

CO elettronica

RadioAmatori Hobbistica • CB

ALINCO

TRANSCEIVER VHF/FM

DUAL BAND 144.430 MHz
ALD-24E

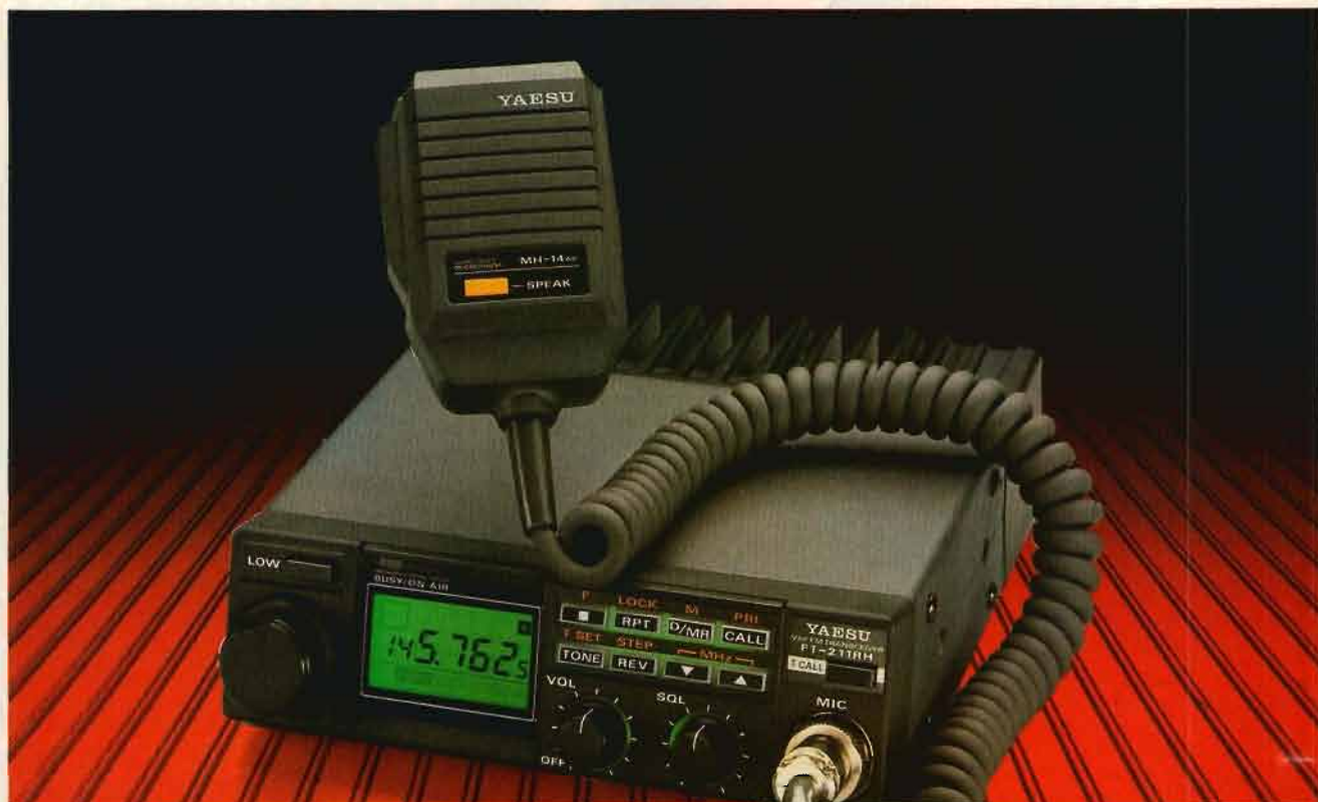
144.750 MHz
ALX-2E



DISTRIBUITI DALLA **GBC**

N. 256 - pubblicazione mensile - sped. in abb. post. gr. III/70 - N. 4

YAESU FT 211RH • FT 711RM



FT211RH RICETRASMETTITORE VHF PER EMISSIONI FM

Il pannello anteriore che comprende il visore ed i controlli, è inclinato verso l'alto.

I vari controlli sono convenientemente illuminati mentre il visore con grandi cifre a cristalli liquidi rende particolarmente agevole l'uso senza distrarre dalla conduzione del mezzo.

Circuitualmente il ricetrasmittitore è molto flessibile, la frequenza operativa può essere selezionata tanto con tasti UP/DOWN posti sul microfono che con il selettore rotativo oppure con i pulsanti posti sul pannello. È possibile programmare 10 memorie con gli scostamenti normalmente usati oppure ricorrere ai +/- 600 KHz normalizzati.

La ricerca è possibile entro dei limiti di banda, oppure entro le memorie con l'impostazione del canale prioritario.

Ricorrendo al Tone Squelch opzionale tipo FTS 12 si avranno a disposizione 37 toni sub audio, il presente modello è già stato predisposto con opportuni collegamenti audio al traffico via «Packet».

A seconda dell'uso, può essere selezionato un microfono fra cinque a disposizione.

Fornito completo di staffa MMB 33 e microfono.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Gamma operativa: 144-146 MHz.

Canalizzazione: 12.5 o 25 KHz.

Scostamento normalizzato: ± 600 KHz.

Alimentazione: 13.8 Vc.c ± 15% con neg. a massa.

Consumi:

Trasmissione (45W): 9A.

Trasmissione (10W): 3A.

Ricezione: 700 mA.

Attesa: 450 mA.

Temperatura operativa: -20°C +60°C.

Dimensioni: 160x50x175 mm.

Peso: 1.5 Kg.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Medie frequenze: 10.7 MHz - 455 KHz.

Sensibilità: migliore di 0.2 µV per 12 dB SINAD.

Selettività sul canale adiacente: > 60 dB.

Distorsione da intermodulazione: > 70 dB.

Livello di uscita audio: 1.5 W su 8 ohm.

TRASMETTITORE

Potenza RF: commutabile fra 10 e 45 W (su 50 ohm).

Stabilità in frequenza: migliore di ± 10 ppm.

Deviazione max: ± 5 KHz.

Soppressione di spurie ed armoniche: 60 dB.

Distorsione audio: < del 5% ad 1 KHz con 3.5 KHz di deviazione.



NUOVO FT 711 RM UN TRANSCEIVER COMPATTO E SINTETIZZATO IN FM PER I 70 CM.

Il nuovo FT 711 RM è il più compatto transceiver della Yaesu. Un base/mobile, con possibilità di doppia potenza d'emissione da 3 a 25 Watt. L'apparato ha un nuovo frontale mobile che si può installare sul cruscotto dell'auto, il suo display luminoso a cristalli liquidi si fa ben leggere anche quando si è alla guida.

L'utilizzo nei circuiti di "integrati" assicura la massima affidabilità dell'apparato. Le caratteristiche simili allo FT 73R, includono pulsanti di accesso alle memorie, pulsante di sintonia con selezione degli incrementi, ben 10 canali in memoria e possibilità di richiamo istantaneo del canale con la memorizzazione delle frequenze di trasmissione e di ricezione. Possibilità di scanning, di monitoraggio del canale di priorità. Tone Burst a 1750 Hz. Sette delle dieci memorie accettano un qualsiasi shift, tutte accettano gli shift standard "ripetitori".

Possibilità di inserimento del Tone Squelch, ed in questo caso le memorie registrano anche le chiavi di codifica e modifica dei segnali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Copertura di frequenza: 430 ~ 440 MHz.



Bottazzi
RICETRASMITTENTI
RADIOTELEFONI - ACCESSORI

P. Vittoria 11 - 25100 Brescia - tel. 030/46002

Incrementi di sintonia: 12,5 - 25 KHz.

Emissione: FM.

Impedenza d'antenna: 50 Ω sbilanciati.

Alimentazione richiesta: 13,8 VCC \pm 15% (neg. a massa)

Corrente assorbita: (a 13,8V)

In trasmissione 25W circa 6.5A

In trasmissione 3W circa 3A

In ricezione circa 700 mA

In stand-by circa 500 mA

Condizioni ambientali: temperatura da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.

Dimensioni: 160x50x175 mm.

Peso: circa 1.5 Kg.

RICEVITORE

Configurazione: circuito supereterodina a doppia conversione.

Media frequenza: 17.2 MHz - 455 KHz.

Sensibilità: a 12 dB SINAD migliore di 0,2 μV .

Selettività sul canale adiacente: > 60 dB.

Distorsione da intermodulazione: > 70 dB.

Livello di uscita audio: > 1.5W con il 10% di distorsione su 8 Ω .

TRASMETTITORE

Potenza RF: 25W (Hi) 3W (Low).

Deviazione di frequenza: \pm 5 KHz.

Soppressione spurie: > 60 dB.

Tipo di modulazione: FM modulatore di frequenza a reattanza variabile.

Stabilità di frequenza: \pm 5 ppm.



ELETTROPRIMA s.a.s.
TELECOMUNICAZIONI

Via Primaticcio 162 - 20147 Milano
tel. 02/416876

YAESU

marcucci s.p.a.

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

EDITORE
edizioni CD s.n.c.

DIRETTORE RESPONSABILE
Giorgio Totti

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBONAMENTI, PUBBLICITÀ
40131 Bologna - via Agucchi 104
Tel. (051) 388873 - Fax (051) 388845
Registrazione tribunale di Bologna n. 3330 del 4/3/1968. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%

La "EDIZIONI CD" ha diritto esclusivo per l'ITALIA di tradurre e pubblicare articoli delle riviste: "CQ Amateur Radio" "Modern Electronics" "Popular Communication"

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

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messagerie Internazionali
via Rogoredo 55
20138 Milano

ABBONAMENTO CQ elettronica
Italia annuo L. 48.000 (nuovi)
L. 46.000 (rinnovi)

ABBONAMENTO ESTERO L. 58.000
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
edizioni CD - 40131 Bologna
via Agucchi 104 - Italia
Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli

ARRETRATI L. 5.000 cadauno
Raccoglitori per annate L. 8.000 (abbonati L. 7.200) + L. 2.000 spese spedizione.

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

STAMPA ROTOWEB srl
Industria Rotolitografica
40013 Castelmaggiore (BO)
via saliceto 22/F - Tel. (051) 701770 r.a.

FOTOCOMPOSIZIONE HEAD-LINE
Bologna - via Pablo Neruda 17
Tel. (051) 540021

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

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

CQ

elettronica

radioamatori hobbistica·CB

SOMMARIO

aprile 1988

RS10-RS11 tempo di satelliti - I. Brugnera	19
Controllo per motori in cc "PWM" - F. Fontana	26
Il DX 10 - G. Zella	30
Pole Position - A. Ugliano	42
Impiego di quarzi per 27 MHz in 144 - P. Tripodi	45
Microconverter per 144 MHz - D. Caradonna	49
U.S. News - F. Magrone	
Microfono senza fili in FM - A.J. Caristi	53
Lampeggiatore miniaturizzato a led - D. Becker	57
Sonda termometrica per tester digitale - J. Axelson	62
Una semplice ed economica antenna per tutte le bande - J. Felts	66
Trapanino per circuiti stampati - F. Sovilla	71
Yaesu FT-757 GX II - P. Zamboli - D. Santoro	76
Ricevitore Panoramico "Mark 7" - C. Moscardi	81
Con Radio France Internationale... c'est plus facile - L. Cobisi	89
TVI: qualche rimedio - C. Di Nuzzo	93
Oscillatori a cristallo - C. Di Pietro	96
Semplice alimentatore per lo R-392/URR, RX militare surplus - S. Musante	102
Offerte e Richieste	104

INDICE DEGLI INSERZIONISTI:

ADB	100
A & A Telecomunicazioni	92
CDC	16-17-60-61
CENTRO RADIO	64
CRESPI	44
C.T.E. Internat.	3ª copertina-25
D.B.	18
DE PETRIS & CORBI	109
ECO ANTENNE	118-119-120-121
ELETTRA	11
ELETTRONICA ENNE	59
ELETTRONICA FRANCO	88
ELETTROPRIMA	5-114
E L T ELETTRONICA	74-75

ELTELCO	101	MOSTRA RADIANTISTICA EMPOLESE	8
EOS	79	NEGRINI ELETTRONICA	105
ERE	10	NO.VEL	28-29
GBC	1ª copertina	NUOVA FONTE DEL SURPLUS	114
HARD SOFT PRODUCTS	110	ON.AL	68
I.L. ELETTRONICA	113	RADIOCOMMUNICATION	65
LA.CE	88	RADIOELETTRONICA	40-41
LEMM ANTENNE	126	RAMPAZZO	69
LINEAR	4ª copertina	RUC	70
LARIR international	48	SELMAR	107
MARCUCCI	2ª copertina-3-9-14-15-52 116-117-122-123	SPARK	101
MAREL ELETTRONICA	44	STEREOMANIA	13
MAS-CAR	87-106	UNI-SET	92
MELCHIONI	12-80	VI-EL	115
		ZETAGI	124-125

I CONSIGLI DI ELETTROPRIMA

Elettroprima, la prima al servizio dei radioamatori. Prima anche nell'assortimento (tutte le migliori marche) e nell'assistenza tecnica. Garantito da IK2AIM Bruno e IK2CIJ Gianfranco.

NOVITÀ



IC-781 Ricetrans HF, sintonia continua - con monitor centrale per il controllo di frequenza e di bande

**FT-747 - Nuovo apparato HF - ultra compatto - da 1,5 a 30 MHz - sintonia continua
PREZZO VERAMENTE INTERESSANTE**

NOVITÀ



Il nostro materiale lo potete trovare
anche presso
A.Z. di Zangrando Angelo
Via Buonarroti, 74 - 20052 MONZA
Tel. 039/836603

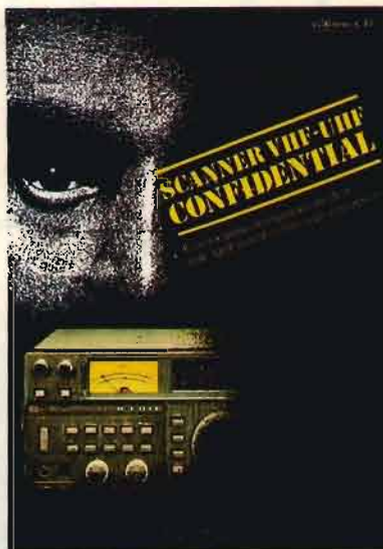


ELETTROPRIMA S.A.S.

TELECOMUNICAZIONI

MILANO - Via Primaticcio, 162 - Tel. 02/4150276-416876

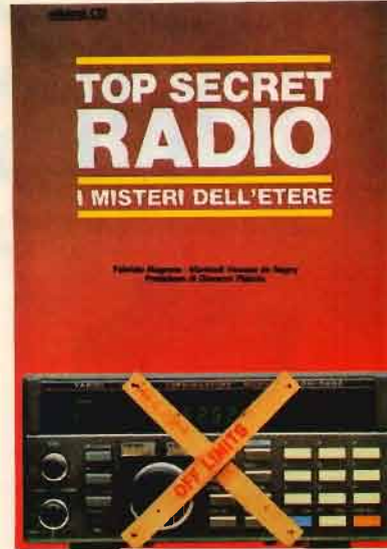




Un ricevitore, un'antenna ed ecco che tutto il mondo dell'azione sulle VHF-UHF è a portata di mano.



Il primo vero manuale delle antenne. Antenne per tutti i tipi di frequenza e per tutti i gusti.



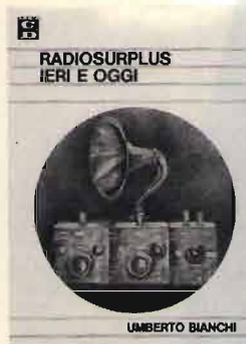
Un valido manuale per catturare trasmissioni radiofoniche: emozioni e misteri dall'inascoltabile.



Il libro "sempreverde" per chi vuole entrare nel mondo dei semiconduttori.



Andresti senza tachimetro e senza spia della riserva? E allora come fai se la misura non ce l'hai?



L'unica guida delle apparecchiature Surplus militari dell'ultima guerra (Inglese, Tedesche, Americane e Italiane)



Il Computer è facile, programmiamolo insieme... Se mi compro il libro di Becattini, è ancora più facile: me lo programmo da solo.

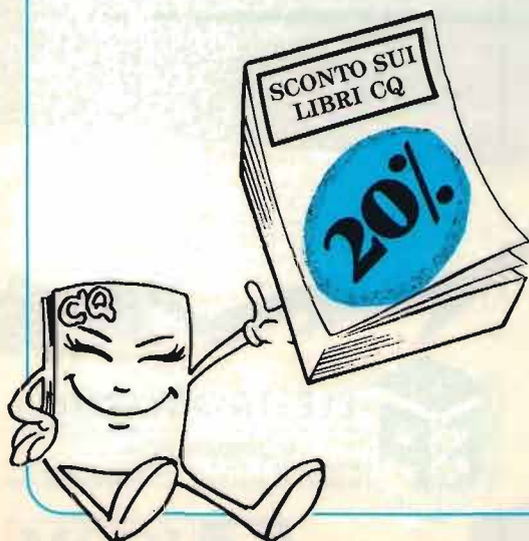
COMPILATE IL MODULO CON LE FORME DI PAGAMENTO PRESCELTE E SPEDITELO IN BUSTA CHIUSA A EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104 - 40131 BOLOGNA

Prezzo di copertina L. 4.000

GLI ABBONATI PER IL 1988 HANNO DIRITTO AD UNO SCONTO DEL 20% SUL PREZZO DI COPERTINA DI TUTTI I LIBRI DELLE EDIZIONI CD PUBBLICATI E DI PROSSIMA PUBBLICAZIONE NELL'88 E SUI NUMERI ARRETRATI.

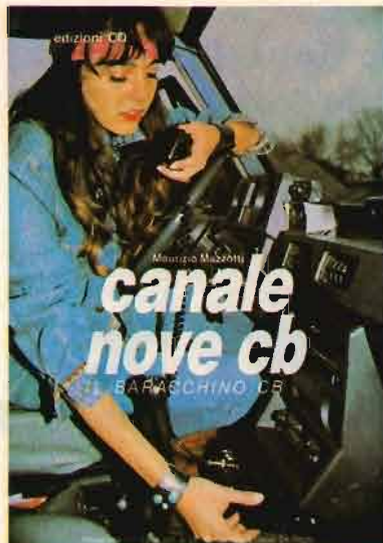
Per abbonarsi è sufficiente effettuare il versamento a mezzo c/c postale n. 343400 - vaglia postale - assegno, intestati a Edizioni CD.

SE VI ABBONATE ALLA RIVISTA CQ ELETTRONICA NON DIMENTICATEVI DI APPROFITTARE DI QUESTA VANTAGGIOSA OFFERTA SULLE PUBBLICAZIONI "EDIZIONI CD".





Una guida sincera, comprensibile e fedele rivolta a tutti coloro che vogliono intraprendere l'affascinante viaggio del pianeta radio.



In casa, in mare e ovunque il "baracchino" segna con la sua presenza uno strumento di utilità e svago quasi con un carattere di indispensabilità.



Che cos'è una radio? Come funziona? Come e perché è possibile ricevere e trasmettere da e per ogni parte del mondo? Preziosa guida pratica dell'elettronica.

ABBONAMENTO L. 36.000

anziché L. 48.000

Descrizione degli articoli	Quantità	Prezzo di listino cad.	Prezzo scontato 20%	Totale
ABBONAMENTO 12 NUMERI REALI		48.000	(36.000)	
<i>L'abbonamento deve decorrere dal</i>				
Scanner VHF-UHF confidential		14.000	(11.200)	
L'antenna nel mirino		15.000	(12.000)	
Top Secret Radio		14.000	(11.200)	
Come si diventa radioamatore		14.000	(11.200)	
Canale 9 CB		12.000	(9.600)	
Il fai da te di radiotecnica		15.000	(12.000)	
Dal transistor ai circuiti integrati		10.000	(8.000)	
Alimentatori e strumentazione		8.000	(6.400)	
Radiosurplus ieri e oggi		18.000	(14.800)	
Il computer è facile programmiamolo insieme		7.500	(6.000)	
Totale				
Sconto in quanto abbonato 20%				
Spese di spedizione solo per i libri 3.000				
Importo netto da pagare				

FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA: BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA

Allego assegno
 Allego copia del versamento postale
 Allego copia del vaglia

COGNOME _____ NOME _____

VIA _____ N. _____

CITTÀ _____ CAP _____ PROV. _____

Con il Patrocinio del **COMUNE DI EMPOLI** e
dell'Associazione Turistica **PRO EMPOLI**



M.R.E.

**3°
MOSTRA
RADIANTISTICA
EMPOLESE**

EMPOLI (FIRENZE)

7-8 MAGGIO 1988

AMPIO PARCHEGGIO - POSTO DI RISTORO ALL'INTERNO

Segreteria della MOSTRA:

Mostra Radiantistica casella postale 111 - 46100 MANTOVA

Con la collaborazione della



BANCA TOSCANA S.p.A.

Lafayette family

CB Omologati 40 canali AM - FM

Nella gamma Lafayette trovi il CB che fa per te,
dal portatile al mezzo mobile.

Tutti rigorosamente omologati: 40 canali AM-FM



**TELERADIO
CECAMORE**

Via Lungaterno Sud 80 - 65100 Pescara
tel. 085/694518

**Lafayette
marcucci** S.p.A.

HL-1200 CONCRETIZZA I TUOI SOGNI

È un amplificatore lineare, dalla linea gradevole, con alimentazione a.c. entrocontenuta, efficiente ed economico nell'acquisto e nella gestione.

- 1000 W pep SSB out
- 70 ÷ 100 W input
- Filtri π in ingresso
- 160-80/88-40/45-20-15-10/11 mt.
- SSB - CW - AM - SSTV - RRTY
- 4 x EL 519 in ground-grid

E di serie: * ros-wattmetro passante * commutatore d'antenna * circuiti ALC * PTT a RF o da TX * ventilazione forzata.

E per il mod. HL-1200/P anche: preselettore 3 ÷ 30 MHz in RX * preamplificatore e NB in RX.



HL - 1200 L. 960.000

HL - 1200/P L. 1.100.000



L. 212.000

RS-4: IL COMMUTATORE INTELLIGENTE

Per selezionare quattro antenne da un'unica discesa operando comodamente dalla tua stazione. Segnali di commutazione attraverso lo stesso cavo coassiale. Modulo da palo in ABS, ALL. e INOX.

Posizioni: 4 - Frequenza 1 ÷ 50 MHz - Perdita irrilevante - Potenza 2000 W pep - Alimentazione 220 VAC.

EMP - EQUALIZZATORE MICROFONICO

- Adatto per microfoni ad alta ed a bassa impedenza
- Preamplificatore
- Regolazione indipendente dei bassi, medi ed acuti
- Alimentazione con pila a 9 V int. o 9 VDC ext.
- Pulsante ON/OFF e by-pass

Ideale per operazioni in/Mobile, per compensare acustiche sfavorevoli dell'ambiente, per correggere la risposta audio del microfono o dell'operatore.

SE LA TUA VOCE NON PIACE CAMBIALA!!

L.76.000

DAF-8 - PROCESSORE AUDIO DI RICEZIONE

- Circuiti integrati dedicati a commutazione di capacità
 - Funzioni passa-alto, passa-basso e notch regolabili
 - Filtri CW e RTTY
 - 1 Watt di potenza in uscita
 - Alimentazione 13,5 VDC
- STRINGI LA BANDA, ELIMINA I BASSI, TAGLIA GLI ACUTI, SOPPRIMI I BATTIMENTI.... DETERGI I SEGNALI CON DAF-8

L. 169.000

PNB-200 - PRESELETTORE & NOISE-BLANKER ANTENNA ATTIVA

- Da 2,5 a 30 MHz in due bande
- J-Fet ad alta dinamica
- Preamplificatore a basso rumore G=15 dB
- Ottimo per ascolti con antenne indoor (stilo in dotazione)
- Circuito di commutazione RX/TX con VOX RF o PTT

MINIMIZZA L'INTERMODULAZIONE ED I DISTURBI IMPULSIVI; MAXIMIZZA L'ASCOLTO CON ANTENNE INTERNE

L. 149.000

LFC/1000 - CONVERTITORE PER ONDE LUNGHISIME

- Da 5 a 1000 KHz
- Uscita 28 ÷ 29 MHz
- Mixer ad alta dinamica con diodi hot-carrier
- Elevatissima reiezione della L.O.
- Filtri a 100 KHz o 1 MHz

LA NUOVA FRONTIERA DEL RADIO-ASCOLTO: UN MONDO NUOVO IN CASA TUA

L. 118.000

PROMOZIONE ANTENNE WARC

ANT. 31 W: dipolo rotativo bande Warc 10-18-24 MHz

Power = 2KW - VSWR ≤ 1,5/1 - Z = 50 Ω - Length = 10,16 mt. - Weight = 5,5 Kg. - Wind res. = 130 Km./h

L. 190.000

UN APPROCCIO SICURO ALLE NUOVE BANDE WARC

ANT. 3 VW: verticale bande Warc 10-18-24 MHz

Power = 2KW - VSWR ≤ 1,5/1 - Z = 50 Ω - Weight = 5 Kg. - Height = 5,15 mt. - Wind res. = 130 Km./h

L. 135.000



RIVENDITORI AUTORIZZATI:
PONSACCO (PI) - Elettropiccoli 73-51 - Tel. 0587/730027
BOLOGNA - Radio Communication - Tel. 051/345697
CERIANA (IM) - Crespi - Tel. 0184/551093

FIDENZA (PR) - Itacom - Tel. 0524/83290
FIRENZE - Paoletti Ferrero - Tel. 055/294974
GENOVA - Hobby Radio Center - Tel. 010/303698
MILANO - Elettronica G.M. - Tel. 02/313179

ROMA - Hobby Radio - Tel. 06/353944
TORINO - Telexa - Tel. 011/531832
TRANI (BA) - Tigut Elettronica - Tel. 0883/42622
VICENZA - Daicom - Tel. 0444/39548



ERE un nome, una garanzia dal 1969 per i radioamatori

Via Garibaldi 115 - 27049 STRADELLA (PV) - Tel. 0385/48139

ELETRA

VIA G. PASTORE, 1 - ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653-966377

due 99[®]

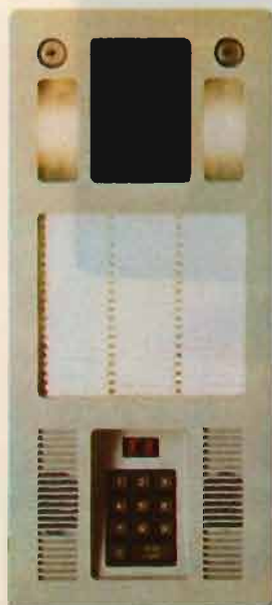
VIDEOCITOFONO

**Un binomio perfetto
di eleganza
e funzionalità**

Firmato da uno dei più noti Designer industriali italiani, rappresenta un binomio perfetto di eleganza e funzionalità.

Il Gruppo Ripresa Esterna, realizzato in materiale antigraffio, visualizza in modo chiaro e in pochissimo spazio, la tecnologia necessaria per chiamare da 1 a 99 utenze, con una tastiera digitale.

Il Posto Interno, vero gioiello miniaturizzato con monitor da 3", dalla linea armonica e moderna, può essere sistemato a tavolo, oppure attraverso lo speciale applicatore, può essere installato a parete.



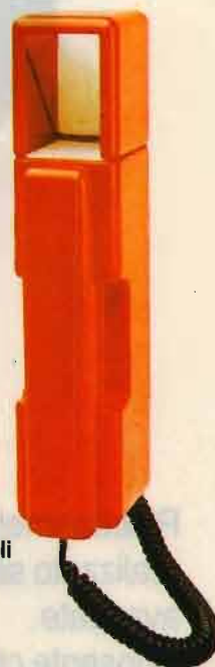
POSTO ESTERNO
Lit. 400.000

DUE 99

consente di avere più prese all'interno con facile passaggio da tavolo a parete o da una presa all'altra, come un normale telefono.



MONITOR
Lit. 100.000 cad.



L'installazione molto semplice viene effettuata tramite due soli fili e può essere montato senza modifiche a qualsiasi tipo di impianto preesistente (campanello o citofono).

WIP

ALARM
WIRELESS INTRUDER PLUG ALARM

W.I.P. Alarm il primo sistema antifurto che protegge entro 10 minuti dall'acquisto.

Non necessita di nessuna particolare installazione. Potete proteggere la vostra casa il vostro magazzino o negozio semplicemente inserendo due spine a rete.



completo
Lit. 220.000



Centrale con sirena incorporata e rivelatore volumetrico a microonde (Mod. ROC 2)



Sirena autoalimentata ed autoprotetta da esterno (Mod. SAC 1)

• COMPONENTISTICA • VASTO ASSORTIMENTO DI MATERIALE ELETTRONICO
DI PRODUZIONE E DI MATERIALE SURPLUS • STRUMENTAZIONE •
• TELEFONIA • MATERIALE TELEFONICO •

OMOLOGATO!

M-5034

40 canali AM



Ricetrasmittitore veicolare in banda CB, realizzato secondo le tecnologie più avanzate.

Consente ottimi collegamenti anche nelle condizioni più disagiate. Dotato di limitatore automatico di rumore (ANL) e di selettore canale 9/canale 19.

ZODIAC®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

Numero dei canali: 40
Frequenza: 26,965 ÷ 27,405 MHz
Spaziatura dei canali: 10 KHz
Temperatura di lavoro: -10 ÷ + 55°C
Alimentazione: 13,8 Vcc
Assorbimento di corrente in RX: 250 mA (stand-by)
< 1,5 A max
Dimensioni: 146L x 190P x 51H mm

Trasmittitore

Potenza RF in uscita: 5 W max
Percentuale di modulazione: 90% (AM)

Ricevitore

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/N
Regolazione dello squelch: 0 ÷ 1 mV
Selettività: < 60 dB a + 10 KHz
Frequenze intermedie: I 10,695 MHz
II 455 KHz
Uscita audio: 2,5 W max su 8 Ω

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia
Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

Appuntamento a BOLOGNA
il 9-10 APRILE '88 con

Stereomania

RADIO ELETTRONICA

**9° MOSTRA MERCATO DI HI-FI VIDEO
TV AUTORADIO COMPONENTI E MATE-
RIALE ELETTRONICO SURPLUS STRUMEN-
TAZIONE TELEFONIA COMPUTER TV
SATELLITE ELETTRONICA PROFESSIONALE
HOBBYSTICA RADIOAMATORIALE C.B. OM**

9-10 APRILE '88

Bologna - Palazzo dei Congressi (Fiera)
orario mostra 9/13 - 15/19

SCONTI INGRESSO PER
GRUPPI E COMITIVE

PRESSO LO STAND
«ERMEI ELETTRONICA»
POTETE «SPENDERE» IL VOSTRO
BIGLIETTO DI INGRESSO !!!!!
(PER ACQUISTI SUPERIORI A L. 30.000, VI VERRÀ SCONTATO
L'EQUIVALENTE DEL COSTO DEL BIGLIETTO)

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA, **PROMO EXPO** VIA BARBERIA, 22 - 40123 BOLOGNA - TEL. (051) 333657

ICOM IC R 7000 • IC R 71



ICOM IC-R 7000 UNO SCANNER DA 25 A OLTRE 1300 MHz

ICOM introduce il più moderno e avanzato scanner: copertura continua da 25 a 2000* MHz - 99 canali in memoria - accesso diretto alle frequenze mediante tastiera o con manopola di sintonia - FM/AM/SSB - scansione tra le memorie, tra due frequenze, e canali prioritari - velocità di scansione regolabile - tasto di selezione dei filtri largo/stretto - cinque velocità di sintonia: 0.1 KHz, 1.0 KHz, 5 KHz, 10 KHz, 12.5 KHz, 25 KHz - display digitale con regolazione di intensità luminosa a due colori, lettura dei canali in memoria, e modo operativo selezionato - DIAL LOCK - NOISE BLANKER - S. METER - GENERATORE DI FONEMI - ATTENUATORE.

*Le specifiche sono garantite da 25 a 1300 MHz, la ricezione sino ai 2 GHz è subordinata alla qualità dell'impianto d'antenna e di discesa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma di frequenza: 25 - 1000 MHz - 1025 - 2000 MHz (garantito da 1260 a 1300 MHz)

Impedenza d'antenna: 50 Ohm

Stabilità: ± 5 p.p.m. tra -10°C $+60^{\circ}\text{C}$

Tipi di scansione: Full-scan, Program-scan, Mode selected-scan, Selected-scan, Memory channel-scan, Auto Write program-scan, Priority-scan

Risoluzione della frequenza: 100 Hz SSB 25 KHz FM/AM

Letture della frequenza: mediante display a 7 cifre con una risoluzione di 100 Hz

Alimentazione richiesta: 13.8 V - 177/240 V - CA.

Consumo: 1.4 A in stand by 1.7 A al massimo volume

Dimensioni: 286x110x276

Peso: 7.5 Kg

RICEVITORE

Modulazioni rilevabili: A3, A3j, F3

Sensibilità: FM (15 KHz) 12 dB

SINAD - 12 dB μ (0.25 μ V) o meno

FM-Narrow (9 KHz) 20 dB NQL - 10 dB μ (0.3 μ V) o meno

AM 10 dB S/N - 0 dB μ (1.0 μ V) o meno FM - Wide 20 dB

NQL 0 dB μ SSB 10 dB S/N - 10 dB μ (0.3 μ V) o meno

Sensibilità dello squelch: soglia in FM - 20 dB μ limite in FM - 100 dB μ

Selettività: FM 15.0 KHz o meglio a 6 dB FM-N, AM 9.0 KHz o meglio 6 dB FM-W 150.0 KHz o meglio 6 dB SSB 2.8 KHz o meglio 6 dB

Riezioni a spurie e immagini: maggiori di 60 dB

Livello audio: 2.5W su 8 Ohms 5.0W su 4 Ohms

Impedenza altoparlante esterno: 4/8 Ohms

Ricezione: FM, FM-N, AM, SSB: Tripla conversione FM-W: Doppia conversione

ICOM IC R 71 - LA RICEZIONE DELLE HF DA 100 A 30 MHz

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

La successiva media frequenza a 9 MHz incorpora inoltre il filtro di assorbimento.

La presenza del μ P rende piacevole e rilassante l'uso dell'apparato: doppio VFO ad incrementi di 10 Hz oppure 50 Hz con una rotazione più veloce del controllo di sintonia. Un apposito tasto seleziona volendo, incrementi di 1 KHz. L'impostazione della frequenza può essere eseguita in



IC R 71

modo ancora più veloce mediante la tastiera. Le frequenze d'interesse possono inoltre essere registrate in 32 memorie alimentate in modo indipendente da un apposito elemento al litio. È possibile la ricerca entro lo spettro HF, oppure entro le memorie. In quest'ultimo caso possono essere selezionate soltanto le classi d'emissione programmate. Una frequenza precedentemente registrata potrà essere trasferita al VFO per eseguire delle variazioni addizionali, trasferita all'altro VFO se necessario, oppure nuovamente in memoria. L'IC-R71 inoltre è al passo con i tempi: l'apposita interfaccia CT-10 permette di collegarlo al computer. Con il generatore di fonemi si otterrà l'annuncio in inglese con una voce dell'accento femminile. Un apposito telecomando a raggi infrarossi RC-11 permette di manovrare l'apparato anche a distanza similmente ad un televisore. Il grafista o lo sperimentatore più esigente potranno avvalersi dell'apposito filtro stretto da 500 Hz, oppure del campione CR-64 che debitamente termostato, presenta caratteristiche di elevatissima stabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Frequenza operativa: 0,1-30 MHz in 30 segmenti
Determinazione della frequenza: mediante PLL governato dal μP ad incrementi di 10, 50, 1000 Hz.
Lettura della frequenza: mediante 6 cifre con una risoluzione di 100 Hz.

Stabilità infrequenza: minore di 200 Hz dopo l'accensione, minore di 30 Hz dopo un'ora di funzionamento. Minore di 500 Hz entro la gamma di temperatura fra 0 e +50°C.

Alimentazione a richiesta: 235 V \pm 10% 30 V A.

Impedenza d'antenna: 50 Ω . Alta impedenza fra 0.1 e 1.6 MHz.

Peso: 7.5 Kg.

Dimensioni: 111x286x276 mm.

RICEVITORE

Configurazione: a 4 conversioni con regolazione continua della banda passante. Tre conversioni in FM.

Emissioni demodulabili: A1, USB, LSB, F1, A3, F3.

Medie frequenze: 70,415 MHz, 9,0115 MHz, 455 KHz.

Sensibilità (con il preamplificatore incluso): SSB/CW/RTTY: < 0.5 μV (0.1-1.6 MHz = 1 μV) per 10 dB S + D/D; AM: < 0.5 μV (0.1-1.6 MHz = 3 μV); FM*: < 0.3 μV per 12 dB SINAD (1.6-30 MHz).

Selettività: SSB, CW, RTTY: 2.3 KHz A -6 dB (regolabile a 500 Hz minimi), 4.2 KHz a -60 dB; CW-N, RTTY-N: 500 Hz a -6 dB, 1.5 KHz a -60 dB; AM: 6 KHz a -6 dB (regolabile a 2.7 KHz min.) 15 KHz a -50 dB; FM*: 15 KHz a -6 dB, 25 KHz a -60 dB.

Reiezione a spurie ed immagini: > 60 dB.

Uscita audio: > di 3 W.

Impedenza audio: 8 Ω .

*Con l'installazione dell'unità FM opzionale.

ELETTRONICA G.M.

Via Procaccini 41 - 20100 Milano
 tel. 02/313179

TeleXa

Concessionario di zona

Via Gioberti, 39 - 10128 Torino - Tel. 011/531832

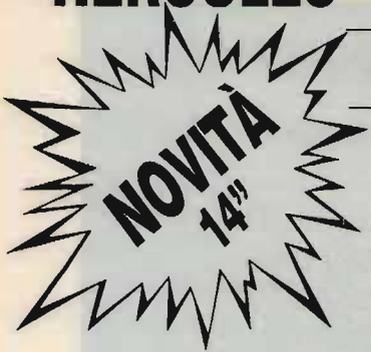
ICOM

marcucci S.p.A.

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

HERCULES - COLOR GRAPHIC - E.G.A.

FINALMENTE D'ACCORDO



**TRIPLO
INGRESSO**

HERCULES + COLOR G.R. + E. G.A.

14" BASE BASCULANTE

VERDE

CRYSTAL G-1431

HERCULES + COLOR G.R. + E.G.A.

AMBRA

CRYSTAL A-1431

HERCULES + COLOR G.R. + E.G.A.

VERDE

CRYSTAL G-1400

HERCULES + COLOR GRAPHIC

AMBRA

CRYSTAL A-1400

HERCULES + COLOR GRAPHIC

CRYSTAL

MONITOR MONOCROMATICI

DISPONIBILE ANCHE
NELLA VERSIONE TTL

BIANCO

CRYSTAL PWD

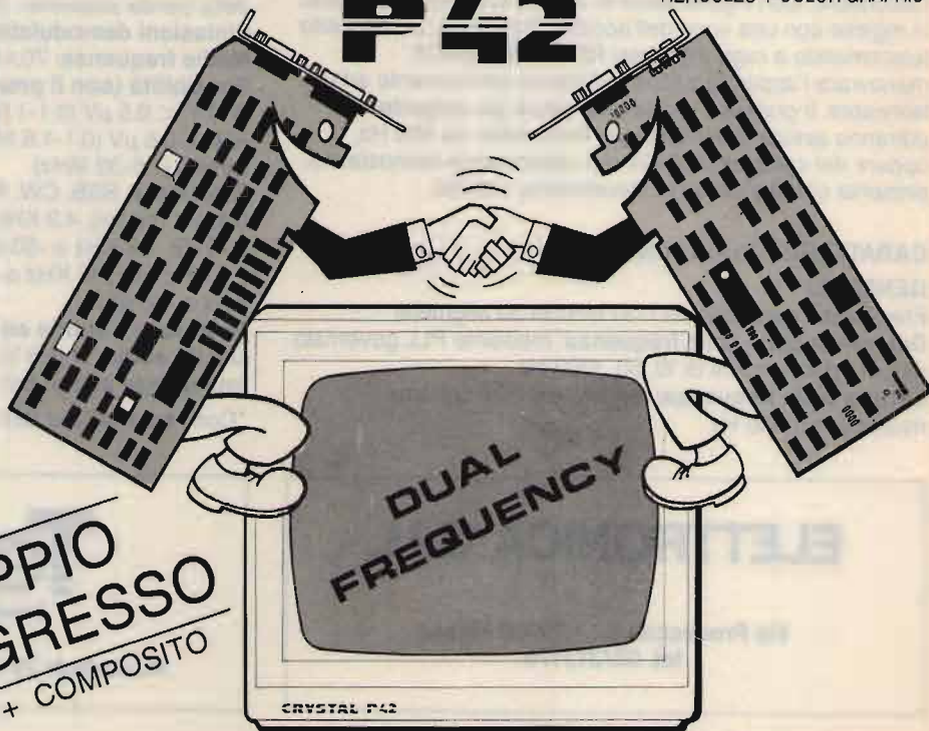
VERDE

**SAMSUNG P-A7
(BASCULANTE)**

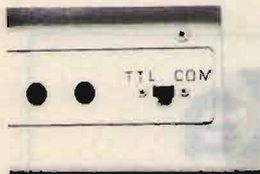
AMBRA

CRYSTAL PLA

P42



**DOPPIO
INGRESSO**
TTL + COMPOSITO



SWITCH PER SELEZIONE
DELLA FREQUENZA
ORIZZONTALE

RICHIEDETECI IL CATALOGO - SCONTI AI SIG.RI RIVENDITORI

C.D.C. SPA Via T. Romagnola, 63 - 56012 FORNACETTE (Pisa)

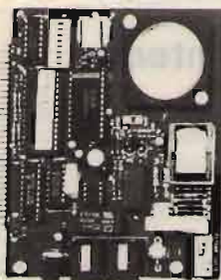
Tel. 0587/422.022

PRESENTI AL SIOA - BOLOGNA 9-13 APRILE 1988 - PADIGLIONE 35-CORSIA C-STEND 49

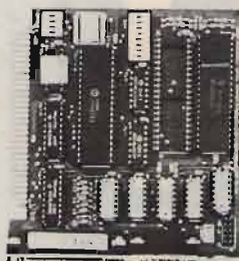


IL PIÙ VASTO ASSORTIMENTO DI ADD-ON CARDS PER PC/XT/AT

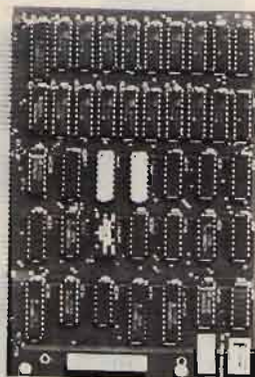
OLTRE
80
MODELLI...
DIVERSI...



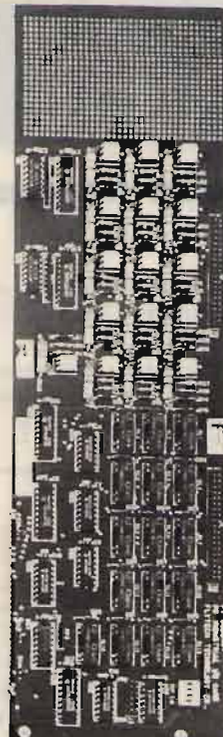
MODEM CARD
— Hayes compatibile
— CCITT V.21, V.22
— 300-1200 Bps
Cod. 11.9600



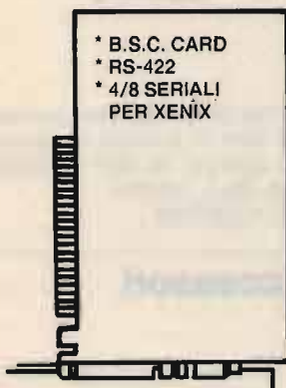
AT-PARALLEL/SERIAL
— 1 x Parallel Port
— 1 x Serial Port
Cod. 12.0300



AT-128K RAM CARD
— Provvede ad espandere
la memoria RAM
da 512K a 640K
Cod. 12.0895



INDUSTRIAL I/O
— 16 x Relay output
— 16 x Photo couple input
Cod. 11.8700



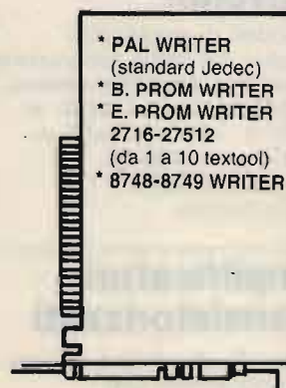
* B.S.C. CARD
* RS-422
* 4/8 SERIALI
PER XENIX



* AD-DA DM-P005
(uso industriale)
* AD-DA 14
(uso industriale)
* AD-DA FPC-010
(uso didattico)
* AD CONVERTER
(alta velocità)
* MULTI-DA
(alta velocità)



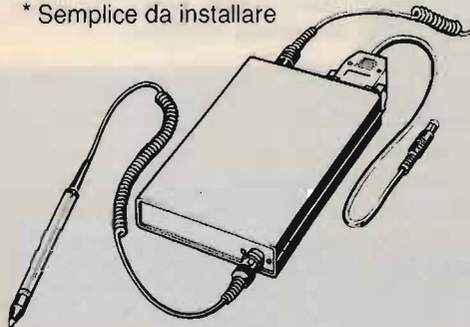
* IC TEST
* SCHEDE PARLANTE



* PAL WRITER
(standard Jedec)
* B. PROM WRITER
* E. PROM WRITER
2716-27512
(da 1 a 10 textool)
* 8748-8749 WRITER

BAR CODE READER

- * Legge tutti i codici a barre
- * Emula la tastiera del PC/XT/AT
- * Semplice da installare



AMPIA VARIETÀ DI

- * DATA SWICHES
- * SWITCH BOX
- * CONVERTITORI DI PROTOCOLLO
- * BUFFER 16/64/256 e 1MB
- * PENNE OTTICHE
- * CAVI STAMPANTI PARALL., SERIALI, ECC.
- * ACCESSORISTICA PER CAVI SERIALI
- * GRUPPI DI CONTINUITÀ

TELEFONATECI, NON POSSIAMO ELENCARVI TUTTO!

RICHIEDETECI IL CATALOGO - SCONTI AI SIG.RI RIVENDITORI

C.D.C. SPA

Via T. Romagnola, 63 - 56012 FORNACETTE (Pisa)

Tel. 0587/422.022

PRESENTI AL SIOA - BOLOGNA 9-13 APRILE 1988 - PADIGLIONE 35-CORSIA C-STEND 49

IL FUTURO DELLA TUA EMITTENTE

Bassa frequenza

2 modelli di codificatori stereo professionali. Da L. 800.000 a L. 2.200.000.

1 compressore, espansore, limitatore di dinamica, dalle prestazioni eccellenti, a L. 1.350.000.

Modulatori

6 tipi di modulatori sintetizzati a larga banda, costruiti con le tecnologie più avanzate. Da L. 1.050.000 a L. 1.500.000.

Amplificatori Valvolari

7 modelli di amplificatori valvolari dell'ultima generazione, ad elevato standard qualitativo da 400 w., 500 w., 1000 w., 1800 w., 2500 w., 6500 w., 15000 w. di potenza. Da L. 2.300.000 a L. 36.000.000.

Amplificatori Transistorizzati

La grande affidabilità e stabilità di funzionamento che caratterizza i 5 modelli di amplificatori transistorizzati DB, a larga banda, è senza confronti anche nei prezzi. A partire da L. 240.000 per il 20 watt, per finire a L. 7.400.000 per l'800 watt.

Ponti radio

La più completa gamma di ponti di trasferimento con ben 18 modelli differenti. Da 52 MHz a 2,3 GHz. Ricevitori a conversione o a demodulazione. Antenne e parabole. Da L. 1.950.000 a L. 3.400.000.

Antenne

Omnidirezionali, semidirettive, direttive e superdirettive per basse, medie e alte potenze, da 800 a 23.000 w. A partire da L. 100.000 a L. 6.400.000. Polarizzazioni verticali, orizzontali e circolari. Allineamenti verticali e orizzontali. Abbassamenti elettrici.

Accoppiatori

28 tipi di accoppiatori predisposti per tutte le possibili combinazioni per potenze da 800 a 23.000 watt. Da L. 90.000 a L. 1.320.000

Accessori

Filtri, diplexer, moduli ibridi, valvole, transistor, cavi, connettori, tralici e tutto quello che serve alla Vostra emittente.

Tutto il materiale è a pronta consegna, con spedizioni in giornata in tutto il territorio nazionale. Il servizio clienti DB, Vi permette di ordinare le apparecchiature direttamente anche per telefono e di ottenere inoltre dal nostro ufficio tecnico consulenze specifiche gratuite. A richiesta, gratis, l'invio di cataloghi e del calcolo computerizzato del diagramma di radiazione delle Vostre antenne.

DB
ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:
VIA MAGELLANO, 18
35027 NOVENTA PADOVANA (PD) ITALIA
TEL. 049/628.594 - 628.914
TELEX 431683 DBE I

RS10-RS11

Tempo di satelliti

• I6IBE, Ivo Brugnera •

Il 23 Giugno 1987 alle ore 07,24 U.T.C. dal poligono spaziale di lancio situato a PLESETSK, in Unione Sovietica, viene lanciato in orbita il satellite spaziale denominato COSMOS 1861 che, unitamente a un trasponder per navigazione, incorpora al suo interno altri due trasponder congiunti per usi radioamatoriali denominati RS10 e RS11. Contemporaneamente Radio Mosca, con un comunicato, annuncia ufficialmente la riuscita del lancio. Questi succedono ad altri due satelliti di concezione similare e si differenziano dai primi per la diversa altezza delle orbite e soprattutto per i modi di operare che nei primi prevedevano come uplink la frequenza dei due metri (144 MHz).

Questi satelliti si differenziano dai primi perché utilizzano in alcuni modi di operare solo le gamme HF e perché sono facilmente ricevibili con apparecchiature mediocri e antenne non eccelse o direzionali ma con antenne elementari e facilmente autocostruibili, quali dipoli o loop disposti orizzontalmente.

La cosa importante, poi, è che le varie antenne non richiedono puntamento o elevazione come accade in VHF. La potenza dei trasponder di bordo è abbastanza elevata (circa 5 W), più che sufficiente perché arrivino a terra con segnali molto elevati.

L'altezza media di questi satelliti è circa 1000 km, il che consente, secondo i Russi, una durata media del satellite di molto superiore rispetto ai suoi predecessori (RS7, RS8), perché meno influenzati dalle fasce di Van Allen che tante vittime hanno mietuto (ultimo Oscar 10).

I modi di operare di questi satelliti si prestano benissimo a sperimentazioni in-out anche dai più sprovveduti che, come me, non posseggono RTX/VHF indispensabili per poter operare i satelliti amatoriali tuttora orbitanti; infatti, per operare questi satelliti necessità, come vedrete, solamente un RTX-HF e, possibilmente, ricevitore e trasmettitore separati, o RTX moderno che permetta lo split band tra 21 MHz e 28 MHz.

Uno dei modi di operare in questo satellite è il K, che usa la banda dei 15 metri (21 MHz) come "uplink" (ingresso) e i 10 metri (28 MHz) come "downlink" (uscita); come vedete, tutto HF.

I tempi di attivazione nei vari modi non sono ancora noti, verranno divulgati al più presto dalla stazione RS2A di Mosca che è una delle stazioni abilitate al controllo da terra del satellite.

I modi operativi del satellite sono i seguenti:

	RS-10	
	Uplink	
K	21,160	21,200
T	21,210	21,230
A	145,910	145,950
	Downlink	
	29,360	29,400
	145,860	145,900
	29,360	29,400
Beacon:	29,355	29,403 145,857
	145,903	

	RS-11	
	Uplink	
K	21,220	21,230
T	21,210	21,230
A	145,910	145,950
	Downlink	
	29,410	29,450
	145,910	145,950
	29,410	29,450
Beacon:	29,407	29,453 145,907
	145,953	

Due altri modi operativi, precisamente il KT e KA, sono combinazioni dei vari modi operativi.

I dati orbitali del satellite vengono pubblicati mensilmente su R.R.; se volete le cose di lusso, sostituite a qualunque programma adatto a darvi le effemeridi nodali i dati kepleriani con i seguenti:

DATE	7/6/87
TIME	12:7:28.416
EPOCH YEAR	1987
EPOCH DAY	187.50519
INCLINATION	82.92
R.A.A.N.	43.78
ECCENTRICITY	0.0010
ARG.OF PERIGEE	3226.19
MEAN ANOMALY	133.84
MAIN MOTION	13.71879
DECAY RATE	6E-08
EPOCH REV.	181
S.M.A.	7367.3
ANOM.PERIOD	104.9655254
APOGEE	1000
PERIGEE	0
BEACON	29.403
SIDERAL TIME	.27535606

La ricezione di questo satellite **non è affatto difficoltosa**: una semplice antenna disposta orizzontalmente e

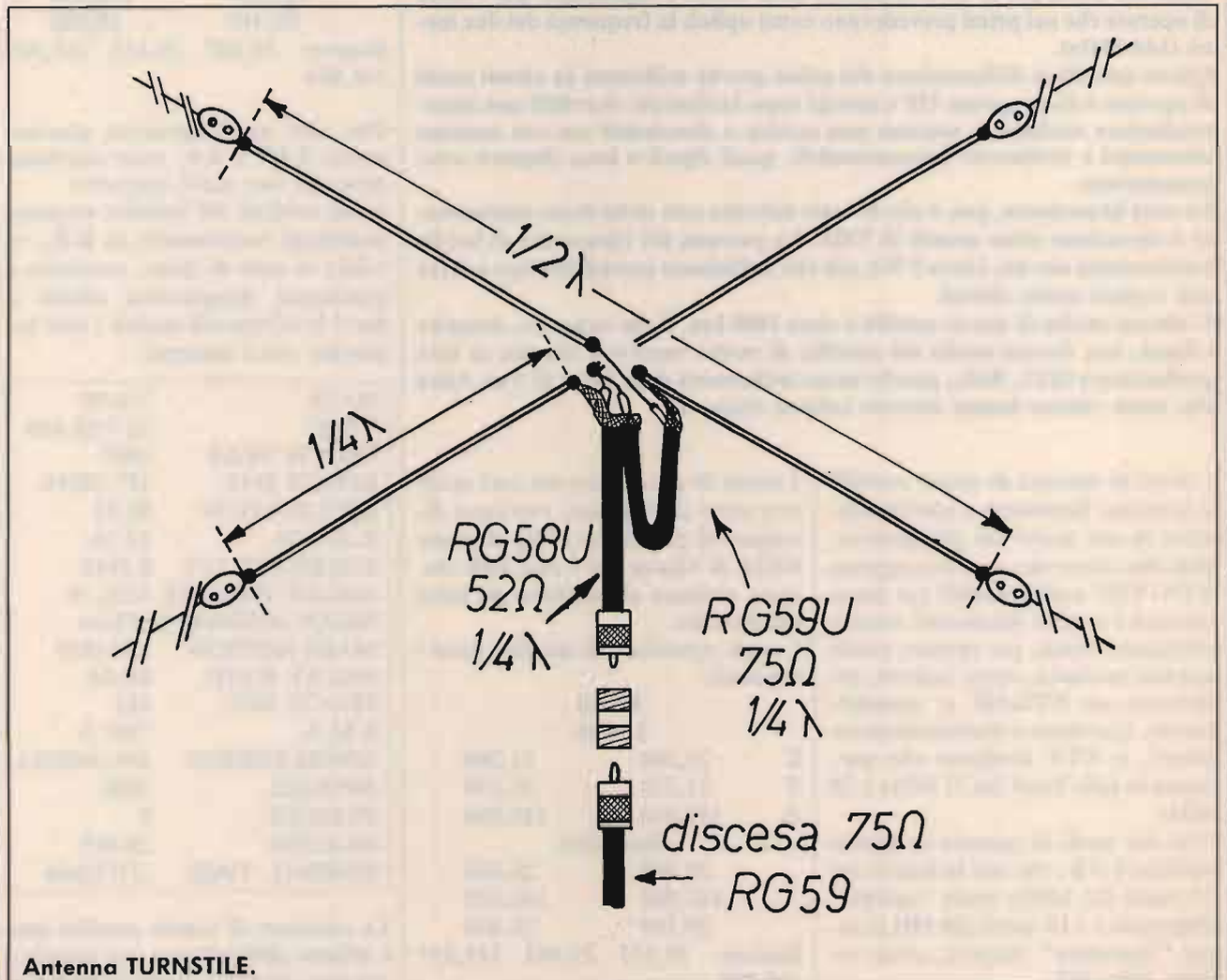
un buon ricevitore permettono un buon ascolto; certo, se l'apparecchio ricevente è di una certa classe, magari con il preamplificatore a basso rumore incorporato, la ricezione migliora notevolmente.

Prove da me effettuate ricevendo il Beacon su 29,403 confermano il facile ascolto anche con le sole apparecchiature di base che nel mio caso sono RTX HF TS180S Kenwood e IC-751 Icom e antenna verticale per cinque bande, ovviamente scegliendo per le prove orbite con azimut basso.

La migliore antenna per la ricezione in questo caso potrebbe rivelarsi la **Turnstile** (due dipoli incrociati), facilmente autocostruibile, con polarizzazione circolare e omnidirezionale, la quale si presta benissimo per comunicazione via spazio. Vi allego uno schizzo utili per tutti gli sperimentatori.



foto 1
Apparati usati per le prove: IC-751 e TS-180S.



Antenna TURNSTILE.

Altrimenti, per ricevere altrettanto bene, un semplice dipolo un quarto d'onda ($1/4 \lambda$) tagliato esattamente per 29,403 MHz, e disposto in posizione orizzontale, è più che sufficiente.

Siccome non tutti si ricordano le formulette che permettono di calcolare la lunghezza di un dipolo cercherò di rinfrescarvi le idee con queste semplici note.

CALCOLO LUNGHEZZA ELETTRICA DI UN DIPOLO (figura 1)

$L = 150/\text{frequenza}$
 Pertanto $150/29,403 = 5,10$ (metri) che è la lunghezza teorica del dipolo.

La lunghezza reale è però inferiore per effetto del coefficiente di propagazione del rame, delle capacità parassite dei cavi che inevitabilmente avvolgeranno gli isolatori e per una serie di altri fattori; pertanto



foto 2
 Particolare del centrale dipolo. Sullo sfondo, i dati orbitali di RS10-RS11.

si applica un fattore di accorciamento di 0,95 che, moltiplicato per la lunghezza teorica del dipolo, darà la misura reale:

$$5,10 \times 0,95 = 4,83 \text{ m}$$

(lunghezza reale)

Dunque ogni braccio del dipolo sarà lungo 2,415 metri.

La cosa migliore è posizionare definitivamente il dipolo, saldare alle due estremità circa 20 cm di filo, e poi, provandolo in trasmissione con il rosmetro, accorciare un paio di centimetri per volta fino a ottenere ROS 1:1 sulla frequenza voluta. Più lungo da scrivere che da farsi (vedi figura 2):

Per la gamma dei 15 m il discorso è uguale: il dipolo si calcolerà come in figura 3, ed è più che sufficiente con i 100 W di quasi tutti gli apparati commerciali a transitare perfettamente sul satellite.

Se volete incrementare ulteriormente la qualità della ricezione del satellite, o se possedete un ricevitore un po' sordo, un buon preamplificatore di antenna, anch'esso ottimizzato sulla frequenza voluta (29,405), montato appena sotto il dipolo, darà risultati veramente ottimi.

Di schemi di preamplificatori ne sono apparsi moltissimi (anche sulla

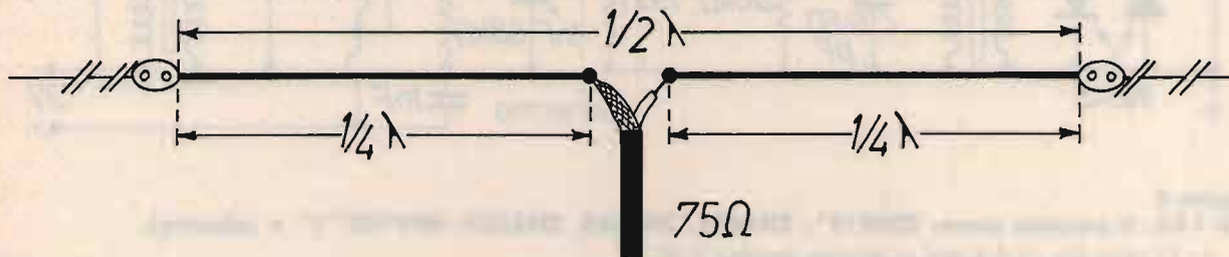


figura 1

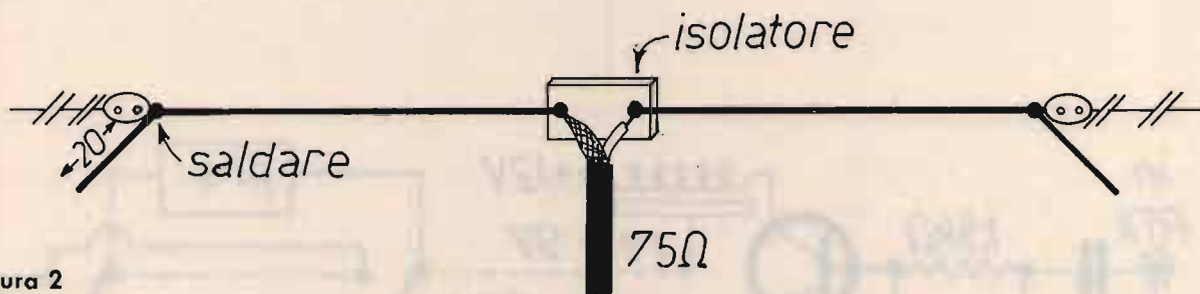


figura 2

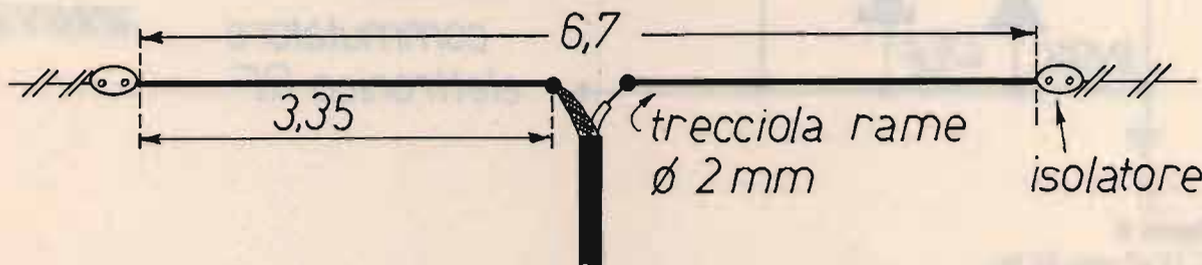


figura 3

nostra rivista, quasi sempre a fet o mosfet e con guadagni intorno ai 20 dB. Ottimi sono quelli utilizzati in gamma CB (costo permettendo) che possono agevolmente essere riallineati sulla frequenza voluta senza sostituzioni di componenti, ma solo ritarando i nuclei delle bobine o ruotando i compensatori.

Invece di comprarlo (il preamplificatore) meglio sarebbe autocostruirselo o trovarlo in scatola di montaggio o kit; il costo dei materiali in genere non supera le 15.000 lire, e la costruzione risulta molto facile da chi è appassionato di auto-

costruzione.

La taratura in genere non presenta problemi di sorta, né richiede strumentazione particolare: basta collegarlo al ricevitore, centrare un segnale e tarare le bobine o i condensatori per il massimo segnale letto sullo Smeter.

Per coloro che non amano spulciare sugli arretrati delle varie riviste alla ricerca dello schema adatto, propongo io lo schema di un ottimo pre descritto su **RADIO AMATEUR'S HANDBOOK**, e varie volte pubblicato anche su **CQ** (figura 4).

Se il preamplificatore viene monta-

to sotto l'antenna, è consigliabile montare quest'ultima non lontano dall'apparato ricevente, magari sul balcone, per poter alimentare agevolmente il pre, oppure costruitevi l'interfaccetta per poterlo alimentare direttamente dal cavo di discesa. Una volta montato il pre, non si deve assolutamente trasmettere, pena il passaggio a miglior vita dei due fet, non essendo munito di commutatore a RF. Chi volesse, può facilmente costruirselo facendo uso di un semplice transistor di media potenza (vedi schemetto figura 5):

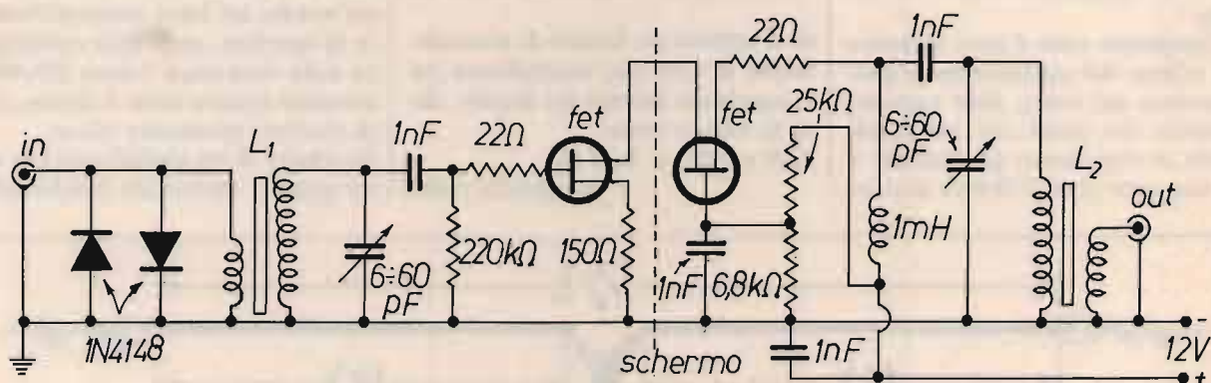


figura 4

Per i fet, si possono usare: 203819*, 2N4416, 2N5668, 2N5437, MPF102* (* = schermo).

L₁, L₂ 11 spire filo Ø 0,8 mm su toroide Amidon T-50-12.

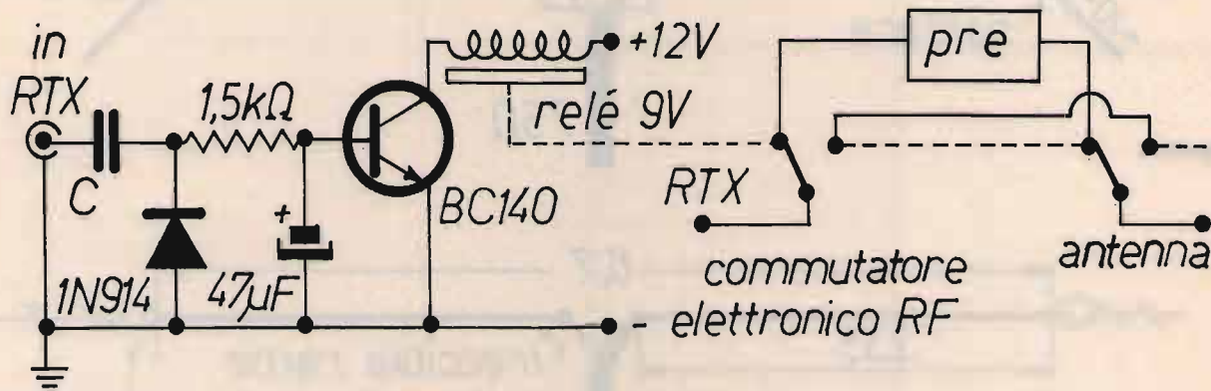


figura 5

C 15 pF max 20 W.
5 pF max 100 W.

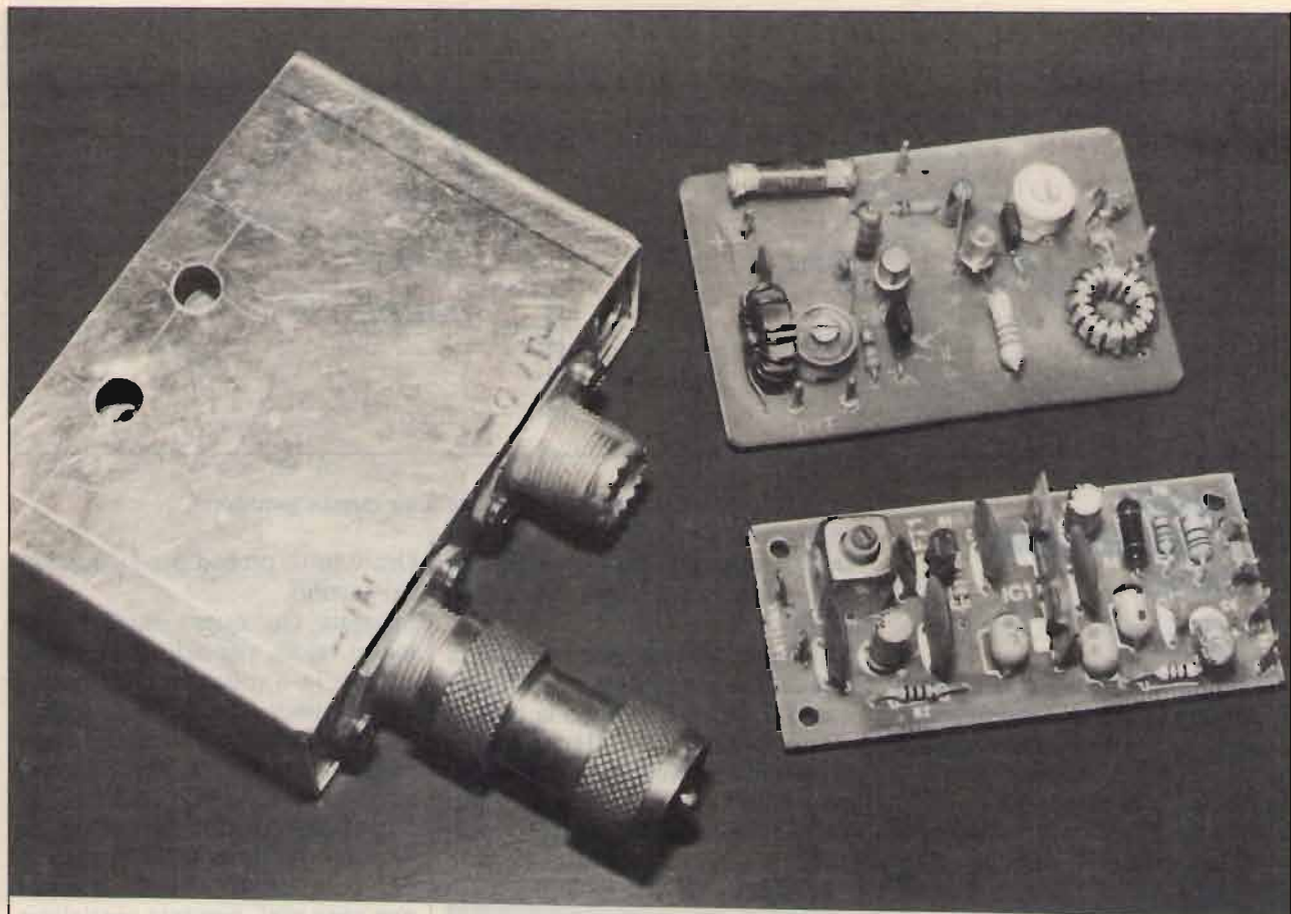


foto 3
I due preamplificatori usati per le prove.

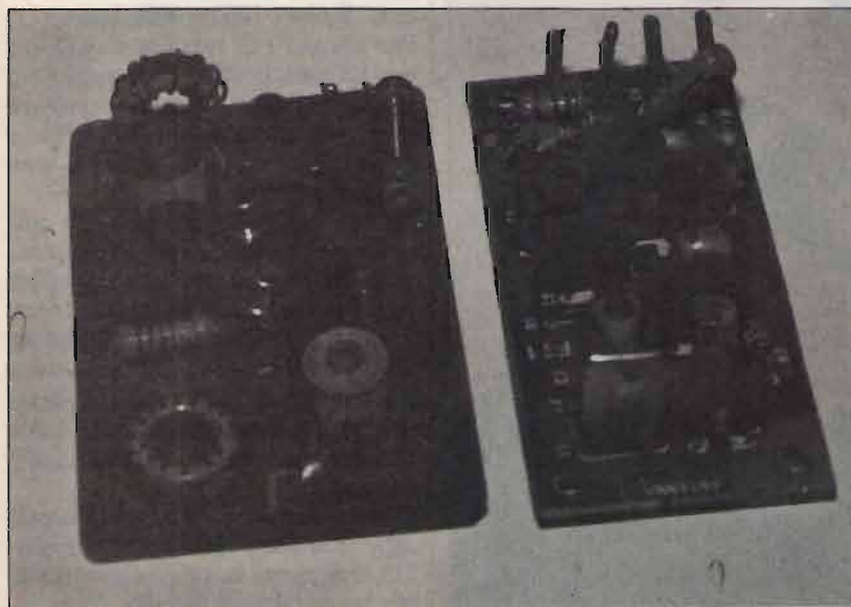


foto 4
Preamplificatori.

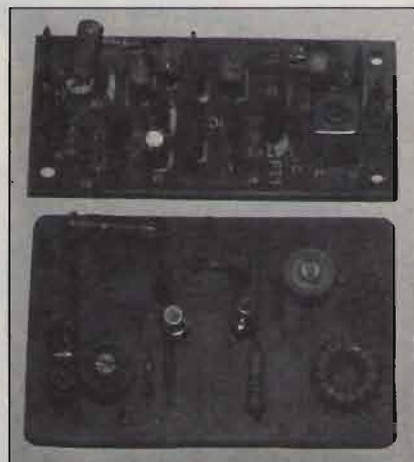
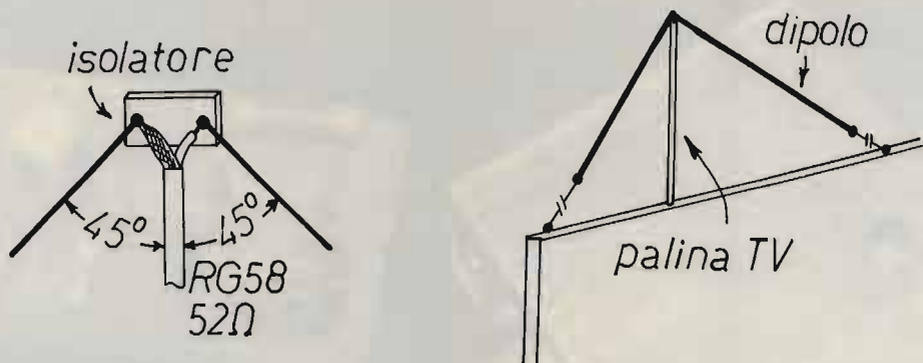


foto 5
Preamplificatori a confronto.

figura 6



DIPOLO TRASMISSIONE 21 MHz

$L = 150/21,220 = 7,06 \times 0,95 = 6,7$ (metri).

Per variare l'impedenza caratteristica del dipolo (75 Ω) e portarla a 52 Ω per poter lavorare con apparati transistorizzati, inclinate di 45° il dipolo come in figura 6.

L'altro preamplificatore che vedete

nella foto 5 è un kit offerto qualche anno fa da N.E., anch'esso molto valido: monta un fet e un integrato ibrido specifico a basso rumore, lo SH120.

Meglio sarebbe montare in pianta stabile il preamplificatore all'interno del RTX appena dopo la bobina di ingresso per i 28 MHz, a monte del relè di commutazione, anche per aumentare la sensibilità di quasi tutti i ricevitori notoriamente sordi

su questa gamma.

Ora è tutto pronto per la ricezione dei satelliti.

Sappiate che questi satelliti sono molto veloci, per cui potete sentirli e usarli 7 ÷ 8 volte per una durata di 5 ÷ 20 minuti durante l'arco delle 24 ore. In alcuni modi operativi non si richiede puntamento, come invece avviene per il fratello JAS-1 (Oscar 11), pertanto le difficoltà di ricezione sono ridotte notevolmente.

Per il momento i modi operativi non sono noti, pertanto specializzatevi ad ascoltare sui 29 MHz, tenendo le valvole o i transistors ben caldi e pronti a trasmettere sui 21 MHz e riascoltarsi traslati dal satellite sui 10 metri. Con questi satelliti si possono avere collegamenti stabili su aree di circa 1000 ÷ 4000 km.

Per accedere al satellite è richiesta una potenza irradiata non superiore ai 100 W E.R.P. (potenza irradiata effettiva), dunque 100 W del TX e un semplice dipolo in trasmissione sono più che sufficienti.

Occhio dunque a chi possiede antenne direttive o lineari di potenza: usate la potenza minima indispensabile per essere ben traslati, e non eccedete, altrimenti desensibilizzate il trasponder tagliando fuori coloro che si attengono alle norme; evitate delle figuracce e i richiami dalle stazioni di controllo a terra: **QRP dunque!**

Evitate ancora di fare QSO inutili sulle frequenze HF uplink o downlink nei giorni in cui vengono usati per il traffico dei satelliti.

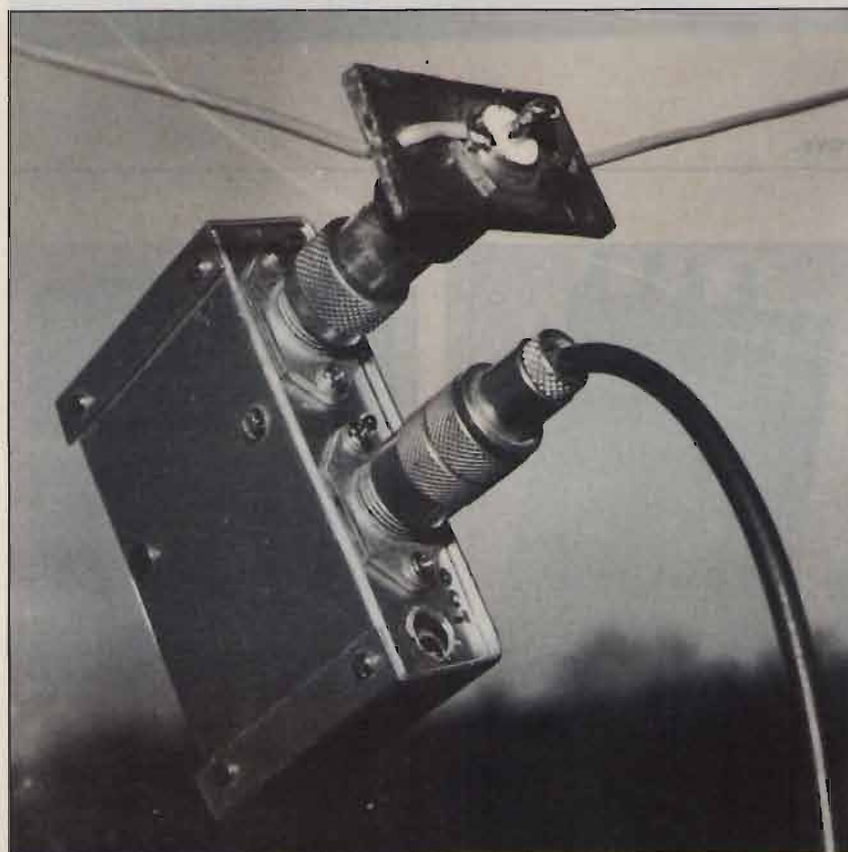


foto 6
Particolare: il dipolo tarato su 29,403 MHz (solo RX) con il preamplificatore. Alimentazione a pila interna.

OMOLOGATI



CTE INTERNATIONAL®



34 CANALI

40 CANALI

ALAN 34S - omologato - 34 canali Codice C 030

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,875+27,265 MHz • N. canali: 34 • Potenza max AM: 4,5 Watt • Potenza max FM: 4,5 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
Apparato di costruzione particolarmente compatta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una garanzia di funzionamento totale in tutte le condizioni di utilizzo. Utilizzabile ai punti di omologazione 1-2-3-4-7-8 art. 334 CP.

ALAN 68S - omologato - 34 canali Codice C 025

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,875+27,265 MHz • N. canali: 34 • Potenza max AM: 4,5 Watt • Potenza max FM: 4,5 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
L'ALAN 68/S è stato il primo apparato in AM/FM a 4,5 Watt omologato in ITALIA. È un apparato completo per il radioamatore veramente esigente, infatti, oltre alla normale dotazione di un RTX, dispone di:
• MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfono, per avere una modulazione sempre perfetta • RF GAIN: Comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna • FIL: Comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto • ANL: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile ai punti di omologazione 1-2-3-4-7-8 art. 334 CP del 19/3/83.

ALAN 92 - omologato - 40 canali Codice C 178

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Canali: 34 • Gamma di frequenza: 26,865+27,265 MHz • Tensione d'alimentazione: 12,6 Vcc (11,3+13,8 Vcc).
STAZIONE TRASMETTENTE:
Modulazione: AM-FM-SSB • Potenza RF in AM: 2,5 W (12,6 Vcc) • FM: 2,5 W (12,6 Vcc) • SSB: 4,8 W (12,6 Vcc).
STAZIONE RICEVENTE:
Sensibilità: 0,9 microvolts per una potenza d'uscita audio di 0,5 Watt • Risposta in frequenza audio: 300+3000 Hz • Distorsione: A 500 mV 10% • Potenza d'uscita audio: maggiore di 3 Watts su 8 Ohm.

77/800 - omologato - 40 canali Codice C 221

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ricetrasmittitore fisso/portatile CB • Frequenza: 26,295+27,405 MHz • CH 40 - AM.
Batterie e antenna telescopica incorporata. È corredato di una comodissima borsa a tracolla, per il trasporto. Potrete utilizzarlo anche come apparato da mezzo mobile grazie alla presa

per antenna esterna ed alla presa di alimentazione tramite la batteria dell'auto. (Accendisigarette dell'auto). Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

77/102 - omologato - 40 canali Codice 220

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,965+27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watt a 13,8 Vcc.
Ricetrasmittitore compatto e di piccole dimensioni • Visualizzatore a Led della potenza d'uscita e del segnale di ricezione.
Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

ALAN 92 - omologato - 40 canali Codice C 219

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di trasmissione: 26,965+27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza massima: AM 4 Watt.
Ricetrasmittitore AM estremamente compatto con tutti i comandi di funzione sul microfono e cavo di connessione al trasmettitore molto lungo • Visualizzatore dello strumento indicatore a Led del commutatore canali • Sistema UP-DOWN COUNTER CM 9 automatica • Microfono parla-ascolta.
Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

ALAN 44 - omologato - 40 canali Codice C 218

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,965+27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4,5 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
Apparato di costruzione particolarmente compatta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una garanzia di funzionamento totale in tutte le condizioni di utilizzo. Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

ALAN 48 - omologato - 40 canali Codice C 217

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,965+27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4,5 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
• MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfono, per avere una modulazione sempre perfetta • RF GAIN: Comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna • FIL: Comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto • ANL: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

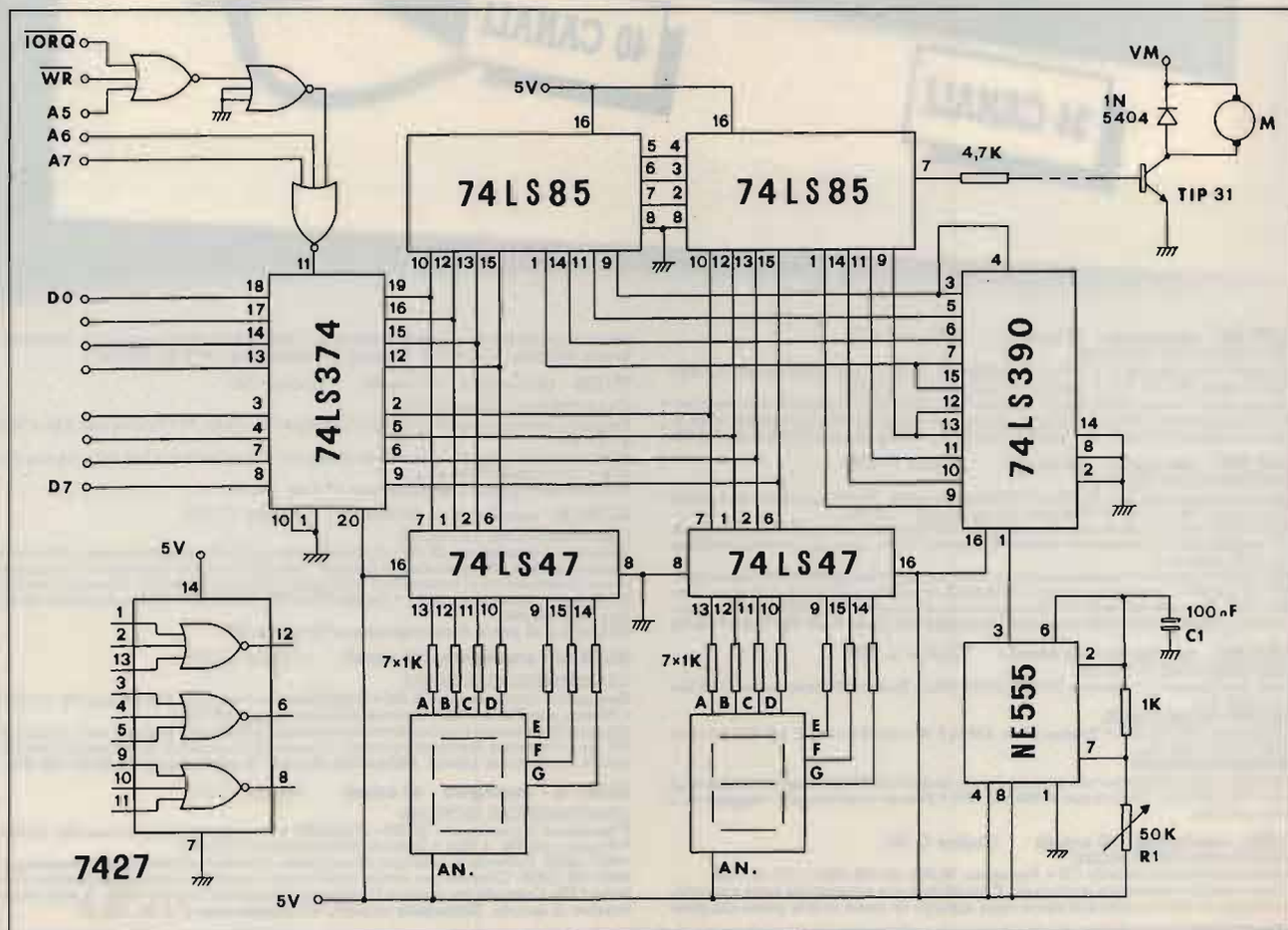
Controllo per motori in cc "PWM"

• Francesco Fontana •

Tra i sistemi per regolare la potenza in un circuito in corrente continua il più semplice consiste nel collegare in serie al circuito un grosso potenziometro di valore opportuno.

Questo sistema, anche se perfezionato con transistor, regolatori di tensione, ecc., è in ogni caso sconveniente dal punto di vista del rendimento. Se poi con questo circuito vogliamo regolare la velocità di un motore elettrico, non si può pretendere che il motore mantenga una velocità proporzionale alla tensione applicatagli, sia perché per smuoverlo da fermo si dovrebbe superare una certa tensione di soglia, sia perché questa tensione di soglia è funzione della forza che il motore deve vincere, che in generale è variabile.

Il circuito che sto per descrivervi utilizza una tecnica chiamata "Modulazione a larghezza di impulsi" o PWM, che evita gli inconvenienti sopra citati. Con la PWM il circuito, nel nostro caso il motore, viene acceso e spento a una frequenza relativamente elevata e ciò che varia la velocità del motore è il rapporto tra i tempi di accensione e spegnimento (duty cycle). Durante i perio-



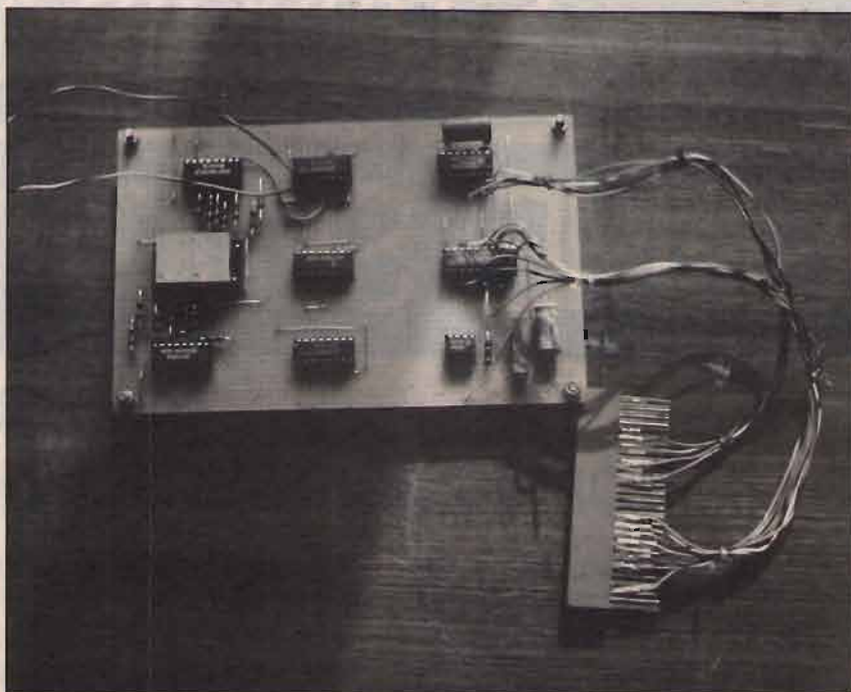


foto 1

di di accensione il motore viene alimentato con la tensione nominale di alimentazione, e ciò permette di ottenere coppie di spunto elevate anche a basse velocità. Uno dei sistemi usati per ottenere la PWM consiste nel confrontare, attraverso un comparatore analogico, una tensione fissa (V_{ref}) con una rampa periodica di tensione (vedi figura 1). Finché la tensione della rampa rimane inferiore alla V_{ref} l'uscita del comparatore rimane alta, quando invece la rampa supera V_{ref} l'uscita del comparatore si porta a zero e ci rimane finché non inizia una nuova

rampa. Abbiamo così ottenuto sul piedino di uscita del comparatore un'onda "quadra" con duty cycle proporzionale a V_{ref} . Il circuito descritto in questo articolo è una versione digitale di questo sistema. Nel nostro circuito la V_{ref} è rappresentata da un numero in formato BCD caricato negli otto bit del latch 74374, la rampa è diventata una successione crescente di numeri prodotti dal doppio contatore BCD 74390, infine il comparatore da analogico è diventato digitale. L'unica differenza tra questa versione e il sistema originale è che pri-

ma la regolazione di potenza era continua e ora invece si può scegliere fra 100 livelli di potenza da 0 a 99, che sono i numeri caricabili nel 74374.

I vantaggi della scelta digitale sono essenzialmente due:

- 1) il circuito è facilmente interfacciabile con un microcomputer (questo prototipo ad esempio è direttamente collegabile allo Spectrum);
- 2) la regolazione è molto precisa, infatti il numero caricato nel 74374, e visualizzato sui due display, rappresenta esattamente il duty cycle del segnale applicato al motore, ossia la potenza percentuale fornita al carico.

Lo Spectrum viene usato per introdurre questo numero tramite l'istruzione

OUT(31), v

presente nel programma dimostrativo (vedi figura 2).

Le linee 40 e 50 servono a convertire il numero da spedire in uscita in codice BCD. Il circuito è adatto al controllo di qualsiasi carico in corrente continua che non richieda un'alimentazione filtrata come ad esempio lampade o resistenze per riscaldamento, in questi casi non sarà necessaria alcuna taratura del circuito. Nel caso di un motore elettrico, invece si dovrà cercare sperimentalmente la frequenza ottimale degli impulsi per una buona regolazione della velocità agendo su C_1 e R_1 .

Chi volesse usare il circuito senza lo Spectrum potrà semplificarlo notevolmente usando dei contraves ed eliminando quindi il 74374, la rete combinatoria e i display con le relative decodifiche che così diventano inutili.

Il circuito è stato testato con un oscilloscopio e le forme d'onda risultano corrette.

CQ

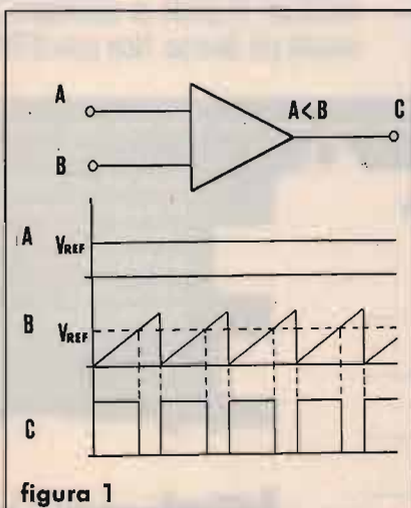


figura 1

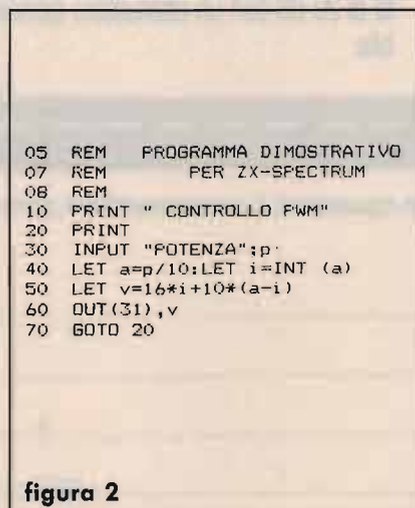


figura 2

STANDARD

INSIEME, SEMPRE

Standard Il primo portatile bibanda

Standard C-500E è il primo portatile bi-banda (VHF e UHF) full duplex. Mentre trasmette su una banda riceve contemporaneamente sull'altra.

Standard C-500E è il primo portatile che può selezionare dalla tastiera tutti i passi di canalizzazione esistenti: 5-10-12,5-20-25 e 50 kHz. Addirittura ha la possibilità di passi a 100kHz per veloci QSY.

Standard C-500E è il primo portatile che può trasmettere con una frequenza di tone squelch diversa da quella usata in ricezione insieme al tono a 1750 Hz per l'apertura dei ponti radioamatoriali.

Standard C-500E è il primo portatile che, oltre ad una buona autonomia può vantare il battery save programmabile con 9 tempi di campionamento diversi.

Standard C-500E possiede una logica

molto sofisticata, infatti, oltre ad avere ben 20 memorie è dotato di tutte quelle funzioni che hanno reso famosi i modelli C-120 e C-420 con, in più, lo Shift programmabile e registrabile sulle memorie, il doppio VFO, il controllo a manopola rotativa del tone squelch, della frequenza operativa, del passo di canalizzazione, dello shift e della selezione memorie.

Standard C-500E è il primo portatile con l'S-meter digitale a 15 effettivi livelli di indicazione.

Standard C-500E ha una sezione ricevente che non teme confronti. La sua sensibilità è di $0,16 \mu V/12 \text{ dB SINAD}$, l'intermodulazione è di 65 dB e la prima I.F. è di 55,05 MHz.

C-500E ha la sensibilità costante al variare della frequenza, ma in presenza di segnali molto forti, questa può essere ridotta di 20 dB con un attenuatore disinseribile.

Standard C-500E ha una costruzione raffinata, ma robusta. I componenti sono selezionatissimi mentre la struttura metallica garantisce la massima protezione possibile.

Standard C-500E ha un'elevata potenza d'uscita. Alimentato dalla batterie ricaricabili CNB 111 fornisce 3,5W in VHF e 3W in UHF. Nel caso di trasmissioni a breve distanza la potenza è riducibile rispettivamente a 350 mW e 400 mW.

Standard C-500E ha la presa di alimentazione esterna che permette la connessione diretta a qualunque fonte di c.c. con valori da 5,5 a 16V quali batterie d'auto, moto ecc.

Con l'alimentazione esterna il C-500E eroga un potenza di ben 5W.

Standard C-500E ha una gamma di accessori in grado di soddisfare le necessità più diverse. Non solo DTMF, to-



Desidero avere maggiori informazioni riguardanti il ricetrasmittitore portatile Standard modello C-500E

NOME _____

COGNOME _____

INDIRIZZO _____

N. _____

CAP. _____

CITTÀ _____

PROV. _____

Spedire in busta chiusa a: Novel S.r.l.
Servizio Consulenza e Informazioni
Via Cuneo, 3
20149 Milano

E NOVEL

PIU' AVANTI

C-500E 144/430 MHz full duplex

ne squelch encoder/decoder, pacchi batterie e borse, ma anche piena compatibilità con tutti gli accessori della serie C-120 e C-420.

Standard C-500E ha le dimensioni molto contenute. Con i suoi 173x60x34 mm è di soli 10 mm più alto dei conosciutissimi C-120 e C-420.



B&V

Standard è tradizione di alta tecnologia e qualità. Infatti 20 anni fa nasceva il primo portatile 2 m: il famoso Standard C-145. Conosciuto da tutti con il soprannome di Ponghino, aveva caratteristiche d'avanguardia, per quei tempi, usciva con 1W di potenza e aveva ben 6 canali. Fu un successo incredibile, ma

meritato, tant'è che ancora oggi molti radioamatori usano un Ponghino con piena soddisfazione. Oggi più che mai gli apparati Standard sono tecnologicamente i più evoluti, ma beneficiano dell'affidabilità e della robustezza ormai tradizionali. L'organizzazione Novel che, da sempre, cura la distribuzione esclusiva

e l'assistenza in Italia, ha contribuito non poco al successo di Standard, perchè Novel è sinonimo di distribuzione qualificata, correttezza commerciale, assistenza pronta ed efficace.

NOVEL

NOV.EL. S.r.l. Via Di Vittorio, 7 Pero (MI)
Vendita e Assistenza Tecnica: Via Cuneo, 3 - 20149 Milano - Tel. 02/433817-4981022 - Telex 314465 NEAC I - Telefax 02/3390265

Il "DX 10"

ricevitore autocostruito per il DX
a sintonia continua

• Giuseppe Zella •

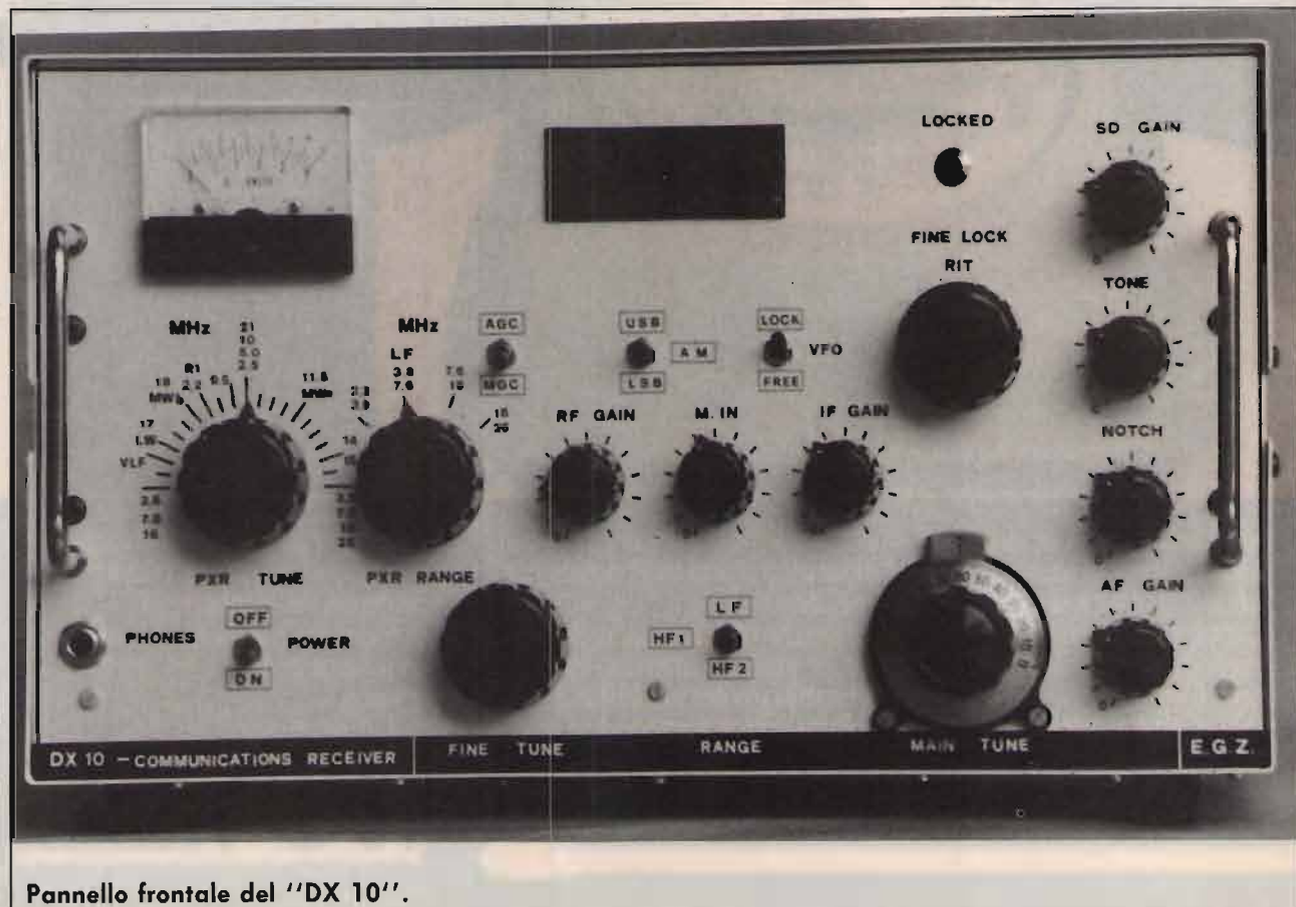
(iniziato su CQ 12/87, il progetto si conclude questo mese)

CANALE DI MEDIA FREQUENZA - RIVELATORE AM/SSB - AMPLIFICATORE AGC - SMETER - BFO - PREAMPLIFICATORE DI BASSA FREQUENZA

Lo stadio di media frequenza è sintonizzato a 9000 kHz, valore del filtro a cristallo a dieci poli. La banda passante del filtro, e quindi di tutto il ricevitore, è di 2400 Hz, valore ot-

timale per impiego DX, per la demodulazione SSB ed ECSS; lo è un po' meno per quanto riguarda la RTTY e il CW, se riferito al valore ottimale richiesto per la corretta ri-

cezione di queste emissioni. D'altra parte, ciò non significa che queste emissioni non possano essere ricevute in modo corretto pur impiegando una larghezza di banda superiore a quella necessaria, così come d'altro canto avviene nell'impiego di ricevitori che, pur indicando nel modo di ricezione SSB anche quello di CW/RTTY ecc., presentano larghezza di banda da far orrore. In



Pannello frontale del "DX 10".

ogni caso, nulla vieta di modificare lo stadio di media frequenza (modifica abbastanza semplice) adeguandolo a ospitare altri filtri con banda passante minore ottimizzando così la ricezione di CW e RTTY. L'inserzione di altri filtri supplementari, a cristallo e sempre a 9000 kHz, presuppone un costo che unito a quello dello XF9B10 utilizzato appunto nel nostro ricevitore, farà meditare non poco; comunque sarà motivo di una prossima realizzazione o variante all'attuale DX10. Le caratteristiche del filtro a cristallo, già anticipate nel corso della illustrazione dello schema a blocchi del ricevitore, sono notevoli e vale ben la pena di ripeterle:

FILTRO a CRISTALLO a 10 POLI "KVG - XF9B10" - FREQUENZA 9000 kHz \pm 200 Hz

LARGHEZZA di BANDA a 6 dB: 2,4 kHz

FATTORE di FORMA: 6:60 dB = 1:1,5 / 6:80 dB = 1:1,8

ATTENUAZIONE FINALE: maggiore di 100 dB

Con caratteristiche di questo tipo che non sono solamente "sulla carta" ma effettive, non vi sono problemi dal punto di vista della selettività ottimale tanto dal punto di vista della ricezione SSB nelle bande radioamatoriali (ricordo ad esempio la ricezione senza problemi di 9J2ML - J12SEI - JH1UAH - YB0BJN - 7X25LS e altri ancora in 20 metri e utilizzando quale antenna una semplicissima L invertita da 25 metri "buttata lì", che altri OM in aria avevano difficoltà a ricevere perfettamente nel corso dei relativi QSO), che in quelle più ostiche della radiodiffusione (Broadcasting), compresa quella delle onde medie.

Quale rovescio della medaglia non possiamo pretendere una musicalità ottenibile con un filtro che a 50 dB ha una banda passante di 18 kHz; d'altra parte la ricezione DX per eccellenza non offre già di per se stessa una fedeltà a livello di BBC o Radio Mosca. Il DX 10 è un ricevitore concepito per il DX e in questo tipo di attività non delude certamente una banda passante così contenuta. L'utilizzo del circuito integrato SL624 C consente di rivelare direttamente il segnale a 9000 kHz senza avere alcuna azione di degrado di quest'ultimo; la rivelazione è di

tipo **sincrono** per l'emissione AM, con tutto l'innegabile vantaggio offerto da questo sistema che consente di **non rivelare il rumore a larga banda**, contrariamente a quanto avviene invece con la tradizionale rivelazione a involuppo (a diodo). Il doppio modulatore bilanciato, parte del circuito integrato, permette inoltre la rivelazione a prodotto dei segnali SSB, mediante l'iniezione del segnale LSB - USB generato dal BFO; stesso metodo consente naturalmente un'ottimale demodulazione della USB/LSB del segnale AM, ovvero la ECSS. Altra funzione dello SL 624 C è quella di preamplificatore del segnale rivelato, ovvero preamplificatore di bassa frequenza; quindi segnale a 9000 kHz in entrata di IC, segnale di bassa frequenza preamplificato in uscita. La sensibilità di media frequenza (e quindi in larga misura del ricevitore) è assicurata da tre stadi amplificatori, due dei quali accordati appunto a 9000 kHz. Il primo stadio amplificatore permette di compensare i quasi 4 dB di perdita dovuti alla inserzione del filtro, potenziando il segnale proveniente dal circuito accordato del mixer; il secondo stadio è controllabile manualmente anche quando il ricevitore è controllato in modo automatico dalla tensione di AGC. In questo modo è possibile ottenere differenti soglie di operazione del circuito di AGC, dosandone il segnale all'ingresso del rivelatore e quindi il livello di intervento del sistema che desensibilizza gli stadi amplificatori di media frequenza e quello di alta frequenza.

Dall'ultimo trasformatore toroidale ad avvolgimento trifilare (T_2) si preleva, mediante due avvolgimenti identici, l'identica quantità di segnale a 9000 kHz utilizzato tanto per il rivelatore (IC) che per l'amplificatore e rivelatore del generatore AGC e pilota Smeter. un ulteriore stadio amplificatore (Q_7) è interposto tra l'uscita di media frequenza e il controllo di sensibilità o soglia del rivelatore (IC). Oltre a un certo guadagno, l'azione di Q_7 è quella di evitare effetti di smorzamento verso T_2 da parte del potenziometro di controllo P_7 (SD GAIN). Analoga azione viene svolta dal doppio fet Q_4/Q_5 che poten-

zia il segnale originariamente disponibile alla fine della catena di amplificazione a F.I., conferendo inoltre maggior sensibilità di intervento del circuito di AGC, e quindi maggior dinamica. La tensione di controllo dell'AGC è praticamente tutta quella d'alimentazione, pari a 12 V; quest'ultima viene ridotta a 0,5 V con segnali dell'ordine dello $S_9 + 20$ dB e a zero con segnali di ampiezza eccedente questo livello. Il che significa che in presenza di segnali di modesta intensità si potrà disporre del massimo di amplificazione (massima sensibilità senza incorrere in problemi di saturazione anche in presenza di segnali "mostruosi" come quelli presenti nella banda di radiodiffusione dei 49 metri, anche utilizzando antenne esterne piuttosto lunghe. In questa banda la tensione di AGC è in linea di massima attorno al livello minimo, se non addirittura a zero, naturalmente per quanto riguarda la ricezione dei segnali europei. A titolo di confronto dirò che gli unici due segnali ricevibili dall'America Latina (segnali considerabili DX) sono perfettamente ricevibili (la Voz del Llano e Radio Panamericana) anche se c'è di tutto sui canali adiacenti, grazie all'azione del filtro di media frequenza e alla conseguente elevata sensibilità ottenibile, dato che l'amplificatore dell'AGC non vede un gran che dei segnali mostruosi presenti sui canali adiacenti e quindi non fa intervenire che marginalmente il circuito di desensibilizzazione del ricevitore. La rivelazione è tradizionale (in questo caso non ha molta importanza l'utilizzo di un rivelatore differente) e la tensione pulsante derivata dal diodo rivelatore viene filtrata da C_{19}/C_{20} . La regolazione di P_4 permette di adeguare la polarizzazione di base di Q_6 in modo da ottenere la variazione di tensione necessaria (in particolare il valore massimo) al controllo ottimale di tutti gli stadi. Il medesimo transistor pilota lo strumento Smeter che permette letture anche se il ricevitore funziona in controllo manuale. Ciò consente ad esempio di effettuare prove di rendimento di antenne o apparecchiature complementari, senza che queste vengano inficiate dall'azione automatica di controllo della sensibilità da parte

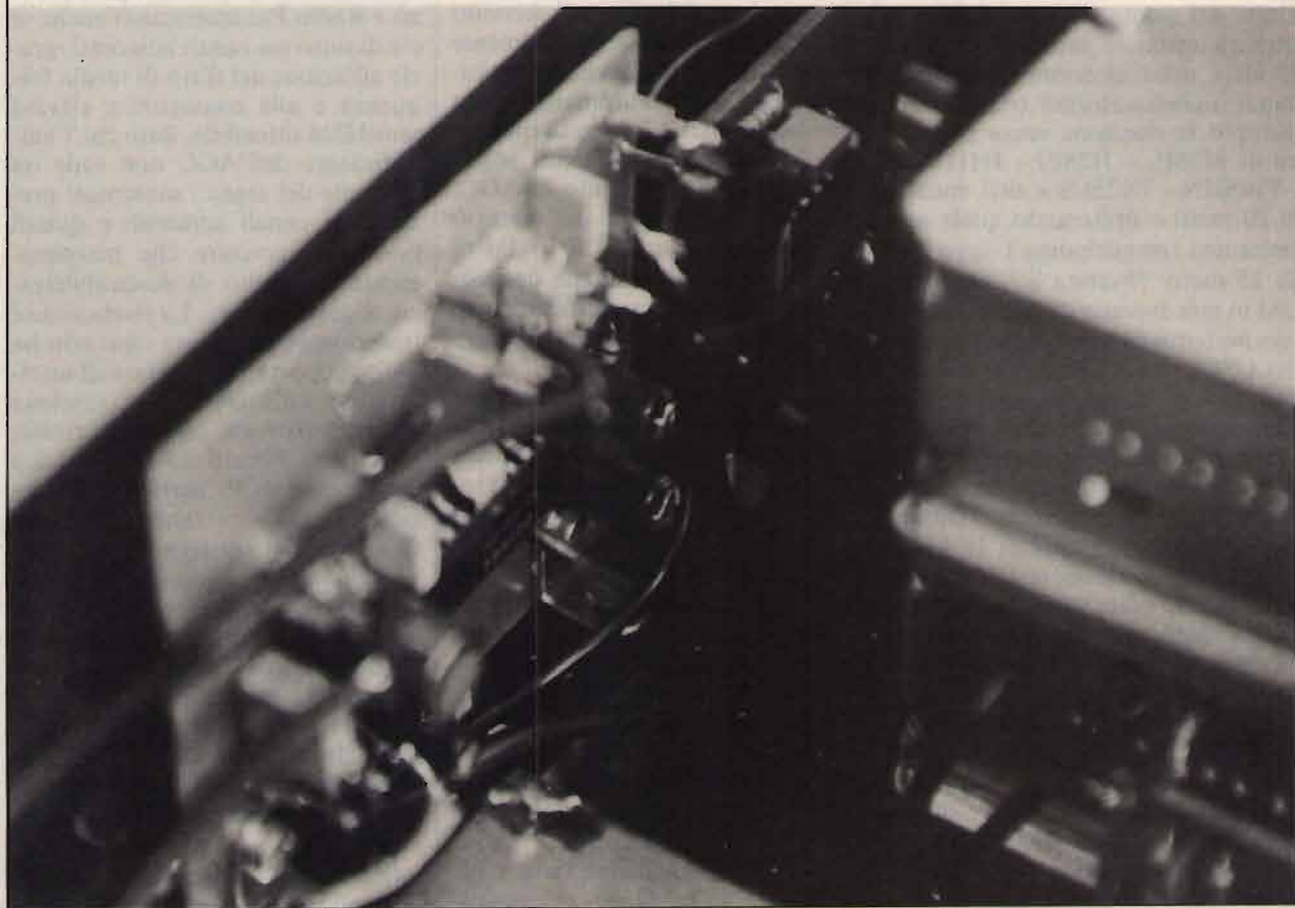
appunto dell'AGC.

Il BFO è un circuito tradizionale, molto semplice ma perfettamente adeguato alle necessità dello SL 624 C; i due cristalli sono a corredo del filtro a cristallo e determinano le due portanti LSB/USB. Sono commutati molto semplicemente mediante diodi portati alternativamente in conduzione a mezzo del doppio deviatore a zero centrale S_2/S_3 , che, mediante la sua altra sezione, dà e toglie l'alimentazione al circuito del BFO. Della collocazione meccanica di questi moduli abbiamo già discusso nella parte appunto riguardante l'aspetto meccanico del ricevitore. Vediamo invece quali operazioni devono essere effettuate per la messa a punto di questi stadi. L'operazione più critica è senza dubbio quella relativa all'allineamento del canale a F.I. e del filtro; per quest'ultimo è necessario un generatore sweep molto lento al fine di poter determinare l'effettiva sim-

metria della curva del medesimo, in rapporto ai componenti di terminazione R_4/R_5 e C_5/C_6 . In assenza di questo strumento si dovrà ricorrere ad altro metodo, piuttosto laborioso ma comunque abbastanza attendibile. Per attuarlo sarà però necessario completare assemblare tutto il canale di F.I. e quello del generatore AGC e pilota Smeter. Posto che tutto ciò sia avvenuto, si provvederà a chiudere sul terminale dell'alimentazione (12,5 V) mediante una resistenza da 1 k Ω , il terminale della linea AGC/MGC di media frequenza. Si collegherà quindi l'uscita del generatore a 9 MHz all'ingresso del canale di F.I. (C_1) chiudendo con una resistenza da 50 Ω . Collegare la sonda dell'oscilloscopio (1:10) su una delle due uscite di T_2 . Portare il potenziometro P_2 (IF GAIN) a metà della sua corsa e aumentare l'ampiezza del segnale proveniente dal generatore sino a che appaia qualche cosa all'oscilloscopio. È

importante che il generatore sia perfettamente calibrato a 9 MHz, in quanto anche 1 kHz di differenza è tale da attenuare brutalmente il segnale in ingresso, appunto per l'efficacia del filtro, quantunque non del tutto simmetrico, almeno sino a questo momento. Ovviamente il generatore dovrà essere anche estremamente stabile; posto che si ottenga la curva visualizzata all'oscilloscopio, si provvederà a regolare il compensatore C_{P2} per incrementare l'ampiezza del segnale visualizzato. Si passerà quindi alla regolazione analogica di C_{P1} con conseguente ulteriore aumento dell'ampiezza del segnale. Ridurre l'ampiezza del segnale proveniente dal generatore e ripetere nuovamente le operazioni precedenti sino a un nuovo aumento; attenzione che le regolazioni dei due compensatori (C_{P1} , in particolare) sono estremamente contenute dal punto di vista del rapporto "regolazione/variazione d'ampiezza".

Particolare del sistema di fissaggio del modulo dell'amplificatore finale di bassa frequenza, analogo a quello utilizzato per il fissaggio del filtro di bassa frequenza (antistante). Si notano anche i due cavetti d'antenna (L - H) per il converter da 0 a 2,2 MHz e per l'ingresso per onde corte, che entrano nel modulo preselettore - convertitore.



za del segnale", ovvero, a una piccola variazione, equivarrà un grande incremento o diminuzione del segnale, dovuto alla larghezza di banda estremamente ridotta. Regolare ora il potenziometro trimmer multigiri P₃ (G₂ di Q₃) sino a ottenere il massimo di ampiezza indistorta dalla curva visualizzata. Regolare ora per tutta la sua corsa il potenziometro P₂ (IF GAIN) e verificare che sussista la variazione di guadagno di Q₂ da minima a massima per tutta l'escursione del potenziometro. Mantenere quindi regolato per il massimo guadagno P₂ e ridurre ulteriormente l'ampiezza del segnale in ingresso dal generatore; rego-

lare ora il potenziometro trimmer multigiri P₁ (G₂ di Q₁) sino a ottenere un incremento di ampiezza della curva visualizzata, pari a **quattro volte** il valore precedente l'operazione. Ridurre ulteriormente il segnale all'ingresso e ripetere le operazioni di allineamento di C_{P2} e C_{P1}. Azzerare il segnale in ingresso e verificare che non sussistano autooscillazioni anche con la regolazione di P₂ da minimo a massimo. In caso contrario, ritoccare la regolazione del potenziometro trimmer multigiri P₃ sino alla normalizzazione; iniettare nuovamente il segnale in ingresso e ripetere le operazioni di regolazione di C_{P2} e C_{P1} e

verificare di quanto sia la diminuzione dell'ampiezza del segnale visualizzato rispetto alla precedente la regolazione di P₃ e ovviamente a parità di ampiezza di segnale in ingresso; l'eventuale diminuzione non deve essere superiore a quattro volte l'ampiezza massima della precedente misura; se si riscontrasse una notevole diminuzione è necessario sostituire Q₃ che lavora fuori caratteristica. La sostituzione va fatta con altro analogo mosfet e si dovranno poi ripetere tutte le operazioni sin qui descritte. Posto che sia ottenuta la perfetta condizione di allineamento e di linearità di funzionamento degli stadi di F.I. si

COMPONENTI
CANALE di MEDIA FREQUENZA - BFO - RIVELATORE - AMPLIFICATORE AGC - PILOTA SMETER

C ₁ 10 nF, ceramico	R ₁ 1 MΩ	R ₁₁ 100 kΩ	R ₂₁ 820 Ω	R ₃₁ 100 Ω
C ₂ 100 nF, poliestere	R ₂ 100 kΩ	R ₁₂ 270 Ω	R ₂₂ 1 kΩ	R ₃₂ 390 kΩ
C ₃ 10 nF, ceramico	R ₃ 270 Ω	R ₁₃ 470 Ω	R ₂₃ 33 Ω	R ₃₃ 220 Ω
C ₄ 10 nF, ceramico	R ₄ 560 Ω	R ₁₄ 1 MΩ	R ₂₄ 100 Ω	R ₃₄ 4,7 kΩ
C ₅ 27 pF, NP0	R ₅ 560 Ω	R ₁₅ 1 kΩ	R ₂₅ 1 kΩ	R ₃₅ 4,7 kΩ
C ₆ 27 pF, NP0	R ₆ 1 MΩ	R ₁₆ 220 Ω	R ₂₆ 10 kΩ	R ₃₆ 100 kΩ
C ₇ 10 nF, ceramico	R ₇ 470 Ω	R ₁₇ 330 kΩ	R ₂₇ 10 kΩ	R ₃₇ 100 kΩ
C ₈ 100 nF, poliestere	R ₈ 100 kΩ	R ₁₈ 1 kΩ	R ₂₈ 68 Ω	R ₃₈ 4,7 kΩ
C ₉ 10 nF, ceramico	R ₉ 270 Ω	R ₁₉ 220 Ω	R ₂₉ 1,5 kΩ	tutte da 1/4 W
C ₁₀ 100 nF, ceramico	R ₁₀ 470 Ω	R ₂₀ 18 kΩ	R ₃₀ 100 kΩ	
C ₁₁ 100 nF, poliestere				
C ₁₂ 10 nF, ceramico				
C ₁₃ 100 nF, ceramico				
C ₁₄ 100 pF, ceramico				
C ₁₅ 10 nF, ceramico				
C ₁₆ 10 nF, ceramico				
C ₁₇ 10 nF, ceramico				
C ₁₈ 10 nF, ceramico				
C ₁₉ 10 nF, poliestere				
C ₂₀ 10 μF, tantalio (16 V)				
C ₂₁ 470 nF, poliestere				
C ₂₂ 10 μF, tantalio (16 V)				
C ₂₃ 100 μF, elettrolitico (16 V)				
C ₂₄ 1000 μF, elettrolitico (16 V)				
C ₂₅ 100 nF, poliestere				
C ₂₆ 100 nF, poliestere				
C ₂₇ 10 nF, poliestere				
C ₂₈ 100 nF, poliestere				
C ₂₉ 100 nF, poliestere				
C ₃₀ 100 nF, poliestere				
C ₃₁ 100 nF, poliestere				
C ₃₂ 1 nF, ceramico				
C ₃₃ 100 nF, ceramico				
C ₃₄ 100 nF, ceramico				
C ₃₅ 100 nF, poliestere				
C ₃₆ 10 nF, poliestere				
C ₃₇ 27 pF, ceramico, NP0				
C ₃₈ 68 pF, NP0				
C ₃₉ 1 nF, ceramico				
C ₄₀ 100 nF, poliestere				
C ₄₁ 100 nF, poliestere				
C ₄₂ 100 nF, poliestere				
C ₄₃ 10 μF, tantalio (16 V)				
	P ₁ 50 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₂ 47 kΩ, potenziometro lineare			
	P ₃ 50 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₄ 2 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₅ 100 Ω, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₆ 50 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₇ 1 kΩ, potenziometro lineare			
	P ₈ 1 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	P ₉ 50 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale			
	C _{P1} /C _{P2} /C _{P3} compensatori 5 ÷ 110 pF			
	C _{P4} /C _{P5} compensatori 5 ÷ 25 pF			
	T ₁ 35 spire filo 3/10 avvolte in bifilare su toroide Amidon T 50/6			
	T ₂ 33 spire filo 3/10 avvolte in trifilare su toroide Amidon T 50/6			
	L 47 spire filo 5/10 avvolte su toroide Amidon T 68/2			
	J ₁ /J ₂ impedenze di blocco RF da 4,7 mH			
	XF filtro a cristallo a 10 poli KVG XF9B10 (oppure XF9B)			
	XT ₁ cristallo KVG XF902			
	XT ₂ cristallo KVG XF901			
	SM strumento Smeter da 1 mA			
	S ₁ doppio deviatore miniatura (l'altra sezione di questo è utilizzata per la commutazione AGC/MGC dell'amplificatore di alta frequenza)			
	S ₂ /S ₃ doppio deviatore a zero centrale miniatura			
	Q ₁ /Q ₂ /Q ₃ /Q ₇ mosfet MFE131			
	Q ₄ /Q ₅ dual fet E421 (Siliconix)			
	Q ₆ MPS918			
	D ₁ 0A95			
	D ₂ /D ₃ 1N4148			
	Q ₈ BF245B, fet			
	IC SL624C (Plessey)			

procederà a collegare la piastrina c.s. del generatore dell'AGC all'apposita uscita di T₂ e così pure la piastrina relativa allo stadio amplificatore costituito da Q₇, nonché il potenziometro P₇. Collegare la sonda dell'oscilloscopio sul terminale del potenziometro P₇ dal lato di C₃₄ e regolare alternativamente i potenziometri trimmer multigiri P₈/P₉ sino a ottenere il massimo di guadagno e quindi la massima ampiezza visualizzata. Ruotando il potenziometro P₇ si dovrà avere un leggero calo nell'ampiezza del segnale dovuto all'assorbimento maggiore da parte dello stadio del rivelatore. Ridurre il segnale all'ingresso del canale di F.I. e verificare che non sussistano autooscillazioni e ritoccare nuovamente le regolazioni di C_{P2} e C_{P1}. Quando si sarà ottenuto un allineamento perfetto, si avrà un calo (o aumento) repentino del segnale con la regolazione di C_{P1}, minore con quella di C_{P2}.

Passiamo alla regolazione dello stadio generatore della tensione di AGC; collegare la sonda dell'oscilloscopio sulla base di Q₆ e predisporre l'oscilloscopio per la misura in corrente continua. Regolare il potenziometro multigiri trimmer P₄ per avere una tensione di 0,6 V; l'operazione verrà effettuata senza alcun segnale all'ingresso del canale di F.I.

Se l'oscilloscopio dispone di doppia traccia, collegare l'altra sonda al collettore di Q₆ e verificare che la tensione risulti essere di 12 V.

Lo strumento Smeter deve risultare perfettamente azzerato. Iniettare il segnale in ingresso del canale di F.I. e aumentare gradualmente l'ampiezza sino a che non si noti l'inizio della diminuzione della tensione sul collettore di Q₆, corrispondente all'aumento della tensione sulla base del medesimo; ruotare al massimo il controllo "IF GAIN" (potenziometro P₂) e regolare il segnale in ingresso dal generatore fino a ottenere una diminuzione della tensione di collettore di Q₆ al valore di 2 V. regolare ora il potenziometro multigiri P₅ in parallelo allo strumento Smeter sino a che quest'ultimo indichi il valore di S9 + 10 dB. Aumentare ulteriormente il livello di segnale in ingresso sino a che la tensione di collettore sia 0,2 V; a tale condi-

zione corrisponde l'indicazione dello strumento pari a S9 + 30 dB; ovvero al suo fondo scala.

Possiamo ora provvedere all'operazione di verifica della simmetria del filtro sempre che il generatore offra la possibilità di piccole variazioni della frequenza nell'ambito di 2,4 kHz rispetto al valore centrale di 9000 kHz. Posto che ciò risulti possibile, si regolerà al minimo il potenziometro P₂ (IF GAIN) e si regolerà l'ampiezza del segnale in ingresso per una lettura di S9 sullo Smeter. Variare ora la frequenza del generatore sino ad avere un'indicazione minore della precedente e sotto forma di picco molto accentuato. Tale indicazione dello strumento è di poco inferiore a quella massima rilevata e deve risultare identica, tanto che si inietti il segnale a 9000 kHz ± 1200 Hz; i due picchi sono quindi molto vicini al valore della frequenza centrale e la frequenza esatta di spostamento rispetto a questa e alle bande laterali è determinata dalle tolleranze del filtro. In ogni caso, le due indicazioni dello strumento Smeter devono risultare identiche o quanto più prossime possibile a tale condizione; qualora così non fosse, si dovrà intervenire sulle due capacità C₅/C₆ e le due resistenze R₄/R₅ sino a trovare gli esemplari che consentono quanto meno di ottenere una condizione la più possibile vicina a quella esemplificata. Si dovrà poi ripetere tutta l'operazione di riaccordo dei due compensatori C_{P2}/C_{P1} sino a ottimizzare le **tre letture** dello strumento ed eventualmente ripetere le misure con l'oscilloscopio.

Tutta questa operazione è piuttosto complessa ed è comunque l'unica possibilità di allineare correttamente il filtro e tutto il canale a F.I. non disponendo di un generatore sweep. Un ultimo dato: lo strumento non dovrà dare altre indicazioni oltre a quelle indicate e inoltre, appena oltre i due picchi laterali rispetto alla massima indicazione, lo strumento deve scendere bruscamente a zero. L'allineamento del BFO non presuppone alcuna grossa operazione: collegato il doppio deviatore a zero centrale ai conduttori relativi provenienti dal modulo del BFO, si connette la sonda (I:10) del fre-

quenzimetro e si regolano i due compensatori C_{P4}/C_{P5} per l'esatta frequenza relativa alle bande laterali e cioè 9001,5 e 8998,5 kHz. Mediante la regolazione di C_{P3} si aumenterà l'ampiezza del segnale in uscita curando che il segnale sinusoidale sia privo di distorsione e che presenti la medesima ampiezza tanto in USB che in LSB. Per effettuare questa operazione si dovrà collegare la sonda dell'oscilloscopio sull'uscita del BFO (resistenza R₃₁); si dovrà nuovamente verificare che la frequenza delle due portanti USL/LSB non sia variata e in caso contrario si ritoccheranno nuovamente C_{P4}/C_{P5} per ottenere la condizione richiesta. Nuovamente si provvederà a verificare la linearità dell'uscita mediante l'oscilloscopio eventualmente ancora ritoccando C_{P3} e ricontrollando ancora i valori delle frequenze LSB/USB, sino a ottimizzare le condizioni operative del BFO. Naturalmente la selezione USL/LSB deve avvenire mediante il deviatore doppio S₂/S₃. Ultima regolazione da effettuarsi è quella inerente il potenziometro trimmer multigiri P₆ per il livello di preamplificazione di bassa frequenza; regolare P₆ sino a ottenere sul pin 13 di IC la tensione di 9 V da misurarsi con voltmetro digitale.

Possiamo ora provvedere all'allineamento del circuito accordato sul drain del mixer di conversione Q₁ (vedi schema VFO e Mixer), alla frequenza di 9000 kHz. Sintonizzare il generatore a 9000 kHz e iniettare il segnale alla presa BNC del modulo VFO/MIXER, indicata con PXR (G₁ di Q₁, vedi schema VFO/Mixer). Collegare il cavetto coassiale tra la presa BNC del modulo VFO indicata con I.F. e l'ingresso del modulo di media frequenza a 9 MHz, precedentemente allineato.

Il cavetto di collegamento dovrà essere già a misura definitiva così come richiesta in fase di assemblaggio del ricevitore. Collegare la sonda dell'oscilloscopio su di una qualunque delle due uscite del segnale a F.I. (ad esempio sul terminale di uno dei due avvolgimenti di T₂ verso C₁₄) e regolare quindi il compensatore C_{P1} in parallelo a T₁ (drain del mixer) per la massima uscita; ridurre l'ampiezza del segnale dal ge-

neratore e ritoccare ulteriormente C_{P1} sino a un eventuale nuovo massimo.

CONTATORE di FREQUENZA

Pressoché identico a quello utilizzato nel ricevitore DX1, con la variante di avere un digit in più nel display, rispetto a quello precedente. Altra variante è rappresentata dalla commutazione dei diodi di caricamento dei valori complementari a quelli da detrarre, modificando appunto la matrice.

La soluzione più comoda si è rivelata essere quella di realizzare una piastrina c.s. supplementare agli stampati originari dell'apparecchio che rimangono quindi totalmente identici ai precedenti. La piastrina supplementare serve solamente da supporto al relè RLY e ai diodi aggiunti per necessità, al fine di ottenere il valore complementare di 13.000, quando il ricevitore funziona in LF.

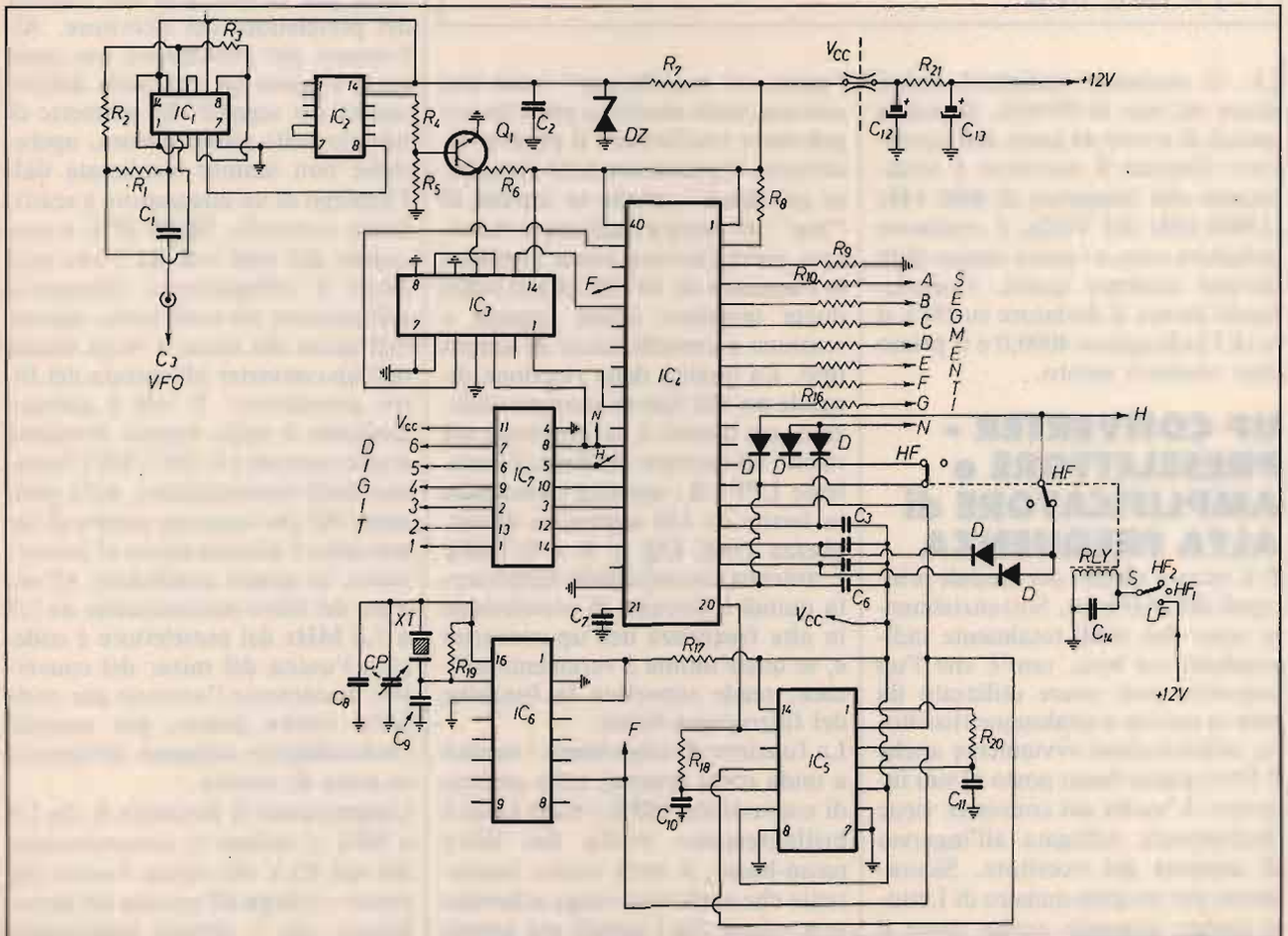
Infatti questo valore considera 9000,

valore di F.I. da detrarre dalla frequenza generata dal VFO e 4000 valore della frequenza di oscillazione del cristallo nell'oscillatore locale dell'up converter. Il relè che modifica la matrice di caricamento è comandato dal deviatore S che altro non è che il solito doppio deviatore a zero centrale della funzione LF/HF1/HF2, che comanda tante altre cose (!) come già visto e che vedremo più avanti, ed è attivato solamente nella funzione LF, ovvero quando la ricezione avviene tramite up converter per le frequenze da 0 a 2,2 MHz. I collegamenti tra i diodi supplementari, gli scambi del relè e la piastrina c.s. originaria del contatore vengono effettuati a mezzo di conduttori supplementari. Dal punto di vista meccanico, il contatore, il relè e i condensatori di filtro C_{12}/C_{13} e la resistenza R_{21} sono tutti inseriti in un unico contenitore metallico che provvede anche a schermare le possibili irradiazioni di segnale a onda quadra e gli impulsi del multiplexer. Il segnale per il contatore viene

prelevato dall'apposita presa BNC del modulo VFO mediante un cavetto coassiale RG58 che viene poi collegato all'altra presa BNC posta sul contenitore del modulo contatore. L'alimentazione è ottenuta dal modulo generale di alimentazione del ricevitore mediante un regolatore supplementare che fornisce i 12 V necessari. Il comando per il relè RLY perviene dal deviatore LF/HF1/HF2 a mezzo di un conduttore di lunghezza appropriata.

L'unica operazione di regolazione è quella inerente la messa in passo della frequenza dell'oscillatore di riferimento che deve essere di 10158 kHz, mediante il compensatore CP, frequenza che dovrà essere rilevata ovviamente mediante un altro contatore di frequenza provvisto di sonda.

Dal punto di vista operativo non vi sono particolari da aggiungere, salvo che se il ricevitore è sintonizzato su di una frequenza inferiore ai 4000 kHz e si agisce sul deviatore LF/HF1/HF2 posizionandolo su



COMPONENTI CONTATORE DIGITALE DI FREQUENZA

C ₁ 10 nF, ceramico	R ₁ 560 Ω
C ₂ 100 nF, poliestere	R ₂ 470 Ω
C ₃ , C ₄ , C ₅ , C ₆ 150 pF, ceramici	R ₃ 15 kΩ
C ₇ 330 pF, ceramico o poliestere	R ₄ 3,9 kΩ
C ₈ 15 pF, NPO	R ₅ 10 kΩ
C ₉ 150 pF, ceramico	R ₆ 3,9 kΩ
C ₁₀ 1 nF, ceramico o poliestere	R ₇ 150 Ω
C ₁₁ 1 nF, ceramico o poliestere	R ₈ 1,5 kΩ
C ₁₂ 3900 μF, 25 V, elettrolitico	R ₉ 1,5 kΩ
C ₁₃ 2200 μF, 25 V, elettrolitico	R ₁₀ , R ₁₁ , R ₁₂ , R ₁₃ , R ₁₄ , R ₁₅ , R ₁₆ 33 Ω
C ₁₄ 100 nF, poliestere	R ₁₇ 120 Ω
IC1 = 74LS00	IC5 = CD 4013
IC2 = 74LS196	IC6 = CD 4045
IC3 = CD 4013	IC7 = 75492
IC4 = MK 50395	R ₂₀ 12 kΩ
	R ₂₁ 12 Ω, 6 W
	tutte da 1/4 W

Q BC237 B

XT cristallo 10,158 MHz

CP 5 ÷ 25 pF, compensatore

D 1N4148, diodi silicio

RLY relè FEME ZFA 002 12

S deviatore doppio miniatura a zero centrale (l'altra sezione di questo è utilizzata per il comando di RLY del VFO e l'alimentazione dell'up-converter, vedi schemi relativi)

C₃ VFO = presa BNC da pannello per il collegamento al modulo VFO

Display = 6 X FND357 (FND367) o altri tipo a catodo comune

Resistenze di alimentazione (limitazione) dei punti

1 - 2 = 120 Ω, 1/4 W

possano passare per altre vie e giungere all'amplificatore di ingresso e potersi così tranquillamente mixare ad altri segnali ottenuti per conversione.

Tutto ciò, naturalmente, nel caso di impiego dell'up-converter con altri ricevitori; nel caso specifico del DX10 non vi sono problemi di sorta. Il filtro in oggetto è quindi fondamentale nell'impiego di antenne non sintonizzate, monofilari in massima parte, direttamente collegabili all'ingresso d'antenna del ricevitore. Il preamplificatore Q₁, del quale abbiamo già discusso nella presentazione del circuito, adeguata l'ampiezza del segnale alle perdite introdotte dal mixer passivo, oltre che separare da quest'ultimo il filtro passa-basso. L'oscillatore locale è fisso e controllato a cristallo. L'impiego del mixer passivo di questo tipo facilita notevolmente anche l'inserzione e il circuito relativo, poiché le induttanze di accoppiamento di ingresso e uscita sono già presenti nel contenitore di questo. L'uscita a larga banda del mixer viene poi sintonizzata dal circuito del preselettore del ricevitore. All'entrata del preselettore per onde corte è posto un controllo dell'intensità del segnale che permette di dosarlo nella giusta misura, operazione non sempre idealizzata dall'impiego di un attenuatore a scatti. Detto controllo, M.IN (P₃), è preceduto dal reed relè RLY che permette il collegamento alternativo dell'antenna per onde corte, oppure dell'uscita del mixer a larga banda dell'up-converter all'entrata del filtro preselettore. Il relè è attivato mediante il solito doppio deviatore a zero centrale LF/HF1/HF2 factotum delle commutazioni, nella posizione HF che consente inoltre di far pervenire l'alimentazione al convertitore. In queste condizioni, all'entrata del filtro sintonizzabile da 3,8 a 7,6 MHz del preselettore è collegata l'uscita del mixer del convertitore; ovviamente l'antenna per onde corte risulta isolata, pur essendo eventualmente collegata all'apposita presa di entrata.

Commutando il deviatore S₁ da LF a HF1 si ottiene la commutazione del relè RLY che stacca l'uscita del mixer e collega all'entrata del preselettore, che è sempre posizionato

LF, il contatore indicherà valori strani sul tipo di 999456, sinonimo quindi di errore da parte dell'operatore. Quando il ricevitore è sintonizzato alla frequenza di 4000 kHz (13000 kHz del VFO), il contatore indicherà zero, e i primi cinque digit devono risultare spenti. Commutando invece il deviatore su HF1 si avrà l'indicazione 4000,0 e il primo digit risulterà spento.

UP CONVERTER - PRESELETTORE e AMPLIFICATORE di ALTA FREQUENZA

È il terzo e ultimo dei moduli principali del ricevitore. Sostanzialmente sono due stadi totalmente indipendenti tra loro, tant'è che l'up converter può essere utilizzato da solo in unione a qualunque ricevitore, utilizzandone ovviamente anche il filtro passa-basso posto al suo ingresso. L'uscita del converter viene direttamente collegata all'ingresso di antenna del ricevitore. Sicuramente per un gran numero di Lettori questo aggeggio capita come il

"cacio sui maccheroni" visto che con una spesa modica e poco lavoro potranno trasformare il proprio ricevitore "menomato delle frequenze più basse", anche se trattasi di "top"; in pratica qualunque ricevitore potrà ricevere senza problemi le frequenze da 10 kHz in poi senza dover inventare strani aggeggi a reazione e complicazioni di questo tipo. La qualità della ricezione dipende poi dal tipo di antenna utilizzato, ma questo è un problema già risolto ad esempio mediante l'eccellente LPF1/R, antenna direzionale in ferrite da 110 centimetri di lunghezza (vedi CQ n° 6 e 9/1986). L'antenna sintonizzabile rappresenta quindi il circuito di preselezione in alta frequenza dell'up-converter e, se quest'ultima è veramente efficace, rende superflua la funzione del filtro passa-basso.

La funzione di sopprimere i segnali a onda corta presenti nella gamma di conversione (4000 ÷ 6200 kHz) è brillantemente svolta dal filtro passa-basso, è però molto importante che anch'esso venga schermato a evitare che i segnali più intensi

nella condizione precedente, l'antenna per onde corte. È quindi evidente l'immediata possibilità di controllare la ricezione in onde corte (da 3,8 a 7,6 MHz) e tutto ciò che è invece ricevibile da 0 a 2,2 MHz, senza commutare ogni volta l'antenna collegata all'ingresso del ricevitore. Infatti sono previsti doppi ingressi di antenna proprio per soddisfare a questa possibilità. Come già detto, tutto il segnale, sia esso proveniente dal converter che direttamente dall'antenna per onde corte, viene dosato adeguatamente a mezzo di P_3 , senza alcun pericolo di sovraccaricare l'ingresso né, per altro, attenuare eccessivamente i segnali (**intensi e deboli tutti, senza eccezione**) mediante un sistema di attenuatore tradizionale a scatti. È quindi ovvio che in presenza di segnali di modesta intensità si escluderà pressoché totalmente la resistenza di P_3 , facendo quindi pervenire quanto più segnale possibile all'entrata, piuttosto che attenuare il segnale e incrementarne la minor quantità mediante l'amplificazione tanto in alta che in media frequenza. La sensibilità del ricevitore è già piuttosto elevata anche con il livello di amplificazione al minimo e comunque la qualità e possibilità di ricezione di segnali deboli è in primis affidata al tipo di antenna. Proprio a fronte di queste "verità" il DX10 è stato concepito in modo che non accadano cose strane utilizzando antenne piuttosto lunghe, contrariamente a quanto accade invece con altri ricevitori. Nei limiti del possibile è perciò consigliabile l'impiego di un'antenna lunga che possa così fornire quanta più energia possibile, contenendo l'amplificazione del ricevitore; in caso contrario, utilizzando ad esempio antenne interne di tipo attivo **sintonizzabile** e **non a larga banda**, si dovrà ricorrere alla maggiore sensibilità che, per altro, è largamente disponibile. I quattro filtri di preselezione, commutabili e sintonizzabili mediante CV, conferiscono un'ottima selettività in alta frequenza e un'elevata azione filtrante anche nelle gamme a frequenza più elevata, nelle quali può far capolino l'immagine se non adeguatamente controllata. Il picco di risonanza permette anche un certo guadagno di tipo passivo rispetto

a quanto ottenibile impiegando invece un filtro passa-banda, proporzionale al "Q" del circuito risonante. Di questo aspetto sembra se ne sia nuovamente resa conto l'industria, anche se quale elemento di sintonia utilizza i diodi varicap che, oltre a ridurre il Q del circuito risonante, possono creare problemi in presenza di segnali molto intensi.

È un po' il caso di alcuni ricevitori "top" che in presenza, ad esempio, del segnale notevole di RAI 1 (900 kHz) rivelano la stessa a 1800 - 2700 - 3600 kHz, ecc.; naturalmente questo è il risultato di problemi creati dal front-end e non certo dalla emissione RAI che irradia armoniche della sua frequenza fondamentale.

Nel nostro caso tutto ciò non accade!

Il preselettore è seguito da uno stadio amplificatore di alta frequenza, controllato tanto manualmente mediante il potenziometro P_6 (RF GAIN) che in modo automatico dalla tensione di AGC. In questo caso il controllo manuale viene escluso; il deviatore S_4 è l'altra sezione del doppio deviatore AGC/MGC utilizzato per l'analogia commutazione relativa agli stadi di media frequenza.

L'uscita dell'amplificatore è a larga banda, mediante il trasformatore T_6 per l'accoppiamento al mixer.

Il modulo è realizzato su due differenti piastre c.s. e il contenitore supporta anche i quattro comandi principali: il condensatore variabile di sintonia del preselettore CV, il doppio commutatore selettore del preselettore, i potenziometri P_3 e P_6 , il reed relè deviatore di antenna RLY.

I terminali relativi ai quattro trasformatori $T_2... T_5$ sono collegati al commutatore S_2/S_3 mediante dei corti conduttori; il settore comune di S_3 viene collegato al variabile di sintonia CV mediante filo di rame smaltato da 10/10 di lunghezza altrettanto contenuta. Il settore comune di S_2 viene collegato al relativo terminale del potenziometro P_3 con analogo conduttore. I cavetti di antenna LF/HF (cavetto RG174) sono direttamente saldati all'ingresso del converter (LF) e al terminale di scambio del relè RLY (HF).

Il deviatore S_4 (AGC/MGC) è di-

rettamente fissato al pannello anteriore del ricevitore e sono quindi necessari i conduttori relativi al collegamento tra questo e i rispettivi terminali sulla piastrina c.s. e così pure per il collegamento al deviatore LF/HF1/HF2 per l'alimentazione del converter e del relè RLY in LF. I conduttori saranno quindi per il momento un po' abbondanti e successivamente verranno accorciati a misura.

Vediamo le operazioni necessarie all'allineamento del modulo: posizionare il deviatore S_1 su HF1; il commutatore S_2/S_3 nella seconda posizione (3,8 + 7,6 MHz); il deviatore S_4 su MGC. Iniettare all'ingresso di antenna HF un segnale a 5 MHz; collegare la sonda dell'oscilloscopio (1:10) al secondario di T_6 (presa BNC - MIXER). Portare il potenziometro P_3 a metà corsa, e così pure il potenziometro P_6 . Sintonizzare mediante il condensatore variabile CV il segnale a 5 MHz e regolare il potenziometro trimmer multigiri P_4 per la massima uscita. Ruotare per minimo e massimo il potenziometro P_6 e verificare l'aumento e la diminuzione di ampiezza del segnale all'oscilloscopio; mantenere al massimo di guadagno P_6 e ritoccare la regolazione di P_4 verificando un eventuale ulteriore incremento anche minimo dell'ampiezza del segnale, ricontrollando anche il punto di picco di sintonia mediante CV. Staccare momentaneamente il collegamento tra R_{12} e la linea di alimentazione dell'AGC (passante di ingresso di questa). Collegare il passante di alimentazione AGC al + 12,5 V attraverso una resistenza da 1 k Ω . Posizionare il deviatore AGC/MGC su AGC e regolare il potenziometro multigiri P_5 per ottenere la medesima ampiezza di segnale come in precedenza; ripassare in MGC e verificare che al massimo di rotazione di P_6 corrisponda il massimo di ampiezza verificato in AGC. Ricollegare la linea di AGC al passante apposito, togliendo la resistenza precedentemente inserita. Rimanere in MGC e verificare che la rotazione da minimo a massimo di P_3 determini la propria azione di attenuazione e incremento del segnale. Se tutto è rispondente a quanto sin qui esposto, possiamo passare al collaudo del converter.

Commutare il deviatore S_1 su LF; collegare la sonda del contatore di frequenza al secondario di T_1 (lato di C_{10}).

Regolare il compensatore C_{P2} per ottenere esattamente la lettura di 4000 kHz. Collegare ora la sonda dell'oscilloscopio al medesimo punto e verificare la forma d'onda del segnale a 4000 kHz; in caso di distorsione o di asimmetria della sinusoide, regolare il compensatore C_{P1} per la massima ampiezza indistorta del segnale dell'oscillatore Q_2 . Ricontrollare che la frequenza sia sempre di 4000 kHz, in caso contrario agire nuovamente su C_{P2} ed eventualmente su C_{P1} dopo averne verificata nuovamente l'ampiezza e la forma del segnale disponibile. Se tutto ciò è regolare si procederà come segue: iniettare un segnale di 1 MHz all'ingresso di antenna LF; collegare la sonda dell'oscilloscopio al secondario del trasformatore T_6 (BNC - MIXER).

Il preselettore deve essere sempre commutato nella gamma 3,8 ÷ 7,6 MHz.

Regolare i due trimmer potenziometrici multigiri P_1 e P_2 per ottenere la massima ampiezza indistorta del segnale all'oscilloscopio; verificare che la sintonia del preselettore (CV) sia rimasta invariata rispetto ai 5 MHz sintonizzati in precedenza e che corrisponda appunto al massimo di picco; verificare che agendo su P_3 si ottenga l'attenuazione e l'incremento del segnale in ingresso del preselettore. Ultima operazione è quella di verificare se il preselettore lavora correttamente sulle sue quattro posizioni ed entro i limiti previsti per ciascuna gamma. Si tornerà quindi a commutare S_1 su HF1, si collegherà il generatore di segnale all'ingresso di antenna HF e si inietteranno i segnali a frequenza corrispondente ai limiti di ciascuna gamma, verificando di ottenere il picco di sintonia molto marcato, mediante la variazione di CV.

I segnali da iniettare e i limiti superiore e inferiore di ciascuna gamma hanno le seguenti frequenze:

- GAMMA 1 2,2 ÷ 3,9 MHz
- GAMMA 2 3,8 ÷ 7,6 MHz
- GAMMA 3 7,6 ÷ 16 MHz
- GAMMA 4 16 ÷ 26 (29) MHz

Ultimata questa operazione e volendo ulteriormente accertare il fun-

COMPONENTI MODULO CONVERTITORE LF e PRESELETTORE HF

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| C_1 47 nF, ceramico | R_1 10 k Ω |
| C_2 47 nF, ceramico | R_2 390 Ω |
| C_3 3,3 nF, ceramico | R_3 100 Ω |
| C_4 390 pF, ceramico | R_4 560 k Ω |
| C_5 3,3 nF, ceramico | R_5 100 k Ω |
| C_6 2,2 μ F, ceramico | R_6 1,5 k Ω |
| C_7 100 nF, poliestere | R_7 18 Ω |
| C_8 100 nF, poliestere | R_8 18 Ω |
| C_9 2,2 μ F, ceramico | R_9 560 k Ω |
| C_{10} 220 nF, ceramico | R_{10} 220 Ω |
| C_{11} 56 pF, NPO | R_{11} 1,5 k Ω |
| C_{12} 68 pF, NPO | R_{12} 100 k Ω |
| C_{13} 56 pF, NPO | R_{13} 4,7 k Ω |
| C_{14} 47 nF, ceramico | R_{14} 10 k Ω |
| C_{15} 470 nF, poliestere | R_{15} 100 Ω |
| C_{16} 47 nF, ceramico | tutte da 1/4 W |
| C_{17} 100 nF, poliestere | |
| C_{18} 47 nF, ceramico | |
| C_{19} 100 nF, ceramico | |
| C_{20} 100 nF, poliestere | |

- P_1 50 k Ω , potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale
- P_2 1 k Ω , potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale
- P_3 4,7 k Ω , potenziometro lineare
- P_4 1 k Ω , potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale
- P_5 50 k Ω , potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale
- P_6 47 k Ω , potenziometro lineare

- C_{P1} compensatore 5 ÷ 110 pF
- C_{P2} compensatore 5 ÷ 110 pF
- CV condensatore variabile 100 pF max

T_1 primario (lato source di Q_2) 250 spire filo \varnothing 0,16 mm
secondario (lato C_{10}) 75 spire filo \varnothing 0,3 mm; il tutto avvolto su toroide Amidon T 94/2

- T_2 primario (lato S_2) 10 spire - secondario 60 μ H su toroide T50/1
- T_3 primario (lato S_2) 9 spire - secondario 14,5 μ H su toroide T50/6
- T_4 primario (lato S_2) 9 spire - secondario 3,6 μ H su toroide T50/6
- T_5 primario (lato S_2) 6 spire - secondario 0,87 μ H su toroide T50/10
- T_6 primario (lato R_{11}) 13 spire - secondario 80 μ H su toroide T 94/2

J impedenza di blocco RF da 21,5 mH

- RLY relè reed - National RH12
- PM mixer passivo tipo SBL 1 - Minicircuits
- XT quarzo 4000 kHz
- Q_1/Q_3 mosfet MFE131
- Q_2 BF245B
- S_1 doppio deviatore a zero centrale (miniatura)
- S_2, S_3 commutatore rotativo FEME 2 vie, 4 posizioni
- S_4 doppio deviatore miniatura (l'altra sezione di questo è utilizzata per la commutazione AGC/MGC relativa agli stadi a frequenza intermedia - vedi schema relativo)
- MIXER: presa BNC da pannello per il collegamento all'ingresso del mixer di seconda conversione.

zionamento del converter alle frequenze minime e massime per le quali è previsto, si riporterà S_1 su LF, commutando S_2/S_3 sulla gamma 3,8 ÷ 7,6 MHz e collegando il generatore all'ingresso d'antenna LF si inietteranno i segnali a 10 kHz e 2,2 MHz che verranno incremen-

tati dal picco di sintonia ottenuto mediante la regolazione di CV. Con questo metodo potranno essere determinati i punti di riferimento tanto degli estremi che delle frequenze intermedie ricevibili con il converter e così pure i riferimenti per le frequenze a onda corta, per la scala di

COMPONENTI
FILTRO di BASSA FREQUENZA e AMPLIFICATORE FINALE

C ₁ 3,3 nF, poliestere	R ₁ 10 kΩ
C ₂ 10 μF, tantalio (16 V)	R ₂ 10 kΩ
C ₃ 3,3 nF, poliestere	R ₃ 6,8 kΩ
C ₄ 10 nF, poliestere	R ₄ 100 kΩ
C ₅ 4,7 nF, poliestere	R ₅ 100 Ω
C ₆ 3,3 nF, poliestere	R ₆ 2,7 kΩ
C ₇ 56 nF, poliestere	R ₇ 10 kΩ
C ₈ 100 nF, poliestere	R ₈ 100 kΩ
C ₉ 100 pF, poliestere	R ₉ 27 kΩ
C ₁₀ 100 nF, poliestere	R ₁₀ 100 kΩ
C ₁₁ 100 nF, poliestere	R ₁₁ 120 Ω
C ₁₂ 47 nF, poliestere	R ₁₂ 1,2 Ω
C ₁₃ 100 μF, 25 V, elettrolitico	tutte da 1/4 W
C ₁₄ 100 μF, 25 V, elettrolitico	
C ₁₅ 100 nF, poliestere	IC ₁ LM1458
C ₁₆ 470 μF, 25 V, elettrolitico	IC ₂ TBA800
C ₁₇ 270 pF, poliestere	
C ₁₈ 2,2 nF, poliestere	
C ₁₉ 47 μF, 25 V, elettrolitico	
C ₂₀ 100 nF, poliestere	
C ₂₁ 1 nF, poliestere	

P₁ 10 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale
 P₂ 47 kΩ, potenziometro lineare
 P₃ 100 kΩ, potenziometro lineare
 P₄ 10 kΩ, potenziometro lineare
 P₅ 10 kΩ, potenziometro trimmer multigiri a regolazione verticale

RECORD: presa jack da pannello
 SPK: presa jack da pannello
 PHONES: presa jack da pannello

sintonia del preselettore PXR TUNE.

Dall'antenna all'altoparlante, anche se il passo non è così breve, giungiamo con i due stadi più rilassanti di tutta la nostra realizzazione: il filtro di bassa frequenza e l'amplificatore finale.

Alcune piccole varianti hanno permesso di ottimizzare il precedente filtro impiegato nel DX1, semplificandone l'operatività, pur conservando le ottime caratteristiche. Tagliando drasticamente le frequenze sotto i 1500 Hz e con il massimo di Q e quindi di selettività attorno ai 4000 Hz, è così eliminato tutto il fruscio e una gran parte dei residui del segnale di bassa frequenza derivante dai canali adiacenti, stringendo altresì la banda audio per la miglior ricezione dei segnali CW/RTTY/FAX, oltre che l'eliminazione dell'aspetto cupo della riproduzione. È forse troppo efficace dal punto di vista del taglio dei segnali AM di debole intensità, comunque il corretto impiego del controllo NOTCH e di quello di tono

consentono una ricezione pulita dai rumori tanto fastidiosi che sono un po' il grande problema delle frequenze basse. Il taglio dei bassi determina una riproduzione forse un po' alterata della effettiva modulazione, a tutto vantaggio però della comprensibilità che risulta enormemente accentuata. Unica regolazione da effettuarsi è quella di P₁; collegando la sonda dell'oscilloscopio all'uscita del filtro (C₇) si ruoterà il potenziometro trimmer multigiri P₁ sino a ottenere l'oscillazione di IC₁ vistosamente verificabile appunto sull'oscilloscopio; ruotare in senso opposto P₁ sino a ottenere la totale assenza dell'autooscillazione e verificare la stabilità ruotando in un senso e poi al contrario il potenziometro P₂; qualora ricomparisse nuovamente l'autooscillazione, agire nuovamente su P₁ sino ad annullarla, ripetendo poi l'operazione con P₂.

Lo stadio amplificatore finale non presenta nulla di particolare; unica avvertenza quella di effettuare tut-

ti i collegamenti ai comandi di NOTCH, TONO, VOLUME (AF GAIN) con ottimo cavo schermato per bassa frequenza, e così pure per il collegamento tra l'uscita del preamplificatore di bassa frequenza (IC SL624C, vedi canale F.I.) e l'ingresso del filtro, i collegamenti alle prese d'uscita del registratore, altoparlante, cuffie. L'intensità del segnale di bassa frequenza per le cuffie è regolabile tramite il potenziometro trimmer multigiri P₅, al fine di poter così adattare qualunque tipo di cuffie e la sensibilità tanto di chi percepisce i 16.000 Hz (beato lui!) e di chi è invece sotto di 70 dB (!). L'altoparlante può essere anche piccolo, ad esempio da 8 Ω, 0,4 W. La funzione del potenziometro P₃ è quella di controllo del volume (AF GAIN) e quella di P₄ è di controllo di tonalità (TONE).

A questo punto, non rimane altro da fare che assemblare i moduli così come ampiamente descritto nel corso di queste puntate, nonché rifacendosi ai disegni e alle foto di insieme e di dettaglio del ricevitore. È una realizzazione piuttosto impegnativa ma, proprio per questo, di sicura soddisfazione.

I migliori auguri di buon lavoro agli ardimentosi che decideranno la realizzazione, con la certezza che il DX10 non deluderà le aspettative. Per eventuali problemi potrete inviare la corrispondenza in Redazione.

CQ

RADIOELETTRONICA

di BARSOCCHINI & DECANINI s.n.c.

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

PRESENTA

AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 4 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW
Potenza di uscita 200 W AM/FM
400 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 220 Volt c.a.



AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 5 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM
Potenza di uscita 350 W AM/FM
700 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 220 Volt c.a.



AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 6 BASE

Potenza di ingresso 5 ÷ 100 W AM/FM/SSB/CW
Potenza di uscita 600 W AM/FM
1000 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 220 Volt c.a.



AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 4 MOBILE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW
Potenza di uscita 200 W AM/FM
400 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 11 ÷ 15 Volt
Assorbimento 22 Amper Max.



AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 5 MOBILE

(due versioni)

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW
Potenza di uscita 350 W AM/FM
600 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 11 ÷ 15 Volt / 22 ÷ 30 Volt
Assorbimento 22 ÷ 35 Amper Max.



AMPLIFICATORE LINEARE TRANSISTORIZZATO
LARGA BANDA 1 ÷ 30 MHz

SATURNO 6 MOBILE

Potenza di ingresso 5 ÷ 40 W AM/FM/SSB/CW
Potenza di uscita 500 W AM/FM
1000 W SSB/CW
ALIMENTAZIONE 22 ÷ 30 Volt d.c.
Assorbimento 38 Amper Max.



RADIOELETRONICA

di BARSOCCHINI & DECANINI s.r.l.

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

NOVITÀ!

PRESENTA

IL NUOVO RICETRASMETTITORE HF A TRE BANDE 26 ÷ 30 - 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz CON POTENZA 5 e 300 WATT

REL 2745



CARATTERISTICHE TECNICHE:

GAMMA DI FREQUENZA: 26 ÷ 30 — 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz

MODI DI EMISSIONE: AM/FM/SSB/CW

POTENZA DI USCITA: 26 ÷ 30 MHz

LOW: AM-FM 8W — SSB-CW 30 W / HI: AM-FM 150 W — SSB-CW 300 W

POTENZA DI USCITA: 5 ÷ 8 3 ÷ 4,5 MHz

LOW: AM-FM 10 W — SSB-CW 30 W / HI: AM-FM 150 W — SSB-CW 300 W

CORRENTE ASSORBITA: 6 ÷ 25 amper

SENSIBILITÀ IN RICEZIONE: 0,3 microvolt

SELETTIVITÀ: 6 KHz - 22 dB

ALIMENTAZIONE: 13,8 V cc

DIMENSIONI: 200 x 110 x 235

PESO: Kg. 2,100

CLARIFIER RX e TX CON VARIAZIONE DI FREQUENZA di 15 KHz

CLARIFIER SOLO RX CON VARIAZIONE DI FREQUENZA di 1,5 KHz

LETTURA DIGITALE DELLA FREQUENZA IN RICEZIONE E TRASMISSIONE

QUESTO APPARATO DI COSTRUZIONE PARTICOLARMENTE COMPATTA È IDEALE PER L'UTILIZZAZIONE ANCHE SU MEZZI MOBILI. A SUA ACCURATA COSTRUZIONE PERMETTE UNA GARANZIA DI FUNZIONAMENTO TOTALE IN TUTTE LE CONDIZIONI DI UTILIZZO.

RICETRASMETTITORE

«SUPER PANTERA» 11-40/45-80/88

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

GAMME DI FREQUENZA: 26 ÷ 30 MHz
6,0 ÷ 7,5 MHz
3 ÷ 4,5 MHz

SISTEMA DI UTILIZZAZIONE: AM-FM-SSB-CW

ALIMENTAZIONE: 12 ÷ 15 Volt

BANDA 26 ÷ 30 MHz

POTENZA DI USCITA: AM-4W; FM-10W; SSB-15W

CORRENTE ASSORBITA: Max 3 amper

BANDA 6,0 ÷ 7,5 3 ÷ 4,5 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max. 5-6 amp. CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18 x 5,5 x 23



ATTENZIONE!!!

POSSIAMO FORNIRE CON LE STESSA GAMME ANCHE APPARECCHI TIPO SUPERSTAR 360 E PRESIDENT JACKSON

TRANSVERTER TSV-170 per Banda VHF/FM (140-170 MHz)

per Banda AMATORIALE, NAUTICA e PRIVATA VHF/FM

Frequenza di lavoro 140-170 MHz. - da abbinare ad un qualsiasi apparato CB o apparato amatoriale in HF.

Modo di emissione in FM

Potenza di uscita regolamentare 10W.

Con SHIFT variabile per Ponti Radio.

Alimentazione a 13,8 Volt d.c.





• Antonio Ugliano •

Il materiale che arriva è talmente abbondante che non è più il caso di corrompermi; per cui, per non rubare spazio, parto subito.

Carlo CIANFARONI, via Elio Chianese 109, ROMA EUR.

Convertitore 50 ÷ 80 MHz per uscita a 27 MHz

È, in sintesi, un convertitore da 50 ÷ 80 MHz adatto per poter ricevere su un baracchino CB una microspia che lavori su questa frequenza. Il circuito è costituito da un amplificatore a RF in configurazione base a massa necessario per aumentare in tensione il segnale ricevuto. Dal secondario della bobina L_1/L_2 verrà prelevato il segnale per essere inviato al circuito inte-

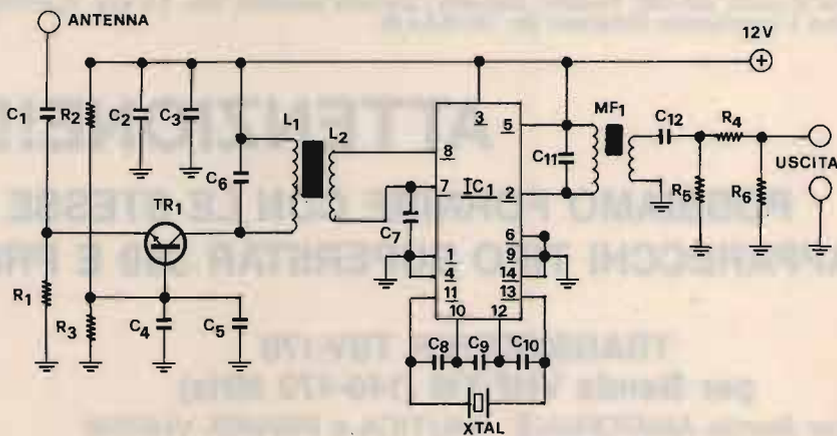
grato dove avverrà la miscelazione con la frequenza del cristallo XTAL. Dai pin 2 e 5 dello S042P otterremo così un segnale spettralmente costituito dai due segnali somma e differenza. Dal circuito accordato L_3/C_{11} viene trasferito sul secondario solo il segnale differenza ottenendo all'uscita, sul circuito pi-greco di attenuazione, l'ingresso per gli apparati CB a 50 Ω . Le bobine L_1 e L_2 sono avvolte su un unico supporto plastico con nucleo da 5 mm, con filo smaltato \varnothing 0,6 mm. L_1 è composta da 6 spire unite serrate e L_2 da 3 spire avvolte sul lato freddo di L_1 .

Marco RAITERI, via Borgognone 31, MILANO.

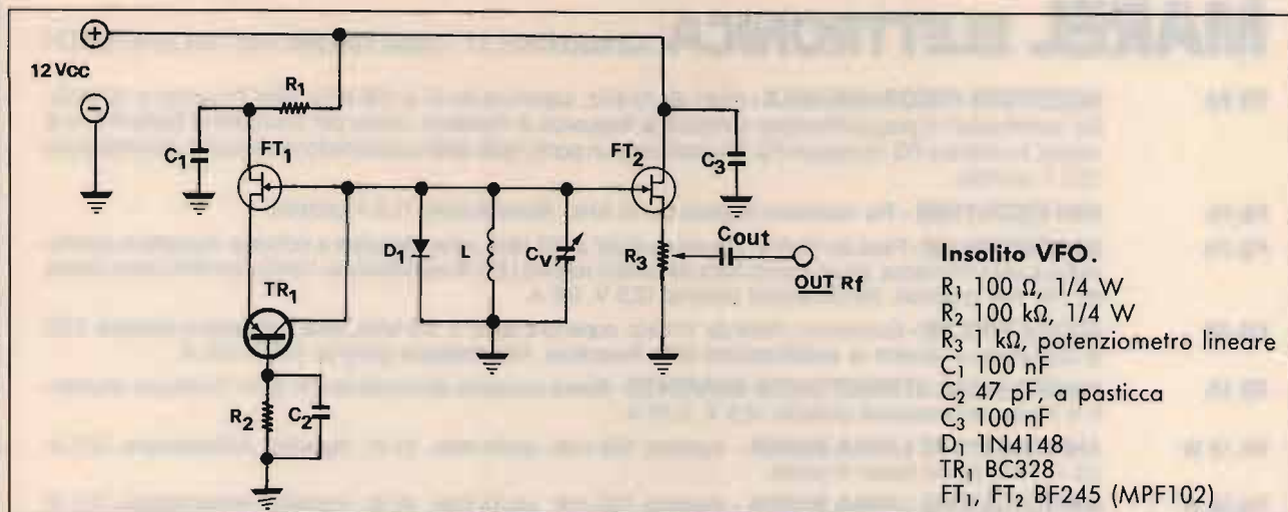
Insolito oscillatore variabile

Così com'è, confessa candidamente, serve a poco, ma può essere sede di modifiche, applicazioni, studio tenendo presente che può estendere la sua gamma da qualche centinaio di kilohertz a oltre 20 MHz. Funziona così: l'oscillatore è formato da TR_1 e FT_1 mentre FT_2 funziona da buffer, cioè come stadio separatore e per avere bassa impedenza d'uscita. Una prerogativa è quella di non richiedere bobine con prese intermedie. L'uscita è prelevata dal potenziometro R_3 che controlla l'ampiezza mentre la frequenza è variata da CV. Meglio se demoltiplicato. Dall'elenco com-

- R_1 1 k Ω , 1/4 W
- R_2 10 k Ω , 1/4 W
- R_3 1,8 k Ω
- R_4 22 Ω
- R_5 220 Ω
- R_6 220 Ω
- C_1 100 pF a disco
- C_2 1000 pF a disco
- C_3 10 μ F, elettrolitico
- C_4 10 pF a disco
- C_5 1000 pF a disco
- C_6 15 pF a disco, VHF
- C_7 3300 pF a disco, VHF
- C_8 12 pF a disco, VHF
- C_9 56 pF a disco, VHF
- C_{10} 12 pF a disco, VHF
- C_{11} 27 pF a disco, VHF
- C_{12} 560 pF a disco, VHF
- TR_1 BFR90
- IC_1 S042P
- MF1 media frequenza da 30 MHz
- XTAL circa 40 MHz



Convertitore 50 ÷ 80 MHz per uscita a 27 MHz.



Insolito VFO.

- R₁ 100 Ω, 1/4 W
- R₂ 100 kΩ, 1/4 W
- R₃ 1 kΩ, potenziometro lineare
- C₁ 100 nF
- C₂ 47 pF, a pasticca
- C₃ 100 nF
- D₁ 1N4148
- TR₁ BC328
- FT₁, FT₂ BF245 (MPF102)

ponenti mancano i valori di CV e di L nonché C_{out} perché ognuno li può scegliere sulla base della frequenza voluta.

Antonio GALLO, IW8AOA, via M. Serao 10, AGROPOLI.

Riduzione di potenza per l'IC240

Avete letto proprio bene: **riduttore di potenza**. Gesù, questo è matto. Il sole di Napoli gli ha dato in testa. In un'epoca ove i venditori di lineari stanno facendo soldi a palate, velle al mare, amanti, vacanze alle Hawaii, lui vuole ridurre la potenza. Dice che la potenza dell'IC240, 10 W circa, è troppa (!) per fare QSO sui ponti, e allora lui ha aperto l'apparato, ha messo in serie alla resistenza R₇₅ da 200 Ω un'altra resistenza da far sì che il valore com-

pletivo sia di 22 kΩ e, regolando il trimmer R₇₄, la potenza cada a circa 2 W.

Modifica più a dire che a fare, dieci minuti in tutto.

Penso però che saranno pochissimi a farla, se invece avesse messo su un bel lineare, magari con poca roba e molta birra, avrebbe avuto più seguaci.

San Gennaro perdonerà pure lui.

Mi fermo qui, se no l'Editore taglia.

Prima di concludere, prego i Lettori che collaborano di non inviare schizzi redatti a matita o talmente ingarbugliati ove non è possibile capirci qualcosa. Generalmente ricopio tutti i disegni cercando di far capire quello che gli Autori vogliono far capire a me. Molte volte trovo simboli che non ho capito che cosa intendono significare, ad esempio un fet con due sorgenti, un elettroli-

tico sormontato dal simbolo di un triac, nonché componenti assurdi come una resistenza fissa a due valori regolabili!

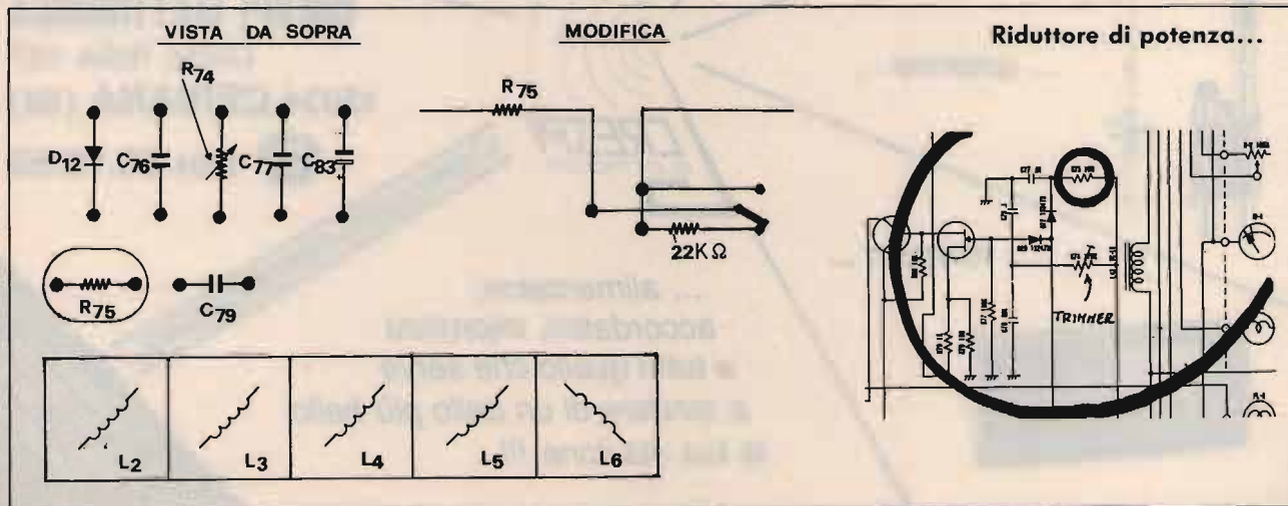
Di queste perle ne sto accumulando parecchie, peccato per gli Autori che, poi, cosa più bella, telefonano per sollecitare la pubblicazione e allorché chiedo chiarimenti sui loro lavori, non sanno spiegarmeli neppure a voce.

Come pure, non copiate progetti da altre riviste spacciandoli per propri, come ha fatto Gerolamo da Lucca; non dimenticate che tra i tanti proverbi napoletani ce n'è uno abbastanza azzeccato: "Cà nisciuno è fesso".

Aspetto la vostra collaborazione completa anche di prosciutti e mortadelle, accetto ogni "mortificazione".

Buona Pasqua.

CQ



MAREL ELETTRONICA

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

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

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE

... lineari ...

... antenne ...

... rosmetri ...

... alimentatori, accordatori, microfoni e tutto quello che serve a rendere di un bello più bello la tua stazione !!!

disponiamo di baracchini ...

CRESPI ELETTRONICA
Corso Italia 167
18034 CERIANA (IM)
0184 55.10.93

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

RICHIEDI IL CATALOGO COMPLETO INVIANDO L. 2000 IN FRANCOBOLLI

Impiego di quarzi per 27 MHz in 144

• I2TRP, Ing. Pietro Tripodi •

La possibilità di operare nella gamma dei 144 MHz con quarzi per la gamma CB è dimostrata in questo articolo nel quale viene descritto in particolare l'uso di tali componenti per i moduli premontati della STE (AT23 e AR20).

Chi, disponendo dei suddetti moduli, o di analoghe apparecchiature, volesse dotare le stesse di alcuni canali, senza spendere per l'acquisto degli appositi quarzi cifre esorbitanti che potrebbero facilmente superare il costo dell'apparecchiatura, potrà avvalersi di tale opportunità.

Nel caso specifico delle apparecchiature citate, la frequenza dei quarzi occorrenti si ricava con le seguenti formule:

- per il telaio trasmittente (AT20)
 $XTAL = F_{tx}/8$

- per il telaio ricevente (AR20)
 $XTAL = (F_{rx} - 10,7)/9$

I quarzi, le cui frequenze sono ottenute con le formule sopra riportate, vengono fatti oscillare in fondamentale, quindi la loro frequenza viene moltiplicata per 8 nel telaio del trasmettitore ($\times 2, \times 2, \times 2$); per 9 nel telaio del ricevitore ($\times 3, \times 3$).

Premesso quanto sopra, si può osservare che gli economici quarzi CB sono quarzi in terza overtone, vale a dire che un quarzo marcato 27 MHz oscilla in fondamentale a 9 MHz (1/3 della frequenza nominale), la quale frequenza, moltiplicata per 16 dagli stessi circuiti accordati esistenti nel telaio del TX ($\times 4, \times 2, \times 2$), e per 15 dagli stessi circuiti accordati esistenti nel telaio del RX

Tabella 1

	frequenza di trasmissione (MHz)	quarzo occorrente XTAL=F/8 (MHz)	quarzo CB (frequenza teorica) (MHz)
ingresso ripetitore			
R0	145,000	18,125	27,187
R1	145,025	18,128	27,192
R2	145,050	18,131	27,196
R3	145,075	18,134	27,201
R4	145,100	18,137	27,206
R5	145,125	18,140	27,210
R6	145,150	18,143	27,215
R7	145,175	18,147	27,220
R8	145,200	18,150	27,225
R9	145,225	18,153	27,229
	145,500	18,187	27,281
	145,525	18,190	27,285
	145,550	18,193	27,290
	145,575	18,196	27,295

Tabella 2

	frequenza di ricezione (MHz)	quarzo occorrente XTAL=(F-10,7)/9 (MHz)	quarzo CB (frequenza teorica) (MHz)
uscita ripetitore			
R0	145,600	14,988	26,979
R1	145,625	14,991	26,984
R2	145,650	14,994	26,989
R3	145,675	14,997	26,994
R4	145,700	15,000	27,000
R5	145,725	15,002	27,004
R6	145,750	15,005	27,009
R7	145,775	15,008	27,014
R8	145,800	15,011	27,019
R9	145,825	15,013	27,024
	145,500	14,977	25,959
	145,525	14,980	26,964
	145,550	14,983	26,969
	145,575	14,986	26,974

figura 1
Circuito provaquarzi.

R_1, R_2 680 Ω , 1/4 W
 R_3 470 Ω , 1/4 W
 C_1, C_4 10 nF
 C_2 6÷30 pF, compensatore
 C_3 47 pF
 X_1 SN74LS04

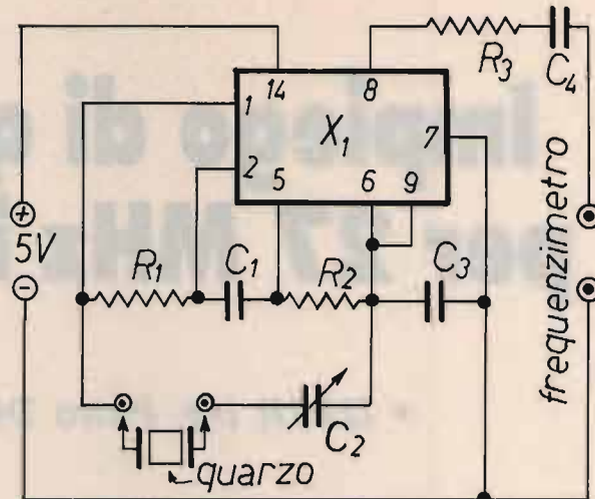
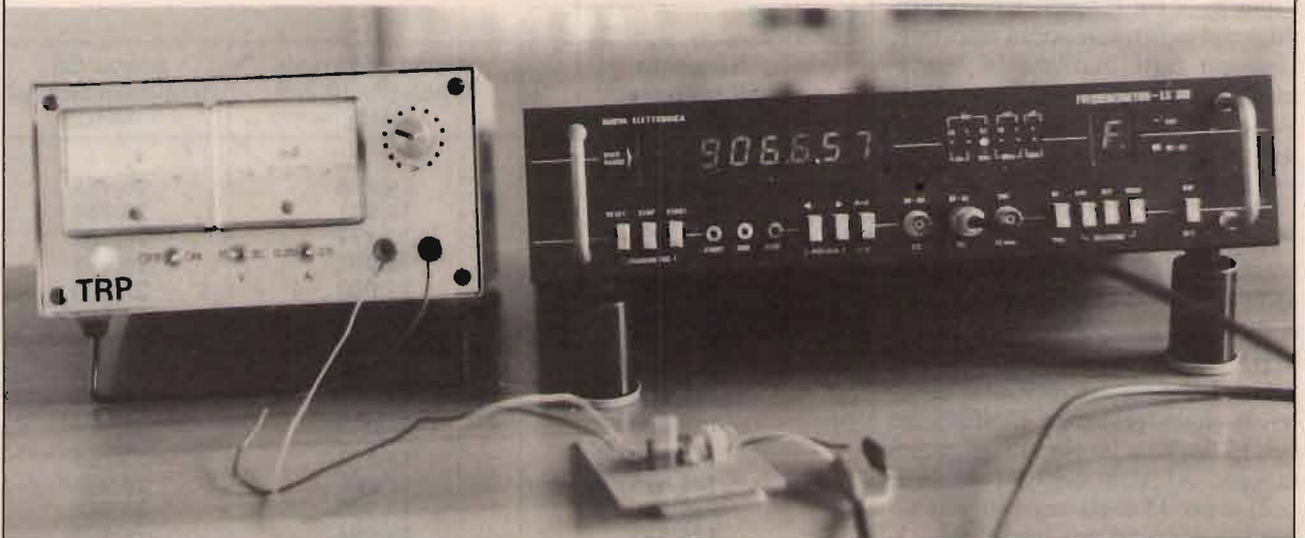


figura 2

Risultati ottenuti misurando la frequenza di lavoro di un quarzo nominale pari a 27,185 MHz.
Sopra: capacità in serie 6 pF; sotto: capacità in serie 30 pF.

figura 3



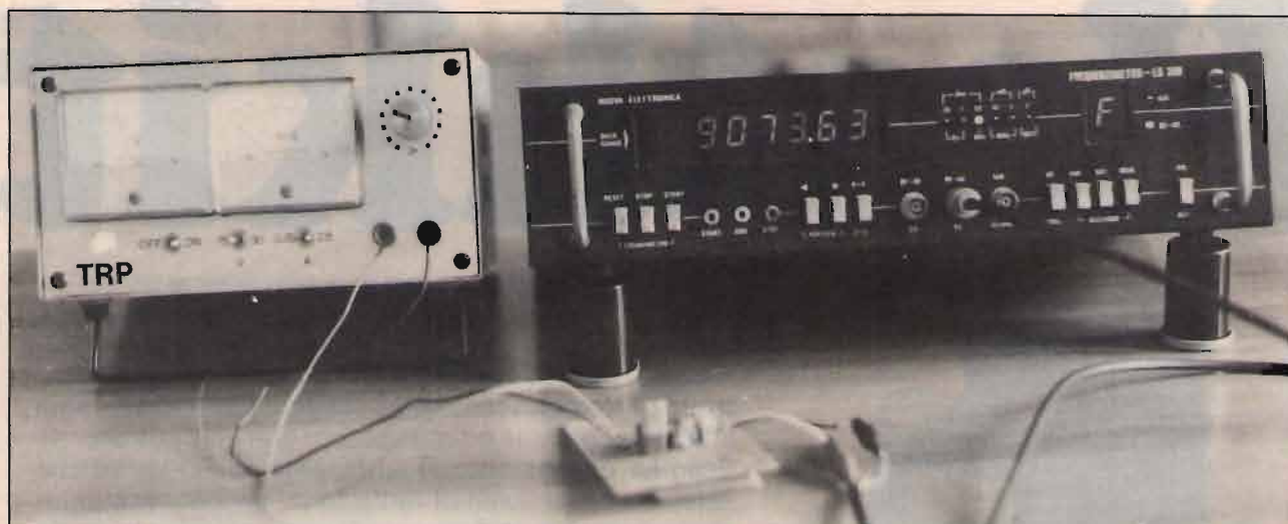


figura 4

Caso anomalo di un quarzo che, pur avendo stampigliato sull'involucro un valore di 27,205 MHz, presenta, passando dalla capacità di 6 pF (figura 4, sopra) alla capacità di 30 pF (figura 5, sotto), l'escursione rilevabile, che non comprende il valore nominale di terza overtone (9068,33 kHz).

figura 5



($\times 5$, $\times 3$), permette di raggiungere la gamma dei 144 MHz.

Nelle tabelle 1 e 2 sono riportati i dati occorrenti per la scelta dei quarzi, rispettivamente per il telaio trasmittente e ricevente, atti a operare su tipiche frequenze della gamma dei 2 m.

Dall'esame delle stesse tabelle si rileva che nella maggior parte dei casi la frequenza teorica del quarzo CB occorrente si discosta, seppure di poco, dalle frequenze standard degli stessi quarzi; sarà sufficiente in questi casi scegliere il quarzo CB la cui frequenza è più prossima a quella occorrente, correggendo la differenza per mezzo del compensatore di taratura, o eventualmente in

qualche caso variando ulteriormente le capacità con l'aggiunta di condensatori da disporre in serie o in parallelo al quarzo.

Nella figura 1 è riportato lo schema di un utile circuito prova-quarzi atto a facilitare la ricerca dei quarzi CB per la particolare applicazione sopra descritta o, eventualmente, per qualsiasi altra generica applicazione.

Il circuito illustrato, circuitalmente molto semplice, permette di visualizzare, per mezzo del frequenzimetro al quale è collegato, l'esatta frequenza di lavoro, nonché le variazioni di frequenza ottenibili al variare della capacità in serie.

Nelle figure 2 e 3 sono illustrati i ri-

sultati ottenuti misurando la frequenza di lavoro di un quarzo di frequenza nominale pari a 27,185 MHz, rispettivamente per una capacità in serie di 6 pF e 30 pF.

Si noti che entro tale campo è compreso il valore nominale in terza overtone pari a 9061,66 kHz.

Le figura 4 e 5 illustrano invece il caso anomalo di un quarzo, che pur avendo stampigliato sull'involucro un valore di 27,205 MHz, presenta, passando dalla capacità di 6 pF alla capacità di 30 pF, l'escursione rilevabile dalle foto, che non comprende il valore nominale in terza overtone (9068,33 kHz).

Heathkit®

MONITORE PER RADIAZIONI MOD. RM-4



Piccolo, pratico contatore Geiger tascabile per il controllo di elementi radioattivi sospetti e cioè i noti raggi alfa, beta, gamma ed altri isotopi non così conosciuti. Esso ha una precisione sufficiente per avvertire che esistono bassi livelli di radiazione, anche a livello innocuo, e può avvertire quando essi superano la soglia di allarme.

I livelli di radiazione, fino a 50 millirem di energia, sono indicati su uno strumento di facile lettura, con una precisione di $\pm 20\%$ delle letture di fondo scala (se l'apparecchio non è stato allineato) o di $\pm 10\%$ (con apparecchio allineato). Inoltre, la presenza di materiali radioattivi è indicata anche dal lampeggiamento di un fotodiodo e dal suono di un cicalino.

Viene fornito con borsa e cinghietta da polso; funziona con una pila da 9 V.

PLUVIOMETRO ELETTRONICO DIGITALE MOD. ID-1795

Misura la pioggia caduta e ne visualizza il valore su un display a fotodiodi a 3 cifre; un commutatore di portata permette di scegliere una lettura a breve termine (fino a 9.99 pollici) o a lungo termine (fino a 99.9). In qualsiasi momento si può azzerare la lettura.

Una pila interna a 9 V (non fornita) manterrà le funzioni di conteggio e di aggiornamento per circa una settimana, in caso di interruzione di corrente.

L'unità esterna (sensore) utilizza un dispositivo a tazza che attiva un interruttore a lamina. Questo sensore può essere montato sul tetto, su un pilastro o su una piattaforma attaccata ad una torre d'antenna.

L'unità interna è contenuta in un attraente mobiletto di plastica nera, a basso profilo, con decorazioni in finto legno di teak. È compreso il cavo speciale di collegamento tra il sensore e l'unità interna (18 metri circa).



LARIB

INTERNATIONAL S.r.l. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - V.LE PREMUDA 38A - TEL. 02-795-762

Micro Converter per i 144 MHz

• IK8ESU, Domenico Caradonna •

In tempo di apparecchiature sintetizzate, totalmente governate da microprocessori, con memorie e tante funzioni (molte inutili), può sembrare anacronistico proporre un convertitore per la banda 144/146 MHz, ma ogni tanto ci si deve pur rivolgere ai giovani sperimentatori che non sempre hanno i mezzi per dotare la loro stazione di nuove bande.

In questa ottica, e per scopo didattico, ho realizzato il convertitore descritto nel presente articolo che, tra l'altro, è definito micro perché non credo ne siano stati pubblicati in passato di dimensioni così ridotte e con un numero minimo di componenti.

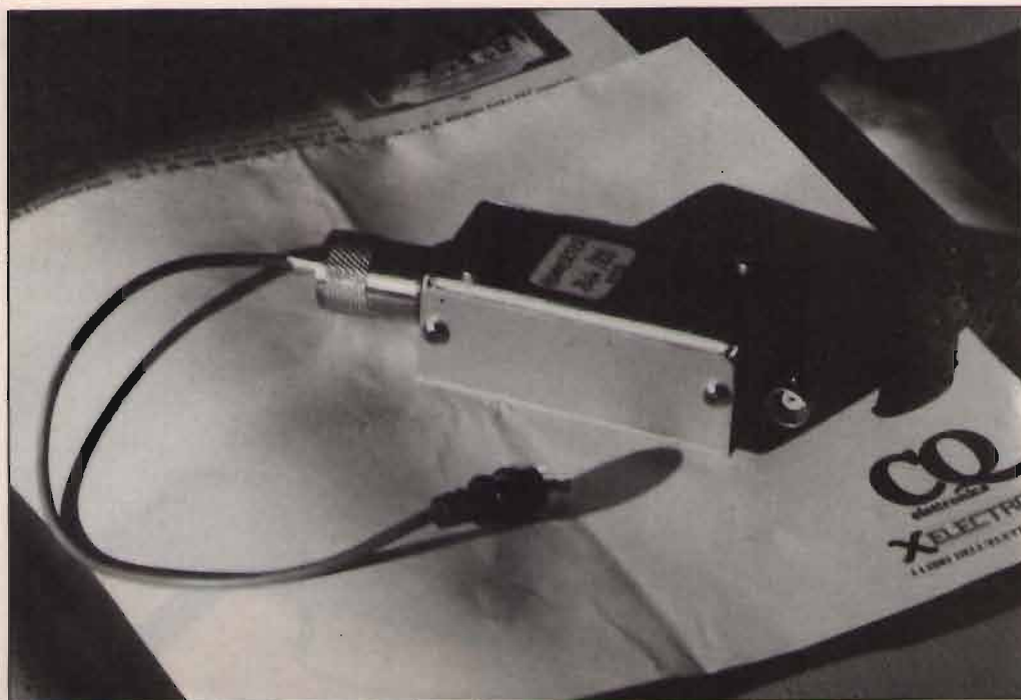
Personalmente, pur avendo a disposizione altre apparecchiature per i due metri, tengo sempre innestato il convertitore sul ricetrans FT-757

GX, da cui prelevo anche l'alimentazione dalla relativa presa sul retro, con possibilità di ascolto di emissioni sia in FM che in SSB.

Descrizione del circuito

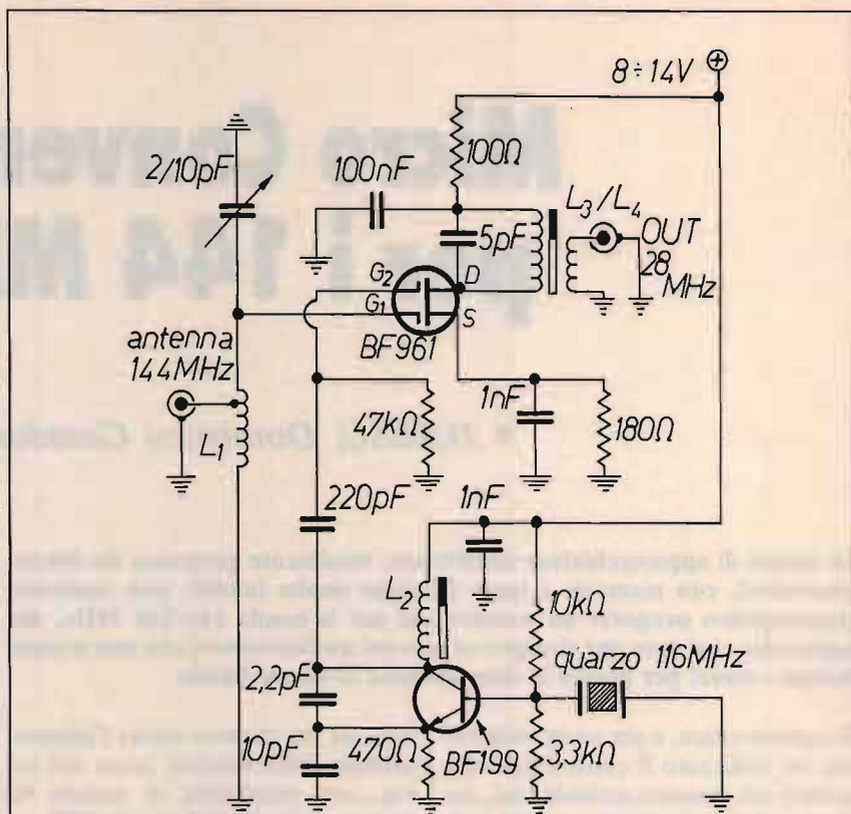
Il circuito è composto solo da due semiconduttori, il mosfet BF961 ad alto guadagno e basso rumore e il transistor BF199 quale oscillatore. Il segnale a 144 MHz selezionato dalla

bobina L_1 e dal suo compensatore viene amplificato dal gate 1 del mosfet BF961 che funge anche da mixer, per cui, iniettando sul gate 2 il segnale dell'oscillatore a 116 MHz, abbiamo in uscita sul drain un segnale a 28 MHz ($144 - 116 = 28$) da trasferire al ricevitore per le HF in banda 10 metri. Il circuito oscillatore è composto dal transistor BF199 e da un quarzo a 116 MHz, per cui non occorre nessuna moltiplicazione di frequenza. La cellula composta dalla resistenza da 100 Ω e dal condensatore da 100 nF previene qualsiasi autooscillazione e blocca eventuali fughe di RF verso l'alimentazione. Il circuito, una volta montato, po-



Il micro converter.

trà eventualmente essere inserito in un contenitore Teko già preventivamente dotato di spina PL per l'uscita, di connettore BNC per l'antenna e di cavetto intestato con plug RCA per l'alimentazione da prelevare dallo FT-757 GX, come visibile in foto; ogni altra soluzione, quale più vi aggrada, è possibile, anche con alimentazione a 9 V mediante batteria entrocontenuta, dal momento che il circuito funziona subito e non autooscilla neanche a pregarlo! Modalità di taratura: dopo aver collegato il micro-converter all'ingresso di un ricevitore HF, e, ovviamente, ad una antenna, sintonizzate una stazione in banda due metri, possibilmente un ponte ripetitore, e con un frequenzimetro o con il Grid-Dip verificate l'oscillazione del quarzo a 116 MHz, ruotando anche il nucleo della bobina L_2 . Indi, appena si ascolta qualcosa, regolate il compensatore in ingresso e il nucleo della bobina L_3 per la massima uscita visualizzata dallo Smeter del ricevitore. Ripetere una seconda volta l'allineamento regolando anche la L_2 per il miglior punto di oscillazione, tenendo sempre d'occhio l'ago dello strumento Smeter. Fatto questo, siete a posto, il vostro micro-converter sta funzionando facendo onestamente il suo dovere. Per il calcolo della frequenza visua-



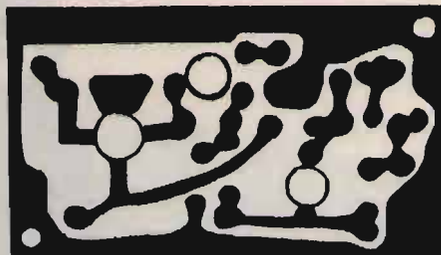
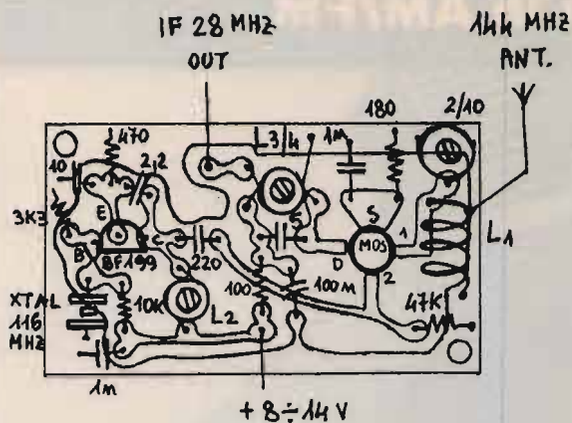
Schema elettrico.

Dati bobine

- L_1 5,5 spire filo argentato \varnothing 1 mm, spaziate su \varnothing 6 mm; presa di antenna alla prima spira lato compensatore
- L_2 3,5 spire filo argentato \varnothing 1 mm spaziate, su supporto \varnothing 5 mm con nucleo
- L_3 25 spire filo smaltato \varnothing 0,4 mm avvolte serrate su supporto \varnothing 5 mm con nucleo
- L_4 4 spire stesso filo avvolte serrate su L_3 dal lato freddo (link)



Il micro sullo FT-757 GX.



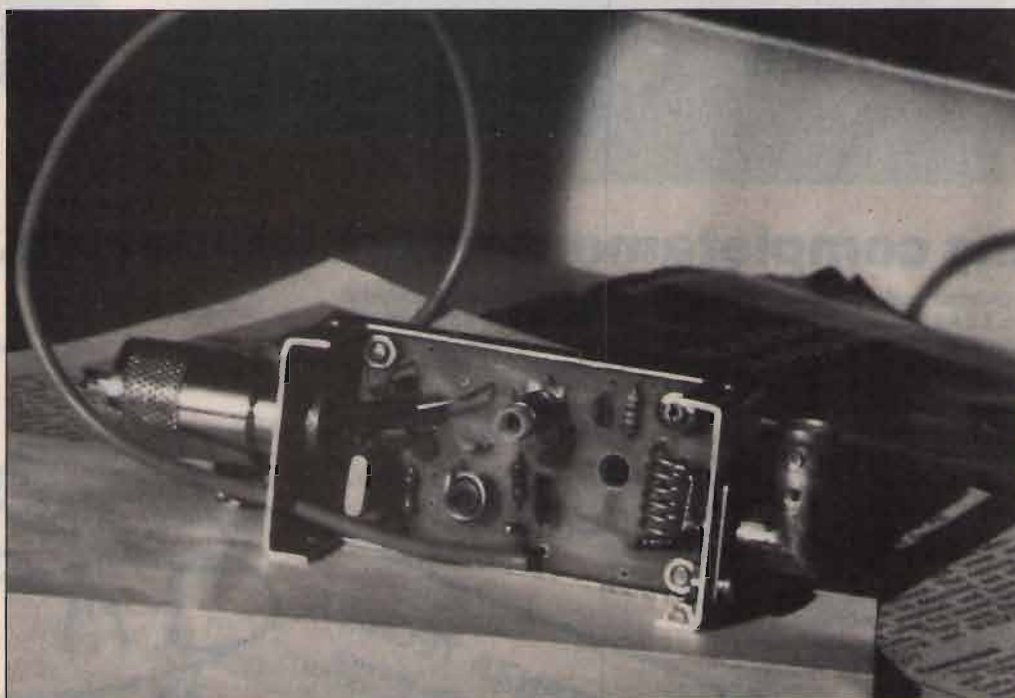
LATO COMPONENTI

LATO RAME



VISTI DA SOPRA

Disegno circuito stampato lato rame e lato componenti.



Vista interna del convertitore.

lizzata sul ricevitore, tenete presente che 28 MHz corrisponde a 144 MHz, 29 MHz a 145 MHz e 30 MHz a 146 MHz, con tutte le frequenze intermedie perfettamente corrispondenti (ad esempio: $28,650 = 145,650$, frequenza del ponte R2).

Due consigli utili: fate innanzitutto attenzione alla zoccolatura dei due semiconduttori e in particolare del

mosfet — che va inserito dal lato saldature dopo aver preventivamente realizzato un foro del diametro di 5 mm sul circuito stampato —, di cui si può individuare il source che ha sul relativo piedino una tacca, e il drain indicato da una mezzaluna colorata sul corpo del componente; inoltre, se per caso l'oscillatore non dovesse funzionare a 116 MHz,

bensì su altra frequenza, collegare ai capi della bobina L_2 un condensatore da $5 \div 10$ pF per compensare la possibile tolleranza tra quarzo e quarzo. Non vi è altro. Per tutte le ulteriori indicazioni rimando alle foto e ai disegni.

CQ

Lafayette Indiana

40 canali in AM/FM



OMOLOGATO
P.T.

Un Ricetrans completamente transistorizzato.

L'apparato completamente transistorizzato permette collegamenti radio con l'uso veicolare. Le 40 frequenze operative vengono generate da un circuito PLL (entro la gamma adibita all'utenza dei 27 MHz) con il massimo affidamento circuitale. Il consumo della sorgente di alimentazione a 12 V è molto basso, il che permette una notevole autonomia pure con il motore fermo. La configurazione del ricevitore è di un circuito a doppia conversione con un'alta sensibilità, sintonizzabile sulle medesime frequenze operative del trasmettitore. La sezione incorpora un circuito di limitazione automatica dei disturbi posto nello stadio audio. Un'adeguata selettività è fornita dai filtri ceramici negli stadi di media frequenza con un'ottima reiezione del canale adiacente. Il circuito di silenziamento o «squelch» permette di silenziare il ricevitore in assenza di segnale. La soglia è regolabile in modo da adattare il circuito al livello del segnale ricevuto. Transistori finali di alto rendimento assicurano una potenza di 5 W all'ingresso dello stadio finale compatibilmente alla legislazione in vigore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 4 W max. con 13.8 V di alimentazione.
Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).
Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposizioni di legge.
Percentuale di modulazione max. in AM: 90%.
Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.
Valore delle medie frequenze: 10.695 MHz; 455 kHz.
Determinazione della frequenza: mediante PLL.
Sensibilità: 1 μ V per 10 dB S/D.
Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV.

Selettività: 60 dB a ± 10 kHz.
Reiezione immagini: 44 dB.
Livello di uscita audio: 2.5 W max. su 8 ohm.
Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5 A a volume max.
Impedenza di antenna: 50 ohm.
Alimentazione: 13.8 V c.c. con negativo a massa.
Dimensioni dell'apparato: 130 x 221 x 36 mm.
Peso: 0.86 Kg.

ASSISTENZA TECNICA

TELECOMMUNICATION SERVICE
v. Washington, 1 Milano - tel. 432704
A.R.T.E.
v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251
e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Lafayette
marcucci S.p.A.

Microfono senza fili in FM

per Voi da
Fabrizio Magrone

*Un microfono alimentato a batteria,
senza cavo di collegamento,
operante su frequenze comprese
nella banda FM*

• di Anthony J. Caristi •



I comuni microfoni sono spesso scomodi da utilizzare a causa del lungo "cordone ombelicale" che li collega all'amplificatore. Nell'uso professionale vengono frequentemente impiegati microfoni senza filo, privi di cavo di collegamento, in quanto posseggono un amplificatore e un trasmettitore incorporati: il risultato è una maggior libertà di movimenti, senza la preoccupazione di inciampare o di aggrovigliare il cavo.

Il microfono senza filo descritto in questo articolo fornisce gli stessi vantaggi; è di costo limitato, ma fornisce comunque una ottima resa audio.

Questo microfono è destinato a funzionare accoppiato ad un ricevitore in FM, un sintonizzatore o una radio; dato che la potenza è molto bassa, il raggio in cui è possibile utilizzarlo non supera i 15 metri e pertanto non dovrebbero esserci problemi di interferenze sulla ricezione in FM nelle immediate vicinanze. D'altra parte, la sua eccellente sensibilità permette di captare voci e suoni a parecchi metri di distanza; quindi l'in-

stallazione all'interno dell'area in cui si desidera impiegarlo non è particolarmente critica. Se però la sensibilità fosse eccessiva per i vostri scopi, come quando l'annunciatore parla direttamente nel microfono, è possibile ridurla, in modo da escludere anche gran parte dei rumori di fondo.

Alcuni dei possibili usi di questo progetto comprendono l'impiego come piccolo impianto per annunciatori o come baby-sitter elettronica, per controllare il pianto di un bambino da un'altra stanza della casa; è anche un affascinante giocattolo per i bambini, che possono utilizzarlo per cantare e parlare alla radio!

IL CIRCUITO

In fig. 1 è riportato lo schema elettrico del microfono senza filo.

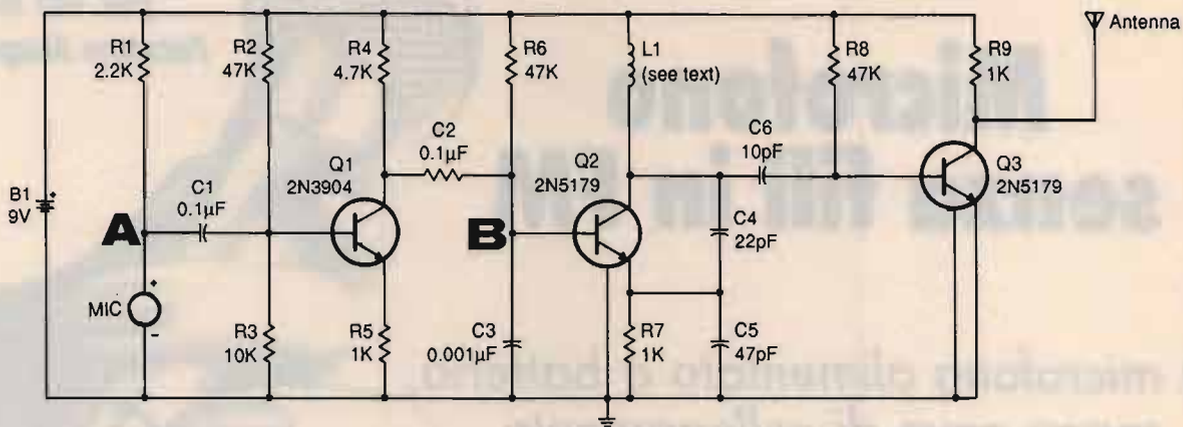
Il microfono impiegato è del tipo "electret" (elettrete), alimentato dalla batteria B_1 tramite la resistenza R_1 . Quando un suono viene captato dal microfono, la corrente che attraversa R_1 varia in accordo all'intensità del suono intercettato; ciò produce una corren-

te elettrica attraverso R_1 , che attraverso il condensatore C_1 raggiunge la base di Q_1 , un transistor impiegato come piccolo amplificatore audio.

Il guadagno di questo stadio di amplificazione viene mantenuto a circa 4,7 grazie al rapporto appositamente calcolato tra le resistenze di collettore e di emettitore. L'uscita dell'amplificatore, presente sul collettore di Q_1 , viene poi inviata alla base di Q_2 , l'oscillatore a radiofrequenza.

Il transistor Q_2 , insieme ai componenti che lo circondano, costituisce un classico oscillatore Colpitts. Per produrre l'oscillazione, la base ed il collettore vengono collegati ai capi opposti di un circuito LC, mentre l'emettitore viene collegato tra questi due punti. Quando il guadagno di questo circuito supera l'unità, si produce un'oscillazione, di frequenza determinata dalla frequenza di risonanza del circuito LC.

Nel nostro radio oscillatore, il circuito LC è formato dalla bobina L_1 e dai condensatori C_4 e C_5 , collegati in serie. La base di Q_2 viene



ELENCO DEI COMPONENTI

Semiconduttori

Q₁ - 2N3904 o analogo transistor npn al silicio (per esempio BC 74 o 2N 2222)
 Q₂, Q₃ - 2N5179 o analogo transistor r-f npn al silicio (BF 357, BF 377, BFR 15)

Condensatori

C₁, C₂, C₇ - 0,01 µF, ceramici
 C₃ - 0,001 µF, ceramico
 C₄ - 22 pF, NPO
 C₅ - 47 pF, NPO
 C₆ - 10 pF, NPO

Resistenze (tutte da 1/4 W)

R₁ - 2200 ohm
 R₂, R₆, R₈ - 47000 ohm
 R₃ - 10000 ohm
 R₄ - 4700 ohm
 R₅, R₇, R₉ - 1000 ohm

Varie

B₁ - batteria da 9 V
 L₁ - bobina (vedi testo)
 MIC - microfono electret

figura 1
Schema completo del microfono senza fili in FM.

mantenuta a potenziale di terra tramite C₃, mentre il lato freddo di L₁ viene mantenuto a potenziale di terra tramite R₇; ciò determina che la base di Q₂ sia allo stesso potenziale del lato freddo del circuito LC.

Il partitore di tensione costituito da C₄ e C₅ rappresenta un sistema semplice per mantenere l'emettitore di Q₂ al livello ottimale, che è del 33% al di sopra del potenziale di terra ed è tale da assicurare che il circuito oscilli.

La resistenza R₆ determina la polarizzazione diretta di Q₂, così che il transistor riceva la corrente di collettore e sia forzato ad oscillare. Poichè la tensione di polarizzazione sulla base di Q₂ viene modulata dal segnale proveniente da Q₁, la frequenza di oscillazione di Q₂ varia in accordo alla frequenza del suono captato dal microfono; quindi il segnale prodotto da Q₂ è

modulato in frequenza, in conformità alle necessità della radio in FM impiegata come ricevitore.

Per migliorare la stabilità di frequenza dell'oscillatore, nel circuito è stato aggiunto un ulteriore stadio per disaccoppiare Q₂ dall'antenna. Grazie a questo stadio, rappresentato da Q₃, piccoli cambiamenti di capacità causati dai cambiamenti di posizione dell'antenna daranno effetti attenuati sullo stadio oscillatore; il risultato è una ridotta deriva di frequenza.

L'uscita di Q₂, presente sul suo collettore, viene accoppiata, tramite l'apposito condensatore C₆, alla base del transistor Q₃, impiegato come amplificatore di radiofrequenza e disaccoppiatore. La resistenza R₈ fornisce la polarizzazione diretta a Q₃.

Il flusso di corrente attraverso Q₃ produce, sul collettore, un segnale a radiofrequenza, costituito dal se-

gnale modulato in frequenza proveniente da Q₂.

La resistenza R₉, sul collettore di Q₃, limita tale flusso di corrente. L'antenna del microfono, infine, viene collegata direttamente al collettore di Q₃.

COSTRUZIONE

Dato che sono in gioco segnali di radiofrequenza, è necessario utilizzare, per la costruzione, un piccolo circuito stampato. Per realizzarlo si impiega una basetta di vertronite, ramata su entrambi i lati: un lato verrà inciso per realizzare i collegamenti su cui verranno saldati i componenti elettronici, mentre l'altro rappresenterà il piano di terra su cui verranno saldati solo i componenti collegati a massa; quest'ultimo lato costituisce anche uno schermo per l'intero circuito.

Il disegno del circuito stampato è

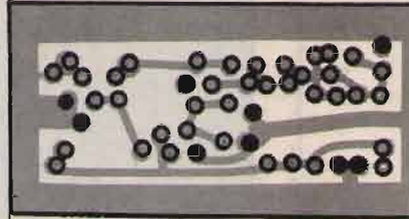
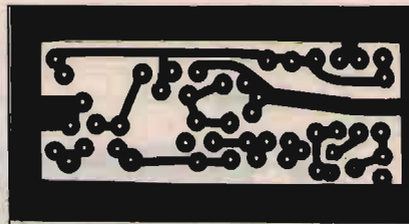
riportato in fig. 2; è da notare che il rame non va inciso dal lato della vetronite che funge da schermo! Nella figura sono quindi riportati solo i punti dove la vetronite va forata con una punta da trapano sottile; nei punti rappresentati con un circoletto il rame dovrà essere asportato con una punta da trapano più grossa, in modo che qui i reofori dei componenti non vengano a contatto con la massa; nei punti rappresentati da circoletti pieni il rame non andrà asportato e i reofori corrispondenti andranno pertanto saldati al piano di terra. Quando inciderete il circuito, il rame del lato schermo andrà accuratamente protetto in modo che non venga asportato dall'acido.

Una volta inciso lo stampato, praticate i fori per i componenti, seguendo lo schema indicato in fig. 2; conviene marcare con un pennarello indelebile i punti in cui andrà asportato un cerchietto di rame in modo da impedire il corto circuito tra componenti e piano di terra; la punta da trapano grossa dovrà solo asportare il rame, non forare la vetronite da parte a parte. Terminata la foratura, dovranno rimanere 8 fori intorno ai quali il rame **non** sarà stato rimosso.

A questo punto potete cominciare ad installare i componenti, come indicato in fig. 3. Iniziate con i transistor, accertandovi di inserirli correttamente, senza confonderne i piedini. Q₂ e Q₃ hanno quattro reofori: base, collettore ed emettitore, più uno che è collegato al contenitore metallico del transistor: quest'ultimo va saldato sia sul lato inciso dello stampato, sia sul lato schermo. I transistor devono essere alti pochi millimetri rispetto al piano della vetronite. Controllate poi con un ohmmetro che non ci siano contatti tra i piedini B, C ed E e la massa; in caso contrario, piegateli in modo tale da eliminare il corto circuito o controllate che il cerchietto di rame sia stato correttamente asportato dal lato schermo.

Quindi saldate al loro posto C₃, C₅, R₃, R₅ ed R₇ e controllate ancora una volta che non esistano corti circuiti. Infine installate gli altri condensatori e resistenze.

A questo punto bisogna conside-



- - Eliminare il rame intorno a questi fori.
- - Non eliminare il rame intorno a questi fori.

figura 2
Circuito stampato in dimensioni reali (sopra) e schema di foratura per la realizzazione del circuito doppia faccia (sotto).

rare la sensibilità che vi occorre per questo microfono: se dev'essere utilizzato per captare suoni da una certa distanza, non c'è bisogno di apportare modifiche; se invece il microfono andrà tenuto in mano e quindi il livello della voce in ingresso sarà piuttosto elevato, bisognerà comportarsi come segue, per evitare la sovrarmodulazione della portante e quindi una sgradevole distorsione dell'audio.

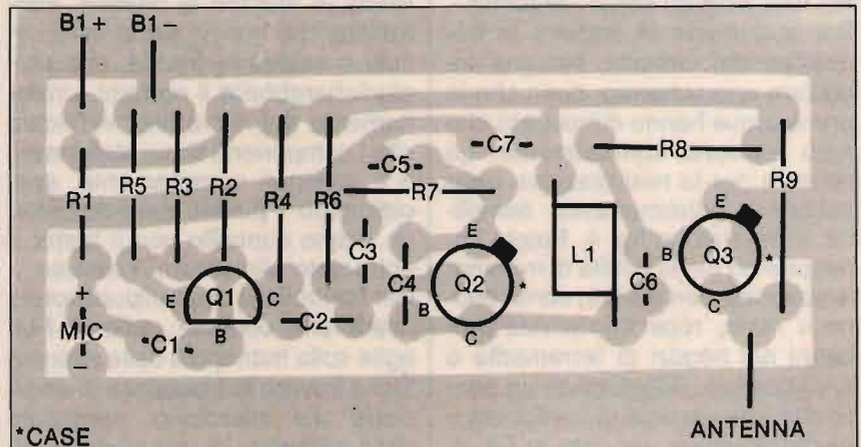
Per ridurre la sensibilità bisogna eliminare l'intero stadio amplificatore, costituito dal transistor Q₁, dal condensatore C₂ e dalle resistenze R_{2/3/4/5}. Non occorre modificare lo stampato: è sufficiente collegare direttamente il punto comune tra microfono (lato "+"), R₁ e C₁ (punto A), con il punto comune tra C₃, R₆ e base di Q₂ (punto B), tramite il condensatore C₁.

È anche possibile inserire un piccolo deviatore a due posizioni tra l'uscita di C₁ e, alternativamente, la base di Q₁ o quella di Q₂, in modo da poter selezionare di volta in volta la sensibilità desiderata: massima, se C₁ è collegato alla base di Q₁ o ridotta, se è collegato alla base di Q₂.

Il microfono può essere saldato direttamente sul circuito stampato oppure può essere installato altrove; in quest'ultimo caso, il microfono va collegato tramite un cavetto schermato per bassa frequenza, di lunghezza appropriata. In entrambi i casi prestate attenzione a non invertire tra loro il terminale negativo (da collegare a massa) e quello positivo del microfono; se utilizzate il cavetto schermato, il terminale positivo va collegato al centrale, il negativo alla calza.

La bobina L₁ va avvolta a mano, usando filo di rame smaltato del diametro di 0,8 mm (20 gauge AWG); ne occorre un pezzo della lunghezza di 11,5 cm esatti, in modo che la bobina possa sintoniz-

figura 3
Disposizione dei componenti sul circuito stampato. Case = schermo.



zarsi al centro della banda FM (88-108 MHz). Lo smalto va eliminato dalle estremità del filo con carta vetrata o con una lama, in modo che sia possibile effettuare le saldature necessarie. La bobina viene realizzata avvolgendo 3 spire e mezzo, serrate, su un diametro pari a quello di una comune matita; una volta preparata, sfilate la matita e curate che i terminali siano di egual lunghezza e tra di loro circa paralleli. Poi stirate o stringete l'avvolgimento, finché le spire non siano tra di loro ad una distanza pari al diametro del filo; questa spaziatura non è critica, ma consente di inserire più facilmente i terminali nei fori del circuito stampato.

Se il filo di rame utilizzato non fosse smaltato, provvedete ad isolare l'area dello schermo sottostante la bobina con del nastro isolante, per evitare il rischio di un corto circuito. Inserite la bobina nei fori dello stampato, in modo che la bobina rimanga a qualche millimetro dal piano di terra, ed effettuate le saldature. Saldare i fili di collegamento della batteria: il rosso al terminale positivo (B 1+), il nero al negativo (B 1-); controllate sempre accuratamente che non vi sia un corto circuito tra i fili dell'alimentazione.

L'antenna per questo microfono non dev'essere troppo lunga, per non creare intralci, ma nemmeno cortissima, altrimenti risulterà ridotta la portata della trasmissione; una lunghezza di circa 15 cm dovrebbe fornire buoni risultati. Utilizzate un normale filo di rame isolato; eliminate un breve tratto di guaina ad un'estremità e saldatelo nel foro indicato come "antenna". Per mantenere la stabilità in frequenza del circuito, bisogna installare uno schermo, dopo che le prime prove hanno dimostrato che tutto funziona correttamente. Lo schema per la realizzazione dello schermo, estremamente semplice, è riportato in fig. 4. Potete impiegare un foglio sottile di materiale saldabile con facilità, come ottone o rame, reperibile senza problemi nei negozi di ferramenta o dai lattonieri. Ritagliatene un pezzo delle dimensioni di 5 x 5,2 cm e piegatelo come riportato in fig. 4,

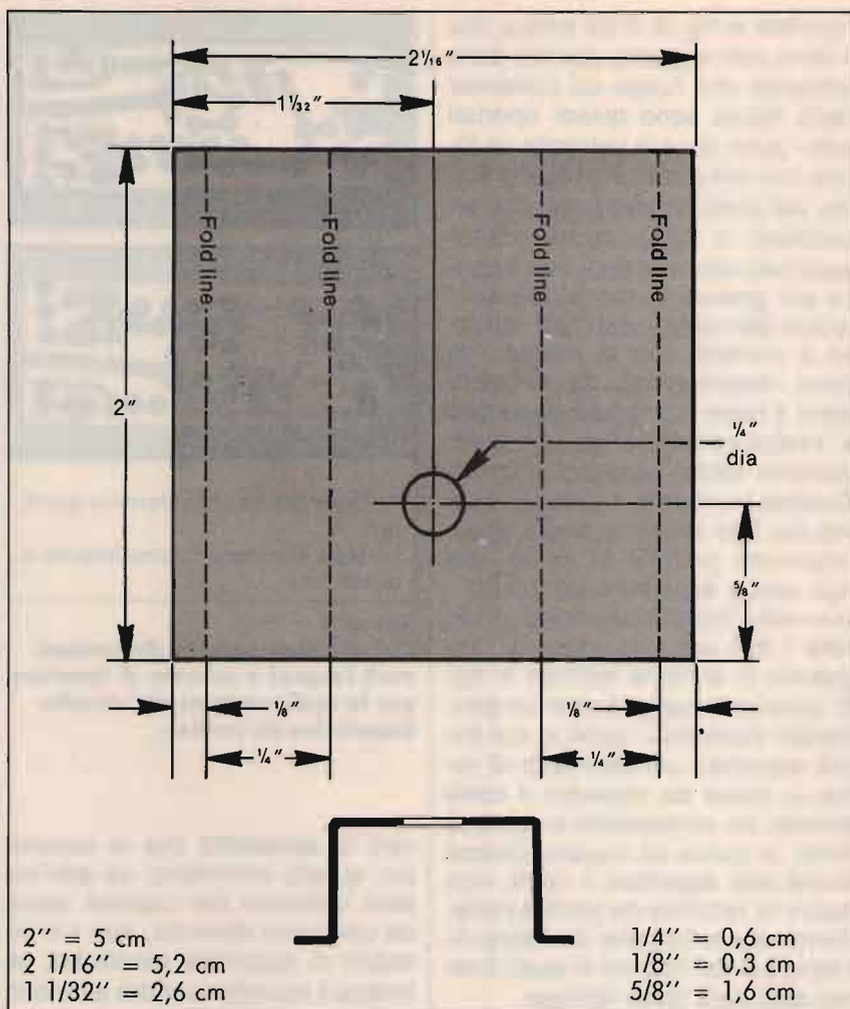


figura 4
Schema di realizzazione dello schermo metallico.
Fold line = linea di piegatura.

aiutandovi con una morsa e delle pinze; realizzate un foro del diametro di 6 mm, come indicato nello schema, partendo con una punta sottile e allargando via via il foro fino alle dimensioni volute.

PROVA DEL CIRCUITO

Prima di inserire la batteria, controllate che non vi siano corti circuiti o saldature fredde, che pregiudicherebbero il corretto funzionamento del microfono; verificate che i componenti siano stati inseriti e collegati correttamente, specialmente i piedini dei transistor; un ultimo controllo con il tester e poi potete alimentare il circuito. Per controllare che funzioni potete usare una comune radio in FM; agite sulla manopola della sintonia fino a trovare la frequenza di emissione del microfono, segnalata dalla presenza di una portante si-

lenziosa, in quanto non modulata, o eventualmente da un fischio se si viene a creare un rientro del segnale audio tra l'altoparlante e il microfono. Abbassando il volume potete eliminare il fischio eventuale; parlando poi nel microfono dovrete sentire la vostra voce nella radio. Tenete presente che la sensibilità del circuito è elevata, quindi è sufficiente parlare a bassa voce, durante le prove. Segnate sulla radio il punto in cui trasmette il circuito, ma considerate anche che, una volta montato lo schermo metallico, la frequenza di emissione si alzerà di circa 3 MHz. Se volete modificare la frequenza, ad esempio per evitare le interferenze di qualche stazione radio, potete modificare la spaziatura delle spire della bobina. Una volta controllato che il circuito funzioni ed emetta sulla frequenza

più adatta, saldate lo schermo metallico lungo il perimetro del piano di terra; prestate attenzione che lo stagno utilizzato non coli sui reofori dei componenti, per evitare ancora una volta il rischio di un corto circuito. Il foro dello schermo metallico deve essere posizionato in corrispondenza della bobina. Non è necessario saldare lo schermo per tutta la lunghezza dei lati, bastano alcuni punti di saldatura: ciò semplifica anche la rimozione, in caso sia necessario accedere ai componenti per modifiche e riparazioni.

A schermo inserito, accendete nuovamente il microfono; sintonizzate la radio sulla frequenza di emissione che, come prima accennato, si sarà leggermente modificata. Se fossero presenti interferenze da stazioni broadcasting, ritoccate leggermente la spaziatura della bobina per portare la trasmissione in un punto libero da disturbi. Utilizzate, per farlo, un oggetto non metallico: la plastica è ideale; questo perché un cacciavite o un altro strumento metallico falserebbe la regolazione a causa di interferenze sui valori del circuito LC oscillante. Attenzione a non andare a trasmettere al di sopra dei 108 MHz, banda riservata alle trasmissioni aeronautiche.

Il microfono può infine essere inserito in qualsiasi contenitore faccia al caso vostro. Per usi generali, una scatola di plastica con un buco in corrispondenza del microfono sarà più che sufficiente; per usi più raffinati potete utilizzare un contenitore che assomigli a quello di un microfono professionale, o una scatola con una clip per agganciare il circuito alla cintura, sotto la giacca, mentre il microfono vero e proprio potrà essere appeso alla cravatta o all'asola della giacca, collegato con un cavetto schermato, come prima descritto. Per una maggiore autonomia, usate una pila a lunga durata; una di queste è in grado di alimentare il circuito per circa 30 ore di uso continuo; ma potete inserire un piccolo interruttore per accendere il microfono solo quando necessario, prolungando così la durata della batteria.

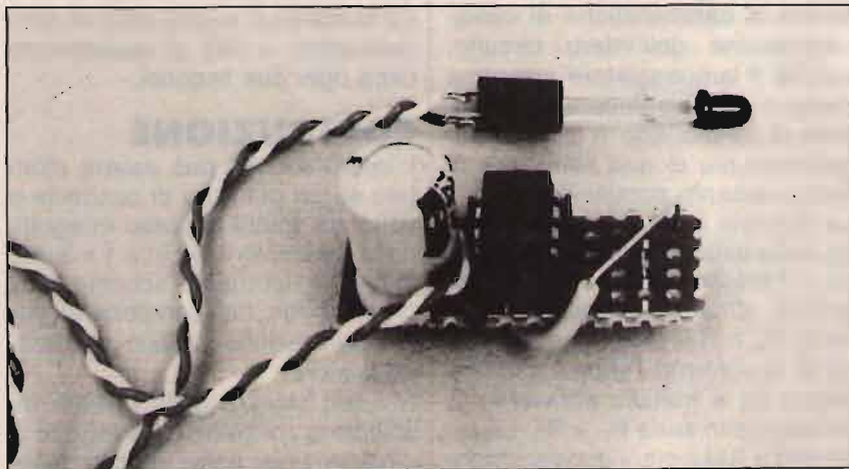
Lampeggiatore miniaturizzato a led

Un semplice circuito per conferire maggiore realismo a modellini di treni od aerei e per richiamare l'attenzione nelle più varie situazioni

• di Dan Becker •

Se siete appassionati di aereomodellismo o ferromodellismo questo lampeggiatore in miniatura vi servirà per conferire maggiore realismo alle vostre realizzazioni, sotto forma di avvisatore ferroviario, lu-

ce d'atterraggio per aereo, eccetera; il circuito può inoltre esservi utile per richiamare l'attenzione su scritte od avvisi oppure, alimentato con una piletta per orologio da polso, può andare ad ornare un



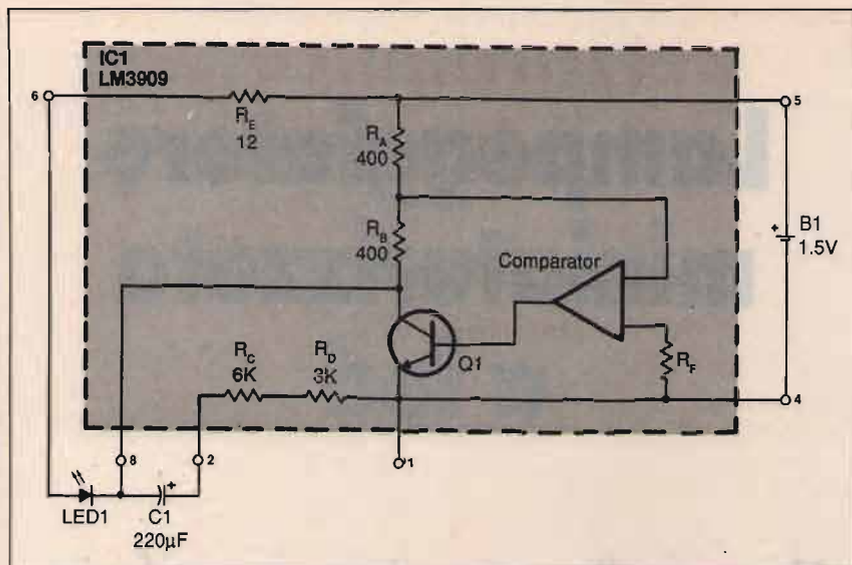


figura 1
Schema del lampeggiatore a LED.

ELENCO DEI COMPONENTI

- B1 - batteria in miniatura da 1,5 V, tipo 357A o similare
- C1 - condensatore elettrolitico 220 μF, 6,3 V
- IC1 - circuito integrato LM3909 (lampeggiatore/oscillatore)
- LED1 - un normale LED per usi comuni, rosso o di altro colore.
- Zoccolo per integrato ad 8 piedini

oggetto di bigiotteria.

Il circuito è sufficientemente piccolo da poter essere inserito in qualsiasi modellino, utilizza pochi componenti di basso prezzo e può essere costruito nel giro di un'oretta: avete anche buone probabilità, se siete già appassionati di elettronica, di trovare tutti i componenti necessari nella vostra scatola di materiale smontato o avanzato da altri circuiti.

IL CIRCUITO

Il circuito è riportato schematicamente in fig. 1, dove è anche riportato il circuito interno dell'integrato LM3909, che costituisce il cuore del progetto. Infatti l'integrato funge contemporaneamente da pilota per il LED e da oscillatore per il lampeggiamento. L'alimentazione è fornita da una pila da 1,5 V, del tipo da orologio da polso, per mantenere le caratteristiche di miniaturizzazione dell'intero circuito; poiché il lampeggiatore consuma meno di un milliampère, una batteria di questo tipo è in grado di garantire più di una settimana di funzionamento continuato.

La corrente fornita dal polo positivo della batteria è inviata al piedino d'ingresso (piedino 5) dell'integrato e, attraverso le resistenze interne RA e RB, raggiunge il piedino 8; la corrente carica il condensatore C1 e transita attraverso le resistenze in serie RC e RD. Le resistenze RA/B/C/D e il condensatore

C1 costituiscono un temporizzatore RC la cui costante, o tempo di carica, è pari a 2,16 secondi.

Quando la tensione ai capi di C1 raggiunge circa 1,5 V, il comparatore contenuto nell'integrato si attiva, mandando in conduzione il transistor Q1, contenuto dentro IC1; la corrente può quindi fluire attraverso Q1 incontrando una resistenza molto bassa. Il vantaggio ottenuto con questo sistema è che il voltaggio prodotto dalla batteria e quello presente ai capi del condensatore si sommano, fornendo una differenza di potenziale di circa 3 V ai capi del LED.

La costante di scarica del temporizzatore è di circa 6 millisecondi: il LED produce quindi un breve ed intenso lampo di luce. Appena il LED si accende, si determina la scarica di C1, il che riporta il circuito alle condizioni iniziali, pronto ad iniziare un nuovo ciclo di carica/scarica: i cicli si susseguono circa ogni due secondi.

COSTRUZIONE

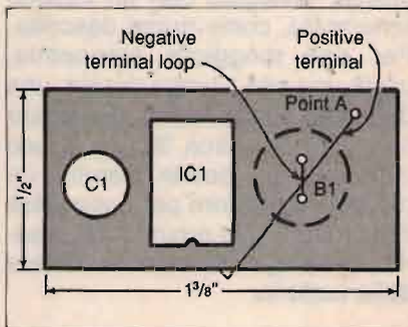
L'intero circuito può essere montato su un pezzetto di bachelite o vetronite forata a passo integrati, delle dimensioni di circa 1 x 3 cm. In fig. 2 è riportato lo schema della disposizione dei componenti per la realizzazione pratica del lampeggiatore.

Sul lato sinistro della basetta installate lo zoccolo per l'integrato; il piedino 1 va posto in corrispon-

denza dell'angolo inferiore destro del rettolinolo di bachelite. Saldate lo zoccolo facendo attenzione a non creare contatti tra i piedini adiacenti.

Inserite ora l'elettrolitico C1 e piegate il reoforo corrispondente al terminale positivo (+) fino a portarlo in corrispondenza del piedino 2 dell'integrato (ovvero del suo zoccolo); saldate il terminale del condensatore al piedino 2 e tagliate il filo in eccesso con un tronchese. Il reoforo negativo di C1 va portato in corrispondenza del piedino 8 di IC1 e saldato in maniera analoga. Per mantenere al minimo le dimensioni del circuito, usate un

figura 2
Schema di montaggio pratico. Negative terminal loop = terminale negativo (filo ad U). Positive terminal = terminale positivo. Point A = punto A.



condensatore elettrolitico da 6,3 V; anche uno da 16 V andrà altrettanto bene, ma le sue dimensioni saranno leggermente maggiori. Utilizzate un comune LED (Light-Emitting Diode), collegandone il catodo al piedino 8 e l'anodo al piedino 6 dell'integrato, utilizzando due sottili fili isolati di colore diverso; prima di saldare il LED, inserite un pezzetto di tubicino di materiale isolante, di diametro appropriato, sui fili di collegamento. Installato il LED, fate scivolare il tubicino sui suoi terminali, che risulteranno così isolati verso l'esterno; attenzione che il tubicino non sia però troppo stretto, altrimenti i terminali del LED verranno

a toccarsi creando un corto circuito; eventualmente copritene uno con un pezzetto di nastro isolante. Per installare la batteria dovete realizzare, utilizzando del filo di rame, una sorta di sostegno, che funga anche da collegamento elettrico per fornire corrente al circuito. Convieni appoggiare momentaneamente la batteria sulla basetta e, con un pennarello indelebile, tracciarne la circonferenza. Utilizzando un filo di rame molto sottile e **non smaltato** (altrimenti risulterà isolato e non potrà lasciar passare la corrente), piegato a U, realizzate il terminale negativo per la pila, che vi andrà ad appoggiare; il filo dovrà essere collegato poi al

piedino 4 dell'integrato. Per il terminale positivo usate un filo un po' più grosso, sempre **non smaltato**; saldatene un'estremità in corrispondenza del punto A, indicato in fig. 2; quindi sistemate la batteria al suo posto, con l'elettrodo positivo verso l'alto; fate passare il filo sulla pila e piegatelo in modo che l'altra estremità si vada ad incastrare sotto l'orlo della basetta, mantenendo la pila incastrata al suo posto ed assicurando un buon contatto col polo positivo; infine collegate il positivo al piedino 5 dell'integrato. Questa sistemazione consentirà un solido incastro della batteria, permettendone comunque la facile sostituzione.

VIDEO SET synthesys STVM

Nuovo sistema di trasmissione, ridiffusione e amplificazione professionale

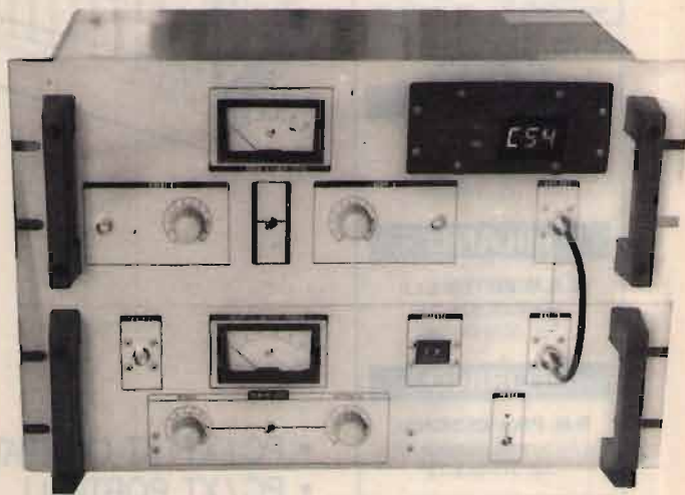
Trasmettitore televisivo ad elevata tecnologia dell'ultima generazione, composto da modulatore audio e video a F.I. europea con filtro vestigiale, e sistema di conversione sul canale di trasmissione governato da microprocessore con base di riferimento a quarzo, e filtro d'uscita ad elevata soppressione delle emissioni spurie con finale da 0.5 watt, programmabile sul canale desiderato; viene proposto in 3 versioni: banda IV, banda V, e bande IV e V, permettendo la realizzazione di impianti ove la scelta o il cambiamento di canale non costituisce più alcun problema. Il sistema STVM SINTHESYS, che a richiesta può venire fornito portatile in valigia metallica per impieghi in trasmissioni dirette anche su mezzi mobili, consente il perfetto pilotaggio degli amplificatori di potenza da noi forniti.

Si affiancano al sistema STVM SINTHESYS, il classico e affidabile trasmettitore con modulatore a conversione fissa a quarzo AVM con 0.5 watt di potenza d'uscita, i ripetitori RPV 1 e RPV 2, rispettivamente a mono e doppia conversione quarzata entrambi con 0.5 watt di potenza d'uscita e i ripetitori a SINTHESYS della serie RSTVM. Su richiesta si eseguono trasmettitori e ripetitori a mono e doppia conversione su frequenze fuori banda per transiti di segnale.

È disponibile inoltre una vasta gamma di amplificatori multi stadio pilotabili con 100 mW in ingresso per 2-4 Watt e in offerta promozionale 8 e 20 Watt; per vaste aree di diffusione, sono previsti sistemi ad accoppiamento di amplificatori multipli di 20 Watt cadauno permettendo la realizzazione di impianti ad elevata affidabilità ed economicità.

Su richiesta disponibile amplificatore da 50 Watt.

Tutti gli apparati possono essere forniti su richiesta, in cassa stagna "a pioggia" per esterni.



ELETTRONICA ENNE

C.so Colombo 50 r. - 17100 SAVONA - tel. (019) 22407
 (prenderà il n. 82.48.07) e dal 1° gennaio 1988,
 risponderà anche il numero 019/88.06.24

AVETE MAI PENSATO CHE...



LA C.D.C. importa direttamente dai costruttori di INTERFACCE, MAIN BOARD, TASTIERE, CASES, ecc. **solo le parti staccate** per garantire il meglio della produzione orientale ed inoltre ASSEMBLA in proprio effettuando un TEST PRELIMINARE DI FUNZIONAMENTO.

LA C.D.C. inserisce sui propri PC/XT/AT* da SEMPRE solo ed esclusivamente i DRIVE CHINON che sono sinonimo di qualità, silenziosità, ed affidabilità.

LA C.D.C. è organizzata in modo da avere SEMPRE pronto a magazzino quanto Vi occorre e può effettuare spedizioni ANCHE IN GIORNATA (SERVIZIO RAPIDO PER LE ISOLE 24 ORE IN PREPAGATO).

LA C.D.C. GARANTISCE i propri prodotti con la sostituzione immediata o riparazione ANCHE DOPO IL PERIODO DI GARANZIA (servizio HALF COST).

LA C.D.C. ha tutti i pezzi di ricambio a magazzino degli articoli di propria importazione che vengono conservati per minimo 5 ANNI.

VELOCI SPEDIZIONI
IN TUTTA ITALIA

SPESSO È MEGLIO SPENDERE QUALCOSA IN PIÙ PER SPENDERE MENO...

... PENSATECI...!!!

1°
CASH & CARRY
ALL'INGROSSO



DEPOSITI: BOLOGNA

TELETEX s.r.l. - Via Emilia, 51
Anzola Emilia (Bo) - Tel. 051/734485

AGENZIE: ROMA

H2S s.r.l.
Via Assisi, 80
Tel. 06/7883697

MILANO

C.S.M. SISTEM s.r.l.
Via Valsolda, 21
Tel. 02/8435685

TORINO

R.M. PROFESSIONAL
Via Accademia Albertina, 35/C
Tel. 011/510173

DISTRIBUTORE



- PC / XT / AT COMPATIBILI
- PC / XT PORTATILI
- INTERFACCE x APPLE/IBM

- MODEM
- STAMPANTI
- FLOPPY DISK DRIVE
- HARD DISK
- STREAMER
- MONITOR
- DISKETTE

C.D.C. SPA Via T. Romagnola, 63 - 56012 FORNACETTE (Pisa) **Tel. 0587/422.022**

RICHIEDETECI IL CATALOGO E PREVENTIVI OGGI STESSO!!

PRESENTI AL SIOA - BOLOGNA 9-13 APRILE 1988 - PADIGLIONE 35-CORSIA C-STEND 49

OLTRE 3.000 CLIENTI SODDISFATTI HANNO ACQUISTATO

IL PIÙ VELOCE



PC/AT 286 ESISTENTE SUL MERCATO



- SPEED UTILITY 13.1 MHz
- ZERO WAIT STATE 6/10 MHz
- DRAM 41256-100

**DISPONIBILE ANCHE
IN VERSIONE «BABY»: COMPACT 286**

NON DIMENTICATE

CHE ABBIAMO SEMPRE PRONTA CONSEGNA A MAGAZZINO CON PREZZI IMBATTIBILI

- * TURBO XT 4,77/8 MHz (versione economica)
- * TURBO XT 4,77/10 MHz con NEC V-20
- * PC PORTATILI BONDWELL 8
- * PC TRASPORTABILI MITAC-VISO

**SUPER SCONTI PER
ORDINI SUPERIORI
A 30 UNITÀ**

SONO STATI SENSIBILMENTE RIDOTTI I PREZZI DI VENDITA

C.D.C. SPA Via T. Romagnola, 63 - 56012 FORNACETTE (Pisa) **Tel. 0587/422.022**

PRESENTI AL SIOA - BOLOGNA 9-13 APRILE 1988 - PADIGLIONE 35-CORSIA C-STEND 49

Sonda termometrica per tester digitale

a seconda dell'integrato sensore utilizzato, questa sonda fornisce misure di temperatura di elevata precisione, in gradi centigradi o Fahrenheit

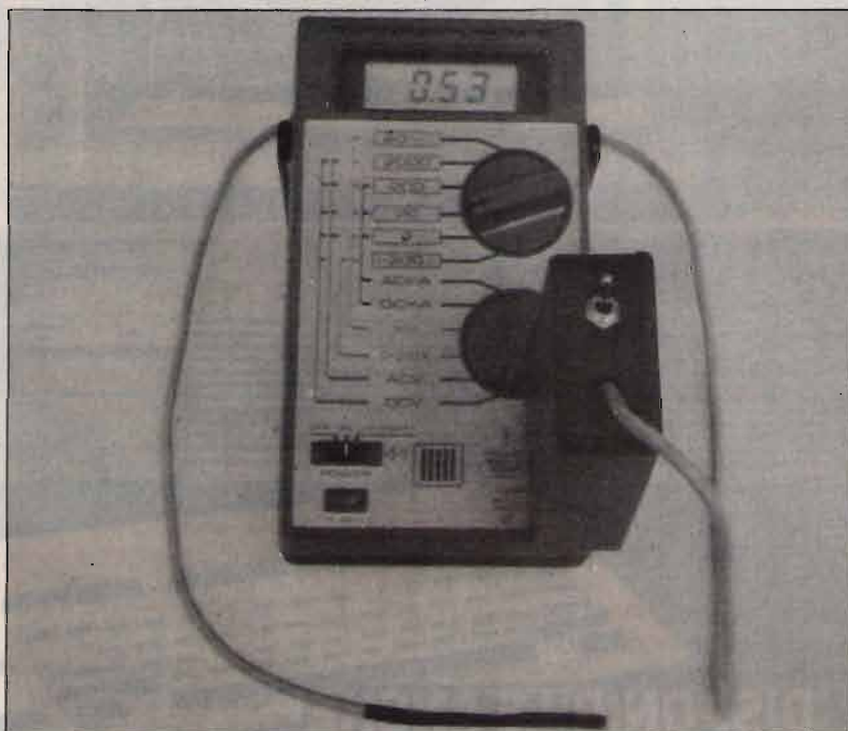
• Jan Axelson •

Negli anni, sulle riviste di elettronica sono apparsi numerosi progetti di sonde termiche da utilizzare con voltmetri; d'altronde, quelle economiche fornivano scarsa precisione, mentre quelle più precise risultavano molto costose; quella descritta in questo articolo, invece, combina elevata precisione ed economicità, è in grado di misurare temperature con precisione di frazioni di grado e può fornire letture in gradi centigradi oppure Fahrenheit, così che potete scegliere la versione che si confà maggiormente ai vostri scopi. Il costo è talmente contenuto che potete realizzare anche entrambe le versioni, utilizzando un deviatore per scegliere il tipo di misura desiderato.

Il circuito

Il cuore del circuito è rappresentato dai sensori integrati LM34 e LM35 della National, che associano elevata accuratezza e basso costo; entrambi forniscono un'uscita adatta alla lettura diretta su un voltmetro digitale o su un tester digitale commutato sulla portata per bassi voltaggi in corrente continua. I sensori sono identici tranne che per il tipo di misura: il LM34 fornisce i gradi Fahrenheit, il LM35 i gradi centigradi o Celsius. Questi integrati fanno parte di un'intera famiglia di sensori; la serie più comunemente disponibile in commercio è la CZ, di media portata e precisione standard, con involucro plastico TO-42.

Ci sono un paio di caratteristiche



che ne rendono particolarmente facile l'uso. Primo, hanno risposta lineare. Come altre sonde termometriche, gli LM34/35 contengono una sorgente di corrente costante ed un diodo a giunzione; il funzionamento si basa sul principio che, quando una corrente attraversa un diodo, il voltaggio ai capi della giunzione è funzione lineare della temperatura. L'uscita dei sensori è costante, di 10 millivolt per grado; per ottenere una lettura, tutto quello che dovete fare è moltiplicare per 100 il voltaggio letto dallo strumento: 0 V corrispondono a 0 gradi, 0,32 V a 32 gradi, 1 V a 100

gradi e così via.

All'opposto, è ben noto che la risposta dei termistori (transistor sensibili alla temperatura), spesso utilizzati come sonde termiche, non è lineare. La fig. 1 mostra la risposta delle sonde LM34/35 comparata a quella dei comuni termistori.

La seconda caratteristica che li rende così interessanti è che sono già tarati di fabbrica, in gradi °F o °C; non c'è quindi bisogno di effettuare regolazioni o di convertire le letture dalla scala Kelvin, cosa necessaria con altri tipi di sonda. La precisione di questi integrati è

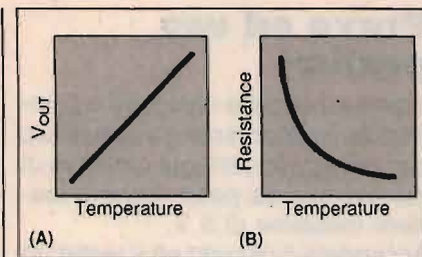


figura 1
 "Risposta lineare 10 mV / grado degli integrati sensori LM34/35 (A), raffrontata alla risposta non lineare di un termistore (B)".

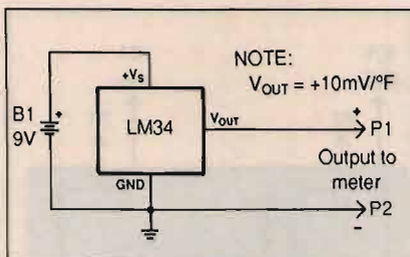


figura 2
 "Semplice circuito per la misura di temperature comprese tra -15 °C e +110 °C".

particolarmente brillante: l'errore tipico per la serie CZ è di +/- 0,8 °F o +/- 0,4 °C a temperatura ambiente e il doppio ai limiti superiore ed inferiore della gamma operativa. Ovviamente, nella valutazione della precisione dell'intero sistema di misura dovete considerare anche l'accuratezza dello strumento digitale impiegato per la lettura: se ne usate uno economico, con precisione dello 0,5%, il suo margine di errore sarà inferiore a 0,4 °F a temperatura ambiente.

Tutto considerato, la misurazione di temperatura con questa sonda dovrebbe avere l'accuratezza di uno o due gradi in condizioni ambientali medie, più che sufficiente per gli usi comuni.

Il circuito

In fig. 2 è riportato un semplicissimo circuito per misurare temperature comprese da un minimo di -15 °C a +110 °C.

Si noti che i sensori hanno tre terminali, indicati come +Vs, Vout e GND (massa); per l'uso è sufficiente collegarli ad una sorgente di corrente continua (batteria o alimentatore) in grado di fornire una tensione compresa tra +5 e +20 V tra +Vs (polo positivo) e GND (polo negativo) e misurare la differenza di potenziale tra Vout e GND. Il valore osservato su Vout, in Volt o mV, moltiplicato per 100, fornisce la corrispondente temperatura.

In fig. 3 è riportato un circuito appena più complesso, che mantiene a +110 °C il limite superiore di misura ma estende a -18 °C o meno il limite inferiore. Stavolta il terminale GND risulta ad un livello di circa 1 V superiore a massa, grazie all'uso di due diodi al silicio posti in serie tra GND e il polo negativo dell'alimentazione. Ciò estende verso il basso la gamma operativa della sonda in quanto

consente a Vout di portarsi ad un potenziale più negativo rispetto al terminale GND; notate anche come, adesso, Vout sia collegato al polo negativo dell'alimentazione attraverso la resistenza da 18 kΩ. In entrambi i circuiti l'unico componente critico è l'integrato sensore stesso; potete utilizzare qualsiasi strumento digitale, anche di tipo economico, sebbene in questo caso la precisione possa essere inferiore.

Realizzazione pratica

Come avete potuto osservare in fig. 3, l'intero circuito consta di pochissimi componenti, per cui potete montarlo su una piastra perforata. Il progetto può essere inserito in una piccola scatola di plastica di dimensioni appropriate, come mostrato nella foto di fig. 5. Nella scatola trova posto anche la batteria a 9 V che può essere usata come pratica sorgente di alimentazione per la sonda.

Su una parete della scatola vanno inseriti P1 e P2, due piedini metallici o due banane che servono per il collegamento al tester digitale; può essere particolarmente pratico installare i due piedini ad una distanza esattamente equivalente a quella tra i fori di collegamento presenti sul tester, in modo che la scatola possa venire inserita direttamente come una spina nella presa, evitando quindi la necessità di un cavetto di collegamento. I due piedini rappresentano il terminale "output to meter" di fig. 1.

Montate i componenti come indicato in fig. 4, rispettando la polarità dei diodi, e collegate le due banane ed i fili di collegamento alla batteria (conviene usare una clip per pila a 9 V).

Per il collegamento col sensore vero e proprio usate un cavetto trifilare o tre fili sottili attorcigliati; fateli passare in un foro della scatola e, prima di saldarne le estremità, fate un nodo di dimensioni tali che non passi attraverso il foro: ciò eviterà di strappare accidentalmente il filo della sonda.

Poiché i terminali dell'integrato sonda non devono assolutamente venire a contatto con liquidi, per evitare un corto circuito, prima di

ELENCO DEI COMPONENTI

- B1 Batteria 9 V
- D1, D2 Diodi al silicio 1N914 o equivalenti
- IC1 Sonda termica National LM34CZ o LM35CZ (vedi testo)
- P1, P2 Piedini metallici o connettori a banana
- R1 Resistenza da 18 k ohm, 1/4 W
- S1 Interruttore a levetta

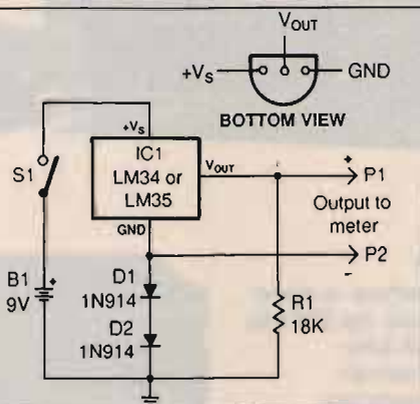


figura 3
 "Circuito per la misura di temperature comprese tra -18 °C e +110 °C".

saldare i fili al sensore infilate un pezzetto di guaina termorestringente; effettuate le saldature e fate scivolare il tubetto sui piedini (accertandovi che questi non si tocchino l'un con l'altro) fino a farlo aderire strettamente al corpo dell'integrato, restringendolo poi con l'aria calda prodotta da un asciugacapelli; potete inserire un'ulteriore guaina, di diametro lievemente superiore, per impermeabilizzare ulteriormente la sonda.

Inserite infine tutta la realizzazione dentro la scatola, dopo aver controllato per l'ultima volta il corretto montaggio; la batteria può essere mantenuta al suo posto con un pezzetto di gommapiuma, come mostrato in fig. 5.

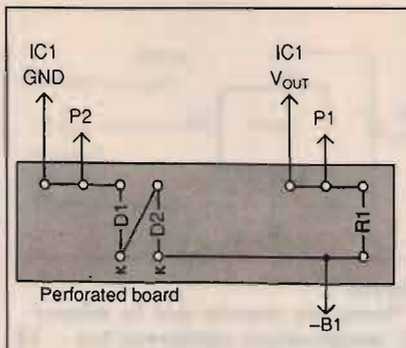
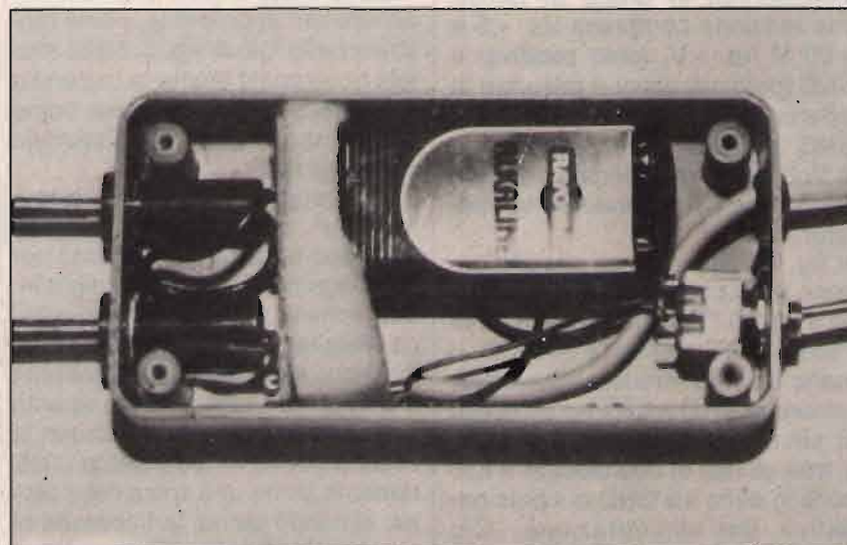


figura 4
"Disposizione pratica dei componenti su piastra perforata (perforated board)".

"Realizzazione pratica del circuito".



Prove ed uso pratico

Inserite il circuito nel tester e commutato lo strumento su una scala per voltaggi in corrente continua di portata tale da poter leggere tensioni massime di 5 V.

Accendete il circuito ed il tester: lo strumento dovrebbe immediatamente visualizzare un numero che, moltiplicato per 100, corrisponde alla temperatura dell'ambiente in cui vi trovate. Se tutto funziona correttamente, provate a chiudere la sonda nella mano: noterete un immediato incremento della temperatura misurata; lasciate la sonda e la temperatura calerà.

Se ottenete i risultati descritti, significa che il circuito è perfetto; altrimenti spegnete tutto e ricontrollate accuratamente la realizzazione pratica del progetto.

Per misurare la temperatura dei liquidi, la sonda dev'essere inserita in un tubo sigillato, che eviti il contatto diretto dei terminali dell'integrato col liquido stesso. Potete usare un tubicino di rame, poiché questo materiale è un eccellente conduttore di calore; anche altri metalli possono essere adatti allo scopo. È anche possibile impiegare un tubo di vetro o di plastica ma, poiché questi conducono male il calore, sarà necessario attendere un certo lasso di tempo prima di poter avere misure attendibili di temperatura, stabili nel tempo.

CENTRO RADIO

50047 PRATO (FI)
VIA DEI GOBBI 153/153a
Tel. 0574/39375

KENWOOD



TM-721E
Ricetrasmittitore
bibanda VHF/UHF
28 canali
di memoria

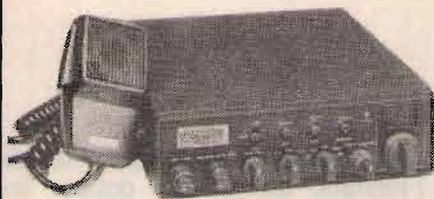
RZ-1
Ricevitore a larga
banda da 500 kHz
a 905 MHz
100 canali
di memoria



**PREZZO
SPECIALE**

INTEK «TORNAO» 34S - omol. - 34 canali - AM-FM-USB-LSB

Robusto e compatto molto adatto per il collegamento DX a lunga distanza in banda laterale, dotato di numerose funzioni fra cui rosmetro, NB-ANL, tono comandi guadagno micro e RF gain, sintonia fine e clarifier in banda laterale. ROGER BEEP incorporato.
Caratteristiche. 34 canali • Emissioni: AM-FM-USB-LSB • Determinazione frequenza: a PLL con lettura digitale del canale • Gamma di frequenza: da 26,875 a 27,265 • Potenza: 4,5 W a 13 Vcc • Ricevitore doppia conversione • Sensibilità: 0,5 γ V in SSB.
Omologato punti 1-2-3-4-7-8 art. 334 CP uso hobbistico, commerc., nautico, civile.



LAFAYETTE «HURRICANE» - 240 CH in AM-FM-USB-LSB-CW

Apparato sintetizzato completo di tutti i modi operativi per installazioni veicolari o fisse. La banda operativa si espande in sei bande di 40 CH con 1200 canali utilizzabili. È possibile uno scostamento fisso di 10 kHz ed una sintonia RX-TX indipendente. Circuiti separati per il limitatore di disturbi, rosmetro, RF gain e micro gain.

Trasmittitore. Circuito: PLL digitale 240 CH • Frequenza: da 25,615 a 28,305 all mode • Potenza: RF 5 W AM-FM 12 W PeP SSB • Alimentazione: 13,8 Vdc.

Ricevitore. Doppia conversione PLL digitale, sintonia fine • Dimensioni: 60 x 200 x 235 mm • Peso: 2,2 kg • Colore: nero.

NEW

GALAXY «Il SUPER» ricetrans - 226 canali - 30 W in USB-LSB-AM-FM con frequenzimetro digitale

Il più completo degli apparati «all mode» opera su 200 canali + 26 alfa in cinque gamme, i canali intermedi sono inseribili con apposito tasto e la lettura di sintonia avviene per canale su display e su frequenzimetro digitale a 5 cifre che legge ogni spostamento sia in ricezione che in trasmissione. Doppia sintonia fine RX-TX separate, misuratore onde stazionarie, NB e ANL, PA, regolazioni RF e mike gain separate. BIP escludibile.

Trasmittitore. A doppio PLL • Frequenza: da 26,065 a 28,305 + canali alfa • Potenza: 30 W SSB, 15 W AM-FM a 13,8 Vdc.

Ricevitore. PLL doppia conversione con frequenzimetro • Sintonia fine • BF: 4 W • Dimensioni: 60 x 200 x 235 mm • Colore: nero.



NUOVO LAFAYETTE PETRUSSE - staz. base SSB-AM-FM-CW

Apparato per base fissa PLL con 200 canali più alfa suddivisi in 5 bande. Sintonia fine grandi strumenti per rosmetro potenza OUT regolabile.

ECHO a risonanza e ROGER BEEP inseribili a piacere, limitatore di rumore.

Trasmittitore. PLL frequenza da 26,065 a 28,305 • Potenza: 12 W SSB 7,5 W AM-FM • Alimentazione: 220 Vac o 12 Vdc • Dimensioni: 480 x 160 x 30 mm • Colore: nero.

GALAXY SATURN ECHO - stazione base USB-LSB-AM-FM-CW portatile da 30 W con frequenzimetro digitale

Il più avanzato degli apparati base per il CB esigente! 226 canali (1130 operativi) suddivisi in 5 bande + canali alfa con doppia sintonia fine RX e TX con lettura digitale su display e su frequenzimetro a 5 cifre. Completamente accessoriato indicatori di segnale ricevuto, potenza out, rosmetro, etc. su ampi strumenti. Comando regolatore di potenza uscita. Limitatore di disturbi, RF gain, micro gain, tono, presa cuffia, nuovo circuito ECHO a risonanza e TONO BEEP inseribili a piacere.

Trasmittitore. PLL con frequenzimetro digitale opera da 26,065 a 28,035 con canali alfa e regolazione di sintonia • Potenza: 30 W SSB, 15 W AM-FM • Regolabili.

Ricevitore. Doppia conversione digitale e sintonia fine • Alimentatore stabilizzato con dissipatore a 220 Vac • Dimensioni: 480 x 160 x 300 mm • Colore: nero.



F. ARMENGHI I4LCK



**radio
communication s.n.c.**

di FRANCO ARMENGHI & C.

40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Tel. 051/345697-343923

**SPEDIZIONI
CELERI OVUNQUE**

catalogo generale
a richiesta L. 3.000

Una semplice ed economica antenna per tutte le bande

una semplice antenna di dimensioni limitate che vi darà ore di divertimento

• Jerry Felts, NR5A •

Con l'uscita delle nuove bande WARC, volevo una semplice antenna per coprire tutte le bande. Doveva essere economica perché non avevo molto da spendere, facile da costruire, non doveva necessitare di accordatore d'anten-

na e doveva funzionare bene; doveva poter coprire qualsiasi frequenza in onde corte ed essere di dimensioni ridotte a causa delle limitazioni di spazio disponibile. La mia antenna verticale funziona molto bene, ma copre solo quattro

gamme e con larghezza di banda limitata, quindi non poteva andare.

Descrizione

L'antenna è una verticale a 1/4 d'onda, montata a terra, con pro-

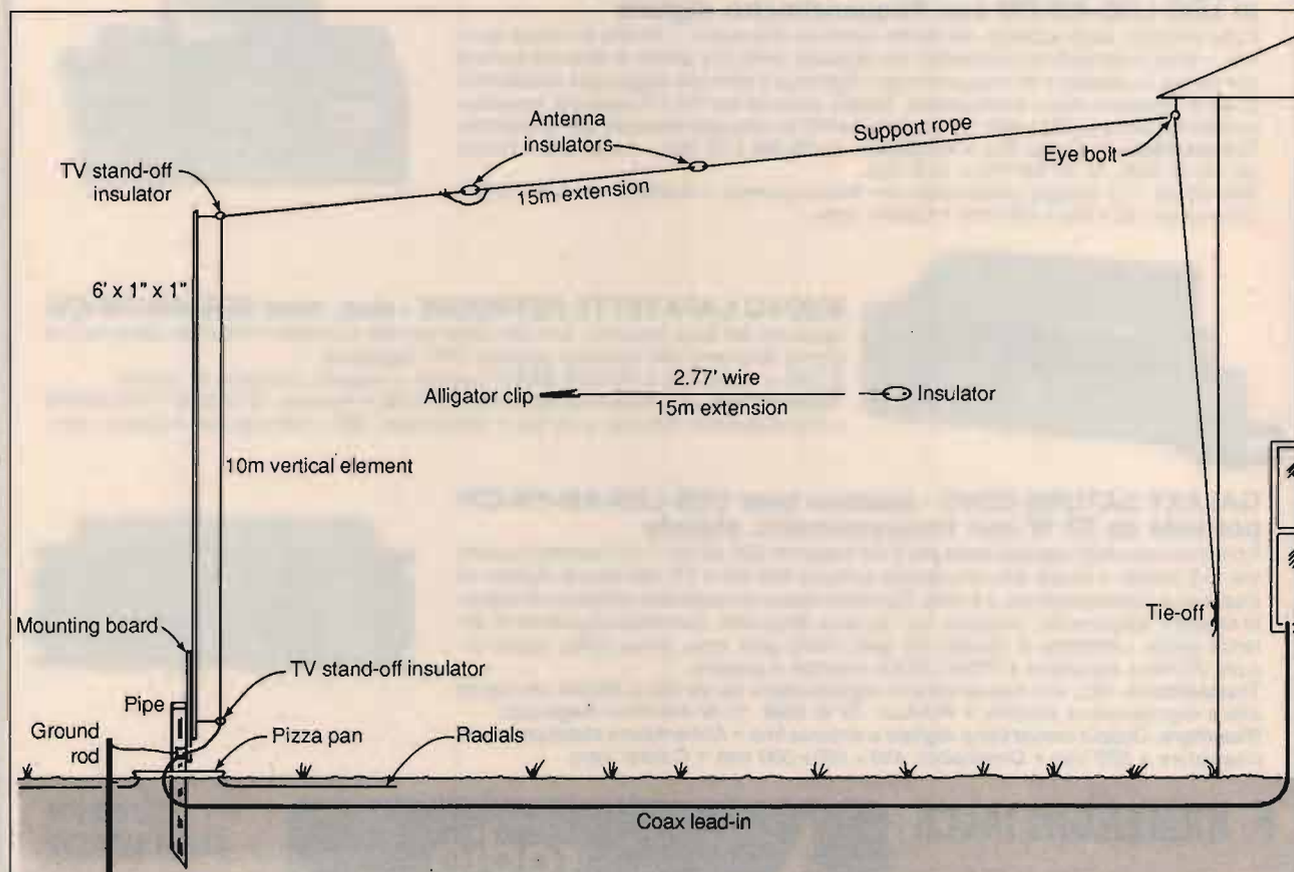


figura 1

"Schema dell'antenna, predisposta per l'uso sui 15 metri".

TV stand-off insulator: distanziatore isolante; Mounting board: piastra di montaggio; Ground rod: picchetto di terra; Pipe: tubo di sostegno; Pizza pan: piastra di terra; Coax lead-in: cavo coassiale; Support rope: tirante di sostegno; Eye bolt: occhiello; Tie-off: aggancio per il tirante; Alligator clip: pinza a coccodrillo; Antenna insulators: isolatori.

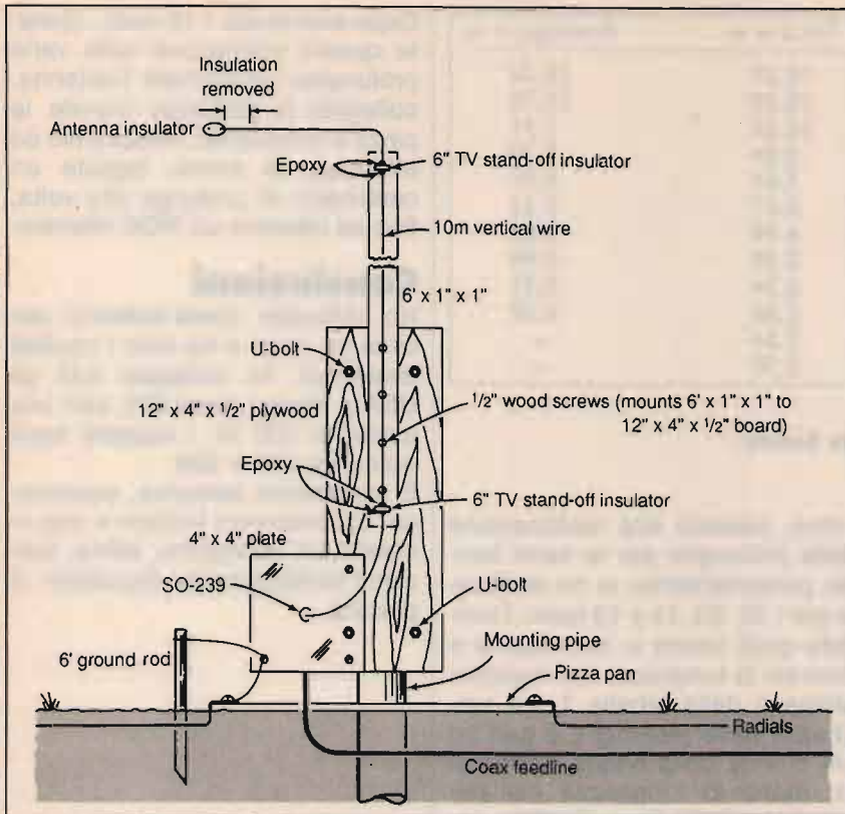


figura 2
"Dettaglio della piastra di montaggio.
Insulation removed: guaina asportata; Epoxy: adesivo epossidico;
10 m vertical wire: filo verticale per i 10 metri; U-bolt: giunto ad
U; Wood screws: viti per legno; 12" x 4" x 1/2" plywood: piastra
in legno 10 x 30 cm; 4" x 4" plate: piastra d'alluminio 10 x 10 cm.

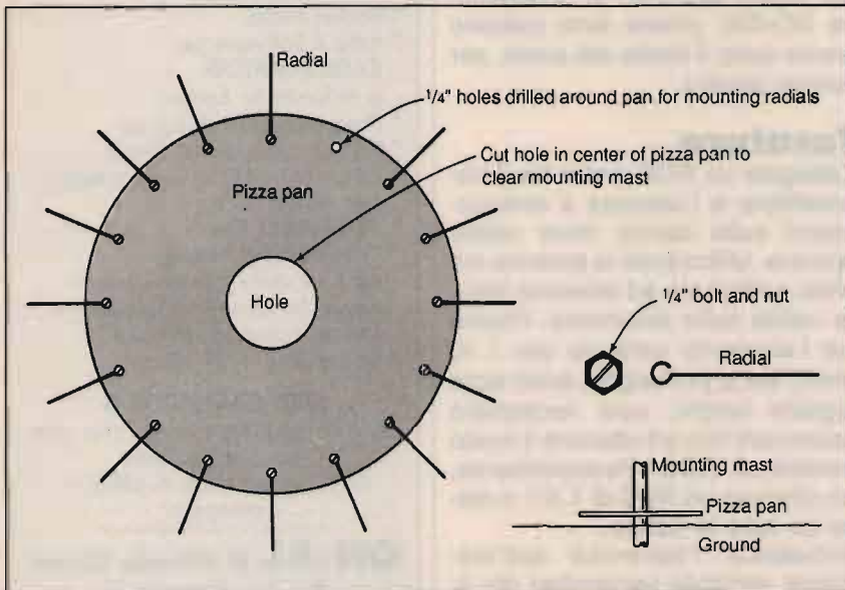


figura 3
"Montaggio dei radiali su piastra metallica".
Hole: buco; 1/4" holes...: fori per fissaggio dei radiali; Cut hole...:
foro centrale per il passaggio del tubo di sostegno; 1/4" bolt and
nut: bullone e dado; Ground: terreno.

lunghe da agganciare per coprire qualsiasi banda desiderata. Queste prolunghe hanno lunghezza pari a 1/4 d'onda della gamma di risonanza, con una pinza a coccodrillo ad un'estremità; vengono agganciate alla cima dell'elemento verticale per i 10 metri e poi issate grazie ad un piccolo tirante; l'altra estremità viene sostenuta da un oggetto sufficientemente alto, come la parete di una casa, un albero, un traliccio. Io non sono molto alto, ma cambiare banda non costituisce un problema, dato che non è nemmeno necessario usare una scala.

Costruzione

Le figg. 1 e 2 vi guideranno nella realizzazione pratica dell'antenna. Un palo di legno, dell'altezza di 2 metri, viene fissato con viti ad un pannello, sempre di legno, di 10 x 30 cm; il legno va verniciato con materiale apposito per proteggerlo dall' intemperie.

Al palo di legno vengono avvitate due distanziatori isolanti da 10 cm, del tipo per TV, uno alla base ed una in cima. Io ho montato l'antenna sul tubo di sostegno della mia vecchia verticale, collegandola con due giunti ad U, uno alla base ed uno in cima alla piastra di montaggio, in modo che quest'ultima resti appena sollevata rispetto al suolo. Tagliate poi un pezzo di alluminio quadrato di 10 cm di lato (dimensioni non critiche) e foratelo in modo da poter installare un bocchettone coassiale da pannello SO-239 al centro; praticate inoltre un piccolo foro nell'angolo inferiore sinistro, dove inserirete un bulloncino col relativo dado, per il fissaggio del collegamento di terra; realizzate infine due ulteriori fori per il passaggio delle viti con cui fisserete il pannello di alluminio alla piastra di montaggio in legno. Per funzionare correttamente, l'antenna necessita di un qualche tipo di sistema di sistema di terra; al minimo questo può essere costituito da un picchetto di rame di un paio di metri, conficcato profondamente nel terreno. Io ho utilizzato il vecchio piano di terra della mia verticale, costituito da 20 radiali posti qualche centimetro sotto la superficie del terreno e colle-

KHz	1/4 λ in m	Prolunga in m
3700 CW	19,27	16,74
3900 SSB	18,29	15,75
7100 CW	10,05	7,51
7250 SSB	9,84	7,30
10125 CW	7,04	4,51
14050 CW	5,07	2,54
14300 SSB	4,99	2,45
21100 CW	3,38	0,84
21300 SSB	3,34	0,81
24940 CW/SSB	2,86	0,32
28100 CW	2,54	—
28550 SSB	2,50	—

tabella 1
Lunghezza delle prolunghie per le varie bande.

gati ad un disco metallico forato al centro, sistemato sul palo di sostegno e disteso per terra (fig. 3); il disco andrà collegato al bulloncino inserito nel pannello di alluminio. Per l'antenna vera e propria potete utilizzare qualsiasi tipo di filo di rame. Tagliatene un pezzo di 275 cm, che costituirà l'elemento verticale a 1/4 d'onda per i 10 metri. Ad un'estremità rimuovete un breve tratto di guaina isolante; saldate al terminale centrale del bocchettone SO-239. Fate passare l'altra estremità attraverso il distanziatore inferiore e tirate il filo, senza tenderlo eccessivamente; per mantenere il filo al suo posto, incollatelo con dell'adesivo eposidico. Una volta che l'adesivo sia asciutto, fate passare il filo attraverso il distanziatore superiore, tendetelo e incollatelo. Ad incollaggio effettuato, dall'estremità libera del filo togliete una ventina di centimetri di guaina isolante ed inserite un isolatore, che può essere acquistato già fatto o ricavato da un pezzo di plexiglass; le dimensioni non hanno grande importanza. Fissate l'isolatore attorcigliandogli intorno il filo, facendo in modo che rimangano comunque liberi e ben accessibili gli ultimi due centimetri di rame, dove andranno fissate le pinze a coccodrillo. All'altro capo dell'isolatore fissate un tirante di nylon o materiale analogo; il tirante andrà poi collegato ad un sostegno che, come già detto, potrà essere una parete, un albero, un palo, eccetera, la cui altezza dovrebbe essere possibilmente di almeno tre metri: più è alto e meglio è.

Infine, passate alla realizzazione delle prolunghie per le varie bande; personalmente, le ho realizzate per i 30, 20, 15 e 12 metri. Decidete quali bande vi interessano e ricavate la lunghezza dei rispettivi elementi dalla tabella 1. La lunghezza delle prolunghie è pari ad 1/4 d'onda della banda desiderata, meno la lunghezza dell'elemento verticale fisso. Tagliate comunque le prolunghie una ventina di centimetri più lunghe, in modo da permetterne la taratura; utilizzate lo stesso filo usato per il tratto verticale. Ad un estremo della prolunga saldate una pinza a coccodrillo, all'altro fissate un isolatore. Collegate il coassiale proveniente dal vostro apparato al bocchettone SO-239; potete farlo passare anche sotto il livello del suolo, per evitare intralci.

Taratura

Collegate un ROS-metro tra il trasmettitore e l'antenna e sintonizzatevi sulla banda dove volete operare, utilizzando la potenza minima sufficiente ad ottenere letture valide sullo strumento. Poiché sia l'elemento verticale per i 10 metri, sia le prolunghie, sono state tagliate lunghi, sarà necessario accorciarli fino ad ottenere il livello minimo di ROS. Personalmente, ho ottenuto un ROS di 1,4:1 o meno su tutte le bande. Abbassate l'estremità dell'elemento verticale servendovi del tirante e tagliatene un centimetro alla volta; issate nuovamente l'antenna e controllate il livello del ROS; ripetete l'operazione fino ad ottenere un minimo del ROS.

Dopo aver tarato i 10 metri, ripetete questa operazione sulle varie prolunghie: ammainate l'antenna, collegate la prolunga tramite la pinza a coccodrillo, issate il filo ed effettuate le prove; tagliate un centimetro di prolunga alla volta, fino ad ottenere un ROS ottimale.

Conclusioni

Ho utilizzato quest'antenna per circa sei mesi e ha dato i risultati desiderati: ho collegato tutti gli USA e diversi paesi DX; con una uscita di 100 W, i rapporti medi erano tra 579 e 599.

È un'antenna semplice, economica, di dimensioni limitate e non richiede un adattatore; infine, funziona perfettamente. Provatela: vi piacerà.

news **HARDWARE** news **Commodore 64-128** e **AMIGA 500-1000**

- * Demodulatori RTTY CW
- * Packet Radio
- * tutto il Software per RADIOAMATORI a richiesta su Eprom
- * Programmatori di Eprom
- * Schede espansione 256 K
- * OMA-RAM Espansione 1 Mega per A1000 anche in kit
- * TELEVIDEO C64 e C128
- * GO-AMIGA!! Novità!!
 64 K di utility con menu pull down, hardcopy preferences, freezer notepad, time set
- * Speed Dos + 21 Utility

NIKI CARTRIDGE II

Per fare oggi tutto quello che altre non faranno mai!
 Ora con un disco di utility in omaggio.

ON.AL di Alfredo Onesti
 Via San Fiorano 77
 20058 VILLASANTA (MI)

Per informazioni e prezzi telefonare al 039/304644
 VENDITA PER CORRISPONDENZA

TELEFAX RONSON M-1

SUPERVELOCE, SUPERCOMPATTO, SUPERFACILE

CARATTERISTICHE PRICIPALI

- Gruppo III, velocità 9600 la più veloce del gruppo III 15-20 secondi di trasmissione per una pagina formato A4.
- Trasmette in formato A4 e B4; il formato B4 viene ridotto in formato A4 dal ricevente.
- Ricezione automatica e manuale.
- Libro giornale.
- Anno, mese, giorno, ora e minuti vengono programmati unitamente alla Vs. intestazione sui fogli di trasmissione.
- Fotocopiatrice.

ICOM IC M80

NAUTICO OMOLOGATO



Ricetrasmittitore VHF nautico omologato; 55 canali sintetizzati; digitale; 10 canali meteo; 10 memorie; dual watch; potenza out 25 W/1 W; alimentazione 13,8 Vcc.

GOLDATEX SX 0012



Caratteristiche tecniche della base: frequenze Rx e Tx: 45/74 Mhz; potenza d'uscita: 5 Watt; modulazione: FM; alimentazione: 220 Vca.

Caratteristiche tecniche del portatile: frequenze Rx e Tx: 45/74 Mhz; potenza d'uscita: 2 Watt; alimentazione: 4,8 V Ncd.

TM-721E

RICETRASMETTITORE BIBANDA



Il TM-721E, un ricetrasmittitore compatto completamente bibanda, è progettato con lo scopo di fornire le massime prestazioni nelle gamme VHF/UHF o versatilità in un apparecchio molto compatto in un involucro pressofuso in alluminio. Ciò è stato possibile utilizzando la tecnologia elettronica più evoluta, infatti è possibile operare con un display di controllo doppio, in "full duplex", con il cambio banda automatico, 28 canali di memoria ampia copertura di frequenza, scansione della memoria e della banda e come potenza RF 45 in VHF e 35 W in UHF.

F.lli Rampazzo

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

TS-940S

RICETRASMETTITORE HF



R-2000

RICEVITORE A COPERTURA GENERALE



L'R-2000 è un ricevitore innovativo "All mode" (CW, AM, SSB, FM) che esplora le frequenze da 150 kHz a 30 MHz. Con il convertitore opzionale VC-10 VHF sarà possibile coprire la gamma di frequenza da 118 MHz a 174 MHz.

TS-140S

RICETRASMETTITORE HF



Progettato per operare su tutte le bande amatoriali SSB (USB o LSB)-CW-AM-FM. Ricevitore a copertura continua con una mappa dinamica da 500 kHz a 30 MHz.

R-5000

RICEVITORE A COPERTURA GENERALE



È progettato per ricevere in tutti i modi possibili (SSB, CW, AM, FM, FSK) da 100 kHz a 30 MHz. Con il convertitore opzionale VC-20 VHF si copre inoltre la gamma da 108 a 174 MHz.

RZ-1

RICEVITORE A LARGA BANDA



Copre la gamma da 500 kHz a 905 MHz.

TS-440S

RICETRASMETTITORE HF



Da 100 kHz a 30 MHz.

TH-205E/405E

RICETRASMETTITORE PALMARE 2 m/70 cm IN FM



5 W

TH-215E/415E

RICETRASMETTITORE PALMARE 2 m/70 cm IN FM



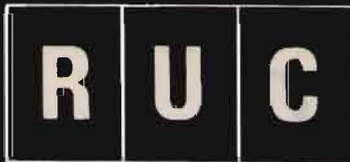
5 W

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

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

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

PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L. 2.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI



elettronica S.A.S.

Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255

TRANSISTOR GIAPPONESI

2SA473	L. 3.000	2SC779	L. 9.600
2SA490	L. 4.250	2SC784	L. 960
2SA495	L. 1.000	2SC799	L. 7.000
2SA562	L. 1.200	2SC815	L. 1.100
2SA673	L. 1.200	2SC828	L. 600
2SA719	L. 850	2SC829	L. 600
2SA733	L. 1.200	2SC839	L. 1.200
2SA950	L. 1.200	2SC900	L. 850
2SA999	L. 1.200	2SC930	L. 600
2SA1012	L. 4.000	2SC941	L. 1.200
2SA1015	L. 1.200	2SC945	L. 600
2SB175	L. 2.300	2SC1014	L. 2.350
2SB435	L. 5.700	2SC101B	L. 3.600
2SB473	L. 7.000	2SC1061	L. 3.000
2SB492	L. 4.500	2SC1166	L. 1.080
2SB525	L. 1.900	2SC1173	L. 3.360
2SC372	L. 850	2SC1307	L. 9.000
2SC373	L. 1.200	2SC1312	L. 1.200
2SC374	L. 1.550	2SC1318	L. 950
2SC380	L. 960	2SC1368	L. 4.000
2SC458	L. 600	2SC1398	L. 2.950
2SC460	L. 600	2SC1419	L. 2.400
2SC461	L. 600	2SC1449	L. 1.200
2SC495	L. 1.800	2SC1570	L. 1.200
2SC496	L. 2.400	2SC1625	L. 5.000
2SC535	L. 600	2SC1674	L. 1.200
2SC536	L. 600	2SC1675	L. 1.850
2SC620	L. 1.200	2SC1678	L. 4.500
2SC683	L. 960	2SC1730	L. 1.200
2SC710	L. 1.200	2SC1815	L. 1.800
2SC711	L. 850	2SC1816	L. 7.500
2SC712	L. 850	2SC1846	L. 2.950
2SC730	L. 14.000	2SC1856	L. 1.200
2SC732	L. 1.200	2SC1906	L. 1.200
2SC733	L. 700	2SC1909	L. 6.960
2SC734	L. 1.320	2SC1923	L. 1.800
2SC735	L. 700	2SC1957	L. 3.000
2SC763	L. 1.200	2SC1959	L. 1.200
2SC778	L. 8.400	2SC1964	L. 5.000

2SC1969	L. 9.000	2SC2078	L. 6.800
2SC1970	L. 6.000	2SC2086	L. 2.000
2SC1971	L. 13.000	2SC2166	L. 6.000
2SC1972	L. 18.000	2SC2312	L. 9.000
2SC1973	L. 2.850	2SC2314	L. 2.950
2SC2026	L. 1.200	2SC2320	L. 2.350
2SC2028	L. 6.000	2SD234	L. 3.000
2SC2029	L. 9.000	2SD235	L. 3.000
2SC2053	L. 3.500	2SD325	L. 3.300
2SC2058	L. 850	2SD327	L. 3.360
2SC2078	L. 6.800	2SD359	L. 2.950
2SC2086	L. 2.000	2SD471	L. 1.500
2SC2166	L. 6.000	2SD712	L. 2.950
2SC2312	L. 9.000	2SD837	L. 3.300
2SC2314	L. 2.950	2SD880	L. 3.500
2SC2320	L. 2.350	2SD1135	L. 3.500
2SD234	L. 3.000	2SK19	L. 1.800
2SD235	L. 3.000	2SK30A	L. 2.400
2SD325	L. 3.300	2SK33	L. 1.800
2SD327	L. 3.360	2SK34	L. 1.800
2SD359	L. 2.950	2SK40	L. 2.600
2SD471	L. 1.500	2SK41F	L. 1.800
2SD712	L. 2.950	2SK49	L. 2.600
2SD837	L. 3.300	2SK55	L. 1.800
2SD880	L. 3.500	2SK61	L. 2.350
2SD1135	L. 3.500	2SK61	L. 2.350
2SK19	L. 1.800	2SK19GR	L. 1.800
2SK30A	L. 2.400	2SK40	L. 3.000
2SK33	L. 1.800	2SK45	L. 2.650
2SK34	L. 1.800	2SK63	L. 2.500
2SK40	L. 2.600		
2SK41F	L. 1.800		
2SK49	L. 2.600		
2SK55	L. 1.800		
2SK61	L. 2.350		
2SK19GR	L. 1.800		
2SK40	L. 3.000		
2SK45	L. 2.650		
2SK63	L. 2.500		

INTEGRATI GIAPPONESI

AN103	L. 4.800	MC145106	L. 16.000
AN214	L. 4.680	MC1455	L. 4.000
AN240	L. 4.800	MC1495	L. 7.800
AN612	L. 4.650	MN3008	L. 35.000
AN7140	L. 8.850	MN3101	L. 8.900
AN7150	L. 8.850	MSM5107	L. 5.900
AN7151	L. 8.800	MSM5807	L. 8.000
KIA7205	L. 5.500	NYM2902	L. 3.600
LA4420	L. 4.250	NYM4558S	L. 2.500
LA4422	L. 3.500	PLL02A	L. 16.000
LC7120	L. 13.000	TA7060P	L. 2.400
LC7130P	L. 13.000	TA7061AP	L. 5.000
LC7131	L. 13.700	TA7120	L. 9.000
LC7132	L. 12.000	TA7130	L. 9.000
M51513L	L. 7.800	TA7136	L. 4.500
MC145106	L. 16.000	TA7137P	L. 7.200
MC1455	L. 4.000	TA7202P	L. 8.400
MC1495	L. 7.800	TA7204P	L. 7.500
MN3008	L. 35.000	TA7205AP	L. 5.500
MN3101	L. 8.900	TA7217AP	L. 5.500
MSM5107	L. 5.900	TA7222P	L. 7.500
MSM5807	L. 8.000	TA7310AP	L. 4.500
NYM2902	L. 3.600	TA7320	L. 7.500
NYM4558S	L. 2.500	UPC1156H	L. 7.800
PLL02A	L. 16.000		
TA7060P	L. 2.400		
TA7061AP	L. 5.000		
TA7120	L. 9.000		
TA7130	L. 9.000		
TA7136	L. 4.500		
TA7137P	L. 7.200		
TA7202P	L. 8.400		
TA7204P	L. 7.500		
TA7205AP	L. 5.500		
TA7217AP	L. 5.500		
TA7222P	L. 7.500		
TA7310AP	L. 4.500		
TA7320	L. 7.500		
UPC1156H	L. 7.800		

UPC1181H	L. 5.000
UPC1182H	L. 5.000
UPC1185H	L. 8.000
UPC555H	L. 2.400
UPC556H	L. 2.550
UP566H	L. 2.500
UPC575H	L. 5.800
UPC577H	L. 3.970
UPC592H	L. 3.600
UPD861C	L. 18.600
UPD2810	L. 10.000
UPD2816C	L. 15.000
MRF477	rich. quot.

TRANSISTOR DI POTENZA RF

BLX 67	rich. quot.
BLW29	rich. quot.
BLW31	rich. quot.
BLW60	rich. quot.
PT5701	rich. quot.
PT9795A	rich. quot.
PT9797A	rich. quot.
2N5642	rich. quot.
2N6081	rich. quot.
2N6094	rich. quot.
MRF237	rich. quot.
MRF238	rich. quot.
MRF427	rich. quot.
MRF450A	rich. quot.
MRF454A	rich. quot.
MRF455	rich. quot.
MRF492A	rich. quot.
MRF641	rich. quot.
SRFH1900	rich. quot.

RTX OMOLOGATI:

ALAN 33	3 CH 3W AM
HANDYCOM 33S	3CH 2W AM
EXPLORER	3CH 2W AM
BC5802 SHUTTLE	6C 4W AM
MIDLAND 77/800	40CH 4W AM
MIDLAND 77/102	40CH 4W AM
MIDLAND ALAN 92	40CH 4,5W AM
MIDLAND ALAN 44	40CH 4,5W AM/FM
MIDLAND ALAN 48	40CH 4,5W AM/FM
MIDLAND ALAN 33S	34CH 4,5W AM/FM
MIDLAND ALAN 68S	34CH 4,5W AM/FM

IDLAND ALAN 67	34CH 4,5W AM/FM
MIDLAND ALAN 88S	34CH 4,5W SSB 2,5W AM AM/FM/SSB
LAFAYETTE WISCONSIN	40CH 5W AM
LAFAYETTE NECADA	40CH 5W AM/FM
LAFAYETTE HAWAII	40CH 5W AM
LAFAYETTE TEXAS	40CH 5W AM/FM
INTEK FM500S	34CH 4,5W AM/FM
INTEK FM680	34CH 4,5W AM/FM
BASE ZODIAC 550	34CH AM/FM/SSB

RTX NON OMOLOGATI

PRESIDENT JFK	120CH 15W AM/FM
PRESIDENT GRANT	120CH 10W AM/FM/SSB
PRESIDENT JACKSON	226CH 10W AM/FM/SSB
GALAXY II	26065/28315MHz 10W AM/FM/SSB
BASE LARRY INTER. 3	227CH 6W AM/FM/SSB/CW
BASE LAFAYETTE PETRUSSE	200CH 7,5W AM/FM/SSB

QUARZI

COPPIE QUARZI dal +1 al +40; dal -1 al -40 L. 5.500.
 QUARZI PLL L. 6.500;
 QUARZI SINTESI L. 6.000;
 QUARZI PER MODIFICHE L. 9.500/15.000.

ANTENNE

TAGRA, SIGMA, C.T.E., DIAMOND, AVANTI, ECO, COMET, FRACCARO.
 APPARECCHIATURE - ACESSORI OM
 YAESU - ICOM - TRIO ecc.
 INOLTRE DISPONIAMO DI LINEARI BIAS, C.T.E.
SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE

Trapanino per circuiti stampati

• Fernando Sovilla •

Cari colleghi autocostruttori, illustri CB, espertissimi Hackers, sperimentatori e Pièrini, questo è un primo articolo sperimentale sulla raffinatissima tecnica nota come "CANNIBALIZZAZIONE".

Alcuni di Voi, con estrema disperazione dei negozianti di materiale elettronico, la praticano con successo; altri, senza problemi al portafoglio, la ignorano del tutto.

A tutti voglio chiedere di non limitarsi a un 5 o un 6 nella pagella, per favore un 10 o un zero, posso mettermi a scrivere altri articoli solo se incoraggiato!

Veniamo al dunque.

La CANNIBALIZZAZIONE è una tecnica per lo più adoperata dai reparti tecnici di eserciti malridotti di Nazioni ridotte peggio da permanenti stati di belligeranza con Paesi confinanti o da secessioni e guerriglie interne. Altri Paesi confinanti, nell'intento di contenere il conflitto o per favorire uno dei contendenti o per esplicite alleanze, decretano embarghi e sanzioni. I Paesi industrializzati, produttori di equipaggiamento bellico, decretano anche loro embarghi o perlomeno hanno difficoltà con l'opinione pubblica a rifornire di armamenti le Nazioni in conflitto. Insomma, soprattutto mancano i ricambi e allora di due carri armati danneggiati se ne fa uno funzionante, da un'aereo mezzo schiantato si ricava una mitragliatrice contraerea e strumentazione elettronica, e via di seguito. La tendenza matematica del limite è allo zero ma il piccolo vantaggio immediato consente di tirare avanti, si spera sempre che il nemico sia messo peggio.

Noi cannibali elettronici, per fortuna viviamo in un Paese pacifico, tuttavia la cosiddetta civiltà dei consumi usura, danneggia e scarta più

materiali e apparecchiature che qualsiasi conflitto: alla periferia di ogni grande città ci sono i recuperi o ferrivecchi, e oggi in questi cimiteri della civiltà non finisce solo la carcassa d'automobile in attesa dell'altoforno ma restano parcheggiate per mesi apparecchiature industriali dove si sprecano l'acciaio inox e le leghe leggere, dove non si contano i motorini, i trasformatori, i relé, i sensori a prossimità e quelli ottici, macchinari letteralmente farciti di silicio, parti di computer, fotocopiatrici ancora funzionanti!

In un prossimo articolo parlerò un poco dell'ambiente del recupero e dei personaggi che vi si incontrano, i gestori un po' bruschi ma onesti, i meccanici e i carrozzieri, gli appassionati di moto d'epoca... Un primo e indispensabile suggerimento, imperativo: non prestate mai chiavi e cacciaviti, in particolare a quei meccanici che, nonostante ne abbiano un'officina piena, guarda caso, se le sono dimenticate a casa! Ho letto da qualche parte che il meccanico si chiama così perché il primo della categoria era un arabo della Mecca, c'è un proverbio arabo che dice: *Stringigli pure la mano, ma conta poi le tue dita!*

Il motorino elettrico a 220 V per fare il trapanino da circuiti stampati è stato estratto da una fotocopiatrice già probabilmente malridotta e che aveva subito il trauma del camion ribaltabile, nonostante questo bisogna smontare con cura, i gestori dei recuperi fanno osservazione se vedono forzare o scassare deliberatamente e considerano il cretino numero uno quello che per racimolare una lampadina scassa un faro, e hanno ragione. Il nostro motorino ha un diametro di circa 6 cm, è lungo una decina di centimetri, forma apparentemente un blocco unico con un corpo quadrato di $7 \times 7 \times 3$ cm, che è un riduttore di giri. In parallelo al motorino c'era un condensatore di tipo antiquato, ingom-

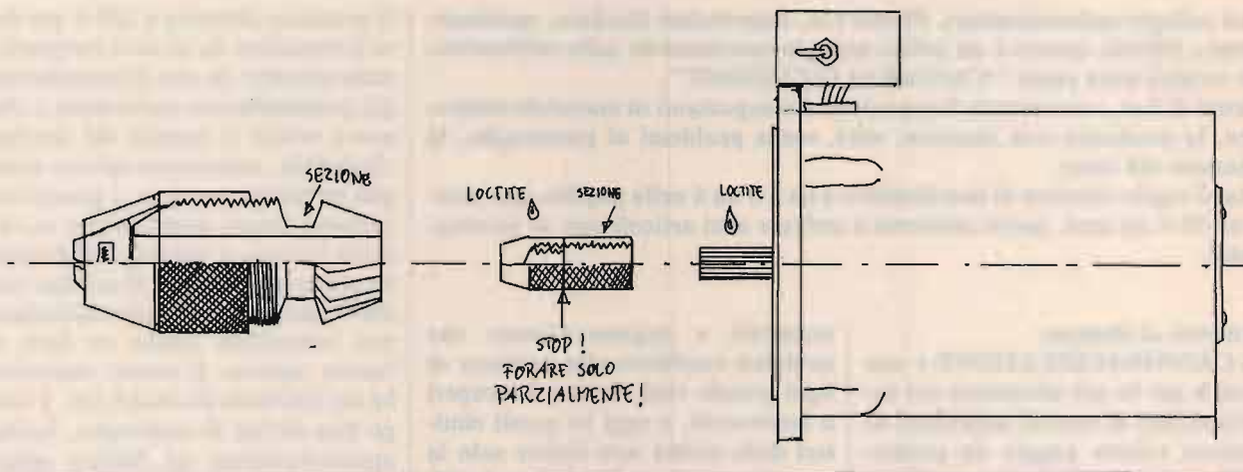


foto 1
Il trapanino senza l'interruttore e lo scatolino del condensatore.

Un mandrino recuperato da un trapano a mano vecchio può essere adatto allo scopo ma anche quelli venduti come ricambi dei miniutensili a qualche migliaio di lire vanno benissimo, anzi, dato che il foro centrale è filettato, si può tentare qualche sistema migliore per fissarlo al motore.

Il chiodo a espansione in bronzo è una soluzione alla brutociononostante funziona bene. È importante trovarlo della misura giusta, forarlo con una punta che asporti solo una parte della filettatura, su trapano a colonna o in tornio. Ricordarsi prima di calettarlo sul mandrino e poi sul motore, di pulire le superfici con solvente, e di bloccare con Loctite verde.

Motorino giapponese Matsushita recuperato da una fotocopiatrice. Attenti al voltaggio perché la maggior parte sono a 118 V o altre porcherie americane. Nello scatolino fissato in alto sono alloggiati il condensatore e il tasto. L'asse è sagomato a ingranaggio in quanto azionava un riduttore di giri che è stato asportato. Per raccordarlo al mandrino si usa un chiodo a espansione in bronzo modificato, bisogna cercarne uno che vada giusto per il mandrino ma che non entri neppure un poco sull'ingranaggio, e forarlo nuovamente in modo da asportarne parte della filettatura.



brante; dato che sul corpo del motorino era indicata la capacità ho preferito scartarlo e montarne poi uno in poliestere, più piccolo e affidabile.

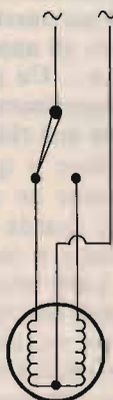
È importante controllare la tensione di funzionamento del motorino prima ancora di smontarlo, infatti in moltissime fotocopiatrici alligna la tensione di 118 V e il primo intento della costruzione di un trapanino come questo è di liberarsi dalla schiavitù del trasformatore.

Tornati in laboratorio, separeremo il riduttore di giri, che a noi non serve, e procederemo alla ricerca del polo centrale del motorino, con un collegamento volante. Il polo centrale va collegato direttamente a rete, fra gli altri due poli va collegato il condensatore di spunto/rifasamento (in questo caso da 1 μ F, 400 V_L; i due poli vanno ai capi d'uscita di un piccolo deviatore a due posizioni che consente di ottenere così la rotazione diretta per le punte da

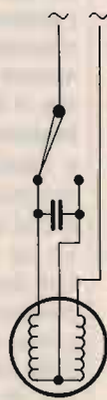
trapano e quella inversa per eventuali fresette da oraf.

Per trovare il polo centrale si procede così:

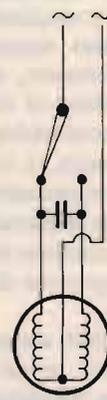
Senza condensatore bisogna dare un giro di avviamento a mano.



Collegato così non fa la rotazione inversa, ronzia e rischia di bruciare.



Infine così va bene.



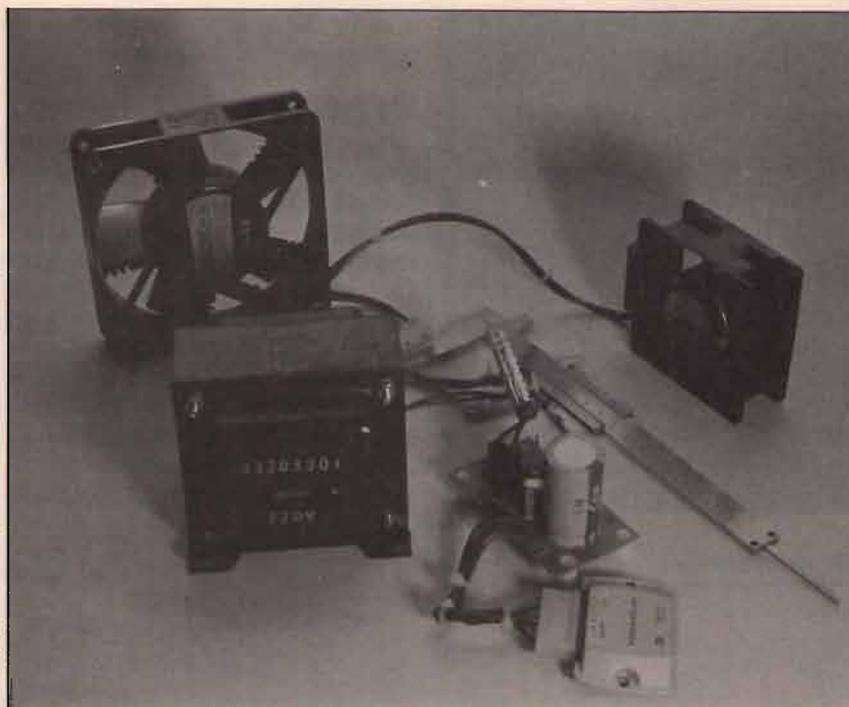


foto 2
Alimentatore ibrido a 24 V, e ventole recuperate.

nica, in modo appunto da causare un'espansione al penetrare della vite. Con una punta da 5,5 ho asportato parte della filettatura per una profondità di 10 mm circa, ho pulito bene con diluente il mandrino, il tassello modificato e l'asse del motorino, questo asse è in effetti un ingranaggio a nove denti che prima azionava il riduttore. Ho bagnato di Loctite verde l'esterno del tassello e l'ho calottato senza sforzo sul mandrino, ho infilato nel mandrino un punzone, come se fosse una punta, fino a fargli toccare il tassello, infine con un paio di martellate leggere ho fatto forzare i denti dell'ingranaggio sul residuo della filettatura, altra Loctite e il trapanino è pronto.

Chi fosse in difficoltà con il mandrino si ricordi che nei negozi di modellismo ne vendono di belli per 6000 ÷ 8000 lire, il codolo di questi è filettato e, se per contro non consente di utilizzarli in rotazione inversa, ne può facilitare o migliorare il montaggio sul motorino.

Il motorino che ho usato io è un Matsushita, silenziosissimo, fa circa 130 giri, non è molto potente ma fora la vetronite in una frazione di secondo e con un po' di pazienza anche l'alluminio, quello che basta

Come si vede, la parte elettrica non è per nulla complicata, il condensatore, il deviatore, i collegamenti con il cavo di alimentazione possono trovare posto in uno scatolino imbullonato con due squadrette sui fori dove prima era fissato il riduttore: una pierinata alla portata di tutti.

Le rogne sono solo di ordine meccanico e anche le spiegazioni che mi accingo a dare sono generiche, dipende da che motorino e da che mandrino avete a disposizione, in ogni caso bisogna costruire un raccordo e, salvo che disponiate di un tornio o che abbiate un amico tornitore, cercate nella ratatua laboratoriesca un pezzo che con poche e sommarie modifiche risolve il problema.

Io ho utilizzato un mandrino di un vecchio trapano a mano, il codolo è forato \varnothing 8 mm, ho trovato un tassello a espansione in bronzo, zigrinato, che ci entrava giusto. La filettatura interna del tassello a espansione era da 6 mm MA, però leggermente co-



foto 3
Particolare di foto 2.



foto 4
 Schede con 8080, 4116, 8155, 8755, recuperate.

e serve alla nostra confraternita di autocostruttori. Buon lavoro!

WANTED

Allego foto di un misterioso ibrido giapponese, recuperato dalla stessa fotocopiatrice insieme al relativo trasformatore, con 30 V di alternanza, tre elettrolitici, e uno zener fornisce in uscita 24 V a 5 A, stabili come piramidi. L'idea sarebbe di farne un alimentatore variabile, ma non trovo i Data Sheet; chi me li trova vince una scheda con 32 memorie 4116 per un totale di 64 K, anche quella di recupero!

Saluti dal vostro amico cannibale, ARIRANGA...

CQ

ELT elettronica

Spedizioni celeri
 Pagamento a 1/2 contrassegno

GENERATORE ECCITATORE 400-FXA Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Funzionamento a PLL. Step 10 kHz. Pout 100 mW. Nota BF interna. Quarzato. Filtro PB in uscita. VCO in fondamentale. Si imposta la frequenza tramite contraves (sui quali si legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12 V. Larga banda. Caratteristiche professionali. Pacchetto dei Contraves a richiesta. **L. 215.000**

LETTORE PER 400 FXA 5 displays, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V. **L. 77.000**

GENERATORE 40 FXA Caratteristiche come il 400 FXA ma senza nota e con step di 100 KHz. **L. 150.000**

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25 WLA Gamma 87,5-108 MHz. Pout 25 W (max 35 W). Potenza ingresso 100 mW. La potenza può essere regolata da 0 al massimo. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 13,5x8,5. Completo di dissipatore. **L. 180.000**

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 15 W (max 20 W). Potenza ingresso 100 mW. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14x7,5. Completo di dissipatore. **L. 125.000**

AMPLIFICATORE SELETTIVO G2/P Frequenza 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Pout 15 W. Potenza ingresso 30-100 mW. Alimentazione 12,5 V. **L. 105.000**

AMPLIFICATORE 4WA Ingresso 100 mW, uscita 4W, frequenza a richiesta. **L. 63.000**

CONTATORE PLL C120 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 10 MHz a 120 MHz. Uscita per varicap 0-8 Volt. Sensibilità di ingresso 200 mV. Step 10 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. **L. 102.000**

CONTATORE PLL C1000 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 100 MHz a 1 GHz. Uscita per varicap 0-8 V. Sensibilità a 1 GHz 20 mV. Step 100 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. Possibilità di operare su frequenze intermedie agli step agendo sul compensatore. **L. 108.000**

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 484734

TRANSVERTER 1296 MHz

Mod. TRV10. Ingresso 144-146 MHz. Uscita 1296-1298 MHz quarzato. Potenza ingresso 0,05-2 W, attenuatore interno quarzato. Potenza uscita 0,5 W. Modi FM/SSB/AM/CW. Alta sensibilità. Commutazione automatica; in UHF commutazione a diodi PIN. Conversione a diodi HOT-CARRIER. Amplificatore finale composto da coppia di BFR96S. Monta 34 semiconduttori; dimensioni 15 x 10,5. Alimentazione 12-15 Volt.

L. 192.000

Mod. TRV11. Come il TRV10 ma senza commutazione UHF.

L. 180.000

AMPLIFICATORE 1296 MHz

Modello 2WA; per 0,5 W d'ingresso, uscita 3,5 W a 14 Volt, 3 W a 13 Volt. Ingresso 0,25 W, uscita 3,2 W a 14 Volt, 2,7 W a 13 Volt. Finale BFQ68 pilotato da coppia di BFQ34T. Alimentazione 12-15 Volt.

L. 115.000

CONVERTITORE CO-40

Ingresso 432-436 MHz, uscita 144-148 MHz, guadagno 22 dB. Dimensioni 14 x 6.

L. 85.000

CONVERTITORE CO-20

Guadagno 22 dB, alimentazione 12 V, dimensioni 9,5 x 4,5. Ingresso 144-146 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 26-28 MHz; ingresso 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 24-26 MHz.

L. 60.000

VFO mod. SM1

Alimentazione 12 V, dimensioni 11 x 5 cm, prese per applicarlo all'SM2.

L. 55.000

MODULO PLL mod. SM2

Adatto a rendere stabile come il quarzo qualsiasi VFO fino a 50 MHz, alimentazione 12 V, dimensioni 12,5 x 10 cm.

L. 106.000

MOLTIPLICATORE BF M20

Serve a leggere le basse frequenze, in unione a qualsiasi frequenzimetro; non si tratta di un semplice amplificatore BF, ma di un perfetto moltiplicatore in grado di ricevere sull'ingresso frequenze anche di pochi Hz e di restituirle in uscita moltiplicate per 1000, per 100, per 10, per 1. Per esempio la frequenza di 50 Hz uscirà moltiplicata a 50 KHz, per cui si potrà leggere con tre decimali: 50,000 Hz; oppure, usando la base dei tempi del frequenzimetro, di una posizione più veloce, si potrà leggere 50,00 Hz. Sensibilità 30 mV, alimentazione 12 V, uscita TTL.

L. 45.000

PRESCALER PA 1000

Per frequenzimetri, divide per 100 e per 200, alta sensibilità 20 mV a 1 GHz (max 1,2 GHz), frequenze di ingresso 40 MHz - 1 GHz, uscita TTL, alimentazione 12 V.

L. 66.000

TRANSVERTER 432 MHz

Mod. TRV1, ingresso 144-148 MHz, uscita 432-436 MHz. Alta sensibilità in ricezione, potenza ingresso 0,1-10 W (attenuatore interno), uscita 4 W, modi FM/SSB/AM/CW. Transverter di alta qualità, esente dalla 3^a armonica, doppia conversione in trasmissione. Già montato in contenitore metallico: L. 340.000.

In scheda L. 290.000



FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1 GHz alta sensibilità 1000 FNB

Oltre come normale frequenzimetro, può venire usato come frequenzimetro programmabile ed adattarsi a qualsiasi ricetras. o ricevitore compresi quelli con VFO a frequenza invertita. La programmazione ha possibilità illimitate e può essere variata in qualsiasi momento. Alimentazione 12 V 250 mA, sei cifre programmabili. Non occorre prescaler, due ingressi: 0,5-50 MHz e 40 MHz-1 GHz (max 1,2 GHz). Già montato in contenitore 15 x 6 x 17 cm.

L. 199.000



FREQUENZIMETRO 1000 FNC

Come IL 1000 FNB ma a 7 cifre. 21 x 7 x 17 cm. Molto elegante.

L. 225.000

RICEVITORE W 144R

RICEVITORE W 144R gamma 144-146 MHz, sensibilità 0,2 microV per -20 dB noise, sensib. squelch 0,12 microV, selettività $\pm 7,5$ KHz a 6 dB, modo FM, out BF 2 W, doppia conversione, alim. 12 V 90 mA, predisposto per inserimento del quarzo oppure per abbinarlo al PLL W 144P, insieme al W 144T compone un ottimo ricetrasmittitore.

Dim. 13,5 x 7 cm.

L. 150.000

TRASMETTITORE W 144T

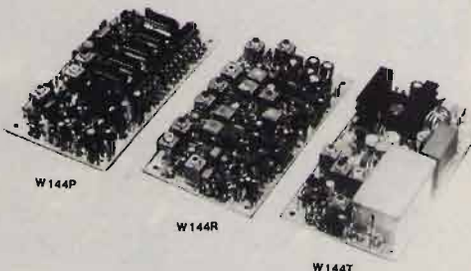
Gamma 144-146 MHz, potenza out 4 W, modo FM, deviazione ± 5 KHz regolabili, ingresso micro dinamico 600 ohm, alimentazione 12 V 750 mA.

L. 102.000

CONTATORE PLL W 144P

Adatto per funzionare in unione ai moduli W 144R e W 144T, sia separatamente che contemporaneamente, step 10 KHz, comando + 5 KHz, comando - 600 KHz, comando per frequenza intermedia ai 5 KHz, commutazione tramite contraves binari (sui quali si legge la frequenza), led di aggancio, alimentazione 12 V 80 mA. I contraves non vengono forniti.

L. 111.000



Tutti i moduli si intendono montati e funzionanti - Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - tel. (0587) 484734

Yaesu FT-757 GX II

il nuovo ricetrasmittitore HF
con trasmissione continua da 1,5 a 30 MHz

- I8YGZ, Pino Zàmboli •
- IK8DNP, Donato Santoro •

Lo FT-757 GX è un apparecchio prodotto dalla Yaesu per le HF, a copertura continua da 0 a 30 MHz. È quello che si è inserito tra il TS 430 della Kenwood e lo IC-735 della ICOM, mantenendo più o meno le stesse caratteristiche come grandezza e funzionalità operativa.

È da tempo che ormai siamo abituati a vedere apparire sul mercato diversi tipi di apparecchi con le stesse caratteristiche di funzionamento o di portatilità, preparati dalle tre Case costruttrici che vanno per la maggiore e siamo sempre più curiosi di poterli provare e vedere un po' il loro comportamento in aria. È da poco che si trovano in giro apparecchi a sintonia continua; dopo il grande successo dei vari TS-830, FT-101 ZD e IC-730 e 740, quando questi apparati erano ancora in au-

ge ed erano molto ben considerati, si cominciarono a vedere i primi ricetrasmittitori a sintonia continua. Avemmo l'IC-745 seguito dal più aggressivo IC-751 e poi ancora il più recente 751 A. La Yaesu, prima di progettare un apparato a sintonia continua come il 757, aveva avuto un grande successo con i primi apparati transistorizzati quali lo FT-7, il primo QRP, poi seguito dal tipo "B" da 100 W, ma senza lettura digitale. Lo FT-77 e poi lo FT-707 con la lettura della frequenza digi-

tale, furono quelli che ebbero il maggior successo anche principalmente per il fatto che avevano la possibilità di poter trasmettere anche in AM. Infatti la Kenwood aveva sul mercato il TS-120 V, il tipo QRP da 10 W e il tipo "S" da 100 W, ma purtroppo non avevano la possibilità dell'AM il che li rendeva poco appetibili a coloro che volevano trasmettere anche sulla 27 MHz. Quando si cominciò a progettare e a proporre sul mercato apparati a sintonia continua, la Kenwood presentò il suo TS-430 che incontrò un notevole successo anche in considerazione del fatto che poteva trasmettere in AM e si poteva attivare la trasmissione su tutto lo spettro



foto 1
L'ultimo nato in casa
Yaesu:
lo FT-757 GX II.

da 1,5 fino a 30 MHz a gaudio di tutti quelli (e furono tantissimi...) che operavano sulla 27 e sui 45 metri.

Il TS-430 era il massimo al suo momento e per completarlo bisognava anche aggiungere degli optional quali i famosi filtri stretti per il CW o la SSB e quello largo per l'AM. La risposta Yaesu non mancò di presentarsi e così apparve sul mercato il famoso FT-757 GX, ricetrasmittitore a sintonia continua. Fu una grande e piacevole sorpresa perché, oltre al fatto che "fisicamente" si presentava abbastanza bene come linea e stile, era completo di tutto. Infatti aveva tutti i filtri, e in più la FM che era optional nel TS-430, inoltre permetteva di fare un sacco di funzioni e possibilità operative con tantissimi bottoni e comandi allocati anteriormente e posteriormente. Indiscutibilmente un apparecchio completo di tutto, e per tutti, con una grande operabilità, e ideale per gli spostamenti. Infatti la Casa presentò anche un alimentatore switching, a sogliola, piccolissimo, della stessa grandezza dell'apparato ma spesso solo pochi centimetri, da sistemare sotto all'apparecchio stesso, il che rendeva tutto praticissimo per DX-peditions o QSY di vacanza. Oltretutto con la possibilità del doppio VFO e delle memorie, nonché i filtri stretti per il CW era l'apparecchio sempre pronto per partire, da sistemare in valigia dato il piccolo ingombro e il poco peso.

Infatti tantissimi spedizionieri DX hanno potuto fare delle ottime operazioni da Paesi rari grazie allo FT-757.

Abbiamo tanto bene parlato di questo apparecchio ma esiste anche il rovescio della medaglia e noi, con molta onestà e con l'imparzialità che ci distingue, dobbiamo fare anche alcune considerazioni.

Prima abbiamo parlato del TS-430: anche questo apparecchio presentava dei difetti molto marcati quali il NOTCH e il NOISE BLANKER che effettivamente non funzionavano a dovere o comunque non nelle migliori condizioni di operabilità. Chi ha posseduto questo apparecchio ha certamente notato la **estrema** difficoltà di trovare il punto di intervento del comando del notch e

ha sentito la mancanza di poter regolare il Noise Blanker specialmente da 20 a 30 MHz... (cose che noi abbiamo risolto con delle opportune modifiche...). Anche il 757 GX, purtroppo, presentava alcuni difetti, e tra questi uno veramente molto accentuato: l'**intermodulazione**. È sempre con dispiacere che bisogna, a volte, fare delle considerazioni... ma il compito di chi scrive delle note è principalmente quello di essere imparziale e dire le cose come effettivamente stanno.

La prima volta che ho avuto la possibilità di ascoltare lo FT-757 ho notato subito che il ricevitore era molto rumoroso, e questo si accentuava molto di più quando si attivava il preamplificatore. Ma la cosa che mi strabiliò di più fu il fatto che, collegato su carico fittizio, praticamente **senza antenne**, solo con il corto spezzone di RG-58 fra carico e apparecchio, inserendo il preamplificatore, la lancetta dello Smeter saliva a "S 3"... cosa veramente incredibile! D'altra parte, se poi si disattivava il preamplificatore, l'apparecchio diventava sordo come una campana!

Fatta questa prima prova, ne seguì un'altra ben più consistente: di sera in 40 metri. Il risultato fu di avere una intermodulazione terribile nonostante l'uso dell'attenuatore. Non fu una buona impressione e con tutti quelli che parlavo, che avevano avuto o ascoltato uno FT-757, tutti avevano avuto le mie stesse impressioni e tutti avevamo dedotto più o meno le stesse considerazioni.

Questo però non stava a significare che l'apparecchio non fosse buono radiantisticamente, ma non poteva soddisfare il radioamatore più esigente che fa un certo tipo di traffico e non il solito QSO, le quattro chiacchiere fra amici in 40 metri. Anzi, come ho avuto modo di dire prima, sotto certi aspetti è eccellente, specialmente se si guarda la trasportabilità, la compattezza, e la completezza di tutti gli optional. Infatti diventa l'apparecchio ideale per il radioamatore medio, cioè di quello che non ha particolari esigenze specifiche e vuole avere tutto racchiuso in poco spazio.

Un particolare merito va all'alimentatore switching che veramente è

singolare e unico per le apparecchiature di quel genere. La Yaesu veramente ha fatto un piccolo capolavoro degno di nota e di grande ammirazione per quanto riguarda la **miniaturizzazione** e la **grande funzionalità**.

Ai tecnici della Yaesu non potevano passare inosservati questi problemi presentati dai 757-GX; infatti si saranno certamente resi conto attraverso i vari sondaggi fatti un po' in giro, e anche dalla loro diretta esperienza considerando che la maggior parte di essi sono dei radioamatori, che qualcosa non andava. Hanno esaminato molto profondamente i difetti costruttivi e hanno elaborato un nuovo schema, anche con soluzioni più moderne. È nato così il nuovo **FT-757 GX II** che è praticamente la nuova versione migliorata del vecchio modello. Quando abbiamo cominciato a vedere le prime pubblicità di questa nuova versione del 757, a prima vista sembrava esattamente uguale alla vecchia; infatti "fisicamente" sono uguali, anche se qualche manopola è stata sostituita con pulsante ed è stato aggiunto qualche altro comando. In linea di massima, poche sono le differenze esterne, quindi non è che si discosta tanto dal precedente.

Bisognava vedere se era stato migliorato a livello circuitale, e specialmente nella parte ricevente; quindi grande curiosità e attesa da parte nostra di poter finalmente vedere "all'opera" il nuovo FT-757 GX II!

Abbiamo avuto questa possibilità e non per poco tempo, quindi abbiamo potuto fare diversi test nelle più svariate condizioni di propagazione e su diverse bande e con diversi tipi di antenna. Ma la prova più convincente è stata quella di poter provare contemporaneamente il 757 primo modello e il 757 GX II. Cari amici, la differenza fra i due modelli c'è, e come! Pensate che la famosa prova del preamplificatore su carico fittizio, nel 757 GX II non avviene. Quando si inserisce il preamplificatore, si nota un incremento di sensibilità ma è nettamente **non rumore** e la lancetta dello Smeter non va a "S 3" come succedeva con il vecchio modello.

Disponendo in Laboratorio di un commutatore professionale, si ave-

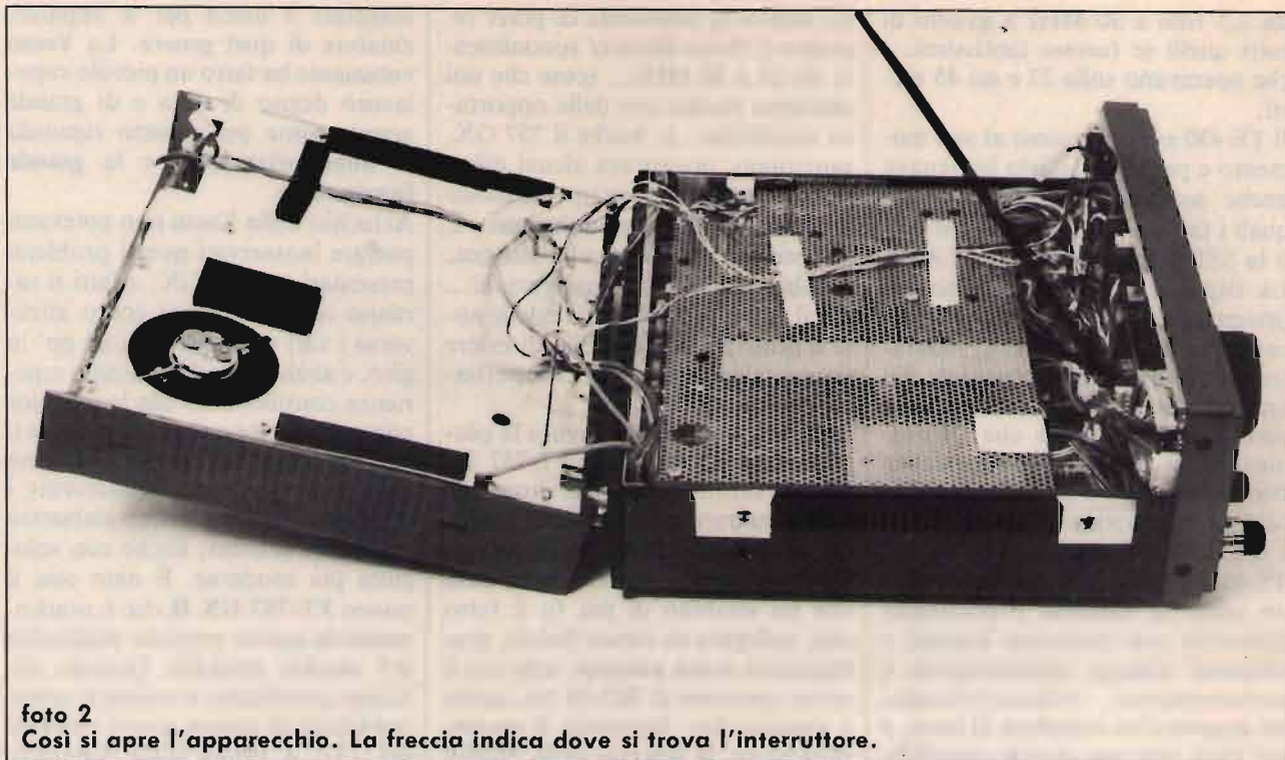


foto 2
Così si apre l'apparecchio. La freccia indica dove si trova l'interruttore.

va la possibilità di commutare l'antenna ora ad uno o agli altri in modo da poter provare sulla stessa frequenza, con lo stesso segnale nello stesso preciso momento come si comportavano vari ricevitori.

Il segnalino DX in 40 metri di sera mentre si ascoltava senza nessunissimo problema con l'IC-761, con il 757 GX II si ascoltava lo stesso anche se bisognava attenuare l'ingresso e sotto sotto qualche "spiffero" di spuria si notava... però anche senza attenuatore si poteva benissimo fare traffico DX con segnali che venivano da lontano. Purtroppo la stessa cosa non accadeva con il primo modello: si imballava senza tante pretese.

Quando abbiamo fatto la prova in 10 metri, un segnalino che veniva dall'Africa, con il 757 GX senza preamplificatore, non si ascoltava assolutamente; come lo si attivava, si alzava il rumore di fondo e la comprensibilità era molto compromessa. Con il nuovo 757 GX II il segnale con amplificatore inserito si ascoltava senza nessun problema. Pensiamo che sia inopportuno raccontarvi anche le altre prove fatte... basta poco a chi ha un orecchio allenato, stabilire la bontà o la scarsità di un buon ricevitore. Sta di fatto che noi siamo rimasti **molto**

bene impressionati delle caratteristiche del 757 GX II e, riflettendoci bene, dobbiamo considerare che la Yaesu non avrebbe immesso sul mercato un altro apparecchio simile se non gli avesse apportato **effettivamente** delle migliorie.

Come per il vecchio modello, anche lo FT-757 GX II è a sintonia continua in ricezione e trasmette solo sulle bande radioamatoriali. Per far sì che possa trasmettere su tutto lo spettro utile da 1,5 a 30 MHz, c'è bisogno di fare un piccolo intervento che non può considerarsi nemmeno una modifica vera e propria, ma solo una semplice operazione.

COME SI ATTIVA LA TRASMISSIONE A SINTONIA CONTINUA

È una cosa molto semplice da farsi: bisogna solo **muovere un interruttore**... tutto qui, niente saldature o tagliare dei fili, solamente spostare la posizione di un interruttore, e basta!

A differenza di altri apparecchi dove bisognava fare dei ponticelli o tagliare dei diodi, in questo lo Yaesu ha predisposto un interruttore, e di questo dobbiamo dare atto per la semplicità e l'accessibilità data a

chiunque voglia fare questa semplicissima e indolore operazione.

DOVE SI INTERVIENE

Per fare l'operazione bisogna trovare questo interruttore; non è difficile perché si trova esattamente su di un circuito stampato sistemato in senso verticale dietro il pannello frontale in corrispondenza della manopola di sintonia. Per poter accedere a questo circuito, bisogna prima di tutto aprire l'apparecchio togliendo le viti superiori, posteriori e laterali a sinistra ove non è la maniglia, ma le striscette di plastica verticali.

Tolte le viti, si apre l'apparecchio a portafoglio come è chiaramente illustrato in fotografia; facendo attenzione ai cavetti coassiali che si trovano posteriormente e di staccare lo spinotto dell'altoparlante.

Aperto l'apparecchio, potrete così accedere ai circuiti posti dietro al pannello frontale e non vi sarà difficile individuare in direzione della manopola di sintonia (parte posteriore) l'interruttore. Una volta trovato, non vi rimane altro da fare che spostarlo nella posizione opposta, tutto qui, null'altro da fare! Richiudete l'apparecchio facendo



foto 3
La freccia indica
l'interruttore.

attenzione a non rompere cavetti e ricollegando lo spinotto dell'altoparlante. Riavvitate il tutto e, date fuoco... potete così trasmettere su qualsiasi banda da 1,5 a 30 MHz.

ALCUNE CONSIDERAZIONI

Lo FT-757 GX II, così come è stato migliorato, è l'apparecchio più completo fra quelli del suo genere considerando la estrema compattezza,

la leggerezza e la possibilità del suo alimentatore switching. Se prima era l'ideale per le DX-peditions, oggi è il non-plus-ultra per tutto quello che offre.

È particolarmente dedicato a chi ha problemi di spazio o a chi viaggia spesso in macchina o ha continui spostamenti di QTH per vacanza o per lavoro.

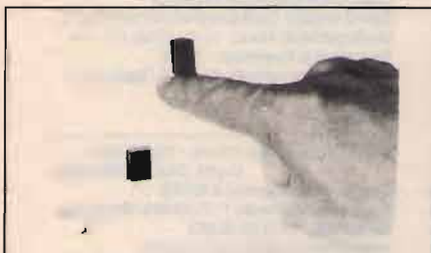
Resta comunque un **piccolo gioiello** che fa bella mostra di se anche in un

ambiente che non è strettamente quello di una stazione radio, a gioia delle XYL molto esigenti!

E, come ultima cosa, bisogna fare anche una considerazione: il rapporto qualità, prestazioni, completezza di accessori e... **prezzo** che, con i tempi che corrono, occorre considerare attentamente.

73 da Pino e Donato.

CQ



MICROTRASMETTENTI IN FM

Si tratta di trasmettitori ad alta sensibilità ed alta efficienza. Ognuno di questi trasmettitori è a taglia ridotta, tanto da essere nascosto nel palmo della mano, gli usi di detti apparati sono illimitati, affari, vostro comodo, per prevenire crimini, ecc. la sensibilità ai segnali audio è elevatissima con eccellente fedeltà. Per i modelli a celle solari è illimitata l'autonomia in presenza di luce. La sua discrezione è tale da essere usato senza infrangere la privacy di altre persone.

Sono disponibili vari modelli con un raggio di copertura da un minimo di 50 metri fino a 4/5 km, la frequenza di funzionamento va da 50 a 110 MHz.

TX I dimensioni 16x9x6 millimetri (comprese le batterie).



SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Incrementano notevolmente la portata di qualunque telefono senza fili, vari modelli disponibili, con diversi livelli di potenza, trovano ampia applicazione in tutti i casi sia necessario aumentare il raggio di azione; potenze da pochi watt fino ad oltre 100 W.

BLACK-OUT

Un problema risolto per sempre!

A quanti non è successo di perdere preziose ore di lavoro per una improvvisa interruzione nell'erogazione di energia elettrica o per una banale caduta di tensione?



U.P.S. - 150-250-500-1000 W - Tensione di alimentazione 220 V ± 10% - Tensione di uscita 220 V ± 3% a pieno carico - Frequenza di uscita ottenuta tramite oscillatore "Proportional Oven" 50 Hz - Carica batterie automatico incorporato - Visualizzatore stato carica batterie - Tempo intervento: istantaneo - Rendimento 82% - Disponibili versioni LOW COST - Settori di applicazione: computer, teletrasmissioni, registratori di cassa, ecc.

EOS® GPO BOX 168 - 91022 Castelvetro
TELEFONO (0924) 44574 - TELEX 910306 ES - ORARI UFFICIO: 9-12,30 - 15-18

RICETRASMETTITORE PER USO MARINO MC-6700



Il radiotelefono VHF marino UNIDEN MC-6700 è stato concepito come strumento affidabile, con componenti e materiali appositamente scelti per l'ambiente marino. Per la protezione dell'elettronica interna il ricetrasmittitore impiega guarnizioni tali da rendere lo strumento a prova di spruzzi. Impiegato con cura e con una corretta manutenzione, l'UNIDEN MC-6700 assolverà alla sua funzione per molti anni. Tutti i canali consentiti nella frequenza internazionale sono inclusi. La perfezione tecnica dell'UNIDEN MC-6700 è provata dalla molteplicità di usi per i quali è stato riconosciuto accettabile nei paesi CEPT, fra cui l'Italia, essendo stato omologato dal Ministero PP.TT. Viene fornito con microtelefono e relativo supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

Tipo di emissione: F3
Modo di funzionamento: Simplex o semiduplex
Numero canali: 55
Canali privati:
 (opzionali) da P0 Campo di frequenza TX
 155.000 - 159.225 MHz
 a P9 Campo di frequenza RX
 155.000 - 163.825 MHz
Temperat. di esercizio: -15°C + + 55°C
Allimentazione: 13,2 Vcc ± 15%
Comando trasmissione: Interruttore premi per parlare sulla cornetta del microtelefono

Dimensioni nominali: 188 x 68 x 265 mm

Peso: 2,3 Kg

Comandi operativi: Comando accensione - Comando attenuatore disturbi - Selettore canali - Interruttore canali privati - Interruttore potenza 1/25 W - Interruttore canale 16 - Interruttore doppio ascolto - Comando intensità luminosa.

Indicatori: Numero canale (LED giallo verde) LED canale 16 (accesso rosso con funz. doppio ascolto) LED trasmissione (giallo) LED chiamata (verde/con chiamata selettiva) LED CQ (giallo/con chiamata selettiva)

uniden®

Accessori inclusi: Cavo alimentazione con fusibile. Staffa con dadi di fissaggio. Microtelefono con supporto.

Trasmittitore

Campo di frequenza: 155.000 - 159.225 MHz
Copertura di frequenza: 4.225 MHz
Tipo di circuito: Oscillatore diretto con sistema PLL
Uscita portante: Alta 22 - 25 W / Basso: 0,5 - 1 W
Deviazione di frequenza: ± 5 KHz
Assorbimento corrente: Alto 6,0 A / Basso 2,5 A

Ricevitore

Campo di frequenza: 155.000 - 159.225 MHz Duplex 159,6 - 163,825 MHz)
Copertura di frequenza: 8,45 MHz
Frequenza intermedia: 1°: 21,40 MHz / 2°: 455 KHz
Sensibilità: 6 dB (a 20 dB S/D)
Uscita potenza audio: tra 1,3 e 3,5 W
Selettività canale adiacente: (± 25 KHz) 70 dB
Attenuazione intermodulazione: 70 dB
Attenuazione risposta spuria: 70 dB
Assorbimento corrente: 1 A / max 1,5 A

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia
 Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

Ricevitore panoramico "Mark 7"

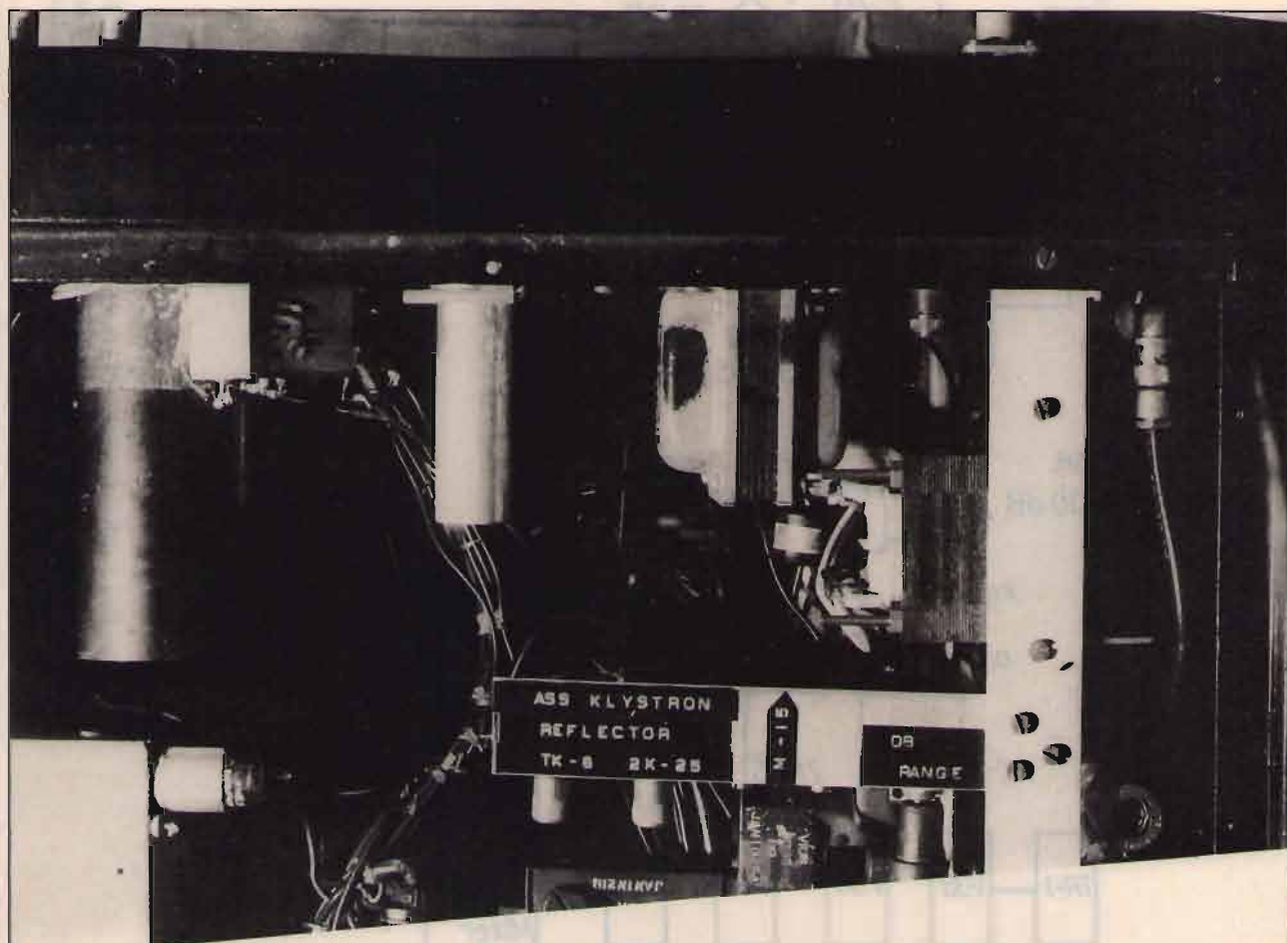
• *15KWO, Claudio Moscardi* •

(segue dal mese scorso)

RANGE EXTENDER SECTION (SS-500) CRITERI DI PROGETTO

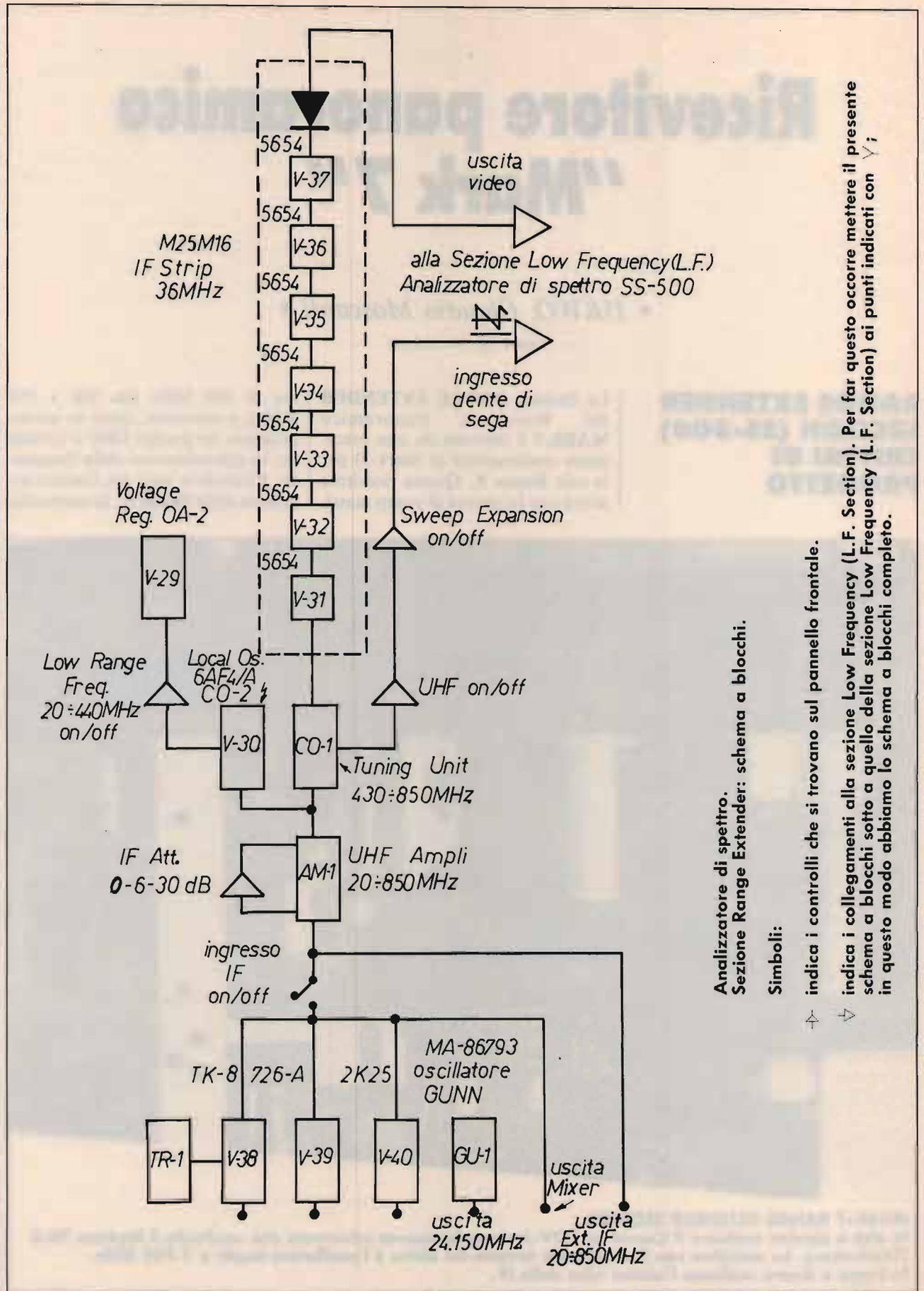
La Sezione **RANGE EXTENDER** del Ricevitore Panoramico **MARK-7** è derivata da una precedente realizzazione (il Mark-5) per la sola Banda X. Questo ricevitore aveva una larghezza di sweep massi-

ma di 200 MHz (da 550 a 750 MHz), e utilizzava, come in questo progetto, un gruppo UHF a varicap per lo spazzolamento della frequenza. Richiedeva però per l'intera copertura della Banda X, la necessaria



MARK-7 RANGE EXTENDER SECTION.

In alto a sinistra vediamo il Converter COV-1, completamente schermato che racchiude il klystron TK-8 (Telefunken). Lo scatolino con il dissipatore termico ad alette è l'oscillatore locale a 1.950 MHz. In basso a destra vediamo l'ultimo tubo della IF.



Analizzatore di spettro.
Sezione Range Extender: schema a blocchi.

Simboli:

⤴ indica i controlli che si trovano sul pannello frontale.

⤵ indica i collegamenti alla sezione Low Frequency (L.F. Section). Per far questo occorre mettere il presente schema a blocchi sotto a quello della sezione Low Frequency (L.F. Section) ai punti indicati con Y;

capacità di sintonia del klystron oscillatore (fatta manualmente), nonché poi la possibilità di misurare la frequenza per poter così risalire con un semplice calcolo alla frequenza della portante sconosciuta. L'impiego era poco pratico, come è evidente; anche se tutto sommato 200 MHz sono eccessivi per le bande adibite al normale traffico d'Amatore, sia pure in banda X (10,0 ÷ 10,5 GHz).

La cosa più semplice è stata quindi quella di eliminare, semplicemente eliminare, la fastidiosa sintonia dei klystron, e farli funzionare su una frequenza fissa, nota e sempre verificabile.

Cosa che ha permesso l'impiego del diodo Gunn quale oscillatore a frequenza fissa, estendendo la copertura dello strumento agli 1,25 cm di lunghezza d'onda. Il conto da pagare onde ottenere la copertura continua è stato quello di estendere il campo dello sweep del "Gruppo UHF" oltre i 400 MHz, ottenendo così un massimo di IF, vista all'uscita dei mixer precedenti, di 1.700 MHz.

Questo semplicemente perché, essendo il massimo valore IF di 850 MHz, il mixer vede all'uscita il valore somma e differenza della IF per cui a tale valore di 850 MHz va sommato e sottratto quello dei klystron, come indicato chiaramente nella **tabella delle frequenze**.

Sempre per la ragione di cui sopra è stato aggiunto un terzo convertitore (CO-2 nello schema a blocchi) che permette di allargare ulteriormente i limiti di frequenza coperta.

L'idea è stata buona e la pratica lo ha confermato.

I vantaggi offerti dai klystron funzionanti a frequenza fissa permettono la lettura "diretta" della frequenza, dopo aver azionato gli opportuni controlli "Check Frequency".

Vi sono, come è intuibile, dei difetti (scarsa sensibilità, presenza di spurie) che possono essere però parzialmente o totalmente eliminati, come vedremo.

Altra soluzione adottata felicemente è la commutazione di gamma dei klystron, perché avendo tutti tre le stesse tensioni di alimentazione, è stato sufficiente un semplice commutatore per permettere di passare rapidamente da una gamma all'al-

tra, risolvendo così il problema con estrema semplicità costruttiva.

Degno di nota (se non di lode) è il sistema di protezione relativo alla alimentazione dei klystron.

È noto che, se nessuna tensione è presente sul reflector, il klystron stesso può rimanere gravemente danneggiato, o addirittura distrutto. Però sul Mark-7, anche se si accende l'apparecchio con il commutatore di gamma inserito su uno dei klystron, non c'è nessuna paura di danneggiarlo.

Questo perché si instaura subito all'atto dell'accensione la tensione del -200 V sul reflector, proteggendo il klystron anche da una ipotetica e improvvisa tensione positiva sul risuonatore.

Dopo mezzo minuto il filamento del klystron è a regime, e solo dopo altri 10 ÷ 15 sec si instaura la desiderata tensione di +300 V; questo perché il tempo necessario per portare il filamento della 6AS7 (V-26) è più lungo di quello del klystron.

Si realizza così una vera e propria **protezione automatica** per i kly-

stron, la quale non può che garantire lunga vita a questi preziosi (seppur superati) componenti.

Altra soluzione degna di nota è quella relativa al controllo "DEVIATION Kc.". Questo comando, demoltiplicato, assolve, a seconda i casi, a tre specifiche funzioni.

Nella Sezione L.F. (**LOW FREQUENCY SECTION**), alla naturale funzione di ampiezza dello sweep da un minimo di circa 4 kHz al massimo consentito di 900 kHz, come era cioè la sua funzione originaria. Sempre in questa Sezione, inserendo l'interruttore **L.F. MANUAL TUNE** la suddetta manopola è adibita alla sintonia manuale nel campo di frequenza 0 ÷ 700 kHz (sintonia grossolana, battezzata dagli americani col nome **COARSE TUNING**).

Alla sintonia fine concorrono altri due potenziometri: **FREQUENCY CENTER** (demoltiplicato) che permette una copertura di 200 kHz e **Zero (L.F. SECTION)** che ha una escursione di 15 kHz. Anche questi potenziometri assieme al DEVIA-

FUNZIONI DEI TUBI

V-29	0A-2	stabilizzatrice di tensione per V-30
V-30	6AF4/A	oscillatore locale 870 MHz
V-31	5654	1°
V-32	5654	2°
V-33	5654	3°
V-34	5654	4°
V-35	5654	5°
V-36	5654	6°
V-37	5654	7°
V-38	TK-8	klystron Telefunken oscillatore a 3.950 MHz
V-39	726/A	klystron General Electric oscillatore a 3.450 MHz
V-40	2K-25	klystron Raytheon oscillatore a 9.950 MHz

VARIE

AM-1		amplificatore IF (20 ÷ 850 MHz) a tre transistori
CO-1		convertitore UHF "Spring"; entrata 430 ÷ 850 MHz, uscita 36 MHz
CO-2		convertitore per la gamma 20 ÷ 440 MHz
GU-1	MA-86793	oscillatore diodo Gunn a 24.150 MHz
TR-1	BFR-36	oscillatore a transistori a 1.950 MHz
TR-2	BD-230	regolatore serie per la tensione +12 V (300 mA max)
TR-3	BD-231	regolatore serie per la tensione -12 V (300 mA max)
D-1	1N21	diodo mixer Band 3 & 1
D-2	1N21	diodo mixer Band 2
D-3	1N23	diodo mixer Band 4
D-4		diodo zener 13 V, 1 W
D-5		diodo zener 13 V, 1 W
COV-1		converter Band 1 & 3
COV-2		converter Band 2
COV-3		converter Band 4
COV-4		converter esterno per la banda 24 GHz

TION Kc. vengono inseriti con l'interruttore L.F. MANUAL TUNE come pure l'oscillatore di nota (BFO).

Terza e ultima funzione di questo comando è l'UHF SWEEP WIDTH, analoga a quella del DEVIATION Kc. per la Sezione LF.

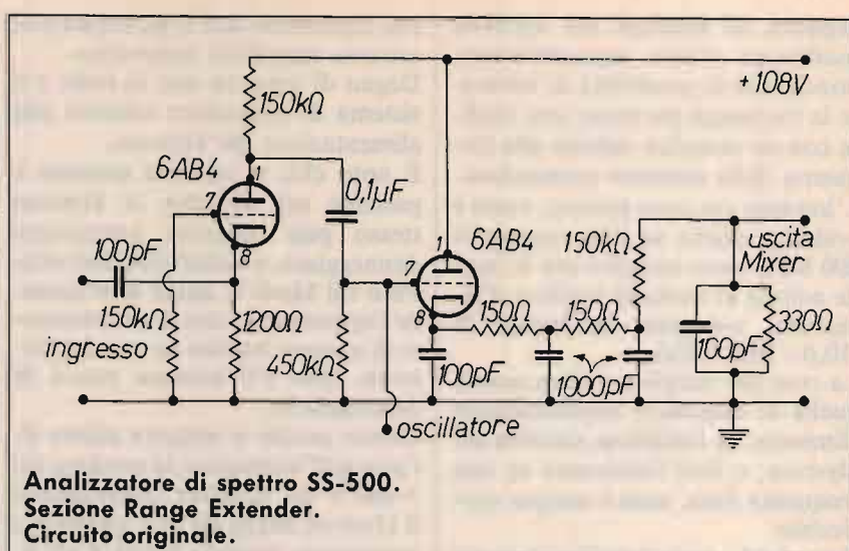
La frequenza minima di sweep è intorno ai 10 MHz, la massima di 420 MHz.

Prese una ad una, tutte queste semplificazioni circuitali od operative non rivestono importanza rilevante, viceversa, riunite assieme e integrate fra loro, hanno permesso la buona riuscita nella costruzione del ricevitore, alleggerendo nel contempo la manualità operativa.

DESCRIZIONE

Abbiamo già visto la filosofia di progetto di questa sezione.

Un semplice Gruppo UHF a varicap (del tipo "Spring") dal costo irrisorio è un po' il cuore del sistema. Il campo, relativamente grande, della frequenza coperta (430 ÷ 850 MHz) è stato un ottimo incentivo per risolvere il problema della IF. Importanti inoltre le prestazioni del gruppo UHF, come buon grado di



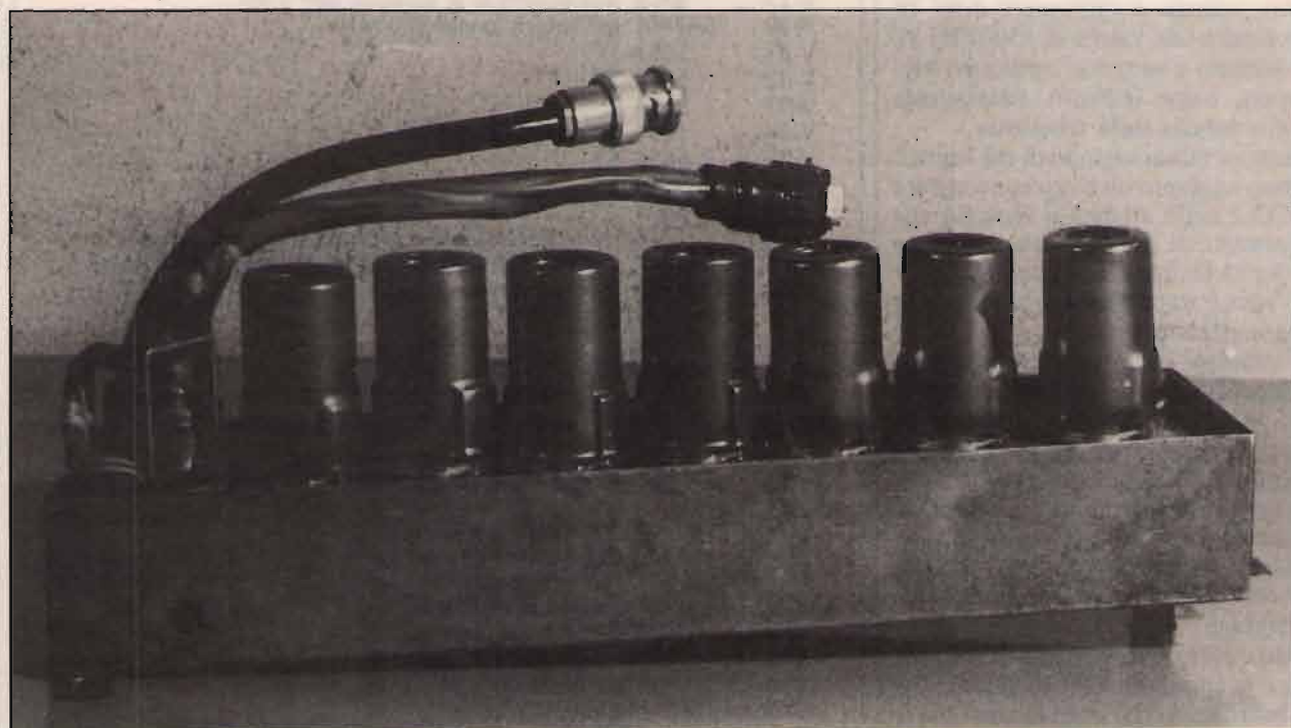
selettività in UHF, guadagno del sistema di conversione di 20 dB (abbassato poi a 12 dB), basso rumore e poi pronto all'uso senza tanti problemi.

Fra i difetti possiamo annoverare purtroppo la non linearità della sensibilità nello spettro di frequenza coperto, specialmente oltre i 750 MHz ove la sensibilità scende di 10 dB, e una bassa dinamica.

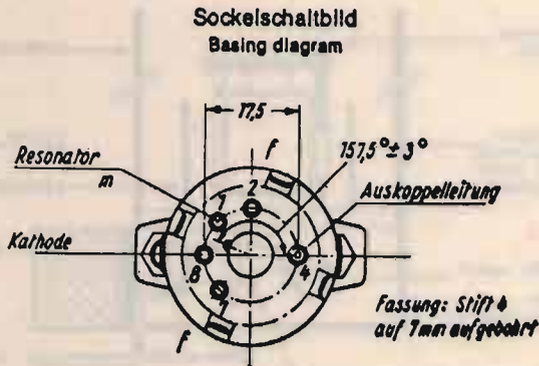
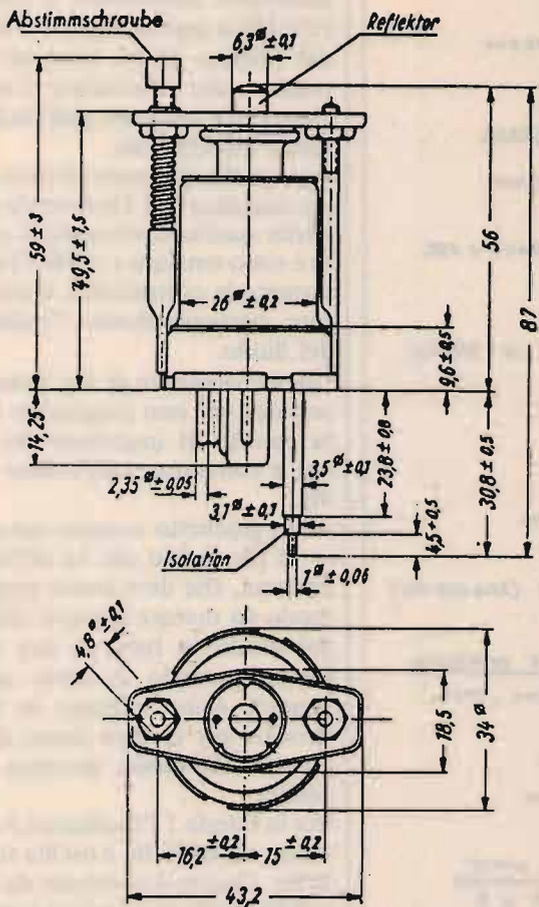
Nonostante questo il livello di sensi-

bilità ottenuto è abbastanza elevato ed è bello vedere, su certe frequenze, il segnalino a -100 dBm che fa capolino fra il rumore (teniamo presente che la larghezza di banda IF è di 2 MHz e non 3 o 4 kHz come nel nostro Rx HF).

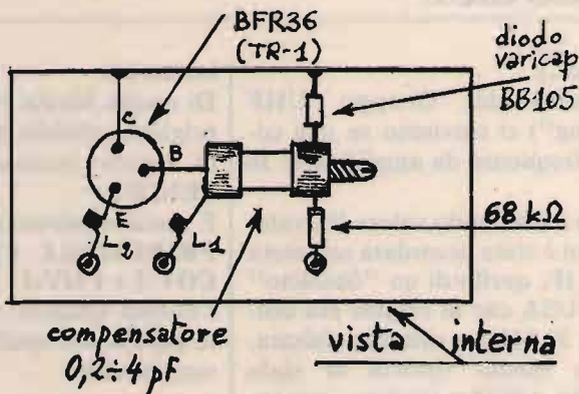
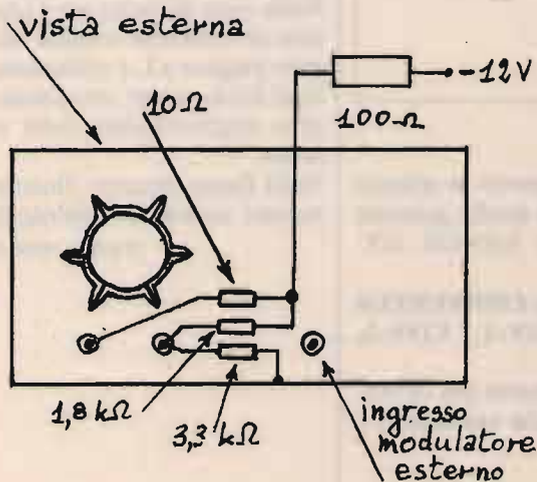
È importante infatti "tirare molto" sul guadagno di Media Frequenza, visto che "tutto quello che ci sta davanti" (eccetto l'antenna) non può che portare attenuazione (i Mixer, i



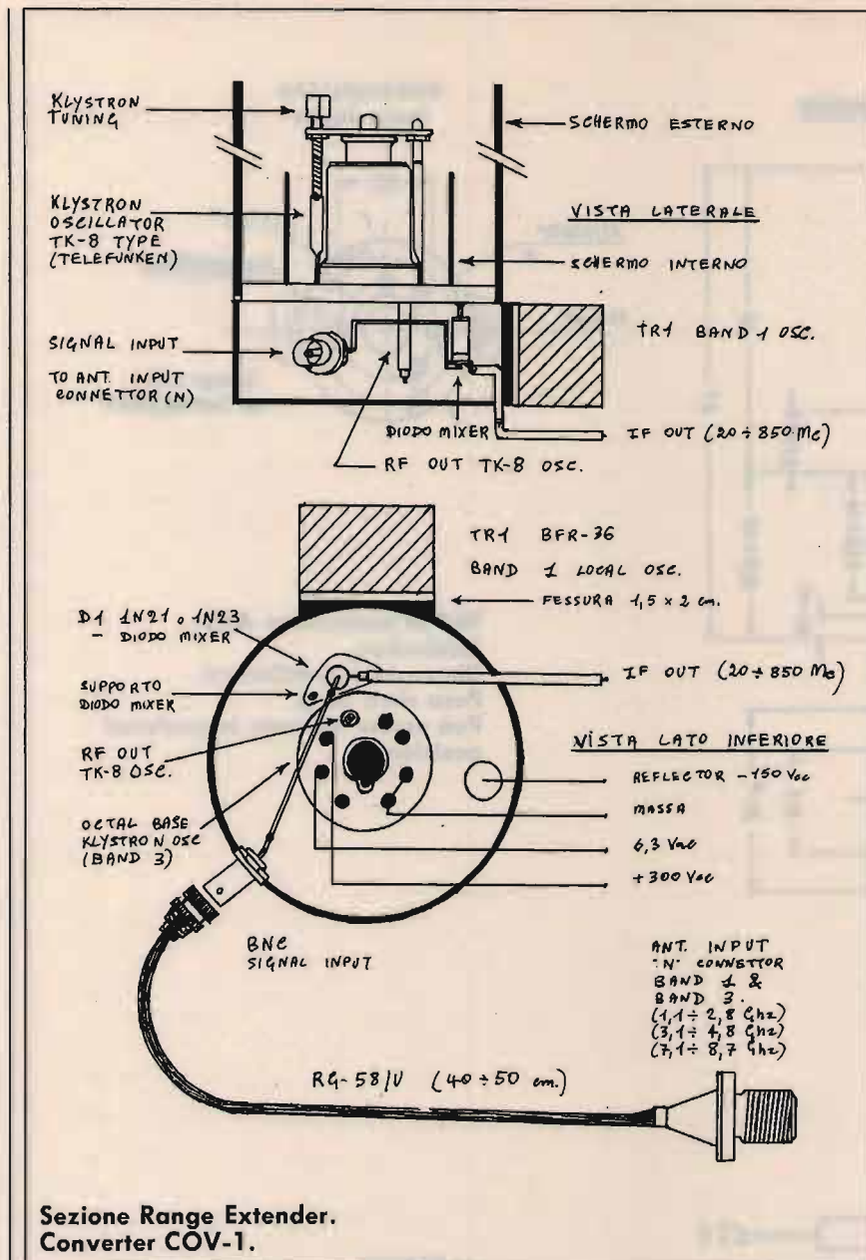
**Mark-7, Range Extender Section.
Media frequenza M25M16 ASS'Y vista di profilo.
Proviene da un Radar USA. Notare le viti di regolazione della sintonia sfalsate.**



TK8 di costruzione AEG-Telefunken.
Dimensioni in millimetri.
Pesa circa 50 g.
Può essere montato in qualsiasi posizione.



Sezione Range Extender.
Converter COV-1.
Oscillatore locale Banda 1.



Sezione Range Extender. Converter COV-1.

cavi, ecc.). All'uscita del Gruppo UHF ("Spring") ci troviamo su una comoda frequenza da amplificare: 36 MHz. Questo è il secondo valore IF, valore su cui è stata accordata un'intera catena IF, quello di un "obsoleto" Radar USA che in origine era centrata a 30 MHz a sintonia sfalsata. Questa Media riporta la sigla M25M16 ASS'Y e impiega sette tubi 5654 (6AK5). È sufficiente svitare le viti dei nuclei per raggiungere la frequenza desiderata di 36 MHz, anche se occorre fare molta attenzione a non creare autooscillazioni nonostante l'eccellente schermatura

instaurata. Di questa Media riporto lo schema originale, visibile in quello generale di questa Sezione RANGE EXTENDER. E veniamo adesso ai CONVERTER PRINCIPALI COV-1, COV-2, COV-3 e COV-4. I disegni spiegano molto più di tante parole, ma qualche commento è sempre utile. **CONVERTER COV-1** (1,1 ÷ 2,8 GHz; 3,1 ÷ 4,8 GHz; 7,1 ÷ 8,7 GHz) Questo convertitore opera in due Bande di frequenza (Band 1 e 3), perché due sono gli oscillatori asso-

ciati a unico diodo mixer (D₁). Per far funzionare questo mixer è necessario posizionare il diodo D₁ (1N21B) a una distanza di 1 o 2 mm dal piedino 4 del klystron TK-8, piedino che costituisce l'antenna che irradia il segnale dell'oscillatore locale del klystron.

Notare che in questo circuito il corpo metallico del klystron (e quindi anche quello costituente il piedino 4) è sotto tensione (+300 V) quindi, durante la costruzione, occorre curare particolarmente l'isolamento del diodo.

Questa vicinanza di 1 o 2 mm è necessaria per non peggiorare troppo la perdita di inserzione del mixer che è comunque dell'ordine dei 20 dB.

Altro giochetto consiste nel pezzetto di filo rigido che va all'ingresso antenna, che deve essere piegato in modo da toccare il corpo cilindrico del diodo in tutta la sua altezza (senza metterlo in corto naturalmente), come indicato in figura. Provare per credere come, allontanandolo dal diodo, decresca la sensibilità.

Per la Banda 1 l'oscillatore è a transistor, un BFR-36, e oscilla su 1.950 MHz. Questo è costituito da un parallelepipedo con un lato aperto, ed è da questo lato che irradia l'energia RF verso D₁, visto che in questo lato del cilindro (ove appunto è fissato lo scatolotto, vedi figura) vi è una fessura di 15 × 20 mm di lato. Nulla vieta di prelevare il segnale vicino al transistor tramite un filo rigido piegato a L e collocarlo accanto al diodo mixer, ottenendo un leggero miglioramento della resa del mixer.

Nella figura vengono illustrati i particolari costruttivi dell'oscillatore.

(segue il mese prossimo)

CQ

VHF

TONNA 20505
5 elementi, 50/51 MHz, guad. 9 dB, apert. orizz. 2 x 24°, vert. 2 x 40°, rapp. avanti-indietro 35 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 3,45.

SHARK 10 EL.
144 MHz, guad. 13 dB (15 dB/ISO), 20 dB R.A.I., apert. 2 x 18°, imp. 50 Ω, pol. orizz. o vert., lung. m 3,8, peso kg 3,2.

SHARK 20 EL.
144 MHz, guad. 16,8 dB (18,8 dB/ISO), 30 dB R.A.I., apert. 2 x 12°, imp. 50 Ω, pol. orizzontale, lung. m 9,15, peso kg 7,5, connettore S0239 (Tipo N a richiesta).

TONNA 20104
4 elementi 144/146 MHz, guad. 7,5 dB, apert. orizz. 2 x 27°, vert. 2 x 45°, rapp. avanti-indietro 17,5 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 0,87.

SHARK 13 EL.
144 MHz, guad. 15 dB (17 dB/ISO), 20 dB R.A.I., apert. 2 x 18°, imp. 50 Ω, pol. orizz. o vert., lung. m 5,8, peso kg 5,5.



SHARK 4 EL.
144 MHz, guad. 8 dB (10 dB/ISO), lung. m 1,3, peso kg 1,7.

TONNA 20109 20109 PORTATILE
9 elem. 144/146 MHz, guad. 13 dB, apert. orizz. 2 x 19°, vert. 2 x 23°, rapp. avanti-indietro 15 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 3,2.

TONNA 20113
13 elementi 144/146 MHz, guad. 14,5 dB, apert. orizz. 2 x 18°, vert. 2 x 23°, rapp. avanti-indietro 20 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 4,45.

TONNA 20116
16 el. 144/146 MHz, guad. 7,5 dB, apert. orizz. 2 x 27°, vert. 2 x 45°, rapp. avanti-indietro 17,5 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 6,4.

KLM 18 C
144/150 MHz, polarizz.: destrorsa e sinistrorsa, con relay CS1, carico RF 1000 W P.e.P., imp. 50 Ω, balun ceramico fornito, guad. 14,8 dB «su dipolo».

KLM's

KLM 13 LB
144/146 MHz, carico RF 1 kW, imp. 50 Ω, guad. 15,5 dB, balun fornito, spezzatura larga, lung. boom m 6,80, cm 3,8, peso kg 4.

TONNA 20118
2 x 9 elem. 144/146 MHz, guad. 13 dB, apert. orizz. 2 x 19°, vert. 2 x 23°, rapp. avanti-indietro 15 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 3,30.



TONNA 20199
9°19 elem. 144/146 / 430/440 MHz, guad. 14,13 dB / 435-16 dB, apert. orizz. 2 x 19°, vert. 2 x 23°, rapp. avanti-indietro 15 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 3,20.

KLM KT 34 SIGNORA DEI CIELI
L'unica al mondo senza trappole, non richiede ritocchi di accordo, frequenza di lavoro: gamma 20 m da 14 - 14,350 MHz, ROS 1 - 1,5; gamma 15 m da 21 - 21,450 MHz, ROS 1 - 1,5; gamma 10 m da 28 - 29,750 MHz, ROS 1 - 1,8; lunghezza elemento m 7,315; lunghezza boom m 4,877; raggio di rotazione m 4,752; superficie a vento mq 0,56; resistenza al vento 160 km/h.; peso kg 20,385; supporto consigliato 5 o più; rapporto avanti-dietro più di 20 dB; rapporto avanti-lancio più di 30 dB. Possibilità di espansione, con apposito kit tipo AX6, da 4 a 8 elementi.

UHF

TONNA 20421
21 elem. 432/435 MHz, guad. 18 dB, apert. orizz. 2 x 12°, vert. 2 x 13°, rapp. avanti-indietro 23 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 4,60.

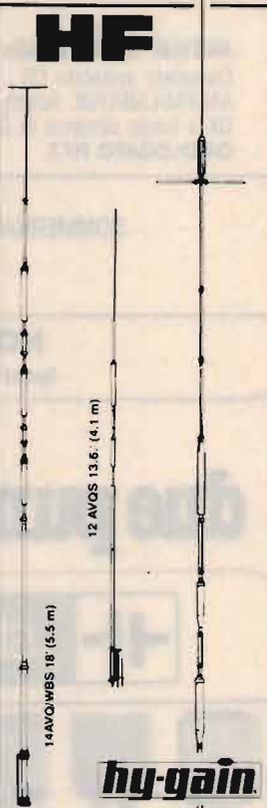
TONNA 20422
21 elem. 432/438,5 MHz ATV, guad. 18 dB, apert. orizz. 2 x 12°, vert. 2 x 13°, rapp. avanti-indietro 23 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 4,60.

TONNA 20419
19 elem. 430/440 MHz, guad. 16 dB, apert. orizz. 2 x 14°, vert. 2 x 16°, rapp. avanti-indietro 23 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 2,90.

TONNA 20624
23 el. 1250 MHz
TONNA 20623 23 el. 1296 MHz.
guad. 17,5 dB, apert. orizz. 2 x 9,5°, vert. 2 x 9,5°, rapp. avanti-indietro 26 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 1,80.

TONNA 20438
2 x 19 el. 430/440 MHz, guad. 16 dB, apert. orizz. 2 x 14°, vert. 2 x 16°, rapp. avanti-indietro 23 dB, imp. 50 Ω, ROS ≤ 1,2, lung. m 3,1.

HF

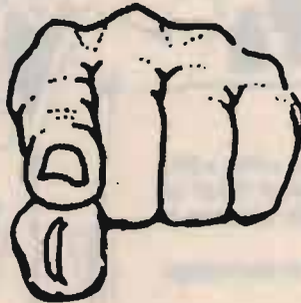


hy-gain

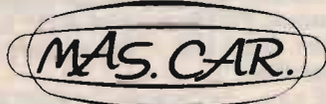
HY-GAIN 12 AVO
Verticale HF tribanda 10-15-20 m, lunghezza totale montata m 4,10, peso kg 3,10, carico RF 2 kW P.e.P., guadagno 2,8 dB.

HY-GAIN 14 AVO
Verticale HF 4 bande 10-15-20-40 m, lunghezza totale montata m 5,50, peso kg 3,7, carico RF 2 kW P.e.P., guadagno 2,8 dB.

HY-GAIN 18 AVT/WB
Verticale HF 5 bande 10-15-20-40-80 m, lunghezza totale montata m 7,60, peso kg 5,400, carico RF 2 kW P.e.P., guadagno 2,8 dB.



TELECOMUNICAZIONE



**TUTTI I MODELLI
DISPONIBILI
A MAGAZZINO**

MAS-CAR s.a.s. 00198 ROMA Via Reggio Emilia 32a
Tel. 06/8445641-869908 Telex 621440

ELETTRONICA FRANCO

di SANTANIELLO

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - Tel. 011/380409 ex Negrini



INTEK TORNADO-34S

Completo apparato CB - 34 canali in AM/FM/LSB/USB. Adatto per i collegamenti DX a lunga distanza in SSB. OMOLOGATO P.T.T.

GOLDEN STAR

CARATTERISTICHE

lunghezza: 5,65 - potenza: 6 kW P.P. - frequenza: 26-30 MHz - radiali: 4 - resistenza vento: 120 km/h - peso: Kg. 3,800 - SWR: 1:1,1 - base in alluminio pressofuso

L. 130.000

IVA compresa



JACKSON



È il più prestigioso dei ricetrasmittitori PRESIDENT. Opera nei modi SSB, AM e FM: dispone di 226 canali.

DISPONIAMO DI APPARATI:

SOMMERKAMP • PRESIDENT JACKSON • MIDLAND • INTEK • C.T.E. • RMS e modelli 11/45

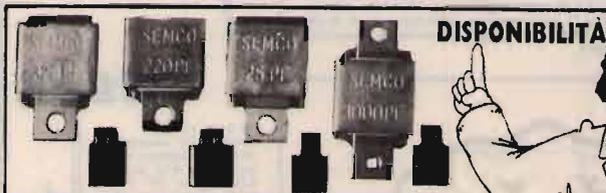
DISPONIAMO DI ANTENNE:

VIMER • LEMM • ECO • C.T.E. • SIRIO • SIRTEL • SIGMA

NOVITÀ: SUPERVEGA 27 ANODIZZATA • MUNDIAL K 46 - 6 RADIALI

Spedizioni in contrassegno, inviando spese postali. Per pagamento anticipato spese a nostro carico.

due punti di riferimento per l'esperto

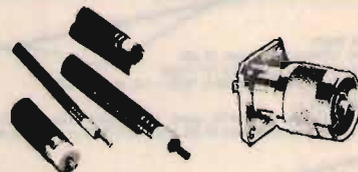


DISPONIBILITÀ



LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

IMMEDIATA



Electrical Characteristics

1. Capacitance range - 1 thru 1000 pf.
2. Capacitance tolerance - $\pm 1/2\%$, $\pm 1\%$, $\pm 2\%$, $\pm 5\%$, $\pm 10\%$, $\pm 20\%$. For capacitance values of 100 pF or less, the minimum standard available tolerance is ± 0.5 pF.
3. Dielectric strength — Minimum 200% of rated voltage for 5 seconds.
4. Insulation resistance — 1000 megohms uf. Need not exceed 100000 megohms at 25° C.
5. Min. Q at 1 MHz — See attached drawing.

Rivenditore

EBE s.a.s. - via Carducci, 2 - 93017 San Cataldo (CL) - Tel. 0934/42355

CAVI - CONNETTORI - R.F.

Per qualsiasi Vostra esigenza di cavi e connettori, il nostro magazzino è sempre rifornito di cavi R.F. (tipo RG a norme MIL e cavi corrugati tipo 1/4"; 1/2"; 7/8" sia con dielettrico solido che in aria) delle migliori marche: C.P.E., EUPEN, KABELMETL. Inoltre potrete trovare tutti i tipi di connettori e di riduzioni per i cavi suddetti. Trattiamo solo materiale di prima qualità: C.P.E., GREEMPAR, SPINNER.

SEMICONDUTTORI - COMPENSATORI

Il nostro magazzino inoltre è a Vostra disposizione per quanto riguarda transistori e qualsiasi altro componente per i Vostri montaggi a R.F. Trattiamo le seguenti case: TRW, PHILIPS, PLESSEY, NATIONAL SEMICONDUCTOR, CONTRAVERS MICROELETTRONICS et. Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o richiesta prezzo.

INTERPELLATECI
AVRETE UN PUNTO DI RIFERIMENTO

LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

Via Manzoni, 102 - 70027 Palo Del Colle / Bari - Tel. (080) 625271

Con Radio France Internationale ...c'est plus facile!

• Luigi Cobisi •

Quando Monsieur Eiffel costruì la sua celebre torre, ormai cento anni fa, non avrebbe mai immaginato che lo scheletro d'acciaio ideato per l'Esposizione universale potesse divenire simbolo della città e schema base delle moderne antenne radiofoniche. Eppure, di lì a pochissimi anni gli esperimenti dei primi radioentusiasti avrebbero resa famosa la torre Eiffel come centro irradiante della nuova voce della Francia, non solo verso l'interno, ma anche e soprattutto verso l'estero. Non a caso il cosiddetto "Poste Parisien" trasmetteva negli anni trenta numerose trasmissioni commerciali in inglese vietate nell'austera Gran Bretagna della BBC.

Da Parigi si può quindi ben dire che prende l'avvio la diffusione internazionale di programmi radiofonici con intenti diversi dalla propaganda politica o dal contatto con lontani possedimenti o con le comunità di connazionali emigrati.

Fino a pochi mesi prima dall'inizio della Seconda Guerra mondiale le Stazioni francesi costituivano un esempio quasi sconosciuto allora di programmazione a tutto campo. Radio Montecarlo era di là da venire e forse noi italiani ce ne accorgevamo poco, ma non così in altre zone del mondo: da Shanghai a Tangeri stazioni francesi avevano in quegli anni un posto di tutto riguardo e, pur poco celebrate dagli storici della radio, costituiscono uno schema di penetrazione linguistica e radiofonica non dissimile da quello perseguito nella Francia attuale, dopo lunghi anni di semplice ripetizione dei programmi interni, come ricordano tutti i BCL "educati" nel dopoguerra.

Con gli anni ottanta la svolta: divenuta Ente pubblico autonomo, nel 1983, Radio France Internationale ha intrapreso un processo di rilancio eccezionale nel panorama delle onde corte europee attuale, dominato dai tagli di bilancio, senza pietà. Col piano quinquennale di sviluppo, RFI ha raggiunto due importanti obiettivi tecnici e culturali allo stesso tempo. Da un lato ha attuato un'espansione geografica tale da consentirne l'ascolto praticamente 24 ore su 24 in tutto il mondo; dall'altro ha aumentato il numero di trasmissioni in lingue diverse dal francese, che pure è stato potenziato coinvolgendone la Redazione in attività di cooperazione internazionale di grande risonanza specialmente in Africa. Infine sono state riorganizzate le trasmissioni per gli immigrati in Francia: abbandonata una lingua storica come l'italiano di famiglie ormai integrate nella realtà francese, RFI ha concentrato la sua attenzione agli immigrati d'origine araba e africana che, pur condividendo la lingua con il loro Paese di adozione, soffrono di notevolissimi problemi di adattamento in Europa. A Parigi — e attraverso la rete onda media per l'interno — RFI è quindi anche un servizio per la sua stessa Nazione contribuendo a far conoscere il suo operato internazionale.

tualità, due rassegne stampa e sei notiziari flash danno la dimensione dell'impegno di RFI in questo campo che si avvale anche di alcune riprese dai servizi interni.

Economia, cinema, medicina e altri argomenti sono trattati in rubriche speciali utilizzando tutto il potenziale delle onde corte per trasmissioni parlate, a fronte di una resa musicale notoriamente più difficoltosa su tale gamma. La particolare attenzione ai problemi del Terzo Mondo ha fatto di RFI anche un punto di incontro privilegiato per giornalisti francese e dei Paesi in via di sviluppo: "Third World Press Club" ospita le differenti opinioni una volta al mese. Per sua caratteristica "mondiale" il servizio francese di RFI non vede mai tramontare il sole, trasmettendo prevalentemente la mattina presto verso l'Oriente, la mattina e il pomeriggio verso l'Africa e la notte verso America e Asia.

RFI ha poi creato dal 1982 una Agenzia di informazione specializzata in affari del Terzo Mondo: Media France Internationale. L'Agenzia produce ogni mese un centinaio di articoli a periodici africani (circa la metà) e di altre Nazioni. Utilizza poi il mezzo radiofonico per fornire due volte al giorno notiziari "mirati" a Stazioni Radio dell'Africa francofona e del Terzo Mondo. 50 Stazioni africane sono collegate a questo singolare servizio di cooperazione che consente l'accesso di Autori africani di lingua francese al grande palcoscenico ra-

Il servizio mondiale in francese tra- | frendo soprattutto informazione:
smette oramai 24 ore al giorno of- | venti notiziari, tre programmi di at-

diofonico in commedie, racconti, varietà e perfino nella grafica, poiché testi di ogni genere accompagnano l'attività dell'Agenzia e di RFI. A fianco di questo, opera anche un servizio trascrizione che prepara nastri per Stazioni anglofone, ispanoparlanti e naturalmente di lingua francese in circa 100 Paesi ampliando il punto di vista francese su temi di attualità, soprattutto culturale.

Per chi non conosce il francese, attualmente sono in funzione trasmissioni in inglese, portoghese, spagnolo, tedesco, polacco, russo, romeno, serbocroato, stabilendo un ponte culturale tra Parigi e Nazioni vicine e lontane in Europa. Il programma tedesco, diffuso anche in onda media, è la trasmissione estera più seguita d'Europa.

Per tutto questo RFI si avvale di un quadro tecnico veramente immenso: 10 studi a Parigi, 8 impianti trasmettenti in OC da 500 kW e 12 da 100 kW in patria, tre da 500 kW nella Guiana francese, uno del Gabon e 400 impiegati tra cui 160 giornalisti e 60 corrispondenti in tutto il mondo. Con la fine del 1987 RFI ha poi intrapreso l'uso del TX di Cape Greco a Cipro su 1233 kHz per alcuni programmi destinati al Medio Oriente.

Un complesso di tale rilevanza ha richiesto una continua attenzione da parte di tecnici specializzati e messo in secondo piano l'apporto dei BCL e dei loro rapporti di ricezione. RFI è una Emittente di massa, specialmente in Africa, e non è condizionata dai rapporti con le avanguardie dell'ascolto. Ciò non di meno, i rapporti di ricezione vengono richiesti e confermati direttamente dai servizi tecnici di TDF, l'Ente pubblico che sovrintende tecnicamente a tutti gli impianti radiotelevisivi francesi. L'indirizzo cui rivolgersi è: TDF, Ondes Decamétriques, Boite Postale 518, F-92542 Montrouge.

In Francia si fanno le cose in grande, quindi, e RFI non è che uno degli aspetti singolarissimi della radiodiffusione francese all'estero.

Altre Emittenti francesi, sullo stile di quelle del glorioso passato ante-guerra, sono sorte negli ultimi anni

E a Parigi? Ascolto in diretta e... un po' di storia.
Queste le Radio pubbliche della capitale francese (per le commerciali e i servizi locali di Radio France l'esperienza diretta val meglio di qualunque altra indicazione):

- Radio France - France Musique 91,70 MHz (classica)**
- Radio France - France Culture 93,50 MHz (parlato)**
- Radio France - France Inter 87,80 MHz (programma generale)**
- Radio France - France Info 105,50 MHz (all-news)**
- Radio France Internationale 738 kHz**

Sono poi ripetute:

- Europe 1 (104,7 MHz)**
- Radio Luxembourg (104,3 MHz)**
- Radio Monte Carlo (103,1 MHz)**

Infine, se desiderate, è possibile visitare la "Maison de la Radio" al 116, Avenue du President Kennedy - Paris XVI dove si tengono anche dei concerti particolarmente interessanti nell'Auditorium tra i più vasti del mondo, mentre gli appassionati possono trovare un museo di Radio France attrezzato con numerose apparecchiature d'epoca. Creato per iniziativa dell'allora ORTF con l'aiuto dell'Association des Veterans de T.S.F. (Telegraphie sans fil), di Industrie e del Museo delle Arti e della Tecnica di Parigi, come ugualmente col concorso di Istituzioni straniere, il Museo della Radio parigino cominciò la sua storia in una trasmissione diffusa il 22 ottobre 1965, nella quale Pierre Sabbagh fece un "appello agli amatori" di vecchie radio. Appena un anno dopo il materiale pervenuto già consentiva di aprire il museo. Tutte le apparecchiature della storia della radio e della televisione trovano un loro posto d'onore: dal rivelatore di Branly al disco di Nipkow e giù giù fino ai primi transistor che ormai fanno parte della storia. Tra i ricevitori si contano 450 esemplari oggi saliti a circa 960, raccolti in tutto il Paese. Una biblioteca completa con circa duecento volumi, centinaia di riviste, articoli e fotografie permette di recuperare ogni aspetto della storia della radiotelevisione, e ha offerto materiale per alcune mostre internazionali. Ogni anno il museo è visitato da 80.000 persone (oltre 250 al giorno) di cui circa il 40% sono gruppi scolastici. La visita inizia all'ingresso (porta F del Palazzo della Radio) e viene effettuata con la guida di un esperto accompagnatore in gruppi di 25 persone circa.

Radio France Internationale - Schedule 1988
 (mia elaborazione in Italia su dati ufficiali)
 (ora UTC)

Programma mondiale in francese:

- banda dei 75 m 3965 kHz 00,00 ÷ 08,00 & 17,00 ÷ 23,00**
- banda dei 49 m 6175 kHz 05,00 ÷ 16,00 & 17,00 ÷ 22,00**
- banda dei 41 m 7135 kHz 03,00 ÷ 08,00**
- 7160 kHz 18,00 ÷ 22,00**
- banda dei 31 m 9790 kHz 06,00 ÷ 09,00 & 16,00 ÷ 23,00**
- banda dei 25 m 11790 kHz 06,00 ÷ 10,55**
- 11845 kHz 08,00 ÷ 16,00**
- banda dei 19 m 15300 kHz 08,00 ÷ 17,00**

Programma inglese (Paris Calling Africa) ore 16,00 ÷ 17,00: 6175, 9860, 11700, 11995, 11705 kHz.

Programma tedesco ore 18,00 ÷ 19,00 (durante l'ora legale un'ora prima): 1278, 7145 kHz.

Programma spagnolo: ore 22,00 ÷ 23,00 (durante l'ora legale un'ora prima): 945, 6040 kHz.

Per uno schedule completo scrivere a:

R.F.I. - Boite Postale 9516 - Parigi - Francia

con crescente impegno di capitali e tecnologia in diversi Paesi.

In Gabon RFI è sbarcata in massa nella seconda metà degli anni ottanta dopo la creazione della joint-venture "Afrique No.1", Stazione prevalentemente musicale tipo le cosiddette periferiche francesi (vedi su CQ il mio "Onde lunghe, passione

corta") ma dotata di una posizione del tutto singolare sul globo terrestre. A un passo dal Sudamerica, in piena Africa nera, si è rivelata tra l'altro gigantesco affare commerciale. Oltre a trasmissioni francesi, infatti, Afrique No.1 ospita programmi svizzeri, giapponesi (tra cui quello in italiano alle 05,45 UTC su 9570 kHz) e di Emittenti religiose,

per lo più americane. Anche la RAI si era interessata della postazione per entrare in migliore contatto con la foltissima comunità italiana dell'Argentina, ma (vedi CQ 1/88) per ora niente da fare. Per Afrique No.1 una frequenza tropicale buona per la ricezione in Italia è 4830 kHz, ottima dopo le 20,30 UTC.

In Marocco, invece, appare da circa tre anni regolarmente la stazione francomarocchina "Medi 1". Stesso sistema e perfino stesso luogo di trasmissione della gloriosa Radio Tangeri dei tempi di Humphrey Bogart a Casablanca. Naturalmente diversa la musica, che è soprattutto rock con alcune (per noi) curiosissime trasmissioni della hit-parade magrebina. Grande il successo e ottimo l'ascolto, sia sulle onde lunghe di 173 kHz (specie dopo il tramonto) e sulle onde corte di 9575 kHz. Ai francesi è invece andata male nel cercare di stabilire una joint-venture radiofonica coi cinesi. In compenso ci sono riusciti, sul finire del 1987, gli gnomi di Erna, alias Radio Svizzera Internazionale, che, dopo aver imparato la lezione dai francesi, ne hanno migliorato addirittura l'esempio ottenendo una riedizione dello scambio Europa-Cina dei tempi (ma non ci sono paragoni) di Radio Pechino via Tirana.

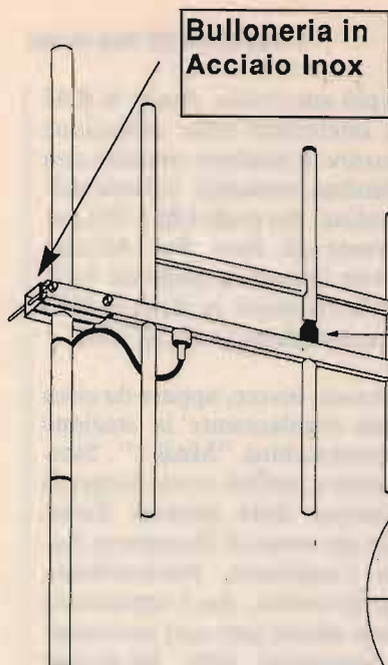
Chiave di volta la reciprocità accordata, per cui i cinesi usano le frequenze di 3985 e 6165 kHz in Europa nelle ore serali, con varie trasmissioni, tra cui l'italiana delle 21,00 UTC, mentre gli svizzeri utilizzano altrettante ore di trasmissione da Pechino, destinazione Asia. Un gioco che ai francesi non è riuscito e che probabilmente solo la neutralità svizzera ha potuto garantire da sussulti di contrasti politici futuri con Pechino. È chiaro però che la via delle joint-ventures rappresenta una parte cospicua del futuro delle onde corte, coinvolgendo nuove masse di ascoltatori con segnali più forti e un clima di cooperazione internazionale che può veramente far qualcosa di concreto per avvicinare popoli diversi via radio.

RFI

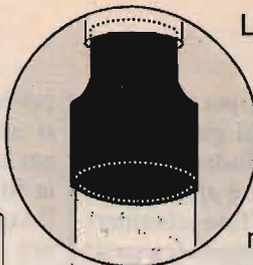
RADIO FRANCE INTERNATIONALE



CQ



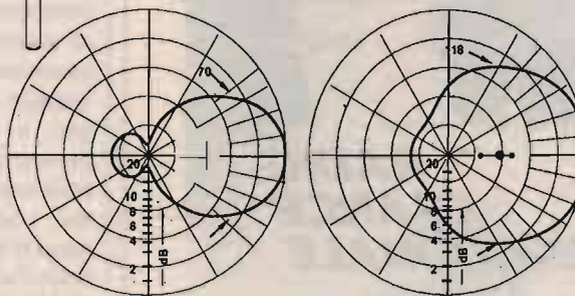
Bulloneria in Acciaio Inox



Isolatore in Teflon

L'uso di questa antenna è particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza. L'angolo di irradiazione molto ampio, consente di approntare un sistema di antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto Vasta. L' antenna, inoltre essendo completamente a larga banda, si presta per il funzionamento contemporaneo di più stazioni. La robustezza, infine, fa di questo tipo di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.

RADIATION PATTERN



Specifications Mod. AKY/3

Frequency range:	88-108 Mhz
Impedance:	50 Ohms
Gain:	7 dB Iso.
Power:	1000 W Max
Front to back ratio	20 dB
Weight:	8,5 Kg.
Connector:	Ug 58 Or 7/16
Wswr:	1,5:1 or better

Antenna Direttiva per trasmissione FM Mod. AKY/3



Via Notari N° 110 - 41100 Modena
Tel. (059) 358058-Tlx 213458-I

RF SPECTRUM ANALYZER 03/1GHz

Nuovo modello professionale di analizzatore di spettro, fornito in due versioni: (03/1GHz: 10 ÷ 860 MHz, 03/1GHz B: 10 ÷ 1000 MHz)

Interamente rinnovato nella sezione di alta frequenza (dinamica >60 db), e dotato di lettore e Marker quarzato e rivelatore audio per ascolto del segnale ricevuto, nonché di monitor 12" a fosfori verdi a media persistenza.

Per le elevate caratteristiche, si pone nella fascia dedicata all'uso professionale nell'ambito di tarature e applicazioni elettroniche di alta qualità.

Si affianca ai precedenti modelli semiprofessionali (dinamica >50 db) già in commercio forniti in tre versioni:

01 36V/3C: 10 ÷ 360 MHz

01 36UH/3C: 10 ÷ 360 MHz 470 ÷ 860 MHz

01 36UH/3C Special: 10 ÷ 860 MHz

con opzioni D (lettore di frequenza) e opzione audio (rivelatore del segnale ricevuto) con visione su qualsiasi monitor, TV e oscilloscopio.



ALCUNE APPLICAZIONI:

Consente l'immediata visualizzazione delle emissioni spurie e della qualità di trasmissione, in particolare del contenuto armonico, dei prodotti di intermodulazione presenti nei circuiti a più portanti. Resta pertanto possibile la messa a punto di qualsiasi circuito accordato o a larga banda operante in alta frequenza, mediante l'osservazione contemporanea delle emissioni indesiderate e della portante fondamentale. Inoltre consente la valutazione percentuale e qualitativa della modulazione; il funzionamento e la resa degli oscillatori, liberi o a quarzo, mediante l'impiego di antenna ricevente fornisce la visione panoramica o espansa dei segnali presenti in banda. Risolve pertanto qualsiasi problema inerente alla costruzione, manutenzione, progettazione di apparati di alta frequenza, sia trasmettenti che riceventi.

UNISSET - casella postale 119 - 17048 VALLEGGIA (SV)
tel. 019/22407 - (prenderà il n. 82.48.07).
Dal 1° gennaio 1988, risponderà anche il numero 019/88.06.24

TVI: qualche rimedio

• *Clemente Di Nuzzo* •

Tutti quei disturbi radioelettrici che possono essere provocati a un qualsiasi apparecchio televisivo da una ricetrasmittente mentre è in trasmissione vengono chiamati in gergo TVI (Tele-Vision-Interference).

A volte può capitare che il nostro RTX provochi dei fastidiosi radio-disturbi a uno o a più impianti televisivi situati più o meno nelle vicinanze della nostra antenna.

Tali disturbi di manifestano negli apparecchi televisivi facendo scomparire l'immagine e inserendo nell'audio i vostri "QSO". In presenza di questi fenomeni è bene non manomettere in nessun caso l'apparecchio ricetrasmittente, assicurarsi che l'antenna sia installata a una sufficiente altezza dal piano del terrazzo, e infine non usare amplificatori lineari.

Nonostante tutti questi piccoli accorgimenti, è possibile che questi

disturbi si siano solamente attenuati e che il televisore del vostro vicino risulti ancora "querremmato"; in tal caso bisogna ricercare per tentativi le cause del TVI ed effettuare delle prove per controllare se il difetto scompare o meno.

La prima cosa che vi consiglio di fare, quindi, è di stipulare con il proprietario del televisore o impianto Hi-Fi disturbato un valido e reciproco rapporto di amicizia, in modo da ricercare serenamente le cause del TVI.

Altrimenti può capitare di ricevere dall'Escopost una raccomandata nella quale in uno spiccato stile burocratico vi si accusa di disturbi alle

televisioni del vicinato e pertanto vi si invita a cessare le trasmissioni. Nel frattempo, poi, dovete esibire tutta la documentazione comprovante che siete in regola con concessione, tasse, ecc.

Può anche darsi che non vi arrivi nessuna raccomandata ma solamente le lamentele di uno dei vostri vicini; in ogni caso, per non incapere in questo problema, è preferibile, una volta installata la propria stazione ricetrasmittente, fare un sondaggio fra gli inquilini del vostro stabile per verificare se uno o più apparecchi televisivi presenta dei radiodisturbi (modulate per due o tre sere di seguito fra le 20 e le 22, cioè quando l'"audience" televisiva raggiunge la sua punta massima, dopodiché effettuate il sondaggio). Se siete accusati di TVI da uno dei vostri vicini mettete a disposizione la vostra esperienza in radiotecnica, o quanto meno quella di un vostro amico; ricordatevi che in molti casi in presenza di tali fenomeni il CB è l'"unico colpevole": il capro espiatorio.

A tal proposito vi voglio raccontare la mia disavventura (ogni CB ne ha da raccontare una), che ha come protagonista principale un inquilino del mio stesso stabile.

I fatti: non era trascorso che poco tempo da quando avevo acquistato, installato e messo in funzione una stazione ricetrasmittente sintonizzabile sulla banda cittadina, quando, un giorno, mentre mi apprestavo ad uscire di casa, incontrai l'inquilino in questione: il quale, con tono piuttosto minaccioso, mi accusava

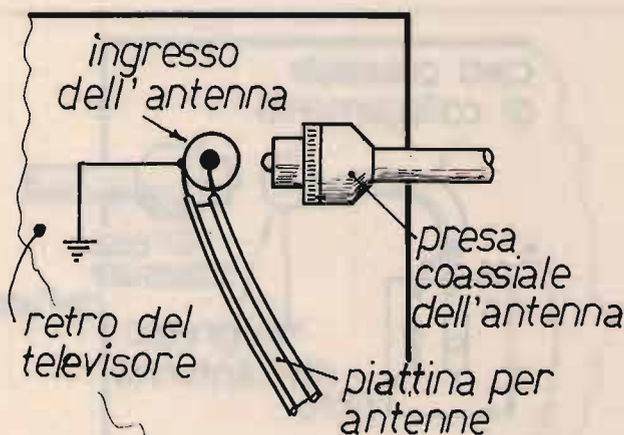
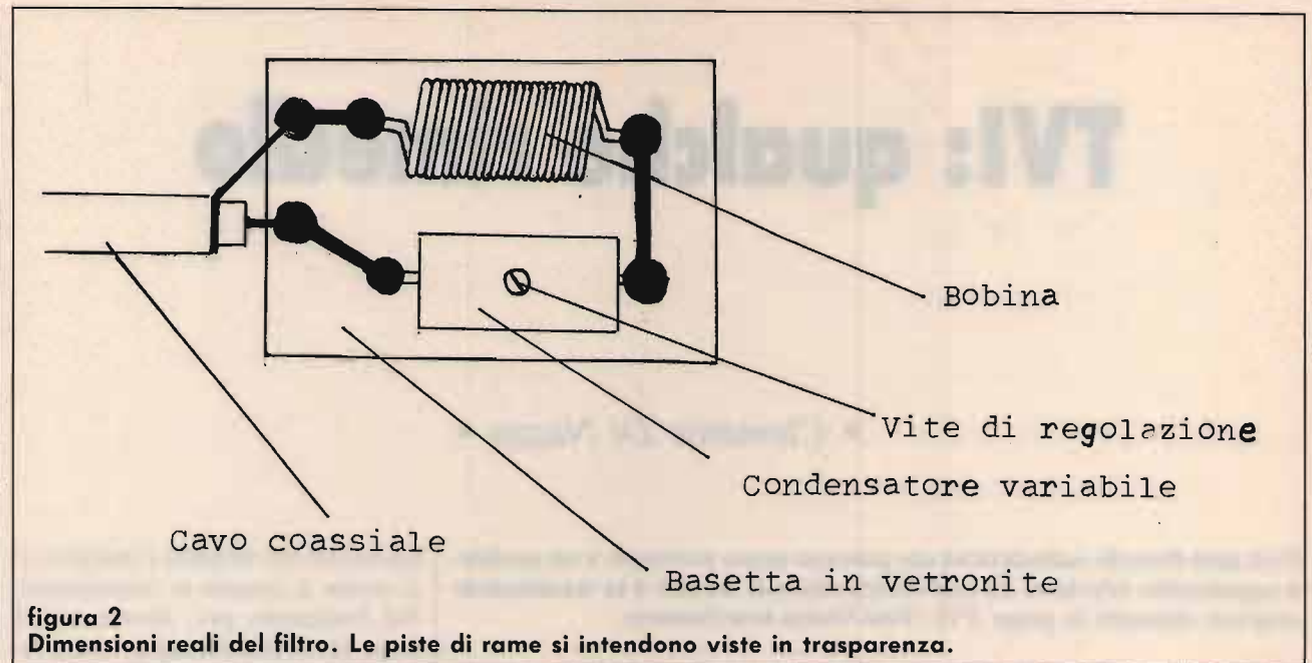


figura 1

Lo spezzone di piattina per antenne va applicato in parallelo all'ingresso dell'antenna.



di disturbare il proprio televisore a colori nuovo di zecca.

Non so perché, ma quando ebbe fine un'interminabile lista di difetti che il mio coinquilino riscontrava sul suo apparecchio televisivo, subito pensai a un'aurora boreale e, a dire il vero, un poco lo invidiavo per aver assistito a simili fenomeni naturali.

Subito mi recai nel suo appartamento e, mio malgrado, constatai che effettivamente il televisore veniva disturbato dall'emissione radiofonica del mio baracchino; non solo, ma effettuando delle verifiche, l'apparecchio risultava sensibile anche ad altre apparecchiature radio:

il radiocomando dell'automatismo del cancello del garage, il radiocomando dell'antifurto della mia auto, i radiotelefonati, un qualsiasi walkie-talkie, una radio privata, le comunicazioni via radio dei carabinieri e della polizia; infine, ovviamente, le Emittenti televisive.

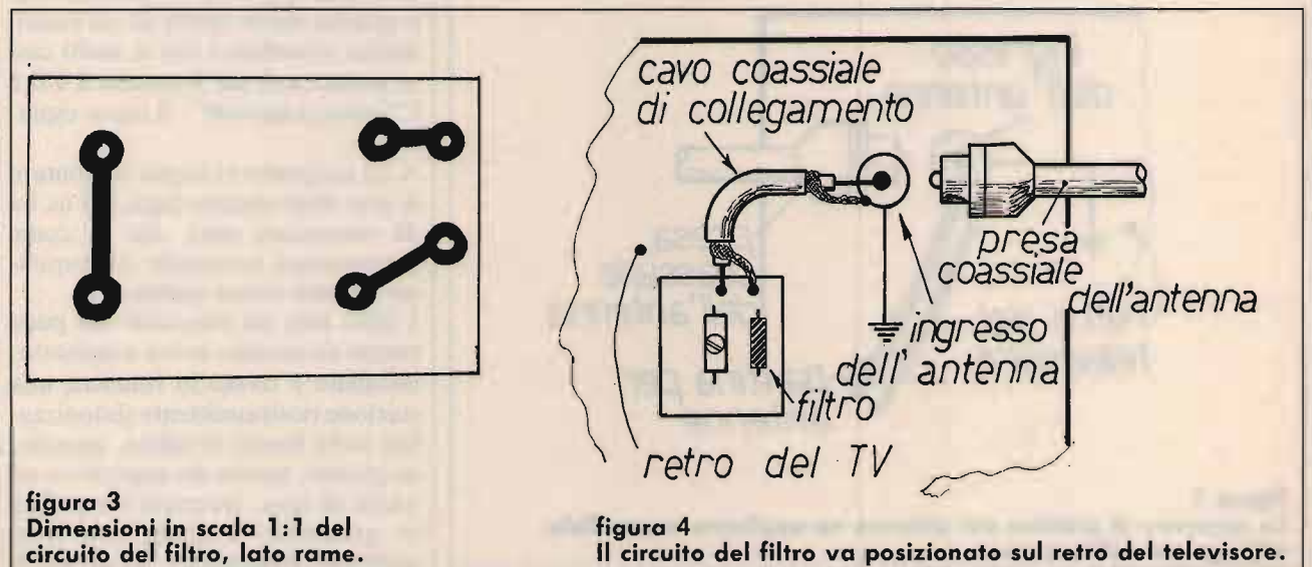
Inutile dirvi che l'apparecchio televisivo, ancora in garanzia, dietro mio consiglio fu inviato dallo stesso proprietario a un centro di assistenza tecnica per le dovute riparazioni e che, una volta riparato, risultò perfettamente esente da radiodisturbi.

I sistemi da adottare per eliminare il TVI non seguono una precisa rego-

la, poiché a volte basta spostare l'antenna del baracchino di qualche metro in avanti o indietro che il difetto scompare del tutto.

Uno dei sistemi più semplici, una volta accertato che il vostro RTX provoca dei radiodisturbi, è quello di applicare in parallelo all'ingresso dell'antenna del televisore disturbato, un antennino sintonizzato sui 27 MHz, costituito da uno spezzone di piattina per antenne televisive della lunghezza di circa 35 cm. Esso va accorciato pezzetto per pezzetto finché il difetto non scompare (figura 1).

Se questo sistema non dovesse funzionare, allora bisognerà costruire



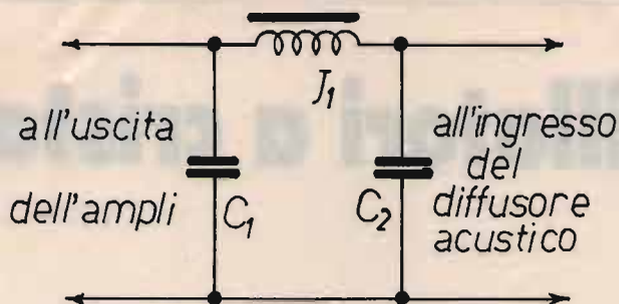


figura 5
Schema elettrico del filtro antidisturbo per impianti Hi-Fi da inserire uno per ogni canale dell'amplificatore.

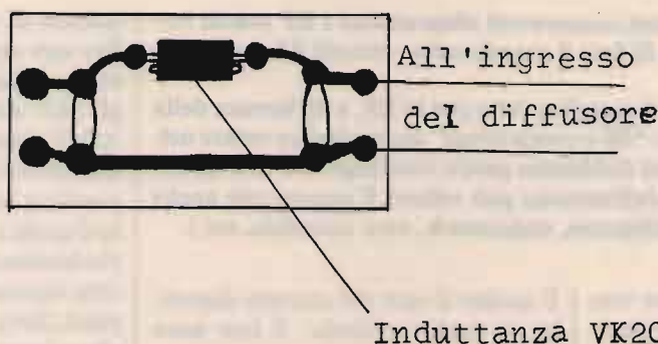


figura 6
Dimensioni reali del circuito antidisturbo, lato componenti. Le piste di rame si intendono viste in trasparenza.

un vero e proprio filtro da applicare, sempre in parallelo all'ingresso dell'antenna del televisore.

Il circuito del filtro è semplicissimo, essendo costituito da un'induttanza e un condensatore variabile (dalla figura 2 potete facilmente farvi un'idea). Dopo aver disegnato le tracce di rame su di un supporto di vetronite (vedi figura 3), inserirete nei fori corrispondenti una bobina del diametro di 1 cm costituita da 22 spire di rame smaltato del diametro di 0,5 mm, avvolte in aria.

Negli altri due fori inserirete invece un condensatore variabile da $4 \div 40$ pF. Infine, con uno spezzone di cavo schermato per antenne della lunghezza di 15 cm unirete il filtro in parallelo all'entrata dell'antenna sul retro del televisore (figura 4). Dopo aver collegato il circuito, con il televisore e baracchino in funzione, agite sulla vite di regolazione del condensatore variabile fino a eliminare completamente il disturbo.

Un altro semplice ma a volte pur valido accorgimento per eliminare i radiodisturbi è quello di inserire l'amplificatore d'antenna presente in quasi tutti gli impianti televisivi, in un contenitore metallico, collegando il contenitore stesso alla massa dell'antenna. Il trucco è semplice ma spesso funziona; ricordatevi, però, che, se volete adottare questo sistema, è preferibile manomettere l'antenna televisiva in compagnia del rispettivo proprietario. Altrimenti potreste essere accusati di chi sa quali sabotaggi!

Se i radiodisturbi non interessano un apparecchio televisivo, bensì un impianto Hi-Fi (molto raramente), potete suggerire al proprietario di inserire un semplice filtro costituito da due condensatori ceramici da 2200 pF e un'induttanza VK200 all'uscita dell'amplificatore (schema elettrico di figura 5). Su una basetta di vetronite, dopo aver disegnato le piste di rame, inserite nei fori corri-

spondenti i due condensatori ceramici e l'induttanza VK200. Se eventualmente incontrate qualche difficoltà, riferitevi alla figura 6.

Anche se di semplice realizzazione, i sistemi per l'eliminazione dei radiodisturbi appena elencati in molti casi dovrebbero riuscire a scongiurare le interferenze radiotelevisive; tuttavia è possibile che tali fenomeni siano ancora presenti e che le lamentele dei vostri vicini comincino a diventare dei latrati. In questo caso dovrete prodigarvi nella costruzione di un **filtro anti-TVI** da inserire all'uscita dell'antenna del RTX; cosa che faremo in uno dei prossimi numeri di CQ, nei quali vi spiegherò, inoltre, come costruire un circuito **rivelatore di perdite in radiofrequenza**.

CQ

Oscillatori a cristallo

• IODP, Corradino Di Pietro •

Dopo aver parlato di riparazioni concernenti alimentatori e BF (bassa frequenza), è giunto il momento di fare il grande salto: circuiti RF (radiofrequenza).

Il salto è piuttosto grande per il semplice fatto che la RF, a differenza della BF, non ama passare attraverso "fili e componenti" ma preferisce volare nello spazio; con vari accorgimenti dobbiamo perciò costringerla a fare quello che vogliamo noi: "soltanto" dall'antenna può volare! E questo vale anche per i circuiti esterni al TX (ROSmetro, transmatch, cavo coassiale, ecc.).

Entriamo subito in argomento con la descrizione e riparazione di oscillatori a cristallo; cominciamo con un oscillatore valvolare (può servire per un vecchio apparato "surplus", ad esempio), e poi passiamo al corrispondente circuito a transistor.

OSCILLATORI a CRISTALLO

Alcuni circuiti a cristallo derivano dal corrispondente circuito a frequenza variabile (VFO).

È questo il caso del circuito descritto in questo articolo: il ben noto Colpitts.

In figura 1 ho disegnato il VFO Colpitts e il corrispondente oscillatore quarzato.

Nel VFO è soprattutto il circuito LC a determinare la frequenza di oscillazione; nel circuito quarzato è principalmente il cristallo a stabilire la frequenza.

Il quarzo ha sostituito il circuito LC, possiamo quindi dire che esso corrisponde a un circuito LC "ad altissimo Q", il che è il principale fattore della grande stabilità di fre-

quenza di un oscillatore quarzato. Per non compromettere questa stabilità, è però necessario che anche gli altri elementi del circuito siano stabili (buona qualità).

Quello che caratterizza il Colpitts è il partitore capacitivo C_1/C_2 , attraverso il quale arriva al quarzo il necessario feedback positivo (reazione positiva) necessario a sostenere le oscillazioni. Sul source c'è un'impedenza che permette di inviare un po' di RF a detto partitore capacitivo.

I "sacri testi" insegnano che il feedback deve essere minimo: solo quel poco che serve a sostenere le oscillazioni. È questa una delle condizioni essenziali per ottenere un'alta stabilità; la regola vale naturalmente anche per il VFO. Ricordo che quando cominciai a divertirmi con gli oscillatori, pensavo che fosse vero il contrario, poi mi consigliarono di leggere i "sacri testi", dove appresi tutti gli accorgimenti per fare un buon oscillatore.

Due parole sui quarzi.

La frequenza stampigliata sul contenitore del cristallo corrisponde a quella reale se la somma dei vari condensatori di figura 1 è una trentina di picofarad, che è la capacità "standard" che usano i Costruttori. Nella figura 1 sembrano solo due i condensatori, vanno però considerate anche le capacità "nascoste" (stray capacitances), come quella d'ingresso del fet. Inoltre, c'è spesso un trimmer in parallelo al quarzo per poter spostare leggermente la frequenza, il che è necessario nei cristalli di "portante" negli apparati SSB, dove si deve variare la fre-

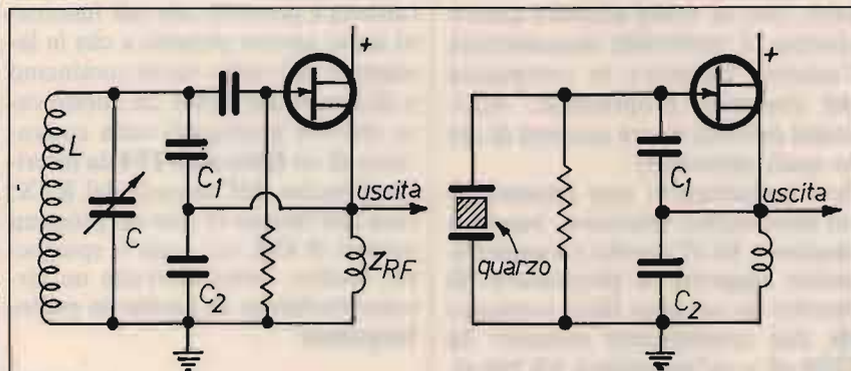


figura 1

A sinistra: VFO tipo Colpitts, a destra il corrispondente oscillatore a quarzo. Il circuito Colpitts è caratterizzato dal partitore capacitivo C_1/C_2 sul quale arriva il feedback per sostenere le oscillazioni.

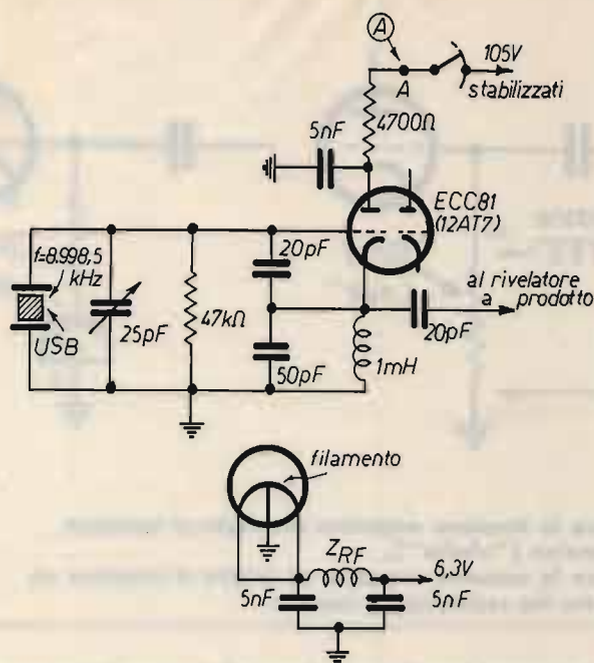


figura 2
Oscillatore a quarzo tipo Colpitts del mio BFO. Per chiarezza non ho disegnato il circuito dell'altro triodo che è identico e serve per l'altra portante a 9001,5 (LSB). Anche sul filamento c'è il filtro di blocco RF. Il filamento di questa valvola può funzionare con 6,3 V (0,3 A) o 12,6 (0,15 A).

quenza per sistemarla sul pendio del filtro.

Se il valore del trimmer è troppo grande, il circuito non oscilla più; per questo conviene fare le varie prove con il trimmer aperto (minima capacità). Per dare al Lettore un'idea, un quarzo a 9 MHz si può spostare di qualche centinaio di hertz. Usando anche bobine, si può ottenere uno spostamento maggiore; per le portanti in SSB basta un trimmer di 15 ÷ 20 pF.

OSCILLATORE a CRISTALLO VALVOLARE

In figura 2 ho riportato l'oscillatore del mio RX in SSB. Esso fornisce la portante per demodulare il segnale SSB, il che avviene nel product detector. Dopo aver assolto questo compito, detto segnale deve sparire! Se, per vie traverse, esso potesse infiltrarsi nella catena di media frequenza (anch'essa a 9 MHz), verrebbe amplificato insieme al segnale in arrivo con conseguenze indesiderate. Questo spiega il bypassaggio in placca e sul filamento.

Per i giovani nati nel solid-state, vale forse la pena di spiegare la polarizzazione di un oscillatore.

Quando il circuito oscilla, scorre una corrente di griglia che passa attraverso la resistenza da 47 kΩ, causando una tensione negativa di alcuni volt. Questa tensione negativa sulla griglia controllo riduce la corrente di placca a valori molto bassi. Se la valvola non oscillasse, la corrente di placca sarebbe molto più alta.

Il Lettore avrà già capito che, in base a quanto detto, è molto facile stabilire se un oscillatore funziona oppure no.

Altra regola importante in un circuito RF è quella di osservare gli elettrodi e i componenti dove c'è RF, e dove c'è solo tensione continua.

Nel circuito di figura 2 non c'è RF in placca. Possiamo quindi tranquillamente misurare questa tensione in placca, e questo ci basta per vedere se oscilla o no. Infatti, se varia la corrente — come ho detto un attimo fa — deve variare anche la tensione sull'anodo (placca).

Non conviene invece misurare la

tensione negativa sulla griglia perché il tester potrebbe far disinnescare l'oscillazione e farci pensare che non funziona, mentre invece tutto funziona regolarmente!

CONTROLLO del CIRCUITO

Il mio modo di procedere è quello di un dilettante. In altre parole, il mio procedimento è lento, ma a me non interessa solo la riparazione, a me interessa anche imparare qualcosa, e riparare è un ottimo sistema per apprendere.

Prima di tutto, io dividerei il circuito in due parti: la valvola, e tutto il resto.

È noto che i vari elettrodi di una valvola sono separati, perciò la resistenza fra loro deve essere molto alta, occorre usare una scala ohmica molto alta; specialmente importante è la misura fra catodo e filamento.

Segue un controllo "visivo" e "manuale", cioè "tiro" con una certa energia i vari componenti. Non c'è pericolo di danneggiarli, se uno tira dalla parte giusta, cioè non tirare dove il reoforo entra nel componente! Se più conveniente, tirare con le pinze.

Poi si passa alle prove ohmiche, dopo aver isolato lo stadio dagli altri stadi, per non essere fuorviati nelle misurazioni.

Sulla placca c'è un interruttore, che non va confuso con il deviatore che dà tensione all'uno o all'altro triodo, e che non è indicato nello schema. Detto interruttore serve per isolare l'alimentazione. Se misuro la resistenza fra il punto A e massa, essa sarà infinita, se detto interruttore è aperto; se invece esso è chiuso, misurerò forse una resistenza non infinita, dato che alla tensione a 105 V è collegato, nel mio caso, anche lo stadio del rivelatore a prodotto.

Prima di dare tensione, collego l'amperometro nel punto A, e ce lo lascio finché non trovo il guasto! L'amperometro serve per farmi capire se gli strumenti di prova "caricano" il circuito; per esempio, se volessi controllare la tensione negativa di griglia con il tester, varierebbe la corrente anodica, perché esso carica il circuito di griglia.

PREVENZIONE

Per l'autocostruttore non è difficile trovare il guasto; per il possessore di un apparato commerciale, la cosa non è così facile, ma con misure preventive si può rendere più facile la riparazione, in omaggio al proverbio "meglio prevenire che curare".

Allora vediamo, nel caso in questione, che cosa potrebbe fare l'interessato senza manomettere troppo l'apparato.

È sottinteso che è necessario il manuale di istruzioni. I vecchi manuali erano piuttosto completi. I nuovi manuali sono concepiti soprattutto per l'operatore. Si può però richiedere il "Technical Manual", il quale è essenziale per la riparazione; però ho l'impressione che esso sia piuttosto concepito per il riparatore professionista e non per il dilettante. Morale della favola: bisogna completarlo. Vediamo che misure può fare l'interessato sul circuito di figura 2.

Può misurare la tensione sulla placca; poi, sfilare il quarzo e vedere di quanto diminuisce detta tensione. Può stabilire la corrente anodica osservando la caduta di tensione ai capi della resistenza di 4700 Ω in placca, sia in condizioni di oscillazione, sia in condizione di non oscillazione. Questo può dare un'idea se la valvola è esaurita.

Può effettuare diverse misure ohmiche, ovviamente senza tensione. Per le misure ohmiche occorre tener presente se lo stadio è collegato ad altri stadi oppure no. Le misurazioni vanno sempre interpretate!

Con un probe RF può misurare l'uscita sul catodo, e anche questa misura può variare di molto se il carico è collegato oppure no, e se il carico è ad alta o bassa impedenza. La misura della RF è importante; anche per la ragione che spesso essa manca nei manuali.

ALTRE PROVE

Abbiamo detto che la misura della tensione negativa di griglia presenta qualche difficoltà.

Vi trascrivo quanto è scritto nel Handbook a questo proposito, e lo si vede meglio in figura 3.

Per evitare che la RF vada a finire nel tester — il quale non è adatto

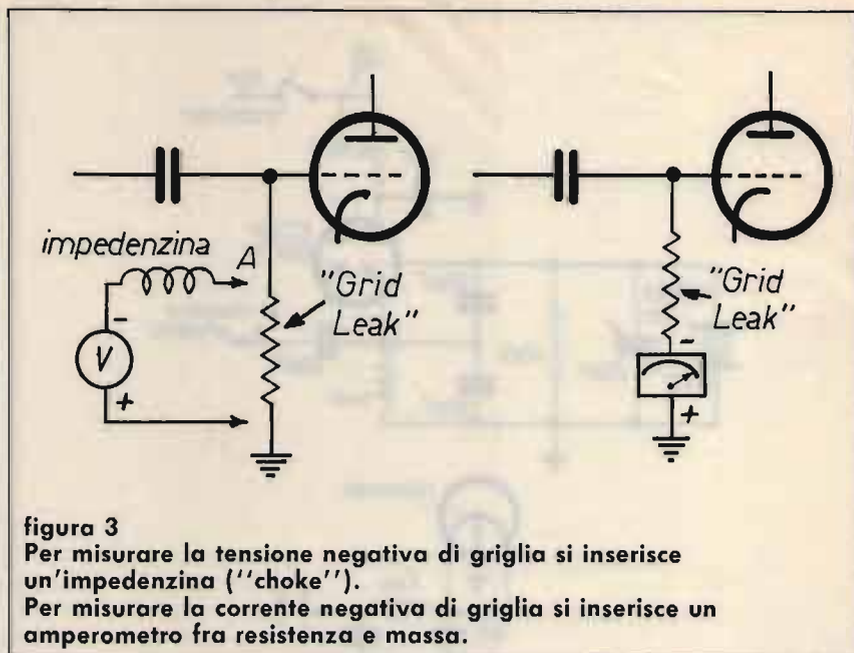


figura 3
Per misurare la tensione negativa di griglia si inserisce un'impedenza ("choke").
Per misurare la corrente negativa di griglia si inserisce un amperometro fra resistenza e massa.

per RF — si mette una impedenza (choke) in serie al puntale negativo del voltmetro, curando di mantenere corto il terminale dell'impedenza che va al resistore (segnato con A in figura).

Per misurare la corrente negativa di griglia, si mette un amperometro sul lato di massa del resistore (grid leak). Questa corrente, moltiplicata per il valore della resistenza, ci dà la tensione negativa di griglia, il che ci convince che la cosa oscilla.

Per terminare, vediamo se questo oscillatore è molto critico oppure no.

Diminuiamo di molto la tensione di placca: oscilla sempre e la valvola dissipa meno, il che fa bene a lei e alla stabilità dell'oscillatore. Calore e stabilità non vanno a braccetto! Prova sul feedback.

Sostituire il condensatore da 50 pF con uno da 100 pF; il feedback diminuisce ma oscilla sempre, anche se l'uscita RF sarà minore.

PROVA della CONDUTTANZA MUTUA della VALVOLA

Ammettiamo di aver controllato tutti gli elementi del circuito, e di aver trovato tutto in ordine.

A questo punto possiamo supporre che la valvola sia esaurita, il che si controlla facilmente; di questo abbiamo già parlato in un recente arti-

colo dedicato alle valvole (1). Ecco come ho proceduto per il calcolo della conduttanza mutua (figura 4). Ho scollegato da massa l'impedenza e ho collegato fra catodo e massa una resistenza da 620 Ω. Ho dato tensione e ho misurato la corrente anodica (2,1 mA) e la tensione ai capi della resistenza (1,3 V).

Con un cacciavite si mette a massa il catodo, oppure si ponticella la resistenza. In questo modo la valvola rimane senza polarizzazione e la corrente anodica ha un forte aumento; sale a 6,3 mA, cioè abbiamo avuto un incremento di 4,2 mA.

A questo punto siamo in grado di calcolare la conduttanza mutua, che non è altro che il rapporto fra la variazione della corrente anodica e la tensione di polarizzazione; nel nostro caso:

$$\text{conduttanza mutua} = \frac{4,3}{1,3} = 3,2 \text{ mA}$$

Il Data-sheet dà 3,75 mA/V. Dato che questa valvola funziona da vent'anni, possiamo concludere che è ben conservata, ed è improbabile che questo leggero esaurimento non faccia oscillare il circuito.

Se l'esaurimento fosse più forte, si può rimediare facendo funzionare la valvola con tensione più alta. Con 250 V in placca, la conduttanza sale a 5,5 mA/V.

Invece di aumentare la tensione di placca, si può aumentare il feed-

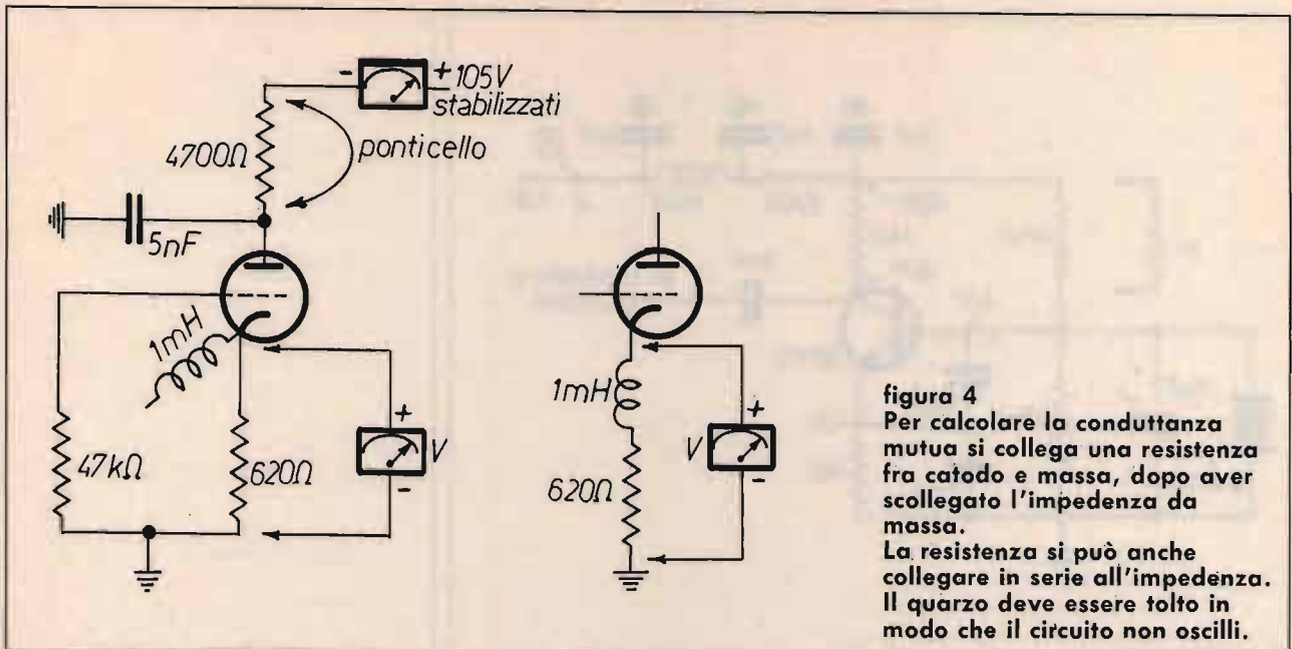


figura 4
 Per calcolare la conduttanza mutua si collega una resistenza fra catodo e massa, dopo aver scollegato l'impedenza da massa.
 La resistenza si può anche collegare in serie all'impedenza. Il quarzo deve essere tolto in modo che il circuito non oscilli.

back, diminuendo la capacità di condensatore da 50 pF. Per una misura precisa della conduttanza va anche ponticellata la resistenza sulla placca e va anche controllata la tensione di placca al variare della corrente anodica: la tensione di placca non deve variare. Va da se che la prova va effettuata in condizioni di non oscillazione.

OSCILLATORE QUARZATO a TRANSISTORI

Si riconosce subito che è un Colpitts dal partitore capacitivo.

Come quello a valvola, esso non è critico, è molto improbabile che non oscilli.

A differenza del circuito valvolare, qui c'è RF su tutti tre i terminali del transistor.

L'amperometro è stato sistemato in un punto dove non ci può proprio essere RF: notare l'eccezionale blocco RF! In un apparato commerciale il bypass è più semplice, ma un autocostruttore deve essere più prudente, in quanto non ha gli strumenti che possiede una fabbrica. Per questo un apparato autocostruito presenta delle differenze rispetto a un apparato commerciale. Ci sono dei circuiti che non è facile riprodurre a casa. Come regola, non è consigliabile "copiare alla lettera" un apparato commerciale. Il discorso sull'argomento sarebbe

troppo lungo, ne parleremo quando si parlerà di autocostruzione. Ho soltanto voluto accennare a questo fatto a beneficio degli autocostruttori: anch'io credevo che la cosa migliore fosse copiare alla lettera da un apparato famoso, infatti mi ero procurato il libretto del Collins; poi qualcuno mi spiegò la faccenda! Torniamo al nostro oscillatore, vediamo se oscilla.

Si procede come con l'altro: togliendo il quarzo deve variare la corrente, anche se con i transistori bipolari la variazione è piccola. Per quanto concerne le misure preliminari con l'ohmetro, qui è più antipatico, perché le giunzioni del transistor conducono a secondo della polarità del puntale. Se misuriamo la resistenza fra base e massa, misuriamo un valore basso con il valore positivo sulla base, e un valore alto con il puntale negativo sulla base. Ove **non** vi fosse questa differenza di valori, possiamo sospettare che qualcosa non vada. Questa è una delle differenze fra le misure sui tubi e sui semiconduttori.

Coloro che hanno apparati commerciali possono, anche in questo caso, misurare la corrente in condizioni di oscillazione e di non oscillazione. Se non si vuole interrompere il circuito per inserire l'amperometro, si può misurare la variazione di tensione ai capi di una resistenza dove non c'è RF. In questo circuito solo la resistenza da 620 Ω (sul by-

pass) non ha RF.

La corrente di questo oscillatore è molto bassa: due o tre milliampere, cioè sullo stesso ordine di grandezza dell'oscillatore a valvola che però funzionava con 100 V! Si vede quindi l'enorme risparmio energetico che permettono i transistori; conviene quindi transistorizzare il più possibile, attenti però alle diverse impedenze! A volte conviene usare fet e mosfet per non disturbare le impedenze!

Facciamo un paio di prove per vedere se il circuito di figura 5 è critico.

Diminuendo la tensione di alimentazione, funziona sempre bene.

Aumentiamo il valore del condensatore di reazione (quello da 60 pF): diminuisce il feedback, ma oscilla sempre, anche se l'output RF diminuisce leggermente.

Ammettiamo ora di aver controllato tutti i componenti — pochi per la verità — e di aver trovato tutto a posto; potrebbe essere il transistor che non va.

Come si vede da figura 5, si collega (senza saldare) una resistenza, del valore di qualche decina di chiloohm, ai capi di quella da 47 kΩ. In questo modo abbiamo aumentato la corrente di base che deve produrre un aumento della corrente di collettore, che è in pratica quella che accusa l'amperometro sull'alimentazione.

Se ciò non avviene, direi che il tran-

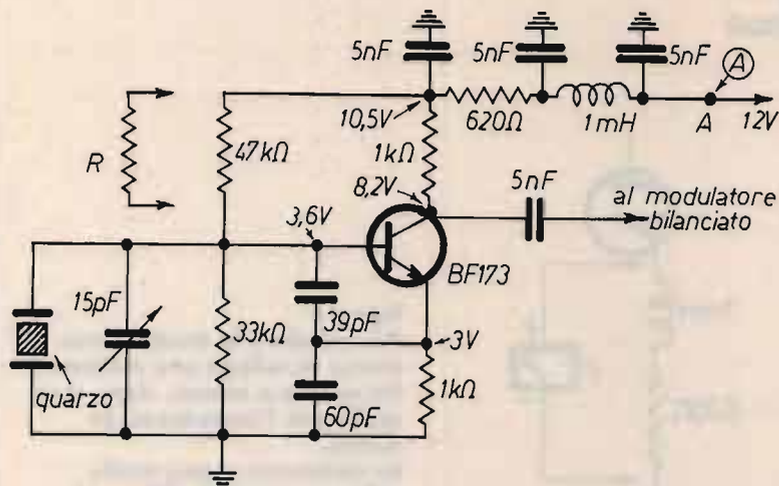


figura 5

Oscillatore quarzato tipo Colpitts. Serve per produrre la portante nel mio TX. Un altro transistor produce l'altra portante. L'uscita è circa $2 V_{RF}$ a vuoto, che scende a 1 V quando viene collegato al modulatore bilanciato a diodi (bassa impedenza). Le tensioni sono state misurate in condizioni di non oscillazione.

La resistenza R serve per controllare il transistor (vedi testo).

sistor è sospetto. Dissaldiamolo e controlliamolo con un provatransistor. Se non avete il provatransistor, esiste anche il "provatransistor gratuito", come spiegato in un recente articolo (2).

Le tensioni indicate in figura 5 sono misurate in condizioni di non oscillazione. Se le misuriamo in condizioni di oscillazione, con un voltmetro elettronico, esse sono diverse. Questo è un segno che l'oscillatore funziona. Personalmente, preferisco la prova con il milliamperometro, perché là non c'è RF.

Beh, spero di avervi dato qualche idea sulla riparazione di un oscillatore. Va precisato che alcune cose valgono anche per altri tipi di oscillatori; per esempio, la corrente (valvola o transistor) varia se il circuito oscilla oppure no. Altre cose valgono solo per il Colpitts; per esempio, la reazione attraverso il partitore capacitivo; altri oscillatori hanno un feedback differente. Quindi è essenziale conoscere il circuito per poterlo riparare.

Sono sempre a disposizione dei Lettori per qualsiasi informazione, ricordando che non ho costruito tutti

i tipi di oscillatori! Forse i due che conosco meglio sono il Colpitts e il Clapp (VFO), il quale è un "derivato" del primo.

Bibliografia

- (1) CQ, Gen. '88 - Radioriparazioni: Controllo dei tubi elettronici (Di Pietro).
- (2) CQ, Set. '85 - Un provatransistor gratuito (Di Pietro).

CQ

ADB Elettronica

di LUCCHESI FABRIZIO

Via del Cantone, 714

Tel. (0583) 952612 - 55100 ANTRACCOLI (Lucca)

componenti elettronici vendita per corrispondenza

NOVITÀ KIT PRESCALER per frequenzimetri -
Divide per 1.000 - Freq. max 3 GHz

**TRANSISTORS RF - FET - MOSFET - GaAs FET -
POWER GaAs FET**

DIODI per Microonde - DIODI Schottky

COMPENSATORI in aria a pistone - film trimmer

CONDENSATORI e RESISTENZE CHIP

LAMINATO IN TEFLON

☎ **0583/952612** richiedi il nuovo catalogo 1988

SPARK

DI CARRETTA MAURIZIO

Via Parma, 8 (c.p. 84) - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/682689

ANTENNA PROFESSIONALE LARGA BANDA

PER TRASMISSIONE - 88 - 108 MOD. 3 FM
140 - 170 MOD. 3 VHF

CARATTERISTICHE - YAGI 3 ELEMENTI

IMPEDENZA - 50 Ω

GUADAGNO - 5 d B su $\lambda/2$

MAX. POT. - 500 W

RAPP. A/R - 20 DB

RADIAZIONE - 118° VERTICALE
70° ORIZZONTALE

SPARK PRODUCE: ANTENNE - CAVITÀ - ACCOPPIATORI - FILTRI

**AMPLIFICATORI LINEARI VALVOLARI PER C.B. FINO A 1.400 W
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA 2,5 A 15 AMP.
INVERTERS E GRUPPI DI CONTINUITÀ DA 100 A 1.000 VA**

Richiedere catalogo inviando lire 1.000 in francobolli



A MILANO in vendita anche presso ELTE - VIA BODONI 5 - Tel. 02/365713

ELIELCO

ELETRONICA TELETRASMISSIONI

20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL. 02/2562135

Semplice alimentatore per lo R-392/URR, RX militare surplus

• IISRG, Sergio Musante •

Il ricevitore R-392/URR, progettato dalla Collins per essere utilizzato su mezzi mobili, è un validissimo apparato, di pregevole costruzione, molto compatto e dall'aspetto "grintoso". Riceve in continuità da 500 kHz a 32 MHz in 32 gamme da 1 MHz. La sintonia è digitale meccanica e il gruppo RF a permeabilità variabile è quasi identico a quello usato sui ricevitori R-390 e R-390A.

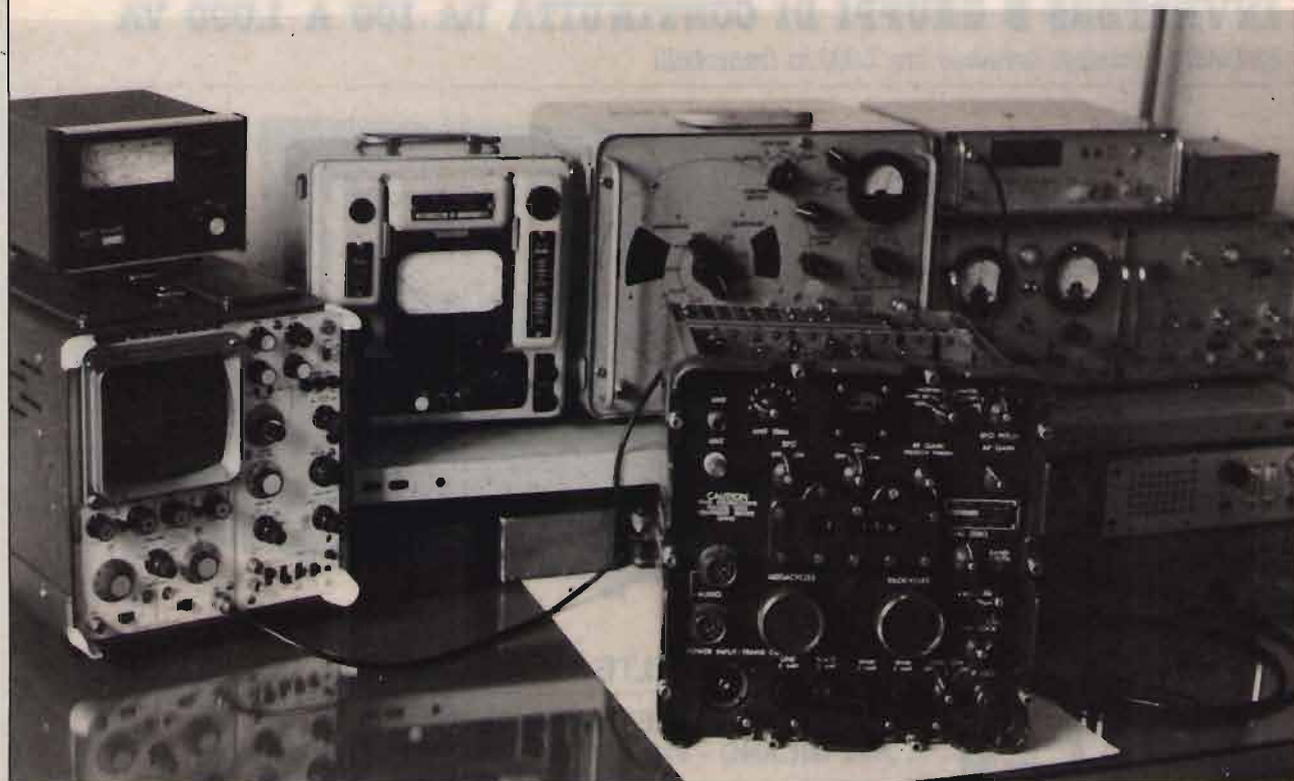
Essendo stato costruito, come detto, a destinazione mobile, funziona soltanto a 28 V_{cc}. Così propongo questo facile alimentatore per fare funzionare il 390 a 220 V_{ca}.

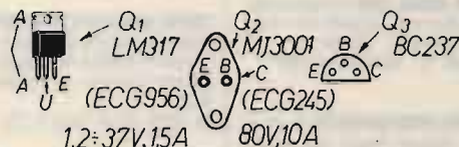
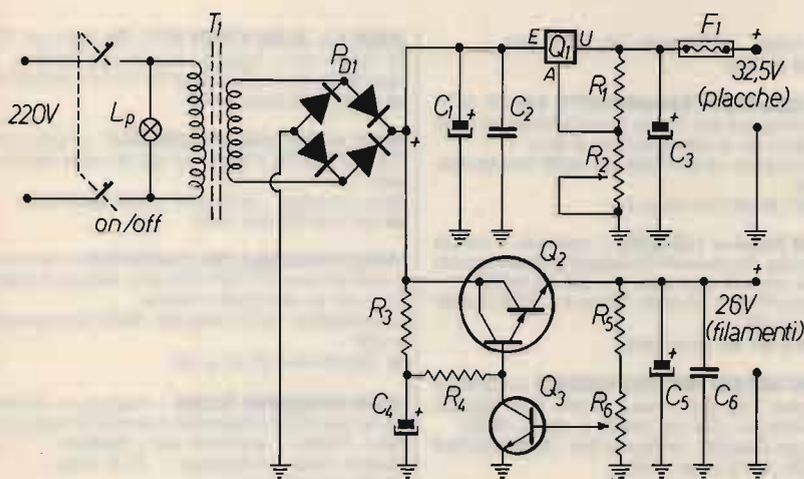
La fotografia mostra detto Rx sen-

za il cofano, quasi pronto per la taratura. Per gli appassionati del surplus, dietro il 392 si vedono l'oscilloscopio Cossor CDU-150, il VTVM TS-375A/U e il generatore di segnali AN/URM-25F (10 kHz ÷ 50 MHz).

Lo schema elettrico dell'alimentatore è più che semplice e permette di alimentare il 392 con tensioni stabilizzate e separate per le placche e i filamenti delle valvole. Può essere realizzato in un piccolo contenitore, io sono riuscito a montare il tutto nella scatola di un rosmetro AE che è anche dello stesso colore del 392. La parte elettrica di detto rosmetro (molto ben fatto) l'avevo inserita a suo tempo in un accordatore d'antenna. Il trasformatore T₁ deve avere un

R-392/URR in primo piano. Dietro, si vedono l'oscilloscopio Cossor CDU-150, il VTVM TS-375A/U, e il generatore di segnali AN/URM-25F, più varie apparecchiature autocostruite.





C_1 1000 μ F, 50 V
 C_2, C_6 100 nF, 50 V
 C_3, C_4 100 μ F, 50 V
 C_5 25 μ F, 50 V

R_1, R_5 220 Ω , 1/2 W
 R_2 4,7 k Ω , trimmer 20 giri
 R_3, R_4 1 k Ω , 1/2 W
 R_6 100 k Ω , trimmer 20 giri

L_p lampadina neon 220 V
 P_{D1} ponte diodi 200 V, 10 A
 F_1 fusibile 200 mA, si può omettere sostituendo F_{101} sullo R-392 con uno da 200 mA
 T_1 primario 220 V, secondario 34 V, 5 A

secondario capace di erogare almeno 34 V e 5 A. Il ponte raddrizzatore è del tipo in contenitore quadrato metallico da scegliere ben dimensionato, così non scalda. Il Darlington MJ3001 deve essere fissato a un dissipatore alettato, di almeno 15×10 cm, mentre il regolatore di tensione LM317 non necessita di dissipatore. I due trimmer da 4,7 k Ω e 100 k Ω servono per regolare esattamente le tensioni di uscita ed è necessario siano del tipo a venti giri. Se si usano trimmer normali a un giro, la regolazione delle tensioni è abbastanza critica.

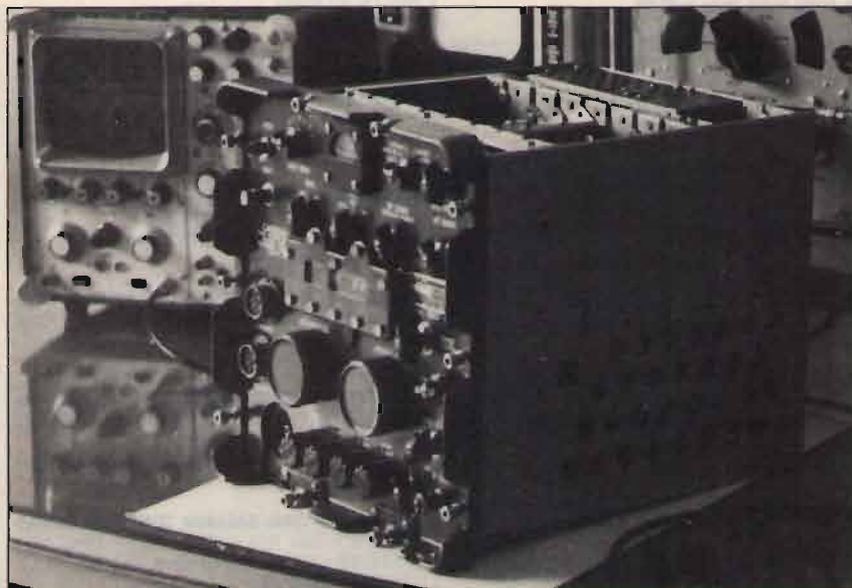
Con un cavetto tripolare si collegherà l'uscita a 32,5 V al contatto A di J103 sul pannello frontale dell'apparato, i 26 V al contatto D e la massa al contatto E, usando logicamente l'adatto spinotto. Il collegamento di massa tra il contenitore dell'alimentatore e il 392 e fra quest'ultimo e la presa di terra è molto importante, perché, se fatto bene, elimina tutto il ronzio che altrimenti si ascolterebbe sulla gamma delle onde medie. È consigliabile mettere a terra sia il contenitore dell'alimentatore, sia il 392 e usare del cavo schermato per la discesa dell'antenna. Se necessario, schermare anche il cavetto tripolare dell'alimentazione con della calza tolta da uno spezzone di cavo RG-8.

Le valvole di ricambio per il 392 sono in vendita dalla Ditta ESCO di Izzalini di Todi. Alcuni articoli sul ricevitore R-392/URR sono stati pubblicati su questa rivista sui numeri 10/76, 1/82 e 12/84.

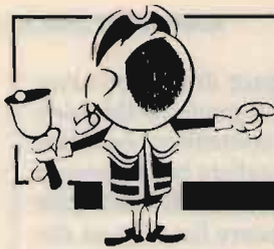
Bibliografia

Sylvania, equivalenze ECG.

CQ



R-392/URR sul banco, in prova.



OFFERTE E RICHIESTE

OFFERTE Computer

ECCEZIONALI PROGRAMMI RTTY, RTX, SSTV, a colori, meteo a colori, CW, RTX, Packet Radio 2.0 multiconnessione funz. senza Modem né int. per C64, Spectrum, 48 Amiga 500. Maurizio Lomzeno - via L. Porzia 12 - 00166 Roma
☎ (06) 6282625 (20=21,30)

VENDO TERMINALE BEEHIVE tipo ATL004 da 14" verde basculante ingresso RS232C 16 tasti soft nuovo tastiera italiana pad numerico con manuale 80/132 colon. Maurizio Malavenda - via Pace 125 - 20017 Rho (MI)
☎ (02) 9313710 (18=21)

VENDO ZX-SPECTRUM-PLUS 48k interfaccia 1 microdrive stampante Alphacom 32 libri programmi L. 500.000. Giuseppe Martore - via P. Micca 18 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 43198 (ore pasti)

APPLE II + COMPATIBILE DOPPIO DISKS driver monitor interfaccia parallela programmi vari tra cui RTX, CW, RTTY, FACS, SSTV senza interfaccia vendo L. 700.000. Pierluigi Cerliani - via Canova 3/M - 20031 Cesano Maderno (MI)
☎ (0362) 508694 (ore pasti)

CEDO, SCAMBIO SOFTWARE OM per IBM. Inviare o chiedere lista. Sergio Gargiulo - via G. Orlandi 10 - 80073 Anacapri (NA)
☎ (081) 8371463

VENDIAMO E SCAMBIAMO PROGRAMMI solo su disco per C64. Novità estere. Per informazioni telefonare a Enrico Tortora (0823) 881376. Per ordinazioni scrivere. Roberto Pozzuoli - via De Gasperi 33 - 81056 Sparanise (CE)

VENDO COMPUTER MSXSPECTRAVIDEO 728 più 20 cassette con lezioni e 40 cassette con giochi a lire 300.000. Una vera occasione. Bruno Ferrari - corso Marengo 2 - 15067 Novi Ligure (AL)
☎ (0143) 79235 (ore pasti)

PER SPECTRUM DISPONGO il meglio del software radioamatore G1FTU, RTTY, SSTV, CW, Metefax, Trainuno. Garantiti originali e istruzioni in italiano. Mario Bartuccio - via Mercato S. Ant. 1 - 94100 Enna
☎ (0935) 21759 (9=13 16=19,30)

COMPUTER SINCLAIR 48k come nuovo, imballato, con manuali vendo L. 100.000 (anziché 180.000) + monitor verde sonoro vendo L. 100.000 (anziché 180.000). Massimo Cervellieri - via Pisacane 33 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 441654 (14=16)

SCAMBIO SOFTWARE PER RADIOAMATORI per Amiga e Commodore 64. Telefonare la sera 0432-580157. Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine
☎ (0432) 580157 (20=21)

PER LO SPECTRUM IL GIRUS OFFRE ai suoi soci il miglior software internazionale in omaggio nei bollettini già su cassetta. Girus il primo in Europa. Luca Evangelista - via Vitt. Veneto 390 - 80058 Torre Annunziata (NA)
☎ (081) 8614017 (24 ore su 24)

VENDO COMMODORE C64, usato solo 20 ore, ottimo stato, imballo originale, registratore originale, joy-stick, copritastiera in plexiglass, manuale in italiano, a L. 370.000, regalo cassette con programmi e videogiochi. Tratto solo di persona. Marco Mandrioli
☎ (0125) 53459 (solo 21=22)

ECCEZIONALI PROGRAMMI METEO a colori RTTY, CW, SSTV funz. senza modem né interf. per C64 e Spectrum 48, 10 dischi OM novità settimanali. Max serietà. Maurizio Lo Menzo - via L. Porzia 12 - 00166 Roma
☎ (06) 6282625 (20=21,30)

VENDO COMPUTERS + JOYSTICK + CASSETTE registrate, prezzo lire 650.000.

Paolo Testani - via Torregrotta 124 - 00132 Roma
☎ (06) 6163606

NON ACQUISTATE PROGRAMMI RTTY, FAX, CW, SSTV. Il Girus li regala ai soci. Il prezzo che pagherete per uno di essi è lo stesso per un anno di iscrizione al Girus. Luca Evangelista - via Vitt. Veneto 390 - 80058 Torre Annunziata (NA)
☎ (081) 8614017 (24 ore su 24)

VENDO PLUS4 + 1 JOYSTICK + registratore + manuale + fotocopie. Programma RTTY e progetto di Modem completo di tutto veramente come nuovo a L. 300.000 trattabili. Massimo D'Onofrio - via Ercole Cantone 61 - 80038 Pomigliano D'Arco (NA)
☎ (081) 8841696 (pomeridiane)

VENDO TASTIERA PORTATILE MUSICALE con campionatore vocale "Casio SK1", nuova L. 120.000. Vendo digitalizzatore d'immagini x C64 con software su disco L. 60.000. Pierangelo Discacciali - via Paganini 28-B - 20052 Monza (MI)
☎ (039) 329412 (serali o festivi)

SCHEDA ESPANSIONE PER AMIGA 1000 non autoconfigurante, aggiunge 500 o 1000 kbyte a lire 350.000 con 1mega, digi-sound per A1000 con microfono L. 130.000. Alfredo Onesti - via Nino Bixio 10 - 20052 Monza (MI)
☎ (039) 326304 (20=22)

VENDO A L. 35.000 SCHEDA PROGRAMMATA per Vic 20 per RTTY, CW, Amtor della Hardssoft Product con manuale istruzioni. Cerco per ZX Spectrum, interfaccia RS232S. Giancarlo Sfondrini - via Graffignana 10 - 27015 Landriano (PV)
☎ (0382) 64786 (dopo ore 20)

PER C64 METEOFAX A COLORI RTTY, SSTV novità CW, RTX funz. senza Modem Packet 2.0 Digicom multi connessioni per Spectrum, RTTY, SSTV a colori meteo CW, istr. Maurizio Lo Menzo - via L. Porzia 12 - 00166 Roma
☎ (06) 6242766 (18,30+20)

ECCEZIONALE METEO A COLORI alla definizione grafica RTTY, CW, SSTV, Packet per C64. Per Spectrum 48 SSTV a colori CW, RTTY, RTX garantiti con istr. Maurizio Lo Menzo - via Cirillo 10 - 00166 Roma
☎ (06) 6242766 (18,30+20)

AMIGA USER CLUB nato senza scopo di lucro offre scambio Soft tra i soci, vasta biblioteca a disposizione. Iscrizione gratuita, massima serietà. Contattare. Michele Grande - via XXIV Maggio 15 - C.P. 152 - 86170 Isernia
☎ (0865) 51910 (dopo le 20,00)

VENDO: COMPUTER SINCLAIR 48K come nuovo, imballato a L. 100.000 (anziché L. 180.000) e monitor verde sonoro a L. 100.000 (anziché L. 200.000). Massimo Carveglioni - via Pisacane 33 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 441654 (14=16 serali)

APPLE COMPATIBILE: completo di scheda espansione 64KB Super Serial Card drive originale Apple multi Philips, ottimo per Packet con programmi L. 700.000. Natale Morasso - via S. Marino 131-2 - 16127 Genova
☎ (010) 263828 (serali)

VENDO ZX SPECTRUM PLUS 48K stampante interfaccia 1 microdrive libri e programmi, lire 500.000. Giuseppe Martore - via A. Micca 18 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 43198 (ore pasti)

VENDO PERFETTI OGNI GARANZIA Commodore SX 64 + Monitor colori 14 + stampante MPS 803 a L. 1.200.000. Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (VA)
☎ (0332) 550932 (12=14)

RACCOLTA DI GAMES E UTILITY X C 64 su 30 dischi doppia faccia. I programmi sono fra i migliori usciti fin'ora. Vendo a lire 100.000. Pierangelo Discacciali - via Paganini 28-B - 20052 Monza (MI)
☎ (039) 329412 (serali o festivi)

VENDO A L. 30.000 SCHEDA RTTY, CW, Amtor, per VIC 20. Cerco il libro: Il linguaggio macchina dello Spectrum. Giancarlo Sfondrini - via Graffignana 10 - 27015 Landriano (PV)
☎ (0382) 64786 (dopo ore 20)

VENDO FLOPPY DISK DATACONTROL8" o cambio con 1541, 1571 per C64. Il floppy è del tipo da inserire nella console. Marzio Francalanci - via Dante 44 - 56020 Capanne (PI)
☎ (0571) 467349 (solo serali)

TRIPLO ECCEZIONALE PER LO SPECTRUM nel bollettino di aprile del Girus RTTY SSTV FAX senza interfacce in omaggio ai soci per informazioni o richieste. Luca Evangelista - via Vitt. Veneto 390 - 80053 Torre Annunziata (NA)
☎ (081) 8614017 (24 ore su 24)

VENDO PROGRAMMA MS-OOS + interfaccia per utilizzare cat. su Yaesu FT727 e trasformarlo in uno scanner computerizzato L. 100.000. In allestimento vers. x Spectrum. Massimo Pezzali - via Pordenone 1 - 20132 Milano
☎ (02) 2154398 (pasti)

VENDO APPLE II PLUS COMPATIBILE con 2 drive, monitor Ambra, 80 colonne, Z80 Card e interfacce varie a L. 600.000 (manuali e software in omaggio). Giuseppe Guerzoni - via Bergamini 7 - 41035 Massa Finalese (MO)
☎ (0535) 99050 (dopo le 20)

CEDO PROGRAMMA PER APPLE E COMPATIBILI su floppy da 5 e 1/4 per computo metrico estimativo, prezzo interessante. Chiedere maggiori informazioni. Sante Bruni - via Viole 7 - 64011 Alba Adriatica (TE)
☎ (0861) 73146 (ore pasti)

C64 + DRIVE + MPS801 + MONITOR COL. + oltre 60 cass. + 15 dischi PRG radioamat. + oltre 50 dischi software + libri omaggio a sole lire 1.000.000 causa cessato hobby. Calogero Bonasia - via Pergusa 218 - 94100 Enna
☎ (0935) 36202 e 24607 (15=19,30)

VENDO C64 + DRIVE + MPS801 + MONITOR A COLORI + registr. a L. 800.000, omaggio 73 dischi + 50 cass. software. Cerco frequenzimetro a 6/7 cifre 30 MHz minimo. Calogero Bonasia - via Pergusa 218 - 94100 Enna
☎ (0935) 24607 e 36202 (15,00=20,00)

VENDO COM. IN 64 SU EPROM per RTTY-CW-ASCII-BAUDOT-SSTV usato pochissimo, prezzo L. 200.000 non trattabili. Tel. ore ufficio. Gianluca Mischianti - via Roma 2 - 06065 Passignano S.T. (PG)
☎ (075) 828004

PER SPECTRUM DISPONGO IL MEGLIO DEI PROGRAMMI RADIOAM. tutti funzionanti senza Modem o Hard. Garantiti, con istruzioni in italiano: G1FTU, RTTY, CW, SSTV, FAX. Mario Bartuccio - via Mercato S. Ant. 1 - 94100 Enna
☎ (0935) 21759 (9=13 16=19,30)

VENDO COMMODORE Plus 4 completo di registratore, 10 cassette software a lire 170.000 trattabili. Stefano Zanon - via Dese 15 - 31029 Resana (TV)
☎ (0423) 480196 (17 in poi)

SINCLAIR QL VENDESI COMPLETO DI IMBALLO, manuale e programmi in dotazione; mai usato lire 250.000, trattabili. Enzo Pedretti - via Pasubio 20 - 60019 Senigallia (AN)
☎ (071) 62710 (13=14,30 20=22)

PER C64 VENDO CIRCA 100 DISCHI pieni di programmi recenti a L. 3.000 cad. (minimo 10). Scambio/vendo programmi per Amiga. Cedo cartuccia Isepic. Gianni Collogni - via Strambino 23 - 10010 Carrone (TO)
☎ (0125) 712311 (18=21)

VENDO NUOVI OGNI GARANZIA COMPUTER COMMODORE C128 + drive 1571 + Monitor 1901 + stamp. 803 a L. 1.300.000 o SX64 + Monitor colori + stamp. 803 a L. 1.250.000 + Geos 128.

Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (VA)
☎ (0332) 550962 (12+14)

OFFERTE Radio

VENDO IN BLOCCO a L. 300.000 o singolarmente RTX President Adam 80CH AM-SSB 5-10 W preantenna CTE 27/375 lineare auto AM-SSB 50-100 W valido solo zona Napoli. Mario Giovedi - via S. Allende 19 - 80053 Castellammare di Stabia (NA)
☎ (081) 8716120 (14+16)

VENDO AMPLIFICATORE TOKYO HY Power HL1 GX con valvole 4CX25 OB + Dualbander Yaesu FT2700RH entrambi inusati. Prezzo interessante. Telefonare ore ufficio. Ezio Camaioni - via Cavour 8 - 64010 Garrulo
☎ (0861) 887110 (9+12 15+19)

VENDESI RX GELOSO G4/220 + convertitore Geloso GA/161 per i 144 + convertitore N2619 per autocostruzione RX prezzo da convenire oppure cambio con oscil. Carlo
☎ (06) 9459171 (19,00+22,00)

VENDO FT7B L. 800.000 con 11 e 45 mt. YC 7B lettore di frequenza L. 200.000, Transverter 45 m. Panda L. 100.000. Enzo - 92100 Agrigento
☎ (0922) 24887 (14,00)

VENDESI COLL. FM LARGA BANDA 2 o 4 el., dipoli o semidir. + RX prof. digitale 0,1-30 MHz + FM stereo 9 memorie, chiamata dir. delle staz. + SSB a L. 370.000 trat. Stefano Bertone - via Inama 22 - 20133 Milano
☎ (02) 7429954 (19+21 pasti)

VENDO YAESU FT DX 401 (decametriche + 11 mt. in Aux) + valvole finali nuove Sylvania (coppia) nuove L. 600.000. Roberto Ivoletta - via Amerigo Fazio 16 - 91025 Marsala (TP)
☎ (0923) 982314 (non oltre le 22)

AR 2002 RICEVITORE 25 MHz-1300 MHz AM, FMN, FMW 10 memorie, porta RS-232 vendo L. 900.000. Yaesu FT-207R palmare 144-148 MHz con carica batterie vendo L. 400.000. Marc Il ricevitore copertura continua 150 kHz-520 MHz vendo

L. 700.000. Icom IC 720A RTX copertura continua 150 kHz-30 MHz perfetto vendo L. 1.400.000 con alimentatore. Roberto Rossi - via Wagner 10 - 17019 Varazze (SV)
☎ (019) 95440 (ore pasti)

VENDESI YAESU FRG 7700 perfettissimo, modificato con filtri Güter 2-4-6 kHz lire 900.000 + in regalo antenna attiva 0,5-30 MHz FRA7700. Novarino Riccardo - via Cantore 10 - 10093 Collegno (TO)
☎ (011) 644076 (ore ufficio)

FAVOLOSO RTX 2 M. BRAUNSE600 AM, FM, USB, LSB, CW, 2VFO possibilità di trasmettere in SSB e contemporaneamente ricevere in FM qualsiasi Shift L. 600.000, alim. 220 12 Volt. Rodolfo Schirolli - piazza Diaz 6 - 46030 Mantova
☎ (0376) 302163 (13-14 19+20)

VENDO RTX HF ICOM IC-745 + alim. int. + scheda FM + HM12 + filtri RX copertura continua RX/TX con imballo, usato pochissimo, perfetto. Massimiliano Carpi - via Emilia Est 664/1 - 41100 Modena
☎ (059) 367217 (ore serali)

GRAN BAZAR DEL SURPLUS trovi RX, BC312, RTX, 19MK3, RX, URR390, provavalvole e tantissimo altro materiale anche telefonico e assistenza non sono ditta. Guido Zacchi - zona Ind. Corallo 6 - 40050 Monteveglio (BO)
☎ (051) 960384 (20+21,30)

FT225RD + SCHEDA MUTEK + Dressler EVV2000 con interfaccia + Yaesu FT7 + linea Drake 4C con tutti i filtri + sintonia digitale + tubi ricambio + Tonna 17 elem. Alessandro Osso - via Aquileia 7/36 - 33057 Palmanova (UD)
☎ (0432) 928330 (9+12 16+19)

FRG7 COME NUOVO CON MANOPOLA demoltiplicata L. 250.000; TE 300 Olivetti solo ricevente L. 50.000 esclusivamente mio domicilio. Carlo Onorato - via Martiri Libertà 16 - 10048 Vinovo (TO)
☎ (011) 9653604

PACKET RADIO PR64 MAX PER C64 cambio con palmare VHF o Driver 1S41 o stampante MPS801 o altro materiale radio conguagliando. È compreso programmi Digicom. ISOWHD, Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro
☎ (0784) 202045 (14+15,30 19+22)

GAMMA 88108 TX 30 W RF STEREO PLL potenza regolabile freq. contravers. esterni L. 800.000. Codificatori stereo L. 280.000. Mat. professionale collineari larg. banda. Fabrizio
☎ (02) 9464191 (11+21)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE FL2100 YAESU. Piero Bodrato - frazione Gambina 1 - 15070 Tagliolo Monterra (AL)
☎ (0143) 896182 (19+22)

VENDO FT307 CBM. RX Sommerkamp SRG 8600 = A 9600 Standard C120 Variac da 4 a 26 A Q-270 V Tekl. 545 senza tubo. Giovanni Nico - via Firenze 6 - 21020 Taino (VA)
☎ (0331) 956580 (20+22)

FT 757 YAESU RICETRANS cop. continua con microfono MH1 B88 con scansione + FRB757 Relays Box. Il tutto a L. 1.400.000, compreso manuale istruzioni italiano. Lauro Zanolli - via G. D. Esposti 14 - 41018 San Cesario (MO)
☎ (059) 930467 (18,30+19,30)

VENDO COPPIA PORTATILI INNO HIT 2 Watts 3 canali 8 pile usati pochissimo L. 80.000 entrambi, vendo radio valvole Minerva OC OM FM anni '60 L. 30.000 funzionante. Giuseppe Olivieri - strada Nuova Costa 10/3 - 15076 Ovada (AL)
☎ (0143) 822960 (18+22)

ACQUISTO RTX VHF ALL MODE, tipo FT-255RD, IC245, IC211, IC251, IC290, TS700, Multi 3000, ecc., tratto solo di persona e con zone limitate. Renato Mattana - via Pordoi 10 - 20010 Canegrate (MI)
☎ (0331) 401740 (serali o pom.)

VENDO COLLINS 390A 400KL, TR4C 450KL, R4B 300KL, R4C 380KL, Trio 660 400KL, AF8S Modem 250KL, Trio 520S 480KL, Yaesu FT7 500KL, Gener Honda 300W 450 + postali. Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina
☎ (0773) 42326 (serali)

VENDO PRESIDENT JACKSON color nero inusato L. 340.000 + micro da tavolo Turner + 3B. Grazie. Luigi Grassi - località Polin 14 - 38079 Tione di Trento (TN)
☎ (0465) 22709 (dopo le 18)

NEGRINI ELETTRONICA

NUOVE SEDI: Via Pinerolo, 88 - 10045 PIOSSASCO (TORINO)
TEL. 011/9065937 - CHIUSO IL MERCOLEDÌ
Via Torino, 17/A - BEINASCO (TORINO)
TEL. 011/3111488 - CHIUSO IL LUNEDÌ MATTINA

NUOVA RINFORZATA



È stata la 1ª 5/8 ora
è l'unica anodizzata

GOLDEN STAR

CARATTERISTICHE

lung.: 5,65
pot.: 6 kW P.P.
freq.: 26-30 MHz
radiali: 4
res. vento: 120 km/h
peso: Kg. 3,800
SWR: 1:1,1
base in alluminio pressofuso

L. 130.000 IVA compresa

Un'antenna eccezionale per un apparecchio eccezionale.

Non potresti fare una scelta migliore!

ORIGINALE FIRENZE 2

È la numero uno in assoluto al prezzo di una qualunque. Interamente anodizzata nata per durare.

PRESIDENT LINCOLN



CARATTERISTICHE

26-30 MHz
AM/FM/SSB/CW
potenza regolabile
Q21 peep



Sono disponibili più di 1.000 antenne per tutte le frequenze

Centro assistenza riparazioni e modifiche apparati CB nella sede di Beinasco

KENWOOD



TS-940 S/AT - Ricetrasmittitore dalle grandi prestazioni, con accordatore automatico d'antenna At-940 incorporato. Opera su tutte le bande da 160 a 10 m, incluse le nuove bande WARC, dei modi SSB, CW, AM, FM o FSK. Ricevitore a copertura totale (150 kHz + 30 MHz) con un'elevata dinamica (102 dB su 20 m).
 • Filtro IF NOTCH • Filtro audio • Circuito CW a passo variabile • Limitatore di rumore a doppia funzione • Circuiti RIT/XIT
 • Circuito di squelch • Attenuatore RF • Circuito AGC • Speech processor • Controllo della potenza di uscita RF • Doppio VFO digitale (passo 10 Hz) • 40 canali di memoria • Scansione di memoria e di banda • Selezione della frequenza a tastiera.



TW 4100 E
FM DUAL BANDER
FULL DUPLEX
45 W in VHF /
35 W in UHF



TH 25
PALMARE VHF
5 W
14 MEMORIE
SCANNER
ULTRACOMPATTO



TH 215 E
TH 215 A
(con tastiera
DTMF)
PALMARE
144-146 MHz
5 W

TM-221 E
144-146 MHz
45 W

TM-421 E
430-440 MHz - 35 W
MOBILE FM CON COMANDO
A DISTANZA (OPZIONE)



TR-751 E
144-146 MHz - 25 W

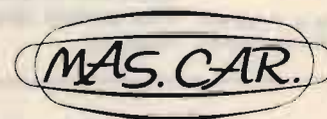
TR-851 E
430-440 MHz - 25 W
MOBILE ALL MODE
CON MEMORIE



TM-2550 E
144-146 MHz - 25 W
MOBILE FM CON MEMORIE



ASSISTENZA TECNICA,
ASSORTIMENTO RICAMBI
ED ACCESSORI



MAS-CAR s.a.s. 00198 ROMA Via Reggio Emilia 32a
 Tel. 06/6445641-869908 Telex 621440

VENDO LINEARE HENRY 5KCLASSIC nuovo. JRC: JST 125 + alm. + altop. nuovo 0-30 MHz. SX117: RX 3 conv. AM, CW, SSB HF + 27 MHz. IC02E + borsa + ant. 5/8, 140-164 MHz. FT 220 base All Mode 144 MHz. Lineare ZG 40/44 5-25 W 144 MHz. 18YGZ, Pino Zamboli - via Trieste 30 - 84015 Nocera Superiore (SA)
☎ (081) 934919 (21+22)

VENDO: LINEARE YS3 x 27 MHz 600 W AM 1200 SSB 5X519. Lineare TL911 HF + 27 + 45 2 kW PEP. Lineare B-300 "Hunler" 3-30 MHz, 600 W PEP 220 VAC transist. ICHM5 VHF Marino. FT230R. RX SBE Optiscan 30-470 MHz Scanner. Micro Astatic "Silver Eagle" amplificato. Se 600 + LT702. 18YGZ, Pino Zamboli - via Trieste 30 - 84015 Nocera Superiore (SA)
☎ (081) 934919 (21+22)

VENDO OTTIMO STATO RXMARCNR82F1 a L. 500.000 + manuale OL 145-360 OM 530-1600 OC 1,6-30 VHF 30-176 UHF 430-470. Corrado Lopopolo - via F. Peruzzi 4 - 70056 Molfetta (BA)
☎ (080) 942622 (19,00-20,00)

VENDO COMPUTER AMSTRAD 464 con reg. incorp. + monitor col. 644 + drive disc DDI:1 + MSDOS + cavi 4 mesi di vita o scambio con TRX HF con 27 45 in buone condizioni. Tarcisio Alteni - via G. Brotzu 8 - 09080 Villaurbana (OR)
☎ (0783) 44364 (18,00-19,30)

VENDO NRD JRC 515 come nuovo con imballi e manuale lire 2.000.000 non trattabili, vendo anche MK3 19 lire 200.000. Carlo Scorsone - via Manara 3 - 22100 Como
☎ (031) 274539 (19,00-21,00)

VENDO RICETRANS HF YAESU FT101E ottime condizioni. L. 700.000. Mario Caruso - via Rumenia 277/B - 00040 Pomezia (RM)
☎ (06) 9114164

VENDO AV251 MOONRAKER MOBILE antenna avanti ricevitore Geloso G4/214 antenna Cushcraft 144 10+10 VHF Twist Yaesu-FF 501DX filtro passo basso. Piero Bodrato - frazione Gambina 1 - 15070 Tagliolo Monferrato (AL)
☎ (0143) 896182 (20-22)

VENDESI RTX SOVIETICO SPALLEGGIABILE e veicolare MHz 26-38 FM nuovo completo di accessori alimentato con due Nife da 2,5 V. Stazione ANGR3/24 completa. They William - via Reggio 21 - 43100 Parma
☎ (0521) 773640 (21-22)

VENDESI APX6 1296 220 V RX TX Converter 17 GHz 137 MHz satelliti meteorologici alimentatore Zetagi 25 A 136 V lineare 100 W 144 MHz transistorizzato Zetagi. Andrea De Bartolo - viale Archimede 4 - 70126 Bari
☎ (080) 482878 (ore serali)

YAESU FT757 GX RTX COP. CONT. + microfono + relè box + manuali inglese-italiano. Accordatore HC 200 Tokio H. Pow. Rispett. L. 1.400.000 tratt. L. 200.000 l'acc.

Lauro Zanoli - via G. D. Esposti 14 - 41018 San Cesario (MO)
☎ (059) 930467 (18,30-19,30)

VENDO TR7 + PS7 + MS7 + RV7 + MICRO DA BASE completo di tutti i filtri L. 2.350.000, FT211RH con manuale e imballo come nuovo L. 600.000, FT203R con DTMF L. 330.000, TS130S. Sante Pirillo - via Degli Orti 9 - 04023 Formia (LT)
☎ (0771) 270062

LINEARE 144 30 W OUT FM SSB 150.000. C64 con registratore prg. RTTY L. 50.000, Modem tipo ZG con ind. a lcd e oscili. 150.000 (interf. C 64), Monitor C64-128 R6B 80 cd. L. 250.000. Michele Sirago - via Gramsci 6 - 22072 Cernenate (CO)
☎ (031) 772825 (serali)

VENDO RANGER AR 3300 nuovo MHz 26 a 29.900. Grazie. Luigi Grassi - località Polin 14 - 38079 Tione di Trento (TN)
☎ (0465) 22709 (dopo le 19)

VENDO RTX TEN-TEC omni "D" con VFO esterno e alimentatore + Mike come nuovo. Scheda Keyer IC-EX 243 per IC-740 e IC-745. Keyer ETM4C con memorie. Turner + 3 nuovo. Dino - via Baldass. Media 176 - 33100 Udine
☎ (0432) 602731 (19,00-21,00)

VENDO LINEARE 144 CON QOE6/40 90 W out FM SSB, costr. accurata a linea, deviaz. est. per ric. extra, Modem RTTY CW con tubo osc. e interf. x C64. Monitor colori x suddetto (Prandoni), anche x 80 colonne. Michele Sirago - via Gramsci 6 - 22072 Cernenate (CO)
☎ (031) 772825 (serali)

KENWOOD TR2400 2 METRI borsa staffa batteria nuova L. 250.000. Antonio Tessarin - via S. Marco 1626 - 30124 Venezia
☎ (041) 5223247 (ore pasti)

VENDO RICEVITORE MARC NR82F1 gamma OM OC OL VHF UHF lire 400.000 oppure cambio con RXTX IC02E o similare. Leonardo Nardino - via A. Pedretti 60 - 00121 Roma Lido (RM)
☎ (06) 5692224 (non oltre 22)

VENDO RX SURPLUS NONCHÈ RX SONY ICF 6800 W. Esamino ev. cambi con Personal completi di Disk Drive stampante tipo CBM64 C64 C128 pari valore. Giuseppe Babin - via Del Molino 34 - 20091 Bresso (MI)
☎ (02) 6142403 (20-22)

MIDLAND COPPIA BARACCHINI CB 5 W tricanali tutti quarzati vendo con batterie ricaricabili L. 160.000. Salvatore Mizzi - via Bellico Calpurnio 131 - 00040 Roma
☎ (06) 6172923 (ore serali)

CAUSA NECESSITÀ VENDO RTX TH21 1WRF + DC Converter per uso mobile + cuffia con Vox + alimentatore da 2 ampere + GP per 144 MHz il tutto a L. 560.000, tutto come nuovo. Antonio Baldin - via Dante 2 - 34073 Grado (GO)
☎ (0431) 80123 (non oltre 22)

VENDO MARC NR82 F1 L. 400.000, accordatore Yaesu FRT 7700 L. 100.000. Cerco Icom ICR71 preselettore accordatore

O a 30 MHz video demodulatore RTTY CW Scanner Aor 2002 Yaesu 9600.

Claudio Patuelli - via Piave 36 - 48022 Lugo (RA)
☎ (0545) 26720 (non oltre le 22)

VIPROPLEX ORIGINAL DELUXE TASTO BUG tutto cromato palette rosse, movimento su rubini, garantito nuovo con istruz. e imballo, produzione 1987, lire 200.000. I'ISRG, Sergio - 16036 Recco
☎ (0185) 731868

PRESELETTORE ACCORDATORE AMPL. fino a 30 MHz a Mosfer per filari e dipoli L. 110.000 S.P. incluse, WRTH85 E 87 + WRTHNL L. 30.000 cadauno + S.P., radio rivista annate 85-86-87 idem RKE. Sabatino Mallamaci - via Salvemini 40 - 70125 Bari

FT101ZD + 11/45 VFO ELT + 2 tubi nuovi di ricambio venduto a lit. 1.000.000 non trattabili, garantisco tutto. Ottimo stato funzione, perfetto, imballo originale, unico proprietario. Gianni Verdegiglio - viale Bizantini 14 - 88100 Catanzaro
☎ (0961) 71884 (oltre le 22)

VENDO AL MIGLIOR OFFERENTE ARTICOLI PER RTX 27 MHZ: accordatore d'antenna, preamplificatore d'antenna, eco, frequenzimetro, 2 portatili, filtro anti TVI. Rudy Lucrezio - via Abruzzi 33 - 73042 Casarano (LE)
☎ (0833) 504987 (14+18)

AD UN OTTIMO PREZZO, SVENDO COPPIA RTX UHF Sorno mod. Sorno-Phone 5000 monocanali quarzati 15 W funzionanti. Fare eventuale offerta. Michele Zampollo - via Salerno 27 - 35142 Padova

VENDO ROSMETRO-WATTMETRO DAIWA CN410-M 3,5-150 MHz 15-150 W a L. 70.000. Roberto Manderioli - via Pavone 82 - 44100 Ferrara
☎ (0532) 28927 (19-21)

TELEREADER CWR 685E COMMUNICATIONS COMPUTER, completo di tastiera e monitor incorporato per CW-RTTY perfetta, manuale in italiano L. 700.000. Angelo Graziani - viale Egeo 137 - 00144 Roma
☎ (06) 5923241 (ore pasti)

VENDO RX SONY ICF2001 AM-FM-SSB 0,5-30 MHz 88-108 FM nuovo L. 400.000, demodulatore per telescrivente L. 100.000, demodulatore per computer RTTY-CW L. 135.000, cerco Shure M444/T. Enzo - Torino
☎ (011) 345227

VENDO LINEA DRAKE C CON FILTRI CW ottimo stato L. 1.100.000. Claudio Telloi - via G. Conti 9 - 47042 Cesenatico (FO)
☎ (0547) 75015 (12-13)

VENDO N° 5 CAVITÀ ARG. 140 ÷ 174 MHz Narda L. 500.000, Kenwood OD TS430S + altop. Ext L. 1.800.000, Icom IC28A 138-174 25 W Tonitss L. 650.000, n° 5 cavità arg. 430-470 MHz per ponte L. 500.000. Francesco Colagrosso - via Rotabile 26 - 04020 Formia (LT)
☎ (0771) 35224 (ore pasti)

VENDO KENWOOD TS440S nuovo provato solo in ricezione con garanzia in bianco. Qualsiasi prova senza opzionali lire

VENDITA PROMOZIONALE PER IL BROADCASTING RADIOFONICO

TRASMETTITORE 30 W
Lit. 650.000

TRASMETTITORE 80 W
Lit. 850.000

TRASMETTITORE 100 W
Lit. 1.000.000

SUPER OFFERTA:

TRASMETTITORE 250 W - Lit. 1.600.000 / TRASMETTITORE 500 W - Lit. 3.500.000

CARATTERISTICHE DEI TRASMETTITORI:

- frequenza: 80 ÷ 110 MHz;
- eccitatore a PLL a sintesi di frequenza;
- steps 10 KHz;
- attenuazione armoniche -65 dB;
- ingressi: mono-stereo;
- stato solido;
- contenitori standard sistema RACK da 3/4 unità in alluminio.

SELMAR TELECOMUNICAZIONI

Via Zara n. 72 - Tel. 089/237279 - 84100 SALERNO

PREZZI IVA ESCLUSA

2.200.000 non trattabili.
Pietro D'Auria - rione Croce 58 - 87027 Paola (CS)
☎ (0982) 610358 (8=17)

VENDO RICEVITORE 0+30 MHz FRG7700 più ant. FRV7700 completo di manuale italiano usato pochissimo L. 700.000.
Marino Cecchinato - via Rissmondo 1 - 30170 Mestre (VE)
☎ (041) 977935

VALVOLE TIPO EL300 6CB5 "G1" in oro WA per lineari nuovissime più zoccolo Octal n. 4 L. 40.000 nette se rimessa anticipata c/assegno più L. 6.000 spese postali.
Silvano Giannoni - via Valdinievole 27 - 56031 Bientina (PI)
☎ (0587) 714006 (9=12 12=21)

CEDO ARR20 (0.175/21 MHz), Kenwood Trio 599S Hallycraft S.62, BC603, RX 0.11, OL 0100-1.750. Cerco vari Surplus.
Luciano Manzoni - via D. Michel 36 - Lido Venezia
☎ (041) 764153 (15=17 20=23)

VENDO CB IRRADIO 80 CH funzionante al miglior offerente. Compro IC201 VHF All Mode anche da riparare. Fare offerta.
Giuseppe Aquilani - via Cavour 6 - 01017 Tuscania (VT)
☎ (0761) 434420 (14=15 20=22)

VENDO PNB200 PRESELETTORE + amplificatore + Noise Blanker da 2 a 30 MHz come nuovo lire 100.000 + programma per RTTY/Sitor/CW di Noae Comin su Eprom lire 60.000.
Massimo Petroni - piazza Europa 6 - 93100 Caltanissetta
☎ (93100) 22335 (14=15 21=22)

TASTIERA ELETTR. PORTATILE cambio con app. 430 MHz, alim. Dinamotor Marelli ent. 12 V 8 amp. uscita 350 V 150MA, 25KL, TX144 con QQE 03-12 e quarzo, usc. 12 W 15 KL.
Giacinto Lozza - viale Piacenza 15 - 20075 Lodi (MI)
☎ (0371) 31468 (serali)

ORGANO Elett. PORTATILE cambio con app. 432 MHz, alim. Dinamotor Marelli ent. 12 V 8 amp. uscita 350 V 150MA 25KL, TX144 con valvola QQE 03-12 e quarzo 15 KL.
Giacinto Lozza - viale Piacenza 15 - 20075 Lodi (MI)
☎ (0371) 31468 (serali)

TASTIERA PORTATILE con tutti gli effetti sonori cambio con app. radioam. 430 MHz o decamet. alim. per TX barra P. ent. 12 V 8 A uscita 350 V 150MA 25 KL.
Giacinto Lozza - viale Piacenza 15 - 20075 Lodi (MI)
☎ (0371) 31468 (serali)

VENDO CORSO D'INGLESE della Anglotutor composto da registratore, cassette, microfono, cuffia e otto volumi, valore un milione, fare offerta, o permuto con ricetrasmittitore.
Alberto Pasquali - via Vitellia 43 - 00152 Roma
☎ (06) 539910 (19,00=21,00)

VENDO SCHEMI E MANUALI APPARECCHIATURE, per es. AR2001, SX200, BC-220FB, R70, R71, NRD-515, TW4000A, R2000, E127, AN/PRC-8-9-10, R-220/URR ecc. Ancora disponibili libri per radioascolto: World Radio TV Handbook 1988 L. 36.000, Klingenfuss, Guide to Utility Stations L. 44.000.
ISXWW, Crispino Messina - via di Porto 10 - 50058 Signa (FI)

VENDO O CAMBIO con altra merce RTX, Kenwood 120 V veicolare o base alimen. x detto Ampli Supiter 220 Volt Ampli Zetagi 300 W 12 Volt Watt. Rosm. Zetagi prof.
Ettore Toso - via Vespucci 17 - 24040 Slezano (BG)
☎ (035) 593512 (serali)

VENDO OSCILLOSCOPIO DOPPIO CANNONE 33"1/2 5 MHz da revisionare ma funzionante generat. 0,008 H₂ 1200 H₂ H.P. 202A funzionante entrambi manuale tecn. L. 200.000. Non spedisco.
Fernando Rogai - via Case Nuove 32 - 50067 Rignano S.A. (FI)
☎ (055) 866463 (20=22)

VENDO INTERFACCIA TELEFONICA Electronic Sistem perfettamente funzionante sia Simplex che Duplex L. 250.000. Telefonare ore pasti.
Michele Matti - via Delle Tolane 2 - 50053 Empoli (FI)
☎ (0571) 75177 (ore pasti)

VENDO PRESELETTORE ERE PNB/200 a L. 130.000; rosometro-wattmetro-accordatore Zetagi TM1000 a L. 70.000; lineare CB da 35 Watt a L. 35.000. Spedizioni contrassegno.
☎ (081) 643119 (21,00=22,00)

VENDO AD EMITTENTI PRIVATE FM vario materiale ecciter, lineari, antenne mixer, encoder, alimentatori e tutto ciò che può servire per FM. Eseguo anche riparazioni elettroniche varie.

Pasquale Alfieri - via IV Novembre 6 - 81030 Nocelleto (CE)
☎ (0823) 700130 (8,30=22,30)

VENDO: STAZ. COMPL. x la ricez. satelliti Meteosat e polari a L. 900.000, cont. Geiger prof. a L. 300.000, modem x 128/64 + soft. su disco a L. 60.000.
Walter Gervasi - corso V. Marini 61 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 41364 (20=22)

VENDO RIPRODUTTORE CAR-STEREO 32 Watt modello MS 1120 "Moadstar". Prezzo di lire 50.000 comprese spese postali. Da sostituire il rullo. In caso contrario "stropiccia" il nastro.
Davide Albertin - via San Lorenzo 58 - 15020 S. Giorgio Monf. (AL)
☎ (0142) 806478 (ore pasti)

VENDO TASTO ELETTRONICO SQUEEZEEK 150 L. 200.000. Vendo filtro CW Daiwa AF 606k, L. 150.000. Cerco RTTY, Tono 5000.
Marco Piazzi - via Zena 3 - 38038 Tesero (TN)
☎ (0462) 84316 (18=21)

VENDO MATERIALE PER PARABOLE IN RETE 01 m. Accessori per antenne VUSHF. Consulenza tecnica bibliografia accordi tel. dimostrazioni. Vendo stazione ric. meteo.
Tommaso Carnacina - via Rondinelli 7 - 44011 Argenta (FE)
☎ (0532) 804896 (14=16 - 19=21)

VENDO IC490 ALL MODE 10 W UHF perfetto L. 800.000. Cavo acciaio inox Ø 6 per verricello traliccio vento L. 3.500 al mt. (una volta montato non ci si pensa più).
Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma (presso ICR)
☎ (06) 4751142 (uff. 9=13)

VENDO PER OM ESIGENTI E PROFESSIONISTI APPARATO DECAMETRICO con 11, 23, 45 e 88 metri operante nei modi USB LSB CW con oltre cento watt di potenza, lettura di frequenza digitale. Marca E.R.E. modello HF 200 il tutto a lire 750.000 trattabili. Massima serietà.
Francesco D'Alfonzo - via Trieste 22 - 65027 Scafa (PE)
☎ (085) 856926 (19,30=22,30)

VENDO SCANNER VHF-UHA REGENCY 4000, 20 memorie, 60-950 MHz discontinui e RTX VHF Standard C120 con microfono esterno e pacco batteria riserva, alimentatore.
Eraldo Tuttolomondo - via Pindemonte 88 - 90129 Palermo
☎ (091) 219081 (8,30=14,00)

RICHIEDERE le valvole che volete di ricambio, ci sono tutte. Speciali, octal, miniatura, subminiatura, ecc. Per ampi progetti ci sono: 6K7, EL32, 6K7, 6N7, 6V6, 6H6, Clajston, 2K28, 2K41N 2C43, 2J39, 2K25, 117N7, 117Z6, 5Z3, 2193, 1A2, 2E26, 3D6, 12A6, 12K8, 65A7, 2E27, 8001, 715, 807, 1625, 1624, 814, 1619 ecc. Un'offerta speciale per lineari 4 pezzi valvola octal 6,3 V, FN46FN5 L. 48.000.
Silvano Giannoni - via Valdinievole 27 - 56031 Bientina (PI)
☎ (0587) 714006 (9=21)

AMATORI METTO A DISPOSIZIONE DI TUTTI QUANTI LA MIA VASTISSIMA COLLEZIONE. In questa si trovano: schemari, RX, TX, variabili, strumenti, valvole antiche, speciali, miniatura, nonché copiosi doppi di tubi GT per serie di montaggi tali da ammortizzare le spese di buone idee, sia nel campo di ricevitori, amplificatori, lineari, RT, RX da 500/4000 MHz. Ci sono anche dei perfetti strumenti. Certamente lo spazio concessomi non è tale da poter descrivere, in dettaglio, il vasto materiale rimastomi. Vi invito a scrivere o telefonare.
Silvano Giannoni c/postale n. 52 - 56031 Bientina (PI)
☎ (0587) 714006

VENDO YAESU FT203 R FM VHF imballato + acc. micro/altoparlante. Staffa veicolare alimentazione esterna + antenna a nastro.
Michele Tito - via Depratis 25 - 80133 Napoli
☎ (081) 5510585 (9,00=18,30 22,00)

PRESELETTORE PREAMPL. adattatore di imped. per RX RTX 1,6-30 MHz WRTH '85 e '87 Icom ICR71 Performance Manual per avere il massimo dal RX, ANNATE CQ dal 1970 e Radio Rivista dal '74 R71 man. it.
Sabatino Mallamaci - via Salvemini 40 - 70125 Bari

VENDO APPARATO PROF. NUOVO in gar. T. Ranger AR 3300 L. 500.000 + alim. 13,8 V 7/9 amp. L. 50.000 + alim. 0-15 V 2,5 amp. L. 30.000 + lim. pot. nuovo L. 50.000, autoradio mang. nuova L. 100.000 + ant. e aut.
Luciano - via Livorno 1 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 40429 (20=21)

RTX VHF BELCOM LS 202 + LA207 144-146 Icom IC2E usati pochissimo + RTX valvole Kenwood TS 151 + VFO + alimentatore esterno da 3,5 a 30 MHz, RTX HF perfetto.

Dante Travagliati - strada S. Paolo strada Comunale 3 - 00052 Cerveteri (RM)
☎ (06) 9951345 (21,00=22,00)

VENDO RX DRAKE RHB Collins 390 A/URR BC 312 m. RCA trattati di apparati perfetti ed accessoriati di parti di ricambio, esame proposte, cambi con RX profes.
Giuseppe Babini - via Del Molino 34 - 20091 Bresso (MI)
☎ (02) 6142403 (dopo le 20)

R390A/URR. DISPONGO DI TUTTE LE RELATIVE PARTI di ricambio. Filtri IF nuovi L. 70.000. La serie di 4 L. 200.000. Ballast 3TF7 L. 15.000. La serie di 26 T.R. garantiti nuovi Made Usa L. 200.000.
Adriano Calderini - via Ardeatina 222 - 00042 Anzio (RM)
☎ (06) 9847506 (14=16 20=22)

VENDO SCANNER REGENCY MX8000 25/550 - 800/1300 MHz. Nuovo inusato access. L. 900.000 tratt. Non spedisco. Grazie.
Maurizio Vittori - via F.lli Kennedy 19 - 47034 Forlimpopoli (FO)
☎ (0543) 743084 (ore serali)

VENDO MARC NR82F1 non manomesso perfetto causa passaggio a sistema superiore, in regalo antenna a loop efficientissima, vero affare a lire 350.000.
Gianni Cornaglia - via Bruere 55 - 10098 Rivoli (TO)
☎ (011) 9597260 (8=12 21=23)

OFFERTE Varie

VENDO I SEGUENTI KIT DI N.E. già montati e funzionanti: LX193-LX270-LX225-LX308-LX309, il tutto a lire 100.000. Cerco schema FRG9600 e FT23.

Lello Bove - via Papini 29 - 80046 San Giorgio a Crenano (NA)
☎ (081) 7714412 (ore 20=21)

DOCUMENTAZIONE: POSSEGGO RIVISTE DI RADIO ed elettronica dagli anni 60 in poi. Fotocopia articoli, specificare lesta, articolo e numero rivista.
Giovanni Tumelero - via Loepardi 15 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)
☎ (0331) 669674 (serali)

VENDO CINEPRESA SUPER 8 PROFESSIONALE Chinon 80SMR Pacific sonora mai usata a sole 330.000 o cambio con Commodore 64 o 128.
Pasquale Guerra - via P. Lucedio 9-15 15067 Novi Ligure (AL)
☎ (0143) 741673 (non oltre 22)

VENDO MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC661D Range frequenza 40=800 MHz. È possibile ascoltare in cuffia qualsiasi emittente compresa nel Range, lire 250.000.
Luigi Fersini - via Torricelli 44 - 73042 Casarano (LE)
☎ (0833) 505996 (19=22)

RIVISTE RIVISTE RIVISTE dagli anni 60 in poi: CQ-RR-R. KIT-Sperimentare-Selezione-Millecanali-Bil-EI. 2000-Onda Q.-EI. viva-Break-EI. pratica-Radiorama ecc.
Giovanni Tumelero - via Loepardi 15 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)
☎ (0331) 669674 (serali)

CANOA VETRORESINA 5 METRI 2/3 posti pagaie attacco eventuale motore ottime condizioni vendo L. 500.000.
Tom Roffi - via Di Barbiano 2/3 - 40136 Bologna
☎ (051) 332716

SYNTH PORTATILE A 4/8 CASIO CZ 1000, polifonico a 4 o 8 voci, con Midi e programmabile (imita ogni strumento ed effetto), in perfetto stato L. 500.000 + s.s..
Giovanni Calderini - via Ardeatina 222 - 00042 Anzio (RM)
☎ (06) 9847506

PERMUTO CON ALTRI APPARATI AMATORIALI FUNZIONANTI TIPO FT-7 FT7B CON 11-45-88 MT. Lafayette Wisconsin Rosmetro ERE S55-B registratore a bobine Revue T2 Polaroid 1000 istantanea CTE SSB 350 omologato 40 CH normali 40 sotto il canale 1 Mayor 200 CH AM FM SSB con 11-45 MT. e preamplificato Zodiac 5024 lineare Speedy base registratore Castelli portatile matitone Zodiac 5 W 6 CH VIC 20 + reg. 2 cassette Joistik manuali per Pioneer 4700B. Cerco integrato MM5799NBR/N (microprocessore). Cerco FT 7B. N.B. Cerco FT 7B con 11 e 45 mt. funzionante con alimentatore. Offro L. 300.000.
Water operatore Lance CB. - P.B. 50 06012 Città di Castello (PG)

VENDO ALIMENTATORE ORIGINALE PER COMMODORE L. 35.000; accensione elettronica Amtron per auto L. 40.000. Scrivere a:
Marcello Cerrone - via Madonneli 19 - 80055 Portici (NA)

ORGANI ELETTRONICI BITASTIERA con ritmi: Elka 30 completo Elka-Song/Elka X25 portatile come nuovi vendo/permutato audio/musica o RX ICR 71 e simili.
Stelvio Zoffoli - via Montesanto 51 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
☎ (02) 6185528 (serali)

SURPLUS VENDO, ARC33 NUOVO, BC 312 BC 348 ARC2 Marelli 19 MK3 VFO a conversione Geloso nuovo.
Adolfo Mattioli - piazza Redi 33 - 61100 Pesaro
☎ (0721) 55830 (20-21,30)

VENDO STABILIZZATORE DI TENSIONE 4KVA entrata 165-275 V uscita 220 V.
Igino Molinari - via Canesela 17 - 37039 Tregnano (VR)
☎ (045) 7808652 (19-21)

SURPLUS RXBC312 BC348 ARN6 TXART13 BC191 RTXC654 19MK3 RTX JEEP BC620 PRC10 BC1306 Altim a PN1 e antenne IFF APX1 anemometri EX AM Radar APS38 SCR635.
Marco Morelli - viale XI Febbraio 11 - 61100 Pesaro (PS)
☎ (0721) 64919 (20,30-21,30)

RADIOCOMANDO MONOCANALE CON 10 24 CODICI completo di 2 TX e 1 RX perfettamente funzionanti, vendo a prezzo di realizzo.
Alessandro Vettori - corso Roma 105 - 51016 Montecatini Terme (PT)
☎ (0572) 70619 (18-21)

VENDO 2 RADIO ANTICHE mobile in legno modello CGE 5 valvole serie 80 e Telefunken lire 150.000 cadauna. Cedo inoltre proiettore cinematografico anni 20 modello Pathé mm. 9,5 completo di motore lampade e circa 800 metri film comiche epoca di cui molte inedite su altri formati.
Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL)
☎ (0143) 65571 (dopo le ore 19)

VENDO PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA marca Zelagi ancora imballato, offerta sempre valida a lire 20.000 + cavo aggiuntivo.
Fabrizio Bruni - via Trieste 83 - 51015 Monsummano Terme (PT)
☎ (0572) 53184 (ore pasti)

100 VALVOLE RCA 1625 amplificatrice uguale alla 807, però a 12 V. Accetto migliore offerta.
Giovanni Del Carlo - via S. Donato 256 - 55100 Lucca
☎ (0583) 53119 (pasti)

TELECAMERA AKAY UT110S Monitor Akay VM110 2 microfoni Akay 600 Ω VT100 6 cordoni collegamento. Akay VOA3 UL22 VCU2 VMC3, cedo il tutto migliori offerte.
Giovanni Del Carlo - via S. Donato 256 - 55100 Lucca
☎ (0583) 53119 (ore pasti)

VENDO RADIO ANTICHE Imca radio Esa gamma IF71 Philips Superotto Din a 523A Super LA548 onda radio U51 modelli ottimi per inizio collezione o esposizione.
Roberto Longhi - via Roma 38 - 10056 Oulx (TO)

VENDO TRIMMER NUOVI assortiti lire 150 cad. (min. 100 pezzi), valvole nuove mai usate oltre cento modelli lire 1.400 cad. (min. 20 pezzi), materiale vario.
Maurizio Caruso - via Umberto 337 - Giardini Naxos (ME)
☎ (0942) 53695

VENDO CALLBOOK INTERNATIONAL Listings, Nort America Listings anno 1986 ottimi per Movices, prezzo stracciato.
Valentino Vallè - via Libertà 246 - 27027 Gropello Cairoli (PV)
☎ (0382) 815739 (ore pasti)

VENDO PALMARE ICOM IC2E con caricabatteria L. 300.000. Tastiera Casio SK1 L. 180.000. Commodore 128 con registratore L. 500.000. 10 videocassette TDK 180 L. 100.000. Massimo Gradara - via Appennini 46/D - 60131 Ancona
☎ (071) 81244 (20-21)

OSCILLOSCOPIO TEKTRONICS doppia traccia 200 µV sensibilità 10 MHz mod. 502 con manuale vendo L. 500.000. Apple comp. II + 64K2DR scheda Buffer vendo L. 500.000. Don Fabio Vignoli - via San Lazzaro 2 - 40068 Aan Lazzaro di Savena (BO)
☎ (051) 460625 (19,30-21,00)

VENDO MULTIMETRO LCD FLUKE mod. 8010A oppure cambio con RTX 140-150 MHz.
Carlo Puricelli - via Villoresi 26 - 20020 Barbaiana (MI)
☎ (02) 93255296 (20,00-21,00)

SCAMBIO CON ACCORDATORE tipo AT230 Kenwood linea RTTY della KFT, KT100, KT101, KT103, KT104 o cedo a L. 250.000.
Roberto Ferrazzi - via Montecchio 4 - 21010 Cardano Al Campo (VA)
☎ (0331) 260145

VENDO KIT NUOVA ELETTRONICA LX193D, LX193S, LX270, LX225, LX308, LX309. Il tutto montato è perfettamente funzionante a lire 100.000.
Lello Bove - via Papini 29 - 80046 San Giorgio A Cremano (NA)
☎ (081) 7714412 (19-21)

VENDO CORSO COMPLETO senza materiali teorico pratico sui pannelli solari. Vendo riviste arretrate, Onda Quadra, Selezione di Tecnica Radio, TV, ecc.
Arnaldo Marsiletti - SS. Cisa 68 - 46047 S. Antonio di Porto M. (MN)

GENERATORE R.F. MARCONI instr. da 10 MHz a 480 MHz alt. pistone (FM-AM) ricalibrato tutto ok vendo L. 850.000. Dia-pason murata RX TX con circuiti ibridi freq. varie.
Barbierato Alvaro - via Crimea 14 - 10090 Cascine Vica (TO)
☎ (011) 9597280 (ufficio)

VENDO RADIORICEVITORE VALVOLARE A.C. 20 Allocchio Bacchini da 70 Kc a 30 Mc, Elettromeccano da 75 a 25 Mc senza alimentazione. Vendo inoltre con manuale ricetrasmittitore decametriche valvolare Heathkit SB102 + VFO esterno SB600. Cerco automodelli R.C. con motore scoppio 3,5 cc.
Bruno Bacchini - via Milano 19 - 19100 La Spezia
☎ (0187) 27184 (ore pranzo e cena)

OCCASIONE DI VALVOLE 6FN5 EL136 anno 1974 tubi a fascio speciali a vuoto spinto tipo Zilo Octal Ifo 6,3 A 2 per linee a tensioni e potenza come la EL519 per B.F. Come la EL34 più solide alle scariche. G.I d'oro WA. A esaurimento n/ssime n. 4 L. 40.000 con Zilo.
Silvano Giannoni - via Valdinievole 27 - c.p. 52 - 56031 Bientina (PI)
☎ (0587) 714006 (ore 9-21)

VENDO TELESCRIVENTE completamente elettronica KFT (americana) composta da tastiera + modulo convertitore L. 400.000 Irattabili, spedizione.
Giovanni Messori - via R. Ferrovia 61 - 04023 Formia (LT)
☎ (0771) 267072 (13-15)

RICHIESTE Computer

CERCO VIC 20 max 50-60 mila, funzionante.
Piero Pizzi - viale Puccini S. Anna 1253 - 55100 Lucca
☎ (0583) 53409 (17-19)

CERCO SOFTWARE a buonissimo prezzo per interfaccia Midi collegata al C64. Cerco comunque informazioni sul software di sponibile in giro per il Midi.
Patrizio Cremonini - via Enriques 24 - 40139 Bologna
☎ (051) 490692 (ore pasti)

TEXAS TI-59: cerco manuali, biblioteche, schede, stampante e qualsiasi altro materiale. Cerco inoltre RTX 432 MHz All Mode.
IW3FEQ, Paolo Simone Biasi - via Molino di Sopra 69 - 37054 Nogara (VR)
☎ (0442) 89989 (19-22)

CERCO DISPERATAMENTE PROGRAMMA PER RTTY applicabile al C16. Pago qualsiasi somma purché ragionevole. Cerco inoltre anche demodulatore. Spedizioni a mie spese.
Claudio Concordia - via Trifoni 218 - 64020 Giulianova (TE)
☎ (085) 8649310 (14-17)

CERCO INTERFACCIA SERIALE per stampante Seikosha GP 550 e software per trasmissione dati By Modem per Sinclair ZX + 48k.
Silvio Chiappuso - via F. Baracca 5 - 24100 Bergamo
☎ (035) 249440 (ore pasti)

CERCO SOFTWARE USO RADIANTISTICO e non, inviare lista offerte. Favorevole a scambi su disco e nastro. Sistema C128D (C64).
Alberto Pistone - via Donaver 16/33 - 16143 Genova
☎ (010) 511801 (21,15-22,30)

CERCO REG. C64 COMMODORE PER RTTY E CW. Pago il tutto a mie spese postali + merce anche programmi. da balltere (lista) per imparare. Zona possib. Parma e dintorni.
Luciano Crescini - via Carmignani 14 - Parma
☎ (0521) 50315 (8,30)

CERCO AIUTO PER USARE UN TEXAS DS990 MODEL I. Non dispongo alcun materiale. Chi può aiutarmi scriva, grazie. Rispondo a tutti.
Antonio Romano - via Fieravecchia 20 - 53100 Siena

CERCO SOFTWARE USO RADIANTISTICO E NO per Commodore 64. Favorevole a scambio su disco. Fare offerte. Ancora cerco demodulatori TR/RX RTTY CW per Commodore.
Emanuele Nerantzulis - via Kastorias 2 - 71307 Itraktion Creta-Grecia

SCAMBIO SOFTX64 ET SPECTRUM dietro piccolo compenso copio (molti PRG radio). Cerco interf. Da inserire tra computer x protez. integrati. Scrivere prezzo, max serialità, grazie.
Giovanni Samannà - via Manzoni 24 - 91027 Paceco (TP)
☎ (0923) 882848 (serali)

VENDITA - ASSISTENZA CENTRO-SUD AUTORIZZATA

APPARATI F.M. DB

ELETTRONICA S.p.A.
TELECOMUNICAZIONI

DE PETRIS & CORBI

C/so Vitt. Emanuele, 6
00037 SEGNI - Tel. (06) 9768127

CERCO CLUB COMMODORE (64) serio e ben fornito. Compro prog. ad uso radiantistico per C-64. Cerco anche club CB. Annuncio sempre valido.
Stefano Sanna - via Margherita 27-29 - 09037 San Gavino (CA)
☎ (070) 9339875 (14+20)

RICHIESTE Radio

SATELLIT 3000 CERCO. Pago come nuovo, se ok. Cerco IC202, FT209R linea Gelo, RTX VHF 4CH 30 W e UHF 1 CH 30 W nuovissimi vendo 700 KL cad. o cambio. Certo Trio 599. Marco Eleuteri - via delle Acacie 15 - 00171 Roma
☎ (06) 894442-3 (8+17 ufficio)

CERCO TS 770 OPPURE TS 780 da base V-UHF; vendo IC490 UHF All Mode 10.3 W veicolare con garanzia da spedire; ogni prova mio indirizzo.
Romolo De Livio C/ICR - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma
☎ (06) 4751143 (9+13 ore ufficio)

CERCO VFO ESTERNO FV-707DM e microfono YM 34 entrambi Yaesu.
Costanzo Antermitte - via Divisione Acqui 39 - 74024 Manduria (TA)
☎ (099) 6791437 (15+16 19+22)

CERCO ACCORDATORE FRT 7700 in ottimo stato. Scambio fucile da caccia o liro con Regency HX-2000.
Daniele Baldi - via Montello 27 - 40123 Bologna
☎ (051) 414461 (20.00)

SURPLUS AN-APS13 CERCO. Cedo o cambio vecchie radio grosse dimensioni con altre più ridotte anni 30, baratto libri Avio e motori con libri radio ante 40.
Ermanno Chiaravalli - via G. Garibaldi 17 - 21100 Varese

ACQUISTO RX 9R 59DS G/4.216 HA 800 FR 50 G 3331 SX 17. Fare offerte precisando se con manuale o no.
Mario Chelli - via Palatici 24 - 50061 Compiobbi
☎ (055) 693420 (18+21)

CERCO AMPLIFICATORE LINEARE per bande decametriche e ricevitore Scanner per VHF-UHF.
Silvio Bernocco - corso Trapani 56 bis - 10139 Torino
☎ (011) 3353197 (dopo le 20,00)

CERCO AR18-58MK1, apparecchi e parti staccate Gelo, Zodiac M5024, computer ZX80 ZX81, Corso di Radiotecnica in 78 fascicoli anno 1964, tornio orologio.
Franco Magnani - via Fogazzaro 2 - 41049 Sassuolo (MO)
☎ (0536) 860216 (8+12 14+18)

CERCO VFO 230 E AT 230 solo se perfetti per completare linea Kenwood. Offro in permuta o comunque vendo FDX505 (OM + 11 45 88 mt.) + finali nuove in regalo.
Francesco
☎ (090) 54024 (solo serali)

CEDO RICEVITORE PORTATILE SONY ICF2001D come nuovo usato poco L. 700.000, altro RX portatile e base ICF6800 W serie arancio L. 700.000. Sono RX professionali!!!
Giuseppe Babini - via Del Molino 34 - 20091 Bresso (MI)
☎ (02) 6142403 (serali).

CERCO RXTX VHF 140-150 MC. Yaesu in ottime condizioni, completo di accessori e manuale-schema elettrico.
Mario Lunel - via Canova 2/A - 31033 Castelfranco V. (TV)
☎ (0423) 495363 (dopo le 20)

CERCO ICOM ICR71 O KENWOOD R5000 usati purché ottimo stato max L. 1.000.000. Tratto solo con mia zona e limitrofe.
Riccardo Pezzi - via Tirso 4 - 20141 Milano
☎ (02) 538135 (20+21)

CERCO MANUALE DI ISTRUZIONI in italiano Yaesu FT 901 DM, Yaesu FT 902 DM, Yaesu FT 101 ZD. Pago anticipato.
Francesco Bellisai - via S. Borgia 51 - 00168 Roma
☎ (06) 6281235 (13+14 20+22)

CERCO: VOLUME DI BRAHMS descrivente le caratteristiche dei tubi termionici ricevitori e trasmettitori. Mi interessano tutti i TM o libretti Italia Germ. US. Cerco: ricevitore BC 348 o 224 fuori uso o semidemolito per recupero componenti e pezzi di ricambio; RTX piccoli portatili a valigetta o scatola usati per servizi segreti; anche senza valvole e alimentazione, ma completi delle parti vitali, anche se sono in cattivo stato estetico.
Salvatore Alessio - via Tonale 15 - 10127 Torino
☎ (011) 616415 (solo serali)

CERCO VFO A PERMEABILITÀ per 51J1-2-3-4 oppure rotolme di tale RX purché con VFO.
Alberto Azzi - via Arbe 34 - 20125 Milano
☎ (02) 6892777 (ore ufficio)

CERCO RX R389URR, AR8510, BC314, BC344, stazione RXRX Collins, TCS contenitore originale R390, filtri a quarzo XF9B, generatore T74.
Francesco Antonelli - via Gruno 29 - 70020 Binetto (BA)
☎ (080) 635002 (18,30+22,30)

CERCO RICEVITORE SURPLUS TEDESCO Torn EB in buono stato e non manomesso. Scrivere a:
Luca Fusari - via Pietro Rondoni 11 - 20146 Milano

CERCASI RADIO GALENA ultimi tipi con cuffia 2000Ω funzionante, per uso didattico. Precisare richiesta.
Paolo Del Toro - via E. Bernabei 10 - 53045 Montepulciano (SI)
☎ (0578) 716719 (ore pasti)

KR-500 ROTORE CERCO, o simili per elevazione antenne.
Federico Sartori - via O. Partecipazio 8/E - 30126 Lido (VE)
☎ (041) 987378-5229823 (8+14; dopo 19,00)

CERCO BUG ELETT. MOD. BUG20 STE o sim. anche solo la scheda IC. Vendo FT757 perfetto L. 1.500.000. Computer Laser 110 + esp. nuovo L. 130.000. Compro Amiga 500 o 1000.
Fabrizio Borsani - via Delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI)
☎ (0331) 555684

CERCO LINEA KENWOOD TS830M-S perfetto + SP230 + AT230 + UFD230 linea completa. Solo zona Triveneto.
Giovanni - Sandrigo
☎ (0444) 659482 (12+14 18+22)

CERCO CB AM-FM-SSB, di qualsiasi marca, anche non omologato, non manomesso e possibilmente a prezzo modico.
Nicola Cavotta - via Martiri di via Fani 58 - 71100 Foggia
☎ (0881) 40013 (21+22)

YAESU FRG 9600 CERCO con eventuali optional solo se perfettamente funzionante. Tratto solo con Lombardia.
Marco Bonelli - via Mantova 3 - 20135 Milano
☎ (02) 594988 (19,30+20,30)

CERCO RTX PER I 2 M. USATO ma perfettamente funzionante. Valuto ogni tipo di proposta.
Andrea Trebo - via Lamm 9 - 39050 Cornaianofraz. Appiano (BZ)

CERCO HF TS120V oppure 130V in buone condizioni con 11+45 non manomesso. Cerco Turner + 3B. Si prega max seriali. Per comunicazioni scrivere annunci o s. val.
Giancarlo Bonifacino - via Giuseppe Verdi 38 - 91100 Trapani

CERCO LINEARE PER HF anche conguagliando eventualmente con altro materiale rimastomi per RTTY, alimentatori, Modem ecc.
Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina
☎ (0773) 42326 (solo serali)

CERCO PICCOLISSIMA RADIO BIVALVOLARE "Gnomo" anni 60-70 costruita dalla Era Milano. Pago bene.
Corrado Vitiello - Tironi di Moccia 2^a trav. sin. 13 - 80056 Ercolano (NA)
☎ (081) 7395781 (8+20)

CERCO FREQUENZIMETRO DIGITALE per Drake R4C possibilmente originale Drake.
Ettore Negri - piazza Guala Bicheri 3 - 13100 Vercelli
☎ (0161) 64602 (ore ufficio)

CERCO: RTX HALICRAFTERS MOD. SR400 con VFO separato mod. HA-20; lineare Collins 30L1; zoccolo Eimac mod. SK184.
Aldice Bedeschi - via Bertaccini 6 - 47100 Forlì
☎ (0543) 50264 (solo serali)

CERCO SCHEDE PER FTV 901 DM, 430-50 MHz, FC 901, YO 901, vendo lineare 27 MHz 750 W AM 1500 SSB, RX Gelo G4214, FL 50 FR 50B, President Madison 26.065-28.305. Sandro Sechi - via La Plata 117 - 07040 Argenteria (SS)
☎ (079) 530360

CERCO TRIO TS 700S solo se in buone condizioni e non sia stato soggetto a "migliorie" con manuale istruzioni ritiro personalmente se in zona.
Tamburini Sandro - via Ionio 33 - 47041 Bellaria (FO)
☎ (0541) 49429 948419 (ore pasti)

CERCO RTX VHF 70 ÷ 80 MHz civile tipo portatile con accumulatore NI-CD a caricabatterie.
Paolo Postai - piazza L. Negrilli 2 - 38100 Trento
☎ (0461) 35398 (12,30+13,30 19,30+20,30)

CERCO APP. RADIO MARELLI mod. Il Musagete anche privo di mobile.
Ferdinando Nicolò - via Anzario 32 - 89060 Mosorrola (RC)
☎ (0965) 341269 (ore pasti)

CERCO RTX YAESU FT757 in cambio di videoregistratore Nordmende portatile + alimen. + telecamera Hitachi, oppure Icom 720 (RTX).
Lino Pizzichelli - via S. Bonanuova 15 - 31100 Treviso
☎ (0422) 264003 (serali)



hardsoft products
di Alessandro Novelli - I6NOA
via Federico Salomone, 121
66100 CHIETI - Recapito: Casella Postale 90
Tel. 0871/346551



SISTEMI PER COMPUTERS PER: RTTY-CW-ASCII-AMTOR-SSTV-METEO-FAX • PACKET RADIO

• COMBINAZIONI HARDWARE & SOFTWARE SU DISCO - NASTRO - SCHEDA • PROGRAMMI DI GESTIONE PER LA STAZIONE DI RADIOAMATORE • PROGRAMMI SCIENTIFICI - GESTIONALI - EDUCATIVI - MUSICALI - GRAFICA - INGEGNERIA, etc. • LEZIONI DI BASIC E DI CW SU VIDEO per C-64 e VIC-20 • NEW SUPER LOG+2.0 per C-64 per 2000 QSO con stampa LOG, etichette QSL e QSL intere nel nuovo formato standard, sommario DXCC, WAZ, WAS Contest Dupe ed ora USA-COUNTY Award • SUPER CONTEST LOG per C-64 con 2500 collegamenti registrabili su dischetto e stampa dupe-sheet con 100 nominativi per pagina • GESTIONE STAZIONE CON PC. IBM

MODEMS RADIOAMATORIALI • CREAZIONI HARDWARE E SOFTWARE (DI TUTTI I GENERI, ANCHE SU RICHIESTA)

«QSO IN ENGLISH» CORSO DI INGLESE PER RADIOAMATORI con guida scritta e due cassette registrate per imparare in breve tempo a conversare e scrivere correttamente

CERCO GENERATORE DI SEGNALI AN/URM-25F 10 kHz-50 MHz. AM multimetro AN/USM223 solo se in buone condizioni. R. Tesser - via Martiri di Cefalonia 1 - 20059 Vimercate (MI) ☎ (039) 6083165 (20-21)

CERCO: AT 250 KENWOOD. accordatore automatico d'antenna. Maurizio Lissi - via Duca degli Abruzzi 111 - 18038 Sanremo (IM) ☎ (0184) 690821 (ore pasti)

CERCO YAESU FT9010M ORIGINALE non manomesso manuale imballo microfono, inviare offerte, pago contanti solo dopo accurato controllo e prove non perditem. Francesco Buschi - via Niccolò Mac. 3 - 64010 Controguerra (TE) ☎ (0861) 89495

VECCHIE RADIO CERCO E SIMILE MATERIALE, valvole, libri. Cedo Phonola 1939 e 1950 eventuale cambio-baratto libri aviazione con libri radio ante 1945. Ermanno Chiaravalli - via G. Garibaldi 17 - 21100 Varese

CERCO PER FOTOCOPIARE MANUALE E SCHEMI FT XC 505 S. Spese postali a mio carico, massime garanzie. Augusto Cavanna - via F. Nullo 16/5 - 16147 Genova

YAESU FT 707 O FT 757 con acc. cercasi. Tito Mancini - via Calalzo 11 - 00135 Roma ☎ (06) 3029134 (sab. e dom. pasti)

CERCO VFO230 DELLA KENWOOD solo se in ottimo stato. Gianni Milia - via Roma 17 - 09016 Iglesias (CA) ☎ (0781) 22184 (19-21)

CERCO RTX ICOM IC751 751A solo se in buone condizioni Giuseppe Calvo - viale Cadorna 39 - 98123 Messina ☎ (090) 717521 (solo serali)

CERCO RXTX SOLO BANDE OM Icom IC740 YAESU FT102 ecc. Accordatore antenna Drake tipo MN2700. Sergio Sicoli - via Madre Picco 31 - 20132 Milano ☎ (02) 2565472 (solo serali)

CERCO INFORMAZIONI su pubblicazioni riguardanti lo Shack Two della ERE RTX 144 MHz All Mode per apporare eventuali modifiche. Fabio Bonucci - via Umbria 4 - 00053 Civitavecchia (RM)

ACQUISTO RX SINTONIA CONTINUA anche valvolari o non funzionanti da 0,5 a 30 MHz qualsiasi marca. Francesco ☎ (0541) 51566 (pasti)

CERCO RICEVITORE COLLINS O NATIONAL 3-30 MHz; 10 valvole tipo ARP12; 5 valvole AR8; scrivere indirizzo/prezzo. Nicola Netchitailoff - via Brione 48 - 10143 Torino

CERCO ARN6 CON ANTENNA e strumenti max L. 70.000. TX Collins TC S12 AI220V max L. 100.000. 19MKIII AI220V max L. 60.000. Tratto con zona 1. Pref. Scrivere. Marco Petasco - via S. Secondo 48 - 10148 Torino ☎ (011) 587859 (ore pasti)

KENWOOD TS130 CERCO con accessori VFO120, TL120, SP120 e PS20/30. Cerco anche Yaesu FT290R, Icom R70/71, hardware e software radiantistico Apple II. I3JPA, Andrea Pitacco - via S. Croce 1639 - 30135 Venezia ☎ (049) 8071550 (ore ufficio)

CERCO TOKAI PW-5024 in qualunque stato d'uso anche se guasti. Cerco inoltre ZX Spectrum. Giuseppe Piccotto - via Dante 10 - Santa Flavia (PA)

CERCO TS 120V KENWOOD oppure TS 130V purché sia in ottimo stato microfono Turner + 3B. Annuncio sempre valido, si prega massima serietà. Scrivere a: Giancarlo Bonifacino - via Giuseppe Verdi 38 - 91100 Trapani

CERCO RX BARLOW VADLEY funzionante non modificato completo di manuale. Ritiro di persona anche fuori zona. Vendo Datatester Siemens Surplus. Giorgio Arrighi - corso Italia 29 - 21052 Busto Arsizio (VA) ☎ (0331) 635192 (ore pasti)

CERCO VHF ALLMODE e portatile UHF 430 Keyer con memoria della STE mod. BUG20 accord. MT3000DX o Daiwa CN1001 o sim. Vendo 50 dischi per 64 128 a L. 300.000. Fabrizio Borsani - via Delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI) ☎ (0331) 555684

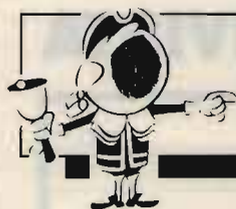
CERCO KENWOOD TS830M O TS130S Yaesu FT 277E, EX FL 2100 B, YO 100, FTV 250, FRG 7 o FR 101, grazie. Evandro Piccinelli - via M. Angeli 31 - 12078 Ormea (CN) ☎ (0174) 51482 (13-14 20-22)

CERCO: SINTETIZZATORE D6S1-FS4 manuale per TS288A e RTX TS820. Vendo: RX Kenwood QR-666 con manuale originale. Fabrizio Levo - via L. Marcello 32 - 30126 Lido (VE) ☎ (041) 763695 (pasti)

ACQUISTO RTX 2 MT. ICOM μ 2, FT 23 R, FT 73 R, TH 21E, TH 41E o simili. Cerco antenne direttive 20 15 10 m. Cerco decodificatore RTTY, CW. Ancora cerco rotori. Emanuele Nerantzulis - via Kastorias 2 - 71307 Iraklion Creta (Grecia)

CERCO SCHEMA ELETTRICO ricevitore Hallicrafters Model S-86, spese postali a mio carico. Giorgio Brunetta - via Buttarò 12 - 24044 Dalmine (BG) ☎ (035) 563340

CERCO RICEVITORI AR18, RTX 58MK1, apparecchi Geloso G208, G218, G222, convertitori e parti staccate Geloso, RTX Zodiac 5024, Computer ZX80 e ZX81. Franco Magnani - via Fogazzaro 2 - 41049 Sassuolo (MO) ☎ (0536) 860216 (8-12 14-18)



OFFERTE E RICHIESTE

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, va inviato a CQ, Via Agucchi 104, 40131 Bologna.
- La pubblicazione è gratuita, le inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- Per esigenze tipografiche e organizzative Vi preghiamo di attenervi scrupolosamente alle norme. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate. Precedenza assoluta agli abbonati.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - SCRIVERE IN STAMPATELLO

Nome										Cognome											
via, piazza, lungotevere, corso, viale, ecc.										Denominazione della via, piazza, ecc.										numero	
cap					Località										provincia						
☎		prefisso			numero telefonico							(ore X + Y, solo serali, non oltre le 22, ecc.)									

VOLTARE

CERCO AMPL. LINEARE 88+108 potenza min. 200 W max 600 W in ottime condizioni e prezzo favorevolissimo per missioni. Comunicare per posta.
Damiano Padre Angelotti - via S. Lazzaro 2 - 19020 Brugnato (SP)

CERCO ANTENNA USATA DRESSLER ARA 30 o LPF1 o ACLP1, cerco lo schema RX Marc Model No NR52F10 Halli-craters TW 1200, scrivere e fare offerte.
Filippo Baragona - via Visitazione 72 - 39100 Bolzano

ACQUISTO RTX VHF ALL MODE Icom IC260, IC251, IC245, IC211, IC290, Yaesu FT480R, FT225 RD, FT290, Kenwood TR9000, TS770, TS700, FDK multi 750AX. Tratto di persona.
Renato Mattana - via Pordoi 10 - 20010 Canegrate (MI)
☎ (0331) 401740 (pom. o serali)

CERCO BRAUN SE: 400-401-402-300-600 digitale, cerco schema del lettore del SE600 dig., cerco schema del Dancom HF 1200 (T204-E204-P206) adeguati, compenso grazie!
187GZ, prof. Pino Zamboli - via Trieste 30 - 84015 Nocera Superiore (SA)
☎ (081) 934919 (21+22)

RICHIESTE Varie

CERCO N.R. DI NUOVA ELETTRONICA dove c'è un eco. Cerco Club Commodore CB o radioamatore. Compro software radianistico per C-64. Massima serietà.
Stefano Sanna - via Margherita 27 - 09037 San Gavino (CA)
☎ (070) 9339875 (19+22)

ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO, VALVOLE, LIBRI, RIVISTE, schemari radio, altoparlanti a spillo e materiale vario dal 1920 al 1933. Procuo schemi dal 1933 in poi e ad alto prezzo acquisto valvole VCL11 e VY2 della Telefunken o Valvo e valvole europee a 4 o 5 piedini.

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

CERCO FOTOCOPIE SCHEMA FREQUENZIMETRO ELT 1000 FNC. Vendo alimentatore originale per CBM64.
Marcello Cerrone - via Madonnelle 19 - 80055 Portici (NA)

KENWOOD GRID DIP COMPLETO CERCO. Inviare offerte tramite lettera.
Mauro Magni - via Valdinievole 7 - 00141 Roma

GILERA 250 ANTEGUERRA BARATTO a malincuore con Icom Drake Collins usati ma perfetti come la mia moto. No VHF e UHF solo HF.
I2DWW, Francesco - corso Cavour 19 - 27029 Vigevano (PV)
☎ (0381) 88022 (21)

ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO, VALVOLE, LIBRI E RIVISTE radio e schemari anni dal 1920 al 1933. Procuo schemi radio dal 1933 in poi. Acquisto ad alto prezzo le valvole VCL 11 e VY 2 della Telefunken o Valvo a valvole europee a 4 o 5 piedini a croce e altoparlanti a spillo.
Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova
☎ (010) 412392 (pasti)

È MAI POSSIBILE che a nessuno interessi permutare circa 8000 francobolli stranieri con Ricetrans HF tipo Kenwood 430 o 440? Acquisterei usato Kenwood TS830, TS530 SP, linea o Drake.
Primo Degli Angeli - via M. Izzo 14 - 81042 Calvi Risorta (CE)
☎ (0823) 651003 (8+9 20+21)

ACQUISTO AD ALTO PREZZO LE VALVOLE VCL 11 E VY 2 Telefunken o Valvo e valvole europee a 4 o 5 piedini a croce, altoparlanti a spillo 1000-3000 Ohm impedenza, riviste e libri e schemari radio da 1920 al 1933. Vendo cuffia stereo KOSS mod. ESP 9 nuovissima o la baratto con grammofoono a manovella in sopramobile legno.
Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova
☎ (010) 412392 (pasti)

CERCO DOCUMENTAZIONE: Telonic Sweep mod. 1006-1011 Daiwa LM4036 lin./PRE 70 cm. Catalogo Marcucci anno 70-72-81. Riviste Ham Radio-QST-73-CQ Magazine.
Giovanni Tumelero - via Leopardi 15 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)
☎ (0331) 669674 (serali)

CEDO O CAMBIO IC02E causa doppione con Belcon LA207 LS202E nuovo in garanzia, cerco disperatamente schema Modem per collegare stampante tipo Silentipr Printer Apple computer per HLL 3000S computer (collegare).
Giovanni Scanu - via Umbria 13 - C.P. 7 - 09030 Cagliari
☎ (070) 963262 (Villasar)

TEKTRONIX 570 TRACCIACURVE PER TUBI acquisto solo se in buono stato e con manuale.
Ezio Molteni - via Torno 20 - 22100 Como
☎ (031) 263572

CERCO PARTI STACCATE DELLA ENIGMA TEDESCA come rulli di codice e campo di spina.
DCCII Gottfried Domorzak - Riikestrasse 19 A - D-8417 Lappersdorf

CERCO MANUALE PER TS288 E RTX TS820-520, vendo Kenwood QR666 o cambio con Drake SPR4 o SSR1 o altri RX cop. cont. più event. conguaglio.
Fabrizio Levo - via L. Marcello 32 - 30126 Lido (VE)
☎ (041) 763695 (pasti)

CERCO UNO DEI SEGUENTI CONVERTITORI SSB CV TSC 26 KAHM Research oppure SSB CV 157 Converter CU 591 TMC SBC1.
Emilio Torgani - via L. Tanaro Solferino 7 - 15100 Alessandria
☎ (0131) 223809 (ore ufficio)

INTERESSATO A QUALSIASI APPARATO SURPLUS, di qualunque tipo esso sia. Compro anche qualsiasi manuale Surplus. Specificare caratteristiche e prezzo.
Mario Lotto - strada Maroslicana 131 - 36100 Vicenza

QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 30/4/88

IL TUO VOTO PER LA TUA RIVISTA

Al retro ho compilato una		pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10
OFFERTA	<input type="checkbox"/>	19	RS10-RS11 tempo di satelliti (Brugnera)	
RICHIESTA	<input type="checkbox"/>	26	Controllo per motori in cc "PWM" (Fontana)	
del tipo		30	Il DX 10 (Zella)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42	Pole Position (Ugliano)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45	Impiego di quarzi per 27 MHz in 144 (Tripodi)	
COMPUTER	<input type="checkbox"/>	49	Microconverter per 144 MHz (Caradonna)	
RADIO	<input type="checkbox"/>		U.S. News (Magrone)	
VARIE	<input type="checkbox"/>	53	Microfno senza fili in FM (Caristi)	
Vi prego di pubblicarla.		57	Lampeggiatore miniaturizzato a led (Becker)	
Dichiaro di avere preso visione di		62	Sonda termometrica per tester digitale (Axelson)	
tutte le norme e di assumermi a		66	Una semplice ed economica antenna per tutte le bande (Felts)	
termini di legge ogni responsabi-		71	Trapanino per circuiti stampati (Savillo)	
lità inerente il testo della inserzione.		76	Yaesu FT-757 GX II (Zamboli-Santoro)	
	SI NO	81	Ricevitore panoramico "Mark 7" (Moscardi)	
ABBONATO	<input type="checkbox"/>	89	Con Radio France Internationale... c'est plus facile (Cobisi)	
	<input type="checkbox"/>	93	TVI: qualche rimedio (Di Nuzzo)	
SIGLA DI		96	Oscillatori a cristallo (Di Pietro)	
RADIOAMATORE		102	Semplice alimentatore per lo R-392/URR, RX militare surplus	
(firma dell'inserzionista)				

- Sei OM? CB? SWL? HOBBISTA?
- Leggi la rivista solo tu, o la passi a familiari o amici? _____
- Hai un computer? SI NO se SI quale? _____
- Lo usi per attività radiantistiche? _____

RISERVATO a CQ

controllo

osservazioni

data di ricevimento del tagliando

aprile 1988



I.L. ELETTRONICA

s.n.c.

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Aurelia, 299
19020 FORNOLA
DI VEZZANO (SP)
Tel. 0187/997262



Kenwood TS 440 S/AT

Ultimo nato in banda HF, opera in SSB, CW, AM, FM con accordatore automatico di antenna incorporato



Kenwood 940 S/AT

Da 160 a 10 mt in SSB.

TS 140 S

Kenwood da 500 kHz a 30 MHz. All mode SSB - CW AM - FM. IL TUO 1° È KENWOOD!



Kenwood R-2000 ricevitore
150 kHz - 30 MHz.



R-5000

100 memorie.



LAFAYETTE - TEXAS AM/FM



INTEK M 548/S



LAFAYETTE - DAKOTA 40 CH AM



I nostri prezzi???

ECCO ALCUNI ESEMPI!!!

L'apparecchio del mese: LAFAYETTE NEVADA
40 ch. AM/FM 5 W omologato solamente L. 115.000

- RTX CB COLT 320 DX 120 ch. AM/USB/LSB 5/12 W CON MIKE PRE. **L. 245.000**
- RTX PALMARE OMOLOGATO 5W 6 CANALI AM 1 CANALE QUARZATO **L. 90.000**
- RTX OMOLOGATO 5W 40 CANALI LAFAYETTE AM **L. 95.000**
- RICEVITORE SCANNER REGENCY MX 1500 26-512 NON CONT. **L. 465.000**
- RICEVITORE SCANNER PORTATILE MARC 2 **L. 790.000**
- LINEARE 50W AM/100W SSB 12 Vcc **L. 47.000**
- LINEARE VALVOLARE 2XEL509 TRE POTENZE REG. MAX 300W SSB **L. 220.000**
- RTX PALMARE VHF ALINCO ALM 203 3W CON TASTIERA PROGR. MEM. **L. 395.000**
- RTX PALMARE VHF A CONTRAVES 140-170 MHz **L. 399.000**

Richiedeteci quotazioni prima di qualsiasi acquisto di apparati CB, OM, VHF, UHF e... tutti gli accessori!!!

REGENCY MAX 1500



PRESIDENT JACKSON



"RADIO-TELEFONO CB" INTEK RT-40 A



YAESU FT 747 - 100 W ALL MODE - NOVITÀ



YAESU FT 757 GX II - 1.8-30 MHz - 100 W



YAESU FT 767 GX - ALL MODE HF/VHF/UHF



FT 23
140/174
5 W



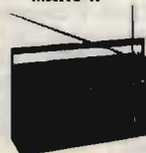
ICOM IC 735



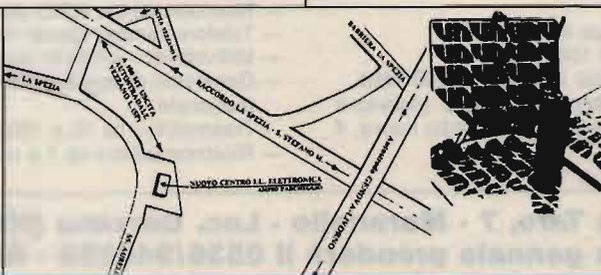
ICOM 761



MARC II



CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. - Per ordini superiori al milione anticipo del 30%. Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B.-O.M. - Prima di qualsiasi acquisto interpellateci! **RICHIEDERE NUOVO CATALOGO 64 PAG. INVIANDO L. 1.500 IN FRANCOBOLLI** SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE RADIOAMATORIALI



PANNELLI SOLARI SOLARTECH

- 3 MODELLI PER OGNI ESIGENZA
- 1) NV 560 pannello singolo 560 mA a 20 V **L. 175.000**
 - 2) NV 1100 pannello doppio richiudibile 1100 mA 24 V ideale per camperisti, per contest, per imbarcazioni, ecc. **L. 350.000**
 - 3) NV 500 valigetta con pannelli solari incorporati completa di batteria 1.2 Ah ricaricabile e prese per prelevare una tensione di 12 V. Ideale per camcorder, videoregistratori, ecc. **L. 390.000**



CONCESSIONARIO AUTORIZZATO KENWOOD
ELETTROPRIMA S.A.S.
 TELECOMUNICAZIONI

MILANO - Via Primaticcio, 162 - Tel. 02/4150276-416876
 IK2AIM Bruno - IK2CIJ Gianfranco

MODEM RTTY RX - TX Per Commodore VIC 20-C64-128

Il **MODEM 2/3** della **ELETTROPRIMA** adatto al VIC 20 e al Commodore 64/128, vi permette la ricetrasmisione in RTTY a varie velocità con lo shift 170 a toni bassi. Può essere facilmente applicato su tutti i ricetrasmittitori HF, CB, VHF, UHF, nei diversi modi: SSB, AM, FM. La sintonia è facilitata da un nuovo sistema di led messi a croce. Il **MODEM 2/3** come il precedente modello 1/3 permette di ricevere oltre: ai programmi RTTY radioamatoriali, anche quelli commerciali, delle agenzie di stampa, ecc. avendo anche lui la selezione di shift a 170/425/850 Hz. Tutto questo con il software dato a corredo, mentre con altri opportuni programmi si potrà operare anche in AMTOR e in ASCII. Si presenta con una elegante mascherina in plexiglass serigrafata che copre anche i vari led colorati indicanti le varie funzioni. Per il C64/128 c'è pure la memoria di ricezione e consenso stampante



NOVITÀ

L. 200.000

ACCESSORI:

CONNETTORE / ADATTATORE PER USER PORT DEL C 64/128
 «Adatta le nostre interfacce 1/3 e 2/3 ad altri programmi aventi le uscite e le entrate su contatti diversi (COM-IN; KANTRONICS; ZGP; TOR; NOA; ecc.). Nella richiesta specificare il programma
 L. 25.000

CASSETTE CW PER VIC 20 e C64/128
 Adatta alla ricetrasmisione in CW le nostre interfacce 1/3 e 2/3 per il Commodore 64/128, è pure previsto l'uso della stampante. Per il VIC 20 non occorre nessuna espansione di memoria.
 L. 20.000

PER INFORMAZIONI TELEFONATECI:

SAREMO SEMPRE LIETI DI FORNIRE CHIARIMENTI
 E, SE OCCORRE, CONSIGLI UTILI



ELETTROPRIMA
 P.O. Box 14048 - 20146 MILANO

AMMINISTRAZIONE E SHOWROOM
 UFFICIO TECNICO E CONSULENZA

Tel. 02/416876
 Tel. 02/4150276

NUOVA FONTE DEL SURPLUS

Novità del mese:

- Occasione: Jmmy Truck GMC Dump 6 x 6 anno 1944 eccezionale perfetto funzionante
- Ricevitore ARN 6 da 100 Kcs a 1,750 Kcs
- Canadese 19 MK III complete di accessori
- Amplificatore lineare per 19 MK III completo di accessori
- Gruppi elettrogeni PE75 AF 2.2 kw 110-220, DB 12-15 VDC 30 amp. c.c.
- Generatori a scoppio PE 214-220 volt Ac
- Inverters statici 12 Vcc-110 Vac
- Inverters statici 12/24 - Uscita 4,5-90-150 Vcc
- Oscillatori TS-382
- Inverters statici - entrata 12 Vcc/Uscita 24 Vcc
- BC 1000 - VRC 3. Ricetrasmittitore con alimentatore 6-12-24 V completa di accessori
- Telescriventi TG7
- RXTX PRC9 e PRC10
- Stazione completa SCR 193 con IC 312 + BC 191 e accessori per il funzionamento
- RX-TX ARC 44 da 24-52 MC/S completi di C.BOX, Antenna base
- Stazione Radio ricevitore R19
- Kit antenne con borsa da campo PER 19MK3
- Radio receiver-transmitter 30W 100-160 MCS
- Generatori a scoppio autoregolati 27,5 Volt, 2.000 Watt
- Stazione ricevente SCR593 speciale per jeep (ricevitore completo di monting, antenna, batteria al piombo nuova, il tutto originale del 1944)
- NEW: ricevitore per jeep. Ricevitore RRTP-2A da 0,4 a 20 Mcs alimentato a 6-12-24 D.C., 110-220 AC completo di altoparlante, manting e cordoni
- Pali supporto antenne tipo a canocchiale e tipo a innesto, completi di controventatura.
- Accordatori per antenne verticali e filari, inoltre parti staccate per possibili autoconstruzioni.
- Ricevitori BC312 da 1,5-18 Mcs. AM/CW/SSB filtro a cristallo, alimentazione 12 Volt 110 Volt A.C.
- Ricevitore BC348 da 200 a 500 Kcs, 1,5-18 Mcs. AM/CW/SSB filtro a cristallo, alimentazione 28 Volt D.C.
- Ricevitore R450 da 0 a 54 Mcs, ottimo per telescrivente, doppia conversione, filtro a cristallo, alimentazione 220 Volt A.C.
- Trasmettitori BC191. 1,5-12,5 Mcs, AM/CW 120 max.
- Eccitatori pilota. Max 20 Watt. Tipo Collins 1,5-24 Mcs.
- Ricevitore inglese tipo R107 da collezione per amatori.
- Trasmettitore BC610 potenza max 620 Watt.
- Telescriventi, Teletype T28. 100 O.P.M.
- Prova valvole TV7/U.
- Ricevitori BC 603.
- Ricetrasmittitori RT70 da 47 a 58.
- Telefoni campali epoca 1940-1945, vari tipi.
- Millivoltmetri-voltmetri digitali Helvett-pakant, Fluke.
- Generatori di segnali URM79 da 40-400 Mcs in FM tipo professionale.
- Trasmettitori da 70 a 100 MHz in FM, 50 watt out.
- Ricetrasmittitori da 1,5 a 25 Mcs.

Via Taro, 7 - Maranello - Loc. Gorzano (MO)

Tel. 0536/844214 - da gennaio prenderà il 0536/940253 - 8,00-12,00/14,00-18,30

NON DISPONIAMO DI CATALOGO — Richiedere informazioni telefonicamente

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali

La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche.



YAESU FRG 9600

Ricevitore-scanner
a copertura continua
AM-FM-SSB da 60 a 905 MHz



YAESU FT 757

Ricetrasmittitore HF, FM-SSB-CW,
copertura continua
da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.



ICR-7000 SCANNER

Ricevitore scanner 25 ÷ 2000 MHz



LAFAYETTE HAWAII

40 canali in AM-FM

NUOVO ICOM IC-μ2

1W - 10 memorie direttamente dal taschino della vostra giacca

CARATTERISTICHE SALIENTI

Gamma operativa: 144-148 MHz - Canalizzazione: 12.5-25 KHz - Potenza RF: 1W oppure 0.1W - Tensione di batteria: 8.4V - Dimensioni: 58 x 140 x 29 mm - Peso: 340 g.

CONSUMI

Ricezione a lunga autonomia: 6 mA - Ricezione silenziata: 30 mA - Ricezione con vol. al max: 170 mA - Trasmissione: 600 mA (con 1W di RF), 300 mA (con 0.1W di RF) - Configurazione del Rx: doppia conversione (16.9 MHz; 455 KHz) - Sensibilità: < di 0.15μV per 12 dB SINAD - Livello di uscita audio: > 0.25W su 8Ω



YAESU FT23 Le VHF-UHF in miniatura

CARATTERISTICHE SALIENTI

Gamma operativa: 144-148 MHz, 430-440 MHz - Alimentazione: 6-15V a seconda del pacco batterie impiegato - Dimensioni: 55 x 122/188 x 32 mm - Peso: 430/550 g a seconda del pacco batterie - Sensibilità del Rx: migliore di 0.25μV per 12 dB SINAD - Selettività sul canale adiacente: > 60 dB - Resistenza all'intermodulazione: > 65 dB - Livello di uscita audio: 0.4W su 8Ω

FT 211RH

Ricetrasmittitore VHF/FM,
45 W, 138-174 MHz RX,
138-159 TX.



- Impedenza d'antenna: 50Ω
- Stabilità in freq.: ±10 p.p.m.
- Temperatura operat.: -10°C ~ +60°C
- TRASMETTITORE: Emissione: F3
- Potenza RF: 25W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28, 45W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28H
- Deviazione max.: ±5 KHz
- Modi operativi: Simplex; Semiduplex
- Soppressione spurie: > di 60 dB
- Impedenza microf.: 600Ω
- RICEVITORE: Configurazione: a doppia conversione
- Medie frequenze: 16.9 MHz; 455 KHz
- Sensibilità: < 15 dBμV per 12 dB SINAD; < 10 dBμV per 20 dB di silenziamento

Nuovo Icom IC 28 E e IC 28 H

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI: Gamma operativa: 144 - 146 MHz (amplificabile da 140 a 150 MHz) - Impedenza d'antenna: 50Ω - Stabilità in freq.: ±10 p.p.m. - Temperatura operat.: -10°C ~ +60°C - TRASMETTITORE: Emissione: F3 - Potenza RF: 25W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28, 45W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28H - Deviazione max.: ±5 KHz - Modi operativi: Simplex; Semiduplex - Soppressione spurie: > di 60 dB - Impedenza microf.: 600Ω - RICEVITORE: Configurazione: a doppia conversione - Medie frequenze: 16.9 MHz; 455 KHz - Sensibilità: < 15 dBμV per 12 dB SINAD; < 10 dBμV per 20 dB di silenziamento

YAESU FT 767 GX LE HF - UHF - VHF GESTITE INTERAMENTE DA MICROPROCESSORI



YAESU FT 767 GX

Due unità distinte controllate da microprocessori, complete in ogni dettaglio operativo e con uno spettro eccezionalmente ampio. Il ricetrasmittitore, ad esempio, oltre le HF, può essere usato in VHF ed UHF: 50, 144, 432 MHz, mediante apposite unità modulari inseribili sul retro. La gamma operativa del ricevitore si estende da 100 KHz a 30 MHz con una eccezionale dinamica dovuta al circuito ed ai semiconduttori usati. Lo stadio d'ingresso usa dei JFET resistenti alla saturazione, mentre il preamplificatore è commutabile così da adeguare nel modo migliore il ricevitore alle necessità operative.

La generazione delle frequenze negli oscillatori locali è data da un circuito PLL con un riferimento compensato in temperatura, per cui si ottiene una precisione di ± 3 ppm da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$. Gli incrementi di sintonia possono essere programmati da 10 Hz a 100 KHz; VFO con memoria commutabile con cui si ottiene la funzione del "doppio VFO" con la possibilità di impostare scostamenti, 10 memorie con funzioni di ricerca entro le stesse, oppure entro lo spettro, ecc., filtro di media da 600 Hz già montato, APF NOTCH regolabile nella media frequenza, controllo di nota su 3 valori, manipolatore elettronico interno, ecc; 100W di RF su tutte le bande, accordatore automatico di antenne con assetto memorizzato su ciascuna banda radiantistica. Similarmente all'uso dei calcolatori, la quasi totalità d'impostazione delle funzioni avviene mediante tasti ed i potenziometri sono relegati a funzioni di controllo semifisse. Oltre al visore principale per l'indicazione della frequenza, modo di emissione, VFO usato, memoria interessata, ecc. un altro visore più piccolo è dedicato al circuito di adattamento in uscita. I valori del ROS sulla linea di trasmissione, ottenuti mediante i parametri della potenza incidente e riflessa, sono presentati in forma numerica. Uno dei più notevoli pregi dell'apparato è di essere comandabile, mediante apposite interfacce fornite opzionalmente,

dal calcolatore di stazione. Si potrà così accedere al nuovo modo di comunicare: il "Packet", oppure procedere con il funzionamento RTTY/AMTOR automatizzato.

YAESU FL-7000 AMPLIFICATORE DI POTENZA HF

Amplificatore lineare di recentissima progettazione incorporante i più recenti semiconduttori di potenza, con il controllo del sistema operativo mediante CPU. Ne risulta un apparato complesso, a prova di errore, capace di erogare 600W di RF in tutte le bande radiantistiche da 1.8 a 29 MHz. L'eccitazione richiesta per il pieno pilotaggio è di 70W. Lo stadio di potenza consistente in quattro transistori - ciascuno capace di dissipare 300W - collegati in contofase in un circuito a larga banda, in modo da evitare operazioni di sintonia.

L'alimentazione con 48V, 25A è data da un'entità alimentatrice entro contenuta e raffreddata con un'apposita ventola generante un flusso d'aria verticale su un dissipatore di nuova progettazione.

L'amplificatore incorpora un circuito di accordo automatico che, inserito dopo il PA, riaccorda la linea di trasmissione qualora il ROS dovesse superare il valore di 2:1.

Se l'amplificatore viene usato in abbinamento ad un ricetrasmittitore quale ad es. 757GX o FT-980, gli perverrà l'informazione per la commutazione di banda. Mediante due grandi strumenti illuminati, l'operatore potrà accertare i seguenti parametri: corrente amplificatore, potenza relativa in uscita, tensione di alimentazione, ROS e ALC. Lo stato dell'accordatore e delle varie protezioni, includendo pure l'attività e la velocità delle ventole, è indicato da otto Led segnalatori.

Ulteriori Led indicano la banda selezionata ed il connettore di antenna in servizio, in quanto quattro antenne risonanti a frequenze diverse possono essere collegate al pannello posteriore e selezionate in modo automatico dal μP .

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Gamme operative: 1.8-2 MHz; 3.5-4 MHz; 7-7.5 MHz; 10-10.5 MHz; 14-14.5 MHz; 18-18.5 MHz; 21-21.5 MHz; 28-30 MHz.

Potenza all'ingresso dello stadio finale: 1200W (SSB/CW).

Tempo max. con portante continuamente irradiata: 2 m.

Dimensioni: 390x130x400 mm.

Peso: 30 Kg.

Alimentazione: 220/234V c.a.

Consumo: 1900 VA (con un'uscita di 500W).

STADIO DI POTENZA

Livello di eccitazione: < 100W.

Portata della tensione ALC: da 0 a -9V.

Soppressione di componenti spurie: 50 dB.

Intermodulazione di terzo ordine: -25 dB.

Impedenza di ingresso e di uscita: 50 ohm.

SINTONIZZATORE AUTOMATICO

Adattamento di impedenza: da 25 e 100 ohm nella gamma dei 160 metri; da 16 a 150 ohm nelle altre gamme.

Potenza max. trasferibile: 600W.

Perdita di inserzione: < 0.5 dB ad accordo avvenuto.

ROS ad accordo avvenuto: da 1.1 a 1.2



YAESU SP-767

- altoparlante completo di filtri passa-basso/ passa-alto selezionabili. Due ingressi commutabili ed uscita per cuffia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro del cono: 120 mm.

Potenza: 3W

Impedenza: 8 Ω

Risposta in frequenza: da 100 a 12.000 Hz

Dimensioni: 129 x 200 x 300 mm.

FL 7000



Paoletti Ferrero
SPA

IMPORT - EXPORT
ELETTRONICA

via il Prato 40/R - 50123 Firenze
tel. 055/294974 - 296169

elettronica
TIGUT

Apparecchiature per Telecomunicazioni

Via G. Bovio 157 - 70059 Trani (BA)
tel. 0883/42622

YAESU

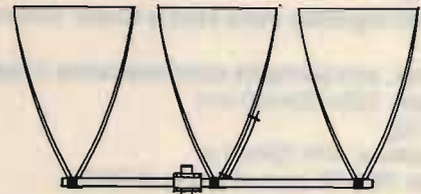
marcucci SPA

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

ANTENNE C.B.



14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
TEL. (0141) 29.41.74 - 21.43.17



DELTA LOOP 27

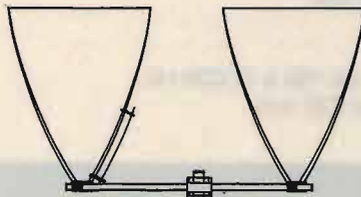
ART. 15

ELEMENTI: 3
S.W.R.: 1:1,1
QUADAGNO: 11 dB
IMPEDENZA: 52 Ohm
LUNGHEZZA D'ONDA: 1
ALTEZZA: 3900 mm
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

DELTA LOOP 27

ART. 16

ELEMENTI: 4
S.W.R.: 1:1,1
QUADAGNO: 13,2 dB
IMPEDENZA: 52 Ohm
LUNGHEZZA D'ONDA: 1
ALTEZZA: 3900 mm
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



DELTA LOOP 27

ART. 14

ELEMENTI: 2
S.W.R.: 1:1,1
QUADAGNO: 9,8 dB
IMPEDENZA: 52 Ohm
LUNGHEZZA D'ONDA: 1
ALTEZZA: 3900 mm
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



GP 4 RADIALI 27

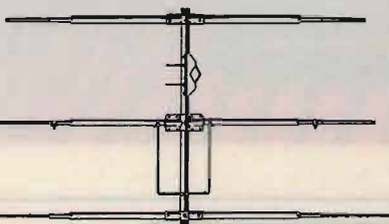
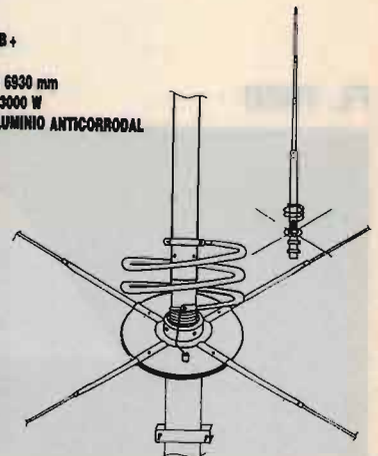
ART. 2

S.W.R.: 1:1,1
POTENZA MAX: 1000 W
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL
PESO: 1300 g
ALTEZZA STILO: 2750 mm

ROMA 1 5/8 - 27 HHz

ART. 7

S.W.R.: 1:1,1
QUADAGNO: 7 dB +
PESO: 3300 g
ALTEZZA STILO: 6930 mm
POTENZA MAX: 3000 W
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



DIRETTIVA YAGI 27

ART. 8

ELEMENTI: 3
QUADAGNO: 8,5 dB
S.W.R.: 1:1,2
LARGHEZZA: 5500 mm
BOOM: 2900 mm
PESO: 3900 g
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

TIPO PESANTE

ART. 10

ELEMENTI: 3
PESO: 6500 g



DIRETTIVA YAGI 27

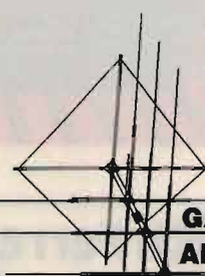
ART. 9

ELEMENTI: 4
QUADAGNO: 10,5 dB
S.W.R.: 1:1,2
LARGHEZZA: 5900 mm
LUNGHEZZA BOOM: 3950 mm
PESO: 5100 g
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

TIPO PESANTE

ART. 11

ELEMENTI: 4
PESO: 8500 g



GALAXY 27

ART. 13

ELEMENTI: 4
QUADAGNO: 14,5 dB
POLARIZZAZIONE: DOPPIA
S.W.R.: 1:1,1
LARGHEZZA BANDA: 2000 Kc
LARGHEZZA ELEMENTI: 5000 mm
LUNGHEZZA BOOM: 4820 mm
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

GP 3 RADIALI 27

ART. 1

S.W.R.: 1:1,1
 POTENZA MAX: 1000 W
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL
 PESO: 1100 g
 ALTEZZA STILO: 2750 mm



THUNDER 27

ART. 4

S.W.R.: 1:1,1
 POTENZA MAX: 1000 W
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL
 QUADAGNO: 5 dB
 PESO: 1200 g
 ALTEZZA STILO: 1750 mm



GP 8 RADIALI 27

ART. 3

S.W.R.: 1:1,1
 POTENZA MAX: 1000 W
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL
 PESO: 1300 g
 ALTEZZA STILO: 2750 mm



RINGO 27

ART. 5

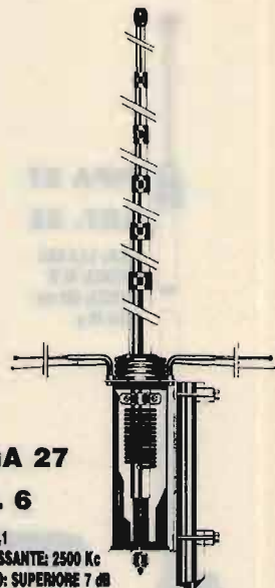
S.W.R.: 1:1,1
 POTENZA MAX: 1000 W
 QUADAGNO: 6 dB
 PESO: 1300 g
 ALTEZZA STILO: 5500 mm
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



WEGA 27

ART. 6

S.W.R.: 1:1,1
 BANDA PASSANTE: 2500 Kc
 QUADAGNO: SUPERIORE 7 dB
 PESO: 3700 g
 ALTEZZA STILO: 5950 mm
 LUNGHEZZA RADIALI: 1000 mm
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



LUNA ANTENNA 27

ART. 39

BANDA PASSANTE: 1600 Kc
 ALTEZZA: 3200 mm
 QUADAGNO: 6 dB
 MATERIALE:
 ALLUMINIO ANTICORRODAL



**DELTA 27
 ANTENNA PER
 BALCONI, INTERNI,
 CAMPEGGI, ROULOTTES,
 IMBARCAZIONI,
 UFFICI, ECC.**

ART. 19

ALTEZZA: 1000 mm
 S.W.R. MAX: 1:1,5
 LARGHEZZA BANDA: 3000 Kc
 POTENZA: 250 W
 PESO: 650 g



BOOMERANG 27 corta

ART. 20

ALTEZZA: 1550 mm
 S.W.R.: 1:1,2
 POTENZA MAX: 350 W
 PESO: 700 g



BOOMERANG 27

ART. 21

ALTEZZA: 2750 mm
 S.W.R.: 1:1,2
 POTENZA MAX: 500 W
 PESO: 800 g



**BASE MAGNETICA
 PER ANTENNE ACCIAIO**

ART. 17

DIAMETRO BASE: 105 mm
 ATTACCO: SO 239
 CAVO: 3500 mm



**BASE MAGNETICA UNIVERSALE
 adatta per tutti i tipi di antenne.**

ART. 38

DIAMETRO BASE: 105 mm
 FORO: 11 mm





**PIPA 27
ART. 22**

S.W.R.: 1:1,5 MAX
POTENZA: 40 W
ALTEZZA: 690 mm
PESO: 80 g

**VEICOLARE 27
ACCIAIO CONICO
ART. 23**

ALTEZZA: 1320 mm
FORO CARROZZERIA: 11 mm
CAVO: 3500 mm
ATTACCO: PL



**VEICOLARE 27
ACCIAIO CONICO
ART. 24**

ALTEZZA: 1620 mm
FORO CARROZZERIA: 11 mm
CAVO: 3500 mm
ATTACCO: PL

**VEICOLARE 27
ACCIAIO CONICO
CON SNODO
ART. 25**

ALTEZZA: 1320 mm
FORO CARROZZERIA: 11 mm
CAVO: 3500 mm
ATTACCO: PL



ART. 26

ALTEZZA: 1620 mm
FORO CARROZZERIA: 11 mm
CAVO: 3500 mm
ATTACCO: PL

**ANTENNA
MAGNETICA 27
ACCIAIO CONICO
ART. 28**

DIAMETRO BASE: 105 mm
ALTEZZA ANTENNA: 1320 mm
ATTACCO: PL
CAVO: 3500 mm



ART. 29

DIAMETRO BASE: 105 mm
ALTEZZA ANTENNA: 1620 mm
ATTACCO: PL
CAVO: 3500 mm

**VERTICALE
CB.
ART. 199**

QUADAGNO: 5,8 dB.
ALTEZZA: 5500 mm
POTENZA: 400 W
PESO: 2000 g



**VEICOLARE
27 IN FIBRA
NERA
TARABILE
ART. 29**

ALTEZZA: 840 mm
MOLLA: INOX
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm

ART. 31

ALTEZZA: 1340 mm
MOLLA: INOX
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm



**VEICOLARE
27 IN FIBRA
NERA
TARATA
ART. 30**

ALTEZZA: 950 mm
LUNGHEZZA D'ONDA: 5/8
SISTEMA: TORCIGLIONE
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm



**VEICOLARE
27 IN FIBRA
NERA
TARATA
ART. 32**

ALTEZZA: 1230 mm
SISTEMA: ELICOIDALE
MOLLA: INOX
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm



**VEICOLARE
27 IN FIBRA
NERA
TARATA
ART. 33**

ALTEZZA: 1780 mm
SISTEMA: ELICOIDALE
MOLLA: INOX
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm

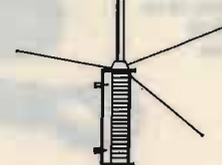


**VEICOLARE
HERCULES 27
ART. 34**

ALTEZZA: 1780 mm
STILO CONICO: Ø 10 - 5 mm FIBRA
SISTEMA: ELICOIDALE
MOLLA: INOX
SNODO: REGOLABILE
CAVO: 3500 mm
FIBRA RICOPERTA NERA - TARATA

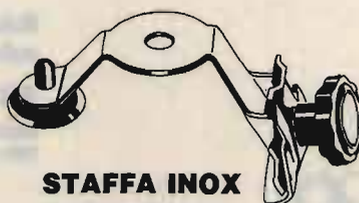
**ANTENNA
DA BALCONE,
NAUTICA,
CAMPEGGI E
DA TETTO
MEZZA ONDA
Non richiede
piani
riflettenti
ART. 200**

QUADAGNO: 5 dB
ALTEZZA: 2200 mm
POTENZA: 400 W
PESO: 1900 g



**DIPOLO 27
ART. 43**

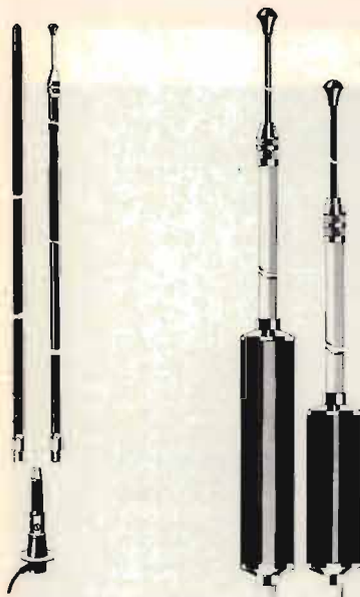
FREQUENZA: 27 MHz
LUNGHEZZA TOTALE: 5500 mm
COMPLETO DI STAFFA E CENTRALE



**STAFFA INOX
DA GRONDA
ART. 41**

FORO: 11 OPPURE 15,5

ANTENNE PER 45 E 88 M.



**MOBILE ANTENNA
11/45m IN FIBRA NERA**

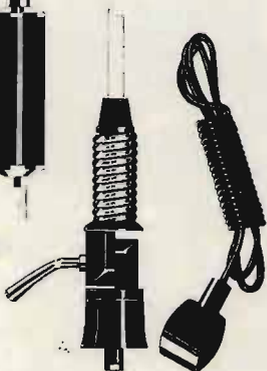
ART. 101

ALTEZZA: 1800 mm
45m: REGOLABILE
11m: TARATA

**VEICOLARE 11/45M
CON BOBINA
CENTRALE SERIE
DECAMETRICHE**

ART. 103

ALTEZZA: 1500 mm
45m: REGOLABILE
11m: REGOLABILE



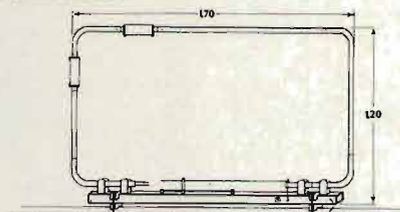
**VEICOLARE
45/88m
IN FIBRA
NERA**

ART. 104

ALTEZZA: 1850 mm
45m: REGOLABILE
88m: REGOLABILE

**VERTICALE 11/45m
ART. 106**

ALTEZZA: 5900 mm
S.W.R. 11m: 1:1,1
S.W.R. 45m: 1:1,1
PESO: 2750 g



**BALCONE TRAPPOLATA
11/15/20/45m**

ART. 44

S.W.R.: 1:1,2
IMPIEDENZA: 52 Ohm
LARGHEZZA: 1700 mm
ALTEZZA: 1200 mm
PESO: 2500 g



VERTICALE 45/88

ART. 107

ALTEZZA: 4500 mm
S.W.R. 45/88: 1:1,2



DIPOLO FILARE 45m

ART. 111

LUNGHEZZA: 22000 mm
PESO: 900 g
S.W.R.: 1:1,2



**DIPOLO FILARE
TRAPPOLATO**

11/45

ART. 113

LUNGHEZZA: 14500 mm
S.W.R. 11/45m: 1:1,2
MATERIALE: RAME
PESO: 1450 g

**DIPOLO
TRAPPOLATO**

45/88m

ART. 109

LUNGHEZZA: 20000 mm
S.W.R. 45/88: 1:1,2
PESO: 1800 g
MATERIALE: RAME

**DIPOLO
TRAPPOLATO**

45/88m

ART. 108

LUNGHEZZA: 30000 mm
S.W.R.: 1:1,3 o meglio
PESO: 1700 g
MATERIALE: RAME

**DIPOLO
CARICATO**

45m

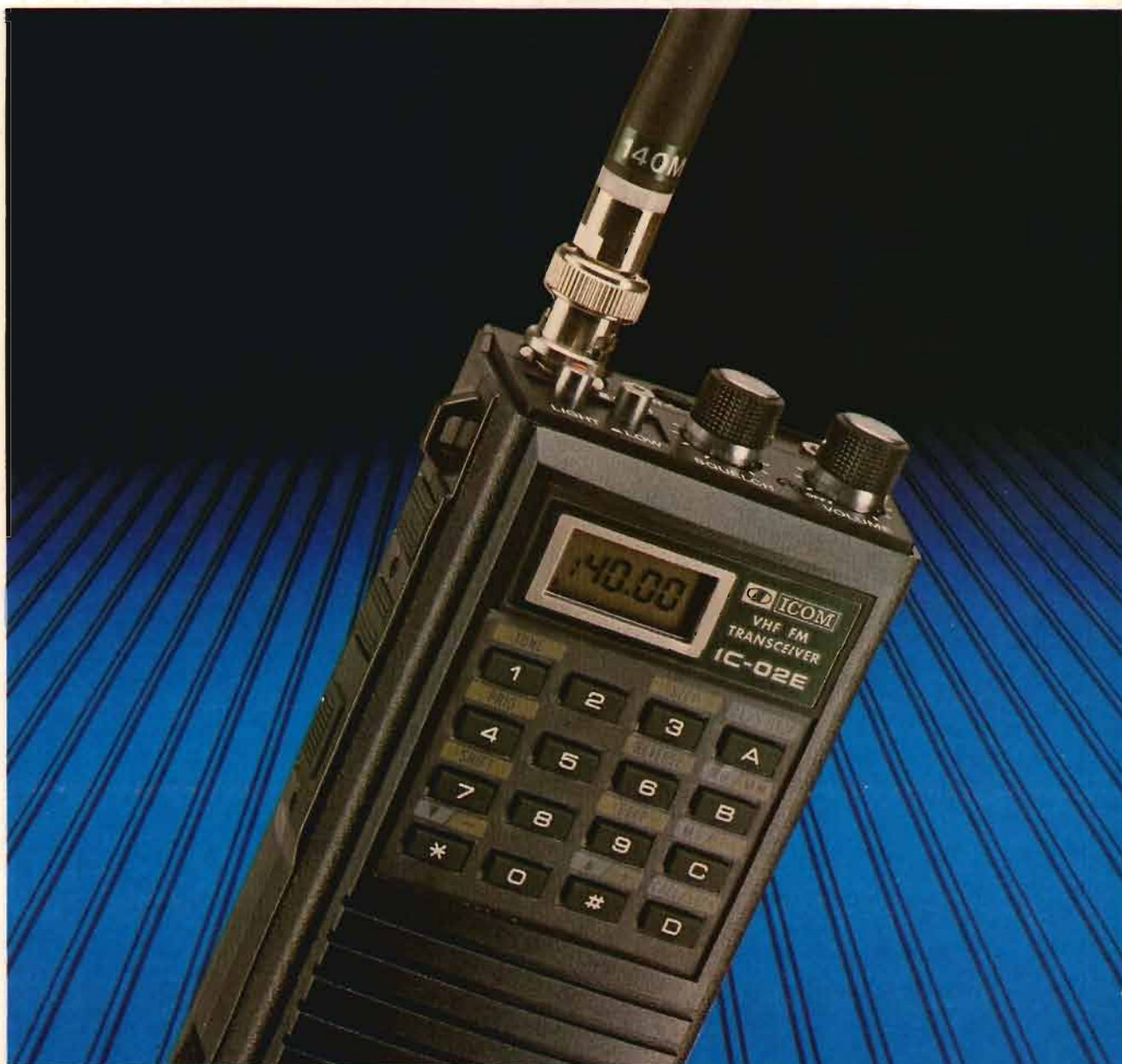
ART. 112

LUNGHEZZA: 10500 mm
S.W.R.: 1:1,2
PESO: 900 g
MATERIALE: RAME

ANTENNE PER APRICANCELLI

**modelli e frequenze
secondo esigenze cliente**

ICOM IC-02 • IC-04
RICETRASMETTITORI FM CON μ P PER LE VHF E LE UHF



IC-02 E

La nuova versione IC-02 è simile per dimensioni al noto ed affermato IC-2 però si differenzia per delle peculiarità che, data la presenza del μ P ne rendono più flessibile l'uso. L'apparato dispone di 10 memorie dove è possibile registrare le frequenze operative in uso, effettuarvi la ricerca, mentre la decima memoria è adibita quale canale prioritario.

Il visore, realizzato mediante cristalli liquidi è usato non solo per la lettura della frequenza, ma pure per l'indicazione del livello ricevuto (in unità «S»), della potenza RF relativa in uscita ecc.

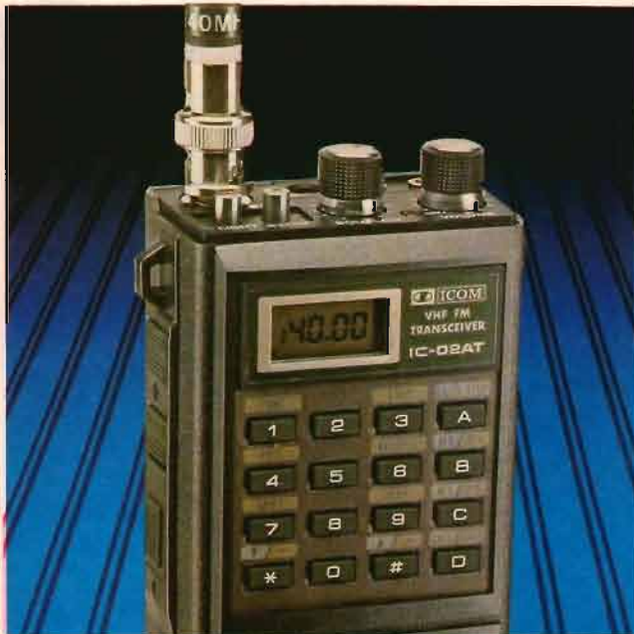
Il grande vantaggio offerto da tale tipo d'indicazione consiste nel consumo trascurabile nonché nella comoda visione in pieno sole.

L'apparato inoltre dispone della commutazione T/R tramite un circuito VOX addizionale per cui, l'operatore provvisto del complesso cuffia/microfono IC-HS10, potrà comodamente comunicare senza avere una mano impegnata sul ricetrasmittitore. Viene conservato inoltre il sistema d'alimentazione mediante contenitori vari di batterie con il sistema ad incastro. Con il pacco batterie normalizzato in dotazione IC-BP3 ad esempio, si ottengono 3W di RF, mentre con il tipo maggiorato IC-BP7 si raggiungono 5W (qualora tale livello si renda necessario). Le già note unità del sistema IC-2 sono usabili pure con questo apparato. Il caricabatterie BC-26 è fornito di corredo.

IC-02AT in versione DTMF - Simile al precedente ma con tastiera DTMF e senza tono di chiamata a 1750 Hz.

IC04AT per le UHF - Simile al precedente ma in gamma 430 440 MHz, anche questo con tastiera DTMF e senza tono di chiamata a 1750 Hz.

IC-02AT



IC-04AT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma operativa: 140-150 MHz.

Stabilità in frequenza: ± 20 ppm (da -10 a $+60^{\circ}\text{C}$).

Impedenza d'antenna: 50 Ω . - **N. memorie:** 10.

Risoluzione in frequenza: 12.5 KHz.

Letture della frequenza: 6 cifre.

Alimentazione: da 8,4 a 13,2 VCC.

Potenza RF: 5W con 13,2 V; 3,5 W con 9V; 3W con 8,4V.

Funzionamento: Simp/Dup.

Sensibilità Rx: $< 0,25 \mu\text{V}$ per 12 dB SINAD.

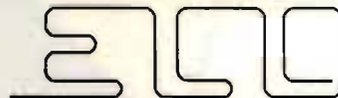
Livello di uscita audio: 500 mW.

Peso: 0,5 Kg. - **Dimensioni:** 65x160x35 mm.

DINO FONTANINI

ELETTRONICA TELECOM.

V.le del Colle 2 - 33038 S. Daniele del Friuli (UD)
tel. 0432/957146



ELCO ELETTRONICA s.r.l.

COMPONENTI ELETTRONICI IMPORT - DISTRIBUZIONE

Conegliano tel. 0438/64637 r.a. - Verona tel. 045/972655
Belluno tel. 0437/20161 - Feltre tel. 0439/89900

ICOM

marcucci s.p.a.

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



ZETAGI

Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (Mi) - Tel. 039/649346 - Tlx 330153 ZETAGI



B150 per mobile

Frequenza: 26 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB
Potenza d'uscita: 50 - 100 W AM 150 SSB
Alimentazione: 12 - 14 V 12 A
Dimensioni: 100x100x40 mm



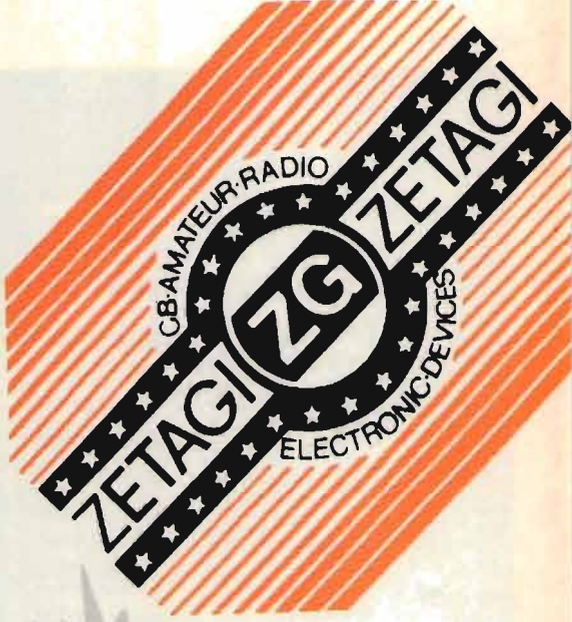
B299 per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB
Potenza d'uscita: 70 - 150 W AM 300 SSB
Alimentazione: 12 - 14 V 20 A
Dimensioni: 100x200x40 mm



B300P per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB
Potenza d'uscita: 70 - 200 W AM 400 SSB
Preamplificatore incorporato
Alimentazione: 12 - 14 V 22 A
Dimensioni: 180x160x70 mm



B550P per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB
Potenza d'uscita: 70 - 250 W AM 500 SSB
Preamplificatore incorporato
Alimentazione: 12 - 14 V 35 A
Dimensioni: 260x160x70 mm

NEW



B250 per mobile

Frequenza: 26 - 30 MHz
Potenza d'ingresso: 1 - 6 W AM 12 SSB
Potenza d'uscita: 50 - 130 W AM 250 SSB
Alimentazione: 24 - 28 V 7 A
Dimensioni: 100x160x40 mm

POWERLINE



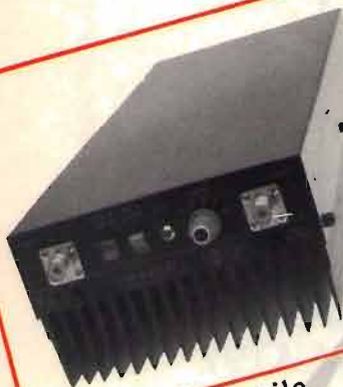
B501P per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
 Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB
 Potenza d'uscita: 70 - 300 W AM 500 SSB
 Preamplificatore incorporato
 Alimentazione: 24 - 28 V 24 A
 Dimensioni: 260x160x70 mm



B750 per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
 Potenza d'ingresso: 1 - 12 W AM 25 SSB
 Potenza d'uscita: 70 - 700 W AM 1300 SSB
 Alimentazione: 24 - 28 V 40 A
 Dimensioni: 200x350x110 mm



B1200 per mobile

Frequenza: 3 - 30 MHz
 Potenza d'ingresso: 1 - 7 W AM 14 SSB
 Potenza d'uscita: 150 - 1200 W AM 2KW SSB
 Alimentazione: 24 - 28 V 60 A
 Dimensioni: 200x500x110 mm



B507 per base fissa

Frequenza: 3 - 30 MHz
 Potenza d'ingresso: 1 - 7 W AM 15 SSB
 Potenza d'uscita: 80 - 300 W AM 600 SSB
 Alimentazione: 220 V 50 Hz
 Dimensioni: 310x310x150 mm



B2002 per base fissa

Frequenza: 3 - 30 MHz
 Potenza d'ingresso: 1 - 10 W AM 20 SSB
 Potenza d'uscita: 80 - 600 W AM 1200 SSB
 Alimentazione: 220 V 50 Hz
 Dimensioni: 310x310x150 mm

NEW

ANTENNE lemm

Lemm antenne
de Blasi geom. Vittorio
Via Santi, 2
20077 Melegnano (MI)
Tel. 02/9837583
Telex: 324190 LEMANT-I

lemm D4 COD. AT64

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

Nuovo catalogo generale antenne inviando L. 1.000 in francobolli

SUPERLEMM 5/8 Cod. AT92

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

**NOVITÀ 88
FIERA DI
GONZAGA**

**L'ANTENNA CHE
FA CRONACA**

ALAN 48 OMOLOGATO 40 CANALI



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di funzionamento: 26,965-27,405 MHz •
N. canali: 40 • Potenza max AM: 4,5 Watt • Potenza max
FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
• MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfono, per
avere una modulazione sempre perfetta • RF GAIN:
Comando per variare a piacimento il guadagno del
preamplificatore d'antenna • FIL: Comando per rego-
lare l'intonazione del segnale ricevuto • ANL: Limi-
tatore automatico di disturbi. Utilizzabile al punto di
omologazione n. 8 art. 334 CP.

KENWOOD

Per i Radioamatori
CUORE E... TECNOLOGIA

TH 25E
VHF



TH 45E
UHF



Ricetrasmittitori palmari.
Antiurto e ultracompatti.
Sintonia a VFO.
14 canali di memoria.
Spegnimento automatico.
Peso: 400 gr
Dimensioni: (l x a x p) 50 x 137 x 29 mm.
Potenza: 5 watt R.F.