850 | |
|  | Expander 500 Lever Lock 94.950 J 360 28.950 + 2 59.950 M + 2 U 37.950 JM + 2 37.950 + 3 M/B 69.950 M + 3 M/B 52.950 SUPERSIDEKIK 74.950 Pila per M + 2 6.600 Caps. Crst. per 454 JCE 13.600 Caps. Cr. per + 2, 360 J360 13.600 Caps. Cr. per + 3, 754 C 13.600 Supporto viti 2.000 Supporto magnetico 2.500 Amp. + 2 (ricambio) 26.000 Amp. + 3 (ricambio) 26.000 Amplificatore set + 2 (ricambio) 15.400 | |



| | | |
|---|---|--|
|  | Zoccoli Originali EIMAC | |
|  | SK 406 26.790 SK 416 22.800 SK 506 45.600 SK 516 54.580 SK 606 5.700 SK 806X1500 A | |



| | | |
|---|--|--|
|  | Zoccoli Originali EIMAC | |
|  | SK 410 39.470 SK 510 39.470 SK 600 46.050 SK 620/A 77.750 SK 2210 98.700 Zoccoli per 813 e simili 7 piedini Cer. 5.050 Zoccoli per QOE 06/40 a bicchiere 5.050 Zoccoli Octal/Noval/miniatuta 165/110/100 Zoccolo 4/5 piedini per 572 B/886/811 Ceramico 5.460 | |



PERMUTE - OFFERTE SPECIALI USATO RICONDIZIONATO CON NOSTRA GARANZIA
Noi abbiamo una distribuzione attiva e capillare su tutto il territorio nazionale e in tutti i paesi del MEC. Seguiamo attentamente le nostre esigenze e cerchiamo sempre di risolvere insieme i comuni problemi.
Vogliamo darvi con questa edizione un insieme di quotazioni informative molte delle quali estratte dal listino di concorrenti, distributori esclusivi di alcune marche. Interpellateci SEMPRE per darci la possibilità di sottoporvi i prezzi, dal momento che possono variare in dipendenza dei cambi della settimana.



| | | |
|---|---|--|
|  | CUFFIE | |
|  | GE-505 c/potenziometri 8 ohm 15.000 MD-38CB c/microfono 8 ohm 30.000 MD-208VR 60-120 ohm 30.000 ANDO 4 12.000 DH 10 S 6.700 DH 02 S 4 ohm 6.700 DH 02 S 400 ohm 6.700 DH 02 S 2000 ohm 6.700 SA 5100 c/ potenziometri e Switch mono/Stereo 8.910 BETA c/ potenziometrie Switch mono/STEREO 11.160 Cuffia 8 ohm c/micro 200 ohm 18.650 | |



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | K.V.G. FILTRI A QUARZO | |
|  | XF 9 A 59.750 XF 9 B 73.100 | |



| | | |
|---|---|--|
|  | TEKNO FILTERS DISTRIBUTORI ESCLUSIVI | |
|  | GUF1 59.570 GUF2 119.500 GUD Kit 48.350 XF9B 73.100 Filtri per Drake (c) 1500 - 500 - 250 - 125 59.750 Filtri per FT/FR 101 1800 - 500 - 250 59.750 Filtri per FT/901 1800 - 500 - 250 59.750 Filtri per Kenwood 1800 - 500 - 250 59.750 | |

| | | |
|---|--|--|
|  | I.C.E. | |
|  | Tester 680 R 40.200 Tester 680 G 31.920 | |

| | | |
|---|---|--|
|  | Valvole Originali EIMAC Base \$ 800 | |
|  | 2C - 39 67.300 7815 R 112.100 3-500Z 139.800 3-1000Z 373.750 3-CX 1500 A7/8877 542.700 3-CX 3000 A7 897.000 4-CX 250 B 59.200 4-CX 250 R 101.650 4-CX 350 A 101.650 4-CX 1000 A 593.500 4-CX 5000 A 1.270.750 5-CX 1500 A 732.550 8873/8874 239.200 304 TL 373.750 | |

| | | |
|--|---|--|
|  | Camini Originali EIMAC | |
|  | SK 406 26.790 SK 416 22.800 SK 506 45.600 SK 516 54.580 SK 606 5.700 SK 806X1500 A | |

| | | |
|---|--|--|
|  | Zoccoli Originali EIMAC | |
|  | SK 410 39.470 SK 510 39.470 SK 600 46.050 SK 620/A 77.750 SK 2210 98.700 | |

| | | |
|---|--|--|
|  | Zoccoli Originali EIMAC | |
|  | Zoccoli per 813 e simili 7 piedini Cer. 5.050 Zoccoli per QOE 06/40 a bicchiere 5.050 Zoccoli Octal/Noval/miniatuta 165/110/100 Zoccolo 4/5 piedini per 572 B/886/811 Ceramico 5.460 | |

Tutti abbiamo problemi che devono essere risolti individualmente. Noi ci immedesimiamo nei problemi dei nostri clienti e troviamo sempre soluzioni ottimali, anche se si tratta di casi difficili e vi offriamo la nostra collaborazione anche per piccoli problemi. Pensiamoci assieme.
Noi abbiamo il know how, la competenza tecnica ed organizzativa per proporvi le soluzioni più idonee e più aderenti alla vostra necessità.
Telefonateci o scrivete ci quindi, senza alcun impegno.



VALVOLE RCA - SYLVANIA-GE

Table listing vacuum tube models and prices, including 6 HF 5, 6 HS 6, 6 JB 6 A, etc.

VALVOLE

Table listing vacuum tube models and prices, including 6GX6, 572 B, 813, etc.

Al momento della stesura del listino alcuni prezzi erano in netta ascesa chiedere sempre conferma. Richiedere quotazioni per valvole Radio/TV e per tutti i tipi professionali non elencati, grna parte sempre disponibili a magazzino. Ricambi COLLINS - DRAKE - YAESU - TRIO - SWANN.

RICHIEDETE TUTTI I RELÈ DI RICAMBIO ORIGINALI «NATIONAL» PER APPARATI GIAPPONESI ED USA.

ZOCCOLI JOHNSON

Table listing Johnson socket models and prices, including 124-0114-001, 124-0107-001, etc.

ROTRON/PABST EL.P (Ventole)

Table listing Pabst/Rotron fan models and prices, including Pabst - Tipo TYP 4650N 5 pale, etc.

CYANOLIT

Table listing Cyanolit models and prices, including Tubetto 2 gr. - T.101/T.201, Krylon.

Vernice W.T. Antenna Coat 7.500

RELÈ NATIONAL / MATSUSHITA

RICHIEDERE QUOTAZIONI. DISPONIBILI TUTTI I TIPI INTERCAMBIABILI PER DRAKE YAESU/KENWOOD.



UHF SERIES

Amphenol Base S 800

Large table listing Amphenol components and prices, including UG 21 B/U, UG 21 pinz. RG8, etc.



BNC SERIES



C-SERIES



LC SERIES



N SERIES



UG 646

Table listing TNC and Pinze components and prices, including TNC, Pinze, Ganascia, etc.

Tutti abbiamo problemi che devono essere risolti individualmente. Noi ci immedesimiamo nei problemi dei nostri clienti e troviamo sempre soluzioni ottimali, anche se si tratta di casi difficili e Vi offriamo la nostra collaborazione anche per piccoli problemi. Pensiamoci assieme. Noi abbiamo il know how, la competenza tecnica ed organizzativa per proporVi le soluzioni più idonee e più aderenti alla Vostra necessità. Telefonateci o scrivetecei quindi, senza alcun impegno.

E' in edicola una nuova rivista...



IL CINESCOPIO è la nuova rivista JCE dedicata ai riparatori radio-TV e agli installatori di antenne. Questa categoria da molto tempo aspettava una rivista specializzata nei problemi del Service. La JCE, sensibile alle necessità dei suoi numerosi lettori ha messo in cantiere questa pubblicazione che costituisce per i tecnici TV un autentico strumento di lavoro. Gran parte degli articoli che compaiono su IL CINESCOPIO sono trattati dalla diretta esperienza di laboratorio e da casi concreti di impianti di antenna singoli o centralizzati. Scorriamo rapidamente il sommario del primo numero. Tra i tanti articoli e servizi riportati, segnaliamo: TV FLASH, una serie di brevi interventi su televisori trattati in sintesi ed illustrati. CONSULENZA TV, rubrica di risposte a quesiti posti dai lettori.

SERVIZIO SCHEMI, per chiunque necessiti di schemi elettrici TV o Servizi Tecnici completi. L'INTERVENTO DEL MESE, descrizione ampia e analitica di una riparazione di un TV color con alto contenuto tecnico e didattico. IMPIANTO DI ANTENNA OMNIDIREZIONALE, per ricevere emittenti da tutte le direzioni. Altre rubriche in sintesi: SERVIZIO AUTORADIO - NUOVI COMPONENTI ELETTRONICI - L'ALTERNATIVA ECG - LIBRI DI RADIOTECNICA.

Form for sending the magazine: Tagliando da inviare a: J.C.E. 20092 Cinisello B. Via dei Lavoratori, 124. Fields for Name, Cognome, Via, Città, C.A.P. and a checkbox for subscription information.

... JCE naturalmente.

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

G. LANZONI



Un piccolo aiuto dalle antenne **KLM**

KLM 144-148 - 13 LB
SUPERGUADAGNO a costo molto ragionevole!

La nostra nuova 13 elementi "Long Boomer" fornisce 15,5 dBd su tutta la banda, con ROS inferiore ad 1,2:1, menti, uno speciale balun da 1 KW PEP lavoro è fornito a corredo con l'antenna.

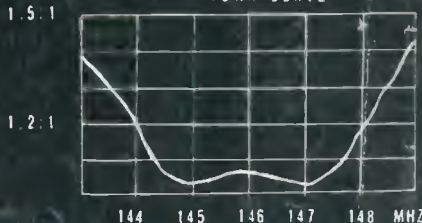
La lunghezza del boom è una maneggevole misura di 6,5 metri. La "Long Boomer" è perfetta per ottimizzare il vostro impianto per i 2 metri, ed il suo basso costo (incluso il balun) la rende ideale per costruire un allineamento multielementi di esplosive prestazioni in banda.

Modello 144-148-13LB

| | |
|-----------------------|----------|
| N° elementi | 13 |
| Frequenza lavoro, MHz | 144-148 |
| Guadagno, dBd | 15,5 |
| ROS, meno di | 1,2:1 |
| Fascio, a 3 dB | 14° |
| Alimentazione Ohms | 50 simm. |
| Balun | Fornito |
| Lunghezza boom, metri | 6,6 |
| Diametro boom, cmt | 3,8 |
| Fissaggio su mast | Centrale |
| Diametro palo, cmt | 5 |
| Peso, Kg | 4 |

NOTE Max guadagno dBd, min ap.°

KLM 144-148-13LB
VSWR CURVE



KLM's 144-148-13LB

DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA PER L'ITALIA:



ACCESSORI PER RADIOAMATORI
RICETRASMETTITORI
ASSISTENZA TECNICA

ROMA Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- A) Inderogabilmente, pagamento anticipato.
- B) Secondo l'urgenza, si consiglia: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla N/S Ditta, precisando il Vostro indirizzo.
- C) Diversamente, per la non urgenza, inviare, Vaglia postale normale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare.
- D) Le merci viaggiano a rischio e pericolo e a carico del committente.