

NOVEMBRE 88

L. 4.500

U.S. News

# COQ

elettronica

radioamatori  
hobbistica·CB

PER STRINGERE  
AMICIZIE LONTANE

**ALAN 48**

OMOLOGATO

40 CH - 4 W AM - 4 W FM

cte  
INTERNATIONAL

# YAESU FT-212RH

## BINOMIO DI SOLIDITA' E TECNOLOGIA

Solido come una roccia con moderno progetto circuitale impiegante il montaggio superficiale dei componenti; abbinamento che permette una grande facilità di manutenzione ed una notevole resistenza ai danni causati da urti e vibrazioni tipici nell'impiego veicolare. Tutti i parametri operativi sono rappresentati da un grande visore la cui luminosità è variabile a seconda delle condizioni ambientali. I controlli sono pure illuminati nella loro periferia il che apporta una gradevole sensazione nelle ore notturne. Per l'accesso ai ripetitori questa versione dispone di un circuito molto insolito: l'ARS, il quale campionando il passo di duplice predispone opportunamente il Tx alla frequenza di ingresso! Ovviamente tutte le frequenze necessarie possono essere programmate nelle 19 memorie.

Qualora diversi apparati di tale tipo vengano usati in un club oppure in una rete, la programmazione di un esemplare potrà essere "clonata" negli altri apparati tramite un apposito cavetto allacciato alle rispettive prese microfoniche. La stazione fissa richiede prestazioni maggiori? Collegate un PC ed avrete a disposizione il Packet più un'agilità in frequenza che ha dello spettacolare! Fornito con microfono e staffa veicolare.

- A seconda della banda richiesta, diverse sono le versioni a disposizione:  
A: 144 + 148 MHz  
B: 144 + 146 MHz  
A3: 140 + 170 MHz
- 5 oppure 45W di RF!
- Stabilità di  $\pm 10$  ppm!

- Incrementi programmabili da 5, 10, 12.5, 20 e 25 kHz.
- Temperatura operativa tipicamente veicolare:  $-20^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
- Soppressione dei prodotti indesiderati > di 60 dB!
- Vasta scelta di opzioni: Tone Squelch, Digital Voice System, Microfono con tastiera DTMF o diversi, pure con gambo flessibile, Cuffia con microfono, Altoparlanti addizionali, Alimentatori per rete c.a. ecc.

Chiedete una dimostrazione al rivenditore YAESU più vicino!



# ICOM IC-228H

## NUOVI IMPIEGHI DOVUTI ALLA COSTANTE INNOVAZIONE!

Il grande visore dall'aspetto insolito e colorato lo fa subito riconoscere; contrasti diversi evidenziano maggiormente i soliti messaggi in nero. La voce a cui l'OM dà più importanza è di solito la potenza RF che in questo caso è di ben 45W (!) il che permette dei collegamenti in Simplex anche su ragguardevoli distanze. Considerando l'efficienza del PA, un grosso dissipatore permette di smaltire il calore prodotto da altrettanta potenza. E' ovvio che usare un apparato del genere su un mezzo qualsiasi costituirà senz'altro un piacere.

- Situazione operativa: aggiornamento a colpo d'occhio
- 144 ÷ 148 MHz con canalizzazione da 5, 10, 12.5 o 25 kHz
- 20 memorie per registrarvi i vari "R", altre frequenze di solito usate, ed un canale di chiamata

- Possibilità di effettuare la ricerca entro le memorie con l'esclusione di quelle non necessarie oppure entro lo spettro fra dei limiti prefissati
- Controllo sul canale prioritario anche quando si è attivi su un'altra frequenza
- Possibilità di controllare la frequenza di accesso al ripetitore, utile per verificare l'origine delle interferenze e sull'eventuale possibilità di passare in "diretta" con il corrispondente
- Installando l'unità UT-40, Tone Squelch opzionale, l'apparato può venire impiegato quale "Pager". Non appena il ricevitore decodificherà un tono alla frequenza identica a quella programmata si otterrà un segnale acustico per 30 s. Impostate perciò la frequenza di

chiamata sul canale prioritario e non perderete una chiamata! E qui si aprono nuovi orizzonti; possibilità operative che esulano dall'attività radiantistica.

- E tutto ciò in dimensioni incredibilmente piccole; confrontate quant'è grande la presa microfonica rispetto al resto e vi farete un'idea delle dimensioni!!

Perché non fare una capatina dal rivenditore ICOM più vicino?



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  
Messaggerie Internazionali  
via Rogoredo 55  
20138 Milano

ABBONAMENTO CQ elettronica  
Italia annuo L. 54.000 (nuovi)

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

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

## radioamatori hobbistica·CB

### elettronica

## SOMMARIO

novembre 1988

Yaesu FT-212RH - P. Zàmboli .....	20
Radioriparazioni: Circuito stabilizzato del transistor - C. Di Pietro .....	27
Ascoltare l'Indonesia - G. Zella .....	34
Chimica ed elettronica: Amperometro a gas - M. Cerveglieri .....	43
Improvvisazione pratica di un'antenna .....	48
Il telefono, questo sconosciuto .....	54
Le comunicazioni a bordo dello Space Shuttle .....	62
Il Little Dipper .....	68
Miniconvertitore VHF - F. Veronese .....	74
Otto metri di traliccio a basso costo - G. Tartaglione .....	79
Ampliamento della banda di lavoro del Kenwood TH 215 E - G. Aquilani .....	87
C 64: come risolvere il problema del RESET - F. Tamigi ...	92
Botta e Risposta - F. Veronese .....	95
Offerte e Richieste .....	99

### INDICE DEGLI INSERZIONISTI:

A & A Telecomunicazioni	85
CDC	16-17-19
C.E.L.	105
CENTRORADIO	31
CRESPI	72
C.T.E. Internat.	1ª copertina-61-94
D.B.	86
DELTA COMPUTING	46
DE PETRIS & CORBI	77
ECO ANTENNE	120-121-122-123
ELECTRONIC SYSTEM	32-33
ELETTRA	66-72-118
ELETTRONICA ENNE	98
ELETTRONICA FRANCO	112
ELETTROPRIMA	5-116

ELLE ERRE	116	MARCUCCI	2ª copertina-3-13-15-47-73-113-119
E L T ELETTRONICA	90-91	MAREL ELETTRONICA	42
EOS	51	MAS-CAR	106
FIERA VERONA	118	MELCHIONI	3ª copertina-18
FONTANA ELETTRONICA	60	MILAG	102
FRANCOELETTRONICA	100	NEGRINI ELETTRONICA	111
HAMBIT	10	NOV.EL.	11
HARD SOFT PRODUCTS	71	NUOVA FONTE DEL SURPLUS	108
I.L. ELETTRONICA	9-114-115	ON.AL	25
ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA	101	RADIOCOMMUNICATION	67
ITALSECURITY	104	RADIOELETTRONICA	52-53
LA.CE	65	RAMPAZZO	26
LARIR	78	SPARK	91
LEMM ANTENNE	8-117	TEKO TELECOM	107
LINEAR	4ª copertina	VI-EL	12-14
MAGNUM	107	ZETAGI	124-125-126

# 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.

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



**PER COLLEGARE LE NUMEROSE  
BANCHE DATI (BBS)  
EP-MODEM88  
MODEM TELEFONICO  
COMMODORE VIC 20 e C64/128**

**L. 220.000**

**PREZZO  
VERAMENTE  
INTERESSANTE**



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

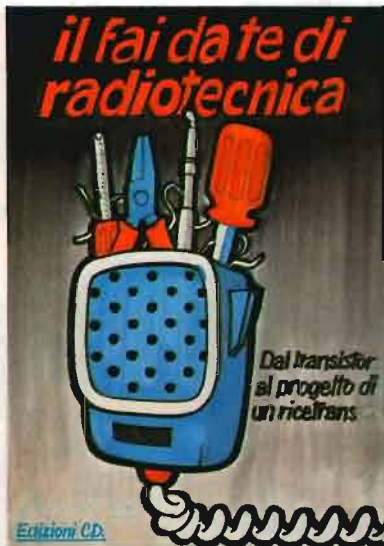
Il nostro materiale lo potete trovare  
anche presso  
A.Z. di Zangrando Angelo  
Via Buonarroti, 74 - 20052 MONZA  
Tel. 039/836603



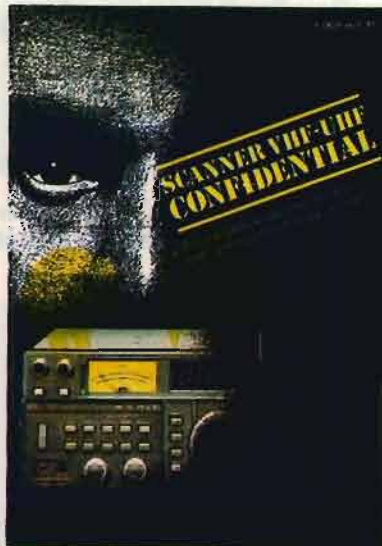
**ELETTROPRIMA S.A.S.**

TELECOMUNICAZIONI

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



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.



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.



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.



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



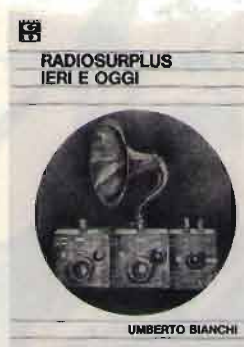
Un valido manuale per catturare trasmissioni radiofoniche: emozioni e misteri dall'inascoltabile.



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 programma da solo.

# ABBONATI!!

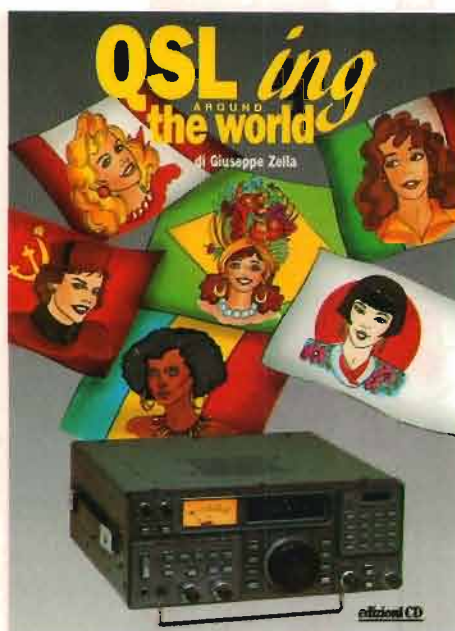
**NOVITÀ**

## QSL ing around the world

Un agile ed utilissimo manuale, guida per l'ascolto BC internazionale e per le emittenti tropicali di Bolivia, Ecuador e Perù.

(primo ed unico in Italia)

**L. 16.000**



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

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

Descrizione degli articoli	Quantità	Prezzo di listino cad.	Prezzo scontato 20%	Totale
<b>ABBONAMENTO 12 NUMERI REALI</b>		54.000	<b>(40.000)</b>	
<i>L'abbonamento deve decorrere dal</i>				
QSL ing around the world		16.000	<b>(12.800)</b>	
Scanner VHF-UHF confidential		14.000	<b>(11.200)</b>	
L'antenna nel mirino		15.000	<b>(12.000)</b>	
Top Secret Radio		14.000	<b>(11.200)</b>	
Come si diventa radioamatore		14.000	<b>(11.200)</b>	
Canale 9 CB		12.000	<b>(9.600)</b>	
Il fai da te di radiotecnica		15.000	<b>(12.000)</b>	
Dal transistor ai circuiti integrati		10.000	<b>(8.000)</b>	
Alimentatori e strumentazione		8.000	<b>(6.400)</b>	
Radiosurplus ieri e oggi		18.000	<b>(14.800)</b>	
Il computer è facile programmiamolo insieme		7.500	<b>(6.000)</b>	
Arretrati				
<b>Totale</b>				
<b>Sconto in quanto abbonato 20%</b>				
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. \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

# ANTENNE Lemm

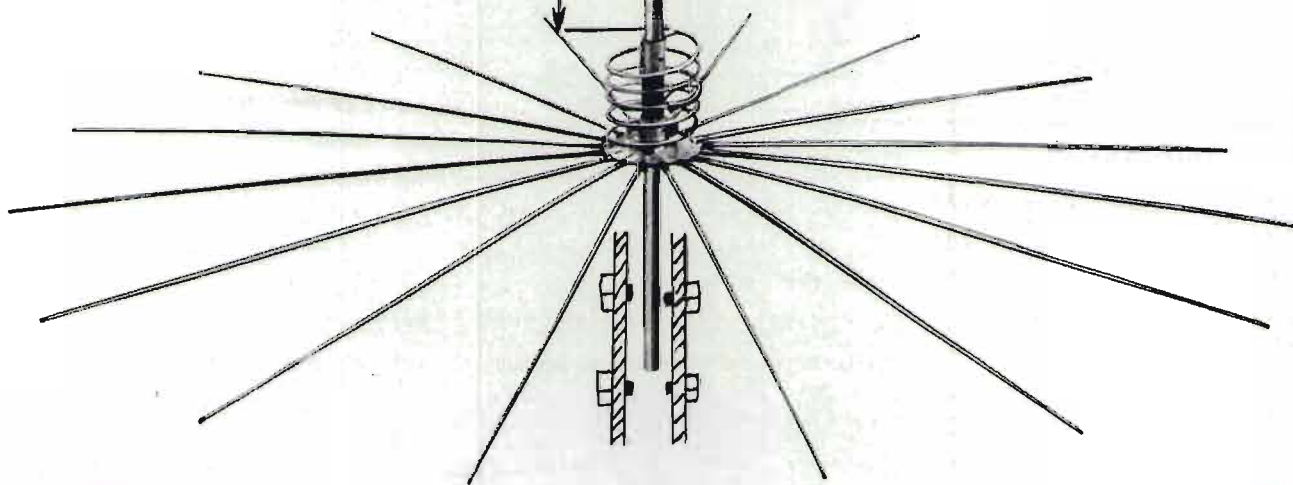
Lemm antenne  
de Blasi geom. Vittorio  
Via Santi, 2  
20077 Melegnano (MI)  
Tel. 02/9837583  
Telex: 324190 LEMANT-I

h. 8335 mm.

## SUPER 16 $3/4\lambda$ cod. AT 107

Frequenza: 26-28 MhZ  
Pot. Max. : 3.000 W  
Imp. Nom. : 50  $\Omega$   
Guadagno oltre 9,5 db  
SWR. Max.: 1,2 ÷ 1,3  
agli estremi  
su 160 CH  
Alt. Antenna: 8.335 mm.  
 $3/4\lambda$  Cortocircuitata

La SUPER 16 è una  $3/4\lambda$  con un h sopra l'anello di taratura di mm. 8.335.  
Per questa antenna è stato usato materiale in lega di alluminio ad alta resistenza con uno spessore da 2,5 a 1 mm. in alto.  
L'antenna è costruita in anticorodal a tubi telescopici con bloccaggio a ghiera.  
L'isolante è in fibra di vetro che si mantiene inalterato nel tempo.  
La taratura può essere effettuata sia sull'anello (già tarata) sia agendo sulla lunghezza della stessa per variare la frequenza: allungare per i canali sotto, accorciare per i canali sopra.  
La parte fissa di accordo è già montata all'origine. I tubi sono segnati alla misura prestabilita.  
Per l'installazione si consiglia di inserire il tubo N. 1  $\varnothing$  35 direttamente in un palo come risulta dalla figura sul fronte.  
Considerata l'altezza dell'antenna controventarla con cavetti di naylor.  
Se si volesse allungare per i canali sotto si consiglia come norma di estrarre sempre i  $\varnothing$  più piccoli.



Antenne  
**lemm**

Nuovo catalogo generale antenne inviando L. 1.000 in francobolli

Antenne  
**lemm**





**I.L. ELETTRONICA** S.r.l.

Via Aurelia, 299 - 19020 FORNOLA DI VEZZANO (SP)  
Tel. 0187/520600 Telefax 0187/514975

presenta

# .....ASCOLTA IL MONDO!!!

POTETE PROVARLA E ACQUISTARLA ALLO STAND  
I.L. ELETTRONICA ALLE FIERE RADIOAMATORIALI



SPEDIZIONI CONTRASSEGNO OVUNQUE!

Il nuovo **WORLD RECEIVER SR-16** è realizzato senza alcun compromesso! Grazie alla moderna tecnologia costruttiva è possibile sintonizzarsi tramite tastiera su qualsiasi emittente che trasmetta in ONDE MEDIE, LUNGHE, MODULAZIONE DI FREQUENZA e in ONDE CORTE con una scelta di ben 16 gamme in qualsiasi modo di emissione. L'apparato dispone di **9 memorie** e della comoda funzione **TIMER** per l'accensione e lo spegnimento programmato nel tempo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Gamme di frequenza ricevibili:**

- 76-108 MHz FM
- Sintonia continua 150-29,999 kHz All Mode (AM-SSB-CW)
- Accesso diretto a 12 bande Broadcasting SW 1-12
- Impostazione frequenza tramite tastiera, tasti UP/DOWN, VFO
- Scanner
- Selettore AM larga - AM stretta
- 9 frequenze memorizzabili.

**Configurazione circuitale:** supereterodina a singola conversione (FM), con media frequenza a 10,7 MHz; supereterodina a doppia conversione (AM, LW, MW, SW 1-12), con medie frequenze a 55.845 kHz ed a 450 kHz.

**Antenne:** — incorporata in ferrite (LW, MW, AM 150-1.620 kHz);  
— telescopica estraibile ed orientabile (FM, SW 1-12, AM 1.620-29.000 kHz);  
— presa per antenna esterna per tutte le gamme.

**Sensibilità:** circa 0,7  $\mu$ V in CW-SSB e circa 5  $\mu$ V in AM per 10 dB (S + N/N) da 1,62 a 29,999 MHz; circa 30  $\mu$ V/m in AM da 150 a 1.620 kHz; circa 3-5  $\mu$ V da 76 a 108 MHz in FM.  
**Selettività:** non dichiarata.

**Uscita B.F.:** 1,2 W (10% THD).

**Prese ausiliarie:** alimentazione esterna (9 Vd.c.); cuffia (Jack miniatura  $\varnothing$  3,5 mm, 2 x 32 ohm); REC OUT (pentapolare DIN, 1 mV-1 kohm); EXT ANT (Jack miniatura  $\varnothing$  3,5 mm, con adattatore fornito).

**Alimentazione interna:** 6 pile «a torcia» 1,5 V («UM-1») + 2 pile «a stilo» 1,5 V («UM-3»).

**Semiconduttori impiegati:** 1 microprocessore LSI; 7 circuiti integrati; 8 FET; 44 transistor; 59 diodi; 7 LED.

**Dimensioni:** cm 29,2 x 16 x 6 (l x h x p).

**Peso:** kg 1,7 (senza pile).

**Accessori in dotazione:** manuale di istruzioni; cinghia per il trasporto a tracolla, adattatore per antenna esterna; alimentatore esterno (In: 220 Va.c., Out: 9 V/1 A).

**N.B. SCONTI PER I SIGNORI RIVENDITORI**



# 3° CONGRESSO INTERNAZIONALE RADIOAMATORI E TECNICHE DIGITALI VI EXPOSER - SALONE DELL'INFORMATICA FIRENZE - FORTEZZA DA BASSO

## PROGRAMMA

**26 NOVEMBRE 1988 - ORE 10.00**  
**PACBIT E SATBIT - SPAZI APERTI PER AVANZARE**

Incontri dedicati a tutti gli appassionati italiani del packet radio e delle trasmissioni via satellite, in cui saranno trattati i seguenti temi:

PACBIT: \* TheNet \* TCP/IP lev. 3 \* MBL ver. 5.12 \* DIE > < BOX \* MODEM 9600 bps G3RUH  
\* Frequenze operative in V-U-SHF per l'Italia \* Band Plan Nazionale e Internazionale  
SATBIT: \* Piccoli satelliti e tecniche digitali \* Telemetria PSK Oscar 13: teoria e applicazioni

**27 NOVEMBRE 1988 - ORE 10.00**  
**HAMBIT '88**

Terza edizione del congresso internazionale, unico in ambito mondiale, dedicato all'utilizzo radioamatoriale delle tecniche digitali, col seguente programma:

Presentazione delle relazioni selezionate  
Premio Speciale HAMBIT '88  
Trofeo Radiolink per il miglior lavoro  
Premiazione degli autori  
Riconoscimenti ai partecipanti

Chi intende partecipare a PACBIT, SATBIT e/o ad HAMBIT deve comunicare la propria adesione ad "Hambit Packet Group" (specificando nominativo, dati anagrafici ed indirizzo) mediante QSL indirizzata a "HPG@I5SGG" tramite il BBS di Firenze I5SGG-1: ciò darà diritto all'ingresso gratuito ad EXPOSER e, per i partecipanti ad HAMBIT, al ritiro di una copia del volume "Tecniche Digitali - HAMBIT '88" al termine della giornata. Essendo posti e copie non illimitati, si suggerisce di provvedere per tempo.

Per favorire lo scambio del software saranno messi a disposizione dei partecipanti spazi murali, personal computer e fotocopiatrici.

Sarà gradita una QSL per l'affissione.

COORDINATORE HAMBIT '88: Carlo Luigi Ciapetti, I5CLC - Via Trieste, 36 - 50139 FIRENZE



# REALISTIC VINCE NELLE PRESTAZIONI E VINCE NEL PREZZO

Sull'onda delle grandi vittorie ottenute in America, arrivano i famosi Realistic con una gamma di quattro scanner.

Certo, Realistic vince, perchè è più forte nelle prestazioni. Basti pensare al modello PRO-2004 che, uno fra tutti, vanta la costruzione semiprofessionale e una memoria di ben 300 canali che può esplorare singolarmente o a banchi con la sorprendente rapidità di 100 in 5 secondi.

L'alimentazione è incorporata e il ricevitore è totalmente esente da fenomeni di intermodulazione e desensibilizzazione, anche con l'antenna esterna.

Non da meno, il modello PRO-33 con i suoi 20 canali, il back-up delle memorie con pila al litio e la funzione di blocco della tastiera è l'unico ad avere tre diverse possibilità di alimentazione: pile normali, pile ricaricabili oppure a 8 ÷ 16 V tramite una presa esterna.

Ma Realistic vince anche nel prezzo, PRO-2004, ad esempio, costa solo L. 766.000 + IVA e il modello PRO-33 addirittura L. 338.000 + IVA.

Ogni scanner ha una dotazione completa di manuale d'uso in italiano e gode di un anno di garanzia totale con ricambi sempre pronti nei centri di assistenza. Solo Realistic vince nelle prestazioni e vince anche nel prezzo.



SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA A:  
NOVEL - SERVIZIO CONSULENZA - VIA CUNEO, 3 - 20149 MILANO

Desidero avere maggiori informazioni su tutta la gamma di scanner REALISTIC.

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

## NOVEL

Distribuzione esclusiva vendita e assistenza tecnica  
Via Cuneo, 3 - 20149 Milano - Telefax: 02/3390265  
Telefoni: 02/433817-4981022 - Telex: 314465 NEAC I

**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

Gamma del Tx: 1.8-2; 3.4-4.1;  
 6.9-7.5; 9.0-10.5; 13.9-14.5;  
 17.9-18.5; 20.9-21.5; 24.4-25.1;  
 27.9-30 MHz.  
 Copertura ricevitore: 0.1-30 MHz.  
 Stabilità in frequenza: <math>\pm 200\text{ Hz}</math>  
 a freddo;  $\pm 30\text{ Hz}$  a regime.  
 Risoluzione in frequenza: 10 Hz.  
 Indicazione della frequenza: 7 cifre  
 con risoluzione a 100 Hz.  
 Alimentazione: 13.8 V  $\pm 15\%$  con  
 neg. a massa.  
 Impedenza d'antenna: 50  $\Omega$ .  
 Dimensioni: 94 x 241 x 272 mm.  
 Peso: 5 kg circa.

**ICOM-IC-735**

**RICETRASMETTITORE HF  
 PER EMISSIONI SSB/CW/AM/FM**



**YAESU FT 757**

Ricetrasmittitore HF, FM-SSB-CW,  
 copertura continua  
 da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.

**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  
 0.25  $\mu\text{V}$  per 12 dB SINAD.  
 Selettività sul canale  
 adiacente: > 60 dB.  
 Resistenza  
 all'intermodulazione: > 65 dB.  
 Livello di uscita audio: 0.4W  
 su 8 $\Omega$ .

**FT 211RH**

Ricetrasmittitore VHF/FM,  
 45 W, 138-174 MHz RX,  
 138-159 TX.



**ICR-7000 SCANNER**

Ricevitore scanner 25  $\div$  2000 MHz

**FT 212 RH**

Ricetrasmittitore  
 veicolare per emissioni FM, 45 W.



Dimensioni: 140 x 40 x 160 mm.  
 Peso: 1.25 kg.

Gamma operativa: Versione A: 144-  
 148 MHz; Versione B: 144-146 MHz;  
 Versione A3: 140-174 Mhz.  
 Alimentazione: 13.8 Vcc  $\pm 10\%$  con  
 il negativo a massa.  
 Consumi: trasmissione con 45 W:  
 10 A; ricezione: 0.5 A; attesa: 0.3 A.



**LAFAYETTE HAWAII**

40 canali in AM-FM



**Nuovo Icom IC 28 E e IC 28 H**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**GENERALI:** Gamma operativa: 144 ~ 146 MHz (ampliabile da 140 a 150 MHz) - Impedenza d'antenna: 50  $\Omega$   
 - Stabilità in freq.:  $\pm 10$  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.:  $\pm 5$   
 KHz - Modi operativi: Simplex; Semiduplex - Soppressione spurie: > di 60 dB - Impedenza microf.: 600  $\Omega$  - **RICE-  
 VITORE:** Configurazione: a doppia conversione - **Medie frequenze:** 16.9 MHz; 455 KHz - Sensibilità: <math>< 15\text{ dB}\mu\text{V}</math>  
 per 12 dB SINAD; <math>< 10\text{ dB}\mu\text{V}</math> per 20 dB di silenziamento

• ricerca delle operazioni  
 • selezione con microprocessore  
 • 4 BIT  
 • 24 preset  
 • tutte le possibilità di scansione  
 • sintonizzazione automatica  
 • blocco della sintonia  
 (operatori)  
 • circuito AGC digitale  
 (operatori)  
 • intervallo di sintonia di 12.5  
 KHz

# Versione compatta, costo contenuto qualità invariata!

**YAESU FT-747 GX:** privo degli automatismi dei modelli maggiori, ne conserva tutti i pregi circuitali.

Ottima la sezione ricevente caratterizzata dallo stadio mixer in ingresso con intrinseca protezione al sovraccarico. E' sintonizzabile da 100 kHz a 30 MHz, 20 memorie a disposizione, ricerca, doppio VFO, soppressore dei disturbi, filtro CW, RIT.

Basta aver recepito sin qua per afferrare il concetto dell'apparato trasportabile o veicolare, da usare con antenne già sintonizzate (quali quelle veicolari o

trappolate in genere).

Ovviamente, per frequenze diverse, è necessario un accordatore. Il quarzo di riferimento per il PLL può essere ottenuto in versione termostata.

L'alimentazione è da sorgente continua, il che lo rende compatibile all'alimentazione da accumulatore; va notato a proposito che lo stadio finale erogante 100 W di RF è montato su un cospicuo dissipatore raffreddato con circolazione d'aria forzata... questi sono i presupposti richiesti per il funzionamento in AMTOR da

mezzi veicolari o natanti in genere. Con la rete a disposizione l'alimentatore apposito fornisce comodamente la potenza richiesta.

Semplice, pregevole ed attraente, può essere pilotato dal PC e corredato da una miriade di accessori.



**FONTANINI**

**ELETTRONICA  
TELECOMUNICAZIONI**

**V.le del Colle 2  
33038 S. Daniele del Friuli (UD)  
tel. 0432/957146**

# PEARCE - SIMPSON SUPER CHEETAH

**RICETRASMETTITORE MOBILE  
CON ROGER BEEP**

**3600 canali ALL-MODE AM-FM-USB-LSB-CW**



**Potenza uscita:**  
**AM-FM-CW: 5W - SSB: 12W PeP**  
**Controllo di frequenza**  
**sintetizzato a PLL**  
**Tensione di alimentazione**  
**11,7 - 15,9 VDC**  
**Meter illuminato:**  
**indica la potenza d'uscita**  
**relativa, l'intensità**  
**del segnale ricevuto e SWR**

**Canali: 720 FM, 720 AM, 720 USB, 270 CW**  
**Bande di frequenza:**

**Basse:** A. 25.615 - 26.055 MHz  
 B. 26.065 - 26.505 MHz  
 C. 26.515 - 26.955 MHz

**Alte:** D. 26.965 - 27.405 MHz  
 E. 27.415 - 27.885 MHz  
 F. 27.865 - 28.305 MHz

# L'INIZIO DI UNA NUOVA ERA!

## IC-781

Questa è la prima di tante immagini che prossimamente diverranno familiari nell'uso di apparati intelligenti: il sistema interattivo. Il ricetrasmittitore domanda o propone: voi lo istruite nel modo più opportuno.

**Tutte le HF** compatibili ed automatizzate per giunta.

**Lo schermo multifunzione** indica le frequenze, il contenuto delle 99 memorie, il modo operativo, lo stato del RIT, due menù operativi ed in aggiunta una presentazione panoramica sullo stato di attività entro parte della banda selezionata.

L'indicazione nel dominio della frequenza permette di controllare i segnali in banda entro  $\pm 50$ ,  $\pm 100$  e  $\pm 200$  kHz attorno al punto di accordo.

L'asse delle ordinate è logaritmica.

Comparare i corrispondenti o valutare l'efficienza di antenne diventa improvvisamente un'operazione rapida e precisa.

**Dual Watch.** Ricezione contemporanea su due frequenze entro la stessa banda. Ideale

per i contest o per gli sked.

**150 W di potenza RF.** Permette di pilotare appieno anche il lineare più "duro", oppure avere quel margine in più rispetto al livello normalizzato.

**Doppio Passband Tuning** con controlli separati negli stadi di 2.a e 3.a conversione. E' possibile regolare due "finestre" di banda passante filtrando il segnalino richiesto anche nelle condizioni di interferenza più disperate!

**Soppressione dei disturbi** con relativo controllo del livello e larghezza.

Eccezionale per sopprimere disturbi impulsivi, dal radar sovietico al QRN industriale. Il QRT forzato dovuto all' insegna luminosa, al frigorifero del negozio accanto o anche lo sfrigolio statico sugli 80 metri diventa solo un ricordo! Filtri relativamente larghi SSB e stretti CW selezionabili. I filtri CW per la 2.a e 3.a conversione sono selezionabili separatamente.

Risolve l'inconveniente di spazi ristretti; se

operate RTTY, o AMTOR potete fare a meno del monitor esterno o comunque dell'alimentatore o dell' accordatore, visto che entrambi sono interni ed il secondo completamente automatizzato.

Ricordate: **ICOM** è sinonimo di qualità, versatilità ed affidamento, sempre al passo con la tecnologia!



**V.F. ELETTRONICA**

Via Nazioni Unite 37  
35031 Abano Terme (PD)  
tel. 049/668270



*importa Qualità*



# VEDIAMOLI DENTRO!!!

## TURBO 286 6-12

La caratteristica peculiare di questo prodotto è la possibilità di poter installare 4 MBYTE D-RAM «on board» (con D-RAM 41000) oppure 1 MB con D-RAM 41256. La memoria RAM, quindi, può essere gestita come normale espansione e come estensione di memoria con specifiche LIM EMS (Lotus, Intel, Microsoft)

- Microprocessore 80286
- Clock 12 Mhz Zero Wait (con D-RAM 41256-10)
- Clock 12 Mhz Un Wait (con D-RAM 41256-12)
- Totale compatibilità con AT IBM
- Possibilità di gestire la memoria on board con specifiche LIM EMS
- Totalmente compatibile con i sistemi operativi:
  - XENIX SCO 286 System V
  - MS-DOS
  - OPERATING SYSTEM / 2 (OS/2)



via T. Romagnola, 61/63  
56012 Fornacette (Pisa)  
tel. 0587-422.022 (centralino)  
tel. 0587-422.033 (hotline)  
fax. 0587-422.034  
tlix 501875 CDC SPA

## RICHIEDETECI IL CATALOGO



OMOLOGATO **ZODIAC**<sup>®</sup>

**M-5050**

**Ricetrasmittitore  
40 canali AM-FM**



Ricetrasmittitore veicolare **omologato** di dimensioni molto contenute, che introduce una novità rispetto ad altri modelli simili. Infatti il cambio dei canali avviene mediante la semplice pressione di due pulsanti posti sul pannello frontale: un pulsante consente l'escursione in salita delle frequenze, mentre l'altro ne consente l'escursione in discesa.

Dotato di ANL per la riduzione delle interferenze, e di comando di squelch regolabile.

#### GENERALI

Numero dei canali: 40  
Frequenza: 26,965 ~ 27,405 MHz  
Spaziatura dei canali: 10 KHz  
Temperatura di lavoro: -10°C ~ +50°C  
Alimentazione: 13,8 Vcc nomin.  
Assorbimento di corrente in RX: 250 mA in stand-by  
< 1,5 A a volume max

Dimensioni: 130L x 34H x 174P mm  
Peso: 860 gr ca.

#### TRASMETTITORE

Potenza RF di uscita: 4 W max  
Modulazione: AM/FM  
Percentuale di modulazione: 90% (AM)  
Impedenza antenna: 50 Ω  
Deviazione in FM: ± 1,5 KHz

#### RICEVITORE

Sensibilità: 1 μV a 10 dB S/N  
Regolazione dello squelch: 1 mV  
Selettività: < 60 dB a + 10 KHz  
Reiezione immagine: 55 dB  
Frequenze intermedie: I: 10,695 MHz - II: 455 KHz  
Uscita audio: 2,5 W max su 8 Ω

**MELCHIONI ELETTRONICA**

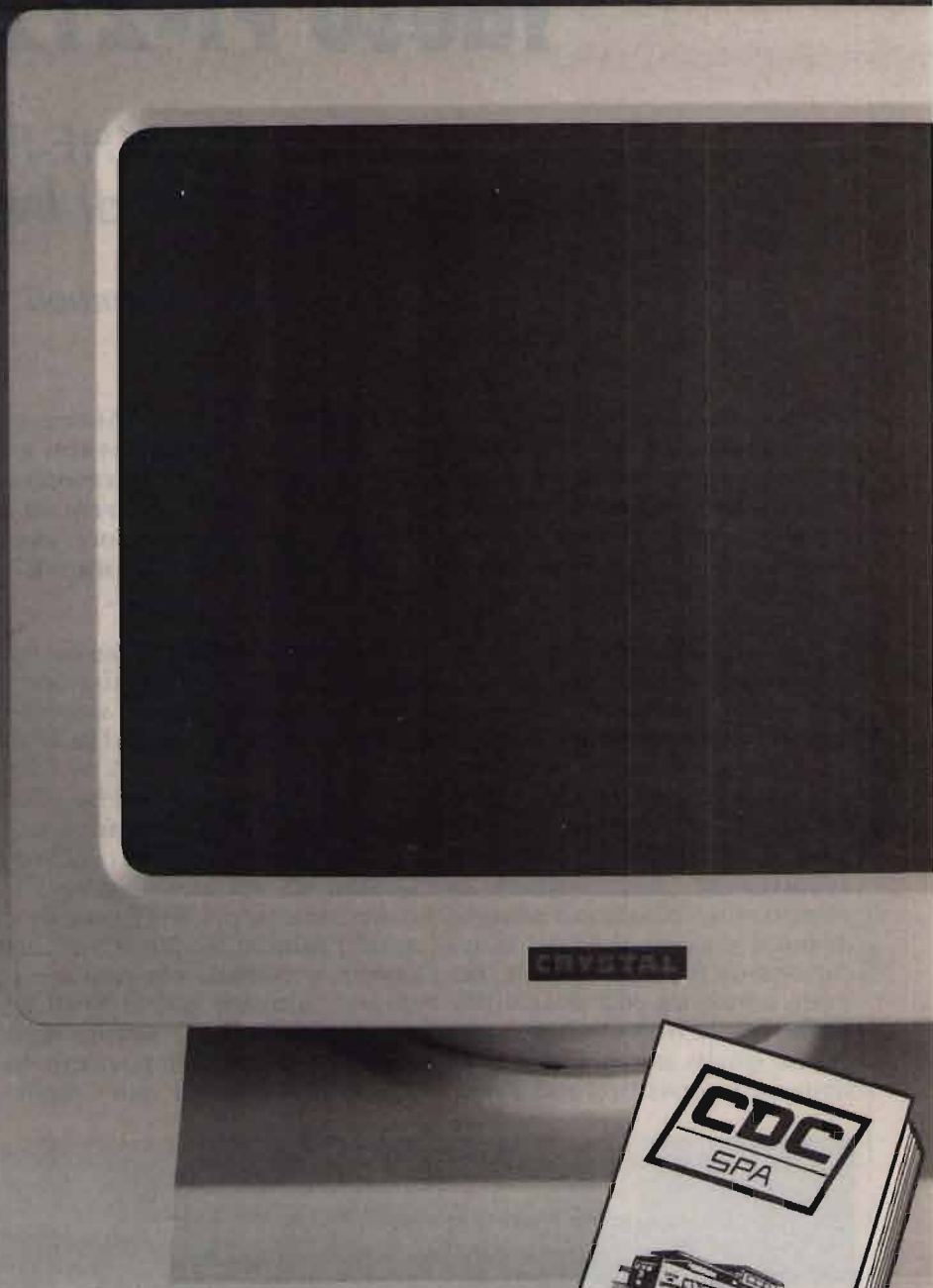
20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia  
Centro assistenza: DE LUCA (I2 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

# PER VEDERCI MEGLIO

## **CRYSTAL**

La nuova linea di monitors CRYSTAL si contraddistingue per la versatilità di impiego di un solo monitor per più tipi di schede video.

- Monitors monocromatici 14" Dual Frequency Autoswitching (funzionano automaticamente sia con Color che con Hercules), con schermo piatto e supporto basculante incorporato, ottima focale anche negli angoli ed alta definizione d'immagine.
- Monitors colore 14" per Color ed E.G.A. con supporto basculante incorporato, ad alta definizione di colore, ottima focale su tutto lo schermo, per risoluzioni fino a 640 x 350 pixel.
- Monitor colore 14" Multisync Autoswitching per V.G.A., con supporto basculante incorporato, ingressi TTL ed Analogico, risoluzioni fino a 800 x 600 pixel, ottimo contrasto di colori ed alta definizione d'immagine.



via T. Romagnola, 61/63  
56012 Fornacette (Pisa)  
tel. 0587-422.022 (centralino)  
tel. 0587-422.033 (hotline)  
fax. 0587-422.034  
tlx 501875 CDC SPA



## **RICHIEDETECI IL CATALOGO**

# Yaesu FT-212RH

il nuovo RTX VHF-FM  
ad ampia copertura di frequenza.

• I8YGZ, Pino Zámoli •

Il titolo di questo articolo è quasi uguale a quello pubblicato sul numero di febbraio/88 di CQ, nel quale si descrivevano le caratteristiche più importanti dello FT-211RH, il ricetrasmittitore VHF-FM della YAESU ad ampia copertura di frequenza. Rassicuratevi: non si tratta di una copia o di un errore, ma di una nuova trattazione che riguarda lo FT-212RH, il nuovissimo RTX VHF-FM, sempre costruito dalla YAESU.

Come sta succedendo per le apparecchiature in HF, anche per quelle in VHF le Case costruttrici stanno seguendo tutte la stessa linea di mercato: alta potenza, compattezza ed escursione di frequenza ampia quanto più possibile. Come gli apparecchi decametrici si stanno rimpicciolendo sempre di più e presentano tutti la ricezione da 0,1 a 30 MHz a sintonia continua con possibilità anche per la trasmissione, così anche quelli per V-UHF presentano la possibilità di poter

essere estesi di frequenza sia in ricezione che in trasmissione. Nel caso specifico dei ricetrasmittitori per i 144 MHz si è passati dai "soliti" 140 ÷ 150 MHz ai 138 ÷ 174 MHz, e in molti casi si riesce ad andare oltre senza problemi! Quanti di voi ricorderanno i ricetrasmittitori VHF canalizzati? I famosi IC-20, IC-21... e quanti problemi per trovare i quarzi (almeno qui al Sud...) e le interminabili "sedute spiritiche" a base di portanti e cacciaviti isolanti per poter

tarare i quarzi in ricezione... In trasmissione esistevano gli Smeter dei corrispondenti: bastavano pochi passaggi, e si riusciva a tarare il trimmer della trasmissione agevolmente. Ma i problemi cominciarono con la ricezione: non disponendo di generatori calibrati, si doveva mettere in frequenza il quarzo solo con l'ausilio di un segnale che si ascoltava su quella frequenza! Poi cominciarono a venire fuori i primi apparati sintetizzati tipo l'IC-255 che avevano all'interno una miriade di quarzi di sintesi... Il seguito è storia moderna: tutti gli apparati della nuova generazione sono sintonizzati e sarebbe inconcepibile oggi, con la tecnica moderna, avere a che fare ancora con i canali quarza-



foto 1  
Il nuovo FT-212RH.

ti singolarmente! Non tanto tempo fa abbiamo visto gli apparecchi che si estendevano di frequenza ma che avevano problemi di linearità di funzionamento sia in ricezione che in trasmissione. I tradizionali circuiti accordati di ingresso non permettevano una ampia escursione di frequenza in rapporto al grado di sensibilità; infatti, sì, è vero che si disponeva di oltre 20 MHz di larghezza di banda, ma al momento in cui ci si allontanava dopo i 148 MHz, si aveva una brusca diminuzione della sensibilità. Quante persone si sono trovate davanti al dilemma di ritardare lo stadio di ingresso del ricevitore un po' più in alto per avere un compromesso tale da far ascoltare in modo decente sia sulla parte bassa che in quella alta. Lo stesso problema capitava anche per la trasmissione che presentava il massimo della potenza intorno a 145 MHz e poi lateralmente andava giù sempre di più, man mano che ci si allontanava dal centro-banda originale. Questo problema non era facilmente risolvibile con una semplice taratura come poteva avvenire per la sensibilità del ricevitore; i circuiti accordati erano quelli o per meglio dire la configurazione circuitale fatta con transistori di potenza poteva dare solo quel tipo di risultato e basta. Questa è stata la "triste realtà" fino a quando non son venuti fuori gli apparecchi dell'ultima generazione. L'impiego di diodi varicap che variano la loro capacità in rapporto alla tensione applicata ha fatto sì che, come ci si spostava di frequenza, automaticamente i circuiti di ingresso si riaccordavano e questo particolare sistema permetteva di mantenere costante il grado della sensibilità per ampie escursioni di frequenza; anche agli estremi si riuscivano a ottenere dei valori sempre accettabili rispetto a quanto eravamo abituati ad avere prima con i

systemi tradizionali. Per fare un esempio, quando nell'IC-02E si voleva portare la sensibilità più in alto, bisognava muovere i nuclei delle bobine di ingresso del ricevitore con una operazione meccanica girandoli con un cacciavite perché le capacità, ovvero i condensatori, erano fissi e si variava l'induttanza della bobina. Nello FT-23R questa operazione avveniva automaticamente per la presenza dei famosi diodi varicap che hanno rivoluzionato un po' tutto il sistema di sintonia dei moderni ricevitori. In trasmissione il problema era lo stesso; ad esempio, nel  $\mu 2$  era presente il classico transistor di potenza con circuito accordato, formato dalle tradizionali bobine e, nel caso specifico, da condensatori fissi. È chiaro che nel momento in cui ci si spostava di frequenza e si usciva fuori dalla frequenza di risonanza del circuito, la potenza calava sensibilmente e in tutti i casi non si poteva ritirare più in alto a meno che non si fossero fatti degli interventi o sulle bobine o sostituendo i condensatori fissi di accordo con compensatori variabili. Nello FT-23R questo problema è stato risolto con l'impiego di un circuito ibrido a larga banda che permette di avere una buona risposta di linearità in ampie escursioni di frequenza. Chiaramente i diodi varicap non si possono mettere sui circuiti finali a RF o almeno quei tipi che conosciamo noi... Nulla vieta che un bel giorno vediamo comparire sul mercato qualcosa del genere di una certa potenza che accorderebbe lo stadio finale e pilota come ci si sposta di frequenza..! Al momento la risoluzione del circuito ibrido è quella che va per la maggiore e sta dando ottimi risultati sia come risposta di linearità che come resistenza nel tempo. Oltretutto questi circuiti sono protetti contro il cortocircuito o il ROS infinito, quindi dovreb-

bero dare ampie garanzie di funzionamento anche in condizioni abbastanza disagiate. Comunque è sempre prudente non "solleticarli" troppo per fare la prova di rottura... se non altro perché costano molto.

Sul numero di Febbraio '88 di **CQ** avete letto una ampia trattazione sullo FT-211RH; nell'articolo corredato anche da molte fotografie è stato descritto con molta peculiarità l'apparecchio e le possibilità operative nonché i risultati di vari test fatti in laboratorio. Abbiamo avuto modo di provare il nuovo FT-212RH e abbiamo ripetuto gli stessi test in laboratorio e abbiamo visto che lo FT-212RH è stato concepito in modo differente, e in più presenta la possibilità operativa del **DIGITAL VOICE MEMORY** che permette di poter registrare dei QTC e ritrasmetterli.

## COME SI ALLARGA LA FREQUENZA OPERATIVA

Come abbiamo già detto, anche per il 212 c'è la possibilità di potergli estendere la frequenza da 130 a 180 MHz, anche se riteniamo che la parte veramente utile va da 135 a 175 MHz. Come per il modello precedente, il sistema della modifica resta sempre lo stesso: quello di chiudere o aprire degli ovuli sul circuito stampato vicino al microprocessore. Nel caso specifico bisogna aprire gli ovuli contrassegnati 1 e 2 e chiudere quelli indicati 3 e 4; questa è la prima parte della modifica; un'altra poi si fa con una operazione di software. Per prima cosa bisogna trovare la piastrina dove sono sistemati gli ovuli sui quali bisogna fare l'operazione. Si incomincia ad aprire l'apparecchio togliendo il coperchio superiore; l'interno, come tecnica costruttiva, non si distingue molto dal 211RH e anche qui la piastrina con il processore si trova dietro il frontale posi-

zionata in senso verticale. Mentre nel 211RH l'accesso a questa scheda era abbastanza facile, per la verità nel 212RH la cosa è un po' più difficile perché bisogna smontare tutta la parte anteriore dell'apparecchio. È stata questa una scelta obbligata data la estrema compattezza dell'apparecchio e certamente non c'era altra possibilità risolutiva... Ma comunque non scoraggiatevi, perché è una cosa che si può fare con molta facilità: è solo questione di calma, un po' di pazienza, e tutto si risolve alla perfezione. Le operazioni da fare sono le seguenti: 1) bisogna togliere il frontalino per poter accedere alla scheda sottostante; 2) svitare le tre viti che la mantengono al telaio, 3) staccare i quattro connettori a pettine per liberare la scheda. Si incomincia con la prima operazione. Per prima cosa si tolgono

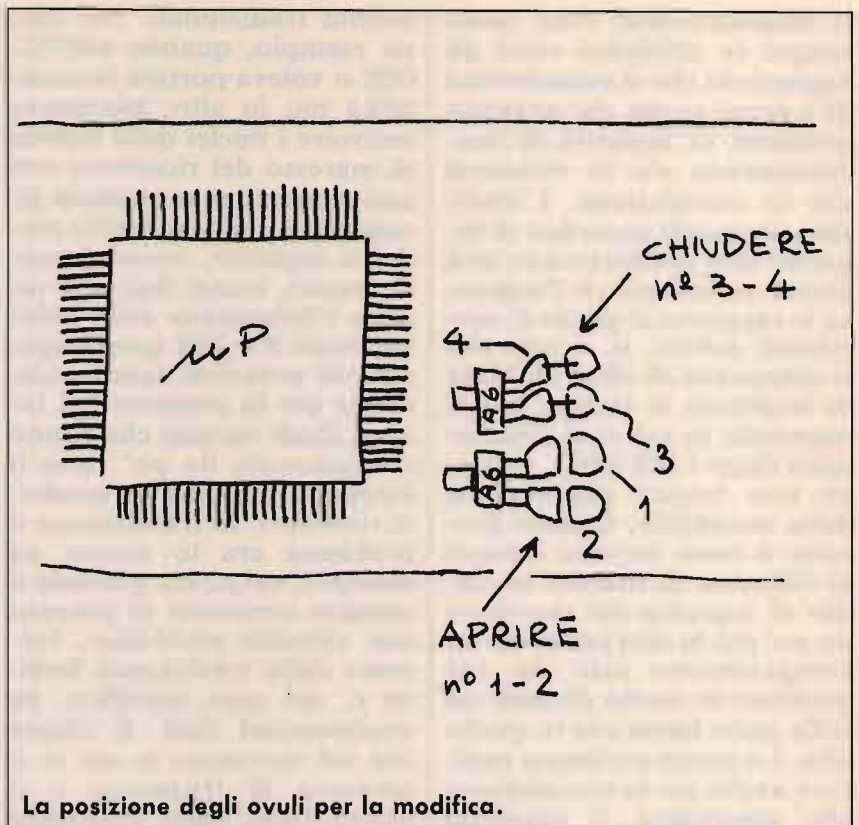
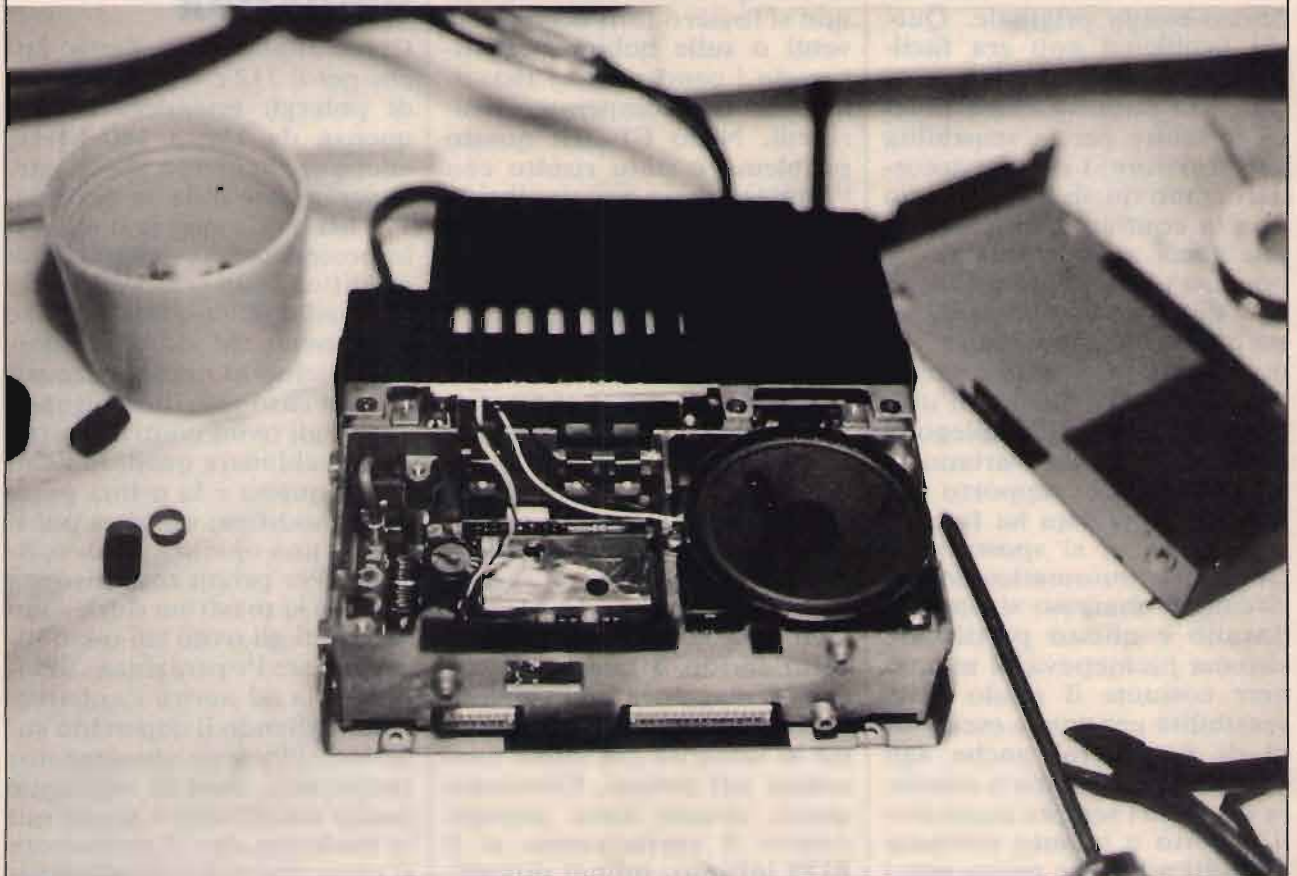


foto 2

All'apparecchio è stato asportato il frontale.



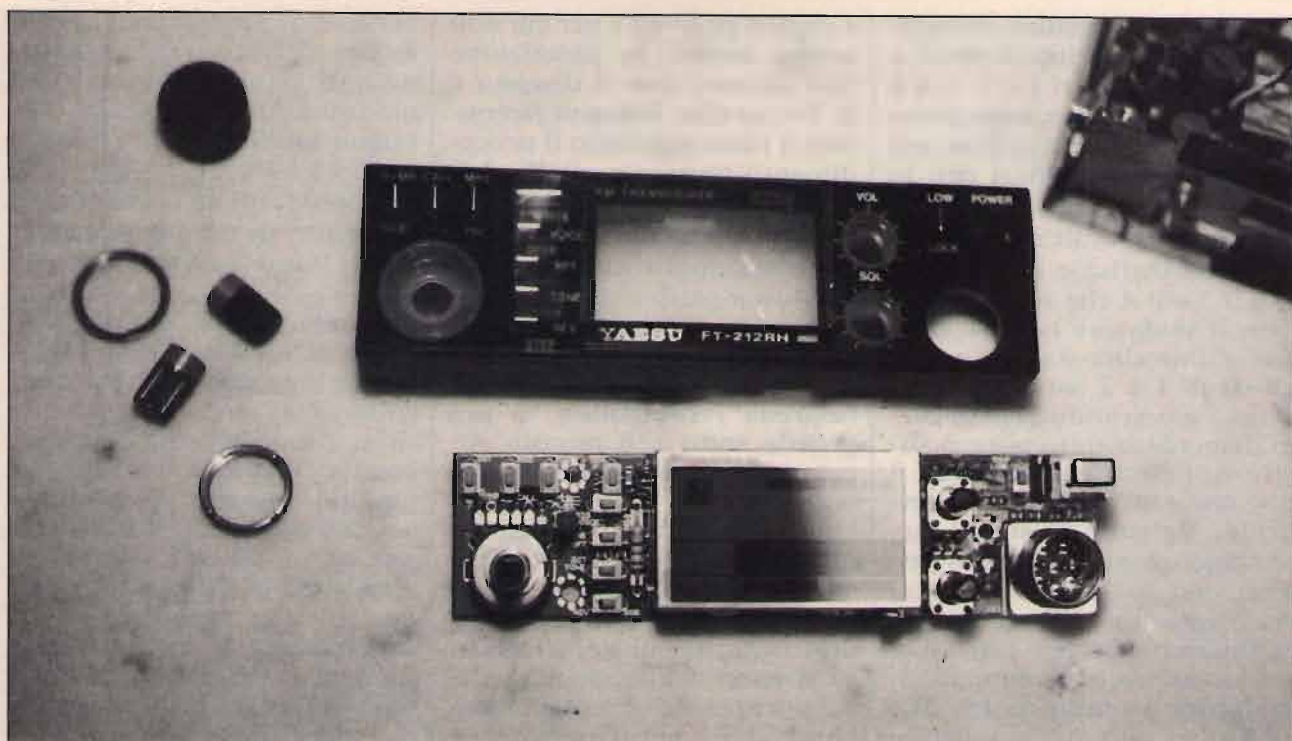


foto 3

Il frontale smontato: si può vedere il circuito stampato (nella parte posteriore ci sono gli ovuli). A sinistra la ghiera microfonica e la rondella.

le tre manopole, quella del volume e dello squelch. Vi accorgete che il frontalino "purtroppo" ancora non viene via perché è mantenuto dalla presa del microfono... di conseguenza avrete certamente capito che bisogna togliere anche quella! Ed è proprio questa la cosa un po' più difficoltosa di tutta l'operazione "chirurgica..." Come si fa? In maniera molto semplice: armatevi di un piccolo cacciavite metallico a punta fine di quelli tipo orologiaio e, con molta calma e mano ferma, cercate di svitare la ghiera filettata che tiene ferma la presa microfonica al frontalino. C'è qualche millimetro di spazio tra la ghiera e il frontalino, ed è lì che voi dovete operare. Come ben potete vedere nella parte sinistra della foto 3 la ghiera presenta quattro tacche corrispondenti tra di loro, e con il cacciavite voi dovete fare leva in queste tacche imprimendo un senso rotatorio antiorario

in modo che la ghiera possa svitarsi. Non vi assicuro che ci riuscirete al primo tentativo, ma sicuramente dopo un po' vedrete che si allontana, e voi con molta calma la svitate e la togliete insieme alla rondella sottostante. Questa è l'unica cosa fastidiosa che si deve fare; l'unica raccomandazione che vi faccio è questa: **forzate con calma e sicurezza** altrimenti il cacciavite potrebbe scappare e rischiate di graffiare il frontale dell'apparato! Una volta che avrete liberato la presa microfonica e asportato il frontalino, vi apparirà il telaio con il circuito stampato con al centro il visore a cristalli liquidi incapsulato in una custodia metallica rettangolare; vedrete che questo telaio è fissato allo scatolo mediante tre viti, una sinistra e due a destra (guardando l'apparecchio sottosopra dal lato componenti, come è chiaramente illustrato nella foto 2). Prima di togliere queste viti, staccare i due

spinotti volanti le cui femmine si trovano a fianco del microprocessore e che sono collegati a queste attraverso una finestrella rettangolare incisa sul telaio. Tolti i due spinotti, potete svitare le tre viti che fissano il telaio allo scatolo. Oltre alle tre viti che lo mantengono allo scatolo, il telaio è fissato anche con due spinotti a pettine all'altro circuito stampato in senso perpendicolare. Aiutandovi con un cacciavite, staccate il telaio dall'altro circuito e finalmente ve lo ritrovate in mano così come è raffigurato nella foto 4. Non vi sarà difficile localizzare i "famosi" ovuli sui quali bisogna fare gli interventi. Questi sono posizionati esattamente nella parte di destra del processore che penso abbiate imparato a conoscere dopo tante modifiche che ho presentato. Di ovuli aperti e chiusi ne troverete ben dodici, sistemati alla meno peggio e tutti contrassegnati dal relativo numero se-

rigrafato sul circuito stampato. Quelli che interessano a noi sono i numeri 1 e 2, e il 3 e 4 che si trovano nella parte bassa a sinistra. In origine voi dovrete trovare chiusi con lo stagno il numero 1 e il 2 che si trovano l'uno sull'altro, e sulla stessa verticale ci sono anche il 3 e il 4 che sono aperti. Con il saldatore **isolato dalla rete** e il succhia-stagno, aprire gli ovuli 1 e 2 asportando lo stagno e cercando di non farlo disperdere sulle piste o sugli ovuli contrassegnati con 3 e 4, che sono sulla stessa verticale. Valgono le stesse raccomandazioni di prima: attenti con lo stagno che non sbavi intorno... Resta sempre beninteso che per fare questo lavoro avete bisogno di un saldatore a punta molto fine adatto ai circuiti stampati e non quello rapido da 100 W. La mano deve essere ferma e i movimenti devono essere sicuri e decisi cercando di pasticciare il meno possibile visto che ci troviamo a operare vicino al microprocessore. Queste raccomandazioni non vi devono assolutamente spaventare, o farvi desistere "dall'impresa...", servono solo a far prestare attenzione e vi posso garantire che questa modifica è alla portata di tutti. Una volta che avete aperto

e chiuso gli ovuli e per chi non avesse capito la descrizione può aiutarsi con il disegno e la fotografia, bisogna rimontare il tutto seguendo il procedimento inverso a quello dello smontaggio. Per prima cosa si fissa il telaio all'altro circuito stampato inserendo gli spinotti a pettine ed esercitando una leggera pressione. Bisogna ricongiungere i due spinotti volanti attraverso la finestrella rettangolare: il più grande sotto e il piccolo sopra, e infine avvitare le tre viti una a sinistra e due a destra. Una volta fissato il telaio, si inserisce il frontalino e, dopo aver messo la rondella grande, si fissa la ghiera dello spinotto microfónico con lo stesso sistema del cacciavite nelle tacche facendo stavolta il movimento in senso orario per avvitare. Completata questa adesso "facile" operazione non vi rimane che rimettere le altre due manopoline, e avete terminato tutta l'operazione meccanica.

Questa era la prima fase della modifica, diciamo quella hardware, adesso invece bisogna fare quella logica, la **software**. È questa una cosa molto semplice, bisogna stabilire i limiti di frequenza sopra e sotto, affinché il micropro-

cessore possa memorizzarli. Prima di fare questo sarà bene aprire una parentesi. Come ricorderete, quando abbiamo modificato il 211RH e anche lo FT-23R, dopo che era stata fatta la modifica, nel momento in cui noi accendevamo l'apparecchio, il visore segnava 50 MHz e arrivavamo nella parte superiore fino a ben 300 MHz... ma chiaramente l'apparecchio non funzionava su tutta questa escursione di frequenza! La stessa cosa era successa con l'IC-02E quando si faceva la modifica e si sbloccava il lettore si leggevano lo stesso ampissime escursioni di frequenza... ma questo non significava che funzionava in tutto quello spettro... Nello FT-212RH i limiti di frequenza li possiamo stabilire noi con una operazione di software; io, per poter fare le prove di laboratorio, ho stabilito il limite inferiore a 100 MHz e quello superiore a 200 MHz in effetti per poter vedere fin dove si poteva ricevere e trasmettere sia in basso e sia in alto. Voi potete benissimo stringere il range solo alla banda effettivamente ricevibile senza avere tutta questa ampia escursione che poi si riduce, dopo la banda utile, alla sola lettura del display. Perché vi ho fatto

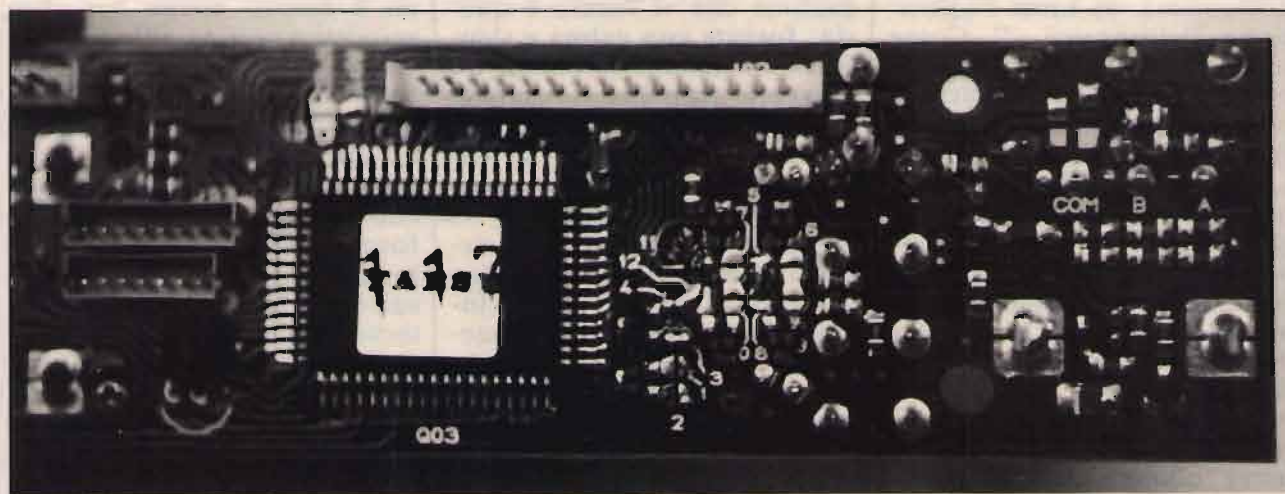


foto 4  
Gli ovuli dove si fa la modifica.



questa premessa? Perché la maggior parte di chi possiede un apparecchio del genere si diverte ad azionare lo scanner per farsi tutta l'escursione di frequenza di un segnale (nel caso specifico del 212RH dopo 10 secondi riparte di nuovo...). Ora che cosa succede: che una volta superato il limite massimo ricevibile, diciamo anche 180 MHz, l'apparecchio continua la sua ricerca fino a 200 MHz e poi riparte da sotto a 100 MHz. Da 180 fino a 135 MHz c'è una bella escursione di frequenza nella quale l'apparecchio va alla ricerca di segnali che chiaramente non trova perché il ricevitore non è abilitato: questo significa una perdita di tempo in assenza di eventuali ascolti. Fatta questa premessa, ognuno imposterà la porzione di banda che gli interessa tenendo ben presente che dopo aver fatto l'operazione meccanica degli ovuli e quella logica (che dopo vi spiegherò), impostando un qualunque range di frequenza, se si volesse modificare questa escursione di banda, bisognerebbe riportare tutto allo stato iniziale (ovuli 1 e 2 chiusi, 3 e 4 aperti), per intenderci come quando avete comprato l'apparecchio. Capite che per fare tutto questo bisogna rismontare tutto il pannello anteriore e la famosa ghiera microfonica. Quindi, prima di fare l'operazione di software, siate sicuri e decisi di quello che volete ottenere. So che a volte non è tanto semplice prendere una decisione, ma io cercherò di consigliarvi. La norma sarebbe quella di stabilire il range da 138 a 174 come si fa abitualmente, ma, visto che l'apparecchio si presta anche ad andare oltre (ma si perde decisamente in sensibilità e potenza) si potrebbe delimitare da 130 a 180 MHz considerando che anche se non si ascoltasse nessuno, con lo scanner s'impiega poco per fare 5 o 6 MHz. Detto questo, ognuno si rego-

la come meglio crede. L'operazione di software è molto semplice da farsi. Una volta che si è richiuso l'apparecchio, quando lo si accende, appare sul display la lettera "L" che sta a significare il limite basso che si vuole stabilire. Con il bottone "MHz" e la manopola DIAL sintonizzatevi ad esempio a 130 MHz, e premete il primo pulsante a sinistra "D/MR": in questo modo avete delimitato la banda inferiore desiderata. Dopo questa prima operazione, sul display vedrete apparire una "U" che sta a significare il limite massimo in alto che si vuole stabilire. Sempre con il bottone "MHz" e il DIAL sintonizzatevi ed esempio a 180 MHz e premete il bottone "D/MR". Avrete così impostato e memorizzato i limiti di frequenza inferiore e superiore. Questa è tutta la modifica che bisogna fare per allargare di frequenza lo FT-212RH: nulla di difficile, e certamente alla portata di tutti. L'apparecchio così modificato non necessita di altri interventi sul VCO, o in altre parti; almeno non lo abbiamo ritenuto opportuno, vista la risposta egregia che presentava per quanto riguarda il grado di sensibilità e la potenza di trasmissione.

## ALCUNE CONSIDERAZIONI

Se avevo tanto ben parlato del suo predecessore, lo FT-211RH, come non si potrebbe dire allo stesso modo del 212RH! L'apparecchio presenta la possibilità di una ampissima escursione di frequenza che, unita alla elevata potenza di ben 45 W, ne fanno veramente un apparecchio da prendere in grande considerazione anche tenendo presente che è ancora più piccolo del 211 e non sbaglio dicendo che è più ristretto di un autoradio! L'aumento del numero delle memorie, oltre al "solito" canale prioritario e la

possibilità dello shift variabile su tutta la banda, ne fanno un apparecchio molto versatile sotto tutti gli aspetti, considerando anche i pochi comandi di cui dispone. A questo bisogna aggiungere la grande novità del **DIGITAL VOICE MEMORY**, ovvero la possibilità di registrare la propria voce e quella degli altri e ritrasmetterla in aria automaticamente!

**CQ**

**newS HARDWARE newS**  
**Commodore 64 - 128**

- FAX 64 ricezione telefoto e fax
- Demodulatori RTTY CW AMTOR
- Packet Radio per C64 DIGI.COM
- Programmatori Eprom fino 1Mbyte
- Schede porta eprom da 64 o 256K
- TELEVIDEO ricezione con C64-128
- NIKI CARTRIDGE II con omaggio del nuovo disco utility - senza spese postali -
- PAGEFOX : il miglior DESKTOP ! con grafica testo impaginazione
- SOUND 64 - REAL TIME 64 digitalizzatori audio/video

**newS AMIGA newS**

- PAL-GENLOCK mixer segnali video
- VDA DIGITIZER in tempo reale
- OMA-RAM espansione 1M per A1000
- DIGI-SOUND digitalizzatore audio

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

Per informazioni e prezzi  
telefonare al 039/304644

# F.lli Rampazzo



## TELEFAX RONSON M-1

SUPERVELOCE, SUPERCOMPATTO, SUPERFACILE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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 B 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.
- Fotocopiatrici.

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

### 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.

#### RZ-1

RICEVITORE A LARGA BANDA



Copre la gamma da 500 kHz a 905 MHz.

#### TS-940S

RICETRASMETTITORE HF



#### TS-440S

RICETRASMETTITORE HF



Da 100 kHz a 30 MHz.

#### 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.

#### TH-205E/405E

RICETRASMETTITORE PALMARE 2 m/70 cm IN FM



5 W

#### 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 mapia dinamica da 500 kHz a 30 MHz.

#### TH-215E/415E

RICETRASMETTITORE PALMARE 2 m/70 cm IN FM



5 W

#### 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.

### ANTENNA DISCOS PER CARAVAN OFFERTA L. 130.000



#### ICOM M5

RTX PORTATILE VHF NAUTICO  
OMOLOGATO



#### ICOM IC20 AT

RTX PORTATILE AEREO NAUTICO  
OMOLOGATO



#### 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



**PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L. 2.500 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI**

# Circuito stabilizzato del transistor

• IO DP, Corradino Di Pietro •

Siamo arrivati al primo circuito stabilizzato termicamente. Si sa che il punto debole dei transistori è l'aumento di corrente in presenza di calore. Questo aumento di corrente, nel migliore dei casi, sposta il punto di funzionamento del circuito con conseguente distorsione. In alcuni casi, l'aumento di calore e corrente può distruggere il transistor. Il trucco per stabilizzare il circuito consiste proprio nello sfruttare a nostro vantaggio questo suo punto debole. Infatti l'aumento di corrente fa aumentare la caduta di tensione ai capi dei resistori collegati al transistor; specialmente utilizzati allo scopo sono i resistori sull'emettitore e sul collettore. Oltre ai resistori, ci sono anche altri semiconduttori; per esempio, la caduta di tensione ai capi di un diodo diminuisce con l'aumentare della temperatura, come si legge sul Data-Sheet del BC109 pubblicato nell'articolo precedente (vedi la  $V_{BE}$  al variare della corrente e della temperatura).

Prima di iniziare, vorrei ricordare, specialmente ai neofiti, che quanto si dice su questi circuiti audio, vale, in gran parte, anche per i circuiti RF, i cui transistori funzionano ovviamente sullo stesso principio, solo sono stati ottimizzati per funzionare su frequenze più alte.

## CIRCUITO STABILIZZATO TERMICAMENTE

In figura 1, a destra, vediamo

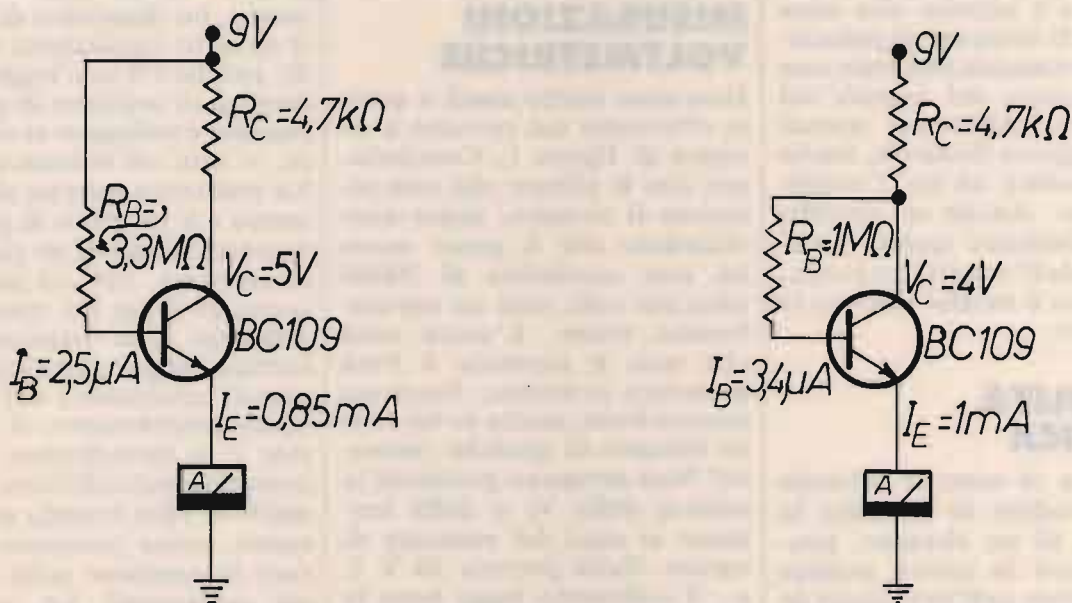


figura 1

A sinistra, il circuito fondamentale del transistor (vedi articolo precedente), che presenta lo svantaggio di non essere termicamente stabile. A destra, un circuito stabilizzato perché il resistore di polarizzazione è collegato al collettore. Se il calore fa aumentare la  $I_C$ , scende la  $V_C$  e la  $I_B$ , che tende a riportare la  $I_C$  al valore normale.

il più semplice circuito stabilizzato; a sinistra, ho riportato il circuito "didattico" del transistor, di cui abbiamo parlato nell'articolo precedente, e su cui abbiamo effettuato diverse prove (1). La differenza tra i due circuiti è sostanziale per quanto riguarda la stabilizzazione termica. Infatti il circuito a destra ha il resistore di polarizzazione sul collettore, la cui tensione **scende** se il transistor si riscalda. Se  $V_C$  scende, dovrà scendere anche  $I_B$ , che cercherà di riportare la  $I_C$  al valore normale. Anche nel caso che la corrente di collettore dovesse scendere, si mette in atto lo stesso sistema di "autoregolazione". Questo circuito non è il "non plus ultra" della stabilizzazione, ma è usato molto, anche per la sua estrema semplicità. Per ragioni di praticità, i dati numerici sono leggermente arrotondati. La  $I_E$  dovrebbe essere leggermente superiore a 1 mA, a meno che il resistore di carico non sia un po' superiore ai 4,7 k $\Omega$  nominali! Mi sembra che non ci sia altro da dire. Il Lettore già sa che la  $I_B$  si può misurare o calcolare. Un momento, c'è ancora una cosa da dire. Il resistore di polarizzazione rimanda alla base una piccola parte del segnale sul collettore. Abbiamo quindi una maggiore linearità, anche se diminuisce un po' l'amplificazione. Anche se sarebbe facile eliminare questa riduzione dell'amplificazione, penso che è meglio lasciare le cose così!

## STABILITÀ TERMICA

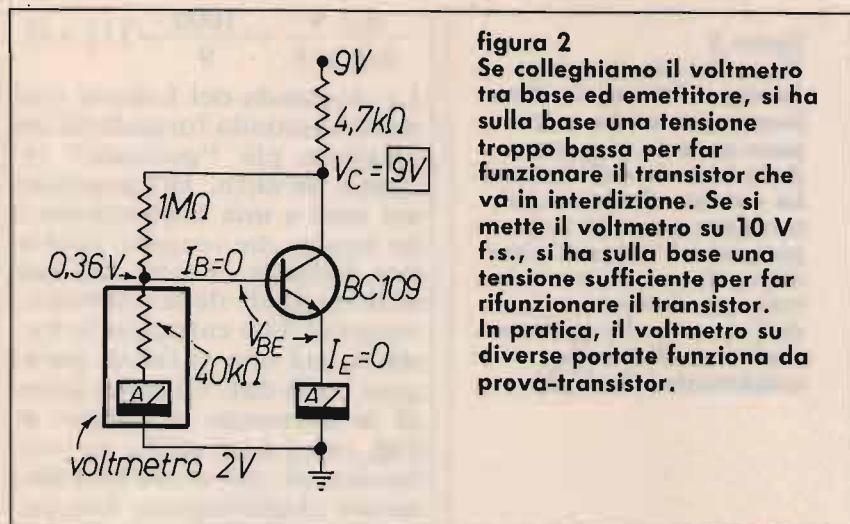
Anche se ci sono le formule per prevedere in anticipo la stabilità di un circuito, possiamo fare la prova pratica che consiste nell'avvicinare la lampada del proprio tavolo di lavoro al "case" del transistor, sempre ricordando che il "case" del BC109 è sotto tensione. Facendo la stessa pro-

va sui due circuiti di figura 1, si nota che nel circuito stabilizzato l'aumento della corrente è appena percettibile. Questo è dovuto anche al fatto che il transistor lavora con solo 1 mA di corrente. Con una corrente di molti milliamper, si usa il circuito con partitore sulla base e con resistore sul circuito, che analizzeremo dettagliatamente, essendo forse il circuito più usato. Il circuito di figura 1 si trova come primo amplificatore microfonico in un TX, oppure come primo amplificatore dopo il rivelatore in un RX. Per renderlo ancora più stabile, si può abbassare anche la  $V_C$ , dato che il segnale in arrivo è molto debole in questi stadi di un RX o di un TX. Concludendo, questo circuito ha una sufficiente stabilizzazione se il resistore di carico è abbastanza "grosso", in modo che  $V_C$  sia inferiore alla metà della tensione di alimentazione. Quindi questo circuito non è adatto se il carico fosse l'avvolgimento di un trasformatore, la cui resistenza ohmica è generalmente bassa.

## MISURAZIONI VOLTMETRICHE

Esse sono molto simili a quelle effettuate sul circuito a sinistra di figura 1. Cominciamo con le misure che non alterano il circuito, dopo aver ricordato che il tester usato ha una sensibilità di 20000 ohm per volt, cioè un normalissimo tester. L'unica cosa che non è normale è l'età piuttosto avanzata; funziona ancora bene, anche se ha avuto bisogno di qualche restauro! Non pongono problemi la misura della  $V_C$  e della tensione ai capi del resistore di carico. Sulla portata 10 V f. s., il voltmetro legge bene la tensione ai capi del carico (4,7 k $\Omega$ ). Ugualmente, non ci sono problemi per la  $V_C$ , perché la resistenza interna del transistor è di 4 k $\Omega$  ( $V_{CE} : I_C$ ). Nel-

l'articolo precedente abbiamo "assimilato" un transistor a un potenziometro. Passiamo alle misure che hanno bisogno di **interpretazione**, la quale interpretazione non presenta grossi problemi, dopo quello che si è detto precedentemente. Misuriamo la  $V_{CB}$ . La resistenza interna del voltmetro è piuttosto bassa rispetto al resistore di polarizzazione da 1 M $\Omega$ . Abbiamo più  $I_B$ , più  $I_C$ , e la  $V_C$  se ne va quasi a zero; il transistor è in saturazione. Ora sappiamo che tutto ciò è regolare! Naturalmente questo non sarebbe successo con un voltmetro elettronico; il tester ha invece il "vantaggio" di sconvolgere il funzionamento del circuito, e questo è in un certo senso, una cosa positiva per la ragione che il tester funziona come un prova-transistor! Il brutto è che non sempre il tester scombussola il funzionamento del transistor. Siccome noi abbiamo già studiato il tester e il transistor, non è poi tanto difficile distinguere fra i due casi. Misuriamo la  $V_{BE}$ . Ricordando il precedente articolo, possiamo già immaginare quello che succede. In ogni modo, ho disegnato di nuovo il circuito equivalente (figura 2), perché c'è una leggera differenza (il resistore di polarizzazione è collegato al collettore, e non all'alimentazione). La resistenza interna del voltmetro e il resistore di polarizzazione formano un partitore di tensione, nel cui punto di incrocio (base del transistor) abbiamo una tensione non sufficiente per superare la soglia di conduzione del silicio. Conseguentemente, il transistor è in interdizione: niente correnti e sul collettore abbiamo 9 V. Non avendo un terzo tester, come possiamo misurare la tensione sulla base e sul collettore? La tensione sulla base la possiamo calcolare con la legge di Ohm, ma non c'è bisogno. La corrente nel partitore la leggiamo sul voltmetro, che è un ampero-



**figura 2**  
Se colleghiamo il voltmetro tra base ed emettitore, si ha sulla base una tensione troppo bassa per far funzionare il transistor che va in interdizione. Se si mette il voltmetro su 10 V f.s., si ha sulla base una tensione sufficiente per far rifunzionare il transistor. In pratica, il voltmetro su diverse portate funziona da prova-transistor.

metro, come abbiamo visto in un precedente articolo (2). In questo caso, si leggono circa  $9 \mu\text{A}$ . Moltiplicando per  $40 \text{ k}\Omega$ , abbiamo una tensione di  $0,36 \text{ V}$ , che è incapace di polarizzare direttamente la giunzione base-emettitore, e, per forza di cose, il povero transistor è come se non ci fosse! Se però vogliamo misurare con il tester la tensione di base e di collettore, basta sostituire al voltmetro un resistore da  $40 \text{ k}\Omega$ , e così possiamo accertarci strumentalmente del valore di queste due tensioni. Il neofita potrebbe fare il calcolo della corrente nel partitore partendo da  $4 \text{ V}$ , mentre invece il transistor è in interdizione e sul partitore ci stanno  $9 \text{ V}$ . Per il novizio conviene sempre fare il controllo strumentale e il calcolo numerico. Va anche ricordato che questo transistor è andato in interdizione perché è al silicio. Se fosse stato al germanio, la tensione di  $0,36 \text{ V}$  sarebbe stata sufficiente per far funzionare il transistor, anche se correnti e tensioni sarebbero state differenti. Continuiamo l'esperimento. Spostiamo il voltmetro su  $10 \text{ V}$ . Adesso la sua resistenza interna sarà più alta, è sarà più alta la tensione sulla base. Il transistor funzionerà di nuovo, anche se la corrente sarà diversa. Spostiamo il voltmetro su  $50 \text{ V}$ . La corrente dovrà aumentare.

Infatti, quello che noi stiamo facendo è la "prova" per vedere se un transistor funziona: "se si altera qualcosa sulla base, avremo una reazione sul collettore". La stessa cosa la potremmo fare collegando diversi resistori sulla base, e osservare la reazione nella corrente di collettore; però è molto più rapido usare il voltmetro, ed è appunto per questo che ci siamo costruiti un voltmetro-amperometro. Con l'autocostruzione abbiamo visto quello che c'è dentro!

## CONTROLLO delle GIUNZIONI

Adesso togliamo la tensione e facciamo le prove con l'ohmetro. L'unica cosa da notare è che la resistenza inversa della giunzione base-collettore non è infinita, ma è  $1 \text{ M}\Omega$  (il resistore di polarizzazione). Quando si misura la resistenza diretta usare  $\Omega \times 10$ . Su  $\Omega \times 1$  passa troppa corrente. Passando sulla portata  $\Omega \times 100$ , la resistenza diretta deve salire. Tutto ciò lo abbiamo già studiato nell'altro articolo.

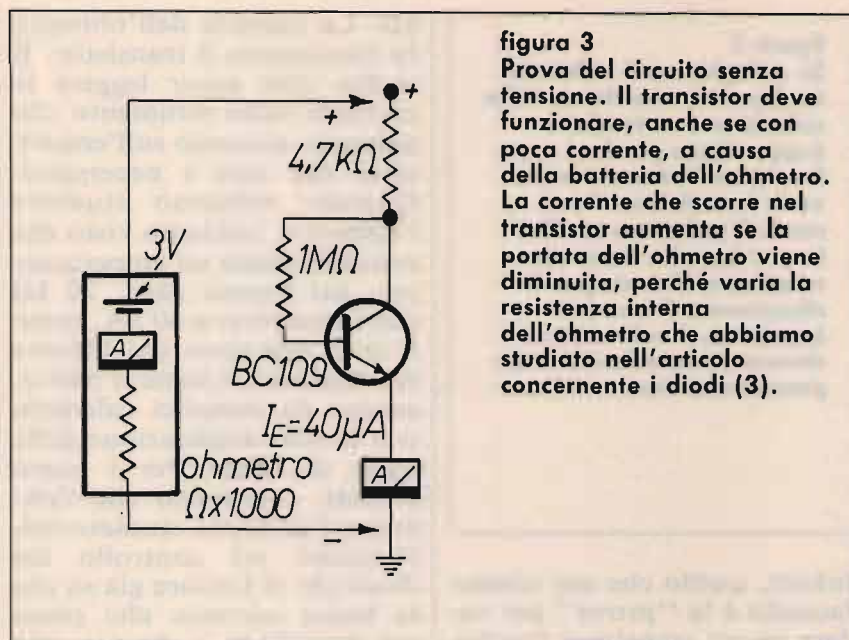
## CONTROLLO dello STADIO senza TENSIONE

Come d'abitudine, colleghiamo l'ohmetro come in figura 3. Misureremo una corrente di  $40 \mu\text{A}$  e una resistenza di  $22$

$\text{k}\Omega$ . La batteria dell'ohmetro fa funzionare il transistor. È molto utile poter leggere la corrente sullo strumento che abbiamo piazzato sull'emettitore, ma non è necessario. Quando abbiamo studiato l'ohmetro, abbiamo visto che esso è in realtà un amperometro; nel nostro caso,  $22 \text{ k}\Omega$  corrispondono a  $40 \mu\text{A}$ , come si può desumere dal libretto di istruzioni, o come si può ricavare da semplici calcoli con la sola applicazione della legge di Ohm. Per i nuovi Lettori, rammento che l'ohmetro l'abbiamo studiato nell'articolo sul controllo dei diodi (3). Il Lettore già sa che la bassa corrente che passa nel transistor è dovuta alla forte resistenza interna dell'ohmetro sulla portata  $\Omega \times 1000$ . Passiamo adesso su  $\Omega \times 100$ , e notiamo che la corrente sale, e scende la tensione sul collettore. Passando su  $\Omega \times 10$ , avremo ancora un aumento di corrente e una diminuzione di  $V_C$ , il che significa che la resistenza interna del transistor diminuisce. Tutto regolare! Altra prova che possiamo fare è spostare il puntale positivo sul collettore. In questo modo il transistor continuerà a funzionare, anche se adesso siamo ricaduti nel circuito del transistor funzionante a "vuoto", cioè senza carico. Infatti, osservando bene la figura 3, il resistore di carico da  $4,7 \text{ k}\Omega$  è completamente escluso dal circuito.

## MISURAZIONI ERRATE

Riferendoci alla figura 3, ho misurato una resistenza altissima, nel senso che l'indice dello strumento non si è mosso dall'inizio scala. Dopo qualche momento di esitazione, ho controllato se i puntali erano collegati bene sul tester. Come il Lettore ha già capito, li avevo collegati alla rovescia, e quindi il transistor non poteva funzionare. Un



**figura 3**  
 Prova del circuito senza tensione. Il transistor deve funzionare, anche se con poca corrente, a causa della batteria dell'ohmetro. La corrente che scorre nel transistor aumenta se la portata dell'ohmetro viene diminuita, perché varia la resistenza interna dell'ohmetro che abbiamo studiato nell'articolo concernente i diodi (3).

tempo, forse, mi sarei arrabbiato per questo stupido sbaglio, ma con il fluire degli anni si diventa più filosofi. Il fatto che l'ohmetro non misurasse niente, era, dopo tutto, un fatto positivo. Se l'ohmetro avesse misurato qualcosa — mi riferisco al circuito di figura 3 — sarebbe stato "strano". Se la giunzione base-emettitore fosse stata in corto, avrei misurato una quindicina di kilohm, cioè il resistore di carico più la resistenza diretta della giunzione base-collettore (su  $\Omega \times 100$  la resistenza della giunzione è alta). Lo strumento si sposterebbe "a sinistra". La morale è che non tutti i mali vengono per nuocere.

## CALCOLO dello shunt in un AMPEROMETRO

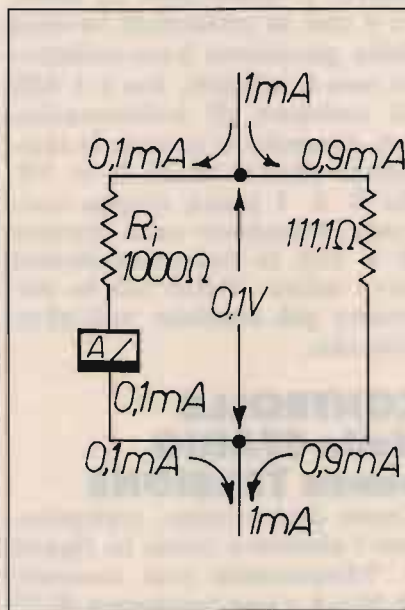
Quando si è parlato di amperometri (4), ho fatto l'esempio che riporto in figura 4. Si ha un amperometro da 0,1 mA f.s. e con una  $R_i = 1000 \Omega$ ; si vuole una portata di 1 mA. Nello shunt deve quindi passare una corrente di 0,9 mA, e per questo lo shunt deve essere nove volte più piccolo della  $R_i$ . Numericamente:

$$\frac{1000}{9} = 111,1 \Omega$$

Si può arrivare allo stesso risultato facendo questo ragionamento. Se nello strumento passa 0,1 mA e  $R_i = 1000 \Omega$ , la caduta di tensione ai suoi capi deve essere:

$$0,1 \text{ mA} \cdot 1000 \Omega = 0,1 \text{ V}$$

Siccome anche il resistore shunt è collegato ai capi dello strumento, anche ai capi dello shunt ci deve essere 0,1 V. Siccome devono passare 0,9 mA, il valore dello shunt deve essere:



**figura 4**  
 Il calcolo del resistore shunt si può anche desumere dal fatto che ai capi dello strumento abbiamo 0,1 V (portata dello strumento moltiplicata per la resistenza interna:  $0,1 \text{ mA} \cdot 1000 \Omega = 0,1 \text{ V}$ ). Questa tensione deve esserci anche ai capi dello shunt.

$$\frac{0,1 \text{ V}}{0,9 \text{ mA}} = \frac{1000}{9} = 111,1 \Omega$$

La domanda del Lettore è se questa seconda formula ha un carattere più "generale" rispetto all'altra. Ho guardato nei testi a mia disposizione e ho notato che vengono date le due formule. Anche nei ben noti manuali della Heathkit, vengono date entrambe le formule, ma non si fanno paragoni fra le due. Giriamo quindi la domanda ai Lettori di CQ, che è letta anche da professionisti, per avere un commento chiarificatore. Grazie.

## MULTIPLI e SOTTOMULTIPLI

Le due formule più usate sono la legge di Ohm e la legge della potenza. Spesso i dati vengono dati in  $M\Omega$ ,  $\mu A$ ,  $k\Omega$ , ecc; ciò complica apparentemente il calcolo, con possibilità di errore. I tecnici professionisti e dilettanti usano in genere le potenze del dieci; però, anche con questo sistema, si può sbagliare se non lo si pratica spesso. Una soluzione sarebbe nel trasformare tutto nelle unità fondamentali ma i "tanti zeri" non facilitano certo il calcolo. Direi — ma è la mia opinione — che il sistema migliore è fare un piccolo ragionamento. Vediamo

il primo esempio. Abbiamo 6 V e 3 mA, vogliamo la resistenza.

$$\frac{6 \text{ V}}{3 \text{ mA}} = 2 \text{ k}\Omega$$

Avendo diviso per un **sottomultiplo**, avremo il risultato in un **multiplo** (mA  $\rightarrow$  k $\Omega$ ). Vediamo il caso della figura 1. La  $V_{CE} = 3,4 \text{ V}$ , il resistore è 1 M $\Omega$ .

$$I_B = \frac{3,4 \text{ V}}{1 \text{ M}\Omega} = 3,4 \mu\text{A}$$

Stesso ragionamento di prima: se divido per **mega**, il risultato è in **micro**. Ultimo esempio con la potenza. Ai capi di un resistore abbiamo 4 V e scorrono 2 mA:

$$P = 4 \text{ V} \cdot 2 \text{ mA} = 8 \text{ mW}$$

Osservando che qui è una moltiplicazione, se usiamo i **milliampere** (mA), troveremo i **milliwatt** (mW).

Questi multipli e sottomultipli capitano spesso nei circuiti a transistor, dove i volt sono nella unità fondamentale, la corrente è in microampere nella base e in milliampere nel collettore, i resistori sono in kilohm e megaohm, la dissipazione dei resistori in milliwatt.

## FORMULE FONDAMENTALI e DERIVATE

Le formule che noi usiamo

“sembrano” molte, perché ci includiamo anche le formule “derivate”, che sono la maggioranza!

Così la formula di Ohm è:

$$I = \frac{V}{R}$$

da cui ricaviamo le due formule derivate  $V = R \cdot I$  e  $R = V/I$ . È necessario sapere solo la formula fondamentale, le altre due formule le ricaviamo applicando la “prova” della divisione. Infatti la legge di Ohm è una divisione, in cui “V” è il dividendo, “R” è il divisore, e “I” è il quoziente. La prova si fa:

a) moltiplicando il quoziente per il divisore si ottiene il dividendo:

$$I \cdot R = V$$

b) se si divide il dividendo per il quoziente otteniamo il divisore:

$$\frac{V}{I} = R$$

Tutto il ragionamento diviene più semplice se si usano i numeri:

$$2 = \frac{8}{4} \rightarrow 4 \cdot 2 = 8 \rightarrow \frac{8}{2} = 4$$

Il ragionamento è analogo se la formula è un prodotto, come nel caso della legge della potenza  $W = V \cdot I$ . Anche qui troviamo le due formule derivate applicando la “prova” della moltiplicazione: divi-

dendo il prodotto per uno dei fattori, si ottiene l'altro fattore:

$$\frac{W}{V} = I \quad \frac{W}{I} = V$$

Si può fare la prova numerica, anche se è meglio abituarci alle “lettere”. Infatti in algebra è la “x” che da fastidio, perché la si considera un qualcosa di misterioso, mentre è invece un **numero**, e segue le **regole dei numeri**. Spesso la soluzione di un problema con l'uso delle “x” (cioè con l'algebra) è più facile che risolverlo con l'aritmetica. Se si è convinti di ciò, le “equazioni” servono per semplificare un problema!

## BIBLIOGRAFIA

- (1) **CQ**, Ottobre '88, Il circuito fondamentale del transistor (Di Pietro).
- (2) **CQ**, Luglio '88, Misurazioni voltmetriche (Di Pietro).
- (3) **CQ**, Agosto '88, Controllo dei diodi (Di Pietro).
- (4) **CQ**, Maggio '88, Misurazioni amperometriche (Di Pietro).

**CQ**

# CENTRO RADIO

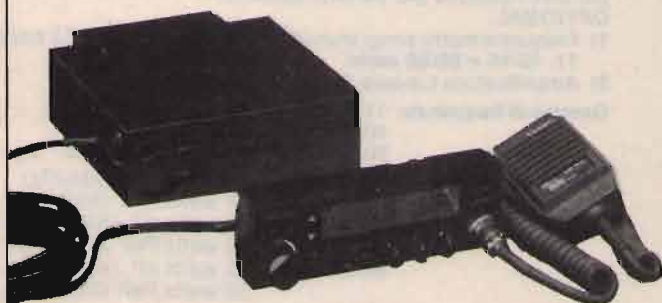
50047 PRATO (FI)  
VIA DEI GOBBI 153/153a  
Tel. 0574/39375

### ICOM IC-32E RICETRASMETTITORE VHF/FM DUOBANDA PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI  
Gamma operativa: 144-148 e 430-440 MHz  
espandibili  
Canalizzazione: 5, 10, 12,5, 15, 20, 25 kHz  
programmabili  
Alimentazione: da 5,5 a 16 V c.c. neg. a massa  
Consumi: Rx: 10-12 mA/250 mA;  
Tx 0,9-1,1A Lo; 2-2,2A Hi

### YAESU FT-4700 RH RICETRASMETTITORE FM DUOBANDA VHF/UHF

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI  
Canalizzazione: 5, 10, 12,5, 20, 25 kHz  
Alimentazione: 13,8 V  $\pm$  15% con il negativo a massa  
Consumi: Rx 0,6A; Tx 10/3A  
Dimensioni: 150x50x180 mm  
Peso: 2 kg



# ES<sup>®</sup> ELECTRONIC SYSTEMS

NEWS

**+ POTENZA  
+ DINAMICA**



## B 300 "HUNTER" L'AMPLIFICATORE DEGLI ANNI '90

Una linea sobria ed elegante caratterizza questo amplificatore a larga banda transistorizzato ad alta linearità per frequenze comprese fra 3÷30 MHz. Questo amplificatore da' la possibilità di aumentare notevolmente le prestazioni del vostro apparato ricetrasmittente; ha il grande vantaggio di non avere alcun accordo in uscita per cui chiunque può utilizzarlo senza correre il rischio di bruciare gli stadi di uscita. A differenza degli amplificatori a valvole, il B 300 HUNTER transistorizzato **permette l'uso immediato**; anche se mantenuto acceso non consuma fin quando non va in trasmissione.

Se la potenza è eccessiva, può essere ridotta con un semplice comando posto sul pannello anteriore che riduce alla metà la potenza di uscita. Uno strumento indica la potenza relativa che esce dall'amplificatore. Il particolare progetto rende semplice l'uso anche a persone non vedenti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power output (high) 300 W max eff., 600 W max PeP in SSB  
Power output (low) 100 W max eff., 200 W max PeP in SSB  
Power input max 1 ÷ 10 W eff. AM - 1 ÷ 25 W PeP in SSB  
Alimentazione 220 V AC  
Gamma: 3 ÷ 30 MHz in AM-FM-USB-LSB-CW  
Classe di lavoro AB in PUSH-PULL  
Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi

## II series: una nuova frontiera per i "compatti" RTX



ESTESA  
LA GAMMA  
AGLI  
80-88 m.



### SUPERSTAR 360 ★ 3 BANDE ★

Rice-Trasmittitore che opera su tre gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. Preamplificatore selettivo a basso rumore per una ricezione più pulita e selettiva.

#### OPTIONAL:

- 1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11, 40/45 e **80/88 metri**.
- 2) Amplificatore Lineare 2 ÷ 30 MHz 200 W eff.

**Gamme di frequenza:** 11 metri 26515 ÷ 27855 MHz  
40/45 metri 5815 ÷ 7155 MHz  
80/88 metri 2515 ÷ 3855 MHz

**Potenza di uscita:** 11 metri 7 watts eff. (AM)  
15 watts eff. (FM)  
36 watts PeP (SSB-CW)  
40/45 metri 10 watts eff. (AM-FM)  
36 watts PeP (SSB-CW)  
80/88 metri 15 watts eff. (AM-FM)  
50 watts PeP (SSB-CW)

### PRESIDENT-JACKSON ★ 3 BANDE ★

Rice-Trasmittitore che opera su tre gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. Preamplificatore selettivo a basso rumore per una ricezione più pulita e selettiva.

#### OPTIONAL:

- 1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11, 40/45 e **80/88 metri**.
- 2) Amplificatore Lineare 2 ÷ 30 MHz 200 W eff.

**Gamme di frequenza:** 11 metri 26065 ÷ 28315 MHz  
40/45 metri 5365 ÷ 7615 MHz  
80/88 metri 2065 ÷ 4315 MHz

**Potenza di uscita:** 11 metri 10 watts eff. (AM-FM)  
21 watts PeP (SSB-CW)  
40/45 metri 10 watts eff. (AM-FM)  
36 watts PeP (SSB-CW)  
80/88 metri 15 watts eff. (AM-FM)  
50 watts PeP (SSB-CW)



## INTERFACCIA TELEFONICA DTMF/ $\mu$ PC e $\mu$ PCSC



### GENERALITÀ

Le interfacce telefoniche DTMF/ $\mu$ PC e  $\mu$ PCSC SCRAMBLER sono la naturale evoluzione dei modelli che le hanno precedute esse si avvalgono della moderna tecnologia dei microprocessori che ne rendono l'uso più affidabile e flessibile ed aumentano le possibilità operative

### FUNZIONI PRINCIPALI

- 1) - Codice di accesso a quattro o otto cifre;
- 2) - Possibilità di funzionamento in SIMPLEX, HALF o FULL DUPLEX.
- 3) - Ripetizione automatica dell'ultimo numero formato (max 31 cifre)
- 4) - Possibilità di rispondere alle chiamate telefoniche senza necessità di digitare il codice di accesso;
- 5) - Funzione di interfono
- 6) - Con l'interfaccia  $\mu$ PCSC è possibile inserire e disinserire automaticamente lo SCRAMBLER dalla cornetta

La DTMF/ $\mu$ PC e MPCSC SCRAMBLER dispongono inoltre, della possibilità di future espansioni grazie ad uno zoccolo interno cui fanno capo i segnali del BUS del microprocessore che governa il funzionamento dell'interfaccia: le possibili applicazioni sono molteplici come per esempio, il controllo di dispositivi elettrici esterni.

Oltre ad espletare le funzioni dei modelli precedenti, la principale novità della DTMF/ $\mu$ PC e della  $\mu$ PCSC SCRAMBLER consistono nel poter accettare codici d'accesso a 8 cifre (anche ripetute), rendendo il sistema estremamente affidabile dato l'enorme numero di combinazioni possibili (cento milioni).

Se tuttavia dovesse risultare scomodo ricordarsi le 8 cifre del codice, è prevista la possibilità del funzionamento a sole quattro cifre come nei modelli d'interfaccia precedenti.

Un'ulteriore novità consiste nella possibilità di rispondere alle chiamate telefoniche senza la necessità di formare il codice d'accesso (utile se lo si deve fare manualmente), mentre ciò è escludibile se si dispone di un dispositivo che genera automaticamente le cifre del codice (per esempio la nostra cornetta telefonica automatica) liberando l'utente da un compito talvolta impegnativo.



## LONG RANGE DTMF sistema telefonico completo

Con il sistema L.R. DTMF potete essere collegati al vostro numero telefonico per ricevere ed effettuare telefonate nel raggio massimo di circa 200 km. (a seconda del territorio su cui operate).

### La base del sistema comprende:

- mobile RACK
- alimentatore 10A autoventilato
- RTX Dualbander UHF-VHF 25W
- interfaccia telefonica  $\mu$ PCSC
- antenna Dualbander collinare alto guadagno
- filtro duplex

### L'unità mobile è così composta:

- RTX Dualbander UHF-VHF 25W
- cornetta telefonica automatica con tasti luminosi e SCRAMBLER
- antenna Dualbander
- filtro duplex

## NUOVA CORNETTA TELEFONICA AUTOMATICA

Questa cornetta telefonica, unica nel suo genere, è stata realizzata dalla Electronic System per facilitare l'uso dei sistemi telefonici via radio veicolari.

Le caratteristiche principali di questa cornetta sono:

- tastiera luminosa
- sedici codici programmabili a 4 o 8 cifre che vengono trasmessi automaticamente quando si solleva il microtelefono.
- codice di spegnimento automatico che viene trasmesso abbassando il microtelefono.
- possibilità di memorizzare fino a 16 numeri telefonici.
- chiamata selettiva per uso interfonico o telefonico con avviso acustico
- memoria di chiamata interfonica
- possibilità di multiutenza
- inserimento ON-OFF dello SCRAMBLER

Su richiesta è possibile fornire la versione normale con tastiera DTMF.



# Ascoltare l'Indonesia

ovvero  
il DX impegnativo, senza "far notte"

• Giuseppe Zella •

Il mese di Novembre è particolarmente favorevole, oltre che per la ricezione "sotto i 2 MHz", all'ascolto DX delle Emittenti asiatiche che operano in onde corte, e in particolare nelle bande tropicali dei 60 e dei 90 metri. Una moltitudine di stazioni locali dell'India, del Pakistan, del Bangladesh, popolano così queste bande a Onda Corta, particolarmente nelle ore dei pomeriggi invernali. Tutto ciò accade solamente in questo periodo dell'anno, essenzialmente a causa di particolari condizioni che si verificano nel percorso di propagazione ionosferica dei radiosegnali provenienti da Oriente, delle quali discuteremo più avanti.

Oltre alle Emittenti locali che operano nelle Nazioni asiatiche citate prima, compaiono anche altre Stazioni che presentano alcune caratteristiche di interesse certamente superiore a quello di altre Emittenti asiatiche: le **Emittenti locali dell'INDONESIA**. La Federazione indonesiana è, geograficamente, costituita da numerose isole e arcipelaghi disseminati tra l'Oceano indiano e l'Oceano pacifico per una distanza azimutale che varia tra i 9500 e i 13000 km dall'Italia. La distanza è già un dato appariscente ed esemplificativo del fatto che le possibilità di ricezione non possono essere costanti e regolari durante tutto l'arco dell'anno, per il mutare delle condizioni ionosferiche che, inevitabilmente, sopravvengono in uno o più punti del percorso dei radiosegnali; per questa prima ragione possiamo quindi considerare la ricezione di Emittenti indonesiane come più difficoltosa di

quella delle più lontane Emittenti latino-americane. Tanto per fare un esempio, possiamo raffrontare le possibilità di ricezione della più distante delle Emittenti latino-americane, **La Radiodifusora "VOZ DE GALAPAGOS"**, ubicata appunto nelle Isole Galapagos a una distanza di oltre 11.000 km dall'Italia, con quelle offerte da alcune delle Emittenti indonesiane ubicate ad esempio nell'**Isola di Bali**, una di quelle ubicate a distanza quasi analoga alla precedente ed esattamente di 12000 km. La ricezione de La Voz de Galapagos nel corso di un anno può essere enumerata sulle dita di una mano, quella della Emittente locale di R.R.I. ubicata nella città di Denpasar nell'Isola di Bali è, almeno sino ad ora, un sogno per noi qui in Italia e una rarità in altre parti del mondo, escludendo ovviamente Australia, Giappone, ecc. Vediamo di soffermarci sull'aspetto geografico dell'Indonesia che ci

permetterà poi di trarre diverse conclusioni di ordine pratico al riguardo delle effettive possibilità di ricezione da quest'area: trascurando le isole minori, quelle che maggiormente offrono interesse per l'ubicazione, il numero di Emittenti ivi operanti e le effettive possibilità di ascolto sono le seguenti, a iniziare da quelle più vicine a noi, e indicandone la denominazione internazionale e quella locale:

1) **SUMATRA (Sumatera)**: la più grande (dopo quella del Borneo), e quella che ci offre le maggiori possibilità di ascolto di Emittenti indonesiane che vedremo più avanti. Si estende per circa 2000 km, e la sua punta più occidentale dista circa 9500 km dall'Italia, mentre quella più orientale dista 11000 km.

2) **JAVA (Jawa)**: altra isola di proporzioni consistenti; nella sua punta nord-occidentale è ubicata la capitale, Jakarta. Anche da quest'isola ci giungono segnali di Emittenti che vedremo più dettagliatamente.

3) **BALI (Bali)**: già considerata a titolo d'esempio, più sopra, con le conclusioni già note. La sua distanza di 12000 km dall'Italia, limite terminale della punta più orientale dell'Isola di Java, le frequenze poco adatte e le potenze non esuberanti delle Emittenti ivi ubicate, sono fattori che penalizzano pesantemente le nostre

possibilità di ricezione da quest'isola.

L'ora locale vigente in queste tre isole "più vicine" a noi è pari a +7 ore rispetto a Greenwich, ovvero di +6 ore rispetto all'ora solare italiana. Ciò significa che, ad esempio, le 23,00 locali italiane equivalgono alle 05,00 del giorno seguente in ciascuna di queste isole; incominciamo ad avere già un delinarsi di un altro fattore importante e determinante circa le effettive possibilità di radiopropagazione, legate all'ora e alla stagione; ma procediamo nell'esame delle altre isole:

4) **FLORES (Flores)**: denominazione "iberica" che ricorda i primi scopritori dell'isola, unitamente alle isole LOMBOK, SUMBAWA e SUMBA costituisce un arcipelago che si estende da una distanza di 12000 km sino a lambire il

limite dei 13000 km dall'Italia. Anche da questo territorio, che raggruppa ben due province, non ci è concesso ricevere alcun segnale.

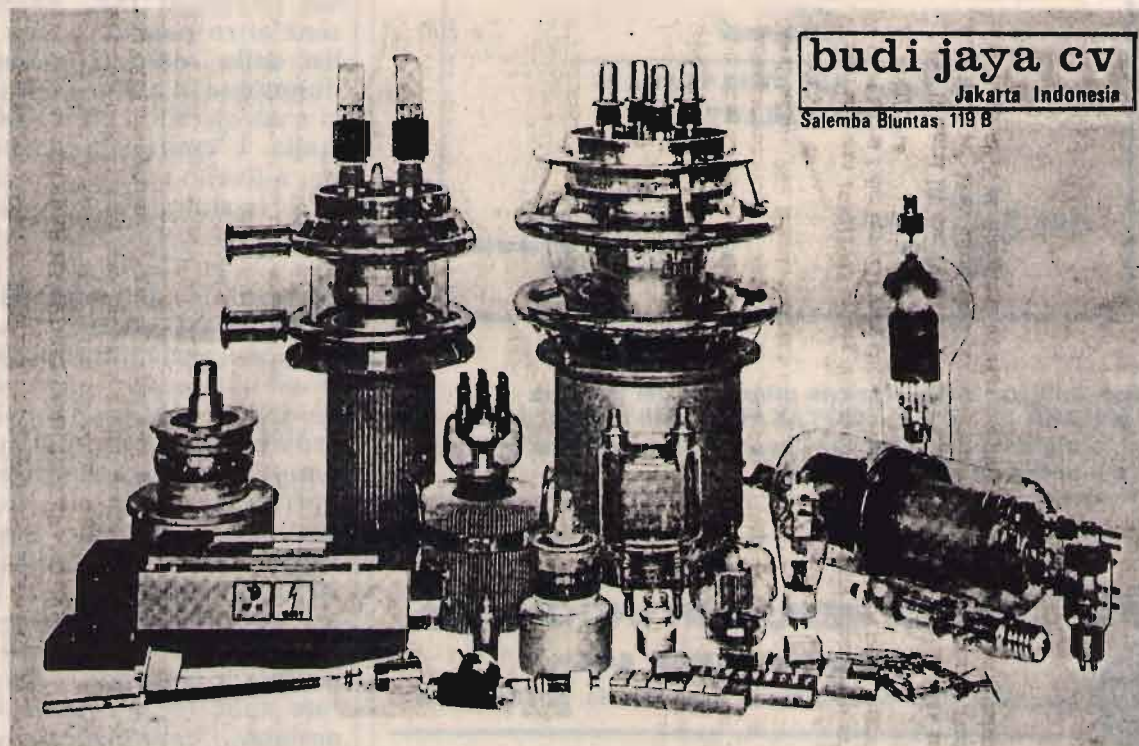
5) **TIMOR (Timur)**: altra ex-Colonia (di buona memoria) portoghese che ha conservato l'antica denominazione quasi invariata; altro sogno per il DXer italico, la possibilità di ricezione di RRI dalla città di Dili, capoluogo dell'isola, sempre sul filo dei 13000 km dall'Italia.

6) **CELEBES (Sulawesi)**: strana isola dalla forma di drago, ubicata a una distanza compresa tra 11500 e oltre 12000 km, nella totalità della sua estensione; una delle tante Emittenti dell'isola, unica che giunga sino a noi, è ubicata nella punta sud-occidentale dell'isola.

7) **BORNEO (Kalimantan)**: la più grande di tutte le isole co-

stituenti l'Indonesia più occidentale, per oltre tre quarti è territorio indonesiano; la rimanenza è parte della Malaysia con i territori di Sarawak (che ricorda Sandokan) e Sabah, senza dimenticare Brunei. Nessuna delle Emittenti operanti in questa considerevole parte dell'Indonesia dispone di potenza e opera su frequenze tali da giungere sino a noi, nonostante la distanza compresa tra 10500 e 11500 km dall'Italia.

In tutte queste isole vige un'ora locale differente dalle precedenti, siamo molto più ad oriente e l'ora locale è quindi di +8 ore rispetto a Greenwich e di +7 ore rispetto all'ora solare italiana. Il territorio indonesiano si estende anche più a oriente con un ulteriore spostamento dell'ora locale pari a +9 ore rispetto a Greenwich e +8 ore rispetto



Il "set" dei ricambi del trasmettitore a onda corta della stazione di TANJUNG KARANG del "NUSANTARA I" di R.R.I., ubicata nell'isola di SUMATRA.



## RADIO REPUBLIK INDONESIA

### STASIUN REGIONAL I TANJUNGKARANG

Jl. Urip Sumoharjo No.1 - Telpon 52280-52664

Gelombang:

SW: 75 dan 88 meter Band

MW: 290 meter Band ~ FM: 93 dan 98 MHz

Indirizzo e dati tecnici della Stazione di TANJUNGKARANG, del network "NUSANTARA I". È evidente la predilezione indonesiana nell'indicare la lunghezza d'onda, invece della frequenza, indicata con il termine indonesiano di "gelombang"; la frequenza è invece indicata nel caso delle emissioni in modulazione di frequenza.

R R I

### RADIO REPUBLIK INDONESIA NUSANTARA II. YOGYAKARTA

JALAN AMAT JAJULI 4 YOGYAKARTA TELEPON (0274) 2783 - 2784

*Siswadi*

KEPALA RRI NUSANTARA II  
YOGYAKARTA

Kantor :  
RRI. Jl. Amat Jajuli 4  
Yogyakarta  
Telp. 2784

Rumah :  
Komplek RRI  
Jl. Gejayan Yogyakarta  
Telp. 2420

Logotipo, indirizzo della stazione principale del network "NUSANTARA II", R.R.I. YOGYAKARTA, nell'isola di JAVA (Jawa), e biglietto da visita del "kepala" o capo della Emittente, che funge anche da cartolina QSL (!).



## RADIO REPUBLIK INDONESIA

### STASIUN BANDA ACEH

Jalan Sutan Iskandarmuda No. 13 Kotak Pos No. 88 Telp. : 22116 - 2

Logotipo e indirizzo della Stazione di BANDA ACEH del network "NUSANTARA I" di R.R.I., nell'isola di SUMATRA; tra tutte le Emittenti indonesiane ricevibili in Italia, questa è la meno distante essendo ubicata nella estremità più occidentale dell'isola.

all'ora solare italiana. Dai 13000 km precedenti si rasenta il limite dei 14000, da ciò l'ovvia conseguenza dello spostamento orario. Interessanti da quanto sopra sono i territori seguenti:

8) **MOLUCCHE (Maluku)**: arcipelago dal quale molto, molto raramente giungono i segnali dell'unica Emittente ricevibile in Italia e da quasi 13000 km, ubicata nell'isola di Halmahera.

9) **IRIAN (Irian)**: metà dell'isola di Papua, il rimanente costituente parte del territorio di Papua e Nuova Guinea; siamo al limite dei 14000 km; in Italia non è mai stata ricevuta alcuna Emittente operante nella Provincia indonesiana di Irian Yaya, mentre nell'estremo nord della Svezia, la stazione locale di R.R.I. di Sorong giunge con segnali incredibili.

Con questa inquadratura molto sintetica ma completa del territorio DX, possiamo senz'altro passare a una **analisi della radiodiffusione indonesiana**, e agli aspetti pratici e accessibili a chi ascolta in Italia. L'emittenza indonesiana, a livello locale, provinciale e nazionale è prevalentemente derivante dalle Stazioni a Onda Media e Corta appartenenti a **RADIO REPUBLIK INDONESIA**, il servizio governativo di radiodiffusione nazionale; i governi regionali e le amministrazioni provinciali o distrettuali gestiscono una o più Emittenti di tipo locale, tutte integrate nel servizio denominato **RADIO PEMERINTAH DAERAH TINGAT DUA**. Altro sistema di Emittenti a partecipazione statale è quello che raggruppa le Stazioni radio operate dalle forze armate indonesiane; l'emittenza privata è di tipo prettamente commerciale e opera esclusivamente nelle principali città. Il formato di programmazione di queste Emittenti è esclusivamente di tipo musicale, con

musica pop e rock di tipo occidentale, intercalata da rapidi annunci di pubblicità commerciale locale; in teoria dovrebbero anche ritrasmettere i notiziari diffusi da R.R.I. ma in pratica ciò non avviene. Infine, un certo numero di stazioni di potenza modestissima operanti "alla piratesca" ovvero senza alcuna licenza di trasmissione, completa il quadro della radio diffusione indonesiana. Tutte queste Emittenti operano in massima parte in Onde Medie, ma un buon numero trasmette anche in Onde Corte e la maggiore concentrazione è nelle bande tropicali dei 120 e dei 90 metri; un numero più sparuto opera anche nella banda dei 60 metri, mentre un'esigua minoranza è distribuita tra le bande dei 49, 41, 31, 25, 19 metri, bande internazionali a Onda Corta.

Veniamo all'aspetto pratico riguardante le **possibilità di ricezione** di queste Emittenti in Italia: escludendo nella totalità quelle operanti nelle Onde Medie e nella banda tropicale a Onda Corta di 120 metri, impossibili a riceversi data l'esigua potenza di emissione e le note interferenze che dominano tali bande, le nostre possibilità si riducono drasticamente a un esiguo numero di Stazioni operanti nelle bande tropicali dei 90 e 60 metri; unica presenza indonesiana nella banda internazionale dei 31 metri, ricevibile qui da noi, è la frequenza di 9680 kHz utilizzata dal Programma Nazionale (Programma Nasional) della Stazione di Radio Republik Indonesia a Jakarta. Le altre Emittenti ricevibili nelle bande tropicali dei 90 e 60 metri sono tutte appartenenti alla rete della radio nazionale RADIO REPUBLIK INDONESIA accorpate in cinque differenti Network o servizi regionali che, in indonesiano, si denominano **NUSANTARA**. Ciascuno di essi ha una propria area di

copertura principale; le altre Emittenti ritrasmettono in massima parte i programmi diffusi dalla Stazione "capomaglia" con rarissimi spazi di programmazione locale. Tutte le Emittenti (principali e periferiche) diffondono in simultanea i notiziari trasmessi dalla Stazione nazionale di Jakarta.

I servizi regionali (**NUSANTARA**) sono così strutturati: **NUSANTARA I** (satu): copre l'isola di Sumatra; Emittente principale **RRI MEDAN**.

**NUSANTARA II** (dua): copre le isole di Java, Bali, Lombok, Sumbawa; Emittente principale **RRI YOGYAKARTA**.

**NUSANTARA III** (tiga): copre l'isola del Borneo; Emittente principale **RRI BANGKALAN**.

**NUSANTARA IV** (empat): copre le isole di Celebes (Sulawesi) e Timor; Emittente principale **RRI UJUNG PANDANG**.

**NUSANTARA V** (lima): copre le Molucche e Irian Jaya (parte dell'isola di Papua); Stazione principale **RRI JAYAPURA**.

Le altre Emittenti periferiche di ciascuno di essi sono ubicate nelle seguenti località che costituiscono la denominazione stessa dell'Emittente (ad esempio: **RRI MEDAN**):

**NUSANTARA I**: BANDA ACEH - BENGKULU, BUKITTINGGI - JAMBI - PADANG - PANGKALPINANG - PALEMBANG - PEKANBARU - SIBOLGA - TANGKARANG - TANGKARANG - TANGKARANG.

**NUSANTARA II**: BANDUNG - BOGOR - CIREBON - DENPASAR - JEMBER - MADIUN - MALANG - PURWOKERTO - SEMARANG - SINGARAJA - SUMENEP - SURABAYA - SURABAYA.

**NUSANTARA III**: PALANGKARAYA - PONTIANAK - SAMARINDA.

**NUSANTARA IV**: DILI - GORONTALO - KENDARI -

KUPANG - MATARAM - MANADO - PALU.

**NUSANTARA V**: AMBON - BIAK - FAKFAK - MANOKWARI - MERAUKE - NABIRE - SERUITERNATE - SORONG - WAMENA.

La potenza di emissione di tutte queste Emittenti varia tra un minimo di 1.000 e un massimo di 50.000 W e questo è un altro dato molto determinante al fine delle effettive possibilità di ascolto. Vediamo quindi **quali Emittenti ascoltare e in quale periodo del giorno e della stagione**: il periodo stagionale più propizio è compreso tra i **mesi di settembre e marzo**, con possibilità di estensione di tale periodo sino al mese di giugno, ma solamente per qualcuna delle più potenti e per la durata massima di un'ora. La stragrande maggioranza non ha un servizio di emissione ininterrotto, e termina quindi le proprie trasmissioni in orari compresi tra le 15,00 e le 17,00 UTC equivalenti alle 22,00 ÷ 23,00 (24,00) locali e in rapporto all'ora locale vigente nel territorio (UTC + 7; + 8; + 9); tali orari corrispondono alle 16,00 ÷ 17,00 ora solare italiana. Il meccanismo di radiopropagazione ionosferica che controlla le frequenze sino a 5 MHz ricorda un po' quello già trattato per le Emittenti operanti **sotto i 2 MHz** (Onde Medie in particolare), anche se nel caso delle Onde Corte tropicali intervengono anche altri fattori poco determinanti per le Onde Medie, e viceversa. Fondamentalmente, la ricezione di queste Emittenti è legata a due fattori principali: **la direzione del campo magnetico terrestre** che varia conseguentemente a cause legate all'attività geomagnetica interessata da eventi solari, e **la totale assenza dello strato D ionosferico per tutto il percorso di propagazione del radiosegnale**. La distanza azimutale intercorrente tra l'Indonesia e l'I-



**RADIO REPUBLIK INDONESIA**

Stasiun Nusantara IV Ujung Pandang (YDQ)  
 Jalan Riburane 2 Kotak Pos 103  
UJUNG PANDANG - 90001 INDONESIA

Bersama ini diberitahukan, bahwa Laporan Penerimaan Saudara dari RRI Stasiun Nusantara IV Ujung Pandang yang disiarkan melalui gelombang : .....63,56 meter/frekwensi...4719 Khz, pada tgl.....16-2-1985...dari jam...22.30s/22.50GMT/jam...06.30 s/d jam 06.50WITA (Waktu Indonesia Bng. Tengah) adalah benar dan sesuai dengan Buku Laporan Penyiar (Log-Book). Penancar kami berkekuatan .....50 kW dengan sistem antena Quadrant

Terima kasih banyak atas Laporan Saudara.



**Cartolina QSL della Stazione principale del network "NUSANTARA IV" di R.R.I., ubicata nell'isola di CELEBES (Sulawesi), la più lontana tra tutte le indonesiane ricevibili in Italia. Il testo, completo di tutti i dettagli, è totalmente in indonesiano.**



VERIFICATION CARD

We gratefully acknowledge your reception report of our Station "R R I Nusantara I Medan" on

Frequency : 4765 kHz,  
 date : 06.07.1982  
 time : 2302-2325 GMT

Mr Giuseppe Zella  
 Garlasco, Italy

RRI Nusantara I Medan  
 Station Chief: \_\_\_\_\_  
 Cornel R.H. Tobing

**La cartolina QSL della Emittente principale del network "NUSANTARA I" di R.R.I., ubicata a MEDAN nell'isola di SUMATRA (Sumatera); il testo è decisamente molto sintetico ma certamente più comprensibile.**

talia è compresa tra un minimo di 10.000 e un massimo di 14.000 km e sapendo che il radio segnale può compiere balzi di propagazione variabili tra un minimo di 2000 e un massimo di 4000 km (dipen-

dente dall'altezza dello strato E e F ionosferico), possiamo facilmente capire quante volte il radiosegnale entra ed esce dalla ionosfera per giungere sino a noi. È altrettanto chiaro che se anche in uno solo

dei punti di ingresso nella ionosfera è presente lo strato D, esso assorbirà gran parte dell'energia radioelettrica dell'onda elettromagnetica che lo attraversa, con il risultato di attenuarla fortemente o di assorbirla totalmente in rapporto all'effettiva energia radioelettrica, ovvero della potenza di emissione, impedendo quindi un ulteriore balzo di propagazione, e quindi la possibilità di ricezione al di là della zona ionosferica di assorbimento. Nella trattazione riguardante la propagazione a Onda Media, abbiamo visto che la formazione dello strato D è totalmente determinata dalla presenza della radiazione (luce) solare e che esso scompare dopo il tramonto del sole in un determinato punto della ionosfera. Da tutto ciò è facile comprendere che il percorso del radiosegnale dall'Indonesia sino a noi deve essere in totale oscurità o, comunque, in condizioni equivalenti al tramonto ionosferico che non sempre equivale a quello effettivo sulla superficie terrestre. La maggior parte del territorio indonesiano risulta essere a **latitudine zero, ovvero ubicato sulla linea equatoriale**; in tale condizione si ha una situazione **equinoziale**, ovvero le ore della durata del giorno e della notte sono pressoché identiche per tutto l'arco dell'anno e quindi il problema o la ragione delle limitate possibilità di ricezione sono da ricercarsi in altri punti del percorso ionosferico del radiosegnale, molto più prossimi a noi. È ovvio quindi definire quale periodo ottimale delle possibilità di ricezione quello dell'equinozio (sia esso di primavera o d'autunno) che presenta una situazione di eguaglianza tra ore notturne e diurne per tutto il percorso ionosferico; i mesi compresi tra l'equinozio d'autunno e il solstizio di inverno tendono poi a ottimizzare le condizioni di ricezione, dato che il tramon-

to ionosferico del sole da oriente verso occidente avviene con graduale anticipo rispetto ad altri periodi dell'anno. La graduale inversione di tendenza di tale situazione dall'equinozio di primavera sino al solstizio d'estate, e mesi immediatamente successivi, fa sentire il proprio peso precludendo ogni possibilità di ricezione da oriente a parità di orario. Oltre a questo primo fattore estremamente determinante ma prevedibile nella causa ed effetti conseguenti, va tenuto conto di un altro altrettanto importante e, purtroppo, non sempre prevedibile: l'effettiva situazione di attività geomagnetica in tempo reale e l'altezza degli strati ionizzati funzionanti in qualità di riflettori dell'onda elettromagnetica. L'altezza dello strato E è di particolare importanza al fine della maggiore o minore intensità del segnale ricevuto; infatti, maggiore risulterà essere la sua altezza rispetto alla superficie terrestre, minore sarà il numero di rimbalzi terra-ionosfera che dovrà compiere l'onda elettromagnetica per coprire una determinata distanza. Se prendiamo come esempio il caso di una Emittente indonesiana ubicata a 10.000 km dall'Italia e l'altezza dello strato E è tale da consentire all'onda elettromagnetica rimbalzi di 2000 km, essi risulteranno ben cinque, e ciascuno determinerà inevitabilmente una perdita di energia e una conseguente attenuazione nell'intensità del segnale ricevuto. L'effetto pratico di quest'ultima è proporzionale alla potenza di emissione all'origine dell'onda elettromagnetica, quindi minore sarà e tanto più deleteri saranno gli effetti di attenuazione, tanto da giungere al totale annullamento dell'energia e alla conseguente impossibilità di rivelazione da parte del ricevitore. Una maggior altezza dello strato E, tale da consentire all'onda elettromagnetica di compiere balzi di 4000

km, consentirà al radiosegnale di percorrere la medesima distanza ma con minore numero di rimbalzi, quindi minore attenuazione e maggiore intensità del segnale che giunge al ricevitore. Questa ragione è certamente la più incidente le reali possibilità di ricezione dall'Indonesia e la più limitante il loro ascolto qui in Italia. Come vedremo più avanti, non sono che un'esigua minoranza le "indonesiane" che popolano le bande tropicali alle nostre latitudini; ben diversa è invece la situazione nell'estremo Nord europeo, e ancor più alle latitudini prossime al Polo Nord. Anche in questo caso, i nostri colleghi nordici sono favoriti dal tramonto del sole a orari ben diversi da quelli italiani, e sud-europei in genere (soprattutto nei mesi invernali), e dalla maggiore ionizzazione che talvolta presenta la ionosfera in tale area e che, quindi, favorisce la maggior elevazione dello strato E. A titolo d'esempio dirò che, oltre il Circolare Polare Artico, nei mesi invernali si riceve (e con che segnale!) nel primo pomeriggio la Stazione di Sorong di RRI, ubicata nella zona nord-occidentale dell'isola di Papua (Irian), nella frequenza di 4875 kHz, con ora locale pari a UTC + 9 ore; chiude tra le 14,30 e le 15,00 UTC e qui da noi c'è ancora troppa luce solare e troppo strato D che attenua fortemente questa, in-

fatti alcuni anni or sono si poteva ricevere senza eccessive difficoltà l'Emittente di Port Moresby, nella zona più orientale dell'isola di Papua (quindi più lontana), operante anch'essa con la potenza di 10 kW e nella frequenza di 4890 kHz, nel periodo serale compreso tra le 19,00 e le 20,00 UTC (le 20,00 + 21,00 locali italiane) nei giorni attorno al solstizio d'inverno. Attualmente la frequenza è occupata dalla Radio Nazionale del Senegal che non lascia speranze.

Anche se tutto ciò è piuttosto "disarmante", qualche indonesiana è ricevibile anche da noi, secondo la tabella riassuntiva a piè di pagina.

Non sono certo molte se comparate alle numerosissime Emittenti operanti nel territorio indonesiano, però **questa è la reale esemplificazione delle possibilità pratiche dell'ascolto indonesiano in Italia**. Notiamo che la maggior parte delle possibilità di ricezione è concentrata nella banda tropicale dei 60 metri, che le potenze di emissione sono tutte piuttosto consistenti e che le ore di ricezione ottimali sono ridotte a una finestra di **non oltre 1 ORA**, tanto per quanto riguarda il periodo pomeridiano che quello notturno. Oltre alle ragioni principali già accennate prima, altre concause intervengono nel limitare le possibilità e tra queste prevalgono le interfe-

ORA (UTC)	FREQUENZA (kHz)	EMITTENTE	POTENZA (kW)
16,30/17,00	3395	RRI-TANJUNGKARANG	10
16,00/17,00	4003	RRI-PADANG	10
22,00/23,00	4719 e/o 4753,4	RRI-UJUNG PANDANG	50
22,00/23,30	4764,2	RRI-MEDAN	50
22,00/23,30	4774,8	RRI-JAKARTA	50/100
16,30/17,00	4900,8 e/o 4931,6	RRI-SURAKARTA	10
16,00/17,00	4954,7	RRI-BANDA ACEH	10
22,00/23,00	4954,7	RRI-YOGYAKARTA	20
16,00/17,00	5046,5	RRI-SIBOLGA	1
16,30/17,15	5256,4	RRI-SIBOLGA	1
23,45/00,15	5886	RRI-PEKANBARU	1
14,45/15,30	9680	RRI-JAKARTA	
22,30/23,15	4927	RRI-JAMBI	7,5

renze locali derivanti da emissioni utility, oppure dalla comparsa di altre Emittenti africane e russe operanti nella medesima frequenza o su frequenza molto prossima. Un'altra ragione determinante è legata al fatto che tutte queste e altre Emittenti che, potenzialmente, potrebbero giungere con i loro segnali sino a noi, interrompono le proprie emissioni nelle ore più propizie e favorevoli alle condizioni di radiopropagazione verso l'Italia, ovvero nelle ore serali e notturne. È infatti evidente che se tali emissioni proseguissero nella fascia oraria compresa tra le 16,00 e le 22,30 UTC, sarebbe ricevibile un numero di Emittenti ben superiore a quello sparuto qui indicato; un altro dato interessante che possiamo desumere dall'elenco statistico è quello che evidenzia che la maggioranza delle Emittenti indonesiane ricevibili in Italia è ubicata nell'isola di Sumatra, più vicina a noi (9.500 ÷ 11.000 km), tagliata a metà dalla linea dell'Equatore in condizione identica e diametralmente opposta a quella dell'Equador in Sud-America. Inoltre possiamo evidenziare che solamente una delle Emittenti costituenti il Network NUSANTARA IV, la principale RRI UJUNG PANDANG, è ricevibile qui da noi ed è, tra l'altro, la più distante e l'unica dall'isola di Celebes (Sulawesi), certamente grazie alla sua potenza di emissione di 50 kW. Nessuna, appartenente ai network NUSANTARA III e NUSANTARA V e solamente due del NUSANTARA II, la RRI YOGYAKARTA e la RRI SURAKARTA, entrambe localizzate nell'isola di Java unitamente alla Emittente centrale di RRI di Jakarta. Tutte le altre appartengono al network NUSANTARA I che copre la totalità dell'isola di Sumatra. Nessuna delle Emittenti ubicate nelle aree più orientali dell'Indonesia giungono sino a noi per le

già citate ragioni: orario di termine delle trasmissioni serali (locali) che non coincide ancora con il tramonto ionosferico su tutto il percorso di radiopropagazione (troppo presto) e orario di inizio delle trasmissioni mattutine (locali) che viene a coincidere con il rapido sorgere (locale) del sole e il conseguente rapido assorbimento dell'onda elettromagnetica da parte dello strato D; potenza di emissione insufficiente a coprire una tratta di propagazione così lunga e su frequenze troppo basse. Occupiamoci quindi solamente delle Stazioni che effettivamente possiamo ricevere e vediamo di conoscere ulteriori dettagli al riguardo della qualità di ricezione, delle interferenze locali che interessano tali canali, e del formato di programmazione. Caratteristica negativa comune a tutte queste Emittenti è la scadente qualità della modulazione, in particolare di quella riguardante il parlato, ad eccezione della stazione di Jakarta; una modulazione talvolta cupa e talvolta stridente caratterizza tanto i notiziari locali che quelli ritrasmessi in simultanea con la stazione di Jakarta, e ciò denota scadenti microfoni, scadenti sistemi di miscelazione audio e soprattutto modulatori decisamente malandati. I trasmettitori delle Emittenti periferiche sono anche più vetusti di quelli di talune Emittenti latino-americane, più facili da ascoltare, ma con analoghi problemi di qualità e comprensibilità e se a tutto ciò aggiungiamo anche la distanza non certo trascurabile e la modesta intensità dei segnali, è facile comprendere quanto critiche siano le condizioni di ascolto. La musica, più ricca di frequenze alte, offre un ascolto qualitativamente superiore ma non ci dice un gran che. Le emissioni sono totalmente diffuse in indonesiano, lingua molto giovane e ricavata dal Malese (Bahasa Malaysia) de-

nominata BAHASA INDONESIA e totalmente incomprendibile. Ha comunque una sua cadenza tutta particolare ed esclusiva e, quantunque incomprendibile nei contenuti, permette una distinzione da altre incomprendibili lingue asiatiche ed estremo-orientali. Un altro dato molto importante e che consente inequivocabilmente di stabilire che si sta ascoltando una delle Emittenti di R.R.I. è una piacevole musicetta costituente il segnale di intervallo e identificazione diffuso dalla stazione di Jakarta e ritrasmesso, in questo caso decentemente, da tutte le Emittenti principali e periferiche appartenenti ai cinque Network; il suo titolo in indonesiano è "Rayuan Pulau Kepala" è suonata con organo Hammond, piano e flauto e viene diffusa e ripetuta quattro o cinque volte immediatamente prima dei notiziari ricevuti e ritrasmessi a livello nazionale. Questi ultimi, in indonesiano, si definiscono con il termine di WARTA BERITA, che può essere tradotto con il termine di "informazione", e sono diffusi ogni ora, nel nostro caso, l'orario più adatto è quello delle 16,00 o 17,00 per le ricezioni pomeridiane, e delle 23,00 per quelle serali, orario UTC. Nel corso di questi notiziari, dei cui contenuti sono comprensibili solamente le denominazioni delle località (meglio se di località non indonesiane), viene spesso ripetuto l'annuncio "Warta Berita, Radio Republik Indonesia" che identifica inequivocabilmente la provenienza della emissione. Un po' meno facile è riuscire ad ascoltare l'identificazione locale della Emittente; tra i programmi più singolari diffusi da queste Emittenti è senza dubbio quello di "ginnastica ritmica" spesso ricevibile nelle emissioni serali, equivalenti a quelle mattutine locali indonesiane, tra le 22,30 e le 23,00 UTC dalla stazione na-



zionale di Jakarta su 4774,8 kHz. Oltre al "Warta Berita", che dura una buona mezz'ora, nei periodi di possibile ricezione, già indicati, la programmazione di tutte le Emittenti è prevalentemente di tipo musicale con brani di musica locale (anche religiosa) e musica moderna indonesiana che ricorda un po' le nostre canzonette di almeno vent'anni fa. Al termine delle trasmissioni viene diffusa un'altra musicchetta tipica, che ricorda molto da vicino la musica hawaiana, trasmessa da tutte le Emittenti di RRI.

**A conclusione**, qualche nota al riguardo dei contatti con le Emittenti indonesiane in generale, e con quelle qui citate in particolare, da parte dell'ascoltatore italiano. Pur avendo molteplici lati negativi prevalentemente dal punto di vista tecnico, queste Emittenti hanno almeno di positivo il fatto di disporre di un log o scheda giornaliera di programmazione molto dettagliata e quindi comparabile immediatamente con i dettagli contenuti nei rapporti inerenti il loro ascolto; inoltre è positivo il fatto che i dettagli sono minuziosamente controllati e, se non rispondenti, non vengono verificati. Dato per scontato il fatto che tranne alcuni programmi (il "Warta Berita", ad esempio) più o meno identificabili, il resto di quanto costituisce il contenuto di una trasmissione è "tabù" per chi non comprende l'indonesiano, l'unica soluzione che permette di ottenere risultati convincenti è senza dubbio l'invio di una registrazione su nastro magnetico in cassetta. Il contenuto della registrazione deve fornire una prova tangibile, quindi il parlato sia esso derivato dai notiziari oppure da commenti è senza dubbio preferibile alla musica, inoltre la registrazione del segnale di intervallo già citato rappresenta una prova inequivocabile e

facilmente identificabile senza troppi problemi da parte di chi avrà interesse ad ascoltarla. Evitare poi assolutamente di inviare il rapporto di ricezione redatto su cartoline prestampate o altre follie analoghe che finirebbero inevitabilmente nel "mucchio"; l'ideale è rappresentato da una lettera in indonesiano, realizzata con un incredibile lavoro di consultazione di un dizionario "inglese-indonesiano", che può quindi essere letta da chiunque nella stazione e avere quindi maggiori speranze di risposta che sarà, naturalmente, anch'essa in indonesiano e che per essere interpretata dovrà seguire il medesimo "iter". Si può anche scrivere in inglese, visto che tale lingua è parlata in alcune isole anche dal contadino, ma con minori probabilità di risposta che, comunque, sarà anche in questo caso in indonesiano. La maggioranza di queste Emittenti è sensibile ai rapporti di ricezione dall'Estero, e tale sensibilità giunge al punto che alcune di esse dispongono addirittura di una propria cartolina QSL; le rimanenti inviano invece una lettera di ringraziamento, verificando il rapporto di ricezione inviato e aggiungendo anche qualche dettaglio tecnico al riguardo delle apparecchiature e dei programmi diffusi. Molto raramente accade anche di ricevere qualche piccolo omaggio nella forma di calendarietti, libri, opuscoli e cartoline. I buoni di risposta internazionale (I.R.C.) non sempre funzionano, e i maggiori risultati dal punto di vista della francorisposta si ottengono allegando direttamente bolli indonesiani. Esistono anche qui, come in ogni parte del mondo, le cosiddette "Black Stations", ovvero quelle Emittenti che non rispondono in assoluto anche inviando "bottiglie di spumante italiano", perché assolutamente insensibili a questo tipo di cortesia, oppure per-

ché inondate dai rapporti assurdi dei giapponesi che anche in questo settore ci fanno concorrenza. Il contenuto della lettera deve chiaramente indicare l'ora di ricezione espressa secondo il costume locale: **WIB = UTC + 7** per le Emittenti della zona occidentale (Sumatra, ecc.); **WITeng = UTC + 8** per le Emittenti della zona centrale (Celebes, Borneo, ecc.); **WIT = UTC + 9** per quelle della zona orientale (Irian Jaya), e l'ora indicata sarà naturalmente quella della località di ubicazione della Emittente; la frequenza effettiva di ricezione, e soprattutto la lunghezza d'onda equivalente, dato che quest'ultima indicazione sembrerebbe essere preferita a quella più chiara esplicitante la frequenza; infine l'indicazione. Evitare l'uso del codice SINPO, sconosciuto e comunque di totale disinteresse, visto che tutte le emissioni hanno come unico obiettivo quello del servizio locale; il dettaglio informativo al riguardo della presenza di un temporale oppure della nebbia e altre indicazioni di carattere meteorologico, oltre a non essere di interesse alcuno anche per quelle Emittenti che conoscono e utilizzano il codice SINPO, è di totale inutilità per chi riceve e legge il nostro rapporto in Indonesia. Evitare anche di far prevalere la richiesta di QSL su tutto il rimanente del contenuto della lettera, ed evitare la sgradevole impressione che l'unico motivo della lettera sia quello di ricevere un pezzo di carta più o meno da collezione. Questo aspetto è stato molto ben evidenziato dalle impressioni di funzionari e operatori di molte Emittenti di RRI che, tra l'altro, fanno notare come moltissimi rapporti risultino essere totalmente inventati; le reazioni negative da parte di molte Emittenti di RRI nei confronti degli ascoltatori di altri Continenti sono quindi più che giustificate an-

che se non sempre è giusto fare di ogni erba un fascio. Ancora qualche dettaglio riguardante la situazione pratica delle frequenze delle Emittenti indonesiane ricevibili in Italia, così come si presenterà all'ascoltatore che decidesse di cimentarsi anche in questo settore. L'Emittente più facile a riceversi è quella di RRI Jakarta, nella frequenza di 4774,8 kHz, dalle 22,30 alle 23,30 UTC; nonostante la potenza elevata e l'altrettanto notevole intensità del segnale, è possibile avere interferenze da parte di Emittenti Utility molto potenti, come ad esempio la stazione fax meteo di Roma su 4776 kHz. Utilizzando un ricevitore molto selettivo non vi sono problemi, con un ricevitore di mediocri prestazioni la situazione è invece ben diversa. Le altre Emittenti, in particolare quelle di Si-

bolga e Pekanbaru che operano su frequenze superiori a quella massima della banda dei 60 metri e quindi in banda totalmente adibita al servizio Utility, soffrono di una identica situazione, accentuata anche dalla minore potenza di emissione e quindi dalla minore intensità del segnale che si riceve. I ricevitori più adatti a questo tipo di ascolto, che nella quasi totalità dei casi richiede l'impiego della tecnica E.C.S.S. già illustrata in altre occasioni, sono quelli della fascia dei "semiprofessionali" (Icom ICR70/71 - Kenwood R5000 - JRC NRD515/525, includendo naturalmente anche il **DX10** presentato negli scorsi numeri di quest'anno di **CQ**); con altri apparecchi, i risultati saranno certamente deludenti. Un ulteriore chiarimento al riguardo della periodicità di ricezione di queste

Emittenti; la presenza di una o più di esse non significa che le condizioni di radiopropagazione risultino ottimali per tutta l'area indonesiana, inoltre tale situazione può mutare radicalmente nell'arco di una giornata e offrire quindi o un maggiore numero di Emittenti oppure verificarsi la scomparsa anche di quelle presenti il giorno precedente.

**L'imprevisto è prerogativa del DXing**, e questa componente imprevedibile è senza dubbio **l'aspetto più affascinante della attività**; dal punto di vista geomagnetico le condizioni ottimali per la ricezione dall'Indonesia si verificano con indici **A** (vedi **CQ**, 1 e 2, 1987) di valore pari a 60 o più, situazione totalmente differente da quella ottimizzante la ricezione DX in onde medie.

**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 transistor, è completo di dissipatore.
- FL 7A/FL 7B** **FILTRI PASSA BASSO** - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1
- FP 5/FP 10** **ALIMENTATORI PROTETTI** - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.
- FP 150/FP 250** **ALIMENTATORI** - Per FA 150 W e FA 250 W.

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE**

# Amperometro a gas

Un amperometro elettrochimico a gas  
per misure di ampere/ora

• Dottor Massimo Cerveglieri •

L'idea di sviluppare un articolo su di un amperometro a gas giace nella mia mente da molto tempo. Saranno infatti più di dieci o forse anche venti anni che nutro tale desiderio. Anzi, non esagero dicendo che, sin da piccolo, il mio unico desiderio era quello di un tale articolo. Scherzi a parte, penso che la gamma degli strumenti alla portata anche del più "semplice" hobbista, sia oggi molto vasta, potendo disporre comunemente di strumenti digitali molto precisi a un prezzo oramai decisamente popolare. Non esiste, però, in commercio, e ve ne sarete già accorti, uno strumento per misurare gli ampere/ora erogati da un alimentatore, una batteria, una pila, o altro. Esistono gli amperometri, è assolutamente vero, ma se il rendimento della fonte di energia non è costante nel tempo, e l'operatore non è sempre presente, allora come si fa? Molto semplice, si usa il mio strumento che è in grado di misurare con precisione, facendo uso delle leggi che legano la fisica dell'elettrologia alla chimica, di misurare la quantità di corrente erogata nel tempo. Vediamo perché.

## LE LEGGI DI FARADAY

Alla base di tutto il procedimento, stanno le due leggi di Faraday (1791 - 1867). La prima legge di Faraday si occupa della relazione che intercorre fra la quantità di elettricità che passa nella cella e la quantità di sostanza che agli elettrodi si ossida o si riduce:

i pesi degli elementi che si liberano agli elettrodi in seguito al passaggio di elettricità sono proporzionali alla quantità di corrente che passa. Vale a dire: il passaggio di una quantità doppia di elettricità separa un peso doppio di uno stesso elemento agli elettrodi. La legge è, per noi, ovvia, se si pensa che un certo numero di elettroni riducono o ossida-

no un certo numero di ioni a cui corrisponde un dato peso di sostanza liberata: un numero doppio di elettroni ridurranno o ossideranno un numero doppio di ioni, a cui corrisponde un peso doppio di sostanza. Quel flusso di elettroni non è altro che elettricità. La seconda legge di Faraday dice: pesi di elementi diversi liberati agli elettrodi dal passaggio di una stessa quantità di elettricità, stanno fra loro come i pesi equivalenti degli elementi stessi. Cioè la stessa quantità di elettricità che libera al catodo 40 grammi di calcio, libererà 70 grammi di cloro, 78 di potassio, 18 di alluminio. In tabella avete il peso per ogni sostanza liberata da un ampere.

In figura 1 avete per ogni elemento i pesi atomici e gli elettroni scambiati; utilizzando le formule date successivamente, è possibile calcolare la quantità depositata per ogni A/h.

È possibile, con le formule che vengono date successivamente, calcolare, per qualsiasi sostanza, il peso liberato da un A/h. In pratica queste due leggi stabiliscono la diretta corrispondenza tra corrente elettrica e sostanza che si deposita agli elettrodi di una cella elettrolitica; quindi tra un fenomeno fisico e un fenomeno chimico. Sono leggi molto importanti perché con-

ELEMENTO	SIMBOLO	ELETTRONI SCAMBIATI	PESO ATOMICO	gr / A/h
Alluminio	Al	3	26,98	0,336
Argento	Ag	1	107,87	4,025
Cadmio	Cd	2	112,46	2,098
Cromo	Cr	3	51,99	0,647
Ferro	Fe	3	55,84	0,695
Idrogeno	H	1	1,00	0,0373
Nichel	Ni	2	58,71	1,095
Ossigeno	O	2	15,99	0,298
Piombo	Pb	2	207,19	3,865

ELETTRONI SCAMBIATI  
TABELLA DEGLI ELEMENTI

NOME	Anno della scoperta	Simbolo	Numero atomico	Peso atomico	NOME	Anno della scoperta	Simbolo	Numero atomico	Peso atomico
Alluminio	1825	Al	13	26,9815 <sup>(1)</sup>	Mendelevio	1955	Md	101	(256)
Americio	1944	Am	95	(243)	Mercurio	a. C.	Hg	80	200,59
Antimonio	a. C.	Sb	51	121,75	Molibdeno	1782	Mo	42	95,94
Argento	a. C.	Ag	47	107,870	Ne	1898	Ne	10	20,183
Argo	1894	Ar	18	39,948	Neodimio	1885	Nd	60	144,24
Arsenico	1649	As	33	74,9216	Neptunio	1940	Np	93	(237)
Astato	1940	At	85	(210)	Nichelio	1751	Ni	28	58,71
Attinio	1899	Ac	89	(227)	Niobio	1801	Nb	41	92,906
Azoto	1772	N	7	14,0067	Niton (o radon)	1900	Nt <sup>(2)</sup>	86	(222)
Bario	1808	Ba	56	137,34	Nobelio	1957	No	102	†
Berillio	1797	Be	4	9,0122	Olmio	1878	Ho	67	164,930
Berkelio	1949	Bk	97	(247)	Oro	a. C.	Au	79	196,987
Bismuto	1739	Bi	83	208,980	Osmio	1804	Os	76	190,2
Boro	1808	B	5	10,811	Ossigeno	1772	O	8	15,9994
Bromo	1826	Br	35	79,909	Palladio	1803	Pd	46	106,4
Cadmio	1817	Cd	48	112,46	Piombo	a. C.	Pb	82	207,19
Calcio	1808	Ca	20	40,08	Platino	1735	Pt	78	195,09
Californio	1950	Cf	98	(261)	Plutonio	1940	Pu	94	(244)
Carbonio	a. C.	C	6	12,01115	Polonio	1898	Po	84	(210)
Cerio	1803	Ce	58	140,12	Potassio	1807	K	19	39,102
Cesio	1860	Cs	55	132,905	Praseodimio	1885	Pr	59	140,907
Cloro	1774	Cl	17	35,453	Prometeio	1947	Pm	61	(147)
Cobalto	1742	Co	27	58,9332	Protoattinio	1917	Pa	91	231
Cripto	1898	Kr	36	83,80	Radio	1898	Ra	88	226
Cromo	1798	Cr	24	51,996	Rame	a. C.	Cu	29	63,54
Curio	1944	Cm	96	(247)	Renio	1925	Re	75	186,2
Disprozio	1886	Dy	66	162,50	Rodio	1803	Rh	45	102,905
Einsteinio	1955	Es	99	(264)	Rubidio	1861	Rb	37	85,47
Elio	1895	He	2	4,0026	Rutenio	1844	Ru	44	101,107
Erbio	1843	Er	68	167,26	Samario	1879	Sm	62	150,35
Europio	1901	Eu	63	151,96	Scandio	1879	Sc	21	44,956
Fermio	1955	Fm	100	(263)	Selenio	1818	Se	34	78,96
Ferro	a. C.	Fe	26	55,847	Silicio	1823	Si	14	28,086
Fluoro	1771	F	9	18,9984	Sodio	1806	Na	11	22,98976
Fosforo	1669	P	15	30,9738	Stagno	a. C.	Sn	50	118,69
Francio	1939	Fr	87	(223)	Stronzio	1787	Sr	38	87,62
Gadolinio	1880	Gd	64	157,25	Tallio	1861	Tl	81	204,37
Gallio	1875	Ga	31	69,72	Tantalio	1802	Ta	73	180,948
Germanio	1886	Ge	32	72,59	Tecnezio	1937	Tc	43	(99)
Hafnio	1922	Hf	72	178,49	Tellurio	1798	Te	52	127,60
Idrogeno	1766	H	1	1,00797	Terbio	1843	Tb	65	158,924
Indio	1863	In	49	114,82	Titanio	1791	Ti	22	47,90
Iodio	1811	I	53	126,9044	Torio	1828	Th	90	232,038
Iridio	1804	Ir	77	192,2	Tullio	1879	Tu	69	168,934
Ytterbio	1907	Yb	70	173,04	Uranio	1789	U	92	238,03
Yttrio	1794	Y	39	88,905	Vanadio	1830	V	23	50,942
Lantano	1839	La	57	138,91	Wolframio	1783	W	74	183,85
Laurenzio	1961	Lw	103	(267)	(Tungstenio)				
Litio	1817	Li	3	6,939	Xeno	1898	X	54	131,30
Lutezio	1907	Lu	71	174,97	Zinco	1400	Zn	30	65,37
Magnesio	1755	Mg	12	24,312	Zirconio	1789	Zr	40	91,22
Manganese	1774	Mn	25	54,9381	Zolfo	a. C.	S	16	32,064

(1) Sottintendiamo sempre: u.p.a.  
(2) o Rn.

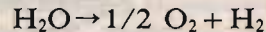
figura 1  
Pesi atomici per ogni elemento, e numero di elettroni scambiati.

sentono di correlare misure elettriche a misure gravimetriche, cioè la determinazione del peso di una sostanza. Ho detto peso, ma avrei potuto dire anche volume di sostanza come accade nel nostro caso. Questo proprio per la diretta corrispondenza tra corrente che passa nel circuito e sostanza liberata agli elettrodi.

### LA REAZIONE CHIMICA

Le reazioni chimiche che possono essere sfruttate per tale scopo sono moltissime, in teoria tutte le reazioni chimiche che avvengono per passaggio di una corrente elettrica. Bisogna scartare, ovviamente, tutte le reazioni che

non avvengono con rendimento del 100%, cioè quelle reazioni che, per un motivo o per l'altro, non liberano sostanza proporzionalmente alla corrente. Potremmo usare, ad esempio, una delle tante reazioni elettrochimiche trattate sulle pagine di CQ, come una deposizione elettrochimica di un metallo. Sapendo la quantità (dalla tabella 1) depositata per ampere/ora, si può pesare il catodo metallico prima e dopo la reazione, determinando dal rapporto peso prima della reazione / peso dopo la reazione la quantità di corrente fluita nel circuito. Per il nostro scopo useremo il sistema più semplice possibile, con sostanze della massima facile reperibilità. Tale sostanza è l'acqua. Infatti l'acqua può dare la reazione di dissociazione:



$H_2O$  = acqua,  $O_2$  = ossigeno,  $H_2$  = idrogeno  
in cui si vede che l'acqua si dissocia nei suoi componenti primitivi, ossigeno e idrogeno, componenti che non danno problemi di inquinamento, nebbie acide, o altro. La miscela di ossigeno e idrogeno è chiamata anche gas tonante, in quanto usata anche per alcuni scopi pirotecnici, e pertanto questo tipo di amperometro viene chiamato amperometro "a gas tonante". Potete vedere come tale sistema sia molto semplice e di facile costruzione per noi hobbisti: in pratica si tratta di prendere un elemento "banale" come l'acqua per farlo scomporre elettroliticamente dalla corrente. Non lamentatevi, che questa volta non vi mando in giro a cercare composti strani!

### IL CALCOLO DELLA CORRENTE

Per calcolare la quantità di corrente che fluisce nel circuito, dobbiamo, per quanto stabilito dalle leggi di Faraday, correlare la corrente stessa alla quantità di materia

che si deposita sul catodo, oppure, per quanto riguarda l'amperometro a gas, con la quantità di acqua dissociata. Per fare ciò dobbiamo considerare il concetto di coulomb e di ampere (vedete come in questo caso elettrotecnica e chimica siano correlate?). Il coulomb viene definito come 2,998 unità elettrostatiche. L'unità elettrostatica è la carica che ne respinge una identica alla distanza di un centimetro nel vuoto con una forza di un dine. Un ampere è la quantità di corrente che fluisce in un circuito quando passa un coulomb per secondo. Quindi un ampere è uguale a un coulomb per secondo. Il faraday viene a sua volta definito come 96487 coulomb. Dalla formula:

$$1) \quad P = \frac{N \times M}{96487 \times n}$$

P = quantità di sostanza  
 N = numero di coulomb  
 M = peso atomico della sostanza  
 n = elettroni scambiati nella reazione  
 si può calcolare, tenendo presente le definizioni fornite prima, la quantità di corrente che attraversa la cella. Abbiamo (le incognite sono le stesse):

$$2) \quad N = \frac{96487 \times P \times n}{M}$$

in cui si ricava la quantità di corrente, espressa in coulomb. Sapendo, dalla definizione, che un ampere equivale a un coulomb / secondo, avremo in ampere / ora:

$$3) \quad A/h = \frac{26,80 \times P \times n}{M}$$

da cui si può calcolare la quantità di ampere per un sistema elettrolitico qualsiasi, deducendo i dati, come peso atomico e numero di elettroni scambiati dalla tabella (vedi figura 1), e pesando la quantità di sostanza prima e dopo la reazione elettrolitica. Ad esempio, se consideriamo il rame, con due elettroni scam-

biati e peso atomico 63,54 abbiamo:

$$P = \frac{63,54}{26,80 \times 2}$$

che da' un risultato di 1,185 grammi liberati per ogni A/h. Vediamo di scendere ora nel dettaglio, semplificando più possibile i calcoli, per quanto riguarda l'amperometro a gas. Abbiamo, nel nostro caso specifico:

$$4) \quad P = \frac{A \times M}{26,80 \times 2}$$

ed essendo, per l'acqua, M = 18 gr (peso molecolare), e A = 1 (un ampere / ora), avremo P = 0,336 gr di acqua che vengono dissociati da 1 A/h. Quindi, 1 A/h consuma 0,336 cl di acqua. Molto semplice.

### LA SOLUZIONE

La soluzione sfrutta l'acqua come elemento principale. Bisogna usare possibilmente acqua distillata, che però ha l'inconveniente, mancando di ioni in soluzione, di non condurre l'elettricità. Per ovviare a questo piccolo inconveniente è necessario aggiungere all'acqua un elettrolita, facendo una soluzione tra i due elementi. Molti anche in questo caso gli elettroliti, escludendo in teoria quelli che partecipano alla reazione, dato che deve essere solo l'acqua, e non l'elettrolita a consumarsi. Ho detto "in teoria" poiché, per nostre ragioni di reperibilità dei materiali, faremo qualche piccola eccezione. Infatti dovette sapere che la mia più grande preoccupazione, in questi articoli, è di farvi reperire facilmente i materiali usa-

S A L E	PRODOTTO GASSOSO
Solfato di sodio	
Solfato di Potassio	
Solfato di magnesio	
Idrossido di sodio	
Idrossido di Potassio	
Cloruro di sodio	cloro
Cloruro di Potassio	cloro
Fosfato di sodio	
Nitrati	azoto

ti. Ottimo allo scopo, citato sia dai testi sacri, quanto usati nelle mie prove, è il solfato di sodio.

Tale elettrolita non viene consumato nelle reazioni poiché non viene né ossidato né ridotto agli elettrodi. Altre sostanze possono essere usate proficuamente, come altri solfati (non di metalli pesanti) e idrossidi alcalini. La tabella a fondo pagina propone alcuni elettroliti validi, e altri di riserva. Specifico per il nostro caso, lo ripeto, è il solfato di sodio, comune senza dubbio nelle farmacie, gli altri sono di ripiego. Bisogna sciogliere una certa quantità in acqua, direi indicativamente un paio di cucchiaini per litro, dose peraltro soggettiva.

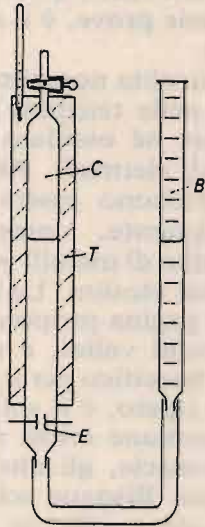
### LO STRUMENTO

Lo strumento ideale lo vedete in figura 3.

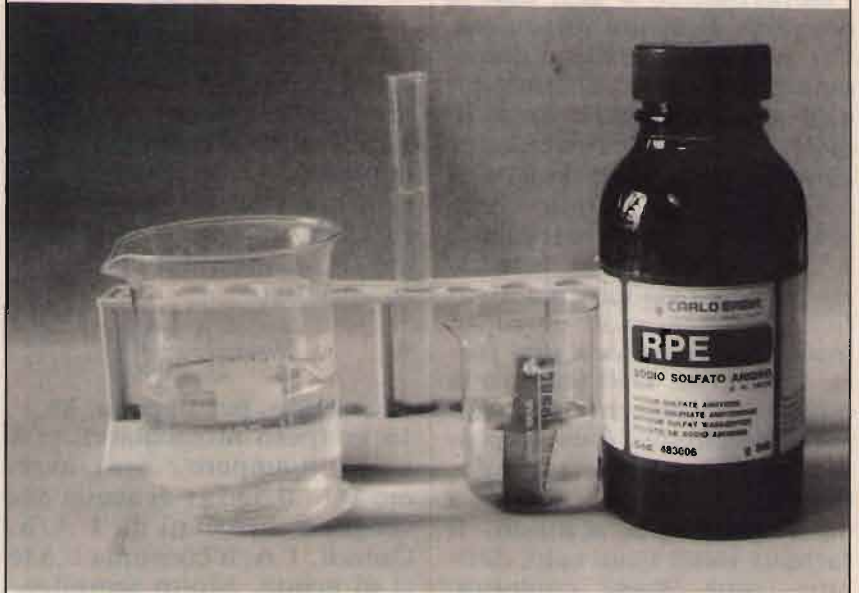
In realtà il nostro strumento è molto più semplice, consistendo di due elettrodi a bagno nella soluzione menzionata prima. Tali elettrodi devono avere la caratteristica di non consumarsi e di non partecipare alla reazione. Ideali sono gli elettrodi costituiti da un sottile filo di platino, ma in sua vece possiamo ricorrere



figura 2  
 Sodio solfato e potassio cloruro.



**figura 3**  
**Amperometro "a gas tonante"**.  
**E = elettrodi;**  
**C = cella in cui si raccoglie il gas tonante;**  
**T = camicia termostatica ad acqua;**  
**B = buretta.**



**figura 4**  
**Alcuni recipienti usati per le prove, e l'elettrodo in rame.**

agli elettrodi di carbonio (ricavati dalle pile), oppure anche elettrodi in rame. Per le mie prove ho usato vetronite a due facce, ognuna delle due collegata a un polo dell'alimentazione. Immerso nella soluzione, e collegato all'alimentazione l'elettrodo, vedete immediatamente lo svolgersi del gas agli elettrodi. Calcolando la quantità di acqua consumata, si risale alla corrente del circuito.

Nella figura 4 vedete alcuni recipienti usati per le prove, e l'elettrodo in rame. La grandezza del recipiente dipende dalla quantità di corrente che pensate, grosso modo, debba fluire nel circuito. Con una provetta di circa 1 mm di diametro, un ampere provoca una diminuzione di 10,6 cm. La formula per tale calcolo:

$$A = \frac{0,336}{3,14 \times R^2 \times L}$$

A = ampere  
 R = raggio del capillare  
 L = lunghezza calcolata  
 vi permette di calcolare la

corrente del circuito misurando la diminuzione misurata di liquido. Voglio darvi, al termine, alcune precauzioni da osservare con sostanze chimiche.

**COME COMPORTARSI CON SOSTANZE CHIMICHE**

- 1) Non ingerire mai nulla, né maneggiare cibi durante l'uso di sostanze chimiche.
- 2) Non toccarsi mai il viso, gli occhi, i vestiti.
- 3) In caso di contaminazione lavarsi bene il viso con acqua fredda e bicarbonato, consultare un medico.
- 4) Non lasciare mai nulla alla portata dei bambini.
- 5) Lavorare sempre in luoghi aperti o perlomeno ben aerati, mai ove si soggiorna abitualmente.
- 6) Usare recipienti adatti a questo uso, scrivendo sempre sull'etichetta il loro contenuto.

**AVETE UN COMPUTER COMMODORE? DESIDERATE SFRUTTARLO AL MEGLIO?**

**IL NOSTRO CATALOGO VI OFFRE:**

I circuiti originali Commodore per C64, C128, C16, +4, Amiga, 1541, 1571, MPS 801, 802, 803.

L'interessante diagnostico per C64 e 1541 che Vi permette di individuare guasti.

Una vastissima gamma di piccolo hardware fabbricato in Germania: espansioni di memoria, cartucce, motherboards, interfacce, cavi di collegamento e tutto ciò che Vi possa servire se possedete un computer Commodore; un centinaio di kit di montaggio elettronici particolarmente adatti a chi si vuole avvicinare all'elettronica pratica, materiali di consumo per esempio nastri e dischetti.

**OFFERTA SPECIALE:**  
 la stampante Commodore MPS 803 e il drive OC 118N (1541 compatibile).

*Chiedete il nuovo catalogo gratis!*

**Delta Computing s.r.l.**

Via A. Bertani, 24 - 50137 FIRENZE  
 Tel. (055) 608440  
 Fax (055) 609227

**CQ**

# Lafayette Dakota

## 40 canali in AM



### Quando il microfono sostituisce la plancia di comando

OMOLOGATO  
P.T.

Supermoderno CB di tecnologia avanzata, questo apparato riunisce tutte le funzioni sul microfono, permettendo così una guida più sicura. Infatti sul microfono troviamo i seguenti comandi: display digitali per visionare il canale, modo di stato RX-TX, indicatore di segnale RF a LED, commutatore segnale vicino/distante, commutatore istantaneo sul CH 9 emergenza, pulsanti UP/DOWN che permettono il cambio canale automaticamente, interruttore volume, squelch e microfono/altoparlante.

Il microfono con tutti questi comandi viene applicato all'apparato vero e proprio, che potrà essere installato anche in un punto nascosto della vettura. Questa parte fissa dell'apparato ha diverse uscite per diverse applicazioni: altoparlante esterno, o altoparlante autoradio, antenna elettrica, ecc.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE

**Circuito:** Ricevitore supereterodina a doppia conversione, con filtro ceramico sullo stadio RF a 455 KHz.  
**Gamma di frequenza:** 40 CH da 26,965 a 27,405 MHz.  
**Sensibilità:** 1,0  $\mu$ V a 10 dB S/N.  
**Selettività:** Superiore a 60 dB.  
**Silenziatore:** 0-100  $\mu$ V.

#### TRASMETTITORE

**Potenza RF:** 5W.  
**Tipo di emissione:** 6A3 (AM).  
**Spurie:** Superiore a 60 dB.  
**Modulazione:** AM 90%.

#### GENERALI

**Uscita audio:** 4W.  
**Impedenza altoparlante:** 4/8 ohm.  
**Transistor:** 26.  
**Integrati:** 6.  
**Alimentazione:** 12 Vcc (negativo a massa).  
**Dimensioni:**  
158 x 50 x 107 mm.

C.R.T.  
ELETTRONICA

Via Papale 49 - 95100 Catania  
tel. 095/441596

Lafayette  
marcucci S.p.A.

A volte, la risposta ad un problema è semplice; spesso bastano un po' di ingegnoseria e di materiale da riutilizzare per poter costruire un nuovo sistema d'antenna.

# Improvvisazione pratica di un'antenna

© Warren E. Berbit, K2UVV ©

L'intento di questo articolo è di incoraggiare l'ingegnoseria e la sperimentazione nel campo della costruzione di semplici antenne filari.

La mia speranza è che il radioamatore medio si renda conto delle proprie capacità, invece di sentirsi tecnicamente inadeguato; di conseguenza, anche se la mia realizzazione può essere esattamente riprodotta, ho preferito porre in rilievo, passo per passo, i dettagli della costruzione.

Qualche anno fa ho momentaneamente privilegiato la vita familiare e l'amore per la natura al posto della radio. Una spaventosa mancanza di buon senso mi ha fatto cedere una casa situata ad un'altezza di una sessantina di metri, ben aperta in tutte le direzioni; al suo posto ho progettato e costruito la casa dei miei sogni su un terreno vicino ad un bosco. La vista delle montagne circostanti è meravigliosa!

Sfortunatamente, la radiofrequenza tende ad avere una visione distorta delle cose, ben diversa dall'umano senso dell'estetica: alcune rapide prove hanno rivelato una perdita di circa 5 dB sui 20, i 15 ed i 10 metri rispetto alla mia precedente localizzazione. D'altra parte, sembravano esserci dei miglioramenti sui 160, gli 80 ed i 40 metri.

Ho supposto che quest'ultimo fenomeno fosse funzione di una migliore conduttività del suolo e di un ambiente più libero da rumore; date le circostanze e data la bassa

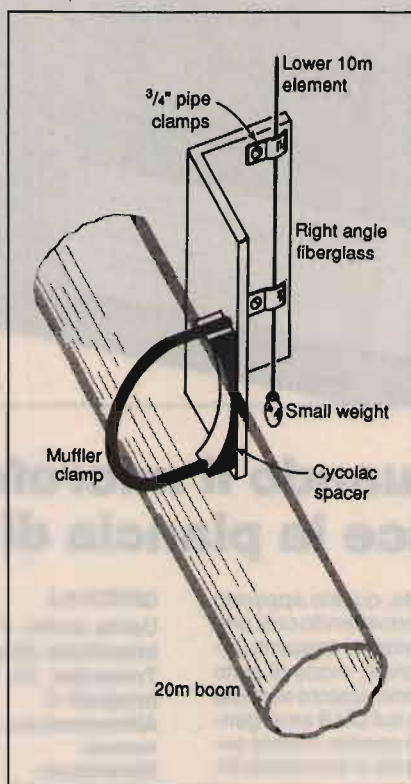


figura 1  
Il semplice distanziatore del boom inferiore.

attività solare, la decisione è stata di dare maggior rilievo all'attività sulle bande più basse. Ho quindi installato una due elementi per i 40 metri ad una trentina di metri d'altezza ed una filare per gli 80 ed i 160 metri.

Però, dopo un paio d'anni, ho deciso che era giunto il momento di introdurre nuovamente i 20, i 15 ed i 10 metri. Poiché il mio traliccio era in grado di reggere un'altra

antenna di buone dimensioni, optai per una 5 elementi per i 20 metri, a ventotto metri d'altezza; rimanevano quindi ancora i 15 ed i 10 metri da sistemare.

Un altro traliccio era fuori discussione. La XYL mi dava carta bianca per le antenne, purché non fossero visibili dall'interno della casa; fortunatamente, nel suo editto, si riferiva alle finestre e non ai lucernari.

L'unico posto invisibile era già occupato dal traliccio esistente. Inoltre, come procuratore distrettuale, non volevo dare un esempio peggiore di quello che già davo; per di più, francamente (e nell'affermarlo mi rendo conto di escludermi per sempre dal novero dei radioamatori tutti d'un pezzo) un'altra struttura metallica avrebbe disturbato anche la mia sensibilità.

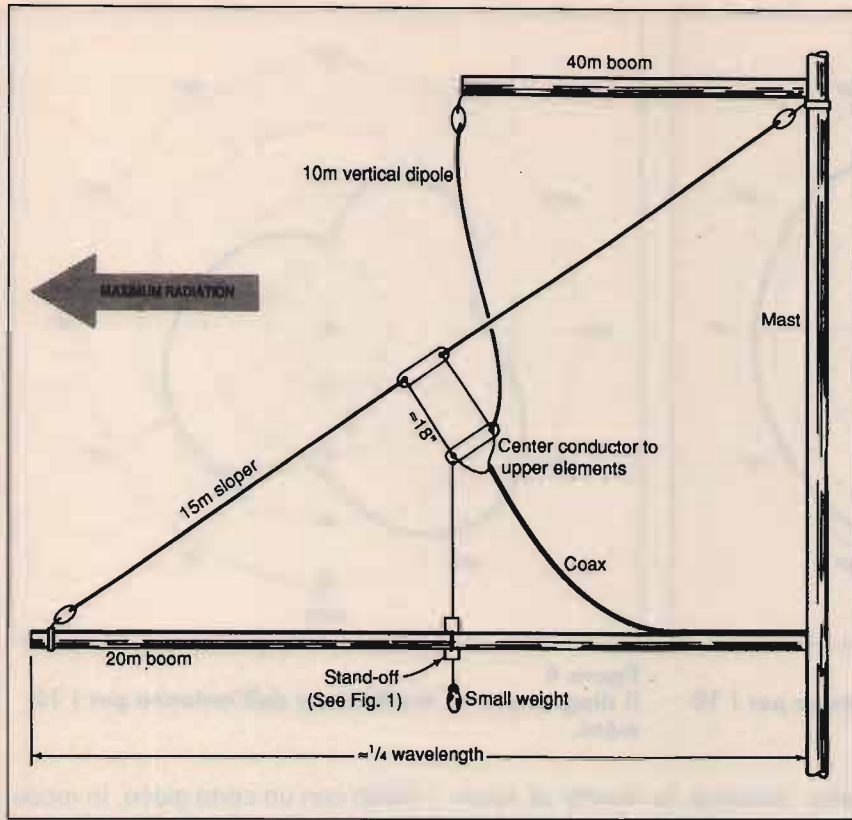
Pertanto, armato di immaginazione e di un foglio di carta millimetrata, ho cominciato a valutare la situazione.

Ho disegnato in scala i boom delle due direttive, separati di una distanza pari a quella reale di 3,96 metri; il mio scopo era quello di poter utilizzare il traliccio, il palo ed i boom come strutture di sostegno. La speranza era quella di riuscire a realizzare un'antenna per entrambe le bande, alimentata con un unico cavo coassiale.

L'ipotetica antenna sarebbe stata ad un'invidiabile altezza di circa trenta metri ed avrebbe ruotato insieme alle direttive.

Se avessi potuto ottenere una certa direttività dell'irradiazione nello





**figura 2**  
**La disposizione finale del sistema d'antenna.**  
 Sloper = dipolo inclinato; stand-off = distanziatore (vedi fig. 1); small weight = piccolo peso; center conductor... = il centrale del coassiale è collegato agli elementi superiori dei dipoli; mast = traliccio.

stesso senso delle altre due antenne il risultato, dal mio punto di vista, sarebbe stato ideale. Ho calcolato il valore di mezza lunghezza d'onda di ciascuna banda ed ho potuto così determinare che un dipolo inclinato per i 15 metri poteva starci tra il punto di intersezione tra palo e boom dell'antenna per i 40 metri al di sopra e l'estremità del boom dell'antenna per i 20 metri al di sotto. Dopo aver riportato il tutto su carta millimetrata ho potuto ancora determinare che poteva starci anche un dipolo inclinato per i 10 metri, disposto parallelo a quello per i 15, ad una distanza massima di 45 centimetri: ottimo! Gli appassionati di dipoli inclinati dichiarano la presenza di direttività nel senso dell'inclinazione verso il basso. Entrambe le antenne avrebbero avuto una distanza dal palo pari a circa un quarto d'onda, molto desiderabile per l'utilizzo come riflettore. Forse la soluzione era a portata di mano.

Data la mia incertezza riguardante le interazioni reciproche tra i due dipoli inclinati e tra questi e le strutture metalliche vicine, ho deciso di realizzare un prototipo in grandezza naturale all'altezza del suolo. Questa era una decisione prudente anche considerando l'elevato costo orario del noleggio di un'autogrù in paziente attesa durante le noiose prove delle antenne. Ho così costruito le antenne e le ho fissate tra il traliccio ed un vicino recinto, riproducendo la stessa inclinazione che risultava nei miei disegni in scala. Sono poi corso nella stazione, ansioso di controllare risonanza e ROS. Sui 10 metri l'antenna forniva prestazioni classiche, come previste dalla teoria. La risonanza era sulla frequenza determinata teoricamente, con un basso ROS che cresceva dolcemente e simmetricamente in entrambe le direzioni. Sui 15 metri l'antenna sembrava un filtro passa-banda: un ROS di

2,5:1, quasi piatto in tutta la banda, leggermente peggiore sull'estremità superiore della banda. Le misurazioni di impedenza indicavano che l'antenna risultava elettricamente corta sui 15 metri. La componente reattiva era capacitiva e pari a circa due volte la componente resistiva. Bisogna ricordare che l'impedenza di ingresso di un'antenna è uguale alla radice quadrata della somma dei quadrati delle componenti reattiva e resistiva; è raro trovare un'antenna puramente resistiva, tranne che sul punto di risonanza naturale. Prove effettuate sui 24 MHz hanno dimostrato un ROS al di sotto di 1,5:1. Appariva pertanto necessario allungare la sezione per i 15 metri. Prima di apportare qualsiasi modifica, ho effettuato ascolto su entrambe le bande. Il mio prototipo, anche a livello del suolo, superava le prestazioni della direttiva per i 40 metri e della mia filare per le bande basse. Utilizzando l'accordatore automatico del mio TS-940S ho potuto adattare l'antenna e lavorare stazioni DX su entrambe le bande, senza lineare: chiaramente, sembrava che fossi sulla strada giusta. Quindi, ho allungato la sezione per i 15 metri, aspettandomi che tutto andasse a posto: invece, il risultato è stato negativo. Il ROS rimaneva piatto ed elevato, senza dare segni apparenti di risonanza naturale. I 10 metri rimanevano immoificati. Ciò mi ha portato a concludere che, sui 15 metri, l'antenna era particolarmente sensibile alla vicinanza dell'elemento per i 10 metri, del traliccio, o di entrambi. Ho quindi appeso il dipolo per i 10 metri lasciandolo cadere a perpendicolo, ed ho riprovato i 15 metri: eureka! Avevo ottenuto la risonanza nella banda, con un ROS inferiore e con un andamento classico del rapporto tra ROS e frequenza di lavoro. Ho poi spostato l'estremità superiore del dipolo di una sessantina di centimetri più lontana dal traliccio: eureka di nuovo! Le cose miglioravano ulteriormente. Bene: di nuovo sulla carta. Dove-

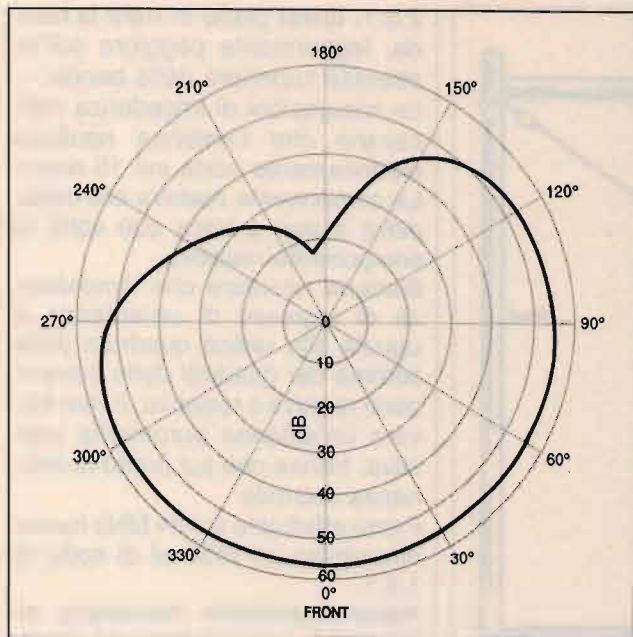


figura 3 Il diagramma di irradiazione dell'antenna per i 10 metri.

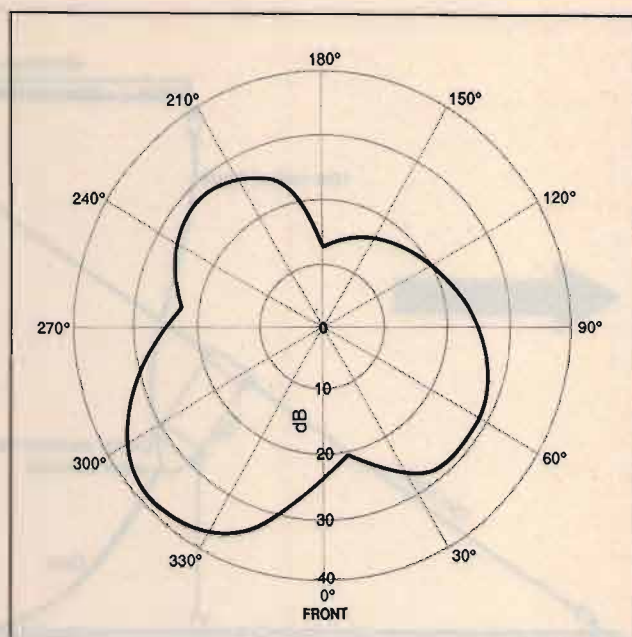


figura 4 Il diagramma di irradiazione dell'antenna per i 15 metri.

vo in qualche modo riuscire ad allontanare l'elemento per i 10 metri da quello per i 15, pur facendoli rimanere sullo stesso piano.

Ricordando che ai primi tempi della mia attività radioamatoriale avevo ottenuto buoni risultati coi dipoli verticali, ho cominciato a pensare a questo tipo di antenna per i 10 metri. Si trattava anche di una possibilità interessante in quanto, come prima menzionato, il palo di sostegno si trova ad una distanza pari a un quarto d'onda e poteva, col favore della fortuna, agire da riflettore.

Questa soluzione presentava due problemi meccanici da risolvere. Il centro dell'antenna filare cadeva direttamente sull'estremità del boom per i 40 metri, che si trova circa due metri e mezzo più alto, costituendo pertanto un punto di aggancio ideale per l'elemento superiore del dipolo per i 10 metri. Sfortunatamente, il boom per i 20 metri stava un metro e venti più sotto ed il tirante di sostegno del boom era anch'esso tra i piedi. Ho deciso di lasciar pendere l'elemento inferiore del dipolo verticale, con attaccato un piccolo peso costituito da un isolatore ceramico ed un bullone. Però, avevo ancora bisogno di tenere il dipolo lontano dal boom e dal tirante, senza per

altro limitarne la libertà di movimento, necessaria a causa degli spostamenti relativi tra le varie strutture di sostegno.

Rovistando nella scatola delle robe vecchie, ho scovato un giunto ad U grande a sufficienza da poter contenere il boom, ed un isolatore di plastica Cylolac, piatto da una parte e con una concavità adatta ai miei scopi dall'altra, un pezzo di profilato di fibra di vetro ad angolo retto e due piccoli fermagli metallici, di quelli usati per bloccare i tubi del diametro di due centimetri.

Ad un lato del profilato ho fissato il giunto ad U insieme all'isolatore plastico, mentre dall'altro ho fissato i due fermagli (fig. 1).

Ho poi installato questa struttura sul boom per i 20 metri, all'altezza dell'estremità del boom dell'antenna per i 40 metri e dell'isolatore posto al centro dell'antenna filare. L'elemento per i 10 metri passava attraverso i due fermagli e poteva pendere liberamente verso il basso.

La circonferenza interna dei fermagli consente libertà di movimento al filo, ma questo sistema permette allo stesso tempo di tenere il dipolo lontano dal boom e dal tirante.

L'elemento superiore per i 10 metri e il dipolo inclinato per i 15 li ho

fissati con un certo gioco, in modo da consentire alle direttive di muoversi col vento senza mettere i fili in eccessiva tensione.

In effetti l'elemento superiore per i 10 metri è stato appeso ad un distanziatore plastico, a circa sessanta centimetri dal boom per i 40 metri, in modo da lasciare spazio libero al dipolo per i 15 metri. Il coassiale è fissato al boom per i 20 metri in modo che raggiunga il dipolo inclinato in modo approssimativamente perpendicolare, così da rendere minimi il peso e la trazione sul dipolo e per evitarne l'eccessiva deformazione (fig. 2).

Le ore di lavoro effettuate a livello del suolo hanno dato i loro frutti. Sui 15 metri il ROS era 2:1 sull'intera banda; sui 10 metri era al di sotto di 2:1 per una gamma di 500 kHz centrata sulla frequenza desiderata di risonanza.

Una volta issato il sistema d'antenna all'altezza operativa, i segnali DX risultavano molto forti su entrambe le bande: diversi punti più forti che con le mie altre antenne.

La rotazione delle antenne produceva picchi e minimi chiaramente avvertibili dei segnali.

Prima del tramonto era possibile effettuare contatti DX su entrambe le bande, con buoni rapporti, sen-

za necessità di amplificatore lineare.

In effetti, dato che era in corso il CQ World-wide SSB Contest, sono stato incoraggiato dalle risposte ottenute, nonostante ci fossero molte chiamate da altre stazioni. Nel corso delle notti successive ho effettuato controlli con stazioni distanti da tre a cinquanta miglia, in modo da individuare le caratteristiche di irradiazione del sistema.

Come riferimento uso la mia direttiva per i 20 metri, con la quale trovo l'esatta direzione di puntamento verso la stazione di prova; considero che la direttiva presenti una direttività netta e simmetrica. Uso poi la direzione così ottenuta come raggio di riferimento a zero gradi che riporto su un grafico polare (fig. 3). I raggi del grafico rappresentano i vari orientamenti dell'antenna, mentre i cerchi concentrici indicano l'intensità del segnale.

Considerando un'unità S pari a 6 dB, stabilisco una scala per i cerchi concentrici tale che il grafico risulti il più ampio possibile, pur restando nei limiti del foglio di carta; si tratta di un'operazione molto semplice, alla portata di tutti.

Controllo le intensità dei segnali ogni 15° di rotazione.

I risultati così ottenuti possono far

aprire gli occhi sulle antenne commerciali, i cui risultati vengono vantati come veritieri ed accuratamente controllati!

Con mia sorpresa, l'antenna per i 10 metri ha mostrato una direttività a cardioide, ovvero a forma di cuore, con il massimo di segnale verso l'avanti. Credeteci o no, i segnali provenienti da dietro risultavano di circa 30 dB più deboli: sono ancora sorpreso da questo risultato.

I risultati possono essere stati alterati in qualche modo, in quanto le antenne riceventi erano, di solito, polarizzate orizzontalmente o verticalmente.

Sicuramente la mia antenna, sui 10 metri, concentra l'irradiazione della radiofrequenza verso l'avanti, sebbene l'ampiezza dell'angolo di irradiazione a 3 dB risulti parecchio larga: circa 170° (fig. 3).

Sui 15 metri il diagramma di irradiazione è abbastanza complesso, ma ancora con picchi e con minimi ben identificabili.

Tutte le stazioni hanno osservato una differenza di tre unità S (pari a 18 dB) tra i segnali più forti, riscontrati in una direzione di circa 40° dal piano dell'antenna, e quelli minimi ottenuti.

Sul grafico sono stati riportati numerosi controlli ripetuti, in modo

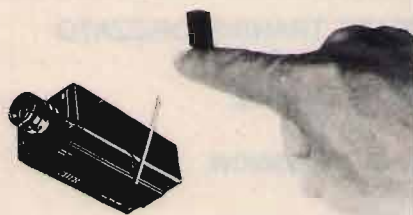
da eliminare errori casuali.

Come visibile in fig. 4, il diagramma di irradiazione presenta una forma a trifoglio, che forse rappresenta la combinazione tra un lobo principale in avanti, un lobo secondario all'indietro ed un andamento ad otto verso i lati: in altre parole, un incrocio tra un dipolo normale ed uno inclinato. Naturalmente sarebbero necessarie ulteriori prove e sarei lieto di ricevere reazioni e commenti tecnici in proposito.

Ho avuto la soddisfazione di vedere realizzati i criteri di progettazione del mio sistema d'antenna. Ad un costo veramente trascurabile ho aggiunto due bande e ho tratto vantaggio dall'altezza e dalla possibilità di rotazione del traliccio e delle direttive esistenti.

Inoltre, anche senza una precisa evidenza statistica, ho l'impressione che queste antenne diano risultati migliori rispetto ad antenne semplici poste ad altezza inferiore.

Utilizzando prove comparative con altre stazioni raccoglierò dati reali sul guadagno delle mie nuove antenne, sebbene la presenza di un rapporto avanti/indietro già di per sé indichi la presenza di un certo guadagno.



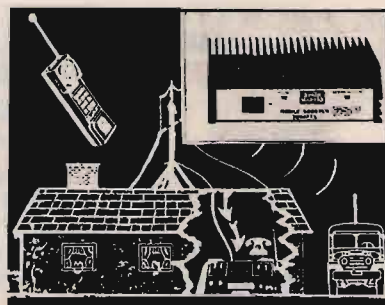
**MICROTRASMETTENTI IN FM**

Si tratta di trasmettitori ad alta sensibilità ed alta efficienza. Gli usi di detti apparati sono illimitati, affari, vostro comodo, per prevenire crimini, ecc. la sensibilità ai segnali audio è elevatissima con eccellente fedeltà.

Sono disponibili vari modelli con un raggio di copertura da 50 metri fino a 4/5 km, la frequenza di funzionamento va da 50 a 210 MHz.

**MICRO RADIOTELECAMERA**

Permette di tenere sotto controllo visivo un determinato ambiente via etere e senza l'ausilio di cavi, vari modelli disponibili con portate da cento metri fino a dieci chilometri, disponibili modelli video più audio.



**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 - Caricabatterie automatico incorporato - 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

## 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.n.c.

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



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.

#### 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

#### 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 STESSE 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.





a cura di F. Magrone

# Il telefono, questo sconosciuto (Parte I)

*Uno sguardo agli elementi che costituiscono il telefono ed al suo funzionamento*

© Stephen J. Bigelow ©

Il telefono è diventato uno strumento comune ma fondamentale nella vita di tutti i giorni, per le comunicazioni personali e per le attività di lavoro. Di conseguenza, un guasto all'apparecchio o alle interfacce che lo collegano al computer, al fac-simile o ad altri dispositivi diventa una situazione estremamente dannosa.

Poiché siamo tutti quotidiana-

mente a stretto contatto con la tecnologia che consente il funzionamento di questo apparecchio, è molto utile conoscerne i principi di funzionamento, in modo da essere in grado di riparare da soli certi guasti, di effettuare collegamenti con altri apparati e comunque di seguire i rapidi progressi che caratterizzano l'odierna elettronica delle comunicazioni

telefoniche.

## I componenti

Il telefono viene realizzato attualmente in diverse forme; ciò nonostante ogni apparecchio è costituito dai cinque elementi fondamentali illustrati in fig. 1.

1) **FORCELLA**. Si tratta semplicemente di un interruttore attivato meccanicamente, che collega o stacca

il trasmettitore, il ricevitore e il disco combinatore o la tastiera dalla linea telefonica. La forcella viene sempre attivata dal peso della cornetta su un piccolo pistone; può trattarsi di un semplice interruttore o di un dispositivo complesso, dotato di più contatti.

2) DISCO COMBINATORE. È il dispositivo che consente allo strumento di segnalare alla centrale telefonica qual è il numero da chiamare. Attualmente esistono tre diversi sistemi di segnalazione:

— **Disco rotante:** è un dispositivo meccanico che interrompe il flusso di corrente che arriva all'apparecchio per mezzo di un disco rotante, mostrato in fig. 2/A. Si tratta di una combinazione ad impulsi: il numero di interruzioni della corrente di linea corrisponde alla cifra impostata. Quando il disco viene ruotato dalla sua posizione di riposo, i contatti normalmente aperti si chiudono in modo da bloccare i segnali audio che giungono al rice-

vitore, così da non far sentire i rumori prodotti dagli impulsi di chiamata. Quando il disco viene lasciato tornare indietro dalla posizione della cifra impostata, i contatti per impulsi descritti schematicamente in fig. 2/B si aprono e si chiudono in modo da inviare il numero necessario di impulsi. Gli impulsi inviati alla centrale telefonica devono ricadere entro certi limiti specifici di tempo per poter essere correttamente interpretati: tipicamente, un impulso ha la durata di 0,1 secondi, di cui 0,06 secondi di apertura e 0,04 di contatto (il cosiddetto rapporto 60/40), come illustrato in fig. 2/C.

Se fosse in grado di aprire e chiudere manualmente i contatti della forcella con impulsi della durata richiesta, sarebbe possibile impostare i numeri da chiamare senza ruotare il disco.

Il disco rotante emette gli impulsi ad una velocità di 10 impulsi al secondo, un valore standard che viene accettato da **tutte** le centrali tele-

foniche.

— **DTMF (Dual Tone Multi Frequency):** la segnalazione multifrequenza a due toni è un sistema che impiega un insieme prestabilito di note audio (Touch Tone) per segnalare alla centrale le cifre del numero impostato. Sebbene sia una tecnologia attualmente piuttosto diffusa, il sistema DTMF può essere utilizzato solo dalle centrali dotate delle apparecchiature apposite (Non mi risulta che in Italia sia possibile usare questo sistema. N.d.T.). Il dispositivo DTMF consta di due elementi: la tastiera ed il circuito generatore di toni. Ogni qual volta viene premuto un pulsante della tastiera, viene generata una coppia di frequenze audio specifica per quel pulsante, come illustrato in fig. 3; le frequenze indicate sull'asse orizzontale e verticale vengono prodotte contemporaneamente. Ad esempio, premendo il tasto "5" si generano un tono a 1336 Hz ed uno a 770 Hz; premendo il "9" si ha un to-

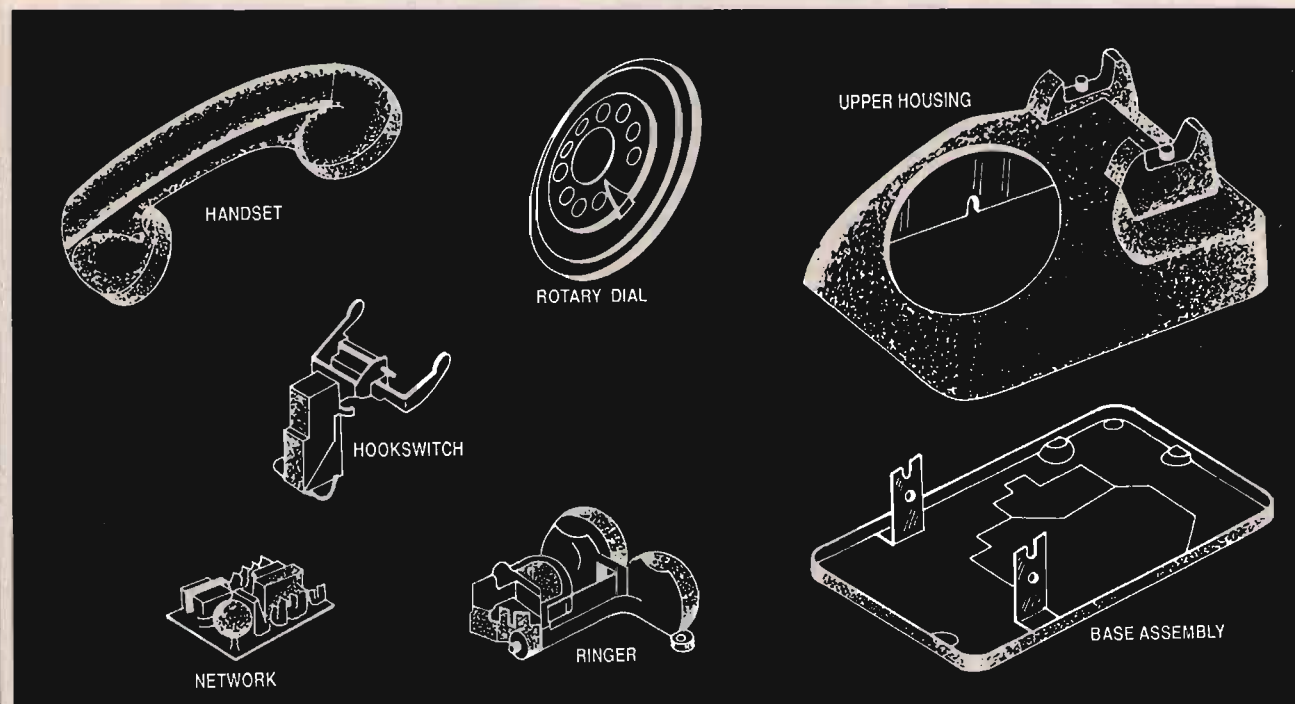


figura 1  
 Gli elementi che costituiscono l'apparecchio telefonico: cornetta (handset), forcella (hookswitch), circuito interno (network), disco combinatore (rotary dial), suoneria (ringer), coperchio (upper housing) e base (base assembly).

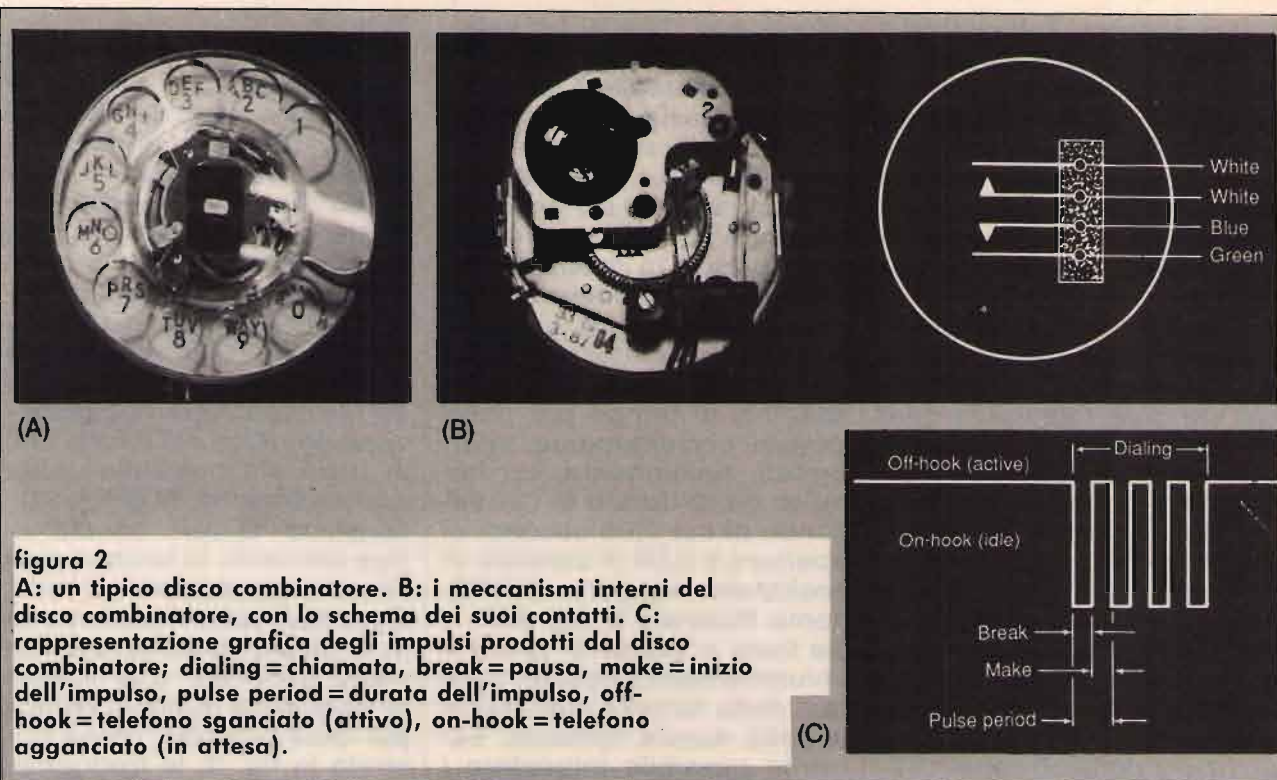


figura 2

A: un tipico disco combinatore. B: i meccanismi interni del disco combinatore, con lo schema dei suoi contatti. C: rappresentazione grafica degli impulsi prodotti dal disco combinatore; dialing = chiamata, break = pausa, make = inizio dell'impulso, pulse period = durata dell'impulso, off-hook = telefono sganciato (attivo), on-hook = telefono agganciato (in attesa).

no a 1477 Hz e uno a 852 Hz, eccetera.

Le frequenze audio devono avere un margine di precisione del 2% rispetto ai valori prestabiliti, nell'arco dell'intera vita operativa del dispositivo; la durata minima dei toni, perché questi possano essere correttamente ricevuti in centrale, deve essere di 0,05 secondi.

— **Combinazione ad impulsi:** è un sistema impiegato comunemente in molti nuovi apparecchi telefonici. Utilizza una tastiera a 12 pulsanti, identica a quella del sistema DTMF, ma il circuito interno produce impulsi invece di frequenze audio. Pertanto, questo dispositivo ibrido combina la praticità e la velocità del DTMF con lo standard universalmente accettato del disco rotante.

Con la combinazione ad impulsi potete comporre il numero da chiamare più in fretta rispetto al tempo necessario perché l'apparecchio possa inviare gli impulsi in centrale: questo perché il si-

stema incorpora dei moduli di memoria che immagazzinano temporaneamente le cifre impostate, nella sequenza corretta. Le memorie rendono inoltre possibile conservare i numeri di uso più frequente e richiamare l'ultimo numero composto, due prestazioni offerte dai moderni apparecchi. Alcuni circuiti di questo tipo sono in grado di trasmettere 20 im-

pulsi al secondo, ma non tutte le centrali sono in grado di funzionare con questa velocità non standard.

3) CIRCUITO INTERNO.

Questo circuito collega tra loro i vari elementi che costituiscono l'apparecchio telefonico, filtra ed amplifica la voce, contiene un condensatore che viene impiegato dalla suoneria, filtra i rumori ed i picchi di tensione, com-

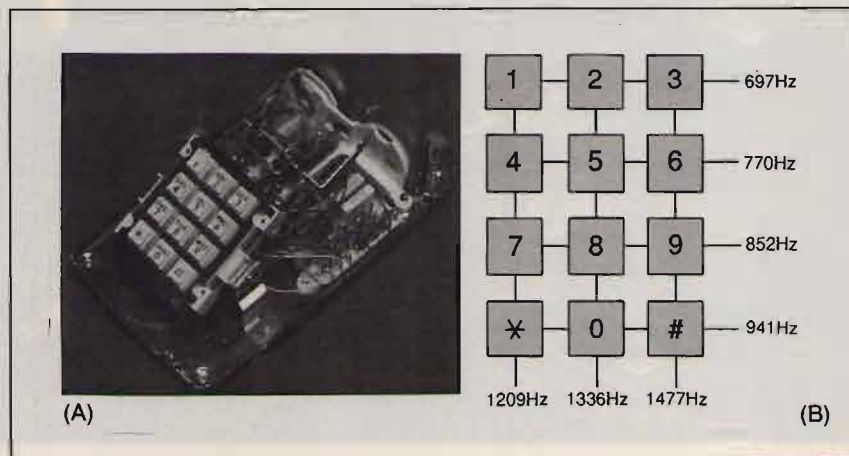


figura 3

Una tastiera DTMF (A) e lo schema delle coppie di frequenze audio da essa generate (B).



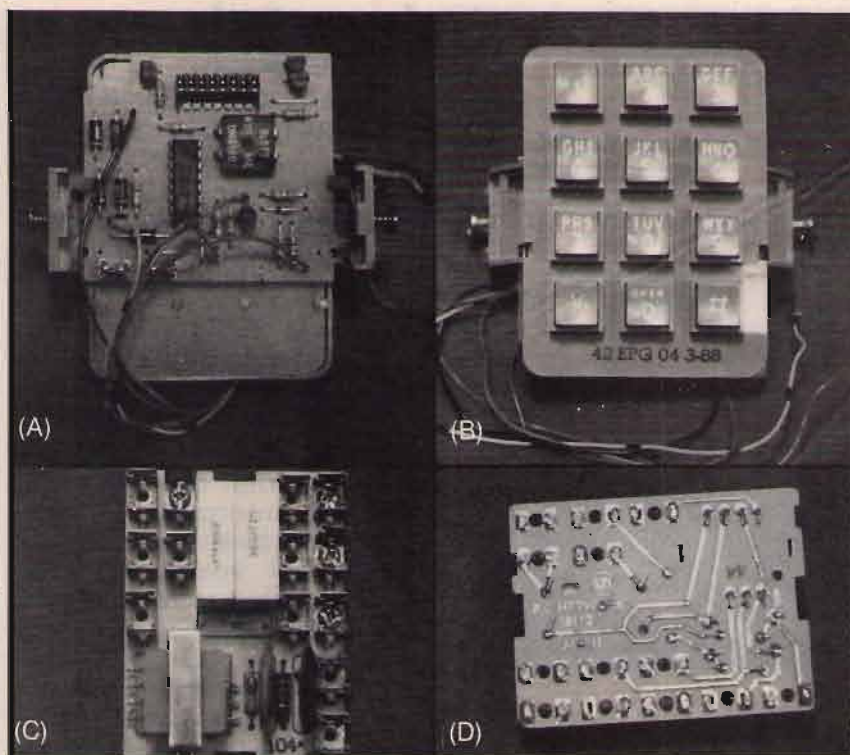
pensa le perdite ed equilibra tra loro i due poli della linea telefonica, fornendo anche il riferimento di terra.

4) **SUONERIA**. È il dispositivo che informa l'utente che c'è una chiamata per lui in linea. Può trattarsi di un circuito elettronico con un integrato che riceve gli impulsi di chiamata provenienti dalla centrale e con un cicalino che produce lo squillo. Un apparecchio convenzionale può impiegare un campanello elettromeccanico, mentre quelli più moderni si avvalgono di sistemi completamente elettronici, come quello illustrato in fig. 4.

La suoneria elettromeccanica è costituita da un filo avvolto attorno ad un nucleo metallico, a formare un elettromagnete. Un condensatore da circa 0,1 microfarad, in serie alla bobina, isola la suoneria dalla linea telefonica, in modo che l'avvolgimento non venga attraversato dalla corrente di linea a telefono attaccato: il condensatore lascia passare solo la corrente alternata degli impulsi di chiamata provenienti dalla centrale, che attivano la suoneria.

Le centrali degli Stati Uniti inviano segnali di chiamata in corrente alternata con tensione compresa tra 90 e 120 volt; nella maggior parte dei casi, la frequenza del segnale di suoneria è di 20 Hz. Gli intervalli tra gli squilli vengono definiti "cadenza di suoneria"; negli USA (e anche in Italia; N.d.T.) la cadenza è composta da uno squillo della durata di 2 secondi seguito da un intervallo di 4 secondi, come illustrato in fig. 5/A; in altri paesi, come l'Inghilterra, la cadenza è più complessa e consta di due impulsi di 0,4 secondi con un intervallo tra loro di 0,2 secondi; ciascun doppio impulso è seguito da una pausa di 2 secondi, come descritto in fig. 5/B.

Il tipo di suoneria comune-



Alcuni esempi di circuiterie di apparecchi telefonici.

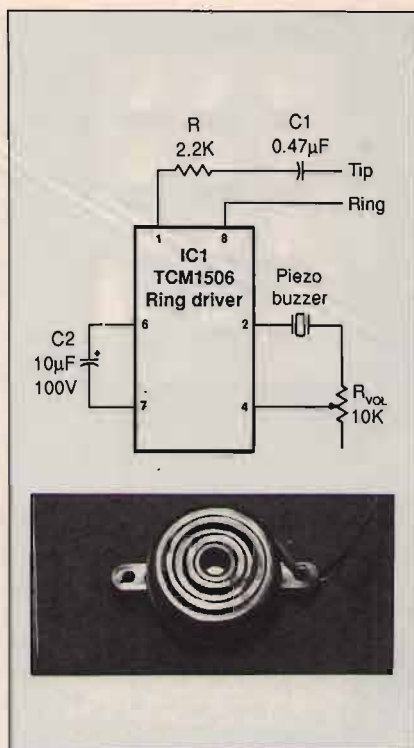
mente impiegato negli apparecchi convenzionali è quello non selettivo, che squilla in risposta a **qualsiasi** segnale di chiamata. In una linea a più elementi secondari, in cui più utenti sono allacciati alla stessa linea, una suoneria selettiva per una certa frequenza garantisce che il telefono di uno specifico utente squilli solo quando viene chiamato il suo numero. Comunque questo tipo di linea è indubbiamente di scarsa diffusione.

5) **CORNETTA**. La cornetta ospita gli elementi trasmettitore e ricevitore dell'apparecchio telefonico.

Il ricevitore è un dispositivo elettromeccanico che riproduce le frequenze audio originali trasmesse dall'apparecchio all'altro capo della linea; è costituito da un diaframma metallico rigido posto al di sopra di un magnete permanente su cui è avvolta una bobina di filo. Quando la corrente del segnale audio scorre attraverso la bobina, si genera un campo magnetico che interagisce col cam-

po del magnete permanente determinando la vibrazione del diaframma. L'energia sonora prodotta da questa vibrazione riproduce abbastanza fedelmente la voce originale.

Il trasmettitore converte le vibrazioni sonore in una corrente elettrica le cui ampiezza e frequenza variano consensualmente con l'energia sonora che raggiunge il microfono. Analogamente al ricevitore, il trasmettitore è costituito da un diaframma metallico rigido, montato sopra una capsula contenente granuli di carbone. Le onde sonore che colpiscono il diaframma determinano la compressione e l'espansione della capsula, causando variazioni della resistenza offerta dai granuli di carbone. Questi cambiamenti di resistenza producono a propria volta variazioni della corrente del segnale audio: si crea così un segnale elettrico modulato che, attraverso la linea telefonica, viene trasmesso all'apparecchio corrispondente.



**figura 4**  
Un esempio di suoneria completamente elettronica, costituita da IC<sub>1</sub>, un integrato appositamente realizzato per pilotare il cicalino piezoelettrico (piezo buzzer) mostrato in fotografia.

Gli apparecchi moderni possono impiegare anche microfoni elettrodinamici o ad elettrete al posto di quelli convenzionali a granuli di carbone: sono dispositivi robusti ed economici, particolarmente adattati ad applicazioni in campo telefonico.

I telefoni più recenti sono anche dotati di altoparlanti e di microfoni incorporati, consentendo di comunicare senza avere le mani occupate dalla cornetta; hanno anche un dispositivo di "mute" o di silenziamento che consiste di un tasto che, quando premuto, disinserisce il microfono, così che nessun suono venga temporaneamente trasmesso al corrispondente all'altro capo della linea.

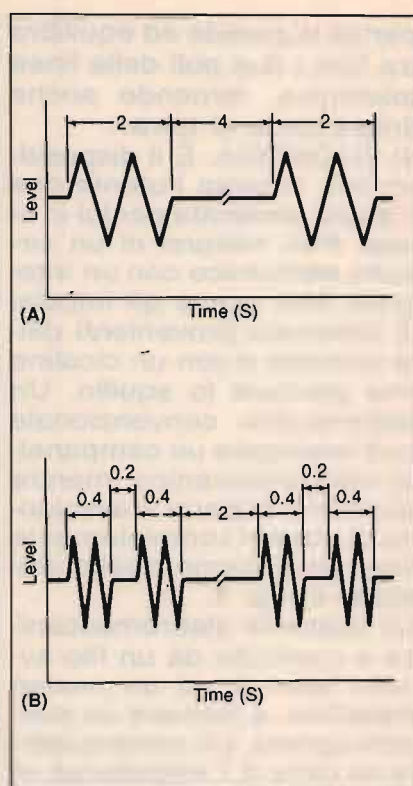
In fig. 6 è riassuntivamente schematizzata la combinazione di questi cinque elementi.

## La centrale telefonica

La centrale telefonica locale è il punto in cui convergono tutte le linee telefoniche della vostra zona e vi consente di collegarvi con utenti situati anche al di fuori della vostra area locale, come illustrato in fig. 7.

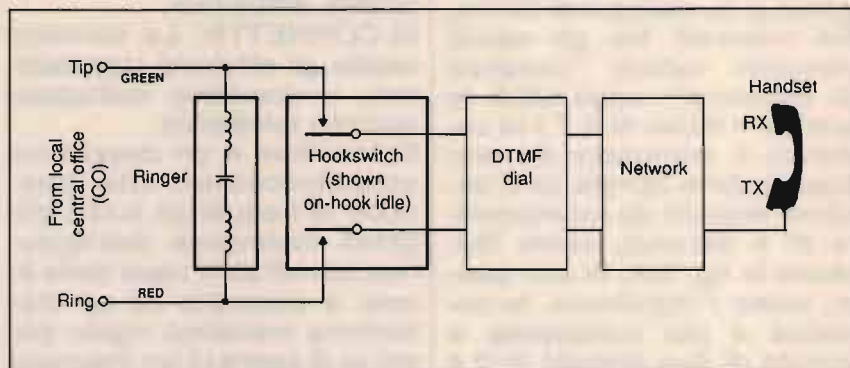
È la centrale che produce i segnali di chiamata e le tensioni necessarie per l'alimentazione del vostro telefono nonché di quelli degli altri abbonati della zona; la centrale interpreta inoltre i segnali provenienti dalla tastiera del vostro apparecchio ed effettua tutte le connessioni necessarie affinché possiate comunicare con chiunque voi chiamate.

La centrale possiede, ed è identificata da, un unico numero telefonico specifico, il cosiddetto "exchange" o scambio, costituito (negli USA) dalle prime tre cifre del numero telefonico di abbonato. Ad esempio, se il numero di abbonato è 555-1234, l'apparecchio è collegato alla centrale il cui numero è 555. Se il numero completo è costituito da 7 cifre, ne rimangono 4 che vengono utilizzate dalla centrale per selezionare 10 mila apparecchi diversi, i cui numeri andranno ad esempio da 555-0000 a 555-9999.



**figura 5**  
Rappresentazione grafica degli impulsi di suoneria negli apparecchi telefonici in uso negli Stati Uniti e in Europa (A) e in Inghilterra (B).

I segnali audio viaggiano tra il vostro telefono e la centrale attraverso i due fili del doppio telefonico; negli USA i due fili vengono definiti "tip" ("punta"), di colore verde, e "ring" ("anello"), di colore rosso. Questi nomi traggono origine dai primi



**figura 6**  
Schema a blocchi di un tipico apparecchio telefonico: i fili provenienti dalla centrale (CO) raggiungono la suoneria (ringer) e l'interruttore rappresentato dalla forcina (hookswitch); seguono il disco combinatore (dial), il circuito interno (network) ed infine la cornetta (handset).

impianti telefonici, in cui tutte le commutazioni necessarie venivano effettuate dalle operatrici che inserivano e disinserivano manualmente cavi che terminavano in spinotti appositi; le prese in cui venivano inseriti gli spinotti erano costituite da due contatti: il "tip", che andava a collegarsi con la punta sferica dello spinotto, ed il "ring" che si collegava con l'anello esterno dello spinotto. Quando il telefono è appeso, tra i due conduttori è presente una tensione di  $-48\text{ Vcc}$  (standard USA); l'apparecchio è in stato di "attesa" e non è attraversato da corrente. Il peso della cornetta sulla forcilla tiene staccati dalla linea il trasmettitore, il ricevitore ed il disco combinatore; solamente la suoneria rimane collegata (fig. 8/A).

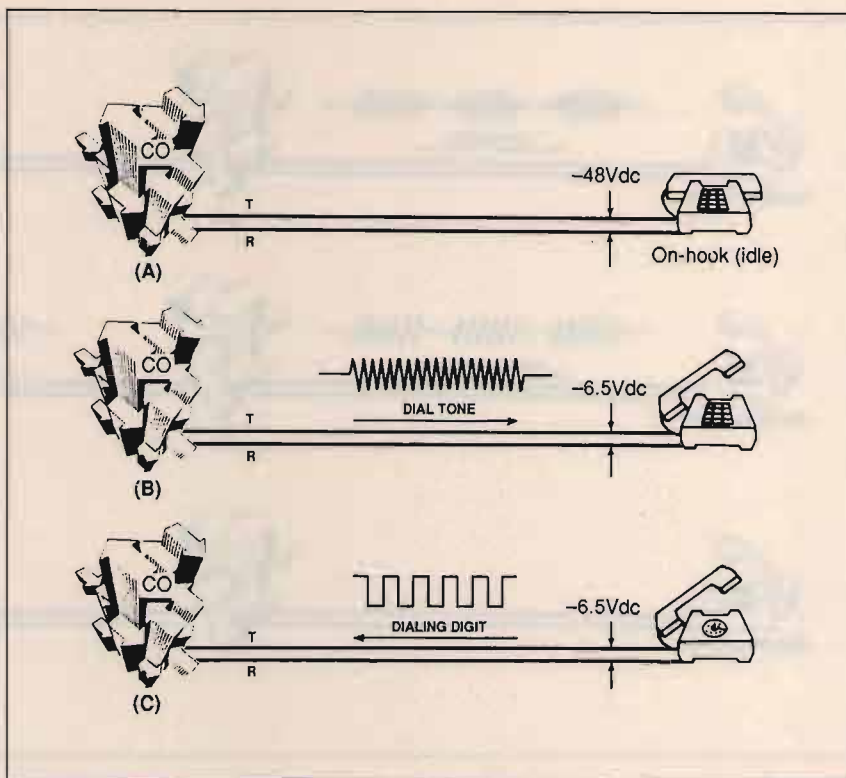


figura 8

Quando il telefono viene staccato, la centrale invia un segnale di linea libera (dial tone) che indica che è possibile comporre il numero da chiamare; gli impulsi di chiamata (dialing digit) vengono ricevuti e interpretati dalla centrale (CO).

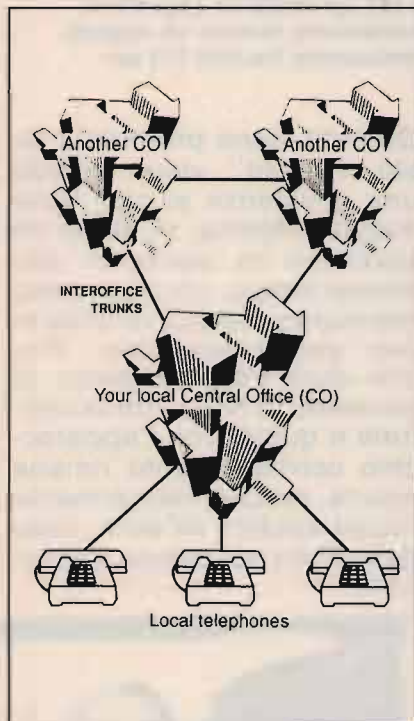
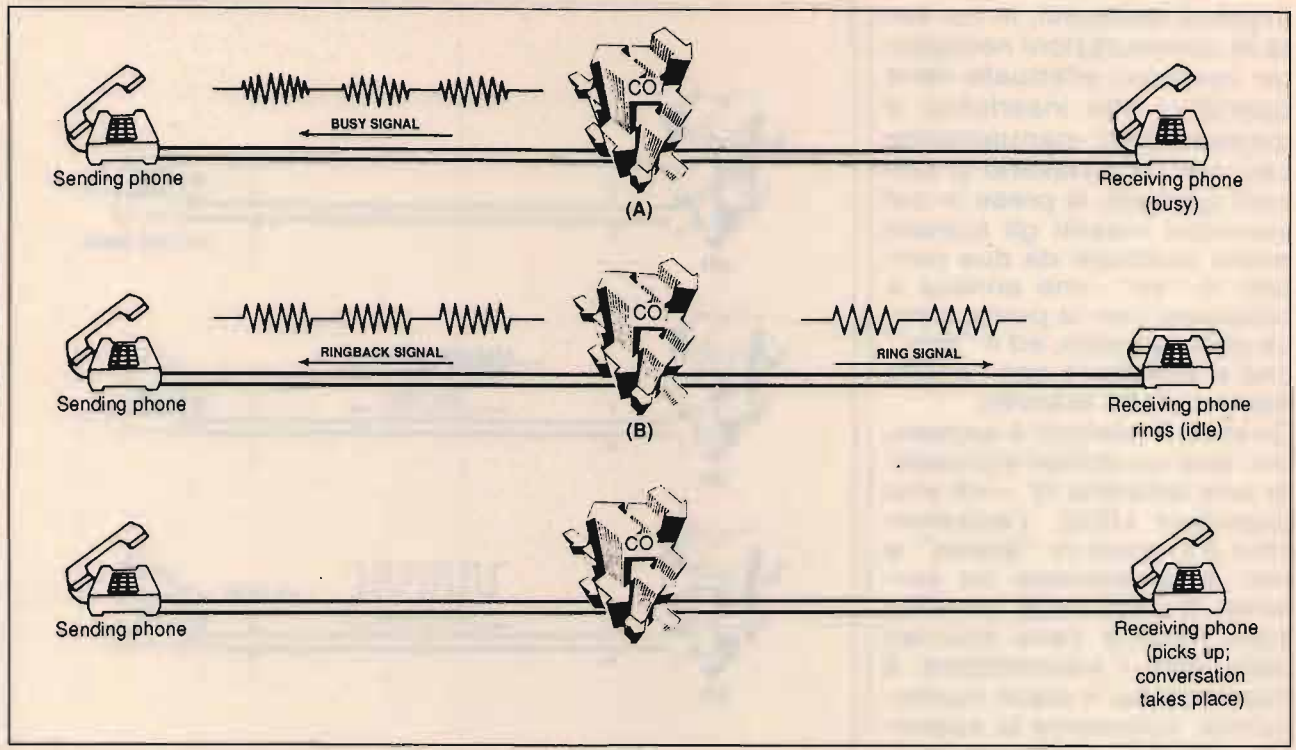


figura 7

Tutti gli apparecchi di una certa zona (local telephones) sono collegati ad una centrale di zona (CO), che provvede al collegamento tra i telefoni della zona nonché, attraverso linee di scambio (interoffice trunks), con i telefoni controllati dalle altre centrali.

Sollevando la cornetta si chiudono anche gli altri contatti, così che l'intero apparecchio risulta collegato alla linea; la tensione sui due fili cade a circa  $-6,5\text{ Vcc}$ , mentre comincia a scorrere una corrente di intensità variabile tra 15 e 30 milliamperes. Allorché la centrale riceve questa corrente, "sa" che il vostro apparecchio è in linea ed invia un apposito segnale continuo descritto in fig. 8/B, costituito da due toni a 350 e 440 Hz (in Italia sostituito dal ben noto segnale composto da due toni separati da un breve intervallo e seguiti da una pausa più lunga; comunque chi abbia seguito qualche telefilm americano avrà sicuramente dimestichezza col rumoraccio descritto dall'Autore. N.d.T.). Il segnale indica che è possibile comporre il numero da chiamare. Man mano che vengono impostate le cifre, il vostro telefono invia alla

centrale gli impulsi corrispondenti, come descritto in fig. 8/C; l'apparecchio chiamato viene selezionato tramite il suo specifico numero. Quando la centrale riceve gli impulsi della prima cifra, elimina dalla linea il segnale di attesa. Una volta ricevute tutte le cifre del numero chiamato, la centrale controlla che quell'apparecchio sia libero. Se il numero chiamato è occupato (cornetta staccata), la centrale invia al vostro telefono l'apposito segnale di occupato (descritto in fig. 9/A), composto da toni della durata di 0,5 secondi e separati da intervalli di uguale durata. Se il numero è libero (cornetta attaccata), la centrale invia il segnale di suoneria al telefono chiamato ed un segnale di ritorno ("ringback") al vostro; quest'ultimo segnale è costituito da toni della durata di 2 secondi e inter-

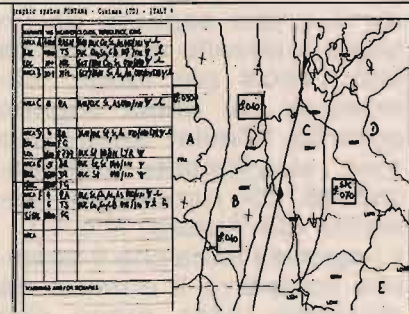
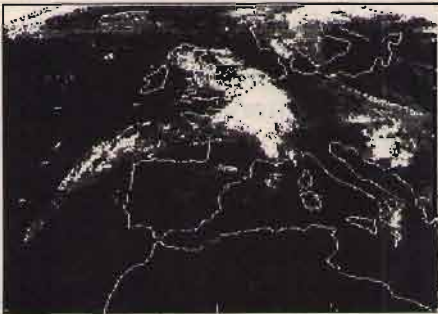


**figura 9**  
 La centrale risponde con un segnale di linea occupata (busy signal) se l'apparecchio chiamato è impegnato in un'altra conversazione (busy) (A); se l'apparecchio è libero (B), gli invia un segnale di suoneria (ring signal), mentre all'apparecchio chiamato viene contemporaneamente inviato un segnale di ritorno (ringback signal); infine, i due apparecchi vengono collegati direttamente tra loro (C) per consentire la comunicazione.

vallati da pause di 4 secondi come illustrato in fig. 9/B. Quando l'utente chiamato alza la cornetta, la centrale stabilisce il contatto tra i due telefoni e cessa l'invio di tutti i segnali; a questo punto può essere effettuata la conversazione. Molte linee telefoniche moderne hanno una funzione di "hold" ("mantenimento") che rende possibile il collegamento dell'apparecchio a più linee; sul telefono saranno presenti alcuni tasti addi-

zionali per consentire la selezione di una linea specifica, più un apposito tasto di "hold". Questo sistema consente di assorbire la corrente di linea in modo da mantenere il contatto, staccando nel contempo il ricevitore, il trasmettitore ed il disco combinatore quando la cornetta viene riappesa. Quando la linea viene così tenuta in attesa, è possibile riattaccare la cornetta o inserirsi su un'altra linea, senza che venga interrotta la linea originale.

Quando viene premuto il tasto di "hold", viene inserita una resistenza ai capi della linea telefonica, in modo da assorbire la corrente; allo stesso tempo, un dispositivo meccanico stacca la linea in uso dall'apparecchio. Finché dura l'assorbimento di corrente, la linea con la centrale e quindi con l'apparecchio corrispondente rimane aperta, purché naturalmente l'apparecchio all'altro capo della linea non venga riattaccato.



**INTERFACCE E PROGRAMMI PER IBM PC XT AT**

• METEOSAT PROFESSIONALE a 16/64 colori per scheda grafica EGA • METEOSAT a 4 colori con MOVIOLA AUTOMATICA per scheda grafica CGA • FACSIMILE e telefoto d'agenzia stampa di alta qualità

**FONTANA ROBERTO ELETTRONICA - St. Ricchiardo, 13 - 10040 CUMIANA (TO) - Tel. 011/9058124**

# CT 1600

**RICETRASMETTITORE  
PORTATILE  
VHF**  
— **144 MHz**  
— **800 CH**



## CARATTERISTICHE

- Potenza d'uscita 1,5 Watt minimi
- Possibilità di 800 Canali (142 ÷ 149 MHz)
- Batterie ricaricabili
- Caricabatterie
- Interruttore alta e bassa potenza per il prolungamento della vita della batterie
- Tutti i controlli nella parte superiore
- Shift  $\pm 600$  KHz per l'aggancio dei ponti
- Canalizzazione di 5 KHz
- Prese jack per microfono ed altoparlante supplementare
- Antenna caricata (180 mm)
- Interruttore ON/OFF
- Auricolare incluso
- Supporto per l'attacco a cintura e cinghietta per il trasporto

UFF. VENDITE DI MILANO

Viale BACCHIGLIONE 20/A (cortile interno)

tel. 02/537932

**CTE INTERNATIONAL**

42100 Reggio Emilia- Via R. Sevardi, 7 Zona Industriale Mancasale (Italy)  
Tel. (0522) 47441 (8 linee r.a.) - Telex 530156 CTE I - fax 47448

# Le comunicazioni a bordo dello Space Shuttle

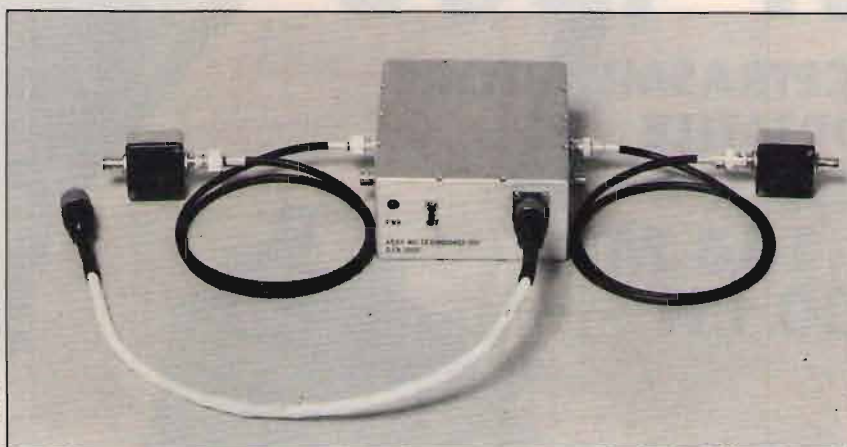
© Donald E. Dickerson ©

Immaginate di essere a bordo dello Space Shuttle, a 320 chilometri d'altezza sopra la superficie terrestre, in orbita ad una velocità di oltre ventisettemila chilometri orari, passando rapidamente dalla luce del sole alla più totale oscurità, e poi di nuovo alla luce.

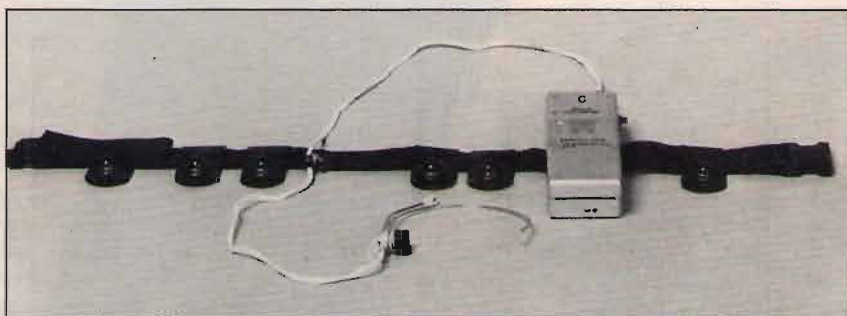
L'ambiente artificiale è diviso in due parti: il ponte inferiore contiene le cuccette dell'equipaggio, quello superiore e di poppa ospita la cabina di pilotaggio ed i controlli operativi per la missione. Entrambi i settori sono zeppi di apparecchiature, utilizzate da un massimo di otto astronauti che lavorano in turni.

A causa del rumore prodotto dalle apparecchiature, dagli esperimenti in corso e, talora, dai retrorazzi, gli uomini dell'equipaggio hanno assoluta necessità di un sistema affidabile per comunicare tra loro e con il controllo di terra.

Il primo sistema impiegato consisteva di una cuffia leggera, dotata di microfono, collegata ad una centralina di controllo fissata alla cintura di ciascun astronauta e dotata di regolazioni per il volume e la selezione dei canali. Lo svantaggio era dovuto al fatto che queste unità erano collegate all'impianto audio dello Shuttle per mez-



**foto 1**  
Un ripetitore ad infrarossi dello Shuttle.



**foto 2**  
Il ricetrasmittitore ad infrarossi indossato dagli astronauti.

zo di un lungo cavo: un metodo molto affidabile, ma causa di notevoli difficoltà di movimento.

Per evitare questo problema, la NASA ha sviluppato un sistema di comunicazioni radio, senza fili, per l'equi-

paggio, che è attualmente adottato a bordo di tutti gli Shuttle operativi. È sempre presente la cuffia con microfono ma, come afferma Nancy Olsen, ingegnere del Johnson Space Center, la centralina di controllo è so-

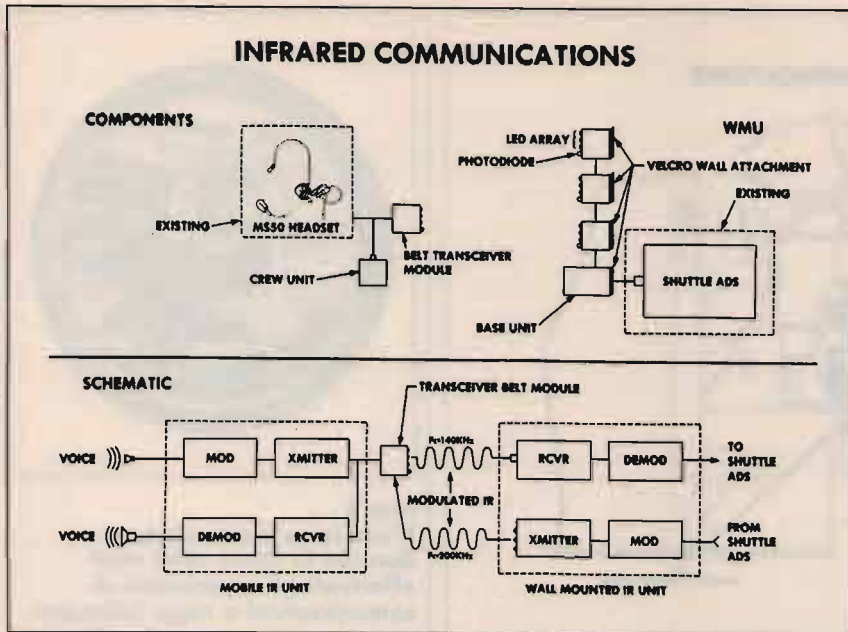


foto 3 Schema delle comunicazioni ad infrarossi dello Shuttle.

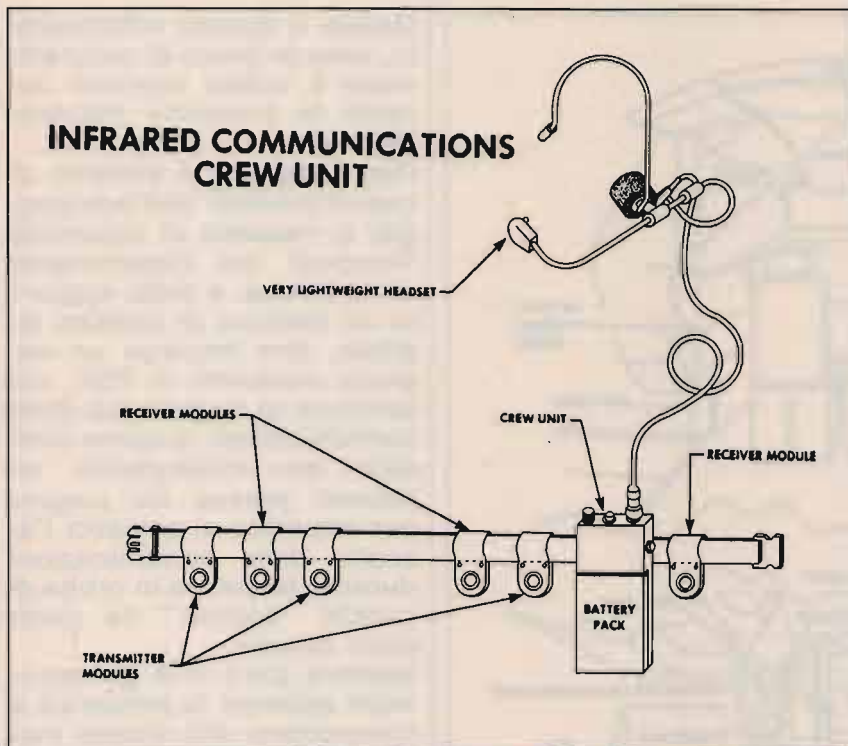


foto 4 Il sistema di ricetrasmisione ad infrarossi degli astronauti.

stituita da un trasmettitore di elevata potenza. In realtà, l'elevata potenza è dell'ordine di soli pochi watt. Questo sistema senza fili ha sicuramente rappresentato un netto miglioramento rispetto al passato, ma an-

ch'esso non è esente da difetti: quello principale è un problema comune nelle comunicazioni VHF/UHF ed è costituito dalle zone morte, punti nei quali i segnali non riescono ad arrivare. Il Dipartimento della Difesa,

che ha il controllo delle operazioni militari a bordo dello Shuttle, ha un problema ancora maggiore di quello delle zone morte e che ne è l'esatto contrario: le fughe di segnali radio. Sebbene la radiofrequenza possa venire bloccata da alcune delle apparecchiature a bordo del veicolo spaziale, questa è altrettanto in grado di fuoriuscire dall'abitacolo, rendendo possibile l'intercettazione delle comunicazioni dell'equipaggio da parte di appassionati come noi, ma anche da parte di satelliti spia sovietici e di stazioni di terra: un rischio che dà notevoli preoccupazioni alla Difesa. Ho avuto modo di parlare ad undici impiegati della NASA, due responsabili di missione, tre ingegneri e sei segretari, ma nessuno di loro ha svelato né la potenza né le frequenze utilizzate dal sistema di comunicazioni; alla fine ho rintracciato un impiegato che ha rivelato che le frequenze sono comprese tra 340 e 389 MHz: perlomeno ora sappiamo dove cercare.

Le frequenze impiegate durante le attività extraveicolari sono note; ciascuna tuta spaziale è dotata di un trasmettitore e di due ricevitori incorporati: per esempio, lo Shuttle trasmette su 279,0 MHz e riceve su 259,7 e 296,8 MHz, frequenze di trasmissione delle tute.

Ogni equipaggiamento extraveicolare è in grado di ricevere le comunicazioni dell'altro astronauta all'esterno dello Shuttle nonché, contemporaneamente, quelle dell'astronave.

Il controllo di terra ascolta su 259,7 e 296,8 MHz per ricevere i segnali diretti extraveicolari in caso le comunicazioni con lo Shuttle siano interrotte. In caso di emergenza, gli astronauti al di fuori dell'astronave possono trasmettere anche su 243,0 MHz.

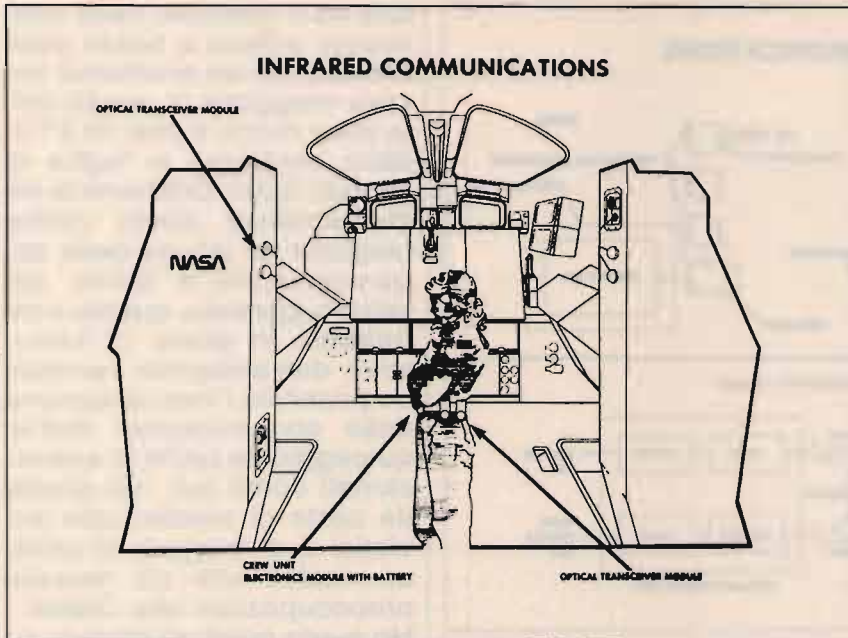


foto 5  
Le comunicazioni a raggi infrarossi a bordo dello Shuttle.

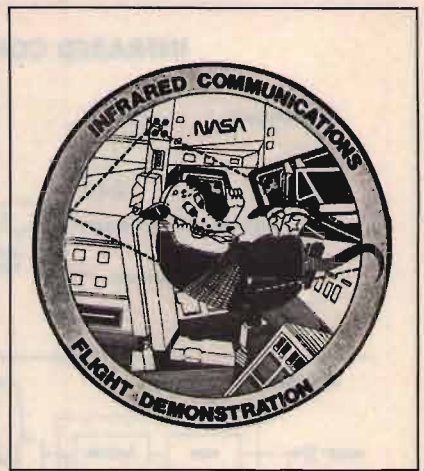
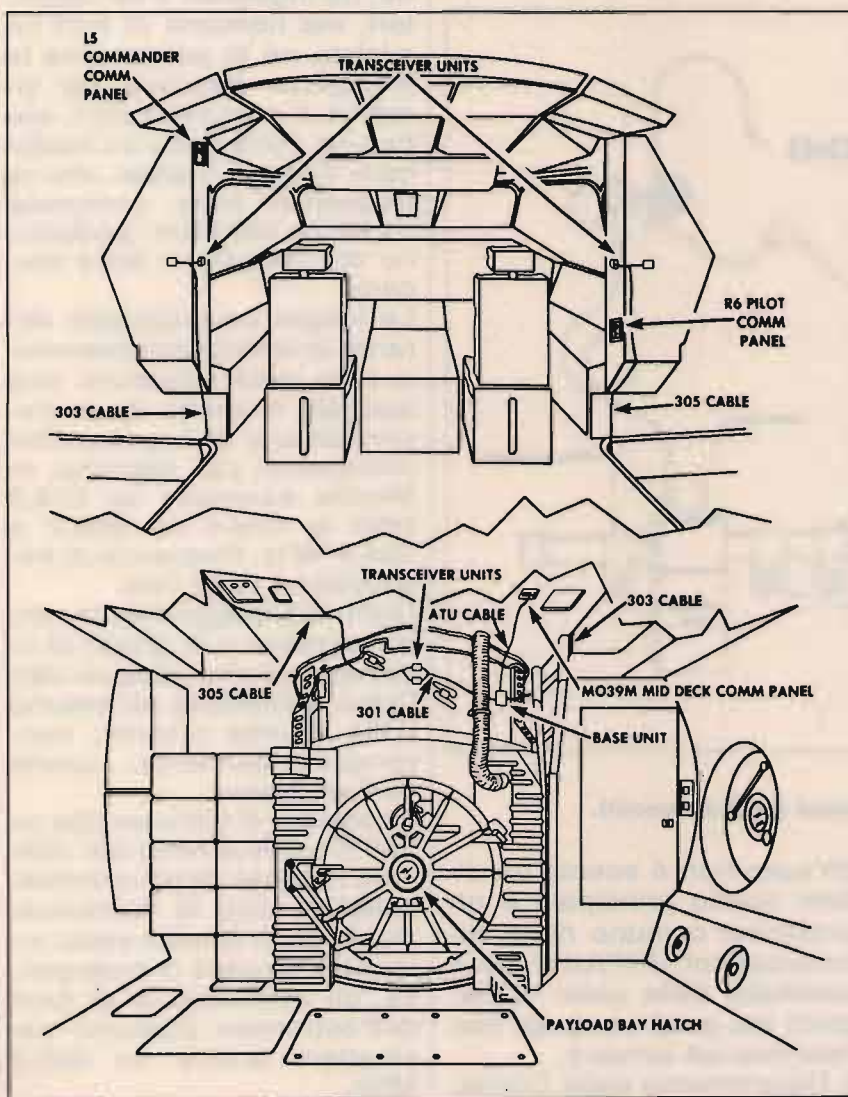


foto 6  
L'emblema della missione durante la quale sono stati effettuati gli esperimenti di comunicazioni a raggi infrarossi.



Grazie a queste informazioni, siete in grado di programmare il vostro scanner durante le prossime missioni Shuttle.

Per adeguare il sistema di comunicazioni dell'equipaggio ai requisiti di sicurezza Tempest del Dipartimento della Difesa, è stato aggiunto un sistema di codifica digitale, che impiega un segnale modulato in FSK; ciò assicura la segretezza delle comunicazioni, a spese però della loro intelligibilità: un piccolo prezzo da pagare per impedire ai sovietici l'ascolto delle comunicazioni durante la messa in orbita di carichi "delicati" da parte dello Shuttle.

Sembra però che gli astronauti abbiano la tendenza a comportarsi allo stesso modo degli agenti del servizio segreto e della DEA, che sono noti per non usare i sistemi di codifica durante le operazioni, a causa della scarsa

foto 7  
La localizzazione dei trasmettitori e dei sensori ad infrarossi a bordo dello Shuttle.



qualità dell'audio. Per questo motivo gli ingegneri della NASA si sono rimessi al tavolo da disegno e stanno attualmente lavorando su un nuovo sistema ad infrarossi per le comunicazioni dell'equipaggio.

Il nuovo sistema garantirà comunicazioni affidabili e sicure, senza bisogno di fili di collegamento, durante le missioni a scopi militari, impiegando segnali infrarossi di bassa potenza.

L'unica differenza per l'equipaggio sarà costituita dai sensori per infrarossi situati sulle loro cinture, che agiranno da antenne riceventi e trasmettenti separate. Il sistema richiede che numerosi ricetrasmittitori ad infrarossi vengano installati sulle pareti di ciascun ponte dello Shuttle; queste unità a parete sono poi collegate al sistema di distribuzione audio

dell'astronave e, infine, alle apparecchiature radio dello Shuttle, operanti in banda S e Ku.

Le apparecchiature dell'equipaggio operano su una frequenza di 140 kHz, mentre le unità a parete trasmettono su 200 kHz.

Sebbene i primi esperimenti abbiano dato risultati positivi, ci vorrà qualche tempo prima che tutti gli Shuttle impieghino il sistema ad infrarossi, che potrebbe essere utilizzato solo per le missioni militari, lasciando le altre comunicazioni libere all'intercettazione.

Quando, negli anni '90, gli astronauti americani ed europei lavoreranno all'interno della stazione spaziale USA, il problema delle intercettazioni non costituirà più una preoccupazione per la Difesa. Secondo Nancy Olsen, per la stazione spaziale si

sta realizzando un nuovo tipo di tute e di comunicazioni, che impiegheranno tutte le più avanzate tecnologie.

Ciò significa che, per la codifica delle comunicazioni in fonìa, verrà impiegata la Quadra Phase Shift Keying; in parole semplici, i segnali extraveicolari verranno divisi in due elementi digitali e trasmessi sfasati di 90 gradi usando la modulazione a spostamento di fase ed impiegando l'inversione di tempo e di frequenza.

Tutto ciò renderà sicuramente felici molti al Pentagono, ma pochi tra noi appassionati! Comunque, fino ad allora, abbiamo ancora qualcosa da ascoltare: quindi, programmate i vostri scanner ed accendete i preamplificatori, in attesa del ritorno allo spazio degli Stati Uniti.

## due punti di riferimento per l'esperto



DISPONIBILITÀ

### 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  $\pm 0.5$  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



LABORATORIO  
COSTRUZIONI  
ELETTRONICHE



IMMEDIATA

### 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

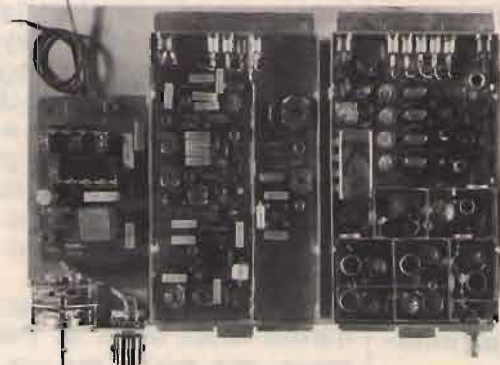
LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

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

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653 - FAX 0161/966377.

RX-VHF - 140-170 MHz 4 CANALI

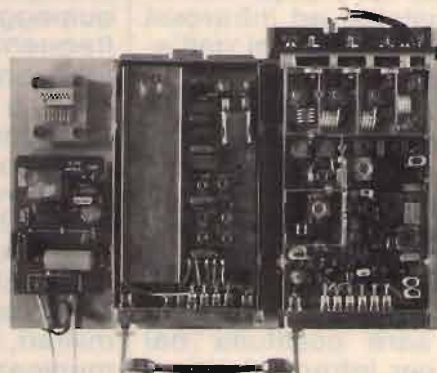
L. 220.000



Frequenza 140/170 MHz / Canali quarzabili n. 4 / Alimentazione 12 Vcc / Sensibilità 0,2 microvolt / M.F. a 10,7 MHz doppia conversione BF. 3 W su 8  $\Omega$  / Banda passante 15 kHz.

TX-VHF - 140-170 MHz CON PLL

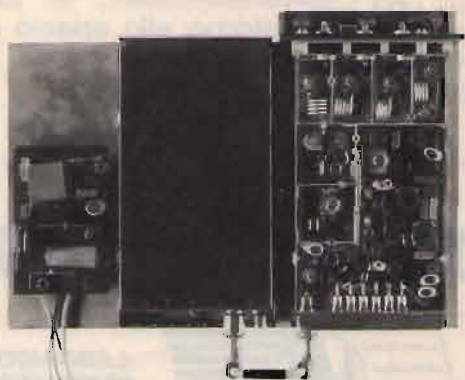
L. 320.000



Stesse caratteristiche TX140-170/4c. in più dotato di PLL a passi di 12,5 kHz con. Massimo sostamento 800 kHz passo.

TX-VHF - 140-170 MHz 4 CANALI

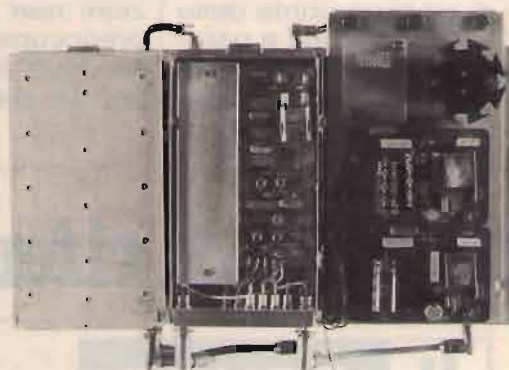
L. 210.000



Frequenza 140/170 MHz / Canali quarzabili n. 4 / Alimentazione 12 V / Potenza 20 ~ 25 W / Ingresso BF 100 mV.

RTX-VHF - 140-170 MHz FULL DUPLEX

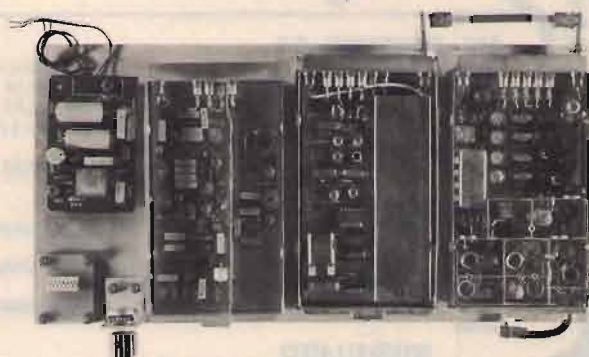
L. 630.000



Ricetrasmittitore FULL DUPLEX / Caratteristiche tecniche come RX e TX 140-170 MHz / Riceve e trasmette contemporaneamente. Ideale per lavorare con interfacce telefoniche / Distanza frequenza RX-TX standard 4,6 MHz od a richiesta / Composto dei seguenti moduli: RX-MF-PLL-TX-UHF.

RX-VHF - 140-170 MHz CON PLL

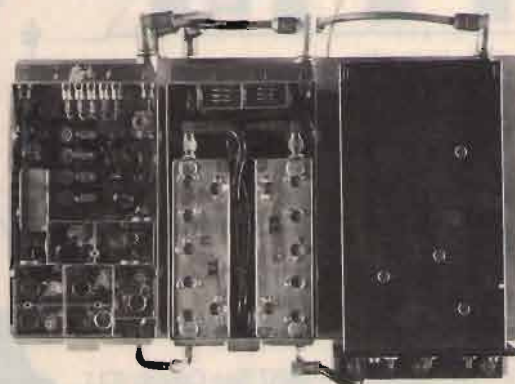
L. 330.000



Stesse caratteristiche. RX 140-170/4c. in più dotato di P.L.L. a passi di 12,5 KLH con. Massimo spostamento 800 kHz passo.

PONTE RIPETITORE VHF 140-170 MHz

L. 950.000



Ponte ripetitore VHF tarabile da 140/170 MHz / Sensibilità 0,2 microvolt. / Potenza 20 W / Alimentazione 12 V / Distanza RX-TX 4,6 MHz od a richiesta / Completo di duplexer.

Tutti i moduli sono provati funzionanti e vengono forniti, tarati su di una frequenza a caso compresa da 140-170 MHz. Su richiesta taratura specifica.

# KENWOOD



**TH 205**  
VHF 5 W  
3 MEMORIE

**TH 215**  
VHF 5 W  
10 MEMORIE



**TS 140 S**  
RTX HF ALL MODE 100 W

**NEW**



**BASE**  
**TS 711E** 2 m 25 W all mode  
**TS 811E** 70 cm 25 W all mode



**TS 440 SAT**  
RTX HF all mode 200 W

**VEICOLARI**



**TR 751** 2 m 25 W all mode  
**TR 851** 70 cm 25 W all mode



**TH 25E** 2 m 3 W  
**TH 45E** 70 cm 3 W



**TS 940 SAT**  
RTX HF all mode 250 W



**TM 721E**  
FM 35 W VHF-UHF  
Full Duplex



**SWR 200A**  
accessori di stazione



**R 5000**  
ricevitore HF 0,1-30 MHz  
100 memorie



**TL 922**  
amplificatore lineare HF  
2 kW PeP



**RZ 1**  
RX Scanner  
500 kHz - 905 MHz

**NEW**

**MICROFONI  
ALTOPARLANTI - FILTRI  
ECC. PER  
COMPLETARE LA  
STAZIONE**

DISTRIBUTORE



**radio  
communication** s.n.c.  
di FRANCO ARMENGHI & C.

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

**F. ARMENGHI I4LCK**

APPARATI-ACCESSORI per  
RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI

catalogo generale  
a richiesta L. 3.000

SPEDIZIONI  
CELERI OVUNQUE

a cura di F. Magrone

# Il Little Dipper

Un economico dip-meter o peak-meter per la vostra stazione

© Cornelio C. Nouel, KG5B ©

Se vi piace autocostruire, effettuare riparazioni o semplici misure per la vostra stazione, un dip-meter, o misuratore di lunghezza d'onda, è un apparecchio che si dimostra molto utile.

Sulle pagine della nostra rivista sono usciti diversi articoli su questo strumento, per cui ritengo che la maggior parte degli appassionati conosca già la teoria relativa al suo funzionamento; l'apparecchio presentato in questo articolo non si discosta da altri analoghi progetti, tranne per il fatto che il normale strumento indicatore a lancetta è stato completamente eliminato e sostituito da un LED, pilotato da un amplificatore a Darlington operante in classe C. Ciò ha consentito di ridurre notevolmente il costo della realizzazione e, allo stesso tempo, le dimensioni dell'apparecchio.

## Il circuito

Lo schema del circuito è riportato in fig. 1. Il Little Dipper è costituito da due sezioni: l'oscillatore e il rivelatore. L'oscillatore impiega un circuito molto popolare, ben conosciuto da parecchi anni, con un FET in configurazione Colpitts.

L'energia che circola all'interno dell'oscillatore viene accoppiata, tramite  $C_4$ , al



Il Little Dipper.

circuito rivelatore, dove il diodo  $D_2$  la raddrizza, inviando una tensione in corrente continua alla coppia di transistor in Darlington costituita da  $Q_2$  e  $Q_3$ , la cui sensibilità viene controllata tramite  $R_3$ .

Piccole variazioni nella polarizzazione dell'amplificatore determinano notevoli cambiamenti nella corrente che attraversa il LED nella configurazione DIP; al contrario, in configurazione PEAK la corrente provoca una corrispondente caduta di tensione ai capi di  $R_5$  e l'azione del LED risulta pertanto invertita.

Il circuito qui descritto è in grado di funzionare su qualsiasi frequenza, dalle onde

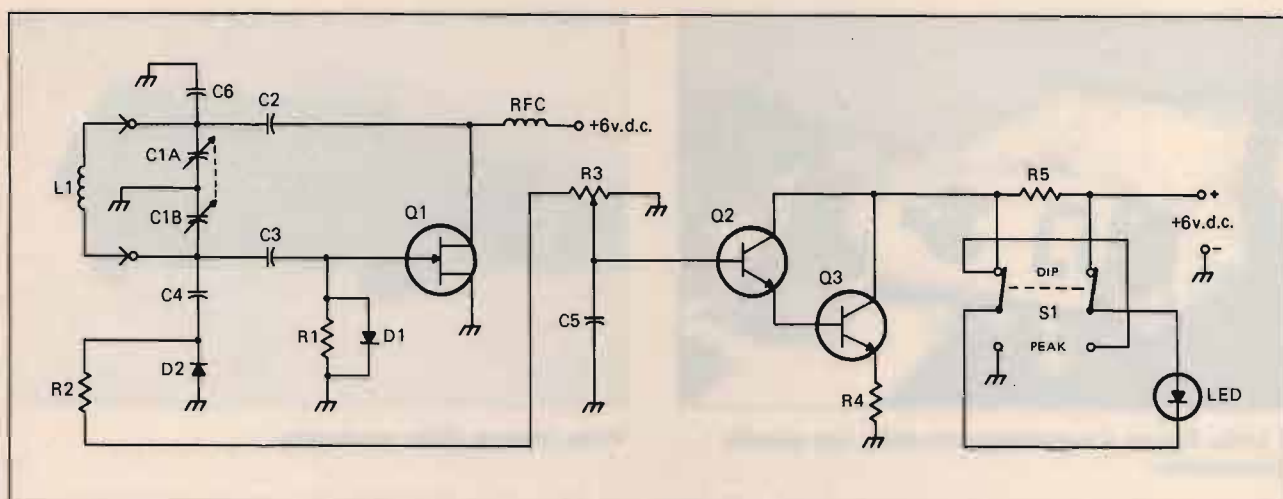
lunghe alle VHF, purché vengano impiegati componenti appropriati; l'apparecchio mostrato nelle foto, comunque, è stato realizzato solo per la copertura delle onde corte.

## Realizzazione pratica

Il Little Dipper è stato inserito in una piccola scatola di alluminio, di circa  $10 \times 4 \times 6$  centimetri.

Il condensatore  $C_1$  è un variabile a due sezioni, ciascuna da 100 pF.

Se è necessario estendere il funzionamento alle VHF, bisogna utilizzare componenti di ottima qualità, in quanto le prestazioni dell'apparecchio



**figura 1**  
Schema del dip-meter.

#### Elenco dei componenti

L<sub>1</sub> Vedi tab. 1

C<sub>1</sub>A/B Condensatore variabile a due sezioni, 100+100 pF

C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub> Condensatore 100 pF in mica o mylar

C<sub>4</sub> Condensatore 10 pF in mica o mylar

C<sub>5</sub> Condensatore 0,01 μF ceramico

C<sub>6</sub> Condensatore 5 pF in mica o mylar

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> Diodo al silicio 1N914 o simile

R<sub>1</sub> Resistenza 100 kΩ, 1/4 W

R<sub>2</sub> Resistenza 220 kΩ, 1/4 W

R<sub>3</sub> Potenziometro 500 kΩ

R<sub>4</sub> Resistenza 10 Ω, 1/4 W

R<sub>5</sub> Resistenza 270 Ω, 1/4 W

Q<sub>1</sub> FET MPF 102 (oppure BF 244, BF 245)

Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub> Transistor npn tipo 2N3904 (oppure BC 174, 2N2222)

RFC Impedenza in miniatura 1 mH (valore non critico)

LED LED convenzionale

SW<sub>1</sub> Doppio interruttore a levetta

sono proporzionali a quelle dei suoi costituenti.

Il circuito stampato, riportato in fig. 2/A e 2/B, ospita la maggior parte dei componenti, tranne il controllo di sensibilità, il LED e l'interruttore.

La disposizione dei componenti può essere facilmente ricavata dalle fotografie.

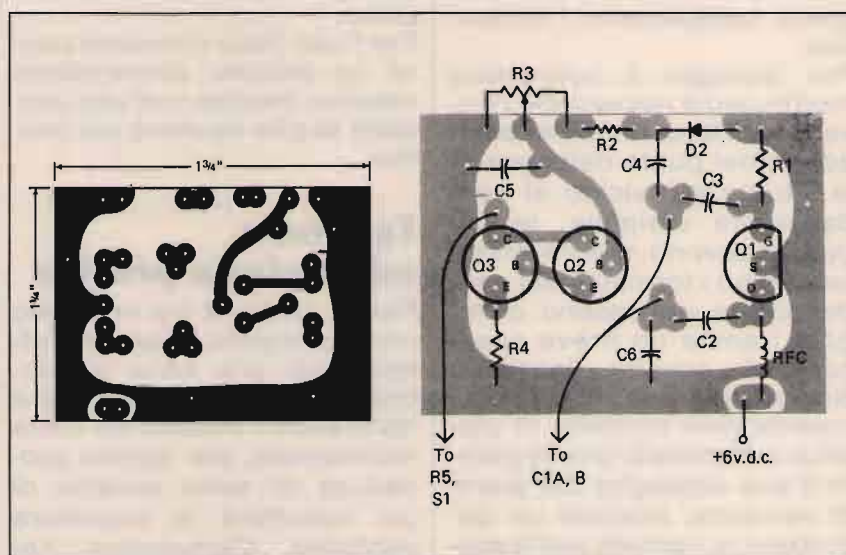
Il circuito stampato viene tenuto in posizione dai collegamenti con il condensatore variabile.

La realizzazione dello stampato è semplice, seguendo il disegno riportato in fig. 2/A; la costruzione dello strumento non è particolarmente critica, ma i reofori dei componenti vanno tenuti corti per evitare risonanze indesiderate, in particolare sulle frequenze più elevate.

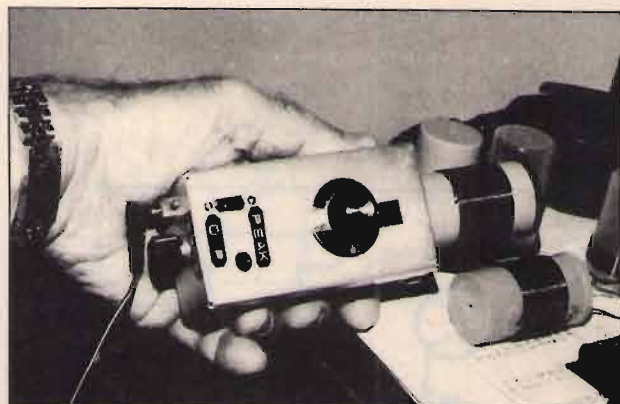
Un problema che potreste incontrare nel corso della realizzazione è il reperimento di nuclei adatti su cui avvolgere le bobine, nonché degli zoccoli relativi; personalmente, ho risolto il pro-

blema utilizzando dei contenitori di plastica vuoti per pellicole fotografiche a 35 mm. Comunque, altri tipi di contenitori in plastica, come quelli per pillole medicinali, possono adattarsi allo scopo. Le prese sono state ricavate

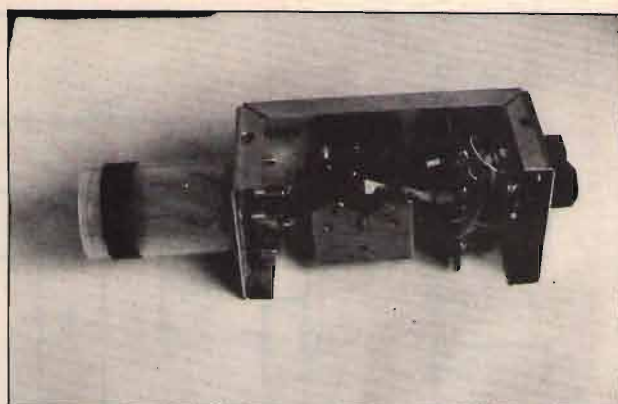
da connettori audio doppi di tipo RCA; i contatti metallici esterni e le boccole sono stati eliminati. Un pezzetto di vetronite, o analogo materiale, privato dello strato di rame, è stato utilizzato come coperchio per mantenere in



**figura 2**  
A: disegno del circuito stampato in scala 1:1. B: disposizione pratica dei componenti; il diodo D<sub>1</sub> va saldato dal lato collegamenti, in parallelo a R<sub>1</sub>.



Il Little Dipper è caratterizzato dalle sue piccole dimensioni.



Vista interna dello strumento.

posizione i contatti, mentre il sostegno originale è stato impiegato come maschera per realizzare i fori appositi, compresi quelli da 5 mm per i piedini delle bobine, costituiti da normali bulloncini. Questi fissano le linguette su cui andranno saldati i terminali delle bobine e vengono bloccati al nucleo della bobina con dadi di metallo o di plastica.

Poiché la plastica dei nuclei si deforma col calore, le saldature andranno effettuate prima dell'installazione dei bulloncini. I contatti per le bobine dovranno essere di dimensioni adatte ad accogliere esattamente i bulloncini.

Per montare il connettore modificato è necessario ricavare un foro di dimensioni adatte nel punto della scatola situato più vicino al condensatore variabile; le linguette devono essere orientate verso i terminali del condensatore ed esservi collegate tramite un breve spezzone di cavetto flessibile. Nell'installare il connettore, inserite due rondelle di plastica o di metallo per separare il suo sostegno dal piano di vetronite; lasciate un po' di gioco ai contatti nell'inserzione dei piedini della bobina.

Questo sistema di realizzazione (figg. 3 e 4) ha dato ot-

timi risultati sia meccanicamente sia elettricamente.

Per la realizzazione delle bobine, fate riferimento alla tab. 1.

Lo strumento può essere alimentato con una tensione continua compresa tra 4,5 e 12 V. Si può impiegare una pila da 9 V, ad esempio da attaccare sul retro del contenitore, ma in tal caso sarà necessario aggiungere un interruttore per scollegare la pila quando non si usi l'apparecchio.

Il consumo medio del dipmeter è compreso tra 5 e 15 mA: il valore maggiore si ha nell'uso come rivelatore di picco.

Per l'uso fisso conviene usare un piccolo alimentatore esterno, mentre nell'uso portatile la pila risulterà più pratica.

### Taratura ed impiego pratico

Per la taratura ho installato una manopola graduata, effettuando una serie di controlli per ciascuna bobina e riportando i risultati su carta millimetrata; per questa procedura mi sono avvalso di un ricevitore a copertura continua. Comunque, nei casi in cui sia necessaria una particolare precisione, controllo la frequenza col ricevitore nel corso della mi-

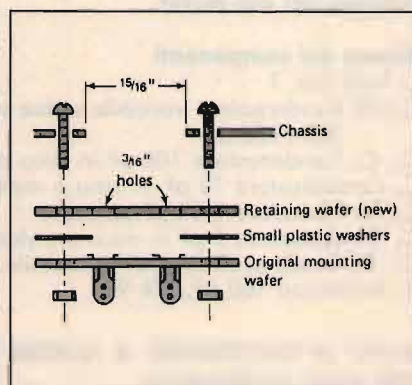


figura 3  
Realizzazione pratica del connettore per le bobine. Original mounting wafer = sostegno originale; small plastic washers = rondelle di plastica; retaining wafer (new) = supporto di bloccaggio (aggiunto); 3/16" holes = fori da 5 mm; chassis = contenitore; 15/16" = 25 mm.

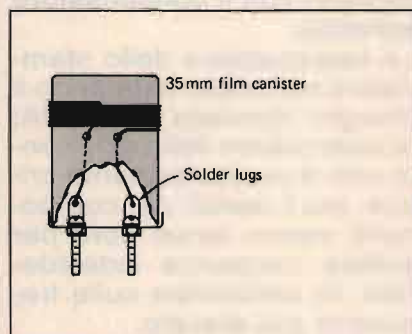


figura 4  
Dettaglio di una bobina del Little Dipper. Solder lugs = linguette per saldatura; 35 mm film canister = contenitore per pellicola 35 mm.

surazione, invece di far riferimento al grafico ricavato. Il principale impiego di un dip-meter è l'identificazione della frequenza di risonanza di un circuito accordato. Il Little Dipper viene usato in modo convenzionale.

Il controllo di sensibilità, in modo DIP, deve essere regolato in modo tale che il LED brilli circa a metà dell'intensità massima; quindi, la bobina dello strumento va posta vicino alla bobina da misurare e il condensatore variabile va regolato fin quando il LED non mostra una netta diminuzione della luminosità.

In modo PEAK, il LED va regolato in modo che sia appena spento; il controllo di sensibilità quindi ora lavora alla rovescia e, una volta trovata la frequenza di risonanza, il LED si illuminerà invece di spegnersi.

La scelta del sistema di impiego è in base alle preferenze individuali, in quanto le prestazioni sono equivalenti nei due modi.

A causa della non linearità dell'amplificatore Darlington, l'indicazione della risonanza è ben evidente e lo strumento risulta molto sensibile.

Lievi ritocchi dei controlli di sensibilità o di luminosità possono rendersi necessari quando si cambiano le bobine o si effettuano ampie escursioni con la manopola; in ogni caso i cambiamenti

Banda (MHz)	2-4	4-8	8-16	16-32
N° spire	84	39	14,5	7
Diametro filo (mm)	0,4	0,65	0,65	1,0
Lunghezza avvolgimento (mm)	38	27	9,5	9,5
Diametro avvolgimento (mm)	32	32	32	32

TABELLA 1

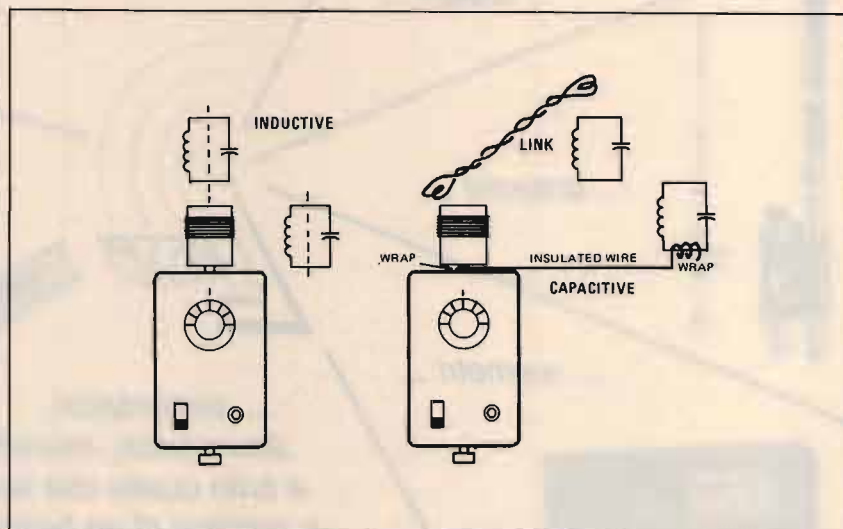


figura 5  
Tre metodi di accoppiamento del dip-meter: induttivo, capacitivo e con collegamento. Wrap = avvolgere; insulated wire = filo isolato.

sono gradualmente.

Vi sono numerosi altri usi per i dip-meter: ad esempio, tenendo conto dei loro limiti, possono venire utilizzati come semplici generatori di segnali, come alimentazione per un ponte ad impedenza, per valutare l'efficacia di una schermatura, per determinare approssimativamente il fattore di velocità o la lunghezza elettrica di una linea di trasmissione, per determinare l'approssimativa

frequenza di risonanza di un'antenna, come aiuto per la neutralizzazione di un amplificatore, per misure di induttanza e capacità, eccetera.

Un'unica raccomandazione: quando impieghiate lo strumento vicino a circuiti attraversati da corrente ad alta tensione, accertatevi che questi siano tassativamente spenti prima di effettuare qualunque misurazione: la sicurezza prima di tutto.



# hardsoft products

di Alessandro Novelli - I6NOA

via Federico Salomone, 121  
66100 CHIETI - Recapito: Casella Postale 90  
Tel. 0871/346551



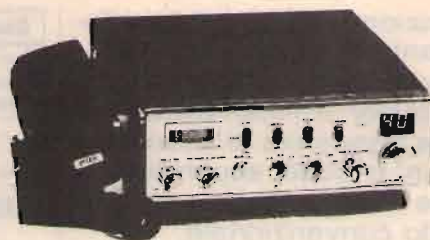
## SISTEMI PER COMPUTERS PER: RTTY-CW-ASCII-AMTOR-SSTV-METEO-FAX • PACKET RADIO

• COMBINAZIONI HARDWARE & SOFTWARE SU DISCO - NASTRO - SCHEDE • 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)

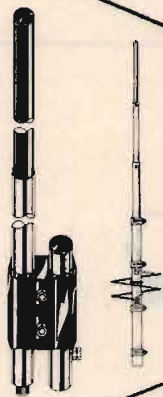
«QSO in ENGLISH» CORSO DI INGLESE PER RADIOAMATORI con guida scritta e due cassette registrate per imparare in breve tempo a conversare e scrivere correttamente

disponiamo  
di  
baracchini ...



... lineari ...

... antenne ...



... rosmetri ...



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



**CRESPI ELETTRONICA**

Corso Italia 167  
18034 CERIANA (IM)



0184 55.10.93

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

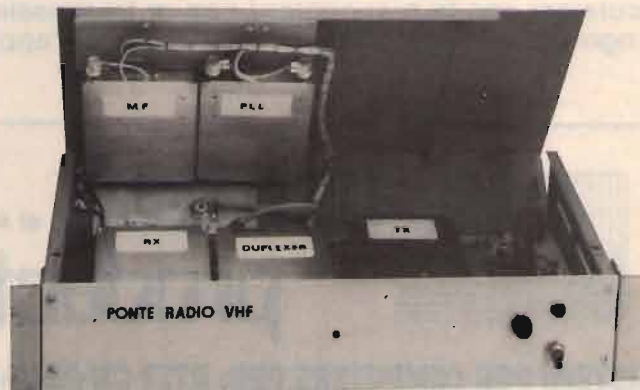
RICHIEDI IL  
CATALOGO COMPLETO  
INVIANDO L. 20000 IN  
FRANCOBOLLI

# ELETTRA

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653

## PONTE VHF o RICETRANS FULL DUPLEX

- Tarabile su frequenze comprese tra 130 e 170 MHz - Antenna unica
- Potenza 25 W
- Alimentazione 12 V
- Sensibilità 0,3  $\mu$ V
- Distanza ricezione/trasmissione: 4,6 MHz
- In 6 moduli separati: TX - RX - FM - PLL - Duplexer - Scheda comandi





# Lafayette Wisconsin

## 40 canali in AM



OMOLOGATO  
P.T.

## Il moderno e compatto con indicatore di segnali LED.

Apparato di concezione moderna incorporante recenti soluzioni tecniche, completo di tutti quei circuiti indispensabili nell'impiego veicolare. L'indicazione del canale operativo è data da un visore a due cifre a 7 segmenti di grandi dimensioni. L'indicazione del segnale ricevuto e l'indicazione della potenza RF relativa trasmessa o la percentuale di modulazione sono indicate da una fila di 4 diodi Led. La configurazione del ricevitore è a doppia conversione ed incorpora pure il circuito di silenziamento. Una levetta posta sul pannello frontale permette di predisporre il funzionamento dell'apparato quale amplificatore di bassa frequenza. In tale caso sarà opportuno impiegare un altoparlante a tromba esterno. La custodia metallica non è vincolata all'alimentazione. Qualsiasi polarità di quest'ultima potrà essere così riferita a massa. Le minime dimensioni dell'apparato consentono un'efficace installazione pure nei mezzi più sacrificati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TRASMETTITORE

**Potenza RF:** 5 W max con 13.8V di alimentazione.

**Tipo di emissione:** 6A3 (AM).

**Soppressione di spurie ed armoniche:** secondo le disposizioni di legge.

**Modulazione:** AM al 90% max.

**Gamma di frequenza:** 26.965 - 27.405 KHz.

#### RICEVITORE

**Configurazione:** a doppia conversione.

**Valore di media frequenza:** 10.695 MHz; 455 KHz.

**Determinazione della frequenza:** mediante PLL.

**Sensibilità:** 1  $\mu$ V per 10 dB S/N.

**Portata dello Squelch:** 1 mV.  
**Selettività:** 60 dB a  $\pm 10$  KHz.  
**Reiezione immagini:** 60 dB.  
**Livello di uscita audio:** 2.5W max su 8  $\Omega$ .  
**Consumo:** 250 mA in attesa, minore di 1.5A alla massima potenza.  
**Impedenza di antenna:** 50 ohm.  
**Alimentazione:** 13.8V c.c.  
**Dimensioni dell'apparato:**  
116 x 173 x 34 mm.  
**Peso:** 0.86 Kg.

TELERADIO  
CECAMORE

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

Lafayette  
marcucci SpA

# Miniconvertitore VHF

Due soli transistor rappresentano quanto occorre e basta per ascoltare tutte le VHF dal tuo ricevitore in Onde Corte. Realizzarlo è facile, tararlo ancora di più: un passaporto d'eccezione per lo straordinario universo delle altissime frequenze!

• Fabio Veronese •

Se avete sottomano un ricevitore per le Onde Corte, magari dotato della possibilità di demodulare la FM, o se disponete anche di un semplice ricevitore in reazione o in superreazione per queste frequenze, beh, è arrivato il momento di tirarlo fuori.

Con questo semplicissimo convertitore, infatti, potrete utilizzarli anche per l'ascolto di tutta la gamma VHF: non solo dei radioamatori (144 ÷ 146 MHz), ma anche della gamma aeronautica (108 ÷ 136 MHz) e di tutti gli altri servizi civili e militari — radiotaxi, telefoni di Stato, radiotelefonati privati, ponti radio, canale D della TV, eccetera — che operano su queste frequenze. E tutto al costo di un paio di pizze! Per la taratura, nessun timore: non è strettamente necessario nessuno strumento.

## È FATTO COSÌ

Il convertitore in questione è stato originariamente studiato e messo a punto per la gamma radiantistica dei due metri. Tuttavia, risulta talmente poco critico che, con minime modifiche, sarà possibile spaziare sulla banda che si preferisce: basterà, in pratica, modificare il circuito accordato di ingresso e, al limite, il cristallo dell'oscillatore. Ma andiamo a considerare lo schema, visibile in figura 1. Cuore del circuito è il mosfet Q<sub>1</sub>, un ECG222 (caratteristiche in figura 4), che svolge le funzioni di mescolatore RF: i segnali VHF selezionati dal circuito accordato L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/C<sub>1</sub>, e da questo iniettati sul gate 1, vengono a battimento con quelli generati dall'oscillatore a cristallo facente capo a Q<sub>2</sub>, applicati al gate 2 mediante il condensatore C<sub>2</sub>. Il segnale risultante (la somma e la dif-

ferenza dei due) lo si ritrova sul drain, e da qui viene avviato al circuito accordato di media frequenza L<sub>4</sub>/L<sub>5</sub>/C<sub>8</sub>. Su L<sub>5</sub> è finalmente disponibile il segnale convertito, e da qui lo si può applicare al ricevitore utilizzandone la presa d'antenna.

Il valore della media frequenza può essere quello che meglio si crede opportuno. Nel prototipo originale si era dapprima optato per i 10,7 MHz, in modo da poter utilizzare un trasformatore MF già avvolto e schermato, poi, visti i problemi di interferenza con le Emittenti broadcasting presenti in prossimità degli 11 MHz, ci si è spostati su 25 MHz, realizzando all'uopo un idoneo circuito accordato. Qualche parola sull'oscillatore: il transistor Q<sub>2</sub> oscilla in virtù della presenza del quarzo XTAL nel circuito di base; il collettore è accordato, in

maniera piuttosto blanda, al triplo della fondamentale di XTAL mediante L<sub>3</sub> e C<sub>4</sub>. Tale frequenza fondamentale può essere:

$$f_{XTAL} = \frac{f_c - f_m}{3},$$

oppure: 
$$\frac{f_c + f_m}{3};$$

dove:

f<sub>c</sub> = frequenza centro banda

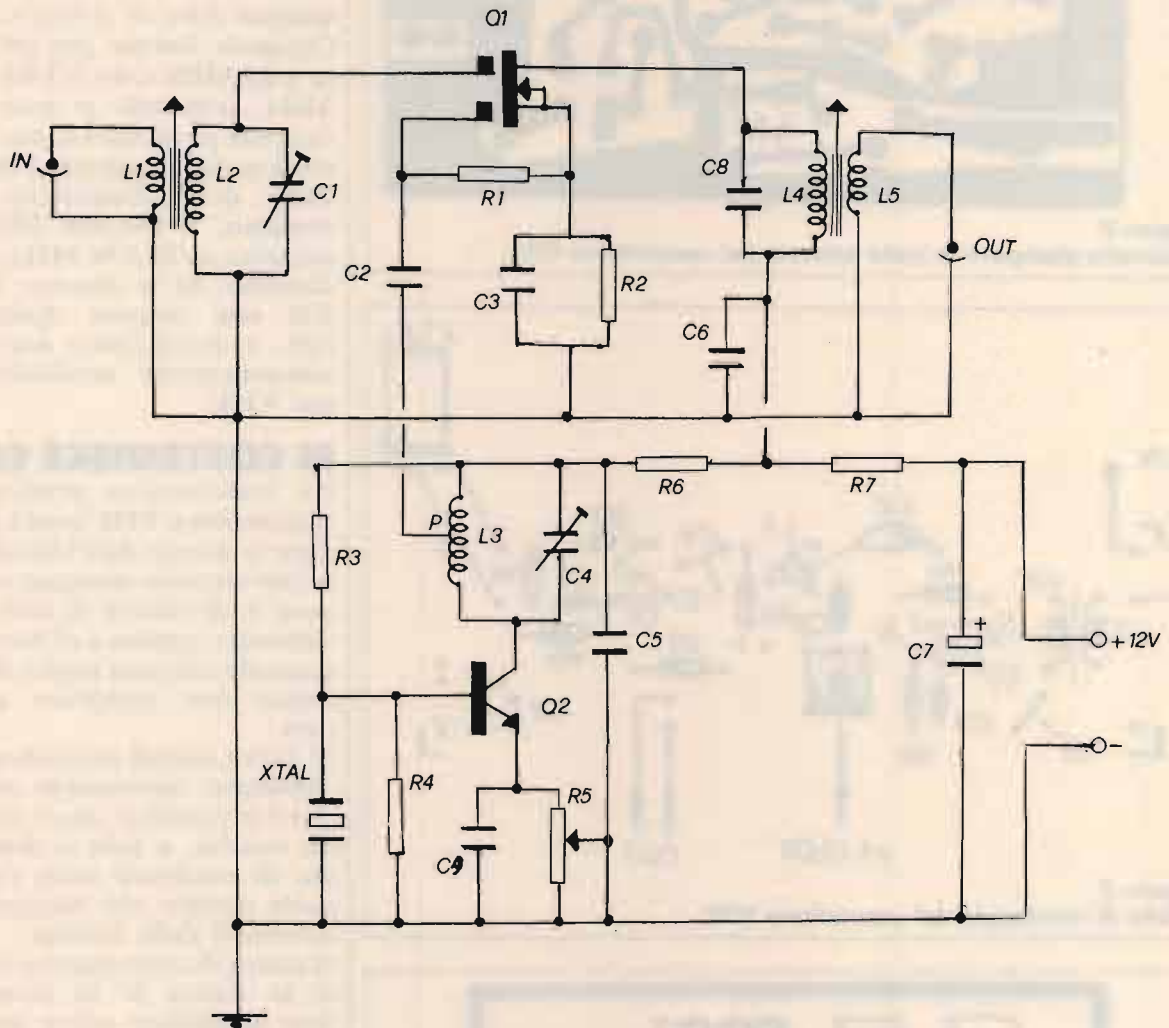
f<sub>m</sub> = frequenza uscita

Per esempio, desiderando un'uscita a 25 MHz, si è optato per un XTAL da

$$f_{XTAL} = \frac{145 - 25}{3} = 40 \text{ MHz.}$$

Sempre per la ricezione dei due metri, è possibile utilizzare i quarzi per ricezione forniti come ricambio per i rice-trans VHF. Questi quarzi recano impressa la frequenza di ricezione e non quella di risonanza; nel prototipo, si è adottato un cristallo Yaesu da 145,000 MHz (f<sub>c</sub>): la frequenza d'uscita dell'oscillatore era di 155,700 MHz, pari a (144,0 + 10,7) MHz e quella fondamentale del cristallo di 51,9 MHz.

In questo caso, avendo utilizzato la frequenza-somma del battimento, si ha uno svantaggio: la sintonia sul ricevitore sarà regressiva (cioè, i 145 MHz si ascolteranno sui 10,7 MHz, i 146 su 9,7 e i 144 su 11,7), e ciò, oltre a essere



**figura 1**  
**Schema elettrico del convertitore VHF a due transistori. È equipaggiato con il mosfet ECG222 in veste di mescolatore RF, e con un 2N2222A come oscillatore-triplicatore.**

$R_1$  100 k $\Omega$   
 $R_2$  120  $\Omega$   
 $R_3$  47 k $\Omega$   
 $R_4$  22 k $\Omega$   
 $R_5$  100  $\Omega$ , oppure: trimmer lineare da 1 k $\Omega$   
 $R_6$  100  $\Omega$   
 $R_7$  390  $\Omega$   
 $C_1$  3÷9 pF, compensatore ceramico miniatura  
 $C_2$  100 pF, ceramico  
 $C_3$  100 nF  
 $C_4$  3÷9 pF, compensatore ceramico miniatura  
 $C_5$  100 nF, ceramico  
 $C_6$  100 nF, ceramico  
 $C_7$  100  $\mu$ F, 25 V<sub>I</sub>, elettrolitico  
 $C_8$  ( $f_{out} = 10,7$  MHz) condensatore della MF  
 ( $f_{out} = 25$  MHz) 33 pF, ceramico NPO  
 $C_9$  100 pF, ceramico

$L_1$  3 spire di filo per collegamenti intercalate a  $L_2$   
 $L_2$  4 spire filo rame argentato  $\varnothing$  1 mm, avvolte distanziate di 1 mm su nucleo con ferrite regolabile  $\varnothing$  8 mm  
 $L_3$  2,5 spire filo rame argentato  $\varnothing$  1 mm avvolte in aria su diametro 10 mm  
 $L_4$  ( $f_{out} = 10,7$  MHz) primario di un trasformatore MF a 10,7 MHz, con nucleo color arancio  
 ( $f_{out} = 25$  MHz) 10 spire filo rame smaltato  $\varnothing$  0,6 mm avvolte serrate su nucleo con ferrite regolabile  $\varnothing$  8 mm  
 $L_5$  ( $f_{out} = 10,7$  MHz) secondario della MF  
 ( $f_{out} = 25$  MHz) link di 4 spire di filo per collegamenti avvolte sopra  $L_4$   
 XTAL ( $f_{out} = 10,7$  MHz) quarzo miniatura per ricezione da 145,000 MHz (frequenza effettiva di risonanza: 155,700 MHz)  
 ( $f_{out} = 25$  MHz) quarzo da 40,000 MHz

$Q_1$  ECG222 (40673, 3N204)  
 $Q_2$  2N2222A (2N708, 2N914, 2N2369, BSX26)

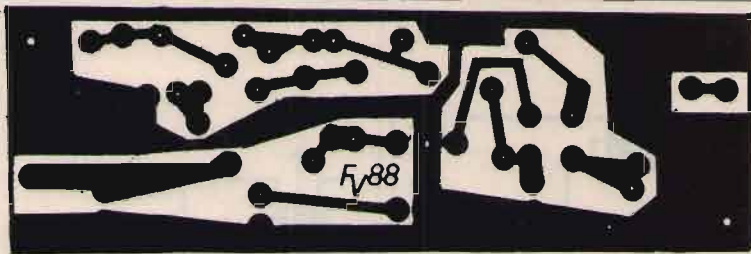


figura 2  
Il circuito stampato in scala unitaria del convertitore VHF.

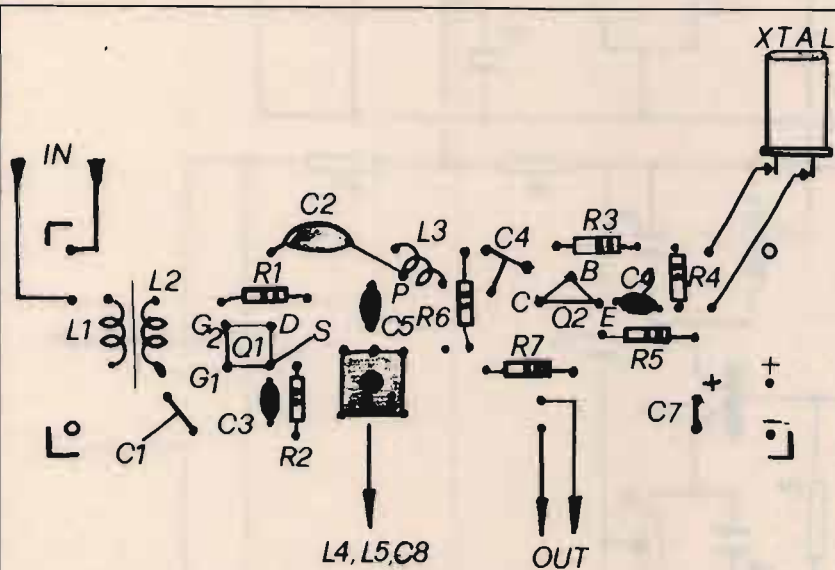
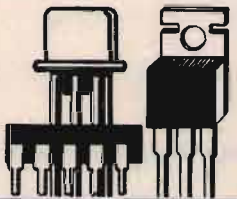


figura 3  
Piano di montaggio del convertitore VHF.



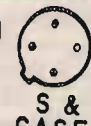
**ECG<sup>®</sup>**  
**COMPONENT**

---

**PhilipsECG**

ECG 222  
MOS FET  
N-CHANNEL DEPLETION  
DUAL GATE 400 MHZ  
GATE PROTECTED  
RF/IF AMP MIXER  
OBSERVE MOS PRECAUTIONS

KOREA                      7C EB



AS2 G1  
S & CASE

figura 4  
Caratteristiche elettriche e piedinatura del mosfet adottato (ECG222). Può essere sostituito con il 40673 e con il 3N204.

scomodo, obbliga a continui calcoli per conoscere la frequenza dove ci si trova. Optando, invece, per un'uscita a 25 MHz e un XTAL a 40 MHz, non solo si avrà una sintonia progressiva, ma si otterrà la lettura diretta e immediata della frequenza: per esempio, i 144,850 MHz si avranno su 24,850 MHz, e via dicendo. Se si dispone di un RX con display digitale... beh, è quasi come avere un sintonizzatore professionale per VHF!

### SI COSTRUISCE COSÌ

La realizzazione pratica del convertitore VHF potrà prendere le mosse dall'allestimento del circuito stampato di figura 2. Si ricordi di utilizzare vetronite ramata e di forare le piazzole con una punta di diametro non superiore a 0,8 mm.

Si potrà quindi procedere alle saldature: attenzione al Q<sub>1</sub>, che è protetto sì, ma è sempre un mosfet, e non si dimentichi di raschiare bene l'eventuale smalto che ricoprisse i terminali delle bobine.

Il piano di montaggio è visibile in figura 3: lo stampato può accogliere senza problemi sia una media frequenza a 10,7 MHz che un circuito accordato tradizionale. In quest'ultimo caso, C<sub>8</sub> dovrà essere montato in parallelo a L<sub>4</sub> direttamente sulle piste ramate, al di sotto dello stampato. Se non adottate un quarzo miniatura, dovrete modificare leggermente la foratura dello stampato in corrispondenza di questo componente, al quale si è per questo lasciato un po' di respiro.

Il converter deve necessariamente essere alloggiato all'interno di un contenitore metallico ben chiuso, e comunicare all'esterno solo mediante due connettori BNC, come illustrano le figure 5 e 6: si possono però praticare dei fori sul coperchio per agevolare le operazioni di taratura (figura 5).

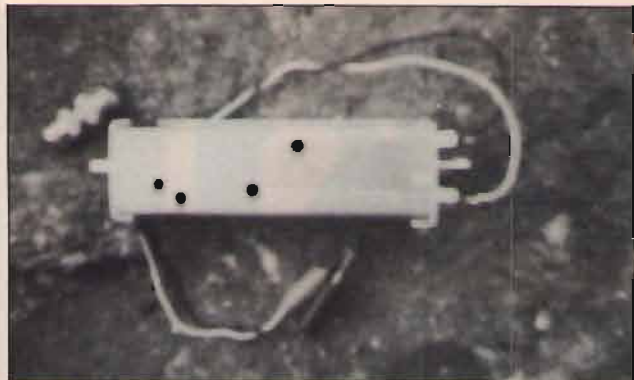


figura 5  
Il converter VHF racchiuso nel proprio contenitore, una piccola scatola autocostruita con lamierino d'alluminio. Si notino i fori per la taratura praticati sul coperchio.

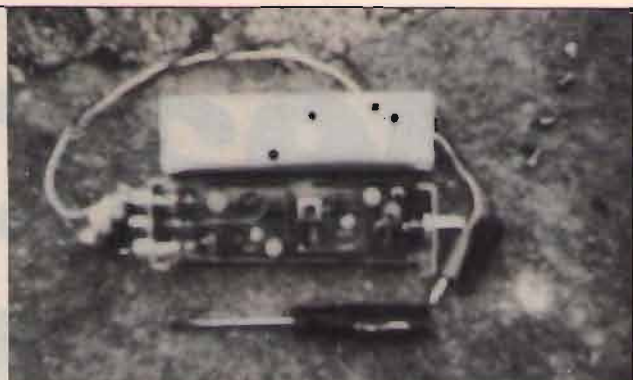


figura 6  
Il converter VHF a montaggio ultimato.

## SI TARA COSÌ

Come si è detto, è possibile la taratura del converter senza una particolare strumentazione.

Per prima cosa, con una sonda RF, un ricevitore oppure un frequenzimetro, si verificherà il funzionamento dell'oscillatore, agendo su  $C_4$  per la massima uscita.

Se l'oscillatore non dovesse innescarsi (e il quarzo risulta sicuramente integro) si dovrà intervenire sul valore di  $R_5$ , che in pratica è consigliabile sostituire con un trimmer da 1 k $\Omega$ .

Collegato il convertitore a un'antenna (per le prime prove, può andare bene uno spezzone di filo per collega-

menti lungo un paio di metri) e, a un ricevitore OC, si agirà sul nucleo di  $L_4/L_5$  in modo da ottenere il massimo rumore di fondo; a questo punto, si cercherà di intercettare un segnale verso i 144 MHz e si agirà sul nucleo di  $L_1$  per il massimo rendimento; analogamente, dopo essersi portati sui 146 MHz, si tarerà il compensatore  $C_1$ .

L'alimentazione può essere fornita da qualsiasi alimentatore stabilizzato a 12 V.

## MODIFICHE & MIGLIORIE

Riguardano essenzialmente il circuito d'ingresso, che, così com'è, risulta piuttosto pron-

to a subire fenomeni di intermodulazione da parte delle Broadcasting in FM.

Si può aggiungere un filtro passa-alto, un secondo circuito accordato alla frequenza voluta in parallelo al primo o — e questa mi sembra la soluzione migliore — un preamplificatore accordato.

Non sarebbe una cattiva idea, infine, aggiungere uno stadio separatore all'oscillatore, lasciando svolgere a quest'ultimo le funzioni di triplicatore. Ho condotto qualche prova in questa direzione, ma senza grandi risultati: lascio l'onore (e l'onere) del cimento a sperimentatori più ardimentosi e pazienti di me.

CQ

# VENDITA - ASSISTENZA CENTRO-SUD AUTORIZZATA

# APPARATI F.M. DB

ELETRONICA S.p.A.  
TELECOMUNICAZIONI

## DE PETRIS & CORBI

C/so Vitt. Emanuele, 6  
00037 SEGNI - Tel. (06) 9768127

# Heathkit®



## NUOVO COMPUTER METEOROLOGICO PERFEZIONATO

Stazione meteorologica a microprocessore che rileva, visualizza e memorizza le variabili più importanti per l'elaborazione di previsioni meteorologiche locali, quali velocità e direzione del vento, pressione barometrica, temperatura (interna ed esterna), umidità (interna ed esterna) e quantità di pioggia caduta. È dotata di orologio e calendario digitali. Inoltre, un allarme incorporato segnala l'approssimarsi di cattivo tempo e quando le condizioni meteorologiche sono favorevoli alla formazione della nebbia. I dati memorizzati sono visualizzati a richiesta, insieme con l'ora e la data dell'evento, e l'apparecchio può essere interfacciato con un computer o con un terminale per aumentare la quantità dei

dati memorizzati.

Il display è a cristalli liquidi ad illuminazione posteriore blu cobalto, che si regola automaticamente per adattarsi all'illuminazione dell'ambiente; il mibileto, stile computer, ha pannelli in finto legno.

### NUOVO COMPUTER METEOROLOGICO PERFEZIONATO MOD. IDS-5001-1

Completo di sensori (pressione, vento, temperatura, umidità, pioggia), di 30 metri di cavo a 8 capi e di interfaccia RS-232 per computer. Compatibile comandi Hayes.

Disponibile in kit od assemblato.

Maggiori informazioni e specificazioni complete a richiesta, senza impegno.

**LARIR**

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

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

# Otto metri di traliccio a basso costo

• 18WTW, Giuseppe Tartaglione •

Nella carriera di un OM, tante volte si ha l'occasione di conoscere altri colleghi che, con buone attrezzature e parco antenne adeguato, si prendono il "lusso" di collegare Country molto rari e poi con un pizzico di falsa modestia affermano: *non c'è niente di impossibile, basta attrezzarsi un poco e tutto si può fare!*

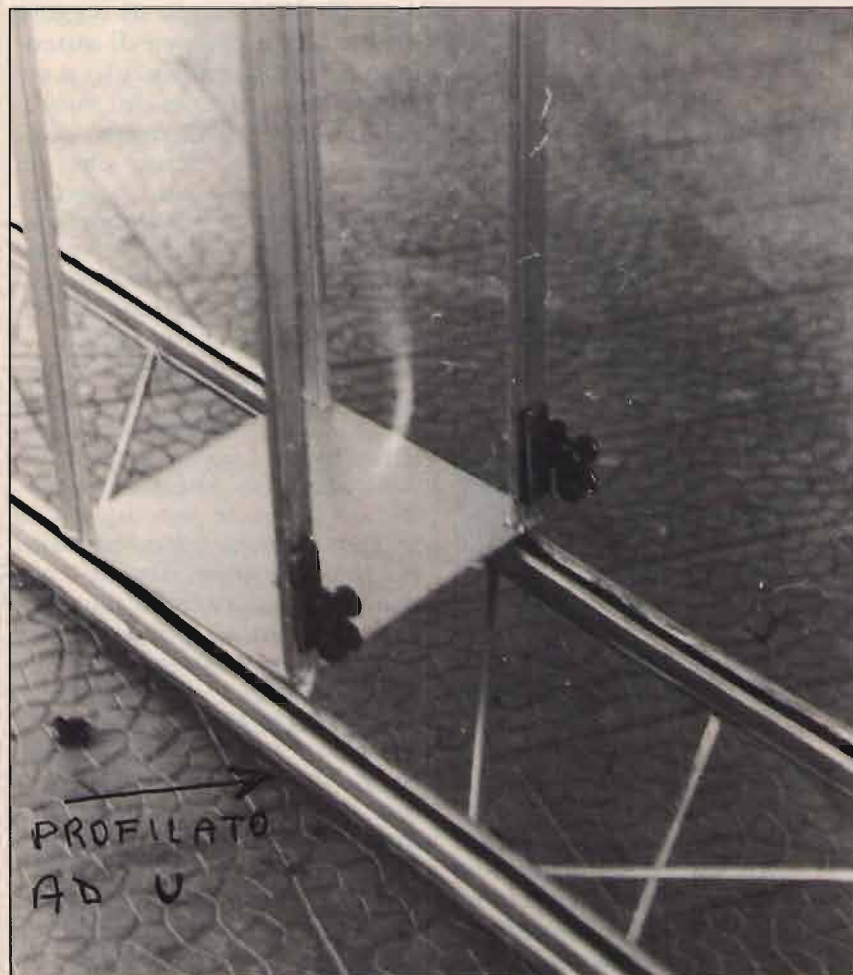


foto 1  
Particolare dei carrellini sul carrello elevatore. Profilato a U per porte scorrevoli.

Avevo ascoltato tante volte questa musica e, quando mi rintanavo nella stanza delle radio, mi capitava spesso di sfogliare riviste specializzate, deplianti pubblicitari che raffiguravano antenne montate su tralicci altissimi e che sembrava solleticassero il cielo. Monobande, tre, quattro, cinque elementi per HF che sembravano mostri e che in realtà erano il mezzo per effettuare quei collegamenti così difficili; pane per pochi eletti? Quante considerazioni...! Il lineare, certo aiuta molto, però c'è il rischio di fare TVI e chi li sente i vicini?!... che già per ogni difetto messo in mostra dai loro vetusti televisori, si sentono autorizzati a chiedermi di evitare quei fastidi che impediscono loro di godersi lo spettacolo comodamente seduti in poltrona. Personalmente mi è capitato di sentirne di tutti i colori, persino quando non ero in casa e le mie radio risultavano nemmeno alimentate, la colpa di quei disturbi era da attribuirsi alle mie rice-trasmittenti. Mai però lo stesso difetto; quello non vede il secondo canale TV, l'altro non vede il primo, e così chi più ne ha più ne metta, per mia fortuna, sempre ho potuto dimostrare di non essere la causa scatenante di quelle noie. In realtà, il sottoscritto ha da sempre installato tra le

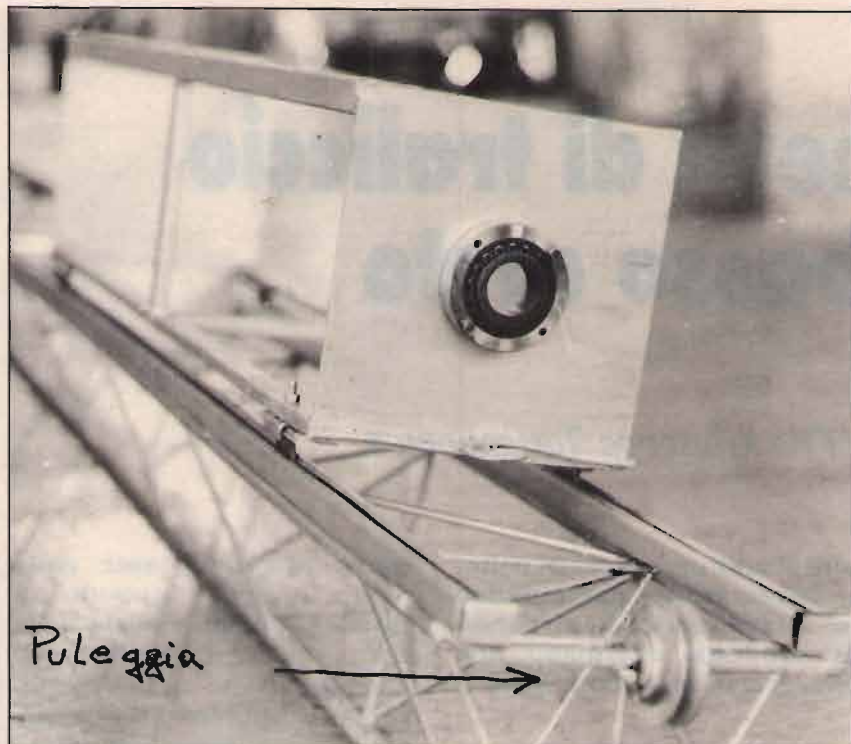


foto 2  
Puleggia alla sommità del traliccio.

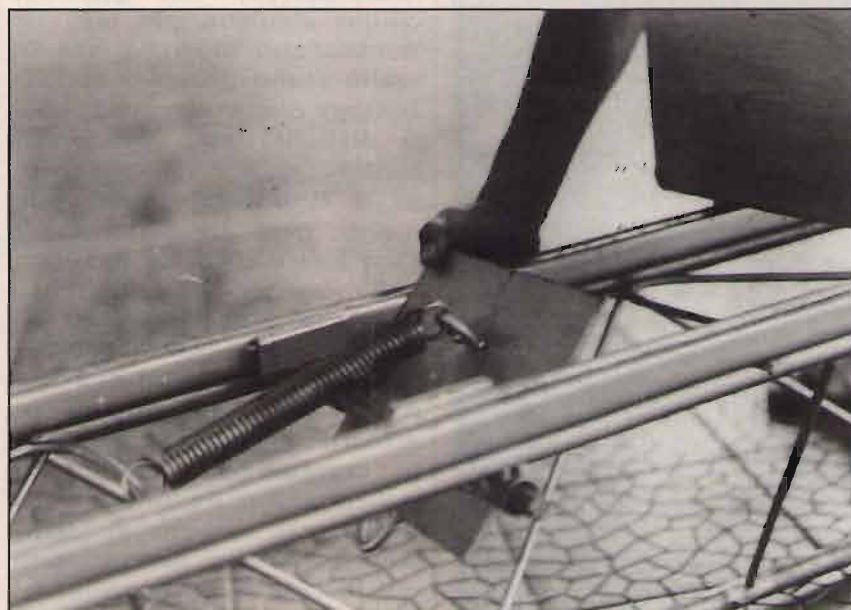


foto 3  
Base d'appoggio (basculante) del carrello elevatore.

sue radio un piccolo televisore da 5 pollici, che funge da monitor per evidenziare sul suo piccolo schermo eventuali disturbi provocati dalle proprie emissioni, che poi non sono mai tanto frequenti. Vuoi perché mi piace molto fare ascolto, vuoi perché non

è che abbia tempo da dedicare alle onde corte. Scartata così l'idea del lineare, mi tornava spesso in mente il ritornello: **un chiodo di apparecchio, ma un buon parco antenne**; mi arrovellavo all'idea di fare qualcosa per migliorarmi e ottenere prestazioni supe-

riori.

Decisi, dopo tanti ripensamenti, per un'antenna che non fosse poi tanto grande e che mi consentisse di operare sulle tre frequenze più in uso: 10 - 15 - 20 metri. Il dipolo autocostruito, anche se aveva dato buoni risultati, ormai non mi soddisfaceva più; avevo sempre in mente le tre frequenze e così acquistai la tre elementi tribanda, che in un primo momento montai su di un palo metallico alto sei metri. Grande fu la soddisfazione nel vedere come fosse diversa la musica che dall'altoparlante del RTX arrivava alle mie orecchie.

Pensavo così di aver risolto tutti i problemi, ma si sa, la nostra *malattia* (è così che amo definire la RADIOMANIA) non da' tregua per cui, quando ebbi modo di leggere un libro che parlava di antenne e del loro rendimento a seconda della altezza dal suolo, dei lobi di irradiazione, ecc., subito mi resi conto che, in venti metri, la mia antenna avrebbe potuto rendere meglio se fosse stata posizionata qualche metro più in alto. Il problema non era quindi risolto, e giù nuovamente a fantasticare per decidere il da farsi. Il traliccio a questo punto era obbligatorio (di certo non potevo montare un palo alto otto, dieci o più metri con sopra le antenne). Già sapevo quanta fatica e quanti rischi correvo per alzarle e abbassarle. Il problema da risolvere era come procurarsi il traliccio; la soluzione per me non prevedeva alternative:

#### **AUTOCOSTRUIRE!**

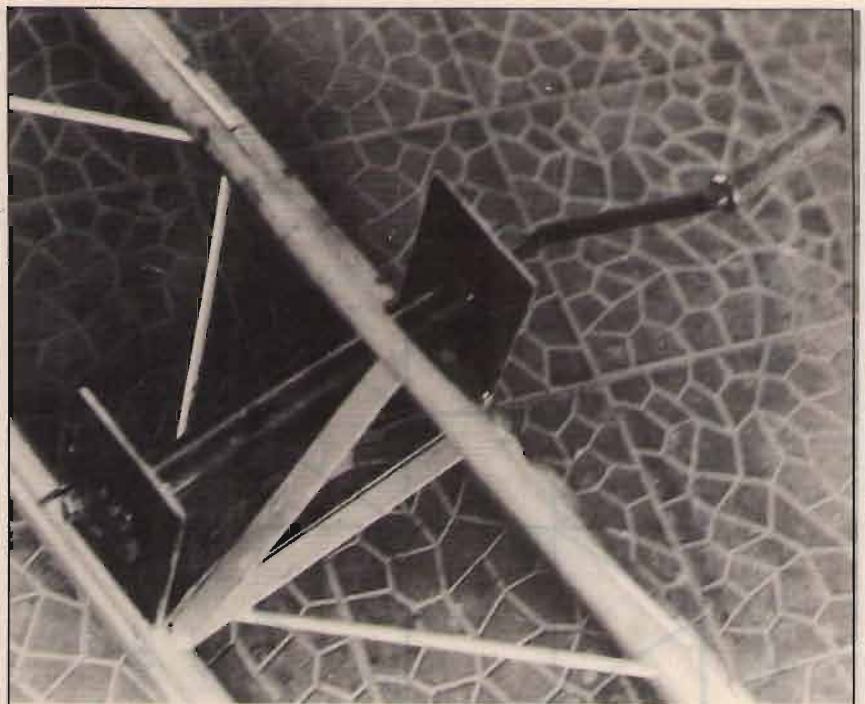
A questo punto: carta penna e tante idee da mettere in pratica; la ricerca spasmodica di quelle più facilmente realizzabili. Stabilii quindi il principio che il tutto doveva essere fatto con materiale di facile reperibilità, doveva avere un costo accessibile, doveva essere semplice nella realizzazione, avere doti di indiscussa robustezza. I giorni passava-



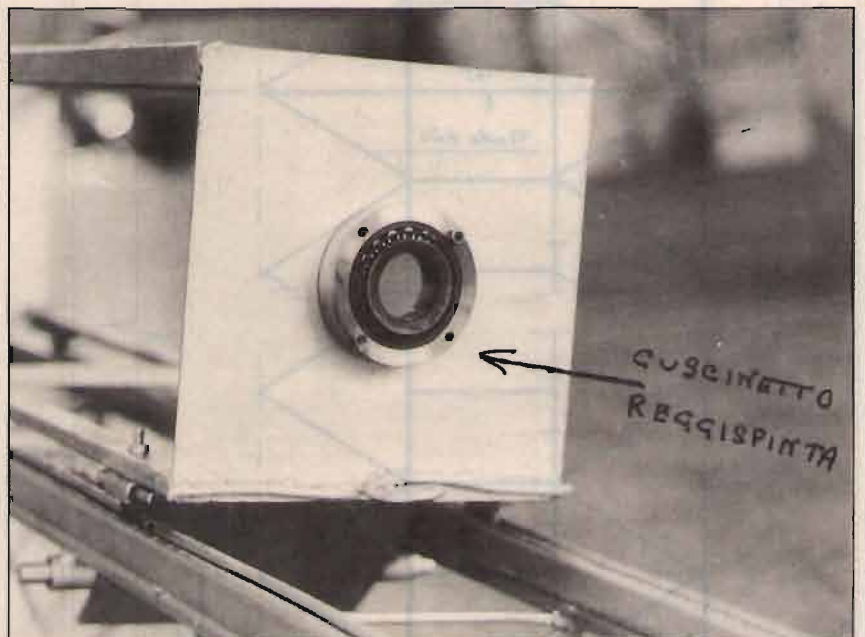
no e l'idea non si concretizzava, colpa anche dei miei impegni professionali e non, a cui tenevo e tengo molto! Il mio confidente (**Giovanni, IK8IAF**) con cui avevo deciso di realizzare il tutto, mi ascoltava, con lui mi consultavo e dibattevo le soluzioni da adottare. Alla fine la decisione fu presa e pensai di realizzare un traliccio "**ECONOMICO - ROBUSTO - AFFIDABILE**" che mi permettesse di lavorare sulle mie antenne senza l'assillo di dover chiedere aiuto ad altri amici OM, per tirare giù le direttive delle HF e dei due metri. Due sono state le fasi per cui sono passato: la prima, nella quale mi prefiggevo il fine e con l'immaginazione mi sembrava già di aver risolto il problema: la seconda, in cui la realizzazione pratica mi sembrava troppo ardua e difficile da risolvere ma decisi di provare ugualmente. Mi sembra superfluo aggiungere, ora che sto realizzando il secondo esemplare, che il risultato ottenuto, per me è motivo d'orgoglio e tirando le somme (quibus malesonantibus) mi sono accorto di aver speso veramente poco (circa 200.000 lire). Per questo ritengo che tutti gli amici OM e non, in possesso di una saldatrice, di un attrezzo per tagliare il ferro e un doppio metro, possono con un poco di buona volontà e qualche... scottatura (sic!) realizzare un traliccio che reggerà per tanti anni le loro antenne e risolverà tutti i problemi.

Passiamo ora alla **descrizione pratica** del tutto.

In figura 1 abbiamo lo sviluppo in piano del traliccio; come si può notare anche dalle foto, i tre montanti sono tubi zincati da 1/2" lunghi 6 m, mentre le fughe sono in tondino di ferro  $\varnothing$  10 mm. Per il montaggio consiglio di preparare tre basi di ferro piatto da  $35 \times 10$  mm oppure  $30 \times 12$  a forma di triangolo equilate-



**foto 4**  
Verricello posizionato all'interno del traliccio.



**foto 5**  
Particolare del cuscinetto-reggispinta.

ro avente il lato di 300 mm. Su queste si possono impiantare i tubi di ferro zincato e, dopo aver preparato i tondini per le fughe, si può passare a saldare gli stessi tra le barre di tubo zincato. Questa operazione va fatta per due facce del traliccio. Per la terza, po-

sizioneremo i tondini parallelamente fra di loro a una distanza di 180 mm e passeremo poi alla saldatura. Una volta finito il montaggio di questa faccia, avremo assemblato la scaletta che ci permetterà di salire comodamente sul traliccio stesso per ogni bisogna.

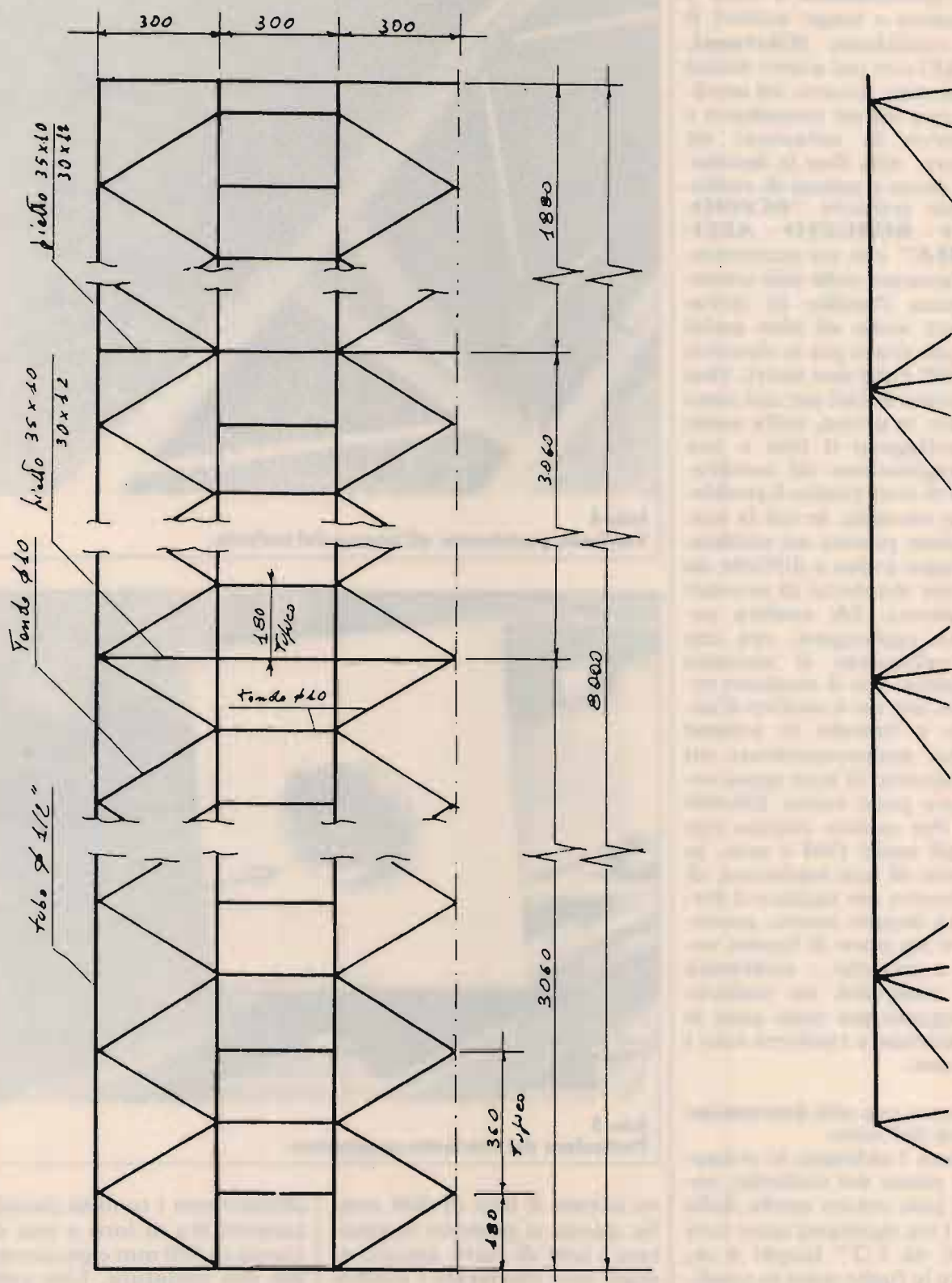
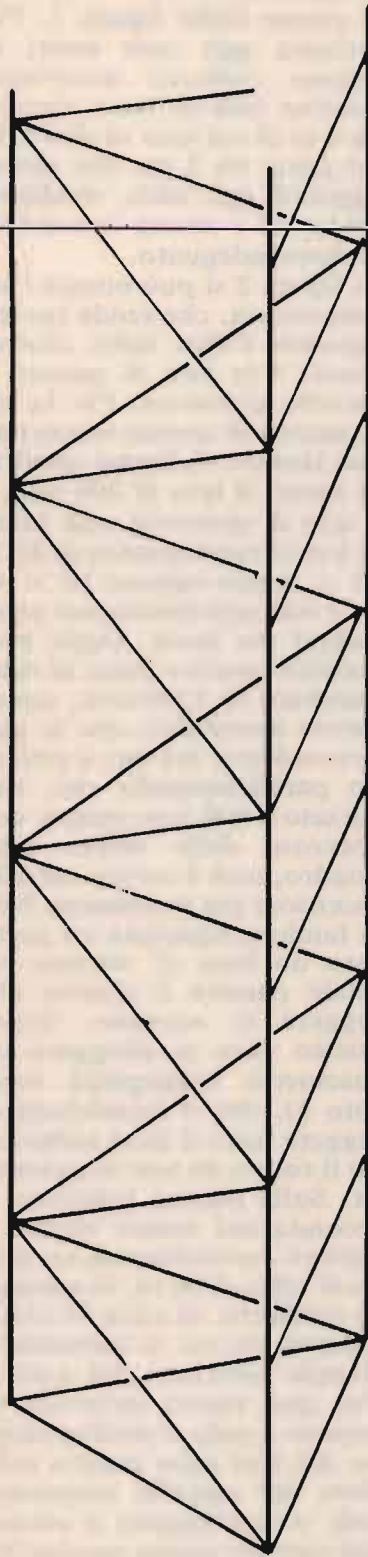
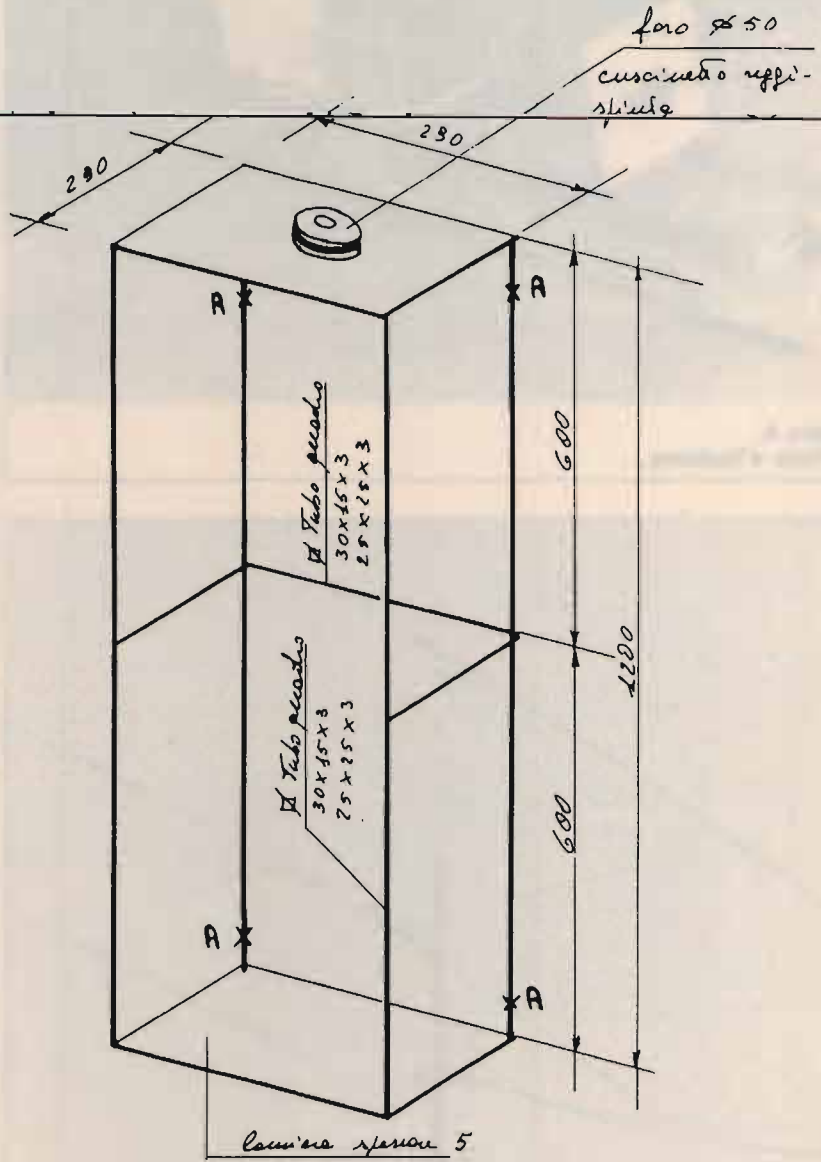


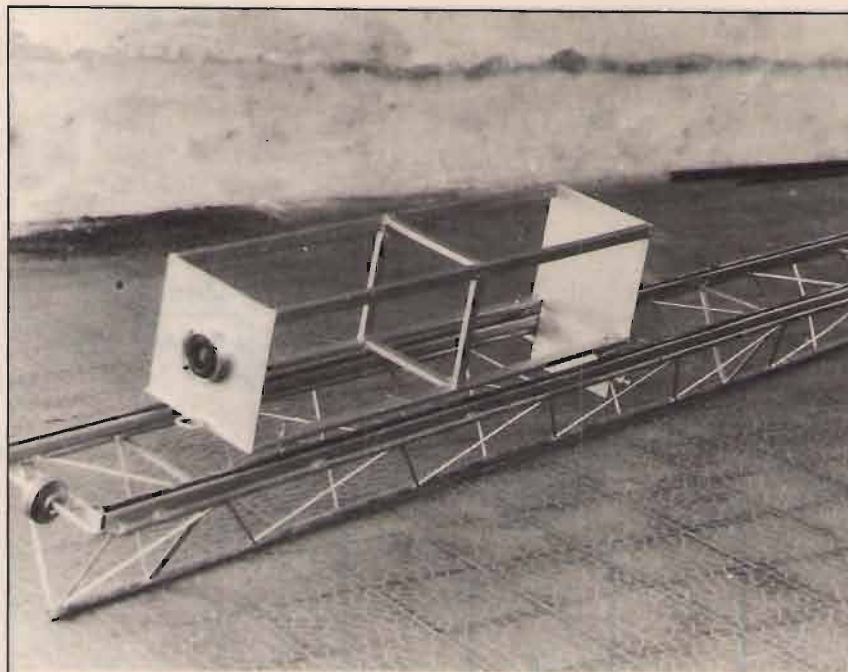
figura 1  
Sviluppo in piano del traliccio.

figura 2  
Assonometria del traliccio (a sinistra) e carrello elevatore (a destra).

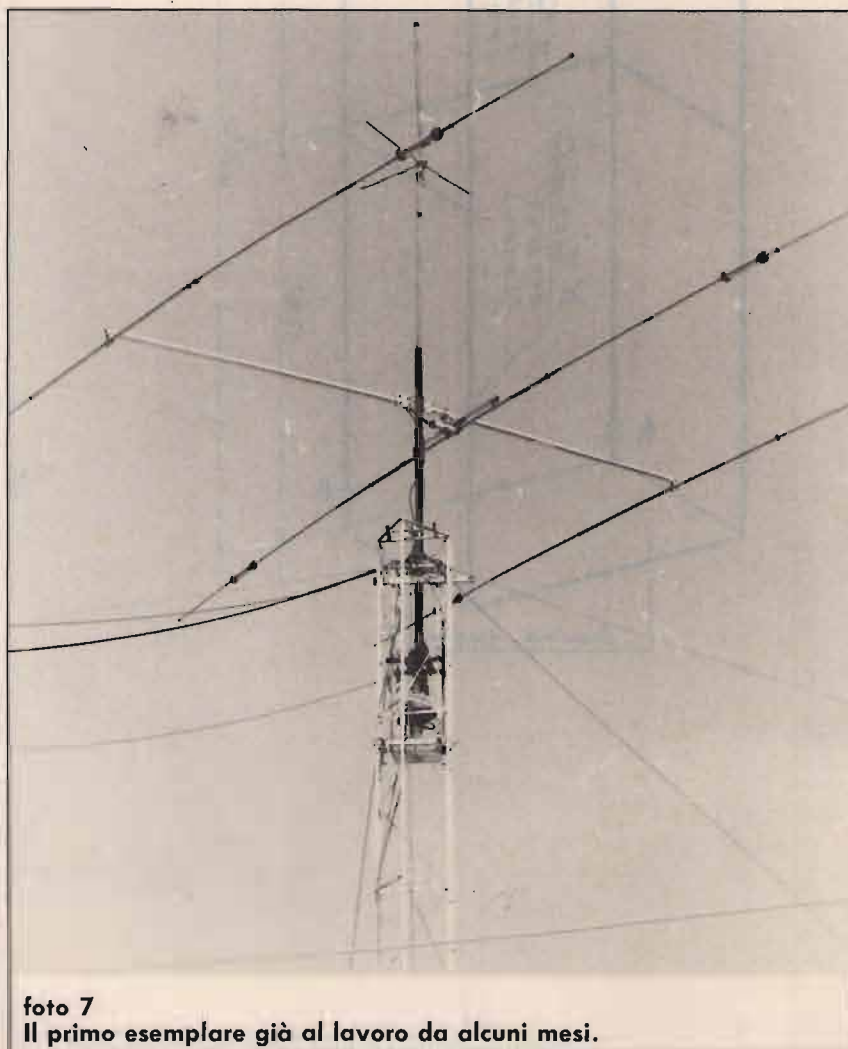


ASSONOMETRIA





**foto 6**  
Vista d'insieme.



**foto 7**  
Il primo esemplare già al lavoro da alcuni mesi.

Un accenno ancora alle fughe, anche se lo ritengo superfluo: vanno saldate in corrispondenza degli scalini alternandoli fra loro come ben si evince dalla figura 1. Per arrivare agli otto metri di questo traliccio occorrono quattro tubi di ferro zincato da 6 m di cui uno va diviso in tre pezzi da 2 m, che vanno aggiunti agli altri, mediante saldatura e anima in tondino di ferro adeguato.

In figura 2 si può notare l'assonometria, che rende perfettamente l'idea della costruzione, e (a lato di questa) il carrello elevatore. Per la costruzione di questo occorrono due lamiere di forma quadrata aventi il lato di 290 mm, e 5 mm di spessore; una barra di 6 m di tubo quadro di  $25 \times 25 \times 3$  mm oppure  $30 \times 15 \times 3$  mm (perfettamente equivalenti tra loro). Dopo aver tagliato quattro pezzi di tubo quadrato di 1200 mm, questi vanno assemblati con le piastre suddette per cui si otterrà un parallelepipedo che, rinforzato a 600 mm sempre con spezzoni dello stesso tubo quadro, sarà il nostro carrello ascensore per le antenne. Nella lamiera superiore va praticato un foro  $\varnothing 50$  mm nel quale passerà il master che reggerà le antenne. Sopra questo foro si alloggerà un cuscinetto reggispinta (vedi foto 5), che si incaricherà di reggere tutto il peso sollevando il rotore da tale incombenza. Sulla piastra inferiore, a seconda del rotore usato, si salderà verticalmente un pezzo di tubo di ferro, di adeguato diametro, di circa 30 cm di altezza, su cui si monterà la flangia inferiore del rotore. Per quei rotori sprovvisti di attacco a palo si predispongano dei fori sulla piastra inferiore del carrello ascensore, indi vi si alloggerà il rotore. Sul carrello vanno montati (in prossimità dei punti indicati con A nella figura 2) i carrellini, che scorreranno nel profilato a U che, montato su una

faccia del traliccio, fungerà da guida per il carrello elevatore (vedi foto 1).

#### Montaggio delle due barre di profilato a U sul traliccio.

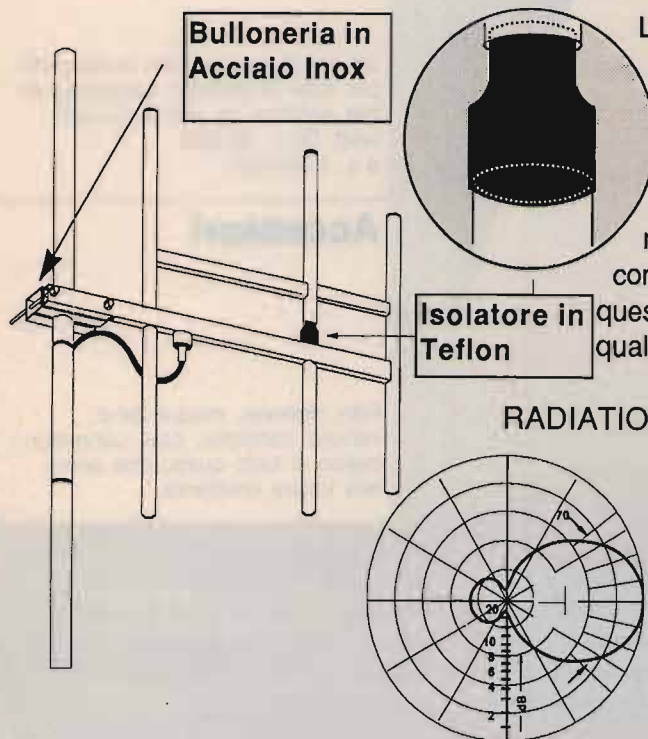
Per evitare che il carrello si possa bloccare in qualche punto, saldare a una estremità del traliccio i due profilati del tipo per porte scorrevoli (che in precedenza è stato chiamato profilato a U), indi infilare i carrellini del carrello elevatore e completare le saldature spostandolo ogni volta di 50 cm circa. In tal modo saremo certi di non avere problemi di nessuna natura perché i carrellini sistemeranno automaticamente il profilato nella posizione più idonea. A questo punto bisogna saldare alla sommità del traliccio una puleggia che alloggerà la cor-

da d'acciaio che a sua volta sarà fissata sul verricello posizionato all'interno del traliccio (come si può notare dalla foto 2). Il verricello da me usato è del tipo per rimorchi, per cui se ne possono trovare anche presso demolitori di auto. Basta predisporgli l'attacco per una maniglia che ci permetterà di manovrare con facilità. Per evitare che il peso delle antenne e del carrello elevatore gravi solo sul cavo d'acciaio si predisponga a circa 1,40 m dalla sommità del traliccio un fermo che, una volta superato dalla base inferiore del carrello, sollecitato da una molla d'acciaio, sporga dal corpo del traliccio e funga da base di appoggio per il carrello mobile (foto 4). Il tutto si ricava da una piastra metallica di 270 × 150 × 5

mm basculante su un tondino di ferro alloggiato in due spezzoni di tubicino saldati sulla faccia interna del traliccio. Il tutto si evince in modo chiaro dalla foto 3.

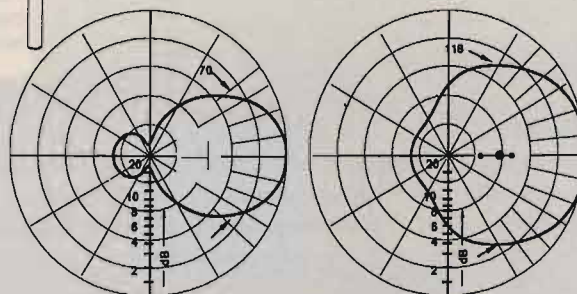
Consiglio a tutti gli amici che intraprenderanno questa realizzazione, di verniciare con zinco a freddo il traliccio per preservarlo dall'azione corrosiva degli agenti atmosferici. Questa vernice, anche se più costosa del solito antiruggine, sostituisce la zincatura a caldo rendendo un servizio di maggiore durata nel tempo. Non mi resta che augurare a tutti buon lavoro, e per ogni possibile chiarimento gli amici possono contattarmi tramite la Redazione.

CQ



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**

**A & A TELECOMUNICAZIONI**

Via Notari N° 110 - 41100 Modena  
Tel. (059) 358058-Tlx 213458-I

# 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, tralicci 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

# Ampliamento della banda di lavoro del Kenwood TH 215 E

• IK0JRE, Giuseppe Aquilani •

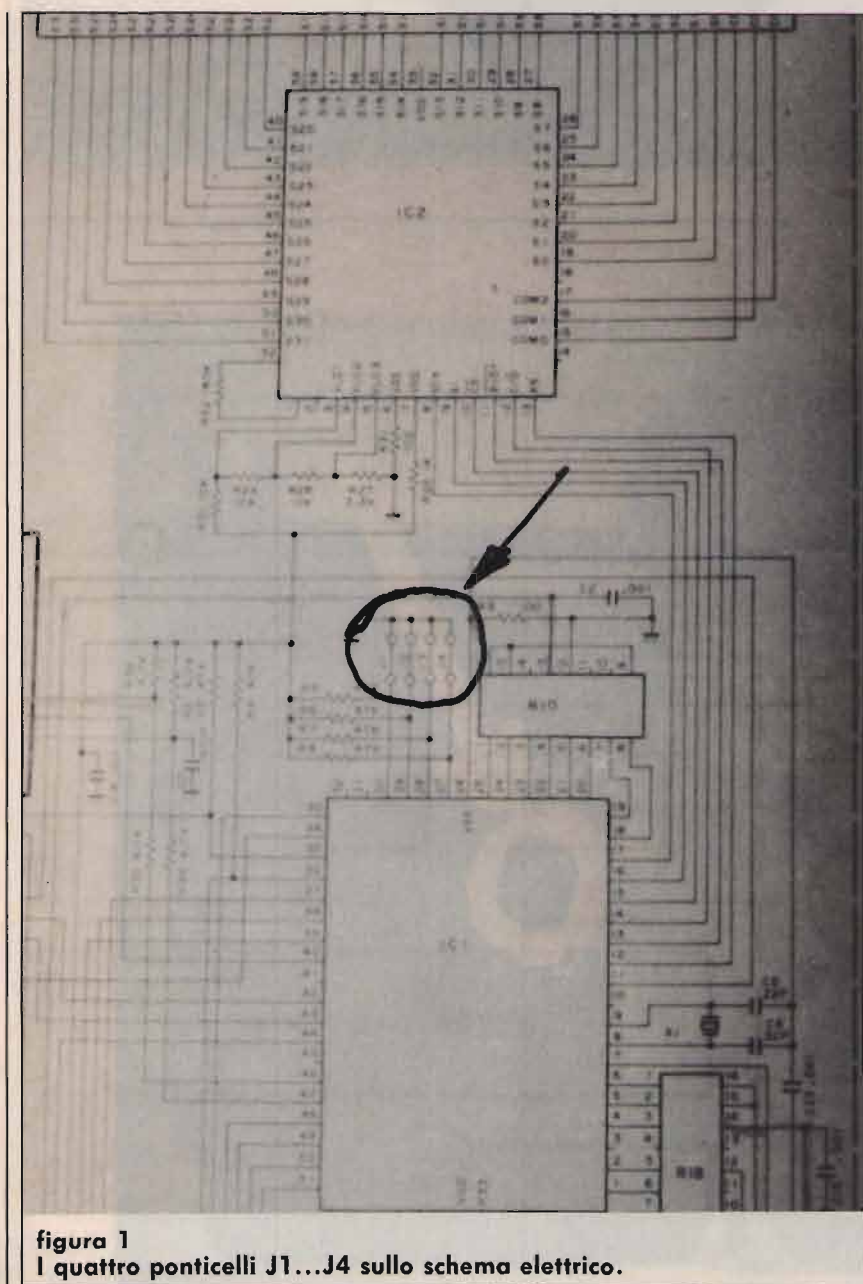


figura 1  
I quattro ponticelli J1...J4 sullo schema elettrico.

Propongo questa semplice modifica, che consente l'ampliamento della banda di lavoro del portatile KENWOOD TH 215 E, apparato poco illustrato, ma di pari passo con l'IC 02E.

La modifica proposta è semplicissima e quasi indolore, infatti è sufficiente "giocare" sul taglio di quattro ponticelli per poter disporre della gamma che va da 141 a 163 MHz.

Innanzitutto diamo un'occhiata allo schema elettrico di figura 1, e individuiamo i quattro ponticelli, J1 J2 J3 J4, che modificheranno la logica di controllo del PLL e del VCO. Sfruttando le combinazioni fra questi ponticelli potremmo aver:

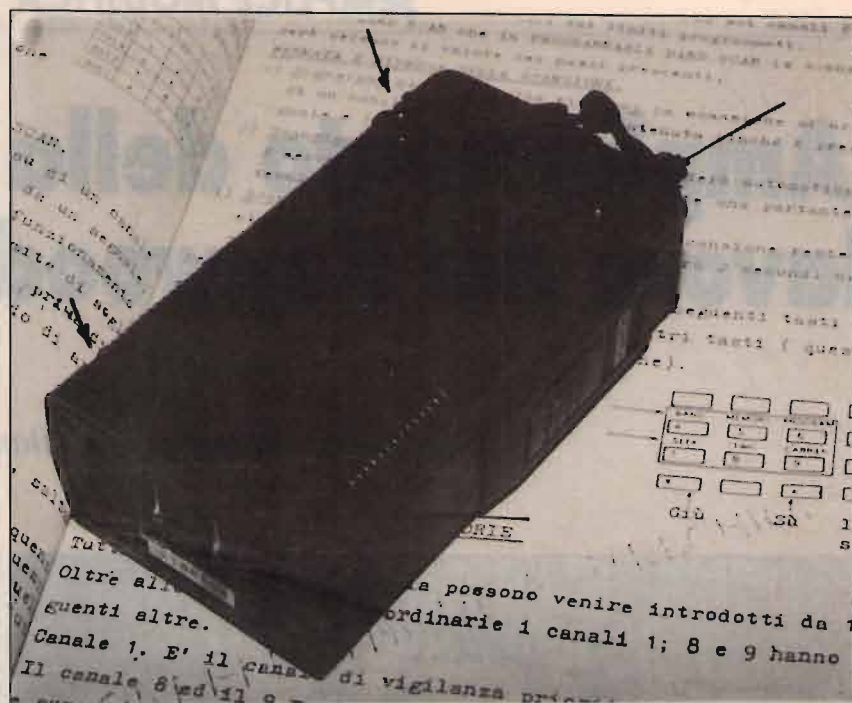
- 1) con J2 scollegato, J1 J3 J4 collegati, condizioni normali di lavoro 144 ÷ 146 MHz;
- 2) con J1 e J3 scollegati, J2 e J4 collegati, avremo da 141 a 150 MHz in RTX e da 150 a 163 MHz solo in ricezione;
- 3) con J1 J2 J3 scollegati, J4 collegato, avremo l'apparato abilitato alla ricetrasmisione da 141 a 163 MHz;
- 4) con J2 e J3 scollegati, J1 e J4 collegati, faremo da 154 a 174 in RTX ma dovremo riallineare leggermente il VCO, operazione che personalmente non ho fatto in quanto non la ritengo interessante.

A questo punto bisogna precisare che, tranne nel primo caso, dopo la modifica perderemo la nota a 1.750 Hz e otterremo in sua sostituzione le frequenze subacustiche valide per l'abbinamento con l'accessorio TONE SQUELCH ENCODER (chia-

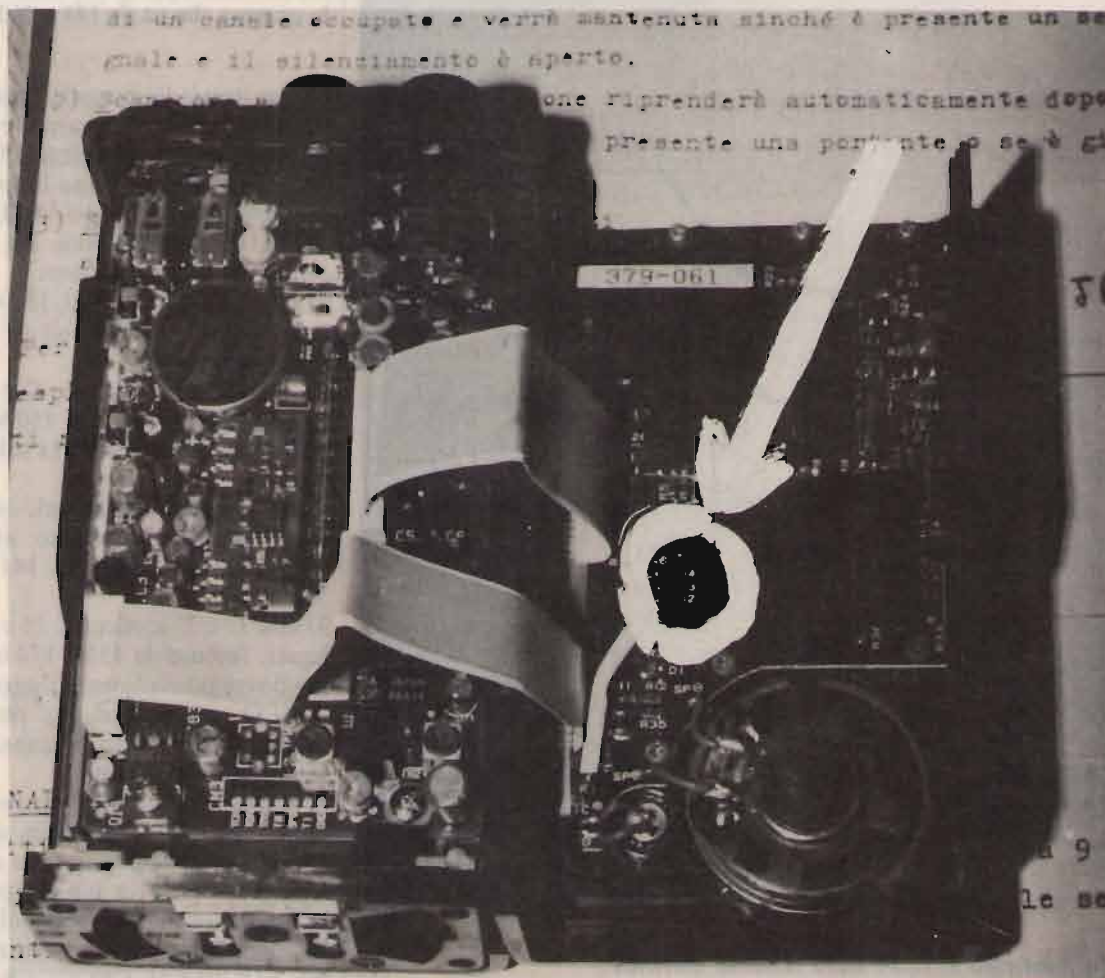
mata selettiva).

Dopo queste prefazioni, chi ha deciso di optare per la modifica si armi di cacciavite a croce piccolo, tronchesini piccoli o, in sostituzione, forbicine da manicure, pinzette e, in extremis, saldatore da 15÷20 W. Cominciamo con il togliere il pacco batterie, appoggiamo l'apparato sul tavolo con la tastiera rivolta verso il basso, sviteremo le quattro viti che si trovano sul dissipatore (figura 2) e giriamo delicatamente l'apparato, senza farlo aprire, ora con il dissipatore che poggia sul tavolo. Togliamo il coperchio, sempre con delicatezza, e lo portiamo sulla nostra destra (figura 3).

**figura 2**  
Fase di apertura dell'apparato (le frecce indicano le viti da svitare).



**figura 3**  
Posizione dei quattro ponticelli J1...J4.







Siamo ora in condizioni di poter vedere praticamente il punto in cui si deve operare: i quattro ponticelli si trovano dal lato tastiera, sul fianco di sinistra di IC1 (vedi cerchio figura 3).

A questo punto, se intendiamo avere 141 ÷ 163 in RTX sarà sufficiente tagliare, con i tronchesini, J1 e J3 (J2 risulta già scollegato) controllando che il taglio sia netto altrimenti lo distanzieremo leggermente con le pinzette, et voilà, il gioco è fatto.

Se volete invece lo RTX sino a 150 MHz, oltre al taglio di J1 e J3, dovrete ricollegare J2; in questo caso i sistemi sono due:

- 1) avvicinarlo con le pinzette facendolo congiungere;
- 2) saldarlo con una goccia di stagno facendo attenzione a non scaldare troppo il ponticello; in questa operazione è consigliabile scollegare il saldatore dalla rete prima della saldatura per evitare scariche elettrostatiche.

Avendo controllato che tutto è a posto, richiuderemo l'apparato, con attenzione a non forzare nulla; rimettiamo le batterie, accendiamo il

portatile e, se tutto è a posto, il visore LCD ci indicherà la frequenza: 141.000.

Ora l'apparato è pronto per essere nuovamente memorizzato, e andare in aria.

Per concludere, vi ricordo che, in sostituzione della nota a 1.750 Hz, avremo le frequenze subacustiche che potranno essere attivate spingendo contemporaneamente il PTT e il pulsantino TONE. Per variare queste frequenze spingeremo il tasto F, successivamente REVERSE e

i tasti UP DOWN per salire o scendere di frequenza.

Molti di voi si chiederanno perché non abbia parlato dei "154 ÷ 174 MHz", il motivo è molto semplice: non ho fatto prove esaurienti che possano garantirne il buon funzionamento.

Nella speranza di essere stato d'aiuto, e sufficientemente chiaro, auguro a tutti un buon ascolto facendo presente che per qualsiasi problema inerente alla modifica sono disponibile.

**CQ**

Scrivi al servizio:

**CAMBIO DI INDIRIZZO**

Informaci con sei settimane di anticipo e non perderai nessun numero di CQ.

*Attacca la vecchia etichetta, scrivi il nuovo indirizzo e spedisci a:*

ATTACCA QUI L'ETICHETTA

IL NUOVO INDIRIZZO È:

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ PR. \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

**CQ ELETTRONICA VIA AGUCCHI, 104 - 40131 BOLOGNA**

## 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. Anche in versione 1269 MHz.

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<sup>a</sup> 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 ricetrasmettitore.

Dim. 13,5 x 7 cm.

L. 150.000

## TRASMETTITORE W 144T

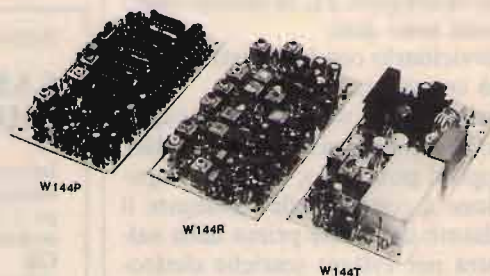
Gamma 144-146 MHz, potenza out 4 W, modo FM, deviazione  $\pm 5$  KHz regolabili, ingresso micro dinamico 600 ohm, alimentazione 12 V 750 mA.

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

# 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 Contrares 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

**OSCILLATORI UHF AF 900** VCO in fondamentale, quarzato, funzionamento a PLL, step 100 kHz, out 5 mW. Monta serie DIP SWITCH per impostare la frequenza. Dimensioni 13x9,5. L. 225.000

**AMPLIFICATORE 2 W 900** Frequenza 900 MHz. Uscita 2 W, ingresso 5 mW. Adatto al AF 900. Alimentazione 12 volt. L. 165.000

**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. Capestri 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 484734

# 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. 2 FM  
140 - 170 MOD. 2 VHF

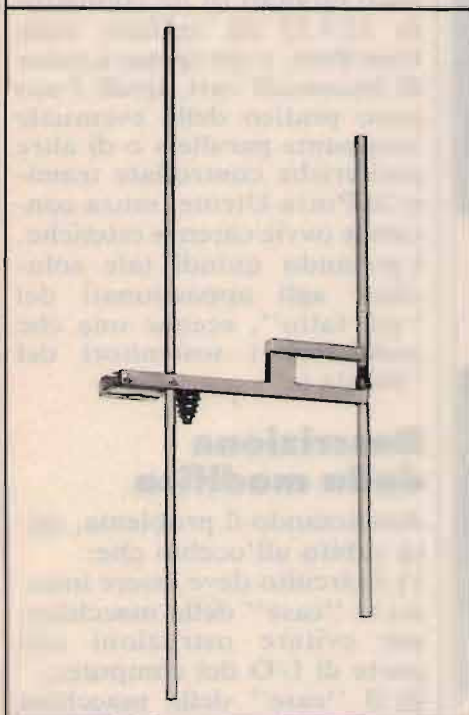
CARATTERISTICHE - YAGI 2 ELEMENTI

IMPEDENZA - 50  $\Omega$

GUADAGNO - 3 d B su  $\lambda/2$

MAX. POT. - 500 W

RADIAZIONE - 170° VERTICALE  
80° ORIZZONTALE



**SPARK PRODUCE: ANTENNE - CAVITÀ - ACCOPPIATORI - FILTRI**

# C 64: come risolvere il problema del RESET

• Fabrizio Tamigi •

Avere a disposizione il pulsante di RESET, quando si lavora con un computer, è di indubbia utilità in caso di inchiodamento della macchina, e lo sanno bene gli utenti di C 128, C 16 o Plus 4. Invece il povero sessantaquattista, allorché la macchina si rifiuta di restituirgli il cursore, e i tasti RUN STOP-RESTORE non hanno più alcun effetto, deve rassegnarsi, con atto di impotente disperazione, a spegnere e riaccendere il computer e riprendere da zero la battitura del programma che era costata ore di lavoro e fiumi di sudore, pagando così a caro prezzo la soddisfazione di veder girare il programma prima di averlo salvato.

A prescindere da questi casi estremi, vi sono anche altre occasioni in cui la presenza del tasto di RESET può rivelarsi utile.

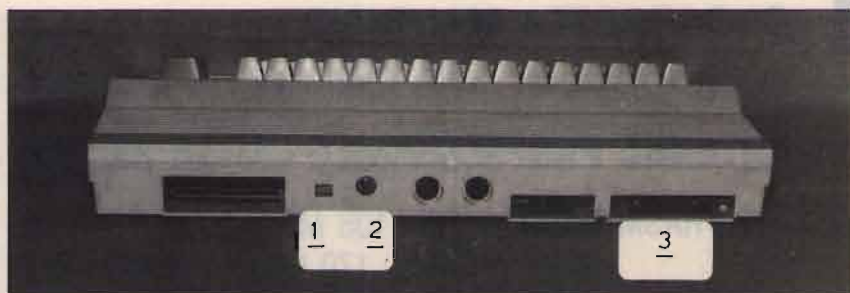


foto 1

Retro del C 64.

- 1) Incavo rettangolare del deviatore L-H.
- 2) Alloggio della presa per cavo TV.
- 3) User Port C 64.

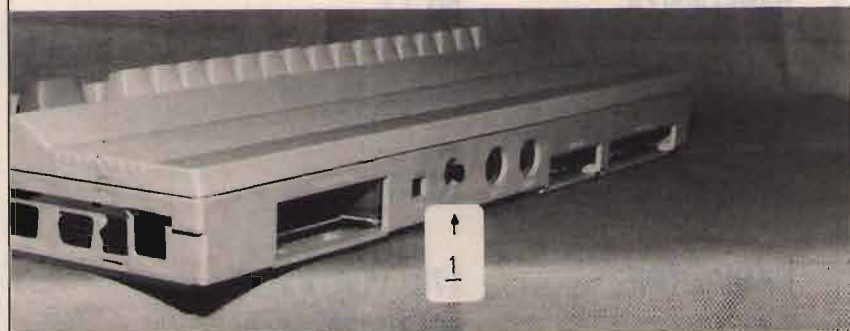


foto 2

Retro del C 64.

- 1) Particolare del nuovo pulsante inserito.

Purtroppo, i pulsanti di RESET presenti in commercio sono montati su un connettore 12+12 da infilare nella User Port, e ciò spesso è fonte di incomodi vari, quali l'uso poco pratico della eventuale stampante parallela o di altre periferiche controllate tramite la Porta Utente, senza contare le ovvie carenze estetiche. Lasciando quindi tale soluzione agli appassionati del "già fatto", eccone una che soddisferà i sostenitori del "fai da te".

## Descrizione della modifica

Analizzando il problema, salta subito all'occhio che:

- 1) il circuito deve essere interno al "case" della macchina, per evitare ostruzioni alle porte di I/O del computer;
- 2) il "case" della macchina non deve essere in alcun modo forato al fine di rispettarne l'estetica.

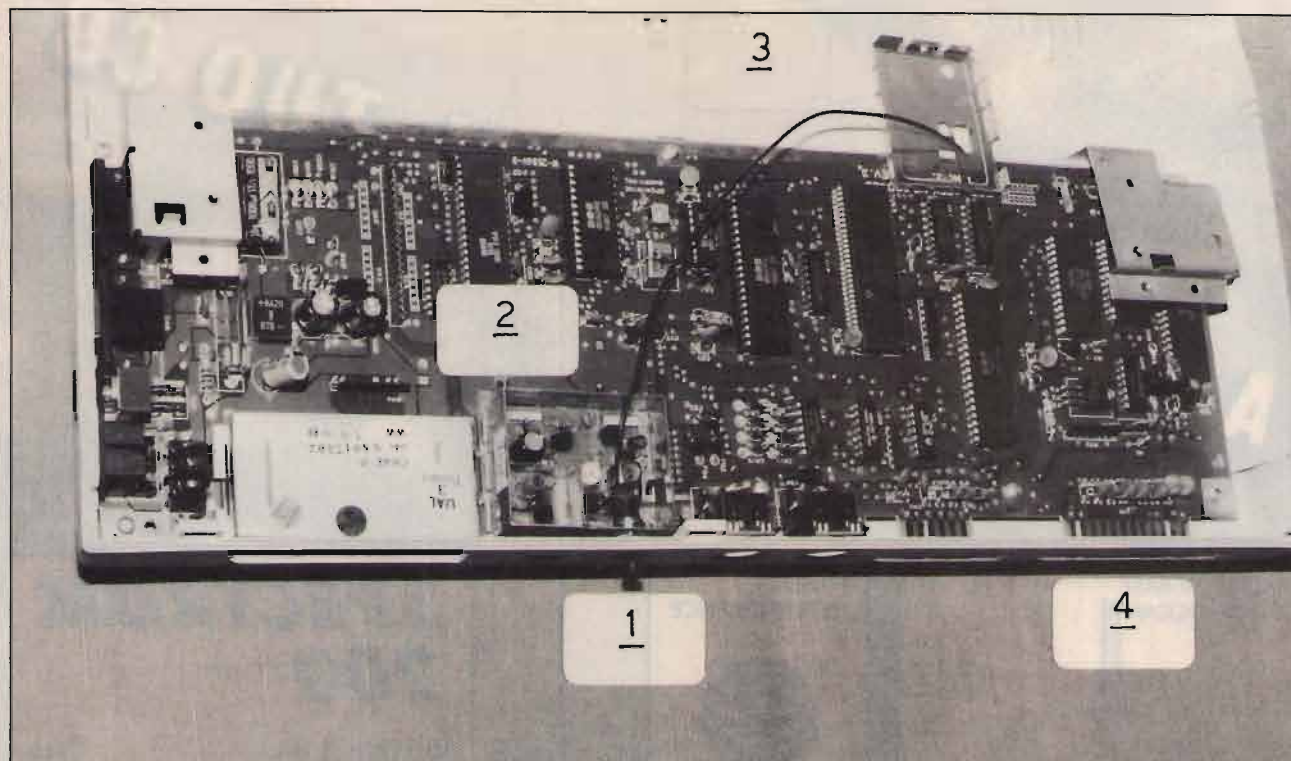


foto 3

Interno del C 64.

- 1) Pulsante di RESET.
- 2) Il modulatore nella sua scatola metallica.
- 3) Il nuovo filo da collegare al terminale "C" della User Port; l'altro è stato posto a massa direttamente saldandolo allo schermo della bobina retrostante.
- 4) User Port C 64.

A questo punto ci si darebbe per vinti. Inserire un nuovo pulsante senza praticare un ulteriore foro... impossibile, si sarebbe indotti a credere. Eppure si può. Basta usare un foro già presente. Anche se il C 64 non abbonda di fori liberi, se ne trova sempre uno; che ne direste, ad esempio, di quello dal quale sporge la Cinch di uscita RF, ossia il connettore al quale si collega il cavo TV? Sono certo che molti di voi usano il monitor, e quindi non utilizzano la suddetta presa. In caso contrario potete sempre utilizzare la cavetta rettangolare posta

all'immediata sinistra del connettore TV, e contrassegnata con L-H, oppure LO-HI, secondo il modello. Poiché essa ospita un deviatore che serve solo a spostare leggermente la frequenza di emissione del modulatore per evitare di ricevere immagini scadenti nel caso una Emittente operi proprio su quella frequenza, si potrebbero cortocircuitare internamente i fili corrispondenti alla posizione in cui si opera normalmente, eliminare il deviatore e rimpiazzarlo con il nostro pulsante. Anzi, spesso, la cava è vuota, e il deviatore è cablato sullo stampato, per cui l'operazione sarà ancor più semplice.

In figura 1 è visibile la piedinatura della User Port, ai cui piedini contrassegnati dalle lettere A e C dovremo collegare i due fili che andranno al pulsante, come rappresentato

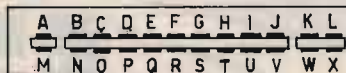


figura 1  
User port C 64:  
disposizione contatti.

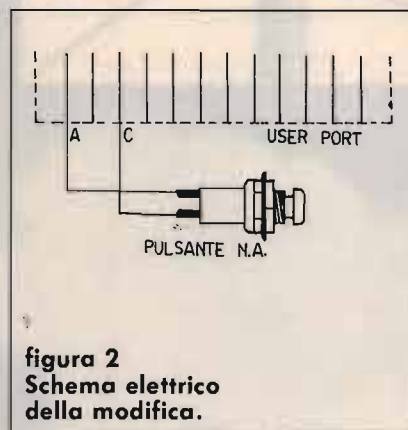


figura 2  
Schema elettrico  
della modifica.

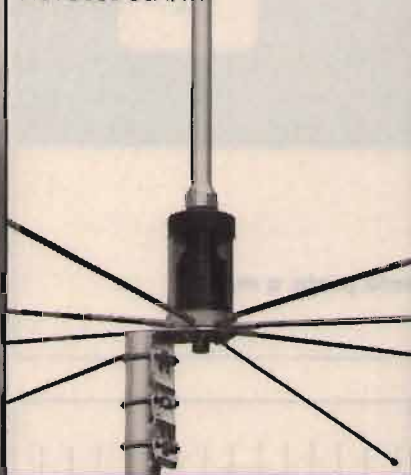
in figura 2.

Le foto illustrano la posizione della User Port, del nuovo pulsante e l'interno della macchina dopo la modifica. I risultati, come si può osservare, sono ineccepibili. Un'unica raccomandazione: evitate di stagnare la banda dorata che ricopre i contatti della User Port.

CQ

# ALTA POTENZA NEL TUO CB

RADIALI DI BASE  
AUTOBLOCCANTI



PUNTA  
HI PERFORMANCE



## **SPECTRUM 200**

ANTENNA DA  $\frac{5}{8}\lambda$   
FREQUENZA: 25 - 29 MHz  
IMPEDENZA: 50 OHm  
VSWR 1,2: 1  
GUADAGNO 6,8 dB  
POTENZA MAX: 2500 W  
LUNGHEZZA: m. 6,20  
PESO: 5 Kg.  
PUNTA HI PERFORMANCE  
E RADIALI DI BASE  
AUTOBLOCCANTI



42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona Ind. Mancasale)  
Tel. 0522/47441 (ric. aut.)  
Telex 530156 CTE I  
Fax 47448

# BOTTA & RISPOSTA

In diretta dai Lettori idee, progetti, quesiti tecnici e...  
tutto quanto fa Elettronica!

• a cura di Fabio Veronese •

Ebbene sì: mentre mi accingo a scrivere questa seconda puntata di Botta & Risposta sono veramente soddisfatto. Perché? Per il semplice motivo che il mio appello del mese scorso è stato accolto in pieno e le vostre letterine sono pervenute in gran copia. Fin troppe, direi: al punto che devo raccomandare subito a coloro che non si vedranno esauditi questo mese di portare pazienza e perseverare nella lettura della rubrica. Come i colleghi di Pole Position, sono tetragono ai tentativi di corruzione con ville, prosciutti e affini (qualcuno ci ha provato con un poster di Vialli, pensate un po'!), ma è facilissimo comperarmi con proposte, domande e idee veramente "toste" e interessanti. Chiaro? Spero di sì, e allora avanti il primo!

## SE LA RF FA DIETROFRONT

*Cara Botta & Risposta,*  
mi sono deciso a scriverti nella speranza di veder risolto un problema che credo non sia solo mio: quello del poco spazio disponibile per le antenne trasmettenti e del conseguente insorgere delle onde stazionarie. Ho costruito diversi radiotrasmettitori, e tutti, su carico fittizio, accordano alla perfezione. I problemi sorgono quando collego la mia povera antenna, un tratto di filo lungo 5,6 metri teso su di una terrazza condominiale irta di antenne TV e piuttosto distante dal mio laboratorio casalingo, per cui la discesa in cavo è lunga una quindicina di metri. Il pi-greco d'uscita fa i capricci, le placche delle valvole finali arrossiscono di vergogna, i finali si surriscaldano e spesso danno luogo a costosi forfait. Insomma, credo proprio di aver bisogno di un misuratore di onde stazionarie, o meglio ancora di un wattmetro in grado di leggere la potenza assorbita irradiata dall'antenna e quella riflessa che, misera, torna indietro a distruggermi il TX. So che questo tipo di strumenti si può anche acquistare già pronto in commercio, ma ho poca lira e poi, visto che il resto dei miei apparati è autocostruito, vorrei lo fosse anche il wattmetro...

Andrea Degl'Innocenti - Firenze

Mio caro Andrea,  
il progettino del ROSmetro-wattmetro te lo fornisco ben volentieri (figura 1), però lascia

che ti dica che, a meno che tu non intervenga in maniera drastica sul tuo parco-antenne, le

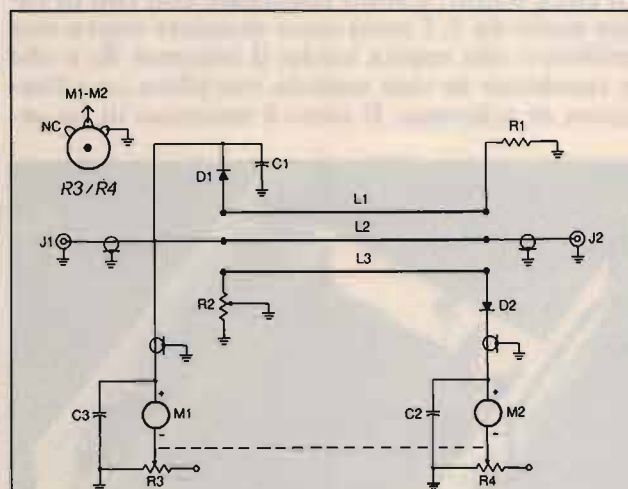
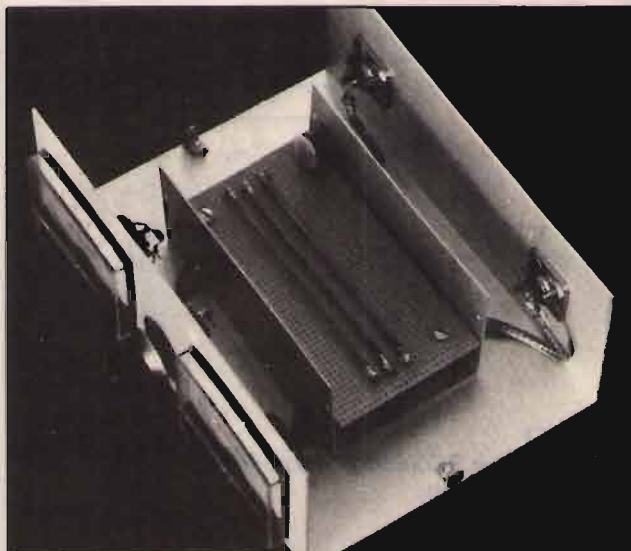


figura 1  
Un semplice ROSmetro-wattmetro  
a lettura diretta.

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> 1N914  
C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> 1.000 pF, ceramici a disco  
R<sub>1</sub> 68 Ω  
R<sub>2</sub> 470 Ω, trimmer lineare  
R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> 100 + 100 kΩ, potenziometro lineare  
M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> 50 μA f.s.  
(si possono utilizzare strumenti fino a 200 μA f.s.)

cose non sono destinate a migliorare di molto: tutt'al più potrai toccare con mano il fatto che quasi tutta l'energia a RF che riesci a produrre serve a insidiare gli stadi finali dei tuoi TX. In altre parole, la tua filare **deve** essere tesa lontano dalle selve oscure delle antenne televisive e la discesa **deve** parimenti essere assai più corta. Un esempio pratico e... vissuto: la mia boomerang per CB. Installata sul balcone di casa, con le mura portanti a un metro e mezzo dal radiatore ma senza oggetti metallici né altri ostacoli materiali nelle immediate vicinanze, e il coassiale di discesa lungo sì e no due metri, da' un ROS minimo (mai superiore a 1:1,5), tant'è che con i 4,1 W d'uscita del mio baracco ho superato più volte il muro dei 1.000 km di distanza dal corrispondente. Ho provato allora a installarne una identica sulla terrazza condominiale, pensando che la maggior altezza avrebbe migliorato le cose. Non avevo fatto i conti con le antenne TV e con la maggior lunghezza del cavo (8 metri): i risultati sono stati disastrosi, e la boomerang di riserva giace sepolta in soffitta, conservata nel caso l'altra venisse divelta dal vento.

E torniamo al tuo ROSmetro: si tratta di un circuito piuttosto classico, basato sul trasformatore RF formato dalle linee induttive  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ . Lo strumento  $M_1$  misura l'energia diretta,  $M_2$  la riflessa. Come mostra la **figura 2**, le linee (che sono lunghe 115 mm e spaziate di circa 6 mm, e sono realizzate con filo di rame nudo da 1,5 mm) sono montate sopra una millefori che ospita anche il trimmer  $R_2$  e che è racchiusa in una scatola metallica con funzione di schermo. Il tutto è montato in un se-



**figura 2**  
Il ROSmetro-wattmetro a montaggio ultimato: le linee induttive del trasformatore RF sono montate su di una basetta preforata, racchiusa in un contenitore metallico schermante.

condo contenitore di metallo, sul cui frontale sporgono i due milliamperometri e il comando del potenziometro doppio  $R_3/R_4$ .

La taratura è semplicissima: applicato un carico fittizio in uscita e il trasmettitore da tener sotto controllo all'ingresso, si regolerà il controllo di sensibilità  $R_3/R_4$  fino a far deflettere a fondo-scala l'indice di  $M_1$ . Si regolerà ora il trimmer  $R_2$  fino ad annullare la lettura sull'altro milliamperometro  $M_2$ : in queste condizioni, infatti, non possono esservi onde stazionarie.

## CUFFIA DELLE MIE BRAME...

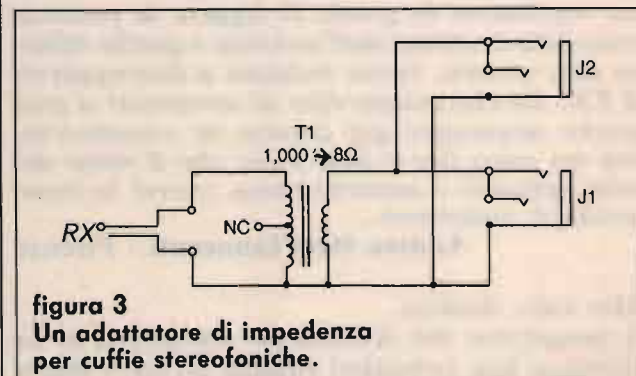
*Cari amici di CQ,*

*sono un vostro lettore di vecchia data che, nelle ore lasciate libere dal lavoro e dalla famiglia — non moltissime, per la verità — si dedica al radioascolto in Onde Corte. Il mio ricevitore è un R 392-URR, la versione veicolare del più noto 390 che, come molti sapranno, è uno dei cavalli di battaglia del surplus militare USA. Dal mio RX ho eliminato la valvola finale di bassa frequenza — che da sola fa fuori un paio di ampere — e ascolto direttamente dall'uscita dello stadio pilota mediante una cuffia magnetica da 1.000  $\Omega$ , del tipo "da galena", per intendervi. Il mio problema è proprio la cuffia: il vetusto esemplare in mio possesso si sta letteralmente sfasciando, e le cuffie stereofoniche moderne sono tutte a bassa impedenza, cosicché, collegandole al ricevitore, questo distorce paurosamente anche ai livelli di volume più bassi. Peccato, perché, con tre figli in casa, di cuffie e cuffiette ce ne sono in giro almeno una mezza dozzina. Potreste spiegarmi come sia possibile — magari senza manometterle — adattare a uno stadio ad alta impedenza?*

**Raffaele Donato - Catanzaro**

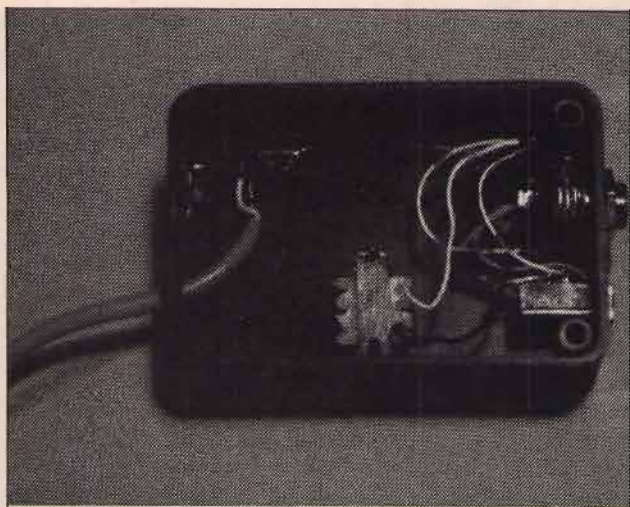
Mio caro Raffaele, il problema che poni è in realtà duplice. Per risolverlo, infatti, è necessario:

- trasformare la cuffia da stereofonica in monoaurale;
- adattare l'impedenza a quella dell'apparato utente.



**figura 3**  
Un adattatore di impedenza per cuffie stereofoniche.





**figura 4**  
L'adattatore può essere realizzato in un piccolo contenitore plastico o metallico.

La prima questione può essere risolta abbastanza semplicemente con un adattatore stereo-mono che, collegando in parallelo i due padiglioni della cuffia stereo, consente un ascolto monoaurale, e in più di adattare le dimensioni (piccole) dello spinotto in dotazione a quelle (grandi) del jack che normalmente si usa nei circuiti audio monofonici.

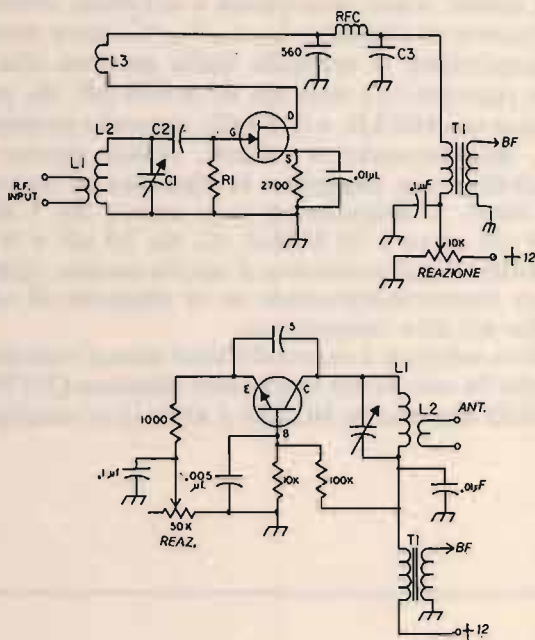
Il problema dell'impedenza può risolverlo solo un trasformatore: va bene uno di quelli utilizzati un tempo negli stadi finali a valvole o a push-pull di transistori, i cui primari presentano impedenze di 3-4.000 Ω nel primo caso e di un migliaio nel secondo, e i secondari sono a 4 o a 8 Ω. È facile recuperarli da vecchie radio in disarmo, e in qualche caso li si trova ancora come ricambi.

La **figura 3** illustra come costruire un semplice adattatore di impedenza basato sulle considerazioni appena fatte, che, come dimostra la **figura 4**, può essere allestito all'interno di una piccola scatola di plastica o, meglio, di metallo. Il collegamento al ricevitore avviene mediante uno spinotto maschio per cuffie monoaurali, mentre la cuffia stereo risulta collegata per mezzo di due jack (J<sub>1</sub> e J<sub>2</sub>) che pongono automaticamente in parallelo i due auricolari: se si utilizza un adattatore stereo-mono, se ne potrà usare anche uno soltanto.

### REAZIONE A GO-GO

Cara CQ,

sono un appassionato autocostruttore di piccoli ricevitori radio, soprattutto di quelli per le Onde Medie e Corte. So che non si può pretendere più di tanto da questi semplici apparecchi, ma mi diverte moltissimo realizzarli e confrontarne il funzionamento, che in molti casi, considerata l'esiguità dei componenti, è davvero sorprendente. Ho notato però con un



**figura 5**  
In alto: ricevitore rigenerativo utilizzando un fet, con avvolgimento di reazione separato. In basso: ricevitore rigenerativo utilizzando un transistor planare con base a massa. L'avvolgimento di sintonia è privo di prese intermedie.

*certo rammarico che, da qualche tempo, la presenza di questo genere di progetti su CQ si è un po' rarefatta, e che gli apparecchi presentati ricalcano spesso le orme di altri già visti in passato. Manca, insomma, qualche idea veramente nuova nell'ambito dei piccoli ricevitori, dei quali non ritengo di essere il solo sostenitore. O no? Certo di essere esaudito al più presto, saluto voi e tutti i lettori con viva simpatia.*

**Maurizio Sbragion - Macherio (MI)**

Mio caro Maurizio, in **figura 5** trovi non uno, ma due simpaticissimi ricevitori in reazione che, se non rappresentano esattamente lo "state of the art" delle tecniche di ricezione, sono praticamente inediti per l'Italia (...da dove li ho pescati? Te lo dico subito: dal Radio Amateur's Handbook 1971) e certamente interessanti per chi condivide la sua passione per i mini RX.

Lo schema in alto è la semplice trasposizione a fet di un circuito a valvola (triodo) che riscosse grande popolarità alcuni decenni or so-

no. Altro non è che uno stadio RF con source a massa, reso reattivo dall'induttore  $L_3$ . L'entità della reazione è governata dal potenziometro da 10 k $\Omega$ . I valori dei componenti non critici sono specificati a schema, mentre il circuito di sintonia  $L_1/L_2/L_3/C_1$  deve essere dimensionato a seconda della gamma che si vuol ricevere;  $C_2$  vale da 47 a 100 pF,  $R_1$  può variare tra 100 k $\Omega$ , e 2,2 M $\Omega$ , tenendo presente che, aumentando il valore, cresce anche la sensibilità ma peggiora la risposta ai segnali più forti. L'impedenza può essere da 1 mH (100  $\mu$ H oltre i 10 MHz),  $C_3$  da 10 nF e il  $T_1$  è il solito trasformatore d'uscita audio, oppure un intertransistoriale se si dispone di una cuffia ad alta impedenza. L'altro schema è senza dubbio meno comune, poiché fa uso di un transistor planare (2N708, 2N2222 ma anche BC238 e affini) in configu-

razione con base e massa. L'innesco reattivo è garantito dal condensatore da 5 pF inserito tra emettitore e collettore: per le frequenze più basse il suo valore dovrà essere aumentato sperimentalmente. Il valore tipico per 455 kHz — utile se si vuol realizzare un canale di MF rigenerativo — è, per esempio, di 680 pF. Per la componentistica, sono valide le considerazioni fatte per l'apparecchio precedente: rammento solo ai meno esperti che “.01  $\mu$ F” significa 10.000 pF e “.005  $\mu$ F” indica, in pratica, un condensatore da 4.700 pF.

Telegrafico memorandum in chiusura: le vostre lettere — che mi aspetto sempre numerosissime — possono essere inoltrate in Redazione a: **CQ, BOTTA & RISPOSTA**, via Agucchi 104, 40131 BO. Ad maiora!

**CQ**

# VIDEO SET sinthesys STVM

**Nuovo sistema di trasmissione, ridiffusione e amplificazione professionale**

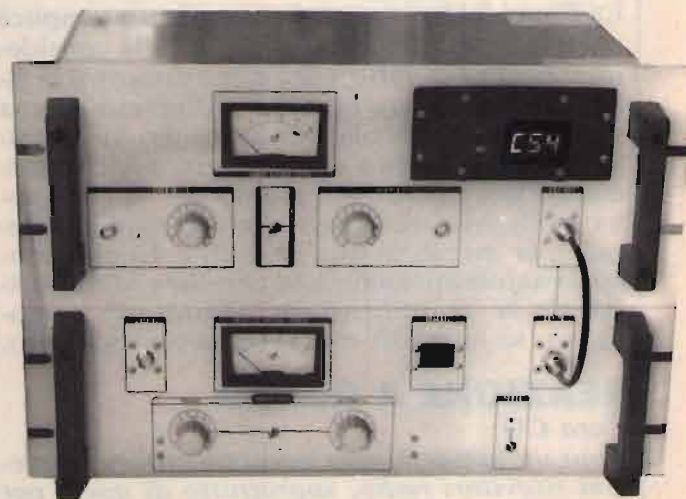
Trasmettitore televisivo ad elevata tecnologia dell'ultima generazione, composto da modulatore audio e video a F.I. europea con filtro vestigiale, e sistema di conversione sul canale di trasmissione governato da microprocessore con base di riferimento a quarzo, e filtro d'uscita ad elevata soppressione 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 SINTHESSYS, 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 SINTHESSYS, 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 SINTHESSYS 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.

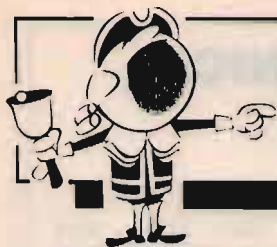
Tutti gli apparati possono essere forniti su richiesta, in cassa stagna "a pioggia" per esterni.



**ELETTRONICA ENNE**

C.so Colombo 50 r. - 17100 SAVONA

Tel. (019) 82.48.07



# OFFERTE E RICHIESTE

## OFFERTE/RICHIESTE Computer

**ECCEZIONALI Progr. SSTV, FAX, RTTY, CW ecc.** per Spectrum 48 e CBM 64 funz. senza Modem, istr. in italiano, annuncio sempre valido, novità in arrivo!  
Maurizio Lo Menzo - via L. Porzia 12 - 00166 Roma  
☎ (06) 6242766 (serali)

**COMPUTER APPLE 2 comp.** completo di driver originale, Languagecard, Superserialcard, Monitor, cavi vari, ottimo per Packet, vendo L. 700.000 o cambio con VHF o UHF.

Natale Morasso - via S. Marino 131-2 - 16126 Genova  
☎ (010) 263828 (serali)

**VENDO A L. 60.000 NUMERO 50 DISCHI** di varie marche con programmi di ogni genere per Commodore 64. Vendo inoltre stampante MPS 803 tipo nuovo a L. 300.000 con il trattore non Commodore.

Davide Albertin - via Sanlorenzo 56/28 - 15020 S. Giorgio Monf. (AL)  
☎ (0142) 806478 (ore pasti)

**IBM PROGRAMMI NOVITÀ** con manuali Amiga programmi cambio con materiale radio.  
Massimo Fabrizi - via Augusto Duiceri 110 - 00176 (Roma)  
☎ (06) 274138 (19-20)

**VENDO SINCLAIR QL** + monitor Philips fosfori verdi in perfette condizioni a prezzo modico. Scambio programmi per Amiga.

Daniilo Campanella - via Donizetti 10 - 16154 Genova Se-  
stri Ponente  
☎ (010) 679096

**CERCO COMMODORE 64** più stampante, più unità drive. Telefonare ore pasti.

Pierluigi Angelomé - via Donatello 5 - 62017 Porto Recanati (MC)  
☎ (0733) 672025 (ore pasti)

**VENDO TI99/4A CON BOX** di esp. Disk-Drive, Exp. 32k, Ext. Basic, mini memory, monitor fosfori verdi e moltissimi libri e riviste per questo computer.

Carlo Bastiani - piazza Redentore 37 - 36030 Povolara (VI)  
☎ (0444) 593662

**PER CBM 64 DISPONIBILI** 100 dischi pieni e non di programmi di varie marche a L. 100.000 (Memorex, Nashva, Basf...). Disponibili inoltre molti programmi a L. 4.500 per Amiga 1000.

Davide Albertin - via San Lorenzo 58 - 15020 S. Giorgio Monf. (AL)

☎ (15020) 806478 (pasti)

**TUTTO PER COMMODORE 64, RADIOAMATORI,** utilità, copiatori, grafica, games scambio o vendo prezzi interessanti, se non ci credete provate a telefonare. Per avere il catalogo su disco spedite un dischetto con dei PRG dentro e L. 2.000 s.s. Cerco Mailbox RTTY, titolatrici video. Annuncio sempre valido.

Giovanni Samannà - via Manzoni 24 - 91027 Paceco (TP)  
☎ (0923) 882848 (serali)

**PER SPECTRUM DISPONGO C90** raccolta programmi radio (oltre 40) tra cui SSTV, CW, RTTY, G1FTU, FAX senza int. 3IN1, LOG, stampa QSL etc. Garantiti istruzioni in it. Mario Bartuccio - via Mercato S. Ant. 1 - 94100 Enna  
☎ (0935) 21759 (9-13 16-20)

**VENDO 2 DISK DRIVE 5E1/4** professionali Mitsubishi Standard mai usati L. 500.000 o cambio con RTX - RX 144 MHz digitale (FT 23 o TR 2600).

Giampaolo Piccinini - via Del Barco 4 - 00011 Bagni di Tivoli (RM)  
☎ (0774) 375236 (solo serali)

**VENDO IN GARANZIA SX64** + stampante MPS 803 prezzo da convenire + cartuccia Final Cartridge + modulatore per collegare TVC + vari programmi a scelta e regalo.

Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (VA)  
☎ (0332) 550962 (12-14)

**VENDO COMPUTER** portatile Casio FP200 con 24 KRAM, Display LCD 8X20, RS232, basi e microsoft L. 220.000. Icom IC2E L. 250.000 con custodia e caricabatterie.

Massimo Sernesi - via Svevia 22 - 58100 Grosseto  
☎ (0564) 412518 (ore pasti)

**VENDO-CAMBIO Progr. ZX Spectrum** senza interfaccia RTTY CW SSTV Packet Fax Satelliti. Elenco soft a richiesta inviando L. 2.000.

Giuseppe Rossi - via Campanella 16 - 88074 Crotone (CZ)  
☎ (0962) 902240 (ore ufficio)

**COMMODORE 128D** + monitor Fosfori verdi + stampante Seikosha SP1000 VC + 9 nastri stampante + dischi vari, vendo perfettamente funzionanti per cambio sistema L. 1.000.000.

Sergio Savi - via Montecassino 7 - 20037 Paderno Dugnano (MI)  
☎ (02) 9106088 (serali)

**NOVITÀ AMIGA** e Commodore 64 svendo per fine interesse. Cerco ricevitori usati a prezzo basso. Giuseppe Boracci - via Mameli 15 - 33100 Udine  
☎ (0432) 580157 (20-21)

**COMMODORE 64 VENDO** perfetto con imballo + registratore originale, programmi vari, superprezzo L. 200.000.

Marco Rabanser - via Rezia 93 - 39046 Ortisei Val Gardena (BZ)  
☎ (0471) 76176 (ore ufficio)

**RICETRASMETTITORI YAESU: FT23/139/173** accessoriato L. 450.000. FT290/R 144/148 All Mode L. 550.000. FT 790/430/440 All Mode L. 650.000.

Roberto Cecchini - viale L. Da Vinci 114 - 00145 Roma  
☎ (06) 5141021 (ore pasti)

**STAMPANTE COMMODORE MPS 803** con trattore e dodici nastri sigillati vendo L. 350.000 o permuto con Commodore MPS 1200/1250 o altra purché parallela.

Roberto Cecchini - viale L. Da Vinci 114 - 00145 Roma  
☎ (06) 5141021 (ore pasti)

**MODEM PER RTTY/CW** con cavo e tanti programmi per Commodore 64 ma usabile anche con altri computer L. 200.000.

Roberto Cecchini - viale L. Da Vinci 114 - 00145 Roma  
☎ (04) 5141021 (ore pasti)

**CERCO MODEM 2/3** della Elettroprima o altri adatti al Commodore 64. Scambio programmi per Commodore 64. Inviare lista.

Emanuele Nerantzulis - via Kastorias 2 - 71307 Iraklio Cre-  
ta Grecia

**STO CERCANDO UN CLUB COMMODORE (C-64)** che tratti anche prg. per attività radiantistiche. Cerco inoltre Radio-Club in prov. Cagliari. Max serietà.

## Modulo per ordinare riviste arretrate di CQ ELETTRONICA

Inviatemi per favore le seguenti riviste di CQ Elettronica

a L. 5.000 cadauna: MESE e ANNO \_\_\_\_\_

Fascicoli a scelta dal 1960 al 1987 - esclusi i seguenti numeri già esauriti:  
1/60 - 3/60 - 4/60 - 5/60 - 6/60 - 7/60 - 8/60 - 9/60 - 6/61 - 12/61 - 2/62 - 3/62 - 4/62 - 5/62 - 1/63 - 5/64 - 9/65 - 7/66 - 2/67 - 4/67 - 5/68 - 8/70 - 4/71 - 11/71 - 5/73 - 7/74 - 8/74 - 9/74 - 11/74 - 12/74 - 5/75 - 4/76 - 2/77 - 3/77 - 4/82 - 5/82.

Numeri ordinati a L. 5.000 cad.: \_\_\_\_\_ Importo totale \_\_\_\_\_  
SI ALLEGA ASSEGNO / COPIA DEL VERSAMENTO POSTALE

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

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

COMPILATE IL MODULO CON LE FORME DI PAGAMENTO  
PRESCELTE E SPEDITELO IN BUSTA CHIUSA A:

**EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104 - 40131 BOLOGNA**

Stefano Sanna - via Margherita 27 - 09037 San Gavino (CA)  
☎ (070) 9339875 (20-22)

### OFFERTE/RICHIESTE Radio

**RICETRASMETTITORE TRIO TS510** valvolare con bande 88/45/20-15-27 C.B. divisa in tre bande funzionante completo di manuale microfono L. 500.000. BC12N con alimentazione 220VL entrocontenuta funzionante con schema L. 150.000. Alimentatore stabilizzato Solartron 0-600 VDC 100 MA 6,3 VAC 3 A L. 100.000.

Angelo Pardini - via A. Fralli 191 - 55049 Viareggio (LU)  
☎ (0584) 47458 (17-20)

**VENDO SATELLIT 3400** frequenza orologio digitale perfettamente funzionante.  
Alessandro Mura - via Bianchetti 5 - 44047 S. Agostino (FE)

**VENDO PER FINE** attività Yaesu FT225RD L. 1.200.000. Antenna 10-15-20 m. TH3 linea RTTY THB AF8S Monitor tastiera video L. 400.000 + L. 400.000 + rotore CDE AMI?? + 2 m. auto.  
I8NVC, Vincenzo Nigro - via Roma 8 - 83010 Grottolella (AV)  
☎ (0825) 671072 (14+16 21-22)

**VENDO VEICOLARE VHF ICOM IC22** 1W-10W FM 9 ponti + 2 dirette già quarzati L. 200.000. Trasmettitore HF Heathkit 100 W in 10-15-20-40-80 metri con al. L. 300.000.  
Gianfranco Scinia - via Del Mercato 7 - 00053 Civitavecchia (RM)  
☎ (0766) 23323 (ore pasti)

**RADIORICEVITORE SIEMENS** doppia conversione 12 bande da 14 KC a 30 MC vendo L. 250.000. Ricertrans 19MK4 con alimentatore 220 cuffia micro accessori lire 300.000.  
Luigi Mangini - via Carrara 157 - 16147 Genova  
☎ (010) 385670 (serali)

**VENDO MANUALI ORIGINALI** per PE75 TS382ADF BC1000 BC312 342 PRC910 TG7AB TG37AB SCR193 R19 ARC44 BC348 R450 R482C BC191 610 TV7 RT70 R107 R390 390A R220.  
Tullio Flebus - via Mesire 14/16 - 33100 Udine  
☎ (0432) 600547 (non oltre le 22)

**VENDO ANTENNA** barra mobile + microfono preamplificato Turnerm + 3B da palmo amplificatore lineare autocostruito per 27 MHz 100 Watt. Il tutto a L. 165.000.  
Alessandro Gasbarri - G.C. Spalocco 40 - 66100 Chieti  
☎ (0871) 41830 (dalle 14 alle 22)

**CESSATO INTERESSE VENDO TX BC 604** mai manomesso L. 80.000. RX Panasonic "5000" L. 150.000. Per letto oscilloscopio Lael 1946 con schemi L. 50.000.  
Vittorio Mugnai - via San Remo 18 - 20133 Milano  
☎ (02) 7424851 (9-20)

**VENDO OSCILLOSCOPIO DIGITALE** Gould OS4100 perfetto L. 900.000. Cerco cassette e schermi oscilloscopio Tektronix 561, scambio programmi MS/DOS disp. oltre 1000.  
Gianni Pavan - via Arsa 13 - 30174 Mestre (VE)  
☎ (041) 811367

**VENDO R600 + RIC. PROF. DRAKE** SPR4 con sintetizzatore orig. FS4 ottimo per cop. cont. su linea 4C in blocco L. 1.350.000 con manuale.  
Fabrizio Levo - via L. Marcello 32 - 30126 Lido (VE)  
☎ (041) 763695 (pasti)

**VENDO FT 757GX** + FP757HD + FC757 AT + MD1B8 + MH1B8 (linea completa FT575GX prezzo interessante 9 mesi di vita ancora in garanzia)  
Leonardo Danieli - via Carlo Mayr 175 - 44100 Ferrara  
☎ (0532) 760937 (14,00-24,00)

**AMPLIFICATORE LINEARE** CB-HF mod. 757 CTE int. 150 Watt 300 PEP 13,8 Volt come nuovo imballato, ottima modulazione, bassa distorsione, vendo L. 120.000 trattabili.

## FRANCOELETTRONICA

### 120 CANALI CON L'ALAN 48

Basetta completa L. 35.000. Basette anche per Alan 34-68, Intek M-340/FM-680/FM-500S, Irradio MC-34/700, Polmar Washington, CB 34 AF. Quarzi 14.910 e 15.810 L. 10.000 cad. Commutatori a 40 canali per apparati a 34 canali L. 15.000. Finali CB: n. 10 2SC1306 L. 39.000, n. 10 2SC1969 L. 49.000. Deviatore a tre vie per le modifiche a 120 canali con lo stesso ingombro del deviatore CB-PA L. 4.000.

Schede nuove recuperate da fine produzione di aziende elettroniche del settore musicale. L. 8.000 il Kg.

Con L. 30.000 4 Kg. di schede e trasporto gratis.

Le spedizioni avvengono in contrassegno più spese postali. Telefonare nel pomeriggio al 0721/806487.

Non si accettano ordini inferiori a L. 30.000.

**FRANCOELETTRONICA - Viale Piceno, 110 - 61032 FANO (PS)**

Lorenzo Gasperoni - via San Bernardo 38 - 47037 Rimini (FO)

☎ (0541) 24591 (ore pasti)

**VENDO STAZ. PRESIDENT ADAMS** sintonia continua 26-28 MHz AM-SSB freq. incorpor. + alim. 5A + BV131ZG + accord. 100 W + rosmetro-wattmetro, tutto in blocco lire 650.000.  
Salvatore Signore - via Padova 15 - 94019 Valguarnera (EN)  
☎ (0935) 957705 (10-13 17-19)

**VENDO RTX POLMAR CB309** omologato AM/SSB pochi mesi di vita completo di BIP + lineare a transistor 30 W + lineare valvolare CTE mod. Speedy 100 W CTE. Michele Imperato - via Soccini 63 - 53022 Buonconvento (SI)  
☎ (0577) 806147 (ore 13 e 20)

**CERTO PER FT277** o 101B trasformatore di alimentazione oppure apparato distrutto e senza schede. Cerco anche schema frequenzimetro per FT501.  
Gianni Nistri - via Giusti 30 - 73100 Lecce  
☎ (0832) 44009 (pranzo o sera)

**TASTO HEATHKIT** "Electronic Keyer HD 1410" con schemi come nuovo vendo L. 120.000.  
Augusto Cavanna - via F. Nullo 16-05 - 16147 Genova  
☎ (010) 390569 (ore serali)

**ECCEZIONALI PROGR. RTX RTTY CW SSTV** Meleo Packet funz. senza demodulatori istr. in italiano il tutto per Spectrum 48 e C64, da anni conosciuta max serietà. Maurizio Lo Menzo - via L. Porzia 12 - 00166 Roma  
☎ (06) 6242766 (serali)

**VENDO RXTX ICOM IC720A** pari al nuovo richiesta L. 1.100.000 oppure cambio con telecamera e video portatile, si esamina anche vendita rateale. solo Piemonte. Augusto Ronco - corso Lombardia 168 - 10149 Torino  
☎ (011) 7393327 (dalle 19 in poi)

**VENDO RICEVITORE DRAKE R4C.** Cerco TRX Kenwood TS830S0830M prezzi da convenirsi. Telefonare. Cerco alimentatore 13,8 V 25 A.  
Pietro D'Auria - rione Croce 58 - 87027 Paola (CS)  
☎ (0982) 610358 (8-19)

**LINEARE ZETAGI 120 W** VHF + alimen. Zetagi 25 A 13 V, lineare autocostruito HF bella presenza 2000 W, convertitore Meleasant 16 GHz 137 MHz.  
Andrea De Bartolo - viale Archimede 4 - 70126 Bari  
☎ (080) 482878 (ore serali)

**LINEA GELOSO G4/228-229-216**, come nuova, vendo. Interfaccia per calcolatore mod. IC-EX309 adatta per Icom IC751-IC751A, mai usata. Microfono da tavolo IC-SM6.  
Luciano Silvi - via Gramsci 30 - 62010 Appignano (MC)  
☎ (0733) 579534 (ore serali non oltre le 22)

**VENDO RTX SOMMERKAMP FT277** con decametrichi 11 metri e 45 metri. Ottimo stato. Potente e sensibile. Vero affare! L. 500.000.

Carlo Dilli - via Cattaneo 5 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

☎ (02) 9244948 (ore solo sera).

**VENDO FT209 L.** 400.000. Vendo videoregistratore Philips HiFi VR.6860 Matchline L. 900.000.

Marzo Piazza - via Zena 3 - 38038 Tesero (TN)

☎ (0462) 84316 (19-21)

**KENWOOD R1000 RICEVITORE** a copertura continua 0.2-30 MHz come nuovo lire 500.000. Valvole tipo 6146B nuove lire 25.000 ciascuna vendo. Roberto Biscani - via Vigolana 35 - 38057 Pergine Valsugana (TN)

☎ (0461) 532690 (ore serali)

**VENDO TNC KUSII**, autocostruito 300-1200 Baud RS232 per qualsiasi computer L. 150.000, antenna HF Asay R5 10-15-20-40-80 L. 1.500.000.

IK4IDY, Alessio Vacondio - via Colombo 18 - 41049 Sassuolo (MO)

☎ (0536) 806090 (ore pasti)

**VENDO ICOM IC271** con Front-End Mutek, TNC PK232 con le nuove ROM per il Fax. Tutto nuovo e negli imballi originali.

Fulvio Cesari - via N. Stame 143 - 00128 Roma

☎ (06) 5203174 (serali)

**VENDO TNC PACKET** per C64 + Soft, alim. originale per C64, accensione elettronica per auto, Duplexer 2m/70cm 100 W da palo. Scrivere:  
Marcello Cerrone - via Madonnelle 19 - 80055 Portici (NA)

**VENDO MARK NR 82FI RX HF VHF** VHF A L. 300.000 perfettamente funzionante completo di imballo.  
Massimo Magislrì - via F. Grenet 77 - 00121 Ostia Lido (RM)

☎ (06) 5690776 (dopo le 20,00)

**VENDO SOMMERKAMP FT 277 B** da 160 a 10 metri compreso CB a lire 700.000 tutto quarzato.  
Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - 20090 Cesano Boscone (MI)

☎ (02) 4581033 (serali)

**VENDO AL MIGLIORE OFFERENTE** linea Ere XR1000 XT600B come nuova usata pochissimo con manuali e valvole scorta.

Enrico Pinna - via Zara 15 - 20010 San Giorgio su Legnana (MI)

☎ (0331) 401257 (serali)

**VENDO PORTATILE MIDLAN 5W 3 CH L.** 100.000. Vendo portatile Inno-Hit 1 W 2 CH L. 50.000 o cedo ambedue per "CB" veicolare.

Tiziano Ginetto - via Montanel 5 - 30174 Mestre (VE)

☎ (041) 614326 (serali)

# PC-PRAXIS

## IL METODO PIU' VELOCE, FACILE E PROFESSIONALE PER IMPARARE AD USARE IL PC.

Con il nuovo corso per corrispondenza I.S.T., chiamato PC-PRAXIS, potrete, in 12 lezioni soltanto, acquisire una perfetta padronanza del Personal Computer e sfruttarne le enormi possibilità di utilizzo. Perché si tratta di un corso completo, ad alto livello e, nello stesso tempo, di facile apprendimento. Non sono richieste conoscenze preliminari in materia: ogni lezione, infatti, viene spiegata in maniera estremamente chiara, precisa e comprensibile a tutti. In più, PC-PRAXIS vi permette, sin dall'inizio, di lavorare sul computer. Non dovrete mai affrontare pagine di teoria senza immediati riferimenti pratici e sarete in grado di sperimentare da subito le nozioni via via acquisite, grazie ai programmi in dotazione con il materiale didattico: il programma Elaborazione testi, Tabelloni elettronici, Amministrazione dati, Grafica e di Ripetizione vi saranno utili anche dopo la fine del corso, per approfondire e rafforzare le vostre nuove conoscenze. Con PC-PRAXIS, insomma, diventerete presto professionisti del PC: conoscerete perfettamente il sistema operativo MS-DOS, potrete trattare con tutti i software standard e lavorare con facilità su qualsiasi nuovo programma. Avrete, quindi, in mano il mezzo per assicurarvi un brillante futuro professionale, dal momento che il PC sta diventando sempre più un insostituibile partner di lavoro.

### I VANTAGGI DEI CORSI PER CORRISPONDENZA I.S.T.

- Studiare a casa propria, senza dover rispettare rigidi orari di lezione e senza dover interrompere la propria attività lavorativa.
- Affrontare lo studio con l'appoggio di una scuola che vanta anni di esperienza nell'insegnamento.

Ciò significa: • assistenza personale e costante da parte di tecnici ed esperti • correzione e commento individuale di ogni prova d'esame che invierete • risposte competenti ad ogni vostra domanda in merito alla materia trattata • attestato I.S.T. di fine corso a conferma del programma di studi svolto con successo.  
I.S.T. VIA S.PIETRO 49-21016 LUINO (VA)-TEL. 0332/530469



Publissystem



Sì, GRATIS e... assolutamente senza impegno, desidero ricevere con invio postale **RACCOMANDATO**, a vostre spese, informazioni più precise sul vostro ISTITUTO e (indicare con una crocetta)  una dispensa in prova del corso che indico  la documentazione completa del corso che indico. (Sceglia un solo corso)

### OMAGGIO!

COMPILATE E INVIATECI  
SUBITO IL COUPON!  
A chiunque ci richieda  
informazioni, manderemo  
in regalo  
lo schermo protettivo  
per gli occhi.



Fino esaurimento scorte.

### PC-PRAXIS (12 dispense con software)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ELETTRONICA (24 dispense con materiale sperimentale) | <input type="checkbox"/> BASIC (14 dispense)           |
| <input type="checkbox"/> TELERADIO (18 dispense con materiale sperimentale)   | <input type="checkbox"/> INFORMATICA (14 dispense)     |
| <input type="checkbox"/> ELETTROTECNICA (26 dispense)                         | <input type="checkbox"/> DISEGNO TECNICO (18 dispense) |

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

ATTIVITÀ \_\_\_\_\_

SOCIETÀ O ENTE \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

**I.S.T.** ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA  
il futuro a casa vostra

Da ritagliare e spedire a: **ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA** VIA S.PIETRO 49 - 21016 LUINO (VA) - TEL. 0332/530469

**VENDO KENWOOD 930S** ed accessori nuovissimi e perfetti.

Domenico Bardi - Foro Boario 30/F - 48022 Lugo (RA)  
☎ (0545) 32041 (ore ufficio)

**CERCO TS130S, TS430S**, accordator. FC707, cambio Spectrum 48k + PGR radioamat. x Olivetti M10 16=32 k. Cerco Turner +3B, cubica 2 el. CTE, ric. VHF solo se prezzo int.

Giancarlo Bonifacino - via E/1 10 - 91027 Paceco (TP)  
☎ (0923) 883114 (14+15 20=21)

**BARACCHINO BASE 23 CH US.** + 10 W giapp. AL. 220 L. 150.000 come nuovo. Vendo TV B/N Philips 14 pr. 24' come nuova L. 100.000 + autoradio mangianastri nuova imballata M. NOSB300 L. 100.000 reg. ant. e aut. + Balum x dipolo ECO BL50 a L. 20.000 nuovo + P27M nuovo L. 20.000 + ant. balc. Sigma City nuova L. 30.000 + ant. BM PLC 800 Fibra buona L. 30.000, sp. ovunque, spese mie.

Luciano

☎ (0131) 224480

**MARC NR82F1** come nuovo L. 400.000 inoltre cerco FC P6S convertitore, tratto solo zona Pavia-Milano.

Maurizio Vecchio - via Bargiggia 6 - 27100 Pavia  
☎ (0382) 24892 (20=21)

**VENDO ALIMENTATORE STABILIZZATO** Solartron da 0=600 VDC 100 MA 6,3 VAC 3A L. 100.000. Registratore Geloso G258 funzionante completo di micro L. 120.000. Transceiver TS 510 va/volare: bande 88-45-27 divise in tre sollogamme, manuale Micro, alim. 220 VAC L. 500.000. Cerco ricevitore Hallicrafters S 38 scale di sintonia a mezza luna.

Angelo Pardini - via A. Fratelli 191 - 55049 Viareggio (LU)  
☎ (0584) 47458 (17=21)

**VENDO R5000 FT757GXII** TS430 Magnum M800 FT102 copia IC-4E Scanner SX200 Yaesu FP707 Turner + 3 Connex3900. Tutto come nuovo e garantito.

Walter Valduga - via Cesure 7 - 38060 Nogaredo (TN)  
☎ (0464) 411352 (ore 9=21)

**VENDO YAESU FC-757 AT** acc. auto FP 757 HD L. 850.000, FT 707 a L. 750.000. Grazie.

Evandro Piccinelli - via M. Angeli 31 - 12078 Ormea (CN)  
☎ (0174) 51482 (ore 13=14)

**VENDO CONVERTITORE** da 11 a 45 m., adattatore antenne degli 11 a 45 metri il tutto a lire 60.000, regalo eventualmente ant. 11/45 da BM della Eco.

Marino Guidi - via Cocchi 18 - 48020 Villanova Bagnacavallo (RA)

☎ (0545) 49131 (12=13 18=19)

**CERCO RICETRASMETTITORE ICOM** IC 202 modello S; se perfettamente funzionante offro lire 250=280.000 spese postali a mio carico.

Gianpietro Sgrazutti - via Montegrappa 14 - 31010 Pianzano (TV)

☎ (0438) 38432 (serali 20=22)

**CEDO KENWOOD TS830S** + VFO230 + AT230 perfetto imballo e manuali Yaesu FT290R 2 metri FM-CW-SSB con pile Nica custodia imballo e schemi garanzie. Accetto scambi.

ISOWHD, Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro  
☎ (0784) 202045 (14=15 19=22)

**SURPLUS RADIO REPAIR'S** vende in blocco ed in perfetto stato due RTX GRC9, due provavalvole TV7 comprese tutte le valvole di ricambio a lire 600.000.

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

☎ (051) 830495 (dalle 19=20,30)

**IC02AT, IC2E, APPLE II Plus** vendo a prezzo interessante.

Giacomo Clerico - via Edis 33 - 13060 Lessona (VC)

☎ (0125) 423087 (solo 9=12)

**VENDO TELEREADER** CWR 880 decodificatore RTTY-Ascii-Amor-CW. Visore LCD incorporato. Alimentazione 12 V. Prezzo interessante.

Stefano Battaglini - viale Galileo Galilei 15 - 45100 Rovigo  
☎ (0425) 30209 (ore 20=21)

**VENDO RX JRC 515** come nuovo con imballi e manuale.

Vendo anche scanner portatile HX850E. Cerco Kenwood 830. Analizzo possibili permute.

Carlo Scorsone - via Manara 3 - 22100 Como

☎ (031) 274539 (serali)

**KENWOOD R1000 HF** ricevitore a copertura continua 0.1-30 MHz come nuovo vendo lire 500.000. 6146B nuove lire 25.000 cadauna.

Roberto Biscani - via Vigolana 35 - 38057 Pergine Valsugana (TN)

☎ (0461) 532690 (ora cena)

**VENDO COPPIA RXTX** Trio TS711/T S811 con accordatore Daiwa bigamma e preampl. 144/432 Gasfet. Materiale nuovo. Lit. 3.8 Mega. Non spedisco.

I4CKC, Tommaso Carnacina - via Rondinelli 7 - 44011 Argenta (FE)

☎ (0532) 804896 (14=16 e 18=21)

**VENDO TURNER DA TAVOLO** +2 nuovo filtro passa basso FF-501 Yaesu tasto Vibroples americano cuffie YH55 Yaesu carico liltizio HLD2K RMS con olio 2000 W.

Piero Bodrato - frazione Gambina 1 - 15070 Tagliolo Monteferrato (AL)

☎ (0143) 896182 (20=22)

**VENDO IC04E 70CM** + 1IC-CP1 + 2IC-BP4 + 1IC + BC26 + 1IC-HS10 + IC-HS10SB + IC-HS10SA + ICHM9 il tutto come nuovo L. 500.000. A chi acquista il tutto regalo carica batt. Kempro.

Gerardo Franchini - via Verdi 25 - 38060 Nogaredo (TN)

☎ (0464) 412361 (ore pasti)

**VENDO DRAKE TR-4C** + VFO RV-4C e alim. AC-4 perfetto 2 manuali lire 500.000. Lineare FL 2100 3 valvole nuove manuale originale L. 800.000, non spedisco.

Ugo Chies - via Dante 97 - 31029 Vittorio Veneto (TV)  
☎ (0438) 556673 (non oltre 22)

**TH415E KENWOOD PALMARE** vera occasione vendo completo di custodia nuovo mai usato a L. 450.000 non trattabili. Astenersi perditempo. Tratto solo in zona.

Salvatore Costantino - via Del Cormorano 24 - 96100 Siracusa

☎ (0931) 721063 (ore 18=21)

**YAESU FT221R** L. 550.000, Yaesu FT901/DM L. 890.000, Transverter Microwave 144-432 L. 260.000, Oscar 7 lin. 2 mt. L. 450.000, Converter Labes 144/28 L. 40.000, Alim. PS-30 L. 300.000.

Giovanni

☎ (0331) 669674 (sera 19=22)

**VENDO BC308M** con valv. ricambio prezzo L. 150.000 attualmente usato per RX-Meteo e RTTY inoltre vendo RX 3-28 MHz AM/SSB (Kit di N.E.) perf. funz. L. 100.000.

Severino Bompadre - via De Amicis 16 - 62010 Morrovalle Scalo (MC)

☎ (0733) 564212 (ore 17=22)

**FRG 7000** come nuovo perfettamente funzionante Yaesu lire 550.000 trattabili.

Emiliano Sangalli - via Roma 7 - 20060 Cassina De Pecchi (MI)

☎ (02) 9528655 (12,45 e dopo 20,00)

**CERCO TRASMETTITORE** Drake T4B con alimentatore. Luca Barbi - via Ugo Foscolo 12 - 46036 Revere (MN)

☎ (0386) 46000 (ore pasti)

**CERCO URGENTEMENTE** service Manual dello Yaesu FT101E anche buona fotocopia ottimo compenso. Vendo o cambio con materiale radio Pocket computer Sharp.

Giuseppe Bruzese - via Pozzillo 21 - 84036 Sala Consilina (SA)

☎ (0975) 23384 (ore 9=13)

**CERCO RTX PER VHF** Yaesu FT 480-R-E o IC 260A. Cerco inoltre RTX CB Polmar mod. SS120 e convertitore Amator mod. AMT 10A Telereader. Grazie.

Maurizio Respi - via Alessandrini 6 B - 43039 Salsomaggiore Terme (PR)

☎ (0524) 77571 (dopo ore 20,30 alle 22,00)

**COMPRO SURPLUS ITALIANO** e tedesco periodo 1390-45 anche manomesso o parti di essi (AR8 Torneb ecc.) cuffie tasti. Connettori alimentatori stesso periodo.

Emilio Giltone - via Panoramica 8 - 40069 Zola predosa (BO)

☎ (051) 758026 (solo serali)

**CERCO VFO SE OCCASIONE** per Kenwood TR 2200 GX mod. 30 G. Scrivere offerte a:

Giampaolo Gorri - via Lagune 25 - 40037 Sasso Marconi (BO)

**CERCO PER YAESU FT 101E** autoparlante esterno modello SP101PB/277PB.

Marco Bertolone - c.so Matteotti - 10023 Chieri (TO)

☎ (011) 9422327

**CERCO PIASTRA** ricevitore 28=30 MHz della STE mod. AR10. Anche non funzionante purché integro e non manomesso.

Giovanni Giaon - via S. Marco 18 - 31020 S. Vendemiano (TV)

☎ (0438) 400806

**VENDO YAESU FT7** decametriche lire 400.000, lineare per detto 400 W mod. B300 ZG lire 160.000, alimentatore stabilizzato 12 V 20 A lire 110.000.

Carlo Mauri - via G. Ricordi 21 - 20131 Milano

☎ (02) 2846711

**CERCO RX TIPO R-600/R-1000** e/o simili, funzionante, a prezzo onesto. Tf. uff. 041-937444 e/o casa 041-614075.

Walter Capozza - via Monte Antelao 16 - 30170 Mestre (VE)



Il nuovo catalogo CTE International è appena stato distribuito presso i rivenditori autorizzati. Aggiornato e completo della vasta gamma di articoli disponibili, può essere richiesto ai punti vendita CTE che saranno lieti di offrirvelo per favorirvi nella scelta più attenta.



# milag

## elettronica srl

12YD  
12LAG  
VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO  
TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

### AC 1200 ACCORDATORE D'ANTENNA



3.30MHz continui  
400W AM- 1200 W SSB  
USCITA 50/600 OHM

**260.000**

### BOOSTER MILAG



\* 130-175 MHz: tipo: 0,3 W in 40 out  
144 MHz tipo: 2 W ingr. 50 output  
144 MHz tipo: 15 W ingr. 100 output  
\* 432 MHz tipo: 10 W ingr. 40 output  
Funzionamento Fm - SSB

**199.000**

### FREQUENZIMETRO F.C. 1608/C 100Hz < 1.3GHz - 8 DIGIT

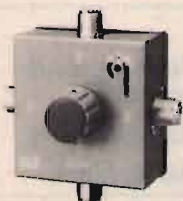


**NEW**  
**348.000**

Alimentazione: 12,5 V  
(batt. entrocontenute)  
Consumo: LF 2 W/UHF 2,5 W  
Autonomia: servizio intermitt.  
circa 20 h

Letture cifre: 8 display giganti  
Precisione:  $\pm 1$  Digit  
Dimensioni: 190 x 50 x 148  
Sensibilità:  
max 12 mV gamma LF  
max 10 mV 100/500 MHz  
max 30 mV 1 GHz

### COMMUTATORE COASSIALE «MILAG CS3»



1 via, 3 Pos. SO 239 T.  
2 kW  
Impedenza: 50 ohms  
Dimensioni: 81 81 x 41

**27.500**

### TASTO OSCILLOFONO



- Possibilità di regolazione della frequenza tra 750 e 1250 Hz
- Lunga durata della batteria
- Contatti tasto in oro
- Presa uscita segnale tipo RCA
- Garanzia 2 anni
- Meccanica interna antipolvere

**24.000**

### ANTENNA HB9CV EXPORT 144 MHz - 2EL



Banda Pass. 144/148  
Guadagno 7,75 dB  
Rapporto avanti retro 7 dB  
Rapporto avanti fianco 30 dB

**55.000**

### ROTORE D'ANTENNA AE-200XL



Portata max 50 kg.  
Control box

**L. 99.000**

### ROTORI



ANTENNE

**TELEX**

**hy-gain**

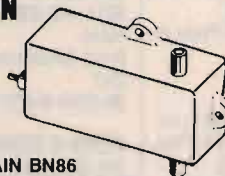
### CONNETTORI A

VASCHETTA  
AMPHENOL



Prezzi ridottissimi per industrie

### BALUN



HY-GAIN BN86  
FRITZEL: TUTTI I TIPI  
UNADILLA

DRAKE B 1000

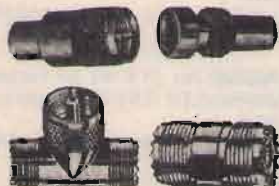
**120.000**

### MIRAGE /KLM

KT-34A - 4 ELEMENTI 14-21-28 MHz	L. 1.241.000
KT-34XA - 6 ELEMENTI 14-21-28 MHz	L. 1.675.000
10M-6 - 6 ELEMENTI 28 MHz	L. 768.000
15M-6 - 6 ELEMENTI 21 MHz	L. 1.256.000
20M-6 - 6 ELEMENTI 14 MHz	L. 2.230.000
40M-2A - 2 ELEMENTI 7 MHz	L. 1.183.000
40M-3A - 3 ELEMENTI 7 MHz	L. 1.685.000
40M-4 - 4 ELEMENTI 7 MHz	L. 2.241.000
160-V - VERTICALE 1,8-2 MHz (7,3 MT)	L. 556.000
2M-13LBA - 13 ELEMENTI VHF	L. 229.000
432-30L8X - 30 ELEMENTI UHF	L. 405.000
JV-220X - VERTICALE 220 MHz	L. 338.000
MP-1 - SWR/METER 1,8-30 MHz	L. 472.000
MP-2 - SWR/METER 50-200 MHz	L. 472.000
3-60-1-1 - BALUN 5 kW PEP	L. 138.000
3-60-4-1 - BALUN 5 kW PEP	L. 194.000

PREZZI DI LISTINO TELEFONARE PER QUOTAZIONI

### CONNETTORI COASSIALI



PL 259

**L. 1.500**

Riduttore

**L. 220**

Doppia femmina

**L. 2.200**

### CAVI COASSIALI OTTIMA QUALITÀ



NUOVO RG8 99% - Copertura  
bassa perdita - prodotto in Italia

RG8

**L. 1.200**

RG58

**L. 450**

RG213U

**L. 1.980**

(NORME MIL)

### CAVO FOAM-MILAG



**2.400**

A bassa perdita per VHF/UHF - Misure esatte  
del RG213 per connettori «PL-N» e «BNC» - For-  
mazione CC 7 x 0,75 - Dielettrico Foam  
(espanso) - Foglia di rame 6 decimi con guai-  
na antimigrante incorporata - Calza di rame nor-  
me Mil - Guaina verde «ecologica» in polietene  
Ø10,30.

### VALVOLE ORIGINALI U.S.A.

EIMAC

RCA

CETRON

G.E.

SILVANIA

Transistor giapponese,  
tutti i tipi

AF - BF

Ricambi Kenwood

- Oltre 15.000 articoli disponibili a magazzino
- Ricambi, minuterie, strumentazione ed apparati
- Spedizioni ovunque in contrassegno su sempli-  
ce ordine telefonico

- Sconti particolari per sezione A.R.I., associazio-  
ni, club.
- Chiedete il materiale MILAG al vostro rivendito-  
re di fiducia.

**ITALSECURITY****SISTEMI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA**00142 ROMA - Via Adolfo Rivà, 114-118 - Tel. 54.08.925-54.11.038 - Fax 54.09.258  
C.F. e P. IVA 07807650580 - C.C.I.A.A. 629666 - Trib. 1998/87**ITS 204 K****IR IRIS****ITS 9900**

Rivelatori a infrarossi passivi

**MX 300**Rivelatori a microonde  
a basso assorbimento**ITS 101****SUPER OFFERTA 88/89:**

- n. 1 Centrale di comando ITS 4001 500 mA
  - n. 1 Infrarossi Fresnell ITS 9900 con memoria 90° 15 mA
  - n. 1 Sirena Autoalimentata ITS 101 130 dB
- TOTALE L. 360.000**

**INOLTRE**

- TVCCc - Antincendio - Telecomandi - Videocitofonia - Telefonia - Automatismi
- 2000 Articoli e componenti per la sicurezza!!!
- Catalogo completo ITS 88/89 di 60 pagine!

**Richiedere catalogo completo 88/89 con L. 8.000 in francobolli**

**VENDO ECHO "ZG EC 52"** nuovo L. 100.000. Cerco disperatamente interfaccia o schema x C.A.T. FT 757 GX II con C128 (possibilmente anche il programma). Lorenzo Aquilano - via S. G. Bosco 6 - 39050 Pineta di Laives (BZ)  
☎ (0471) 951207 (pasti)

**VENDO VALVOLE QQE03-20, QQE06-40, 4X150;** cartuccia RTTY C64 senza demodulatore. Cerco microfono Turner +3B da tavolo e rotore da min. 200 kg. Alessandro Aquili - piazzale Gorizia 19 - 04100 Latina  
☎ (0773) 44313 (ore 20,30÷21,30)

**VENDO IN BLOCCO KENWOOD R600 e Drake SPR4** con sint. originale FS4, filtri e manuali ottimo per copertura continua su linea 4C tot. L. 1.300.000. Fabrizio Levo - via L. Marcello 32 - 30126 Lido (VE)  
☎ (041) 763695 (pasti)

**RICETRASMETTITORE YAESU FT 727 RB** bibanda completo di: n. 2 antenne elicoidali, n. 2 pacchi batterie FNB 4, n. 1 carica batterie ID 3, n. 1 supporto macchina MMB 21, n. 1 micro esterno, n. 1 custodia similpelle con cinghia, n. 1 manuale di servizio (in caso di guasto radio) imballaggio. L. 800.000. Frequenzimetro autocostituito 8 digit da 40/1350 MH con base dei tempi termostattata e regolabile, completo di attenuatore a 30 Db 50 OHm, alimentatore e batterie ricaric. L. 250.000. N. 2 direttive accoppiate a 5 elementi con accoppiatore solido tutti connettori n. Fq. 140/170 MHz. L. 120.000. Alimentatore variabile 5/35 volt. 6,5 A con strumenti L. 90.000. N. 3 antenne Log periodiche 430/440 nuove della KTR 15ra L. 70.000 tutte. Michele Oregno - via Luciano Borzone 19/10 - 16133 Genova  
☎ (010) 389425 (12,00÷13,30 20,00÷21,00)

**VENDO TRX ERE HF200** 150 KC-30 MHz con 11, 27, 45, 88 m. Modo USB-LSB-CW potenza oltre 100 W. compreso 2 VFO esterno ed alimentatore lire un milione (1.000.000). Pietro Marinelli - via Adriatica 137 - 66023 Francavilla a Mare (CH)  
☎ (085) 816959 (ore pasti)

**VENDO LINEA COMPLETA DRAKE TX4X-R4C-MN4-MS4** L. 1.400.000. Stampante Commodore MPS 803 L. 400.000. AR3300 Ranger 2630 MHz a L. 600.000 nuovo. Bruno Cantamessa - via Pecorelle 10 - 17015 Celle Ligure (SV)  
☎ (019) 993291 (solo serali 22÷24)

**VENDO O PERMUTO CON RICETRA.** CB omologato con due portali di marca Midland 3 CH 5 W, Inno-Hit 1 W 2 CH, fare offerta o permuta anche con differenza. Tiziano Ginetto - via Montanel 5 - 30174 Mestre-Venezia  
☎ (041) 614326 (ore pasti)

**VENDO CAMBIO TURBOTRAPANO** portatile da dentista-odontotecnico. Cerco lineare HF 2 o + kW ed RTX HF-VHF-UHF cedo schemi lineari HF varie marche. Carlo Liviero - via Umago 3 - 35135 Padova  
☎ (049) 604622 (ore serali)

**VENDO RADAR ARBA/ARBR** 10C 400 kg. L. 400.000. Filtro SAW L. 5.000, quarzi 4,433 3,579 9,216 18 48 16,224 MH L. 3.000 cad. 100 e 125 MHz L. 15.000 cad. Mixer ed anello IC-500 L. 18.000, MPF-505 Lit. 15.000. Protezione Userport C64 L. 25.000. Semplice demod./TTL per CW/RTTY L. 25.000. Aggiungere L. 3.000 sp. p. Crispino Messina - via Di Porto 10 - 50058 Signa (FI)

**VENDO AMPL. LINEARE PROF. KLM** in 10 W out 80 W + preampli 144-148 MHz; vendo alimentatore 13,8 V 20 amp. ERE protezione totale; tutto come nuovo, perfetti. Romolo De Livio c/o ICR - p.za S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma  
☎ (06) 4751142 (ore 9÷13)

**VENDO: TELEREADER CWR 860** L. 400.000, Scanner AOR 2002 L. 700.000, Collineare 144 MHz L. 20.000. Cerco ICR71 demodulatore video THB UR 4000. Claudio Patuelli - via Piave 36 - 48022 Lugo  
☎ (0545) 26720

**VENDO ANTENNA 3 ELEMENTI 10-15-20 mt.** PKW L. 250.000. Transverter Microwave 432/144 MHz 10 W L.

250.000. Damiano Cogni - via Bixio 4 - 20070 Sordio (MI)  
☎ (02) 9835200

**VENDO ANTENNA VERTICALE HF 10-80 mt.** mod. 18 AWT; amplificatore lineare professionale KLM in 1-10 W out 80 W 144-148 MHz con preampli inserito, come nuovo. Romolo De Livio - c/o I.C.R. - p.za S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma  
☎ (06)4751142 (ore 9÷13)

**VENDO A PREZZI MODICI VARIO MATERIALE** per le emittenti private FM come Ecciter, lineari, antenne, Encoder e altro. Eseguo riparaz. di elettronica. Vendo ponte radio FM Itelco 100 W. Pasquale Alfieri - via S. Barbara 6 - 81030 Nocelleto (CE)  
☎ (0823) 700130 (9÷13 15÷22)

**VENDO AMPLIF LINEARE** Jumbo Aristocrat 600 W SSB 26÷30 MHz + omologato Intek M-340 34 CH 4 W. Qualsiasi prova mio QTH. Maurizio Bocchi - via Provinciale 51 - 43010 Trecasali (PR)  
☎ (0521) 873437

**VENDO CAVO ACCIAIO** inox ⌀ 6 mm. per Verricello traliccio; vendo alimentatore Ere 13,8 V 20 A protetto contro tutto come nuovo. Romolo De Livio - p.za S. Francesco di Paola 9 - 00184 Roma (c/o I.C.R.)  
☎ (06) 4751142 (ore 9÷13)

**TELECAMERA COLORE JVC 4X78E** videoregistratore portatile Hitachi VT6800E con accessori. Vendo o cambio con RTX 930 o 940 Kenwood o altri pari quotazione. ISOWHD, Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro  
☎ (0784) 202045 (14÷15 19÷22)

**MC14966-LM370 INTEGRATI** metallici 10 pin urgono pago bene anche spese postali eventuale cambio con valvole Drake. Demetrio Pennesri - via S. Anna 11 - 89066 Pellarò (RC)  
☎ (0965) 358398 (20,30÷23)



**VENDO AMPLIFICATORE** per decametriche Milag MS-1500 1200 W PEP SSB (usa una 3-500Z) L. 685.000. Vendo Icom IC20 RTX VHF FM 10 W 8 ponti + 2 dirette L. 190.000. Solo di persona.  
Renato Mattana - via Pordoi 10 - 20010 Canegrate (MI)  
☎ (0331) 401740 (pom. + serali)

**TRASMETTITORE FM 79 108** MHz Marel al PLL con Contraves potenza 30 W regolabili in Rack 220 V L. 650.000. Regalo antenna + cavo alimentatore ZG 12 V 40 A L. 200.000, antenna 11-45 verticale L. 40.000.  
Italo Coglievina - via Dei Vespri 290 - 95045 Misterbianco (CT)  
☎ (095) 304045 (oltre le 14,00)

**VENDESI: CB LAFAYETTE** 2400 FM CH 240 AM FM SSB CW microfono da tavolo ZG MB + 5 lineare amplificatore ??? Aristocrat. watt 300 AM 600 SSB. Il tutto a L. 650.000.  
Carlo Rossi - via Pianvallese 36 - 40040 Vado (BO)  
☎ (051) 6779112 (ore serali)

**VENDO YAESU FT 757GX**, alim. FP757 HD 30 amp. con ventola, antenna Tonna 432 pol. incrociata (nuova), ant. Tonna 144 pol. inc., linea FT 500 FL, ottime cond. Computer 64.  
Antonia  
☎ (0874) 98968 (dalle 20 alle 22)

**VENDO MODEM RTTY**. CW, Amtor, lillri attivi, shift variabile, sintonia a led, con interfaccia ad optoisolatori per C64, VIC20 ed eventuali programmi.  
Paolo Fiorentini - via Marche 17 - 62016 Porto Potenza Picena (MC)  
☎ (0733) 688105 (non oltre 22)

**VENDO RTX 2 METRI** Yaesu FT 209R custodia pelle alimentatore, plancia estraibile x auto imballi e libretto istruzioni italiano lire 550.000.  
Massimo Serazzi - via M. Cambiaso 34/1 - 17031 Albenga (SV)  
☎ (0182) 541987 (21,30-22,30)

**VENDO RTX SUPERSTA** 360 11 45 MHz con accordatore antenna 11 45, il tutto a sole L. 300.000. 120 CH CW FM AM SSB.  
Mario Savarro - Pier Luigi Campi 21 - 15100 Alessandria  
☎ (0131) 343806 (dalle 19 in poi)

**VENDO RTX ERE TX XT600** RX XR1000 completo di Converter 144 MHz il tutto e da revisionare manca il microfono L. 200.000. Vendo telaietti STE funzionanti.  
Gianni Pernisa - via Isocrate 22 - 20126 Milano  
☎ (02) 2550689

**VENDO TS403B** TS602A TS413C nuovo accessorato e TM con serie valvole ricambio. Vendo TM per BC312 342 191 348 e altri rxtx e strumentazione Surplus USA.  
Tullio Flebus - via Mestre 16 - 33100 Udine  
☎ (0432) 600547 (ore serali)

**YAESU FT 23 140-174** MHz con FT512 FBA10 completo. Giuseppe Quirinali - via F. Sforza 12 - 26100 Cremona  
☎ (0372) 431715 (12-13)

**VENDO TRIO 9R59** 01 30 MHz AM SSB + ant. Flex x 27 MHz nautica L. 250.000 tutto perf. funzionante.  
Antonio Apelli - via Vezzano Ligure 33 - 00168 Roma  
☎ (06) 3382298 (19,30-22,00)

**VENDO COME NUOVI** IC02AT + borsa + pacco batterie + lineare 10 W Alinco. Tutto L. 800.000 anche separatamente.  
Sebastiano Rizzo - via Cavallini 15 - 27100 Pavia  
☎ (0382) 31140 (segret. tel.)

**VENDO JRC 515** RX 0-30 Scanner Regency 850 portatile. Cerco Kenwood 830. Esamino possibili permute.  
Carlo Scorsone - via Manara 3 - 22100 Como  
☎ (031) 274539 (serali)

**VENDO TRANSCEIVER HF YAESU FT 101** ex ultima serie RX Icom R 71 con scheda FM Scanner SX 200 appa-

rali perfetti manuali e schemi. Cerco base IC271 o IC 471.  
Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano  
☎ (0471) 914081 (solo serali)

**VENDO MICRO ICOM SM-8** rotore Alinco profess. Rosvattmetro ZG 500 alim. ZG 10 Amp. lineare Jumbo Aristocrat ricetrasportabile 27 120 canali con batterie Ni-Cd e caricabatt.  
Paolo  
☎ (0733) 79325 (ore 12-22)

**HY GAIN TH3MK3** VENDO L. 250.000. Sony D7600 AM SSB 0-30 MHz L. 350.000. Rotore CDE44 L. 250.000. Commutatore antenna per esterno GPS L. 100.000. Carico Bird 100 W L. 100.000.  
Mauro Magni - via Valdinievole 7 - 00141 Roma  
☎ (06) 8924200 (dopo le 18)

**VALVOLE E TRANSISTORS** per FM: 4CX250B L. 50.000, zoccoli per 4CX L. 30.000; 8930 L. 80.000; 8877 L. 600.000; TP 9383 L. 60.000; MRF 317 L. 75.000. Tutto materiale originale.  
Piero Pardini - viale Colombo 199 - 55043 Lido di camaiore (LU)

**AMPLIFICATORE LINEARE** valvolare preamplificato 26-30 MHz Magnum Jumbo Aristocrat AM/SSB come nuovo vendo in contanti al miglior offerente.  
Giovanni Marzano - via Campania 9 - 00040 Cecchina Stazione (RM)  
☎ (06) 9342689 (ore pasti)

**VENDO PREZZI MODICI VARIO MATERIALE** per emittenti private Exiter/lineari/Encoder ecc. Molti apparati CB nuovi omologati a prezzi bassi. Eseguo assist. tecn. elettronica gener.  
Pasquale Alfieri - via S. Barbara 4 - 81030 Nocelleto (CE)  
☎ (0823) 700130 (9-12 14-22)

**VENDO O CAMBIO TRALICCIO 18 MT.** nuovo con FRG-9600; FT-225RD; TR-751E; TR-9130; Datong FL3 +

# C.E.L.

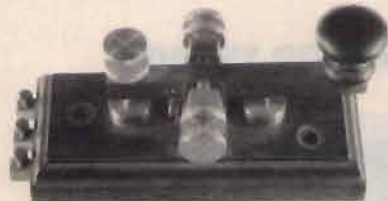
Vicolo Rivarossa 8  
Tel. 011/9956252  
10040 LOMBARDORE (TO)

PRODUZIONE  
CONDENSATORI



VARIOMETRI, COMMUTATORI CERAMICI

VENDITA PER CORRISPONDENZA



## TT1

Meccanica in ottone su sfere.  
Supporto in legno pregiato.

L. 55.000

ordini telefonici - spedizione contrassegno



360 pF 2000 v  
L. 45.000

CONDENSATORI  
VARIABILI  
ARGENTATI,  
FIANCHETTI  
IN CERAMICA



235 + 235 1800v  
L. 49.000

MANOPOLA  
GRADUATA  
L. 24.500



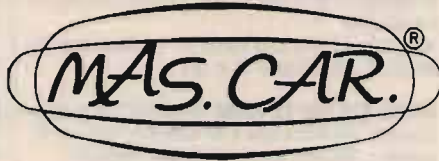
MOTORIZZAZIONE  
PER VARIOMETRO  
L. 20.000



VARIOMETRO  
MOTORIZZATO  
37 μH 3A RF 3.000 v  
L. 78.000



**ASSISTENZA TECNICA,  
ASSORTIMENTO  
RICAMBI ED ACCESSORI**



**MAS-CAR** s.a.s.

00198 ROMA Via Reggio Emilia 32a  
Tel. 06/8845641-869908 Telex 621440

**ICOM IC 781**



**Ricetrasmittitore HF multimodo con analizzatore incorporato: indica la frequenza dati VFO, frequenze e modi registrati, i limiti di ricerca, offre menu operativi ecc. Potenza uscita RF 150 PeP; ricevitore a 4 conversioni. Accordatore automatico d'antenna**

**ICOM 761**



**Ricetrasmittitore HF per SSB/CW/AM/FM. Ricevitore 100 kHz - 30 MHz potenza uscita RF 100 W PeP. 32 memorie, determinazione della frequenza a PLL.**

Per dati e caratteristiche particolareggiate, richiedere brochure illustrativa allegando L. 6000 in francobolli.

**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.

**KENWOOD TS 440 SAT**



**RICETRASMETTITORE HF-SSB, CW, AM, FM, AFSK, su tutte le bande amatoriali da 100 kHz a 30 MHz, Potenza uscita RF 100 W in AM, 200 W in FM/CW.**

**KENWOOD TS 140 S**



**RICETRASMETTITORE HF PER SSB - CW - AM - FM. Tutte le bande radioamatoriali da 160 a 10 m. Potenza uscita RF: 100 W in SSB, 50 W in AM. Ricevitore a copertura generale da 500 kHz a 30 MHz.**

# FILTRO Passa Basso PER HF

ANTI **TVI** 600 W PeP  
2 kW PeP

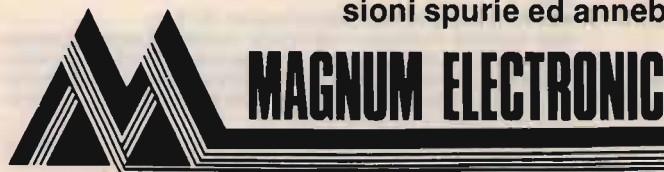


## PUNTI VENDITA

CRT CATANIA  
PISACANE MAIORI  
ELLE-PI LATINA  
CENTRO RADIO PRATO

Banda passante 1.6 ÷ 30 MHz  
Attenuazione 65 dB a 40 MHz  
Perdita d'inserzione 0,3 dB

- Contro il sovraccarico dell'apparecchio televisivo per azione della portante del TX, annebbiamento della visione per emissioni spurie ed annebbiamento per irradiazioni di armoniche.



MARCHIO E MOD. BREVETTATI  
by I4FDX-I4YDV  
di FRIGNANI DANIELE  
Via Copernico, 4/B  
FORLÌ - Tel. 0543/724635  
TELEX 551287 PPFOSU

**SIAMO PRESENTI ALLE MOSTRE MERCATO DEL SETTORE**



## ANTENNE PARABOLICHE

AD ALTO RENDIMENTO 1 - 1.2 - 1.5. m.  
FREQUENZE DA 620 A 2500 MHZ



*Per informazioni ed ordini telefonare al numero 051/456148 chiedendo del reparto parabole*

*Pronta consegna anche di cavi, connettori ed accessori.*

TEKO TELECOM srl - Via Industria, 5 - C.P. 175 - 40068 S. Lazzaro di Savena Bologna Italy - Tel. 051/456148 - Telex 583278 TELC I

# NUOVA FONTE DEL SURPLUS

## Novità del mese:

- Occasione: Jmmy Truck GMC Dump 6x6 anno 1944 eccezionale perfetto funzionante
- Speciale Zaino Rigido originale Americano
- 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
- Inverters statici 12 Vcc-110 Vac
- Inverters statici 12/24 - Uscita 4,5-90-150 Vcc
- 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
- RX-TX ARC 44 da 24-52 MC/S completi di C.BOX, Antenna base
- SPECIALE YEAP BC620 RTX 20-28 Mc/s
- 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 autocostruzioni.
- Ricevitori BC312 da 1,5-18 Mcs. AM/CW/SSB filtro a cristallo, alimentazione 12 Volt 110 Volt A.C.
- Ricevitori BC348 da 200 a 500 Kcs, 1,5-18 Mcs. AM/CW/SSB filtro a cristallo, alimentazione 28 Volt D.C.
- Trasmettitori BC191. 1,5-12,5 Mcs, AM/CW 120 max.
- SCR 522 stazione aeronautica 1943 per aerocooperazione completa di antenna c/box accessori vari e funzionante.
- 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.
- COLLINS RTX serie TCS da 1,5-12 Mc/s ricondizionati.
- RTX sintetizzato copertura continua 229-400 Mc/s ARC-34.
- Trasmettitori da 70 a 100 MHz in FM, 50 watt out.
- Ricetrasmittitori da 1,5 a 25 Mcs.
- Occasione trattore per semi rimorchio Reo M 275 MULTI FUEL TURBO (policarburante).
- Jeep FORD originale completamente restaurata con ricambi vari anno di costruzione 1942.
- Stock di manuali autoveicoli e Radio.
- Tester capacitometri tipo ZM-3A/U.
- Caricabatteria 6-12-24-30 VDC 60 A max regolabili.
- Tester TS352 volt DC 0-5 K volt, AC 0-1000 volt 0-10 A acDC, Ohmetro.
- Signal Generator I-72 10 kHz-32 Mc. **Analizzatore-capacimetro ZN-3A/U. Multimetro TS 352 B/U. Vedere la nostra pubblicità su CQ Elettronica di Settembre.**
- Speciale: Ricevitore R390 A/UR ricondizionati.
- Trasmettitore T368 AM/FSK sintonia digitale OUT 700-700 watt completo di accordatori e valvole di ricambio.
- Alimentatori DC 1285 Volts 0,4 ampere/12-14 volt ac. 15 ampere/12 volt DC 4 ampere.
- Caricabatteria a scoppio 12 volt 30 A max regolabili avviamento elettrico.
- **NUOVI Special per jeep ricetrasmittitore BC 620.**
- **New stazione ricevente trasmittente mobile campale copertura continua 05-32 MC SHELTER completa di tavoli e apparecchiature per operatori antenne varie ricambi di ogni tipo cabina tipo lega leggera coibentata con riscaldamento misure h 2 m, largh. 2,20 m, lung. 4 m, peso 2.500 kg.**

**Via Tarò, 7 - Maranello - Loc. Gorzano (MO) - Tel. 0536/940253**

**NON DISPONIAMO DI CATALOGO — Richiedere informazioni telefonicamente**

ASP; CDE T2X; FT-77; IC-730.

IKZDZM, Graziano Zanon - via Rizzolina 5 - 27050 Chiaie di Corana (PV)

☎ (0383) 78331 (19-21)

**VENDO IC 202 SSB 144 MHz** ingresso CF3300 sensibilissimo perfetto L. 250.000 altro IC 202 S ultimo modello con quarzo per satelliti con borsa imballo e manuale originale L. 300.000.

Roberto Fenini - via C. Scacchi 3 - 20075 (MI)

☎ (0371) 35421 (8-12 13-17 ufficio)

**VENDO PER CESSATA ATTIVITÀ FT 757 GXII** nuovo in garanzia completo imballi e Mike + alim. Daiwa 30 A 12 V nuovo L. 2.300.000 trattabili, regalo accessori.

Sergio Molinelli - via G. Ginelli 17 - 60131 Ancona

☎ (071) 862651 (solo serali)

**VENDO ALAN CX 550 25965** 28005 AM FM SSB CW Transverter 20-25-40-45-80-88 metri.

Giuseppe - via Gelsi 34 - 86010 Gildone (CB)

☎ (0874) 56171 (pasti)

**VENDO SCANNER SX200** frequenza VHF 26-180 MHz UHF 380-514 MHz con 16 canali memorizzabili. Ultimo stato lire 450.000 tratt.

Daniele Tosone - piazza Trasfigurazione 8 - 00151 Roma

☎ (06) 9114374 (solo serali)

**VENDO FT101ZD L. 850.000; TS520 80-10 mt. + ampl. lin. autoc. L. 850.000; ICMS port. marino (nr. 2) inusati L. 450.000 (vedi cart. catal. Marcucci); Super Bug + lettore CW L. 300.000.**

Sante Pirillo - via Degli Ori 9 - 04023 Formia (LT)

☎ (0771) 270062

**VENDO FT780R 10 W UHF** FM-SSB-CW perfetto usato pochissimo L. 500.000. Vendo IC02AT perfetto banda aperta + batteria speciale 1 A L. 400.000 + lineare 30 W Wise.

I2UIC, Iginio Commisso - via M. Bianco 12 - 20090 Cesano Boscone (MI)

☎ (02) 4500698 (serali)

**TELEREADER CWR 860** prezzo da concordare cerco filtro Aldio Daf 8 Ere, demodulatore THB VR 4000.

Claudio Patuelli - via Piauf 36 - 48022 Lugo (RA)

☎ (0545) 26720 (lino alle 22)

**VENDO FT23** completo 140-174 MHz con FTS12 pacco FBA10.

Giuseppe Quirinalli - via F. Sforza 12 - 26100 Cremona

☎ (0372) 431715 (12-13)

**VENDO DUE STANDARD C120** e ricevitore multibanda Mark. Chiedere di Tederico.

Tederico Runggalloier - via La Selva 101 - 39048 Selva di Val Gardena (BZ)

☎ (0471) 75062 (ore pasti)

**CAMBIO RX HALLICRAFTER** model. SX101A con RX model. SX28 oppure RX model. HR05 oppure RX model. AR88 AR77 oppure RX model OC11 oppure RX model. SX38.

Elio Bioletto - via S. Michele 5 - 10040 Volvera (TO)

☎ (011) 9850005 (ore pasti)

**VENDO RTX ICOM IC-701** con alim. PS-701 10-160 m. 220-12 V con microfono e manuale italiano perfetto + regalo filtro Daiwa AF606K L. 1.500.000 + s.p. conlras. Fabrizio Fabriz - via Meduna 39 - 33170 Pordenone

☎ (0434) 28951 (19.00-21.30)

**VENDESI TS770E 144-432** Collins 75S3 con filtro a 200 Hz. TR751E Kenwood 144 MC. convertitore 1296-144 MC Microwave.

Claudio De Sanctis - via Luigi Pulci 18 - 50124 Firenze

☎ (055) 229607 (serali)

**VENDO YAESU FT727R** + NC15 + YH2 + MH12A2B + FBA5 + accessori vari + ant. Comet Dualbander CA2X4WX. Il tutto lire 850.000. Vendo per FT767GX scheda 2 m. 70 cm. a lire 600.000.

IK6LLF, Mauro Mancini - via Paradiso 22 - 60035 Jesi (AN)

☎ (0731) 201126 (ore pasti)

**CEDO TRIO 599-S ARR20** (0.170-21 MHz) RX O.L. O.M. (Arr Modific). j2ICERCO schema RX navale Well 5 Gardner, vari Surplus.

Luciano Manzoni - via D. Michel 36 - Lido Venezia

☎ (041) 764153 (15-17 20-23)

**VENDO FT207 PALMARE** 2,5-0,3 W + microfono ausiliario + caricabatt. rapido + 2 pacchi batterie NI-CD + alimentatore per auto lire 250.000 non trattabili.

Gabriele Calvillo - via De Nicolay 14/5 - 16156 Genova Pogli (GE)

☎ (010) 687471 (ore serali)

**AMPLIFICATORE LINEARE CTE Jumbo** vendo perfetto, valvole nuove e ventola supplementare.

Paolo Passarelli - via Montefogliano 4 - 62013 Civitanova (MC)

☎ (0733) 79325 (ore 13-22)

**VENDO RX JRC NRD 515** perfetto a L. 1.600.000 RTX TS 530 con filtro 1800 Hz L. 850.000 RTX IC 740 con FM e superfiltro alim. interna L. 1.300.000, TS 9130 L. 800.000.

Lucio Pagliaro - via Gino Bonichi 10 - 00125 Acilia (RM)

☎ (06) 6052058 (ore 20)

**VENDO FT101E VALVOLE** nuove garantito un anno 11-45-88. vendo centralina con RTX portatile Goldatex per telefono 90 km. Vendo schemi e modifiche aumento potenza FT77FT 101-277. Vendo Dip. Meter Lafayette prog. dipoli per tutte freq.

Salvatore Geom. Casale - via Iripina 21 - 83047 Lioni (AV)

☎ (0827) 42333 (dopo le 20-24)

**VENDO RICEVITORE GELOSO G4** 216 valvolare 10-11-15-20-40-45-80 AM CW SSB lire 300.000 trattabili non spedisco, zona Genova.

Alberto Cestino - via C. Benellini 2/6 - 16143 Genova

☎ (010) 502455 (ore 21 serali)

**VENDO AMPLIFICATORE H.F.** Mitag MS 1500 1200 W OUT SSB, USA una Eimac 3/500 Z L. 685.000. Vendo RTX VHF Icom IC20 8 ponti + 2 dirette 10 W Out L. 190.000.

Renato Mattana - via Pordoi 10 - 20010 Canegrate  
☎ (0331) 401740 (pom. o serali)

**VENDO L. 30.000 ALIMENTATORE** stab. 13,8 V/4 A  
marca Alpha elettronica imballo originale oppure cambio  
con antenna Boomerang, tratto solo in zona.  
Giacomo Baldecchi - via Val di Sieve 28 - 50127 Firenze  
☎ (055) 416332 (ore pasti)

**RICEVITORE R107 SURPLUS** per frequenze da 1,19 a  
18 MHz in tre gamme, vendesi al miglior offerente.  
Giuseppe  
☎ (0731) 780443 (ore pasti)

**VENDO RX IC R71** sei mesi di vita perfetto con garanzia  
in bianco. Di persona per qualsiasi prova.  
Guido Zacchi - zona Ind. Corallo - 40050 Monteveglio (BO)  
☎ (051) 960384 (20,45÷22)

**VENDO ACCORDATORE DAIWA** CW 419 per HF pot.  
max 200 W acquistato a dic. 87 perfito a L. 350.000. Se  
interessati passare in ore ufficio c/o I.C.R.  
Romolo De Livio - p.za S. Francesco di Paola 9 - 00184  
Roma (interno 32)  
☎ (06) 4751142 (ore 9÷13)

**VENDO TX COLLINS** T159 abbinabile ARX392 URR. Sta-  
zione RX TX ANGRC da 20 a 58 MC con pannelli intercambi-  
abili. Altro materiale Surplus.  
Claudio Passerini - via Lera Castelbarco 29 - 38060 Bren-  
tonico (TN)  
☎ (0464) 95756 (dopo le 20,00)

**LINEARE 2 MT. 20 W L. 90.000.** Icom IC 20 VHF FM  
10 W quarz. L. 150.000. Accordat. AT120 10/80 mt. L.  
150.000. Convert. Microwave 144\*28 L. 70.000.  
IW4BE, Maurizio Vittori - via F.lli Kennedy 19 - 47034 For-

limpopoli (FO)  
☎ (0543) 743084

**SURPLUS. (GIANNONI INVITA GLI AMATORI DEL  
SURPLUS)** civile, militare, sue minuterie! Strumenti, TX,  
RX, valvole, alimentatori fissi, rotanti, schemi, ottiche,  
quello che non credi di trovare! Telefonate! Dico solo che  
otto anni or sono che ho cessato non ho venduto ma rifal-  
turato tutto a mio carico, da privato. Tengo centinaia di mi-  
gliaia di tutto: vedrai che se telefoni troverai quanto cerca-  
vi. Scrivi per domandare.  
Silvano Giannoni - via Valdinevole 25 - 56031 Bientina (PI)  
☎ (0587) 714006 (7÷13 15÷21)

**VENDO MICROFONO DA TAVOLO YAESU MD1B8**  
nuovo con imballi originali L. 180.000 + antenne Ringo  
Leme Mantova 1 L. 70.000.  
Maurizio Rossi - via S. Pio X 12/6 - 30020 Quarto d'Altino  
(VE)  
☎ (0422) 783477 (dopo le 22.00)

**VENDO RTX ELBEX 2240** usato pochissimo ad ottimo  
prezzo o permutato con RTX CB omologato con  
AM/FM/SSB. Telefonare per informazioni.  
Giordano De Stefanis - via Amendola 9A - 17100 Savona  
☎ (019) 829280 (solo serali)

**VF0230 KENWOOD** cambio con RTX All Mode UHF op-  
pure con Dual Bander VHF-UHF. Non vendo camera JVC  
GC78E e videoregistratore portatile Hitachi VT 6800E cam-  
bio.  
ISOWHD Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro  
☎ (0784) 202045 (14÷15 19÷22)

**CEDO COPPIA IC 04E RANGE** 420÷4400 MHz con im-  
ballo, pochi mesi di vita, RX FKD RX40 140/180 MHz ri-  
spettivamente a L. 475.000 cad. e L. 250.000 + spese

spedizione.  
Ermete Guerrini - via Pisacane 24 - 40026 Imola (BO)  
☎ (0542) 28353 (ore pasti)

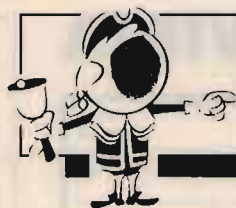
**VENDO MULTIMODE 3120 CH** antenna Sigma VR 627  
MHz, palo telescopico totale 9 metri, cavo RG 8 metri 25,  
alimentatore ZG145 7 amp. tutto usato poco lire 500.000  
trat. + omag. Vendo anche separ.  
Valter Bulgarelli - via Leopardi 28 - 46027 San Benedetto  
Po (MN)  
☎ (0376) 615687 (12÷13 18÷19)

**SCAMBIO CON SCANNER** anche palmare RTX Standard  
portatile 430-440 MHz C78 più Booster 10 W più plancia  
CMB 8.  
Mario Mele - via Minilli 69 - 14100 Taranto  
☎ (099) 313245 (20÷22)

**COMPERO YAESU FT767 GX** o simili alim. 220 max  
spesa L. 2.000.000 max pagamento dilazionabile acconto  
L. 200/300.000, o altre soluzioni, max serietà. Ritiro perso-  
nalmente ovunque.  
Maurizio Barbara Giovansana - via Pascoli 15 - 24040  
Pontirolo Nuovo (BG)  
☎ (0363) 88639 (dopo le 19,00)

**CERCO URGENTEMENTE RICEVITORE** per decimetri-  
che copertura 0,5-30 MHz tipo Kenwood R1000 ecc. An-  
nuncio sempre valido.  
Davide Savini - via Bartolenga 57 - 53041 Asciano (SI)  
☎ (0577) 718647 (ore pasti)

**CERCO LINEARE FM 88 108** con valvola 4CX250 tipo  
K400 della D.B. o simili anche in cattive condizioni. Cerco  
anche schemi dei suddetti amplificatori. Richiesta sempre  
valida.



## 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

Antonio Ben - piazza Buzzi 4 - 21100 Varese  
☎ (0332) 281619 (mattino e 18+21)

**PERMUTO RTX ELBEX** 40 CH AM/FM mod. 2240 + lineare 50 W mod. Falcos PB60 con RTX omologato con 40 CH AM/FM/SSB. Considero anche app. non omologati. Giordano De Stefanis - via Amendola 9A - 17100 Savona  
☎ (019) 829280 (solo serali)

**MC1496G-LM70** integrati metallici 10 Pin urgono. Pago bene anche spese postali. Eventuale cambio con valvole Drake.

Demetrio Pennestrì - via S. Anna 11 - 89066 Pellarò (RC)  
☎ (0965) 358298 (20.30-23)

**CERCO RX IF-R7000** o similari RTX Yaesu FT-23R FT-73R o similari. Inviare offerta o permuta con Tecnoten 1000 massima serietà. Rispondo a tutti. Santo Lizio - casella postale 16 - 98039 Taormina (ME)

**CERCO RTX YAESU FT757 GXII O ICOM 735** possibilmente non manomessi. Pago fino a L. 900.000. Posso cedere Connex 3900 e pagare la differenza. Massima serietà, grazie.

Igor Cambazzu - via Gasparini 1 - 42015 Correggio (RE)  
☎ (0522) 692968 (ore pasti)

**OFFERTE/RICHIESTE Varie**

**TUBI NUOVI SPECIALI A FASCIO (OCTAL) 6,3/800 VOLT** uscita 100 Watt AM 200 Watt SSB. Costruzione francese g.l. in oro. Altissimo vuoto FN-4 (6CB5A) U.S.A (EL300) Philips. Minimo ordine 4 tubi, più schema con dettagli più n. 4 Z/Octal L. 45.000, poche d/nc di pezzi. Silvano Giannoni - via Valdinievole 27 - 56031 Bientina (PI)  
☎ (0587) 714006

**CERCHIAMO MATERIALE** (foto, cartoline, articoli) su trasmissioni radio militari e similari durante la prima guerra mondiale per una ricerca storica (Alfa Tango di Treviso). Giovanni Furlan - via Mareno 62 - 31025 Santa Lucia di Piave (TV)  
☎ (0438) 701142-76575

**TELESCRIVENTE OLIVETTI** vendo mod. TE300 con mobile alimentatore, perforatore, lettore, a L. 150.000. Diego Pirona - via Rosselli 47 - 20089 Rozzano (MI)  
☎ (02) 8254507 (dopo le 21)

**VENDO INTERFACCIA TELEFONICA** L. 250.000, freq. NE 1 GHz L. 120.000, rotore Stolle L. 60.000, misuratore terra Pantec L. 150.000, 90 m. cavo RG9 nuovo L. 30.000. Loris Ferro - via Marche 71 - 37139 S. Massimo (VR)  
☎ (045) 8900867

**VENDO SCHEDE** per recuperare componenti (integrati: transistors ecc.) L. 4.500 il KG + L. 5.000 per spese di spedizione in contrassegno. Piero Urrai - via Morelli 19 - 09134 Pirri (CA)  
☎ (070) 541062

**PARABOLA MT. 3 ALLUMINIO** con carpenteria metallica aggiustamento Zenith Azimut peso 2-3 quintali, palo con base, impossibile montaggio tetto, vendo. Pietro Davico - contrada Donali 4 - 29022 Bobbio (PC)  
☎ (0523) 936137 (9+12 15+20)

**ACQUISTO LIBRI E RIVISTE E SCHEMARI RADIO** dal 1920 al 1933. Acquisto i 3 volumi: "Indici degli Autori" del dizionario letterario Bompiani e il libro "Quando l'Italia tollerava" di Giancarlo Fusco. Acquisto radio e valvole e galene ante 1933. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova  
☎ (010) 712392 (serali)

**VENDO TVB/N24' 14 L.** 100.000, prog. Philips + autoradio nuova I. NOSB300 L. 100.000 + radio giradischi AM FM L. 50.000 + ant. da tetto XCB t. Ringo 5/8 L. 40.000 + ant. balcone Sigma City L. 30.000 + ant. auto nuova L. 30.000. Luciano - Alessandria  
☎ (0131) 224480

**VENDO O CAMBIO RIVISTE RADIO** 2; casse RCFBR45 75 W 3 vie. Plastico "N" 90x80. Vendo telecamera Panasonic A2 titolatrice, non si spedisce. Tratto di persona.

Adriano Penso - via Giudecca 881/c - 30133 Venezia  
☎ (041) 520155 (pasti)

**CEDO RIVISTE CQ ELETT. ANNO 84** = 3 n., 85 = 11 n., 86 = 12 n., 87 = 12 n. + 10 riv. sfuse Radio Kit, Elettr. Viva + libri top secret World DX Guide + WRTH 87 solo tutto in blocco a L. 100.000, non spedisco.

Moreno Petri - via Borgovecchio 45 - 55041 Camaiore (LU) 1; VENDO GEN. RF MARCONI TF1066B 10-470 Mc in ottimo stato usato pochissimo a L. 700.000 o cambio con ricev. FRG9600 o R21. Tratto Veneto Friuli, poss. di persona.

Giovanni Giaon - via S. Marco 18 - 31020 S. Vendemiano (TV)  
☎ (0438) 400806

**OLTRE SEICENTO RIVISTE DI ELETTRONICA VENDO:** n. 72 VHF Communication da 1/69 a 12/86 in 6 binder originali; n. 192 CQ Elettronica da 1/72 a 12/84 in 27 binder originali e da 1/85 a 12/87 sfuse; n. 192 Radio Rivista da 1/72 a 12/77 in 7 binder originali e da 1/78 a 12/87 sfuse; n. 50 Nuova Elettronica tutti dal n. 12 al 55 e vari dal n. 56 al 100; n. 60 Radio Kit tutti dal 1/79 al 1/84; n.

QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 30/11/88

# IL TUO VOTO PER LA TUA RIVISTA

Al retro ho compilato una  
**OFFERTA**  **RICHIESTA**

del tipo

**COMPUTER** **RADIO** **VARIE**

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

SI  NO

**ABBONATO**

**SIGLA DI RADIOAMATORE** \_\_\_\_\_

(firma dell'inserzionista)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10
20	Yaesu FT-212RH (Zamboli)	
27	Radioriparazioni: Circuito stabilizzato del transistor (Di Pietro)	
34	Ascoltare l'Indonesia (Zella)	
43	Chimica ed elettronica: Amperometro a gas (Cerveglieri)	
48	Improvvisazione pratica di un'antenna	
54	Il telefono, questo sconosciuto	
62	Le comunicazioni a bordo dello Space Shuttle	
68	Il Little Dipper	
74	Miniconvertitore VHF (Veronese)	
79	Otto metri di traliccio a basso costo (Tartaglione)	
87	Ampliamento della banda di lavoro del Kenwood TH 215 E (Aquilani)	
92	C64: come risolvere il problema del RESET (Tamigi)	
95	Botta e Risposta (Veronese)	

- 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? \_\_\_\_\_

controllo

osservazioni

RISERVATO a CQ

data di ricevimento del tagliando

novembre 1988

# NEGRINI ELETTRONICA

Via Torino, 17/A - BEINASCO (TORINO) - TEL. 011/3111488 - CHIUSO IL LUNEDÌ MATTINA  
Via Pinerolo, 88 - 10045 PIOSSASCO (TORINO) - TEL. 011/9065937 - CHIUSO IL MERCOLEDÌ



	2 METRI			70 CM		
Modello	R25	RV45	SR100	RU20	RU45	43290
Input W	0,8-4	2-15	3-25	0,8-3	3-15	6-15
Output W	28	45	100-120W	18	42	90
RX dB	18	18	18	12	12	-

Nuovi lineari di grande qualità ed affidabilità, compatti e robusti -  
Preamplificatore a GaAs FET LOW NOISE -  
Relè d'antenna in atmosfera inerte - Funzionamento FM - SSB - CW.

## PRESIDENT LINCOLN



### CARATTERISTICHE

26-30 MHz  
AM/FM/SSB/CW  
potenza regolabile  
021 peep



### CONCESSIONARIO MICROSET

Sono disponibili più di 1.000 antenne per tutte le frequenze e alimentatori professionali Microset

Centro assistenza riparazioni e modifiche  
appareti CB nella sede di Beinasco

50 riviste varie di elettronica, radio e computer. Tutto in ottimo stato venduto in blocco a L. 2.000 cadauna; tratto solo di persona.

Marco  
☎ (0125) 53459 (solo 21-22)

**ORGANO NE CAMBIO** con app. OM Dinamotor 12 V 8 Amp. usc. 350 V 150 mA QST 4 ann. 60 riv. 75KL, cond. var. 1200 pf per Load Lin 15KL, valv. 5V4 per app. TX Gelloso valv. 807.

Giacinto Lozza - viale Piacenza 15 - 20075 Lodi (MI)  
☎ (0371) 31468 (solo serali)

**VENDO "Y2751"** (amplificatore valvolare 1kW AM; 2 SSB) a prezzo da concordare.

Lorenzo Aquilano - via S. G. Bosco 6 - 39050 Pineta di Laives (BZ)  
☎ (0471) 951207 (ore pasti)

**VENDO 4 LIBRI J.C.E.** con centinaia di schemi e progetti, nuovi a L. 50.000 (p.d.c. L. 87.000); inoltre schema per cercamateriali profess. CVLF discriminante, a L. 40.000. Giovanni Calderini - via Ardeatina 222 - 00042 Anzio (RM)  
☎ (06) 9875656

**CERCO FTV901** Transverter 144/432 per FT1017D solo se funzionante perfettamente. Vendo 17 el. Tagra lineare per 2 m. + acquisto FM/SSB, 2 W input 30 max out. Cerco palo tel. Aurelio Sciarretta - via Circonvallaz. Mer. 35 - 47037 Rimini (FO)

**VENDO ANTENNE VERTICALI** 40-80 Ere 10 15 20 m. Eco. Cerco verticale 5B Fritzel.

Giancarlo Fassetta - via San Rocco 14A - 10064 San Secondo di Pinerolo (TO)  
☎ (0121) 500624 (20-21)

**VENDO MOTO GUZZI** Airona 250 turismo completamente restaurata lire 3.800.000.

Ferdinando Raiffaale - via Dei Conti Ruffo 2 - 88060 Catanzaro  
☎ (0961) 61261 (solo serali)

**VENDO ANNATE CQ RR RK** dal '79 all'83 perfettamente rilegate 25.000 annata trattabili.

Valentino Vallè - via Libertà 246 - 27027 Gropello Cairoli (PV)  
☎ (0382) 815739 (ore pasti)

**ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO, VALVOLE** libri e riviste e schemari radio, altoparlanti a spillo Epoca 1920-1933. Acquisto valvole zoccolo europeo a 4 e 5 piedini a croce. Cuffia stereo Koss Esp9 nuovissima vendo. Schemi radio dal 1933 in poi. Procuo fotocopie. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova  
☎ (010) 412392 (serali)

**ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO, VALVOLE, LIBR** e riviste radio, schemari, altoparlanti a spillo, valvole europee a 4 o 5 piedini a croce. Il tutto Epoca 1920-1933. Procuo schemi dal 1933 in poi. Acquisto radio a galena e vendo cuffia stereo Koss Esp9 nuovissima mai usata.

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

**VENDO ANALIZZATORE** di spettro, generatori vari, strumenti, disposto cambi. Cerco Drake DGS1WX cassette Tektronix 3A2-3B2-3T4.

Giancarlo Porro - via Colombo 4 - 10090 Castiglione Torinese (TO)  
☎ (011) 9609668 (ore 20-22)

**VENDO AMPLIFICATORE HF** (15-20-40) 800 W out a seconda alim. anot. lavora in AB1 con 2 valv. 3-5002, ha un rendimento out oltre il kW. Il tutto è autocostruito 700 KL. Massimo Orsolini - via Della Cava 29 - 06040 San Giov. Baiano (PG)  
☎ (0743) 53553 (pasti)

**VENDO RXTX QRP** CW Healthkit HW8 3 W L. 100.000. Coverter 2MTR ELT 50K Keyer Daiwa DK200 100KL.

Keyer Radio Kit KK58 50KL. Mauro Magnanini - via Frutteti 123 - 44100 Ferrara  
☎ (0532) 751053 (20- solo)

**OSCILLOSCOPIO 100 MHz** Iwatsu 5711, 4 canali 8 tracce, 1 mV/cm, base tempi normale e ritardata, soli 8 mesi vita, listino L. 3.700.000 + iva a L. 1.800.000 con access. Carlo Oxilia - via Vecchie Mura 4 - 16043 Chiavari (GE)  
☎ (0185) 311537 (solo serali)

**VENDO: NUMEROSE VALVOLE** telefoniche a lunga vita ancora nell'imballo originale tipi: C3b - Bi - TS1 - TS13 solo 20 per volta 3.000 lire cad. oppure accetto altro Surplus in cambio: vecchi Handbook, quarzi FT243, schemi radio, manuali Surplus italiano. Giovanni Longhi - via Gries 80 - 39043 Chiusa (BZ)  
☎ (0472) 47627

**TELECAMERA JVC GX-88E** Zoom X6 Motor; Videotape VHS-C Nordmende V-150 Portat, batt. 12 V ricar., In-Out Scart e RF, telecomando: L. 1.250.000 non trattabili. Randolph Basile - via Mattei 14 - 20018 Sedriano (MI)  
☎ (02) 9020725 (ore 20-23)

**DAIWA ANT.** bibanda attacco PL L. 45.000. Bobina 80 mt. + cimino per verticale L. 30.000. Quarzi per Icom IC20, IC215 etc. Quarzi 12, 14, 16, 18 MHz. Documentazione RX - RTX - accessori.

Giovanni  
☎ (0331) 669674 (sera 19-22)

**GENERATORE RF** 0,1-150 MC AM FM, amplificatore lineare 1,8-30 MC 1 kW.

Sergio Sicoli - via Madre Picco 31 - 20132 Milano  
☎ (02) 2565472 (solo serali)

**VENDO TRALICCIO ML12** marca Milag rientrabile con vericello lire 500.000 trattabili, telefonare a questo n. 0521-628641 orari ufficio IK4IYG Aldo Aldo Bandini - via Osacca 15 - 43017 S. Secondo (PR)  
☎ (0521) 872817 (13-14 19-22)

**CERCO A PAGAMENTO FOTOCOPIA MANUALE** ISTRUZIONI DRAKE PS7 e schema elettrico.

Vittorio Palmieri - via Aquileia 12 - 00198 Roma  
☎ (06) 8459954 (20-22)



# 8° MARC

**mostra attrezzature radioamatoriali  
&  
componentistica**

**FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA - PAD. "C"  
17-18 DICEMBRE 1988**

ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Genova  
Salita Carbonara, 65/b - 16125 Genova - Casella Postale 347

ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA:

STUDIO FULCRO - Piazza Rossetti, 4/3  
16129 Genova - Tel. 010/595586

**POSSIBILITÀ DI AMPIO PARCHEGGIO**

# ELETRONICA FRANCO di SANTANIELLO

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

## PRESIDENT LINCOLN



### CARATTERISTICHE

26-30 MHz  
AM/FM/SSB/CW  
potenza regolabile  
021 peep

## SUPERLEMM 5/8

**CARATTERISTICHE**  
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



## 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

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



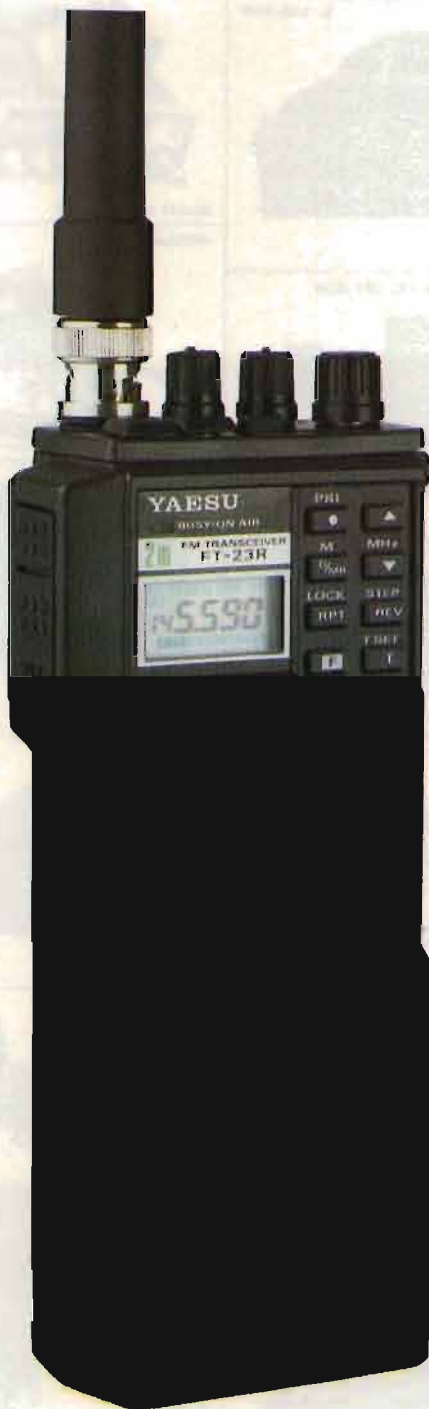
# YAESU FT-23R

## PICCOLO, ROBUSTO E VERSATILE

Sono questi tre aggettivi che lo hanno reso famoso, richiesto e purtroppo quasi introvabile. Sperimentato e descritto in molte riviste, è stato sottoposto ad innumerevoli modifiche fra cui un allargamento della gamma operativa eccezionalmente ampia.

L'apparato si può suddividere in due parti: sezione a RF e pacco batterie, la prima è realizzata in fusione e particolarmente curata in ogni dettaglio: gli assi dei controlli attraversanti il pannello superiore sono provvisti di guarnizioni di gomma, le varie prese sono corredate di tappi in gomma il che rende stagno l'apparato a pioggia, polvere ed umidità con conseguente notevole affidabilità. Il visore multifunzione oltre ai vari parametri operativi indica pure il livello del segnale trasmesso e di quello ricevuto.

La seconda parte, costituita dal pacco batterie, è realizzata in ABS resistente ad urti e cadute. Detti pacchi, caratterizzati dalla sigla FNB, sono a disposizione in varie taglie in modo da soddisfare le più svariate esigenze di tensione



complessiva, e di conseguenza il livello della RF in uscita, nonché di autonomia operativa.

- 140 ÷ 150 MHz
- 10 memorie di cui 7 programmabili con passi di duplice diversi;

Vasta gamma di accessori:

- Encoder/decoder per l'accesso ai ripetitori
- Compatibile all'installazione della tastiera DTMF con la possibilità di eseguire telecomandi oppure la segnalazione telefonica
- Custodie varie a seconda del pacco di batterie usato
- Microfoni altoparlanti
- Supporti veicolari, carica-batterie lenti o rapidi
- Pacchi batterie per svariate esigenze o contenitore per pile a secco.

**YAESU**  
**marcucci** S.p.A.  
Via F.lli Bronzetti, 37 - Milano  
Tel. 7386051



# I.L.ELETTRONICA

SRL

0187

520600

SPEDIZIONI  
IN

TUTTA ITALIA

Telefax  
0187/514975

## ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

SIAMO PRESENTI ALLE MAGGIORI FIERE RADIOAMATORIALI

### Lafayette

OMOLOGATO 40 c. FM/AM con memoria

NOVITÀ



INDIANAPOLIS

Solo L. 135.000



BOSTON

KENTUCKY



WISCONSIN

Solo L. 98.000

Portatili

OMOLOGATI



TYFOM LAFAYETTE  
NOVITÀ - 10 W/21 W



PETRUSSE HY POWER!



10 W - 25 SSB

### INTEK

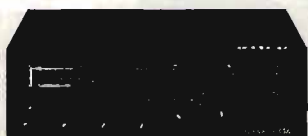
NUOVO PLUS 200  
L. 199.000



PLUS 39 - L. 165.000

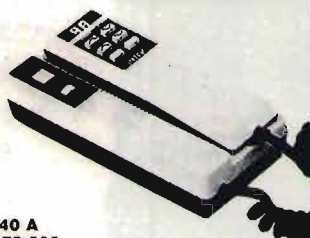


KIT x AUTO/CAMPER



TORNADO 34 S  
OMOLOGATO SSB

IL RADIOTELEFONO



RT 40 A  
L. 179.000

BASE GALAXI  
SATURN ECO



GALAXI URANUS



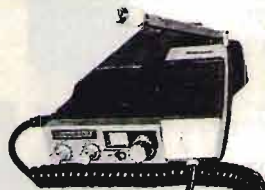
NOVITÀ 26-30 MHz

### MIDLAND precision series



ALAN 34/44/48/68

MIDLAND 77/800



MIDLAND 77/102



### ZODIAC

M 5034  
L. 105.000

M 5036  
L. 125.000



50/40 ZODIAC



OFFERTA SPECIALE

### ELBEX

GT 418  
solo L. 89.000

IL PORTATILE  
DA  
QUARZARE  
6 Ch/5 W



### PRESIDENT



LINCOLN 26-30 MHz

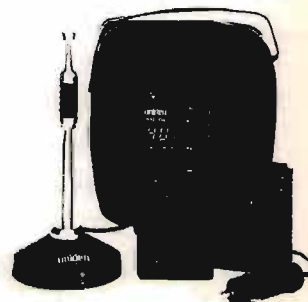


JACKSON 11 - 11 1/2 45



J.F.K. 4/15 Watts

### uniden



KIT VEICOLARE - L. 225.000

### ELBEX

Prezzo di lancio  
L. 130.000



CB 2240



CB 2200 - Solo L. 89.000

# I.L.ELETTRONICA

Via Aurelia 299  
19020 FORNOLA DI VEZZANO (SP)

**ALINCO**

**DUAL BANDER  
PREZZO INCREDBILE  
FULL DUPLEX:**



**ALM 24 E** Disponibile ampliamento  
L. 829.000 banda

**TELEFONO  
SENZA FILO  
GOLDATEX SX 0011  
1-5 KM**

**GOLDATEX SX 0012  
5-12 KM**

**ROYCE V803 D  
5-15 KM**

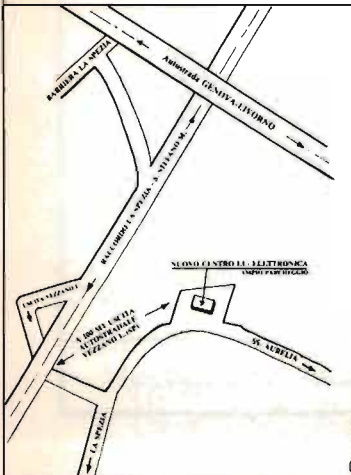
**DJ 100  
L. 449.000  
SUPERAMPLIATO  
PREZZO OFFERTA**

2,5 W  
5 W, 13,8  
Completo di  
converter 13,8  
10 memorie



**UNA T-SHIRT IN  
OMAGGIO\* A  
CHI UTILIZZA  
QUESTO  
COUPON PER  
RICEVERE IL  
NS. CATALOGO  
O IL MATERIALE  
DI QUESTE  
PAGINE**

\* SARÀ SPEDITA AL 1° ACQUISTO



**YAESU**

**FT 747 GX**  
Tranceiver HF  
All Mode  
100 W PeP



**FT 757 GX II**  
Ricetrasmittitore HF  
per FM-SSB-CW a copertura continua  
da 1,6 a 30 MHz - Potenza RF - 200 W PeP

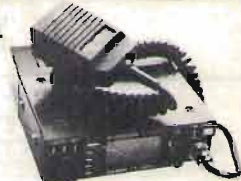


**FT 736**  
Completo di schede 144/430



**IC-228 H**  
GENERAL HIGH POWER VERSION

**FT 212 RH**  
Rich. Quot.



**FT 23 R 140/174**  
Palmare VHF 5 W  
10 memorie



**NOVITÀ  
SUPPORTO  
AMPLIFICATO  
PER FT 23**



Solo L. 180.000

**ICOM**

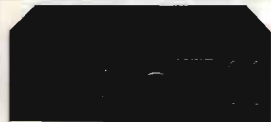
**OFFERTA  
SPECIALE  
IC 73 S**



Ricetrasmittitore HF - All Mode  
1,6-30 MHz - 100 W



**IC 751 A**  
Ricetrasmittitore a sintonia continua  
da 100 kHz a 30 MHz - Potenza RF - 100 W



**IC 761**  
Ricetrasmittitore HF - All Mode  
Potenza RF regolabile da 10 a 100 W



**ICR 7000 - Ricevitore scanner**  
da 25 MHz ad oltre 2000 MHz  
(con convertitore opzionale)



**IC 28 E/H**  
Gamma operativa  
144-146 MHz (ampl. da 140 a 150 MHz)  
Potenza RF - 25 W (28 E) - 45 W (28 H)

**IC 32 E**  
Palmare VHF/FM  
10 mem.  
5 W  
**DUAL  
BAND**



**2 GE**  
Palmare VHF/FM  
10 mem.  
5 W



**KENWOOD**

**TS 140 S - Ricetrasmittitore HF**  
da 500 kHz a 30 MHz - All Mode



**TS 440 S/AT**  
Copre tutte le bande amatoriali  
da 100 kHz a 30 MHz - All Mode -  
Potenza RF - 100 W in AM - Acc. incorp.



**TS 940 S/AT - Ricetras. HF - All Mode**  
Accordatore aut. d'antenna - 200 W PeP



**TS-711A**

**TS-811A**



**TR-751A/851 - All Mode 2 m/70 cm**

**TH 205 E**  
Palmare VHF  
2,5 W  
3 mem.



**TH 25 E**  
Palmare VHF  
5 W  
14 mem.



COGNOME  
NOME  
VIA  
C.A.P.  
CITTA' N. TEL.

**LETTERA DI ORDINAZIONE**

Per ordini urgenti Tel. (0187) 520.600

a: I.L. ELETTRONICA S.r.l.

Data .....

Codice articolo	Quantità	DESCRIZIONE DEGLI ARTICOLI opportuna per evitare errori	N. pag.	Prezzo unitario	Prezzo totale

**N.B. PAGAMENTI RATEALI IN TUTTA ITALIA**

Totale compless. \_\_\_\_\_

Desidero ricevere una copia del Catalogo I.L.  
Pago con carta di credito: (allego L. 2.000 in francobolli)

CARTA SI  AMERICAN EXPRESS N. \_\_\_\_\_ scad. \_\_\_\_\_

Pago in contrassegno, le spese postali saranno a mio carico.  
 Spese di trasporto gratis: pago anticipato con vaglia postale (allego fotocopia).

Firma del committente o del genitore per i minorenni



CONCESSIONARIO AUTORIZZATO KENWOOD

**ELETTROPRIMA S.A.S.**

TELECOMUNICAZIONI

MILANO - Via Primateccio, 162 - Tel. 02/4150276-416876  
IK2AIM Bruno - IK2CIJ Gianfranco



L'ELETTROPRIMA per dare la possibilità a tutti di collegare le numerose banche dati (BBS), lancia:

## EP-MODEM 88

MODEM TELEFONICO ADATTO AI CODICI V21 E V23 A 300 E 1200 BAUD, DA INSERIRE NELLA USER-PORT DEI COMPUTER COMMODORE VIC-20 E C 64/128, COMPLETO DI CASSETTA MAGNETICA CON I PROGRAMMI DI GESTIONE PER I DUE TIPI DI COMPUTER, CON ALLEGATE LE ISTRUZIONI. L. 220.000

CAVETTO PER IL COLLEGAMENTO ALLA LINEA TELEFONICA LUNGO 3 m. COMPLETO DI SPINA TELEFONICA TRIPOLARE PASSANTE E SPINA JACK DA 3,5 mm. L. 14.000.

PROGRAMMI DI GESTIONE PER ENTRAMBI I COMPUTER (SPECIFICARE) REGISTRATI SU DISCO DA 5,25". L. 20.000

LA NOSTRA MERCE POTETE TROVARLA ANCHE PRESSO:  
AZ di ZANGRANDO - Via Bonarrotti 74  
Monza - Tel. 039/836603  
VALTRONIC - Via Cedraro 14 - Sondrio  
Tel. 0342/212967

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

**NEW**

**AMPLIFICATORE 500 W LARGA BANDA**



**NOVITA**

ECCITATORE FM SINTETIZZATO PLL LARGA BANDA

Aggancio da 82-112 MHz a passi di 100 KHz

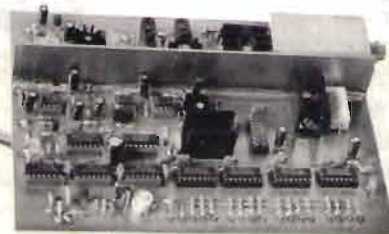
Potenza di uscita 2 W

Armoniche a - 70dB, spurie assenti

Fornito con commutatori contraves

Alimentazione 12/13.5 Volt

T 5281



AMPLIFICATORE LINEARE LARGA BANDA 86-108 MHz

Potenza di uscita 250 W

Potenza massima d'ingresso 2 W

Alimentazione 28 Volt — T6-18 Ampère

Armoniche senza filtro - 45dB



PA 5283



VASTO ASSORTIMENTO MODULI PER TELECOMUNICAZIONI

Produzione e Distribuzione:

**Elle Erre**

**ELETTRONICA** di RAMELLA BENNA GIUSEPPE & C. s.n.c.

Via Oropa, 297 - 13060 COSSILA - BIELLA (Vc) - Tel. (015) 57.21.03

**V.H.F. POWER TRANSISTOR:** 2N 6080 - 2N 6081 - 2N 6082 ecc. **N.B!** CONSEGNE URGENTI!

# ANTENNE lemm

Lemm antenne  
de Blasi geom. Vittorio  
Via Santi, 2  
20077 Melegnano (MI)  
Tel. 02/9837583  
Telex: 324190 LEMANT-I

## COLT

cod. AT 500  
Frequenza: 27 MHz  
Canali: 160  
Pot. Max: 500 W AM  
Guadagno: 1,6 dB  
Impedenza: 50  $\Omega$   
SWR: 1,1+1,2  
h Antenna: 1580  
Peso conf.: 565



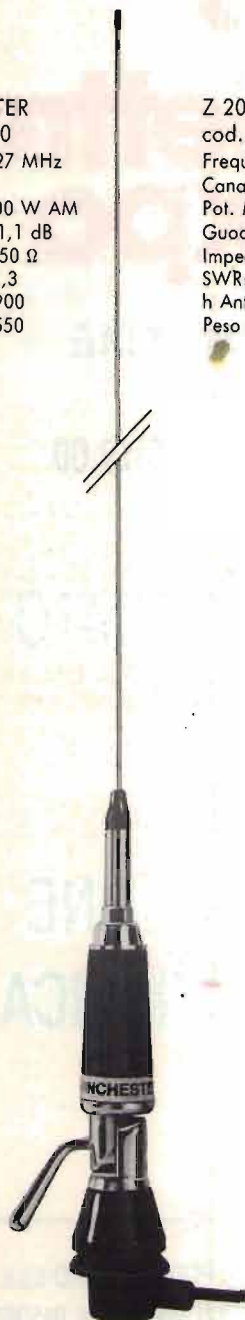
## MAGNETIC

cod. AT 1063  
Frequenza: 27 MHz  
Canali: 80  
Pot. Max: 150 W  
Guadagno: 0,9 dB  
Impedenza: 50  $\Omega$   
SWR: 1,1+1,3  
h Antenna: 850  
Peso conf.: 1210



## WINCHESTER

cod. AT 550  
Frequenza: 27 MHz  
Canali: 80  
Pot. Max: 200 W AM  
Guadagno: 1,1 dB  
Impedenza: 50  $\Omega$   
SWR: 1,1+1,3  
h Antenna: 900  
Peso conf.: 550



## Z 2000

cod. AT 106  
Frequenza: 27 MHz  
Canali: 80  
Pot. Max: 150 W  
Guadagno: 1 dB  
Impedenza: 50  $\Omega$   
SWR: 1,1+1,3  
h Antenna: 820  
Peso conf.: 520



Nuovo catalogo generate antenne inviando L. 1.000 in francobolli

Antenne  
**lemm**

**ULTIME NOVITA'**

Antenne  
**lemm**

appuntamento a  
**Veronafiera**  
**1988**

**16°**



**elettro  
expo**

**26-27 novembre**

**orario:**

**8.30-12.30 / 14.30-19.00**

**MOSTRA MERCATO  
ELETTRONICA  
RADIANTISMO  
STRUMENTAZIONE  
COMPONENTISTICA**

Segreteria e informazioni: PROMOSTUDIO s.a.s.  
via S. Salvatore Vecchio, 6 - 37121 Verona - Tel. 045/30178  
Corrispondenza: PROMOSTUDIO c.p. 483 - 37100 Verona

**ELETTRA**

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO

CAVAGLIÀ (VC)

TEL. 0161/966653 - FAX 0161/966377.

**RICETRASMETTITORE RT70**



**OTTIMO PER BANDA 6 m/50 MHz  
FREQUENZA 45 - 58 MHz  
SINTONIA CONTINUA  
1 CANALE IMPOSTABILE  
PROVATO FUNZIONANTE  
CORREDATO DI SCHEMA  
ELETTRICO**

**L. 150.000**

**ACCESSORI:**

**ALIMENTATORE AC 220 V L. 25.000**

**ALIMENTATORE DC 12 V L. 45.000**

**CORNETTA CON PTT L. 25.000**

## ICOM IC - 2GE

# IL MEGLIO NELL'AFFIDABILITA' E NEL RENDIMENTO IN VHF!

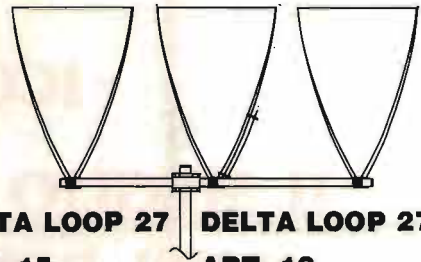
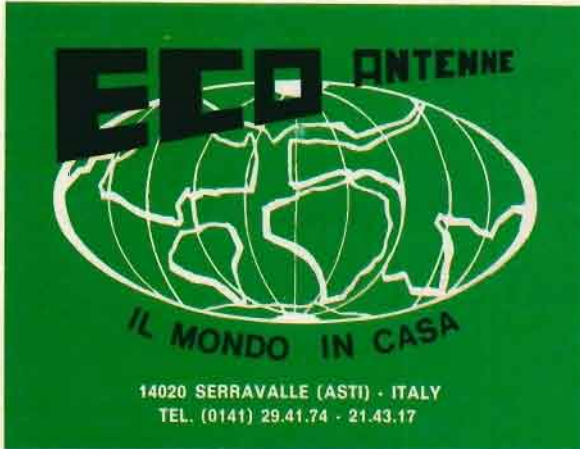
- Nuovo modulo di potenza nel PA: 7W in uscita con il recente pacco batterie BP70!
- Nuovo circuito "Power Save"; limita il consumo del ricevitore a soli 10 mA!
- 20 memorie a disposizione per la registrazione della frequenza, passo di duplice, toni sub-audio, ecc.
- Possibilità di avviare la ricerca entro dei limiti di spettro programmati oppure entro le memorie, con possibilità di escludere quelle non richieste.
- Possibilità di installarvi il Tone Squelch UT-40 opzionale. Si potrà in tale modo essere chiamati su una frequenza sub-audio di propria scelta. E' perciò evidente che, registrata la frequenza di chiamata sul canale prioritario, si potrà procedere con il proprio QSO sul ripetitore o frequenza preferita; non appena il ricevitore con la sequenza di campionamento riconosce l'indirizzo, emetterà un tono per 30 sec. rendendo nel contempo intermittente il visore. L'apparato acquista così la funzionalità del "Pager".



- Accesso istantaneo alla frequenza d'ingresso del ripetitore.
- Tono di chiamata su 1750 Hz
- Possibilità di ricorrere a sorgenti continue esterne mediante l'apposito adattatore e cavetto opzionali.
- Necessità di telecomandi o di accesso alla linea telefonica? Optate per la versione "AT" completa di tastiera DTMF.
- Le VHF non interessano? Optate per la versione IC4-GE/GAT. Otterrete le medesime funzioni nella banda UHF.
- Robusto e compatto é di una semplicità unica nel funzionamento.
- Compatibilità integrale con la vasta gamma di accessori per i portatili ICOM!!

  
**marcucci** S.P.A.  
Via F.lli Bronzetti, 37 - Milano  
Tel. 7386051

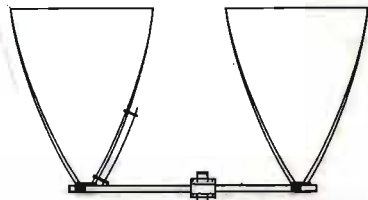
# ANTENNE C.B.



**DELTA LOOP 27 ART. 15**      **DELTA LOOP 27 ART. 16**

ELEMENTI: 3  
S.W.R.: 1:1,1  
GUADAGNO: 11 dB  
IMPEDEZZA: 52 Ohm  
LUNGHEZZA D'ONDA: 1  
ALTEZZA: 3800 mm  
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

ELEMENTI: 4  
S.W.R.: 1:1,1  
GUADAGNO: 13,2 dB  
IMPEDEZZA: 52 Ohm  
LUNGHEZZA D'ONDA: 1  
ALTEZZA: 3800 mm  
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



**DELTA LOOP 27 ART. 14**

ELEMENTI: 2  
S.W.R.: 1:1,1  
GUADAGNO: 9,8 dB  
IMPEDEZZA: 52 Ohm  
LUNGHEZZA D'ONDA: 1  
ALTEZZA: 3800 mm  
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

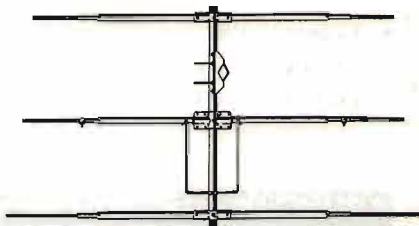
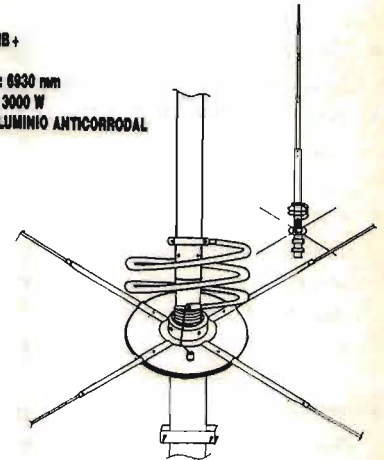


**GP 4 RADIALI 27 ART. 2**

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: 8830 mm  
POTENZA MAX: 3000 W  
MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



**DIRETTIVA YAGI 27 ART. 8**

ELEMENTI: 3  
GUADAGNO: 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

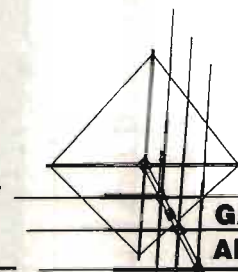


**DIRETTIVA YAGI 27 ART. 9**

ELEMENTI: 4  
GUADAGNO: 10,5 dB  
S.W.R.: 1:1,2  
LARGHEZZA: 5500 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  
GUADAGNO: 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**

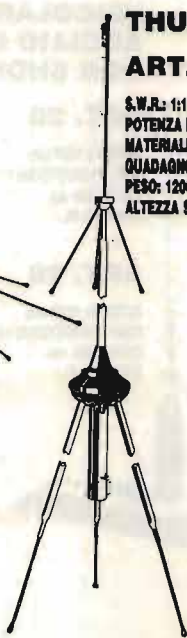
S.W.R.: 1:1,1  
 POTENZA MAX: 1000 W  
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL  
 PESO: 1100 g  
 ALTEZZA STILO: 2750 mm



**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**

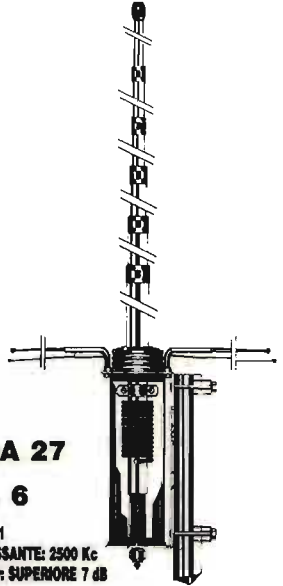
S.W.R.: 1:1,1  
 POTENZA MAX: 1000 W  
 QUADAGNO: 6 dB  
 PESO: 1300 g  
 ALTEZZA STILO: 5500 mm  
 MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



**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: 1800 Kc  
 ALTEZZA: 3200 mm  
 QUADAGNO: 6 dB  
 MATERIALE:  
 ALLUMINIO ANTICORRODAL



**DELTA 27**  
 ANTENNA PER  
 BALCONI, INTERNI,  
 CAMPEGGI, ROULOTTES,  
 IMBARCAZIONI,  
 UFFICI, ECC.

**ART. 19**

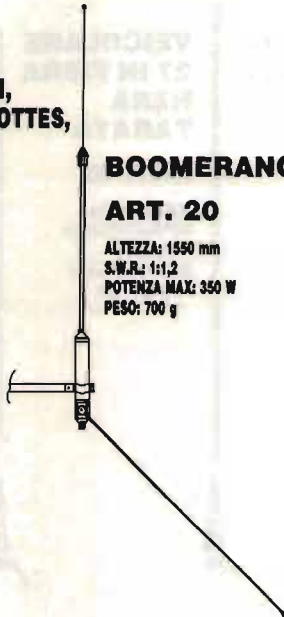
ALTEZZA: 1000 mm  
 S.W.R. MAX: 1:1,5  
 LARGHEZZA BANDA: 3000 Kc  
 POTENZA: 250 W  
 PESO: 650 g



**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**

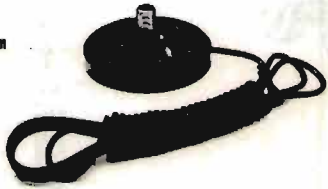
ALTEZZA: 2750 mm  
 S.W.R.: 1:1,2  
 POTENZA MAX: 500 W  
 PESO: 800 g



**BASE MAGNETICA  
 PER ANTENNE ACCIAIO**

**ART. 17**

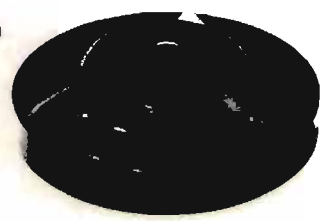
DIAMETRO BASE: 105 mm  
 ATTACCO: SO 239  
 CAVO: 3500 mm



**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**

GUADAGNO: 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

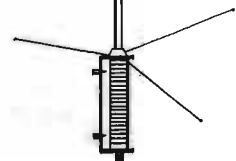


**VEICOLARE HERCULES 27**  
**ART. 34**

ALTEZZA: 1780 mm  
STILO CONICO: Ø 10 + 5 mm FIBRA  
SISTEMA: ELICOIDALE  
MOLLA: INOX  
SNODO: REGOLABILE  
CAVO: 3500 mm  
FIBRA RICOPERTA NERA - TARATA

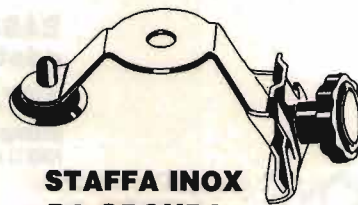
**ANTENNA DA BALCONE, NAUTICA, CAMPEGGI E DA TETTO MEZZA ONDA**  
Non richiede piani riflettenti  
**ART. 200**

GUADAGNO: 5 dB  
ALTEZZA: 2200 mm  
POTENZA: 400 W  
PESO: 1900 g



**DIPOLO 27**  
**ART. 43**

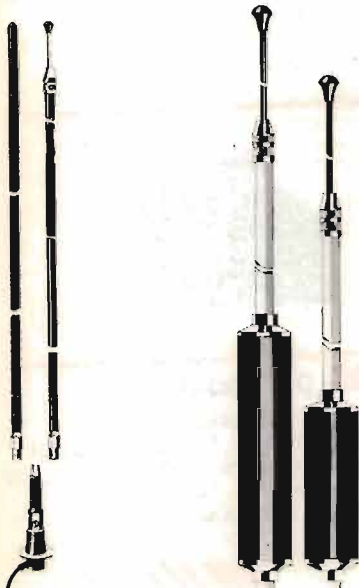
FREQUENZA: 27 MHz  
LUNGHEZZA TOTALE: 5500 mm  
COMPLETO DI STAFFA E CENTRALE



**STAFFA INOX DA GRONDA**  
**ART. 41**

FORO: 11 OPPURE 15,5

# ANTENNE PER 45 E 88 M.



**MOBILE ANTENNA  
11/45m IN FIBRA NERA**

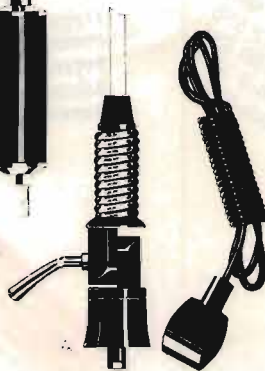
**ART. 101**

ALTEZZA: 1600 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**

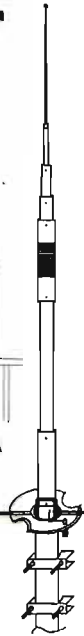
**ART. 104**

ALTEZZA: 1850 mm  
45m: REGOLABILE  
88m: REGOLABILE

**VERTICALE 11/45m**

**ART. 106**

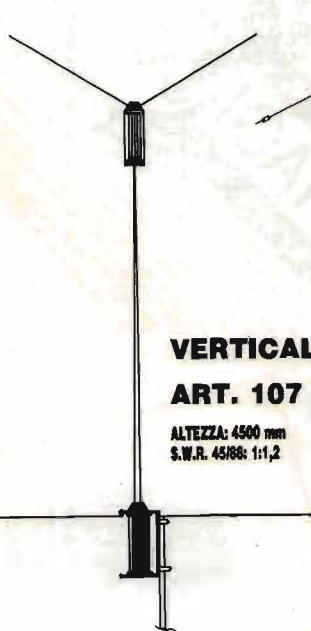
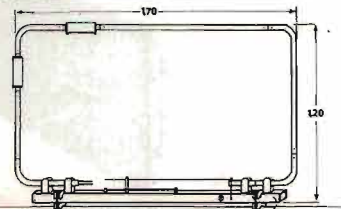
ALTEZZA: 5000 mm  
S.W.R.: 11m: 1:1  
S.W.R.: 45m: 1:1,1  
PESO: 2750 g



**BALCONE TRAPPOLATA  
11/15/20/45m**

**ART. 44**

S.W.R.: 1:1,2  
IMPEDEENZA: 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**



# ZETAGI

Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (Mi) - Tel. 039/649346 - Tlx 330153 ZETAGI I



### 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



### 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



**NEW**

# 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**

# H.P series

## HIGH PERFORMANCE

### HP 6

Riduttore variabile di potenza a scatti

### HP 28

Preamplificatore d'antenna 27 dB a fet con indicatore lampeggiante di trasmissione

PROGETT. GRAF. ADVART



### HP 201

Rosmetro wattmetro fino a 200 MHz

### HP 202

Rosmetro wattmetro a lettura diretta da 26 a 30 MHz



# ZETAGI

Nuovissima serie di prodotti ultima generazione, unici nel loro genere per gli alti contenuti tecnologici ed il gradevole aspetto estetico.

20049 CONCOREZZO (MI)  
Via Ozanam, 29  
Tel. 039/649346  
Telex 330153 ZETAGI I

# PC-44

Ricetrasmittitore portatile  
AM/FM - 40 canali CB

# PRO-310 e

Ricetrasmittitore portatile  
AM - 40 canali CB



concessionaria  
per l'Italia

MELCHIONI

**uniden**

**PRESIDENT**

## PRO-310 e

Ricetrasmittitore portatile CB a 40 canali, compatto e maneggevole, con microfono incorporato. Controllo di squelch e di volume, possibilità di accedere direttamente al canale 9, selettore dei canali. Potenza commutabile da 4 W a 1 W.

Unitamente all'apparato vengono fornite anche un'antenna (completa di cavo e base magnetica) e una presa di alimentazione a 12 Vcc per accendisigari. Il tutto è contenuto in un'apposita borsa in simil pelle, che ne fa un kit molto comodo e adatto per le emergenze improvvise.

## PC-44

Ricetrasmittitore portatile a 40 canali, AM/FM, sulla banda CB dei 27 MHz, dotato di antenna telescopica. Il pannello superiore dispone dei seguenti comandi: RF power HI/LOW (4 W/1 W), spia livello carica batteria, selettore dei canali, ON-OFF/Volume, squelch.

Sul pannello frontale, invece, sono disposti il commutatore AM/FM e l'indicatore a led del canale operativo.

Filtro ceramico per la selettività e reiezione al canale adiacente: ne risultano interferenze minime.

## MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia  
Centro assistenza: DE LUCA (I2 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

# KENWOOD

Per i Radioamatori  
*CUORE E... TECNOLOGIA*



*...in auto con*

## TM 721E

Ricetrasmittitore bibanda VHF/UHF  
Totalmente FULL DUPLEX  
Doppio Ricevitore per un doppio ascolto  
28 canali di memoria  
Molteplici sistemi di scansione  
Commutazione di inversione per i ripetitori  
Controllo di bilanciamento dei due ricevitori  
Peso: 1,8 kg  
Dimensioni: (l x a x p) 150 x 50 x 200 mm.  
Potenza: in VHF 45 watt R.F.  
in VHF 35 watt R.F.