

RadioAmatori Hobbistica · CB

# ICOM



# IC-781

### CARATTERISTICHE SUPERIORI, PRESTAZIONI SUPERIORI.

L'IC-781 è il ricetrasmettitore tecnologicamente più avanzato che si possa desiderare...è il primo che dispone di un tubo a raggi catodici...! E' il primo ricetrasmettitore che consente l'utilizzo di un sistema interattivo che determina un approccio radicalmente nuovo tra l'OM e la macchina: il ricetrasmettitore domanda o propone, voi lo istruite nel modo più opportuno. L'analizzatore di spettro...il doppio Passband Tuning...il sintetizzatore digitale DDS lo rendono il miglior apparato attualmente sul mercato...!



### ICOM by marcuccis

Utflicio vendite - Sede: Via Rivoltana n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI) - Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449 Show-room: Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003

### MONITOR MULTIFUNZIONE

Il monitor visualizza, richiede istruzioni, presenta la situazione indicando 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 del dominio della frequenza permette di controllare i segnali in banda entro ±50, ±100 e ±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 entro la stessa banda. Ideale per i contest o per gli sked.

### 150W di POTENZA RE

Permette di pilotare pienamente anche il lineare più "duro", oppure di avere quel margine in più rispetto al livello normalizzato

### DOPPIO PASSBAND TUNING

Controlli separati negli stadi di 2° e 3° 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 russo al ORN 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° e 3° conversione sono selezionabili separatamente.

Con l'ICOM IC-781 sono risolti i problemi di spazi ristretti; se operate RTTY o AMTOR potete fare a meno del monitor esterno o comunque dell'alimentatore o dell'accordatore perché entrambi sono interni all'apparato ed il secondo completamente automatizzato.

VI.EL



VIRGILIANA ELETTRONICA

Viale Gorizia, 16/20 - 46100 MANTOVA Tel. 0376/368923 - Fax 0376/328974



### esterna e ricarica del pacco batterie Blocco sulla tastiera, sul controllo di sintonia e sul PTT

X Connettore per l'alimentazione da sorgente

X Tono da 1750 Hz

### ICOM by marcucci

Ufficio vendițe - Sede: Via Rivoltana n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI) - Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449 Show-room: Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003



Elettronica e Telecomunicazioni

Import distribuzione componenti elettronici

**ELCO ELETTRONICA STI** Viale Italia, 108 - Conegliano (Treviso) Tel. (0438) 64637 r.a. - Fax (0438) 64649

**ELCO ELETTRONICA STI** Vla F III Rosselli, 104 - BELLUNO Tel: (0437) 940256 - Fax (0437) 940503

S.C.E. ELETTRONICA SIL Via Sguinnero, 22 - VERONA Tel. (045) 972655 - Fax (045) 972656 **EURO ELCO sri** Via Rizzarda, 8 - FELTRE (Belluno) Tel. (0439) 89900 - Fax (0439) 89900

Via S. Caboto 24 PORDENONE Tel. (0434) 29234 - Fax (0434) 523526

ELCO GARDA sri Via Ballino, 5c - RIVA DEL GARDA (Trento) Tel (0464) 555430 - Fax (0464) 555430

ELCO ELETTRONICA s.r.l.



### elettronica

### radioamatori hobbistics.C

## Sommario

Febbraio /94

Commutatore d'antenna V.2 - Roberto Galletti	
Identificativo vocale per ponti radio - Arsenio Spadoni	19
In RTTY con il personal computer - Ivo Brugnera	27
Clock a 10 MHz per frequenzimetri - Stefano Malaspina	36
Generatore di rumore video TV - Alessandro Gariano	41
Le trasmissioni estere in lingua italiana - Gabriele Focosi	49
Espansione di banda per Kenwood TM 732E - Alessandro Bosio	54
Digitalizzazione audio per C64 ed altri microcomputer - Fabrizio Tamigi	57
Ricetrasmettitore RT-841/PRC-77 - Massimo Sernesi	67
Cosa si intende per segnale elettrico - Walter Di Gregorio	74
Casella Postale CQ - Giovanni Di Gaetano	78
L'Elettronicista - Roberto Galletti	82
Ham DX News	86
Le pile - Gianfranco Grioni	92
Botta & Risposta - Fabio Veronese	100
Yaesu su FT-102 aggiungiamo i 45 e gli 88 metri - Pino Zamboli	105

### EDITORE

edizioni CD s.r.l.

### DIRECTIONE RESPONSABILE Giorgio Totti

### REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBO-NAMENTI, PUBBLICITÀ

40131 Bologna - via Agucchi 104
Tel. (051) 388873-388845 - Fax (051) 312300
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 - Pubblicità
inferiore al 50% inferiore al 50%

La "**TDIZIONI CD**" ha diritto esclusivo per l'I-TALIA di tradurre e pubblicare articoli delle riviste: "CQ Amateur Radio" "Modern Electronics" "Popular Communication" "73"

**DISTRIBUZIONE PER LTIALIA**SODIP - 20092 Ciniseilo B.mo (Mi) - via Bettola 18
Tel. (02) 66030.1 - Fax (02) 60030.320

### DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

A.I.E. Agenzia Italiana di Esportazione S.p.A. via Gadames, 89 20151 Milano

### ABBONAMENTO CQ elettronica Italia annuo L. 72.000

### ABBONAMENTO ESTERO L. 85.000 POSTA AEREA + L. 90.000 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

### ARRETRATI L. 10.000 cadauno

MODALITÀ DI PACAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400

### STAMPA GRAFICA EDITORIALE srl Via E. Mattei, 106 - 40138 Bologna Tel. (051) 536501

Stampato su UNO WEB Burgo Distribuzione

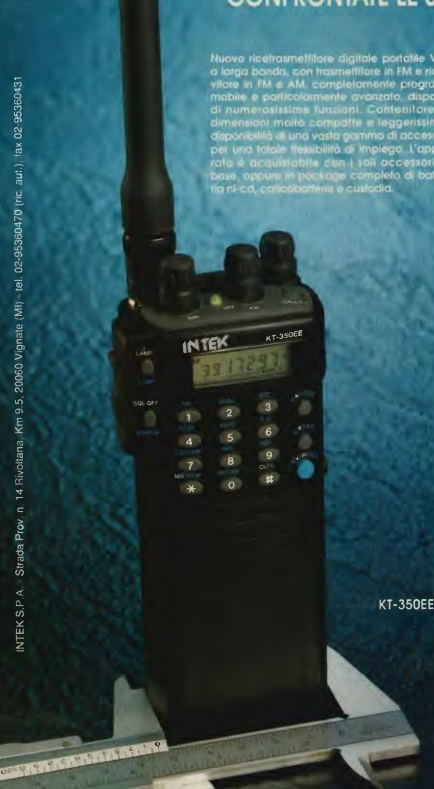
### FOTOCOMPOSIZIONE HEAD-LINE Bologna - via dell'Intagliatore, 11 Tel. (051) 533555

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

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

### Indice degli inserzionisti:

Allnco	125
Bruzzi e Bertoncelli	120
Crespi	88
CTE	97-123
De Luca	17
Derica	113
CO Antenne	45-46-47-48
ELCO	3
Electronic System	66-84-96
Elettronica Capuana	44
Elettroprima	34
Ellegi	95
ELT	119
ERE	56
Fontana	85-104
Francoelettronica	76
	85
Futura Elettronica	117
GM Elettronica	
GZ Elettroimpianti	95
ntek	5-6-7
talsecurity	72-111
Kenwood	4° cop.
Klingenfuss	35
.emm anten <b>n</b> e	126
•	- 3-40-98-122
Marel Elettronica	86
MAS-CAR	40-90
Vlicroprogetti Vlicroprogetti	44
Montagnani	115
Mosè	121
Vlostra di Bologna	53
Mostra di Civitanova	116
Mostro di Empoli	24
Mostra di Gonzaga	73
Mostra di Montichiari	112
Mostra di Scandiana	80-81
Novel	52
Negrini Elettronica	84-88-110
Nuova Fonte del Surplus	96
Prospecta	114
Radio Communication	91
Radioelettronica	89-99
Radio Market	25
Radio Mercato	55
	18
Radia System	32-33
Rampazzo	
RMS	124
Sistek	80
park	56
STE	8
TEA	98-103
le <b>cn</b> ate!	51
TLC	39
Tronik's	127
VI-EL	2° cop 77



# IMBATTIBILE!

### CONFRONTATE LE SEGUENTI PRESTAZIONI

Nuovo ricetrasmellilore digitale portatile VHF Nuovo ricetrasmetiliore digitale portatile VHF a larga banda, con trasmetiliore in FM e ricevilore in FM e AM, completamente programmabile e particolarmente avanzato, dispone di numerosissime funzioni. Contenitore di dimensioni molto compatte e leggerissimo, disponibilità di una vasta gamma di accessori per una fotole tressibilità di impiega L'apparato è acquistabile con i soli accessori di base, opoure in pockage campleto di batteria ni cd, canonomina e custodia.

RICEVITORE IN FM e AM **CON SINTONIA CONTINUA** DA 58 A 175 MHz!

ECCEZIONALE SENSIBILITA' DI 0.15 uV SINO DALLA GAMMA 50 MHz

TRASMETTITORE IN FM 5 Watt DA 138 A 175 MHz!

SELETTIVA DTMF INSTALLATA IN DOTAZIONE DI SERIE PERMETTE LA FUNZIONE 'PAGING'

### ed inoltre:

- operazione in DUAL WATCH
- 40 memorie non volatili con EE-PROM
- funzione 'CLONE' trasferimento dati
  - 'APO' auto power off, ecc.

IL PIU' PICCOLO E LEGGERO soli 68 x 48 x 30 mm peso 180 grammi!

Per maggiori dettagli e informazioni tecniche complete, consultate il nuovo catalogo generale INTEK 1994.

**COMMUNICATION & ELECTRONICS** 

In vendita presso tutti i migliori rivenditori

# Non comprate q

... se riu



CPU-CB E CPU

HANDYCOM-90S
Portatile omologato AM
5 Watt 40 canali
Programmabile sino a
120 canali
(bande B-C-D)
Scan, Dual Watch e Save

HANDYCOM-20LX
Portatile omologato AM
5 Watt 40 canali
Programmabile sino a
200 canali
(bande A-B-C-D-E)
Solo 36 mm di spessore!

MB-30. MB-40 Vercolari omologati AM/FM 5 Watt 40 canali Programmabili sino a 200 canali 10 Watt (bande A-B-C-D-E) Lettura digitale di freq. (MB-40) Scan, Dual Watch, doppi strum.

# uesti omologati! scite a trovarne di migliori...

Nuova generazione di ricetrasmettitori CB omologati in AM (portatili) ed in AM/FM (veicolari), con ampio display LCD a cristalli liquidi antiriflesso, completamente controllati da microprocessore. L' utente può programmare la CPU in diverse configurazioni sino a 200 canali e con potenza massima di 10 Watt (\*).

(i) Gil apparati destinati al mercato italiano sono consegnati configurati a 40 canali (banda C) e con potenza limitata a 5 Watt RF



## Stazioni ripetitrici VHF - UHF



- Banda VHF (140-175 MHz) e UHF (400 470 MHz)
   e canalizzazione 12,5 25 50 kHz.
- Sistemi di alimentazione con batterie in tampone.
- Filtri duplexer Filtri passabanda e notch.
- Sistemi di antenne omnidirezionali e direttive.

Gli apparati STE sono omologati dal ministero P.P.T.T.

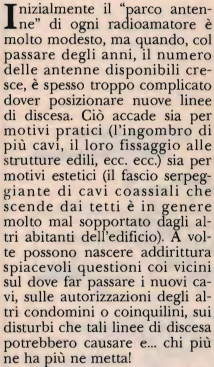


### s.r.i. Elettronica telecomunicazioni

Via Maniago 15 - 20134 MILANO Tel. (02) 2153524/525 - 2157891 - Fax 26410928

# Commutatore d'antenna V.2

IKØORG, Roberto



La soluzione più semplice consiste naturalmente nel disporre di un commutatore d'antenna che consenta - tramite una sola linea – di inserire a piacimento l'antenna più adatta alla bisogna senza dover modificare più di tanto il precedente impianto. Il più delle volte il radioamatore previdente ha già provveduto a "passare", insieme al cavo d'antenna che va dalle apparecchiature al tetto, un secondo cavo a più poli destinato a portare la corrente al rotore e a rendere disponibile la tensione di rete nei pressi del traliccio onde poter effettuare in



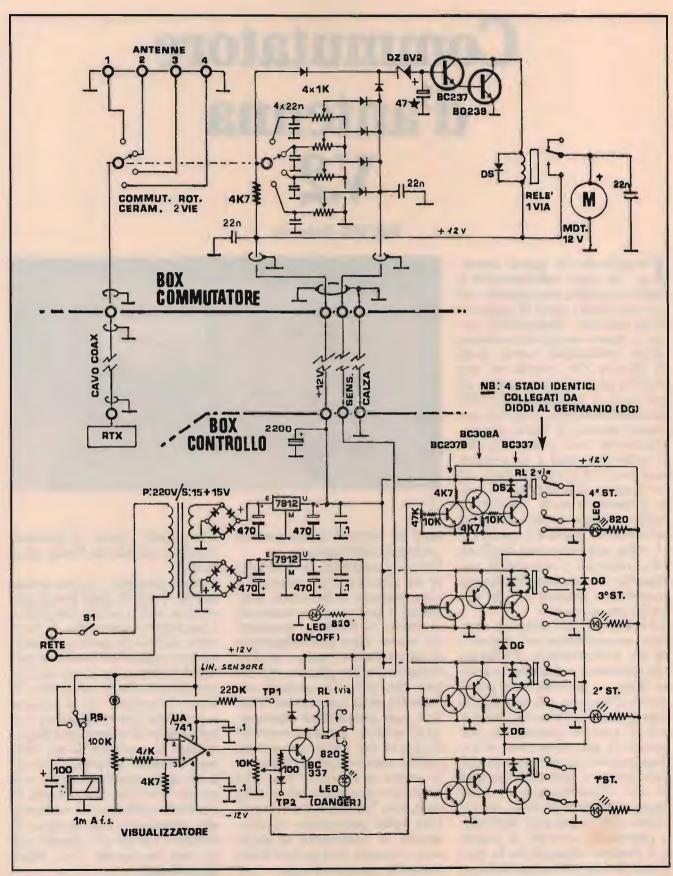
loco le normali operazioni di cablaggio dell'impianto.

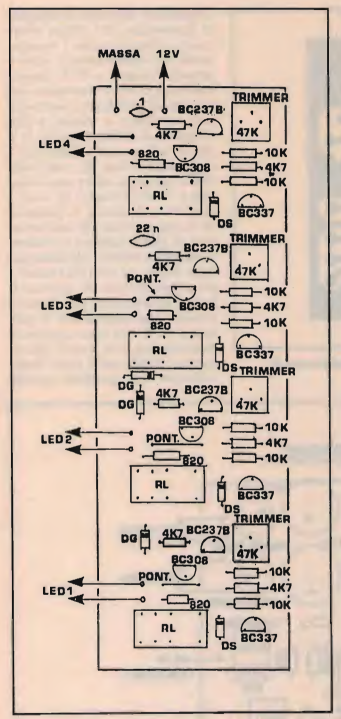
Nel caso anzidetto le operazioni da effettuare per inserire il commutatore si riducono realmente a poca cosa; comunque, se anche si dovesse "passare" un nuovo cavo per alimentare il commutatore, questo sarà di diametro molto piccolo, del colore che più si accorderà con l'estetica della costruzione e, infine, non provocherà discussioni di ordine "pseudo-tecnico" da parte dei vicini sospettosi poiché sarà semplice dimostrare come si tratti di un cavo elettrico normale (di quelli, cioè, che "portano corrente"). Una volta posizionato ci consentirà di connettere all'apparato, tramite la vecchia linea coassiale, quattro (o più – come vedremo -) antenne. Avremo quindi risolto definitivamente il problema "linee d'antenna".

Questo progetto, da me creato per la verità in quei tempi gloriosi in cui i circuiti integrati e i microprocessori non la facevano ancora da padroni, risulta ancora oggi interessante per molti radioamatori, soprattutto considerando la necessità di dover "inventare" da sè la parte meccanica, ovvero sfruttare come sempre il materiale a disposizione di ciascuno. Io mi limiterò a fornire le indicazioni utili al raggiungimento dello scopo ma starà poi alla bravura di ciascuno realizzare il meccanismo adeguato alla bisogna. Il fatidico "far da sé", questa volta, sarà veramente un... affare individuale! ...

Parliamo quindi innanzi tutto







3 Posizionamento componenti sul c.s. del visualizzatore.

4 C.S. Visualizzatore a diodi LED.

dei materiali occorrenti per la realizzazione di questa apparecchiatura.

Per prima cosa bisognerà reperire un buon commutatore rotante a quattro o più posizioni. È necessario che tale componente sia ad *almeno* due vie e

che abbia i supporti isolati in ceramica. Ciò è assolutamente necessario per evitare perdite R.F. attraverso il dielettrico e perché sia possibile applicare all'antenna la potenza desiderata (anche svariate centinaia di Watt) senza causare inconve-

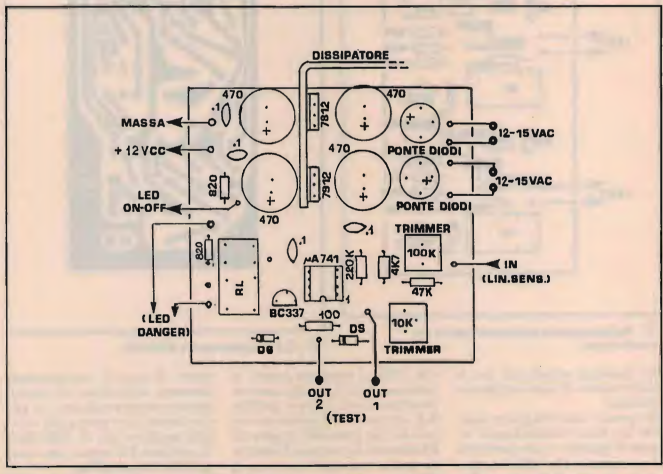
nienti. Il tipo di commutatore illustrato nelle foto, di provenienza surplus-militare, va più che bene: per prova gli sono stati applicati più di 1000 Watt di potenza R.F. senza che siano stati riscontrati difetti.

Occorre poi disporre di due

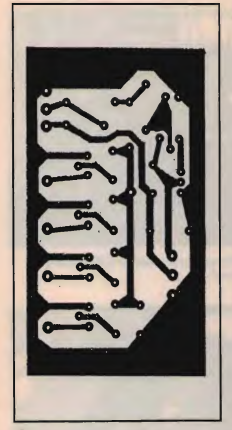


5 Circuito stampato dell'alimentatore duale e dell'amplificatore di segnale del sensore.

contenitori metallici di adeguate dimensioni. Nel primo troveranno alloggiamento i componenti del commutatore vero e proprio: motore a 12 V, demoltiplica, circuito stampato del sensore di posizione, commutatore ceramico e innesti a R.F. (Amphenol, BNC, attacchi N o altro); nel secondo, destinato a diventare il box di controllo della stazione, dovremo sistemare l'interruttore di rete, i diodi visualizzatori, il pulsante di commutazione, il trasformatore di alimentazione e i circuiti stampati relativi all'alimentatore duale, al visualizzatore e all'amplificatore di segnale.Il lavoro sicuramente più creativo consiste nell'assemblare il motore a 12 V con una opportuna demoltiplica, così come chiaramente visibile nelle foto. Naturalmente sarà possibile trovare



6 Posizionamento componenti sul C.S. dell'alimentatore duale e amplificatore di segnale del sensore.



PS TRIMMER COMM: STRUM. (+12V)

C.S. del sensore di posizione.

8 Posizionamento componenti sul C.S. del sensore di posizione.

soluzioni meccaniche di tipo diverso purché la forza e la velocità di rotazione dell'alberino solidale al commutatore siano adeguate. La rotazione deve essere abbastanza lenta da consentire un efficace controllo della posizione dell'alberino e, nel contempo, la forza di quest'ultimo – applicata ai contatti mobili del commutatore - deve essere ampiamente sufficiente a superare l'attrito di strisciamento delle linguette di commutazione. Al posto dei ruotismi, potrà essere adottata anche una classica demoltiplica a vite senza fine o similia.

A questo punto possiamo iniziare ad analizzare sommariamente le funzioni svolte da ogni circuito, anche se queste risultano già per se stesse abbastanza intuitive.

Come risulta subito evidente, per connettere il box-controllo al box-commutatore, l'apparecchio utilizza un cavo di discesa bipolare (più la calza schermante) o direttamente un conduttore qualsiasi a tre fili. Naturalmente la prima soluzione è da preferirsi per la certezza di non essere soggetta ad interferenze da... eccesso di R.F. Parliamo quindi del box-commutatore.

Uno dei conduttori porta la tensione continua, a 12 V, dall'alimentatore (filo di sinistra); da qui la tensione viene applicata ad un partitore resistivo costituito dalla resistenza da 4,7 kohm e dal trimmer da 1 kohm in quel momento connesso dalla seconda via del commutatore rotante. Sarà quindi possibile prelevare dal cursore di quel dato trimmer una certa tensione che, tramite il secondo conduttore (sensore-filo centrale-) sarà applicata allo strumentino da 1 mA f.s. del box-controllo. Ciò può avvenire perché il pulsante/switch PS (in basso a sinistra dello schema elettrico) risulta, in posizione di riposo, normalmente chiuso verso il milliamperometro stesso. La tensione calibrata dal trimmer relativo provoca un dato spostamento dell'indice sul quadrante dello strumentino che ci indicherà così quale sia la posizione dell'alberino del commutatore e quindi l'antenna in quel momento connessa al cavo coax della linea di discesa dell'antenna.

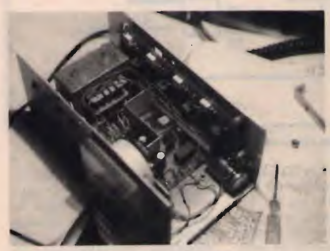
Qualora però l'alberino del commutatore si trovasse in posizione intermedia tra un contatto e l'altro, ai capi della resistenza da 4,7 kohm non ci sarebbe più alcuna caduta di tensione (i trimmer risulterebbero non connessi e quindi il circuito sarebbe aperto). In questo caso la tensione sarebbe sufficiente a superare la barriera posta dallo zener DZ da 8,2 V ed andrebbe a polarizzare la base del BC237; questo a sua volta, mandando in conduzione



9 "Il lavoro più creativo consiste nell'assemblare il motore a 12 V con una opportuna demoltiplica".



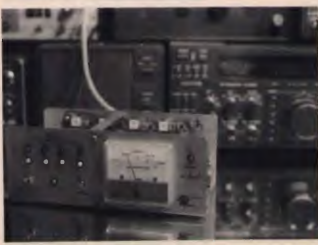
(10) "C.S. dell'alimentatore e dell'amplificatore del segnale del sensore".



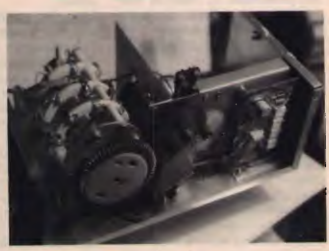
11) "Assemblaggio del Box-Controllo".



"Il pulsante P.S. (normalmente chiuso) si può ottenere utilizzando un normale micro-switch".



(13) "Il box-controllo in base di taratura. Notare come in questo prototipo siano stati aggiunti quattro Led utili ad indicare (promemoria) le antenne realmente operative".



"Assemblaggio completo del Box-Commutatore.
Sulla destra è visibile il C.S. del sensore di posizione".

il BD239, provocherebbe la chiusura del relè ad l via provocando l'avvio del motore. Quest'ultimo continuerebbe a ruotare fino a quando il commutatore, portandosi a ridosso del successivo contatto — e ponendo di nuovo la resistenza da 4,7 kohm in serie al successivo trimmer — non avrà provocato una nuova caduta di tensione sulla base dei transistor diseccitando in tal modo il relè e bloccando la rotazione nella nuova posizione.

Volendo commutare sulla successiva antenna, sarà sufficiente premere un istante il pulsante PS: infatti un impulso di tensione a 12 V giungerebbe stavolta tramite la linea del sensore, at-

traverso il diodo, allo zener DZ e il ciclo si ripeterebbe sino al successivo comando.

Potrebbe succedere che, appena giunto nella posizione desiderata, la riapertura del relè -1 via avvenisse troppo istantaneamente, e ciò potrebbe causare, sulla sezione del commutatore relativa alla linea d'antenna (in alto, sull'estrema sinistra dello schema) un contatto non ancora ottimale. A prevenire questa eventualità provvede il condensatore elettrolitico, segnato con un asterisco, posto tra la base del BC237 e massa; il valore di questo condensatore determinerà il ritardo di apertura del relè e potrà essere ottimizzato assegnandogli un

valore compreso tra una decina ed un centinaio di microfarad. Vediamo adesso i circuiti relativi al box-controllo.

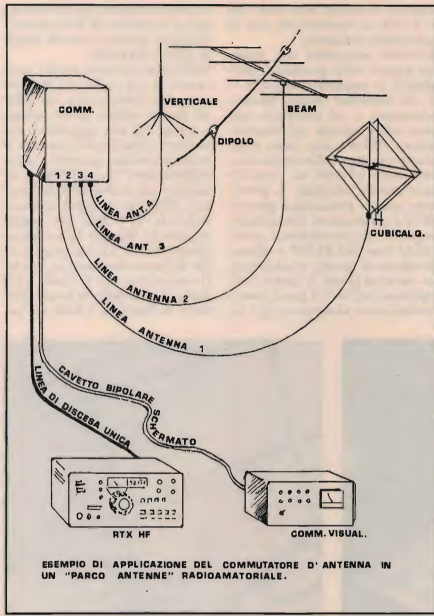
Sull'alimentatore duale non credo ci sia nulla da dire se non che l'elettrolitico da 2200 μF risulta saldato direttamente, a causa del suo ingombro, sui morsetti d'uscita del box. Per il resto il circuito prevede i soliti raddrizzatori (tipo BY159 o similia) e gli arci-soliti stabilizzatori 7812 (per la tensione positiva a 12 V) e 7912 (per quella negativa). Mentre la tensione positiva serve ad alimentare, oltre il box-commutatore, anche il visualizzatore a diodi LED (sulla destra dello schema elettrico, in basso) e il LED di "pe-



Trattandosi di antenne per H.F., nel prototipo sono stati montati quattro comuni attacchi (+ 1 della linea di discesa comune) Amphenol SO239".



16 Posizionamento del Box-commutatore alla sommità del traliccio".



(17)

ricolo" (DANGER), quella negativa serve ad alimentare il diodo LED di accensione (ONOFF) e l'amplificatore di segnale del sensore (µA741).

In effetti, oltre ad essere inviato allo strumentino perché indichi l'antenna selezionata, il segnale proveniente dal sensore viene inviato ad un amplificatore operazionale non invertente in continua (µA741) perché sia irrobustito e reso idoneo a pilotare, tramite il successivo transistor BC337 e la chiusura del

relativo relè, un diodo LED intermittente (DANGER). Attenzione: se non si reperisse tale componente, questo potrà essere sostituito al limite da un LED normale di colore diverso. Quando il commutatore, trovandosi in posizione intermedia tra un contatto e l'altro, farà giungere all'ampli un segnale a livello più alto, il relè si ecciterà determinando l'accensione dello stesso LED intermittente e ciò starà a significare come sia pericoloso trasmette-

re (essendo l'antenna momentaneamente non connessa!); tale condizione cesserà non appena il commutatore si sarà portato sulla successiva posizione d'antenna.

Il robusto segnale proveniente dall'ampli, proporzionale a quello rilevato dalla linea del sensore, piloterà altresì anche i quattro stadi visualizzatori a diodi LED (... a me le lucette piacciono da morire!) così che, oltre all'indicazione dello strumentino, appaia subito evidente - anche alla luce attenuata della sala radio - quale sia l'antenna in quel momento operativa. Tale sezione circuitale (visibile sulla destra dello schema elettrico, in basso) è in realtà composta da quattro stadi praticamente identici (ed è questo il motivo per cui si indicano i valori di uno solo di essi) coi quali sarà possibile accendere in sequenza, e in funzione del segnale più o meno intenso proveniente dall'ampli, i relativi diodi LED. Per ottenere questo risultato basterà regolare a "scaletta" i quattro trimmer da 47 kohm. In pratica, occorrerà tarare tali trimmer in modo che ogni stadio successivo sia via via più "duro" del precedente: occorrerà così una tensione leggermente più alta per far accendere il diodo corrispondente. Per la verità, si sarebbe potuto usare, al posto dei microrelè e dei circuiti connessi, anche qualche integrato che, probabilmente, avrebbe semplificato il tutto (ad es. un SN7486, quattro porte OR esclusivo), ma occorre anche dire che il circuito fu elaborato qualche anno fa e i componenti, come al solito, furono reperiti a basso costo smontando vecchie schede di computer del surplus... Inoltre, qualora si disponesse di un commutatore ceramico a più di quattro vie, sarà possibile aggiungere ancora altri stadi senza modificare sostanzialmente il resto della

circuiteria e avendo così la possibilità di commutare un numero maggiore di antenne. L'importante, per quanto riguarda questo circuito, è di collegare i vari stadi tra loro tramite diodi al germanio: nello schema elettrico tali componenti sono indicati con il simbolo DG, per distinguerli da tutti gli altri, al silicio di qualunque tipo, indicati con DS o senza alcuna specifica. L'uso di diodi al germanio, in questa particolare configurazione circuitale, si rende necessario per garantire la corretta "messa a massa" (0,2 V) delle basi dei BC337 al momento della chiusura dei relè: l'uso di diodi al silicio imporrebbe un livello di tensione pari a 0,6-0,7 volt, il che significherebbe mantenere al limite della conduzione i transistor stessi.

Anche se sul circuito elettrico non appare, nella realizzazione pratica del mio commutatore ho inserito altri quattro diodi LED, visibili però nelle foto (ve l'ho detto che a me piacciono le lucette!), di diverso colore, posizionati sotto i quattro dell'indicatore e controllabili tramite altrettanti microswitch posti sul retro del contenitore, utili a ricordare quali antenne siano realmente operative. Può infatti succedere che, per un motivo qualsiasi, l'una o l'altra antenna vadano momentanemanete fuori uso e, altrettante volte, può accadere che, per disattenzione, si sia comandato al commutatore di inserire proprio quell'antenna, col rischio di danneggiare seriamente il trasmettitore. In tal caso, se ci accorgeremo che il led relativo ad una certa antenna risulta acceso, ci verrà subito a mente come non sia... consigliabile usare quella antenna. Ricordo che, comunque, i diodi LED vanno alimentati tramite una resistenza da 820 ohm collegando il catodo di ognuno di essi al ramo negativo dell'alimentatore (- 12 V) e l'anodo a massa: ciò per non sovraccaricare il ramo positivo (+ 12 V). In ogni caso quest'ultima opzione può tranquillamente essere trascurata da chi - beato lui - sia dotato di buona memoria!

Dirò adesso ancora qualcosa sui componenti e sulla realizza-

zione pratica.

Il trasformatore di alimentazione da me utilizzato ha due secondari (15 + 15 V) in grado di fornire ognuno una corrente di 1 A, ma naturalmente la corrente erogata sarà proporzionale a quella assorbita dal motore da voi impiegato. I contenitori metallici (BOX) devono avere dimensioni adeguate ma non troppo eccedenti: in particolare, quello del box-controllo, ha nel mio caso le seguenti misure: cm 22 (l)  $\times$  8 (h)  $\times$  12 (p). Almeno per quanto riguarda il box-commutatore, da posizionarsi magari sul traliccio, è importante che sia interamente metallico e a tenuta stagna.

Le connessioni che vanno dai contatti del commutatore alle prese d'antenna (SO239, N, BNC o altro che sia) devono essere cortissime e occorre utilizzare per esse spezzoni di filo o lastrina di ottone argentato di adeguata sezione così come si vede nelle foto del mio commutatore, ancor oggi perfettamente funzionante dopo anni

ed anni di servizio.

I transistor usati sono comunissimi e possono tranquillamente essere sostituiti con altri di carattersitiche similari; i diodi sono tutti al silicio (escluso quelli segnati con il simbolo "DG", come già detto) tipo 1N4148 o simili; i relè sono da C.S. di tipo ITT-RZ 12 V, escluso quello che comanda l'avvio del motore che può essere di tipo diverso e più ... consistente; i trimmer sono tutti di tipo HELITRIM orizzontali (4 da 1 kohm, 4 da 47 kohm, 1 da 100 kohm); il LED-"DANGER" è di tipo intermittente (si presenta come un normale diodo led ma lampeggia un paio di volte al secondo ed è di colore rosso): può essere sostituito con un LED tradizionale di diverso colore.

Non mi resta altro da dirvi se non augurarvi buon lavoro.

## alberto de luca

CENTRO **ASSISTENZA AUTORIZZATO** 

KENWOOD

20141 MILANO VIA PRIVATA ASTURA, 4 TELEF. (02) 5696797 (0337) 290645



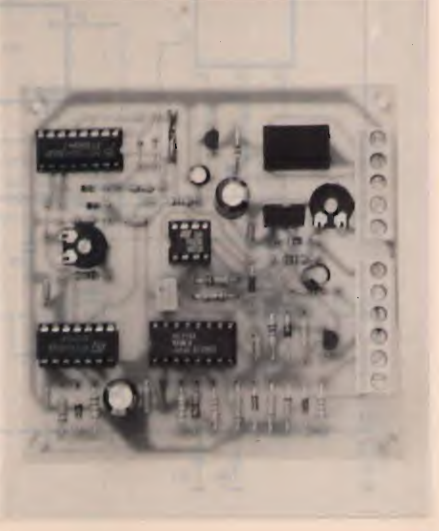
RICHIEDERE NUOVO CATALOGO 1994 INVIANDO L. 5.000 IN FRANCOBOLLI

# Identificativo vocale per ponti radio

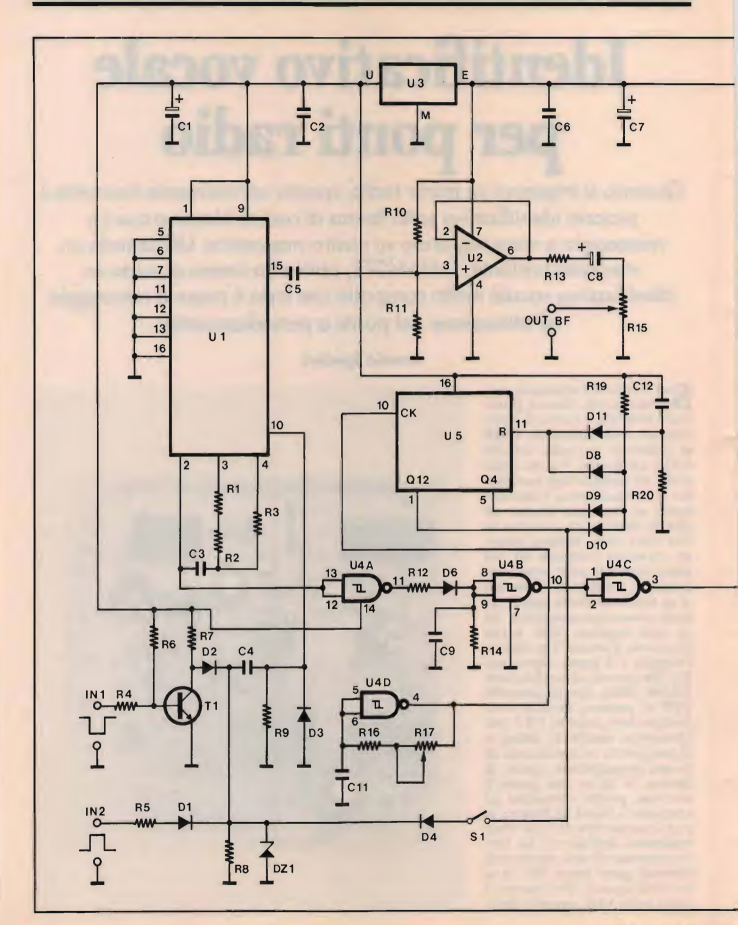
Quando si impegna un ponte radio, questo normalmente trasmette il proprio identificativo sotto forma di codice Morse o con un messaggio a voce registrato su nastro magnetico. Utilizzando un integrato parlante, l'MSM6378, abbiamo messo a punto un identificativo vocale molto compatto che invia il proprio messaggio all'attivazione del ponte o periodicamente

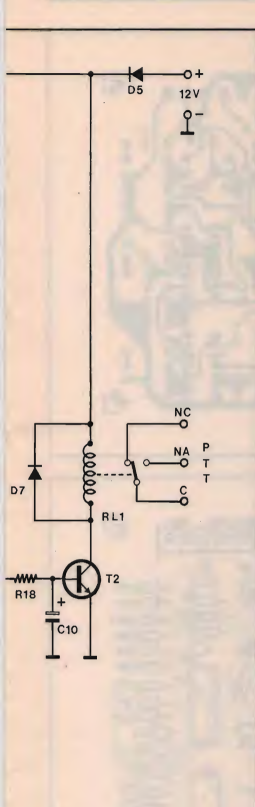
Arsenio Spadoni

Sul territorio nazionale esi-stono ormai diversi ponti radio installati e curati da associazioni radioamatoriali, anche se distribuiti in modo non del tutto uniforme. Ce ne sono molti ad esempio nel nord-Italia e normalmente ciascuno opera su frequenze diverse da quelle degli altri, almeno in una certa zona. Tuttavia esistono eccezioni costituite da più ponti operanti sulle stesse frequenze e posizionati fisicamente in modo da essere spesso eccitati contemporaneamente da un solo apparato VHF, anche di piccola potenza. Un classico esempio è il ponte ripetitore R4 (frequenza di eccitazione 145,100 MHz): con un portatile VHF si possono eccitare contemporaneamente l'R4 del Mottarone, quello di Torino e di frequente, in condizioni di buona propagazione, quello di Padova. Se da un lato questo è un bene, perché trovandosi ad esempio a Nord di Milano si può frasmettere in una zona vastissima, dall'altro si ha l'inconveniente di non sapere con certezza quale ponte dei tre si sta utilizzando. Per questo i ponti radio VHF vengono dota-









### **ELENCO COMPONENTI**

R1: 5,6 kohm R2: 1,2 kohm

R3: 220 kohm

R4: 5,6 kohm R5: 5,6 kohm

R6: 56 kohm

R7: 8,2 kohm

R8: 150 kohm

R9: 150 kohm

R10: 100 kahm

R11: 100 kohm

R12: 220 ohm

R13: 100 ohm

R14: 100 kohm

R15: 10 kohm trimmer

R16: 220 kohm

R17: 2,2 Mohm trimmer

R18: 10 kohm

R19: 47 kohm

R20: 220 kohm

C1: 100 uF 16 VL

C2: 100 nF

C3: 120 pF NP0

C4: 100 nF

C5: 470 nF poliestere

C6: 100 nF

C7: 220 µF 25 VL

C8: 10 µF 25 VL

C9: 100 nF

C10: 2,2 µF 16 VL

C11: 100 nF

C12: 47 nF

D1: 1N4148

D2: 1N4148

D3: 1N4148

D4: 1N4148

D5: 1N4002

D6: 1N4148

D7: 1N4002

D8: 1N4148

D9: 1N4148

D10: 1N4148

D11: 1N4148

T1: BC547B

T2: BC547B

U1: MSM6378 U2: LM741

U3: LM7805

U4: CD4093

U5: CD4040

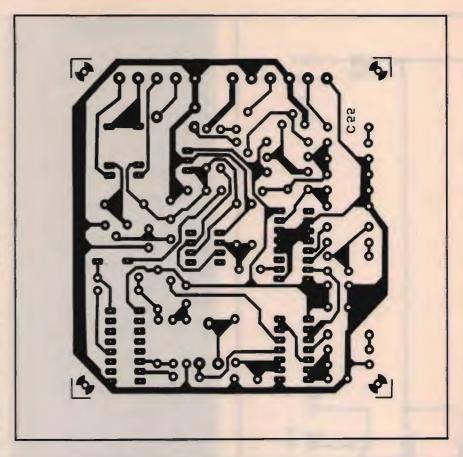
RL1: Relé 12V, 1 scambio (tipo Taiko NXI

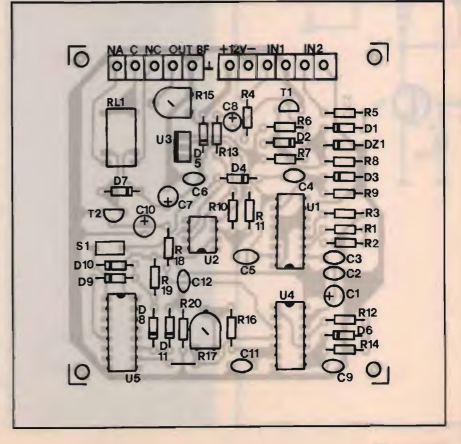
S 1. Interruttore unipolare (vedi

Le resistenze fisse sono tutte da 1/4 di watt con tolleranza del 5 %.

ti di un dispositivo che di tanto in tanto, o al momento dell'impegno, trasmette un identificativo in codice morse. Purtroppo va detto che non tutti i radioamatori conoscono a menadito il codice morse o lo riescono a leggere quando viene trasmesso. Per risolvere questo problema e per una più immediata identificazione del ponte radio impegnato, si è allora pensato di far trasmettere da parte dello stesso un messaggio à voce che comunichi il tipo ed il nome del ponte. Per fare questo si è fatto ricorso a riproduttori con nastri registrati, avviati automaticamente subito dopo l'eccitazione da parte di un radioamatore. Dal canto nostro in passato abbiamo proposto un progetto per eliminare il nastro magnetico facendo trasmettere il messaggio da un riproduttore allo stato solido con speech-processor uno (l'UM5100 della UMC) che teneva il messaggio memorizzato su una EPROM. Sulla falsariga di quel dispositivo ne vogliamo ora proporre un altro, appositamente progettato per l'impiego nei ponti radio e, dal punto di vista della funzione svolta, simile al vecchio. Il nostro nuovo identificativo vocale presenta alcune novità di rilievo che non potranno non essere apprezzate dagli utenti: prima di tutto il messaggio vocale viene riprodotto da un solo integrato, che è allo stesso tempo speech-processor e memoria; poi, un apposito temporizzatore digitale consente di far trasmettere ciclicamente il messaggio identificativo dal ponte radio, anche se questo non viene impegnato. Una parte molto importante, per non dire la più importante del circuito, è lo speech-processor usato per la parte vocale; a differenza del primo progetto abbiamo usato un integrato OKI, l'MSM6378. Questo è un completo elaboratore vocale che permette di programmare

la propria memoria interna in modo da inserirvi un messaggio di durata compresa tra 4 e 16 secondi, messaggio che lo stesso chip riproduce ogni volta che viene comandato a farlo. dall'esterno. L'MSM6378 merita particolare attenzione perché è un prodotto tecnologicamente avanzato. Tanto per cominciare è incapsulato in un contenitore dual-in-line ad otto piedini per lato, poi dispone di una memoria non volatile (interna) da 256 Kbit, offre una buona fedeltà sonora (grazie ad una nuova tecnica di campionamento detta ADPCM, ovvero Adaptive Differential Pulse Code Modulation) e per funzionare richiede pochissimi componenti esterni. Nel nostro caso, ad esempio, l'integrato funziona come riproduttore a singolo messaggio e richiede soltanto un condensatore (C3) e tre resistenze (R1, R2 e R3) per fissare la frequenza di clock dell'oscillatore interno. La durata e la fedeltà del messaggio registrabile e riproducibile dipendono dalla frequenza di clock adottata; una frequenza elevata permette una notevole fedeltà di riproduzione, ma comporta per contro una ridotta durata del messaggio. Una bassa frequenza di clock permette di allungare il tempo a disposizione per il messaggio, che viene però riprodotto meno fedelmente. Înoltre l'MSM6378 offre la possibilità di ripetere successivamente il messaggio memorizzato, sfruttando la funzione Repeat attivabile portando a livello logico uno (+ 5 volt) il piedino 13. Questo nuovo integrato è così piccolo perché su un solo chip contiene tutto il circuito parlante e necessita del collegamento con l'esterno solo per alcuni criteri; il fatto di avere la memoria al proprio interno fa sì che il bus dati e quello indirizzi si trovino sul chip, quindi non debbano occupare piedini esterni.





L'MSM6378, integrato quasi perfetto, ha tuttavia qualche piccolo difetto: la memoria dove viene registrato il messaggio è una ROM (Read Only Memory, ovvero memoria a sola lettura) e può quindi essere registrata una volta sola; quindi il componente una volta programmato può riprodurre un solo messaggio. Non è possibile cancellarlo per scriverne altri. Inoltre per la programmazione occorre uno speciale programmatore che la OKI fornisce ad un prezzo non proprio politico: costa infatti qualche milione di lire. Vediamo ora lo schema elettrico del circuito, da cui si vede come è inserito lo speech-processor; per fargli riprodurre il messaggio preventivamente memorizzato si porta a livello basso il piedino 10 mediante un circuito d'interfaccia d'ingresso. Infatti per l'attivazione del riproduttore ci serviamo di un livello di tensione prelevato dal ponte radio, ad esempio dall'uscita del tone decoder (che riconosce la nota di eccitazione a 1750 Hz inviata dall'apparato remoto); se questa è attiva a zero logico e a riposo sta ad uno si usa l'ingresso IN1 dello schema. Infatti portando a zero la R4 viene interdetto T1 e sul pin 10 dell'MSM6378 si ha un momentaneo passaggio zero/uno logico a cui segue un passaggio uno/zero logico che eccita l'integrato facendolo andare in riproduzione. Se l'uscita del tone decoder del ponte è normalmente a zero ed è attiva ad uno logico, l'ingresso di eccitazione del nostro circuito è IN2: se si porta R5 ad uno logico (5 12 volt) attraverso C4 giunge al pin 10 dell'MSM6378 un impulso a livello alto e poco dopo lo stesso piedino torna ad avere livello zero, allorché si eccita l'integrato (sul fronte di discesa) e riproduce il messaggio. Vista questa prima parte, cioè quella vocale, possiamo esaminare tutto quello che completa

il circuito facendo da contorno allo speech-processor. Tanto per cominciare vediamo che l'uscita audio di U1 va all'ingresso di un operazionale connesso come buffer e necessario ad abbassare l'impedenza dell'uscita audio del circuito. C'é poi l'ultima porzione del circuito, quella che forza la riproduzione del messaggio a distanza di un certo tempo, ciclicamente, e che provvede, per ovvi motivi, ad attivare il PTT del ponte per mandarlo in trasmissione anche se non è impegnato; altrimenti difficilmente può trasmettere il proprio identificativo anche se l'MSM6378 lo riproduce. Per l'eccitazione periodica dell'U1 ci siamo serviti di un contatore binario CD4040 (U5) eccitato da un semplice generatore di clock (la porta logica U4d) a frequenza regolabile; quando l'uscita 1 (2 alla 11a, equivalente al conteggio di 2048 impulsi di clock) va a livello alto, attraverso D4 e C4 viene applicato un impulso positivo al pin 10 dell'Ul, piedino che poco dopo torna ad assumere livello zero con la conseguente riproduzione del solito messaggio. Quando sia il pin 1 che il pin 5 (2 elevato alla 3<sup>a</sup>, equivalente al conteggio di 8 impulsi di clock) dell'U5 si trovano ad uno il piedino 11 dello stesso sale da zero ad uno logico ed il contatore si autoresetta. Quindi il pin 1 tornerà a livello alto dopo altri 2048 impulsi di clock e dopo 2048 + 8 impulsi dal precedente passaggio da zero ad uno. Quindi il temporizzatore fa riprodurre il messaggio ogni 2056 (2048 + 8) impulsi di clock. Per l'eccitazione del PTT abbiamo sfruttato il circuito di clock dell'MSM6378: tra il suo pin 2 e massa durante la riproduzione del messaggio (fin quando dura) c'é un segnale rettangolare che preleviamo con una porta logica CMOS (per non caricare il generatore di clock) ed usiamo per caricare un condensatore. C9 viene caricato ad ogni livello positivo e si scarica attraverso R14 in presenza del livello basso del segnale rettangolare; la rete C9-R14 è dimensionata in modo che in presenza del segnale rettangolare U4b veda sempre i suoi ingressi ad uno, forzando allo stesso livello il pin 3 dello stesso integrato e mandando in saturazione T2, il quale fa scattare il relé per il controllo del PTT. Qualche istante dopo l'interruzione del messaggio cessa il segnale rettangolare e gli ingressi di U4b scendono a zero; il relé torna a riposo sbloccando il PTT. Tutta la parte logica del circuito (e lo speech-processor U1) viene alimentata a 5 volt in continua grazie ad un regolatore di tensione integrato (cioé U3) di tipo 7805.

### Realizzazione

Vediamo ora il montaggio del circuito, che consigliamo anche ai poco esperti visto che impiega componenti non critici; anche la basetta è relativamente semplice e potrà essere autocostruita. Si inizia come sempre montando le resistenze ed i diodi, e si prosegue con i restanti componenti. Raccomandiamo attenzione ai componenti polarizzati e alle tacche di riferimento degli integrati; per questi ultimi consigliamo (almeno per i dual-in-line) il montaggio su appositi zoccoli. Per il collaudo si può operare al banco o in campo; al banco si può simulare la condizione di tone decoder attivo con un livello logico, ad esempio cortocircuitando i punti d'ingresso IN1 o portando il capo libero della R5 al terminale E del 7805 o al + 12V dell'alimentazione. Dopo l'applicazione del livello logico in ingresso l'integrato UI deve riprodurre il messaggio (ascoltabile mediante un piccolo finale BF con altoparlante, o con cuffia ad alta impedenza) e subito deve scattare il relé RL1. Consigliamo, per la prova, di aprire S1 in modo da escludere l'attivazione via temporizzatore. Il collaudo del temporizzatore si può fare lasciando scollegati IN1 e IN2 e portando il cursore di R17 tutto verso R16. Dopo circa quattro minuti dall'accensione e comunque con cadenza di circa quattro minuti. U1 deve attivarsi ed il relé deve scattare restando eccitato per tutta la durata della frase riprodotta; ovviamente il tutto accade solo tenendo S1 chiuso. Per l'alimentazione del circuito occorre una tensione continua, meglio se stabilizzata, di valore compreso tra 11 e 15 volt; la corrente richiesta è di circa 150 milliampére.

## Per programmare il messaggio

Per poter utilizzare l'identificativo vocale occorre avere l'MSM6378 programmato, cioé con inserita la frase da riprodurre. Considerato l'elevato costo del programmatore OKI (Anawriter) che certamente rende sconveniente la realizzazione di pochi dispositivi, la FUTURA ELETTRONICA di Rescaldina (MI), che produce anche il kit, offre la possibilità di acquistare gli integrati già programmati con la frase voluta. Per avere l'MSM6378 contenente la frase richiesta bisogna inviare alla Futura Elettronica (V.le Kennedy, 96 20027 Rescaldina-MI), oltre all'ordine, una cassetta audio contenente il messaggio vocale oppure l'identificativo in CW. Invece della cassetta si può inviare per iscritto il testo del messaggio da memorizzare.

# Per la scatola di montaggio

Il kit dell'identificativo vocale per ponti radio (cod. FT62K) costa 65mila lire mentre la versione montata (cod. FT62M) costa 75mila lire. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti, la basetta e l'integrato OKI già programmato. Il solo integrato programmato costa 35mila lire (specificare nell'ordine la frase da registrare). Il materiale va richiesto a:

FUTURA ELETTRONICA - V.le Kennedy, 96 - 20027 Rescaldina (MI) - Tel. 0331/576139 - Fax

0331/578200.

CQ



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

# 9<sup>a</sup> MOSTRA RADIANTISTICA EMPOLESE

EMPOLI (FIRENZE)
14-15 MAGGIO 1994

AMPIO PARCHEGGIO - POSTO DI RISTORO ALL'INTERNO

Con la collaborazione della



BANCA TOSCANA S.p.A.

Segreteria della MOSTRA:

MOSTRA RADIANTISTICA Casella postale 111 - 46100 MANTOVA - Fax 0376/221357 Tel. 0376/448131-221357 - Segreteria telef.: 0376/396133

Febbraio /94



# MANUALE DI STAZIONE PER RADIOAMATORI E SWL

### di Mimmo Martinucci IN3WWW

Il volume consiste in una vera miniera di informazioni che ogni Radioamatore e SWL cerca a volte invano.

L'autore, un esperto Radioamatore con una ricca esperienza negli organi nazionali dell'Associazione Radioamatori Italiani, ha raccolto in unico testo tutte le informazioni, tabelle, fac-simili di domande, prefissi radio, beacons, frequenze, leggi e normative sui Radioamatori ecc.

Una vera enciclopedia della radio, indispensabile in ogni stazione di Radioamatore e di SWL.

### 208 pagine - L. 35.000

Spese fisse di spedizione L. 5.000 Per spedizione contrassegno spese di spedizione L. 10.000

SCONTO 20 % agli abbonati di CQ Elettronica o Electronics

Ordine da ritagliare e spedire in busta chiusa a:

EDIZIONI CD - Via Agucchi, 104 - 40131 BO - Tel. 051 / 388873 - Fax 051 / 312300

Desidero riceve "MANUALE DI	re il volum <mark>e:</mark> STAZIONE PER RADIOAMATORI E SWL	" al seguente indirizzo:
COGNOME	NOME	
VIA		N
СІТТА	CAP	PROV.
	MODALITÀ DI PAGAMENTO:	
	ircolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 34 DRMA DI PAGAMENTO PRESCELTA: BARRARE LA VOCE CI	
Lab.	☐ Allego copia del versamento postale sul c.c. n. 34340	
0 - 1 - 1 - 1	MODULO CON LE FORME DI PAGAMENTO P A CHIUSA A EDIZIONI CD VIA AGUCCHI, 104	

### Elettronica &

### MARKET s.r.l.

Telecomunicazione

Sede: Via S. Ferrari 82/A 19100 LA SPEZIA Tel. 0187/524840

AUGVO TRARIO DI VENDITA: 9 - 12.30 / 16 - 20 APERTO ANCHE IL SABATO

Vendita per corrispondenza rateale su tutto il territorio nazionale !!!

### I SIGNORI RIVENDITORI SONO PREGATI DI CONTATTARCI PER CONDIZIONI PARTICOLARI

### KENWOOD



TS 790E - Ricetrasmettitore all mode 18 790E - Nicetrasmeturore al mode 44/430 Mhz versione base - Potenza 45W VHF/42W LHF - 59 memorie -Madura SHF 1240/1300 MHz opzio-nale - PREZZO INTERESSANTISSIMO!!

### KENWOOD

TS 140S - Potenza 100W 0.130 MHz continui + commutatore 10kHz



SUPEROFFERTA con alimentatore 25 A Continue L. 1.890.000 IVA compresa

### **ICOM**



IC 737 - HF 100 W completo di accordatore d'antenna, ultima novità

### **ECCEZIONALE**



**ICOM** ICR100 - Ricevitore veicolare/base da 0.1 ÷ 1856MHz



ICR1 ICOM - Ricevitore ultracompatto da 150 kHz a 1500 MHz

### **YAESU**



FT 990 - Potenza 100W RX-TX all mode Range 0,1÷30 MHz con accordatore automatico

### KENWOOD



TS 50S . SUPER NOVIVA 93 . MF 150 kHz-30 MHz RTX dalle dimenramente ridotte, potenza 100 W - PREZZO IMPOSSIBILE

### **ICOM**



IC 735 - Potenza 100W 0,1÷30 MHz espansione RICHIEDETE IL PREZZO

### YAESU

FT II - 2 metri FM nuovo display alfanumerico 110-180 MHz nuove batterie 1,5 W ultracomoatta



YAESU FT 416 Linitima meraviglia rasa Yaesu. U#F \$ spettro. forma anatomica

### **ICOM**



C 751A - HF 100 W 4 conversioni. Inall mode dalle caratteristicne ecclatanti

### KENWOOD



TS-850S - RTX HF all mode da 100 kHz a 30 MHz - 100 W - 100 memorie

### IC P2E ICOM



KENWOOD TH 22 E Nuovo ultracompatto leggero massima affidabilità RX 130-17 4 MHz di facilissimo uso. ECONOMICO



YAESU SUPEROFFERTA



FT 890 - Nuovo ricetrasmettitore HF 100W RF all mode con accordatore

### OFFERTA



FT 212 RH - Potenza 45W massima espansione!!

### KENWOOD



NOVITÀ T\$ 450 - RTX HF multimodo con DDS -100 memorie - 2 VFO - Accordatore incorporato

### **ICOM**

IC-W21ET Nuovo bibanda ampio display ottimo funzionamento full duplex dato dal microfono situato sul pacco batteria • SUPEROFFERTA •



IC PZET

KENWOOD Bibanda VHF/UHF

**OFFERTA** SPECIALE



YAESU FT 530 Bibanda VHF/UHF PRF770

IBRIPETIBILE





FT 5200 - Bibanda ad ampia escursione full duptex funzione transponder

### **ICOM**



IC 728 - HF - Veicolare compatto 30 kHz-30 MHz RX - 100W

### ALINCO

DR-130F - Veical VHF 45W/5W uttima novità!! - Range 130 ÷ 174 MHz -Ric. e trasm. encoder/decoder = 50 sub-toni con sch. EJ20U compr. nel prezzo - Shift progr. - 20 mem. espan-dibili a 100 con EJ 19U (sch. 80 memo) PREZZO ALLA PORTATA DI TUTTI



KENWOOD TH 28/48 Ricetrasmettitore FM ultracompatto 144/



STANDARD C558 NOVITÀ 5W bibanda



## X VHF 1384 174 MHz + RX-0+1000

**ALINCO** DJG1E supernovità 93-94 ricetrasmettitore 130-174 MHz con in aggiunta un ricevitore che permette di ricevere 7 frequenze in contemporanea.



TM 742 - Veicolare multibanda 144-430 MHz + una terza optional - Toni sub audio e pager incorporati

### **ALINCO**

OJX11 - Ricevitore scanner ultracompatto con batteria ricaricabile range 0.5 + 1300 MHz AM-FM FM larga



### KENWOOD



TM 732 - Nuovo bibanda veicolare VHF/UHF FM - 50W



5W - Modo VHF-FM



massima espansione a esaurimento



Prezzo di lancio



DJF 180FA/FR - STX 138 ÷ 174 pot. 5 W Ni/Cad + charger in

WHF ECONOMICO

### INTEK KT 350 EE - Ricetra-

smettitore 130-170 MHz cons cezione la 58 a 160 MHz ultracompatto compieto di tutti gli accessori. rezzo alla portata di tutte le tasche





DR 119E - RTX 138 ÷ 174 - pot. 5 50 W - veicolare con possibilità di ricezione 900 MHz



÷ 174 - 400 ÷ 470 MHz + banda aeronautica + 900 MHz - 5 ÷ 45 watt con frontale asportabile

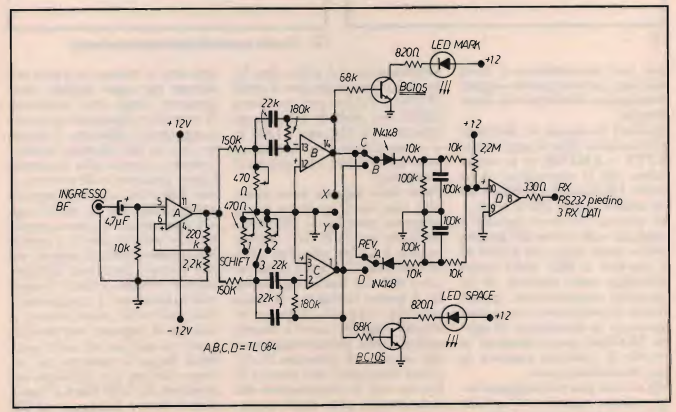
# In RTTY con il personal computer

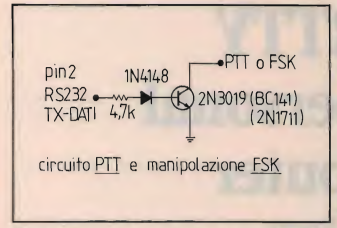
16IBE, Ivo Brugnera

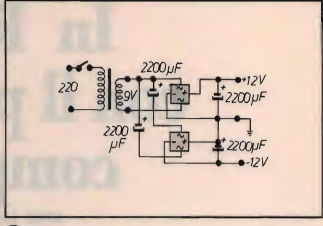
Chi come me ha comprato un PC sentirà il bisogno, prima o poi, di usarlo per operazioni RTTY e AMTOR. Il primo approccio è senza dubbio quello che si avvale di programmi relativamente semplici che richiedono interfacce semplicissime per la decodifica in ricezione. Queste interfacce, pur essendo validissime, non sono adatte a traffico DX. Essendo infatti normali compara-



Prototipo.

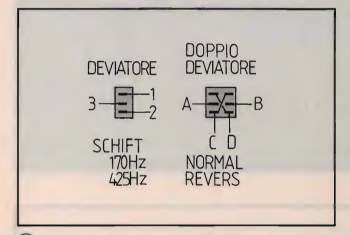


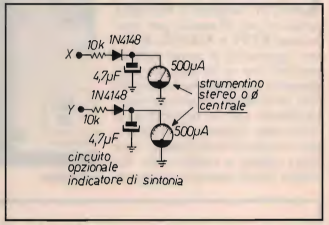




② Circuito PTT e manipolazione FSK.

3 Alimentatore duale.





4

5 Circuito opzionale indicatore di sintonia.

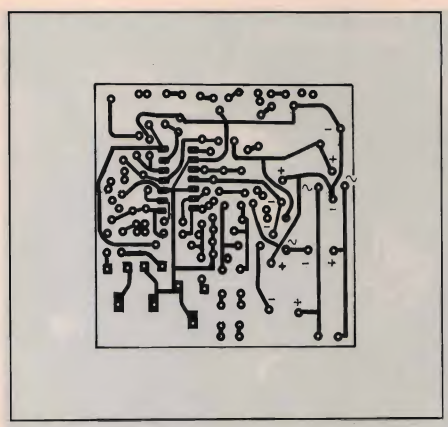
tori non riuscirebbero a decodificare correttamente segnali bassissimi o disturbati da interferenze.

Qualora si decida di dedicarsi seriamente alla trasmissione RTTY o AMTOR ci si rende conto che la costruzione di un buon DEMODULATORE a filtri attivi è quello che ci vuole.

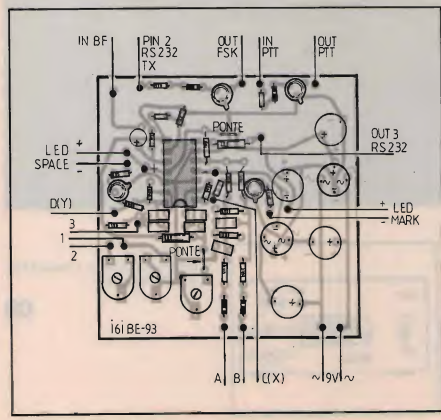
Di schemi ne sono apparsi a migliaia sulle riviste del settore; fino a poco tempo fa il C64 ed il modem a filtri attivi erano d'obbligo nella stazione di un qualsiasi radioamatore, quindi fiumi di inchiostro sono stati spesi per la descrizione di questi MODEM; basta sfogliare le riviste di qualche annetto fa per rendersene conto.

Gli schemi pur rimaneggiati sono sempre uguali, tutti a base di semplici operazionali 741, un amplificatore che pilota due filtri attivi, uno tarato per il mark (2125) e l'altro per lo space (2295) con shift di 170 Hz, un indicatore di sintonia a LED (o a strumentino) e un amplificatore invertitore che pilota il computer.

Preso dalla foga mi sono messo alla ricerca di qualche buon progetto, semplice e affidabile. Ne trovo uno di I7TNV, sembra buono, è uguale agli altri quindi ben testato e sono quasi sicuro del suo funzionamento, ha il grosso vantaggio di usare un solo integrato al posto di singoli chip 741, tutto a favore, quindi, della miniaturizzazione del circuito. È presente il circuito stampato ma manca il lay-out con la disposizione dei componenti; poco male, in poco più di mezz'ora riesco a districarmi e trovare la giusta posizione per ogni singolo componente. Dopo aver realizzato il circuito stampato monto i componenti, alimento il circuito con un piccolissimo trasformatore e passo alla taratura. Come generatore di toni uso il mio fido C64, inietto il segnale sull'ingresso, ma in uscita non ottengo nulla... il primo amplificatore non va manco a spinta! Iniettando invece il segnale sul pin 7 tutto funziona regolarmente... Senza perdere tempo nell'individuare i componenti difettosi cablo nuovamente il circuito di ingresso del modem come da schema ed ora è perfetto. Dopo la taratura mi accorgo che per una efficiente accensione dei LED Mark e Space si deve tenere il volume del RX molto alto. Se si abbassa il vo-



6 Lato rame RS232 scala 1:1.



Oisposizione componenti.

lume del ricevitore il circuito continuerà a decodificare perfettamente, ma i LED risulteranno spenti. Ho aggiunto quindi un amplificatore per ogni led al fine di rendere visibile l'indicazione anche a volume bassissimo.

Il circuito stampato è rimasto quasi l'originale di I7TNV, ho apportato solo le modifiche necessarie per un perfetto funzionamento e ho aggiunto pochi componenti per l'interfaccia-mento a livello RS-232. È anche possibile aggiungere, come optional, collegandosi ai piedini Y e X, un indicatore con uno strumentino stereo (doppio) oppure a 0 centrale da tarare per la massima deviazione durante la sintonizzazione del segnale ricevuto. Per la trasmissione è presente un circuito manipolatore per apparecchi HF con presa FSK. Per gli altri c'è la possibilità di prelevare l'AFSK sulla presa BF del PC oppure costruirsi un piccolo modulatore a base di NE555 o XR2206.

Io ho preferito tarare il demodulatore sui toni alti (2125-2295) perché le mie apparecchiature HF operano in posizione FSK con il ricevitore tarato su quelle frequenze; nulla vieta comunque di tarare il modem sui toni bassi o aggiungere altri trimmer per i più svariati shift.

L'alimentazione, originariamente prelevabile direttamente dalla userport del C64, può avvenire tramite un piccolissimo trasformatore da 220 volt con secondario da 9 volt. Qualora questo circuito venga usato con computer AMIGA è possibile eliminare tutta la parte di alimentazione (ponti e condensatori) e prelevare le tensioni necessarie direttamente dalla porta seriale RS232 ai pin 9 e 10 (+ 12 e – 12 volt).

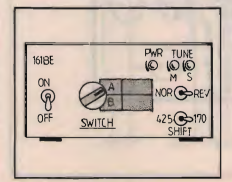
lo ho cablato l'intero circuito dentro ad uno switch seriale sempre presente se si ha un



Interno.

computer, insieme al trasformatore di alimentazione. Sul frontalino saranno presenti solamente i LED On/Off e MARK e SPACE oltre all'interruttore generale e ai deviatori NORMAL/REVERSE e SHIFT 170/425. Sul retro oltre all'ingresso 220 è presente un canon 9 Pin per l'interfacciamento al RTX.

Nulla vieta comunque di montare il circuito in un diverso



Disposizione comandi.

contenitore. A tutti buon lavoro e buoni DX

in RTTY/Amtor.

CQ



### 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 Prezz	o di Prezzo scontato	Totale		
	listino		Totale		
ABBONAMENTO CQ ELETTRONICA 12 numeri annui	72.1	(57.000)			
A decorrere dal mese di					
ABBONAMENTO ELECTRONICS 6 numeri annui	30.6	(24.000)			
A decorrere dal mese di					
ABBONAMENTO CQ ELETTRONICA+ELECTRONICS	102.6	(80.000)			
A decorrere dal mese di					
Manuale per Radioamatori e SWL	35.0	(28.000)			
RADIOCOMUNICAZIONI nell'impresa e nei servizi	20.0	000 (16.000)			
ANTENNE teoria e pratica	20.0	000 (16.000)			
QSL ing around the world	17.0	000 (13.600)			
Scanner VHF-UHF confidential	15.0	000 (12.000)			
L'antenna nel mirino	16,0	000 (12.800)			
Top Secret Radio	16.0	000 (12.800)			
Top Secret Radio 2	18.0	000 (14.400)			
Radioamatore. Manuale tecnico operativo	15.0	000 (12.000)			
Canale 9 CB	15.0	000 (12.000)			
Il fai da te di radiotecnica	16.0	000 (12.800)			
Dal transistor ai circuiti integrati	10.8	(8.400)			
Alimentatori e strumentazione	8.8	(6.800)			
Radiosurplus ieri e oggi	18.5	500 (14.800)			
Il computer è facile programmiamolo insieme	8.0	000 (6.400)			
Raccoglitori	15.0	000 (12.000)			
Totale					
Spese di spedizione solo per i libri e raccoglitori L. 5.000					
Importo netto da pagare					
MODALITÀ DI	DACAMENTY.				
MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400 intestati a Edizioni CD - BO					
FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA: BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA					
☐ Allego assegno ☐ Allego copia del versamento postale sul c.c. n. 343400 ☐ Allego copia del vaglia					
COGNOMENOME					
VIA					
CITTÀ	CAP	P	ROV		

Febbraio /94

### import · export



Tutta la linea Panasonic: KX-T 2310 - Telefo-no con attesa e 20 memorie, 8 tasti di chiamata diretta, tachiamata diretta, ta-sto di ripetizione ul-timo numero • KXT 2314 KX-T 2315 + vivavoce • KXT 2322 + 26 memo-rie • KX-T 2335 • KX-T 2365 orologio timer e display



CT 2000 novità telefono codificato con 2 portatili intercomunicante ed espandibile fino a 8 portatili. Medio lungo ragglo.



Cercapersone INTEK PSU 90 S sistema digitale in FMk a microprocessore espandibile fino a 99 posti con rastrelliera portacercapersona meno di 120 p tascabile.



Carlair • KX-1 3720 con interco-municante e 10 memorie • KX-1 3721 • KX-1 3721 • KX-1 3721 • KX-1 3730 con intercomunicazione automatico e 10 memorie • KX-1 3910 • KX-1 3910 • KX-1 3911 intercomunicante a 2 vie 10 canali •

KX-T 30218 • KX-T 38538 •

KX-T 3818 semilungo raddi •

KX-T 4000 telefono da taschino con vivavoce, batterie intercam-



no intercomu-nicante a lunga distanza da 3 a 20 km in buone condizioni am-bientali con antenna esterna. Disponibili accessori ricamb. amplificatori

CT 3000 telefo-



Novità in esclusiva cambiavoce con to-nalità uomo-donna per far scherzi. Ren-de irriconoscibile de irriconoscibile ma comprensibile la



KX-T 3880 telefono a distanza a 2 linee con vivavoce e in



CT 505 telefono di medio lungo raggio da 1 a 5 km con antenna esterna in buoesterna in buo-ne condizioni. Accessori e ri-parazione am-plificatori an-tenne esterne. Nuovo modello espandibile a 8 portatili CT 505 dioitale. dlaitale

GOLOA-TEX SX 0012

3-20 km con an-tenna esterna e buona prepara-

zione modelli similari Custom

2000 Space Master 808 DX



MOD. 1104C Microfono base da stazione preamplificato



MOO. 575 M-6 transistorizzato con controllo esterno di vol. e tono out - 3B dB



KX-T 9050 super lungo raggio 900 MHz intercomuni-cante. Sono disponibili ricambi batte rie ricaricabili, cari-cabatterie per tutta la linea Panasonic. Assistenza e ripara-



CTS 708 DX-2 spacemaster potentissimo telefono da 3 a 20 km сол antenna esterna ir buone condizioni di



Sistema di controllo telefonico KX-T 30810 e console telefonica KX-T 30830 a 3 lines • KX-T 30320 • KX-T 30850



Jetton V803 - Ac-cessori esterno, telefono a lunga di-stanza 10-15 km con antenna esterna accessori disponi-



SL5 - Centralino telefonico + centralino d'allarme - 1 linea - 4 interni - omologato SIP



SL5 sa - Piccolo centralino telefonico 1 linea - 4 interni omologato SIP



CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI

PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L. 10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

Via Monte Sabotino, 1 - P.O. BOX 71 - 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) ITALY Linea verde: Tel. (049) 8961166-8960700-717334 - Cellulare No Stop 0330-481479 Nicola

### elettronica etelecomunicazioni omport • export



Segreteria telefonica con telefono KX-T 4200 10 memorie • KX-T 4300 a distanza con 10 canali • KX-T 4301 • KX-T 4301B



Telefono da tavolo G.E. 2-9375 display e 32 memorie • G.E. 2-9210 12 memorie • G.E. 2-9240 + atlesa • G.E. 2-9356 32 memorie e vivavoce • G.E. 2-9266 6 memorie e ripetizione ultimo numero





Segreteria telefonica KX-T 1000 con microcassette KX-T 1440 • KX-T 1450 cassette standard telecomandabile • KX-T 1455 contatore numerico delle chiamate • KX-T 1460 • KX-T 1470 • KX-T 1740 a 2 linee



Segreteria Sanyo tutti i modelli disponibili • TAS 34 • TAS 35 • TAS 36



Telefono Snoopy con atte-



Telefono con segreteria telefonica KX-T 2390 ● KX-T 2395 ● KX-T 2470 ● KX-T 26328 ● KX-T 2740 2 linee



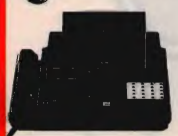
Telefono Tiffany trasparente con 10 memorie accensione Neon quando squilla

in collegamento via satellite con le principali emittenti internazionali

... come CNN Inernational, EURONEWS, EUROSPORT, MTV Europe



Telefoni Sanyo a medio lungo raggio. Tutti i modelli disponibili CLTX1 Telefono senza fili ultracompatto CLTX2 2 vie CLTX5 tastiera illuminata CLTX9 • CLT340 • CLT35 • CLT35 • MI • CLT360 • CLT36 • CLT35 • MI • CLT36 • CLT36



Panasonic tutti i modelii sasistenza KXF 50 telefono segreteria Face KXF 60 60 memorie KXF 80 e KXF 90 16 tonalità di grigio e KXF 110 e KXF 120 e KXF 120 e KXF 120 e ECONOMICO



Distribuiamo qualsiasi tipo d'impianto d'antenna satellite fissa o motorizzata + tessere e Decoder marche Amstrad, Sateco, Ecostar, Technisat, Grundig, Nokia, Sharp, Philips



General electric 2-9630 doppia base G.E. 2 9510 telefono con ripelizione ultimo numero • G.E. 2-9512 doppia base • G.E. 2-9514 2 canali 10 memorie • G.E. 2-9530 o G.E. 2-9522 • G.E. 2-9555 • G.E. 2-9821 segreteria tetelonica digitale con 12 memorie • G.E. 2-9891 12 memorie SISTEMI TV SATELLITE

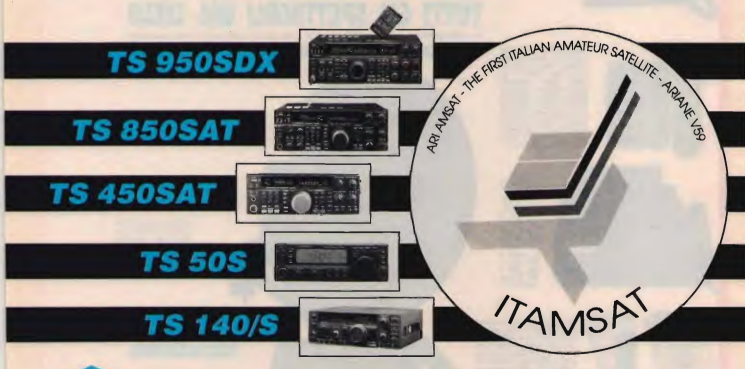
SISTEMITY SATELLITE

### CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI

PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L. 10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

# NUOVE OPPORTUNITA' DA ELETTROPRIMA CON PERAZIONE HE KENWOOD ERESS CONTINUA ANCHE

DICEMBRE E GENNAIO sono i mesi in cui ELETTROPRIMA ti permette un acquisto rateizzato in 6 mesi senza interessi, su tutta la gamma di ricetrasmettitori HF Kenwood





PER FEBBRAIO

Via Primaticcio, 162 - 20147 MILANO P.O. Box 14048 - Tel. (02) 416876-4150276-48300874 Fax 02/4156439

### **GUIDE TO UTILITY STATIONS 1994**

12th edition • 534 pages • DM 70 / L. 70.000

5000 new coastal and fixed station frequencies!

Our bestseller covers the complete frequency range between 0 and 30 MHz. We control the radio spectrum continuously by means of sophisticated operating methods and regular overseas monitoring missions (1993 for months in Alaska, Canada, Djibuti, Malaysia, Mauritius, Réunion and Singapore). The conflicts on the Balkan and in Africa and Asia are perfectly covered. We are the only non-governmental radio monitoring service applying latest technology such as the revolutionary new WAVECOM W4100 teleprinter systems decoder.

The frequency list now includes more than 20,000 entries. A new index covers 2,000 stations in country order with all frequencies for rapid access. Up-to-date schedules of weatherfax stations and teletype press agencies are listed both alphabetically and chronologically. Abbreviations, addresses, call signs, codes, definitions, explanations, frequency band plans, international regulations, modulation types, NAVTEX schedules, Q and Z codes, station classes, telex codes, etc. - this reference book lists everything. Thus, it is the ideal addition to the World Radio TV Handbook for the "special" stations on SW!

Further publications available are *Guide to Facsimile Stations*, *Air and Meteo Code Manual* ( $13^{th}$  ed.) and *RTTY Code Manual* ( $12^{th}$  ed.). We have published our international radio books for 24 years. They are in daily use with equipment manufacturers, monitoring services, radio amateurs, SW listeners and telecom administrations worldwide. Please ask for our free catalogue, including recommendations from all over the world. For recent book reviews see e.g. *SW Magazine* (GB) 7+9+10/93. All manuals are published in the handy  $17 \times 24$  cm format, and of course in English.

Do you want to get the *total information* immediately? For the special price of DM 270 / L. 270.000 (you save DM 55 / L. 55.000) you will receive all our manuals and supplements (altogether more than 1800 pages!) plus our new *Cassette Tape Recording of Modulation Types*.

Our prices include airmail postage within Europe and surface mail elsewhere. Payment can be by postal money order (vaglia internazionale), cash money in a registered letter, a DM cheque drawn on a German bank, or postgiro (account Stuttgart 2093 75-709). We accept American Express, Eurocard, Mastercard and Visa credit cards. Dealer inquiries welcome - discount rates on request. Please fax or mail your order to

Klingenfuss Publications Hagenloher Str. 14 D-72070 Tuebingen Germania

Fax 0049 7071 600849 • Phone 0049 7071 62830

Febbraio /94 35

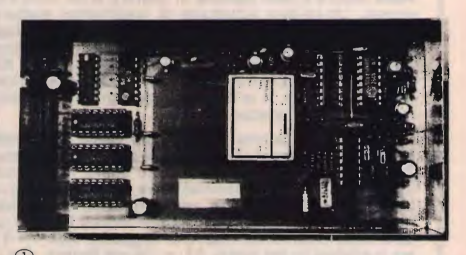
# Clock a 10 MHz per frequenzimetri

Stefano Malaspina

Dovendo misurare con estrema precisione il valore della frequenza di un segnale RF è possibile che, usando diversi strumenti, otterremo diversi valori misurati. E cioè usando ad esempio quattro diversi frequenzimetri otterremo altrettante letture differenti fra loro. Ciò è dovuto al fatto che i clocks della base dei tempi di ciascuno strumento differiscono di solito dalla frequenza nominale.

Per questo motivo è stato sviluppato un circuito standard a 10 MHz per il test e l'allineamento dei clocks della base dei tempi dei frequenzimetri digitali. La frequenza viene agganciata ad un segnale a 6,2 MHz, proveniente dal ricevitore DCF 77 (descritto su VHF COMM. n. 2/84), tramite un circuito PLL (PHASE LOCKED LOOP). Ciò fornisce uno standard sufficientemente preciso.

L'oscillatore clock di un frequenzimetro digitale dovrebbe oscillare esattamente sulla frequenza nominale ed avere una buona stabilità a lungo termine in quanto qualsiasi deviazione causerà un corrispondente errore nella lettura. Per questo motivo viene richiesto l'uso di un'oscillatore di alta qualità come ad esempio il TCXO (oscillatore a quarzo controllato in temperatura). Al fine di compensare il drift di frequenza dovuto all'invecchiamento è

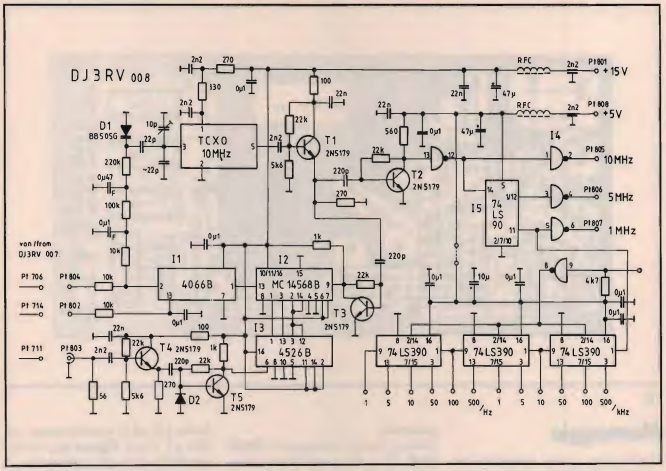


consigliabile comunque l'uso di un circuito di controllo derivato da una frequenza campione. Servendosi del ricevitore DCF 77 sarà possibile avere un segnale di riferimento con cui realizzare il controllo di frequenza in maniera piuttosto semplice.

Il modulo qui di seguito descritto fa uso di un'oscillatore a quarzo controllato in temperatura già pronto e sigillato (ad esempio un TCXO da 10 MHz) con la possibilità di ritoccare, per mezzo di un compensatore, la frequenza "fine".

Tale oscillatore rappresenta un'ottimo clock. Ciò significa che esso sarà in grado di fornire il valore di frequenza standard in modo molto accurato anche se il trasmettitore DCF 77 venisse disattivato.

Il controllo di frequenza viene ottenuto attraverso un circuito PLL (PHASE LOCKED LOOP). Come segnale di riferimento viene usato quello a 6,2 MHz o 3,1 MHz proveniente dal ricevitore DCF 77. Poiché il modulo potrà essere usato pure come clock per l'uso con circuiti digitali il segnale a 10 MHz, disponibile all'uscita, è a livello TTL. Esso potrà essere diviso fino ad ottenere 1 Hz usando dei divisori a decade. Il circuito descritto, oltre al segnale a 10 MHz, rende disponibile anche tutti i sottomultipli secondo 2 e 10; ossia 10 MHz, 1 MHz, 100 kHz ecc. e 5 MHz; 500 kHz; 50 kHz ecc.



#### 2

## Descrizione del circuito

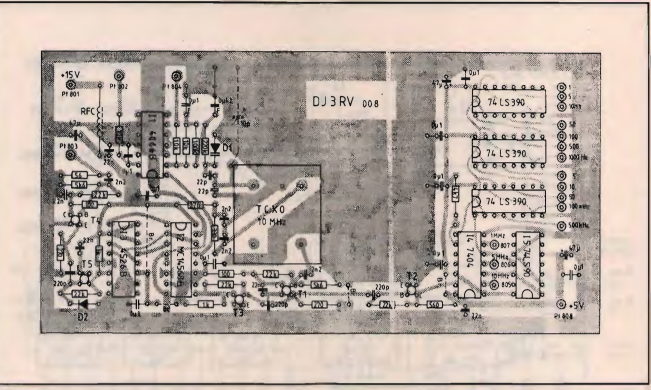
Come si può vedere osservando lo schema elettrico di figura 2 l'oscillatore a quarzo compensato in temperatura (TCXO) produce un segnale a 10 MHz la cui frequenza potrà essere ritoccata regolando una capacità variabile. Tale capacità da 27 pF è composta da un condensatore fisso, un trimmer da 10 pF per i ritocco "fine" e da un diodo varicap D1 per il controllo della frequenza.

Il controllo di frequenza, effettuato dal comparatore di fase I2, è del tutto similare a quello usato nel modulo DJ3 RV 007. Il segnale a 10 MHz in uscita dal TCXO raggiunge l'amplificatore buffer costituito dal transistor T1; successivamente

il transistor T3 (convertitore di livello/convertitore d'impedenza). Dopodiché il segnale viene diviso da I2. Il fattore di divisione di frequenza ammonta a 100. Questo fattore viene programmato collegando i pins 10 e 11 al livello alto. Il segnale di riferimento a 6,2 MHz proveniente dal modulo D[3 RV 007 è applicato al punto di connessione Pt 803. Da qui viene traslatto ad un livello C-MOS da T4 e T5. Il c.i. I3 ed il secondo divisore programmabile in I2 dividono questo segnale × 62. Purtroppo non tutti i divisori C-MOS lavorano bene a 6,2 MHz. Per questo motivo più avanti si studierà la possibilità di iniettare un segnale con una frequenza di 3,1 MHz e divider $lo \times 31$ .

Il comparatore di fase lavora ad una frequenza di 100 kHz. Il segnale di controllo è disponibile sul pin 13 di I2. La tensione di commutazione proveniente dal modulo DJ3 RV 007 sarà disponibile sul pin Pt 802. In questo caso sul diodo D1 sarà presente una tensione ben stabile del valore di 5 V. Sul pin Pt 805 avremo un segnale a 10 MHz amplificato da T1 e T2.

Il divisore I5 divide invece × 2 e × 5 in modo da ottenere un segnale a 5 MHz sul pin Pt 806. Sul pin Pt 807 avremo un segnale a 1 MHz. Una successiva catena di divisione (disponibile sulla basetta) comprende ben sei divisori decadici. Ciò significa che sono disponibili segnali fino a 1 Hz. Tali segnali possono assolvere diverse funzioni: RESET, HOLD, START. Sarà possibile, perciò, generare anche dei segnali di controllo per un frequenzimetro digitale.



3

#### Montaggio

Il circuito viene montato su un'unica basetta racchiusa successivamente in un contenitore metallico avente dimensioni: 74 × 148 × 50 mm (vedi figura 1). La disposizione dei componenti è visibile, invece, in figura 3. I componenti speciali compaiono nella seguente lista di com-

ponenti:

Alcuni circuiti integrati C-MOS (vedi I2 e I3) potrebbero non essere in grado di dividere il segnale a 6,2 MHz × 62. Ciò significa che sarà necessario l'uso di una frequenza di riferimento di 3,1 MHz. Per fare ciò si dovrà rimuovere dalla basetta DJ3 RV 007 i due diodi D4 e D5 ed in più il filtro compren-

dente L2 ed il condensatore da 100 pF (vedi figura 4a) sostituendoli con un ponticello. Il segnale d'uscita su Pt 711 non risulterà più sinusoidale ma leggermente squadrato. Sarà necessario, quindi, programmare i due divisori I2 e I3 su 31 come mostrato in figura 4b. E naturalmente questo per poter utilizzare una frequenza di rife-

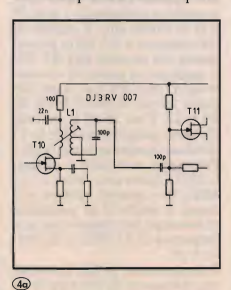
T1, T2, T3, T4, T5: 2N 5179 (RCA) o similare transistor UHF (ad esempio BFX 89, BFY 90)

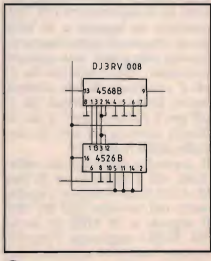
11: 4066 B (RCA) 12: MC 14568 B (MOTOROLA) 13: MC 14526 B (MOTOROLA) 14: 7404 (TEXAS) 16, 17, 18: 74LS390 (TEXAS)

D1: BB 505 G (SIEMENS) D2: 1N 4151 o similare

TCXO: oscillatore a quarzo controllata in temp. TEKO 10.000 kHz, PHILIPS Nr. 4322 191 00001

Trimmer: 10 pF spaziato in aria Johanson tipo 5200





mento di 3,1 MHz anziché di 6,2 MHz. I due divisori vengono collegati in cascata e programmati in codice binario. I quattro bits meno significativi vengono posizionati su I3 gli altri su I2.

#### $000111111 \triangleq 31$ $001111110 \triangleq 62$

Come si può vedere solamente due posizioni vengono cambiate con i numeri binari dati. E cioè: il pin 5 di I3 ed il pin 6 di I2. Tali pins non sono collegati sulla basetta. E, quindi, dovranno essere programmati con dei ponticelli di filo.

Dividendo × 62:

pin 5 di I3 a massa – pin 6 di I2 a + 15 V

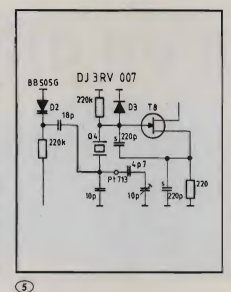
Dividendo × 31:

pin 5 di I3 a 15 V – pin 6 di I2 a massa

È possibile programmare il circuito del divisore per altre frequenze di riferimento o rapporti di divisione sempreché sia possibile modificare le piste sul c.s. come richiesto. È importante, tuttavia, che la frequenza di riferimento sia multiplo di 100 kHz di almeno 16 volte altrimenti il divisore in I2 non potrà essere programmato. Quando si usa il modulo come clock per un frequenzimetro digitale risulta più conveniente aumentare il guadagno del loop nel circuito di controllo di frequenza del modulo DJ3 RV 007. Le modifiche da apportare al circuito vengono mostrate in figura 5. Il diodo varactor D2 dovrà essere collegato al terminale "caldo" del quarzo Q4 attraverso il condensatore da 18 pF. Mentre il valore del condensatore serie dovrà essere ridotto a 10 pF.

#### Messa a punto

Collegare le tensioni di alimen-



tazione stabilizzate al pin Pt 801 e Pt 808. Sul pin Pt 805 potremo prelevare un segnale TTL a 10 MHz. Con il circuito di controllo spento (Pt 802 collegato a massa) la frequenza del TCXO dovrà risultare essere di

10 MHz precisi. Per eventuali ritocchi agire sul trimmer da 10 pF. Dopo aver acceso il circuito di controllo la frequenza dovrebbe rimanere agganciata in fase con il segnale di riferimento. Il comportamento del circuito di controllo viene determinato dalla costante di tempo del filtro. Si è potuto sperimentare che un valore del condensatore compreso fra 0,22 µF e 2,2 µF è risultato adatto allo scopo. Il valore di 0,47 µF che troviamo sul circuito è in grado di fornire buoni risultati.

#### **Bibliografia**

A 10 MHz Timebase Clock for Frequency Counters, complete with a PLL for DCF77 by Friedrich Krug, DJ3 RV VHF COMMUNICATIONS 4/84.

CQ

ERRATA CORRIGE ARTICOLO "DISSOLVENZA STEREO" DI ROBERTO ARIENTI PUBBLICATO SU CQ1/94 SCHEMA ELETTRICO:

Rispetto al disegno che ho inviato, infatti, i transistor T3 e T5 hanno il collettore e l'emettitore invertiti; inoltre i condensatori elettrolitici C5 e C8 sono stati riportati con polarità errata, dato che il positivo deve essere rivolto verso IC1/B e IC1/A la cui uscita si trova ad una tensione di  $\pm 4,5$  volt.

#### **ELENCO COMPONENTI**

R13-R17: 470 kohm R15-R19: 1 Mohm C3-C7: 47 nF poliestere

## TLC radio di Magni Mauro - Ralfe Electronics

Vendite di atrumentazione ricondizionata Riparazione di misura Tek - H.P. - W.G. Calibrazioni - Venifica C.R.T.

Via Valle Corteno, 57 - 00141 ROMA - Tel. e Fax: 06 / 890763 Raife E. Tel. 0044-81-4223593

## Tocca il cielo con un dito!

#### FRG-100 RICEVITORE MULTIMODO HE

soute fa append on crregorie en nold SWL st pangono at primi contaut con l'affascinante mondo delle radio; a quale ricevite e ricorvere che, abre a costituire sa sicuro avestimento, possa risolvere i vari problemi increnti all'oscolto? Il presente modello costi-

tuixee una positiva risposta; presenta delle caratteristiche superbe abbinate ad un'alta affidabilità!

30 MHz: i campioni di tempo e frequenza più interessata, nonché le sazzioni FAX-Meteo sono percioricevibili! \* Connettori digntenna dedicati alla banda: 1809 per corte \* Eccezionale facilità nella siutonia:

\* Ampio spettro ricevibile; da 50 kHz a

new ione in SSB, CW, AM, FM con dop pia conversione \* Alta seusibilità \* 50 memorie da



YAESU marcucci:

 Utflicio vendite - Sede:
 Show-room

 No Recorder (All Part 1921)95360445 Fax (02)95360449
 V a F. Brogram (37 28129 Mana)

 Tel (02) 73636445 Fax (02)95360449
 Tel (02) 7363651 Fax (02)73836651

cut successivamente procedere con nuove operazioni di sintuma 🖈 Possibilità di 🕫 antro dei programmabili limiti di banda 🖈 Rupida selezione delle 16 bande internazionali riservate alla radiodiffusione \* Indicazione oraria \* Femporizzatore per l'accensione e lo spegnimento prestabilto \* Efficace circuito oppresore dei disturhi \* Squalet operativo con fute le demodulazioni \* Selettività ottimale (2.4 kHz) per una tedele riproduzione del seunale SSB \* Selemyita spinta (500 Hz) per la ricezione in CW ★ Mta stabilità in frequenza (±10 ppiù da 40 C = +50 C) incr-mentabile a \*2ppm con il rife in anto ad alta stabilità \* Alimentazione la continua; 11-12V/1A max. Helic significa Allocelabile al proprio PC \* Diverse op-

ziani a disposizione secondo le necessita operative

PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI, RICETRASMISSIONI ed ELETTRONICA

ture per mutalitanio a revendittiro. Ampricazione sieni a mut

Vio Santa Croce in Gerusalemme, 30/A - 00185 ROMA Tel. 06/7022420 - Fox 06/7020490



## Generatore di rumore video TV

Gariano Alessandro

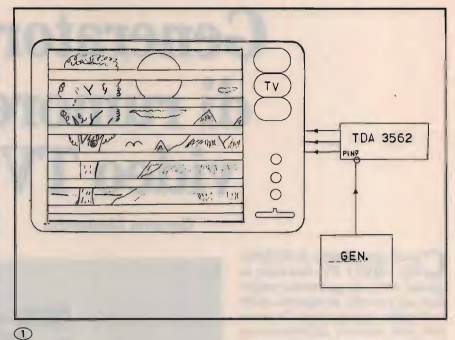
on il generatore di RUMO-ARE VĬDEO TV descritto in questo articolo potremo realizzare un piccolo strumento dalle molteplici applicazioni da inserire nel nostro laboratorio; potrà essere un valido aiuto soprattutto per chi lavora in campo video. Con questo generatore si potranno controllare alcuni circuiti di TV a colori o in bainco e nero e anche monitor per computer. Non è adatto, invece, per controlli o esperimenti su ricevitori per onde corte VHF UHF. Nel campo video offre molte possibilità, per fare un esempio, vi sarà capitato di avere sottomano un monitor per computer: vi sarete certamente accorti che alcuni di questi, se non vengono collegati al computer lo schermo rimane buio come quando sono spenti, anche se i comandi di luminosità e contrasto sonol reglati al massimo. In questi casi potremo, con l'aiuto del nostro generatore, controllare se il monitor è funzionante. La procedura da eseguire è la seguente: per prima cosa bisognerà stabilire se l'ingresso del monitor è per segnale composito o a ingressi separati RGB. Nel primo caso (per segnale composito) il monitor possiede un solo ingresso, dove, insieme al segnale video vengono applicati contemporaneamente gli impulsi di sincronismo verticale e orizzontale. In questo caso il se-

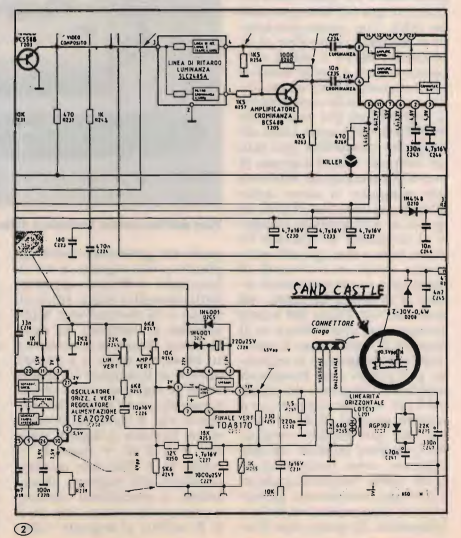


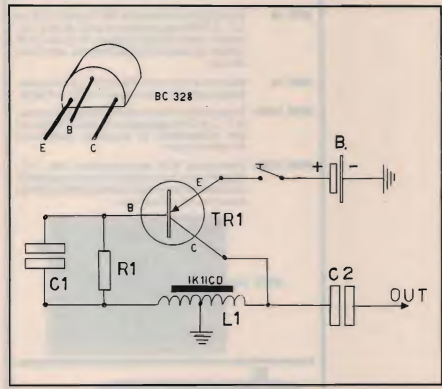
Vista dell'interruttore. Particolare delle dimensioni.

gnale del generatore andrà applicato a tale ingresso e sul cinescopio vedremo apparire delle semplici righe verticali ferme o in movimento. Sullo schermo si vedranno tali righe di colore bianco se il monitor è in bianco e nero o a colori, mentre se il monitor è a fosfori verdi le righe saranno ovviamente di colore verde. Nel caso invece che il controllo avvenga su un monitor a ingressi separati R G B (R = rosso, G = verde, B = blu) tale monitor possiede più ingressi, alcuni adibiti ai sincronismi verticale e orizzontale mentre altri tre R G B adibiti al segnale video

croma, (croma = colore); in questo caso il segnale del generatore andrà applicato su uno degli ingressi video RGB, e si otterranno in questo modo delle righe verticali dello stesso colore dell'ingresso usato. Con queste semplici verifiche abbiamo appurato, anche se in modo approssimativo se il monitor è funzionante, controllando tutti gli ingressi. Un'altra possibilità offerta che dal generatore è quella di poter controllare l'efficienza di alcuni circuiti di televisori sia in bianco e nero che a colori. Per fare anche qui alcuni esempi, con questo generatore potremo controllare il circuito di media frequenza quando in alcuni guasti l'immagine sul TV si presenta completamente bianca. In tali casi il guasto può essere attribuito sia al tuner che alla media frequenza. Per individuare quale sia il circuito difettoso è sufficiente collegare il segnale del generatore all'ingresso della media frequenza video, se sullo schermo appariranno le solite righe verticali, queste ci segnaleranno che la media frequenza è funzionante, quindi il guasto è da ricercare nel tuner. Nel caso contrario (cioè completa assenza di righe sullo schermo) il guasto è da ricercare nella media frequenza. Un'altra valida applicazione è il controlo di funzionamento su particolari circuiti integrati; infatti alcuni di questi, usati nel campo TV, necessitano per il regolare funzionamento di un segnale che viene fornito da un secondo circuito integrato (vedi schema dimostrativo). Questo segnale prende il nome di SAND CA-STLE (castello di sabbia), per la sua particolare forma. In mancanza di questo segnale l'integrato che dovrebbe riceverlo si blocca, (vedi circuiti integrati TDA 3560-3561-3562); quindi diventa difficile alcune volte capire quale dei due circuiti integrati può essere difettoso. In questi casi collegando il generatore descritto nell'articolo sul PIN dove si dovrebbe trovare il segnale SAND CASTLE, possiamo controllare se il circuito integrato che riceve l'impulso (ES. TDA 3562) è buono. Înfatti se il C.I. è OK si dovrebbe vedere sul TVC o MONITOR l'immagine, questa però si presenterà un po' diversa da come si vede durante il regolare funzionamento del TVC, si avrà una immagine a tapparella, cioè come se lo schermo venisse guardato attraverso una tapparella. Nel disegno possiamo avere una idea di come si vede l'immagine inserendo il segnale







3

del nostro generatore sul PIN 7 del C.I. TDA 3562. Nello schema elettrico dimostrativo possiamo vedere quale è il percorso naturale del segnale SAND CASTLE, che fornito dal C.I. TEA 2029 C. Col pin 11 viene applicato al PIN 7 del TDA

3562. La costruzione del generatore di rumore video TV è molto semplice e non presenta eccessive difficoltà; il cuore del circuito è costituito dalla bobina L1 che dovrà essere realizzata scrupolosamente come spiegato, pena il mancato funziona-



Circuito interno.

#### **ELENCO COMPONENTI**

R1: 100 ohm

C1: 4700 pF C2: 1000 pF

TR1: BC 328

L1: vedi testo

B: batteria ministilo 1,5 V

mento del circuito. Personal-

mente ho sperimentato altre bobine comprese alcune medie frequenze da 10,7 MHz e 455 kHz ottenendo sempre una diversa frequenza di oscillazione non adatta alla realizzazione del generatore descritto in questo articolo. La bobina in questione va costruita avvolgendo su di un nucleo di ferrite del diametro di 5 millimetri 80 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,1 mm con la presa centrale alla quarantesima spira, l'uscita del segnale viene prelevata sul collettore di TR1 tramite un condensatore. L'alimentazione del generatore viene fornita da una pila ministilo che eroga una tensione di 1,5 V, questa garantisce una discreta autonomia grazie al basso consumo del generatore. Come interruttore di accensione per il generatore ho usato uno spinotto JACK in miniatura, (vedi foto) in questo modo oltre a ottenere un circuito di ridotte dimensioni grazie all'esiguo numero di componenti, abbiamo un interruttore affidabile che non permette l'accensione involontaria causando la scarica della pila. Il circuito è stato realizzato in un contenitore che misura cm  $4.5 \times 6.5 \times 2$ . Una volta terminato il montaggio, dopo aver controllato l'esatta disposizione e collegamento dei componenti, potremo accendere il generatore il quale funzionerà immediatamente dato che non necessita di tarature, per controllare il funzionamento si potrà usare l'oscilloscopio oppure un semplice TV. Nel caso si usi il TV per il collaudo si dovrà procedere in questo modo: una volta staccato lo spinotto dell'antenna e acceso if TV su un qualsiasi canale si avrà sullo schermo il classico effetto neve, inserendo il segnale del generatore sul polo caldo dello spinotto di antenna sullo schermo si vedranno delle righe in continuo movimento dato che il segnale del generatore non è in sincronismo con il TV. Le righe che si vedono sullo schermo ci indicano che il generatore funziona.



#### TRASMETTITORI E RICEVITORI 1000+1800 MHz VIDE0+AUDI0

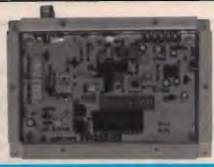
**ATX 12** Trasmettitore televisivo FM in gamma 23 cm 1,2 - 1,3 GHz sintetizzato a passi di 500 kHz, canale audio 5,5 MHz potenza di uscita 1,5 W, fornito in contenitore schermato 160×122× 35 mm

ARX 12 - Ricevitore televisivo FM 0,95 - 1,8 GHz sintetizzato, uscita video e canale audio 5,5 MHz

MTX 1500 - Trasmettitore video e audio FM miniaturizzato 1 - 1,8 GHz agganciato in fase potenza 40 mW, contenitore di alluminio dimensioni 67×62×27 mm

MTK CAM - Telecamera B/N miniaturizzata CCD 1/3". obiettivo con autoiris elettronico incorporato, contenitore per attacco diretto a MTX 1500 dimensioni 67×62×27 mm





RI 45

#### MODULI VHF-UHF SINTETIZZATI FORNITI IN CONTENITORE SCHERMATO (147×99×35 mm)

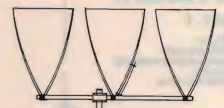
- TR 14 Trasmettitore FM 135 175 MHz, passo sintesi 12,5 kHz finale larga banda 5 W
- TR 45 Trasmettitore FM 400 445 / 440 480 MHz, passo sintesi 12,5 kHz finale larga banda 5 W
- RI 10 Ricevitore FM 135 155 / 150 175 MHz sensibilità 0,25 µV per 12 dB SINAD, passo sintesi 12,5 kHz
- RI 45 Ricevitore FM 400 430 / 425 450 / 445 480 MHz passo sintesi 12,5 kHz, sensibilità 0,25 μV per 12 dB SINAD
- Scheda logica per ponte ripetitore con subtono in COM ricezione e ingresso per consenso DTMF
- DECO2 Decodificatore DTMF2 codici indipendenti di 3 o 4 cifre per accensione e spegnimento



Via Premoli 2-4 - 20040 Carnate (MI) - Tel. (039) 6076382/6076388

### ANTENNE C.B.





#### **DELTA LOOP 27**

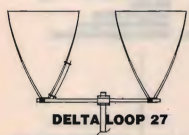
**DELTA LOOP 27** 

**ROMA 1 5/8 - 27 HHz** 

**ART. 16** 

**ART. 15** ELEMENTI: 3 S.W.R.: 1:1.1 IMPEDENZA: 52 Oh LUNGHEZZA D'ONDA: 1 ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL

ELEMENTI: 4 S.W.R.: 1:1,1 GUADAGNO: 13.2 de IMPEDENZA: 52 Ohm LUNGHEZZA D'ONDA: 1 ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



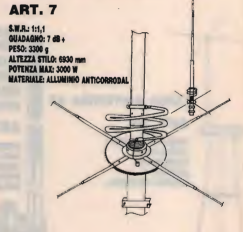
**ART. 14** ELEMENTI: 2

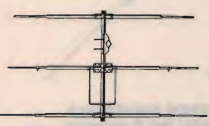
S.W.R.: 1:1,1 GUADAGNO: 9.8 dB IMPEDENZA: 52 Ohm LUNGHEZZA D'ONDA: 1 ALTEZZA: 3800 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



ART. 2

S.W.R.: 1:1,1 POTENZA MAX: 1000 W MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL PESO: 1300 g ALTEZZA STILO: 2750 mm





**DIRETTIVA YAGI 27** 

ART. 8

TIPO PESANTE

**ART. 10** 

ELEMENTI: 3

PESO: 6500 g

ELEMENTI: 3 GUADAGNO: 8,5 dB S.W.R.: 1:1,2 LARGHEZA: 5500 mm PESO: 6: BOOM: 2900 mm PESO: 3900 g MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



ELEMENTI: 4 GUADAGHO: 10,5 dB S.W.R.: 1:1,2 LARGHEZZA: 5500 mm

**ART. 11** ELEMENTI: 4 PESO: 8500 g LUNGHEZZA BOOM: 3950 mm PESO: 5100 g MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



POLARIZZAZIONE: DOPPIA S.W.R.: 1:1,1 LARGHEZZA BANDA: 2000 Kc LARCHEZZA ELEMENTI: 5000 mm LUNGHEZZA BOOM: 4820 mm MATERIALE: ALLUMINIO ANTICORRODAL



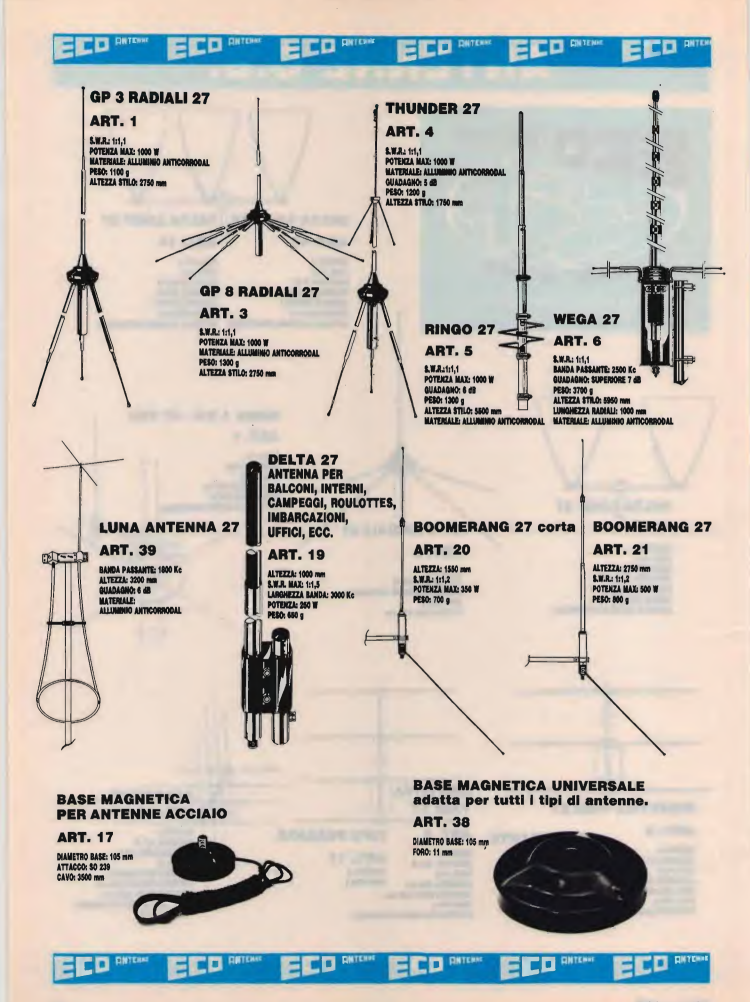












## UN POKER IN CB QUALITÀ, FUNZIONALITÀ DURATA E PREZZO!

#### **SPIT GAIN 5/8**

#### Caratteristiche:

Guadagno

Frequenza

Banda passante

Massima potenza

Altezza antenna

S.W.R.

Impedenza

Connettore

Lunghezza radiali

Attacco palo

Diametro stilo centrale

Bobina in rame

Peso

#### Materiali impiegati:

Stilo antenna

Viteria

Staffe, cavallotti e parti metall.

Inserti metallici

Bobina

Isolatori

Parti isolanti in plastica

Radiali n. 24

Costruzione stilo centrale

Costruzione

#### **24 RADIALI**

: RSP 9-7 dB Iso

: 25 ÷ 30 MHz

: 3.5 MHz

: 3,5 IVI H

: 3,5 kW : 6,200 m

: praticamente nullo

: 50 ohm

: S0239

: 1 m

: Ø 60 mm massimo

: 48 mm alla base, 8 mm in punta

: copertura trasparente stagna

: 3000 g

: alluminio speciale anticorrosivo

: in acciaio inossidabile

: in acciaio inossidabile al cromo

: ottone

: Ø 5 mm in rame

: in fibra di vetro

: nessuna

: in fibra di vetro antivibranti

: in tubi conici

: di tipo robusto

#### NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.

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

Distributore per la Lombardia:

#### **COMAR** Telecomunicazioni

Via XXIV Maggio, 30 - CANEGRATE (MI) Tel. 0331-400303



#### **WEGA 27**

ART. 6

S.W.R.: 1:1,1

Banda passante: 2500 kc

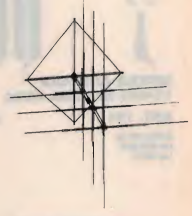
Guadagno: superiore 7 dB

Peso: 3700 g

Altezza stilo: 5950 mm

Lunghezza radiali: 1000 mm

Materiale: alluminio anticorrodal



#### **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

Produzione di oltre 200 modelli di antenne da 1,5 a 500 MHz. Antenne per: OM, CB, FM,

TELEFONI APRICANCELLI E RADIOCOMANDI.

Tipi di antenne prodotte: veicolari - verticali - dipoli - direttive - per balconi trappolate fino a 5 o più frequenze veicolari trappolate a bifrequenza larga banda - accoppiatori.

Per il campo telefonico: tutti i tipi di antenne e miscelatori.

Per spedizioni: anticipo 50%.





DIPOLO **DIPOLO FILARE TRAPPOLATO TRAPPOLATO** 45/88m 11/45 **ART. 113 ART. 109** LUNGHEZZA: 14500 mm LUNGHEZZA: 20000 mm S.W.R. 11/45es: 1:1,2 S.W.R. 45/88: 1:1,2 MATERIALE: RAME PESO: 1800 g MATERIALE: RAME PESO: 1450 g DIPOLO DIPOLO TRAPPOLATO CARICATO 45/88m

MATERIALE: RAME

45m **ART. 112 ART. 108** LUNGHEZZA: 10500 mm LUNGHEZZA: 30000 mm S.W.R.: 1:1,2 S.W.R.: 1:1,3 o meglio PESO: 900 g PESO: 1700 g MATERIALE: RAME



modelli e frequenze secondo esigenze cilente

## Le trasmissioni estere in lingua italiana

Parte III

Gabriele Focosi

#### Le religiose

In questo terzo appuntamento analizzeremo innanzitutto le emittenti religiose che ovviamente trasmettono in italiano, iniziando dalla più importante in senso assoluto, la RADIO VATICANA (figura 1). Questo colosso della radiodiffusione mondiale, grazie alle più moderne attrezzature tecniche, è in grado di raggiungere con il suo segnale anche gli angoli più sperduti del mondo. La radio ufficiale della Santa Sede offre un grandissimo spazio alle trasmissioni in lingua italiana e per i romani vi è addiruttura un'apposita rete in modulazione di frequenza (Studio A). Assieme ai notiziari ed a varie rubriche, vengono trasmessi i resoconti dell'attività Papale che occupano parte rilevante della programmazione.

In Europa sono presenti anche numerose stazioni gestite dalla Chiesa Evangelica che trasmettono in lingua italiana. Si tratta innanzitutto della TRANS WORLD RADIO, che irradia ogni sera, sulla frequenza di 702 kHz, un programma religioso nella nostra lingua.

Vi è poi l'emittente tedesca EVANGELIUM RUNDFUNK che, sulla frequenza in onde corte della Trans World Radio (6.230 kHz), trasmette ogni venerdì sera e sabato mattina un



programma, ovviamente a carattere religioso, per i nostri connazionali in Germania.

È inoltre attiva la stazione radiofonica della Chiesa Avventista del Settimo Giorno, denominata ADVENTIST WORLD RADIO (figura 2), che attraverso le sue due sedi, in Russia e in Italia (a Forlì), irradia tre trasmissioni giornaliere, fra cui l'interessante programma domenicale dedicato agli appassionati di radioascolto, Radio Magazine.

Da ricordare che sempre in ter-



Gagliardetto della Radio Vaticana.

2 Sito di trasmissione dell'A.W.R. in Costa Rica.

ra romagnola l'EUROPEAN CHRISTIAN RADIO irradia da Ravenna, ogni domenica mattina, 15 minuti di programmazione sui 6.210 kHz.

Concludiamo il panorama delle emittenti religiose in onde corte e medie che trasmettono nella nostra lingua con una stazione nord-americana, una delle tanti stazioni religiose operanti negli Stati Uniti, la FAMI-LY RADIO (WYFR), che raggiunge l'Italia quattro volte al giorno con trasmissioni di 60 minuti.



#### **Africa**

Veniamo ora ad occuparci delle stazioni radiofoniche extra-europee con servizi in italiano, partendo da quelle con sede nel continente africano.

Un solo Paese si rivolge da questo continente verso l'Italia con un programma in onde corte: si tratta dell'Egitto con la sua emittente RADIO CAIRO. Le trasmissioni in italiano vanno in onda tutti i giorni per 60 minuti e le informazioni storicoculturali rendono veramente gradevole quest'ora di programmazione.

Nella nostra lingua opera anche RADIO TUNISI, ma si tratta di una trasmissione pomeridiana in onde medie (963 kHz) e quindi sintonizzabile solo nelle estreme regioni dell'Italia meridionale.

#### Asia

Occupiamoci ora delle tre stazioni asiatiche che trasmettono in lingua italiana ovvero RA-DIO GIAPPONE, RADIO CINA INTERNAZIONALE (vedi figura 3 ed Electronics Projects n. 9-10/1993) e RADIO COREA. Le prime due emittenti sono facilmente ricevibili, nonostante le grandi distanze che ci separano dai rispettivi Paesi, poiché utilizzano stazioni ripetitrici dislocate in Svizzera e Gabon; ricezione purtroppo più difficile per quanto riguarda invece la radio sud coreana. Come del resto tutte le altre trasmissioni provenienti dall'estero, anche queste tre emittenti asiatiche iniziano con un 'giornale radio" cui seguono rubriche a carattere prevalentemente culturale.

#### **Americhe**

Passiamo immediatamente alla parte meridionale del continente americano, visto che nell'America del Nord non opera alcuna emittente nella nostra lingua ricevibile in Italia, tranne la religiosa Family Radio, già incontrata durante questo nostro viaggio.

Da Buenos Aires, RADIO AR-GENTINA AL EXTERIOR mette in onda, nei soli giorni feriali, un programma di un'ora, la cui ricezione è accettabile nonostante l'elevata distanza che ci separa dal Paese sudamericano. Fra le rubriche che

3 Adesivo di Radio Cina Internazionale.

Nome dell'emittente	Ora	ri	0(1	Л	C)	Area	Frequenze (KHz)
RADIO VATICANA						IT	527
	05.						527-1530-6245-7250
	06. 06.						527-1530-6245-7250-9645-15210 527
						EU	527-1530-7250 solo festivi
						EU	527-6245 solo Mercoledi'
	09.						527
						EU	527-1530-6245-7250-9645-15210
						EU	527-1530-6245-7250-9645 festivi 527-1530-6245-7250-15210-21670
	13.						527-1530-0245-7250-15210-21070
	14.						527
						EU	527-1530-6245-7250 solo Venerdi
						EU	527-1530-6245-7250-9645 527-1530-6245-7250-11740
					00		527-1530-6245-7250-11740
						ĒŪ	527-1530-5882
TRANS WORLD RADIO	17.	. 20	)-1	7.	30	IT	702 solo Sabato
	17.	. 30	)-1	8.	00	IT	702
EVANGELIUM RUNDFUNK	10.	. 05	5-1	0.	20	EU	6230
	17.	. 30	)-1	7.	45	EU	6230 solo Venerdi'
ADVENTIST WORLD RADIO						EU	7210
						EU	7230
						EU	9775
EUROPEAN CHRISTIAN RADIO	07.	. 05	5-0	7.	20	EU	6210 solo Domenica
FAMILY RADIO						EU	9850-11770
						EU	15355-21615
	21	.00	3-2	2.	00	EU	21500
RADIO CAIRO						LOC	558
	18.	. 00	0-1	9 .	00	EU	9990
RADIO TUNISI	13	. 30	0-1	4.	30	LOC	963
RADIO CINA INTERNAZIONALE	18	. 30	0-1	9.	00	EU	7470-9965
III. O OTTAL THE MINE TO THE						EU	7470-9965
						EU	7470-9365-9965
	21	. 30	0-2	2.	00	EU	3985
RADIO GIAPPONE	05	. 43	5-0	6.	00	EU	15170-15355
	19	. 45	5-2	0.	00	EU	15380
RADIO COREA						EU	13670-15575
						EU	6480-7550
						AM EU	7275-9515 6480-7550-15575
RADIO ARGENTINA AL EXTERIOR	20	. 0	0-2	1	.00	EU	15345 solo feriali
No. of the last control and a second	ric	he		۱۱-	F	rona.	IT=Italia; LOC=Locale.

Orari e frequenze delle trasmissioni trattate in questo articolo.

Nome dell'emittente Indirizzo - 00120 Citta' del Vaticano RADIO VATICANA TRANS WORLD RADIO - Boite' Postale 349 - 98007 Montecarlo -Monaco EVANGELIUM RUNDFUNK - Postfach 1444 - 633 Wetzlar 1 - Germania ADVENTIST WORLD RADIO - C.P. 383 - 47100 Forli' -Italia EUROPEAN CHRISTIAN RADIO - Postfach 500 - 2345 Brunn -Austria FAMILY RADIO (WYFR) - 290 Hegenberger Road - Oakland CA 94621 -U.S.A. RADIO CAIRO - P.O. Box 566 - Il Cairo -Egitto RADIO TUNISI - 71 Avenue de la Liberte' - Tunis -Tunisia RADIO CINA INTERNAZIONALE - 100866 Beijing -Cina RADIO GIAPPONE - 221 Jinnan - Shibuya ku - Tokio -Giappone RADIO COREA - 18 Yoido dong - Yongdungp'o gu - Seoul 150 -Corea RADIO ARGENTINA AL EXTERIOR - C.C. 555 - 1000 Buenos Aires -Argentina

seguono il notiziario non poteva mancarne una musicale interamente dedicata al tango.

Si conclude qui questo viaggio fra le emittenti in italiano ricevibili in Italia: esistono infatti anche numerose stazioni locali, operanti soprattutto in onde medie da Canada, Australia, Uruguay e Somalia, ma purtroppo mai ascoltate nel nostro Paese.

Nelle figure 4 e 5 gli orari, le frequenze e gli indirizzi delle emittenti qui trattate: nel prossimo articolo, ultimo di questa serie, ci occuperemo delle stazioni radiofoniche che in questi ultimi anni hanno cessato le loro decennali trasmissioni in lingua italiana.

Indirizzi delle emittenti trattate in questo articolo.

CQ



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER TELECOMUNICAZIONI Via T. Romagnola, 342 - 56012 FORNACETTE (Pisa) Tel. 0587 / 422510 - Fax 0587 / 422511







#### SETTORE FM:

Cavità passabanda FM professionali 88 ÷ 108/125 ÷ 149 o a richiesta

#### SETTORE TV:

Modulatori - Trasmettitori - Convertitori sintetizzati e non -

Amplificatori a stato solido 5 - 10 - 20 - 50 W

Amplificatori in cavità 50 - 100 - 200 W

Amplificatori 50 - 100 W da 1400 a 2000 MHZ

Possiamo inoltre costruire apparecchiature particolari su richiesta

PREZZI SPECIALI PER INSTALLATORI

## Standard C5718D può avere il microfono terminale, il frontalino asportabile oppure entrambi.

## STANDARD C5718D SI FA IN TRE



L'evoluzione tecnologica ha creato
Standard C5718D, l'unico ricetrasmettitore veicolare così versatile da poter
essere totalmente controllato sia da
microfono che da frontalino remoto. Il collegamento è fatto con cavo e connettori normali, perciò è
sufficiente una comune prolunga microfonica per poter
installare l'apparato anche in luoghi molto lontani dal terminale e dal frontalino. In tutta facilità e sicurezza. L'apparato è
costituito dall'unità radio e dal terminale microfonico/altoparlante
che la controlla in tutte le sue funzioni. Il frontalino asportabile è
opzionale. Standard C5718D è dotato di caratteristiche e funzioni

logiche molto sofisticate se non, addirittura, esclusive come, ad esempio: • Cross band, full-duplex e doppia ricezione sulle due bande (V+U) o sulla stessa banda (V+V e U+U) • Ampie gamme operative, incluso l'ascolto su quelle radioamatoriali, civili, aeronautiche in AM e 900 MHz. Per tutti gli usi consentiti possono essere estese anche le gamme di trasmissione • Funzione VFO link che permette di agire simultaneamente su entrambi i VFO con la manopola di sintonia • Ricevitore di

altissima qualità con preselettore a Varicap che migliora drasticamente la reiezione alla frequenza immagine, la dinamica totale e mantiene costante la sensibilità al variare della frequenza

• Funzione di ripetitore con traslazione di banda (trasponder)

• Tono a 1.750 Hz per l'accesso ai ponti

sponder) • I ono a 1.750 Hz per l'accesso ai ponti OM • Media frequenza di 44,95 MHz che porta la frequenza immagine a ben 89,9 MHz di distanza da quella ricevuta • Up conversion in VHF che offre il vantaggio di far ricadere la frequenza immagine al di sopra di quella ricevuta, molto lontana dalla banda FM dove sono presenti i segnali più temibili • 40 memorie espansibili a 200 con l'unità opziona-

le CMU182, la stessa dei modelli C188/C488 • Facile da usare anche per merito del completo menu alfanumerico per il controllo delle funzioni logiche • Potenza massima di 50 W in VHF e 40 W in UHF, per ognuna delle bande sono selezionabili tre livelli d'uscita • Dimensioni di soli 140 x 40 x 135 mm e peso di 1 kg che facilitano l'alloggiamento anche sotto il sedile della vettura • Ampia disporiibilità di accessori opzionali e perfetta compatibilità con molti di quelli adottati da apparati di serie precedenti.



QUESTE LE DATE DI SVOLGIMENTO DI

## EXPO RADIO 1994

## MOSTRA MERCATO del RADIOAMATORE e CB ELETTRONICA e COMPUTER

A BOLOGNA: 5-6 FEBBRAIO '94

AL PALACONGRESSI - QUARTIERE FIERA ORARIO: 9/13 - 15/19 SERVIZIO RISTORO

#### A FAENZA IL 12-13 MARZO '94

AL CENTRO FIERISTICO PROVINCIALE SERVIZIO RISTORANTE ALL'INTERNO ORARIO MOSTRA: CONTINUATO 9,00-19,00

NELLA MOSTRA DI FAENZA SI SVOLGE IL CONSUETO:

## MERCATINO della RADIO

IL PIU' GRANDE E QUALIFICATO INCONTRO TRA APPASSIONATI E COLLEZIONISTI PRIVATI, PER LO SCAMBIO DI APPARATI RADIO (CON PEZZI DA COLLEZIONE), LIBRI E RIVISTE D'EPOCA, VALVOLE, SURPLUS, TELEFONI E STRUMENTAZIONE ELETTRONICA VARIA, ECC., ECC.

PER INFORMAZIONI, PRENOTAZIONI STAND E MERCATINO: FIERA SERVICE
Via Barberia 22 - 40123 Bologna - Tel. 051/333657 - segreteria fiera Faenza periodi mostre: 0546/620970

# Espansione di banda per Kenwood TM-732E

Alessandro Bosio

Avendo comprato un Tm-732 "inchiodato" in VHF tra 142-152 MHz e in UHF tra 420-450 MHz, mi sono interessato su come si potesse espandere il mio bibanda.

Grazie alla collaborazione del collega IW2GEQ siamo riusciti a capire dove e come andava fatta la modifica per espandere la banda di trasmissione e di ricezione.

La prima operazione consiste nell'asportare e, successivamente, aprire il frontalino della radio.

Tolte le due viti dal retro del frontalino, troviamo in alto sulla destra 4 ponticelli contrassegnati con R19, R20, R21, R22. Se avete la radio come la mia troverete collegati R22, R21 e

R19. Per avere la banda espansa bisogna lasciare collegato il solo

R20.

Dopo questa operazione si ha:

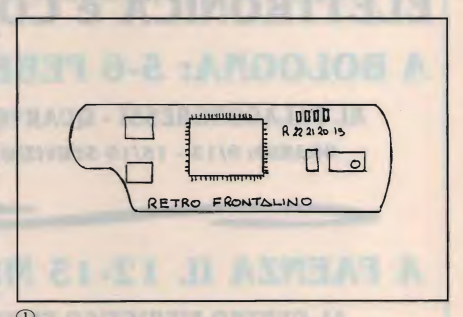
VHF: RX: 118-174 MHz di cui
in AM tra 118-136 MHz; TX:

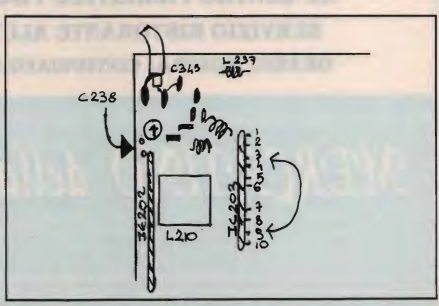
136-174 MHz; UHF: TX = RX:
410 - 470 MHz.

Con questa modifica è possibile ricevere la banda 900 MHz. Premere, dopo essersi spostati in UHF nel VFO, per più di un secondo il tasto MHz e apparirà sul display 850 MHz.

Questa seconda banda UHF va da 800 a 999 MHz e solamente in ricezione.

Per ritornare a 430 MHz ripremere per più di un secondo il





Resistenze	TX R	ange
22 21 20 19	VHF	UHF
0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0	144-148 144-148 142-152 136-174 144-148 136-174	438-450 438-450 420-450 410-470 410-470 410-470

#### 3 Connessioni possibili di R19, R20, R21, R22.

tasto MHz.

Se vedete che la ricezione nella banda dei 900 MHz non é delle migliori, dovrete inserire un condensatore da 2 pF secondo il seguente schema nella scheda UHF.

Questo malgrado la radio sia prevista già di ibrido convertitore.

Aprite il pannello dal lato opposto all'altoparlante.

Trovato il punto di connessione dell'antenna alla radio, si noterà subito sulla sinistra l'integrato IC202 lungo circa 3,5 cm e di colore nero.

Appena sopra l'integrato troverete scritto, sul circuito stampato, C238.

Se vedete che c'è già un condensatore da 2 pF, siete a posto e potete richiudere la radio.

Diversamente, se non c'è, dovete inserirne uno ceramico da 2

pF. Se, dopo l'espansione, vi sembra che il vostro TM manchi di sensibilità, aggiungete un ponticello sull'IC203 tra il piedino

4 ed il piedino 9. Anche qui, come per le altre modifiche, se c'è già non toccate niente e rimontate il tutto accuratamente.

Buon lavoro!

CC





#### DI CARRETTA MAURIZIO

Via Provinciale Modena, 59 41016 NOVI DI MODENA (MO) Tel. 059 / 676736 - Fax 059 / 677384



PER TRASMISSIONE - 88 - 108 MOD. 3 FM

140 - 170 MOD. 2 VHF

CARATTERISTICHE - YAGI 2 ELEMENTI

IMPEDENZA -  $50 \Omega$ 

GUADAGNO - 3 dB su  $\lambda/2$ 

MAX. POT. - 1000 W

RADIAZIONE - 170° VERTICALE 80° ORIZZONTALE

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

ieri: HL-1200 oggi: HL-1201

Ancora di più 🚄

Valvole professionali

Bande WARC

Prezzo contenuto



HL - 1201 base £ 1.200.000 (IVA inclusa) HL - 1201/P £ 1.400.000 (IVA inclusa)

- \* > 500 W Key-down output
- \* 70 ÷ 100 W input
- \* Filtri di ingresso
- \* SSB CW AM SSTV RTTY
- \* 160-80-40-30-20-16-15-12-10
- \* 3 X 811 A in ground-grid

di serie: ros-wattmetro passante - commutatore d'antenna a 3 posizioni

circuiti ALC - PTT a RF o da TX - ventilazione forzata

per il modello HL-1201/P anche: preselettore 3 ÷ 0 MHz in RX-preamplificatore a basso rumore in RX

#### RIVENDITORI AUTORIZZATI:

Bologna: Radio Communication - Tel. 051/345697

Ceriana (IM): **Crespi -** Tel. 0184/551093 Fidenza (PR): **Italcolm** - Tel. 0524/83290 Firenze: **Paoletti** - Tel. 055/294974

Genova: Hobby Radio Center - Tel. 010/303698

Giarre: DBS elettronica - Tel. 095/934812

Milano: Milag Elettronica - Tel. 02/5454744 Milano: Elettronica G.M. - Tel. 02/313179 Roma: Hobby Radio - Tel. 06/3581361 Trani (BA): Tigut - Tel. 0883/42622

Vicenza: Daicom - Tel. 0444/325076

Como (Erba): General Radio - Tel. 031/645522



ERE un nome, una garanzia dal 1969 per i radioamatori Ex Strada per Pavia, 4 - 27049 Stradelia (PV) Tel. 0385/48139 - Fax 0385/40288

# Digitalizzazione audio per C64 ed altri microcomputer

Fabrizio Tamigi

Con il semplice circuito pre-sentato in queste pagine si può consentire ad un microcomputer di "comprendere" i suoni. È possibile, cioè, registrare i segnali analogici in forma di dati digitali nella memoria dell'elaboratore e in seguito riprodurli, manipolarli e generare interessanti effetti sonori. La presente interfaccia è stata realizzata appositamente per il C64, ma risulta facilmente adattabile a qualunque microcomputer munito di porta parallela di I/O, o che permetta, preferibilmente, l'accesso diretto al microprocessore tramite l'address ed il data bus. E da notare che, nel C64, la riproduzione sonora può avvenire senza l'ausilio di alcuna ulteriore interfaccia esterna.

### 1. Campionamento di un'onda

Analizziamo, anzitutto, il modo in cui si convertono i segnali analogici al fine di renderli trattabili da parte di un circuito digitale. Tale metodo (che di base è lo stesso impiegato nei lettori CD) è detto campionamento e si articola nelle fasi che seguono:

1) si opera una partizione in un certo numero N di livelli discreti di tensione (nel nostro circuito è N = 256) dall'intervallo complessivo I nel quale

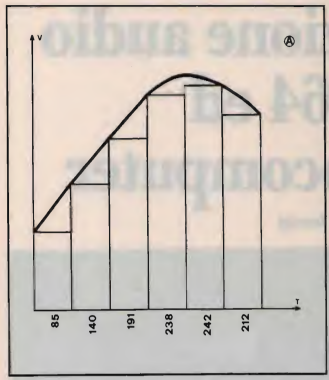


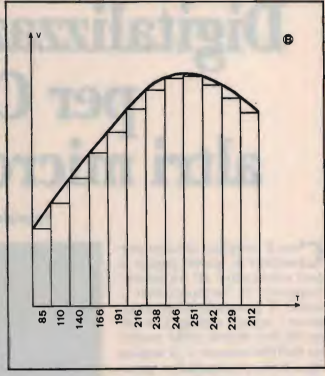
3 Il prototipo a costruzione ultimata.

varia l'ampiezza dell'onda da campionare (ad esempio, nel nostro caso è I = 0-5 V). L'ampiezza A di ogni singolo intervallo ottenuto vale, pertanto:

$$A = \frac{I}{(N-1)}$$

(per noi, dunque, A = 19,6 mV circa). A ciascun livello di tensione si associa un numero progressivo (questo significa che il nostro circuito, ricevendo in ingresso una tensione nulla, produrrà in uscita il valore 0; ricevendo una tensione minore o pari a 19,6 mV, produrrà il va-





① Campionamento di un'onda. a) Ad una determinata frequenza f; b) A frequenza 2f.

lore 1; il valore 2 in corrispondenza di una tensione compresa tra 19,6 e 39,2 mV; il valore 3 tra 39,2 e 58,8 mV; e così via, fino a restituire in uscita il valore 255 per un livello d'ingresso compreso tra 4,98 e 5 V);

2) si misura con una determinata frequenza F (ossia ad intervalli di tempo costanti), detta frequenza di campionamento, il livello dell'onda in ingresso e si associa a tale misura un numero, come descritto sopra. Se

fosse, ad esempio, F = 10 kHz, si otterrebbero, ogni secondo, 10.000 valori che descrivono l'onda campionata. L'onda viene, pertanto, approssimata da una successione di gradini;

3) si memorizzano in successione i dati così ottenuti in un dispositivo di memoria digitale (ad esempio, la RAM di un mi-

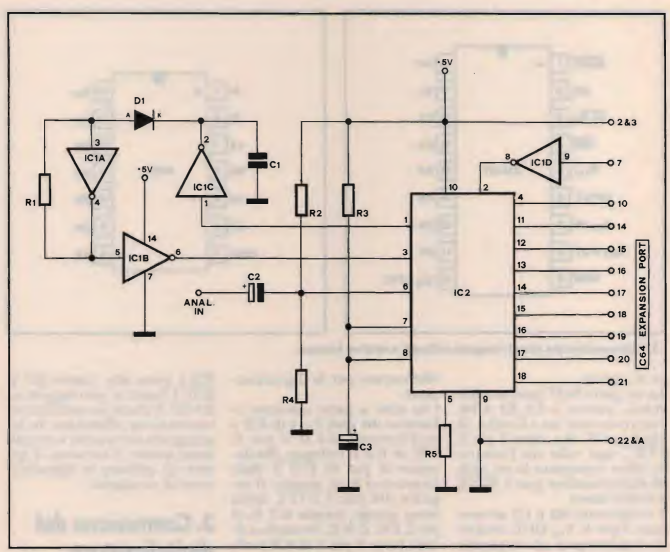
crocomputer).

Il procedimento descritto è illustrato in figura 1 che mostra la stessa onda campionata prima ad una determinata frequenza, quindi a frequenza doppia della precedente. I numeri riportati in basso indicano i livelli di ampiezza dell'onda in ciascun istante del campionamento. Come si vede, quanto maggiore è la frequenza di campionamento, tanto migliore è l'approssimazione dell'onda.

I dati così memorizzati possono essere riconvertiti e, dunque, riprodurre il segnale originario. Evidentemente, per una corretta riproduzione dell'onda, è necessario che i dati siano riletti alla medesima frequenza con la



2 Alloggiamento del circuito nel contenitore.



#### 2 Schema elettrico del DIGITALIZZATORE AUDIO per C64.

quale sono stati digitalizzati. Inoltre, la frequenza di campionamento deve essere almeno doppia rispetto a quella da campionare, vale a dire che, se la massima frequenza del segnale è, ad esempio, di 5 kHz, il digitalizzatore deve lavorare ad almeno 10 kHz per effettuare un corretto campionamento (in caso contrario sì verificano distorsioni del segnale).

Il nostro campionatore, come vedremo nella descrizione del circuito, non lavora ad una frequenza prefissata: questa è determinabile via software dal computer cui il dispositivo viene connesso.

Il numero digitale in uscita è

rappresentato in codice binario: il numero di bit determina la risoluzione del campionatore. Da quanto detto prima, discende che l'approssimazione dell'onda migliora con l'aumentare del numero di bit. Il nostro digitalizzatore restituisce un numero a 8 bit, i quali, sebbene non costituiscano una risoluzione da Hi-Fi (si pensi che i lettori CD utilizzano 14 bit ed una frequenza di 44.100 Hz), permettono, comunque, una digitalizzazione sufficientemente fedele.

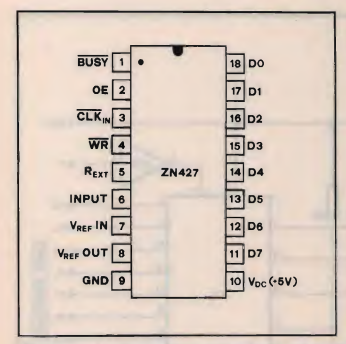
#### Schema elettrico

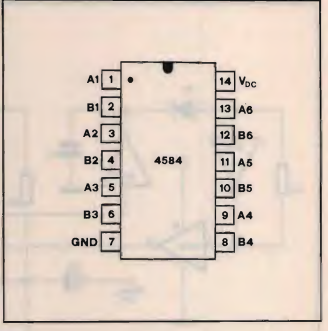
In figura 2 è rappresentato lo

schema delle connessioni del circuito. È evidente che IC2 (il convertitore analogico/digitale ZN427, prodotto dalla Ferranti) costituisce il cuore della nostra interfaccia. In figura 5 ne sono riportate la disposizione e le funzioni dei pins. L'uscita digitale è localizzata sugli otto piedini contrassegnati con D0-D7 (rispettivamente 18-11), dove D0 designa il LSB (cifra meno significativa) e D7 il MSB (cifra più significativa). Tali pins sono direttamente connessi al data bus del computer (figura 6).

Il segnale da digitalizzare viene applicato, attraverso C2, al pin 6. Il partitore formato da R2 e R4 polarizza l'ingresso in assen-







5 Connessioni dei circuiti integrati utilizzati e relative funzioni.

za di segnale.

Le tre porte NOT (inverter) IC1 A-B-C, insieme a C1, R1 e D1, costituiscono un circuito di clock per IC che attiva il pin 3, CLK<sub>in</sub>, ogni volta che l'integrato viene impegnato in un ciclo di digitalizzazione (pin 1, BUSY, a livello basso).

I componenti R3 e C3 alimentano il pin 8, V<sub>ref</sub> OUT, connesso internamente ad un preciso generatore di tensione di riferimento. Tale tensione viene posta sul pin 7, V<sub>ref</sub> IN, che rappresenta l'ingresso del livello di

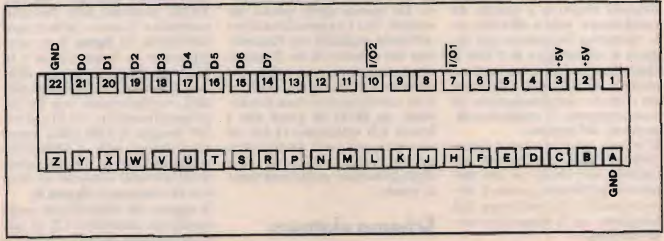
riferimento per la digitalizzazione.

Una nota a parte meritano le funzioni dei pins 2 e 4 di IC2 e dell'inverter IC1 D: il pin 4, WR, di IC2 è collegato direttamente al pin 10, I/O 2, della Expansion Port, mentre il segnale del pin 7, I/O 1, della stessa giunge, tramite IC1 D, al pin 2, OE, di IC2. Portando a livello basso il pin 4 di IC2 (ossia quando il computer manda a 0 il terminale I/O 2) si abilita la conversione A/D, mentre quando OE (Output Enable) di

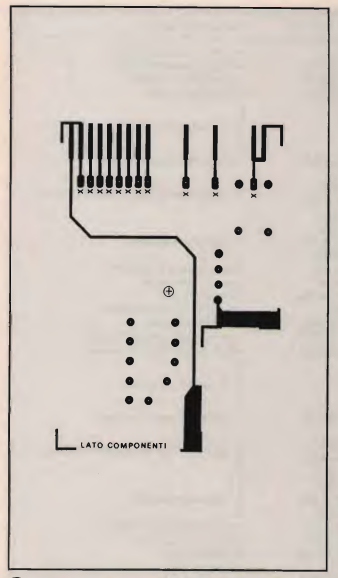
IC2 è posto alto tramite IC1 D (I/O 1 basso) si può leggere su D0-D7 il risultato dell'ultima conversione effettuata. In un paragrafo successivo vedremo come questo ci consenta di gestire via software la digitalizzazione di un segnale.

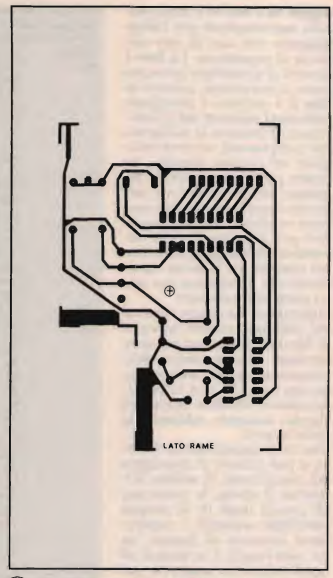
## 3. Costruzione del digitalizzatore

Il circuito stampato su cui è montato il prototipo del nostro digitalizzatore è a doppia faccia



6 Connessioni e relative funzioni della EXPANSION PORT del C64 (vista frontale).





30 Circuito stampato scala 1:1 (lato componenti).

Circuito stampato scala 1:1 (lato saldature).

#### **ELENCO COMPONENTI**

R1: 27 kohm R2: 47 kohm R3: 390 ohm R4: 47 ohm R5: 82 kohm

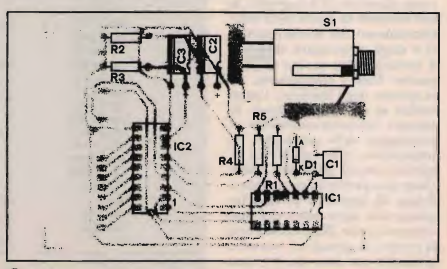
C1: 100 pF C2: 10 μF/25 VL C3: 10 μF/25 VL

D1: 1N914 oppure 1N4148

IC1: ZN427

IC2: 4584 o equiv. (6 inverter CMOS)

Le resistenze sono da 1/4 W - 5%



Disposizione dei componenti sul circuito stampato.



(figure 3a e 3b) ed è dimensionato appositamente per l'alloggiamento nel case di una cartuccia di espansione. La foto 1 mostra il prototipo montato senza contenitore, mentre in foto 2 il circuito è alloggiato nella metà inferiore del guscio. Prima di iniziare la saldatura dei componenti, occorre intagliare nel circuito stampato un incavo per la presa jack di ingresso, mentre al centro, nel punto contrassegnato da una croce cerchiata, va praticato un foro per il passaggio della colonnina di fissaggio presente nel contenitore. Si faccia riferimento alle illustrazioni per tutti i particolari necessari.

L'operazione successiva consiste nel collegare, tramite spezzoni di filo nudo (come, ad esempio, terminali recisi di componenti), ciascuna piazzola contrassegnata con una "X" con la corrispondenza sull'altra faccia del circuito stampato, saldando da

ambo le parti.

Una volta approntata la basetta, si può passare al montaggio dei componenti. Si saldino nell'ordine il diodo, le resistenze, gli zoccoli degli IC (è sempre preferibile adottarli), i condensatori (curando di lasciare un po' più lunghi i terminali di questi ultimi, in modo da poterli ripiegare in orizzontale, come mostrato in fotografia). Si raccomanda di porre cura all'orientamento dei semiconduttori e degli elettrolitici: la figura 4 mostra tutto molto chiaramente. Tutti i componenti, ad eccezione degli integrati, vanno saldati su entrambe le facce. Si tralasci, momentaneamente, il montaggio della presa jack. Si inseriscano, infine, gli IC nei rispetivi zoccoli, ponendo attenzione al corretto orientamento. Prima di fissare la presa d'ingresso (che deve essere del tipo mostrato nelle illustrazioni, con il corpo in plastica), occorre praticare un foro da 8-9 mm circa di diametro nella parte

Program SA	AMPLE & LISTEN	Compile at: \$c000
sample	isr init	routine di inizializzazione
get.	lda Şdf00	abilita conversione A/D
	lda \$de00	legge dato convertito
	sta (\$61),y	memorizza il dato
	Isr	
	lsr lsr lsr	lo divide per sedici
	sta \$d418 clc	lo pone nel registro volume
	Ida \$61 adc #\$01	aggiorna byte basso dell'indirizzo
	sta \$61 Ida \$62 adc #\$00 sta \$62	aggiorna byte alto
	cmp end	controlla se si è alla fine
	bne get	torna in ciclo se no
	imp restore	altrimenti esce
listen	isr init	routine di inizializzazione
play	da \$c000	) istruzioni fittizie
	lda \$c000	per compensazione durata
	lda (\$61),y Isr	legge il dato dalla memoria
	lsr lsr lsr	lo divide per sedici
	sta \$d418 clc	lo pone nel registro volume
	lda \$61 adc #\$01 sta \$61 lda \$62	aggiorna byte basso dell'indirizzo
	adc # \$00 sta \$62	aggiorna byte alto
	cmp end	controlla se si è alla fine
	bne play	torna in ciclo se no
	imp restore	altrimenti esce
init	sei	disabilita IRQ
	lda \$d011 and #\$ef	pone in blank lo schermo
	sta \$d011 Ida #\$00	pone a zero:
	sta \$d400 sta \$d401	frequenza voce 1 SID
	sta \$d405 sta \$d418	attack/decay voce 1
	lda #\$ff	inserisce il valore in:
	sta \$d402	pulsazione voce 1
	sta \$d403	) '
	sta \$d406	sustain/release voce 1
	lda # \$41 sta \$d404	attiva onda quadra voce 1
	Ida # \$00	inizializza l'indirizzo
	sta \$61	inizializza Y
	tay Ida \$tart	1
	sta \$62	indirizzo (byte alto)
	rts	ritorna al main

Program S	SAMPLE & LISTEN	Compile at: \$c000
restore	Ida \$d011 ora #\$10 sta \$d011 cli	elimina screen blanking riabilita IRQ ritorna al main
start end	byte \$80 byte \$a0	pagina inizio digitalizzazione pagina fine digitalizzazione

#### Listato del programma 1.

posteriore del contenitore, in corrispondenza del centro dell'incavo sul circuito stampato. Si inizi dal diametro inferiore e si amplii il foro a poco a poco fino a raggiungere le giuste dimensioni: il contenitore deve chiudere perfettamente con la presa jack all'interno (foto 4).

Si connetta, infine, quest'ultima alla basetta, posizionando tutto correttamente nella metà inferiore del guscio e saldando per primo il terminale di massa (che è quello connesso al collo filettato); si colleghino, poi, tramite prolungamenti di filo conduttore sufficientemente rigido, il terminale centrale della presa alla piazzola connessa a C2, e il terminale di commutazione alla piazzola libera sottostante (per distribuire la forza di trazione).

Il montaggio è così completato. Il risultato è mostrato in **foto 3**. Descriviamo, ora, come utilizzare correttamente il nostro campionatore.

## 4. Uso del campionatore

Nel C64, le pagine di memoria 222 e 223, ossia le aree 56832-57087 (esadec. DE00-DEFF) e 57088-57343 (esadec. DF00-DFFF), ampie ciascuna 356 byte, sono riservate per eventuali espansioni esterne.

Quando si accede, sia in lettura che in scrittura, ad una di tali locazioni di memoria, il C64 pone a 0 rispettivamente il pin I/O 1 della Expansion Port se la locazione appartiene alla prima pagina, o il pin I/O 2 se la locazione è nella seconda. Questo consente di controllare via software il digitalizzatore nel modo seguente:

1) si legge un byte dummy (fittizio) della locazione 57088. Questa operazione ha il solo scopo di mandare a livello basso il pin I/O 2 della Expansion Port in modo da attivare un ciclo di campionamento. Il byte letto viene trascurato;

2) si legge il contenuto della locazione 56832. Il pin I/O I va a livello basso, attivando l'uscita di IC2 per la lettura del risultato, che viene posto sul data bus. Il byte letto contiene tale risultato;

3) si memorizza il byte in RAM all'indirizzo desiderato e si incrementa il contatore, facendolo puntare all'indirizzo immediatamente successivo a quello appena utilizzato;

4) si riprende dal punto 1), terminando quando l'area di memoria desiderata è completamente riempita.

Il ciclo descritto deve essere breve quanto più è possibile (la frequenza di campionamento deve essere, cioè, elevata), per non introdurre distorsioni nel segnale; è evidente, d'altro canto, che una frequenza più alta comporta una maggiore occupazione di memoria. I dati così memorizzati possono poi essere riconvertiti in segnali analogici senza che si renda necessaria la presenza del campionatore. Il nostro circuito, tuttavia, non è molto sensibile: il segnale analogico

deve risultare compreso, in ampiezza, tra 1 e 5 V circa, per una buona digitalizzazione. Lo si potrà, dunque, collegare senza problemi all'impianto Hi-Fi (anche se in mono), mentre, volendo impiegare un microfono, occorrerà interporre un preamplificatore con un certo guadagno.

Quanto detto riguardo il controllo software dell'interfaccia sarà ripreso ed approfondito nel paragrafo 6, dove analizzeremo alcuni esempi di programmi.

#### 5. Applicazioni

Il circuito descritto in queste pagine apre nuove possibilità in campo sonoro-musicale. Di certo, l'impiego più comune del campionatore è digitalizzare parole, brani musicali, ecc., da inserire nei programmi (vi sono alcuni notevoli esempi di software commerciale che sfruttano applicazioni simili).

Ad un livello più avanzato, i dati digitalizzati possono essere manipolati con programmi appositamente creati, in modo da generare effetti sonori digitali (eco — come nell'esempio proposto nel prossimo paragrafo —, riverbero, inversione temporale, scratching, ecc.).

Un ulteriore esempio di applicazione: si possono selezionare e memorizzare i fonemi base della lingua italiana (o anche di un altro idioma), che un programma adeguato, successivamente, provveda a combinare nell'ordine desiderato ed a riconvertire in suono, formando parole e frasi intere, anche molto lunghe. Questa stessa operazione può essere parimenti effettuata per le note di uno strumento musicale, campionando quelle occorrenti e ricombinandole, poi, opportunamente.

Infine, voci digitalizzate e memorizzate su una EPROM, montata su un adeguato circuito,



possono essere efficacemente impiegate come ausilio per i non vedenti in molti casi di oc-

correnza pratica.

Le possibili applicazioni, come si vede, sono molte: è il software, in primo luogo, che determina i risultati ottenibili. Per questo tratteremo, di seguito, programmi esemplificativi. Consigliamo, inoltre, di effettuare numerose sperimentazioni: aiuteranno ad apprendere molte importanti nozioni sui suoni, imparando, nel contempo, ad ottenere gli effetti desiderati.

## 6. Esempi di software applicativo (per C64)

In questo paragrafo descriviamo approfonditamente due programmi di gestione per la nostra scheda, i quali consentono di comprendere meglio quanto finora esposto attraverso un esempio pratico, fornendo, nel contempo, una libreria di base da ampliare per ottenere programmi di manipolazione del suono anche ad alto livello. Il primo programma mostra come si effettuano la digitalizzazione e l'ascolto del segnale campionato, mentre il secondo realizza un effetto eco in modo molto semplice ed efficace. Entrambi i programmi sono preceduti da una routine di inizializzazione: sia durante la digitalizzazione che la rilettura occorre che siano disabilitati l'IRQ e lo schermo, al fine di evitare ritardi da parte del microprocessore. Inoltre, per una buona riconversione digitale/ analogico, occorre settare alcuni registri del SID, in modo che generi, in uscita, una corrente continua di livello massimo, che viene, poi, fatta variare in ampiezza scrivendo i dati digitali nel registro di controllo del volume.

Program EC	НО	Compile at: \$c000
echo	sei	disabilita IRQ
	lda \$d011 and #\$ef	attiva screen blanking
	sta \$d011	alliva screen blanking
	Ida # \$00	azzera:
	sta \$d400 sta \$d401	frequenza voce 1 SID
	sta \$d405	attack/decay voce 1
	sta \$d418	volume SID
	lda #\$ff sta \$d402	pone il valore in:
	sta \$d403	pulsazione voce 1
	sta \$d406	sustain/release voce 1
	lda #\$41 sta \$d404	attiva voce 1 (quadra)
	lda # \$00 sta\$61	indirizzo (byte basso)
	tay	inizializza Y
	lda start sta \$62	indirizzo (byte alto)
begin	lda \$df00	attiva conversione A/D
	lda \$de00 Isr	legge risultato conversione
	İsr	lo divide per 16
	lsr lsr	lo divido por re
	cmp (\$61),y	confronta con memoria
	bpl delay	seleziona il maggiore
output	lda (\$61),y sta \$d418	lo pone nel registro volume
ooipoi	sec	) decrementa il valore per abbassarne
	sbc decrease	il volume
	sta (\$61),y clc	lo memorizza
	lda \$61	)
	adc #\$01	aggiorna indirizzo (LO)
	sta \$61 Ida \$62	) gagiorna indirizzo (HI)
	adc #\$00	aggiorna indirizzo (HI)
	cmp end	controlla se ultimo se sì, ricomincia
	nop	
	nop	istruzioni per ritardo
address	imp address sta \$62	memorizza byte alto indir.
dddiess	jmp begin	riprende il ciclo
delay	nop	istruzione di ritardo
reset	imp output Ida start	ritorna dopo attesa resetta il contatore
1000	imp adress	torna al main
start	byte \$80	pagina inizio digitalizzazione
end decrease	byte \$8c byte \$01	pagina fine digitalizzazione passo di riduzione volume
	5716 001	- Passo di Marziono volunto

#### Listato del programma 2.

I programmi sono ampiamente commentati a margine. Purtroppo, data la lentezza del BA-SIC, si è reso inevitabile il ricorso al linguaggio macchina. I listati potranno, comunque, essere compilati con un buon assembler. Una volta effettuata la battitura dei listati, sarà bene salvarli su disco o nastro prima di mandarli in esecuzione: un errore potrebbe causare il blocco del computer e la conseguente perdita del programma.

Se, invece, non vi sono errori, il collaudo è immediato: a computer spento, si collega il digitalizzatore, quindi si carica il programma desiderato, si invia all'ingresso analogico un segnale di ampiezza adeguata, e si ascolta. La qualità del suono, come detto prima, non è perfetta, ma resta, in ogni caso, del tutto soddisfacente. Le labels SAMPLE e LISTEN del primo listato rappresentano l'inizio, rispettivamente, della procedura di digitalizzazione e di quella di ascolto, mentre le locazioni START e END contengono rispettivamente il numero della prima e quello, aumentato di uno, dell'ultima pagina di memoria che si intende utilizzare per il campionamento. Esse contengono, per default, i valori 128 (esadec. 80) e 160 (esadec. A0), vale a dire che la memorizzazione dei dati digitali inizierà alla locazione 128 × 256 = 32768 (esadec. 8000) e terminerà alla  $160 \times 256 - 1$ = 40959 (esadec. 9FFF), per un totale di 8 kbytes disponibili. Un discorso analogo vale per il

Utilizzando il programma SAMPLE & LISTEN, per digitalizzare si batta SYS SAMPLE (i valori delle labels SAMPLE e LISTEN, come pure quello della label ECHO, dipendono dall'indirizzo a cui si assembla; in genere, si utilizza l'indirizzo 49152, esadec. C000) seguito da RETURN, con un segnale in ingresso. Lo schermo sarà posto in blank per alcuni secondi e, quando il cursore verrà restituito, il segnale sarà stato campionato. Per riprodurre, si scri-

ve SYS LISTEN seguito da RE-

TURN. Per mandare in esecuzione il programma ECHO, in-

secondo programma.



4 Particolare della presa jack di ingresso.

vece, occorre battere SYS ECHO seguito da RETURN. A differenza del primo, questo programma non si arresta finché non si premono i tasti RUN STOP e RESTORE contemporaneamente.

A questo punto abbiamo fornito tutti gli strumenti e le informazioni necessarie. Resta solo da ricordare che, oltre alla routine di inizializzazione descritta in precedenza, i programmi che trattano segnali digitalizzati devono avere un'altra caratteristica definita: il ciclo di campionamento e quello di riproduzione devono avere esattamente la medesima durata, pena una forte alterazione e distorsione del suono. E questo lo scopo delle varie istruzioni NOP e salti superflui, apparentemente inutili, c che invece servono proprio a compensare le differenze di durata tra le varie diramazioni del programma.

CC



Per ricevere i vostri raccoglitori compilate il tagliando qui sotto e inviatelo in busta chiusa a:

#### EDIZIONI CD Via Agucchi, 104

_	BOLOGNA

N	raccoglitori
a L. 15.000 cadauno	

#### spese di sped. + L. 5.000

☐ Allego assegno

Totale L.

- Allego copia versamento posale
- ☐ Allego copia del vaglia
- Contrassegno

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

CAP \_\_\_\_\_

CITTÀ

PROV.

#### ELECTRONIC SYSTEMS



## ELECTRONIC SYSTEMS

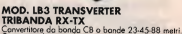
#### **ELECTRONIC SYSTEMS SNC**

V.LE G. MARCONI, 13 - 55100 LUCCA TEL. 0583/955217 - FAX 0583/953382



MOD. LB1 TRANSVERTER MONOBANDA Convertitore RX-TX da banda CB a banda 45 metri, Caratterietiche tecniche:

Curanteristiche techniche.	
Alimentazione	11-15 V
Polenza uscita AM	8 Watt eff
Polenza uscita SSB	25 Watt nen
Potenza input AM	1 6 \A/att off
Potenza input SSB Assorbimento	2-20 Watt pen
Assorbimento	4.5 Amo may
Sensibilità	עון ל
Gamma di frequenza	11 - 40 - 45 metri
Diamed - CCD - I - I	
Dimensiani	45x145x190 mm
Peso	1.3 Kg



MOD 24800

Carrettions an borida CD	bunde 25-45-00 meiri.
Caratteristiche tecniche:	
Alimentazione	
Patenza uscita AM	8 Wott eff
Potenza uscita SSB	
Patenza input AM	I.A Watt all
Potenza input SSB	2-20 Watt pep
Assorbimento	2-20 Watt pep 4.5 Amp. mox
Sensibilità	
Gamma di frequenza	11-20-23 metr
	11-80-88 metr
Dimensioni	65x165x190 mm
Para	1 20 1

B 300 HUNTER Amplificatore larga banda transistorizzato ad alta linearità per frequenze comprese fra 3-30 MHz.

Caratteristiche tecniche: P out hight 300 Watt max eff., 600 Watt max	
P out low pep in SSB 100 Watt eff	



P in max	1-20 Wall	nen
Alimentazione	220	Vac
Gamma 3-30 MHz in AM, FM,	USB, LSB	, CW
Classe di lavoro AB in PUSH -	PULL.	•
Rejezione armoniche 40 dB su 5	0 Ohm res	sistivi.
Raffreddamento aria forzata.		
Dimensioni	x280x24	0 mm

#### MOD. 12600 e 24800

MOD. 12600	
Amplificatore lineare	larga banda 3-30 MHz
Caratteristiche tecnic	
0220200	1-25 Watt AM laff )

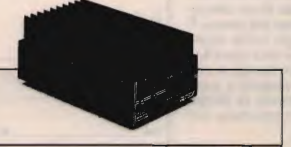
Ingresso	1-25 Watt AM (eff.),
	1-25 Watt AM (eff.), 2-50 Watt SSB (pep).
Uscita	25-30 Watt AM [eff.]
	30-700 Watt SSB (pep).
Sistemi di emissione	30-700 Wall SSB (pep). AM, FM, SSB, CW.
Alimentaziane	11-16 Vdc,
*************************	38 Amp max.
Raffreddamento aria	forzata

Kattreadamento aria	
Dimensioni	115x204x290 mm
Pesa	



Serie speciale "TRUCK" per autoveicali pesan-
Amplificatore lineare larga banda 3-30 MHz.
Ingressa
Uscita
Uscita 250-600 Wall AM [eff.] 50-1200 Wall SSB [pep.] Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW Alimentaziane 24-30 Vcc

Raffreddomento aria farzata	IIGA
Dimensioni 115x204x290	
Pesa	1 kg



#### MOD, 12300

Amplificatore lineare larga ba Caratteristiche tecniche:	nda 3-30 MHz
Ingressa	1-10 Watt AM

	2-20 Watt SSB
Uscito	10-200 Watt AM.
	20-400 Watt SSB
Cistani di antinina AA	A EAA CCD CVAL

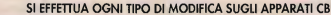
Sistemi di	emissiane	AM, FM	I. SSB.	CW

MOD. 240003	
Amplificatore lineare larga ba	ında 3-30 MHz
Caratteristiche tecniche:	
Ingressa	1-10 Watt AM.
	. 2-20 Watt SSB
Uscita10	-250 Wall AM.
	20-500

2-20	W
U\$CIIQ 10-230	AAC

Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW.

Alimentaziane 20.30 Vcc 20 Amp. max.
Corredata di comanda per uscita a meta poten-Colesce di lavara AB in PUSH-PULL.
Reieziane armaniche 40 dB su 50 Ohm resistivi.
Raffreddamenta aria farzata.
Dimensioni 11.5x21.5x10 cm



## Ricetrasmettitore RT-841/PRC-77

#### Massimo Sernesi

C'empre alla ricerca di primi-Dzie nel settore del surplus questa puntata è dedicata ad un pezzo quasi "moderno": il ricetrasmettitore portatile RT-841/PRC-77. È un apparato completamente transistorizzato, alimentato a 12 Vcc, datato 1968. È identico al RT-505B/ PRC-25. Tranne per il fatto che quest'ultimo ha lo stadio finale a valvole. Lavora in modulazione di frequenza e copre la banda da 30 a 75,95 MHz in due bande: la prima da 30 a 52,95 MHz, la seconda da 53 a 75,95 MHz, con incrementi di sintonia di 50 kHz e con un potenza di uscita di 2 W. Fa parte delle stazioni AN/GRC-160 ed AN/ VRC-64, dove viene utilizzato con l'amplificatore OA-3633/ GRC che provvede alla sua alimentazione ed all'amplificazione BF, e con l'amplificatore RF

RB-25 che porta l'uscita a 30 W. L'apparato, peso 9 kg circa, veniva trasportato dall'operatore sulla schiena per mezzo dello zaino ST-138/PR.

Può utilizzare due antenne: la AT-892/PRC a nastro, e la AT-271/PRC, antenna "lunga" a più elementi attraversata da un cordino metallico elastico (la stssa del PRC-10) con adattatore di gomma AB-591/PRC.

Il radiotelefono è completamente impermeabile e, secondo le specifiche, può funzionare anche se immerso in acqua; sempre che le guarnizioni siano in buono stato. L'altro accessorio indispensabile è il microtelefono, l'H-189/GR, costituito da un microfono da 150 ohm, da un auricolare da 500 ohm e da un pulsante per la commutazione ricezione/trasmissione, fornito di connettore U-229/U

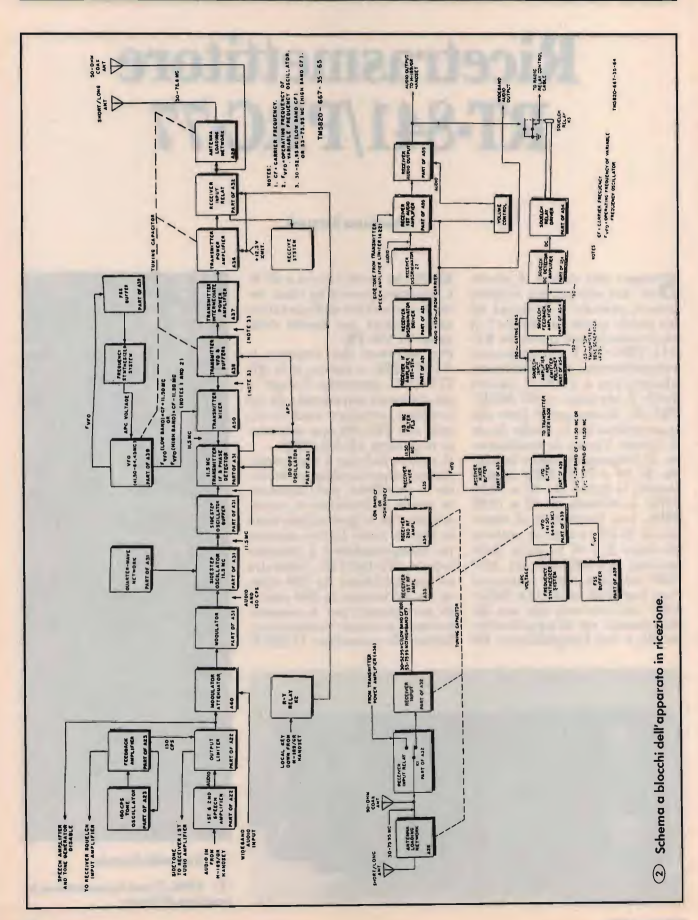


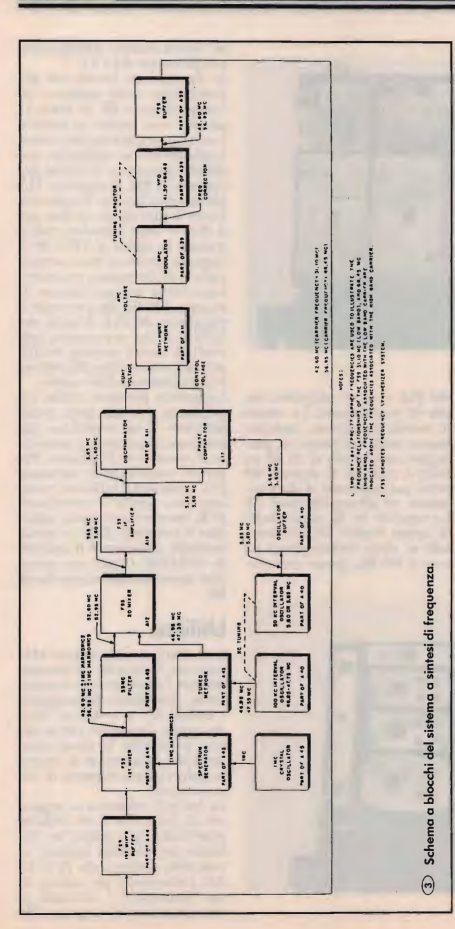
Il pannello frontale.

2 Il PRC-77 con la sua antenna in posizione di lavoro.









a cinque contatti.

Sull'apparecchio si trovano due connettori audio, per cui é possibile collegare una seconda cuffia oppure un secondo apparato in modo da formare un ponte radio.

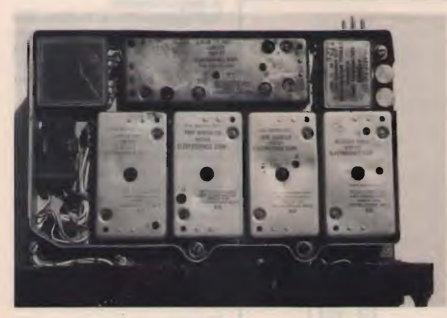
ponte radio.
Sempre sul pannello frontale vi sono: (vedi foto, da sinistra a destra) il connettore di alimentazione J3, le due prese d'antenna, il commutatore di banda, i commutatori presettabili per la sintonia, l'indicatore di sintonia "digitale", il commutatore di funzione, il controllo del volume, i due connettori audio.

#### Costruzione

L'apparato è costruito in maniera modulare, cioè i circuiti sono contenuti in scatolette munite di connettori che si infilano su zoccoli saldati su due circuiti stampati. All'interno di ogni modulo vi è una parte di circuito elettrico, racchiuso sullo schema elettrico da una parte tratteggiata. Sono presenti ben 29 moduli diversi. Vicino alla presa di alimentazione posteriore sono presenti due tools che servono ad estrarre i moduli senza danneggiarli. Su ogni modulo è presente la sua denominazione ed una serie di test point utilizzati per la taratura e per la ricerca dei guasti. A tale scopo il manuale TM-11-5820-667-35 riporta una puntigliosa tabella di ricerca guasti veramente ben fatta, oltre a molte informazioni utili alla riparazione e la taratura dei mo-

## Descrizione dei circuiti

In mancanza dello schema elettrico, troppo voluminoso da pubblicare, fornisco lo schema a blocchi del ricevitore e del trasmettitore, per facilitare la comprensione della descrizione



3 Vista dell'interno, lato superiore.

dei circuiti.

Il ricevitore è un classico supereterodina a singola conversione, provvisto di due stadi RF (moduli A33, A34). Il segnale ricevuto viene miscelato con quello del VFO per ottenere la media frequenza di 11,5 MHz, il valore della frequenza generata dal VFO dipende dalla posizione dei controlli di sintonia. Il VFO è costruito con la tecnica

del PLL e viene adoperato anche in trasmissione. La catena di media frequenza contiene cinque stadi che hanno un guadagno complessivo di 85 dB un filtro a cristallo. Il segnale MF viene poi applicato al discriminatore ed all'amplificatore BF. Lo squelch ha la particolarità di aprire l'audio del ricevitore solo se viene inviato prima un tono a 150 Hz, questo tono vie-

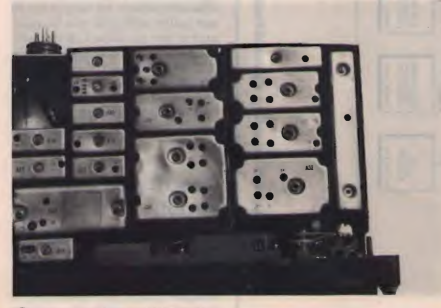
ne infatti emesso dall'apparato alla pressione del PTT.

In trasmissione l'audio del microtelefono viene applicato all'amplificatore BF (si sente la propria voce mentre si parla) e contemporaneamente viene applicato ad un oscillatore ausilíario quarzato a 11,5 MHz per ottenere la FM. Il segnale a 11,5 MHz modulato in frequenza forma il riferimento in fase per il PLL e viene miscelato con il segnale in uscita al VFO. Se il segnale provoca uno scostamento di frequenza eccessivo interviene un oscillatore di sweep a 100 Hz che permette il riaggancio del PLL. L'uscita del VFO è anche accoppiata agli stadi di uscita tramite buffer per permettere l'amplificazione e la trasmissione del segnale. L'apparato permette anche l'operazione a banda larga, senza utilizzare il microtelefono, ma entrando direttamente attraverso il connettore J3 (Power). Per far ciò connettere il terminale [3-L a massa ed utilizzare come ingresso audio il terminale [3-R, mentre come uscita utilizzare il terminale [3-P, in questa modalità posizionare il controllo VOLUME a metà per prevenire inneschi dello stadio finale BF.

#### Utilizzo

Una cosa importantissima: MAI muovere i controlli di sintonia mentre l'apparato è in trasmissione, potrebbero danneggiarsi i moduli A37 e/o A36, se accade questo l'apparato riceve ma non trasmette, la stessa cosa potrebbe accadere se si inverte la polarità della batteria di alimentazione.

La batteria utilizzata in origine era la BA-4386/U, di difficile reperibilità, per questo ho utilizzato una comune batteria ricaricabile ermetica da 12 V/1,8 Ah, collegando per mezzo di un "mammuth" i terminali di alimentazione ("A" negativo, "B"



4 Vista dell'interno, lato inferiore.



5 La batteria nel ano apposito.

positivo, vedi disegno) sulla spina posteriore, inoltre ho riempito lo spazio vuoto attorno alla batteria con gommapiuma. Tale batteria garantisce una buona autonomia e viene ricaricata semplicemente per mezzo di un alimentatore stabilizzato.

Da notare che sul connettore J3 (POWER, sul pannello frontale) deve essere presente un "tappo", senza del quale non è possibile l'uso dell'apparato. Infatti devono essere ponticellati i pin: J3-F/J3-E, J3-L/J3-M/J3-H come da schema.

Se non fosse possibile reperire il microtelefono H-189/GR, è possibile adattare un H-33E/PT sostituendo il connettore U-77 (10 contatti) di tale microtelefono con un connettore U-229 di recupero.

La sintonia viene effettuata tramite due controlli: uno per i MHz ed uno per i passi da 50 kHz, tali manopole sono dotate di un sistema di "memorizzazione" meccanica della frequenza. Questo si ottiene allentando la vite a galletto che blocca la manopola stessa, estraendola parzialmente e ruotandola fino a battere con-

tro il perno "PRESET" abbassato. A questo punto si lascia la
manopola e si blocca nuovamente con la vite. Per tornare
alla frequenza memorizzata basta quindi abbassare il perno
"PRESET" e ruotare la manopola finché essa non si ferma.
Le manopole comandano il
condensatore variabile del
VFO a passi, con una meccanica di precisione e la lettura della frequenza avviene in modo





ruotandola fino a battere con- 6 Particolare del tappo sul connettore J3.

diretto su di un quadrante, illuminabile, posto fra le due manopole.

#### Conclusione

La gamma di funzionamento

dell'apparato ricade evidentemente în una porzione di frequenza non consentita per l'uso dilettantistico (tranne che per i 50 MHz...), inoltre non è pensabile una modifica dei circuiti per poter cambiare la frequenza di lavoro. L'apparecchio però è di concezione moderna ed interessante per il collezionista, oltre che esteticamente piacevole e funzionale.

CQ

#### 175) ITALSECURITY - SISTEMI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA

DT ITS 100

00142 ROMA - VIA ADOLFO RAVÀ, 114-116 - TEL. 06/5411038-5408925 - FAX 06/5409258 **CENTRALE 8000** 





#### **SUPER OFFERTA TVcc '94**

Telecamera + N. 1 Monitor Custodia stagna

N: 1 Ottica 8 mm New '90: CCD 0.3 Lux Ris > 480 linee

L. 500.000 L. 220.000 75,000 L. 690,000 Serie 8000 8 zone L 360.000+IVA Serie 20000 20 zone L 600.000+IVA La migliore doppla tecnologia MW-IR europea e USA funzionamento AND e OR-NOT L 140.000 + IVA

#### **OFFERTA KIT AUTOMATISMI '94**

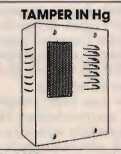
Braccio meccanico 250,000 Foto 1.50,000 450,000 L. 15.000 Braccio oleodinamico lamp L. 90.000 Centrale con stasamento L. 150,000 TX-RX Motore per serranda universale L. 185,000 ed ogni altra tipa di motore











SUPER OFFERTA '94: N. 1 Centrale di comando ITS 4001 500 mA - N. 4 Infrarossi Fresnell ITS 9900 con memoria 90° 15 mA - N. 1 Sirena Autoalimentata ITS 120 130 dB - TOTALE L. 380.000



#### **TELEALLARME** ITS TD2/715 2 canali omologato PT e sintesi vocale con microfono L. 220.000 NOVITÀ

#### Kit video: TELECAMERA + MONITOR + CAVO + STAFFA + OTTICA + MICROFONO E **ALTOPARLANTE L. 480.000**

Inoltre: TELECAMERE CCD - ZOOM AUTOIRIS - CICLICI - TVCC - DISTRIBUTORI BRANDEGGI / ANTINCENDIO - TELECOMANDI -VIDEÓCITOFONIA - TELEFONIA

Automatismi: 2.000 ARTICOLI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA - Telefonia senza filo da 300 mt. a 20 Km. - NEC P4 radiotelefono veicolare, sistema cellulare 900 MHz portatile L. 1.300.000 + IVA

I PREZZI SI INTENDONO + IVA

RICHIEDERE CATALOGO CON L. 10.000 IN FRANCOBOLLI

#### Ponte Radio in UHF/VHF da 2 a 20 km da 2 a 4 attuazioni es. informozione,





Febbraio /**94** 73

# Cosa si intende per segnale elettrico?

## Walter di Gregorio

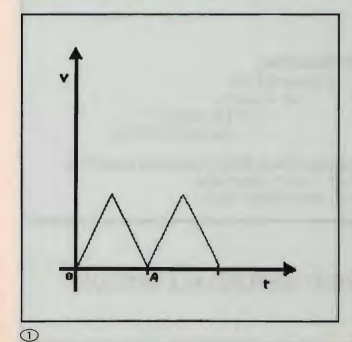
S pesso si fa un uso improprio del termine "segnale", ed è per questa ragione che il presente articolo si propone di chiarirne il significato ai fini di un uso corretto nel linguaggio tecnico.

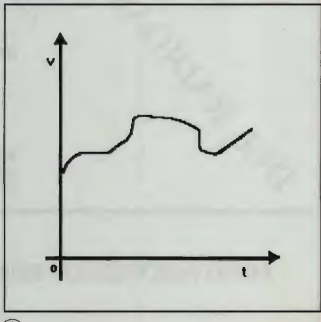
# Generalità

Il concetto di segnale elettrico è utilizzato correttamente allorché si intende designare, nell'ambito di un circuito o sistema elettrico o elettronico, una tensione o una corrente dotata di un contenuto informativo. Affinché sia riscontrabile, in una grandezza elettrica

(tensione o corrente), una informazione, è necessario che essa possieda un requisito imprescindibile: la variabilità nel tempo. Tale variazione nel tempo può seguire precise leggi matematiche o può essere del tutto aleatoria: nel primo caso si parlerà, quindi, di segnali periodici e, nel secondo caso, di segnali non periodici. I primi vengono definiti tali poiché per essi è sempre possibile definire un intervallo di tempo, per l'appunto denominato periodo o ciclo, in cui il segnale compie un'oscillazione completa. Coerentemente con tale definizione, il periodo di un generico

segnale di tipo periodico è indicato in figura 1. In essa il segnale è rappresentato su di un sistema di assi cartesiani, riportanti in ascissa il tempo e in ordinata l'ampiezza, cioè l'intensità della grandezza (tensione o corrente) analizzata. Come si può osservare, un'oscillazione completa avviene nell'intervallo di tempo coincidente con il segmento OA, che sta appunto ad indicare la durata di un singolo periodo. Generalizzando si può quindi affermare che un segnale è periodico allorquando si ripete uguale nel tempo secondo un periodo ben preciso. Per la forma d'onda di figu-





ra 2, risulta evidente la componente informativa data dalla sua variabilità, ma sicuramente non si può parlare di periodicità in quanto il segnale non si ripete uguale nel tempo. In esso, pertanto, per la sua natura aleatoria, non è quindi individuabile un periodo; conseguentemente la forma d'onda sarà da considerarsi di tipo variabile ma non periodica.

# Periodo e frequenza

Sotto il profilo dimensionale, si è visto che il periodo è un tempo e, come tale, si misura in secondi. Comunemente i segnali elettrici rilevabili nelle apparecchiature elettroniche e ancor più in quelle per le telecomunicazioni, sono particolarmente "veloci", in quanto risultano associati a periodi che vanno dai millisecondi ai nanosecondi. In genere, però, la quantificazione della "velocità" di un segnale periodico non viene valutata in termini di durata di un singolo ciclo, ma come numero di cicli che avvengono nell'unità di tempo e cioè in un secondo. La grandezza che indica il numero di periodi o cicli, che caratterizzano il segnale in un secondo, é chiamata frequenza e si misura in hertz. Pertanto, se, per esempio, dovessimo esaminare un segnale periodico che si ripete uguale nel tempo 1000 volte al secondo, diremmo che esso presenta una frequenza pari a 1000 Hz. In termini matematici, dato il periodo T di un segnale, è possibile dedurne la frequenza f attraverso la seguente relazione:

$$f = 1/T$$

Viceversa se è nota la frequenza si può risalire al periodo mediante la seguente formula inversa:

$$T = 1/f$$

Utilizzando quest'ultima relazione matematica si osserva che il suindicato segnale a 1000 Hz presenterà un periodo di:

$$T = 1/f 1/1000 \text{ sec.}$$

che equivale ad 1 msec.

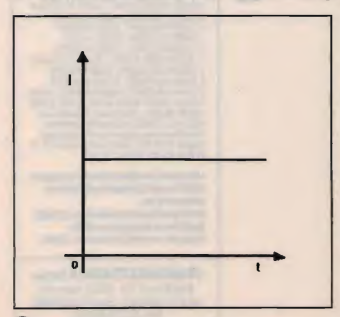
# Alcune precisazioni

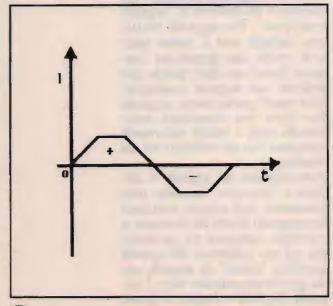
Talvolta alcuni tecnici o amatori del settore radiantistico, fanno un uso improprio del termi-

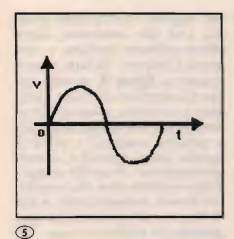
ne "segnale". Ciò accade quando, con tale sostantivo, intendono definire tensioni o correnti continue. Infatti, osservando la figura 3, si nota immediatamente che una grandezza continua, presentandosi invariabile nel tempo (intensità e polarità costanti), è priva di quella discontinuità e, conseguentemente, di quella componente informativa che risultano, invece, indispensabili ai fini della catalogazione di una grandezza elettrica come "segnale". Per questo motivo è errato considerare segnali, correnti e tensioni invariabili nel tempo. Di conseguenza, in base a tali considerazioni, per designare una tensione od una corrente continua si potrà far uso del termine "grandezza continua" e non di "segnale continuo" (che, come si illustrerà in seguito, significa tutt'altra cosa).

# Segnali alternati

Esistono segnali periodici che presentano la particolarità di alternare, ad intervalli di tempo costanti, valori positivi e valori negativi uguali ed opposti. Tali segnali sono denominati segnali periodici alternati, o





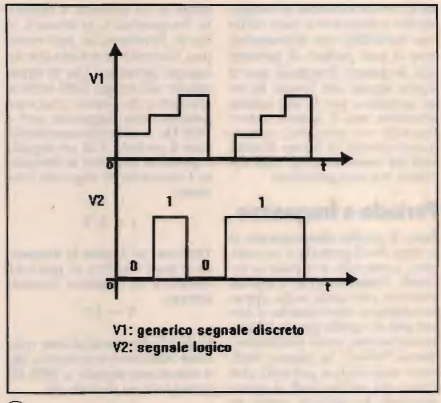


semplicemente segnali alternati. In figura 4 è riportato l'esempio di una generica corrente alternta. Particolare importanza rivestono, nel campo delle telecomunicazioni analogiche, i segnali alternati che derivano dalla rappresentazione grafica delle funzioni trigonometriche seno e coseno. Questi particolari segnali sono comunemente chiamati segnali sinusoidali (figura 5).

# Segnali continui e segnali discreti

Le grandezze sinusoidali rappresentano, nell'ambito della teoria dei segnali, l'esempio più classico e ricorrente di "segnale continuo". Un segnale continuo, quindi, non è, come spesso si crede, una grandezza continua, bensì un altro modo per definire un segnale analogico, cioè quel particolare segnale che varia con continuità, assumendo tutti i valori intermedi compresi tra un minimo ed un massimo.

Diversamente un segnale si definisce "discreto" quando può assumere, nel tempo, soltanto determinati livelli di tensione o corrente, compresi tra un minimo ed un massimo. Di questa specifica "classe" di segnali, sono particolarmente noti i segnali digitali o logici, i quali, com'è noto, possono assumere



soltanto due valori o stati che, in logica positiva, sono rispettivamente associati al valore minimo (livello basso) ed al valore massimo (livello alto) (figura 6).

CQ

# **FRANCOELETTRONICA**

Basetta 200 canali per Alan 48/68 L 48.000

• Basetta 120 canali per Alan 27/18/28
L. 39.000
• Basetta 160 canali
• 5 Alfal per Alan 8.000
• Basetta 160 canali
• 5 Alfal per Alan 8.000
• Basetta 160 canali
• 5 Alfal per Alan 8.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 5 Alfa L 38.000
• Basetta 120 canali
• 12.000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000
• 12000

Laboratori e rivenditori possono richiedere il listino completo con prezzi netti inviando richiesta via fax.

Non si accettano ordini inferiori a L. 50.000. Spedizione a mezzo pacco postale assicurato con addebito fisso di L. 10.000.

### FRANCOELETTRONICA !K60KN

Viale Piceno, 110 - 61032 Fano (PS) Tel. 0721/806487 - Fax 0721/885590 Port. (0337) 638911



### VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20

Casella post, 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923 - Fax 0376/328974

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali

Vendita rateale in tutto il territorio nazionale salvo benestare della finanziaria

"Slamo presenti alla Fiera di Montioniari 5-6 Marzo e in cocasione della Piera di Gonzaga saromo aperti titita la giornata del sabato 26 Marzo



KENWOOD TS-50S - II più piccolo RTX HF, All mode 50 kHz, 30 MHz, Shift IF incorporato



FT990 - Potenza 100W RX-TX all mode Range 0.1+30 MHz con accordatore automatico



FT 890 - Potenza 100W RX-TX 0,1+30 MHz copertura continua



IC728 - Potenza 100W RX-TX a copertura generale



KENWOOD TS 450 SAT - Ricetrasmettitore HF, potenza 100W su tutte le bande amatoriali in SSB - CW - AM - FM - FSK accordatore automatico d'antenna incorporato, alimentazione 13.8V



ICOM IC-707 - Ricetrasmettitore multimode HE 100 W, SSB, CW AM FM (opz.) 500 kHz - 30 MHz -VFO 25 memorie ultracompatto alim. 13,8 V.



ICOM IC-737 AT - 100 W regotabili, 100 memorie, 0,5-30 MHz, accordatore au-tomatico per 2 antenne distinte



IC-R7100 - RX continua da 25 a 2000 MHz IC - R72 - RX HF 0.3-30 MHz All mode



KENWOOD TS 850 S/AT - Ricetrasmettitore HF per SSB · CW - AM - FM · FSK Potenza 100W



FT 736 - RxTx sui 144 MHz e 432 MHz opzionali schede per i 50, 220 e 1200 MHz.



ICOM IC 970 H - Tribanda 144 e 430 MHz (terza banda opzionale: 50 MHz, 220 MHz oooure 1200 MHz)



FRG 100 - Rx multimodo HF, CW AM, SSB e FM, 50 kHz-30 MHz



TS 790 E - Stazione base tribanda (1200 optio-nal) per emissione FM-LSB-USB-CW.



FT-5100 - Rtx veicolare bibanda, 900 MHz, 50 W



YAESU FT-2200 - Ricetrasmettitore veicolare 50 W selezionabili VHF/UHF



IC-R1 - Ricevitore di ridottissime dimensioni per ricezione da 100kHz a 1300 MHz



TM732 - Nuovo bibanda 50W VHF e 35W UHF, programmabile, 50 memorie, pannel-lo frontale staccabile



ICOM IC 2410E- Ricetrasmettitore veicolare bibanda VHF/UHF, dual watch sulla stessa banda, duplexer interno, possibilità di ricerca entro le memorie o entro un limite di banda. Potenza 45 W (35 W in UHF)



ICOM IC-T21E Ricetrasmettitore VHF/UHFRX108-174 330-460 850-950 MHz TX 144-146 Full Duplex



IC-2i/E - Monobanda miniaturizzato, selezione po-tenza (5 W)



TM 742 - 144-430 MHz



YAESU FT 26 Palmare VHF larga banda 5W - DTMF di serie

YAESU FT 76 Palmare UHF





KENWOOD TH22E Ricetrasmettitore di piccole dimensioni e di peso ridottissi-mo oltre 5 W



YAESU FT-11R Ricetrasmettitore 2 metri 110-180 MHz ultracompatto



IC-W21/E - Bibanda, microfono nel pacco batte-ria 138-174/430-440 MHz



IC-A1/E - Tribanda, pot. reg., FM 140-170/400-450/ 1240-1300

FT530 Palmare

bibanda VHF UHF





# Casella postale "CQ"

Rubrica riservata ai C.B.

# Giovanni Di Gaetano, CB Tuono Blu, 1CQ001

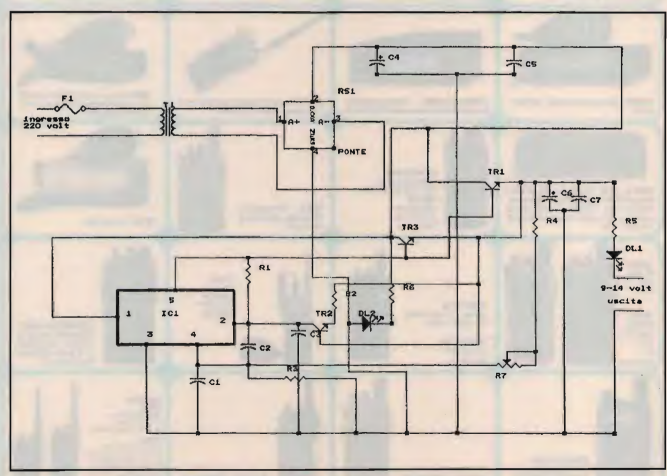
Cari amici, apriamo questa puntata con...

# Costruiamoci un alimentatore

Mario Tripodi di Roma mi ha inviato per sottoporlo a tutti lettori di Casella Postale CQ la descrizione dell'autocostruzione di un alimentatore da 10 A da 9 a 15 volt.

Questo alimentatore — scrive Mario — è in grado di fornire una corrente d'uscita di 10 A max con una tensione variabile da 9 a 15 volt, inoltre è dotato di una protezione

contro i corto circuiti che viene segnalata con l'attivazione del led indicato nello schema elettrico come DL1. La tensione d'uscita, prelevata dal secondario del trasformare, viene raddrizzata dal ponte RS1 e ai capi di C1 verrà prelevata la tensione che applicheremo al piedino n. 1 di IC1. Agendo sul potenziometro R7



possiamo regolare la tensione d'uscita; il piedino n. 5 dell'integrato IC1 fornisce la tensione stabilizzata che viene poi amplificata in corrente da TR1 e TR3. Il circuito di protezione è qui presente all'interno di IC1 e viene attivato tramite TR2; quando la differenza di potenziale ai capi di R2 supera 1 volt. Il led indicato come DL2 segnala l'accensione dell'alimentatore, è consigliabile di utilizzare una aletta di raffreddamento sia per i due transistor TR1-TR3 che per l'integrato IC1 quando venga richiesto all'alimentatore di erogare un alto amperaggio.

# Le lettere dei CB

Ospitiamo in quest'angolo dedicato ai lettori la lettera che ci ha gentilmente inviato un operatore di Carini, simpatico paesino in provincia di Palermo, il cui nome è Angioletto e il QRZ Beta2: "ti scrivo questa piccola lettera per invitare attraverso la tua rubrica i tanti operatori che fanno radio a non esagerare con i watt in

### **ELENCO COMPONENTI**

R1:1000 ohm 1/4 W

R2: 0,1 ohm 1/4 W

R3: 560 om 1/4 W

R4: 2200 ohm 1/4 W

R5: 1500 ohm 1/4 W

R6: 2200 ohm 1/4 W R7: 1000 ohm potenziometro

lineare

RS1: ponte 15 A 50 V

C1: 47.000L pF poliestere

C2: 100.000 pF poliestere

C3: 100.000 pF polieslere

C4: 10.000 mF elettrolitico 25 volt

C5: 100.000 pF poliestere

C6: mF elettrolitico 25 volt

C7: 100.000 pF poliestere

TR1: NPN 2N3055

TR2: NPN BCV301 TR3: NPN 2N3055

DL1: diodo led rosso

DL2: diodo led verde

IC1: fusibile 10 a 250 V

T1: trasfor con sec. 15 V 10 A

uscita, rappresenterebbe un vero atto egoistico nei confronti di tanti altri operatori che come me possono solamente permettersi il lusso di comprare un apparato omologato da 40 canali, costretti a dover chiudere le trasmissioni proprio perché letteralmente affogati dai disturbi e armoniche causate da altri operatori noncuranti.

Ecco, paragono la 27 MHz a una giungla dove vige la legge del più forte, e dove a cadere sono sempre i più deboli; nel nostro caso gli operatori novelli che da poco si affacciano nel meraviglioso mondo della banda cittadina, ormai in fase di piena decadenza.

Allora chiedo cosa bisogna fare per non soccombere di fronte a tante inconcludenze? Forse coprando lineari, microfoni amplificati e attrezzature di qualunque genere in modo da

combattere ad armi pari?

Carissimo Angioletto, raccolgo con comprovata commiserazione il tuo sfogo e la tua grande indignazione. Dalla lettura della tua lettera traspaiano in maniera evidente apprezzamenti negativi per quegli operatori radio che conducono giorno dopo giorno la loro battaglia watterologica a dimostrazione che loro sono i migliori, i più potenti, i più temuti, tutto ciò a discapito di coloro che invece conducono con la radio ben altre battaglie quotidiane per sconfiggere la solitudine, per ricolmare i "vuoti" di famiglia e per lenire certe sofferenze che la vita gli ha riservato. Per certi operatori purtroppo tutto quanto appena detto non esiste, la radio per loro è solo un Santiago da 9.40... tutto il resto è relativo.

In conclusione voglio ricordare che nel periodo compreso fra il 1º dicembre 1993 e il 7 gennaio 1994, saranno attivate delle stazioni speciali da parte di alcune unità Charlie Quebec di Licata e della Romania al fine di commemorare il gemellaggio creato fra la cittadina siciliana e una rumena.

Nell'occasione sono stati approntati originali diplomi e QSL commemorative.

# Attivazione speciale sul Monte Rosa

Il Gruppo Radio Soccorso Italia di Nerviano (MI) e l'Associazione CB Charlie Quebec di Pavia hanno organizzato di comune accordo, per i giorni 8/9 Gennaio 1994 un attivazione speciale denominata RSI-CQ MONTE ROSA.

Si tratta di un Dx expedition mai realizzata da alcun gruppo CB ed è destinata per questo motivo ad entrare nel guinness

dei primati radiantistici.

L'attivazione, abbastanza studiata nei dettagli, è frutto appunto di un "connubio" radiantistico avvenuto fra i massimi responsabili del Gruppo Radio Soccorso Italia, il Presidente Fabrizio Zamponi e il Vice Presidente Leonardo Vecchiatini, e quelli dell'Associazione CB Charlie Quebec.

I due clubs, hanno ritenuto opportuno cooperare insieme visto che perseguono statutariamente identici obiettivi di natura uma-

nitaria e sociale.

I fondi raccolti, verranno infatti, devoluti per l'acquisto di materiale sanitario e generi di prima necessità che verranno usati in casi di soccorso gran parte inviati in quei paesi dove necessitano.

Le trasmissioni inizieranno nella prima mattinata di sabato 8 gennaio in USB, dal rifugio Regina Margherita sulla Punta Gnifetti nel gruppo alpino del Monte Rosa a quota 4.559 metri. Si alterneranno ai microfoni ben sette operatori radio del Radio Soccorso e uno del Gruppo Charlie Quebec (Andrea 1 CQ 150) che raggiungeranno la predetta località di Elicottero.

A tutti coloro che effettueranno il collegamento sarà spedita una QSL particolare e uno speciale diploma di partecipazio-

CQ

KENWOOD UNICO CENTRO ASSISTENZA **AUTORIZZATA PER** L'EMILIA ROMAGNA



ALINGO

CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO PER TUTTI I PRODOTTI s.r.l. ALINCO JAPAN

## TELECOMUNICAZIONI

Il laboratorio scelto dai professionisti, al vostro servizio!

Assistenza per apparati civili amatoriali nautici

COM

STANDARD

Assistenza e ricambi

Anelco







KENWOOD ALINGO YAESU

Raytheon

DRAKE

Vendita - Assistenza: Reti civili Apparati per radionavigazione

SI RICONDIZIONANO APPARATI VALVOLARI

SISTEK s.r.l. - Via Giovanni XXIII, 3 - 40050 QUARTO INF, (BO) - Tel. 051/768004 Ric. Aut. - Fax 051/767560

# **ELENCO ESPOSITORI** 15° MERCATO MOSTRA DELL'ELETTRONICA DI SCANDIANO (RE) 19-20 FEBBRAIO 1994

Agresti (FI) Amici della Radio (CN)

Autodata informatica (MN)

**A.R.I.** (RE)

Cardarelli Dr. Paolo (LT)

Carpena Enrico (MI)

C.B. Electronics (BA)

Centro dell'Autoradio Hi-FI (RE) Centro Hardware e Computers (MN)

Club Titanic (RE)

C.P.Z. (RE) Electric Center (MN)

Electromarket s.d.f. (TS)

E.M.S. Electronic Metals Scrapping s.r.l. (MN) Electromarket (MN)

Elettronica Antares (AL)

Elettronica Flash (BO)

Elettronica Industriale (AT)

Elettronica Rizza (TO)

Ermel (MI) Fast (BG)

Fiorini Agnese (VR)

F.D.S. Electronic (MI)

G.F.C. Radio Hobby/Archeofon (TO)

Grath radio (GE)

Gruppo Editoriale JCE (MI)

Idea 2000 s.r.l. (MI)

into. Prime e D.P. s.n.c. (MN) La videotecnica/New surplus (TV)

La Vip (UD) Lemm Antenne (MI) Lucas s.r.l. (MO)

Magh Eletronica (RE)

Misure elettriche Colombo Miselco (PD)

Olivieri Vittorio (BO)

ON.AL. (MI)

Phone Service s.a.s. (TO)
P.L. Elettronica (MI) - P.M. Elettronica s.n.c. (RE)
Folverino Angelo (MN)

Pratelli Anna (FO)

Provenzi Ettore (BG) Radio Musichiere Scandiano (RE)

Recme (TO) Sambin Gilberto (MI)

Sandit s.r.l. (BG

Schlumarini Mirna (FO)

Tesi Elettronica s.r.l. (RM) Tolotti Michele (BG)

Ubezlo Rinaldo e C. s.a.s. (BS)

Zampa Luciano (UD)

Zoetti Sllvano (MN)

Zorzetto Napoleone (VE)

· ORRRI •

SABATO 19

dalle -9,00 alle 12,30 dalle 14.30 alle 19.30

HI-FI CAR dalle 9,00 alle 12,30

DOMENICA:20

- WIDEOREGISTRAZIONE
- RADIANTISMO CB E OM
- COMP
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOAMATORIALI

ENTE FIERE SCANDIANO (RE)

# 15° MERCATO MOSTRA DELL'ELETTRONICE

SCANDIANO (AC

19-20 FEBBRINO 1994

PATROCINATO A.R.I. SEZ. RE

# 2' ELETTRONICISTA

RUBRICA SALTUARIA, SPERGIURA E INAFFIDABILE DI: \* DIVAGAZIONI PSEUDOSCIENTIFICHE \* SPECULAZIONI FILOELETTRONICHE \* IDEE BISLACCHE,
CAMALEONTICHE, DINOSAURICHE, DIABOLICHE \* PECCATI GIOVANILI.

-by Roberto-



# 'STAVOLTA PARLIAMO DI... PSEUDOSCOPI

OVVERO ...

COME DIVERTIRSI CON QUATTRO PEZZETTI DI SPECCHIO

TUTI SANNO CHE L'ORGANO REALMENTE DESTINATO A "VEDERE" GLI OGGETTI, CIDE' A PRENDER ATTO DELLA LORO ESISTENZA HATERIALE, DEFINENDOLI COME FORMA, COLORE, VOLUME, ECC. ECC., 'E IL CERVELLO. IN EFFETTI GLI OCCHI FORNISCONO SOLO UNA SEQUENZA DI "INFORMAZIONI" FISICHE ED E PROPRIO IL CERVELLO —ED ESSO SOLO— CHE ELABORA I DATI RICEVUTI "RICOSTRUENDO" MENTALMENTE. L'OGGETTO DELL'OSSERVAZIONE STESSA. PUO SUCCEDERE TALVOLTA

CHE LE INFORMAZIONI RACCOLTE DALL'APPARATO VISIVO RISULTINO IN QUALCHE MODO ALTERATE DALL'INTERPRETAZIONE DEL CERVELLO - OTTENENDO, IN QUESTO CASO, LE COSIDDETIE "ILLUSIONI OTTICHE" - OPPURE IL CASO CONTRARIO, E CIOÈ CHE IL CERVELLO SIÀ COSTRETTO AD ANALIZZARE E RICOSTRUIRE IMMAGINI IN QUALCHE MODO ALTERATE, IN QUESTO SECONDO CASO SI RIESCE AD OTTENERE EFFETTI OTTICI REALIZENTE INCONSUETI E STRANI...

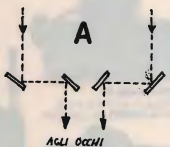
UN HODO HOLTO SEMPLICE PER OTTENERE QUANTO SOPRA DETTO, RICHIEDE L' USO DI QUATTRO FRANNENTI DI SPECCHIO -AP ES. DI FORHA RETTANGOLARE, 3x5 CM -FISSATI SOPRA UNA TAVOLETTA (CON FUNZIONE DI SUPPORTO) TRAMITE QUALCHE GOCCIA DI COLLANTE. GLI SPECCHIETTI VANNO POSIZIONATI COME IN FIGURA A LATO. ESSI IN PRA-TICA DEVONO FORMARE ANGOLI DI 45 PRISPETTO ALL' ASSE OT-TICO DI OSSERVAZIONE. I DUE SPECEHIETTI CENTRALI - CON LA SU-OSSERVATORS PERFICIE ARGENTATA RIVOLTA VERSO L' OSSERVATORE - RIINVIANO A QUESTO

L'IMMAGINE RACCOLTA PAI DUE SPECCHIETTI
PIU' ESTERNI —CON LA SUPERPICIE ARGENTATA RIVOLTA VERSO L'IMMAGINE DA OSSERVARE—
E' COME SE GLI OCCHI DELL'OSSERVATORE DISTASSERO TRA LORO LA STESSA DISTANZA CHE
INTERCORRE TRA GLI SPECCHIETTI ESTERNI. DAL MOMENTO POI CHE E' PROPRIO LA DIFFERENZA
TRA LE DUE IMMAGINI —QUELLA DELL'OCCHIO DESTRO E QUELLA DEL SIJISTRO — A SUSCITARE

# e' ELETTRONICISTA

L'EFFETTO PEL "VOLUME", OVVERO DELLA TRIDINENSIONALITA',
OTTERREMO IN QUESTO CASO UNA VISIONE STEREOSCOPICA
IN CUI LA "PROFONDITA" RISULTERA' ENORMEMENTE ACCENTUATA.
OSSERVANDO AD ES. UN PANORAMA CHE SI ESTENDE IN PROFONDITA' PER ALCUME CENTINAIA DI METRI, POTREMO VERIFICARE
COME, LO STESSO SOGGETTO, VISTO CON LO PSEUDOSCOPIO, APPARIRA'
«PROFONDO» ALCUMI CHILDITETRI !... VI ASSICURO CHE SI
TRATTA DI UN EFFETTO VERAITENTE STRANO !!!

(A LATO IL DISEGNO IN «PIANTA» DI COME VAMMO SISTEMATI
CLI SPECCHIETTI).



DELL' OSSERVATORE

PIANTA PEL POSIZIONAM. SPECCHIETTI

## ... MA NON FINISCE QUI ...

PROVATE POI A DISPORRE GLI SPECCHIETTI
COME SOTTO ILLUSTRATO E ... VEDRETE!
NEL CASO "B" (VALIDO SOLO PER
L'OSSERVAZIONE DI
OGGETTI SUFFICIENTEMENTE

OGGETTI SUFFI-CIENTEMENTE LONTANI, IN QUANTO RICHIEDE UNA HAGGIOR

AGLI OCCHI DELL' OSSERVATORE 0. PX OCCETTO
(DISTANTE) DA
OSSERVARE,

CAPACITA' DI ADATTAMENTO PEGLI
OGCHI) L'INHAGINE APPARIRA' SFASATA PI 180°, COME SE LA DESTRA
FOSSE SINISTRA E VICEVERSA, MA
NEL SENSO CHE IL DIETRO APPARE
ROVESCIATO COME SE STEBE DAVANTI...

COMUNQUE PIU' FACILE A FARSI CHE A ESSERE DE-SCRITTO, NOTEREMO CHE IL PERCORSO DEL "RAGGIO OTTICO" CHE AMPRA' A COLPIRE L'OCCHIO DESTRO RISULTERA' DI MAGGIORE LUNGHEZZA RISPETTO A QUELLO-DI-

RETTO - CHE SARA' CAPTATO DALL'OCCHIO SINISTRO.

E CONE SE, PER IL DESTRO, L'OGGETTO FOSSE PIU' LONTANO. IL CERVELLO, PERO', PER OGGETTI SUFFICIENTEMENTE LONTANI, INTERVIENE "ACCOMODANDO"

LE IMMAGINI E RIPRISTI NANDO LA SERSAZIONE
DI UN' IMMAGINE
REALE FUR SE
STRANISSIMA!...

PER FINIRE. OGGETTO SARA' POSSIBILE DISPORRE GLI SPECCHIETTI COME NEL DISEGNO "C" QUI A DESTRA IN QUESTO CASO RISULTA FOSSIBILE ANCHE IN VISIONE DI OGGETTI VICINI, PURCHE' SI ABBIA L' ACCORTEZZA DI INCLINARE CORRETTAMENTE GLI SPECCHIETTI STESSI. QUESTA OPERAZIONE SI ESEGUE CHILDENDO ALTERNATIVAMENTE CLI OCCHI E MUOVENDO GLI SPECCHIETTI FINO AD OTTENERE UNA "SOVRAPPOSIZIONE" DELLE INNAGINI \_

NATURALMENTE POTRETE DIVERTIRVI A TROVARE ALTRE DISPOSIZIONI, PER QUANTO RIGUARDA IL POSIZIONAMENTO DEGLI SPECCHIETTI STESSI, OTTENENDO SEMPRE STRANISSIMI EFFETTI P

STESSI, OTTENENDO SEMPRE STRANISSIMI EFFETTI PROSPETTICI E OTTICI, MA VI SCON...
SIGUO DI INSISTERE TROPPO A WINGO NELL' OSSERVAZIONE ONDE EVITARE...

TERRIBILI MALDITESTA !

AGLI OCCHI DELL'OSSERVATORE

No

# **NEGRINI ELETTRONICA**

Strada Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) Tel. e Fax 011/3971488 (chiuso luned) matt.)

Per servirVi meglio, è stata creata la più grande esposizione del Piemonte



INTEK FM 600 SX Omologato AM FM 10 W 200 canali **L. 235.000** IVA compresa



INTEK B 3104 AF Omologato 40 CH espandibile a 200 CH 5 W L. 235.000 IVA compresa

PREZZI SPECIALI ... COME SEMPRE

## **ZODIAC TOKIO**

Ricetrasmettitore CB AM FM SSB - 271 ch. potenza regolabile 25W Echo incorporato L. 375.000 IVA compresa



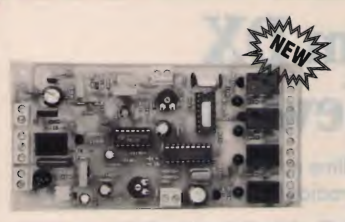


L. 185,000 IVA compresa

Concessionari: DIAMOND · SIRTEL · LEMM · AVANTI · SIGMA · SIRIO · ECO · CTE · MAGNUM · MICROSET · STANDARD · NOVEL Distributore: ANTENNE FIRENZE 2 · RAC · ANTENNE TONNÀ • Disponibili Modem e programmi per Packet a PREZZI SPECIALI VENDITA RATEALE SENZA CAMBIALI E SENZA ANTICIPO - CONSEGNA IMMEDIATA



# per il tuo hobby...



# CHIAVE DTMF 4 CANALI CON MICROCONTROLLORE

Nuova chiave a 4 canali dalle dimensioni contenute e dalle prestazioni eccezionali grazie all'impiego di un microcontrollore Motorola. Il dispositivo può essere utilizzato sia via radio che in linea telefonica in quanto dotato di un ring-detector che risponde automaticamente alle chiamate. In entrambi i casi per "entrare" nella chiave è necessario inviare una sequenza di quattro toni DTMF. Il codice di accesso può essere riprogrammato a distanza. La scheda dispone di circuito di risposta che conferma l'avvenuta attivazione dei carichi. La chiave DTMF è disponibile sia montata che in scatola di montaggio. Tensione di alimentazione 12 volt, assorbimento 20-200 mÅ, dimensioni 70 x 140 mm.

FT60K (kit) Lire 110.000 FT60M (montata e collaudata) Lire 135.000

### CHIAVE DTMF 1 CANALE CON MICROCONTROLLORE



La più piccola e compatta chiave DTMF ad 1 canale disponibile in scatola di montaggio. Anche in questo caso il codice di accesso di 4 cifre può essere riprogrammato a distanza grazie all'impiego di un microcontrollore Motorola. Sulla basetta, che misura appena 45 x 50 millimetri, è montato anche il relè di uscita. Alimentazione 12 volt, consumo 20-50 mA.

FT72K (kit)
FT72M (montata e collaudata)

Lire 55.000 Lire 65.000

### Sono ancora disponibili le seguenti chiavi DTMF con impostazione del codice mediante dip-switch:

FT17/8 Chiave DTMF ad 8 canali in scatola di montaggio L. 128.000 FT17/4 Chiave DTMF a 4 canali in scatola di montaggio L. 108.000 FT17/2 Chiave DTMF a 2 canali in scatola di montaggio L. 98.000 FT17/8M Chiave DTMF ad 8 canali montata e collaudata L. 165.000 FT17/4M Chiave DTMF a 4 canali montata e collaudata L. 140.000
FT17/2M Chiave DTMF a 2 canali montata e collaudata L. 125.000
FT16K Chiave DTMF a un canale in kit L. 60.000
FT16M Chiave DTMF a un canale montata e collaudata L. 78.000

# RADIOCOMANDI

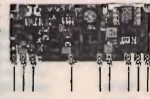
ISD2590 (90 sec)

Supereattivi 300 Mnz		
FE112/1 (tx 1 canale)	Lire	35.000
FE112/2 (tx 2 canali)	Lire	37.000
FE112/4 (tx 4 canali)	Lire	40.000
FE113/1 (rx 1 canale)	Lire	65.000
FE113/2 (rx 2 canali)	Lire	86.000
ANT/300 (antenna a stilo)	Lire	25.000
Quarzati 30 MHz:		
FR17/1 (tx 1 canale)	Lire	50.000
FR17/2 (tx 2 canali)	Lire	55.000
FR17/4 (tx 4 canali)	Lire	60.000
FR18/1 (rx 1 canale)	Lire	100.000
FR18/2 (rx 2 canali)	Lire	120.000
FR18/E (espansione)	Lire	20.000
ANT/29.7 (antenna a stilo)	Lire	25.000
Miniatura 300 MHz		
TX2C (tx 2 canali)	Lire	
FT24M (rx 1 canale)	Lire	
FT26M (rx 2 canali)	Lire	70.000
Integrati per sintesi vocale DAST		
ISD1016 (16 sec)	Lire	32.000
ISD1020 (20 sec)	Lire	32.000
ISD2560 (60 sec)	Lire	65.000

### MODULI SMD PER RADIOCOMANDI

Di ridottissime dimensioni e costo contenuto, questi moduli rappresentano la soluzione migliore per munire di controllo a distanza qualsiasi apparecchiatura elettrica o elettronica. Il modulo ricevente (RF290) presenta una sensibilità RF di - 100 dBm (2,24 microvolt) e fornisce in uscita un segnale di BF già squadrato, pronto per essere codificato mediante un apposito modulo di de-

scala 1:1



codifica o un integrato decodificatore montato nell'apparecchiatura controllata. Formato "in line" con dimensioni 16,5 x 30,8 mm. e pins passo 2,54. Realizzato in circuito ibrido su allumina ad alta affidabilità intrinseca. Alimentazione a 12 volt con assorbimento inferiore a 10 mA. Della stessa serie fanno parte i moduli ibridi di decodifica disponibili nelle versioni a uno o due canali ed il nuovissimo trasmettitore ibrido TX 300 con quale è possibile realizzare facilmente impianti d'allarme senza fili, collegamenti punto-punto, eccetera.

Da poco è anche disponibile il modulo ibrido ad ultrasuoni SU1 il quale consente di realizzare facilmente, con l'aggiunta di due capsule, un valido sensore volumetrico per uso auto.

RF290A (Modulo ricevente a 300 MHz)	Lire	15.000
D1MB (Modulo di decodifica a 1 canale)	Lire	19.500
D2MB (Modulo di decodifica a 2 canali)	Lire	26.000
TX300 (Modulo trasmettitore 300 MHz)	Lire	18.000
SU1 (Modulo ultrasuoni)	Lire	18.000

Vendita al dettaglio e per corrispondenza di componenti elettronici attivi e passivi, scatole di montaggio, strumenti di misura, apparecchiature elettroniche in genere (orario negozio: martedi-sabato 8.30-12.30 / 14.30-18.30, lunedi 14.30-18.30);

Forniture all'ingresso per industrie, scuole, laboratori.

Lire 65.000

Progettazione e consulenza hardware/software, programmi per sistemi a microprocessore e microcontrollore.

Spedizioni in contrassegno in tutta Italia can spese a carico del destinatario. Per ricevere ciò che il interessa scrivi o telefona a: FUTURA ELETTRONICA V.Ie Kennedy, 96 - 20027 RESCALDINA (MI) - Tel. (0331) 576.139 - Telefax (0331) 578.200

# Ham DX News

Le ultime novità in campo radioamatoriale

## **VP2ML, Chod Harris**

# **QSL**

OX3MZ: via OZ1KHZ, l'indicativo danese di David.

VR2UW (ex VS6UW): direttamente a Raymond Lee, P.O. Box 62316, Kwun Tong Post Office, Hong Kong. Paolo Cortese, I2UIY, comunica

di avere ancora log e QSL per

le sue operazioni dal 1987 in poi: OK8AFL, IO2UIY, IU2A, IR2ITU, 1Y2A, 12U1Y/19Ø, IQ2A, N7PMC/WV4, N7PMC/ WV7, II2A. C.P. 14, 27043 Broni (PV).

OKIABB: P.O. Box 14, CZ-28050 Kolin 1, Repubblica Ce-

N8ZAW: P.O. Box 32, Xenia,

OH 45385, USA.

L'operazione per il contest IO-TA 1993 (18-25/7) di **VP5M**: via WT1S. I contatti di VP5M precedenti a tale operazione vanno confermati via N6ZJM.

W2FXA è il manager per CU1AC, UB3JX, UB2JZ, UB3JWW e UR8J.

KG4DX attualmente e per i

# MAREL ELETTRONICA via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/2538171

FR 7A RICEVITORE PROGRAMMABILE - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre freguenze 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 freguenza. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,6 A.

CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO - Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumen-FE 7A ti di livello. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,15 A.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, **FA 15 W** 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.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 12 W, uscita max. 80 W, regolabili. Alimentazione 28 V, 5 A. Filtro **FA 80 W** 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 transistors, 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.

### **QSL** Information

3C1TR to K8JP 3D2RF to WA6SLO 3D2RW/R to ZL1AMO 3V8AS to IK5GQM 4J4GAT to DL1VJ 4J4GK to GW3CDF 4K3ZO to LASPE 4K4BCU to UW6HS 4K4D to G4WFZ 4L1AA to CT 1CJJ 4L8A to OZ 1HPS 4L9A to IK3HHX 4M5I to 12CBM 4N5W to YU5GBC 4N7DW to YU7BJ 404FT to YU1FW 4U1WB to KK4HD SHOEA to EA4ARE SNOMVE to ON7LX 5W1LJ to HB9TL 5W1MM to JE6IBJ 5Z4BI to W4FRU 5Z4FO to KB4EKY 5Z4JD to F6AJA 6K93XPQ to HL3EHN 7078W to GØIAS 707JL to GØIAS 707XX to JH3RRA 7X2BK to IØWDX 7ZZAB to AAØBS 8P6AM to KU9C 8P6QA to KU9C 9A3KR to YT2KR 9A4AA IO 4N2AA 9D5CW to PY2CWW 9G1MR to IK2HHX 9G1UK to G4HZR 9H3JR to DJØQJ 9H30N to PA3BIZ 9K2DI to KA9WON 9K2GS to WB6JMS 9K2ZZ to WBCNL 9M2DM to JA7TQK 9Z5XT to WA2NHA A35HX to DJ9HX A71BH to OE6EEG AA4HU/D2 to W3HDW BA4AD to BY4AOM BT2000BJ to BY10H BZ4DHI to 11YKL C49C to 5B4NC C56X to DL7UBA C91AI to CT1DGZ C91J to W8GIO CETAOY to CETZK CJ3JNC to VE3JNC COBRA to CMBRR CP48T to DL9QT CQ9GU to CT3YW **CU9C** to CU3AN DZEYE to OZIACB DZSA to F6FNU DU7AF to AB6RW E22DX to HS1HSJ E31A to JH1AJT EG1RX to EA1CNL EJ2GSI (CW) IO HB9ASZ EJZGSI (SSB) to HB9DEN ER30WQ to SP7LZD ET3JR to FD1OYK EV5DX to DL5BAC EV5M to DL5BAC ÉV5WZ 10 OL5BAC EV8A to F6AMI EV9A to F6AML EXBA to DF8WS FG4FR to F6FNU FORAR to JASECG FP/VETYL to NADDK BBBB to GMOGMN GB2PC to G3MRC GB2TI to GM3ITN **GM3MCN** to G3MCN HCBKU to DK5VP HG93HQ to HA5NK HH2LQ to KM6ON HL9KU to N7NMR HV3SJ to IØDUD HV3VV to IØWDX HV4NAC to IKØFVC IS/IØER to IØER J28BM to K1SE J3/CT3FN to HB9CRV J5UAI to NW8F J73AI to GØRNF J88AO to W2MIG JX3PF to LA3PF LYSSRDY to LYSBIM LZ7A to LZ1KBB **OHOMM** to OH2MM OM3EY to OK3MY OM5SNP to OK3LA 007G0 to ON5GK OX/N7PQO to N7VVJ OX3EW to KB5LRO **0X3MZ** to OZ1KHZ P29DX to G3LQF P29JA to JH7MSB P48WW to KD6WW PYSTM to PY 1RO R93DS to UZ9YOR RHBBKA IO WAZNHA RN8A to Y23VF RO4QA to SP9HWN \$51HB to YU3HB SU1CS to 9K2CS T26RF to WA6SLC T3ØJH to VK2CJF T91DNO to DL 1DAZ T92A to S57MX T92X to KA9WON T93M to DL8OBC T94IW to DL8OBC T940N to DL8OBC **T94US** to 9A2NR T97M to DL8OBC T99A to I4OGU TJ1CR to F6AXD TM3P to F6CXJ TM4P to FF6IPA TM5SGE to FF1SM TM6ACO to FF6KFI TM93JM to FF6KNN TRBLC to FD 1PYJ TT8080 to WA40BO TUZZA to SM3DMP UDEDKW to DLEKVA UHØE/RA3QJ to LZ2ZF UIØA to G3LGK UM7MD to FD1OJO UN7FW to KD7H

UNSPYL to CH3MHT U050DA to FD 1JOE USØRR to DL5YYM USØU to K8YSE UTBP to UTSUT UW12Z/A to BA1ZA UY9TI to RB5HT V29PE to G3DLH V44KJ to WB2TSL V47NQ to WA4JTK V63CS to G4WFZ V73C to AH9C V85AA to VK4CRR V85BJ to VK2KFS VI6BAT to VK6ANC VK9CE to VK4CRR VP2EFF to JH4IFF VP2VE IO WAZNHA VP5M to WT1S VP9MZ to WB2YOH VQ9KC to AA7AN VR2UW to VS6UW VS6WV to KØTLM VX3A to VE3FOI X07FNP to VE7FNP XU3DWC to PARYS XU5WW to LZ3WW XX9AS to KU9C YBØARF 10 N2MM YESC IO YBSOSE YJ8RN to N9DRU YP7CB to YO7CEG YT9C to YU1PJ YW5LT to W1AF YZ9Z to DL8OBC Z388 to \*U5CEF Z3RM to YUSGBC Z31PK to YU5XVD Z31RB to YU5XTC Z31VV to YU5XCS Z32ET to YU5DRS Z32FK to YU5DRS Z32KO to YU5FSC Z32KV to YU5FCA Z32MM to YU5GBC Z32VV to YU3XCH Z33BFC to YU5GBC Z33DWY to YU5GBC Z34X0P to YU5GBC Z37GBC to YU5GBC ZA1J to I2MQP ZA1N to HB9BGN ZA1Z to HB9BGN ZD8DEZ 10 GØDEZ ZD8Z to VE3HO ZF2AH to N6RLE ZF2JT to N6RLE ZK1AJJ/ZK1 to JR2KDN ZK1GEM to AAØFT ZK2HX to DJ9HX ZSØPI to DJ4LK ZW7AB to PS7AB ZXBA to PY5BVL YI1MH to Magid, P.O. Box 5864. Baghdad, Iraq Z31ff to P.O. Box 44, Kocani, Macedonia Z3268 to P.O. Box 38, Stip 92000, Z32ZM to P.O. Box 179, Kumanovo, KH2T e KH2T/KHØ: via W3HNK, per i QSO effettuati dopo il 1/5/93.

**RC2CO**: via John de Cicco WZ2G, 1816 Avenue S, Brooklyn, NY 11229, USA.

KH8AL (ex WB7RFA) ha un manager sia per le attuali operazioni dalle American Samoa, sia per le sue precedenti DXpedition (6J8RF, V22A, V4ØITU, V47ITU, FG5DX, FG9DX, FS5DX, V2A/WB7RFA e KH8/WB7RFA): David Myers VK2DFL, 61 Fern St., Arcadia Vale 2283, Australia.

CQ



# ANTENNE, TEORIA E PRATICA di Roberto Galletti

208 pagine L. 20.000 Indispensabile guida per l'orientamento nel mondo delle antenne da richiedere a edizioni CQ via Agucchi 104 - 40131 BO

prossimi due anni è Jim Green, KDØXK. Il manager è Dave Wester KØIEA, 10205 217th St. N, Forest Lake, MN 55025, USA. Dave ha i log di KG4DX dal giugno '93; in precedenza il nominativo apparteneva a un altro operatore, i cui contatti vanno confermati via KF4S. TT8AKX: via Jacques Albinet

FD1SIL, Le Petit Etaloir, 72470 Fatines, Francia.

Serge 4J4JJ comunica che le sue cartoline e quelle per il figlio Alex 4J4GK, nonché quelle per gli indicativi special-event 4J1700GK e 4J1700GJ, vanno inviate a GW3CDP, per mantenere le spese postali in limiti ragionevoli.

EJ4DW to EI4DW

Un Fantastico 1994
e 2 favolose offerte!!!
e 2 favolose Watt OMAGGIO
LINEARE da 30 Watt OMAGGIO



# **INTEK FM 548 SX**

120 canali AM/FM Potenza d'uscita 4,5 W - Alimentazione 13.8 V

a Lire 210.000 IVA compresa

+ LINEARE OMAGGIO





# **ZODIAC KR-9090**

120 canali AM/FM
Potenza d'uscita 4,5 W - Alimentazione 13,8 V

a Lire 190.000 IVA compresa + LINEARE OMAGGIO



18034 CERIANA (IM) ITALY Corso Italia 167 Tel. 0184/551093 - Fax 0184/551593 DISPONIAMO di: Antenne, Alimentatori, Rosmetri, Microfoni, Quarzi, ecc. ecc.

Richiedete il nostro catalogo inviando Lire 3.000 in francobolli

# **NEGRINI ELETTRONICA**

Strada Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) Tel. e Fax 011/3971488 (chiuso lunedì matt.)

Per servirVi meglio, è stata creata la più grande esposizione del Piemonte

# PREZZI SPECIALI ... COME SEMPRE

STANDARD C-588 144 \* 146 / 430 \* 440 MHz 5 W











NOVITA'

Concessionari: DIAMOND · SIRTEL · LEMM · AVANTI · SIGMA · SIRIO · ECO · CTE · MAGNUM · MICROSET · STANDARD · NOVEL
Distributore: ANTENNE FIRENZE 2 · RAC · ANTENNE TONNÀ • Disponibili Modem e programmi per Packet a PREZZI SPECIALI

VENDITA RATEALE SENZA CAMBIALI E SENZA ANTICIPO AI RESIDENTI

# NOVITÀ IN NOVITÀ IN NOVITÀ

# ECCEZIONALE NOVITÀ PER I E RADIOAMATORI

FINALMENTE UN NUOVO RICETRASMETTITORE DUE BANDE:

2 METRI CIOÈ 27 ÷ 144



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamme di frequenza:

Sistemi di utilizzazione: Banda di utilizzazione CB: Banda di utilizzazione 2 metri Alimentazione: Potenza di uscita CB: Potenza di uscita 2 metri: Corrente assorbita CB: Corrente assorbita 2 metri: Dimensioni:

26 ÷ 28 MHz 135 ÷ 175 MHz AM - FM 26515 ÷ 27855 MHz (120 canali) 144 ÷ 146 MHz 11-15 Volt 5 W 5 W 1,8 Amp. 3,5 Amp.  $17 \times 5 \times 22,5$  cm

N.B.: POSSIAMO ANCHE FORNIRE LA SINGOLA SCHEDA "P144" DA INSTALLARE SU QUALSIASI APPARATO CB LA SCHEDA È PREDISPOSTA ANCHE PER FARE QUALSIASI TIPO DI SHIFT PER PONTI RADIO O SEMIDUPLEX

# RADIOELETTRONICA

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
RADIOTELEFONI
CB - RADIOAMATORI
COSTRUZIONE

VENDITA ASSISTENZA

**BORGO GIANNOTTI** 

VIA DEL BRENNERO, 151 - LUCCA

Cod. Fisc. e Part. IVA n. 00186480463

fax 0583/341955

di BARSOCCHINI & DECANINI s.n.c.

tel. 0583/343612-343539



PRODOTTI PER
TELECOMUNICAZIONI
E RICETRASMISSIONI

Vla S. Croce in Gerusalemme, 30/A 00185 ROMA Tel. 06/7022420 - tre linee r.a. - Fax 06/7020490

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

**ALINCO** 

PER IL LAZIO
CON DEPOSITO

YAESU

AA

MOTOROLA

KATHREIN

COM

STANDARD

KENWOOD



BIRD
Electronic Corporation
STRUMENTAZIONI





FORNITURE PER INSTALLATORI E RIVENDITORI
APPLICAZIONI CIVILI, MILITARI - COMUNITA', AMBASCIATE
RADIOAMATORIALI - HEVVHEVUHE/GHZ - NAUTICA, ecc.
TELEFONIA CELLULARE
SISTEMI DI SICUREZZA E DIFESA ELETTRONICA
RICAMBI ORIGINALI

LABORATORIO DI ASSISTENZA TECNICA
SCONTI PER RIVENDITORI







# 50 Ω COAXIAL RELAYS

CX 120 P

Max. Input Power: Insertion Loss:

Crosstalk Standing Wave Ratio: Supply Voltage:

150W PEP at 500 MHz ≤ 0.2 dB at 500 MHz ≥ 35 dB at 500 MHz 1:1.08 at 1 GHz

12V min 9V DC Current Consumption: 80 mA at 12V



CX 530 D

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk:

Supply Voltage: Current Consumption: 160 mA at 12V

300W at 1 GHz ≤ 0,2 dB at 1,5 GHz > 50 dB at 1 GHz

Standing Wave Ratio: 1:1.05 at 1 GHz 12V. min. 9V DC



1 N Connector, 2 BNC Connectors

CX 120 A

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk: Standing Wave Ratio:

150W PEP at 500 MHz ≤ 0,2 dB at 500 MHz ≥ 35 dB at 500 MHz 1:1.08 at 1 GHz Supply Voltage:

12V. min. 9V DC Current Consumption: 80 mA at 12V



Cable connections For RG-58 C/U CX 540 D

Max. Input Power: 300W at 1 GHz ≤ 0,2 dB at 1,5 GHz Insertion Loss: Crosstalk: Standing Wave Ratio: Supply Voltage:

> 50 dB at 1 GHz 1:1.05 at 1 GHz 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V



3 BNC Connectors

CX 140 D

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk:

Standing Wave Ratio: Supply Voltage: Current Consumption: 80 mA at 12V

200W PEP at 500 MHz ≤ 0,2 dB at 500 MHz ≥ 30 dB at 500 MHz

1:1,06 at 1 GHz 12V, min. 9V DC



2 Cable Connections 1 N Connector CX 531 N

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk: Supply Voltage:

400W at 500 MHz 0,1 dB at 500 MHz ≥ 35 dB at 500 MHz 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V

2 Cable Connections. 1 N Connector

CX 600 NC

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk:

Standing Wave Ratio: 1:1.1 at 1 GHz Supply Voltage: 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V

600W at 500 MHz ≤ 0,2 dB at 500 MHz ≤ 0,2 0B at 500 MHz ≥ 30 dB at 500 MHz

> 2 Cable Connections. 1 N Connector

CX 531 M

Max. Input Power: 400W at 200 MHz Insertion Loss: 0,1 dB at 200 MHz ≥ 36 dB at 200 MHz Crosstalk Supply Voltage: 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V



2 Cable Connections 1 UHF Connector

CX 230

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk

≤ 0.2 dB at 500 MHz ≥ 30 dB at 500 MHz Standing Wave Ratio: 1:1.11 at 1 GHz Supply Voltage: 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V

3 BNC Connectors

CX 600 M

Max. Input Power: 600W PEP at 500 MHz ≤ 0.2 dB at 500 MHz Insertion Loss: Crosstalk Standing Wave Ratio:

≥ 30 dB at 500 MHz 1:1,1 at 1 GHz Supply Voltage: 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V



3 LIHE Connectors

CX 230 L

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk

Standing Wave Ratio: Supply Voltage: Current Consumption: 160 mA at 12V

300W at 500 MHz ≤ 0,2 dB at 500 MHz ≥ 30 dB at 500 MHz

300W at 500 MHz

1:1,1 at 1 GHz 12V, min. 9V DC

3 BNC Connectors

CX 600 N

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk:

Standing Wave Ratio: Supply Voltage: Current Consumption: 160 mA at 12V

600W at 500 MHz ≤ 0,2 dB at 500 MHz ≥ 30 dB at 500 MHz 1:1.1 at 1 GHz

12V, min. 9V DC



3 N Connectors

CX 520 D

Max. Input Power: Insertion Loss: Crosstalk: Standing Wave Ratio:

Supply Voltage:

300W at 1 GHz ≤ 0.2 dB at 500 MHz ≥ 50 dB at 1 GHz 1:1,05 at 1 GHz 12V, min. 9V DC Current Consumption: 160 mA at 12V



3 N Connectors

RICHIEDERE CATALOGO GENERALE INVIANDO L. 5.000 ANCHE IN FRANCOBOLLI

APPARATI - ACCESSORI per CB RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE



40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Tel. 051/345697-343923 - Fax 051/345103

# Le pile

# IK2VOU, Gianfranco Grioni

# Pila Leclanchè

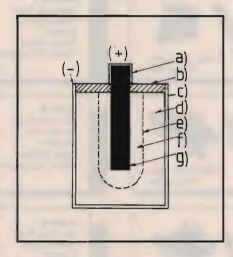
La pila Leclanchè è una pila a secco, ovvero non contiene un'elettrolita liquido; questo viene trasformato in gel me-diante amido oppure fatto assorbire a materiale inerte. Era la pila più diffusa in commercio diversi anni fa per il suo basso costo e le sue buone caratteristiche di funzionamento e di conservazione. La sua f.e.m. (forza elettromotrice) vale circa 1,55 V; in commercio esistono pile Leclanchè con più elementi in serie, fra le più comuni quella con 6 elementi (9 volt). La capacità energetica è di circa 150 mWh per centimetro cubo.

Il polo positivo della pila è costituito da una bacchetta di carbone grafitato circondata da una pasta insolubile di MnO<sub>2</sub>, addizionato di grafite per aumentare la conducibilità e immersa nell'elettrolita costituito da soluzione acquosa gelificata di NH<sub>4</sub> Cl (15-20%) il tutto è posto in un contenitore di zinco che costituisce il polo negativo della pila (figura 1).

Le reazioni chimiche che avvengono durante il funzionamento sono:

elettrodo + (anodo):

 $2MnO_9 + 2e + 2H_2O \rightarrow$ → 2MnOOH2H + 2OH (riduzione)



- a) cappellotto
- b) chiusura isolante
- c) contenitore di zinco (polo)
- d) soluzione gelificata di NH<sub>4</sub>CL
- e) membrana porosa f) soluzione gelificante e MnO<sub>2</sub>
- g) elettrodo di grafite (polo +)
- 1 Pila Leclanchè.

elettrodo - (catodo):

 $Zn \rightarrow Zn^2 + 2e$  (ossidazione)

La bacchetta di carbone grafitato ha soltanto la funzione di conduttore elettrico. Durante il funzionamento, un aumento della concentrazione degli ioni OH<sup>-</sup> è causa di diminuzione del potenziale del polo positivo con conseguente diminuzione dell'energia specifica della pila. Durante il funzionamento si producono ioni OH, ma essi non danno luogo a questo inconveniente perché vengono neutralizzati dagli ioni H<sub>3</sub>O+ provenienti dalla idrolisi del- $I'NH_4Cl (NH_4 + H_2O \rightarrow NH_3 +$ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>). L'NH<sub>3</sub> che si forma per il progressivo spostamento a destra dell'equilibrio di idrolisi, reagisce con gli ioni Zn2+ formando Zn (NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> poco solubile. In realtà le reazioni chimiche che si hanno durante il funzionamento della pila Leclanchè sono più complesse di quelle descritte, e variano con l'intensità della corrente eroga-

Negli ultimi 20 anni hanno avuto grande diffusione, specialmente, per usi che richiedono potenze non bassissime (registratori, giocattoli elettrici, mangianastri etc.), un tipo di pila Leclanchè ad elettrolita alcalino (KOH 30-40%) le cui reazioni elettrolitiche semplificate sono:

polo+  $2MnO_2 + 2e + H_2O \rightarrow Mn_2O_3 + 2OH$ 

polo - $Zn + 20H^- \rightarrow ZnO + H_9O + 2e$  $2MnO_9 + Zn \rightarrow Mn_9O_9 + ZnO$ 

La pila Leclanchè alcalina ha minore resistenza elettrica della pila Leclanchè classica e maggiore capacità energetica specifica (circa 200 mWh/cc); la f.e.m. è circa uguale per le due pile, perchè i processi elettrodici sono essenzialmente gli stessi.

# Pila Ruben Mallory

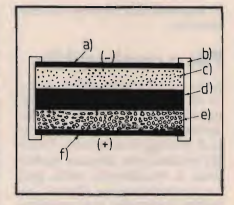
La sua comparsa sul mercato (col nome di "pila a bottone" per la forma e le dimensioni) risale al 1942, ma il suo schema di funzionamento era noto fin dal 1884; tali pile vengono oggi costruite anche con forme differenti e dimensioni maggiori e impiegate in un gran numero di apparecchiature transistorizzate. La pila è così costituita (figura 2): un disco di polvere compressa di ossido di mercurio (HgO) e grafite (5-10%, aggiunta per rendere conduttrice la massa) costituisce il polo positivo, ed un disco di polvere di zinco compressa, delle stesse dimensioni, costituisce il polo negativo; questi elettrodi sono separati da un terzo disco, di potassio; il tutto è contenuto in un cilindro isolante, chiuso a pressione, superiormente ed inferiormente, da due dischi di acciaio che costituiscono i contatti mediante i quali la pila viene inserita nel circuito di utilizzazione.

Le reazioni che avvengono all'interno della pila sono:

polo – 
$$Zn + 2OH^- \rightarrow Zn(OH)_2 + 2e$$
  
polo +  $HgO + H_2O + 2e \rightarrow 2OH^- + Hg$   
reazione  $Zn + HgO + H_2O \rightarrow Zn(OH)_2 + Hg$   
globale

Questo tipo di pila durante il funzionamento conserva costante la d.d.p. fino alla scarica quasi completa della pila stessa; è questo un notevolissimo vantaggio rispetto alla pila Leclanchè, la cui d.d.p. va invece diminuendo col prolungarsi della erogazione di corrente.

La f.e.m. dela pila Ruben è circa 1,35 V e la sua capacità energetica di circa 130 mWh/g. È usatissima nelle microapparecchiature (apparati microacustici, microricevitori, microtrasmettitori, etc.).



- a) disco di acciaio a contatto con lo zinco (polo -)
- b) contenitore isolante
- c) polvere di zinco compressa
- d) cellulosa imbevuta di KOH
- e) ossido di mercurio e grafite (compressi)
- f) disco di acciaio a contatto con l'ossido di mercurio (polo +)
- 2 Pila Rubben-Mallori.

# Pila ad elettrolita solido

I primi brevetti risalgono al 1935 (S. Ruben), ma l'inserimento sul mercato delle pile ad elettrolita solido risale al 1960. Vengono impiegate nei casi in cui è richiesta una ridottissima potenza ma un lungo ed affidabile funzionamento. Nelle pile ad elettrolita solido la soluzione liquida o gelatificata di elettrolita presente nelle usuali pile é sostituita da un elettrolita solido; l'assenza di soluzione acquosa consente l'impiego di tali pile in un ampio intervallo di temperatura: da circa -50 °C a circa 155 °. L'elettrolita solido ha le proprietà di una soluzione elettrolitica, inoltre è "permselettivo", cioè consente il passaggio di una sola specie ionica.

Nel decennio 1960-1970, la maggioranza delle pile a elettrolita solido erano strutturate in modo analogo a quello mostrato in figura 2 e costituite da un disco di argento (polo –), da uno di cristalli di RbAg<sub>4</sub>I<sub>5</sub>

compressi (elettrolita solido) e da uno di iodio (polo +); i tre dischi venivano posti a contatto tra loro e introdotti sotto pressione in un adatto contenitore. Lo strato di elettrolita solido consentiva il passaggio soltanto agli ioni Ag<sup>+</sup> (di dimensioni assai minori degli altri ioni del reticolo), e le reazioni della pila erano le seguenti:

polo – 
$$2Ag \rightarrow 2Ag + 2e$$
;  
polo +  $I_2 + 2e \rightarrow 2I^-$   
reazione globale  $2Ag + I_2 \rightarrow 2AgI$ 

La f.e.m. vale circa 0,6 Volt. Il principale difetto era la facilità con cui si producevano rotture nello strato di elettrolita solido, con conseguente cortocircuito fra argento anodico e iodio catodico che in brevissimo tempo metteva la pila fuori uso.

Dal 1970 è iniziata una seconda generazione di pile a elettrolita solido che, rispetto alla precedente presenta due miglioramenti essenziali:

1) come materiale anodico, all'argento è stato sostituito il litio, il cui potenziale elettronico fortemente negativo ha comportato un aumento della f.e.m. della pila da circa 0,6 V (prima generazione) a circa 2,8 V. Inizialmente si sono incontrate difficoltà tecnologiche dovute al fatto che il litio non deve venire a contatto con l'aria, perché in questa é presente vapor d'acqua che reagisce col litio (2Li + 2H<sub>2</sub>O → 2LiOH + H<sub>2</sub>); la fabbricazione deve quindi avvenire in assenza di umidità e in contenitori a tenuta d'aria. Il materiale catodico é rimasto lo iodio che non é mai presente allo stato puro ma costituito da un complesso dello iodio con PoliVinilPiridina (I2 PVP) che dà origine all'equilibrio  $I_2 \cdot PVP \rightleftharpoons I_2 + PVP$ ;

più inserito fra materiale anodico e catodico durante la fabbricazione della pila, ma viene generato dagli stessi materiali elettrodici allorché vengono messi a contatto, sotto pressione, la pasticca anodica (Li) con quela catodica (I2), alla superficie di contatto si forma un sottilissimo strato di LiI (2Li + I → 2LiI) che ha proprietà di elettrolità solido; è permeabile ai soli ioni Li+ ed ha trascurabile conducibilità elettronica. Il vantaggio dell'elettrolita solido autogenerato, sottilissimo e quindi con resistenza elettrica non elevata (circa 100 Ohm) sta principalmente nel fatto che una eventuale rottura meccanica di esso non ha conseguenze sulla efficienza della pila, perché allorché Li e I2 vengono a contatto, si genera immediatamente lo strato di elettrolita solido (LiI) aumenta di spessore e parallelamente aumenta la resistenza interna della pila che arriva, a pila scarica, a circa 10 kohm. Tuttavia, date le modestissime correnti erogate dalla pila nei suoi impieghi normali (dell'ordine di 100 mA), tale inconveniente non è grave. Le reazioni sono:

polo –:  $2Li \rightarrow 2Li^+ + 2e$ polo +:  $I_2 + 2e \rightarrow 2I^$ reazione globale:  $2Li + I_22LiI$ 

La f.e.m. vale 2,8 V. Alcune pile ad elettrolita solido, possono essere ricaricate una volta esaurite, tale operazione però non è delle più semplici.

Le attuali pile ad elettrolita solido hanno sostituito non soltanto le analoghe della prima generazione, ma anche le pile Ruben-Mallory in molti usi (principalmente nella alimentazione dei peacemarkers) per i seguenti motivi:

1) maggiore f.e.m.;

2) maggiore capacità energetica;

3) minore autoscarica;

4) maggiore durata;

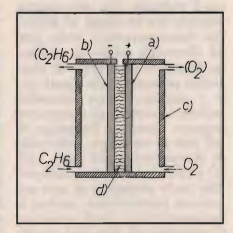
5) impossibilità di cortocircuito interno.

# Pile a combustibile

Nelle pile a combustibile si cerca di trasformare l'energia chimica dei combustibili direttamente in energia elettrica senza il passaggio attraverso l'energia termica che abbassa moltissimo il rendimento della pila. La trasformazione diretta potrebbe consentire rese prossime al 100%, mentre con il passaggio termico intermedio le rese sono intorno al 30%. Soluzioni economicamente convenienti sono ancora in fase di studio; esaminiamo come esempio indicativo la combustione dell'etano ( $C_9$   $H_6$ ) che è un idrocarburo gassoso. La reazione chimica è la seguente:

$$C_2 H_6 + 3.5 O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O + 1560 \text{ kJ}.$$

Questa può farsi avvenire nel cilindro di un motore a combustione interna, producendo energia meccanica con una resa attorno al 30% ma la stessa reazione può avvenire, con una



a) nichel poroso con catalizzatore (polo +)

b) carbone poroso con catalizzatore (polo -)

c) contenitore

d) soluzione acquosa di KOH

3 Pila a combustibile.

resa in energia elettrica di circa il 95% in una pila a combustibile che scinde la reazione chimica sopra scritta nelle due semireazioni:

polo +  $3.5 O_2 + 7H_2O + 14e \rightarrow 14OH^2$ 

polo –  $C_2H_6 + 14OH^- \rightarrow 2CO_2 + 10H_2O + 14e$ reazione  $C_2H_6 + 3,5 O_2 + 3H_2O$ globale

L'elettrodo positivo della pila, su cui avviene la prima semireazione (riduzione), é costituita (figura 3) da nichel poroso mantenuto saturo di ossigeno o di aria, e quello negativo, su cui avviene l'ossidazione dell'etano, è costituito da carbone poroso mantenuto saturo di etano. I due elettrodi sono a contatto con una soluzione concentrata di KOH, e sulla loro superficie sono presenti catalizzatori che aumentando la velocità delle reazioni elettrodiche consentendo alla pila di erogare correnti di intensità conveniente. La pila funziona a temperatura e pressioni molto alte (205 °C 28 atm) con elettrolita costituito da soluzione acquosa di KOH al 27%, la densità di corrente è di 750 mA/dm, con una d.d.p. di circa 0,9 V, e con una resa energetica della combustione dell'etano di circa il 98%.

Le ricerche più importanti nel campo delle pile a combustibile riguardano i catalizzatori dei processi elettrodici, i materiali degli elettrodi e le porosità di questi: i problemi delle pile a combustibile sono ormai essenzialmente tecnologici. Le uniche pile a combustibile oggi prodotte dall'industria, sia pure in modestissima quantità, sono quelle ad idrogeno-ossigeno, che impiegano cioè l'idrogeno come combustibile. Pile ad idrogeno-ossigeno con KOH concentrata come elettrolita sono regolarmente impiegate nei programmi spaziali fin dall'inizio del progetto Apollo (1960). Attualmente questa pila non risolve il problema centrale che è quello di utilizzare combustibili convenzionali: gas naturali e prodotti petroliferi.

Alle pile a combustibile è collegato il problema dell'auto elettrica, la cui realizzazione avrebbe enorme importanza sia nei riguardi dell'inquinamento atmosferico dei grandi centri urbani che del migliore sfruttamento delle riserve naturali di energia (essenzialmente idro-

La prima auto elettrica fu costruita in Scozia nel 1857; nei primi due decenni del secolo circolavano sulle strade più auto elettriche che auto a benzina. Negli Stati Uniti, nel 1916 furono costruiti 10.000 veicoli elettrici. L'auto elettrica oggi dovrebbe essere un veicolo con motori elettrici alimentati da un accumulatore leggero e da una pila a combustibile che oltre a fornire energia elettrica per il movimento del veicolo stesso, mantiene sotto carica l'accumulatore; il compito di questo è di fornire le punte di energie necessarie nella partenza, nei sorpassi, ecc. La pila tecnologicamente più avanzata è quella a idrogeno-ossigeno che fornisce circa 100 W/kG e si tende ad impiegare questa nei veicoli elettrici, alimentandola per quanto riguarda l'ossigeno con l'ossigeno contenuto nell'aria e per quanto riguarda l'idrogeno con idrogeno ricavato dagli idrocarburi che costituiscono la benzina, mediante un piccolo impianto di reforming montato sull'auto stessa. Un'auto elettrica di questo tipo utilizzerebbe benzina come le attuali con motore a scoppio ma con un rendimento energetico del carburante che potrebbe giungere al 60-65% (contro il 15-25% di oggi) e con ridottissimo inquinamento atmosferico. È difficile conoscere lo stato di avanzamento delle realizzazioni

pratiche in materia, perché protetta da segreto industriale.

CQ



# **CENTRO DISTRIBUZIONE INGROSSO-MINUTO**

G.Z. ELETTROIMPIANTI Snc

C.so Moncenisio, 109 - 10057 S. AMBROGIO (TO)
P. BOX 70 - Tel. (011) 93.99.736 - Fax (011) 93.92.43



RADIO RICETRASMETTITORI - ANTENNE - PONTI RADIO - IMPORT-EXPORT VENDITA ALL'INGROSSO E AL MINUTO DI TELEFONI CELLULARI TELEFONIA CORDLES FINO A 40 KM RICEVITORI RADIO VHF/UHF CB OM. SCONTI AD ASSOCIAZIONI E DITTE

Via Tare, 7 - Maranello - Loc. Gorzano (Mo) - Tel. 0536/940253

• Antenna Coupler RF 302A W SWR/Watt, Meter, 16 ÷ 30 MHz max 200 W/stilo, 400W/50 ohm. @ AN/MRC 95 Radio Set Installation Drawing AN/MRC-95 (M-151 4 × 4 escluso) - Set HFSSB, CW FXK, AM 2-30 MHz autotime; 76F-1A Speak/Ampl. - 6900-1 Load Coil - 770B-1 HISSB, CW FXK, AM 2-30 MHz autotime; 761-14 Speak/Ampl. - 6900-1 Load Coil - 7708-1 Power Converter - VC-102 - HF Comm. System: 313V-1 Control Unit - 4908-1 Automatic Antenna complex - 718F-1 Transceiver/Converter: 426T-1 Power Inverter - 7008-2 Telety converter - RT-689 Receiver Trasmitter - 8WRIN 28 V DC 53 Amp. - Set completo incluso 13 TM. ② Collins (antenne) - Stazione fissa ric./tras. SSB, CW, AM, FSK, composta da ricev./excit. 6182-4, 789 × -1, Power Supply 426U-2 Power ampl. 548L-4A, antenna compler 180R-6, control antenna compler 309A-2E. Power Inverter 488A-2, Local control unit and remote control unit, Power in 30 380 Vac ÷ 415 Vac 50 ÷ 60 Hz 4 kW A. ② STRUTHERS, RF directional SWR/WATTMETR TS-1285B, with compler detector, CU-753B, CU-754B, CU-755B, and case carryng CY 26068 (new cond.). © RTX, SSB/AM/CW, RT 902 - 2 ÷ 15 MHz, con Ant-coupler CU 1782. © Test oscillator AN/PRM 10(I) 2 ÷ 15 MHz, con Ant-coupler Cu 1782. © Test oscillator AN/PRM 10(I) 2 ÷ 400 MHz, Grid-Dip, meter, Detect/Osc. Absorption/Wave meter, RF-Signal/gen, W Mod/CW. © 17, doppi filtri, USB/LSB CW-FSK-AM W-Notch, B-W variabile, min. 1,2 kHz ÷ 3 kHz da L. 1.800.000. @ Collins RT-671, 2-12 MHz LSB/W mod. USB/LSB, PWR out 20 ÷ 120 W 24 Vdc IN da L. 700.000. @ Collins - Stazione base/veicolare 61823/AN - TRC-75. SSB - CW - FSK - AM - 2-30 MHz autotime - R-761A ricevitore excit. - T-605A (T-730A) power amplifier - CV-786 converter oscillator - CU-749 antenna compler - RF-111 A RF Coil Set -P.P. 2352B Power Inverter - PWR in ST/By 12 Amp. 28 Vdc, RF max out PWR in 120 amp. 28 Vdc. Inoltre: power supply. PWR in 220 Vac 50/60 Hz, out 110 Vac 400 Hz reg. 1000 VA. Power Supply La MDAvari modelli 0-50 V Dc 0÷ 140 Amp. SCR. Reg. HP 8565A Spec/analiser; 0,010-22 GHz (48 GHz); W opt. 400, 907, 300, 100; W tracking gen.; W storage; Normaliser, memoria digitale.



# MOSFET **TECNOLOGY**



### **RIDUTTORE DI TENSIONE R30 SW**

Il riduttore di lensione R30 SW si ovvole della lecnologia switching per ridurre i consumi e le perdite di energia.

L'esigenza di realizzare un riduttore switching nasce dalla richiesta di utilizzatori di grosso corrente come frigoriferi, amplificatori, lompade ecc. a tensione 12:-14 volts.

L'utilizza quindi su camion, fuoristrada, borche, camper è particolarmente indicato per il conseguente rispormia di energio.

Tensione regolabile internamente, limitato in corrente e con filtro antidisturbo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Tensiane di ingresso: 20::37 VDC - Tensiane di uscita: 13.5 VDC
Corrente max di uscita: 30 A - Rendimento: 83% - Prodotto spurio: Max 200 mV
Ripple: Mox 50 mV - Dimensioni: 180x250x65 mm - Pesa: 1,6 Kg



### **AMPLIFICATORE LINEARE MOSFET** MOD. 12100

Amplificatare in tecnologia MOSFET veramente lineare, si differenzia da tutti gli altri simili grazie alla particolare cura del progetto e della realizzaziane.

In esso infatti è stata adottata la commutazione della corrente di bias e l'impiega di un filtra di uscila passa bosso che permette di trasmettere un segnale pulito can un bossissima cantenuto spurio e armonica. Tutto cià a vantaggia di una modulaziane non distarta.

Ne fa il miglior portner del vastor ricetrasmettitare di cui ne esolterà le doti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 11-15 VCC - Assorbimenta Max: 14 A
Range di frequenza: 26/30 MHz
Impedenza ingresso: 50 ohm - Impedenza uscita: 50 ahm
Potenza Input AM: 1 - 10 W eff - Potenza Input SSB: 2 - 15 W eff
Potenzo OUT AM TYP: 100 W eff - Potenza OUT SSB MAX: 150 W eff (300 W pep)
R.O.S. Mox Ingresso: 1.5:1 - Dimensioni: 110x150x45 mm - Peso 600 g



### **AMPLIFICATORE LINEARE MOSFET** MOD. 12400

Amplificotore in tecnologia MOSFET veromente lineare grazie olla particolore cura del progetta e della realizzazione.

In esso infatti è stata adattata la cammutaziane della carrente di bias e l'impiego di un accoppiotore di uscito accordato che permette di trasmettere un segnate pulito con un bassissimo contenuto spurio e armonico. Tutta ciò a vontaggia di una modulaziane non distorta. Datato di attenuatore a quattro pasizioni di patenza.

Ne fa il miglior partner del vostro ricetrosmettilore di cui ne esolterà le dati.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 11-15 VCC - Assorbimento Mox: 22 A
Range di frequenza: 26/30 MHz
Impedenza ingresso: 50 ohm - Impedenza uscita: 50 ohm
Palenza Input AM: 1 - 10 W eff - Potenza Input SB: 2 - 20 W pep
Potenza OUT AM TYP: 200 W eff - Potenza OUT SSB MAX: 500 W pep
R.O.S. Mox Ingresso: 1.5:1 - Dimensioni: 180x250x65 mm - Pesa 1,600 Kg



ELECTRONIC SYSTEMS SNC - V.le Marconi, 13 - 55100 Lucca - Tel. 0583/955217 - Fox 0583/953382

# TRASMETTE **E RICEVE** SU TUTTE LE **FREQUENZE** (CB.AMATORIALI, CELLULARI) stub di taratura dei radiali per i 27 MHz

# **FULL BAND**

ANTENNA LARGA **BANDA 25-1300 MHz** FULL BAND è il risultato di un lungo studio atto a fornire un'antenna per uso amatoriale e C.B. a copertura totale (25 + 1300) MHz), di dimensioni ridottissime che ne permettono l'installazione in spazi minimi. Infatti FULL BAND permette di ricevere a copertura continua fino a 1300 MHz, ma soprattutto permette di trasmettere su tutte le bande amatoriali e C.B. dai 25 MHz in poi. FULL BAND risulta utilissima per apparati multibanda C.B. e "dualbander" per trasmissioni Full Duplex.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza di funzionamento: Banda in ricezione: 25-1300 MHz Banda in trasmissione: 27-144-220-440-900-1290 MHz
- Potenza max applicabile: 600 W CB / 200 W VHF-UHF
- Guadagno: 7 dB
- R.O.S. minimo in centro banda: 1,5:1 max
- Connettore: SO 239 (PL 259 sul cavo)
- Diametro palo di sostegno: 35 mm max Stili in acciaio inox.

CTE INTERNATIONAL 4210t Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona Industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I FAX 0522/921248



# Lafayette ANTIFURTI PER AUTCUM

# MAI PIU' FURTI CON GLI INFALLIBILI...

# ... Lafayette **PATRIOT**

- ▲ DI FACILE INSTALLAZIONE
- ▲ COMANDABILE FINO A 30 METRI DI DISTANZA
- DISPONIBILE (opzionale) SS-100 SHOCK SENSOR SENSIBILE ALLE VIBRAZIONI
- ALLARME DATO DA SIRENA E INTERMITTENZA LUCI DI POSI-ZIONE (30 SECONDI)
- A RIPRISTINO AUTOMATICO
- FORNITO DI:
  - CENTRALINA
  - DUE RADIOCOMANDI
  - UNA SIRENA
  - CAVI DI COLLEGAMENTO

ref. 5-860-014

# ... Lafayette **SENTINELII M**

- ▲ IDEALE PER L'AUTO, IL CAMPER ECC.
- ARMAMENTO AUTOMATICO DOPO 30 SECONDI (ESCLUDIBILE)
- IL SISTEMA E' COMPOSTO DA:
- **▲ CENTRALINA**
- ▲ SENSORE AD URTLE VIBRAZIONI
- ▲ SENSORE ULTRASONICO/ **VOLUMETRICO**
- ▲ SIRENA (120 dB!)
- ▲ COMANDO PORTIERE CENTRALIZZATO
- ▲ DUE RADIOCOMANDI
- ▲ LED INDICATORI DI STATO
- **▲ BLOCCO MOTORE**

ref. 5-860-019



# MARCUCCI s.p.a. - Via Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) ORDINI TELEFONICI E A MEZZO FAX TEL 100 05060445 - 5434 00 05060440

### PER ORDINI CONTRASSEGNO

TEL.: 02-95360445 - FAX: 02-95360449

OPPURE RICHIEDETECI IL VOSTRO **PUNTO VENDITA** DI ZONA



# DIOELETTRONI

KENWOOD YAESU ICOM E ALTRE MARCHE

di BARSOCCHINI & DECANINI s.n.c.

TELEFONI CELLULARI RADIOTELEFONI

CB - RADIOAMATORI

COSTRUZIONE **VENDITA • ASSISTENZA**  **BORGO GIANNOTTI** 

fax 0583/341955

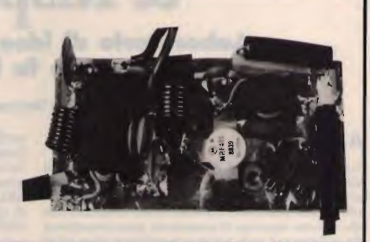
VIA DEL BRENNERO, 151 - LUCCA tel. 0583/343539-343612

# SCHEDINA DI POTENZA P.20 DA 50 W. PeP. CON RELAY E DISSIPATORE PER TUTTI I BARACCHINI

DIMENSIONI: 37 mm × 74 mm

Questa scheda può essere inserita in qualsiasi tipo di ricetrasmettitore CB, consentendo di aumentare la potenza in uscita da 3 W÷20 W e di conseguenza il livello di modulazione. Se misuriamo la potenza con un wattmetro e un carico fittizio mentre moduliamo, notiamo che questa passa da 20 W÷40 W. Tutto questo sta a dimostrare il notevole rendimento di questa schedina sia in potenza che in modulazione.

N.B. Il funzionamento della scheda può essere inserito o disinserito a piacere, tramite un deviatore già esistente sul frontale del ricetrasmettitore CB.





### SCHEDA «P45»

Scheda 27 - 40/45 m. da installare all'interno degli appa-recchi CB.

> Potenza di uscita: 20 W.

## 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

SISTEMA DI UTILIZZAZIONE:

3 ÷ 4,5 MHz AM-FM-SSB-CW

ALIMENTAZIONE:

12 ÷ 15 Volt

BANDA 26 ÷ 30 MHz POTENZA DI USCITA:

AM-4W; FM-10W;

SSB-15W Max 3 amper

CORRENTE ASSORBITA:

BANDA 6,0 ÷ 7,5 3 ÷ 4,5 MHz

AM-10W; FM-20W;

POTENZA DI USCITA:

SSB-25W

CORRENTE ASSORBITA:

Max 5-6 amper

CLARIFIER con variazione di frequenzo di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18×5,5×23.



# Botta & Risposta

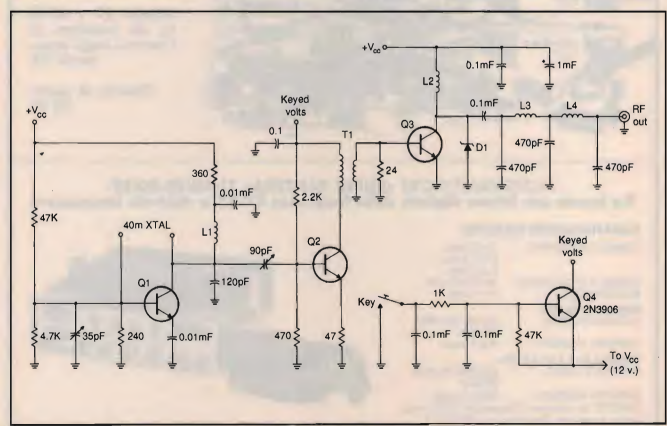
Laboratorio di idee, progetti e...
tutto quanto fa Elettronica!

Fabio Veronese

# A tutto QRP

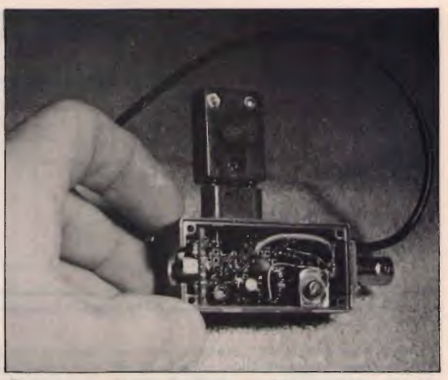
Scrive Mario Castaldi da Torino: "Sono un hobbista alle prime armi affascinato soprattutto dall'autocostruzione di piccoli ricevitori e trasmettitori in OC. Mi piacerebbe venisse pubblicato lo schema di un ricetrasmettitore che, con una manciata di componenti, possa permettermi dei collegamenti sulle bande radiantistiche. Cosa c'è di più soddisfacente per un hobbista di elettronica che assemblare un progettino, dare tensione e godere subito del risultato delle proprie fatiche?". Parole sante, caro Mario: perciò vorrei proporti qualcosa in più di

quello che chiedi, anche perché l'argomento è stato sollecitato a più riprese da numerosi altri lettori. Cominciamo subito: in figura 1 c'è lo schema di un trasmettitore CW per i 40 m (7 MHz), potenza in antenna 1,5 W. Caratteristiche di spicco: solo 4 transistor e, soprattutto, la possibilità di far entrare tutto in una scatoletta di metallo sul coperchio della quale si può installare direttamente il tasto (figura 2). Dal contenitore fuoriescono soltanto lo zoccolo per il cristallo, la vite di comando del compensatore da 35 pF massimi che governa la sintonia fine del TX

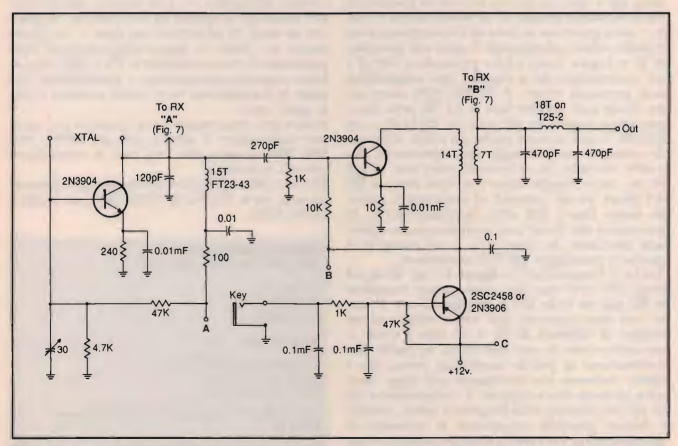




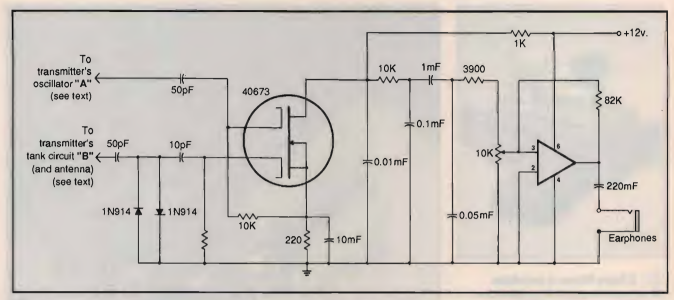
2 Il tasto Morse è installato direttamente sopra il contenitore metallico che ospita il TX.



Il montaggio del TX, date il minimo spazio disponibile, è del tipo punto-a-punto; un ritaglio di millefori rappresenta il supporto generale del tutto.



4 Tre transistori comunissimi ed economici, pochi componenti ed ecco un micro-TX CW da 0,5 W per i 40 metri.



⑤ Un mosfet e un IC formano, con una parte del TX di figura 4, la sezione ricevente di un semplice ma efficiente ricetrans QRP per HF.

nonché, ovviamente, il BNC d'antenna e il cavo d'alimentazione: figura 3. Unica taratura da effettuare, quella del trimmer da 90 pF per la massima resa in antenna. Volendo ridurre il circuito veramente all'osso si può eliminare il transistor Q4 e inserire il tasto in serie al positivo. È anche possibile passare ai 30 metri, banda – pare – assai generosa in fatto di DX, scegliendo un cristallo adatto, eliminando 2 spire dal primario di T1 e 4 spire da L3 e L4 e portando a 390 pF i tre condensatori del π d'uscita. Due telegrafiche note personali. Primo: il 2N3553 (Q3) usato come finale può fornire fino a 2,5 W, però bisognerebbe sostituire Q2 con un 2N4427 o un ŽN5320 (si può tentare anche col solito 1711) onde ottenere un pilotaggio più consistente. Secondo: secondo me, il resistore sulla base di Q3 ha un valore troppo basso e si beve tutta la RF del pilota. Perciò proverei ad aumentarla, salendo anche fino a 330 ohm. Supplemento: se le prestazioni del finale non soddisfacessero, eliminate senz'altro lo Zener DI, il cui compito è quello di proteggere Q3 dalle stazionarie.

Anche il trasmettitore in figura 4 è sui 40 m, ed eroga 500 mW con due comunissimi transistor in RF più un terzo per la manipolazione. Il tutto, con tanta pazienza, può essere stipato su un ritaglio di millefori da 20 × 35 mm il quale, a sua volta, entra in una boccettina di quella che contenevano le pillole medicinali prima che i blister venissero resi obbligatori per legge. Nessuna taratura, basta regolare il compensatore da 30 pF per portarsi sulla frequenza voluta, inoltre è sempre possibile sopprimere il transistor di manipolazione (in basso a destra) e sbattere il tasto sul positivo. E se infilassimo nella boccettina

anche il ricevitore? Ebbene, la **figura 5** dimostra che è possibile, utilizzando un mosfet 40673 come rivelatore a prodotto, seguito dal solito LM386 come stadio BF. L'oscillatore locale è quello del TX (punto A), mentre il circuito accordato d'ingresso è... il  $\pi$  d'uscita del finalino RF! Possibile? Sì, grazie sia alla poca RF in gioco che ai diodi di protezione sul gate 1. In questo modo, tra l'altro, si aggira elegantemente ogni problema di commutazione: il TX e l'RX funzionano contemporanemaente, e quest'ultimo, durante la trasmissione, serve come monitor. Niente male, vero?

Inoltre per risparmiare lire e spazio, si può sempre rimpiazzare il mosfet con un BF960, 961, 980, 981 eccetera, del tipo cioè in contenitore micro-T in plastica.

Ricordo chê i QRP-ers si ritrovano ogni domenica sera, tra le 22,00 e le 23,00 GMT, su 14.180 e 14.240 kHz).

# ELENCO COMPONENT! (Solo valori non dati a schema)

Q1: 2N3904

Q2: 2N2222A

Q3: 2N3553

D1: Zener 33 V, 1 W

L1: 15 spire, toroide FT-23-43

L2: 20 spire, FT-37-61

L3, L4: 16 spire, T-25-2

T1: primario 15 spire, secondario 3 spire, toroide FT-23-43

Filo di rame smaltato da 0,4 o 0,5 mm

# **Brevissime**

Il giovane Paolo del Bene (da dove? Boh! Lui non specifica...) si diletta decodificando le trasmissioni digitali (Packet, RTTY, FAX, CW, ecc.) col suo QL da 128 K – toh, ce ne è sempre in giro qualcuno! Si dichiara soddisfatto del suo marchingenio, però, da quando ha saputo che esistono emulatori QDOS che consentono ai programmi per QL di girare anche su Amiga, gli prudono le mani. Se un Amiga può funzionare come un QL, possibile che un QL non possa emulare un Amiga? Lui ha provato a ritrascrivere una parte del programma, ma si è arenato di fronte al fatto di non possedere la map interna di quest'ultima. Chiede allora:

• esiste un libro sul linguaggio dell'Amiga?

• chi ha una copia dei sistemi suddetti ed è in grado di fornirgli una copia del programma?

• qualcuno ha suggerimenti, schemi o progetti per l'interfaccia?

L'eventuale genio dell'hardware scriva subito in Redazione e soccorra il baldo Paolo.

Il dottor Antonio Ansel di Bari. tra un paziente e l'altro cura gli strumenti surplus. Ma il voltmetro a valvole TS-375 A/U non vuol saperne di guarire. Colpa di due lampadine al Neon tipo NE-16 (General Electric), che non sono spie ma fanno parte dei circuiti di catodo dei due triodi della 6SL7 GT usata come stabilizzatrice di tensione. Chiede: "e se le sostituissi con una coppia di Zener? Ma di quale valore? È con quali resistori di limitazione?". Anche qui, il valvolista di turno è gentilmente pregato di farsi vivo al più pre-

Chiudiamo con Enzo D'Anna di

Raffaldi (AG) che, appassionato di radioascolto e CB, assicura di acquistare CQ ogni settimana (sic!) e, forte di tanta fedeltà, chiede come migliorare la sensibilità e la selettività del suo scanner VHF "Rexer SS-50", specie in banda aeronautica dove le cose vanno proprio maluccio. Spiega di aver tentato con un pre d'antenna per TV, aumentando solo le interferenze dalle commerciali FM. Vorrebbe perciò il progetto di un amplificatore da palo per tale banda, con guadagno di 15 dB, bassa cifra di rumore e alimentabile via coassiale. Secondo me, l'unica sarebbe tentare con un circuito a MMIC (cioè con uno o più MAR o MAV) debitamente accordato sia all'ingresso che all'uscita: su CQ (da sempre mensile, ne sono stati proposti diversi.

CQ





# Yaesu FT-102

Aggiungiamo i 45 e li 88 metri

18YGZ, prof. Pino Zamboli

Questo articolo può sembrare a prima vista una copia di quello apparso su CQ Elettronica del novembre '91..., ma tranquillizzatevi, non è così! Infatti nel precedente articolo come si descriveva aggiungere nuove bande, ovvero gli 11 e i 45 metri, con una semplice modifica.

Molte furono le lettere e le telefonate di assidui lettori che erano finalmente riusciti a seviziare questo bellissimo apparecchio, ultimo del tipo ibrido costruito dalla Yaesu. Era comunque prevedibile questo successo, perché, tra le altre cose, questo apparecchio è anche un mezzo amplificatore lineare per il fatto che ha ben tre 6146 nello stadio finale che riforniscono la bellezza di oltre 150 W modulati. Solo il TR-4 della Drake ha la stessa configurazione nel finale, ma usa delle valvole non espressamente studiate per la trasmissione... Le 6146, invece, sono robustissime e veramente a prova di "accordi eterni..."!

Fra i tanti, un caro amico fedelissimo di CQ, mi piantò la proverbiale grana che irrimediabilmente non manca mai! L'amico Sistilio, errante figura sicula trapiantata in terra campana, aveva un fiammante FT-102 recuperato da chissà quale parte, nuovissimo, ancora con l'imballo originale...

Dopo infiniti tentativi e notti insonni, nonostante avesse imparato e memoria tutto l'articolo ove era descritta la modifica, non riusciva ad attivare la 45 metri.

Eh sì, era interessato solo alla 45 metri perché la 27 era già presente nell'apparecchio nella posizione 28 (27-27,5) e 28,5 (27,5-28). Lui, meschino, pensava di essere fortunato perché avrebbe dovuto fare "solamente" mezza modifica ..., ma concretamente non riusciva a cavare il ragno dal buco!

Mi tempestò di telefonate, non riuscivo a svincolarlo più... alla fine, esausto, dovetti concedergli un appuntamento e conscio della traumaticità a cui andavo incontro..., mi affidai come ultima speranza ai santi protettori dei radioamatori!

Una volta preparato "spiritualmente"..., non vedevo l'ora di poter mettere le mani in questo maledetto 102 per cercare di risolvere il problema all'amico Sistilio. Ero sicuro che il caro mio amico, frettoloso ed arruffone come è, certamente avesse preso qualche svarione, qualche proverbiale errore di lettura della modifica! Ma con mia somma sorpresa mi accorsi che a furia di leggere e rileggere l'articolo veramente l'aveva imparata a memoria e mi spiegò passo passo, tutto il procedimento correttamente. Oltre al fatto che avevo dovuto ricre-



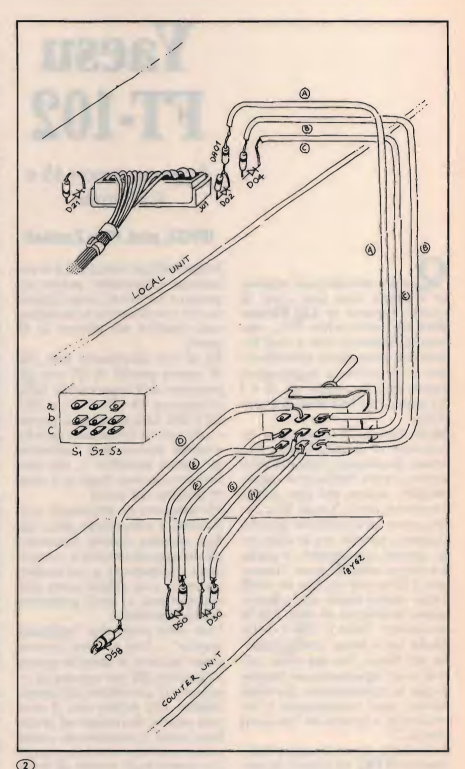
 La freccia indica i 4 diodi aggiunti direttamente sotto la scheda COUNTER UNIT.

dermi sulle possibilità di Sistilio... anch'io praticamente ero andato in TILT... perché nonostante all'apparenza tutto sembrava normale; la benedetta modifica non ne voleva assolutamente sapere di venir fuori! Superato il primo attimo di imbarazzo, non mi restò altro da fare che cominciare ad analizzare punto per punto le cose in

modo da poter sbrogliare la matassa.

Cominciai ad esaminare la counter unit che poi è la scheda più accessibile in quanto sta nella parte superiore e, guardandola bene con la lente di ingrandimento, mi accorsi che mancavano alcuni diodi, e fra questi, proprio D-63 e D-64 che nella mia descrizione, insieme con D-62 interessavano proprio la lettura sulla 27 MHz. Veniva spontaneo a quel punto di domandarsi come era possibile dunque la lettura in 27 MHz? Svelai il mistero smontando la scheda e, girandola sottosopra, trovai saldati ben QUATTRO diodi come ben potete vedere nella foto 1 proprio sotto dove nella parte superiore si trovano serigrafati sullo stampato D-63 e D-64. Era tutto lì il mistero che finalmente avevo scovato e ne ebbi la conferma anche guardando un particolare che mi era sfuggito all'inizio: su di un lato del cartone dell'imballo originale c'era proprio scritto "with 27 MHz"! Ēra quella la dimostrazione lampante che quel modello era stato già predisposto in fabbrica per poter lavorare sulla 27 MHz sfruttando le prime due posizioni dei 28 e perdendo logicamente le due 29.

Superate le prime perplessità cominciai a fare una serie di telefonate ad amici tecnici che avevano a che fare con queste cose i quali mi confermarono appunto la cosa... anzi, mi portarono a conoscenza anche del fatto che allo stesso modo avevano visto in giro altri esemplari che avevano anche i 6,5 MHz e lo portavano stampigliato sull'imballo! A dire il vero la cosa al primo colpo mi sembrò un po' strana... ma conoscendo la serietà di chi me la diceva, dovetti crederci senza indugio. A quel punto però un atroce dubbio mi assalì: se nella versione con la 27 MHz si perdevano i 29 MHz appunto per far



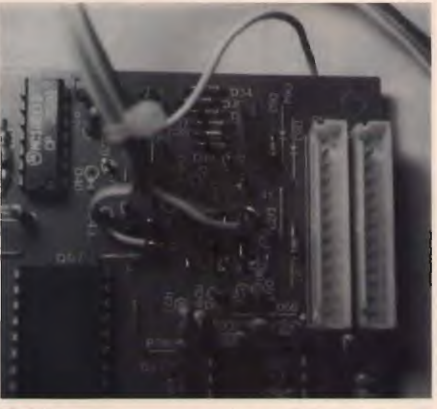
spazio alle nuove frequenze seguendo questo ordine: 28 (27), 28 + 0,5 (27,5), 29 (28), 29+0,5 (28,5), nei modelli con la 6,5 MHz che fine facevano i 7 MHz? Niente, assolutamente non c'erano! Infatti si estendeva

da 6,5 a 7 MHz con un poco di tolleranza agli estremi a causa della tolleranza del condensatore variabile del VFO.

Dopo essermi ripreso dallo stupore iniziale..., per non fare una brutta figura e non lasciare



3 La scheda COUNTER UNIT vista da sotto. In alto a sinistra si possono notare i diodi aggiunti.



Nella parte destra la freccia indica la serigrafia di D-63 e D-64 ma senza diodi.

l'amico Sistilio un FT-102 senza i 45 metri, non mi rimase che dare inizio ad una nuova sperimentazione che tenesse conto della nuova realtà nella quale andavo ad operare.



4 La scheda COUNTER UNIT tolta dall'apparecchio con la filatura della modifica.

In effetti si trattava in tutti i casi di una modifica abbastanza facile; infatti nell'articolo dell'11/91 si poteva notare appunto che era decisamente semplice ottenere i 45, mentre era più complicato avere i 27 MHz specialmente per quel che riguarda la lettura della frequenza. Logicamente anche qui nel nuovo caso la modifica era semplice; bisognava intervenire però su componenti diversi. Infatti, dopo aver studiato attentamente lo schema e fatti alcuni esperimenti, la 45 metri, venne fuori senza grandi difficoltà... Però, udite, udite... provando e riprovando con la solita fortuna che aiuta gli audaci, mentre saltavo da un diodo all'altro, taglia di qua, unisci di là... vennero fuori, con mia enorme sorpresa, nientemeno che gli 88 metri ovvero la gamma da 3 a 3,5 MHz!

A dire il vero qualcuno in pas-

sato mi aveva scritto per richiedere questa modifica per gli 88 sul 102, ma per mancanza di tempo ed altri impegni non mi ero mai applicato alla cosa. Si vede che era destino che prima o poi questa ulteriore miglioria dovesse venire fuori...

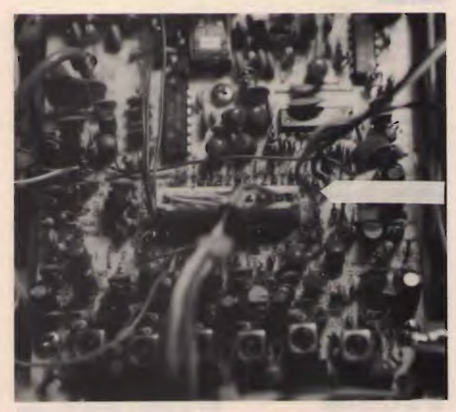
# Come si effettua la modifica

Guardando il disegno 1 vi renderete conto che è estremamente semplice fare questo intervento che vi propongo. Come era stato presentato nell'altro articolo, anche questo intervento si effettua sulle schede LOCAL UNIT e COUNTER UNIT aggiungendo il solito deviatore in uno dei due fori che si trovano nella parte posteriore dell'apparecchio.

Per accedere a queste due schede bisogna aprire l'RTX to-



6 La foto illustra D-21 aperto e non collegato.



Zu La freccia indica il diodo aggiunto DA-01 saldato sopra D-02.

gliendo il coperchio superiore e quello inferiore avendo cura di staccare i fili dell'altoparlante. La COUNTER UNIT la si trova nella parte centrale dell'apparato praticamente dietro al display, mentre la LOCAL UNIT si trova nella parte sottostante sulla vostra destra dopo aver girato l'apparecchio sottosopra con il frontale verso di voi. Consiglierei di iniziare la modifica prima sulla LOCAL UNIT, quindi, girate l'apparato sottosopra ed identificate il connettore a pettine siglato "I-01"; é alla sua sinistra che troverete il diodo D-21 al quale taglierete un terminale lascian-

dolo scollegato.

Fatta questa prima operazione vi sposterete sulla parte destra del connettore trovando i due diodi marcati con la serigrafia verde sullo stampato D-02 e D-04. Prendete un diodo al silicio del tipo 1N-4148 e saldatelo con il lato negativo sulla parte superiore di D-02 così come è sistemato sullo stampato (lasciarlo così senza tagliarlo) mentre la parte superiore di questo diodo aggiunto DA-01 con un pezzo di filo colorato "A" di opportuna lunghezza, la collegherete al primo pin a destra in alto del deviatore (S-3a). Con un tronchesino a punte sottili passate a tagliare il diodo D-04; con un altro filo "B", collegate il positivo di D-04 al contatto inferiore S-3c mentre l'altro reoforo del diodo con il filo "C" andrà alla posizione centrale S-3b. Questo è quello che bisogna fare nella parte inferiore dell'apparecchio sulla LOCAL UNIT; passate poi a fare l'intervento sulla COUNTER UNIT girando di nuovo l'apparecchio in posizione normale per accedere alla scheda nella parte superiore.

Su questa scheda individuate tre diodi e precisamente: D-58, D-50 e D-30; con il filo "D" unite la parte negativa di D-58 al pin centrale del deviatore S-2a.



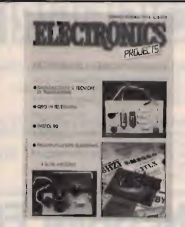
La freccia indica il diodo D-04 aperto con i fili di collegamento che vanno al deviatore posteriore.

Tagliate adesso in due D-30 il reoforo con il filo "G" andrà al pin centrale S-2b, mentre la parte positiva di D-30, dove c'è la striscetta, andrà tramite il filo "H" al pin inferiore centrale S-2c. A questo punto ci rimane di fare l'ultima operazione ovvero il taglio di D-50 e relative connessioni al deviatore. Dopo aver tagliato D-50 collegate con il filo "E" il reoforo al pin inferiore destro S-1c, mentre il positivo del diodo con il filo "F" andrà per ultimo al pin centrale di sinistra S-1b mentre S-1a sarà lasciato libero. Tutto qui, queste sono le operazioni da compiere per avere i 45 e gli 88 metri in un FT-102 che dispone già di 27 MHz istallata. Come avete visto la modifica è praticamente alla portata di tutti, senza possibilità di errori o strafalcioni vari!

Con la modifica presentata commutando il deviatore posteriore si ottengono nella posizione 7 MHz da 6,5 a 7 MHz

mentre in quella dei 3,5 da 3 a 3,5 MHz. Logicamente non si perdono le bande originali a differenza di come avviene quando l'apparecchio esce già modificato dalla casa; ritengo per questa ragione la modifica molto valida ed interessante! Sono da giustificare i tecnici della YAESU che hanno pensato di produrre degli apparecchi con delle altre bande "non usuali..." modificandoli direttamente in fabbrica; certamente non avrebbero potuto mettere un deviatore posteriore..., queste sono cose folli che fanno solo gli incoscienti come me!

CQ



# È in edicola il numero di Gennaio-Febbraio con:

- PROGETTIAMO UN TIMER
- RADIOASCOLTO E

  TECNICHE DI

  TRASMISSIONE
- RICEVITORE PER LA GAMMA CB
- INDICE 93
- MICROALIMENTATOREDA BANCO
- PREAMPLIFICATORE
   D'ANTENNA
- RADIORICEVITORE A 5 TRANSISTOR

... e altri ancora!

# OFFIERTIE & RIJCHIJEISIT

CERCO tabella con frequenze e relativi canali VHF Ma-

VENDO Collins filtri meccanici a 455 kHz USB e LSB completi di documentazione a L. 75.000 singoli. Materiale nuovo. Massima serietà. Sandro IKOBOF - via Gallicano Nel Lazio, 1-C6 - 00135

(06) 30818367 (dopo le ore 19,00)

CEDO Codice Morse programma originale per l'apprendimento su C64 a L. 20.000 + spese postali. Rocco Oe Micheli - via L. Capozza, 26 - 73042 Casara-

(0833) 505731 (ore 21,00÷22,00)

CERCO ricetrasmettitore HF per montaggio in casa con antenna in casa IC. Tutto da aggiustare nuovo e in piccolo spazio. Vorrei acquistarlo in S. Lorenzo. Carmine Baldares - via Arenaccia S. Lorenzo, 113 -80141 Napoli

CERCO scale parlanti Geloso, apparecchi, componenti, pubblicazioni Geloso. CERCO surplus inglese TR1143 (uguale SCR522), 3MK2, T1154 ed altri. RX Hallicraft.

Franco Magnani - via Fogazzaro, 2 - 41049 Sassuolo

(0536) 860216 (ore 9.00÷12.00 - 15.00÷18.00)

OFFRO ricevitori nella gamma 80-40-25. Il ricevitore è garantito in ottime condizioni. Ossia: non manomesso. Provato prima della spedizione completa di valvole, cuffia, Cristallo di calibrazione a 00 Kc/s. Schemi dettagliati del ricevitore. Più lo schema per costruire. Un alimentatore per alimentare lo stesso RX attraverso la rete a 220V 50P/OL. Ecco le caratteristiche del TRX offerto. RX Sezione del AN/GRC9, 3 bande di frequenze. Ossia: Banda n. 1 da 6,6 a 12 Mc/s. Banda N. 2 da 3,6 a 6,6 Mc/s. Banda n. 3 da 2 a 3,6 Mc/s. Tipo di segnali ricevuti: C.W.M.C.W.: Voce. Monta N) sette valvole. Può ricevere in cuffia e in altoparlante superterodina con M.F. a 456 Kc/c. Calibratorea cristallo. Prezzo L. 180.000 più L. 20.000 di spese. Silvano Giannoni - Casella Postale 51 - 56031 Bientina

3 (0587) 714006 (sempre)

# NEGRINI ELETTRONICA

Strada Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) - Fax e Tel. 011/3971488 (chiuso lunedì mattina)

VISITATE LA PIÚ GRANDE ESPOSIZIONE DEL PIEMONTE

Antenna da base 5/8 d'onda cortocircuitata con bobina stagna ad alta potenza (rame Ø 5 mm) ad alto rendimento speciale per collegamenti a lunga distanza (DX). Il materiale usato è alluminio anticorodal. L'elevato diametro dei tubi conici (41 mm alla base) è trattato a tempera e questo la rende particolarmente robusta e con una elevata resistenza al vento, finora mai riscontrata in antenne similari.

**Particolarmente** consigliata per: GALAXY PLUTO GALAXY SATURN ECO PRESIDENT LINCOLN PRESIDENT JACKSON RANGER

SONO DISPONIBILI PIÙ DI 1000 ANTENNE PER TUTTE LE FREQUENZE SONO DISPONIBILI PIU DI 1000 ANI PIURINE PEH 1011 ELE PHEUDENZE

DISTRIBUTORE: FIRENZE 2

CONCESSIONARIO: MAGNUM ELECTRONICS - MICROSET

CONCESSIONARIO ANTENNE:

DIAMOND - SIRTEL - LEMM - VAVATI - SIGMA - SIRIO - EGO - C.T.E.

CENTRO ASSISTENZA RIPARAZIONI E MODIFICHE APPARATI CB.

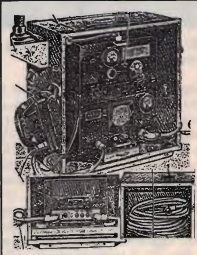
## **EXPLORER**

#### CARATTERISTICHE

Frequenza di taratura: 25-30 MHz Tipo: 5/8 cortocircuitata S.W.P. centro: 1-1,1 Larghezza di banda: 2.500 MHz Potenza massima: 4000 W P.E.P Guadagno: 9,5 dB ISO Bobina a tenuta stagna: rame Ø 5 mm 8 radiali alla base mt 1 fibra vetro 3 radialini antidisturbo Lunghezza totale: mt 6 Peso: kg 4,5 Resistenza al vento: 120 km/h

L. 160.000

IVA COMPRESA



RX TX BC 669 N. 2 GAMME SCONTI PER 5 APPARATI **NON SI SPEDISCONO** 

OFFRO a esaurimento di RX/TX BC 669, f.ra comprende cavi di collegamento. Alimenta-tore 115/50 P/di, 800 watt, microtelefono con comando RX/TX. Frequenza BC669 n. 2 da Kc/s 1680 a 4450, gamma continua, con possibilità di trasmettere con F/ze in controllo a cristallo. Media del RX 385/Kc: s. Monta n. 2 807, n. 5 6L6, n. 4 5Z3, n. 1 80, n. 1 6J5, n. 3 6SK7, n. 1 6H6, n. 1 6SA7, n. 1, 6K6 o 6V6. Chiarisco che i prezzi saranno fatti per singole parti ossia: BC 669 non manomesso; ottime condizioni, completo nel suo rak. (1) senza valvole, senza cristalli. (2) A richiesta, tutte le valvole, cristalli, cordoni, alimentatore, microtelefono, cassetta di distribuzione e comando. Silvano Giannoni - Casella Postale, 52 -

56031 Bientina (PI)

(0587) 714006 (in giornata).



### TALSECURITY - SISTEMI E COMPONENTI PER LA SICUREZZA

00142 ROMA - VIA ADOLFO RAVÀ, 114-116 - TEL. 06/5411038-5408925 - FAX 06/5409258



### CENTRALE RADIO ITS 6R CON SATELLITI, INFRAROSSI E COMANDI A 330 MgH



#### Modulazione mediante Deep Switch

 Centrole Vio Radio a 4 canali + 1 Vio Cava (330 MgH) • Led controllo stoto impianto memoria allorme • ON/OFF mediante telecamando 1/5 zone (330 MgH) • RX centrole e TX comando (330 MgH) mediante DEEP SWITCH (mono- o quadricanale) • Parzializzazione mediante trasmettitare quodricanale • Porzializzaziane normale mediante pulsanti in centrale • Led di memoria 24 h · Led del tempo in uscita - Caricobotteria 2 Ah rippel 1,5 mV Implionto occeso o spento mediante telecomando con segnolazione ortico e acustico da centrole • 4 INFRAROSSI IR V.R. ITS 2200, protezione 14 m X90° su 4 pioni (330 MgH) consumo 3 microAh, BUZZER ovviso scorica botteria, durota botteria 5 onni in virtà delle NUOVE TECNOLOGIE A BASSI CONSUMI

COMPONENTI:

Centrole ITS 6R, 4 zone Radio + 1 Cavo IR 330 MaH con BUZZER e circuito a basso ossorbimento TX per contatti veloci a magnetici e per switch allarm a 330 MgH Trosmettitore monocanole

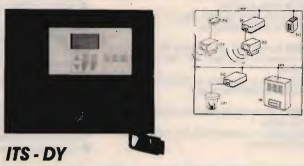
TRASMETTITORE quadricangle

Sireno autoalimentata con Flash Pot. 130 dB

L. 290.000 L. 90.000

25,000 55,000

70.000



Kit ITS-DY centrale a microprocessore (2-36 zone)

- N. 3 chiavi digitali programmabili da centrale con memoria EPROM (1016 combinazioni)
- N. 1 interfaccia sensore (furto-incendio-rapina) a 2 zone (espandibile)
- N. 1 sirena autoalimentata interfacciata

L. 420.000 + IVA



#### ITS 0,02 LUX

CCD AUTOIRIS 1/2" 380,000 Pixei AUTOIRIS a richiesta Alimentazione 12 Vcc Misure 50×40×150 Peso 600 a

ITS CAG

CCD CAG 1/2" Non necessita AUTOIRIS "OTTICA NORMALE" 0.5 Lux 380,000 Pixel Alimentazione 12 Vcc Misure 55×60×130 Peso 450 a

A richiesta CCD in miniatura, nude e a colori





#### **ANTIFURTO AUTO ITS F18** MIGLIORE DEL MONDO

Antifurto autoalimentato con batterie ricaricabili, sirena di alla potenza (125 dB - 23 W), percussare agli urti regolabile e sensori valumetrici al quarzo, assorbimento di corrente

(escludibile). Blacco motore e camando portiere centralizzate. Blinker, datato di due radiocomandi cadificati, cablaggio universie a correda



#### SISTEMA VIDEOCITOFONICO UNIFAMILIARE

Costituito do unità esterna con telecamera CCD con illuminazione all'infrarosso portiere elettrico e uno unità interno. Can cinescopio ultrapiatta Sony 4"

Il callegamento fra le due unità è realizzato con un cavo normale a 4 fili o con una semplice piattina. Concepito per uno focile installazione.

L. 680.000



#### CENTRALE VIA RADIO ITS WP7 A MICROPROCESSORE

Composto do ricevitore o 300 MHz, sireno autoalimentata 120 dB, infrarosso con doppio piroeletrico (70 × 120 × 14 ml), più carico batteria 12 Vcc, botteria ricaricobile, 2 trosmettitori a 17 milioni di combinozioni con sistema antiropina, beep ocustico stato impianto.

Quanto sopra dialogo vio radio con i seguenti sensori periferici per ritrasmetterii a sirene e combinatori telefonici. Il tutto gestito do microprocessore L. 250.000 Strena autoolimentoto supplementare con flash potenza 120 dB IR via radio 300 MHz (110×75×15 mt)
TX magnetico con tester di prava (300 MHz) L. 90.000 L. 121.000

TX per controlli veloci (300 MHz)

41.000 38,000

CEDO codice Morse programma per l'apprendimento su C64 a L. 20.000 + spese postali. Rocco De Micheli - via L. Capozza, 26 - 73042 Casara-

(0833) 505731 (ore 21,00÷22,00)

SCAMBIO fuoribordo Carniti 3 HP con cordina accensione da sistemare con HF SSB o CB SSB anche da riparare purché completo. Non spedisco. No conguaglio. No surplus militare. Roberto Imbriani - Piazza M.L. King, 14 - 28100 Novara

(0321) 451694 (ore pasti)

VENDO Modem MK6 per C64 della Macrotek ideale per ricevere in CW, Ascii, RTT con interfaccia L. 250.000.

Giorgio Cattaneo - via Ebro, 9 - 20141 Milano

(02) 57303268 (ore serali)

VENDO binocolo militare per visione notturna, costruzione recente.

Sergio Sicoli - via Madre Picco, 31 - 20132 Milano **2** (02) 2565472

VENDO Kenwood PS430 alimentatore originale nuovo. VENDO a L. 300,000. Gabriele

**(02)** 58305094

VENDO ponte radio UHF freq. progr. a contraves, strumenti e materiale radio vario, PERMUTO eventualmente con RTX HF.

Massimo Vignali - via D. Alessandro, 11 - 43100 Parma ② (0521) 241678 (ore serali)

SCAMBIO Sommerkamp IC21 per 144-146 MHz completo VFO originale con ricevitore Marino in VFO o VENDO a L. 400.000. Non spedisco.

Francesco Valente - via Sirolo, 35 - 00195 S. Basilio (Roma)

(06) 4114811 (ore 8,00÷13,00 - 15,00÷20,00)

VENDO ricevitore Scanner portatile Icom IC-R1 (100 kHz - 1300 MHz) completo di accessori. Usato pochissimo come nuovo a L. 500.000.

Fabrizio Eresia - via Strada S. Filomena, 1 - 05100 Terni **③** (0744) 282418 (ore pasti)



#### ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

Sezione di Brescia

# **MOSTRA MERCATO** RADIANTISTICO

1º HAM-RADIO FEST INTERNATIONAL

RADUNO DI PRIMAVERA COMPUTERMANIA

5-6 marzo 1994 CENTRO FIERA MONTICHIARI (BS)

Elettronica • Video • Strumentazione Componentistica • HI-FI • Esposizione Radio d'Epoca

> 8.000 mg ESPOSITIVI **CAPANNONI CHIUSI RISCALDATI**

**ORARI DI APERTURA:** 

Sabato 5 e Domenica 6 Marzo: dalle ore 08.30 alle ore 12,30 dalle ore 14,30 alle ore 19,00

Ristorante Self-Service all'interno per 500 persone

Parcheggio gratuito per 3.000 macchine

Per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966

VENDO RTX Sommerkamp 277 ZD Warc + accordatore FC902. CERCO RX 0-30 RX25 - 1300. Valuto permute. Fare offerte serie.

Piero Pontuali - via Del Lavoro, 5 - 01013 Cura (VT)

(0761) 483382 (ore ufficio)

CERCO RTX 430 MHz All Mode FT790 - TR851E, RTX VHF FT212, FT211, FT26, FT23. VENDO traliccio scatolato telescopico zingato alt. 12 mt÷3 mt con 2 verri-celli alla base L. 650.000. **VENDO** antenna 3 El. Sigma 160 MHz L. 30.00

Pietro Florio IK8TZE - S. Giorgio EX. 2 - 89100 Reggio Calabria

**3** (0965) 58127

VENDO amplificatori RF di potenza per 430 e 100 MHz valvole di alta potenza per 430-1200-2300 MHz tipi YD1381 - YL1057 - TH338 usate e provate con resa.

(02) 99050601 (dopo cena)

CERCO trasmettitore video per TV privata, buona po-tenza, solo se affare. Chiedere di Carlo. Carlo Sorda - via Napoli, 25 - 82020 Fragneto Monforte (BN)

(0824) 986386 (ore 13,30÷14,30)

VENDO ricevitore Icom ICR-71 con filtro alta stabilità e filtro CW 250 Hz revisionato documentabile. Perfetto L. 1.200.000. Decoder con interfaccia CW, Ascii, Rtty per C64 ricezione/trasmissione L. 120.000. Ermanno - Magenta

(02) 97297940 (casa) - (02) 67652613 (ufficio)

VENDO Icom IC471E in ottimo stato; amplificatore lineare UHF 250 W con valvola 4C × 250B autocostruito prezzo da contrattare. Ore serali. Claudio Maggiori - via San Giuseppe, 1/A - 25075 Cortine di Nave (BS)

(030) 2534044 (ore 19.30÷22.00)



OFFERTA - Volete avere un buon amplificatore da 20 watt lineare da 20 a 20.000. Questo è quello che ho messo a punto adoperando valvole nuove VT52 in n. 4 montate 2 + 2 + parallelo contro fase eccitate in classe ABI da un 6N7. Come amplificatrice e controfase, più una valvolaL preamplificatrice (6SJ7, o 6AC7), come valvola raddrizzatrice una 5Y3 o simile. Trasformatore d'uscita nuovo per controfase 25/30 watt. Primario 5.0000 + 5.000 con presa al 35% sulle spire primarie per collegamento alla G.2 tipo alta linearità, oppure specificando due trasformatori per classe (A) pura. U.S.A. California per due tipi di lavoro a scelta. Specificare se volete far lavorare a triodo in parallelo fra loro. Il Ti-poT-I O A pentodo fra di loro il Tipo T 102. Parallelo fra di loro le stupende valvole inglesi VT 52 o EL32. Il secondario di questi trasformatori ha una Za di ho. 5/6. Specifico Chi vuole il montaggio in kit in classe (A) pura. Al posto del trasformatore nuovo in con trofase per 30 watt. Alla stessa cifra potrà ricevere n. 4 trasformatori U.S.A. o del tipo (T-102 o del Tipo T-1). Il Kit in offerta come sopra viene L. 220.000. Più spese postali L. 50.000 in più per trasformatore nuovo di alimentazione. L. 45.000 Sciassin da Forare.

Silvano Giannoni - Casella Postale, 52 -56031 Bientina (PI)

(0587) 714006 (in giornata).

#### 

LE CUNFEZ	TUNI	X LE CUNTEZIUN	IX	LE CUNFEZIUNI	
★ 10 resistenze antinduttive 2W-0,5%	L. 5.000	★ 10 condensatori poliestere di		★ 25 C.I. SN7402	L. 4.000
★ 100 resistenze 1/4W e 1/2W	L. I.500	precisione 1,25% e 2,5%	L. 12.000	★ 25 C.I. SN7405	L. 4.000
★ 100 condensatori poliestere assortiti	L. 5.000	★ 4 condensatori polistirolo sigillato		★ 25 C.I. SN7410	L. 4.000
★ 4 ponti di diodi 10A e oltre	L. 5.000	toll. 2% 13300pF 1300Vcc 4000V test	L. 8.000	★ 25 C.I. SN7420	L. 4.000
★ 10 potenziometri valori assortiti	L. 5.000	★ 50 diodi metallici a vitone nuovi e non	L. 20.000	★ 25 C.I. SN74LS175	L. 10,000
★ 10 potenziometri slider assortiti	L. 4.000	★ 5 motorini 220V AC assortiti		★ 25 C.I. SN74154	L. 20,000
★ 50 pulsantini N.A. per tastiere	L. 5.000	1/4 giro - 1 giro - 8 giri minuto	L. 20.000	★ 4 C.I. Z80ACPU - Z80AP10 - Z80AS10 - Z80ACTC	L. 9.500
★ 50 pulsantini a deviatore per tastiere	L. 6.000	★ 2 coppie altoparlanti 16ω θ8 cm	L. 10.000	★ 50 portafusibili 5×20 per circuito stampato	
★ 50 resistenze di precisione 1/4W e 1/2W		★ 500 mt cavetto per cablaggi super-flex sez. 0,05 mm	L. 15.000	con chiusura a baionetta	L. 12,000
2% 1% e 0,5%	L. 7.000	★ 4 display anodo comune equivalenti		★ 10 cicalini alim. 3 ÷ 24V Ø mm 25	L. 20.000
★ 50 condensatori al tantalio a goccia assortiti	L. 6.000	a FND507 mm 19,5×13 rosso	L. 5.000	★ 100 distanziatori ceramico Ø int. 3 mm h. 11 mm	L. 3.000
★ 100 resistenze assortite da 1W a 17W	L. 15.000	★ 4 display anodo comune Hewlett		★ 50 lampadine miniatura e microminiatura	
★ 10 ponti 200 V 2A	L. 4.000	Packard mm 27,5×19,5 rosso	L. 8.000	voltaggi e amperaggi assortiti	L. 15.000
★ 100 diodi swiching assortiti	L. 6.000	★ 4 display a matrice formato da 35 led rossi		★ 2 alimentatori in 125-220V uscita 4Vac e	
★ 50 valvole surplus sia da collezione che in uso	L. I5.000	componibili tra loro mm 54×38×9	L. 12.000	15Vac 0,5A cm 10×6×6. Pagate solo il trasform.	L. 7.500
★ 100 condensatori ceramici multistrato		★ 1 scheda alimentatore in 220V out +12V 0,3A		★ 50 diodi 1N5408 1000V 3A plastico	L. 500
e a film poliestere assortiti	L. I0.000	-12V 0,3A +5V 0,8A -5V 0,8A	L. 11.000	★ 2 prolunghe originali USA: 10 mt circa RG8	
★ 100 diodi zener 1/2W e 1W	L. 5.000	★ 2 puntali alta tensione per tester	L. 10.000	con 2 conuettori PL259 - 7 mt circa RG58 con	
★ 25 condensatori a mica argentata	1 10 500	★ 4 condensatori variabili in aria 120-180 pF	L. 12.000	2 connettori BNC - surplus	L. 18.000
- norme MIL - valori assortiti	L. I2.500	★ 5 condensatori variabili su corpo ceramico		★ 4 connettori BNC maschio volante per	
★ 100 condensatori ceramici a disco valori assortiti		assortiti 8 ÷ 30pF 4 ÷ 32pF 5 ÷ 107pF	1 10 000	alta tensione in hagno d'oro	L. 9.500
★ 50 compensatori ceramici nuovi e surplus assorti		2 ÷ 10pF 3 ÷ 37pF o a scelta	L. 12.000	★ Eper linire a grande richiesa vi riproponiamo la nostra e	
★ 100 fusibili 5×20 e 6×30 assortiti	L. 5.000	★ 50 portafusibili da pannello nuovi e surplus		Kg di materiale elettronico vario come non mai: dalla piec	
★ 50 trimmer assortiti	L. 5.000	5×20 e 6×30	L. 15.000	al professionale potenziometro di precisione, dal condens	
★ 100 condensatori elettrolitici assortiti		★ 25 C.I. SN7400	L. 4.000	co al robusto connettore militare, dal connettore coassial	
da 1 μF a 6800 μF	L. 15.000	★ 25 C.I. SN7401	L. 4.000	tenza e inoltre altri articoli interessanti a sole	L. I5.000

#### IVA COMPRESA - TRASPORTO ESCLUSO - SCONTO 15% PER ALMENO 10 CONFEZIONI

Trasformatori di uscita "Sowter" per valvole-ultralineari con prese di controreazione al 43%. La Sowter costruisce trasformatori dal 1922 per ditte famosissime come RCA - General Electric oltre che per le hi-end più famose di oggi. Versioni per 6L6, EL34, KT88, 6550, 807 anche per classe A.

Sono in arrivo, i relativi prezzi, saranno stabiliti a secondo dei cambi del momento.

Amplificatori a mosfet. Utilizzano la famosa coppia 2SK135 - 2SJ50 in vesione selezionate, sono già assemblate, collaudate e tarate. Lo schema elettrico è uguale a quello collaudatissimo dell'Itachi. Da 100 W L. 169.000, da 200 W L. 285.000, da 300 W L. 349.000



Tasti telegrafici ex War A-B L. 18.000 - se datati 1940 L. 28.000 - datati 1939 L. 35.000 - Modello C.L. - datati 1939 L 35.000 - Modello C L



Rack 19 pollici in alluminio. Con dissipatore Senza dissipatore 5 unità L. 166.000 — 4 unità L. 150.000 — 3 unità L. 130.000 2 unità L. 120.000 90.000 80.000 1 unità L. 100.000 sconto 10%

Piccola rimanenza in lamiera sconto 25%



Meter Survey Radiac No. 2. È un apparecchio che serve per indagare e localizzare aree soggette a "radio-active" contamination, indica dosi di contaminazione da 0,1 a 300 roentgen per ora L 100.000. Periscopio visore notturno a raggi intra-rossi ex carro armato LEOPARD capacità visiva 200 mt alim. 24V 500mA L. 230.000. Entrambi come nuovi collaudati negli imballi originali.

Analizzatori BF • Leader LFR 5600 + LB09 - LS5621. Registratore di risposte in frequenza, impeden-ANGLIZZATOTI BF • Leader LFR 5600 - LB09 - LS5621. Registratore all risposte in frequenza, impedenza, pressione sonora, guadagno e riverbero su carla e monitor tramite sweeppata - wobbulala anche di potenza (10 W), provvisto di microtono a condensatore di precisione. Portatile: • Wandel & Gollerman RA 200. Monitor digitale auturanging di risposta in frequenza audio. 4 memorie permanenti (2 anni) digitali, schermo 8°. Risoluzioni 0.2 dB 20 Hz ÷ 200 kHz. • HP 3560A analizzatore di spetito audiodigitale risol 1 Hz. Dinam su schermo 90 dB. Misura da – 150 a +30 dB. Traking incorporato dB-dBM-µV. Portatile. Battlerie e corrente. • HP 3575A misuratore di isvelio e (ase –80 +20 dB ± 0.1 dB –0.1° +3.00° - 1 Hz ÷ 13 MHz digitale. • Peed-back analizzatore di isvelio e (ase –80 +20 dB ± 0.1 dB –0.1° +3.00° - 1 Hz ÷ 13 MHz digitale. • Peed-back analizzatore di isae analogiaco. • Solariton analizzatore digitale di risposte in frequenza audio. • B&E 2107 - 2305 - 1014 + microfono. Set per misure su elettroniche ed acustiche. Traccia risposte in frequenza da 20 a 20 kHz con analisi spettrali con filtro a percentuale costante di larghezza di banda.

Generatori BF • Marconi TF 2120 quadra, triangolo, sinusoide, Rampa. Offset e lase variabili 10 mHz-100 kHz. • Adret 0.1 Hz-2 MHz sintelizzato. Distorsione 0.1% 50-75-600 \( \Omega\) millivoltmetro incorp. • Wayne-Kerr LD05 | 10 Hz-100 kHz, sinus. quadra. dist. 0.001% millivoltmetro uscita = 100 ±10 dB calibrata. Gould J3B test 1 Hz-100 kHz, sinus, guadra, dist. 0.01% millivolt, uscita calibrata.

Varie BF • Multimetrix filtro variabile, passabasso, passadito, 2 canali 20 Hz-200 kHz, 12 dB oct. • Farnell 2085 waltmetro 0.15 mW  $\div$  50 W, 1, 2  $\Omega$   $\div$  1000  $\Omega$  20 Hz  $\div$  200 kHz. • HP 4800 misura impedenze e capacità da 5 Hz a 500 kHz (ottimo per misurare qualità cavi).

Millivoltmetri HF • HP 3406 10 kHz ÷ 1,2 GHz sampling, sonda alta impedenza. • Marconi Sanders 6598, milliwattmeter bolometrico.

Generatore HF • Sistron Donner, 100 Hz ÷ 1 GHz sintetizzato AM-FM 1 V RMS Out interf. I EEE 488. • Marconi TF 2008 10 kHz-520 MHz AM-FM Sweep e marker L. 1.150.000 + IVA.

Analizzatori di spettro HF • HF 141T + 8552B + 8554A 10 MHz ÷ 1250 MHz L. 4.400 000 + IVA • HP 140T + 8552A − 8553 10 kHz ÷ 110 MHz L. 4.000.000 + IVA.

Frequenzimetri • Racal 9025 10 Hz ÷ 1 GHz.

Oscilloscopi • Tektronix 465, 2 tracce, 2 base tempi 100 MHz L. 1,600,000 IVA inclusa. 466, portatile 100 MHz storage L. 3,200,000 IVA inclusa. 475A, 200 MHz L. 2,400,000 IVA inclusa. • HP 1707 2 tracce, 2 base tempi 75 MHz L. 1,000,000 IVA inclusa. • Cossor CDU 150 2 tracce, 2 base tempi 35 MHz L. 580,000 IVA inclusa. clusa. • Tektronix 5113, 3 tracce 2 MHz memoria. schermo piatto 6,5 pollici L. 1.400.000 IVA inclusa.

PORTUGUES VETRONITE STOR VETRONITE STATE VETRONITE STATEMENT

VETRONITE DOPPIO RAME IN SPEZZONI da cm 20×15. 30×40 e oitre al Kg L. 3.500 IVA inclusa 

ULTIMI ARRIVI: Ricevitori militari Racal 17 a sintonia continua da 1 a 30 MHz L. 750.000 IVA inclusa. Valve lester AVO 160 L. 55.000 IVA inclusa. • Visori notturni a raggi infrarossi posizionabili per l'uso sulla lesta L. 480.000. • Allarme a raggi infrarossi per allarmi: v/v 63 largo, 54 v/v aito, v/v 38 protondo, alimentaz. batteria 9V. distanza m 8 circa, peso gr 100 L. 18.000 sconti per montatori.



15.000; se coperto L. 20.000





Come sopra, usati, non rumorosi sconto 50%. 120×120×38 e 92×92×25 solo usati. Altoparlante a tromba esponenziale stagna. L. 9.500

Oscilloscopio HP180 50 MHz in versione militare composto da 1 mainframe 180, 1 plug-in 1801 verti-cale doppia traccia e 1 plug-in orizzontale 1821 con base tempi ritardata. Robu-stissimo e versatile (accetta latri plugins e può diventare perfino analizzatore di spettro). Completo



di sonda originale HP, manuali e contenitore metallico. Come nuovo L. 750.000 IVA inclusa, trasporto escluso

CAUSA TRASFERIMENTO ATTIVITÀ VENDIAMO TUTTO IL NOSTRO MAGAZZINO A LOTTI, A PREZZI ECCEZIONALI CON SCONTI FINO AL 70%. FINO AD ESAURIMENTO MERCE. RICHIEDETE LISTE.

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Se non altrimenti specificato, i prezzi non comprendono IVA e trasporto. Imballo gratis. Importo minimo ordinabile L. 50.000. Pagamento contrassegno. Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Roma.

Abbiamo pronti cataloghi valvole con tutte le corrispondenze tra valvole con numerazione europea, americana, VT e CV - 82 pagine L. 15.000.

## PER QUALUNQUE ESIGENZA LA SCELTA MIGLIORE



PROSPECTA è un'azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di ogni tipo di cavo.

Per esigenze radioamatoriali, anche le più sofisticate o particolari, prospecta ha sempre l'articolo richiesto.

La qualità dei prodotti e le consegne rapide sono i punti di forza per risalvere i problemi dei rivenditori, a cui unicamente si rivolge, e dei clienti più esigenti. Ogni richiesta di cataloghi o informazioni deve pervenirci via fax o via posta.



ROSPECTA SAS

Via Guittone d'Arezzo, 2/C - 42100 Reggio Emilla - Fax (0522) 323880

VENDO quaderno di stazione per BCL 120 pagine per raccogliere in maniera organica i propri ascolti. ( + appendice informazioni). Spedire L. 10.000 con va-

Andrea Bruni - via Marconi, 19 - 56025 Pontedera (PI)

**(0587)** 55501

VENDO in blocco valvole RCA CBS Sylania nuove circa

Mauro Konefac - via Valdinievole, 7 - 00141 Roma

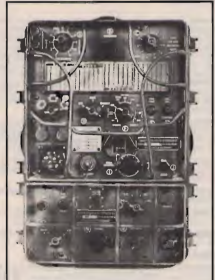
(06) 8920231 (ore serali)

VENDO Scanner BJ200MKII Black Jaguar 26-29.995 MHz 115-178 MHz 410-520 MHz 60-88 MHz 210-260 MHz. Custodia batterie ricaricabili inserite, manuale e caricabatteria L. 350.000 praticamente nuovo. Luca Castellani - via Paluto, 23 - 47 100 Forlì

2 (0543) 401730 (ore pasti)

OFFRO 390 - BC312 - ARIN6 - ARIN7 - NIK!! - BC221 - R120 - RT70 - BC603 - BC620 - ARC1 - ARC3 - BC624 - BC625 - BC191 - ROP - APR4 - RA20 - LM1 - 122A - 1 - 177 - 1 - 230 RAK - 7 - SCR522 - SCR625 - TU5B - 6B ecc. BC 357 - BC604 - DM21 - BC602 - BC610 - TA12 ecc. 8C 357 - 8C604 - DiM21 - 8C602 - 8C610 - TA12-8X654 - SCR624, valvole europee L409-A425, RE84, ARP12, AR8, ATP64, ATP7, RV2, 4, P800, RL12, P35, RV12, P2000, RV3, T1-1625, 1624, 807, 77, 75, 76, 27. VENDO valvole nuove EL300, 6L6, 6V6, 6A0-5, 1619, 1624, 1625, 6N7, (EL2 con zoccolo Octal) 807, 814, (8001/4E27) zC43, 2C44, (analizzatore di spettro U.S.A. nuovo F/ZÁ 0,001, 40 GHz. BC357. Nuovo completo valvole F/za 75/90 MHz superreattivo. L. 60.000 ARN6 radioconiometro. 17 tubi alimentato CC, come nuovo F/za 10/1750 MHz. ConvertitoreL (Bndix Avio) volt 24 C. Continua uscita 115 V Trifase-Bifase periodi 400 watt 250 peso kg 6,5 nuovo garantito. Tasti J38 U. Armi nuovi, variabili, Collins, microfoni, cuffie, stru-menti, RX, TX collezione ecc. ARN7 come sopra alimentato da 115 400 periodi. Silvano Giannoni - Casella Postale, 52 - 56031 Bienti-

2 (0587) 714006 (in giornata)



APPARATO GRC - 2/12 MHz

OFFRO alcuni di questi RX/TX, FT-77, in ottime condizioni. Garanzia sulle valvole, parti meccaniche, non manomessi, completi del Rak, del coperchio. Adatti per lavorare con circa 20 W, in 80/40/25 metri, CW, MCW, Voce. Alimentatore per detto GN-58A L 120.000. 3 cavi di Alimentazione L. 40.000. Micro, cuffia, altoparlante L. 80.000. Antenna filare L. 35.000. Libro L. 45.000. Valvole di scorta da L. 8.000 in su a seconda del tipo. Silvano Giannoni - Casella Postale, 52 -56031 Bientina (PI)

(0587) 714006 (in giornata).

VENDO RTX amatoriale QRP dimensioni compatte modello Atlas TRX 110 esemplare molto raro, prezzo da stabilire, condizioni da vetrina, nessun difetto. Bruno IK8TPH Mariani - via Corso Italia, 81 - 87030 Campora San Giovanni (CS)

(0982) 46759 (ore 20,00÷22,00)

CERCO per ricerca storica foto scattate sotto la Naja in cui si vedono apparecchiature radio. Se necessario re-stituzione garantita. Grazie.

Mario Galasso (IKOMOZ) - via Cesare Massini, 69 -00155 Roma

(06) 4065731

VENDO ricevitore Kenwood R5000 come nuovo con relativo imballo e manuale in italiano a L. 800.000 oppure SCAMBIO con bibanda portatile. Alessandro Boscolo - via Largo San Luca, 17 - 30034

Mira Porte (VE)

(041) 421965 (ore pasti)

**CEDO** RTX PRC/6 45÷55 MHz la coppia L. 75.000. PRC8 20÷28 Mhz L. 75.000. RX Collins R278 200÷400 MHz L. 350.000. Gen HP 608 10÷420 MHz L. 390.000. Gen Polarad FM 10÷80 MHz L. 350.000. No perditempo.

Marcello Marcellini - via Pian di Porto - 06059 Todi

(075) 8852508 (ore pasti)

VENDO libri di Ravalico Montu - Bollettini Marcucci -Riviste sistema a sistema pratico QST - Radiorivista Radiocorriere.

Patrizia Pispola - via Morandi, 26 - 06070 Badiola (PG) (075) 8787933 (ore 20,00÷22,00)

VENDO RTX Galaxy Saturn Eco Ant. Sirtel 2000 GOld microfono base Intek MC33B rosmetro wattmetro ZG lineare AM-FM 35 Watt veic. Prezzo interessantissi-

Mario (0131) 945922 (ore 19,00÷21,00)

□ CORRISPONDENZA   □	LISTINO GRATIS - Inviare L. 2.000						
Inviare a: CASELLA POSTALE 655	응통 Fax 0586-89.34.91 용동						
57123 - LIVORNO	PER LA SUA SPEDIZIONE						
EMPORIO AMERICANO Via Mentana 44 Tel. 0586/887218	al Vs. DOMICILIO						
CONTINUA LA STREPITOSA VENDITA DI MERCANZIA AMERICANA VALVOLE TERMOIONICHE PROVATE SCELTE SFUSE LIRE 1000 UNA, MINIMO ACQUISTO LIRE 30.000 SPEDIZIONI A MEZZO PACCO POSTALE URGENTE COSTO DI SPEDIZIONE 3 KG L. 10.000 - 5 KG L. 15.000							
6K7GT	1619						
6V6-GT	12H6						
6C5	12AH7						
6H6	12SG7						
6L7	ARP12						
6J5	1A7						
6SN7	1H5						
6SL7	1N5						
6SH7	3Q5						
6SG7	307-A						
6AC7	CV6-E1148						
ARP35	EF80						
E1148	ZOCCOLI OCTAR CERAMICA USATI: LIRE 2.000 UNO						
EF50	ZOCCOLI OCTAR NUOVI: LIRE 3.000 UNO						

Febbraio /94

VENDO valvole uso audio E88CC SQ E81CC SQ, G234 Mullard VT4C G.E. KT88 Gold Lion, EL34 Telefunken, 2A3W, 5R4GYW. Valvole per radio d'epoca. Schemari radio antiche.

Luciano Macrì - via Bolognese, 127 - 50139 Firenze (055) 4361624 (ore 20,00÷21,00)

VENDO monografia (400 pag. circa) sui trasformatori di uscita HiFi a valvole. VENDO manuali delle valvole. CERCO RX Mosley CM 1.

Luciano Macrì - via Bolognese, 127 - 50139 Firenze (055) 4361624 (ore 20,00÷21,00)

VENDO occhi magici 6E5 novi nell'imballo originale Ultron, prezzo speciale L. 15.000 cad. altre valvole come: EF37A - 6550 WA - 6C33CB - EL84 - 6L6WGC -813 - 811A - VT4C. Condensatori nuovi in carta e olio, 8 MF - 1500 V.

Franco Borgia - via Valbisenzio, 186 - 50049 Vaiano

(0574) 987216

VENDO TNC per Packet AEA PK88 completo di programma su disco per C64 interfaccia e cavo di collegamento per C64. Istruzioni in italiano. Il tutto a L. 400,000.

Gino Scapin - via Passo Tonale, 12 - 30030 Favaro (VE) (041) 631632 (dopo le ore 20,00)

VENDO stazione C.B. completa o separato composta da P. Lincoln, BV131 alimentatore 10A, Turner + 3B. rosmetro, direttiva 4 elementi + rotore. Prezzo occa-

Cristiano Favero - P.O. Box, 1 - 30010 Camponogara (VE)

(041) 5600244 (ore pasti)

CERCO disperatamente manuale istruzioni radio VHF marca KDK mod. FM240. Fotocopie o fax rimborso. IT9CFK Giusepe Spagnolo - via G. A. Valenti, 92/A -I 93100 Caltanisetta

2 (0934) 581852 (ore tarda serata)

VENDO PC286 portatile ideale per Packet Rtty CW.

(0131) 41364 (ore 20,00÷22,00)

VENDO ricevitore FRG-7 da 05÷30 MHz.

@ (0131) 41364 (ore 20,00÷22,00)

CERCO surplus inglese, TR1143, 3MK2, T1154 ed altri. CERCO scale parlanti Geloso, apparechi, componenti, pubblicazioni Geloso. Surplus AC16, AR18, ARC5, BC348

Franco Magnani - via Fogazzaro, 2 - 41049 Sassuolo (MO)

(0536) 860216 (ore 9.00÷12.00 - 15.00÷18.00)

VENDO Staz. completa HF Kenwood 450 Sat alim. PS53 Mic. MC85 Rosm. SW2100 rotore Yaesu G800 SDX Ant. Gele PKW alt. est. SP23 causa cessata attività. Non spedisco.

Roberto Tonazzini - P.O. Box, 65 - 54037 Marina di Massa (MS)

(0585) 245536 (ore pasti)

CERCO manuale istruzioni, anche fotocopia, base VHF Icom Mod. IC-251-E. Pago bene. Antonello Fantino - via Roma, 7 - 540 15 Comano (MS)

(0187) 484267 (ore 13,00÷14,00 - 20,00÷22,00)

VENDESI per CB M64: plotter 1520 L. 100.000, Geos L. 5.000, Modem L. 20.000, video dig. L. 50.000, TV video L. 20.000, Mouse L. 5.000, Telecam. B/N L. 100.000.

Antonello Rossi - via Vinci, 6 - 53040 Acquaviva di M. Pulciano (SI)
(0578) 768085 (ore 15,00÷21,00)

VENDO annate complete radio rivista dal 83-90 CQ Amateur Radio 90 e altre chiedere lista TNC PK88 programma su disco cavo e interfaccia per C64 istruzioni. Gino Scapin - via Passo Tonale, 12 - 30030 Favaro (VE) 2 (041) 631632 (dopo lre ore 20,00)

ACQUISTO TX BC684 cavi alimentazione per Arti 3 da Dynamotor a TX o connettori parte TX - 2 Mounting per BC312 - manopola CAMBIO tensioni per Racal

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi, 8 - 53010 Taverne D'Arbia (SI)

(0577) 366227-364516 (ore ufficio)

CERCO per JRC JST-135 scheda BWC RS232C Interface Unit CMH741 con software italiano accordatore d'antenna NFG-97

Domenico Garofalo - via Panebianco 5ª Str., 14 - 87100 Cosenza

(0984) 394329 (ore 19,30÷21,30)

VENDO 132 numeri di selezione TV + 83 sperimentare + 62 Onda Quadra + 29 radioelettronica + 65 CQ Elettronica + 11 Radiokit + Break + 8 Chip. Prezzi modici.

Francesco Scotti - via Silio italico, 56/D - 80124 Napoli (081) 5709541 (ore 20,30÷22,30)

VENDO BC603 23 Guerra Mondiale USA come nuovi 10 tubi altoparlante alimentatore non manomessi funzionanti cm 45 ×20 × 18 - kg 16 L. 260.000 + Spese L. 25.000 - BC357 - Radiofaro F/ZA75 MHz - come nuovo completo schema no A0t ore pochi - L. 65.000. VENDO tubi massima garanzia con curve e dettagli 5C110 - VT4 C - 8001 - 4E27 - 4X150A - V728 - 814 -5C110 - VT4 C - 8001 - 4E27 - 4X150A - V728 - 814 - 814A - 24G - 100TH - 715CB - E130 - GAL6 - W31 - 1624L - 1625 - 807 - EL300 - 6006 - 6CU6 - 6C06 - 832 - 3E29 - OOE03/20 - OOE04.20 - OOE06-40 - P40 - IEL152 - 307A - 2E22 - 2C39 - 2C40 - 2C42 - 2C46 - 2K28 ecc. VENDO tasti J38 - USA nuovi L. 50.000 coppia relè d'antenna 12 V - Relè vari zoccoli per tubi VT4-C - 100 TH 1625 1624 Ocati cassetti nuovi TU - 8C 191-375 (nettorali - microfono) condensatori in olio 191-375 (nettorali - microfono) condensatori in olio 191-375 (pettorali - microfono) condensatori in olio nuovi 8  $\mu$ F V 3000-1000  $\mu$  1800-600 varie capacità mica Volt 2000-5000 lavoro nel vuoto ecc.

Silvano Giannoni - Casella Postale, 52 - 56031 Bienti-

(0587)714006 (in giornata)



PALAZZO ESPOSIZIONI

## CIVITANOVA MARCHE

## MOSTRA MERCATO NAZIONALE DEL RADIOAMATORE

componentistica • elettronica • strumentazione • informatica • radiantistica

#### e MERCATINO DELLE RADIO D'EPOCA

19 - 20 Marzo 1994

62012 Civitanova Marche - Italia • Casella Postale, 245 Direzione e uffici (0733) 774552/812423 • Palazzo Esposizioni (0733) 813390 Telefax (0733) 774894 Telex 561168 EMICA I

SCONTI PER RIVENDITORI E VENDITA IN CONTRASSEGNO

20154 Milano Via Procaccini 41 Tel. 02/313179 Fax 33105285

#### RICETRASMITTENTI ACCESSORI

Interfaccia per ricezione e trasmissione di segnali FAX RTY CW con il Computer Amiga, completa di programma e manuale in italiano, di facile uso



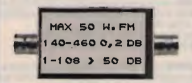
Funzionante con qualsiasi tipo di computer provvisto di porta RS232. Viene fornito con i cavi di collegamento appropriati per ogni tipo di ricetrans (specificare il modello nell'ordinazione) emanualediistruzioniinitaliano. Microprocessore HD 63BØ3X • 32K RAM • 32K ROM • MODEM TCM . Basso comusmo: 100 mA circa . Dimensioni contenute: 130 mm x 100 mm



Interfaccia per computer tipo IBM e MS-DOS alimentata dal computer stesso con possibilità di ricezione dei sistemi: FAX - RTTY - CW -NAVTEX - FEC - ARQ. E di trasmissione dei segnaliFAX, con programmi e manuale in italiano, di facile uso e basso costo.

#### FILTRI ANTIDISTURBO

Ideali per togliere quei disturbi che si presentano sul vostro apparecchio facendo segnare lo SME-TER ma non udendo nulla.

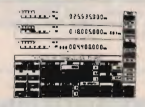


Ottimo filtro anti disturbo per ricetrasmettitori 144 e 430 MHz ideale per eliminare fenomeni di interferenza con la banda 88/108 potenza massima 50 Watt



Filtro anti disturbo per ricevitori scanner ideale per le bande 27-70-120-144-430. Nuovo modello.

#### MANAGER 850



- Completo programma di gestione del Kenwood TS850, in MS-DOS tramite l'interfaccia IF232. Con l'aggiunta di nuove possibilità altrimenti non disponibili neppure su apparati di costo molto superiore.
- Completo controllo di tutti i comandi del tuo HF TRANSCEIVER KENWOOD.
- Visione contemporanea di tutte le informazioni del VFO A VFO B e CH memo.
- Aggiunta di nuove opzioni

USCITA

RELE' 1

USCITA

- Informazioni relative ad ogni città del mondo
- Completo programma di scansione.



Il più piccolo e potente microtrasmettitore di NS costruzione misure in mm 41 x 15 x 5, funzionante sullla banda VHF a frequenza fissa e quarzata, con funzionamento sia continuo che a VOX, alimentazione 9/12 volt, consumo 8 mA circa in St. By 1 mA. Disponibile anche in altre versioni

#### 1,2GHz - 2,3GHz TRANSVERTER

TRANSVERTER LINEARI CW - AM - SSB -FM - ATV (2 metri - 13/23 cm)



23 MK7/3: 144 MHz - 1296 MHz, potenza uscita 7 W, cifra di rumore 2.8 dB

- 13 MK05/3: 144 MHz 2304 MHz, potenza uscita 0,5 W, cifra di rumore 2.8 dB
- 13 MK2/2: 144 MHz 2304 MHz, potenza uscita 2 W, cifra di rumore 1.8 dB
- Banda passante totale: > 15 MHz (@ -3 dB) Alimentazione: nominale = +13.8 V, Max =
- 14.5 V, minima di funzionamento = +10.4 V Predisposizione interna per funzionamento remoto con alimentazione via cavo di interconnessione a 144MHz. • Precisione Oscillatore Locale a 1152 MHz (Ta=25°C): +/- 3 kHz Max.

  Impedenze nominali in/out a 1296 MHz e 144 MHz: 50 ohm. Inclusivi di T/R d'antenna, circuito VOX di comando e filtro di preselezione R.F. Una elevata affidabilità nel tempo è garantita sia dalla configurazione circuitale che dalla tecnologia Microtrip e dai componenti impiegati. Disponiamo di antenne direttive - verticali e cavi per 1,2 GHz e 2,4 GHz

**ALIMENTAZIONE** 

AL RTX

COLLECTOR

USCITE RELE' PTT

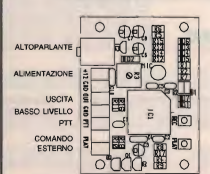


USCITA RELE' 3 USCITA RELE' 4

DTMF 8 Eccezionale scheda decoder DTMF provvista di codice di accesso riprogrammabile a distanza, con possibilità di interrogare quali relais sono attivati, con memoria dello stato dei relais anche dopo eventuale interruzione dell'alimentazione con possibilità anche di essere collegata alla linea telefonica. Alimentazione 12 V • Uscite 4/a/relais + 4 transistor OPEN collector • Relais di chiusura PTT eventuale collegamento RTX • Uscita BF stato dei relais • Pulsante reset di tutti parametri • Possibilità di inibizione della riprogrammazione a distanza • Possibilità ii collegamento alla linea telefonica.

#### MINIREGISTRATORE DIGITALE

→→ IDEALE PER I VOSTRI CONTEST ←←





II Serie

- □ IL PIÙ PICCOLO
- □ IL PIÙ ECONOMICO
- □ IL PIÙ COMPLETO
- OTTIMA QUALITÁ AUDIO
- □ MEMORIA PERMANENTE (E<sup>2</sup>ROM)
- DIMENSIONI MINIME
- ☐ BASSO CONSUMO
- ☐ ESTREMA SEMPLICITÁ D'USO
- ☐ PREDISPOSTO FINO A 4 MESSAGGI

VENDO RX Marc R10÷30; 30÷180; 400÷500 LHz; Icom ICO2A; metal detector N.E. montato funzionante. CERCO Code 3. CERCO RX Elt HPR T137A oppure ESP137. CERCO antenna attiva HF Ref. com.

Egidio Tumminelli - via F. Lanza, 9 - 93100 Caltanisetta (934) 576158-568161 (ore serali)

VENDO programma in MS/DOS CAT System per RTX Yaesu FT990 funzionante su qualsiasi PC compatibile (è richiesta interfaccia CAT FIF RS232C), Effettuare versamento di L. 25.000 sul c.c.p. N. 11189123 intestato a Locci Fabio via Borghetto, 1 - 12075 Garessio (CN); spedire la ricevuta del versamento più un floppy disk da 3" ½ 0 5"¼ a Locci Luca e Fabio - via Borghetto N. 1 - 12075 Garessio (CN). A richiesta si eseguono programmi CAT anche per altri tipi di RX

Luca e Fabio Locci - via Borghetto, 1 - 12075 Garessio (CN)

**(0174) 82029** 

VENDO schema elettrico (anche con modifiche) RTX CB Lafayette Texas. CERCO entro fine novembre, lauta ricomoensa, max serietà,

Michele Granato - c/o Vigili del Fuoco - 51028 S. Marcello Pistoiese (PT)
(0573) 630086 (ore 13,00÷22,00)

SCAMBIO conguagliando telecamera VHS colori Hitachi autofocus VKL 870E con RTX All Mode bibanda Yaesu FT 736 o Kenwood TS 790. CEDO anche TH77. Vittorio Meneguz - via E. Curiel, 40 - 20094 Corsico

(02) 4582806 (ore 19.00÷21.00)

COMPRO fotocopia manuale RX Mareli RP 32. Grazie. Luciano Venturini - via Montegrotto, 22/7 - 30174 Me-

(041) 5340724 (ore 20,00÷21,00)

VENDO Pearce Simpson 240C + libretto istruzioni. Posso procurare inoltre altri RTX CB - OM - VHF - UHF antenne o lineari, accordatori, alimentatori, apparati portatili.

Nicola Nigro - via G. Mazzini, 90 - 74020 Avetrana (TA) (099) 8708038 (ore 15,00÷17,00)

VENDO mostruosi triodi per BF tipo 6C33CB con solo 100 ohm di resistenza interna: il massimo per alta fedeltà. Le valvole vengono fornite complete di zoccolo e dati tecnici

Franco Borgia - via Valbisenzio, 186 - 50049 Vaiano

(0574) 987216

CERCO Sanvo RP8880 / M9996K - M4515K: Panasonic RF8000 / RF9000; Sony 320 / 6800; schema Elt. Hallicraf. WR4000 + manualeSonyICF6700 L + 2G MITH 3000I Zenith 7000/10.000 - WRTH 1978. Sabino Fina - via Cesinali, 80 - 83042 Atripalda (AV) (0825) 626951 (ore pasti e serali)

VENDO amplificatore lineare ZGB507 600 W 220 V imballato e con manuale operativo in ottime condizioni di 3 mesi di vita a L. 340.000.

Rino Porro - via Cilea, 60 - 70059 Trani (BA) (883) 580581 (ore 21,00÷22,30)

COMPRO SX28 anche da restaurare ma completo e non modificato antenna a quadro e radio civili anni 1920-1930 anche con valvole esterne.

Francesco Ginepra - via A. Pescio, 8/30 - 16127 Geno-

(010) 267057 (ore 19,00÷22,00 - no sab. e dom.)

CERCO TX T195/GRC19 - Mounting CNA 10124 e Cable Connector Plug P-102 per RX RBLG - cavi collegamento da dynamotor a TX arti 3 - demodulatore RTTY CV31 - CV182

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi, 8 - 53010 Casetta

(0577) 366227 (ore ufficio)

VENDO Densei microfono Eco Base L. 100.000 - Intek 500 m - 80 Ch - AM - FM L. 100.000 - Sonic 43 CH - AM 100.000 - Zodiac Contact 24 - 28 C - AM L. 80.000 Midland 13891 L. 80.000 vídeo giochi Atari 2800 + 20 giochi L, 100.000 - video giochi Sonic - calcio - tennis - ecc. colori L. 100.000 computer C64 da riparare L. 100.000 - autoradio L. 50.000. PERMUTO C.B. Lance C.B. - Operatore Walter - P. Box, 50 - 06012 Città di Castello (PG)

VENDO valvole 7025 (12 AX7 WA) originali anni 1965 adequati sconti per discrete quantità, qualità Silvanya. VENDO GZ32.5 U4GB 12AU7 americane RCA, Silvanya L. 8.000 cad, e altre.

Mauro Azzolini - via Gamba, 12 - 36015 Schio (VI)

(0445) 525923-526543 (non oltre le ore 22,10)

VENDO RTX Yaesu SSB Transceiver FT101 e in ottime condizioni con 45 mt completo di manuale d'uso L. 700,000

Leonardo Zerlin - via Terrazze, 3 - 35040 Merlara (PD) (0429) 85503 (ore 19,00÷21,00)

VENDO radiogoniometro digitale - Ricevitore HF JRC 535 - GPS portatile Garmin - Diodi Tunnel 1N3716 con schemi - Scanner standard AX 700

Giuseppe Revelant - via Caneva, 5 - 33013 Gemona Del Friuli (UD)

(0432) 981176 (ore 9,00÷12,00 - 15,00÷19,00)

VENDO interfacce telefoniche e citofonoche con codice accesso 4096 combinazioni L. 300.000.

Fuser Marino - via Lussù, 35 - 31022 Preganziol (TV) (0422) 938278 (ore serali)

VENDO computer Olivetti PCS86 VGA HD20 M - Kam All Mode EV50 accordatore MN2000 Drake RTX Marino Labes - Sirio antenna 19 ele. Cushcraft per 144 MHz. Si esaminano permute.

Giuseppe Miriello - via delle Vigne - 04023 Formia (LT) (0771) 720127 (pomeriggio)

CAMBIO con materiale radiantistico di mio gradimento obiettivo Fujica 50 mm - Cambron 24 mm - Kit lenti 058 - Duplicatore focale MC4 per Fujica AX tutto perfetto stato.

Andrea Dal Monego - Piazza San Vigilio, 25 - 39012 Merano (BZ)

(0473) 231703 (ore serali)

VENDO monitor VGA monocr. L. 100.000 - Delta Loop 10 mt L. 100.000 - Zodiac 40 CH omol. L. 50.000 - Kam 5.02 L. 550.000 - CERCO QRP HF.

Lino Arcidiaco - via Arduino, 134 - 10015 Ivrea (TO)
(0125) 45254-424735 (dopo le ore 16,00)

#### MODULO PER IINSERZIIONE GRATUII

Questo tagliando, va inviato a CQ, Via Agucchi 104, 40131 Bologna.

CQ elettronica, per quanto riguarda gli annunci pubblicati in queste pagine offre solamente un servizio, non è responsabile della veridicità, della qualità, della provenienza e puntualità di uscita delle inserzioni e neppure delle conseguenze dirette e indirette che possono derivare dalla non corrispondenza di tali dati alla realtà. Si riserva la possibilità, a suo insindacabile giudizio, di cestinare annunci.

I OGNI UADRATINO CRIVERE I IAMPATELL			
NOME	ESPERE	COGNOME	CONCER
VIA, PIAZZA, LUNGO	TEVERE. CORSO, VIALE, ECC.	DENOMINAZIONE DELLA VIA. PIAZZA. ECC.	NUMERO
CAP	LOCALITÀ	TO SEPTEMBER	PROVIN
PREFISSO	NUMERO TELE	CFONICO ORARI	



#### **RICEVITORE PER SATELLITI HRPT SP137A**

Il più moderno per HRPT, PDUS, APT e WEFAX. Il più completo a livello europeo. L'SP137A è un ricevitore bivalente, é in grado di operare sia con segnali analogici a normale risoluzione, sia con segnali digitali ad alta risoluzione (per alta risoluzione HRPT si intende quella di 66.540 pixel al secondo oppure 20.833 pixel al secondo), possiede due catene di media frequenza, una con banda passante di 34 kHz adatta ai segnali analogici modulati in frequenza, l'altra con banda passante di 3,2 MHz adatta ai segnali digitali modulati in fase. L'uscita WEFAX e APT è ultralineare grazie al particolare circuito demodulatore ed ai complessi filtri attivi, con valore medio di 2 Vpp ottenuti senza alcuna amplificazione BF; due uscite BF di cui una attenuabile; uscita BF supplementare dei segnali Manchester a banda stretta inviati da Meteosat negli intervalli. Sulla presa di uscita HRPT è presente il segnale di media a banda larga non ancora demodulato (occorre ag-

giungere il nostro demodulatore HD93A). Gamma ricevuta 130-140 MHz, sensibilità e dinamica notevoli, rumorosità 0,6 dB; una caratteristica notevole, difficilmente riscontrabile in altri ricevitori, è l'attenuazione della
frequenza immagine, dei segnali spuri e dei disturbi generati dai computer, ottenuta con una catena di amplificatori filtrati in ingresso; il primo amplificatore monta un GaAsFet. Monta due prese di antenna (lipo F) commutabili da comando frontale; prese per registratore; uscita in tensione di un circuito FLL per comandare un eventuale oscillatore libero esterno (per esempio quello di un convertitore 1700 MHz). Per il resto mantiene le caratteristiche dell'SP137, sintonia digitale, ettura digitale, aggancio del satellite, scansioni automatica e manuale
veloci, squeltch, fine tune automatico e manuale, S. Meter e strumento a zero centrale ed inoltre circuito di correzione dell'effetto doppler adeguato anche all'HRPT.

#### RICEVITORE PER SATELLITI SP137

Ormai famoso ricevitore per satelliti meteo in gamma 130-140 MHz, completamente automatico; il meglio per APT e WEFAX; reiezione immagine e Irequenze spurie oltre 70 dB; primo stadio a GaAsFet, NF 0, 7 dB; scansione automatica e manuale; sintonia e lettura digitale; strumenti S.Meter e zero centrale; aggancio del satellite; uscita BF ultralineare. Elevato rapporto qualità prezzo.



SP 137 Dimensioni: 21 × 7 × 18 cm

#### **DEMODULATORE HRPT HD93A**

Demodulatore professionale per segnali ad alta risoluzione HRPT. I satelliti meteo, contemporaneamente alle immagini in formato APT (la cui risoluzione massima non può essere superiore a 4.800 informazioni al secondo), in gamma 137 MHz, inviano in gamma 1700 Mhz ancora le stesse immagini, ma con risoluzione molto più alta (665.400 informazioni al secondo), cioè in formato HRPT. I segnali HRPT hanno natura molto diversa dagli APT: alta velocità, banda passante estesa, modulazione di lase. Il demodulatore HD93A elabora questi segnali al meglio; è bene usarlo in unione ad un ricevitore di alta classe (SP137A o SP10A) e ad un convertitore di qualità (C0170). Il demodulatore accetta segnali a 10,7 MHz a larga banda ed attraverso complessi circuiti fornisce in uscita i segnali già digitalizzati pronti per qualsiasi tipo di interfaccia del computer, uscita asincrona (per Timestep), uscita sincrona, uscite NRZ (sistema Righini); esistono prese per oscillografo e frequenzimetro, rende udibile la modulazione. In unione a qualsiasi ricevitore non adatto al meteo, ma fornito di uscita a 10,7 MHz a larga banda (per es. IC7000, oltre l'HRPT fornisce anche l'uscita APT/WEFAX con correzione dell'effetto doppler. È prevista anche la demodulazione del PDUS di Meteosat. Un sistema ricevente HRPT composto da convertitore, ricevitore e demodulatore genera un rumore totale inferiore e quindi è più efficace di un sistema che usa un preamplificatore a forte guadagno, linea di discesa a 1700 MHz e ricevitore/demodulatore. L'HD93A è montato in elegante mobiletto metallico (21 × 7 × 18 cm), prevede lo strumento a doppia indicazione, i controlli manuali, l'altoparlante e tutte le varie uscite, separate secondo il tipo di segnale.

#### **CONVERTITORE HRPT CO170**

Gamma ricevuta 1690-1710 MHz, in due sottogamme di 10 MHzognuna; uscita 130-140 MHz; in unione ad un ricevitore tipo SP 137 A o SP 10A riceve tutti i satelliti meteo del Meteosat ai NOAA già esistenti ed è in grado di ricevere tutti quelli che verranno lanciati in futuro anche se su frequenze diverse alle attuali. Rumore 0,7 dB su un gain di 50 dB.

#### PREAMPLIFICATORI PER HRPT 1700 MHz

Stagni. Mod. P1.7A gain 23 dB, NF 0,7 dB; Mod. P1.7B gain 13 dB, NF 0,5 dB. Possono anche venire usati in cascata per un guadagno complessivo di 36 dB.

#### **RICEVITORE SP10**

Ricevitore meteo 130-140 MHz per APT/WEFAX, alta qualità. Stadio di ingresso a GaAstet, sensibilità molto spinta, selettività 34 kHz, sintonia a PLL, filtri BF, correzione dell'effetto doppier. Trattasi di scheda. Alimentabile fino a 24 V. Conserva inpratica le caratteristiche RF e BF dell'SP137 ad un costo molto contenuto.

#### **RICEVITORE HRPT SP10A**

Gamma meteo 130-140 MHz. Ricevitore completo per HRPT, APT, PDUS, WEFAX. Scheda. GaAsfet. Alta sensibilità; media frequenza HRPT 3,2 MHz di banda passante; media APT/WEFAX 34 kHz; filtri BF. sintonia a PLL. Conserva le caratteristiche RF e BF dell'SP137A ad un costo molto contenuto.

#### **PREAMPLIFICATORE P137A**

Gamma 137 MHz; notevoli caratteristiche di sensibilità e bassa rumorosità. Forniamo gratuitamente i disegni di una antenna per HRPT che facilita molto l'acquisizione, rotativa, a cui non serve il movimento di elevazione.

#### INTERFACCE

Forniamo schede APT/WEFAX ed HRPT per il computer; schede per registrazione di immagini; demodulatore HRPT, dal costo contenuto

#### **PACKET VELOCE - TRANSCEIVER FP96**

Ricevitore e trasmettitore per la gamma 144 MHz di nuova concezione, oltre la NBFM (onia e packet a 1200 baud operano a 9600 baud NBFM o 19200 baud PSK. Trasmissione a conversione con particolare modulatore che accetta sinusoidi ed onde quadre. Notevole passo avanti rispetto ai ricetras modificati per 9600, monta infatti il limitatore che permette di incrementare notevolmente la profondità di modulazione. GaAsFet; filtri a quarzi in ricezione e trasmissione.

#### **RICEVITORE VHF 14**

Frequenza 144 MHz, modo FM, banda passante 15 kHz, sintonia a PLL, step 5 kHz. Montato in scatola metallica, particolarmente adatto per ponti.

#### **TRANSVERTER 1296 MHz**

Mod. TRV 10. Ingresso 144-146 MHz. Uscita 1296-1298 MHz, quarzato. Potenza ingresso 0,05-2 W, attenuatore interno. Potenza uscita 0,5 W. Modi FM/SSB/AM/CW. Atta 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 15×10,5, Alimentazione 12-15 Volt.

#### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1 GHz alta sensibilità 1000 FNC

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 8/12 V, 350 mA, sette cifre programmabili. Non occorre prescaler, due ingressi: 15 kHz-50 MHz e 40 MHz-1 GHz.
Già montato in contenitore 21×7×18 cm. Molto elegante.

Versione Special lettura garantita fino a 1700 MHz.

#### **MOLTIPLICATORE BF M20**

Da applicarsi a qualsiasi frequenzimetro per leggere le BF.

#### **PRESCALER PA 1000**

Per frequenzimetri, divide per 100 e per 200, alta sensibilità 20 mV a 1,3 GHz, frequenze di ingresso 40 MHz - 1,3 GHz, uscita TTL, alimentazione 12 V.

#### **CONVERTITORE CO-20**

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

Ora disponibile anche in versione 50-52 MHz, out 28-30 oppure 144-146 MHz.

#### TRANSVERTER VHF

Nuova linea di transverter per 50 e 144 MHz in versione molto sofisticata. Pout 10-15 W con alimentazione 12-14 V; due gamme di pilotaggio, 0,1 mW-100 mW e 100 mW-10 W; attenuatore di ingresso a diodi PIN; commutazione ina diodi PIN; commutazione automatica R/T, inoltre PTT negativo e positivo ingresso e uscita; circuito di misura RF; guadagno RX oltre 23 dB, GaAsFET, attenuatore uscita RX, liltro di banda prima della conversione a 5 stadi con comando di sintonia a diodi. Tutti i modi. Le prestazioni sono eccezionali, in ricezione il rumore estremamente basso e la regolazione della banda passante, in trasmissione per la linearità incrementata dal sistema di attenuazione usato. Contenitori in due versioni, mobiletto

metallico molto elegante completo di manopole, spie, prese, ecc. oppure scheda schermata. A richiesta strumento Irontale di misura RF.

TRV 50 - NEW

50-52 MHz, ingresso 28-30 MHz, P input 0,1mW10W oppure ingresso 144-146 MHz, P input 0,2mW-5W TRV 144 - NEW 144-146 MHz, ingresso 28-30 MHz. P input 0,1mW-10W





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



41057 SPILAMBERTO (Modena) Via del Pilamiglio, 22/24 Telef. (059) 78.30.74

CHIUSO IL LUNEDÍ

## LA STAZIONE INIZIA DALL'ANTENNA INIZIATE CON I MIGLIORI PRODOTTI!!



4x10/3x15/3x20 Guadagno 9,5 dB - larghezza banda 0.4 MHz - Swr < 1.5 - AR 20,30,35 dB-AF 30,40,45 dB - Potenza 3kw - Lunghezza Boom 710 - RR 510 - Peso 40Kg

# KLM KT-34XA Monobanda 10-15-20-6 elem. 40-2 e 3 elem. Tribanda 4 elem. 6 elem.



## LE OFFERTE DEL MESE



**TS 850 S-AT** - Ricetrasmettitore HF - Potenza 100W - Accordatore d'antenna incorporato



FT 990 - RTX HF. Accordatore incorporato



IC 765 - Ricetrasmettitore HF All Mode. Potenza RF regolabile da 10 a 100W. Con accordatore



TH 78 Nuovo bibanda VHF-UHF RX da 108 a 950 MHz

**KENWOOD** 



STANDARD C 550 Nuovo palmare bibanda



KENWOOD TH 22E



YAESU FT 11R

# ANTIQUE RADIO

#### 11 e TU S

Radio e dintorni: surplus militare, grammofoni, telegrafi, fonografi... e non solo...



Vecchie radio... nuovi amori
Antique Radio News da voce a cent'anni di passione.
Da Marconi a Radio Londra storia, cultura, tecnica e ricerca.
Una rivista unica al mondo che raccoglie collezioni esclusive,
schemi tecnici inediti, documenti ed illustrazioni d'epoca.

Sintonizzati su Antique Radio News...

Sottoscrivere un abbonamento è un po' innamorarsi ma se pensi che prima dobbiamo conoscerci richiedi in visione gratulta e senza impegno una copia di Antique Radio News. Se li abboni riceverai la ilvista comocament In regalo a chi si abbona entro il 31 a casa tua con uno sconto di L.24.000 sul marzo una splendida collezione di 6 prezzo di copertina: 6 numeri di A.R.N. a L.48.000 anziche L.72.000 con la garanzia litografie formato cartolina riproducenti immagini di un'epoca che fu caratte-rizzata dagli eventi della radio. del prezzo bloccato per un anno ABBONAMENTO RICHIESTA DI ANTIQUE RADIO NEWS VISIONE GRATUITA SI, desidero sottoscrivere un ab-Desidero nœvere gratis e senza imbonamento ad Antique Radio pegnouna copia della rivista A.R.N. News allo sconto di £ 24,000 sul prezzo di copertina. CAP - Cittle - Pro-HERM C.A.P. - Citta - Prov Allego fotocopia vers. su CCP n.15323314 intestato a Mosè Foto CO - GF Allego assegno bancario o circolare intestato a Mosè Foto Design INDIRIZZARE A: MOSE' EDIZIONI Tel. 0423 / 950385 - Fax 0423 / 529049 VIA BOSCO, 4 - 36010 MASER TV - ITALY

# ICOM

# IC-2410 H/E

IL SUPERBO BIBANDA VEICOLARE!!!



# LINEA SUPERBA, FUNZIONI SOFISTICATE SENZA TUTTAVIA ESSERE COMPLICATE DA OTTENERSI! ECCO LA PRESENTAZIONE DI QUESTO APPARATO

- Ricezione simultanea di due frequenze entro la stessa banda oppure su bande dfferenti (VHF/UHF).
  - Ne consegue la possibilità di sintonizzare a piacere entro la banda in uso e monitorare in aggiunta su due altre frequenze addizionali, sempre entro la medesima banda
- ✓ Versatilità del telecomando conseguita mediante il microfono DTMF e l'encoder/decoder UT-55 (unità opzionale).

Si potrà così procedere ad una variazione operativa dal VFO alle memorie, impostare nuove frequenze, selezionare la potenza RF, silenziare l'uscita ecc.

Questo significa che se il vostro corrispondente é sintonizzato altrove e non sente la vostra chiamata potrete telecomandargli la sintonia e farvi sentire!

- ✓ Grazie ad un esteso dissipatore abbinato alla circolazione forzata dell'aria, le dimensioni sono state drasticamente ridotte a soli 140 x 40 x 174 mm senza nessun sacrificio operativo
- ✓ La complessità dei controlli é tenuta al minimo. La funzione secondaria di un tasto si ottiene semplicemente mantenendolo azionato più a lungo
- ✓ Tre livelli di potenza RF: 45W, (35W in UHF), 10W, 5W
- ✓ 36 memorie per banda
- ✔ Personalizzazione delle funzioni mediante il modo "SET"
- Livello di soglia dello Squelch autoregolabile ed indipendente dai controlli di volume
- Attenuatore da 20 dB inseribile all'ingresso
- ✓ Duplexer interno
- ✓ Varie possibilità di ricerca

- ✓ Ampia gamma della temperatura operativa: -10°C ~ +60°C
- ✓ Controlli e visore illuminabili con intensità diverse
- ✓ Funzioni di "Pager" e "Pocket Beep" (opzionali)
- ✓ Tone Squelch, Code Squelch e annuncio della frequenza renderanno il funzionamento agevole senza dover distogliere l'attenzione dalla guida
- Ampia gamma di accessori opzionali per personalizzare il vostro apparato

# COM marcuccis

AmmInistrazione - Sede: Vła Rivoltana n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360449

Show-room: Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano

# marcucci

Prodotti per
Telecomunicazioni,
Ricetrasmissioni ed Elettronica



Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I FAX 0522/921248 INTERNATIONAL

# IL PRIMO



#### HT200 - LINEAR AMPLIFIER -

Frequenza 26 - 30 MHz Potenza d'ingresso: 0,5 - 30 W Potenza d'uscita: 400 WATT 2 VALVOLE - SEI potenze in antenna

2 VALVOLE - SEI potenze in antenna - Attenuatore e Preamplificatore del segnale in ricezione modulometro ON AIR - wattmetro analogico

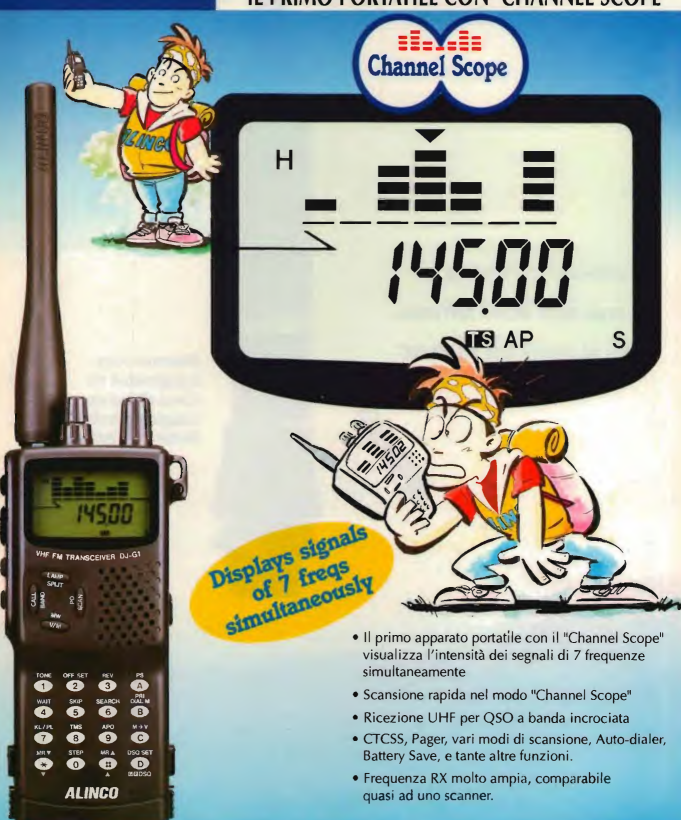


RMS INTERNATIONAL s.r.i. I - 28071 BORGOLAVEZZARO (NO) Tel. 0321 885356 - Fax 0321 885476

.....hanno tentato di copiarlo, malamente..... e non ci sono riusciti! Così bello, così efficente, è e rimane il primo, il migliore, l'unico. **ALINCO** 

# DJ-G1E RICETRASMETTITORE VHF FM PORTATILE

IL PRIMO PORTATILE CON "CHANNEL SCOPE"







ANTENNE

De Blasi geom. Vittorio

Via Santi, 2 20077 Melegnano (MI) Tel. 02/9837583 Fax 02/9837583





Antenne HF

TRONIK'S

TRONIK'S SRL • Via Tommasco, 15 • 35131 PADOVA Tel, 049 / 654220 • Fax 049 / 650573 • Lelex 432041

#### UN NUOVO STILE NELLA TECNO-LOGIA DEI RICETRASMETTITORI

I nuovi ricetrasmettitori TH-22E/42E Kenwood, grazie al loro stile e alle caratteristiche, hanno ridisegnato nella loro categoria il concetto delle apparecchiature ricetrasmittenti ad uso palmare.

Di piccole dimensioni e di peso ridottissimo questi due ricetrasmettitori possono stare comodamente all'interno di una tasca ed essere portati ovunque voi vogliate. Rimarrete stupiti nel verificare la loro autonomia e la potenza fornita dallo stadio finale (oltre a 5 W con batteria da 9,6 V). Il segreto di tale performance è ottenuta grazie alla sofisticata tecnologia adottata nello stadio finale a Mos Fet, per la prima volta al mondo

applicata da Kenwood su questa gamma di ricetrasmettitori. La qualità sonora di questi minuscoli ma potenti ricetrasmettitori è garantita dall'altoparlante entrocontenuto di ben 36 mm.

Queste e altre sono le numerose funzioni racchiuse in questa nuova serie di ricetrasmettitori palmari quali; funzioni di scansione(VFO, CALL, MEMORY) e modalità di blocco durante la scansione (CO,TO), squelch configurabile e tono di avviso con indicazione del tempo trascorso. Sono a disposizione dell'operatore fino a 40 locazioni di memoria più un canale prioritario di chiamata. Tutte le memorie sono in grado di memorizzare: frequenze di trasmissione e ricezione, passo di frequenza, tono CTCSS, tono di avviso, DTSS, shift e REVERSE.

# Giù il cappello TH-22E/42E

RICETRASMETTITORE PALMARE FM



KENWOOD

KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A.