n. 12 - Dicembre '95 - Lit. 7000

Soc. Edit. FELSINEA F.I. - 40133 Bologna - V. Pattori, 3 Anno 13° - 145ª Pubb, mens. - Sped. Abb. Post. Putb. Inf. 50%

a TRUCKER

000/G viene

ue attacchi a

ornita con

GRONDA

romati.

ELETTRONICA

FLASM

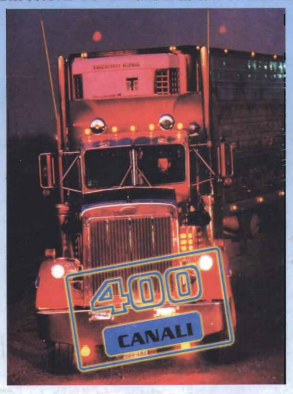
- Seriale Motorola SPI -
- Ricezione dei satelliti -
- L/C meter Teoria LASER -
 - -Frequenzimetro per PC -
 - Christmas Project -
 - etc. etc. etc. -

cle

R400

SISTEMA DI ANTENNE CB A LARGA BANDA DA 25÷30 MHz

PREDISPOSTE PER INSTALLAZIONE A GRONDA O A SPECCHIO



IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

- 2 ANTENNE CON ATTACCO TIPO DV
- 2 CAVI SPECIALI DI COLLEGAMENTO CON CONNETTORE DV
- UN CONNETTORE SPECIALE PER IL CB



La TRUCKER 4000/S viene fornita con due attacchi a SPECCHIO.

TRUCKER 4000/G

R400

cod. T 784

TRUCKER 4000/5

cod. T 785

The state of the s

42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I FAX 0522/921248

CTE INTERNATIONAL



ALINCO

DJ-191

VHF/FM HANDHELD TRANSCEIVER

La semplicità !!



La semplicità d'uso, la tecnologia "SLIM LINE" Alinco, il display "BIG SIZE" e l'alta affidabilità, fanno di questo ricetrasmettitore la scelta migliore di qualsiasi radioamatore.

- 40 canali memorizzabili
- "BIG DISPLAY" retroilluminato
- Funzione "REDIAL"
- Funzione battery save "BS"
- Auto power off con tono di avviso
- Funzione "SCAN"
- Completo di tone squelch e DTMF
- Presa per alimentazione esterna
- Dimensioni: 57 x 151 x 28 mm
- Peso: 300 g

In VENDITA
NEI MIGLIORI
NEGOZI
DI ELETTRONICA

Distribuito da:



Reparto Radiocomunicazioni

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 5794241 - Fax (02) 55181914

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. **051-382972/382757** Telefax **051-380835**

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. s.r.l. - Via dell'Arcoveggio 74/6 - Bologna

Stampa La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l.

V.le Sarca 235 - 20126 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna Nº 5112 il 4.10.83 Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. **051-382972/382757**

	E	Estero		
L.	7.000	Lit.		
- 50	10.000	567	15.000	
861	40.000	20		
39.	70.000	991	85,000	
		Gratuito		
	L., 20	» 10.000 » 40.000	L. 7,000 Lift. 10,000 9 40,000 9 70,000 9	

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

ELETTRONICA FLASH

INDICE INSERZIONISTI

Dicembre '95

	BIT Telecom	pag.	118
	C.E.D. Comp. Elettr. Doleatto	pag.	121
	C.T.E. International	1ª copertina	
	C.T.E. International	pag.	5-9-122-123
	FONTANA Roberto elettronica	pag.	8
	G.P.E. tecnologia Kit	pag.	80-81
	G.R. Componenti elettronici	pag.	14
	GRIFO	pag.	6
	G.V.H. elettronica	pag.	30
	HOT LINE	pag.	7
	INTEK	4ª copertina	
ш	LEVEL Trento	pag.	72
	MARCUCCI	pag.	13
	MAREL Elettronica	pag.	111
	MELCHIONI	2ª copertina	
	MELCHIONI	pag.	125
	MILAG	pag. 16-17-18	35-79-126-128
	Mostra Forli	pag.	119-126
	Mostra MARC di Genova	pag.	127
	Mostra Montichiari	pag.	12
	Mostra RADIANT	pag.	88
	Mostra Scandiano	pag.	36
	OLIVERI Vittorio	pag.	15
	ONTRON	pag.	45
	PAGNINI Editore	pag.	76
	QSL Service	pag.	88
	RADIO COMMUNICATION	pag.	4
	RADIO MARKET	pag.	56
	RADIO SYSTEM	pag.	102
	RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag.	114
	RAM-SAT	pag.	98
	RC Telecomunicazioni	pag.	124
	RUC	pag.	112
	SICURLUX	pag,	108
	SIGMA antenne	pag.	2-10
0	SIRIO antenne	4ª copertina	
3	SIRTEL antenne	3ª copertina	
	Soc. Edit. Felsinea	pag.	40-124
	SPACE COMMUNICATION	pag.	15-126
_	SPIN elettronica	pag.	14
	TECNOTRAFO	pag.	126
	TLC	pag.	12-17
	VI.EL. Virgiliana Elettronica	pag.	11

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate). Allegare Lit. 5.000 per spese di spedizione

Desidero ricevere:

Us/CATALOGO

Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Va/indirizzo e spedirla alla ditta che VI interessa

□ Vs/LISTINO

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

Anno 13

Rivista 145ª

SOMMARIO - DICEMBRE 1995

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		
Varie		13
Lettera del Direttore	pag.	3
Mercatino Postelefonico	pag.	15
Modulo Abbonamento		40
Modulo Mercatino Postelefonico	pag.	
	pag.	18
Cedola commissione libraria	pag.	124
Tutti i CS della Rivista	pag.	120-121
Gian Paolo ADAMATI	3	De Kali
L'interfaccia seriale sincrona Motorola S	PI pag.	19
The state of the s	, pag.	- 10
Stefano MALASPINA		
Propagazione radio dei satelliti	pag.	31
Carlo GARBERI, I2GOQ		
L9830: un efficiente regolatore	naa	33
	pag.	00
Lodovico GUALANDI, I4CDH		
So long Marconi!	pag.	37
Andrea DINI		
		- 144
Ampli valvolare GVH SAP 300B	pag.	41
U. BIANCHI & M. MONTUSCHI		
Laboratorio	pag.	45
 Un versatile misuratore di capacità 		
ed induttanze (1ª parte)		
Pino CASTAGNARO		
Frequenzimetro per PC	pag.	73
Пас ГГРМІ	-	
Ugo FERMI		
Filtro passa basso per ricevitori Surplu	is pag.	77
Mimmo MARTINUCCI		
Comunicato Stampa	naa	82
Mostra mercato di S. Marino	pag.	02
— Mostra mercato di S. Manno		
Aldo FORNACIARI		
Super ampli per auto 200+200W	pag.	83
 Seconda ed ultima parte 		
Giorgio TERENZI		
Cento anni di Radio	pag.	89
 — Ondametro Marconi 		
Michele GIORGIONE		
Teoria del LASER	naa	99
	pag.	99
Redazione		
La Banca e Marconi	pag.	113
E STANFOLD		
RUBRICHE:		
Redazione (Sergio GOLDONI IK2JSC)		
Schede apparati	naa	62
— Alinco DR-119E	pag.	63
— Icom IC-281H		
Sez. ARI - Radio Club "A. Righi" - BBS		00
Today Radio — Parliamo di Contest	pag.	93
— Le bande WARC		
— I Contest per SWL		
— Calendario Contest Gennaio '96		
— ARRL RTTY "Roundup"		
Livio A. BARI		-
C.B. Radio FLASH	200	100
Statuto per associazioni i circoli CB	pag.	103
— Contest C.B.		
Minicorso di Radiotecnica (31º puntata)	a)	
	~,	
Club Elettronica FLASH		445
CHRISTMAS PROJECTS Alberto di Natalo a LED bigolori	pag.	115
 Albero di Natale a LED bicolori Sequencer per festoni a LED Tricromo 		
Melodie natalizie al venir del sole		
Giorno-Notte per presepe		
— Motivi natalizi a tocco		
5 - Model Flatanzi a toooo	al de Santo	201



UNA GAMMA COMPLETA PER SODDISFARE **OGNI SPECIFICA ESIGENZA ANCHE PER LA** NUOVA FREQUENZA DEI 43 MHz

notturna

PUNTO 3

PUNTO 1

Sicurezza e soccorso

stradale, vigilanza del

traffico, trasporti a fune, delle foreste, caccia, pesca, sicurezza

Sicurezza della vita in mare, emergenza fra piccole imbarcazioni stazioni fisse nautiche

PUNTO 2

In ausilio alle imprese industriali, commerciali, artigiane e agricole

PUNTO 4

In ausilio ad attività sportive ed agonistiche

PUNTO 7

In ausilio ad attività professionali sanitarie e alle attività ad esse direttamente collegate

TURBO 43

Frequenza: 43 MHz 5/8 A. Fisicamente a massa onde impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrosmettitore. SWR 1,1: 1 e meno a centro banda. Potenza massima applicabile oltre 2000 w.

GP 43

Impedenza 50 Ohm. Frequenza 43 MHz 1/4 \ SWR 1: 1,1 centro banda.

Impedenza 50 Ohm. Frequenza 43 MHz SWR 1: 1,1 centro banda. N. 2 radiali e la parte superiore della stila in Fiberglass.



KAPPA 43

Antenna particolarmente indicata per autovetture Frequenza 43 MHz Impedenza 50 Ohm SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 600 W PEP.

Stilo in acciaio inox conificato lungo m. 1,40



JURA 43

Impedenza 50 Ohm. Frequenza 43 MHz SWR 1,1 centro banda. Potenza max 600 W p.e.p. Stilo in acciaio inox conificato lungo mt 1,30



Impedenza 50 Ohm. Frequenza 43 MHz SWR 1,1 centro banda. Potenza max 600 W p.e.p. Stilo in acciaio inox conificato lungo mt 1,30



UNA STORIA FATTA DI QUALITA'

Carissimo salve, mentre sfogli la Tua Rivista e leggi questa mia, mancano ben pochi giorni a Natale e alla fine di un altro anno: Ti siano quindi graditi i miei più fervidi AUGURI, che ti prego di estendere anche ai tuoi

famigliari.

Come di consueto, i miei auguri vanno anche a tutti i collaboratori e alle maestranze che rendono possibile questo nostro incontro mensile.

Sono trascorsi 365 giorni da quando ti scrivevo una mia similare, ove auguravo, inoltre, che le "nuvole nere" si allontanassero dal nostro orizzonte, e invece sono sempre sopra di noi, e fra "temporali" e deboli "schiarite" diamo inizio ad un nuovo anno.

Anche la natura rispecchia questo stato di cose, ci hai fatto caso? Non solo su di noi poi. Se fossimo cinici ci si potrebbe consolare col mezzo gaudio che il mal comune ci dona, ma non mi basta proprio per rallegrarmi.

Con dicembre '95, Elettronica FLASH lascia il suo tredicesimo anno di attività.

Tredici anni veloci come il vento, e come una vacanza sono passati in un lampo. Mentre Ti scrivo sto sfogliando i tredici volumi, uno per anno, che il mio amico e collaboratore Umberto Bianchi mi ha rilegato e regalato.

Aprirli dona una senzazione del tutto speciale nel rendersi conto di quanto è stato fatto, di quanto hai potuto anche tu contribuire, nel fornire ad esperti e profani tanti inportanti mattoni del sapere, del conoscere.

Buon compleanno quindi cara Elettronica FLASH, e che la salute di cui godi, ti sia sempre generosa come lo è stata fino ad oggi.

Come sempre, alla fine di un anno si è soliti fare un bilancio di quanto si è cercato di portare a compimento per far crescere la tua "creatura". Ricordi i tascabili? Il primo volume dedicato al Commodore (eravamo agli albori del PC), poi ebbe inizio la serie di schede mensili sugli apparati Ricetrasmittenti, nel '94 abbiamo iniziato la commemorazione di Marconi e della sua invenzione, per finire col '95 nel quale hanno visto

queste pagine tanti suoi apparati fotografati e sviscerati. Pubblicammo ancora un secondo volume, questa volta dedicato ai dieci anni di Surplus militare di Elettronica FLASH, e il tutto ovviamente condito da

Santa's

centinaia di progetti, di argomenti d'attualità, prese di posizione scientifiche e storiche senza timori di smentite (ad oggi sono stati

pubblicati più di 2400 articoli).

E quanto altro?

Si è cercato di dare corpo alla vitalità e alla vastità di argomenti in una escalation vertiginosa. Basta sfogliare

questi volumi per respirarne l'aria.

Come un figlio, cresce in fretta, ma rimane ai tuoi occhi un bambino fino a quando non lo ritrovi, quasi improvvisamente uomo, con la ragazza sotto braccio.

Buone Feste a tutti, Buon compleanno Elettronica Flash, e a tutti noi, per continuare a crescere insieme.

Thoropot.

radio communication s.r.l.

40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Tel. 051/345697-343923 - Fax 051/345103 APPARATI-ACCESSORI per RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI

SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE

PER ASCOLTARE IL MONDO BASTA UNA BUONA RADIO E DUE OTTIME ORECCHIE





000

NRD 93

Ricevitore HF PROFESSIONALE solo per chi esige il meglio

OWE

ICOM

NRD 535

Ricevitore HF LUSSO vasta gamma di accessori per adattarlo alle proprie esigenzi

R 195.00-99

HF - 150

Ricevitore HF portatile 0,1 - 30 MHz supercompatto all mode dalle incredibili prestazioni

IC - R72

Ricevitore HF COMPATTO per chi richiede ottime caratteristiche e dimensioni contenute



KENWOOD

FINMOOD

R - 2000

Ricevitore HF IN OFFERTA le valide prestazioni ed un prezzo sicuramente accessibile ne esaltano le caratteristiche

R - 5000

Ricevitore HF DI CLASSE apparato ad elevata dinamica per grandi prestazioni

RADIOCOMMUNICATION, IL MASSIMO



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industriale



GPC[®] 68 General Purpose Controller 68000

Non occarre sistema di sviluppo. Potentissima CPU da 16/32 bit ad un prezzo imbattibile. In offerta con un completo Tools software composto da Editor, Assembler, Debugger e Compilatore PASCAL, con tutti i manuali, hardware e software, in Italiano.



QTP 24 Quick Terminal Panel 24 tasti

Pannello operatore, a Basso Costo, con 3 diversi tipi di Display. 16 LED, Buzzer, Tasche di personalizzazione, Seriale in RS232, RS422-485 o Current Loop, alimentatore incorporato ecc. Opzione per lettore di Carte Magnetiche e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente.



S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, EEPROM e MONOCHIPS

Programma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



QTP G26

Quick Terminal Panel LCD Grafico
Pannello operatore con display LCD retroilluminato a
LED. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafica

LED. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafica da 240 x 128 pixels. 2 linee seriali. Tosche di personalizzazioni per tasti, LED e nome del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato.



GPC[®] 552 General Purpose Controller 80C552

Non occorre sistema di sviluppo. Potente BASIC-552.
Programmatore incorporato. Quarzo da 22 MHz, 44
I/O TTL, 2 PWM, Counter, Timer, 8 linee A/D da 10
bits, ACCESbus™, 32K RAM, 32K EPROM, 32K
EEPROM, RTC, Serial EEPROM, pilota Display LCD e
Tastiera, alimentatore incorporato, ecc. Può lavorare
anche in Assembler, C, PLM, ecc.

C Compiler HTC

Potentissimo compilatore C, ANSI/ISO standard.
Flotting point e funzioni matematiche; pacchetto completo di assembler, linker, ed altri tools; gestione completo degli interrupt; Remote debugger simbolico per un facile debugging del vostro hardware.

Disponibile anche per tutte le CPU del carteggio Abaco Disponibile per: fam. 8051; Z80, Z180, 64180 e derivati; 68HC11, 6801, 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80186, 80286 ecc.; fam. 68000; 8096, 80C196; H8/300; 6809, 6309.

Low-Cost Software Tools

MCA-51R

8051 Relocatable Macro Assembler

MCC-51	8051 Integer C Compiler
	Lit.270.000+IVA
MCK-51	8051 Integer C Compiler+Assemble
	Lit.420.000+IVA
MCS-51	8051 Simulator-Debugger
	Lit.270.000+IVA
SDK-750	87C750 Dev. Kit, Editor, Ass. Simul

Lit.200.000+IVA

SDK-750 87C750 Dev. Kit, Editor, Ass. Simula Lit. 60.000+IVA

SDK-751 87C751 Dev. Kit, Editor, Ass. Simulat. Lit. 80.000+IVA



ABC 104 Abaco® Bridge Card for PC 104

Interfaccia che permette a tutte le schede PC 104 di poter lavorare direttamente sul BUS Industriale Abaco".

Consente a chiunque di utilizzare immediatamente le centinaia di schede professionali di I/O disponibili in questa vastissima famiglia. Le ABC 104 sono disponibili

anche complete di CPU a partire dal XT fino al 486 DX4.

GPC[®] 51D General Purpose Controller fam. 51

Non occorre sistema di sviluppo Monta il velocissimo DALLAS 80C320 a 22MHz. Lavora in BASIC 6 volte più velocemente della versione 8052-AH BASIC



V annua

MA-012 Modulo da 5x7 cm CPU 80C552

32K RAM con batteria esterna; 32K EPROM; BUS di espansione; 22/30 I/O TIL; linea seriale; 8 A/D da 10 bits; 2 PWM; I²C BUS; Counter, Timer ecc. Lit. 245.000+IVA



DESIGN-51 EMULATORE up fam. 51 Very Low-Cost

Sistema di sviluppo Entry-Level a Basso Costo per i µP della serie 8051. Comprende In-Circuit Emulator, Cross-Assembler, Disassembler, Symbolic Debugger.

DESIGN-11

EMULATORE, a Basso Costo, per 68HC11

Completo sistema di sviluppo, Hardware e Software, comprendente In-Circuit-Emulator, Tools software di sviluppo e Debugger, Programmatore per MC68HC711E9, Scheda periferica di sperimentazione completa di display ecc. ad un prezzo imbattibile.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

Distributore per la LOMBARDIA: PICO data s.r.l. - Contattare il Sig. R. Dell'Acqua VIa Alserio, 22 - 20159 MILANO - Tel. 02 - 6887823, 683718 - FAX 02 - 6686221

GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®



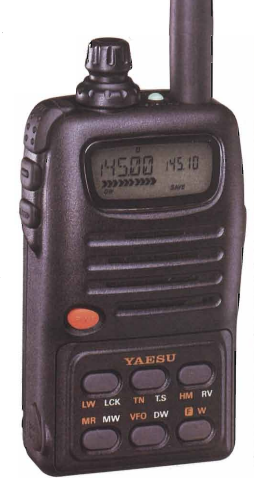
YAESU CO. LTD. TOKYO & FOR TALIA

Presentano il nuovo "handy" 2 m

FT-10R il più piccolo, solo 57 x 99 x 26 mm il più versatile e compatto

Questi nuovi ricetrasmettitori portatili della YAESU si caratterizzano per alcune caratteristiche esclusive. Ogni modello è infatti disponibile con 4 diverse tastiere, tutte prevedono le funzioni DCS (Digital Code Squelch), econder CTCSS, memorie (30 o 99 ch), le più sofisticate permettono la funzione DTMF (con o senza memorie), decodificatore CTCSS, Paging e registrazione di 20" di comunicazione (propria voce o segnale ricevuto). Gli FT-10R/40R sono i primi "Handy" per uso radioamatoriale conformi alle normative militari MIL-ST810. Le loro dimensioni ultra compatte, solo 57 x 99 x 26 mm con la batteria FNB-40, ed il loro peso di soli 325 grammi, li rendono dei veri ricetrasmettitori palmari. Un nuovo sistema di montaggio posteriore della batteria, oltre ad irrobustire il corpo radio, consente una elevata affidabilità e semplicità nella sostituzione della stessa.

- □ banda di frequenza: Tx/Rx 140~175 MHz
- □ ARTS (Auto Range Transpond System) funzione che permette in presenza del DCS, di verificare se la radio si trova entro o fuori portata di collegamento,
- 🗆 alimentazione esterna diretta a 12 Vcc,
- 🗆 manopola di controllo multifunzione,
- 🗆 display alfa-numerico, con luminosità regolabbile,
- □ scansione, con programmazione di 9 coppie di limiti di sotto banda, salto per canali occupati, con rispresa alla caduta della portante o dopo una pausa di 5 sec.,
- □ PTT ergonomico,
- ∃ elevata potenza audio
- □ 5 watt di potenza, con regolazione a 4 livelli,
- 🗆 99 canali di memorie (versioni A16D e A16S),
- ☐ ATS (Automatic Tone Search)
- □ circuiti esclusivi YAESU per ridurre i consumi delle batterie sia in trasmissione che ricezione (ABS ~ Tx SAVE ~ APO),
- □ due tipi di batterie NiCd a 6 o 9.6 Vcc,
- □ DTMF, nelle versioni A16D e A16S, con 10 memorie da 15 caratteri ciascuna,
- 🗆 Paging a 3 cifre (999 codici),
- ⊐ selezione step da 5 a 50 kHz
- 🗆 shift ripetitori programmabile in step da 100 kHz.



Versione e funzioni principali

modello	DCS	CTCSS	DTMF (memorie)	Paging & Code Sql.	Memorie
FT10R/ ENC/ A06 DEC		ENC	NO (NO)	NO	30
FT10R/ A16	ENC/ DEC	ENC	SI (NO)	NO	.30
FT10R/ A16D	ENC/ DEC	ENC/ DEC	SI (SI)	SI	99
FT10R/ A16S (*)	ENC/ DEC	ENC/ DEC	S1 (S1)	SI	99

(*) versione con voice recording di 20 sec.



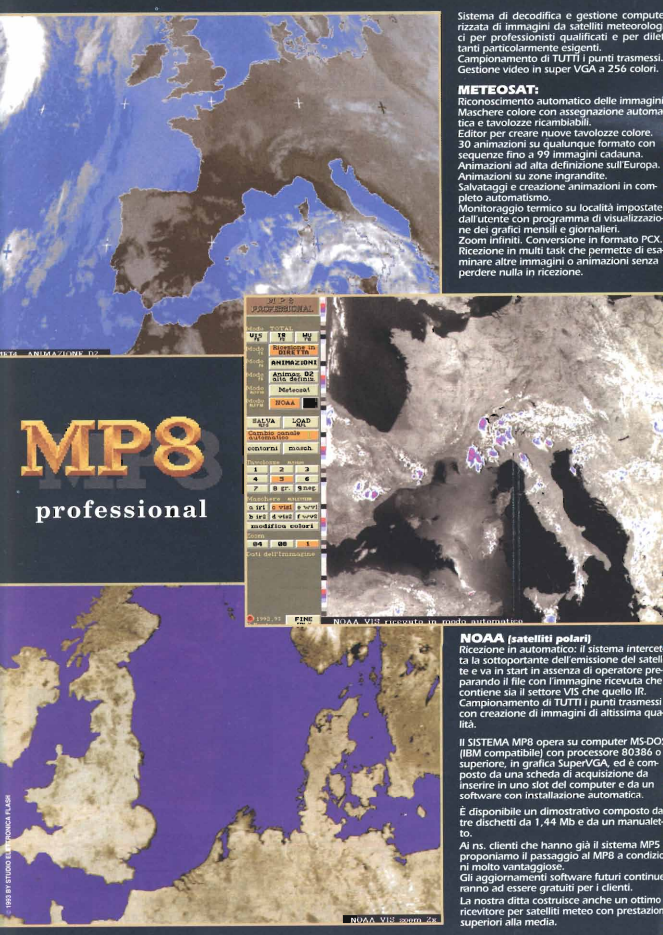


Distributore esclusivo

YAESU

HOTLINE ITALIA S.P.A., Viale Certosa, 138 20156 MILANO, ITALY

Tel. 02/38.00.07.49 (r.a.) - Fax 02/38.00.35.25







ALAN CT 180 di dimensioni molto ridotte e molto leggero, si presta ad un uso radioamatoriale e professionale. Con i tasti in rilievo e illuminati. Tutti i dati vengono riportati sul pratico display a cristalli liquidi, possibilità di memorizzare 20 canali, vasta gamma di accessori.

ALTRE FUNZIONI: Scan multifunzione • Dual Watch • Semi duplex (trasmette su una frequenza e riceve su un altra) • PTT lock per impedire la trasmissione.

 $\begin{array}{l} \textbf{ALAN CT 152} \ i \ \text{di nuova concezione con trasmettitore in grado di coprire} \\ \textbf{tutta} \ la banda utile VHF 130 - 175 \ MHz \ con una potenza di 5W e ricevitore \\ \textbf{multibanda che copre la banda VHF bassa 58 - 87 \ MHz, la banda aeronautica } \\ 108 - 132 \ in \ AM \ e \ ovviamente \ tutta \ la \ banda VHF \ amatoriale \ e \ civile 130 - 175 \\ \textbf{MHz}. \ L'apparato \ è \ interfacciato \ con \ molti \ accessori. \end{array}$

ALAN CT 145 apparato professionale con tastiera frontale a 18 tasti, il suo display a cristalli liquidi, permette di visualizzare tutte le funzioni attivate. Il CT 145 ha la possibilità di memorizzare 20 canali (più uno prioritario).

CTE INTERNATIONAL 42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7

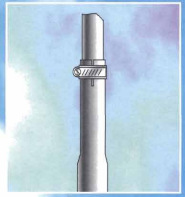
Via R. Sevardi, 7 Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.) Telex 530156 CTE I



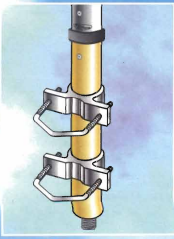




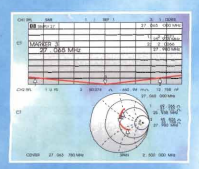
Particolare estremità

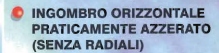


Giunzione



Staffe di fissaggio





SEMPLICITA'
D' ISTALLAZIONE

ROBUSTEZZA E PRESTAZIONI "SIGMA"

ORIGINALITA' DI CONCEZIONE

CARATTERISTICHE

Frequenza 26-28 MHz.
Impedenza 50 Ohm.
Configurazione 1/2 λ
SWR ≤1,1 a centro banda.
Potenza massima 500 W

Polarizzazione verticale.

Peso 2 Kg circa.

Dimensioni 5,40 mt. circa montata.

Connettore SO 239 in teflon con
copriconnettore stagno.

Realizzazione tubi alluminio anticorodal di forte spessore con strozzature che assicurano maggiore

robustezza meccanica e sicurezza elettrica.

Fissaggio tramite staffe regolabili per diametro palo di sostegno max 50mm.

Cod.391



UNA STORIA FATTA DI QUALITA'

VIA LEOPARDI, 33 46047 S.ANTONIO MANTOVA (ITALY) Tel. (0376) 398667 Telefax 0376 / 399691



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Vendita rateale in tutto il territorio nazionale salvo benestare de "La Finanziaria"

loviare Lit. 5000 per ricevere il ne gatalogo



706 - Ricetrasmettitore su 9 bande HF e su 50 e 144 MHz. Pannello frontale separabile.



IC-D1e

Tribanda FM
Ascolto
Contemporaneo su due
bande
25 memorie per banda



IC-Z1

Bibanda VHF/UHF Display separabile ad utilizzabre come microno 100 memorie



C-W31E

Bibanda FM Inale RF a Mosfet 43 memorie ala-numeriche per banda



IC-T22E

VHF/UHFUltra Slim Compact solo 27 mm di spessore e 5W di RF in uscita.





IC-D100H - 144/436 2200 MHz



IC 2350H - Velcelare bibanda WHF/UHF in Fig. Controlli separati per banda del volume.





IC 738 - Rx; 30 kHz-30 MHz-/ fino a 109W di potenza RF e 40W iñ AM / Selettore automatico d'antenna / 101 memorie





IC 775 - Ricetrasmettitore HF in tutti i modi operativi - Elaborazione digitale del segnale -200 watt out



FT 530

bibanda VHF/UHF miniaturizzało Micgofono altoparlante corgdisplay a cristalti liquidi opzionale



FT 990 - Sistema DDS - Accordatore d'antènna Alimentatore Siniching - 100 watt



FT 8500 - Microfono intelligente - Pannello frontare staccable - Packet a 1200 e 9600 baud 50 memorie



FT 11R

Ricetrasmettitore miniaturizzato 146 memorie+5 speciali Rx/Tx: 144/146 MHz



FT 51R

Bibanda VHF/UHF Rx:370/480 MHz; 800/900 MHz; 110/174 MHz e banda aeronautica (110/136 MHz in AM)

DICEMBRE



FT 10R

Handy ulfracompatto solo 57x99x26 mm comprese le batterie Rx/Tx: 140-175 MHz





TS-870 - Elaborazione digitale del segnale Interfaccia RS 232C - 100W RF - 100 memoria



TH 79

Bibanda 144/430 MHz Ricezione contemporanea sulle due bande e cambio banda automatico 80 memorie





TS-850 S/AT - Ricetrasmettitore HF per SSB-CW-AM-FM-FSK - 100 watt out



TŚ-450 S/AT - Ricetrasmettitore HF per SSB-CW-AM-FM-FSK - Accordatore automatico d'antenna - 100 watt out



TH 22 E Ricetrasmettitore

Ricetrasmettitoredi ridottissime dimensioni e grande autonomia



TH-28

DYSS con pager Ricezione Bibanda espandibile a 240 ch. 40 memorie





a mostra mercato radiantistico

2 e 3 Marzo '96 - Centro Fiera Montichiari (BS)

Elettronica • Video • Computer • Strumentazione • Componentistica • Hi Fi & ...SENZA FILI...

rassegna della Radiotelefonia nei suoi molteplici aspetti con ambientazioni storiche e diorami. Viene presentata una collezione di apparati militari curata da Ivani Bonizzoni ed una originale "dalle macchine parlanti ai... giorni nostri" a cura del collezionista bresciano Tonino Mantovani. Si presenta l'associazione dei collezionisti A.I.R.E. con il gruppo del Garda.

ORARI APERTURA MOSTRA: 8:30-12:30 e 14:30-19:00

Biglietto ingresso al pubblico £ 8.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno - Parcheggio gratuito per 4.000 macchine per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966

ANALIZZATORI DI SPETTRO

- H.P. 853A/8559A 0.01/21 GHz HP IB H.P. 853A/8558B 0.01/1.5 GHz HP IB
- H.P. 182/T/C 8557A/8558B/8559A 10 kHz/21 GHz H.P. 8568A Hy Performance - 1.5 GHz HP IB
- H.P. 141T/8552A/B/8556A/8553B/8554A/8555A ~ 20 Hz / 18 GHz
- H.P. 3580A 1mHz / 50 kHz H.P. 3582A - 25 kHz HPIB
- H.P. 3561A 100 kHz HP IB
- H.P. 8560A opt.002 50 Hz / 2.9 GHz HP IB
- Tektronix 492 21 GHz
- IFR A-7550 1 GHz tracking HP IB Batter Marconi 2370 110 MHz tracking
- Systron Donner 763 18 GHz preselector

OSCILLOSCOPI

EKTRONICS 2215 - 60 MHz 2215A - 60 MHz 2235 - 100 MHz

2445 - 150 MHz

2430 - 150 MHz HP IB 2230 - 100 MHz 466 - 100 MHz

54100A — 1 GHz HP IB 54200D — 50 MHz HP IB ~ 200 MHz 465 - 100 MHz

422 ~ 15 MHz

STRUMENTAZIONE BASSO COSTO **BLACK STARS NUOVA**

PHILIPS

3267 — 100MHz 3217 — 50MHz

- 25 MHz Hitachi V 212 - 20 MHz

H.P. 1720 - 275 MHz

Kenwood CS 5135

442 ~ 50 MHz 468 ~ 100 MHz digital

TM 503/TG5017PG5067SG503

- 20 MHz

GOULD - 20 MHz 100 Ms. HP IB

PVG 1000 — Hy Perl, Prog, Video Gen. 3332 — Logic Analyzer 32 Channels 4503 — Digital Multimetr HP IB 3210/3225/3225MP - DMM 2308 - I/O Interface Nova 2400 — Counter 2.4 GHz TCXO Apollo 100 — Universal Counter Timer Jupiter 2010 — Function Generator Counter Jupiter 2000 — Function Generator Orion — PALTV/Video Pattern Generator 1410 Video Monitor Tester All Mode LD0 100-0.003% Distor, Sine Square Osc 1325 — Counter Timer 1.3 GHz TCXOBS

401/BS 405 - Milli Micro Ohmmete

Tutta la strumentazione Black Star è progettata e costruita in U.K. con piena disponibilità di schemi e parti di ricambio

TLC RADIO di Magni Mauro

GSM 0338/453915



Supplier: RALFE E. London 0181 4223593 BS EN ISO 9002 (Cert. 95/013)

GENERATORI DI SEGNALI

- H.P. 8601 110 MHz AM-FM Sweep

- H.P. 8640A/B/001/002/003 ~ 1 GHz H.P. 8656A ~ 1 GHz HP IB H.P. 8656B ~ 1 GHz HP IB H.P. 8660B/86602A ~ 1.3 GHz HP IB
- H.P. 3335A 80 MHz HP IB H.P. 8340B 26 GHz
- H.P. 8341B 20 GHz HP IB Systron Donner 809/2 1 GHz GP IB
- Systron Donner 1300 GP IB Wavetek 2050 2.7 GHz HP IB
- Marconi 2019A 1 GHz HP IB R/S Smal ~ 1.8 GHz
- Fluke 6070A 520 MHz HP IB Fluke 6060B 1 GHz HP IB
- Racal 9081 512 MHz synt. Famel 520 515 MHz synt. Marconi 2015A/2017 ~ 512 MHz Marconi 2016 ~ 100 MHz

SWEEP

- H.P. 8620C/86290B86222A/86250D
- H.P. 8350B/83522A opt. HP
- H.P. 8340B ~ 26.5 GHz HP IB H.P. 8341B ~ 20 GHz HP IB
- H.P. 8690A/8699B 10 MHz / 4 GHz

MISCELLANEA

- H.P. 432A/478 P Meter 12 4 GHz

- H.P. 5344A Syncronizer H.P. 5345A/5354A Counter 4 GHz H.P. 3400A RMS Voltmeter H.P. 4262A LCR Meter
- H.P. 339A Distorsion Analyzer H.P. 8901A Mod. Analyzer HP IB H.P. 8903A Audio Analyzer HP IB

- H.P. 334A Audio Analyzer H.P. 3575A Phase Angle Meter H.P. 8445B Preselector 141T System

- H.P. 432-W478 P. Meter 12.4 GHz H.P. 435-W4361 P. Meter 18 GHz H.P. 435-W4855 P. Meter 18 GHz H.P. 436-W4855 P. Meter 26 GHz HP IB Marconi 6400 12/30 GHz TOA 30 R 1.2 GHz P. Meter Racal Dana 1992 Counter 1.3 GHz H.P. 3552 Audio Test Set Wavetek Synt. Func. Gen. 13 MHz mod. 23 H.P. 6448B P. Supply 600 V 1.5 A H.P. 6033A 30 A HP IB H.P. 5344B Supremiser

- Vector Analyzer 1 GHz - Vector Analyzer 1.3 GHz

- Selective Voltmeter - Selective Voltmeter

H.P. 8753A — Vector net. Analyzer 3 GHz HP IB H.P. 8755A/B/C/11664A/1850208 — Net. Anal. H.P. 8495D — Alt. 70 dB H.P. 8498A — 30 dB 18 GHz att.

11692D/779D/796 ~ Dir. Bridge

H.P. 8011A — Pulse Generator 0.1 Hz/20 MHz H.P. 5335A — 200 MHz Counter H.P. 4275A — LCR

Pacific Measurement — Net. Analyzer 18 GHz Tektronix P6303 — 250 MHz Probe New Marconi 2305 — Modulat. Anal. 2,3 GHz HP IB W/G EPM 1 — Power Meter 75 ohm GPW 76207578

GPW 7620/7630 — Telegraph and Data Gen. R/S RG1 — Noise Generator W/G PF4 — Bit Error Meas.

Marocni 2440 — 20 GHz Counter HP IB Philips 6302 — LCR Tektronix AA501 — At. Distorsion Anal. Anritsu ML 422B — Selective lev. Meter HP IB

EV 40204/4040 — Waveform and Vector TV, Monitor Bird 8237/300 — 1 kW — 30 dB attenuator Bird 8322 — 200 W 30 dB attenuator

Preselector Audio Generator

H.P. 8443A — Tracking Generator H.P. 8444 opt.059 — Tracking Generator

H.P. 3406A — 1.2 GHz Voltmeter H.P. 3478A — DMM HP IB H.P. 4934A — Protocol Analyzer

H.P. 5382A - Counter 225 MHz H.P. 410C — Voltmeter H.P. 8754A/8748A/8502A—Vect. net. Anal. 2.6 GHz

11693A Limiter

H.P. 8721A - D.Bridge 110 MHz

H.P. 3456A — DMM H.P. 6265 — P. Supply 40 V / 4 A Pacific Measurement — Net. Analy

4204A

3586B

H.P. 1335A — Display H.P. 4342A — Q Meter

Lafayette



Ricetrasmettitore CB portatile AM/FM - 40 canali - 4 Watt

Citizen Band portatile dalle caratteristiche

avanzate.





CB avanzato

Minime dimensioni, senza ingombri, profondità di 37 mm!

Semplicissimo

Selettore elettronico di canale Up/Down

Display LCD

Ampio visore per la visualizzazione di tutte le funzioni operative quali:

- operative quaii: – n. di canale
- n. di memoria
- modo operativo (AM o FM)
- Ricerca in corso (SCAN)
- per escursioni veloci fra i 40 canali - Power Save
- Commutazione in trasmissione (TX)
 Striscia di barrette per indicazione di "S meter" o potenza trasmessa (S-RF)

37 mm.

- Bassa potenza (LOW) 0.5W con il pacco batteria in dotazione
- Battery low (BAT): avvisatore di batteria pressochè esausta
- Blocco tastiera (LOCK) per inibire tutti i tasti
- Possibilità di Dual Watch (DW)
- Tasto funzione (F) per l'accesso alla seconda funzione della tastiera

Illuminazione temporizzata del visore

Versatilità nell'alimentazione

Contenitore in dotazione di 6 pile stilo alcaline (1.5V ciascuna) oppure ricaricabili (1.2V ciascuna)

L'apparato è inoltre equipaggiabile con un contenitore (opzionale) per 10 pile stilo. I contenitori (6 e 10 pile) sono del tipo con inserimento a slitta nella parte inferiore del ricetrasmettitore, similarmente ai VHF radioamatoriali.

Possibilità di alimentazione da sorgente continua esterna (sino a 15Vcc)

Inoltre ...

- Accesso rapido al canale 9
- Circuito PLL per generare la frequenza
- Temperatura operativa da -30°C a +60°C
- Antenna flessibile in gomma (attacco TNC)
- Prese per microfono/altoparlante esterno
- Tutti gli accessori opzionali disponibili!

marcuccis

Ufficio vendite - sede:

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449/95360196/95360009

Via F.IIi Bronzetti, 37/C.so XXII Marzo, 31 - 20129 Milano Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003

marcucci

Prodotti per Telecomunicazioni, Ricetrasmissioni ed Elettronica



via C. Ferrigni, 135/B - 57125 LIVORNO - tel. 0586/85.10.30 fax 0586/85.11.02

Vendita all'ingrosso di componenti elettronici e strumentazione. A richiesta, solo per Commercianti, Industriali ed Artigiani, è disponibile il nuovo catalogo.



electronic instruments

- STRUMENTI ELETTRONICI DA LABORATORIO -- APPARATI RADIO PROFESSIONALI -RICONDIZIONATI CON COMPETENZA AL SERVIZIO DI AZIENDE E HOBBISTI

OFFERTE DEL MESE!

Distorsiometro Marconi TF2331 - frequenza fondamentale 20Hz/ 20kHz, banda di misura fino a 100 kHz, distorsione 100%-0,1% f.s. (-72 dB), voltmetro da 1 mV a 300 V, demodulatore AM, ingresso bilandato o sbilandato 600 ohm







Oscilloscopio Tektronix 453 - 50 MHz, due tracce, doppia base dei tempi, sensibilità 10mV/div., schermo 6x10 cm, completo di coperchio, sonde e manuale d'uso, tubo ottimo.

Generatore audio Gould J3B - 10Hz/100kHz, sinusoide e quadra, distorsione <0,1% sull'uscita principale, oppure <0,02% sull'uscita-Low Distorsion. Livello di uscita: 3V RMS su 1 ohm, 30V RMS su 600 ohm, 2,5V uscita ausiliaria. Strumento di monitoraggio uscita £ 570.000



Oscillatore HP 652A - 10Hz/10MHz, uscita max 6,3V su 50 o 600 ohm, livellamento migliore di 1%, attenuatore d'uscita 0-90 dB a passi di 10dB + continuo, distorsione typ. 0,3% £ 420.000



Ricevitore HF Racal 6790 - 0,5/30MHz, sintonia a passi di 1 Hz, due display LCD, modi LCD, modi LSB, USB, AM, CW, FM, filtri 0,3; 1,2; 3,4; 6; 16 kHz + LSB e USB (3,2 kHz), BFO digitale ±8kHz a step 10 Hz, self-test, controllato a microprocessore £ 4.500.000



Ricevitore HF Redifon 500N - 60kHz /30MHz, produzione fine anni '80, eccellenti condizioni, sintonia solo da tastiera, possbilità di telecomando da RS232, 63 memorie, preselettore di antenna interno controllato dal processore £ 2.975.000

Altri ricevitori professionali HF:

Collins HF 8050A - ricevitore 0,1/30MHz USB/AM - opzione OCXO Plessey 2250H (10kHz/30MHz, vedere recensione su Radiokit 5/95)

£ 3.000.000 £ 4.520.000

Amplificatore lineare ITT AM6155/GRT22 - 500W out da 100 a 150 MHz già modificato con relé Rx/Tx e alimentazione servizi, pronto all'uso. £1.800.000

Tutti i nostri strumenti e ricevitori professionali sono forniti funzionanti, tarati a specifiche del costruttore e completi di manuali d'uso - Garantiamo la massima qualità di quanto da noi fornito - Garanzia di sei mesi su tutte le apparecchiature di valore superiore a £ 500.000 - Contratti di assistenza su richiesta - Laboratorio di calibrazione interno - Caratteristiche tecniche dettagliate su richiesta - I prezzi indicati comprendono l'I.V.A. al 19% - La spedizione è a carico del cliente.

Saremo presenti al MARC di Genova (16 e 17 dicembre) - Auguri di BUONE FESTE a tutti i nostri clienti!

SPIN di Marco Bruno - via S.Luigi, 27 - 10043 Orbassano (TO).

Tel. 011/9038866 (due linee r.a.) - Fax 011/9038960

Orario: dalle 9 alle 12:30 e dalle 14:30 alle 18:30, dal lunedì al venerdì.

Non abbiamo negozio; le visite dei Clienti al nostro laboratorio sono sempre gradite, purché concordate preventivamente.



mercatino postelefonico

(C)

occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati

VENDO Collins 651S1; national HRO 500 RX 5kHz+30MHz in 60 bande da 500kHz, P.B.T e rejection tune apparati in perfetto stato e completi di manuali. RX telemetria microdyne 1100 AR con analizzatore di spettro da 10kH2z a 10MHz am/fm/ pm.

Bruno Manfroni - Via Giovanni XXIII, 65 - **47037**-Rimini (FO) - Tel. 0541/22236

VENDO trasformatori d'uscita push pull molti tipi d'alimentazione. Chiedere lista. Trombe d'epoca Geloso bellissimi in bachelite ad ogiva dorata. Sinto amplificatori Geloso potenziamento Fmocol professionali. Compro valvole.

Giuseppe Ingoglia - via Vittorio Emanuele 113 - **91028** - Partanna (TP) - Tel. 0924/49485 (ore 09+13 - 16+20.30)

CERCO Tx Aeronautica Italiana 2ª GM (A80 - 100 - A320 - A350 ecc.) massima valutazione. CERCO Rx e Tx Allocchio Bacchini ante 1945 Surplus.

Antonio Allocchio - via Piacenza 56 - **26013** - Crema (CR) - Tel. 0373/86257 (ore 20-21)

CERCO/ACQUISTO del Drake R4C, la scala e tutti i particolari meccanici che sono stati sostituiti dal contatore digitale (DGS1 e simili).

Claudio Marchesini - viale G. Agricola 131 - **00174** - Roma - Tel. 06/71543520

VENDO triodi a riscaldamento diretto tipo TS8, TS9, PT27 ecc. VENDO bibanda Kenwood 144/432MHz TH77E.

Luciano Macrì - Via Bolognese 127 - **50139** - Firenze - Tel. 055/4361624

VENDO antenne Loop magnetiche autocostr. prof. monobande per 3,5-7MHz 1kW diam. 165+200 cm. multibanda 7-14MHz diam. 165 cm. 300W conden. var Telecom 14+30MHz, diam. 100 cm. 150W angolo di irradiaz. molto basso ottima per il Dx. Erancesco Coladarci - via Morrovalle 164 - **00156**

- Roma - Tel. 06/4115490

Radiogioiellino della CGE **CERCO** possibilmente solo mobiletto in plastica anche se rotto pago prezzo richiesto.

Mario Visani - via Madonna delle Rose 1/B - **01033** - Civitavecchia (VT) - Tel. 0761/53295

VENDO RTx Yaesu FT 680R banda 6 met. da 50+54MHz 10W - RTx JRC 135 da 100kHz+30MHz completo di filtri e scheda BWC più microfono da tavolo.

Alberto Moroldo - viale Cavour 23/3 - **44035** - Formigiana (FE) - Tel. 0533/59106

VENDO clonatore radiocomandi UHF lire 55.000, oscillascopio Unaohm 421 DT 10MHz lire 400.000, telecomandi telefonici su misura, decoder Code3 lire 250.000. Chiedere lista completa Email Ferrol@easy1.easynet.it

Loris Ferro - via Marche 71 - **37139** - Verona - Tel. 045/8900867

VENDO apparato HF Kenwood TS 440S con accordatore interno del 1990 prezzo da concordare. Telefonare ore serali.

Giovanni Savasta - via Sforzesca 95 - **28100** - Novara - Tel. 0321/461861

VENDO RTx FT77 bande OM + Warc E11-45 Conam 150W, Rx FRC8800 con manual service Icom ICR70, imballo e manuali sweep generator Unaohm EP655C da 4MHz 860MHz spettro amal. Sistron Dommer HP710 - 10Hz - 50kHz HP612 - URM25E.

Sergio Perasso - via B. Croce 30 - **15067** - Novi Ligure (AL) - Tel. 0149/321924

VENDO copia del libro "Energy Primer" con centinaia di progetti su energia eolica, solare, ecc. lire 60.000 più spese postali. Telefonare dal martedi al venerdi.

Fabio Saccomandi - via Chisone 10 - **12100** - Torino - Tel. 011/501596

VENDO Code3 olandese, versione 5, tutte le opzioni da 1 a 9 lire 600.000, ROM upgrade 2.1 per decoder Universal M8000 lire 50.000, scheda modem Baycom 9600 baud lire 140.000, decoder per RTL, Veronica e SBS lire 250.000, scheda per Videocrypt e D2MAC lire 50.000 interfaccia per gestione Icom, Kenwood oppure Yaesu da PC (anche FRG-9600 e AR-8000) lire 50.000 cad. manuale valvole russe di potenza in inglese russo lire 40.000, Het Racal handboek lire 20.000.

Crispino Messina - via Di Porto 10 - **50058** - Signa (FI) - Tel. 0360/231853 (ore 21)

Sono in possesso di opuscoli relativi alla radio. Chi ne fosse interessato potrà richiederli inviando lire 5.000 per contributo spese a:

Dorigo Valdi Casella Postale 5 - **34071** Cormons (GO) con c/c postale n° 11360492

OFFRO per OM radiotelegrafisti chiave super automatica, schema Z80 2KRAM 8ROM, mando 2764 con personale Call-6 modi di Tx molti programmi extra non comuni: Timer, generatore BF, calcolatore matematico, ecc.

Emilio Moretti - via Dante Alighieri 31 - **17014** - Cairo Montenotte (SV) - Tel. 019/501342 (ore 18-22)

RCA - Nuvistor 6CW4 originali nuovi, costo attuale lire 77.000, **VENDO** per spedizioni c/assegno lire 22.500. Ore ufficio, I2LAG. Tel. 02/55189075

CERCO schema per modem Baycoma 9600. Grazie. Fausto Coppi, IW5DHW - via Modenese 341 - **51033** - Capostrada (PT) - Tel. 0573/41121 (ore serali)

VENDO amplificatore valvolare Allocchio Bacchini Albi 60 4/6L6, 2/12SL7, 2/5V4, 1/6X3 anni 30/40 lire 1.100.000.

Paolo Ferraresi - via Colli 13 - **32030** - Seren del Grappa (BL) - Tel. 0439/448355

VENDO Drake TR7+R7 lire 3000k, Plessey 2250H lire 3500k, Hagenuk 430 con eccitatore lire 2000k, Racal 1778 lire 3000k. Trattasi di apparati perfetti. Tratto solo di persona.

Claudio Tambussi - via Cagnoni 66 - **27058** - Voghera - Tel. 0383/214172







CERCO lineare per WS19, BC314, ARC5, ARR41, RA1B, AR18, Grid Dip PRM-10, CERCO Geloso G/ 208, G/218, G/212, ecc. VENDO stazione per spie AN/GRC-109.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - **41049** - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (Sig. Magnani)

VENDO RTx QRP TS120 Kenwood e SS105S Shimizu e RTx militare RVZ da 26A 71MHz con batterie e caricabatterie bellissimi. Fare offerte.

Antonello Salerno - via Bertacchi 8 - **20052** - Monza (MI) - Tel. 039/2024594

PERMUTO PC 386 Dx 25MHz con due Hard Disk con Icom ICR100 o con Yaesu FRG9600 eventuale **ACQUISTO** solo se prezzo interessante. Telefonare dalle 20.00 alle 24.00 oppure lasciare messaggio sulla segreteria telefonica. Grazie.

Gabriele Barbí - via Dei Bombardi 7 - **37131** - Verona - Tel. 045/520620

VENDO amplificatori lineari 50MHz banda A*, facilmente modificabili per 88/108 FM e VHF 130÷160MHz (valvole 4CX150 o 4CX250) vero affare lire 260.000 c/assegno.

I2LAG - Tel. 02/55189075 (ore ufficio)

VENDO schede hardware per PC a prezzi di realizzo, monitor F/V lire 20.000, alimentatori per PC lire 20.000, Dos e Windows con licenza lire 40.000, Simm 256 lire 20.000, apparati veicolari a 12 CH-25W lire 100.000, RTx portatili VHF lire 50.000, motori passo-passo da lire 10.000, ventole 220V lire 10.000, Eprom da lire 1000, testine Olivetti lire 20.000.

Nicola - Tel. 0368/542011

VENDO ricevitore Icom 7100 più antenna attiva ARA 1500 RTx HF Icom 732 RTx VHF/UHF Kenwood TH 78 con svariati accessori, Telefonare per quotazioni.

Vincenzo Isola - via Cav. Vitt. Veneto 13 - **95034** - Bronte - Tel. 095/7722333

ACQUISTO RTx usati anche se guasti ma con schema elettrico. Se interessati scrivere o telefonare dopo le 21.

Pier Paolo Rosso - via XXIV Maggio 32 - **12025** - Dronero (CN) - Tel. 0171/917828

CERCO pacco batteria per Yaesu FT727 anche quasto.

Enzo Tomasi - Piazza Piedicastello 25 - **38100** - Trento - Tel. 0461/237635

VENDO n. 10 volumi schemari radio d'epoca bollettini Geloso cataloghi radio prontuari valvole anni 20, anni 60 valvole WE30, WE12, WE55, WE19, WE20, 47, 45, 42, 41, 80, ECH4, ECH3, EF6, EBL1, AL4, 78, 75, EL33, 5X4G, 35, 58, EL34, 27, 26, 2A5, 6A8, e tante altre.

Mirko Monaco - via A. Volta 26 - **50047** - Prato - Tel. 0574/596695 (ore pasti)

Tx XT 600 B ERE Rx 390A LIRR oscilloscopio Tektronik 4S3 da riparare accordatore Milag AC1 200 oscilloscopio Dumont da rivedere e molto altro inviare lire 2000 in bolli per ricevere lista. **CERCO** finale per FT 212 RH.

Paolo Rozzi - via Zagarolo 12 - **00042** - Anzio (RM) - Tel. 06/9878939

VENDO stazione CB Galaxi Pluto Alan 555 e Lafayette 40 canali omologato microfono amplificato, antenna Grund Plane, antenna 5/8, antenna direttiva Sigma 4 elementi tutto a lire 1.450,000.

Fulvio Stefanini - via 4 Novembre 1 - **40035** - Castiglione dei Pepoli (BO) - Tel. 0534/91322

VENDO Commodore C64 + drive + registratore, ultimi modelli + numerosi dischetti con programmi vari 200KL.

Roberto Bonini - via Orcagna 61 - **50121** - Firenze - Tel. 055/668259

Jetfon V-803 **VENDO** nuovo con imballo e antenna per esterni a lire 550.000. Portata più di 10KM. Telefonare Diego ore pasti.

Diego Gazzini - Piazza S. Fr. D'Assisi 9 - **37123** - Verona - Tel. 045/8007370

VENDO valvole della speciale serie telefonica a riscaldamento diretto come: TS3, TS6, TS7, TS8, TS9, TS11, TS14, TS20, TS27, TS28. Altre come: 310A, 311A, 6C33CB, EL34, EL84, 5881, E81CC, E82CC, E83CC ed altre.

Franco Borgia - via Valbisenzio 186 - **50049** - Vaiano (FI) - Tel. 0574/987216

CERCO stazione RF4 massima valutazione. **CERCO** Rx e Tx Surplus Allocchio Bacchini. **CERCO** Rx tedesco Koln E52. Telefonare ore 20-21.

Antonio Allocchio - via Piacenza 56 - **26013** - Crema - Tel. 0363/86257

CERCO PC portatile offro in cambio RTx palmare UHF con amplificatore, accessori ed interfaccia telefonica. **REGALO** molto materiale radio ed elettronico.

Penna - Tel. 0522/531037

CERCO trasmettitori televisivi fino a 5kW radiofonici fino a 30kW interi o a parti. Telecamere 3CCD, video Betacam, Mixer, TBC, PLL, Gen Lock ecc. Link Radio televisivi 2GHz-15GHz.

Panagiotis Vasilacopulos - via Cherubini 19 - **40100** - Bologna - Tel. 051/473306

VENDO manuali tecnici per Rx Tx e strumentazione USA inglese anni 1940/1970. CERCO schema per ricevitore tedesco tipo radio Mende Deutsch (Telefunken - Huth Jbr 24379) 1937/38. Mobile in bachelite nera.

Tullio Flebus - via Mestre 14 - **33100** - Udine - Tel. 0432/520151

CERCO, CAMBIO, ACQUISTO radio militari italiane tedesche periodo '35-'45 valuto bene. Grazie. Serafino Miralli - via Ortana 25 - **01031** - Bagnaia (VT) - Tel. 0761/289530

VENDO ponte ripetitore VHF marca STE perfetto (tarabile tra 140 e 174MHz) a lire 350.000, Duplexer 6 celle VHF nuovo a lire 300.000, ponte ripetitore UHF a PLL con Duplexer lire 500,000, coppia di lineari per radiotelefoni a 47/72MHz a 60W nuovi a lire 400.000

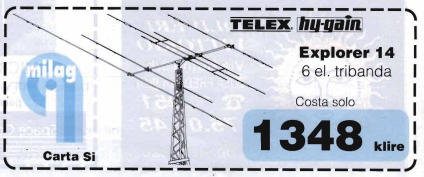
Nico - Tel. 0368/542011

VENDO valvole oltre 1000 voci resistenze condensatori diodi transistors integrati strumentazione militare ricetrasmettitori militari computers accessori ecc

Maurizio Caruso - via Settembrini 83 - **95014** - Giarre (CT) - Tel. 095/7791786

CERCO lineare per WS19, BC314, BC344, ARC5, MD7, Grid Dip PRM 10, 58MK1, BC611, AR18, ecc. CERCO apparati Geloso e Hallicrafters. CERCO oscilloscopi valvolari Philips. VENDO surplus vario. Chiedere lista.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - **41049** - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (Sig. Magnani)



VENDO Surplus americano n. 2 BC610 Tx con BC614 e JB70 BC610 sono mod. H. VENDO 1 BC610 e solo CW-400W su tutti ci sono le valvole nuove esteticamente perfetti prove al ritiro.

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi 8 - 53010 -Taverne d'Arbia (SI) - Tel. 0577/364516 (ore 10-12 e 14-18)

VENDE RTx 19MK3, MK1, BC669, BC191, RTx, 323A RTx tipo B47 RTx RT53/TRC7BM, BC1306, BC1000, RT70, RT67 anche basi complete Rx BC728 anche basi complete Rx BC728, Rx 278B/GR, BC312, 348, URR390, 392, Racal RA17.

Guido Zacchi - via G. Di Vagno 6 - 40050 -Monteveglio (BO) - Tel. 051/960384

Integrato SL1451 della Plessey CERCO urgentemente. Telefonare ore pasti chiedere di Gerardo. Gerardo Menis - via S. Stefano 3 - 33030 - Buia (UD) - Tel. 0432/960040

VENDO contatori geiger descritti Elettronica Flash di ottobre 95. **VENDO** palmare 144/432 Kenwood mod. TH77E. VENDO triodi a riscaldamento diretto PT8/PT9, VENDO valvole per uso audio.

Luciano Macrì - via Bolognese 127 - 50139 -Firenze - Tel. 055/4361624

VENDO termometro per PC con range da -55 a +125 gradi con raccolta dati e uscita Optoisola TH di allarme lire 70.000 + Spese Postali.

Enrico Marinoni - via Volta 10 - 22070 - Lurago M. - Tel. 031/938208

Radiogioiellino della CGE CERCO mobiletto in plastica anche se rotto. Pago prezzo richiesto. Mario Visani - via Madonna delle Rose - 01033 -Civitacastellana - Tel. 0761/53295

ACQUISTO RTx CB, VHF e UHF usati anche non funzionanti con schema. Tratto solo per corrispondenza. Se interessati inviare lista e dati RTx oltre al prezzo richiesto.

Alberto Setti - viale Gramsci 511 - **41037** - Mirandola

VENDO coppia ricetrasmettitori VHF standard C-830 portatili 3 watt 3 canali già quarzati completi tarati funzionanti lire 210.000, VENDO ricevitore HF Icom IC-R70 come nuovo perfetto, VENDO monitor fosfori verdi Philips ingresso videocomposito e audio ottimo stato. VENDO contenitore portafloppy nuovo sigillato. CERCO istruzioni fax marca murata M-1. Pago bene.

Francesco Accinni - via Mongrifone 3125 - 17100 - Savona - Tel. 019/801249

VENDO IC-R100 nuovo CB Tokay PW5024, TC506S lineari CB valv. RTx VHF 140÷150MHz RTx Si accetta Carta Si aeronatico valv. Tx nautico Sailor, Considero scamhi con RTx WS21 Tx TAI2 Bendix Rx 392.

Walter Amisano - via Gorret 16 - 11100 - Aosta -Tel. 0165/42218 - 780089

VENDO ricetrans Ranger RCI2950 un anno di vita lire 350.000 trattabili + lineare ZG BV135 lire 150.000 trattabili **VENDO** anche separati. Telefonare ore pasti e chiedere di Marco.

Marco Longo - via Sant'Agostino 9 - 17025 -Loano (SV) - Tel. 019/668405

VENDO RTx JRC mod. 135 con scheda BWC e relativi filtri micro da tavola alimentazione 12V, 35A, NB: non fornita. Telefonare dalle ore 12+15 e dalle ore 19+22.

Alberto Moroldo - viale Cavour 23/3 - 44035 -Formignana (FE) - Tel. 0533/591106

\$

 Δ

1

1

*

*

*

TELEX hu-gain 14 elementi

Costa solo



CERCO: documentazione TES multimetro VE368, millivoltmetro MV170, WOW Flutter Meter WF971, riviste Ham Radio, QST, 73 Magazine, Sistema A, Sistema Pratico, etc. CEDO: numerose riviste di radio ed elettronica dagni anni 70 in poi (invio elenco dettagliato). **CEDO:** FT150 Yaesu FTDX500 Yaesu (da sistemare).

Giovanni - Tel. 0331/669674

CERCO/COMPRO programmi per CBM 128 (NO per CBM64) preferibilmente con manuale e originali. Mauro, telefonare ore negozio.

Mauro Sforzini - via Hochimin 34/F - 47034 -Forlimpopoli (FO) - Tel. 0543/745251 (ore nego-

Disponibili 6F5, 6F8, 6J5, 5692, 5693, 310, 6L6, 211, 807 condensatori 1000MF 400V cartaolio 2-4-8MF 600V resistenze basso rumore Metalux. Telefonare 19-21

Fabio Masci - via Angeloni 4 - 00144 - Roma - Tel. 06/55260337

VENDO antenna Loop magnetica diam. 170 cm. conden. variab. Telecom autocostr. profess. 7-30MHz + 200 cm. 3,5-10MHz + 100 cm. 14-30MHz su richiesta diam. 300 cm. per 160 metri sulle frequenze basse non conosce rivali non teme sfide. Francesco Coladarci - via Morrovalle 164 - 00156 - Roma - Tel. 06/4115490

VENDO Rx Icom IC R100 un anno di vita usato pochissimo lire 700.000 non trattabili. CERCO Kenwood TS 140 massimo lire 900.000. Telefonare ore serali.

Lorenzo Comunian - via F.IIi Polonio 24 - 35026 -Conselve (PD) - Tel. 049/5385905

VENDO trasformatori HIFI PP 25.000 cadauno -Trasformatori tutti i tipi per radio d'epoca microfoni dinamici tipo Lesa 8000 Rilevatori per grammofoni d'epoca Columbia originali 70+78 giri amplificatori Geloso GI 1040 prezzi ok. Ore 9+13 - 16+20

Giuseppe Ingoglia - Via V. Emanuele, 113 - 91028 - Partanna (TP) Tel. 0924-49485

TLC radio di Magni Mauro via Valle Corteno, 55/57 - 00141 Roma tel. e fax. (06) 87190254 - GSM 0338/453915



U OFFERTA U

COLLINS KWM2A RTX+30L1 1 KW POWER AMPLIFIER+ 312B/A + POWER SUPPLY £ 2.860.000 + 1.V.A. (cost comt)

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA DELLE MIGLIORI MARCHE E RIPARAZIONE STRUMENTI DI MISURA

CERCO RTx 2mt tipo Icom IC290 o similari All Mode 10+20W RF perfettamente funzionante e non manomesso. Ore serali 19+20.

Maurizio Fedi - via Largo Macchiaioli 5 - **50018** - Scandicci (FI) - Tel. 055/251425

VENDO valvole metalliche, miniatura, sub miniatura, antiche, a richiesta triodi, pentodi/tedrodi, di mediapotenza adatti per montaggi in serie (magatron, glajston, ecc.) non permettendo lo spazio offerto: la sigla delle infinite, valvole esistenti. Vi prego di farne richiesta telefonicamente. Per coloro che avessero in mente di varie decine di pezzi uguali. Sia per lineari sia per altri lavori. lo posso dare tutte le varie curve di lavoro per quel tipo più o meno adatto ad un idea. Le valvole in mio possesso sono dell'epoca 1940/1965.

Silvano Giannoni - cp 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

CERCO Kenwood ts-811E UHF all mode perfetto anche funzionamento con imballo e istruzioni fare offerte - **VENDO** rosmetro Zetagi UHF/VHF mod. 430 nuovo a lire 100.000 tratto solo con Milano e zone limitrofe - ore 20+21.

IK2YVC Roberto - Tel. 02/26702696

IN OFFERTA a esaurimento kit. Completo di n. 2 T/RI tipo T 102/8000/600/5/Hom. abbinati a n. due valvole millard. VT/52 n.2 ECF82 - N.1 6X4, n. 5 zoccoli da sciassin per dette valvole, N. 1 impedenza 20 henri n. 4 elettrolitici Sciassin con disegno per la foratura 200.000 (duecentomila) Trasformatore di alimentazione nuovo a misura dello stesso montaggio stereo. Potenzionetri, resistenze, schema di montaggio completo il tutto lire 90.000 in più per chi volesse una uscita stereo anziché di 4+4 watt di 7+7 watt. Montando al posto delle VT 52 n. 2 valvole metalliche 1619 il prezzo è di lire 330.000 più spese postali

Silvano Giannoni - cp 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

TELEX hy-gain

Mod. 12A VQ

Verticale 10 - 15 - 20m



Costa solo

261 klire

Si accetta Carta Si

3.6' (4.1 m)

VENDO millivoltmetro Rhode e Schwarz HHF1 0,1
- 3 MC lire 350.000 - Test set I-1994 lire 100.000
- Tester fluke 8020 lire 100.000 - Ondametro TS180 come nuovo lire 180.000 - Generatore Marconi
TF801A lire 250.000

Leopoldo Mietto - C.so del Popolo, 49 - **35131** - Padova - Tel. 049/657644

Radionatura **VENDO** RX telemetry microdyne 1100AR a cassetti da 10 KHz sintonia digitale con analizzatore di spettro 2 conversioni A.M. F.M. P.M. autosearch deviazione selettività variabili out video ottimo per satelliti.

Bruno Manfroni - Via Giovanni XXIII, 65 - **47037**-Rimini (FO) - Tel. 0541/22236 VENDO oscilloscopio UNAOHM 421 DT10MHz lire 400.000 - Modem/Fax Robot ICS 14.400 lire 320.000 - Modem/Fax AST 14.400 per Notebook lire 350.000 - CODE3 lire 250.000 - a richiesta lista completa anche via internet: Ferrol@easy1 - Easynet - Interbusiness - It.

Loris Ferro - Via Marche, 71 - **37139**- Verona - Tel. 045/8900867

VENDO multicoupler/separatore d'antenna, professionale a transistors, dalle VLF a 30 MHz ingresso per una antenna e uscite BNC per 10 ricevitori piccole dimensioni perfetto con manuale permette di usare contemporaneamente 10 Rx con una antenna sola e senza perdite dati e foto a richiesta - è una rarità - disponiblità limitata.

11SRG Sergio - Tel. 0185/720868 (dalle 8+20)

VENDO serie di N. 4 condensatori variabili Geloso i numeri di catalogo sono i seguenti: 762/2X 115-2x430 P.F 765/2x430 P.F - 831-C/2x330 P.F-2787/4x50 P.F+MEDIA frequenza 712/467KC - Fotocopie dati tecnici nuovi scatolati L. 80.000 S.P. incluse gruppo materiale Geloso: Tras-uscita TR160-5KΩ.-4Ω - impendenza filtro Z193-R-150Ω.-120 MA - attenuatore 9081 x registrazione da dischi Pickup 9009 nuovi scatolati+microfono piezo 1110 come nuovo fotocopie dati tecnici L. 80.000 S.P. incluse.

Angelo Parani - Via Piave, 58 - **55049** - Viareggio (LUCCA)

VENDO BC669, BC312, BC191, BC1000, URR/390, BC603, PRC/8-9-10, TH221, SR204, R10S/RT rosso, BC604, WS68, ER40, BC610, BC614, IB70,0/39C, RA87, AB155, UR/C4, 19MK III Italiana, GR/C9, DY88, PRC/6, PRC6/6, BC603, telescriventi TG7, T70 Olivetti.

Adelio Beneforti - via Trasimeno 2-B - **52100** - Arezzo - Tel. 0575/28946

Spedire in busta chiusa a: Mercatino postale ATTENZIONE!! Essendo un servido gratuito, gli annunci illeggibili, pr				Interessato a:	35
Nome	Cognome	SK-T.		OM - CB - SWL	12/95
Via	n	Tel. n	100	☐ HI-FI - ☐ SURPLUS ☐ SATELLITI	-
cap città		37. C via.		STRUMENTAZIONE (firma)	
TESTO (scrivere in stampatello, per favore):					
					ON 🗆
					SS -
					Abbonato

L'INTERFACCIA SERIALE SINCRONA MOTOROLA SPI

Gian Paolo Adamati

Prendendo spunto dalla precedente serie di articoli sulla scheda New Micros, analizziamo un interessantissimo protocollo di comunicazione presente su gran parte dei microprocessori Motorola.

Esausto per la stesura delle sette puntate pubblicate negli scorsi mesi ed aventi come oggetto la scheda a microprocessore New Micros, mi ero riproposto di passare un quieto ed "analogico" Agosto, con l'unica incombenza di rispondere ai quesiti telefonici degli affezionati lettori che, a giudicare dalla frequenza con cui mi contattavano, sembravano preferire le pagine di E. F. alla sfilata di rotondità paneuropee sui bagnasciuga dei nostri litorali.....

Uno, in particolare, telefonò un mattino chiedendomi di risolvergli un "piccolo" problema. Mi spiegò che, avendo utilizzato la scheda a microprocessore che gli avevo fornito per i più svariati scopi ed automazioni, aveva esaurito tutte le porte di I/O, e sentiva la necessità di averne altre a disposizione. Mentre gli suggerivo di verificare se, combinando quelle disponibili, avesse potuto ottenere le due o tre in più che gli occorrevano, mi sparò a bruciapelo che gliene sarebbero servite "almeno una cinquantina di

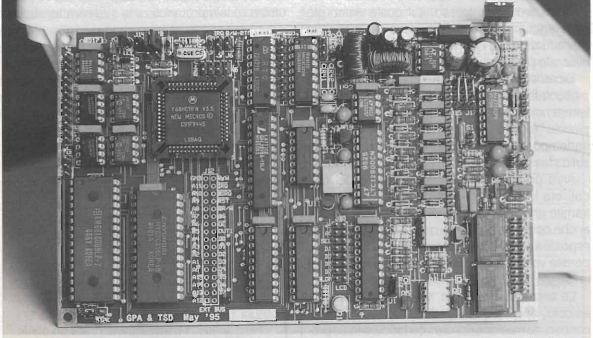


Foto 1 - La nuova e completa scheda a microprocessore che sarà oggetto di una futura serie di articoli.

ELETTRONICA

input, ed una ventina di output"!

Ripresomi dallo shock, gli chiesi che cosa se ne facesse di tutte quelle porte, convinto che non sarebbe riuscito a darmi una risposta convincente, in quanto vittima di un colpo di sole.

Egli, invece, argomentò che una tale quantità di linee di I/O gli serviva per "sorvegliare", mediante dei microswitch, tutte le porte e finestre di un grosso stabile che doveva munire di allarme perimetrale, con in più la necessità di sapere sempre quale di tali aperture fosse stata eventualmente lasciata aperta o forzata.

La richiesta era dunque pertinente, dopotutto, cosicché gli promisi che avrei fatto del mio meglio per esaudirlo.

Affrontando il problema, risultò che le strade percorribili per giungere alla soluzione erano essenzialmente due.

La prima e più immediata consisteva nell'aggiungere dei Latch (74HC573, per esempio) sul bus della scheda e nell'effettuare, per ognuno di essi, una mappatura in memoria, come già avevamo fatto durante l'installazione del Real Time Clock (E.F. Luglio-Agosto 1995).

Tale soluzione, tuttavia, avrebbe comportato tre integrati supplementari per ogni gruppo di otto porte (un 74HC133, un 74HC02, oltre al 74HC573), una massa enorme di linee dei bus indirizzi, dati e controllo da collegare, ed inoltre il rischio di sovraccaricare il bus stesso, sul quale erano già state aggiunte parecchie espansioni e che tra l'altro funzionava non a 2 ma a 4 MHz, avendo utilizzato per il processore un quarzo da 16 MHz.

Dimenticavo di dirvi, tra l'altro, che nel caso particolare la scheda prototipo posseduta dal lettore non è quella riportata negli articoli, ma un piccolo "mostro" elettronico (vedi foto 1) che nel frattempo ho realizzato con un amico e basata sullo stesso μ P.

Altro problema connesso all'utilizzo del bus dati era insito nel rischio di collegarlo, pur se tramite un Latch, a linee eventualmente lunghe anche centinaia di metri, e quindi potenzialmente esposte a cortocircuiti, scariche di corrente statica, perdite verso massa, etc, con possibili rischi per la "salute" dello stesso processore.

La seconda alternativa, ed oggetto di questo articolo, appariva quella di utilizzare una poco conosciuta ma eccezionale interfaccia seriale presente nella maggior parte del microprocessori

Motorola, ed in tutti quelli della serie 68HC11, ossia la SPI (Sinchronous Serial Peripheral Interface).

È evidente che, con l'uso di un'interfaccia seriale, la velocità di controllo e pilotaggio delle porte sarebbe diminuita rispetto ad un sistema parallelo qual è quello dei Latch sul bus. Tuttavia è noto che, per la grande maggioranza delle applicazioni, 5-10 µS di ritardo nel rilevare il cambiamento logico di un ingresso o nell'attivare una linea di output non fanno alcuna differenza. Pensate, ad esempio, al pilotaggio di un relais che, a causa dell'inerzia meccanica della lamella metallica, impiega qualche decina di millisecondi per chiudere il contatto, dal momento in cui viene fornita tensione alla bobina!

Altro vantaggio offerto dalla SPI era che sarebbero stati necessari quattro soli fili per stabilire un link tra microprocessore ed espansione, cosicché anche il disaccoppiamento elettrico per via ottica tra i due dispositivi, auspicabile nella risoluzione del problema postomi dal lettore, si sarebbe potuto realizzare con solamente quattro comuni fotoaccoppiatori logici, mentre nel caso dei Latch paralleli, considerati i 4 MHz del bus (250 ns per ciclo macchina!), sarebbe stato necessario ricorrere a numerosi dispositivi e per di più con tempi di commutazione rapidissimi. Poiché, dopo aver valutato pro e contro di entrambe le soluzioni, decisi per quest'ultima, vediamo di capire come utilizzare tale protocollo e le sue caratteristiche.

FUNZIONAMENTO DELLA SPI

Il protocollo SPI, di cui la Motorola è proprietaria, prevede quattro fili di collegamento per stabi-

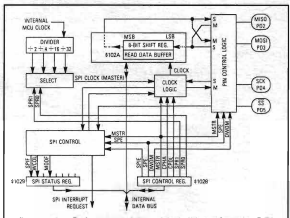


figura 1 - Schema a blocchi dell'interfaccia SPI interna al 68HC11; a destra le connessioni con lo "slave".

lire una comunicazione tra due dispositivi che chiameremo Master (nel nostro caso la scheda a microprocessore), e Slave (quella che chiameremo espansione, ma che potrebbe essere rappresentata a sua volta da un'altra scheda a microprocessore).

Tali linee (figura 1) vengono chiamate rispettivamente:

1) SERIAL CLOCK o anche SHIFT CLOCK (SCK): sincronizza il flusso dei dati tra master e slave, e viceversa; master e slave si scambiano un byte di dati (ovvero 8 bit) ogni otto impulsi del Serial Clock. Il segnale di Clock è generato sempre dal dispositivo Master e tale linea è quindi di input per lo slave.

2) MISO (acronimo di Master In-Slave Out): come suggerisce il nome, questa linea è di input per il master, e di output per lo slave, e serve al primo per ricevere informazioni dall'espansione.

MISO è una delle due linee che trasferiscono i dati tra i due dispositivi, ed in entrambe ogni byte viene trasferito iniziando dal bit più significativo, o MSB.

3) MOSI (Master Out - Slave In): su tale linea il flusso dei dati avviene in senso opposto rispetto alla precedente, e serve al master per trasmettere dati e comandi allo slave.

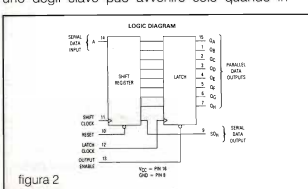
4) SS (Slave Select): serve a selezionare un solo slave tra i molti collegati al master, e può essere immaginata come un "chip-select"; tale linea deve essere a livello basso prima che inizi il flusso dei dati, e deve rimanere in tale stato per tutta la durata della trasmissione. Pur se gli ingegneri Motorola hanno destinato per tale funzione una porta dedicata (PD5), che è correlata ad un flag di errore nel registro SPSR trattato più avanti, nulla vieta di utilizzare, per questo scopo, una qualsiasi altra linea di output, tenendo bene a mente che la connessione tra il master ed uno degli slave può avvenire solo quando in

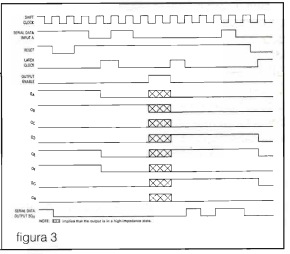
quest'ultimo tale linea, chiamata talvolta anche "Output Enable" o "Chip Enable", è a livello logico 0. Se per il chip select non si utilizza la linea PD5, questa dovrà essere settata come output e a livello logico 1, altrimenti impedirà il corretto funzionamento della SPI. Altra regola che deve seguire ogni dispositivo slave che utilizzi il protocollo SPI è la seguente: quando il proprio "chip enable" è a livello alto, ossia non è selezionato, la propria linea MISO deve essere in uno stato di alta impedenza (indicato solitamente con "Z"). Il motivo è chiaro: ogni slave non selezionato, tra tutti quelli collegati in parallelo al master, non deve intralciare o impedire la comunicazione tra il master stesso e la periferica "slave" attiva in quel momento.

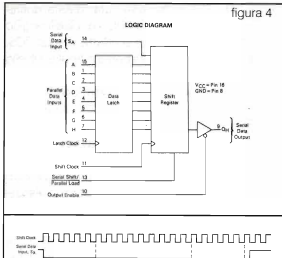
Diverso è il discorso per la linea MOSI: tutte le espansioni ricevono in contemporanea gli stessi dati dal master, ma il fatto che tutti gli slave eccetto quello selezionato abbiano la propria linea CS a livello alto fa sì che non possano acquisire tali dati, nel senso che i valori da essi ricevuti saranno "not latched"; in altri casi, invece, nel dispositivo slave vi è una ulteriore linea dedicata al latch-in dei dati.

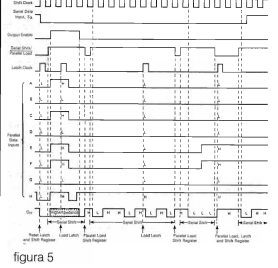
La precedente puntualizzazione vi fa capire, indirettamente, che la SPI ben si presta anche alla realizzazione di una rete formata da più nodi (ad esempio da più schede a P utilizzate per acquisire dati da differenti siti o apparecchiature), che possono essere consultati o "istruiti" da un master rappresentato da un'altra scheda prototipo e/o da un PC, collegato a sua volta alla rete o tramite SPI oppure tramite RS-232.

Tornando strettamente al nostro argomento, i dispositivi che saranno collegati in SPI posso-









no essere inquadrati in tre categorie, a seconda che utilizzino la linea MISO, MOSI, o entrambe:

a) dispositivi di output, in grado di effettuare la conversione di un byte ricevuto serialmente dal master in SPI in una configurazione parallela, in cui ogni bit di tale byte è associato ad una porta di output; tale dispositivo utilizzerà la sola linea MOSI. Un esempio di tale "device" è il Motorola 74HC595A (figure 2 e 3).

Altro esempio, legato però alla conversione dati, è dato dal DAC seriale raziometrico a 12 bit della Linear Technology e siglato LTC1257. Un'ultima serie di dispositivi che, grazie alla telefonata di un altro lettore, ho scoperto funzionare spesso con il protocollo SPI, è quella dei Sintetizzatori di frequenza e dei Prescaler, utilizzati negli apparecchi radio per dividere la frequenza degli oscillatori e disporre di più bande.

b) dispositivi di input, in grado di monitorare

contemporaneamente otto porte di ingresso (parallel inputs) e di spedire il valore logico corrispondente in SPI, come nel caso del Motorola 74HC589 (figure 4 e 5), che svolge il compito "opposto" rispetto al 74HC595; tali dispositivi utilizzeranno tipicamente la linea MISO.

c) dispositivi di conversione e/o visualizzazione dati, per esempio stadi A/D; tali dispositivi utilizzano entrambe le linee MOSI e MISO, poiché per la conversione dei segnali analogici possono esserci parecchie modalità selezionabili via software (unipolare/bipolare, singola o differenziale, etc.) tramite l'invio di uno o più byte di comando verso l'espansione; ricevuti questi, il convertitore spedisce al master il valore numerico della conversione, effettuata secondo le modalità richieste. È questo il caso del convertitore seriale raziometrico a 12 bit della Linear Technology siglato LTC1290CCN.

Un altro esempio di utilizzo proficuo della SPI potrebbe verificarsi nel caso degli LCD, almeno quando il display debba essere installato lontano dalla scheda prototipo. Questo ultimo esempio è stato inserito nella terza categoria anziché nella prima poiché, oltre ai dati provenienti dalla scheda a μ P diretti al display, che necessiterebbero della sola linea MOSI, vi sono il segnale di "busy" e di "cursor position" dell'LCD che transitano in senso opposto.

CHAINED CONNECTION O DAISY CHAIN

Con questi termini ci si riferisce ad una interessante variante del protocollo SPI, che permette di utilizzare un'unica linea di Chip Select o SS per comandare più dispositivi slave connessi al master, ed aventi la peculiarità di avere tutte le linee MOSI e MISO collegate non in parallelo, ma in serie o "incatenate" (di qui la definizione chained,

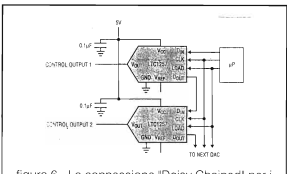


figura 6 - La connessione "Daisy Chained" per i DAC a 12 bit LTC1257.

		7	. 6	5	4	3	2	1	0	
	\$1 028	SPIE	SPE	DWOM	MSTR	CPOL	CPHA	SPR1	SPR0	SPCR
figura 7	RESET:	0	0	0	0	0	0	U	U	

nel senso che ogni integrato può essere immaginato come un "anello" della catena, figure 6 e 10). Le linee SCLOCK di tutti gli slave, invece, sono connesse in parallelo.

Gli integrati connessi in "daisy chain" dispongono di una linea di ingresso e di una di uscita chiamate Serial In e Serial Out, o Din e Dout, e di 2 Latch, uno seriale collegato allo Shift Register, ed uno parallelo; prendendo come esempio i 74HC589, ognuno di questi, ad ogni impulso di S-Clock, emette il valore logico corrispondente al primo bit di ingresso precedentemente memorizzato sul Latch parallelo ("H" in figura 4), e contemporaneamente "memorizza" come nuovo 8° bit il valore logico presente sulla propria linea "Serial In", collegata al "Serial Out" del successivo. Intuibilmente, la lettura del primo bit del secondo integrato collegato verrà effettuata al 9° impulso di clock.

É evidente che più sono gli integrati "incatenati", e più impulsi di SCK e quindi più tempo ci vorrà per leggere il valore dell'ultimo bit dell'ultimo integrato collegato; ma tale ritardo nella lettura, oltre a essere molto ridotto, come vedremo tra poco, è determinabile in maniera precisa, visto che si tratta di un clock sincrono.

Si noti un fatto estremamente interessante: solo la lettura dell'acquisizione avviene in tempi differenti su integrati differenti della "catena", così come avviene in tempi differenti la lettura di ogni bit di ogni integrato, mentre l'acquisizione vera e propria dei dati avviene in contemporanea su tutti gli integrati della catena, poiché tutti questi ultimi hanno i pin "Latch Clock" connessi in parallelo.

Medesimo discorso vale per i dispositivi di output connessi in tale configurazione: lo "Shift Register" di ogni integrato è trasparente ai dati che lo attraversano, e tali dati vengono fissati sul secondo Latch solo quando si invia un impulso sulla linea "Parallel Latch"; stessa cosa avviene nel caso del DAC della Linear Technology, che setta l'uscita analogica, corrispondentemente agli ultimi 12 bit che lo hanno "attraversato", solo al

presentarsi di un impulso negativo sulla linea LOAD.

Questa peculiarità del ritardo nella lettura ma non nell'acquisizione rende il protocollo SPI molto interessante rispetto ad altri, poiché spesso si utilizza una scheda a microprocessore proprio per monitorare più eventi contemporanei che l'essere umano non riuscirebbe a cogliere e "congelare" all'istante, mentre per la loro analisi, una volta acquisiti, qualche microsecondo di differenza non cambia nulla.

Illustrati i concetti fondamentali di questo protocollo, passiamo alla configurazione dei registri ed all'utilizzo "sul campo" della SPI.

COME CONFIGURARE LA SPI

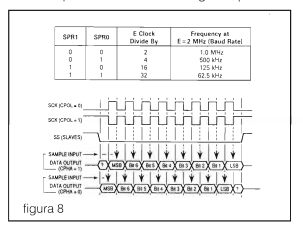
Nei processori Motorola la SPI dipende da tre registri:

1) SPCR (acronimo di Serial Peripheral Control, ossia registro di controllo SPI, il cui indirizzo è \$1028 per i comuni processori 68HC11 - figura 7-e \$B028 per quello New Micros).

Tale registro ad 8 bit setta:

- a) la velocità di comunicazione dell'interfaccia (da E-clock/2 fino ad E-clock/32), bit 0 e 1, SPR0 ed SPR1, figura 8;
- b) fase e polarità del clock rispetto alle linee MISO e MOSI, ossia l'acquisizione del valore del bit sul fronte di salita o di discesa del clock (vedi figura 8 parte inferiore, CPHA e CPOL).

I corrispondenti bit 2 e 3 del registro, per tutti e



quattro i dispositivi di cui abbiamo parlato, assumono il valore 0.

- c) il settaggio della SPI locale come MASTER o SLAVE, nel caso si utilizzi la SPI per connettere più microprocessori, bit 4, MSTR;
- d) la configurazione delle quattro linee SPI come CMOS oppure OPEN DRAIN, bit 5, DWOM;
- e) l'abilitazione o disabilitazione di tutto lo stadio SPI, così da poter utilizzare le porte PD2-5 anche come normali porte di I/O, bit 6, SPE;
- f) il settaggio di un eventuale Interrupt che si attivi in presenza di "traffico" sulla SPI, bit 7, SPIE.
- 2) Lo SPSR o STATUS REGISTER, \$1029 o \$8029.

Tale registro (figura 9) "tiene d'occhio" lo svolgimento delle trasmissioni nei due sensi; i primi quattro bit LSB ed il 6° di tale registro non hanno alcun significato, il 4° è il MODF (Mode Fault), che si setta in caso di errore nella comunicazione, dovuto per esempio alla presenza di più 68HC11 configurati come master, anziché di uno solo (il bit MODF dipende da PD5!); il 6° bit è il WCOL (Write COLlision), che viene settato quando si va a scrivere sul Data Register prima che i precedenti 8 bit siano stati spediti; l'ultimo, chiamato SPIF (SPI Transfer Complete Flag) viene settato a 1 non appena si conclude l'invio degli 8 bit spediti su MOSI.

3) Lo SPDR o SPI DATA REGISTER, 102A o B02A, è il registro su cui verranno scritti e letti i bytes da inviare o ricevere. Anche se l'indirizzo è il medesimo, in lettura e scrittura non si ha a che fare con lo stesso registro, nel senso che la SPI dispone di un doppio buffer in lettura ma di uno singolo in scrittura; ciò comporterà una asimmetria nelle operazioni di lettura scrittura, come vedremo più avanti.

Parlando di prestazioni della SPI, o "troughpout", come appare nel riquadro di figura 8, con il quarzo da me utilizzato a 16 MHz (E-clock = 4 MHz), la SPI permette il trasferimento ad una velocità massima pari E-clock/2, ossia 2 MHz: 1 byte verrà trasferito in soli 4 μ S! Volendo fare dei

paragoni, tale velocità è cinque volte maggiore di quella ottenibile dal protocollo I2C di cui la Philips è proprietaria e che viene utilizzato nelle EEProm seriali!

Altro grosso vantaggio della trasmissione sincrona quale la SPI è dovuto al fatto che, nella maggior parte dei casi, la sostituzione del quarzo di sistema del microprocessore con uno di frequenza anche notevolmente diversa non impone di riscrivere parte del software di gestione in Assembly, come accade invece per i protocolli asincroni, decisamente time-critical!

Tutti e quattro i dispositivi di cui ho parlato precedentemente (foto 2) funzionano perfettamente a 2 MHz.

Tanto per avere un'idea di cosa si riesce a fare con una seriale sincrona a tale velocità, considerate il convertitore A/D a 12 bit sopra menzionato: esso necessita, per ogni acquisizione, di 1 byte di comando (16 cicli), di 26 cicli macchina per la conversione, e 2 byte (32 cicli) per trasmettere i valori della conversione al μ P; sommiamo a questi una ventina di cicli per immagazzinare il valore nella memoria del μ P, incrementare il memory pointer, controllare se il numero preimpostato di acquisizioni è stato raggiunto: ebbene, con un programma in Assembly da me compilato, si riescono ad effettuare e immagazzinare in memoria oltre 30.000 acquisizioni al secondo, pari ad una frequenza di campionamento di 30 kHz!!!!

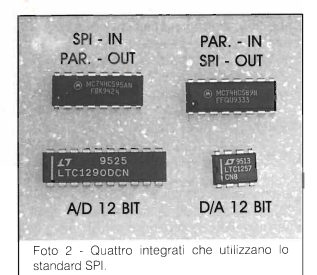
Supponiamo ora di dover spedire uno o più bytes dal microprocessore verso l'espansione attraverso l'SPI.

Queste sono le operazioni da fare:

1) Inizializzare la sezione SPI con il corretto settaggio di velocità, clock, phase, etc.; per esempio, per tutti i quattro integrati di cui abbiamo parlato, la corretta inizializzazione è correlata al numero 50h = 01010000bin, e l'operazione per eseguire tale inizializzazione, ovviamente in riferimento alla nostra scheda programmabile in Forth®, è: 50 B028 C!

Tale operazione è necessaria una sola volta, dopo ogni accensione del micro, e prima di spe-

			E.					_		
		7	6	5	4	3	2	1	0	
	\$1029	SPIF	WCOL	0	MODF	0	0	0	0	SPSR
	RESET:	0	0	0	0	0	0	0	0	
figura 9										



dire il primo byte.

2) Per spedire un byte di dati (per esempio 67h) dal microprocessore verso l'espansione, si digiterà, dopo aver portato a livello basso il chip Select di tale espansione:

67 B02A C!

B029 C@ DROP

B02A C@ DROP

La 2° e 3° riga resettano lo status register, il cui ottavo bit ha assunto il valore 1 dopo 16 E-cycles dall'invio del byte, per segnalare che la "spedizione" è stata completata. A questo punto si può riportare a 1 il Chip Select.

- 3) Per ricevere un byte di dati dall'espansione, la procedura potrebbe sembrare strana, ed è dovuta alla presenza del doppio/singolo buffer di cui abbiamo parlato. Dopo aver selezionato opportunamente il chip-select, dovrete:
- a) Scrivere il registro SPDR con un valore numerico ad 8 bit qualsiasi ("dummy byte", ovvero byte "stupido");
- b) resettare lo status register mediante la sua lettura ed eliminazione del valore presente in catasta:
 - c) leggere il valore dell'SPDR.

Esplicitando:

FF B02A C!

B029 C@ DROP

B02A C@

Il valore spedito dall'espansione si troverà ora nello stack, e per terminare le operazioni dovrete riportare a 1 il Chip Select.

Converrete con me che l'utilizzo dell'SPI è

veramente facile!

CONNESSIONE E GESTIONE DELLE PORTE I/O CONNESSE IN SPI

In figura 10 trovate il lay-out necessario per collegare in SPI 2 74HC589 e 2 74HC595; il numero di tali integrati connessi in catena può essere aumentato a volontà.

Il numero massimo di dispositivi collegabili è limitato solo dalla capacità di pilotaggio in corrente della linea SCK e MOSI per il µP, e dipende sia dalla lunghezza delle linee utilizzate, sia dalla capacità di ingresso di ognuno dei dispositivi che andremo a collegare. Personalmente ha collegato una quindicina di espansioni in parallelo, con cavi lunghi 2-3 metri, e non si è mai verificato il minimo problema. Se si utilizzano dei fotoaccoppiatori ottici di tipo logico (figura 11), sono convinto che, con l'aggiunta di opportuni buffer, si possano connettere anche 50-100 espansioni.

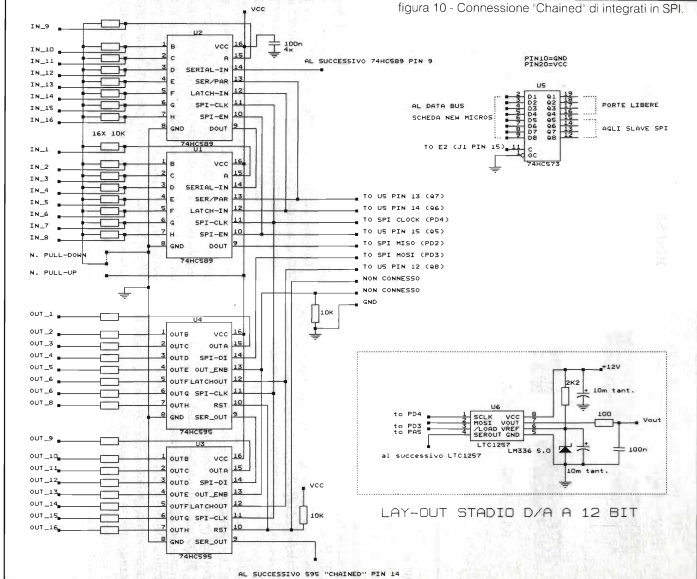
Analizziamo ora gli aspetti software del problema, partendo dalla gestione delle porte di output, ottenute con il 74HC595.

Questo Latch non è "readable", e ciò significa che, una volta spedito in SPI il valore associato a ciascuna delle otto porte, tale valore verrà trasferito sulle sue otto uscite, non appena si darà un impulso alla linea Latch clock con l'output enable a livello alto, ma non potrà più essere letto "indietro", a differenza di quanto accade con le porte correlate a registri interni del processore. Questo è, senza dubbio, un problema: pensate ad esempio a quando dovete utilizzare più porte dello stesso Latch per differenti usi e, come sapete, per comandarne una senza modificare lo stato delle altre, bisogna conoscere lo stato corrente di tutte ed agire con gli operatori OR, AND, NOT e così via.

La procedura da adottare per risolvere il problema è semplice, e consta di un "trucco" software che ha l'unico inconveniente di rallentare di alcuni cicli macchina l'invio del byte alla porta SPI. Tale procedura, tra l'altro, sarebbe stata necessaria anche nel caso dei Latch paralleli 74HC573 sul data bus, se per il problema posto inizialmente si fosse preferita la prima soluzione!

Ecco il trucco:

- 1) Si fa corrispondere, ad ogni Latch installato, un byte di memoria.
- 2) Tale byte in memoria rappresenterà l'IMMA-GINE del Latch, ed è su questo che opereremo i



cambiamenti di stato delle porte o bit

Ogni volta che ci troveremo a dover modificare lo stato delle otto porte, modificheremo sul byte di memoria il corrispondente bit, dopodiché trasferiremo il nuovo valore assunto dall'intero byte sul Latch vero e proprio.

Affinché il giochetto funzioni, bisogna conoscere il valore di partenza delle porte del Latch

(per avere corrispondenza tra valore Latch e valore dell'immagine fin dall'inizio) che, all'accensione della scheda e dei 74HC595, potrebbe assumere dei valori casuali. Prima di tutto, quindi, si porteranno tutte le porte a 1 o a 0 e così l'immagine, secondo le necessità.

Ricorriamo ad un esempio per rendere più

Ricorriamo ad un esempio per rendere più chiaro il procedimento.



Utilizzeremo come immagine del primo 74HC595 (figura 10), connesso al microprocessore, la locazione di memoria 200h (dopo aver spostato il Dictionary Pointer a 400h!):

0 200 C! (assegno il valore 0 al byte 200h, immagine del Latch)

200 C@ (estraggo il valore del byte 200h, cioè 0)

B02A C! (spedisco uno 0 al primo 595)

B029 C@ DROP

B02A C@ DROP (resetto lo status register) Settate a 0 tutte le porte di output del 74HC595, supponiamo di voler portare a 1 quella corrispondente al bit 5("IN 5" figura 10)

200 C@ (estraggo il valore del byte "immagine" del Latch)

10 OR (setto a 1 il 5° bit, ricordando che 10h=10000bin)

200 C! (memorizzo il nuovo valore dell'immagine del Latch)

200 C@ (estraggo il valore dell'immagine) B02A C! (setto il Latch come l'immagine)

Nel caso specifico, essendo tutte le altre porte

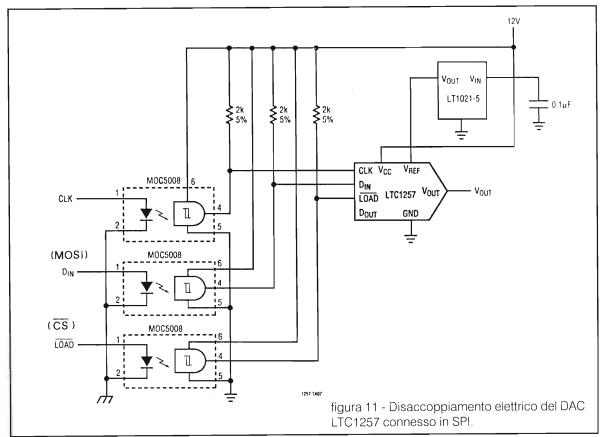
a 0, avrei potuto semplicemente scrivere: 10 B02A C!

ed avrebbe funzionato ugualmente; se però qualcuna delle altre porte fosse stata a livello logico 1, dopo tale comando l'avrei settata a 0 senza volerlo.

Attenzione alla sequenza delle operazioni di scrittura dei Latch: nel caso abbiate più integrati in connessione CHAINED, ricordate che il primo valore che spedirete in SPI sarà in realtà destinato all'ultimo anello o integrato della catena!!!

Tanto per darvi una buona idea sull'utilizzo dei 74HC595, sappiate che spesso sono adoperati per comandare gli Array di LED nelle scritte a scorrimento: su tali visori, gli otto LED di ogni colonna sono collegati alle otto uscite di un 74HC595; ogni lettera che si andrà a scrivere è composta da otto colonne di LED, cui corrispondono in memoria 8 bytes, immagine di otto 74HC595..... a questo punto dovreste riuscire a capire come funziona il tutto.....

Anche riguardo l'utilizzo dei 74HC589 può essere utile far corrispondere a ciascuno di essi una locazione di memoria, al fine di effettuare una codifica del



segnale presente in SPI, almeno nel caso in cui li vogliate utilizzare per lo stesso scopo del nostro lettore. I 74HC589 andranno montati nei pressi delle finestre da proteggere, e dalla scheda che li ospiterà usciranno solo i 5 fili da inviare alla scheda a microprocessore; giunti alla scheda a μ P, utilizzerete dei fotoaccoppiatori per la separazione galvanica delle linee SPI, non dimenticando di alimentare i 74HC589 con un circuito stabilizzatore di tensione autonomo ed isolato da tutto il resto.

Per diminuire il rischio di manomissione installerete un numero di 589 superiore a quello che la quantità di porte e finestre da proteggere richiederebbe, collegando a piacere gli inputs rimasti liberi a Vcc o a massa; così facendo, sulla linea MISO sarà presente un segnale di tipo codificato, anziché una continua sequenza di 1 (tipicamente infatti, installerete su porte e finestre degli switch normalmente chiusi che mantengono gli ingressi del 74HC589 a Vcc); in EEPROM, ed una sola volta, memorizzerete i valori letti dai 74HC589 nei corrispondenti bytes immagine.

Ad allarme inserito, il micro continuerà a fare la scansione di tutti i 74HC589, paragonando il valore numerico ottenuto da ciascuno di questi con quello del corrispondente byte immagine; manderà il sistema in allarme quando non vi è corrispondenza tra tali valori.

Se proprio volete la palma della cattiveria, collegate la linea MOSI del microprocessore al pin Serial In dell'ultimo 74HC589, e spedite ad intervalli irregolari dei bytes "random" generati dal micro come

controllo, e che "ritorneranno" alla scheda dopo 8n impulsi di clock, dove n è il numero di 74HC589 installati... meditate, gente, meditate...

Qui di seguito trovate il listato per leggere i 74HC589 e comandare i 74HC595 e l'ecceziona-le DAC a 12 bit in contenitore 8 dip (!!) della Linear Technology.

Nella scheda New Micros ho installato comunque un secondo Latch parallelo (U5 difigura 10), comandato dal secondo Enable dell'LCD, normalmente non utilizzato e indirizzabile con il valore B5FE o B5FF.

Per finire un ringraziamento alla mia fidanzata Stefania che, con numerose correzioni, ha reso meno involuta la forma di questo mio scritto.

Bibliografia:

1) MOTOROLA "High-Speed CMOS Data", Logic Integrated Circuits Division, DL 129/D REV 5 2) MOTOROLA "HC11", "TECHNICAL DATA" MC68HC11F1/D REV2 Motorola Inc., 1991 3) LINEAR TECHNOLOGY "1992 Linear Databook Supplement" "Linear Technology Databook Volume III"

Linear Technology Corporation, 1992, 1994

Reperibilità componenti: (74HC595, 74HC589, LTC1290CCN) RS COMPONENTS - Tel.: 02-27-425-425 SILVER STAR (DAC LTC1257) - Tel.: 02-66125

```
HEX
400 DP !
IS CONSTANT
200 IS U5IMAGE
                ( crea la costante immagine del Latch )
: STORE U5IMAGE C@ B5FE C! ; ( trasferisce il valore U5IMAGE sul
latch )
10 U5IMAGE C!
                 (Q1-Q8 sono a 0... eccetto Q5 poiché la SPI....)
                 (.... vuole un chip Enable ATTIVO BASSO! )
: PA5L HEX B000 DUP C@ DF AND SWAP C! ; ( setta a 1 PA5)
: PA5H HEX B000 C@ 20 OR B000 C! ; ( setta a 0 PA5 )
: Q5ON U5IMAGE DUP C@ 10 OR SWAP C! STORE ;
                                                 ( setta 05 a 1 )
: Q50FF U5IMAGE DUP C@ EF AND SWAP C! STORE ;
                                                   setta Q5 a 0 )
 Q6ON U5IMAGE DUP C@ 20 OR SWAP C! STORE ;
                                                   setta Q6 a 1 )
: Q6OFF U5IMAGE C@ DUP DF AND SWAP C! STORE ;
                                                   setta 06 a 0 )
: Q7ON U5IMAGE DUP C@ 40 OR SWAP C! STORE ;
                                                 ( setta Q7 a 1 )
: Q70FF U5IMAGE DUP C@ BF AND SWAP C! STORE ;
                                                 ( setta 07
: Q8ON U5IMAGE DUP C@ 80 OR SWAP C! STORE ;
                                                   setta Q8
                                                            а
: Q80FF U5IMAGE DUP C@ 7F AND SWAP C! STORE ;
                                                   setta Q8
```

```
B028 IS SPCR
B029 IS SPSR
BO2A IS SPDR
50 B028 C!
: WSPI FO SPDR C! ; ( spedisce un DUMMY BYTE per fare "uscire" un
byte )
: SPI SPDR C@ . ; ( estrae 1 byte dal data register SPI )
: READSPI CR ( "READSPI" legge il valore dei 74HC589 connessi )
              ( Abilita la SPI, è necessario una sola volta )
50 SPCR C!
                 ( porta a 0 il Chip Enable e connette lo Slave )
Q50FF
                 ( Sposta il valore del Latch parallelo sullo Shift
Q60N
Register )
              ( Attiva lo Shift Register )
Q70N
              ( "Ripulisce" lo Status Register leggendolo )
SPSR C@ DROP
              ( Spedisce il Dummy Byte per avere il byte da MISO )
WSPI
              ( "Ripulisce" lo Status Register leggendolo )
SPSR C@ DROP
              ( fornisce il valore del primo 74HC589 "chained" )
SPI
              ( Riscrive il DR per avere il val. del 2º HC589 )
WSPI
             ( "Ripulisce" lo Status Register leggendolo )
SPSR C@ DROP
              ( Mostra il valore del 2º 74HC589 della catena
SPI
              ( la linea "PARALLEL LOAD" a 0, pronto per la prossima
O7OFF
lettura )
              ( La linea Shift Register a 1, pronto per la prossima
Q60FF
lettura )
              (Chip Enable a 1, altri slaves possono ora utilizzare
Q50N CR;
bus SPI )
: WRITESPI (WRITESPI spedisce a 2 74HC595 il val. estr. dai bytes
immag.)
             ( CHIP ENABLE LOW, la SPI è connessa con i 74HC595 )
Q50FF
             ( estrai dal byte immagine il valore da spedire al 2°
201 C@
74HC595 )
             ( spedisci tale valore in SPI )
SPDR C!
SPSR C@ DROP ( "Ripulisce" lo Status Register leggendolo )
             ( estrai dal byte immagine il val. da spedire al 1^{\circ}
202 C@
74HC595, U4 )
             ( spedisci il valore in SPI )
SPDR C!
SPSR C@ DROP ( "Ripulisce" lo Status Register leggendolo )
             ( effettua il LATCH dei valori di entrambi i 74HC595
O80N
"same time" )
             ( porta a 0 la linea LATCH in , pronto per il
successivo Latch )
            ( Chip Enable a 1, altri slaves possono ora utilizzare
Q50N ;
bus SPI )
 : PP B02A C! ; ( queste righe servono per il DAC a 12 bit LTC1257)
 : CLEARSPSR B029 C@ DROP ;
 : LOAD PA5L PA5H CLEARSPSR ;
 DECIMAL
 : VTO12B DECIMAL 4096 5000 */ HEX DUP ; (Vref= 5000 mV)
 : CONV FF AND SWAP 100 / PP LOAD PP LOAD DECIMAL ;
 : VDAC VTO12B CONV HEX ; ( premettere valore decimale in mV quindi
VDAC )
```

CH elettronica

NUOVA GAMMA DI AMPLIFICATORI VALVOLARI TÜBI TERMOIONICI BII-FI



SAP E 50T

Amplificatore stereo 45+45 W RMS / 4-8 Ω con pentodi finali EL34 in configurazione ultralineare.

Trimmer di regolazione BIAS con spia di controllo a LED per ciascuna valvola finale.

Peso 24 kg.

Alta linearità e distorsione molto ridotta contraddistinguono il SAP E 50T.

£ 1.480.000

- COMPONENTISTICA
 ALTAMENTE SELEZIONATA
- AMPIA GAMMA
 DI POTENZE DISPONIBILI
- CONFIGURAZIONI CIRCUITALI VALVOLAR INTRAMONTABILI E PRESTIGIOSE
- ALTA FLESSIBILITÀ
 DI COLLEGAMENTO IN INGRESSO
- RAPPORTO QUALITÀ PREZZO

 PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSO

SAP 60T

Amplificatore stereo 60+60 W RMS / 4-8 Ω con pentodi finali KT88 in configurazione ultralineare.

Trimmer di regolazione BIAS con spia di controllo a LED per ciascuna valvola finale.

Peso 24 kg.

Alta potenza, linearità e bassa distorsione sono doti peculiari del SAP 60T.

SAP 300B

£ 1.690.000

Amplificatore con i prestigiosi triodi finali "300B"

Stereo 20+20 W RMS / 4-8 Ω per audiofili particolarmente attenti ed esigenti. Utilizza triodi finali 300B a riscaldamento diretto.

Ottimo rapporto S/N, particolare linearità e contenuta distorsione ad un prezzo veramente interessante.

£ 2.950.000

VENDITA DIRETTA - NO RIVENDITORI I prezzi indicati sono I.V.A. e trasporto inclusi, e possono subire variazioni secondo l'andamento di mercato.

GVH elettronica

via Selva Pescarola, 12/8 40122 BOLOGNA tel. 051/6346181 — fax. 051/6346601

studio by FLETTBONICA

PROPAGAZIONE RADIO DEI SATELLITI

Stefano Malaspina

Quando si ricevono le immagini del satellite meteorologico Meteosat si presuppone che i segnali trasmessi dal satellite stesso siano perfetti, e invece non è proprio così.

A parte i problemi introdotti dai ricevitori e dalle antenne, esistono pure altri problemi originati da una o più sorgenti "naturali".

II sole

La propagazione delle onde radio è governata dal Sole; quest'ultimo, infatti, è la sorgente della maggior parte dei problemi legati alla ricezione dei segnali radio.

Il Sole è un reattore nucleare il quale brucia ogni ora bilioni di tonnellate di materiale: alcuni prodotti di questa reazione sono il calore e la luce; il Sole produce, pure, un'enorme quantità di raggi e radiazioni gamma.

Il ciclo solare dura ben 11 anni. Si parla, spesso, di attività solare con un massimo ed un minimo.

Che cos'è l'attività solare? Il nostro Sole viene classificato come una nana rossa di tipo G; una caratteristica di queste stelle è quella di risentire delle macchie, ovvero aree nere sulla faccia del Sole a minor temperatura.

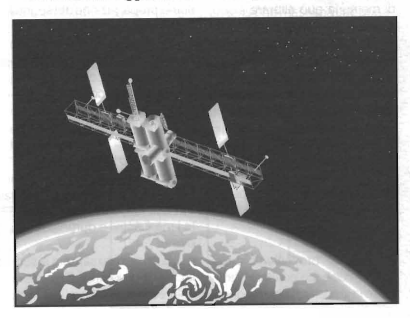
In condizioni perfette il cam-

po magnetico attorno a queste aree sprofonda e milioni di tonnellate di materiale vengono liberate dalla superficie del Sole. Tali esplosioni rilasciano una enorme quantità di particelle cariche così come alti livelli di raggi X e radiazioni gamma.

La radiazione viaggia alla ve-

locità della luce ed impiega circa 8 minuti per giungere sulla Terra. Le particelle cariche sono più lente e giungono 36 ÷ 48 ore più tardi; questo evento va sotto il nome di Solar Flare (Gas solare).

Sono proprio questi eventi incomprensibili e lontani 8 milio-





ni di miglia che causano questi turbamenti qui sulla Terra e che interessano i satelliti in orbita (propagazione delle onde radio).

SID (Sudden Ionosferic Disturbances)

I disturbi ionosferici improvvisi sono causati dalla radiazione del gas solare, e questo accade quando la radiazione penetra nella ionosfera, ionizzando temporaneamente lo strato D.

Quest'ultimo blocca la propagazione ionosferica per periodi che vanno da alcuni minuti a diverse ore, e naturalmente interessa solamente la propagazione HF (onde corte).

Tuttavia la radiazione del gas è drastica e talvolta provoca dei risultati devastanti sui sottosistemi del satellite.

Gli alti livelli di radiazione influenzano la navigazione ed i sistemi di controllo, e portano il satellite fuori dalla giusta orbita.

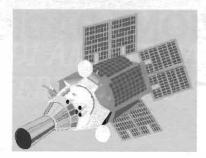
Le particelle cariche producono, pure, effetti sulle memorie a stato solido.

Il passaggio, ad esempio, di una particella attraverso un gate di memoria può alterare il suo stato da 0 a 1 e viceversa causando, così, grossi inconvenienti al programma.

Le particelle cariche che seguono il gas solare raggiungono la Terra 36÷48 ore più tardi dall'inizio dell'evento. Tali particelle sono altamente ionizzate e quando colpiscono la parte più alta dell'atmosfera possono causare aurore oppure tempeste magnetiche.

Scintillazione

I segnali provenienti dallo spazio debbono passare attraverso la ionosfera prima di giun-



gere sulla Terra. Questi segnali possono subìre una distorsione di fase se la ionosfera viene soggetta alla radiazione solare. Tutto questo prende il nome di scintillazione.

Una simile distorsione può causare un fading (evanescenza) pronunciato, nonché una distorsione.

Per chi abita ad alte latitudini questo effetto si verifica ogni giorno dell'anno, in quanto il satellite viaggia attraverso le regioni polari; per le regioni equatoriali, invece, tale fenomeno non si verifica mai.

E sporadico

Lo strato E è situato ad un'altezza di circa 110 km al di sopra della superficie terrestre; normalmente questo strato non favorisce la propagazione dei segnali entro lo spettro VHF/UHF.

Può capitare, tuttavia, anche se molto raramente, che lo strato E si comporti come uno specchio favorendo così la propagazione dei segnali radio: se ciò avviene è possibile coprire distanze considerevoli (1000÷2000 km).

Il fenomeno, però, non trova una spiegazione logica; il periodo ottimale, tuttavia, è durante i mesi estivi e durante le ore diurne.

L'E sporadico sembra si verifichi quando lo strato E risente di un'area ben localizzata dove è presente un'intensa ionizzazione. La ragione di tutto ciò, però, è del tutto sconosciuta e rimane quasi un mistero.

Attenuazione

L'attenuazione lungo il percorso nel campo delle SHF è variabile e dipende da un certo numero di fattori, come ad esempio la presenza di vapore acqueo e le condizioni meteorologiche locali. L'attenuazione aumenta con la frequenza, così come con la lunghezza del percorso.

Perciò i satelliti con un angolo più basso che "lavorano" in SHF risentono dell'attenuazione lungo il percorso ancora di più di quelli che usano angoli di orbita più alti, come ad esempio il Meteosat.

Anche le condizioni meteorologiche locali possono disturbare temporaneamente la ricezione dei segnali in SHF.

La pioggia è la maggiore responsabile su frequenze molto alte e cioè nel campo delle microonde. Può capitare, ad esempio, che nel corso di un forte temporale il segnale a 11GHz trasmesso dal satellite Astra non sia più visibile sullo schermo TV.

L'attenuazione su queste frequenze può raggiungere i 0.5dB/km in presenza di pioggia molto

Su frequenze vicine ai 2GHz, il valore scende a 0.3dB/km.

Bibliografia

Satellite Radio Propagation -Simon Lewis GM4PLM Rig Journal No. 32 - Marzo 1993.

UN'EFFICIENTE REGOLATORE:

L9830 (S.T.)

Fino a circa 60-80 W a 12 V

Carlo Garberi, I2GOQ

Questa volta prendiamo in prestito dall'autonica: il circuito integrato L9830, della S.T. Microelettronica, è nato per la regolazione delle luci interne all'abitacolo delle automobili, ma può essere impiegato per mille altri usi.

Un esempio di impiego che potrei suggerire, è di realizzare un regolatore di velocità per piccoli motori a 12 V in continua, come ho fatto io per il trapano da modellismo che uso per la foratura dei circuiti stampati.

L'integrato L9830 è costruito con una particolare tecnologia che permette di comprendere sullo stesso silicio sia la parte di controllo in bipolare (transistori NPN e PNP, per intenderci), sia la parte di potenza costituita da un MOSFET di canale N.

In sostanza, il circuito integrato contiene un oscillatore a dente di sega, comparatori, circuiti di programmazione, di limitazione, di protezione, il circuito pilota e lo stadio d'uscita.

La regolazione avviene variando il tempo di conduzione dello stadio d'uscita, su una frequenza di base che, nell'applicazione presentata, è di circa 220 Hz.

Il carico (lampada, motore, o quel che volete), è quindi alimentato a impulsi di larghezza variabile dallo 0% al 100% di un periodo di 5msec circa, ad un'ampiezza in tensione pari alla tensione di alimentazione del circuito (in questo caso 12V), diminuita della caduta sul MOSFET che fa da interruttore (fino ad alcune centinaia di mV, in funzione del carico).

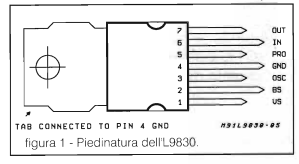
Il circuito segue una particolare logica di funzionamento, secondo la tensione di alimentazione dello stesso:

- sotto i 6 V si spegne automaticamente;
- dai 6 V ai 14 V circa l'uscita è controllata in rapporto pieno/vuoto dallo 0% al 100% con il potenziometro P1 (si spegne verso massa, massimo a tutto positivo);
- sopra i 14 V, l'uscita è tenuta pressappoco a "potenza costante": se si aumenta la tensione di alimentazione, l' L9830 diminuisce in proporzione il tempo di conduzione;
- salendo oltre i 16 V con l'alimentazione, l'L9830 protegge se stesso ed il suo carico spegnendosi completamente. La tensione massima sopportabile può raggiungere, per impulsi molto brevi, anche i 60 V!

Attenzione: i valori dati di 6V, 14V, 16V sono valori indicativi: da pezzo a pezzo possono variare di qualche centinaio di mV.

l'L9830 è in contenitore Eptawatt, ovvero plastico a 7 piedini, con aletta di raffreddamento.

L'aletta di raffreddamento è connessa al piedi-



no centrale, il n°4, ma attenzione : non è a massal, per cui, se si utilizza un dissipatore aggiunto, occorre fare uso dell'apposito isolatore a mica e rondella in nylon, oppure è necessario tenere il dissipatore isolato dalla massa.

Il circuito applicativo è abbastanza semplice: oltre l' L9830 occorrono solo 2 resistenze, 2 condensatori ed il potenziometro.

Nell'applicazione presentata trovate qualcosa in più, per renderla più elastica ad ogni possibile uso, ma si tratta di poche cose: vediamole.

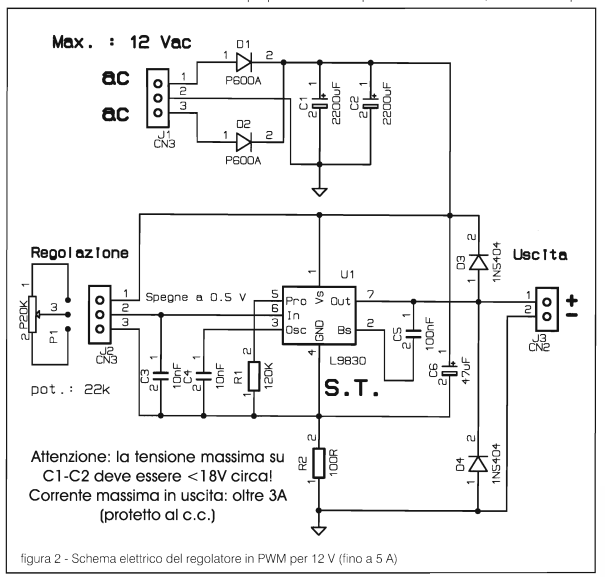
Sul circuito trovate 2 diodi da 6 A e gli elettrolitici di filtro: questi per ricavare l'alimentazione da un trasformatore opportuno, con secondario a 12 V, ad una corrente sufficiente alla applicazione voluta. Si raccomanda di usare un secondario proprio

a 12 V massimi, piuttosto anche meno, ad esempio 9 V, ma non oltre i 12 V ac, altrimenti la tensione raddrizzata è tale che l'integrato, come detto, entra in autoprotezione.

Ricordate che l'integrato, i diodi e gli elettrolitici come da schema, sono dimensionati per un massimo di circa 3÷4 A efficaci. L'integrato potrebbe anche dare di più, fino a quasi 9 A, ma ho ritenuto non fosse il caso di esagerare!

Il condensatore C4, fra i piedini 3 e 4, determina la frequenza dell'oscillatore: con i 10 nF indicati si è ad un buon compromesso fra disturbi e regolazione.

La resistenza R1, tra i piedini 5 e 4, ha la funzione multipla di concorrere con C4 alla determinazione della freguenza di oscillazione, controllare la pen-



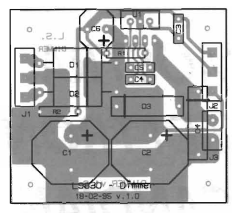


figura 3 - Disposizione dei componenti.

 $R1 = 120 \,\mathrm{k}\Omega$

 $R2 = 100 \Omega$

 $P1 = 20 k\Omega lin.$

 $C1 = C2 = 2200 \,\mu\text{F}$

C3 = C4 = 10 nF

 $C5 = 100 \, nF$

 $C6 = 47 \,\mu\text{F}$

D1 = D2 = P600A

D3=D4=1N5404

U1 = L9830

CN1 = connettore 2 poli

CN2 = connettore 3 poli

denza di salita-discesa nella conduzione del finale ed il punto di intervento della limitazione in corrente. Un po' troppe cose, è vero, ma il valore indicato a schema va bene per tutto. Tenete presente, se voleste fare delle prove, che il valore di R1 può spaziare da un minimo di circa $33k\Omega$ a salire, fino alla scomparsa (valore infinito).

La resistenza R2 è per le protezioni interne, quando si usa l'integrato in automobile; altrimenti può essere sostituita da un cavallotto. Il condensatore C5, da circa 100nF, ceramico o film, è per il "boot-strap": il Mos-Power finale interno, di tipo N, esce di source, quindi occorre che l'elettrodo di controllo, il gate, per la conduzione completa sia elevato a circa 10÷12 V oltre il source, ovvero "sopra" la stessa tensione di alimentazione: con C5 si costituisce una sorta di piccolo survoltore che permette il corretto funzionamento in modo dinamico, "strappando in su" il circuito interno all'integrato per l'alimentazione dell'elettrodo di Gate.

I condensatori C3 e C6 sono filtri: il primo sulla regolazione, il secondo sull'alimentazione sollevata dell'integrato, dovuta alla R2.

Il potenziometro di controllo non è per nulla critico: il valore indicato a schema di 20 k Ω (o, meglio, del valore più commerciale di 22 k Ω !) può variare, da 10 k Ω a 47 k Ω , secondo ... quel che si ha.

Sull'uscita trovate un diodo: è per il ricircolo, se usate il variatore con un carico induttivo quale è un motorino elettrico. In teoria dovrebbe essere di tipo veloce, tipo UF5404 (oppure UF5401), ma ho usato il diodo tipo 1N5404 (l'1N5401 va bene ugualmente); anche un modello analogo ai D1 e D2, dalle prove fatte, può essere utilizzato senza

problemi, in quanto i tempi di commutazione dell'integrato non solo non sono tirati allo spasimo, ma sono addirittura ridotti in funzione della R1, come visto.

Come accennato all'inizio, l'integrato è stato costruito apposta per l'uso in automobile, per cui è adattissimo a controllare piccoli utensili o lampade alimentate dalla batteria dell'automobile o del camper: in tale caso sostituite semplicemente i diodi D1 e D2 con un filtro induttivo antidisturbi a toroide o simile; non è però assolutamente adatto a funzionare come caricabatteria per modelli: questo è un argomento che tratteremo in altra occasione.

Se però le vostre pretese fossero alquanto "abbondanti", pazientate: è in arrivo qualcosa di analogo con il circuito integrato L9611 (S.T.): quasi non ha limite in tensione ed in corrente.

Un particolare ringraziamento al collega ing. Ciscato per i campioni e per i preziosi suggerimenti.



1/ MOSTRA **ELETTRONICA** SCANDIANO

17/18 FEBBRAIO 1996

L'appuntamento · HI-FI CAR obbligato per chi ama l'elettronica!!

- VIDEOREGISTRAZIONE
- RADIANTISMO CB E OM
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOAMATORIALI

ELETTRONICA VI attende FLAST al suo Stand al suo Stand

ORARI:

Sabato 17

ore 09,00 - 12,30

14,30 - 19,30

Domenica 18

ore 09,00 - 12,30

14,30 - 18,30

SO LONG MARCONI!

Lodovico Gualandi, I4CDH

Questo vuole essere l'ultimo contributo di Elettronica Flash alla conoscenza della verità storica sulle invenzioni e scoperte di Villa Griffone, prima dello scadere delle celebrazioni marconiane.

La Redazione

Guglielmo Marconi, cento anni fa, con la Sua invenzione, seppe dischiudere alla scienza orizzonti sconfinati, ma la scienza ufficiale del suo tempo, poiché egli era uno studioso estraneo all'ambiente universitario, anziché riconoscere che le sue meravigliose scoperte rappresentavano l'apoteosi dell'opera di Faraday, Maxwell e Hertz, preferirono sempre considerarle un "fatto accidentale".

Le celebrazioni in suo onore stanno ormai per scadere, nel suo nome si sono spesi miliardi, ma nessuna Istituzione si è sentita in dovere di rimuovere quei deplorevoli pregiudizi manifestati ancora nella letteratura ufficiale nei confronti della Sua Prima Opera.

Si bocciano ancora tutte le iniziative che si propongono di dimostrare che quella di Marconi fu Vera Scienza, troppo in anticipo sulla cultura scientifica del suo tempo.

Per questo motivo non poteva essere compresa, ma sarebbe un grave errore dimostrare di non comprenderlo ancora: un errore che non potrà che ripercuotersi sulla credibilità di alcune Istituzioni.

Lodovico Gualandi

Le affermazioni fuorvianti della letteratura ufficiale

... "Durante gli anni che intercorsero tra la scoperta di Hertz e l'arrivo di Marconi in Inghilterra, vari ricercatori svilupparono le originali ricerche hertziane, introducendo molti dei componenti che l'inventore seppe abilmente mettere insieme per realizzare un'impresa praticabile sul piano commerciale" ...

Quante volte gli italiani avranno letto questa frase ripetuta all'infinito in tutta la letteratura tecnico-scientifica al punto da diventare un assioma; una massima cioè generale, ammessa e stabilita.

Questa frase è stata scritta anche di recente su un volume ufficiale che avrebbe la pretesa di offrire «un contributo a una comprensione approfondita, documentata e quanto più possibile obiettiva del ruolo svolto dai diversi protagonisti nell'invenzione della radio».

Nella realtà questa opera conferma invece l'inefficienza degli Organismi preposti alla soluzione di un problema ormai dibattuto assurdamente da circa un secolo.

Nessuno al mondo si è mai sognato di contestare l'opera di Hertz affermando che la Sua fortuna dipese unicamente dal fatto di conoscere l'opera di Faraday e di Maxwell e di poter disporre e impiegare "abilmente" un fondamentale componente, peraltro noto alla scienza ufficiale da almeno trent'anni: il famoso rocchetto di Rhumkorff.

A meno di offendere la ragione infatti, o anche il solo buon senso comune, tutti dovrebbero convenire che un ragionamento condotto in questi termini si rivelerebbe truffaldino. Allora dobbiamo sforzarci di comprendere quali possono essere state le ragioni e quali sono ancora oggi le

ELETTRONICA

motivazioni che spingono degli autorevoli storici ad ingegnose e assurde valutazioni dell'opera di Guglielmo Marconi.

Ai Lettori di Elettronica Flash che hanno seguito anche con un minimo di interesse le nostre puntate, non sarà certamente sfuggito che Marconi fece qualcosa di più che "assemblare abilmente" dei componenti noti per sfruttare commercialmente la sua invenzione: Egli preannunciando la imminente apoteosi dell'opera di Faraday, Maxwell e Hertz seppe aprire alla Scienza degli orizzonti sconfinati.

Questa è la verità storica che abbiamo voluto fare comprendere ai Lettori di Elettronica Flash nel momento in cui le più prestigiose riviste del mondo dimostravano di girare intorno al problema senza tentare di risolverlo.

Il Direttore di Elettronica Flash ha dimostrato di comprendere che l'annosa questione doveva



Monumento a Marconi: Poldhu Cove - Cornwall -Regno Unito.

Sorge dove erano installati i tralicci del sistema di antenne usato per la prima trasmissione transatlantica.

essere chiarita almeno nell'irripetibile circostanza storica delle "Celebrazioni del Centenario dell'invenzione della Radio", ne fa fede l'Editoriale apparso sulla Rivista nel numero di gennaio del 1992 con il titolo: "È tempo di trasparenza!".

Forse Elettronica Flash potrà esprimere in futuro altri importanti contributi scientifici su un argomento che dovrebbe stare a cuore ad ogni italiano degno si essere un concittadino di Marconi.

Gli eventi che succederanno saranno in grado di confermare quello che da quattro lunghi anni auspichiamo con sincero fervore.

Nel frattempo ai Lettori che sappiamo seguirci, con lo stesso ardore, offriamo delle nuove e inedite testimonianze sulle cause che volontariamente, o inconsapevolmente, provocarono tante amarezze a Marconi.

Marconi-Righi-Lodge

Lo scienziato inglese Oliver Lodge (E.F. Giugno 1994) nel lontano 1897, dopo la pubblicazione del brevetto Marconi, intendeva impugnarne la validità cercando di ottenere l'appoggio di Augusto Righi (E.F. Settembre 1994), ma a Righi occorse troppo tempo per comprendere la realtà scientifica racchiusa nell'opera di Marconi.

I due autorevoli scienziati ebbero comunque la fortuna di risparmiare delle notevoli somme di denaro, in spese processuali che li avrebbero visti inesorabilmente perdenti.

Lodge per alcuni anni continuò a chiedere insistentemente a Righi delle notizie scientifiche sull'invenzione, e Righi a sua volta, le chiedeva al russo Popov, che aveva realizzato solo un registratore di fulmini, mentre Marconi aveva brevettato l'unico sistema al mondo in grado di inviare a distanza segnali intelligibili utilizzando le onde scoperte da Hertz.

Pertanto senza ancora conoscere cosa avesse realmente inventato e scoperto Marconi a Villa Griffone, Lodge e Righi non avrebbero dovuto contestare l'originalità e la rilevanza scientifica delle sue prime invenzioni o scoperte: se lo hanno fatto è un segno evidente che non avevano assolutamente compreso la sua opera scientifica.

Se infatti Lodge e Righi avessero avuto soltanto la bontà di attenderne gli sviluppi, non sarebbero incorsi nei loro gravi errori di valutazione, causando delle inutili polemiche mai sopite.

Marconi, nonostante le amarezze provate, era però consapevole che eventuali polemiche sarebbero state del tutto sterili senza l'apporto dei fatti: ed Egli si stava ormai apprestando a collegare via radio due Continenti aprendo alla Scienza, come abbiamo detto, degli orizzonti che si dimostrarono sconfinati.

Nonostante gli inconfutabili fatti, la scienza togata non ha mai voluto riconoscere di avere espresso sull'opera di Marconi dei giudizi ingenerosi e fuorvianti.

Quando iniziammo la nostra battaglia sulle pagine di Elettronica Flash sapevamo che L'Università degli Studi di Bologna stava paradossalmente sollecitando delle informazioni sull'invenzione della radio all'Accademia delle Scienze di Mosca.

Si stava così verificando quello che era successo circa un secolo addietro, quando la stessa Università si rivolse all'Accademia delle Scienze di San



Il collaboratore di Elettronica Flash contesta l'inerzia delle nostre Istituzioni a rivendicare ufficialmente a Marconi quello che gli spetta di diritto.

La figlia dello scienziato e il nipote Guglielmo seguono attentamente quello che egli, visibilmente contrariato, sta pubblicamente denunciando.

Pietroburgo per ricevere numi sulle radici dell'invenzione.

L'antica e infelice collaborazione fra le due Università su questa controversia, non solo non ha portato nessun contributo alla soluzione del problema, ma ha finora vanificato tutti gli sforzi di coloro che, indignati,

hanno tentato inutilmente di riportare la verità sull'invenzione nei giusti binari della storia.

Un rarissimo documento

Questo raro documento (figura 1) oggi ostentato dagli storici russi con lo scopo di dimostrare che Augusto Righi un "esperto

altamente qualificato in materia di onde elettromagnetiche all'Università di Bologna" chiedeva notizie delle pubblicazioni di Popov relative ai suoi esperimenti in questo campo, rivela in realtà alcune abili manipolazioni della verità storica.

Manca per esempio la data; così da farlo apparire un documento del tardo 1897, mentre noi abbiamo delle buone ragioni per assegnargli una data molto posteriore (un fatto, nda., che rivela i sentimenti di alcuni ambienti nei confronti del giovane Marconi).

Il testo scritto in francese con la firma autografa del Prof. Augusto Righi dice in sostanza:

Mi è stato confermato (da Lodge, nda.) che avete realizzato un'invenzione analoga a quella del signor Marconi (Righi rivolgendosi a Popov parla di invenzione mentre è curioso osservare che, per Marconi, ha sempre preferito parlare di "applicazione", nda.).

Poiché in questo momento (ecco la ragione che ci fa ritenere che Righi si riferisse al suo volume "La telegrafia senza fili" edito dalla Zanichelli nel 1903, nda.) stò occupandomi della storia di questa applicazione e in vista di una pubblicazione, vi prego di inviarmi le vostre pubblicazioni sull'argomento.

La lettera porta l'intestazione dell'Istituto di Fisica della Regia Università di Bologna e un timbro russo con la dicitura:

Storia - A.S. Popov, OP 1, N° 52.

Sarebbe semnza dubbio interessante poter analizzare altri scambi epistolari fra Righi e Popov, ma pare che le risposte di Popov siano misteriosamente scomparse a tutto vantaggio degli Azzeccagarbugli della Storia e della Filosofia della Scienza.

RIUNIVERSITÀ

BOLOGNA On me Dit que vous about

ales occupi jais D'eure cinvalion

malagne à celle de M! Marioni Comme

je ni occupe en ce moment de l'hitti,

la cette application, en vue d'eure pub.

Hinten, p'ose vous prier de une

pire pervenir vos pubblications ou

ce sujet. Je commais afes le fouçans

(bout je fuir usage dans cette lestre

suppresant que vous commessing cette

aigne unient que l'italien), l'an

gleis et l'allemand, mais pas le ruse

L'our vos publications out en

ruse, p' vous serais très recommessing

an m'en demant un retriene

français.

Usgréej Monsteins mes milleurs

du ments d'estrine.

Pictophyecotte

Off. Auguste Alighi

Off. Auguste Alighi

Off. Auguste Alighi



NON È FUMO NEGLI OCCHI, MA UN PIACEVOLE INCONTRO TRA... ... PRESENTE, PASSATO, E FUTURO!!

Elettronica FLASH è la Rivista che ogni mese seque i gusti e le richieste dei Lettori più curiosi e attivi negli svariati campi dell'elettronica.

Per non perderne nemmeno un numero, e per risparmiare, Elettronica FLASH ricorda che è possibile abbonarsi in qualunque momento utilizzando il modulo qua sotto riportato.

Così potrai avere a casa tua, comodamente

1 COPIA OMAGGIO della Tua Elettronica FLASH.

Sì, non hai letto male, e noi non ci siamo sbagliati. Abbonarti infatti ti costerà solo 70.000 anziché le 78.000 che spenderesti andando ogni mese in edicola, ed in più Ti mettersti al riparo da aumenti imprevisti.

E allora che aspetti?

Comprandola ogni mese, fai tanto per la Tua Elettronica FLASH, lascia che sia Lei ora a fare qualcosa per Te. A presto. Ciao!!

MODULO DI ABBONAMENTO A

ELETTRONICA	目	(S) I	TRA	MCA
		ווכב	100	men

	NOME:
VIA:	
C.A.P.: CITTÀ:	PROV.:
STATO (solo per gli stranieri):	
copia di ver	Name of the latest and the latest an
dessegne pe	Firma

tel. (051) 382972 - 382757 / fax. (051) 380835

Spedire o inviare tramite fax a: Soc. Edit Felsinea S.r.L. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna

Dicembre 1995

AMPLI VALVOLARE GVH SAP 300B

Andrea Dini

Quando le «300 B» danno il meglio di sé. Chi è un audiofilo sopraffino ha certamente capito cosa intendiamo: abbiamo tra le mani un amplificatore valvolare davvero speciale, utilizzante i mitici triodi 300 B...

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO IN PROVA

1kHz/0db (775mV) – Tensione alimentazione 220V – Potenza effettiva due canali in funzione e THD inferiore all'1% sulla banda 20÷20kHz

Funzionamento push pull:

Ch dx 19,7 W – Ch sx 20,03 W (8 Ω) Ch dx 20,05 W – Ch sx 21,63 W (4 Ω)

Output voltage RMS: 11,5V - 4/8Ω

Distorsione al clipping: <3%

Risposta in frequenza: 20/20kHz ±1dB

Sensibilità ingresso: >1V Alimentazione: 220÷400V max Tubi utilizzati: 4x300B 2x6N6 1x6N4

Peso: 23 kg

Solo poco tempo fa abbiamo con piacere testimoniato il ritorno della GVH nel campo dell'Hi-Fi; ora ci viene proposto un altro apparecchio, di potenza inferiore ma, pensate un po', equipaggiato con quattro triodi 300B.

Il contenitore è molto bello, con fianchetti in legno il cui montaggio è opzionale: o si monta la cappa di copertura dell'amplificatore o, con le valvole a giorno, i fianchetti in legno, durante le prove abbiamo preferito la seconda soluzione perché permette un maggiore feeling con le valvole. Sentire il tepore dei filamenti, credete, è una sensazione davvero speciale.

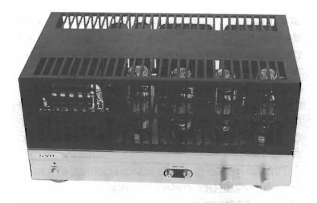
II SAP 300B ha triodi in bella vista, contenitore in alluminio satinato e anodizzato scuro, con i cinque trasformatori di ottimo impatto estetico e dalle eccezionali caratteristiche elettriche. Al centro troviamo i condensatori di livellamento specifici per l'impiego audio per oltre 200µF globali. Sul frontale i comandi sono ridotti all'essenziale: volume, pregevolmente realizzato con un potenziometro ALPS, selettore ingressi, per CD, ausiliare e ingresso diretto, ovvero bypassato dai controlli. Sul retro sono presenti connessioni RCA e contatti per i diffusori dorati, gli ultimi per alta corrente bassa perdita.

Gli zoccoli dei tubi sono tutti professionali in ceramica, sia i piccoli noval che i mastodontici UX4 delle valvole 300B.

Schema elettrico

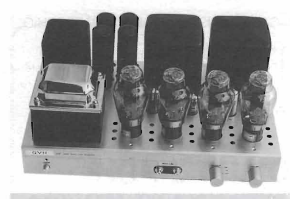
Asportato il pannello inferiore si rendono visibili le due basette del circuito stampato, una dedicata al complesso alimentatore, l'altra agli amplificatori di bassa frequenza: il power supply è totalmente allo stato solido e utilizza più ponti di diodi per l'anodica dei triodi finali, per quella delle valvole di pilotaggio, per la negativa di griglia e differenti tensioni di filamento.

Il riscaldamento delle valvole finali è in corrente alternata, mentre per i tubi pilota, per evitare rumore, si è preferita la soluzione in corrente continua, filtrata da capacità elettrolitica. Il filtraggio di anodica è ottenuto con induttanza in serie che forma una efficace cella pi greco con i condensa-



II SAP 300B ancora racchiuso nel suo contenitore.





Il SAP 300B senza coperchio di protezione. In primo piano i quattro stupendi triodi. Sul frontale gli ingressi audio diretti. In secondo piano le valvole pilota del tipo noval; il trasformatore di alimentazione, quelli di uscita; impedenza e condensatori di filtro.

tori di livellamento. Essendo i tubi 300B triodi a riscaldamento diretto si impone la soluzione dell'alimentazione separata, con resistori di bilanciamento verso massa dei filamenti; questo complica di non poco la realizzazione del trasformatore di alimentazione che, tra una cosa e l'altra, dispone di ben otto secondari con interprese.

Lo stampato relativo alla sezione di bassa frequenza è di tipo a doppia faccia in vetronite per alte temperature. Spiccano tra le piste quattro trimmer per la regolazione del potenziale negativo di griglia, uno per valvola finale.

La circuitazione adottata è del tipo push pull a puro triodo con polarizzazione di griglia negativa. In questa configurazione si ottengono potenze notevoli anche con le 300B, senza compromessi di qualità.

L'apparecchio viene tarato alla perfezione, quindi non provate a regolare i trimmer! Combinereste solo un gran pasticcio! All'atto della prova ricordate di montare i tubi secondo la numerazione corretta - ogni zoccolo e valvola ha un numero - altrimenti la taratura sarà inefficace.

Itriodi finali sono pilotati da valvola 6N6, doppio triodo, uno per canale, le cui sezioni controllano rispettivamente una valvola finale. Una 6N4, in comune ai due canali, è sia sfasatrice che tubo d'ingresso.

Itrasformatori di uscita sono racchiusi in contenitori resinati per evitare rumori meccanici; in uscita sono possibili connessioni sia a 4 che a 8Ω .

È previsto l'uso sia a 220 che a 240V: all'interno

del contenitore si trova il cambiotensioni.

All'interno tutte, proprio tutte, le connessioni di segnale sono realizzate con cavo schermato; il cablaggio, anche se un poco caotico, convince anche i più scettici che nulla è lasciato al caso: nessun componente è sottodimensionato come peraltro i condensatori sono di ottime caratteristiche, i resistori sono di precisione e ingresso e senza condensatore di accoppiamento.

Sul percorso di segnale è presente una sola capacità, quella di connessione tra piloti e griglie delle valvole finali; d'altronde non si potrebbe pretendere di più, salvo complicare mostruosamente il circuito elettrico.

I mitici triodi 300B

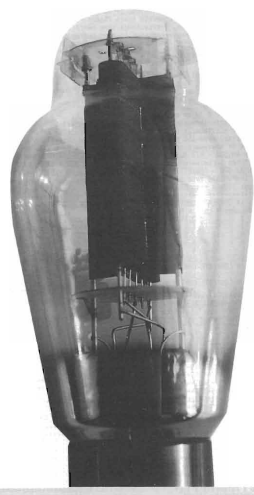
Torniamo un attimo al periodo anteguerra, quando il mercato dell'elettronica venne letteralmente scosso dalla nascita di una nuova valvola, un triodo di potenza a riscaldamento diretto prodotto dalla Western americana Electric: la WE 300B.

La particolare costruzione interna, la disposizione del filamento, non tubolare ma alternante, fecero sì che questo tubo a riscaldamento diretto (ovvero praticamente provvisto solo di filamento che funge da catodo) divenne ben presto richiestissimo, sia per realizzazioni classe A monotriodo che push pull.

Il suono prodotto dalle 300B è davvero diverso, particolarmente pulito e cristallino, privo di enfasi, ma soprattutto ricco di «piacevoli sensazioni indefinibili».

Il triodo, anche se piuttosto vecchiotto, godette di notevole longevità, e venne prodotto fino al 1988. Ora le 300B sono prodotte in Giappone e Cina da ditte specializzate. Il prezzo oscilla tra le 200 e le 800 mila lire per esemplare, ma una 300B





Particolare della valvola 300B, il cuore dell'amplificatore. Si tratta di un triodo a riscaldamento diretto progettato alla fine degli anni venti, tuttora riconosciuto tra i migliori in assoluto.

Osservando attentamente la costruzione interna del triodo di potenza è facile capire come le prestazioni siano eccezionali: il filamento riscalda uniformemente tutta la superficie, con conseguente più omogeneo flusso di elettroni. L'imponente castello degli elettrodi e la griglia garantiscono alta erogazione in corrente.

originale WE costa oltre il milione di lire.

I maggiori costruttori di amplificatori valvolari Hi-End si sono cimentati nell'adozione delle 300B. Nomi come AUDIBLE ILLUSION, CARY Audio, CAD, VAC audio, AUDIO INNOVATION ed altri illustri costruttori. Il prezzo di questi apparati oscilla tra i cinque e i dieci milioni, in taluni casi per modelli monofonici (cioè ne occorrono due uguali

per avere un amplificatore stereo).

Perché, con circuitazioni a pentodo finale push pull, ultralineari, amplificatori OTL (senza trasformatore di uscita), circuitazioni particolari moderne ibride (tubi + semiconduttori) la tendenza è quella di ritornare alle origini? Perché i triodi? La potenza erogata è inferiore, il rendimento minore, al contrario del consumo, ma l'ottimo comportamento in terza armonica e la dolcezza delle curve di caratteristica del tubo fanno sì che con trasformatori di uscita ben realizzati il suono sia a dir poco fantastico.

Prova d'ascolto del GVH SAP 300B

L'impianto per la prova è così composto: Lettore CD KENWOOD DP5060, diffusori Acustic Research 303, cablaggio di segnale e potenza MONSTER CABLE ed ovviamente amplificatore SAP 300B.

Iniziamo con BACH, Sinfonia op. 6 - J.M. JARRE Chronologie - U2 The gig in philly - GLENN MILLER The Carnegie Hall Concert - CHET BAKER & CREW.

Piuttosto eterogenei tra loro i brani scelti... un poco di jazz, di classica e di rock. Una bella prova.

Di ottima presenza e distinzione sonora la riproduzione di BACH, mentre JARRE è scintillante e cristallino come non mai, gli U2 risentono un poco della bassa efficienza dei diffusori AR; proviamo con le CELESTION con lusinghieri risultati. Ottima infine la riproduzione jazz che, chiudendo gli occhi, ricrea atmosfere indimenticabili.

La conclusione non potrà essere che l'ammettere che le 300B suonano proprio bene, tutta un'altra cosa rispetto ai MOSFET, e anche alle stesse moderne valvole pentodo.

Lasciamo queste circuitazioni a coloro che gradiscono avere potenza, che non si accontentano dei pochi watt erogati dai triodi. Un amplificatore dedicato a coloro che hanno l'udito sopraffino, gradiscono circondarsi del meglio e, visto il vantaggioso rapporto prezzo-prestazioni (il SAP 300B consta considerevolmente meno di apparecchi analoghi), per quelli che antepongono le qualità degli apparati alle mode del momento.

La gamma completa degli amplificatori valvolari GVH si compone di tre modelli: il 300B, un push pull con EL34, nonché il SAP 50 e 60 con KT88.



FAX

ONTRON CASELLA POSTALE 16005 20160 MILANO 66200237

VENDITA PER CORRISPONDENZA MATERIALE ELETTRONICO NUOVO E SURPLUS ORDINE MINIMO E 30.000 I PREZZI INDICATI SONO SENZA IVA (19%) PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO PT A RICEVIMENTO PACCO, SPESE DI SPEDIZIONE A CARICO DEL DESTINATARIO, SPESE D'IMBALLO A NOSTRO CARICO. LA NS. MERCE VIENE CONTROLLATA E IMBALLATA ACCURATAMENTE. IL PACCO POSTALE VIAGGIA A RISCHIO E PERICOLO DEL COMMITTENTE. SI ACCETTAMO ORDINI PER LETTERA? PER FAXO TELEFONICAMENTE AL N. 02/66200237 VENDITA DIRETTA VIA CIALDINI 114 (ANGOLO VIA ZANOLI - ZONA AFFORI) MILANO DALLE ORE 10:30 ALLE 13 E DALLE 15:45 ALLE 19:45 CHIUSO IL LUNEDI MATTINA E IL SABATO POMENIGGIO / ALCUNI PREZZI POSSO VARIABE A CAUSA DEL CAMBIO ESTERO CONDENSATORE VARIBBILE IN ARIA CONTROLLATO DA UN MOTORE PASSO PASSO 200 PASSI ISOLAMENTO 5000 VOLT 150 PF E 100.000 300 PF E 200.000 IN CERAMICA SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO 2 AMP MAX. : OFFERTA ROBOTKIT 2A

SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO 2 AMP MAX. PER FASE PER MPP DA 5 A 46 VOLT CONTROLLA MOTORI DA 2 & 4 FASI. INTERFACCIABILE A PORTA PARALLELA DEL PC. O CON OSCILLATORE CONTROLLO MANUALE DI VELOCITA DIREZIONE À PASSO E STOP. PER APPLICAZIONI DI ROBOTICA, CONTROLLO ASSI, INSEGUITORI ASTRONOMICI, MACCHINE UTENSILI
DI PRECISIONE, PLOTTER ECC... UTILIZZA IC L297 L298 FORNITA DI SCHEMI DI MONTAGGIO E COLLEGAMENTO
DIMENSIONI 57X57 - KIT £ 50.000 MONTATA E COLLAUDATA
£ 60.000 - KIT OSCILLATORE CONTR.MANUALE £ 5.000
SOLO IC L297 £ 18.500 L298 £ 12.000

OFFERTA ROBOTKIT 2A 1 scheda MPP 2 AMPER 1 MOTORE PP 39 x 32 1 solenoide 13 x 16 TUTTO A £ 60.000



M	TORI	PASSO	PASSO	S	TEPPING	MOTOR			CCUEDA DI CONTROLLO
Ø x	Н РА	SSI/GIR	O-FASI	-0HM-	AMPER-C	OPPIAN	/cm-albero	£	SCHEDA DI CONTROLLO MOTORI PASSO PASSO
20	18	24	2	64	0.2		TESENZAFIN		1.5 AMP, PER FASE DA
26	21	24	4	55	0.2	î ···	2		7 A 25 VOLT PER MPP
26 35	22	48	4	35	0.3	ź	2		4 FASI, INTERFAC, PC
42	21	48	2	8	0.3	7.5	3	12.000	O MANUALE CON SEGNALI
43	23	48	4	85	0.2	9	3	13,000	TTL LSTTL CMOS PMOS
58	26	48	4	15	0.55	11	7	13,000	NMOS COMPLETA DI OSCIL
58	25	48	4	15	0.55	13	7	14.000	LATORE INTERNO PER
58	49	48	2+2	6	0.9	17	7	18.000	CONTROLLO VELOCITÀ
70	41	48	4	3.6	1.4	26	7	25.000	SENSO DI ROTAZIONE
42	33	100	2	3.4	0.7	13	5	17.000	MEZZO PASSO, STOP
39	33	200	2	37	0.2	8	5	15.000	IC 5804
39	32	200	2	3.3	0.72		HIMETRO 5	17.000	K1T £ 35,000
40	31	400	2	10	0.43	8	5	20.000	MONTATA £ 45,000
40	42	400	2	10			NCODER5	25.000	solo 1c £ 25,000
43	33	200	4	34	0.35	11	5	18,000	*****************
57	40	200	4 2 4	3_	1	27	7	25.000	OFFERTA ROBOTKIT 1.5A
57	51	200		2.5	1.41	50	7		1 SCHEDA MPP 1.5 ANP.
87	62	200	4	4.6	1.3	110	10	10.000	1 MOTORE PP 58 x 26
51	76	16	3	10	1		ALBERO		l solenoide 13 x 16
					ZAFINE	REC.		18.000	TUTTO A £ 43.000
	SOLO	MAGNETO	ENCODE	R 10 3	5x16 F	5.000			

	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
	100gr, CONDENSATORI POLYCERAMICI MIST	1 4000
	100gr.CONDENSATORI ELETTROLITICI	6500
	100GK.CONDENSATORI ELLITROLITICI	
	100gr.MINUTERIA MECCANICA	6000
	100gr.MINUTERIA PLASTICA	5000
	100gr.MINUTERIA BACHELITE	7500
	100gr.POTENZIOMETRI MISTI	3000.
ŧ	FOO TUDETTI CTEDI INC	5000
÷	500gR. TUBETTI STERLING MISTI	5000
:	5GR.CONDENSTORI TANTALIO MISTI	5000.
+	1 Kg. MATERIALE ELETTRONICO SURPLUS	5000
Į	1 Kg. SCHEDE ELETTRONICHE SURPLUS	10000
t	1 Kg. FILI/CAVI/CONDUTTORI MISTI	5000
÷	T KG, FILITCHTITCOMPUTTORI MISTI	
ŧ	25 CONDENSATORI CERAMICI 0.1 uF 50V	2000:
t	25 " " 470KpF 50V	2000
÷	25 " " 100KPF 50V 25 " " 47KPF 50V 25 " " 220 PF 500V	2000-
ŧ	25 " " 47KPF 50V	2000
÷	25 " " 220 pF 500V	2500
ŗ	25 ZZU PF 500V	
t	25 " " 150 PF 50V	2000
÷	10 " " 470 pF 2000"	V 10000
:	25 CONDENSATORI POLYESTERE 15KpF 50	V 3500
t	25 " " 100KpF100"	V 4500
F	25 " " 100KpF100' 25 " " 220KpF 50'	7500
ŧ	25 ZZUKPF 50	V 3500
+	4 " " 0.1 uF250	V 2000
Ŧ	10 CONDENSATORI ELETTROLIT. 22 UF 100	V 2000:
t	20 4 4 4 17 115 1601	v 3000°
÷	25 " " " 100uF 16	V 3500:
ŧ	20 " " 220uF 40"	7500
t		
÷	10 CONDENSATORI TANTALIO 22 UF 25	
:	10 * * 47 UF 201	v 4000:
t	10 47 UF 20' 2 TERMISTORI SECI HDD1	2000:
÷	20 TERMISTORI A PASTIGLIA SECI TSDA7	.4 2000:
‡	20 TRIMMER MISTI	2000:
t	ZU INTIMER MISTI	2000.
÷	4 DISSIPATORI IN ALLUMINIO PER TO220	2000
F	6 DISSIPATORI PER TO18	2000:
ŧ	10 CIRCUITI IBRIDI CON PREAMPLI-FILTI	RI 2000:
٠	20 DIODI 1N4006 800V 1A	2000:
Ŧ	40 MEDIE FREQUENZE MISTE	2000:
ŧ	20 FERMA CAVI 12 MM	2000

÷	20 PASSACAVI IN GOMMA MISTI 10 FILAMENTI TUNGSTENO ESTENDIBILI 1 10 FILTRI ANTIDISTURBO 0.25uF/1n2x27	2000:.
:	10 FILAMENTI TUNGSTENO ESTENDIBILI 1	чт 2000:
*	10 FILTRI ANTIDISTURBO 0.25uF/1n2x27	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>
ŧ	1 POTENZIOMETRO 25Mohm ALTA TENSIONE	2000:.
‡	1 FUSIBILE DINAMICO MAX 25Kg	1000:
:		
÷	1 JOYSTIK POTENZIOMETRICO 350KOHM X 3	2 8000.
‡	1 RELE 24 0 48 0 110V 3SCAMB! 10A	2000:
t	2 PRESE USA 10A 220V	2000:
÷	2 PRESE 10A 220V	2000:
‡	2 DODTA EUCIDII I voi ante 20v15	2000:
+	2 DODTA FUCIDILI VOLANIE ZOXIS	2000:
÷	Z PURTA PUSIBILI VULANTE SUXO	2000
‡	2 LAMPADE A SILURU BY CON PORTALAMPAI	DA 2000:
t	1 ALIMENTATORE SW x PC 150W DA RIPARA	are 7500 📜
Ŧ	2 TUBI CONVERTITORE IR ROTTI	9000
*	I JUYSIIK POTENZIOMETRICO SOUKOHN X. RELE 24 0 48 0 1107 3SCAMBI 10A 2 PRESE USA 10A 220V 2 PRESE 10A 220V 2 PORTA FUSIBILI VOLANTE 20x15 2 PORTA FUSIBILI VOLANTE 30x6 2 LAMPADE A SILURO 6V COM PORTALAMPAI 1 ALIMENTATORE SW x PC 150W DA RIPAR 2 TUBL CONVERTITORE IR ROTTI 1 INTERRUTTORE A CHIAVE DOPPIO 1A 22 1 INTERRUTTORE POTENTIAL VOLANDERO 1A 22	ov 2000:
	1 INTERRUTTORE ROTATIVO DOOP 10 1A 220	OV 1500
	2 TRANSISTOR MJ15015 120V 15A NPN 100 mt. CAVO 6x050 1x028 mm ² 7 FILI	5000:
	100 MT. CAVO 6x050 1x028 MM2 7 FILI	10000
	1 HARD DISK 20 MB x XT	40000
	1 TUBOCATODICO 14" FOSFORI ARANCIONI	5000

00	
00 00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00 00	8ZUXZZU SOLO MECCANICA £ ZU.JUU ALTOPARLANTE Ø 260x95 45W £15.000 ALTOPARLANTE Ø 170x60 20W £ 5.000 ALTOPARLANTE Ø 100x50 10W £ 4.500
00 00 00 00 00 00	CICALINO PIEZO 0 46 2.000 SENSORE DI PROSSIMITA INDUTTIVO 0 12mm sensibilità 2mm 15.000 0 34mm sensibilità 20mm 20.000
00	IRASDUTIONI IPUSIZIUME LINEARE A TRAFORMATORE DIFFERENZIALE COM- PARATORE ELETTRONIC.DEFINIZ.O.1MICR SCHAEVITZ ENG. 300HR ESC:37120.000 SANGAMO AG 2.5MH+/- 130.000 NARDI-KAVLICO 60MH+/- 130.000
00:	CAVITA! MICDONDE DY TY 10 5256H-

TERMOSTATO A DOPPIA TEMPERATURA PER PROTEZIONE TRANSISTOR FINALI APERTURA 36 E 64°C 31x31 4A 220V TEXAS INSTRUMENTS £ 2.000

TERMOSTATO PER REFRIGERAZIONE USO

TRASDUTTORI DI POS A TRAFORMATORE DIF PARATORE ELETTRONI SCHAEVITZ ENG, 300 SANGAMO AG 2.5mm+/ NARDI-KAVLICO 60mm	FERENZIALE COM- 1 C.DEFINIZ,0.1MICR.1 DHR ESC:3"120,000
12V 2.5A 10000 8/20V 3.8A 8000 5V 1A con scheda stabiliz, 5000 8V 0.5A con sche da stabil 5000 VARIAC 60V	10 MW £ 30.000 CUSCINETTI SFERA ØEST ØINT M £ 10 3 4 3000 13 4 5 5500 15 5 5500 16 4 5 5500 19 7 6 3000 22 8 7 3500 26 10 8 3500 FILTRO RETE 220V L 15A 5000 2.5A INTER 3500 EMETRIX £ 4500

CONVERTITORE D'IMMAGINE INFRAROSSA ILT-RCA IC-16 INFRARED IMAGE CONVERTER VALVOLA OTTICOELETTRONICA CHE CONVERTE UN IMMAGINE O UNA FONTE INFRAROSSA VALVOLA OTTICOELETTRONICA CHE CONVERTE UN IMMAGINE O UNA FONTE INFRAROSSA
INVISIBILE AD OCCHIO NUDO, IN UN IMMAGINE VISIBILE SU SCHERMO A FOSFORI A GRANA
FINE INGRANDIBILE CON LENTE O OCULARE PER VISIONE DIRETTA TIPO CANNOCCHIALE O CON
ADATTATORE MACRO PER TELECAMERA O MACCHINA FOTOGRAFICA, QUESTO SISTEMA É USATO
PER VISIONE NOTTURNA (CON ILLUMINATORE DIDDO LASER IR O FARO CON FILTRO IR O
DIODI INFRAROSSI) NEL BUIO COMPLETO SENZA ESSERE NOTATI DA ANIMALI NOTTURNI,
OPERAZIONI IN CAMERAOSCURA, SORVEGLIANZA ZONE PROTETTE, OSSERVAZIONI TERRICHE,
STUDI VECCHI DIPINTI O FALSI CON LUCE DI MODO ULTRAVIOLETTA, MICROSCOPIA, FLUORESCENZA MINERALI, ASTRONOMIA ULTRAVIOLETTA, COLLAUDO SISTEMI DI ANTIFURTO,
TELECOMANDI, LASER...,
ODIOCATROSCO
ULESTO TUBO IR (SURPLUS
MILITARE IN ORIGINE
MONTATO SUL CARPIAGNATI

MONTATO SU CARRIARMATI USA) VIENE ALIMENTATO

USA) VIENE ALIMENTATO
CON UNA TENSIONE CONTINUUM
DI 15KV ANDOD ZKV GRIGI I

LI TIBO IR CONSISTE
MINIMUM PROPORTION
IN UN FOTOCATODO Ø 33 IN BOROSILICIO SENSIBILE
ALL'ULTRAVIOLETTO-INFRAROSSO (DA 300 A 1200 NANOMETRI)
DA UNA LENTE ELETTRONICA E DA UNO SCHERNO Ø 23 A FOSFORI AG-0-CS A LUCE VISIBILE
CS50 NANOMETRI) PESO 150 GR, DIMENSIONI Ø 46X115MR. FORRITO D'ISTRUZIONI TECNICHE SCHEMA DI MONTAGGIO CON ALIMENTATORE A BATTERIA DA 6 A 16 VOLT.
TUBO IR £ 40.000 - KIT ALIMENTATORE E 25.000 - ALIMENTATORE MONTATO £ 40.000
FILTRO IR PER ILLUMINATORE IN GELATINA 50X50 £ 50.000 - DIDUO LASER IR 5 MM
785 NM £ 82.000 - DBBIETTIVO 58MM/2 £ 70.000 - OCULARE LEIZ £ 40.000 SISTEMA IR MONTATO TUBO IR CONTENTIORE. ALIMENTATORE. OBBIETTIVO E OCULARE
DIMENSIONI 280X64 PESO 970 GR, £ 180.000

DIMENSION: 2	80x64 PESO 97	GR, £ 180.00	00	OBBIETITO E OC	ULAKE
MOTORI IN	CORRENTE CONT	NIIA 3-30 VOL	DC MOTOR	: INTERRUTTOR!	A PULSANTE
	RO W COPPIA N.			TASTI SCAME	
34 25 2	1 0:15	1700 370		: 1	4 250
31 51 2	9 1.5	700 350	00 15000 13000	: 2DIPENDENTI	4 600
35 56 4	12 2.5	450 260		: 3 DIP	2 700 3
40 60 4	15 3.5	500 250		: 4INDIPENDENTI	2 800
47 68 6	20 4		00 7500 25000		2 1000
52 89 6	40 15		0 7000 30000	6 IND	2 1200
MOTORE IN 158×108 8	CORRENTE CONT			7 IND	2 1400
	CORRENTE CONT	NUA CON GENER	20000 ATORE TACHIME	9 DIP T: 12 DIP	2 2000
30 54 2.5	4 1.4	1000 400		INTERRUTTORI	8 9000 1 A SLITTA
************	• • • • • • • • • • • • • • • •			POSIZIONI SCA	
	ORRENTE ALTER				2min: 400
	00 GLRI' 1.4			• 2	2BIG 500
	00 GIRI' 0.5	CV £ 120000 CV £ 240000			2 600
	***********		2200		2 500
DISPONIBILI	TA VALVOLE TE	LEFONARE	NOVALC 2500	.)	4 1000
RESISTENZE M	ETALETIM REYS	CHI G TOLLEDAN	ZA 1% £ 150car	: INTERRUTTORI	A LEVETTA
12.1=16.2=27=	27.4=34=52.3=	60.4=73.2=75=	80.5=84.5=115=	2	2 2000
140=162=169=1	91=220=249=27	0=316=348=357	=392=442=470=	. 3	2 2000 ‡
475=499=511=5	23=576=680=71	5=866=1K07=1K	18=1K27=1K37=		8 6500 ± 1 3000
			K32=8K25=9K05=	· 2 10Aug	2 5000
			21K5=32K2=25K5	*************	
	K7=31K6=32K4=				TC - Z80S10
			274K=392K=432K		2516 - 2532
511K=/50K=909	K TOLLERANZA	2% £ 100 CAD	4.75=7.5=11=13	PCF8582A EEPR	ом £ 2000 св
+++++++++++	+++++++++++	++++++++++++	+++++++++++	+++++++++++++	+++++++++++

	511K=750K=909K TOLLERANZA 2% £ 100 CAD 4.75=7.5=11=1	13: PCF8	582A EEPROM £	2000 CD
	+++++++ <u>+++</u> ++++++++++++++++++++++++++	+++++++	+++++++++++	++++++
	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++	++++++++++++	+++++++
	VETROTEFLON PER ALTAFREQUENZA 235x310 MONOFACCIA 100	JOO: ECH	D BINSON A TAN	BURO
	1 Kg. VETRONITE MONO-DOPPIAFACCIA MISTA 100 1 Lt. ACIDO PERCLORUROFERRICO x 3 Lt. DI SOLUZIONE 40	JUU. MAGI	NETICO MECCANI	CA CON
	SMACCHIATORE x percharge x & Lt. 25	500° U T	CO TESTINE E M ESTINE LETTURA	L SOUDO
	VASCHETTA IN PVC x ACIDI 300x240x60 100		ESTINE LETTURA	
			DISCO Ø 120	
	SVILUPPO x FOTORESIT x 1 LT. 25	00:++++	+++++++++++	+++++++
	BASETTA PRESENSIBILIZZATA POSITIVA 150x100 MONOF 70	000: CONI	DENSATORI ELET	TROLIT.
	10 Mt. STAGNO 60/40 0.5mm con disossidante 1 anima30			2000 ‡
	8 Mt. STAGNO 60/40 1 mm con disossidante 1 anima 30	000: 40+	40 350	2800 ‡
	6 MT STAGNO 60/40 1.5mm con disossidante 3 anime 30	000: 40+	40 250	1800 ‡
	RILEVATORE REFRIGERANTE PER COMPONENTI GUASTI 120	000: 100 000: 10		4000 ±
	BASETTA SEMIFORATA PER CIRCUITI PROVA 100×160 TRAPANINO PER CIRCUITI STAMPATI DA 6 A 25 VOLT CC	5	250	750 +
	20000 G' MAX CON MANDRING PER PUNTE DA 0.5 A 3.5 MM	ž	250	650 ‡
	TRAPANINO SENZA IMPUGNATURA Ø 32x54 120	000: 3300	0 50	3500 ‡
	TRAPANINO CON IMPUGNATURA PLASTICA Ø 32x54 130	000: 4000	35	2000 ‡
			+++++++++++	
	SOLO MANDRINO X PUNTE DA 1 A 2MM X ALBERO 02.2MM 25			£ ‡
			ROIDALE 17x10x	
	PUNTA AL CARBUROTUNGSTENO Ø+/-1mm con gambo ingrossa 3.3mm	500: "	0 14mm U220 14mm U220	1000 ‡
		000: "	# U1300	
•		000: *	* U1400	
			Ø 18mm U150	2500 ‡
	EIRDA DI VETDO 700/- E0000 100	100 • DOC	CHETTO Ø 14mm	200 ‡
	LIDAM DI ACINO INAMA SINETIA DUO GRAM DUOXDOO 120	JUU. KUCU		
	FIBRA DI VETRO TRAMA LARGA 180 GR/M 600x600 100 FIBRA DI VETRO TRAMA STRETTA 300 GR/M 500x500 150	• 016	INDRICA 10×61	3500 ‡
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3	00 8100	INDRICA 10×61 CHIERE Ø15×15	3500 ‡
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1.5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1	00 BICO	INDRICA 10x61 CHIERE Ø15x15 PIA C 79x40x39	3500 2000 10000
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1.5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2.5MM 3	00 BIC 80 DOPF 80 TORF	INDRICA 10×61 CHIERE Ø15×15	3500 2000 10000 19 2000
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2.5MM 3 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 44	00 BICC 80 DOPF 00 TORF 00 KIT	INDRICA 10x61 CHIERE Ø15x15 PIA C 79x40x39 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE	3500 2000 1 10000 9 2000 ATORE
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 1 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2.5MM 33 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 44 LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7MM 44	00 BICC 80 DOPF 00 KIT 00 ROCC 00 16x2	ÍNDRICA 10x61 CHIERE Ø15x15 PIA C 79x40x39 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE 12x10	3500 2000 1 10000 9 2000 ATORE RINI 2000
• R	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2.5MM 3 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 44 LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7MM 44	00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROCC 00 16x	INDRICA 10x61 CHIERE Ø15x15 PIA C 79x40x39 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE	3500 2000 1 10000 9 2000 ATORE
• R	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3. LED ROSSO 3 o 5MM 1. LED ROSSO O VERDE O GIALLO 5x2,5MM 3. LED ROSSO CILINDRICO 5MH 4. LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7MM 4. LED VERDE QUADRATO 5x5MM 4. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 12. 3. LED INFRAROSSI 1,5MM 18. RESPONSE STANDRAROSSI 1,	00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROCC 00 16x1 00 16x1 00 INDI	ĬNDRICA 10x61 CHIERE Ø15x15 PIA C 79x40x39 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE 12x10 16x11 JITANZA 37 MH	3500 2000 1 10000 9 2000 ATORE RINI 2000 2000
• R	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 SERDE O GIALLO 5X2.5MM 4 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 4 LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM 4 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 4 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 4 LED LORDE STANDE STAN	00 BIC(00 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROCC 00 16x 00 16x 00 INDU	ÎNDRICA 10x61 CHIERE 015x15 PIA C 79x40x39 POIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE 12x10 16x11 JITANZA 37 MH JITANZA 30 UH	3500 2000 10000 9 2000 ATORE RINI 2000 2000 1000
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5X2.5MM 3. LED ROSSO CILINDRICO 5MM 44 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 44 LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM 44 LED ROSSO SMM LAMPEGGIANTE 5-7V 12: 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 18 FOTOEMETTITORE IMFRAROSSO 5MM TIL31 200 FOTOTRANSISTOR L1463 REC. 55	00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROCC 00 16x 00 INDU	INDRICA 10x61 PHERE 015x15 PHA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORP CHETTO + LAMIE 12x10 15x11 JITANZA 37 MH JITANZA 30 UH JITOIDE 12Y13x1	3500 2000 1 10000 19 2000 ATORE RINI 2000 2000 1000 6 1500
• R	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 3 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 5MM 4 LED ROSSO 0 CILINDRICO 5MM 44 LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM 44 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 44 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 44 LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 12 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 18 FOTOEMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 20 FOTOITANSISTOR L14G3 REC. 55 3 FOTODIODII 1,5MM cON LM339 50	00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROCC 00 16x 00 INDI 00 INDI 00 SOLE	ÎNDRICA 10x61 -HIERE 015x15 -PIA C 79x40x35 -PIA C 79x40x36 -P	3500 2000 10000 9 2000 ATORE RINI 2000 2000 1000 6 1500 9 3000
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5X2.5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CETTANGOLARE 3X7MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM 18. FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTRANSISTOR L1463 REC, 3 FOTOTORONITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTOTRANSISTOR L1463 REC, 501 507 507 507 507 507 507 507	00 BIC(00 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 IO 00 IO 00 IO 00 INDI 00 INDI 00 SOLE	INDRICA 10x61 CHIERE 015x15 PIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM CHETTO + LAMIE 12x10 LITANZA 37 MH JITANZA 30 UH ENOIDE 12V13x 5V19x23x2 12V31x27x4	3500 2000 10000 9 2000 14TORE RINI 2000 2000 1000 6 1500 9 3000 3 5000
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5X2.5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CETTANGOLARE 3X7MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM 18. FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTRANSISTOR L1463 REC, 3 FOTOTORONITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTOTRANSISTOR L1463 REC, 501 507 507 507 507 507 507 507	00 BIC(00 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 IO 00 IO 00 IO 00 INDI 00 INDI 00 SOLE	INDRICA 10x61 HIERE Ø15x15 TIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORM ELETTO + LAMIE 10x10 JITANZA 37 MH JITANZA 30 UH ROIDE 12V13x1 75V19x23x2 712V31x27x4 SORE DI HALL	3500 2000 110000 9 2000 31000 2000 1000 1000 6 1500 9 3000 3 5000 3 3000
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 1. LED ROSSO 3 0 5MM 1. LED ROSSO 0 5 CENTRE O GIALLO 5X2.5MM 1. LED ROSSO CILINDRICO 5MM 1. LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM 1. LED VERDE QUADRATO 5X5MM 1. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1. LED INFRAROSSI 1.5MM 1. LED INFRAROSSI 1.5MM 1. LED INFRAROSSI 1.5MM 1. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1. LED STORMET STO	00 BIC(00 DOPP 00 KIT 00 ROCC 00 I6x 00 I6x 00 INDI 00 SOLE 00 SENS	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 MINI TRASFORE HETTO + LAMIE 12x10 JITANZA 37 MH JITANZA 37 MH JITANZA 30 MH ROIDE 12Y13x1 SV19x23x2 12Y31x27x4 SORE DI HALL WETE 6x8x10mm WETE 08x10mm	3500 2000 10000 1000 1000 1000 1000 1000
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 5 FERDE O GIALLO 5X2,5MM LED ROSSO 0 ELINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X/MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 12. 3 LED INFRAROSSI 1,5MM FOTOEMETTITORE IMFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOIRANSISTOR L14G3 REC. 57. 3 FOTODIODI 1,5MM CON LM339 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM.	00 BICC 00 DOPP 80 DOPP 80 TORF 00 KIT 00 16x 00 16x 00 16x 00 INDI 00 INDI 00 SOLE 00 ""	INDRICA 10x615 PIA C 79x40x35 PIA C	3500 2000 10000 10000 1000 1000 1000 1000
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 CERDE O GIALLO 5X2.5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED NORSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 3 LED INFRAROSSI 1.5MM FOTOCEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTRANSISTOR L14G3 REC. 50 3 FOTODIODI 1,5MM CON LIANG FOTOCOPPIA A FORCELLA 3.5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA A FORCELLA 8.5MM FOTOCOPPIA A RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTOSLED HA RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTOSLED HA RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTOSLED HA RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTORELE A STATO SOLIDO 3-32VDC COMUNITARION AD OPTORELE TO 3-30VDC 220V 36A 250 DOPTORELE TO 3-30VDC 220V 36A 250 DOPTORELE TO 3-30VDC 220V 36A 250	00 BICC	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 RININI TRASFORE HETTO + LAMIE 12x10 LITANZA 37 H LITANZA 37 H LITANZA 30 H LIT	3500 2000 10000 9 2000 ATORE RINI 2000 2000 1000 6 1500 9 3000 3 5000 3 5000 1000 1000
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 o 5MM LED ROSSO 0 VERDE O GIALLO 5x2,5MM LED ROSSO OLLINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7MM LED VERDE QUADRATO 5x5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 123 LED INFRAROSSI 1,5MM FOTOEMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTRANSISTOR L14G3 REC. 3 FOTODIODI 1,5MM CON LH339 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA S	00 BICC 00 DOPP 80 DOPP 00 KIT 00 ISAT 00 ISAT 00 ISAT 00 INDI 00 SOLE 00 MAGG 00 MAGG 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR	INDRICA 10x615 PIA C 79x40x35 PIA C	3500 2000 1 10000 1 10000 1 10
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X/MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 18 FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 20 FOTORANSISTOR L1463 REC. 50 51 57 FOTOLOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA A FORCELLA 8,5MM 40 FOTOCOPPIA A FORCELLA 8,5MM 40 FOTOCOPPIA A RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTOISOLATORE MCTZE NPN ISOLAMENTO 1500VBC 0PTORELE A STATO SOLIDO 3-32VbC COMMUT240V 3A 100 LED ROSSI 100 LED ROSSI 120 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35	00 BICC 00 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROC 00 16x 00 IAS 00 IND 00 SOLE 00 MAGG 00 MAGG 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x3 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 HINT TRASFORPHETTO + LAMIE 12x10 16x11 JITANZA 37 MH JITANZA 37 MH JITANZA 30 UH NOIDE 12V13x1 " 5V19x3x2 " 12V31x27x4 VOITANZA 37 MH VOITANZA 30 UH ROIDE 12V13x1 " 5V19x3x2 " 12V31x27x4 VOITANZA 37 MH VOI	3500 1 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 1. LED ROSSO 3 0 5MM 1. LED ROSSO O VERDE 0 GIALLO 5x2,5MM 1. LED ROSSO O VERDE 0 GIALLO 5x2,5MM 1. LED ROSSO CILINDRICO 5MM 1. LED ROSSO SETTANOGLARE 3x7MM 1. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1. LED SENDE GUADRATO 5X5MM 1. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1. LED LAMPERAGOSSI 1,5MM 1. LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1. LED LAMPERAGOSSI 5MM TIL31 2. CONTROLLED 1,5MM 2. LED LAMPERAGOSSI 5MM TIL31 2. CONTROLLED 1,5MM 2. SENDE 1,5MM 2. SEND	00 BICC 00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROC 00 16x 00 16x 00 IND 00 SOLE 00 MAGE 00 MAGE 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x35 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 HIMI TRASFORP HETTO + LAMIE 12x10 16x11 JITANZA 37 MH 171ANZA 37 MH 171ANZA 30 UH 171ANZA 37 UH 17	3500 2 2000 3 1 10000 5 9 2000 4 1 1000 6 1 2000 5 2000 5 1 1000 6 1 2000 7 1 2000 7 1 2000 7 1 2000 7 1 2000 7 2 2000 7 2 2000 7 2 2000 7 2 2000 7
•	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X/MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED VERDE QUADRATO 5X5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 18 FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 20 FOTORANSISTOR L1463 REC. 50 51 57 FOTOLOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA A FORCELLA 8,5MM 40 FOTOCOPPIA A FORCELLA 8,5MM 40 FOTOCOPPIA A RIFLESSIONE 13X6X10MM DARLINGTON OPTOISOLATORE MCTZE NPN ISOLAMENTO 1500VBC 0PTORELE A STATO SOLIDO 3-32VbC COMMUT240V 3A 100 LED ROSSI 100 LED ROSSI 120 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35 15SPLAY AL PLASMA 12 PLASTA BARACIONI CON 70 COCOLO 35	00 BICC 00 BICC 80 DOPF 80 TORF 00 KIT 00 ROC 00 16x 00 16x 00 IND 00 SOL 00 SOL 00 MAGF 00 MAGF 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR 00 QUAR	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 ROIDALE 16x9x2 HINI TRASFORE HETTO + LAMIE 12x10 LOST	3500 2000 10000 1 9 2000 1 100
	OPTOCLETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5X2,5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5X2,5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 12. 3 LED INFRAROSSI 1,5MM FOTOCMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 200 FOTOCMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 201 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 301 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 401 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 402 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 403 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 404 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 406 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 408 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 409 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 401 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 401 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 402 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 403 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 404 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 408 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 409 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 400 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 407 FOTOCOPPIA A FORCELLO 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 408 FOTOCOPPIA SM. 407 FOTOCOPPIA SM. 407	00 BICC	INDRICA 10x61 PIECRE 015x15 PIA C 79x40x3 PIA C 70x40x3 PI	3500 2000 10000 1 9 2000 1 100
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 1 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 CETADO GIALLO 5X2.5MM 1 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 1 LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM 1 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 1 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 1 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 1 LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 2 LED INFRAROSSI 1.5MM 2 LED INFRAROSSI 1.5MM 2 DE LED INFRAROSSI 1.5MM 2 DE LED INFRAROSSI 1.5MM 2 DE LED INFRAROSSI 1.5MM 3 FOTOBLOID 1.5MM CON LM339 5 OTOCOPPIA A FORCELLA 3.5MM SLOTTED LIMIT SM. 6 FOTOCOPPIA SM. 6 FOT	00 BIC 10	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x3 ROIDALE 16x9x2 ROIDALE 16	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 1 1000 1 1 1000 1 1 1000 1 1 1 1 1
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 o 5MM LED ROSSO O VERDE O GIALLO 5x2,5MM LED ROSSO OLI INDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3x7MM LED ROSSO SEMI LAMPEGGIANTE 5-7V 123 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 5 LED INFRAROSSI 1,5MM FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 FOTOTRANSISTOR L14G3 REC. 3 FOTODIODI 1,5MM CON LH339 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 5070 PTO 130 A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 6070 PTO 130 A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 6070 PTO 130 LATORE MCT2E NPM I SOLAMENTO 1500VDC 60 PTORELE 60 A STANDARD STANDARD SOLOMENTO 1500VDC 61 OFTORELE 61 A STANDARD STAND	00 BICC 00 BICC 80 DOPF 00 KIT 00 ROCC 00 16x 00 16x 00 16x 00 INDI 00 SOLE 00 SOLE 00 MAG 00 MAG 00 MAG 00 QUAR 00 QUAR 0	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x35 ROIDALE 16x9x2 ROIDALE 16x9x2 RINI TRASFORE HETTO + LAMIE 12x10 LEX10 LE	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 1 10000 1 9 2000 1 100
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM 1 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 3 0 5MM 1 LED ROSSO 0 CETADO GIALLO 5X2,5MM 1 LED ROSSO CILINDRICO 5MM 1 LED ROSSO RETTANGOLARE 3X/MM 1 LED VERDE QUADRATO 5X5MM 1 LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1 23 1 LED INFRAROSSI 1,5MM 2 LED INFRAROSSI 1,5MM 2 LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 1 23 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 5 TOTOEMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 2 DISTANTIBUTION 1 SMM 2 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 3 FOTOGLOPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 4 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 5 TOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 5 TOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 6 TOTOCOPPIA SM. 6	00 BIC 10 10 10 10 10 10 10 1	INDRICA 10x61 PIECRE 015x15 PIA C 79x40x3 ROIDALE 16x9x2 ROIDALE 1	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 2 2000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 2 2 2000 1 2 2 2 2
	OPTOCLETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 188 FOTOCMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 200 FOTOCAPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA SM. FOTOC	00 BIC 100 BIC	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x3 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 L2x10 L2x1	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 1 1000 1 9 2000 1 1000 1 1 1000 1 1 1000 1 1 1 1 1
	OPTOELETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2,5MM LED ROSSO 0 VERDE 0 GIALLO 5x2,5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO SETTANOCLARE 3x7MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 123 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 188 FOTOEMETITIORE INFRAROSSO 5MM TIL31 200 FOTOTARNSISTOR L14G3 REC. 3 FOTODIODI 1,5MM CON L18339 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 400 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 401 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 401 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. 402 FOTORELE SM. 300 ND COMPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 403 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 404 FOTOCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 406 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 407 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 407 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 408 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 409 FOTOSCOPPIA A FORCELLA 3,5MM CON LIMIT SM. 400 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTORELE CON LIMIT SM. 400 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTORELE CON LIMIT SM. 400 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTORELE CON LIMIT SM. 400 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTORELE CON LIMIT SM. 400 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 POTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 FOTOSCOPPIA A FORCELLO SCOPE CON MULT 240V 3A 100 FOTOSCOP	00 BICC	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x3 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 L2x10 L6x11 L1x10 L1x1	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 1 1000 1
	OPTOCLETTRONICA LED ALTA LUMINOSITÀ VERDE 1,5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 3 0 5MM LED ROSSO 0 CILINDRICO 5MM LED ROSSO CILINDRICO 5MM LED ROSSO RETTANGOLARE 3X7MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED VERDE QUADRATO SX5MM LED ROSSO 5MM LAMPEGGIANTE 5-7V 3 LED INFRAROSSI 1,5MM 188 FOTOCMETTITORE INFRAROSSO 5MM TIL31 200 FOTOCAPPIA A FORCELLA 3,5MM SLOTTED LIMIT SM. FOTOCOPPIA SM. FOTOC	00 BIC 10	INDRICA 10x61 HIERE 015x15 PIA C 79x40x3 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 VOIDALE 16x9x2 L2x10 L2x1	3500 2 2000 1 10000 1 9 2000 1 1000 1

Laboratorio

UN VERSATILE MISURATORE DI CAPACITÀ E DI INDUTTANZE

Umberto Bianchi & Mario Montuschi

Prima parte

Introduzione

Che motivazioni possono esistere affinché un autocostruttore realizzi da solo un apparecchio da laboratorio?

Crediamo che in questo caso, e i Lettori lo potranno constatare, esistano dei seri e fondati motivi.

Anzitutto, il fattore economico: la spesa dello strumento che vi presentiamo è veramente irrisoria.

Viene poi il fattore tecnico: lo strumento ha delle caratteristiche semi-professionali e, nel suo genere, abbastanza di rilievo:

- una gamma di misura molto estesa (capacità

- da pochi pF a molti μ F, induttanze da frazioni di mH a diversi H);
- possibilità di effettuare misure in modo diretto e continuo, ossia su una C variabile e su una L variabile (non richiede azzeramenti o l'equilibratura di ponti);
- accettazione di componenti con perdite elevate: condensatori con elevata corrente di fuga, induttori su ferro e con elevata resistenza dell'avvolgimento, non misurabili assolutamente anche con i migliori e più costosi strumenti digitali;
- capacità di effettuare misure in ambiente molto disturbato da campi elettromagnetici, senza risentirne;

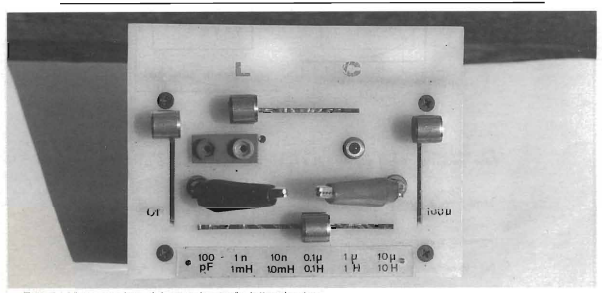
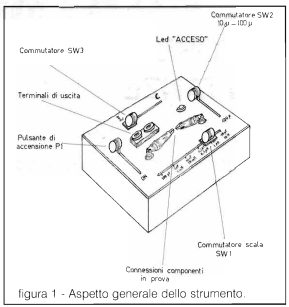


Foto 1 - Vista anteriore del capacimetro/induttanzimetro.





 dimensioni ridotte e portatilità (alimentazione a pile).

Per dare due esempi in cui lo strumento è stato "vincente" rispetto ad apparati professionali del

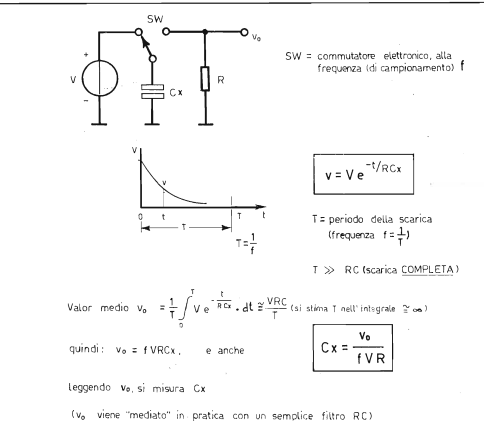
figura 2 - Principio di funzionamento per misure di capacità.

costo di milioni:

- a) La misura della capacità rispetto a terra di un autocarro, risultata del valore di 1,5 nF, misura necessaria per valutare l'effetto di disturbi su apparati elettronici del veicolo.
- b) La misura della induttanza di un'elettrovalvola molto "resistiva" che andava controllata PWM (pulse width modulation); in questo caso l'uso di un sofisticato ponte digitale forniva valori completamente errati (20 H invece di 0,1 H!).

Il segreto dell'abilità a fornire misure nelle condizioni più difficili sta nel principio di funzionamento dell'apparecchio; alla "capacità" o alla "induttanza" in prova viene fornita una *energia* di carica (tensione o corrente), che viene poi immediatamente riversata sullo strumento indicatore.

Il campionamento è digitale, ma la misura è analogica; l'apparecchio, nella realizzazione effettuata, può essere abbinato per l'indicazione della misura a un normale tester di portata $50 \,\mu\text{A/}\ 100 \,\text{mV}$ f.s.



Occorre avvertire i Lettori che la realizzazione è stata effettuata alcuni anni fa, e che oggi sono sicuramente disponibili componenti più aggiornati, che possono garantire risultati ancora superiori dall'apparecchio. Lasciamo alla capacità dei Lettori la scelta dei componenti migliori per la loro realizzazione!

Siamo, come di consueto, a disposizione attraverso la Redazione della Rivista, per eventuali chiarimenti.

E ora, avanti con la descrizione dell'apparecchio, che pur cercando di limitare all'indispensabile per una corretta comprensione, risulterà ugualmente un po' lunghetta, volendo far capire bene i principi funzionali.

Dovrebbe essere ben chiaro che lo scopo degli articoli di Elettronica Flash è sì quello di consentire una sicura realizzazione dei progetti, ma anche di fornire quelle nozioni di base che arricchiscano il bagaglio tecnico dei Lettori, lasciando a coloro che amano solo assemblare componenti, la consultazione di altre Riviste presenti sul mer-

cato.

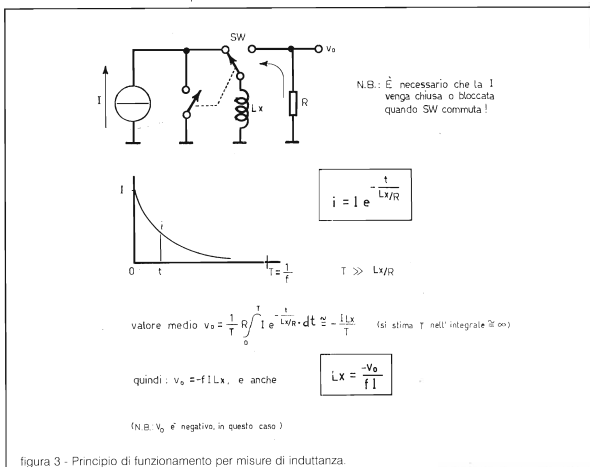
IL MISURATORE DI "C" ED "L"

Premessa e scopo

Lo strumento, che è semplice ed economico ma di una certa "raffinatezza progettuale", presenta le seguenti caratteristiche e prestazioni di massima:

- possibilità di effettuare misure da qualche pF a 100 μ F e da un centinaio di μ H a 10 H;
- lettura continua (*), analogica (è una caratteristica importante dello strumento);
- precisione non elevata, ma sufficiente allo scopo;
- portatilità (piccole dimensioni, alimentazione a pile).

(*) - Lo strumento serve per la messa a punto e la riparazione di apparati elettronici, per cui la lettura continua di C variabili ed L variabili è importante, per rilevare punti di malfunzionamento.



La scelta di principio è caduta su un sistema a campionamento in frequenza, accoppiato ad un semplice "tester", che viene usato come strumento di "lettura".

A parte l'alimentazione stabilizzata, lo strumento consiste di pochi componenti attivi:

- 1 integrato stabilizzatore;
- 1 dual-in-line CMOS (6 Schmitt-trigger);
- 2 J-FET di bassa potenza;
- 10 diodi veloci di segnale e 4 di piccola potenza;

È invece previsto un numero abbastanza considerevole di punti di taratura (11), il che però facilita la messa a punto delle scale (13) e rende la taratura molto veloce, grazie all'indipendenza dei vari fattori.

Una ulteriore caratteristica di notevole importanza è la possibilità di misurare, sia pure con bassa precisione, condensatori ad elevata perdita ed L con alta resistenza e perdite elevate (Q < 0,1).

Principio di funzionamento

Si è osservato che, caricando f volte al secondo la Cx (da misurare) a una tensione fissa e stabile V,

e scaricandola successivamente su una resistenza R, si ottiene una tensione media Vo che risulta proporzionale - a parità degli altri fattori - alla Cx stessa (e viceversa, Cx è proporzionale a Vo).

Nello stesso modo, caricando f volte al secondo la Lx (da misurare) con una corrente fissa e stabilel e scaricandola successivamente su una resistenza R, si ottiene una tensione media Vo che risulta proporzionale - a parità degli altri fattori - alla Lx stessa (e viceversa, Lx è proporzionale a Vo).

Se infine:

- SW è lo stesso per la misura di Cx ed Lx, per cui la frequenza è la stessa;
- la resistenza R è da 1 kΩ;
- la tensione è V, la corrente = V/1000 mA.

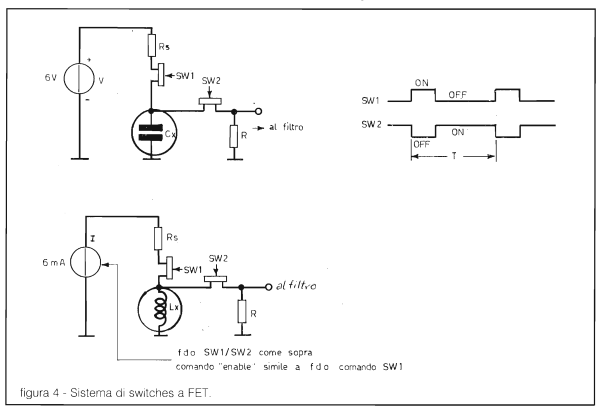
Si ottiene (vedi figure 2 e 3):

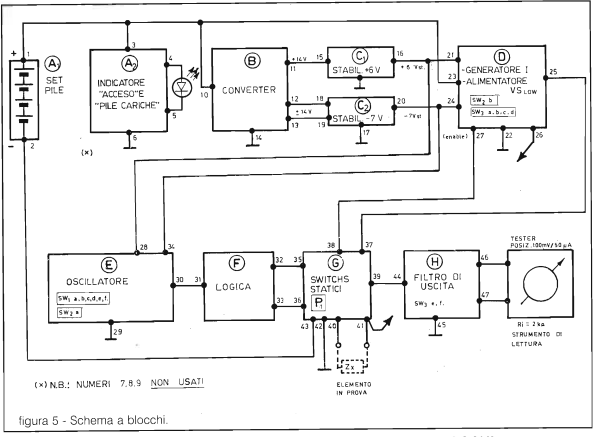
$$Cx = Vo / f V 1000$$

$$Lx = Vo / f (V / 1000) = 1000 Vo / f V$$

(per la stessa $Vo) = 10^6 Cx$

Ciò significa che:





Se V (volt) ha lo stesso valore di I (mA):

- alla stessa *scala* di misura si ha *lo stesso* fondo scala per µF ed H.

Idem per altre scale (nF = mH).

Il "sistema" degliswitches di carica e scarica è stato realizzato come appare in figura 4.

Le energie per ogni "carica" risultano:

$$E_C = \frac{1}{2} C_X V^2$$
 $E = \frac{1}{2} L_X I^2$

con V (volt) = I (mA) (es. 6 V, 6 mA),
C (
$$\mu$$
F) = L (henry) (es. 1 μ F, 1 H), si ha:

$$E_C = \frac{1}{2} C_X V^2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 36 \cdot 10^{-6} = 18 \,\mu J$$

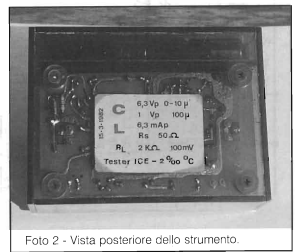
$$E = \frac{1}{2} Lx I^2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 36 \cdot 10^{-6} = 18 \mu J$$

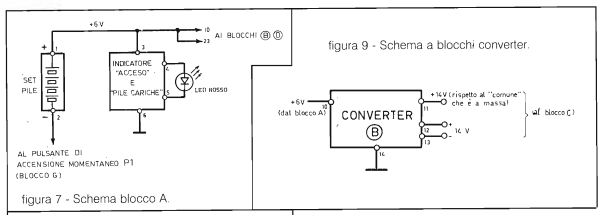
Ogni scala è 10 volte la successiva e 1/10 della precedente, ciò è stato ottenuto semplicemente con frequenze 10 volte e 1/10; la lettura è su graduazione 1 - 10, la più semplice.

ANALISI DEI VARI BLOCCHI Blocco "A": pile - indicatore - pulsante accensione

Scopo e costituzione

- Alimenta lo strumento, indica l'accensione e lo stato di carica delle pile.
- Costituito da:
 - Un set di 4 pile a stilo, AA o AAA.





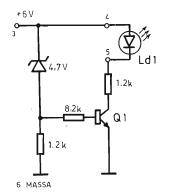


figura 8 - Circuito indicatore strumento acceso e pile scariche - Q1 = NPN SILICIO tipo 2N708, BC337 e similari.

- Un circuito di indicazione "strumento acceso" e "pile scariche".
- Il pulsante (momentaneo) di accensione.

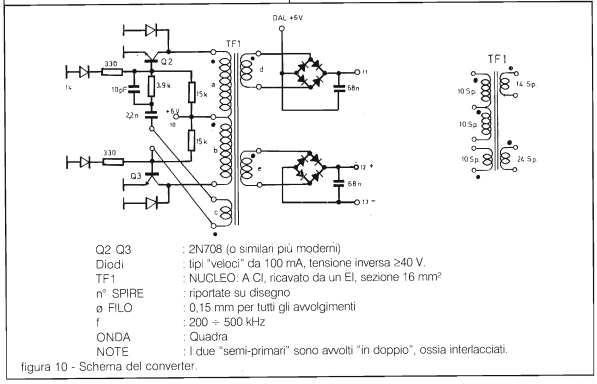
Descrizione, schemi, calcoli (figura 10)

A1 - Set pile

Possono essere AA o AAA, possibilmente alcaline di buona qualità (non devono assolutamente perdere liquido!).

A2 - Circuito di indicazione "strumento Acceso" e "Pile Scariche"

Con tensione delle pile >5,5 V, Q1 conduce e Ld1 si accende. Se la tensione è inferiore, pre-



mendo il pulsante P1 non si ha accensione o si ha una luce molto debole: le pile sono da sostituire.

Dato che la misura di una C o di una L richiede normalmente pochi secondi (e questo è un pregio dello strumento, a differenza dei comuni ponti di misura), si determina l'accensione con un pulsante anziché con un commutatore; con ciò si ha il vantaggio di non dimenticare acceso lo strumento. La posizione normalmente chiusa (N.C.) del pulsante viene utilizzata per "scaricare" condensatori in parte carichi (si veda il blocco "G").

Blocco "B": Converter Scopo e costituzione

- Trasforma la tensione di +6 V delle pile (alimentazione) in due tensioni di circa 14 V, per l'utilizzazione successiva nello strumento.
- È costituito da un inverter a onda quadra, con
 2 ponti raddrizzatori e relativi filtri.

N.B.: Può essere evitato, utilizzando *2 pile* da 9V anziché 1 da 6V (vedi Appendice punto J).

Descrizione del funzionamento

Si dà per nota la teoria dei classici inverter di tipo forward (diretto), nei quali la commutazione si verifica in condizioni di saturazione del nucleo magnetico.

Quando la corrente di collettore di uno dei due transistori (quello "ON") raggiunge la saturazione del nucleo, la corrente aumenta bruscamente e il transistore in questione "esce" di saturazione; si verifica a questo punto la commutazione, e va in "ON" l'altro transistore dell'inverter (figura 11).

Nel nostro caso è stato preferito un modello a miglior rendimento (data l'alimentazione a pile) in cui non c'èil picco di corrente, e la commutazione avviene per "carenza" di corrente di base, dato l'accoppiamento di base RC (figura 12):

- R1, R2 danno una piccola corrente di base, che consente all'inverter di "partire".
- Ai capi A e B è collegato l'avvolgimento di "eccitazione" di base.
- La tensione V(AB) è un'onda quadra positiva e negativa (figura 13).
- Quando A è positiva, passa corrente nel senso indicato dalla freccia sullo schema, Q2 conduce (è saturo), Q3 è interdetto (Vbe ne-

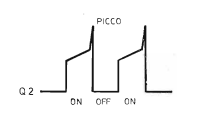


figura 11 - Forma d'onda dell'inverter di tipo forward.

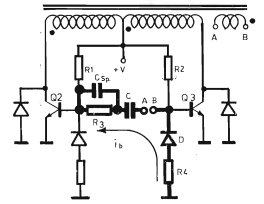


figura 12 - Schema elettrico completo del converter.

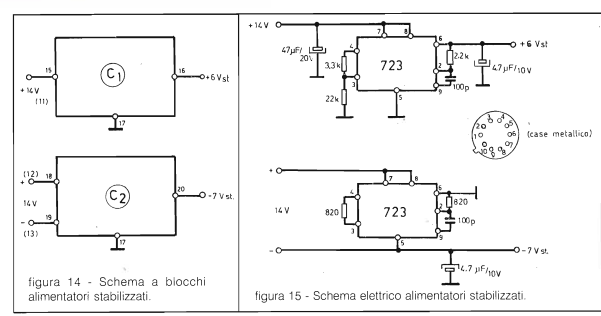


figura 13 - Forma d'onda relativa allo schema di figura 12.

gativa).

- C si carica attraverso R3, R4, la ib decresce in modo esponenziale finché Q2 esce di saturazione.
- La tensione sul semi-primario sul collettore di Q2 cala, e quindi cala anche la tensione A B (che è concatenata con essa). Ciò significa che cala ancora di più ib e quindi si annulla. C era carico +, ora si scaricain senso contrario alla freccia, facendo condurre Q3. Il fenomeno si esalta e l'onda quadra si inverte (Q3 "ON", Q2 "OFF"). Il ciclo continua alternativamente.

Questo modello di inverter, a rendimento molto elevato, si usa per piccole potenze, a carico secondario quasi costante. Esso è più complesso del tipo "flyback", ma ha un rendimento, in questi casi, più elevato.



Al secondario sono realizzate due uscite in tensione rettificata e filtrata:

- +14V, ottenuta sommando +6V pile e +8V dell'inverter (per avere un consumo più basso).
- -14V, che verrà utilizzata per ottenere una tensione negativa rispetto a massa.

In un altro blocco sono inseriti 2 elettrolitici di filtro supplementari ai condensatori da 68 nF qui indicati.

Blocco "C": alimentatori stabilizzati Scopo e costituzione

- Dalle tensioni di uscita del converter (blocco "B") si ricavano le tensioni stabilizzate: +6V = -7V.
- Sono costituiti da due integrati regolatori "classici" tipo 723 (in questa versione, in "case" metallico a 10 piedini).

Descrizione, schemi, calcoli (figura 15)

Gli schemi d'uso dei "723" sono classici (vedere manuali).

Oltre agli integrati utilizzati, in "case" metallico a 10 piedini, vanno ugualmente bene i modelli "dualin-line" a 14 piedini (le connessioni sono, ovviamente, diverse).

Blocco "D": generatore di corrente - alimentatore +V low

Scopo e costituzione

- Dalla tensione + 6 V stab. ricava una corrente

- di 6 mA oppure una tensione (V low) ≈1 V stab.
- È costituito da un integrato regolatore tipo 723, e da circuiti ausiliari di commutazione.

Descrizione, schemi, calcoli (figura 17)

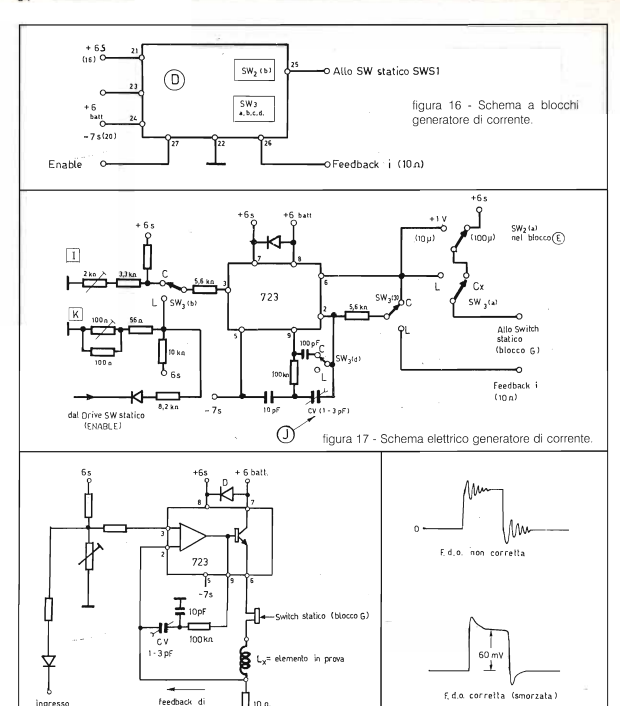
Per l'integrato 723, vale quanto detto a proposito del blocco precedente "C".

Nella posizione "Cx" dello switch a varie vie, Sw3, si ottiene una tensione stabilizzata di + 1 V sull'uscita 6 dell'integrato. La regolazione fine di questa tensione, che viene usata per una scala "supplementare" della misura di C (override), (100 μF f.s.), viene effettuata con il trimmer da 2 k Ω denominato [I]. Lo schema è assolutamente convenzionale.

Nella posizione "Lx" dello switch Sw3, viene generata all'uscita 6 dell'integrato una corrente di ≈ 6 mA, sotto feedback (resistore da 10Ω non indicato nello schema, ma nel blocco "G"). Questa corrente viene "regolata" dal trimmer da 100Ω [K].

Dato che la "corrente" viene generata in sincronismo con gli impulsi di controllo, il generatore viene controllato da tali impulsi (dal "drive switch statico", ingresso 27 "enable"). Esso deve quindi essere veloce, e ciò significa che:

 - La compensazione è minima, e va regolata per evitare oscillazioni (trimmer capacitivo CV [J], realizzato con due fili arrotolati, ottenendo un valore di circa 1÷3 pF).



10 r

- Data la presenza di picchi nella commutazione (non eliminabili senza complicare eccessivamente l'apparecchio) occorre rinunciare alla prima gamma di misura (f= 300 kHz), o accettare errori > 20% su questa gamma, che corrisponde a 100 μ H f.s.

corrente

figura 18 - Schema di principio del generatore di corrente.

Schema di principio del generatore di corrente (figura 18)

circuito di figura 17.

Quando l'ingresso "enable" va alto (livello logico 1), il 723, che era bloccato, comanda una corrente di uscita che viene retroazionata come tensione sull'ingresso 2, tramite il resistore da 10Ω .

figura 19 - Forma d'onda relativa al



ingresso

"enable"

Il diodo D fra 7 e 8 del 723 serve a evitare il "latch" dell'integrato, quando si dà tensione (accensione) dato che il 6 Vs "esce" dopo il + 6 batt.

Blocco "E": oscillatore-generatore di frequenze

Scopo e costituzione

Questo circuito genera le 6 + 1 frequenze, a onda quadra non simmetrica, che vengono utilizzate per le 6 + 1 scale dello strumento (una scala è in override).

Le 6 frequenze sono nei rapporti 1:10. Le forme d'onda hanno un rapporto PWM ben definito.

Descrizione, schemi, calcoli (figure 20 e 21)

L'oscillatore è un CMOS SCHMITT - Trigger invertitore (1/6 di integrato CD 40106).

Le 6 frequenze possono essere tarate individualmente con i trimmer resistivi indicati. Esse sono nei rapporti 1:10 da una scala all'altra.

La taratura indipendente è utile per realizzare le f estreme (300kHz e 3Hz) in modo da ottenere i "fondo scala" con la precisione richiesta (vedi capitolo "taratura").

La forma d'onda è quella che appare in figura 22. Il duty cycle è normalmente nel rapporto 1:2 (carica/scarica).

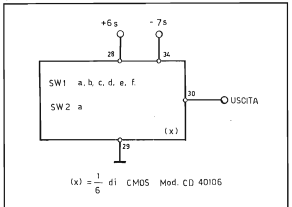
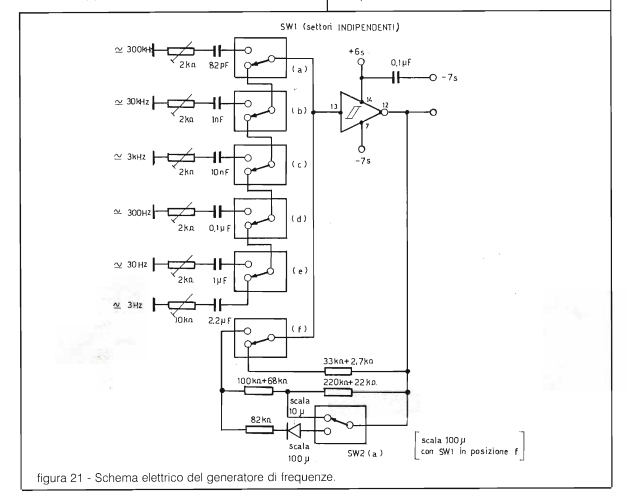


figura 20 - Schema a blocchi del generatore di frequenze.



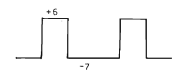


figura 22 - Forma d'onda del generatore di frequenza.

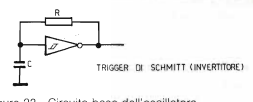


figura 23 - Circuito base dell'oscillatore.

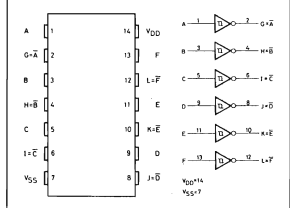


figura 24 - Piedinatura del CD40106.

Nella scala (override) 100 μ f.s. il duty viene leggermente alterato.

Cenni sull'oscillatore

Con le tensioni di alimentazione scelte (+6V-7V), per il CMOS 40106 (che è un tipo per tensioni elevate) risulta:

(t = periodo dell'onda quadra generata. R deve essere compresa fra 50 k $\!\Omega$ e 1 M $\!\Omega$).

Ci fermiamo qui, e alla prossima puntata proseguiremo la descrizione dettagliata dei vari blocchi.

A presto.





OFFERTA LIMITATA VALIDA FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



INDICE ANALITICO 1995

Autore mese n°pagina

Descrizione

ALIMENTAZIONE

DINI Andrea GRUPPO ELETTRONICO DI CONTINUITÀ AUTOMATICO

DINI Andrea 39 RICARICA PILE PER ELEMENTI A SECCO

BONIZZONI Ivano 71 INVERTER: DISTURBI DI RETE E LORO SOPPRESSIONE

DEL FIORE Stefano IL TRASFORMATORE AD ALTA FREQUENZA PER PUSH-PULL

SARTI Carlo FILTRO ANTIDISTURBO

GALLERATI Alfredo 33 TVI: LA GIUSTA TERAPIA A PROVA DI... CONDOMINIO

GARBERI Carlo UN EFFICIENTE REGOLATORE: L9830 S.T.

Un gruppo di continuità in grado di garantire tensione di rete a 220V/300W per 2-3 ore circa, inoltre la carica dell'accumulatore e l'inserzione a caduta di rete sono totalmente automatici. (Errata corrige sul nº 2/95 a pag. 106)

Anche per le normali pile Zinco-Carbone può esistere una nuova vita, che le vedrà capaciti di erogare fino al 60-70% della loro energia iniziale. Il circuito è predisposto per la ricarica di tutti i tipi di batterie, anche quelle piatte da 4.5V e quelle a 9V.

Con questo articolo si cerca di colmare quelle lacune che esistono sull'uso degli inverter a riguardo dei disturbi che questi generano e diffondono.

Semplici considerazioni pratiche per la progettazione del trasformatore in alta frequenza utilizzato nella tipologia Push-Pull.

In un impianto di ricetrasmissione in auto, spesso non è sufficiente considerare fin nei minimi particolari la scelta dell'elemento radiante e la sua posizione, poiché grossi problemi possono arrivare anche dall'alimentazione. Un filtro antidisturbo è proprio quello che ci vuole.

Filtro di soppressione dei radiodisturbi utile a CB e OM.

Circuito integrato nato per l'impiego automobilistico nella regolazione della luminosità della luce dell'abitacolo, ma che può essere impiegato in mille altri usi

ANTENNE

Circuitino semplicissimo adatto al CB che "lavora" nel rispetto delle leggi e soprattutto dei vicini di casa.

Esame e valutazione dei sistemi portanti per le antenne, indispensabili per ottimizzare la funzionalità dell'antenna stessa e ridurre al minimo le interferenze

Prosegue la rassegna incominciata nei numeri 11 e 12 del 1993 e purtroppo sospesa fino ad oggi.

L'idea di un'antenna efficentissima e "invisibile" premiata col primo premio al concorso "la Radio, invenzione universale" di Torino.

Nonostante la radiazione elettromagnetica sia regolata da semplici leggi fisiche sappiamo quanto sia complessa e specialistica una analisi, anche se solo approfondita, di un sistema di antenna. In questo articolo si cerca di chiarire alcuni aspetti generali sulla teoria delle antenne.

Descrizione ed analisi di una nuova antenna veicolare immessa sul mercato veicolare, rivoluzionaria nel suo nuovo sistema di taratura.

SARTI Carlo FILTRO PASSA/BASSO PER CB

MODA Giancarlo TRALICCI E SISTEMI PORTANTI PER ANTENNE

MODA Giancarlo RASSEGNA DI ANTENNE FILARI: LE ANTENNE AD ALIMENTAZIONE LATERALE E FUORI CENTRO

DURANDO Giancarlo 19 L'ANTENNA EXPO FLASH

FALCINELLI Flavio ARRAY DI ANTENNE

84 Redazione ANALISI E COLLAUDI: ANTENNA A 26

ANTIFURTI

FAGIOLINI Fabiano L'ANTIFURTO ... PIGRO!

SPARANO Andrea ALLARME ELETTRONICO SENZA FILI PER ABITAZIONE PRIMA PARTE

SPARANO Andrea 113 ALLARME ELETTRONICO SENZA FILI PER ABITAZIONE SECONDA PARTE

GATTO Armando CHIAVE ELETTRONICA DIGITALE

Un allarme auto dall'installazione record! Tutto è limitato... all'alimentazione dello stesso!

Progetto di allarme per uso domestico dalla particolare caratteristica di non utilizzare cablaggi, poiché prevede il collegamento via radio tra i sensori di vario tipo e la centrale.

Seconda parte dell'articolo apparso sul 6 '95 che descrive un sistema di antifurto dalle caratteristiche particolarmente interessanti quali la possibilità di espanderlo praticamente all'infinito, sfruttando il collegamento radio tra i sensori e la centrale

Progetto di chiave elettronica molto diversa dai tanti progetti apparsi fino ad ora: inseritore elettronico con programmazione tramite Dip-Switch.



AUTOMATISMI

1 21 DINI Andrea GRUPPO ELETTRONICO DI CONTINUITÀ AUTOMATICO Un gruppo di continuità in grado di garantire tensione di rete a 220V/300W per 2-3 ore circa, inoltre la carica dello accumulatore e l'inserzione a caduta di rete sono totalmente automatici.

(Errata corrige sul nº 2/95 a pag. 106)

2 55 FORNACIARI AIdo AUTOMATISMO PER LA POMPA DEL RISCALDAMENTO Circuito totalmente allo stato solido che contrariamente ai comuni termostati, permette di sfruttare al meglio il calore erogato dalla caldaia ai diffusori.

3 107 FORNACIARI AIdo LITILI APPLICAZIONI DI UN COMPONENTE Si descrivono le molteplici applicazioni cui questo telecomando della Autovox, reperibile facilmente nel mercato del Surplus, può essere preposto.

4 104 REVACOLIA Nino

Un circuito che permette di automatizzare l'operazione di accensione del computer di un BBS all'arrivo di una chiamata, oppure di un fax, o ancora... di tutto quello che la fantasia e le esigenze più svariate potranno suggerire.

5 19 NESI Guido & Giulio

BIMBATI Cristiano

Sistema di annaffiamento fiori da balcone con dosaggio acqua in funzione della temperatura ambiente e comandato da fotocellula o timer.

ANNAFFIATOIO CREPUSCOLARE E A TERMOMETRO

Scheda di controllo per motori passo passo a 2 poli in grado di pilotarne velocità e rotazione.

ECLY 1003

T-POWER

AUTOMOBILE

9 31 STOPPONI Marco AVVISATORE ELETTRONICO SINOTTICO PER AUTO Avvisatore sinottico per segnalare l'imperfetta chiusura degli sportelli e del tetto apribile.

9 43 SARTI Carlo FILTRO ANTIDISTURBO In un impianto di ricetrasmissione in auto, spesso non è sufficiente considerare fin nei minimi particolari la scelta dell'elemento radiante e la sua posizione, poiché grossi problemi possono arrivare anche dall'alimentazione. Un filtro antidisturbo è proprio quello che ci vuole.

11 67 ERRA Piero SECURVIA: SICUREZZA IN AUTO Risposta e suggerimento pratico a color i quali si sono sempre chiesti cosa potessero essere quei trasmettitori, alimentati da celle solari, sparsi in giro per le strade del nostro paese.

BASSA FREQUENZA & Hi-Fi

1 51 PAOLETTI Federico VALVOLE, CHE PASSIONE! OUTPUT TRANSFORMERLESS Per la prima volta viene presentato il vero e reale schema di un amplificatore O.T.L. permettendone anche l'autocostruzione.

2 19 CERCHI Massimo NUOVE TECNICHE DI PROGETTAZIONE DIFFUSORI ACUSTICI PRIMA PARTE Primo di una serie di articoli nei quali verrà affrontato l'emergente mondo della simulazione acustica, presentando anche alcune realizzazioni pratiche.

2 41 PAOLETTI Federico VALVOLE, CHE PASSIONE! - PRODIGY MONOBLOCK 150

Prosegue la serie di articoli che ha riscosso tanto successo e iniziata dal lontano 3/94, e che questa volta vede descritto un finale OTL presentato dalla Winter CES nel 1989.

2 117 DINI Andrea AMPLIFICAZIONE PUBBLIC ADDRESS SENZA PROBLEMI

Descrizione tecnica di un interessante prodotto della Monacor, il PA888: 75W, dotato di mixer microfonico ed alimentabile anche a 12 Vcc.

3 29 FRAGHI' Giuseppe

Un componente Hi-Fi dalle caratteristiche veramente eccezionali di pulizia e qualità timbrica.

3 57 CERCHI Massimo NUOVE TECNICHE DI PROGETTAZIONE DIFFUSORI ACUSTICI SECONDA PARTE Dopo la prima parte presentata sul 2/95 in questo numero vediamo i programmi in commercio per la simulazione acustica e la progettazione dei diffusori.

3 77 CASONI Mirco SUB DA AUTO

BJT PREMPLIFIER

Realizzazione pratiche di un SubWoofer per utilizzo Car-Stereo adatto anche agli audiofili più esigenti.

4 73 NORIS Claudio UNO STEREO DA 60 WATT/CANALE

Visto il ripensamento che tutto il settore alta fedeltà sta subendo nei confronti delle valvole, qui si descrive un progetto sfociato in alcuni prototipi. 60W/canale, 0,5% di distorsione sull'intera banda 20/20kHz, uscita su 8 e 16 ohm e stadio finale con le classiche 6550/KT88 in AB.

5 37 DINI Andrea AMPLIFICATORE STEREO 24 + 24W PER AUTO Amplificatore per uso Car-stereo che fa capo ai super protetti TDA 7256, in grado di pilotare carichi fino a 2 ohm.

6 37 DINI Andrea PREAMPLI VALVOLARE STEREO

Ottimo preamplificatore a valvole, dal prezzo abbordabile, con controllo di toni e volumi separati, alimentato direttamente dal finale che è stato pubblicato sul 6/94.



6 77 FORNACIARI Aldo 120 W IN AUTO SENZA PROBLEMI

7 51 CERCHI Massimo HITECH 1726: SOLID ROCK!

7 101 DINI Andrea 350 W SU QUATTRO RUOTE

9 19 FRAGHI' Giuseppe EQUALIZZATORE HI-FI

9 49 DINI Andrea AMPLISURROUND? PERCHÉ NO!

10 27 PISANO Giancarlo AMPLIFICATORI DI SEGNALE A FET PER HI-FI

10 59 DINI Andrea AMPLIFICATORE GVH SAP 50 T

11 31 FORNACIARI Aldo SUPERAMPLI PER AUTO 200 + 200W - PRIMA PARTE

11 97 DINI Andrea RADIOMICROFONO AMPLIFICATO SEKAKU PAS767

12 41 DINI Andrea AMPLI VALVOLARE GVH SAP 300 B

12 83 FORNACIARI Aldo SUPERAMPLI PER AUTO 200 + 200W - SECONDA PARTE Recensione e prove dell'amplificatore per uso Hi-Fi Car della Monacor: l'HPB 206.

Progettazione di un diffusore Hi-End a due vie con l'ausilio della scheda di misura LMS ed il programma di simulazione LEAP descritti precedentemente su queste stesse pagine (E.F. 2 e 3/95).

Prove effettuate sul finale Hi-Fi Car della Monacor HPB 600 e progetto per la sua utilizzazione in auto ampliando così la potenza dell'impianto preesistente.

Semplice ma ottimo equalizzatore che collegato all'impianto domestico permette di ottimizzarne la resa sonora in qualsiasi ambiente sia posto.

Descrizione e analisi di un compatto amplificatore equalizzato per auto, commercializzato in Italia dalla Monacor: l'EPB 9000.

Nell'amplificazione di bassa frequenza è oggi giorno d'obbligo fare riferimento alle valvole, ma non dobbiamo dimenticare gli ottimi transistor bipolari e i FET, entrambi in gradi di offrire ottimi risultati.

Amplificatore per alta fedeltà, valvolare da 50+50 W RMS, ben realizzato e dal costo decisamente abbordabile. Lo abbiamo provato per voi.

Amplificatore ad alta potenza, con alta capacità di pilotaggio di carichi difficili e bassa impedenza e sistema di interfacciamento con qualsiasi tipo di sorgente.

Prove e descrizione tecnica approfondita di un radio microfono completo di ricevitore a box amplificato commerciale.

Analisi di un finale Hi-Fi a valvole che può contare sulle portentose 300B, prelibato boccone per gli audiofili più raffinati.

Seconda parte, conclusiva, dell'amplificatore ad alta potenza, iniziato nel numero 11/95 da pag.31.

COMPONENTI

1 75 ALESSANDRINI Nello IL μP ALLA PORTATA DI TUTTI AGGIORNAMENTO N°1

2 31 PALLOTTINO Giovanni Vittorio IL PROBLEMA DEI DUE CONDENSATORI

2 83 ALESSANDRINI Nello IL μ P ALLA PORTATA DI TUTTI AGGIORNAMENTO N°2

2 93 DANIELI Daniele I PRESCALER SHF

3 19 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - PRIMA PARTE

4 51 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - SECONDA PARTE

5 81 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - TERZA PARTE

6 83 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - QUARTA PARTE

7 19 DEL FIORE Stefano IL TRASFORMATORE AD ALTA FREQUENZA PER PUSH-PULL

7 83 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - QUINTA PARTE

9 73 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS - SESTA PARTE

Si presentano una serie di applicazioni pratiche ed economiche su quanto è stato scritto nelle 14 puntate pubblicate dal 3/91 al 5/92, portando il lettore verso la conclusione pratica del sistema.

Se un condensatore è simpatico, due lo sono di più, e poiché molti sono gli studiosi che hanno trascorso notti insonni nello studio del problema dei due condensatori, si è pensato di riproporlo alla ricerca di chiarimenti.

In questa seconda scheda viene presentato il metodo per elaborare un programma in Assembler Z80, congelario su EPROM e lanciario con o senza un PC di supporto, realizzando in questo modo un sistema indipendente.

Articolo dedicato a tutti coloro che dirigono i propri interessi verso il multiforme mondo dell'alta frequenza.

Un PC, un cavo seriale e un poco di impegno per maneggiare al meglio questi insostituibili dispositivi.

In questa seconda puntata si illustrano le principali strutture del linguaggio Forth.

Prosegue alacremente quanto iniziato sui precedenti numeri di marzo e aprile scorsi passando alla gestione delle porte di I/O e dello stadio A/D.

Dopo la comprensione della gestione dei dispositivi di I/O e A/D eccoci ad affrontare il 68HC11 nelle sue funzioni di Timer e frequenzimetro.

Semplici considerazioni pratiche per la progettazione del trasformatore in alta frequenza utilizzato nella tipologia Push-Pull.

Installazione dell'orologio in tempo reale, uno dei dispositivi più importanti.

Dopo avere trattato l'installazione dell'orologio in tempo reale, ora descriviamo il funzionamento ed il collegamento del display LCD.



10 39 STAFFETTA Maurizio AZIONAMENTO IN CONTINUA DI MOTORI TRIFASE E BRUSHLESS - PRIMA PARTE

10 41 ADAMATI Gian Paolo IL μ P MOTOROLA 68HC11 NEW MICROS SETTIMA ED ULTIMA PARTE

11 39 BONIZZONI Ivano & SERNESI Massimo DIZIONARIO DEL SURPLUS DELL'EST TABELLA DI EQUIVALENZA DEI TUBI URSS

11 91 GATTO Armando SPACE CANNON - LAMPADE A VAPORI METALLICI

11 109 STAFFETTA Maurizio AZIONAMENTO IN CONTINUA DI MOTORI TRIFASE E BRUSHLESS - SECONDA E ULTIMA PARTE

12 19 ADAMATI Gian Paolo L'INTERFACCIA SERIALE SINCRONA MOTOROLA SPI

12 33 GARBERI Carlo UN EFFICIENTE REGOLATORE: L9830 S.T.

Articolo introduttivo al vasto campo degli azionamenti di potenza, utilizzati per il controllo del movimento di assi di macchine a controllo numerico, robot industriali e in tutti quei settori ove si rende necessario variare con continuità la velocità ed il senso di rotazione di un motore.

In questa puntata conclusiva cercheremo di capire il funzionamento della tastiera, e soprattutto si comincia ad intrecciare assieme tutte le conoscenze finora acquisite.

Dizionario per districarsi nel nuovo mondo del surplus con un elenco degli apparati di origine sovietica e in conclusione una completa tabella di equivalenza tra i tubi URSS e quelli Americani-Europei.

Tutto quello che bisogna sapere per realizzare un proiettore a ioduri metallici della potenza massima di 5000 W del tipo di quelli utilizzati in programmi TV e concerti, oppure, sostituendo la lampada con bulbo UV-A ad alta pressione, per gli appassionati della tintarella.

Nel numero scorso si era descritto a livello generale il funzionamento degli azionamenti di potenza, ora si entra invece nel merito dei circuiti e dei componenti utilizzati.

Prendendo spunto dalla serie di articoli sul μ P Motorola 68HC11, analizziamo un interessantissimo protocollo di comunicazione presente su gran parte dei μ P Motorola.

Circuito integrato nato per l'impiego automobilistico nella regolazione della luminosità della luce dell'abitacolo, ma che può essere impiegato in mille altri usi.

COMPUTER

Punto della situazione sul mercato di questi strumenti di lavoro e divertimento.

Realizzazione di una tastiera professionale per il pilotaggio di qualunque strumento dotato di ingresso MIDI. (errata corrige sul n°5/95 a pag.76)

Descrizione delle modifiche necessarie alla conversione del monitor Italtel Omega 1000 come monitor colore CGA

Una piccola e semplice interfaccia MIDI per Amiga: autoalimentata dallo stesso computer permette un ingresso e fino a quattro uscite.

Installazione di un Hard Disk su rack da 19 pollici e quattro chiacchiere sul diffuso sistema di interfaccia SCSI.

Dopo l'interfaccia dedicata ai personal MS-DOS (12/90), e per l'AMIGA (5/95), un piccolo pensiero anche ai MACisti!

Semplice guida all'acquisto di un PC e prime riparazioni domestiche della batteria di memoria e del suo circuito di ricarica.

Circuito dedicato agli Hardwaristi digitali che permette inoltre di fare quattro chiacchiere sull'allineamento e il test dei drive per floppy disk di ogni formato.

Una applicazione per il laboratorio della scheda di acquisizione dati tramite porta parallela pubblicata sul numero 9/93.

GADGET

Un moderno e bellissimo effetto luce non dissimile da quelli professionali presenti nelle migliori discoteche e che richiamano i fasci di luce in movimento nelle famose presentazioni dei film RKO e Metro Goldwin Mayer di Hollywood.

Tutto quello che bisogna sapere per realizzare un proiettore a ioduri metallici della potenza massima di 5000 W del tipo di quelli utilizzati in programmi TV e concerti, oppure, sostituendo la lampada con bulbo UV-A ad alta pressione, per gli appassionati della tintarella.

LABORATORIO

Strumento molto utile per tutti coloro che si dilettano nella autocostruzione di trasmettitori per il controllo dello accordamento della antenna.

1 39 SIMONETTI Luigi IL MONDO DEI PERSONAL COMPUTER

4 19 CASTAGNARO Pino MIDI KEYBOARD

5 33 CAPPA Daniele OMEGA 1000

5 49 TARAMASSO Giorgio MIDAMIGA

9 37 TARAMASSO Giorgio SCSI HARD RACK

10 89 TARAMASSO Giorgio MIDI PER MACINTOSH

11 27 DI NUZZO Clemente RIPARIAMO IL NOSTRO PC... A CASA LA BATTERIA DI MEMORIA

11 85 TARAMASSO Giorgio FLOP-TEST

12 73 CASTAGNARO Giuseppe FREQUENZIMETRO PER PC

5 93 BRICCO Andrea
EFFETTO CONTRAEREA PER DISCOTECA

11 91 GATTO Armando SPACE CANNON - LAMPADE A VAPORI METALLICI

SARTI Carlo

SWR MISURATORE DI ONDE STAZIONARIE

CASTAGNARO Giuseppe TESTER PER CIRCUITI INTEGRATI

CERCHI Massimo NUOVE TECNICHE DI PROGETTAZIONE DIFFUSORI ACUSTICI - PRIMA PARTE

CERCHI Massimo NUOVE TECNICHE DI PROGETTAZIONE DIFFUSORI ACUSTICI - SECONDA PARTE

5 27 CERCHI Massimo NUOVE FRONTIERE CON IL "PCRTA LINEARX" ANALISI DI SPETTRO IN TEMPO REALE

FANTINI Alberto LA REALTÀ IMMAGINARIA OVVERO COME USARE L'OPERATORE MATEMATICO "J"

FANTINI Alberto LA MISURA DELL'IMPEDENZA CON IL ROSMETRO

FORNACIARI Aldo VARIATORE DI POTENZA PER SALDATORE

MIRARCHI Loredana 65 SEMPLICE PROVAVALVOLE BALISTICO

TARAMASSO Giorgio FLOP-TEST

M.MONTUSCHI & U.BIANCHI UN VERSATILE MISURATORE DI CAPACITÀ - PRIMA PARTE

BURZACCA Luciano

CASTAGNARO Pino

TARAMASSO Giorgio

BURZACCA Luciano

TARAMASSO Giorgio

BURZACCA Luciano

CASTAGNARO Giuseppe FREQUENZIMETRO PER PC

DINI Andrea OMNICHROME AMERICAN LASER 60X

99 GIORGIONE Michele TEORIA DEL LASER

Scheda collegabile al PC per la verifica dell'integrità di decine e decine di circuiti integrati analogici come gli ampli operazionali ed i timer 555.

Primo di una serie di articoli nei quali verrà affrontato l'emergente mondo della simulazione acustica, presentando anche alcune realizzazioni pratiche

Dopo la prima parte presentata sul 2/95 in questo numero vediamo i programmi in commercio per la simulazione acustica e la progettazione dei diffusori.

Analisi di un Real Time Analyzer, lo strumento indispensabile per chi si occupa di acustica e amplificazione del suono.

Breve introduzione teorica per la comprensione del prossimo articolo, che tratterà "la misura di impedenza con il ROSmetro".

L'articolo si avvale di una breve introduzione teorica pubblicata sul numero 5/95 e che qui si concretizza in un utile indicazione sull'impiego del ROSmetro e di un semplicissimo programmino che tramite elaboratore permette il calcolo dell'impedenza del carico, indicazione che il solo ROSmetro non è in grado di fornire.

Versatile regolatore di potenza per saldatore che fa uso di un moderno regolatore (Q4004DT per carichi resistivi e Q4004DI per carichi induttivi). La potenza applicabile è di 200W a tensione di rete.

Descrizione e realizzazione di uno strumento indispensabile.

Circuito dedicato agli Hardwaristi digitali che permette inoltre di fare quattro chiacchiere sull'allineamento e il test dei drive per floppy disk di ogni formato.

Autocostruzione di un indispensabile strumento di laboratorio che permette quindi un forte risparmio in denaro pur garantendo ottime caratteristiche tecniche.

Una applicazione per il laboratorio della scheda di acquisizione dati tramite porta parallela pubblicata sul numero 9/93.

LASER

Un moderno proiettore laser in luce visibile verde, disponibile sul mercato del surplus americano, della potenza di 50 mW a fascio estremamente coerente. Un gioiello per illuminotecnica, impieghi scientifici e trasmissione ottica.

Poiché il laser è oramai onnipresente nelle nostre case, è giusto addentrarci un poco nella sua conoscenza.

Circuito con triplice controllo di tono e possibilità di esaltazione separata di armoniche **BURZACCA** Luciano PREAMPLIFICATORE PER CHITARRA medio-alte.

> Circuito per effetti musicali in grado di produrre note lunghissime e distorte, ideali per gli amanti del Rock duro.

> Realizzazione di una tastiera professionale per il pilotaggio di qualunque strumento dotato di ingresso MIDI. (errata corrige sul n°5/95 a pag.76)

> Una piccola e semplice interfaccia MIDI per Amiga: autoalimentata dallo stesso computer permette un ingresso e fino a quattro uscite.

> Circuitino che racchiudendo due filtri passa banda pilotati da oscillatori indipendenti permette di ottenere nuove sonorità con la chitarra elettrica.

> Dopo l'interfaccia dedicata ai personal MS-DOS (12/90), e per l'AMIGA (5/95), un piccolo pensiero anche ai MACisti!

> Effetto musicale che permette il controllo della gamma di armoniche da distorcere per ottenere con la chitarra elettrica timbriche variabili a piacere.

MUSICALE

53

19

MIDI KEYBOARD 49

FUZZTAIN

MIDAMIGA

PHASLING

RΘ

77

COLOUR FUZZ

MIDI PER MACINTOSH

PACKET RADIO

TODAY RADIO

PACKET

La rapida evoluzione del Packet ci ha portati in poco tempo a velocità di trasmissione dati sempre più elevate. Partiti da 300 baud siamo ora a 9600. **FANTI Franco** NON LASCIARTI SUPERARE DAL FUTURO: PACKET RADIO CONTROLLER TNC2H

> **BORGNINO** Andrea Alcune riflessioni sul packet radio

> > Come funziona il QRK in Packet? - Parliamo di Contest - Calendario Contest dicembre - Contest italiano 40-80 mt - Bandplan italiano per i 2 mt

RECENSIONE LIBRI

BIANCHI Umberto ELECTRONICS ENGINEER'S REFERENCE BOOK (SIXTH EDITION)

ARI Radio Club A RIGHI

BIANCHI Umberto RADIO COMMUNICATION HANDBOOK

TOSI Franco LEGGI E NORMATIVE SUL SERVIZIO DI RADIOAMATORE

59 **GUALANDI** Lodovico I GIORNI DELLA RADIO A CENT'ANNI DALLA INVENZIONE DI GUGLIELMO MARCONI

BIANCHI Umberto 43 THE RACAL HANDBOOK

43 BIANCHI Umberto EARLY RADIO IN MARCONI'S FOOTSTEPS

75 BIANCHI Umberto **GUGLIELMO MARCONI** LA VITA E L'ULTIMA VISITA A BOLOGNA NEL 1934

BIANCHI Umberto COSTRUIAMO LE ANTENNE FILARI COSTRUIAMO LE ANTENNE DIRETTIVE E VERTICALI

BIANCHI Umberto A COMPRENSIVE RADIO VALVE GUIDE

BIANCHI Umberto COMMUNICATION RECEIVER THE VACUUM TUBE ERA 1932-1981

GUALANDI Lodovico I FONDAMENTI DELLA SCIENZA RECENSIONE E... OSSERVAZIONI!

BIANCHI Umberto DISCOVERING VINTAGE RADIO RADIO! RADIO!

Un'opera a cui hanno partecipato ben 85 collaboratori, edita in inglese e purtroppo di non facile reperibilità, ma che riesce a contenere tutto lo scibile della tecnica elettronica in forma chiara e comprensibile (per chi conosce l'inglese naturalmente).

Si presenta all'attenzione dei radioamatori un altro prestigioso Handbook oltre a quello conosciutissimo edito dalla ARRL americana: l'Handbook della RSGB, l'associazione dei radioamatori Inglesi.

Recensione di un prezioso volume per tutti i radioamatori ed indispensabile alle associazioni.

Essendo l'unico libro edito in periodo di celebrazioni e col patrocinio della Fondazione Marconi ci si sarebbe aspettato di più in merito ai tanti dubbi e alle incertezze che gravano su questa preziosa invenzione, e invece tutto rimane intoccato.

Volume estremamente utile per tutti i possessori di apparati della RACAL e per i cultori della storia della produzione della Radio, nel quale troveranno na quida preziosa.

In occasione delle celebrazioni Marconiane, la proliferazione di libri e saggi sulla Telegrafia Senza Fili è quantomeno scontata, ma buona parte di questo lavoro non e' altro che la solita ripetizione dei soliti luoghi comuni pieni di inesattezze. Non è il caso di questo interessante volume.

Recensione di uno dei tanti libri apparsi in occasione delle celebrazioni Marconiane, ma questa volta scritto non da uno storico o da un "tifoso" bensì da un personaggio, Bruno Cavalieri Ducati, che assieme al fratello Adriano ha vissuto in prima persona l'evoluzione di una idea che contribuì allo sviluppo dell'umanità

Due testi che se a prima vista possono sembrare dal contenuto inconsistente, in realtà poi si rivelano alquanto ben fatti ed utili.

Sulla scia del rinnovato interesse per le valvole, ecco una serie di volumi per la identificazione delle loro caratteristiche, oggi più che mai difficili da reperire.

Recensione del volume noto agli appassionati di ricevitori professionali, giunto ormai alla sua terza edizione.

Attenta disamina di un ennesimo testo edito in occasione del centenario della Radio. che nonostante tutti gli sforzi prodigati va ad ingrossare le fila dei testi inaffidabili, e che riportano sistematicamente errori ed omissioni sulla storia della Radio.

Recensione di due testi per gli amanti delle radio antiche: nel primo esauriente trattazione sugli sviluppi dei ricevitori civili a partire dal 1913, oltre ad un capitolo sulle valvole utilizzate, ed altro ancora, nel secondo una carrellata su fatti, avvenimenti e prodotti inglesi dai primordi della radio fino al '60

RICEZIONE

Breve selezione di stazioni in grado di dare il "brivido" del Dx anche se relativamente facili da ricevere.

Una preziosa occasione per ripassare l'amata materia: i radioricevitori ad aggancio di fase per modulazione di frequenza a banda stretta.

Agli appassionati di radioascolto e ai radioamatori più attivi questa parola non nasconde nulla, per tutti gli altri non è altro che un "radiofaro".

TARAMASSO Giorgio RICEVITORE PLL VHF/UHF NBFM

UNA STAZIONE AL MESE: RADIO CAIRO

PALUDO Dino

BORGNINO Andrea I BEACONS, QUESTI SCONOSCIUTI!



53

Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

AL-01

VHF

ALINCO DR-119E



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Gamma di Frequenza Incrementi di sintonia Emissione

Shift Memorie

Tensione di alimentazione esterna Corrente assorbita ricezione Corrente assorbita trasmissione

Dimensioni Peso

Indicazioni dello strumento

144.000 - 145.995 MHz 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 1000 kHz

± 0,6 - 1,6 - 5 - 7,6 MHz 14

13,8 V 0,5 A 10 A max

40 x 140 x 170 mm 1,1 kg

a barre su display intensità di campo e potenza relativa

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono tipo impedenza

Modulazione Massima deviazione di frequenza Soppressione delle spurie Potenza RF

Impedenza d'uscita Tono di chiamata

a condensatore

a reattanza ± 5 kHz - 60 dB 50 W max

50 Ω sbilanciati 1750 Hz

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità Selettività Reiezione alle spurie Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione

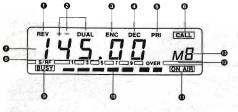
doppia conversione 10,7 MHz/455 kHz < 16 μV per 12 dB SINAD 6 dB a 6 kHz 60 dB a 12 kHz

2 W 8Ω 10 %

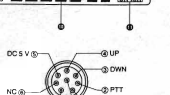
Selettore alta/bassa potenza RF Out - Predisposto per unità DTMF Encoder - Predisposto per unità TONE SQUELCH - Display indicatore delle funzioni (illuminato) - Possibilità di scansione in sei modalità - Possibilità di espansione di frequenza - Possibilità di ascolto in banda 900MHz - Distribuito da MELCHIONI (MI)

DESCRIZIONE DEI COMANDI

- 1 Controllo sintonia principale
- DISPLAY a CRISTALLI LIQUIDI:
 - reverse
 - shift e dual
 - 3 tone encoder
 - tone decoder
 - 5 priorità
 - 6
 - 7 frequenza operativa/shift/tone/step
 - 8 punto decimale
 - 9 busy
 - 10 strumento a barre
 - trasmissione 11
 - 12 modo memoria
 - numero di memoria



GND (MIC) ⑦



® GND

- CONTROLLO VOLUME 3
- CONTROLLO SQUELCH
- PULSANTE ALTA-BASSA POTENZA
- PULSANTE di ACCENSIONE
- PULSANTE FUNZIONE
- 8 PULSANTE MHz
- 9 PULSANTE VFO/MEMORIA
- 10 PULSANTE REVERSE
- **PULSANTE SHIFT** 11
- PULSANTE TONE ENCODER-DECODER 12
- 13 PULSANTE PRIORITÀ
- 14 PULSANTE SCANSIONE
- 15 PULSANTE RICHIAMO CALL
- PRESA RICHIAMO CALL
- PRESA per MICROFONO (vedi figura) 16

<memorizzazione dati>

<step e scansione> <blook

docco tasti>

<tono di conferma>

<Skip>

<Memorizzazione Call>

DR-119T CTCSS UNIT CONTROL UNIT DR-119E 1750 Hz TONE BURST MIC UNI ~148 MI MB88543 142M AF. M AMP 2SC 3356 AMP 2SC 3355 LOCK UNIT ⊣n⊢

SCHEMA A BLOCCHI

Le pagine III e IV riguardanti lo schema elettrico di questo apparato sono disponibili al prezzo di Lire 2000 più Lire 1000 per spese di spedizione (vedi NOTE GENERALI pag. XX-XX I). RICHIEDETELE!

cheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

RTX

VHF

IC-01

ICOM IC-281H

CARATTERISTICHE TECNICHE

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

GENERALI:

Gamma di Frequenza

Incrementi di sintonia

Emissione

Shift Memorie

Tensione di alimentazione esterna Corrente assorbita ricezione

Corrente assorbita trasmissione

Dimensioni

Peso Strumento

Indicazioni dello strumento

118.000 - 135.995 MHz (AM)

136.000 - 173.995 MHz 320.000 - 469.995 MHz

144.000 - 145.995 MHz

5, 10, 12.5, 20, 25, 30, 50 kHz

FM

tx

programmabile

60

13,8 V

1 A max

10.5 A max

40 x 140 x 171 mm

0.93 kg

a barre su display intensità di campo e

potenza relativa

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono

impedenza Modulazione

Massima deviazione di frequenza ± 5 kHz

Soppressione delle spurie Potenza RF

Impedenza d'uscita

Tono di chiamata

a condensatore

 600Ω

a reattanza

- 60 dB

50 W max

50 Ω sbilanciati

1750 Hz

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia

Sensibilità Selettività

Reiezione alle spurie

Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio

Distorsione

doppia conversione 30,85 MHz/455 kHz

0,16 µV per 12 dB SINAD 60 dB a 12 kHz

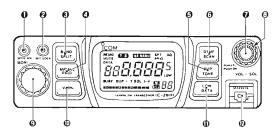
> 2.4 W

NOTE

Selezione della potenza RF Out a tre livelli - Predisposto per unità DTMF Encoder con microfono opzionale HM-77/A - Predisposto per unità di sintesi vocale (UT-66) Predisposto per unità TONE SQUELCH (UT-85) - Display indicatore delle funzioni (illuminato) - Possibilità di scansione in varie modalità - Possibilità di espansione di frequenza per l'ascolto in banda 900MHz - Possibilità di operare in modo Full Duplex - Possibilità di trasmettere dati a 9600 bps - Funzione SET per la personalizzazione delle funzioni - Dieci memorie LOG delle frequenze usate in trasmissione - Dispositivo PAGER e CODE SQUELCH - Distribuito da MARCUCCI (MI),



DESCRIZIONE DEI COMANDI

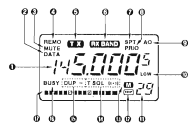


PANNELLO FRONTALE:

- Pulsante SPCH-MW
- Pulsante SET-LOCK
- Tasto BAND-SPLIT Tasto M/CALL-PRIO
- Tasto DUP-TONE
- Tasto DTMF-SCAN
- Controllo VOLUME ACCESO/SPENTO
- Controllo SQUELCH
- Controllo di sintonia principale MONITOR
- Tasto VFO/MHz
- Tasto LOW/DATA

Presa per microfono

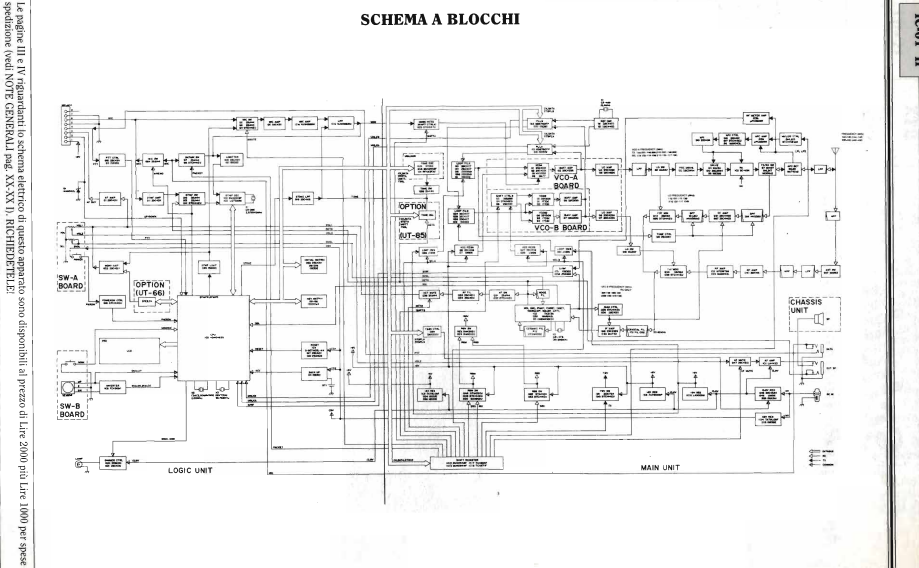
- 1 Frequenza operativa
- 2 Trasmissione dati 3 Funzione Muting
- Microfono DTMF in stand-by 4
- Trasmissione
- 6 Banda di sola ricezione
- 7 Funzione Full Duplex
- 8 Controllo prioritario
- 10 Bassa potenza RF
- 11 Numero memoria
- Dispositivo Auto Power Off
- Funzione Skip





- 13 Modo Memoria
- 14 Funzionamento con toni
- 15 Duplex
- Busy 16
- Strumento indicatore a barre

SCHEMA A BLOCCHI



₫:

TARAMASSO Giorgio INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

SKRBEC Fabrizio **CUBA E LA RADIO**

IOTTI Settimo CURIOSITÀ: MICRORICEVITORE FM

101 GALLERATI Alfredo RADIOASCOLTIAMO LA... GUERRA

10 85 RAZZI Giancarlo

RICHIESTE & PROPOSTE

ridottissime dimensioni.

etere dai centri meteorolgici dell'OMM.

farlo è vietato!

Club Elettronica FLASH 115 DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

Club Elettronica FLASH 121 DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

Club Elettronica FLASH DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

Club Elettronica FLASH DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

Club Elettronica FLASH DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

Club Elettronica FLASH 119 DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

133 Club Elettronica FLASH QUELLA SPORCA DOZZINA!! OVVERO: DODICI PER L'ESTATE

Club Elettronica FLASH DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

113 Club Elettronica FLASH DICA 33!! - OCKTOBERFEST

Club Elettronica FLASH DICA 33!! - VISITIAMO ASSIEME L'ELETTRONICA

BARI Livio Andrea

115 Club Elettronica FLASH CHRISTMAS PROJECT

Alimentatore per il baracchino - Orologio con circuito integrato surplus - Distorsore per strumenti musicali - Luce antipaura - Alimentatore switching di potenza.

Tre integrati possono collegare l'RTx alla linea telefonica domestica, ma attenzione:

Senza dissertare di politica in questa sede impropria, alcune notizie utili a sintonizzare

Pezzo unico, di probabile paternità tedesca o olandese, acquistato presso una

bancarella di una mostra mercato dell'elettronica, che ha suscitato curiosità per le sue

Dopo avere radioascoltato la guerra del golfo, per sentirsi vicini alle aree calde prendiamo questa volta in considerazione l'ascolto della Ex-Jugoslavia.

Ricezione e decodifica in tempo reale su PC di dati meteorologici cifrati, trasmessi via

le emittenti che ci possono permettere di avvicinarci a questa realtà caraibica.

Ozonizzatore - Antifulmini per la linea telefonica - Soft start per motore in C.C. - Luci accese a trenino fermo - Stranamplificatore

AD 584 stabile riferimento di tensione presettabile - Integrati audio ultima generazione: PA 13004 - Luci strobosequenziali - Luce antipaura automatica

Lampeggiatore posteriore per bicicletta - Sensore di allagamento - Dimmer per neon - Antifurto monochip - Cos'e' un elastomero? - Scaricatori di protezione - Cos'è un LASCR?

Tester elettronico per salvavita - Crossover passivo per diffusori a due vie - Eliminabanda 88-108 MHz per scanner - Current Controller per batteria auto - Generatore sequenziale parzializzabile.

Risposte lampo - Allarme per abitazione - Chiave ad SCR - Antistress per tubi termoionici - Switcher per diffusori - Sommerkamp TS 277: chiarimenti.

Sfera al plasma - Comando On-Off a TRIAC - Alimentatore duale con L200 5/20V-2A - Provatransistor - Stroboflash - Sincroflash - Bici light - Relaxer White Noise -Stimolatore a ioni negativi - Antiinsetti ultrasonico - Ripetitore per suoneria telefonica - Frigopeltier.

Semaforo posteriore per auto - Caricabatterie a unigiunzione - Due valvole: voilat 12W - Relé a ritenuta magnetica, bibobina e bistabili - Decoder per tastiere a matrice -Suoneria per telefono - Alimentatore con L200. Errata Corrige sul 11/95

Campana elettronica - un integrato per le frecce - Megafono 12V - Tensione duale da singola - Un nuovo chip oscillatore Q/T - Preampli a larga banda per Rx scanner -Regolatore di giri per trapano.

Celle Peltier, moduli ILP e altre risposte "lampo" - Timer rete - Antiinsonnia -Ozonizzatore per auto - Controlla banconote portatile - Ancora 100A - Errata Corrige puntata di settembre.

Sequencer per festoni a LED tricomatrici - albero di natale ed effetto tricromatico a LED bicolori - Giorno/Notte per presepe - Melodie natalizie al venir del sole - Motivi natalizi con accensione a tocco.

RUBRICA CB

In Italia nasce la CB - Vendita libera, uso vietato - A domanda risponde - Il CO.RAD. Minicorso di radiotecnica (22ª puntata)

In Italia nasce la CB - Attività di LANCE CB in Sicilia - Ecologia in frequenza - Novità dal November Alfa di Napoli - C.B. nuova regolamentazione. Minicorso di radiotecnica (22ª puntata)

Il modo di operare in CB - Dxpedition. Minicorso di radiotecnica (23^a puntata)

La situazione CB in Italia - Multe per i non omologati: è vero? Minicorso di radiotecnica (24ª puntata)

METEO... TTY

107 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

107

C.B. RADIO FLASH

BARI Livio Andrea 110 C.B. RADIO FLASH

109 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH



La situazione CB in Italia - Meeting Emilia Romagna - Contest diploma di Primavera -107 BARI Livio Andrea Progetto di una banda Dx in 27 MHz. C.B. RADIO FLASH Minicorso di radiotecnica (25^a puntata) Proposta di regolamentazione - Le armoniche e le spurie - Packet e RTTY in 27 mt. 109 BARI Livio Andrea Minicorso di radiotecnica (25ª puntata) C.B. RADIO FLASH Fondare un CB Club - IV Meeting regionale LANCE CB - F.I.V.A. - Memorial Antonio BARI Livio Andrea Marasso organizzato dal GRAL. C.B. RADIO FLASH Minicorso di Radiotecnica (27ª puntata) Primi apparati CB - attività di Alfa Tango - Block notes da stazione - Comunicato Co. Rad. 103 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH Minicorso di Radiotecnica (28^a puntata) Novità 43 MHz - Considerazioni di ISO EUA, Ivan. BARI Livio Andrea 99 Minicorso di Radiotecnica (29^a puntata) C.B. RADIO FLASH Antenne direttive per gli 11 mt e modifica alla Sigma 4 elementi - Attività del gruppo 101 BARI Livio Andrea Alfa Tango di Treviso - Ottavo contest di Primavera: premiazione. C.B. RADIO FLASH Minicorso di radiotecnica (30^a puntata) Statuto per costituire una Associazione o un Club - II Contest. 103 BARI Livio Andrea 12 Minicorso di radiotecnica (31^a puntata) C.B. RADIO FLASH RUBRICA OM Interfaccia RTTY TTL-RS232 - BBS: programmi e "test per OM" - Calendario contest 67 ARI Radio Club A.RIGHI **TODAY RADIO** febbraio 1995 Prove su strada della MFJ1621 - Una QSL per lo "sparo che diede - vita alla radio -ARI Radio Club A.RIGHI 75 Beacon in 10 mt. - BBS: programmi e test per OM - Calendario contest Marzo 1995 **TODAY RADIO** Ricevitore a conversione diretta per la banda dei 40m - Calendario contest aprile 1995 ARI Radio Club A.RIGHI **TODAY RADIO** Il circuito stampato passo passo (prima parte) - Software per OM - Calendario contest ARI Radio Club A.RIGHI 99 **TODAY RADIO** maggio 1995 Il circuito stampato passo passo (seconda parte) - Bulletin Board System - Celebrazioni ARI Radio Club A.RIGHI **TODAY RADIO** Marconiane - Calendario Contest giugno 1995 Una verticale da... pescal - BBS notizie - Calendario Contest luglio 1995 95 ARI Radio Club A.RIGHI **TODAY RADIO** Antenna Windom per HF - La banca dati - Parliamo di Contest - Calendario Contest ARI Radio Club A.RIGHI **TODAY RADIO** Agosto/Settembre 1995 Ore 9: lezione di Radio - Parliamo di Contest! - Guglielmo Marconi Award - Calendario ARI Radio Club A.RIGHI 93 Contest Ottobre 1995. **TODAY RADIO** SWL: schema per la domanda di inizio attività - Diario di una spedizione definita da molti 67 ARI Radio Club A.RIGHI "del secolo" - Band Plan italiano per i 70 cm - I programmi per la compressione dei **TODAY RADIO** dati - Errata Corrige alla antenna Windom pubblicata sul numero di Luglio/Agosto -Corso di radiotecnica e telegrafia - Calendario Contest Novembre 95 Come funziona il QRK in Packet? - Parliamo di Contest - Calendario Contest dicembre ARI Radio Club A.RIGHI - Contest italiano 40-80 mt - Bandplan italiano per i 2 mt **TODAY RADIO** Parliamo di Contest - Le bande WARC - I Contest per SWL - Calendario Contest gennaio 93 ARI Radio Club A.RIGHI '96 - ARRL RTTY "Roundup". **TODAY RADIO**

PIACERE DI SAPERLO

1 73 GUALANDI Lodovico MARCONI: RADIOGRAFIA DI UNA INVENZIONE "Allorché gli storici futuri passeranno in rassegna il principio del XX secolo, vedranno in G.Marconi l'uomo più significativo della nostra epoca, l'uomo da cui la nostra epoca prende il nome". Si apre con queste parole tratte dal Times del 21/7/37 inizia la breve disamina riassuntiva dei molti articoli pubblicati in merito.

2 39 VOLTA Giovanni LA "POESIA" NELLA MATEMATICA Per uno spirito di natura fisico-matematica invece che umanistico-letteraria, disquisire di poesia è cosa ardua, ma forse lo è ancora di più cercare la poesia nella matematica.

5 106 CAMPAGNOLI Enrico IL "RETAGGIO SPIRITUALE" DI MARCONI E LA NASCITA DELLA CB NEGLI STATI UNITI Fu per caso che in America germogliò il seme gettato dal grande inventore?



6 67 GUALANDI Lodovico MARCONI: SCOPERTE!

6 93 Redazione LA CANDIDA NAVE

7 59 Redazione BENVENUTI NEL MONDO DELLO SCI, DEL SURFING E PERFINO DEL DELTAPLANO... VIRTUALI!

9 25 BORBORINI Fabio ABBIAMO VISTO LA HAMVENTION DI DAYTON

10 31 Redazione UOMINI E MEZZI PER IL FUTURO IBTS '95: CONVENTION DELLA COMUNICAZIONE ELETTRONICA

10 49 SKRBEC Fabrizio INTERNATIONALE FUNKAUSSTELLUNG BERLIN WORLD OF CONSUMER ELECTRONICS

10 107 KNIRSCH Massimo I FRATTALI SU PC

12 37 GUALANDI Lodovico SO LONG MARCONI!

12 81 MARTINUCCI Mimmo COMUNICATO STAMPA: 1ª MOSTRA MERCATO DI S.MARINO Ancora un piccolo aiuto a comprendere la grande invenzione che è la Radio, ed il suo scopritore.

La nave che fu rifugio e laboratorio dello scienziato Marconi, rivive ora grazie alle abili mani di un appassionato modellista.

Descrizione delle recenti evoluzioni di questa tecnologia emergente e che ha riscosso notevole interesse nei confronti di tutti gli appassionati.

Reportage sull'edizione '95 della fiera di Dayton (USA).

Invito alla nona edizione di questa manifestazione europea.

Redazionale sulla 40a edizione di questa internazionalmente riconosciuta esposizione radioamatoriale.

Tutti hanno studiato la classica geometria euclidea, per capirci quella che ci faceva impazzire sui banchi di scuola con il teorema di Pitagora e l'area del trapezio: pochi di noi invece, conoscono la geometria frattale.

Ultimo contributo alla scoperta della verità storico sull'invenzione della radio, prima della fine delle celebrazioni Marconiane.

Rendiconto della prima edizione della manifestazione nella Repubblica di S.Marino.

SATELLITI

7 45 FANTI Franco I SATELLITI RADIOAMATORIALI: ALCUNE ESPERIENZE DI UN NEOFITA

12 31 MALASPINA Stefano PROPAGAZIONE RADIO DEI SATELLITI Proiezione verso il futuro: le comunicazioni spaziali! Descrizione di installazione e settaggio della scheda Startrack per il controllo dei rotori tramite computer.

Disquisizione sui problemi causati dalle sorgenti "naturali" di rumore sui segnali trasmessi dai satelliti.

SCHEDE APPARATI

1 61 GOLDONI Sergio PRESIDENT WILSON

2 61 GOLDONI Sergio PRESIDENT TAYLOR

3 63 GOLDONI Sergio HANDYCOM 90S

4 61 GOLDONI Sergio LAFAYETTE PETROUSSE

5 65 GOLDONI Sergio ALINCO DJ-G1E

6 61 GOLDONI Sergio ALINCO DJ-160E & INTEK FM 544 SX

7 71 GOLDONI Sergio INTEK HANDYCOM 40S

7 129 GOLDONI Sergio ABBIAMO PRESO IN ESAME: ALAN 95 PLUS

9 63 GOLDONI Sergio ICOM IC-2 GXET

9 81 GOLDONI Sergio UNA RIVOLUZIONE NEL MERCATO DELLA CB Schemi e caratteristiche di questo mobile per i 27 MHz.

Schemi e caratteristiche di questo mobile per i 27 MHz.

Caratteristiche e schemi di questo apparato portatile per la CB.

Caratteristiche e schemi di questa stazione base per CB.

Caratteristiche e schemi di questo recentissimo portatile VHF.

Caratteristiche e schemi di questo recentissimo portatile VHF E di questo mobile per uso CB.

Caratteristiche e schemi di questo portatile per uso CB.

Prove sul campo di una novità CB: il piccolo, bello e professionale ALAN 95 plus.

Descrizione e schemi di questo portatile VHF.

In anteprima assoluta sul mercato italiano abbiamo trovato un apparato CB completo di funzione autoradio e con frontalino estraibile: l'ALAN 318 della Midland.

63 **GOLDONI Sergio** INTEK M-4010S

GOLDONI Sergio 10 109 ALAN 78 PLUS: IL CB SI METTE À DIETA!

GOLDONI Sergio YAESU FT-11R & KENWOOD TH-27E

GOLDONI Sergio ALINCO DR-119 & ICOM IC-281H

Descrizione, caratteristiche e schemi di questo mobile CB.

Prove e descrizioni di un nuovo prodotto Midland, che mette in primo piano la necessità di occupare poco spazio.

Descrizione, schemi, comandi e caratteristiche di questi due portatili VHF.

Descrizione, schemi, comandi e caratteristiche di questi due mobili VHF.

SURPLUS

Inizia da questo mese, con una ricevitore a galena, una rassegna mensile, che analizzerà tecnicamente e storicamente gli apparecchi e gli accorgimenti tecnici di G. Marconi, unico e vero padre di una delle più grandi invenzioni, la Radio.

Continua la dettagliata descrizione di questo "gioiello" del surplus che, essendo inedita su riviste del settore, richiede la massima cura e completezza.

Questa volta presentiamo un apparato superbo, sia per la sua età non avanzata che per le caratteristiche di tutto rispetto.

Proseguiamo nella rassegna di apparati Marconiani iniziata nel gennaio scorso. Questa volta conosceremo il V1 un modello costruito dalla Marconiphone Co. Ltd. nel 1924.

Questo è il terzo ricevitore che viene descritto (dopo quelli presentati su gennaio e febbraio '95) e che appartiene alla serie prodotta dalla Marconi Wireless Telegraph Co. Ltd., conservata presso il museo "Mille voci... Mille suoni" di Bologna, e che il proprietario. Giovanni Pelagalli, ci ha permesso di analizzare.

Esame di guesto apparato che fu per la Geloso motivo di sfida nei confronti del mercato, che negli anni '60 era nel pieno della autocostruzione.

Un mostro puramente elettronico viste le dimensioni e la ricchezza di comandi e controlli sul pannello frontale di circa un metro di lunghezza. Sul pannello però nessuna indicazione al modello, solo alla ditta produttrice: C.A.R.A.C. - rue La Fontaine

Il quarto della serie che si descrive ogni mese è un trivalvolare per Onde Medie e Lunghe con ascolto in altoparlante.

Un moderno proiettore laser in luce visibile verde, disponibile sul mercato del surplus americano, della potenza di 50 mW a fascio estremamente coerente. Un gioiello per illuminotecnica, impieghi scientifici e trasmissione ottica.

Si conclude con questa seconda parte la descrizione di questo mostro elettronico.

Brevi note e schemi di questi due apparati surplus che vengono dall'est.

Il quinto ricevitore della serie Marconiphone è il mod. 32, costruito nel 1927, e seque oli altri quattro modelli già descritti uno per ogni mese a partire da gennaio 1995.

Finalmente ci si occupa anche della C.G.E., dopo avere lungamente trattato tutte le altre, e per farlo prendiamo in esame un apparato che era prodotto in due versioni, quella tipo soprammobile e quella radiomobile.

In arrivo sul mercato Europeo il surplus di origine russa proveniente dalla Ex-DDR.

Descrizione e foto di questi due modelli della nota casa Italiana, che seppur identici da un punto di vista circuitale svelano alcune differenze dovute al diverso anno di produzione.

Ricevitore a tre valvole firmati Marconi: un altro della serie che E.FLASH pubblica dal gennaio u.s. in onore ai cento anni della invenzione Marconiana.

BIANCHI Umberto

TERENZI Giorgio

CENTO ANNI DI RADIO: MARCONIPHONE CRYSTAL JUNIOR

RICEVITORE RACAL RA 117 - PARTE 2ª

BALDI Federico MODERNARIATO: RACAL SYNCAL 30 TRA.931

2 89 TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: RICEVITORE MARCONIPHONE MOD. V1

TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: RICEVITORE MARCONIPHONE MOD. V2

RAIMONDI Daniele PER ESSERE GELOSI... G 4/216

BIANCHI U. & MONTUSCHI M. CURIOSITÀ DEL PASSATO: IL DINOSAURO ELETTRONICO DEGLI ANNI '20 - PRIMA PARTE

TERENZI Giorgio 45 CENTO ANNI DI RADIO: MARCONIPHONE MOD. 31

DINI Andrea OMNICHROME AMERICAN LASER 60X

BIANCHI U. & MONTUSCHI M. CURIOSITÀ DEL PASSATO: IL DINOSAURO ELETTRONICO DEGLI ANNI '20 - SECONDA PARTE

BONIZZONI Ivano VENTO DELL'EST: RICETRASMETTITORE RUSSO R126 E PORTATILE RF11

TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: MARCONIPHONE MOD. 32

99 VOLTA Giovanni ANTICHE RADIO RADIORICEVITORE C.G.E. MOD. "SUPER MIRA 5"

GATICCI Mario 27 TEMPO DI SURPLOSKY OVVERO: È ARRIVATO IL SURPLUS RUSSO

VOLTA Giovanni ANTICHE RADIO RADIOMARELLI ALAUDA E TIRTEO

6 99 TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: RICEVITORE "EFESCAPHONE" **NELSON GRAND**



6 105 BIANCHI Umberto PREAMPLIFICATORE PACKARD BELL MOD. K1

7 29 GUGLIELMINI Alberto TEST OSCILLATOR SET AN/PRM-10

7 61 VOLTA Giovanni ANTICHE RADIO RADIORICEVITORE PHONOLA MOD.529/6 - 531/1

7 107 TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: RICEVITORE MARCONIPHONE MOD.41

9 45 TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: MARCONIPHONE MOD.248

9 71 IOTTI Settimo CURIOSITÀ: MICRORICEVITORE FM

9 87 BALDI Federico SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONE MILITARE H.F. REDIFIN

10 93 CAPPA Daniele GEIGER! - PRIMA PARTE

11 39 BONIZZONI Ivano & SERNESI Massimo DIZIONARIO DEL SURPLUS DELL'EST TABELLA DI EQUIVALENZA DEI TUBI URSS

11 55 CAPPA Daniele GEIGER! - SECONDA PARTE

29

19

77

È IN ARRIVO IL GSM

11 81 TERENZI Giorgio CENTO ANNI DI RADIO: NON SOLO RADIO

12 77 FERMI Ugo FILTRO PASSA BASSO PER RADIORICEVITORI SURPLUS

TARAMASSO Giorgio

ROSATO Pietro

12 89 TERENZI Giorgio
CENTO ANNI DI RADIO: ONDAMETRO MARCONI

Apparato di origine surplus della seconda guerra mondiale, ricercato più per collezionismo che per un possibile riutilizzo pratico.

Descrizione di questo apparato di provenienza Surplus Militare, che forse possiede una marcia in più rispetto agli altri: l'Utilità. Il Grid-Dip è uno strumento indispensabile in laboratorio, e anche i non appassionati di surplus potranno essere interessati a questo strumento.

Ricevitore supereterodina costruito dalla Phonola S.A. Fimi all'inizio della seconda guerra mondiale.

Ricevitore costruito dalla Marconi W.Co. nel 1927 e come quelli precedentemente descritti (da gennaio '95 ad oggi) appartiene alla collezione conservata presso il museo "Mille voci... Mille suoni" di G. Pelagalli a Bologna.

Ricevitore Onde Medie e Lunghe a due triodi prodotto dal celebre scienziato e da noi presentato al fianco di quelli finora descritti da gennaio scorso per commemorare il centenario della nascita della radio.

Pezzo unico, di probabile paternità tedesca o olandese, acquistato presso una bancarella di una mostra mercato dell'elettronica, che ha suscitato curiosità per le sue ridottissime dimensioni.

Questa volta si descrive un sistema di telecomunicazioni per Onde Corte prodotto dal 1972 dalla Redifon.

Descrizione, impressione e uso di otto modelli di contatori Geiger di fabbricazione russa.

Dizionario per districarsi nel nuovo mondo del surplus con un elenco degli apparati di origine sovietica e in conclusione una completa tabella di equivalenza tra i tubi URSS e quelli Americani-Europei.

Prosegue e si conclude la descrizione, impressione e uso di otto modelli di Geiger di fabbricazione russa iniziata nel numero scorso.

Questo mese non si descrive un ricevitore della serie prodotta da Marconi, ma passeremo in rassegna alcuni tra i più significativi componenti.

Per rendere utilizzabili nella quotidianità i nostri amati ricevitori surplus, un filtro in grado di migliorarne notevolmente la fedeltà di riproduzione.

Per concludere la serie di apparati prodotta dalla Marconi's Wireless abbiamo scelto questo strumento.

TELEFONIA

Dedicato a tutti gli utenti dei telefonini cellulari: è in arrivo il Sistema Globale Mobile.

Tre integrati possono collegare l'RTx alla linea telefonica domestica, ma attenzione: farlo è vietato!

Data la diffusione anche domestica della segreteria telefonica, un semplice progetto per realizzarsela in casa e senza avere nulla da invidiare agli apparati commerciali.

Semplice ed economico convertitore 46-27 MHz per chi necessita di un ricevitore in grado di verificare il corretto funzionamento dei trasmettitori dei telefoni cordless.

TEORIA

Se un condensatore è simpatico, due lo sono di più, e poiché molti sono gli studiosi che hanno trascorso notti insonni nello studio del problema dei due condensatori, si è pensato di riproporlo alla ricerca di chiarimenti.

Breve introduzione teorica per la comprensione del prossimo articolo, che tratterà "la misura di impedenza con il rosmetro".

11 21 CECCATELLI Muzio MONITOR PER TELEFONI CORDLESS

INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

SEGRETERIA TELEFONICA

2 31 PALLOTTINO Giovanni Vittorio IL PROBLEMA DEI DUE CONDENSATORI

5 77 FANTINI Alberto LA REALTÀ IMMAGINARIA OVVERO COME USARE L'OPERATORE MATEMATICO "J"



TRASMISSIONE

67 SARTI Carlo FILTRO PASSA/BASSO PER CB

19 TARAMASSO Giorgio INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

Circuitino semplicissimo adatto al CB che "lavora" nel rispetto delle leggi e soprattutto dei vicini di casa

Tre integrati possono collegare l'RTx alla linea telefonica domestica, ma attenzione: farlo è vietato!

VARIE

47 FORNACIARI Aldo TENS STIMOLATORE PORTATILE DUE CANALI

CAPPA Daniele

BRICCO Andrea EFFETTO CONTRAEREA PER DISCOTECA

ERRA Piero 67 SECURVIA: SICUREZZA IN AUTO

33

OMEGA 1000

Un moderno e bellissimo effetto luce non dissimile da quelli professionali presenti nelle migliori discoteche e che richiamano i fasci di luce in movimento nelle famose presentazioni dei film RKO e Metro Goldwin Mayer di Hollywood.

Risposta e suggerimento pratico a color i quali si sono sempre chiesti cosa potessero essere quei trasmettitori, alimentati da celle solari, sparsi in giro per le strade del nostro paese.

Stimolatore tipo "Slendertone", per ginnastica passiva o riabilitazione arti traumatizzati, a norma di sicurezza e completo dei controlli tipici dei modelli professionali. Può inoltre stimolare contemporaneamente due zone del corpo. (Errata Corrige sul n° 2/95 a pag. 106)

Descrizione delle modifiche necessarie alla conversione del monitor Italtel Omega 1000 come monitor colore CGA.

MODALITÀ DI RICHIESTA ARRETRATI

È possibile richiedere gli arretrati direttamente alla Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. contattandola preventivamente allo 051/382972 oppure al 382757 per verificare la disponibiltà delle copie.

Il costo per un singolo arretrato è di lit. 10.000 spese di spedizione incluse. Per quantitativi maggiori verranno praticati sconti comunicati direttamente dalla società Editrice stessa al momento dell'ordine.

ATTENZIONE! SI RICORDA AI GENTILI LETTORI CHE È DISPONIBILE IL FILES, IN FORMATO PER DBIV, DELL'INDICE GENERALE AGGIORNATO AL MESE IN CORSO, AL COSTO DI LIT.6000, OPPURE GRATUITAMENTE FORNENDO DISCHETTO DA 1,44MB FORMATTATO PER DOS E BOLLI PER IL RITORNO, OPPURE METTENDOSI IN CONTATTO COL BBS DI ELETTRONICA FLASH CHE RISPONDE ALLO 051/590376 (24 ORE SU 24)

MODEM PACKET



PER ENTRARE NEL MONDO DEL PACKET RADIO A BASSO COSTO

IL MODEM VA COLLEGATO A LA PORTA SERIALE RS232 DEL COMPUTER FORNITO DI PROGRAMMI, CAVI DI COLLEGAMENTI E MANUALE DI ISTRUZIONI NON RICHIEDE ALIMENTAZIONE ESTERNA.

1 T09

1 95 000 -

DATA LOGGER



CON QUESTA INTERFACCIA E POSSIBILE REALIZZARE

TENSIONI ,CORRENTI ,TEMPERATURE E REGISTRARE TUTTO IN UN DISCHETTO PER DOPO FARE UN ANALISI DEI DATI VA COLLEGATA A LA PORTA SERIALE DI QUALSIASI PC (NO RICHIEDE ALIMENTAZIONE ESTERNA)

FORNITA DI CAVI, PROGRAMMA E MANUALE

LT02

L. 120.000.-

CONTROLLO RS232 - RS485



A LA POSSIBILITA DI MISURARE FINO A 8 VARIABILI ANALOGICHE 8 BIT (TEMPERATURE TENSIONI, CO-RRENTI) E DOPO

CONTROLLARE CON LE DUE USCITE RELE, MOTORI: LAMPADE RESISTENZE E ALTRI. LA SCHEDA RS485 (LT04) PERMETTE COLLEGARE AL STESSO BUS RS485 (2 FILI FINO A 1000 METRI) FINO A 128 SCHEDE.

LT03

L. 175.000 L. 160.000

INTERFACCIA CW - RTTY - FAX PERMETTE LA



MISSIONE DI MORSE , RTTY E FAX CON I PROGRAMMI HAMCOMM E JVFAX . COLLE-GATA A LA PORTA SERIALE DI QUALSIASI

PC COMPATIBILI I.B.M. E FORNITA DI MANUALE DI LISO IN ITAI IANO E DISCHETTI CON IL SOFTWARE HAMCOMM

E JVFAX GRATIS. LA INTERFACCIA NO RICHIEDE ALIMENTA ZIONE ESTERNA.

1 T07

L. 60,000

MODULO DI ORDINE INDICARE I PRODOTTI ORDINATI PREZZO NOME -CADALING TOTALE LT02 120,000 LT03 175.000 160.000 COGNOME : . VIA , NUMERO : LT05 75.000 60,000 LT07 CAP. CITA: 15.000 LT09 95,000

PER EFFETTUARE GLI ORDINI COMPILARE E SPEDIRE A VIA ROSMINI, 81 38015 LAVIS (TN). VIA FAX O TELEFONO AL 0461 - 242504 PER SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO AGGIUNGERE 6.000 LIRE PER SPESE POSTALI

SUPER DISCHETTI



DUE DISCHI PIENI CON PIU DI 4 MB. DI SOFTWARE PER RADIOAMATORI

INCLUDE CALCOLO DI ANTENE PROPAGAZIONE, PER COMUNICARE IN MORSE, RTTY, FAX, PAKET, JVFAX PER IMPARARE MORSE, ECC PER EVITARE SPESE INVIARE VAGLIA POSTALE (CON INDIRIZO).

LT08 L. 15.000

INTERFACCIA RS232 - RS485



QUESTA INTERFACCIA FA LA CONVERSIONE DI RS232 A RS485 PERMETTE DI

COLLEGARE A LA SUA USCITA FINO A 128
DISPOSITIVI MUNITI DI INTERFACCIA RS485 (COME SCHEDA LT04) LA INTERFACCIA VIENE FORNITA DI CAVO SERIALE , ALIMENTATORE , DISCHET,TO E MANUALE DI ISTRUZIONI.

LT05

L. 75.000



FREQUENZIMETRO PER PC

Pino Castagnaro

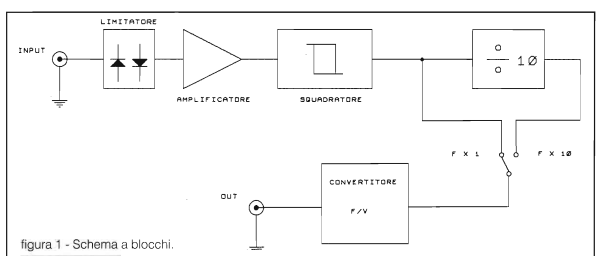
Nel numero di settembre '93 di Elettronica Flash pubblicammo una scheda per PC di acquisizione dati tramite la porta parallela, cioè quella normalmente adibita al collegamento con la stampante. Il progetto ebbe un discreto successo e fummo contattati da decine di lettori che volevano costruirsi la scheda. A ciò seguirono altri circuiti aggiuntivi che integravano le ottime funzioni del convertitore.

Proprio sulla scia di quanto fatto in precedenza vogliamo proporre, oggi, una scheda che consente (in unione col circuito di acquisizione dati) di leggere la frequenza di un segnale qualsiasi e di visualizzarlo sullo schermo del PC. Il circuito è di per sé autosufficiente, per cui può anche essere utilizzato in modo autonomo. Comunque i livelli di tensione e le alimentazioni sono stati scelti in modo da potersi perfettamente adattare alla scheda di acquisizione dati di cui si diceva all'inizio.

Schema a blocchi

Lo schema a blocchi mette in risalto le funzioni dei vari elementi componenti il circuito. Un primo blocco attua la funzione di amplificatore/limitatore, il quale è seguito da un circuito squadratore. Lo scopo del primo è quello di amplificare i segnali deboli e limitare l'accesso a segnali troppo elevati che potrebbero danneggiare i circuiti a valle o, come minimo, falsare la misura.

Il secondo blocco ha la funzione di squadrare il



Dicembre 1995

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: ± 9 ÷ 15 V Ampiezza max. del segnale d'ingresso: 5 V Ampiezza min. del segnale d'ingresso: 50 mV Frequenza max. misurabile: 50 kHz Errore max. a centro scala: 5% Errore max. a fondo scala: 10%

segnale d'ingresso in modo da renderlo di tipo digitale. Segue, infine, il convertitore vero e proprio che restituisce sull'uscita una tensione continua proporzionale alla frequenza del segnale d'ingresso. Per aumentare la portata è stato anche inserito un divisore per dieci che consente di arrivare fino a 50kHz.

Schema elettrico

Lo schema elettrico rispecchia fedelmente quanto detto finora. Il segnale d'ingresso viene prelevato, tramite C1, dalla resistenza R1 da 1M Ω , la quale determina anche la resistenza d'ingresso di tutto il dispositivo. I diodi D1 e D2 limitano l'ampiezza a 0,7V, mentre IC1 irrobustisce quei segnali che sono troppo deboli per poter essere letti. Il guadagno di questo stadio è pari ad 11 e la

presenza di C2 da 10pF limita anche la banda del segnale d'ingresso.

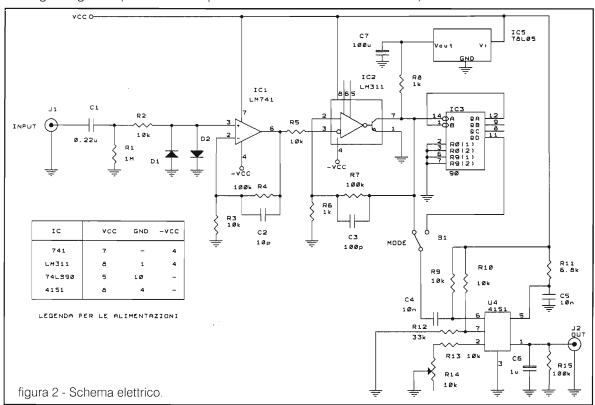
Segue il circuito costruito attorno ad IC2 che è il classico comparatore 311, il quale trasforma qualunque segnale analogico in uno a livelli discreti, in pratica un'onda quadra.

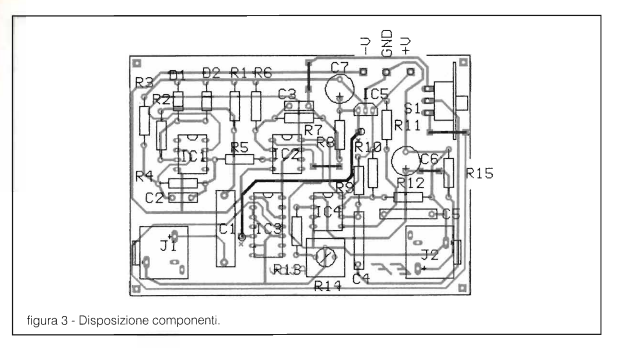
Dal comparatore il segnale perviene ad IC4, un collaudatissimo convertitore frequenza/tensione o tensione/frequenza che si assume il compito di restituire una tensione continua proporzionale alla frequenza del segnale d'ingresso. La proporzionalità è di 1mV per ogni Hz. Poiché la massima frequenza misurabile è di 5kHz l'ampiezza massima dell'uscita è di 5V. È comunque possibile decuplicare la portata, commutando tramite S1 su un divisore per 10 realizzato con IC3.

Per evitare noiosi problemi di alimentazione è stato inserito un regolatore di tensione a bassa corrente, IC5, che fornisce una tensione precisa di 5V prelevandola direttamente dalla tensione duale +Vcc e-Vcc necessaria per l'amplificatore operazionale e per il comparatore di tensione.

Montaggio

Tutto il circuito trova posto su una basetta da 9x6,5 cm e la disposizione risulta comoda ed





necessario avere una frequenza campione. Il modo più semplice è quello di sfruttare la frequenza della tensione di rete, prelevata tramite un trasformatore. L'ampiezza non è critica in quanto lo stadio d'ingresso, come spiegato all'inizio, limita le tensioni elevate; diciamo che va bene qualunque valore fino ad un massimo di 18V.

Elenco componenti

 $R1 = 1M\Omega$

 $R2 = R3 = R5 = R9 = R10 = R13 = 10k\Omega$

 $R4 = R7 = R15 = 100k\Omega$

 $R6 = R8 = 1k\Omega$

 $R11 = 6.8k\Omega$

 $R12 = 33k\Omega$

 $R14 = 10k\Omega$ trimmer

 $C1 = 0.22\mu F$ poli.

C2 = 10pF

C3 = 100pF

C4 = C5 = 10nF

 $C6 = 1\mu F/50V$ elettr.

 $C7 = 100\mu F/50V$ elettr.

D1 = D2 = 1N4001

IC1 = LM741

IC2 = LM311

IC3 = 74LS90

IC4 = 4151

IC5 = 78L05

J1 = jack miniatura da circuito stampato

J2 = jack miniatura da circuito stampato

S1 = deviatore

ordinata. Per non complicare troppo il disegno del tracciato siamo stati costretti ad effettuare qualche ponticello.

Per l'inserimento dei componenti si consiglia di cominciare dagli zoccoli dei circuiti integrati e poi via via proseguire con le resistenze, i diodi, i condensatori etc., seguendo sempre l'ordine presente sull'elenco componenti. J1 e J2 sono due prese jack molto comuni, ed anche S1 è un normale commutatore facilmente reperibile. Alla fine del montaggio ricordarsi di effettuare il collegamento tra i due punti che sullo stampato sono indicati con una lettera X. Questi due punti si trovano uno vicino a C1 e l'altro sotto IC5.

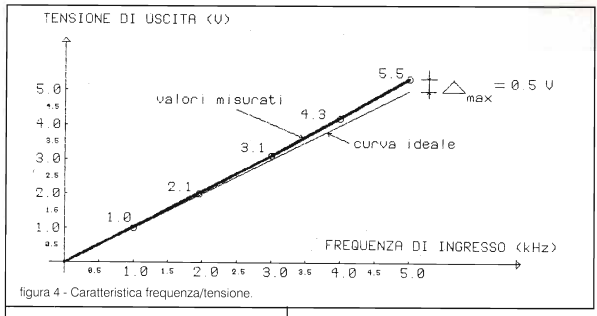
Come al solito raccomandiamo di fare attenzione ai componenti polarizzati: diodi e condensatori.

Collaudo e taratura

Dopo che tutti i componenti sono stati inseriti e saldati è opportuno procedere ad un'attenta verifica per controllare che non ci siano sbavature di stagno o saldature fredde. Quindi si passa ad un primo test per verificare che siano presenti tutte le alimentazioni; a tale scopo è molto utile la tabella fornita insieme allo schema elettrico. Questa operazione è opportuno che venga effettuata prima di inserire gli integrati negli zoccoli.

Se il test dà esito positivo si procede alla taratura. Per questa operazione è evidentemente





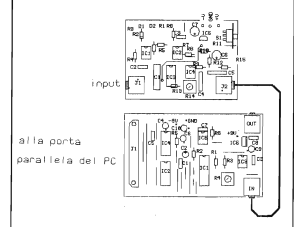


figura 5 - Schema di collegamento con la scheda di acquisizione dati (settembre '93).

Logicamente, a questo punto, inserire gli integrati negli zoccoli!

Qualunque sia la frequenza del segnale di prova, per effettuare una corretta taratura, occorre agire sul trimmer R14 da $10k\Omega$ e ruotare fino a leggere il valore corretto. Chiaramente, utilizzando la tensione di rete, si dovrà leggere un valore di 50Hz.

Inoltre, prima di qualunque operazione bisogna lanciare sul PC il programma realizzato appositamente per questo tipo di interfaccia è disponibile presso la Redazione un dischetto che contiene una versione professionale del programma stesso nonché tutta una serie di programmi per la gestione dell'interfaccia di acquisizione dati tramite porta parallela citata all'inizio dell'articolo.



Quadrimestrale di elettroniche valvolari, diffusori, hi fi esoterica, storia ed attualità sulle valvole.

Sconti su libri, kit ed altre iniziative

Pagnini Editore - Piazza M. Aldobrandini 7 - 50123 Firenze - Tel. 055/293267

FILTRO PASSA BASSO PER RADIORICEVITORI SURPLUS

Ugo Fermi

Esistono, nella nostra quotidinianità, alcuni oggetti che hanno la capacità di passare indenni attraverso i meccanismi bizzarri della moda, sino a diventare dei veri e propri classici. Ci avete mai pensato? I jeans, la minigonna (speriamo resista a lungo!), i film di Totò, gli orologi analogici ed altri ancora.

Per noi amatori dell'elettronica un bell'esempio di oggetti intramontabili sono i ricevitori militari d'epoca, per intenderci quelli della classe degli arcinoti BC-312 e BC-348, o dei meno comuni BC-652, TCS, eccetera.

Benché ormai da considerarsi pezzi da collezione (almeno nei fortunati casi in cui arrivano integri nelle nostre mani) i "BC" sono comunque ricevitori tuttora non disprezzabili, ed è veramente un peccato lasciarli inattivi.

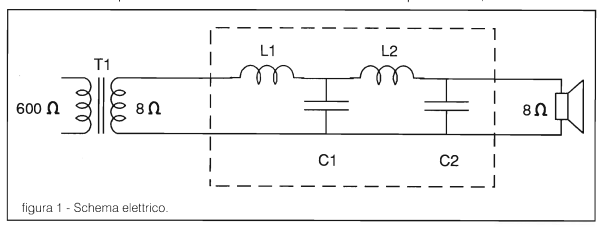
Questi ricevitori hanno comunque tutti, quali più quali meno, un difetto che ne rende improbabile l'utilizzo amatoriale: la scarsa qualità di riproduzione. Non sono ricevitori nati per difendersi nell'affollamento delle bande dei nostri tempi: i segnali si accavallano sgradevolmente, l'ascolto è ricco di fischi di eterodina e di splatters (il primo che dice "sblateri" si becca un BC-191 sui denti).

Questo difetto dipende essenzialmente da due

cause: l'eccessiva larghezza di banda della media frequenza (è il caso soprattutto del BC-348) e l'altrettanto eccessiva larghezza di banda dei circuiti audio.

A tutto c'è un rimedio. Un tempo, quando i "BC" non erano ancora assurti al rango di oggetti "d'epoca" ma erano considerati "vecchi" ricevitori alla portata degli amatori che non potevano permettersi qualcosa di meglio (come l'SP-600 o l'AR 88, per intenderci), i poveri "BC", dicevamo, venivano "truccati" in mille modi diversi per migliorarne sensibilità (sulla gamma più alta) e selettività.

Tutto era consentito, dalla sostituzione delle valvole con altre più moderne, alla rimozione delle



ELEVIRONICA

F taglio	L1	L2	C1	C2
300 600 1200 1800 2000 2400 3000 3500 4000 5000	6,5 3,2 1,6 1,1 1,0 0,8 0,65 0,55 0,49 0,39	4,6 2,3 1,1 0,7 0,57 0,57 0,46 0,39 0,34 0,28	100 50 26 17,5 15,6 13,1 10,5 9 7,8 6.3	25 12 6,3 4,2 3,8 3,2 2,5 2,5 1,9 1.5

Tabella 1- Frequenze in Hz, induttanze in mH, capacità in μ F

resistenze in parallelo ai trasformatori di media frequenza, al rifacimento del filtro a quarzo, al reazionamento di uno stadio di media (Q-fiver), alla... doppia conversione (tipicamente si prelevava il segnale di media frequenza e lo si inviava ad un ricevitore BC-453 "Command Set" sfruttandone la selettività, dovuta al valore di media molto più basso).

Sovente, quando le modifiche erano fatte da mani esperte, i ricevitori truccati esibivano prestazioni di tutto rispetto, enormemente superiori a quelle d'origine. Ma al giorno d'oggi, per fortuna - o sfortuna, dipende dai punti di vista - il dilettante evoluto conserva i propri pezzi d'epoca nello stato originale, cercando addirittura i ricambi originali per rimediare eventuali sciagurate manomissioni perpetrate da chissà chi.

Ma allora non possiamo fare proprio niente per ridar vita ai vecchi "BC"?

Me lo sono chiesto anche io, essendo venuto recentemente in possesso di un BC-348-M, classe 1942, assolutamente integro, dinamotore compreso, ed intatto.

Scartata subito l'idea di manometterlo, ho notato che l'inserzione di un semplice filtro audio

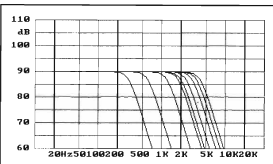
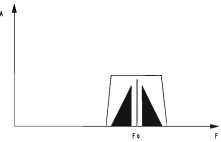


figura 2- Andamento delle curve di attenuazione.

FILTRI DI MEDIA E BASSA FREQUENZA

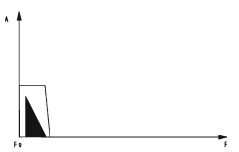
Si consideri lo spettro di un segnale modulato in ampiezza a banda limitata: esso è composto dalla portante, alla frequenza F0, e da due bande laterali di estensione finita. Quando tale segnale viene convertito in media frequenza, F0 viene a coincidere con il valore nominale della media frequenza stessa.

Per rendere il ricevitore selettivo, e cioè per separare il segnale da altri interferenti, usualmente si interpone nella catena di media frequenza un filtro passa banda tale da lasciar transitare soltanto una o entrambe le bande laterali.



Quando il segnale viene demodulato, F0 viene a coincidere con la frequenza zero; la banda laterale "positiva" (e/o quella "negativa", a seconda del tipo di rivelatore) viene a costituire il segnale di bassa frequenza.

In assenza di filtro passa banda di media frequenza, è certamente possibile interporre nel percorso di bassa frequenza un filtro passa basso, ottenendo concettualmente lo stesso risultato di incremento della selettività.



Concettualmente, perché in pratica il filtro di media frequenza ha il compito ulteriore, e molto importante, di proteggere l'amplificatore di media frequenza ed il rivelatore da forti segnali interferenti che potrebbero portare tali circuiti fuori dal funzionamento lineare.

Va detto inoltre che è assai difficile realizzare un filtro di bassa frequenza con caratteristiche di selettività paragonabili a quelle di un buon filtro meccanico o al quarzo.

esterno, in serie all'altoparlante, rendeva molto più gradevole l'ascolto.

Incoraggiato da questo risultato, ho deciso di fare un po' più sul serio e ho calcolato e costruito un filtro passa basso a quattro poli (due celle LC alla Butterworth, attenuazione 24 dB per ottava), tagliato a 2000 Hz. Ho poi sistemato l'altoparlante in una cassetta di legno, chiusa posteriormente e piena per metà di lana di roccia.

Bene, roba da non credere: il BC-348 si è completamente trasformato. La selettività è migliorata enormemente, e questo non deve stupire: concettualmente, e realmente entro certi limiti, un filtro passa basso audio equivale ad un passa banda in media frequenza (il concetto è ripreso nel riquadro esplicativo).

Le stazioni broadcasting sono ora perfettamente separabili; sono spariti i sibili e gli splatter. Persino in SSB (traffico radioamatoriale, navale, ecc.) si riesce a copiare discretamente i messaggi.

Non possiamo ovviamente pretendere miracoli, l'R-390 o l'RA 17 sono su di un altro pianeta, ma il "BC" dotato di filtro diventa comunque estremamente piacevole da usare. Il timbro di voce diventa molto più caldo e comprensibile, i segnali non si accavallano, esaltando la morbidezza della sintonizzazione (il comando è ben demoltiplicato).

La sensazione di "pulizia" della riproduzione è sconcertante. Al confronto, il mio pur non malvagio Grundig Satellit 1400 esce dal confronto con le ossa rotte: la dinamica del 348 è infinitamente superiore e, a filtro inserito, la qualità sonora è tutt'altra cosa.

Consiglio quindi a tutti la costruzione del filtro: lo sforzo e la spesa sono davvero modici.

Lo schema elettrico è riportato in figura 1. Le induttanze non sono altro che elementi per filtri di cross-over, avvolte su nucleo di ferro laminato, reperite in commercio a modico prezzo; i valori necessari vengono ottenuti a partire da quelli (più elevati) standard, togliendo qualche spira dall'avvolgimento. I rivenditori hanno disponibili le tabelle che indicano quante spire svolgere in funzione del valore di induttanza desiderato.

Le capacità sono paralleli di condensatori in polistirolo di valori opportuni (evitare se possibile gli elettrolitici, che devono comunque essere di tipo non polarizzato).

Il trasformatore, necessario solo se l'impeden-

za di uscita del ricevitore è di 300 o 600 Ω , può essere un piccolo traslatore per altoparlanti, reperibile per poche migliaia di lire presso i rivenditori di materiale per diffusione sonora.

Quale deve essere la larghezza del filtro? Dipende dall'uso che si vuol fare del ricevitore. Nulla vieta di realizzare dei filtri commutabili, per esempio uno a 600 Hz per ricevere al meglio il CW, uno a 1800 Hz per l'SSB ed uno a 3500 Hz per le broadcasting. Per le mie necessità, a prove fatte, un taglio a 2000 Hz rappresenta un compromesso accettabile.

La pendenza del filtro è, come già detto, di 24 dB per ottava. Siamo lontani dalle pendenze dei migliori filtri di media frequenza; purtroppo il software di simulazione che possiedo non può maneggiare filtri di ordine superiore. A proposito: i faciloni non pensino che, per aumentare la pendenza, si possano aggiungere in cascata altre celle uguali a quelle calcolate! Otterrebbero risultati disastrosi: l'elettrotecnica insegna che le celle si influenzano tra di loro, e vanno pertanto calcolate nella loro globalità (ed i conti da fare sono tutto meno che semplici!).

Chi vuole personalizzare il proprio filtro può approfittare dei valori che ho calcolato per tutta una serie di frequenze di taglio, e che riporto in tabella.

L'andamento delle rispettive curve di attenuazione è riportato nel grafico di figura 2. Per il calcolo ho utilizzato CROSS 3.0 di AudioReview, programma nato per il progetto di filtri cross-over che si presta ottimamente allo scopo (il calcolo manuale porterebbe via ore e ore, senza contare il rischio di sbagliare i conti).

Buona costruzione e, soprattutto, piacevole ascolto!



PALLINE NATALIZIE

MK 805 Pallina musicale L. 18.700

MK 810 Pallina luminosa L. 19.800

MK 1015 Pallina psico light L. 17.800

MK 1020 Pallina VU-METER L. 21.600

MK 1025 Pallina fotosensibile L. 19.400

MK 1275 Pallina SUPER CAR L. 18.800

MR 12/5 Pallina SUPER CAR L. 18.800

MK 1280 Pallina a 3 colori L. 21.900

MK 1285 Pallina rotante L. 19.900

MK 1505 Pallina con satelliti L. 21.800

MK 1795 Pallina caleidoscopio L. 18.300

MK 2030 Pallina telecomandata L. 24.800

MK 2035 Pallina cinguettante L. 17.300

MK 2230 Pallina bersaglio parlante L. 25.500

MK 2245 Pallina flash L. 16.700

* MK 2275 Pallina cinguettante telecomandata L. 14.800

CENTRALINE COMANDO LUCI ED EFFETTI SPECIALI

MK 840 Effetto giorno-notte per presepio per lampade a bassa tensione L. 24.900

MK 840-E Espansione stellare per MK 840 L. 23.900

MK 890 Scheda base per diciture scorrevoli luminose L. 25.900

MK 890-L Dicitura scorrevole «Buon Anno» L. 39.400

MK 890-K Dicitura scorrevole «Auguri» L. 32.400

MK 1790 Effetto giorno-notte per presepio per lampade 220 V L. 56.800

MK 1270 Centralina comando luci a 2 canali L. 27.100

MK 1510 Centralina comando luci a 4 canali L. 24.700

MK 1775 64 Giochi di luci a 8 canali L. 219.800

MK 2040 Simulatore di fuoco per caminetti L. 16.300

Wik 2040 Simulatore di idoco per carimetti L. 10.300

MK 2045 Effetto supercar per addobbi L. 29.900

MK 2235 Centralina luci flash a 4 canali L. 29.700

MK 2260 Candele elettroniche L. 23.900

MK 2540 Luci rotanti psicomicrofoniche a 10 canali L. 43.800

MK 2780 Effetti luce a 4 canali con microprocessore **L. 25.700**

* MK 2785 Intermittenza elettronica a 2 vie L. 11.800

STELLE E ALBERINI

MK 530 Stella cometa L. 25.900

MK 1290 Abete natalizio L. 26.900

MK 1785 Stella a 5 punte L. 32.200

MK 2255 Albero di natale a 18 luci L. 35.800

VARIE

MK 835 Canzoni natalizie L. 29.900

MK 2265 Babbo natale parlante L. 79.600

MK 2290 Papillon VU-METER L. 27.500

MK 2520 Stivaletto natalizio microlight L. 27.200

MK 2525 Angioletto natalizio musicale L. 18.500

MK 2530 Babbo natale musicale L. 16.900

MK 2535 Circuito vox per festoni natalizi L. 13.800

*** MK 2765 TX/RX** Campanello via radio.

Trasmettitore L. 32.800. Ricevitore L. 44.800

* MK 2770 Befana Jet Plane L. 29.800

*** NOVITÁ NOVEMBRE 1995**

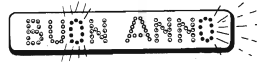
GPE KIT - Tel. 0544/464059 - Fax 0544/462742



per il tuo Natale



MK 530 - STELLA COMETA ELETTRONICA



MK 890 - SCHEDA BASE PER DICITURE SCORREVOLI

MK 890/L - DICITURA SCOR-REVOLE LUMINOSA "BUON ANNO" per MK 890 MK 890/K - DICITURA SCORREVOLE LUMINOSA "AUGURI" per MK 890

MK 1025 - PALLINA NATALIZIA FOTOSENSIBILE



NOVITA' DICEMBRE 1995

MK 2790 SALVAVITA PER PHON

MK 2800 TX/RX
CERCAPERSONE
8 CANALI
VIA RADIO

MK 2810 TRASMETTITORE VIDEO UHF

MK 2815 BOOSTER STEREO PER AUTO



È IN EDICOLA

TITTO KIT N. 1

N . SERIE

(OPPURE PRESSO I RIVENDITORI KIT GPE)

RACCOLTA DI PROGETTI KIT GPE PUBBLICATI SU RADIOKIT ELETTRONICA DA LUGLIO '93 AD APRILE '94 128 PAGINE **L. 10.000**

ELENCO RIVENDITORI AUTORIZZATI G.P.E.

ABRUZZO E MOLISE

PESCARA VASTO TERAMO GIULIANOVALIDO CAMPOBASSO ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)

CENTRO ELETTRONICA, V. Tib. Valeria 332, T. 085/50252 ELECTRONICS DEVICES, V. Madonna 7 d. r., T. 0873/58467 ELETTROVIDEO, V. F. Crispi B. T. 415610 PICCIRILLANDIOLO, V. G. GAIRIO 3941, T. 085/8008285 FATICA PIETRO s.n.c., V. XXIV Maggio 101, T. 0864/64044

G.B.C. ELETTRA, V. Mazzola 9, T. 085/8992263

BASILICATA

POTENZA IL SATELLITE, V. Pienza 96, T. 0971/441171 S.GIDRGIO JONICO ELETTRONICA MOTOLESE, V. Lecce ang. C. so Italia, T. 099/8927926

CALABRIA REGGIO CAL. COSENZA PRAIA A MARE

CEM-TRE Srl, V. Filippini 5, T. 331687 DE LUCA GIOVANBATTISTA, V. Cataneo 92 F, T. 0984/74033 TELECOM, V. P. Longo 116, T. 0985/74562

ELETTRONICA 88 di Martinengo, P. le Brunelleschi 35, T.479568

CAMPANIA PORTICI(NA) CASTELL. DI STABIA NAPOLI

NAPOLI

CASAVATORE

CAIVANO T. DEL GRECO

TELESE T. (BN) SAL FRAO

BATTIPAGLIA

STABIA (NA) GIUGLIANO (NA)

BOLOGNA

ZOLAPREDOSA

RAVENNA

RAVENNA LUGO (RA) RIMINI FERRARA

FERRARA

P.TO GARIBAL DI FAENZA CENTO

MIRANDOLA

MODENA CARPI (MO) SASSUOLO

VIGNOLA

PARMA PARMA

FIDENZA PIACENZA

REGGIO EMILIA

SCANDIANO

SERRAVALLE

MARTORANO OI CESENA (FO)

FINALE E. (MD)

ELECTRONICA SYSTEM's a.s., V. Do Gasperi 141, T. 8712504 TELELUX DI BUCCI VAL Lopanto 93/A, T. 081/2391133 VIPELETTRONICA srl, V. Arenaccia 51/53, T. 264885 D.L.N. di Lentini, V. Marconi 138, T. 0871/7/371011 D.L.N. oi Lentini, V. Marconi 138, 1. 0871/73/1011
BELMONITE SILVANA, C. So Ulmberio 303, T. 081/8306451
TARANITINO PARFAELINA, V. Roma-2, T. 081/8819755
FACCHIANO FLLI, V. Io Principie oil Napole 25, T. 25879
TECNOTEL, C. so Trinste, T. 0824/978548
CCMPUMARKET, V. XX Sattombre 58/60, T. 089/724525
AIRTHONIC, V. P. Baratza 203, T. 0822/341739
CE.P.A.M., V. Sc. Villaggio Vasuvio, T. 8271304

MICROELETTRONICA, V. Ragina Margherita 124, T. 081/8703423 TECNO RADIO sas, C.so Campano II trav.sx 34, T. 081/5069232

EMILIA ROMAGNA BOLOGNA BOLOGNA BOLOGNA

TOMMESANI S/I, V. San Pio 5A/58, T. 550761 VIDEOCOMPONENTI, V. Gobetti 39, T. 361842 C.E.E. di MIGLIARI, V. D. Canart 42/C. T. 368846 CIAS SRI, V. Doile Lame 61, T. 051/558646 DIEFFE ELETTRONICA, V. Castallo 15, T. 051/6750564 SASSO MARCON IMOLA (BO) CASALECCHIO DI RENO (BO) B.C.A. ELETTRONICA srl, V. T. Campanella 134, T. 0542/35871

B.C.A ELETTRONICA Sr., V. T. Campanelia 134, T. 0542/35871
ARDUIN ELETTRONICA, V. Porretiana 361, T. 0545/35873
ALIVIERI VITTORIO, V. Roma 3/8C, T. 051/573283
QLIVIERI VITTORIO, V. Roma 3/8C, T. 051/573283
QLIVIERI VITTORIO, V. Orr. P. 220 D'Armi 136A, T. 421467
OSCARELETTR, V. Romas Sud 122/A, T. 64555
SELCO ELETTRONICA SS., V. Magnapassa 12, T. 054522501
CAV. ENZO BEZZI, V. L. Lando 21, T. 52357
M. C. Snc di Marzola, V. 25 Aprille 99, T. 20327
EDI ELETTRONICA, P. JaPetrarca 182/0, T. 0532748173
MARIGIAN LIQA, V. Vollurion 3, T. 24086
DIGITAL Snc, V. Casanuova 50, T. 0546/53073
ELECT. CENTER, V. Lavinion 34, T. 902466
TOMASI MASSIMO, V. Marsa 9 JA, T. 24305
BETA LELTTRONICA, V. S. Faiuslinot 156F, T. 0593044835
ELETTRONICA 2R. V. Bramanio 26,0, T. 05968144
ELETTRONICA PR. P. Bramanio 26,0, T. 05968144
ELETTRONICA FERRETTI, V. Goaldini 41, T. 801788
GRIVAR ELETTRONICA, V. S. Taiuslinot 156F, T. 0593034835
ELETTRONICA ST. V. Bramanio 26,0, T. 05968144
ELETTRONICA FERRETTI, V. Goaldini 41, T. 801788
GRIVAR ELETTRONICA, V. R. Sanzola 14, T. 591212
MARIE & C., V. Giolitti 3/A, T. 0521/25504
MARIE & C., V. Giolitti 3/A, T. 0521/25504
MARIE CATA ST. A. ST. 159121
MASTE, V. FORGATI AVE, C. SANDANIO 14, T. 591212
MASTE, V. FORGATI AVE, C. SANDANIO 14, T. 591212
MASTE, V. FORGATI AVE, C. T. 678782
P.M. ELETTRONICA, V. Gramsol 21/C, T. 984134
SANMARINO ELTTRONICA, V. Gramsol 21/C, T. 984134
SANMARINO ELTTRONICA V. Transcrid (Galimberti 59, T. 631130

PUK MAN, V. Trancredi Galimberti 59, T. 631130 RADIOFORNITURE ROMAGNOLA, V. F.Orsini 41/43, T.0543/33211

FRILILI-VENEZIA GILILIA

ZIA GIUL IA

RADIO KALIKA, V. F. Savero 19/21, T. 04/0362765
R. T. SYSTIM, Via Malbordynato 2, T. 04/23481548
A.C. E. V. Staziono 2 14, T. 30/762
A.C. E. V. Staziono 2 14, T. 30/762
ELICO FIRUIL V. Cabolo 2 4, T. 7. 29/234
EMPORIO ELETTRONICO, V. S. Caterna 19, T. 27962
ELETTRONICO, V. S. Caterna 19, T. 27964
PK CENTRO ELETTRONICO, V. lo S. Marco 10/12, T. 0481/454 15 TRIESTE HOINE PORDENONE MONFALCON MONFALCONE

LAZIO ACILIA (RM) ROMA ROMA HOMA HOMA HOMA

ROMA LATINA ELETTROLEO, V. Di M. Saponara 82/A, T. 06/52357806
RM ELETTRONICA, V. Val Sillaro 38, T. 06/6104753
ELETTRONICA RIF. V. Bolognesi 20/A (Trav. 4 venit), T. 5996216
CASCIOLI FEGOLE, V. Appa. N. 25/04, T. 7011905
SIMONE MARIO, V. Is Cadulf Guerra Lib. no 214 T. 5082148
DITTA F.L. IDITE IPPO. V. dei Frassini 47, T. 2685935
GIJL PA. R. stl. V. dei Concistori 36/40, T. 06/57300045
GB ELETTRONICA, V. Sorrenio 2, T. 06/273759
BIANCH IGIOVANNA, P. Ile Prampolini 7, T. 07/73995945
CIANCHETTI WALTER, P. zza Cadult Va Fani 4

LIGURIA GENOVA GENOVA GEN. SAMPIER GEN. SAMPIER. GEN. SAMPIER. CHIAVARI (GE) SESTRI PONENTE LAVAGNA RAPALLD (GE) IMPERIA IMPERIA C.ROSSO M LASPEZIA SAVONA

R.DE BERNARDI, V. Tollof 7/R. T. 58/7416
ECHO ELETTR. SRL, V. Fleschi 60/R. T. 592264
ORGANIZ/AZIONE VART, V. A. Cantors 1932/05/R. T. 460975
GIANNICCHI & WALLEBUONA, V. S. Cantro 49/R
ELTEC S.a. S., V. Jacopo Rocca 22/24, T. 0185/25/375
EMELELTRONICC, V. Leonacaulo 4.5, T. 628/799
D. S. LLETTRONICC, V. Prevati 34, T. 31/25/8
B. B. LELECTRONICC, V. 25 Aorillo 122, T. 24988
INTEL SAS, V. Odoto Armillo 51, T. 0183/Z 4266
TLLICC NTRO, P. R. D'Armil 29, T. 0184/P31396
RADIO PARTIV 24 Maggio 230, T. 51129
2002 ELETTROMARKET, V. Monti 15/R. T. 872967
BIT TLECOM S.n. E. 78. S. Mehale G. 1, 1082/555520
BOKZONE FRONCO, V. Mazzini 37, T. 54017
C.F. CELFER, V. Delia Cornice 126, T. 0184/43188

ALBENGA ARMA DI TAGGIA LOMBARDIA

ALBENGA

| C.S.E., V. Porpora 187, T. 70630963 | MILANO | C.S.E., V. Porpora 187, T. 70630963 | MILANO | ELETTROMICA MILANO, V. Patretta ang. V. Tamagno, T. 02/29526680 | MILANO | SINTOL VOX, V. Pravia Asil 12, T. 02/6532345 | MONZA, (MI) | HORBY CENTER MONZA, P. za Pesa del Lino 2, T. 039/328239 | CERBO MAGE, M. V. Patrocca il 8 | SEREGNO (MI) | MELETTRONICA srl, V. Alla Porada 19, T. 0362/236467

CINISELLO S.DONATO M. GARBAGNATE MILANESE LEGNANO CERNUSCO LODI CASSANO CESANO M BRESCIA SALÓ (BS) VEROLANUOVA CREMONA LECCO COMO

CERNUSCO

ELECTRONIC CENTER LPX, V. Milano 67, T. 02:7956077
TECNOELETTRONICA, V. Lampuqnani 15, T. 03374/54060
RECALCATI ELETTRONICA St. V. Laopardi 4, T. 3241477
COMEL St. V. Milano 10, T. 47:6557
NUOVA ELETTRONICA, V. Guobarti 5/A, T. 52123
ELECTRONIC CENTER, V. Farmini, T. 03607/53265
ELET. COMPORENTI, V. La Pave 215/219, T. 361505
F.C. F. ELETTRONICA, V. Patro to Saba 51, T. 0355/3640
ELETTROGAMMA, V. Ia Marconi 6, T. 030/3561877
Z. M. ELETTROMICA, S. Patro to Saba 51, T. 0356/3640
ELETTROGAMMA, V. Ia Pave 215/219, T. 571420
Z. M. ELETTRONICA S. P. V. Del Poscatori 38, T. 282639
BAZZONI H-FL, V. Ia Possabil 25, T. 571420
ELECTRONICS - HIF 15, n. C. V. V. Emanuelei 108, T. 269224
ZMELTERONICA, V. Bazconi 27, 1. 303355
ELECOM DI LIPARDI M., V. Ponzoni 26, T. 031/771125 CERMENATE (CO)

C.K.E., V. Ferri 1, T. 6121197 ELETTR. S. DONATO, V. Montenero 3, T. 5279692

CERMUSCO

ELECOM DIL IPAROLIM, V. Ronzon Z6, I. 031///1125

CERMUSCO

LOMBARDONE (CO)

S.A. I. ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/9906362

PAVIA

ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/9906362

PAVIA

ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/9906362

ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/9906362

ELETTRONICA, V. Comacini 3, T. 039/27/105

VARESE

LETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0382/79105

TRE ESSE ELETTRONICA, V. Acainid, S. T. 0383/44930

ELETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0383/44930

ELETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0383/44930

ELETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0383/4930

ELETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0383/4930

ELETTRONICA PAVESE, V. M. Comacini 3V. T. 0331/49142

ELETTRONICA V. Mazoni 8, T. 0331/641330

ELETTRONICA V. Mazoni 8, T. 0331/641330

ELETTRONICA PAVESE, V. M. New 10, T. 0331/67945

ELETTRONICA V. Mazoni 8, T. 0331/641330

ELETTRONICA V. Spluga 21, T. 0331/641330

ELETTRONICA V. Spluga 21, T. 039/660713

SANDIT, V. V. News 10, T. 0331/67945

ELETTRONICA V. V. Varesa 192, T. 02/9607713

SANDIT, V. S. Francisco O'RASSI § T. 242130

COMP. LETTR. PROFESS, S. S. Goiless 168, T. 0376/689198

PORT ELETTRONICA, V. V. Vareso 77, T. 818343

VALTRONICA V. Spluga 21, T. 039/60

PATE ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/60

PATE ELETTRONICA, V. Spluga 21, T. 039/60

PATE ELETTRONICA V.

TELERADIOFORNITURE V. Maggini 51

MARCHE TELERADIOCORNITURE, V. Maggini Si. MASUTI a.r.i., V. B. Buozri 32, T. 8046972
EMMEBI, Via Dalia, Vittora 30, T. 0731/59007
LT.E.L. V.E., V. Furma 13, T. 0731/59007
LT.E.L. V.E., V. Furma 13, T. 0731/69007
LT.E.L. V.E., V. Furma 13, T. 0731/69007
LT.E.L. V.E., V. Furma 13, T. 0731/69007
LT.E. V.E. V. Sasalarraa 29, T. 50795
FABER ELETTRONICA, V. Dania 132, T. 626861
CESARI R.NATO, V. L. Booard 13, T. 3727
RADIO ELETTRONICA FANO, P. 78 A. Costs 11, T. 3727
CIACOMINI CIORGIO, V. In Vent 14, T. 6101
MONTECCIII. ANTONIO, V. San NOCA 7, T. 973056
E.B.C. LTIALY, V. De Casperi 17/19, T. 83187
NASUTI S.L., V. C. Dafarorano, T. 30756
NASUTI S.L., V. C. Dafarorano, T. 30756
CICOS GIPBIOGIOS Lucio, V. Tiro. Supra 6550, T. 0734/679838
LECTRONICA V. F. Ili Rossolli 314, T. 0734/679838 ANCONA IESI (AN) JESI (AN) SENIGALLIA FABRIANO CIVITANOVA M. FANO (PS) FANO (PS) PESARO TOLENTINO MATELICA PORTO D'ASCOLI MACERATA FERMO (AP) PORTOS GIORGIO

PIEMONTE TORINO TORINO TORINO TORINO

IVREA(TO) CIRIE' (TO)
ORBASSANO (TO)
ALPIGNANO
PINEROLO CHIVAS SO ALESSANORIA NOVILIGURE TORTONA CASALEMONF. HOVARA NOVARA NOVARA OOMOOOSSOLA VERBANIA INTRA VERBANIA INTRA GALLIATE ARONA ALBA FRCELLI VERCELLI BIELLA ASTI CUNED RODDI D'ALBA

SAVIGI IANO FOSSANO

T. 0173/280351

PUGLIA LECCE VASTE DI

POGGIARDO GALATINA (LF) PRESICCE (LE) TRICASE (LE) MOLFETTA FOGGIA SAN SEVERO CAROVIGNO FRANCAVILLA FONTANA (BR) MESAGNE (BR) OSTUNI(BR) BRINDISI MOLA DI BARI TRANI (BA) Monopoli (BA) TARANTO MANDURIA (TA) SICILIA

PALERMO PALERMO PALERMO PALERMO PALERMO PALERMO PALERMO PARTINICO CALTANISSETTA

MESSINA MESSINA

TELERITZ, C.so Traiano 34, T. 6192101 TELEMITZ, C.SO TRABIO 34, 17 10 52 TUT FELME, T.S.a.S., C.SO Grosselo 153/B, T. 2205788 IMERICLETTRONICA S.A.S., V. Salvzzo 11/bis T.011/6502287 DIMENSIONE ELETTRONICA, C.SOM, Grappa 35/A T.759902
EUROCLETTIONICA, V. Ruffini I., T. 0125/618827
ELETIRONICA R.R. of R., V. V. Emanuele 2bis, T. 017/220597
ELETIRONICA R.R. of R., V. V. Emanuele 2bis, T. 017/220597
ELE ELETIRONICA R.R. of R., V. V. Emanuele 2bis, T. 017/220597
ELE ELETIRONICA S.a. S. V. E. Mattenti I., T. 19102374
CAZZADORI VITTORIO, P. J. Togas 4, T. 22244
CDIENDO GICVANDATTISTA, V. C. Albento 20, T. 345051
E.D. P. ass. of BECCUTILLINIO, V. Capurro, 20, T. 017/3221542
S.G.E. of SCL AROLO C. S. of Repubblica 5g., T. 75944
MAZZUCO MARIO, V. 9 F. III. Parcolo, T. 40144
F.E.N. S. C. V. III. A. V. E. V. S. C. E. 1900.
P. SES SEI E IALE GGIO 3df, V. G. elletti 35, T. 43173
LING OSSEE, C. S. C. Iroli 17, T. 41380
DEGLA NANO, C. S. COBARCHI S. T. 443177
ELEM CORULT C. S. C. E. C. V. Milano 30, T. 402264
ST. ZETRI FLORICH MO, V. Trieste 54/A, T. 86377
CEM COMP. FLET. SMC, V. Milano 30, T. 40226738261
RACCA GIOVANNI, C. SO ADBORD 5T, T. 293905
L'ILETTRONICO, N. B. CINECO 5
A. B. R. ILETTRONICO, N. B. CINECO 5
A. B. R. ILETTRONICO, N. S. G. BOSSO 27, T. 31759
GARET SMC, V. S. Aplerio 19, T. 688279
REATO GLIDO, P. 2a Liberta 17A, T. 0177/25618
ELETTRONICO, N. 28 BOSO 27, T. 31759
GARET SMC, V. S. BOSO 201, T. J. 0177/3280351 EUROELETTRONICA, V. Ruffin 1, T. 0125/618827

AUDIO ELETTRONICA, V. G.D'Annunzio 24, T. 0832/307861

COMPSEL, Via Beggiani 17, T. 0172/31128 ASCHIERI GIANFRANCO C.so E. Filiberto 5, T. 62995

ELETTRONICA 2000, V. E. Toll-4/6, T. 0836/909074
S.A.C. DI ANTONICA S., C.SO Re d'Italia 2724, T. 0836/566539
SCARCIA LLIIGI, V. Roma 105, T. 0833/726887
UBER ELETTRONICA, V. L. Arosto 28
CUP ELETTRONICA, V. L. Arosto 28
CUP ELETTRONICA, V. T. Arosto 28
CUP ELETTRONICA, V. T. Arosto 28
ELECTRONICS CONTROL C. S. GRANGO E. T. 72418
ARGENTINO SINCE D'ESTER V. CERTAGA ILE, S. D. GRANGO E. T. 75064
ELECTRONICS CENTER, V. CERTAGA ILE, 18, T. 0831/995662
GENERAL COMPONENTS ELETTRONICA V. Saltia d. Carità 4 ELE TTRA DI RUSSO, V. Luigi Galvani 18/20 ELETTRONICH N.W. C. 30 Mazzini 158
ELETTRONICH COMPONENT I S.T., V. S. GIOVAnni Bosco 7/9, T. 882537
D. S. ELETTRONICA COMPONENT I S.T., V. S. GIOVAnni Bosco 7/9, T. 882537
D. S. ELETTRONICA 7000, C. Amedieo 57/59
ELETRONICA 7000, C. Amedieo 57/59
ELETRONICA 7000, C. Amedieo 57/59 C.E.M. di G. VENTURA, V. Liguria 91/C D.M. di DIMITRI M., V. Per Maruggio 53

COMEL SRU, V. A Casalla 23, T. 091/6829222
ELETTIONICA ACRQ V. Agrigento 16/F, T. 625/300
PAVAN SRI, V. Veronesa 12, T. 2015/3
ELETTRONICA GANGI, V. A Politario 35/41 T 091/6823686
CAVALIARO SALVATORE & C., P. 2a Casaleniumo 44,
T. 091/324938
ELETTRONICA Torres, V. Albiri 3/F, T. 447982
P.C. ELECTRONICA V. E. Fermi 46/48/50, T. 091/6812084
BONGIORNO a CORSO, V. Principa U mberio 298
EDEL TRONICA TORRES MARCONICA STANDARD CORSO, P. 1091/6812084 EREDI, V. S. Giovanni Bosco 24 G.P. ELETTRONICA, V. Dogai 49, T. 718181 TECNOELE FTRONICA Snc, V. Centonze 139/141/143 T. 090/661244

MESSINA

MIL.LLO

F.LLI CALABRA VINCENZO E ANTONIO S.n.c., V.16 Europa is 47/B n. 836, T. 090/783/979 C.C.D. F.LETTRONICA, V. G. RIZZO 121, T. 090/9284812 CLN TROELETTRONICO dI NUCIFERA, V. V.E manuelo 84, T. 0942/51518 EL.B.A. ii Salvaloro Bo Pascualo, V. V. Alfierd 38, T. 090/9798094 RECUPTRO CAMPILLO, V. P. 1901/18, T. 090/9761636 ELETTROSOUND, V. Cavour 346, T. 981519 MILAZZO (ME) GIAROINI NAXOS BARCELLONA BARCELLONA PEM LEET, V. Martoglio 10, 7, 0941/701185

ELETTROSLID, V. Augusta 65, T. 75/798

RAYL ELECTRONIC, C. SO Timolosm 60, 1, 0931/87771

RAYL ELECTRONIC, C. SO Timolosm 60, 1, 095/387771

RAYLON ALTORIO, V. Papais 61, T. 4/74/77, 1, 095/38292

LA NLIOWA ELETTRONICO, V. Mario 24/47/37, 1, 095/38292

LA NLIOWA ELETTRONICO A. C. S. n.c., P. Zza Bionarroti 14, T. 095/376194

CUITRONA ROSA, V. Madonna delle Vel 13/, T. 095/38/27311

RSR ELET, V. Galipoli 18, T. 339/38/27311

ELETTRONICO A. ZAR, C. SO Italia 1 80

ELETTRONICO A. TRANSI, V. Caliboli 294

F.C. ELETTRONICO, V. P. S. Materiale 18, T. 75/2115

CEMESA, V. De Gaspert 107, T. 093/45/72950

X. M.E.A. V. V. Venelo 27, T. 093/45/72950

AZ LETTRONICO, V. P. S. Materiale 65, T. 375/95

MARINO MICHELE, V. Toscanim 118, T. 943/709 SIRACUSA SIRACUSA CATANIA CATANIA CATANIA CALTAGIRONE CALTAGIRONE
GIARRE
GIARRE
GIARRE
MODICA (RG)
SCIACCA (AG)
SAN CATALDO
TRAPANI
MAZARA VALLO
PIAZZA

EL.DI.SI, S.di Diana Tanina, V. Carducci 20/22, T. 0935/685808

PIAZZA ARMERINA (EN) TOSCANA

FIRENZE FIRENZE FIRENZE P.T.E., V. Duccio da Buoninsegna 60/62, T. 713369 L'ELETTROTECNICA, V.Ia Europa 147, T. 6531949 FAST SAS, VIa E.G.Bocci 67, T. 410159 ELETTRONICA MANNUCCI, V. Pairarca 153/A, FIGLINE VALDARNO (FI) PRATO LUCCA ALTOPASCIO(LU) VIAREGGIO VIAREGGIO PISA PISA LARI (PI) SOVIGLIANA V. C.FRANCO DI S. SIFNA MONTEVARCHI POGGIBONSI LIVORNO LIVORNO LIVORNO PIOMBINO (LI) GROSSETO AVENZA AREZZO AREZZO PISTOIA UZZANO (PT) MASSA

FAST SAS, Va E. C. Bocci 67, T. 410159
LETTRONICA MANNUCCI, V. Patrarca 153/A,
T. 655951203
PAPI FRANCO, V. Roncioni 113/A. T. 21361
TCL ELETTRONICA SAS, V. Poweriera 4, T. 49228
TCL ELETTRONICA SAS, V. Poweriera 4, T. 49228
TCL ALITCOCINI, V. In Europa 3, T. 6583/216070
CDE 51, V. A. Voita 79
NILOYA ELETTRONICA V. S. Francesco 110, T. 6584/32162
JUNIONE ELETTRONICA V. C. Marti 32, T. 690-562029
ELECTRONICS S. FRIVICE, V. Lotalu Vacchia Transva 10, T. 6586/2202
PRAIELLI GIRLETTA, V. 4 novembra 39, T. 6587/684212
PERI ELETTRONICA V. E. ROPORTONICA I. 72/1661
MARRUBINIL CIBERTTA, V. F. MOSCHIA 12, T. 16613/2
ELETTRONICA V. V. Engolesco 12, T. 56813/2
ELETTRONICA V. V. Proposico 17, T. 16613/2
ELETTRONICA V. V. Proposico 17, T. 16613/2
TARLLO ELETTRONICA V. V. F. 6587/684210
SINDI GRAZIANO, V. Borgaccio 80, T. 939998
TARLLO ELETTRONICA V. E. 1658/7
GIMAC ELETTRONICA V. V. Fosicoli, T. 1, 1658/7
GIMAC ELETTRONICA V. W. Fosicoli, T. 1, 1658/7
GIMAC ELETTRONICA V. W. Fosicoli, T. 1, 1658/7
GIMAC ELETTRONICA V. W. L. F. V. Fosicoli, T. 1, 1651/2
CONTROL ELETTRONICA V. W. Fosicoli, T. 1, 1651/2
CONTROL ELETTRONICA V. W. Europa 14 bis., T. 658/9/6199
UDICOCOMPROMENTI DIR. V. V. Novembra 151, T. 1057/9/9/1551
L. B. ELETTRONICA V. D. W. Armo 28, T. 657/9/9/1551
L. B. ELETTRONICA V. D. W. Armo 28, T. 657/9/9/1551
L. B. ELETTRONICA V. D. W. Armo 28, T. 057/9/9/5852
EL CO GI NICCOLAR MONCA, V. D. Armo 28, T. 057/9/9/5852
EL CO GI NICCOLAR MONCA, V. D. Armo 28, T. 0578/9/5852
EL CO GI NICCOLAR MONCA, V. D. Armo 28, T. 0588/43824

UMBRIA BASTIA UMBRA CITTÀ DI C FOLIGNO

SPOLETO PERUGIA

TERNI

COMEST SAS ELETTRONICA, V.S.M. Arcangelo 1, T. 8000319 CLORTS I SAS ELT INTERNACIA SIAM INTERNACIA SI

TRENTINO ALTO ADIGE

TRENTO TRENTO TRENTO ARCO (TN) PERGINE VALSUGANA(TH) ROVERETO ROVERETO VARONE DI RIVA DEL GARDA

FOXEL, V. Maccani 36, T. 824303 F.E.T., V. G. Madici 12/A, T. 925662 EL DOM SAS, V. Brannero 394, T. 0461/828600 TOP ELETTRONICA Snc, V. S. Caterina 84, T. 0464/510366 A.E.P. ELETTRONICA, V. Caduti 3, T. 0481/530611 GREAD ELETTRONICA srl, V. Maioliche 53, T. 0464/443235 CEA ELETTRONICA, V. le Vittoria 11, T. 0464/435714

ELCO GARDA, Via Baltino, 5/C, T. 555430 TECHNOLASA, V. le Druso 181, T. 930500

VAL D'AOSTA ATROA

LANZINI BARBERO s.n.c., V. Avondo 18, T. 0165/262564

VENETO PADOVA PADOVA PADOVA CITTADELLA

ESTE

VERONA

VERONA

VERONA

TREVISO

MIRA ODERZO

CASTELER

VENETO CONEGLIANO

VICENZA TER.NE CASSOLA PADOVA ROSÁ

MONTECCHIO MAG

ARZIGNANO

SCHIO MESTRE

SOTTOMARINA

VITTORIO V

BELLUNO FELTRE

ROVIGO

SANDRIGO

AORIA

BOLZANO

ELETTROINGROSS, V. Cile3, T. 049/8292111 ELETTRONICA RTE, V. Cardinal Callogari 37/39, T. 605710 ELECTRONIC MARKET PADOVA S.r.L, V. Anelli 6, T. 049/772688 LAGO GIANFRANCO, V. Borgo Vicenza 121 G.S. ELETTRONICA, V. Zuccherificio 4, T. 56488 SCE, V. Sgulmero 22, T. 972655 TRIAC, V. Caserma Ospilal Vecchio 81/A, T. 31821 RICAMBI TE CNICA, V. Paglia 22/24, T. 950777

SAN DONÁ DI PIAVE (VE) SAN BONIFACIO VIL LAFRANCA E.P.M. ELETTRONICA snc, V. N. Sauro 176, T. 0421/42922 DIGITE C S.N.C., C.so Venezia 85, T. 7610213 ELECOM SAS, V. Massedaglia 75, T. 7901944 R T SISTEM, Vicolo Paolo Veronese 32, T. 410155

R T SISTI M, VICCIO Pacio Veronesa 5.7, 1, 410455

SIBEN FLAVIO, V. S. PIO X. 116, T. O4234/91402

ELCO ELETTRONICA, V. In Italia 108, T. 64637

ELETTONICA MIRA, V. D. Chiesa 2/C, T. O41/4/20960

COER ALLESSANDRO, V. Garbini 147, T. 713451

VIDECCOMPONENTI, P. 2x Marconi 15, T. 927091

A.R.E. S. C., V. Dei Milli 127, T. O424/3/4759

ELETTRONICA 3M, V. a Montecastello 6, To 10 8655321

REW ELECTRONIC ROSÁ S.a. S. V. Trasaghis 17, T. 581577

BACER ELETTRONICA, V. Meneguizzo 11, T.659219

NICOLETTILETTI TONICA, SV. C. Zanella, 14, T. 570855

CEEL VE sinc, V. Vali Cismon, 10

CINTROLETTRONICA, V. C. Cristoloro 30, T. O4455/25487

R. SISTILM, V. Fonaleito 31, T. 534576

8 86 FLETTRONICA, V. In Fune 14, T. 49989

M. C.E. ELETTRONICA, V. In Fune 14, T. 93989

M. C.E. ELETTRONICA, V. G. Canello, T. 9308565077

TELMA POINT, V. Faltre 246/R, T. 0437/33780

ELITROCHO ST. V. C. R. 127848 88, T. 89900

G. A. ELETTRONICA, V. G. C. Rosco 80, T. 49466

ELETTROSIDE, V. M. C. ROSCO 80, T. 95300

G. A. ELETTRONICA SSISTANCE, V. A. Sexso 32, T. 65/380

A. D.E. S. S.A. S., C. so Pauova 168/170, T. 5061/78

VICENZA SARDEGNA

CARTA BRUNO & C. SDF, V. S. Mauro 40
PESOL O MICHELE, V. S. Avandrace 200, T. 070/284666
COMP. ILL., V. Caminania 19, T. 070/290329
GAP FLETTRONICA, V. Liguria 96, T. 273969
BILLATELLTTRONICA, V. Dalmaza 39, T. 62933
MALEL, SRL, V. Sania Maria Chara 63, T. 566070
ERRIE of S.n.E., V. Campanelli 15, T. 212274 CAGLIARI CAGLIARI CAGLIARI CAGLIARI PIRRI ORISTANO

COMUNICATO STAMPA

1ª Mostra Mercato Internazionale del Radioamatore e dell'Elettronica nella Repubblica di S.Marino

Dal nostro amico Mimmo riceviamo e pubblichiamo con piacere il resoconto di questa manifestazione.



Il 14 e 15 ottobre 1995 si è svolta a San Marino, la 1ª edizione della Mostra Mercato internazionale del Radioamatore e dell'Elettronica, ospitata nei vasti spazi espositivi, oltre 2000 metri quadri, dei saloni del Palazzo della Radiotelevisione Sanmarinese.

Sui due piani dai locali luminosi ed ampi corridoi, hanno preso posto circa un centinaio di espositori e oltre 6000 persone hanno visitato la mostra.

Senza dimenticare che la mostra era alla sua prima edizione, e quindi con i problemi che l'inesperienza può provocare, ciò che ha distinto questa mostra, è stata la disponibilità dei servizi offerti: ampio parcheggio all'interno della struttura per gli espositori, e gratuiti all'esterno per i visitatori.

L'organizzazione, che qui vogliamo citare nelle persone di Giuliano Giacomoni, T77J e Ivo Grandoni, T77I, ha messo a disposizione sia degli espositori che dei visitatori, ben otto linee telefoniche gratuite da e per tutto il mondo, un videotelefono a colori su linea dedicata sempre con la possibilità di collegamento con tutto il mondo e quattro linee Internet.

Tra i tanti espositori, non può essere sfuggito a nessuno lo stand di T77F (Enrico Franciosi, IK2HSW in Italia), nel quale ha esposto in bella mostra la sua estremamente rara e preziosa collezione di tasti telegrafici d'epoca.

Nell'ambito della tecnologia più avanzata inve-

ce non poteva mancare l'emozione della realtà virtuale.

All'interno della Mostra era poi presente anche l'Ufficio Filatelico della Repubblica di San Marino, con ufficio postale distaccato e bollo speciale per la manifestazione. Disponibili anche le carte telefoniche Sanmarinesi, particolari per la presenza dello stemma della Repubblica con un ologramma.

Tra i servizi inoltre, la disponibilità di uno sportello Bancomat, di un servizio gratuito di fotocopie, e di visite guidate gratuite al centro storico di San Marino e agli impianti Radio e TV di Stato, coadiuvate dalle eccellenti e qualificate informazioni, fornite da un funzionario tecnico dell'Ente stesso, Danilo Berardi, T72BD.

Per concludere, infine, tra tutti i visitatori è stato inoltre sorteggiato un Computer, una Videocamera ed un ricetrans palmare.

Patrocinata dal Dicastero Comunicazioni, Trasporti, Turismo e Spettacolo della Repubblica di San Marino e della fondazione Guglielmo Marconi, la Manifestazione ha inoltre goduto dei contributi della Intelcom San Marino, Cotes, Ericsson, e Proteus.

In rappresentanza dell'ARI è stato presente il Vice Presidente Nazionale Federico La Pesa, IK7LKF, e per la stampa, Radio Rivista, Radio Kit Elettronica ed Elettronica FLASH, qui rappresentate dall'amico Mimmo Martinucci, IN3WWW.

Un arrivederci, a tutti voi, e in bocca al lupo agli organizzatori, per la prossima edizione. A presto.

SUPER AMPLI PER AUTO 200+200 W

Aldo Fornaciari

Riprendiamo la trattazione sospesa nel mese scorso di questo bel finale per auto, soffermandoci attentamente sulla fase di realizzazione pratica.

2ª parte

Realizzazione

Tutto il circuito elettronico è posto su di un'unica grande basetta del tipo vetronite doppia faccia con solder superiore isolante, per non incorrere in cortocircuiti determinati dalla componentistica superficiale o dalle alette dissipatrici di calore.

L'ottimizzazione dei circuiti stampati ha fatto sì di non dover ricorrere a ponticelli nonostante la discreta compatta-zione della componentistica.

Le superfici ramate delle due facce sono del tipo norme MIL a spessore massimo; ciò nonostante, tutte le piste relative ai 12 V alta corrente del convertitore andranno ripassate con stagno per rendere maggiore lo spessore del conduttore.

Ovviamente la tecnica della realizzazione del circuito stampato sarà a fori metallizzati chimicamente, oppure con tubetti di interconnessione (non fate riferimento alle foto per questo poiché si riferiscono alla scheda prototipo.

Si consigliano quindi i lettori interessati di rivolgersi per la realizzazione del circuito stampato a ditte specializzate in prototipi professionali.

Per quanto riguarda il montaggio potrete rifarvi alle figure, riportanti il piano componenti e i disegni relativi alla realizzazione degli induttori e dei trasformatori.

Dopo aver realizzato la ba-

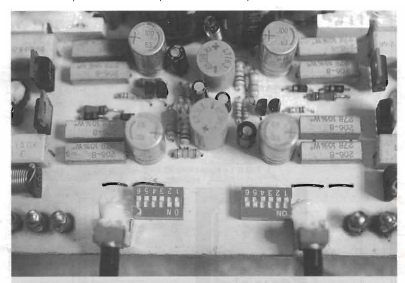


Foto 3 - Stadio d'ingresso stereofonico, trimmer di volume a scatti tipo ALPS e dip switch di interfacciamento. Tutti i condensatori elettrolitici della sezione di alimentazione sono COMPUTER GRADED, mentre quelli dell'amplificatore sono FRAKO bassa perdita.

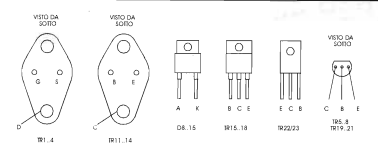
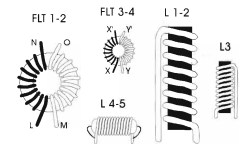
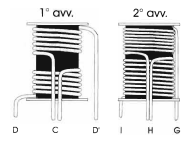
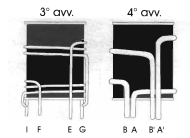


figura 7 - Piedinature dei componenti attivi.

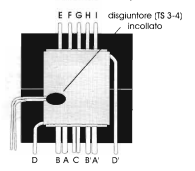
setta iniziate ad avvolgere le bobine e i trasformatori, seguendo figura 8. La costruzione di T1, T2 è ampiamente spiegata in figura. Si ricordi di utilizzare filo multianima 10 x 0,25 mm smaltato per alte temperature (primario) e 4 x 0,25 mm secondario. In questo modo si elimina l'effetto pelle e si contengono le







trasformatore completo



FLT1=FLT2 = 20+20 spire filo Ø 1,2 mm su nucleo toridale Øext. 3 cm.

FLT3=FLT4 = 15+15 spire filo Ø 0,5 mm su nucleo toridale Øext. 1 cm.

L1=L2=10 spire filo Ø3 mm su bacchetta in ferrite 3C8 Ø 10 mm lunga 5 cm.

L3 = 10 spire filo Ø1 mm su bacchetta in ferrite 3C8 Ø 5 mm lunga 2 cm.

L4=L5 = 15 spire filo Ø 1,5 mm avvolte su resistore antiinduttivo 10 Ω - 10% / 3W (R51 e R52 nello schema di figura 5)

T1 = T2

su nucleo E di ferrite 3C8 250W 4x4cm

1° avvolgim. = 5+5 spire filo $10 \times \emptyset 0,25$ mm TWISTED

 2° avvolgim. = 22+22 spire filo 4 x Ø 0,25 mm TWISTED

3° avvolgim. = 3+3 spire filo Ø 0,5 mm SINGOLO

4° avvolgim. 1/2+1/2 spira filo 15 x Ø 0,25 mm TWISTED

N.B.: Tutti gli avvolgimenti del trasformatore sono realizzati in tecnica bifilare, isolati tra di loro con nastro EHT per trasformatori.

Qualora a montaggio ultimato si avessero residui di commutazione in audio, avvolgete ulteriormente nucleo e avvolgimenti in fascia ramata da connettere alla massa del telaio.

Tutto il filo in rame è del tipo triplo smalto per EHT alta temperatura.

figura 8 - Realizzazione di trasformatori, bobine e induttori.

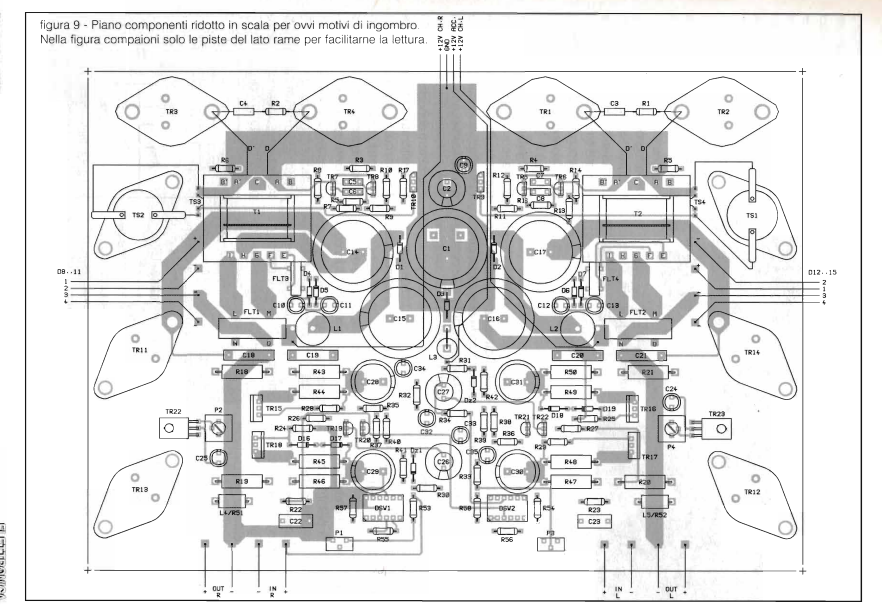




Foto 4 - Particolare dei MOSFET di uno dei due convertitori DC/DC e relativo finale di BF. Al centro della foto il disgiuntore termico ed il ponte di diodi veloci.

perdite.

Le fasi sono in tutto quattro: un primario splitted, un secondario splitted, due piccoli avvolgimenti secondari per il pilotaggio e due semispire di filo per i finali del convertitore. Ultima fase sarà porre nel pacchetto dell'avvolgimento un interruttore termico a 80°, fissato con colla cianoacrilica rapida.

FLT1 e FLT2 andranno avvolte in tecnica bifilare con filo da 1,2 mm su toroide da 3 cm in ferrite. Le spire saranno spaziate in modo da coprire tutto il toroide, mentre FLT3/4 sono avvolte su piccolo toroide da 1 cm sempre con la stessa tecnica.

L1/L2 sono filtri di alimentazione da 10 spire di filo da 3 mm monoanima.

L3, più piccola, sempre da 10 spire di filo da 1 mm. Infine le bobine di uscita BF avvolte su di un resistore da 10 Ω / 3 W per un totale di 15 spire di filo da 1,5 mm sempre smaltato.

Terminata questa delicata fase costruttiva potrete iniziare

a montare i componenti passivi sulla basetta, poi i diodi e i componenti attivi, trasformatori e bobine, facendo attenzione che le connessioni di T1 e T2 contrassegnate con D e D' vengano connesse direttamente sui MOSFET, al loro contenitore metallico, che sarà ovviamente isolato dall'aletta.

Posizionate le alette dissipatrici facendo in modo di far coincidere i fori del C.S. con quelli delle stesse alette, effettuando il lavoro di foratura deve essere fatto in dima, quindi montate i semiconduttori di potenza, i disgiuntori termici come da figura, con foglietti e kit di isolamento in mica, esclusi i disgiuntori termici. Frapponete grasso al silicone termoconduttore.

Per ultimi montate TR22 e TR23.

Montate infine le torrette per le connessioni di ingresso e uscita, le celle R/C siglate C4, R2 e C3, R1 sopra le alette connesse ai contenitori dei MOSFET, i due raddrizzatori, anch'essi posti sulle alette, isolati con mica e passavite plastico; le relative connessioni saranno saldate sul circuito stampato, come mostrato in figura 9. Controllate infine tutti gli isolamenti tra componenti di potenza e relative alette dissipatrici di calore.

Ora, terminato il montaggio vero e proprio, procuratevi due coppie di cavo rosso e nero da 6 mmq, spellatene le estremità e stagnatele.

Collegate i cavi rossi rispettivamente sulla superficie ramata inferiore della basetta ai punti "+12VchR e +12VchL", uno per ogni punto. Questi nodi corrispondono all'ingresso di L1 e L2.

I negativi saranno saldati al punto comune della traccia ramata distinta con "GND". Le linee positive verranno interrotte da due fusibili, uno per ramo da 30 A.

Ulteriore connessione volante, realizzata con cavetto da 1,5 mm colore arancio per l'accensione comandata dalla sorgente; questo filo giungerà al punto della pista "+12Vacc" ovvero sotto l'ingresso di L3.

Se avete già completato tutto il montaggio non resta che controllare meticolosamente, stadio per stadio, tutto il circuito, con-

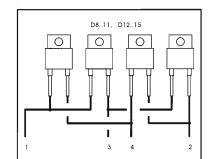


figura 9a - Particolare dei raddrizzatori da collocare sulle alette laterali ovviamente isolandoli dalle stesse.

trollate anche se i cavetti smaltati dei trasformatori e delle bobine siano stati ben grattati dallo smalto e facciano contatto ottimale. Le saldature fredde andranno eliminate, come pure eventuali sbavature di stagno o cortocircuiti involontari.

Applicate alle squadrette a "L" le alette dissipatrici di calore con viti e dadi, sempre accoppiando con grasso al silicone, quindi applicate il coperchio superiore traforato, quello inferiore e, per ultimo, il frontale sempre in alluminio satinato. Sul pannello saranno previsti due fori per i trimmer di livello, le uscite degli altoparlanti e gli ingressi BF. Le prime saranno realizzate con connettori dorati tipo professionale, le ultime con pin dorati e carcassa isolata dal telaio.

Altri quattro fori per i cavi di alimentazione e accensione.

Talune volte, con interfacciamento di lettori BTL Hi-power si rende necessario un'ulteriore connessione relativa alla massa di segnale da connettere al "-" di uscita degli altoparlanti del lettore.

Anche sul cavo di accensione inserite un fusibile da 1,5 A.

Questa realizzazione, nonostante ci siamo prefissati di raggiungere l'alta professionalità, non impegna il lettore a spese astronomiche né obbliga lo stesso a ricerche di componenti introvabili; in tutti i modi il risultato è assolutamente di rilievo e migliore di tanti Hi End presenti sul mercato.

Collaudo dell'apparecchio

Il collaudo dell'amplificatore può seguire due differenti strade, l'una condizionata dalla strumentazione in vostro possesso, l'altra legata al solo vostro orecchio.

Per la prima connettete gli ingressi a un generatore sinusoidale da 1 V effettivo, regolate a 1000 Hz, collegate all'uscita un carico da $4\,\Omega$ / 200 W fittizio, testate ingresso e uscita con oscilloscopio, quindi regolate a metà corsa P3 e P4. Date tensione (12 V / 40 A) ad uno dei canali e poi il consenso al cavo arancio dopo aver settato i rela-

tivi dip switch come da figura 6. A vuoto, il consumo per canale a 12 V dovrà aggirarsi circa a 1,5 A, mentre in pieno carico ad oltre 27 A.

Regolate i trimmer della corrente di riposo per il minimo incrocio anche alle bassissime frequenze. Orientativamente la corrente di riposo, verificabile ponendo un tester amperometrico in serie ai +45 V, non dovrà superare i 200 mA. Aumentando la stessa collocheremo il nostro finale più verso la classe A spinta che la AB classica. Questo non invogli i lettori a strafare: troppa corrente potrebbe bruciare i darlington.

Questa regolazione è comune sia alla taratura con strumenti che quella ad orecchio.

All'orecchio viene demandato il compito fondamentale... dell'ascolto.

Seguendo l'eloquente tabella di utilizzo dei dip switch potrete connettere ogni tipo di lettore a questo amplificatore, mentre l'interruttore "C" in entrambi i canali dovrà essere azionato contemporaneamente: "ON-ON" oppure "OFF-OFF". Un eventuale errore causerebbe seri problemi di autooscillazioni anche distruttive.

Gli interruttori relativi alle connessioni di massa verranno selezionati di volta in volta per evitare i famosi e famigerati effetti: motor boating, ground loop e così via.

Collocazione del finale

Il mobile del finale, anche se abbondantemente alettato, non eviterà al complesso di scaldare, quindi si consiglia collocazione in zona areata non colpita da fonti di calore quali il riscal-

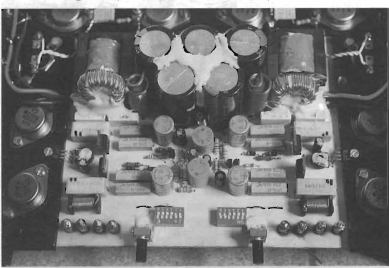


Foto 5 - In alto si noti la compattezza dei due convertitori DC/DC, mentre in basso resta tutta la sezione di BF.

damento della vettura, ne nel vano motore, troppo umido e sporco. Il bagagliaio potrebbe essere il posto migliore.

Se lo smaltimento di calore risultasse non efficiente usate due piccole ventole per convogliare l'aria sul finale.

Tutte le connessioni di segnale dovranno essere realizzate con cavetti schermati professionali, le alimentazioni, con fusibili, realizzate con cavi 6 mmg antifiamma dirette alla batteria (+) e (-) e NON A TELAIO (troppe sarebbero le perdite). Il finale si fisserà alla carrozzeria con specifici vitoni plastici isolanti per non incorrere in loop tra telaio e GND.

La realizzazione, benché ampiamente documentata e spiegata è consigliabile in particolare a coloro che "vogliono di più" ed hanno "orecchio fino" perché, oltre all'alta potenza, ottima è la fedeltà. Coloro che solo si accontentano della pressione sonora potranno indirizzarsi verso realizzazioni molto potenti ed altrettanto semplici ed economiche.

Si sconsiglia infine la realizzazione ai neofiti, se non coadiuvati da un appassionato un poco più esperto.

LA.SER. S stampa veloce a colori

su bozzetto del cliente

 Iw4bnc, lucio via dell'Arcoveggio, 74/6 40129 BOLOGNA tel. 051/32 12 50

fax 051/32 85 80

RICHIEDETE IL CATALOGO A COLORI

Finalmente siamo arrivati alla conclusione di questo impegnativo lavoro.

Rimango comunque a dispo-

sizione per tutti i chiarimenti vi saranno necessari tramite la Redazione, e ora non mi resta che congedarmi, augurandovi un... buon ascolto!



Per informazioni ed iscrizioni: COMIS LOMBARDIA via Boccaccio, 7 - 20123 Milano tel. (02) 46.69.16 (5 linee r.a.) - Fax (02) 46.69.11

Cento anni di Radio ONDAMETRO MARCONI

Giorgio Terenzi



Con questo strumento — progettato e costruito dalla Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. — si conclude la serie di apparati firmati Marconi, descritti su E.F. per i suoi Lettori in occasione del centenario dell'invenzione della radio.

Generalità

Lo strumento che mi accingo a descrivere è un misuratore di lunghezza d'onda a bobine commutabili, che copre la gamma da 105 a 4570 metri, pari all'intervallo di frequenze che va da 65.6 a 2857kHz.

Essenzialmente si compone di una bobina a telaio inserita entro il coperchio in legno del contenitore, di una seconda bobina annegata in resina — che può essere fissata esternamente al contenitore sul lato destro, ma che normalmente è alloggiata nel coperchio entro la bobina a telaio — e di un condensatore variabile.

Il variabile è del tipo a statore diviso ed è racchiuso in un grosso cilindro metallico che fuoriesce in parte dal pannello di base.

La rivelazione del segnale è affidata a un cristallo di carborundum e la nota può essere ricevuta in cuffia nel caso di segnale modulato, oppure mediante galvanometro se il segnale consiste nella sola portante.

L'inserzione della cuffia o del galvanometro

avviene tramite i due morsetti d'uscita visibili sul frontale in basso a sinistra.

Questo strumento è stato costruito — come fa fede la targhetta metallica visibile nelle foto — dalla Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., che fu la prima Compagnia fondata da Marconi nell'anno 1900. Quindi la sua costruzione risale ai primissimi anni del nostro secolo. Inoltre la produzione di tale apparato non aveva scopi commerciali come i vari ricevitori precedentemente descritti, in quanto esso era destinato all'uso interno

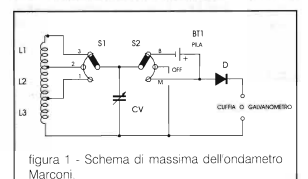






Foto 1 - Ondametro Marconi con bobine inserite nell'interno del coperchio.

presso i laboratori di fabbrica. Di conseguenza è intuibile che di esso ne furono costruiti pochi esemplari.

La data di nascita e la rarità dell'oggetto ne fanno perciò un preziosissimo cimelio, che da pochi mesi è entrato a far parte della collezione marconiana presso il Museo della Radio «Mille voci... Mille suoni» di Giovanni Pelagalli.

Costituzione

Al centro del pannello di base in ebanite, una grossa manopola nera di cm 5,5 di diametro, imperniata sul rotore del variabile, ruota attorno a una scala graduata da 0 a 10. Ciascuna di queste 10 suddivisioni è ulteriormente divisa in 10 decimi.



Foto 2 - Foto d'assieme dell'ondametro con bobina estraibile e cuffia d'ascolto.

Partendo dal punto della scala graduata coincidente con l'indice della manopola si può risalire al valore in metri della lunghezza d'onda del segnale sintonizzato mediante le tabelle di conversione a corredo di ogni singolo strumento (vedi foto).

Queste sono in numero di tre, in quanto tre sono le gemme in cui è ripartita l'intera banda di frequenze sintonizzabili. Su ogni tabella è riportato il numero di serie corrispondente allo strumen-



Foto 3 - Particolare del pannello di comando e del posizionamento esterno della bobina estraibile per facilitare l'accoppiamento con il circuito in esame.

to relativo e a cui si riferisce la taratura; l'esemplare qui descritto porta impresso il numero 191683, e così pure le tre tabelle a corredo.

Un deviatore di gamma a tre posizioni, posto internamente al coperchio, commuta le bobine consentendo di coprire la banda dalle onde Lunghe alle Corte in tre intervalli così ripartiti:

- 1 da 105 a 680 m (2857 441 kHz)
- 2 da 390 a 1285 m (769 233 kHz)
- 3 da 730 a 4570 m (411 65,6 kHz)

Dietro al variabile, sul pannello di base, vi sono due attacchi metallici per la bobina di accordo, mentre sul davanti si può notare al centro il portacristallo e a destra un secondo deviatore a tre posizioni.

È questo il selettore di funzioni che nella posizione intermedia interrompe il circuito della batteria di polarizzazione.

Il rilevamento del punto di sintonia è effettuato, a seconda dei casi, mediante cuffia o galvanometro, collegabili allo strumento attraverso i due morsetti in basso a sinistra.

Sul lato anteriore del mobiletto vi è uno sportellino che contiene all'interno due cristalli di riserva. Sul retro vi è uno sportello più grande che dà accesso al vano batteria.

La batteria è a bassa tensione e serve a polarizzare il cristallo di carborundum.

La lettura

Una volta sintonizzato un segnale radio — a seconda del tipo di segnale, mediante cuffia o galvanometro e predisponendo il deviatore di funzione nella posizione M o B — è possibile risalire al valore della relativa lunghezza d'onda mediante le tabelle di conversione.



Foto 4 - La targhetta recante incisi il marchio di fabbrica e il numero d'identificazione dello strumento.

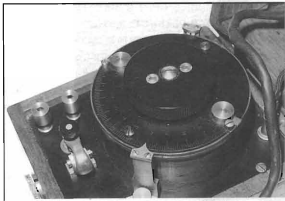


Foto 5 - Il grosso variabile con manopola e scala decimale.

Le tabelle di conversione si usano in questo modo: si supponga che l'indice della manopola del variabile, a segnale perfettamente sintonizzato, si trovi in corrispondenza della graduazione 2,8 della scala decimale.

Sulla prima colonna della tabella corrispondente al numero indicato dal commutatore di gamma (1, 2 o 3) si identifica la cifra intera

1920	0	Buy	12	-3	-4	1.5	-6	.7	.8	.9
- 0	RAN	an I	中国	Tier	100	105	119	/33	147	161
100	175	180	197	208	219	230	270	250	860	276
3 2	280	289	298	307	316	325	332	339	346	353
3	NAME	367	374	387	388	395	401	407	413	4/9
14	425	431	437	743	449	455	460	-465	470	+75
	450	485	140	-195	500	505	510	515	520	523
6	530			545	-					
7	250	584	588	592	596	600	60+	608	612	616
18	620	62-	628	632	636	640	644	648	652	650
3	660	660	668	670	576	650	1 - 3			

.9	.8	.7	-6	.5	-41	+3	-9	-1	0	Ë
1130	1030	930	830	730				F. 3	-	0
1858	1796	1734	167Z	1610	1534	1458	1405		230	1
2505	9344	2296	2248	2200	2144	2088	2032	1976	12000	2
2830	0790	250	2710	2670	2621	2578	2532	9486	13440	3
3204	3/68	3/32	3096	3000	3000	2984	2346	2908	2875	4
35-94	35/3	3482	3451	3420	3354	3348	33/2	3276	3240	5
384	3818	3787	3756	3,725	3695	3665	3635	3605	3575	6
		4076								
		4356							4/60	-
	E								7-10	9

Foto 6-Tabelle di conversione relative alla prima e terza gamma (RANGE 1 e RANGE 3) delle onde radio sintonizzabili con l'ondamentro. Notare il numero d'identificazione riportato in calce.



segnata dall'indice della manopola (nel nostro caso: 2). Si fa coincidere la riga orizzontale corrispondente a tale numero con la colonna verticale dei decimi segnati dall'indice sulla scala (08).

Il numero segnato entro la casella che costituisce il punto d'incontro delle due coordinate rappresenta il valore in metri della lunghezza d'onda del segnale ricevuto.

Il contenitore

Lo strumento è racchiuso entro un elegante mobiletto in legno di noce delle dimensioni di cm 14,5 di larghezza, cm 17 di profondità e cm 16 di altezza.

Il coperchio divide esattamente a metà il mobile ed è incernierato sul lato posteriore; esso è frenato da una bandella metallica ricurva che ne limita l'apertura a 90°.

Gli spigoli del contenitore sono uniti mediante incastri a coda di rondine. La chiusura del coperchio è assicurata mediante pomello metallico a rotazione.

Una maniglia in cuoio facilita il trasporto dello strumento.

Il servizio fotografico è di Guido Nesi.

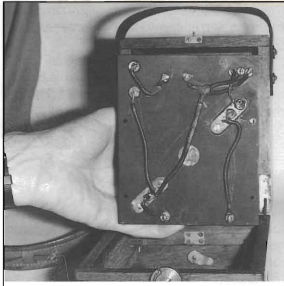


Foto 8 - I collegamenti al di sotto del pannello di ebanite.

La redazione di E.F. ringrazia Giovanni Pelagalli della collaborazione offerta nell'illustrazione di questo strumento e della disponibilità manifestata nel metterci a disposizione il raro esemplare gelosamente custodito presso il suo Museo.

Programma '95/'96 per le visite al museo della Radio, della Fonografia e delle Macchine Parlanti "MILLE VOCI... MILLE SUONI" di Bologna

Si informano gli Istituti di Istruzione secondaria di 1° e 2° grado che anche in questo anno scolastico 95/96 il Museo "Mille voci... mille suoni" è aperto per visite guidate destinate ad alunni della 5ª Classe elementare e della Scuola Media 1° e 2° grado (Gruppi non superiori a 30 persone circa).

Durante la visita guidata (durata circa 2 ore) vengono illustrate alle Scolaresche, in modo interattivo e attraverso i 700 Pezzi esposti, la

- Storia della Radio dalle origini (con esperimenti scientifice di elettrostatica ed elettrodinamica e con Strumenti originali "firmati Marconi") fino alle odierne ricezioni satellitari.
- Storia della Fonografia (da Thomas Alva Edison a Bell a Berliner ai fratelli Pathé, con ascolto di egistrazioni originali su cera).
- Storia della Musica Meccanica del '700 e dell'800 attraverso numerosi strumenti musicali meccanici d'epoca, anche in funzione.

Considerate le peculiarità del Museo (sono interessate varie discipline scolastiche - Lettere - Storia - Fisica - Educazione musicale -), i Presidi ed i Direttori didattici sapranno presentare ai rispettivi Docenti l'opportunità di eventuali visite guidate, programmate, ai fini di un approfondimento dei rispettivi ambiti disciplinari.

Le visite debbono essere prenotate (anche telefonicamente).

Museo "Mille voci... mille suoni - Pelagalli Giovanni tel. (051) 649.10.08 - via Col di Lana, 7/N - 40131 Bologna

Dal TEAM ARI - Radio Club «A. RIGHI» Casalecchio di Reno - BO

«TODAY RADIO»

PARLIAMO DI CONTEST...

Anche questo mese continuiamo con la nostra chiacchierata sui contest, su cosa sono e come farli e tutto ciò sempre nella speranza di stimolare la vostra curiosità...

La volta scorsa, abbiamo preso in esame l'eventuale "tempo libero" a cui ognuno di noi ha la possibilità di dedicare a questo tipo di gara; questa volta prenderemo in esame le "categorie" o "classi" di partecipazione.

La prima domanda che ci viene spontanea, è: in quale categoria partecipare?

Se avrete avuto occasione di leggere qualche regolamento di contest (come quelli che abbiamo già pubblicato nei mesi precedenti su queste stesse pagine), avrete senz'altro avuto modo di constatare che ci possono essere diverse categorie (o classi) a cui prendere parte.

Proverò a spiegare le varie differenze, non da esperto, ma solamente perché ho avuto modo di affrontare l'argomento, qui nel nostro club, con alcuni amici OM.

- Singolo operatore, singola banda:

Si può scegliere questa categoria se si è ben attrezzati su di una determinata banda (per esempio: avere una buona direttiva monobanda o anche se si vuole provare un'antenna), oppure se si è attirati da quella determinata frequenza o vogliamo cimentarci anche solo per qualche ora, magari perché la propagazione è favorevole.

Comunque questa è una scelta molto soggettiva perché se, nella banda che abbiamo scelto, si dovesse chiudere la propagazione, la gara sarebbe finita e bisognerebbe attendere la prossima volta...



- Singolo operatore, tutte le bande:

Generalmente il singolo operatore fa questa scelta perché, indipendentemente dai mezzi a disposizione, può consentire di operare, nell'arco della durata del contest, sfruttando le migliori condizioni di propagazione su ciascuna banda.

Avere la possibilità di operare a tutte le ore, può essere motivo di divertimento.

Guai mirare solo al punteggio specialmente per un "little pistol" (così viene chiamato in gergo radioamatoriale, il singolo operatore che opera con mezzi "normali", gli altri sono i "big guns"), perché può essere "frustrante".

D'accordo che il punteggio in questo tipo di gare è la cosa principale, ma non deve essere l'unico scopo, altrimenti.... addio divertimento!

- Singolo operatore assistito:

Questa è una categoria nuova, introdotta ultimamente a causa delle reti di informazione in VHF e soprattutto con l'avvento del "Packet Cluster".

È forse utile sottolineare che ogni volta che un operatore non è "solo", durante un contest, ma si fa aiutare, anche solo per scrivere il log, non è più un "singolo operatore".

Oggi sono molti i radioamatori che hanno almeno un computer (PC, IBM, Mac, ecc.) nella loro stazione (non dimentichiamoci del vecchio e glorioso C-64) e quindi possono valersi, tramite appunto le trasmissioni dedicate, di informazioni in "tempo reale" che arrivano da altri radioamatori sulle varie stazioni DX che sono presenti (e quindi

ELETTRONICA

collegabili), durante la gara, oppure sulle "aperture" delle varie gamme di frequenza (bande).

Il computer risulta molto utile per compilare il log evitando, nel dopo gara, lo "stress" di preparare manualmente i fogli dei collegamenti fatti da inviare al comitato organizzatore del contest, ma non deve essere uno "strumento" atto ad aiutare a fare collegamenti o a cercare nuovi "moltiplicatori".

- Multi operatore, singolo TX:

Per essere una stazione "multi operatore" bisogna essere almeno in due ad operare, meglio se la compagnia è più numerosa.

Il nostro Gruppo, per esempio, partecipa ad alcuni contest dalla stazione della nostra Sezione ARI, a volte con sei, sette operatori che operano a turni.

Con la scelta del "multi operatore" si partecipa per tutta la durata del contest (sia esso di 24, 36 o 48 ore) e con turni ben organizzati (cosa che non sempre riesce), si possono ottenere dei buoni risultati pur con un impegno limitato, nel tempo, dei singoli operatori, ma che appunto per questo, possono dare il "meglio" e "lavorare" nel pieno delle proprie possibilità.

Quando l'affiatamento del gruppo è buono, è una delle categorie dove il divertimento è assicurato.

Owiamente si partecipa al contest con il nominativo che uno degli operatori del team ha provveduto a trasferire "temporaneamente", presso la sede del club (o del luogo da cui si intende trasmettere), il proprio nominativo e questo, perché in Italia, ancora non sono riconosciute le stazioni radioamatoriali di club, come già avviene in altri Paesi.

Ma prima o poi questo sarà possibile anche nel nostro Paese, l'importante è non perdere la..... speranza!

A volte per l'occasione, viene richiesto al Ministero PT, un nominativo "speciale", sempre con l'intento di stimolare l'interesse e facilitare quindi i collegamenti radio.

- Multi operatore, multi trasmettitore:

È questa, senza ombra di dubbio, la categoria più impegnativa e molto spettacolare, ma che richiede anche una "invidiabile" attrezzatura.

Quindi a causa dell'impegno e della necessità di "mezzi" non indifferenti, questa categoria può essere affrontata solo da gruppi altamente attrezzati.

- Low power, High power (rispettivamente: Bassa potenza, Alta Potenza):

Da qualche anno, per i contest organizzati dalla rivista americana "CQ" e dall'ARRL, è stata inserita (giustamente), questa nuova categoria.

È consentito l'uso di una potenza "output" massima di 100 W (o 150 W), potenza di uscita che è quella normale nella maggior parte degli apparati radioamatoriali commerciali.

In questo periodo in cui sono di moda grosse potenze (i cosiddetti "big guns"), se la maggior parte dei radioamatori sarà onesta, almeno si potrà sperare di competere con stazioni aventi la stessa potenza.

Questa classe, generalmente, permette la scelta di operare su di una sola banda oppure in "multibanda".

Sono da considerare "High power" tutti coloro che operano con potenze superiori ai 100 (o 150) Watt "output" ed è anche questo un motivo per cui, come dicevo all'inizio, bisogna sempre avere ben presente il regolamento della gara a cui si vuole partecipare.

- QRP:

È la categoria a cui guardo sempre con molto affetto e molto rispetto, perché operare (specialmente in contest) con una potenza di soli 5 W "output", bisogna avere una costanza ed una pazienza non indifferenti.

Per questo motivo, quando sento (a volte con fatica), una stazione "/QRP.", cerco di fare del mio meglio per rispondere anche se sono in contest.

Si possono avere molte soddisfazioni in questa categoria, basta non voler pretendere di fare lo stesso "numero" di QSO o di punteggio delle stazioni che lavorano con maggiori potenze.

Per lavorare con questa piccola potenza, bisogna continuamente fare una paziente ed attenta ricerca, banda per banda, QSO per QSO, cercando ogni collegamento possibile.

A volte si dovranno fare innumerevoli chiamate "a vuoto" prima che il corrispondente possa sentirvi tra il "pile-up" delle chiamate altrui e quindi possa rispondervi.

Maggior rispetto, quindi per le stazioni in QRP.

- SWL:

Alcuni contest, non molti per la verità, hanno anche la categoria degli "ascoltoni" (lo dico in



senso benevolo), gli SWL (acronimo di Short Wave Listener = ascoltatore di onde corte).

Già in altra parte di questo stesso numero, presento il calendario dei contest per SWL.

Qui ha termine la puntata sui contest, la prossima volta cercheremo di parlare del "modo" e del "punteggio".

Ho cercato di usare, per quanto possibile, dei termini in "chiaro" evitando al massimo le parole in gergo o da "addetti ai lavori", ma non sempre questo è possibile, perciò se avrete dei dubbi, scrivetemi.

L'indirizzo è sempre lo stesso: IK4BWC, Franco - ARI R.C. "A.Righi" - Casella Postale 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

Spero di avere sollecitato la curiosità di qualcuno di voi a partecipare a qualche gara.

Se poi volete, potete contattarmi presso la sede del club, telefonando allo 051-6130888 la domenica mattina dalle ore 9 alle 12, circa.

Buon Anno! (... è già passato un altro anno...) 73 de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" team -Casalecchio.

Bibliografia:

Radio Rivista, v.n. Les Nouvelles DX, v.n.

LE BANDE WARC

Molte volte avrete letto nei regolamenti dei contest: NO WARC.

Ma cosa sono o più esattamente quali sono le cosiddette frequenze WARC?

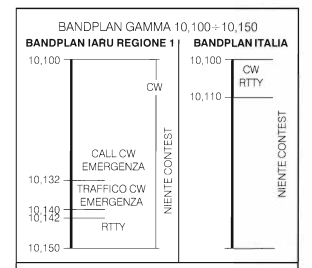
Nel 1979 durante la conferenza mondiale delle telecomunicazioni al Servizio di Radioamatore, contrariamente a quanto si temeva, vennero assegnate altre bande ed appunto da quella conferenza le suddette bande presero il nome: WARC.

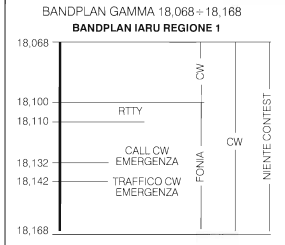
Il Servizio di Radioamatore nella Regione 1 (Regione in cui fanno parte gli Stati europei), si vede assegnare delle nuove bande di frequenza che, le rispettive "Amministrazioni PT", possono attribuire, in tutto o in parte, al Servizio di Radioamatore del Proprio Paese.

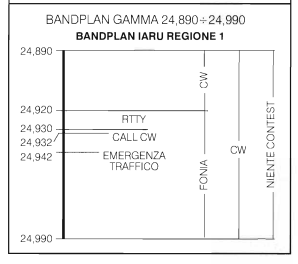
Le frequenze HF di cui parliamo sono: 10,100-10150 MHz (in Italia: 10,100-10,110); 18,068-18,168 MHz; 24,890-24,990 MHz.

In queste frequenze, per un accordo internazionale delle varie associazioni radioamatoriali (la IARU), non si svolgono contest.

Eccovi appunto i "bandplan":







Bibliografia:

"Manuale di Stazione per Radiomatori e SWL" di M.Martinucci, IN3WWW - Ediz. CD

I CONTEST PER SWL

Siamo a dicembre, un altro anno sta per concludersi e, generalmente, in questo periodo si guardano i risultati dell'anno appena trascorso e si fanno i progetti per il prossimo.

Durante l'anno ho avuto modo di rispondere a molte lettere di amici che hanno scritto al nostro club per chiedere informazioni e suggerimenti e, purtroppo, ho avuto modo di constatare che mai, come in questi ultimi tempi, il radioascolto viene così trascurato dai futuri OM e la categoria degli SWL sembra in via di estinzione.

L'attività di SWL, il più delle volte, è solo un "transito" tra l'attività CB e la tanto sospirata licenza; il più delle volte il permesso di ascolto, quel "mini patentino" come alcuni lo chiamano, viene chiesto, non per svolgere una vera attività, ma solo per avere "qualcosa" da presentare al condomino di turno per poter installare l'antenna CB.

Secondo il mio modesto parere, è sbagliato, perché a fare radioascolto con un poco di impegno e volontà, c'è tanto da imparare e serve per ampliare quel "bagaglio" tecnico che vi servirà anche quando sarete diventati dei completi OM.

Però bisogna anche avere il coraggio di dire che sono veramente poche le informazioni, gli articoli o le notizie che riguardano il radioascolto; la letteratura in merito è veramente poca e se è vero, come qualcuno dice, che l'interesse può nascere solo dalla curiosità, bisognerà tentare di stuzzicare la volontà di ascoltare.

E non può nemmeno consolarci il fatto che questa è una situazione comune anche in altri Paesi.

L'esperienza fatta con due o tre anni di ascolto, sono una buona base di partenza per qualsiasi "listener" che voglia poi diventare un futuro OM.

lo per esempio, sono particolarmente stimolato dall'attività in RTTY, ma ci sono anche coloro che si interessano di DX, di Packet, di BCL, di satelliti, di stazioni "utilities" o altro ancora.

In considerazione del fatto che l'SWL trova poco su cui documentarsi od informarsi, ho pensato, questo mese, di inserire il calendario dei contest per il 1996 che prevedono anche la categoria degli SWL.

Gennaio:

Spero così di invogliare qualcuno di voi a partecipare a qualche gara e spedire il proprio "log", perché dagli organizzatori dei contest, viene sempre più rimproverata l'assenza degli SWL.

Quindi al lavoro e... BUON ASCOLTO!!

HA DX	
Febbraio: EA	ni
Marzo: BARTG Spring RTTY (3°)	
Aprile: SP DX	
Maggio: ARI International	')
Giugno: ARI Field Day	')
Luglio: IOTA SSB/CW (ultimo)	
Agosto: WAE DX CW (2°) SARTG RTTY (3°)	
Settembre: LZ DX	а)

Ottobre:

CQ WW SSB (ultimo)

Novembre:

"High Speed Club" CW (1.a domenica)
UB-Ukrainian DX CW/SSB (1°)

OK-OM DX CW/SSB (2°)
INORC CW (3°)

Dicembre:

Italiano 40/80 CW/SSB/RTTY (2°)

Tra parentesi, quando non è specificato esattamente il giorno, viene indicato il week-end completo (fine settimana), nel quale si svolge il contest.

Questo elenco è stato preparato in base ai regolamenti (di mia conoscenza), del 1995 e quindi non dovrebbero esserci delle grosse variazioni. Comunque se avete altre notizie o informazioni da sottoporci, scriveteci.

Questo invito a partecipare è rivolto a tutti gli SWL ed anche a quegli OM che, avendo voglia di ascoltare, "spolverino" eventualmente il loro vecchio nominativo da SWL.

Coloro che hanno il computer ed un modem, possono trovare altre notizie nella banca dati "ARI A.Righi - Elettronica Flash" componendo il numero telefonico 051-590376 (in funzione 24 ore), oppure il numero 051-6130888 (solo dalle 00:00 alle 09:00).

Oltre a varie notizie del mondo radioamatoriale (notizie, regolamenti, DXCC, info varie, ecc.), nel-

la banca dati potrete trovare vari programmi di Pubblico Dominio o "shareware" sempre inerenti al radiantismo come pure tutti gli indici aggiornati degli articoli apparsi su "Elettronica Flash" e, per tutti coloro che vogliono prepararsi all'esame, abbiamo il "test per OM": una serie di domande e quesiti preparati da Daniela, IK4NPC, per poter valutare il proprio grado di preparazione.

Coloro che ancora non hanno un modem telefonico, possono richiedere il test inviando un dischetto formattato MS-DOS in una busta imbottita e preaffrancata per il ritorno.

Se invece del dischetto inviate lire 5.000 in francobolli, in questo caso, sarà nostra premura spedirvi un dischetto con il programma richiesto (ricordatevi di specificare sempre il formato: 3,5" o 5,25").

Allo stesso modo potete richiedere anche il file (allfiles.txt) con il contenuto dei programmi della BBS

Il nostro indirizzo è: ARI R.C. "A.Righi" - Casella Postale 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

Infine, spero che le prossime festività vi portino, oltre a tanti collegamenti e tante "QSL", anche tanta serenità e perché no, tanto.... amore.

73 e un "Felice 1996". de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" team.

Bibliografia:

Radio Rivista, v.n. Les Nouvelles DX, v.n.

CALENDARIO CONTEST GENNAIO 1996							
DATA	UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL		
1	08:00/11:00	SARTG NEW YEAR	RTTY	40-80 m.	Sì		
6-7	18:00/24:00	ARRL RTTY Roundup	RTTY	10-80 m.	No		
12-14	22:00/21:59	JA DX Low Band	CW	40-160 m.	Sì		
13	07:00/19:00	YL-OM Midwinter	CW	10-160 m.	No		
14	07:00/19:00	YL-OM Midwinter	SSB	10-160 m.	No		
20-21	12:00/12:00	SWL Low Band	CW o SSB	40-160 m.	Sì		
20-21	22:00/22:00	HA DX	CW	10-160m.	Sì		
26-28	22:00/16:00	CQ World Wide 160 m	CW	160 m.	No		
27-28	06:00/18:00	R.E.F. DX	CW	10-80 m.	No		
27-28	13:00/15:00	U.B.A.	SSB	10-80 m.	Sì		

ARRL RTTY "Roundup"

Data e orario:

La gara si svolge il primo week-end completo di gennaio dalle 18:00 UTC del sabato alle 24:00 UTC della domenica.

Si può essere operativi solo 24 ore sulle 30 di durata del contest; è obbligatorio prendere due (minimo) periodi di QRX e devono essere chiaramente indicati sul log.

Bande e modi:

Dai 10 agli 80 m (escluse le bande WARC), in tutti i modi digitali: RTTY, ASCII, AMTOR, Packet, ma una stazione può essere lavorata una sola volta per banda, indipendentemente dal modo.

Categorie:

- 1) Singolo operatore, tutte le bande, bassa potenza (meno di 150 W);
- 2) Singolo operatore, tutte le bande, alta potenza (più di 150 W);
 - 3) Multioperatore, singolo TX.

Rapporto:

Le stazioni USA e VE passeranno l'RST più la sigla dello Stato o la Provincia; le stazioni del resto del mondo passeranno l'RST + il numero progressivo.

Punti:

Un punto per ogni QSO; la stessa stazione può essere lavorata una sola volta per banda.

Moltiplicatori:

Gli stati USA (max 48); le Province canadesi (max 12); ogni country della lista DXCC.

I moltiplicatori vanno contati una sola volta, non una volta per ogni banda. Da notare che KH6 e KL7 sono considerati country DXCC e non Stati USA, mentre per il Canada VO1 e VO2 contano come una sola provincia (VO).

Punteggio finale:

Il totale dei punti QSO, moltiplicato per il totale dei moltiplicatori.

Log:

Log separati per ogni banda ed inviati entro la fine di gennaio a: ARRL RTTY Contest, 225 Main Street, Newington, CT 06111, USA.

Premi:

Diplomi per i primi classificati in ogni categoria di ciascun country.

(Regolamento del 1994 - R.R. 12/94)

METEO IN CHIARO

MD RAMMET - Meteorological Decoder Software professionale di ricezione e decodifica in chiaro di messaggi meteo SYNOP, METAR e TAF



Per ulteriori informazioni telefonare alla: RAM.SAT di G.Razzi - tel. (fax) 06/66.01.31.09

- DECODIFICA IN TEMPO REALE oltre 15 parametri meteo dai messaggi SYNOP e rielabora in chiaro (infiles testo) i METAR ed i TAF, per le 70/80 stazioni italiane ed oltre 1200 estere
- Controllo della velocità di ricezione (50,75, ecc.) per il controllo automatico della ricezione da ROMA Meteo, BRACKNELL, ecc.
- Salvataggio automatico in files di testo e in dati compressi, con creazione di files *.DAT
 intestati con l'identificativo ICAO della stazione ricevuta; 30 gg. di dati per 8 ricezioni
 giornaliere in meno di 60 kbyte Archivio dati per tutte le stazioni ricevute (ITA ed EX.)
- Stampa automatica in tempo reale o in funzione dei bollettini selezionati (AAXX, BBXX, METAR e TAF) e delle nazioni prescelte
- · Routine interne per collegamento in rete (WIN 3.11)
- Plotted data su cartina geografica dell'Italia (zoom x4, x2, x0.5, x0.25). Plotted data su foto METEOSAT ottenute con MP8; TABULATO per le stazioni italiane con visualizzazione dei dati principali, e FINESTRA VIDEO per lettura completa dei dati, con consultazione di tutto il files della stazione; Elaborazione di diagrammi grafici di andamento per più di 15 parametri, sia per le stazioni italiane che estere;
- Gestione integrata a finestre e comandi, per tutte le funzioni del programma, sia da tastiera che da MOUSE, in grafica VGA (SVGA)
- RICEZIONE DIRETTĂ AUTOMATICA IN MULTITASKING

TEORIA DEL LASER

Michele Giorgione

Oggigiorno il laser non è più un qualche cosa di misterioso o fantascientifico, ma è una realtà che ritroviamo nella medicina, nell'industria siderurgica, nelle telecomunicazioni e persino nei nostri divertimenti quali le discoteche o i videogiochi.

Quindi è giusto sapere come esso funziona, se non altro per ampliare le nostre conoscenze personali.

Per saperne di più

II LASER (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation) che in italiano si traduce con amplificazione di luce stimolando l'emissione della radiazione, è stato utilizzato per la prima volta nel 1960 con il preciso compito di amplificare e produrre radiazioni di una singola lunghezza d'onda nel campo della luce visibile.

Il laser però fu preceduto da un dispositivo simile ad esso chiamato MASER (Amplificazione di microonde mediante emissione stimolata di radiazioni) che fu sperimentato intorno alla metà degli anni cinquanta. La sola differenza che si ha tra il MASER e il LASER è che il primo emette radiazioni nel campo delle microonde e il secondo, invece, nel campo del visibile. Infatti può anche essere chiamato MASER ottico

I vari tipi di Laser

Il primo esempio di laser si ebbe nel 1960 ed era un laser a rubino.

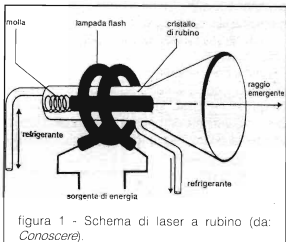
L'elemento che doveva essere eccitato per produrre un raggio visibile era costituito da un cristallo di rubino, o meglio da un cristallo di ossido di alluminio contenente ossido di cromo in bassa percentuale.

Il cromo aveva il compito di dare al rubino quel classico colore rosso di lunghezza d'onda 694,3nm.

Mediante una lampada flash allo xeno del tipo a spirale si eccitavano gli atomi costituenti il rubino, il quale aveva la forma di una barretta ai cui estremi erano presenti due specchi, uno completamente riflettente e l'altro parzialmente riflettente e parzialmente rifrangente (semiargentato).

Gran parte degli atomi di cromo emettono fotoni a causa della lampada allo xeno, quindi cedono energia. I fotoni in parte sfuggono lateralmente dalla barretta, ma in gran numero la percorrono in lungo. incontrando così altri atomi di cromo.

Dallo scontro si ha la produzione di un altro



fotone e così si innesca un procedimento a catena, con una formazione di fotoni molto elevata, che contribuisce ad intensificare il fascio di luce.

I fotoni che percorrono la barretta vanno a colpire i due specchi rimbalzando tra loro (il raggio laser è quello che fuoriesce dallo specchio semiargentato).

Questo tipo di laser non viene fatto funzionare in regime continuo, ma in regime impulsivo, cioè si ottengono tanti impulsi di luce dell'ordine del millesimo di secondo, questo allo scopo di ottenere potenze che arrivano fino a 10.000 mW, contro i 100 mW del regime continuo.

A causa dell'eccitazione degli atomi di cromo si ha un riscaldamento del rubino che deve essere refrigerato con aria o liquido.

Laser a gas

Questi sono dispositivi molto usati al giorno d'oggi, ed hanno, al posto del cristallo, un gas.

Il loro costo varia da qualche centinaia di migliaia di lire a svariati milioni, specialmente se si parla di laser ad argon.

Il gas, racchiuso in un contenitore, viene eccitato dal passaggio di una corrente elettrica, quindi i fotoni emessi rimbalzano da uno specchio all'altro come nel precedente caso.

Se il gas sarà costituito da una miscela elioneon le radiazioni avranno lunghezza d'onda di 3390 nm, 1152 nm, 632,8 nm (rosso).

Gli elio-neon hanno il vantaggio di essere poco costosi, ma il problema a volte è rappresentato dalla lunghezza del loro tubo, che può superare il metro.

La potenza massima continua da loro emessa è di circa 100 mW e i campi d'impiego vanno dalla medicina allo spettacolo.

Altri gas usati sono l'argon, il cripton e l'anidride carbonica (CO₂).

I primi due hanno lo stesso impiego dell'elioneon ed i colori emessi sono blu e verde per l'argon e un rosso intenso per il cripton ed è possibile ottenere dei bellissimi giochi ottici. Spesso però al posto del cripton si usa l'elio-neon per il suo costo contenuto.

Questi tipi di laser, al contrario degli elio-neon, sono di dimensioni piccole, quindi estremamente versatili e le loro potenze arrivano anche ad alcuni watt

I CO₂ invece vengono usati nel campo della

meccanica e della siderurgia per tagliare lastre metalliche grazie alle altissime potenze che essi possono raggiungere.

Il loro elemento di eccitazione è appunto costituito dall'anidride carbonica.

Nel mercato ora vi sono anche i laser a vapori di rame che emettono luce gialla ed hanno un costo contenuto (ottima alternativa all'argon).

II Laser nei Compact Disc

I famosi compact disc oggi sono la massima espressione d'applicazione dei laser al mondo musicale, forse secondi solo ai LASER DISC.

Sia nel primo dispositivo che nel secondo le informazioni da leggere sono di tipo digitale, incise sotto forma di solchi.

I vantaggi che se ne traggono sono molteplici, tra cui anche l'alta densità di informazioni e la robustezza agli urti e all'usura.

La lettura avviene con un sistema a scanner ottico costituito da un raggio laser che colpisce il disco ottico (C.D.) mentre ruota: la variazione di intensità della luce riflessa interferisce con la luce incidente e va a colpire un fotodiodo che provve-

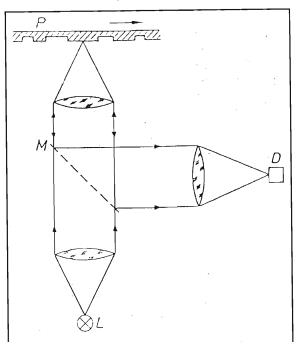


figura 2 - Sistema ottico per la lettura dell'informazione digitale immagazzinata in un solco di un disco. L'informazione digitale viene incisa nel solco del disco sotto forma di «pozzi» più o meno lunghi. P: disco; M: specchio semitrasparente; D: fotodiodo; L: sorgente laser.

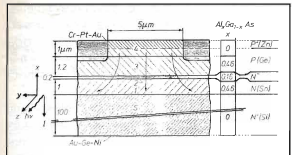


figura 3 - Cristallo del laser CQL 10 in sezione. Lo spessore dei vari strati è indicato a sinistra della figura, mentre il tipo di conduzione e l'elemento drogante sono riportati a destra. Lo strato 2 non è drogato: ciononostante le impurità residue gli conferiscono una debole conducibilità di tipo n. Un'intensa diffusione di zinco (Zn) conferisce allo strato 4 una spiccata conducibilità di tipo p. Il processo di impianto di protoni effettuato negli strati superiori (indicati in grigio) li rende isolanti; fa eccezione una finestrella lunga 5µm. Un forte drogaggio attuato nel substrato e nello strato superiore consente di realizzare un ottimo contatto elettrico tra il cristallo e gli strati metallizzati.

de a trasformare il segnale luminoso in uno elettrico.

I solchi sono chiamati pozzi e formano spirali, la cui lunghezza (nei sistemi video VLP), raggiunge anche 25 Km.

Il laser impiegato in tali dispositivi non è più del tipo elio-neon ma è un laser allo stato solido formato da semiconduttori quali gallio (Ga) alluminio (Al) e arsenico (As) e generalmente non supera il centimetro di lunghezza, con tensioni di alimentazione di pochi volt e potenza massima di circa 5 mW.

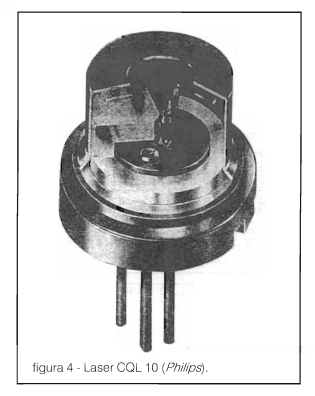
In figura 3 è riportata la schematizzazione di un cristallo di laser la cui sigla commerciale è CQL 10, usato anche nei compact disc.

In figura 4 invece si può vedere l'assemblaggio del CQL 10 e si nota che un blocco di rame supporta il cristallo laser e allo stesso tempo funge da dissipatore di calore.

Sul cristallo viene depositato uno strato di oro per prevenire le ossidazioni e tra questo strato e il contenitore di rame si interpone azoto secco.

Questi tipi di laser però presentano raggi molto divergenti e astigmatici, che possono essere quasi eliminati da collimatori ottici formati da lenti.

Altri svantaggi sono anche il deterioramento

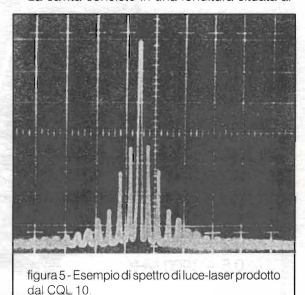


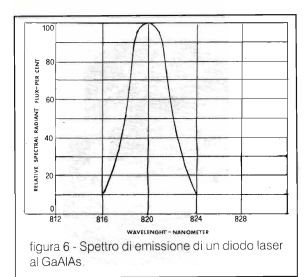
nel tempo, strettamente legato alla temperatura di lavoro del laser.

Diodo Laser a iniezione

Questi laser sono costruiti con gli stessi semiconduttori dei precedenti, ma richiedono una cavità ottica e un'altra iniezione di portatori di carica.

La cavità consiste in una fenditura situata al-





l'estremo opposto del diodo. I diodi laser emettono radiazioni di lunghezza d'onda molto bassa ed hanno prezzi molto contenuti, ad esempio uno da 5mW costa intorno alle 90.000 lire.

In figura 6 è riportato lo spettro di emissione di un diodo laser.

Su questa rivista sono stati pubblicati tanti schemi di alimentatori per laser sia diodi che tubi quindi, per chi volesse cimentarsi in piccoli esperimenti, consiglio di procurarsi quei numeri.

Invece, chi volesse acquistare un tubo laser elio-neon, lo potrà fare presso:

LASER LIGHTS
Via S. Tommasi 62 - Pescara
Tel. 085/4510013.



C.B. RADIO **FLASH**

Livio Andrea Bari & C.

Voglio aprire questa puntata «natalizia» della nostra rubrica con un caloroso augurio di buon Natale e di buone feste per tutti i lettori e per i loro familiari.

Dopo gli auguri veniamo ai temi che sono attesi dai lettori: molti CB vecchi e nuovi (si intende di frequenza) sono interessati ad iniziare l'anno di grazia 1996 costituendo una associazione CB o un club o un circolo.

In diverse lettere mi hanno chiesto un parere su come procedere. Per questi amici pubblichiamo una bozza di regolamento che certamente li aiuterà molto nella fase costitutiva della nuova associazione CB ma che potrebbe risultare utile anche ai soci di un circolo già esistente che magari desiderano modificarne lo statuto o semplicemente una occasione per fare dei paragoni con quello «tipo»

proposto su queste pagine.

È opportuno far notare che un circolo, associazione o club CB che possa contare su di uno statuto basato su principi democratici e in linea con i dettami del Codice Civile potrà avere una vita lunga e tranquilla e molto probabilmente si eviteranno quelle dannose situazioni di incertezza su come deve muoversi il Consiglio Direttivo per garantire un ordinato svolgimento delle attività sociali e nel contempo fissare con chiarezza i comportamenti che i soci possono e debbono tenere.

Naturalmente anche la parte che concerne le quote sociali è particolarmente delicata perché si tratta di reperire le risorse economiche per garantire la sopravvivenza, e speriamo, lo sviluppo di una associazione.

Richiamo la vostra attenzione in

modo particolare sulla figura del socio benemerito (vedi art. 9) che ben si attaglia ad esempio ad uno o più «sponsor» come potrebbe essere per esempio un commerciante di apparati CB o una azienda che desidera contribuire finanziariamente e in modo regolare alla vita della associazione senza per questo condizionarne l'attività. Particolarmente importanti sono le norme relative agli organi sociali che quando non sono precise e ben chiare causano in talune occasioni una infinità di problemi che talvolta possono essere la causa dello scioglimento di un circolo CB.

Comunque vi propongo questo statuto «tipo» in modo che possa servire, se non adottato integralmente, almeno come base di partenza per il «vostro» statuto della «vostra» associazione! E buon lavoro...

Statuto consigliato per una Associazione CB o un Circolo CB o un Club CB a livello locale

Denominazione - Sede - Scopo

Art. 1

È costituita l'associazione denominata (...definizione del Club) con sede in (...città dove ha sede il Club). Art. 2

L'associazione è apartitica, aconfessionale e non persegue scopi di lucro.

Art. 3

Gli scopi dell'associazione sono:

A - Riunire ed affermare le conoscenze tecnico-scientifiche, e le relazioni umane basate sulla parità di diritto, gli appassionati ed i simpatizzanti delle ricetrasmissioni.

Promuovere, nel rispetto delle norme nazionali ed internazionali, le ricetrasmissioni sulla Citizen's Band, per fini civici, morali, sociali, culturali, per l'impiego del tempo libero, e tendenti, più generalmente, all'attuazione dell'art. 21 della Costituzione.

B-Tutelare il buon nome dell'associazione e dei suoi associati, per quanto concerne le radiotrasmissioni nei riguardi di Enti o terzi. C - Assistere gli associati nell'uso e lo studio degli apparati ricetrasmittenti C.B., nonché nell'espletamento delle pratiche legaliamministrative inerenti agli stessi.

D - Contribuire alla diffusione delle ricetrasmissioni intese per fini di mutuo soccorso e pubblica utilità, civico impiego e protezione civile in caso di emergenza o calamità.

F - Aderire, nello spirito di quanto sopra, a livello nazionale, (o regionale) alla Federazione Italiana xy o Associazione nazionale kz,

L'(...definizione del Club) assume la figura giuridica dell'associazione non riconosciuta a norma degli art. 36 e seguenti del Codice Civile.

Soci

Art. 5

Gli appartenenti all'associazione si distinguono in:

a - Soci ONORARI

b - Soci BENEMERITI

c - Soci SIMPATIZZANTI

d - Soci ORDINARI EFFETTIVI

Art. 6

Tutti i soci hanno doveri di civismo e corretta educazione, partecipazione e solidarietà, previsti per i soci ORDINARI EFFETTIVI.

Tutti i soci godono del diritto di frequentare i locali sociali, di partecipare alle attività promosse dall'associazione, e di godere di eventuali altre provvidenze attuate a favore degli associati.

Art. 7

I soci ORDINARI EFFETTIVI hanno diritto al voto deliberativo.

I soci ONORARI, BENEMERITI e SIMPATIZZANTI, hanno diritto al solo voto consultivo.

Art 8

Sono ammessi, con la qualifica di soci ONORARI, coloro che abbiano riconosciuto meriti nel campo delle radiotrasmissioni, della cultura, dell'arte, della scienza, del lavoro e della funzione pubblica.

Art. 9

Sono ammessi, con la qualifica di soci BENEMERITI, coloro che sono interessati all'attività delle ricetrasmissioni e condividano gli scopi associativi.

La quota sociale fissata per essi è pari ad almeno cinque volte la quota ordinaria.

Art. 10

Sono ammessi, con la qualifica di soci SIMPATIZZANTI, coloro che, non essendo operatori C.B., manifestino interesse per le ricetrasmissioni e condividano gli scopi associativi.

La quota sociale prevista per essi è pari alla metà della quota ordinaria.

Art. 11

Sono ammessi, con la qualifica di soci ORDINARI EFFETTIVI, coloro che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età. Essi sono tenuti a versare, entro il periodo stabilito, la quota sociale ordinaria he sarà fissata dal Consiglio Direttivo, su deliberazione dell'Assemblea dei soci.

Art. 12

Tutti gli appartenenti alle varie categorie sociali, assumono anche il titolo di Sostenitore, quando, condividendo gli scopi associativi, vogliano testimoniare la loro solidarietà con una quota sociale pari ad almeno il doppio di quella prevista per la categoria corrispondente. Essi hanno diritto al voto deliberativo o consultivo a seconda della categoria di appartenenza.

Art. 13

Chiunque desideri far parte dell'associazione deve presentare domanda scritta. La qualità di socio comporta l'accettazione integrale del presente statuto ed il versamento della quota associativa.

Art. 14

Isoci devono essere di comprovata moralità. È facoltà del C.D. o del Collegio dei Probiviri, richiedere, in allegato alla domanda di ammissione, documenti attestanti la moralità e la buona condotta del soggetto, e documenti riguardanti il legale possesso e uso di apparati ricetrasmittenti.

Art. 15

La qualità di socio si perde per: decesso, dimissioni, decadenza dovuta a morosità superiore ai due mesi dal termine dell'anno sociale, indegnità, sancita dal Collegio dei Probiviri sulla base delle seguenti norme:

A - Cattiva condotta morale e civile.

- B Comportamento contrario agli scopi associativi o lesivi moralmente o materialmente nei confronti dell'associazione.
- C Ripetuto «modus agendi» nell'uso dell'emissione radio, in contrasto con le norme e lo spirito della civica educazione, nei confronti di soci e terzi.
- D Per altri gravi motivi di ordine sociale che investano l'associazione ed i suoi associati.

Entrate e patrimonio sociale

Art. 16

Le entrate dell'associazione sono costituite:

- a Dalle quote sociali.
- b Da contributi ed erogazioni di soci e privati.
- c Da proventi derivanti delle attività sociali.
- d Da ogni entrata che concorra ad incrementare l'attivo sociale.
- Il patrimonio sociale è costituito:
- a Dai beni immobili che diverranno proprietà dell'associazione.
- b Da donazioni, lasciti o successioni.
- c Da eventuali fondi costituiti con le eccedenze di bilancio.

Art. 17

Eventuali avanzi di amministrazione potranno essere devoluti in beneficenze per delibera dell'Assemblea dei soci.

Anno Sociale

Art. 18

L'associazione potrà promuovere ogni tipo di attività o manifestazione, purché le finalità di esse non contrastino con le finalità statutarie, L'associazione potrà altresì gestire, per il raggiungimento delle finalità di pubblica utilità delle ricetrasmissioni, centri di ascolto e di emergenza.

Art. 19

L'anno sociale e l'esercizio finanziario decorrono dal 1° Gennaio al 31 Dicembre di ogni anno.

ELETTRONICA

Organi sociali

Art. 20

Gli organi sociali sono:

- a L'Assemblea dei soci (Ordinaria e Straordinaria).
- b Il Consiglio Direttivo.
- d Il Collegio dei Probiviri.
- e Il Collegio dei Revisori dei conti.

L'Assemblea

Art. 21

Alle Assemblee dell'associazione, hanno diritto di partecipazione e di voto, i soci in regola con le quote sociali ed in rispetto degli art. 7-8-9-10-11.

Art. 22

L'Assemblea Ordinaria deve essere convocata almeno una volta all'anno, mediante comunicazione scritta a ciascun socio. La comunicazione deve contenere l'ordine del giorno, il luogo e l'ora della convocazione.

La convocazione dovrà essere inviata almeno quindici giorni prima della data prevista per l'Assemblea.

Art. 23

L'Assemblea deve essere convocata sempre in (...città dove ha sede il Club), anche fuori della sede sociale.

Art. 24

L'Assemblea Straordinaria è convocata, con la medesima forma dell'Assemblea Ordinaria, ogni qualvolta il C.D. lo ritenga opportuno o, a norma dell'art. 20 del Codice Civile, su richiesta di almeno un decimo dei soci.

Art. 25

L'Assemblea, sia Ordinaria che Straordinaria, è regolarmente costituita in prima convocazione con l'intervento della metà dei soci. In seconda convocazione è costituita qualunque sia il numero dei soci intervenuti.

L'Assemblea Ordinaria delibera validamente con la maggioranza della metà più uno dei voti presenti.

L'Assemblea Straordinaria delibera validamente, con la maggioranza dei due terzi dei voti presenti.

Art. 26

A ciascun socio spetta un solo voto. Gli associati possono farsi rappresentare da altri associati.

A ciascun socio è concessa una sola delega, la delega deve essere conferita per iscritto e firmata dal socio delegante.

Art. 27

I soci che desiderano presentare proposte da inserire nell'ordine del giorno, devono far pervenire il testo relativo, almeno cinque giorni prima dell'Assemblea Ordinaria, al Presidente del C.D.

Art. 28

Qualora il C.D. non provveda alla convocazione dell'Assemblea nei termini previsti, i soci potranno rivolgersi direttamente al Collegio dei Probiviri, che provvederà alla convocazione dell'Assemblea entro trenta giorni dal ricevimento della richiesta.

Art. 29

L'Assemblea può essere presieduta dal Presidente del C.D. o, in sua assenza, dal vice Presidente. È facoltà dell'Assemblea nominare tra i soci presenti un Presidente d'Assemblea, un Segretario e, ove occorrano, tre scrutatori.

Spetta al Presidente d'Assemblea constatare la regolarità delle deleghe e far rispettare il diritto di intervento. Di ogni Assemblea verrà redatto un verbale che sarà sottoscritto dal Presidente d'Assemblea e dal Segretario.

Art. 30

I compiti dell'Assemblea Ordinaria sono:

- A Approvare la relazione sull'attività dell'anno sociale trascorso.
- B Approvare il bilancio consuntivo, preventivo e patrimoniale.
- Eleggere il Consiglio Direttivo, il Collegio dei Probiviri e il Collegio dei Revisori dei conti.
- D Deliberare sugli indirizzi e direttive generali dell'associazione.
- E Determinare le quote sociali proposte dal C.D.
- F Deliberare su tutte le questioni che il C.D. riterrà opportuno sottoporle.
- G Deliberare su quelle proposte inserite nell'O.d.G. su richiesta dei soci.

Art. 31

I compiti dell'Assemblea Straordinaria sono:

- A Deliberare in ordine alle modifiche statutarie.
- B-Deliberare sull'eventuale scioglimento dell'associazione ed, in tal caso, provvedere alla nomina dei liquidatori per la devoluzione del patrimonio in opere di beneficenza.
- C Decidere su tutte le questioni che il C.D. riterrà opportuno sottoporle in via straordinaria, e su quelle proposte dei soci in rispetto all'art. 24.

Il Consiglio Direttivo

Art. 32

Il Consiglio Direttivo è composto da sette membri eletti dall'Assemblea Ordinaria dei soci a scrutinio segreto. Essi durano in carica due anni a partire dalla data di elezione e sono rieleggibili. Possono farne parte solo i soci ORDINARI EFFETTIVI.

Art. 33

Il Consiglio Direttivo elegge nel suo seno un Presidente, uno o più vice Presidenti, un Segretario e un Tesoriere. Nessun compenso è dovuto ai membri del Consiglio. È compito di ciascun Consigliere elaborare proposte e soluzioni atte al raggiungimento degli scopi statutari.

Art. 34

Il Consiglio Direttivo si riunisce almeno una volta ogni tre mesi. Comunque tutte le volte che il Presidente lo riterrà opportuno. Oppure quando ne sia fatta richiesta da almeno tre dei suoi membri. Il C.D. è presieduto dal Presidente o, in sua assenza, dal vice Presidente. Per la validità delle deliberazioni occorre la presenza della maggioranza dei Consiglieri, ed il voto favorevole della maggioranza dei presenti.

In caso di parità di consensi, il voto del Presidente è determinante.

Art. 35

I Consiglieri che nel corso del mandato rendessero vacante la carica per dimissioni o altra causa, verranno sostituiti dai primi esclusi

della graduatoria elettorale. I Consiglieri subentrati rimarranno in carica fino alla scadenza del mandato che sarebbe spettato ai membri sostituiti.

Nel caso di dimissioni dell'intero C.D., il Collegio dei Probiviri compirà, nel frattempo, gli atti di ordinaria amministrazione e convocherà d'urgenza l'Assemblea dei soci.

Il Consiglio Direttivo può nominare tra i soci un Coordinatore e un vice Coordinatore delle attività di assistenza radio, servizio emergenza o protezione civile ecc. Nota: è opportuno adattare il testo dell'art. 36 alle specificità proprie dell'Associazione. Le cariche sono compatibili con le altre in seno al Consiglio Direttivo, purché le une non vadano a detrimento delle altre.

Il Consiglio Direttivo:

- A Predispone il bilancio preventivo, consuntivo e patrimoniale, da sottoporre all'Assemblea dei soci, nonché la relazione sull'attività dell'anno sociale ed il programma delle attività previste in futuro.
- B Convoca l'Assemblea dei soci in rispetto del presente statuto.
- C Esegue le delibere dell'Assemblea e cura gli affari amministrativi.
- D Predispone gli eventuali regolamenti per l'ordinamento sociale.
- E Amministra il patrimonio sociale, gestisce l'associazione e decide su tutte le questioni che non siano di competenza dell'Assemblea.
- F Può nominare speciali commissioni permanenti o temporanee per lo studio o l'esecuzione di particolari compiti. In ogni commissione il C.D. è rappresentato da almeno uno dei suoi membri.

Competenze dei membri del Consiglio Direttivo

Art. 38

Il Presidente, od in sua assenza il vice Presidente, rappresenta legalmente ed è responsabile dell'associazione nei confronti di terzi. Convoca e presiede il Consiglio Direttivo. Cura l'esecuzione dei deliberati dell'Assemblea e del C.D. Nei casi di urgenza può esercitare il potere del Consiglio salvo ratifica di questo alla prima riunione.

Art. 39

Il vice Presidente sostituisce il Presidente in tutte le funzioni nel caso che questi ne sia impedito per assenza o altra causa.

Art. 40

Il Segretario del C.D. ha i seguenti compiti:

A - Predispone lo schema del bilancio consuntivo e preventivo.

- B Provvede al tesseramento e all'aggiornamento del registro dei soci.
- C Provvede al disbrigo della corrispondenza.

D - Aggiorna i libri e i documenti contabili in uso.

- E Cura la stesura dei verbali del C.D. e dell'Assemblea dei soci.
- F Cura la distribuzione dei comunicati e l'inoltro delle convocazioni.
- G Svolge tutte quelle mansioni che gli vengono affidate dal Presidente.

Art. 41

Il Tesoriere ha i seguenti compiti:

- A Collabora con il Segretario nella preparazione dei bilanci e delle relazioni contabili dell'associazione.
- B Cura la riscossione delle entrate e il pagamento delle spese.
- C È responsabile della tenuta del libro cassa e di tutti i documenti specifici che riguardano il compito affidatogli.
- D Ha la custodia dei beni mobili ed immobili dell'Associazione, per i quali dovrà tenere aggiornato il libro inventario.

Collegio dei probiviri

I Probiviri, in numero di tre, sono eletti dall'Assemblea tra i soci ORDINARI EFFETTIVI. Durano in carica due anni e sono rieleggibili. Gli eletti procedono alla nomina del Presidente del Collegio. La carica di Probiviro è incompatibile con tutte le altre previste dal presente statuto.

Qualora un Probiviro rendesse vacante la carica, sarà sostituito con le stesse modalità previste per i Consiglieri.

Art. 43

Il Collegio dei Probiviri:

- A Dirime le controversie tra i soci e tra gli stessi e gli organi dell'associazione, per motivi attinenti all'attività sociale, con esclusione di ogni altra giurisdizione.
- B È chiamato a sorvegliare sulla moralità ed il buon comportamento associativo dei soci. Sancisce l'eventuale indegnità o scorrettezza, e stabilisce i provvedimenti del caso.
- C Stabilisce il carattere e gli esiti di eventuali ricorsi riguardo l'accettazione di nuovi associati.

D - Informa gli interessati delle delibere prese a loro carico.

E - Decide ex bono ex equo, senza formalità di procedura, trasmettendo la decisione al Consiglio Direttivo per i provvedimenti conseguenziali.

Collegio dei Revisori dei conti

Art. 44

Il Collegio dei Revisori dei conti è eletto e permane in carica con le stesse modalità previste per il Collegio dei Probiviri.

Art. 45

Il Collegio dei Revisori dei conti:

- A Esercita il controllo su tutti gli atti contabili dell'associazione.
- B Esamina i bilanci e ne verifica la corrispondenza con i giustificativi delle entrate e delle uscite.

Modifiche di statuto

Il presente statuto potrà essere modificato dalla maggioranza dei due terzi dei voti dell'Assemblea Straordinaria. Le richieste di modifica dovranno essere formulate dal Consiglio Direttivo o dall'Assemblea Straordinaria con mozione presentata dai due terzi degli aventi diritto al voto.



Disposizioni finali

Art. 47

Per quanto non previsto dal presente statuto, valgono le norme del Codice Civile. Per quanto non previsto dalle leggi o dallo Statuto, valgono le decisioni prese dall'Assemblea dei soci con la maggioranza dei voti prevista dagli articoli precedenti.

Il presente statuto è stato approvato in data È stato presentato e registrato in data (nella eventualità venga depositato presso un Notaio) I presentatori:

Tempo fa abbiamo parlato di QSL e per la verità vi avevo promesso un seguito su questo argomento ma purtroppo ho dovuto metterlo momentaneamente da parte per parlare di temi più attuali.

Questo mese vi propongo un interessante articolo di Stefano Montone 1 AT 908 sulle modalità operative dei CONTEST sulla banda CB dei 27 MHz/11m.

Contest

di 1AT908 Stefano Montone

Ultimamente alcuni nuovi frequentatori della banda del cittadino dediti al dx, mi hanno contattato chiedendomi informazioni riguardo ai contest organizzati dai vari gruppi CB presenti in Italia.

Quale occasione migliore per impartire le giuste istruzioni a tutti i neofiti che si avvicinano all'affascinante mondo del dx in 11 metri se non tramite le pagine di E.F.?

II Contest

Letteralmente la parola contest significa gara - competizione; molti dei gruppi Italiani più famosi ne organizzano almeno uno all'anno.

Come funziona

Innanzitutto voglio premettere che affrontare un contest (di solito durano una o più tornate da 24 ore, con inizio a discrezione dell'organizzatore) è cosa abbastanza complicata: prima per il grosso dispendio di energie, e secondo perché bisogna sapersi destreggiare in una marea di numeri senza fine. Infatti per chi ascolta per la prima volta è difficile capire la esatta attribuzione dei numeri passati.

Per prima cosa bisogna capire se la stazione che stiamo contattando è interessata al nostro contest e poi passare e ricevere il relativo numero progressivo.

Schema di un QSO in contest

(chiamata) Cq-cq 11 metri, cq contest (indicare il nome del contest), cq-cq contest, chiama 1 Pinco Pallino 001, cq contest.

(risposta) attenzione - 1 Pinco Pallino 01 da 1 Caio Sempronio 102 per il contest se ascolti dammi roger, cambio.

- Roger-roger, 1 Caio Sempronio 102 da 1 Pinco Pallino 001 ti ascolto R..... S...... (specificare se con QSB-QSM ecc) in QTH (meglio specificare solo la provincia), il progressivo per te è 001, passami il tuo e confermami il mio, cambio.
- 1 Pinco Pallino 001 da 1 Caio Sempronio 102 ok roger-roger, messaggio compreso al 100% il tuo rapporto e R..... S...... in QTH, confermo progressivo ricevuto 001 e ti passo 012, in cambio.
- 1 Pinco Pallino 001 da Caio Sempronio 102, non ci sono problemi per il log e la QSL, potrai trovare le mie coordinate sul directory del mio gruppo, scusami se non ti passo le coordinate in radio ma capirai ci sono i soliti problemi, cordiali 73 per te e famiglia ciao da 1CS012, cambio.
- 1 Caio Sempronio 102 da Pinco Pallino 001, copiato tutto al cento per cento, ti saluto e ti ringrazio ciao.

È bene specificare la propria sigla e quella del corrispondente in ogni passaggio a causa delle numerose stazioni che spesso si trovano a trasmettere sulla stessa frequenza, creando molto QRM.

II Log

Una volta accertato a chi inviare il log, bisogna redigere lo stesso preoccupandosi di indicare per primo il progressivo passato partendo dal n. 001, il nominativo del corrispondente, e in fine il progressivo ricevuto, gli alti dati; tipo l'ora GMT o locale, il rapporto la data ecc. sono spesso facoltativi.

Una volta giunti i log al contest manager del gruppo organizzatore, si effettuano i controlli incrociati onde poter stilare una classifica finale per categorie, attenzione, a volte un errore può costare alcuni punti di penalità. I punteggi attribuiti per i collegamenti sono a discrezione del gruppo organizzatore; esempio, 1 punto per ogni stazione della propria provincia, 2 punti per ogni stazione fuori della propria provincia, 10 punti per ogni provincia collegata ecc.

Le Categorie

Di solito ai contest partecipano due categorie di stazioni: le singole - stazioni normali, e le molti-operatore, stazioni formate da 2 o più operatori che comunque trasmettono con il nominativo di un solo operatore (il più anziano o il più conosciuto).

Consiglio comunque a chi voglia cimentarsi, di fare prima un po' di ascolto per capire bene il funzionamento, e poi di buttarsi nella mischia. Ottima palestra può essere l'ascolto del Contest Italia dell'Alfa Tango (aperto ai soli membri del gruppo) che attualmente risulta il più massiccio in assoluto per partecipazione (oltre 1000 unit), che si tiene ogni anno tra la fine di maggio e l'inizio di giugno, in due tornate da 24 ore.

Aperto a tutti è invece il Contest

Primavera organizzato dal Radio Club Pordenone - G.R.I. Alfa Tango (P.O. Box 283 - 33170 Pordenone), i partecipanti che avranno totalizzato un certo numero di punti potranno richiedere un bel diploma rilasciato dagli organizzatori su richiesta scritta e eventuale contributo.

In ogni caso ci sono tantissimi tipi di contest per tutti i gusti e sempre ricchi trofei per i primi classificati delle varie categorie.

L'anno prossimo nella classifica che segue potreste esserci anche

voi... e in zona premi!

Dopo questa parentesi «tecnica» vi propongo i risultati del contest Primavera ricordando che le premiazioni sono avvenute in occasione del 18° Salone E.H.S. Mostra Mercato dell'elettronica. Hi-Fi e surplus la mattina di domenica 8 ottobre 95 presso la sala convegni dell'Ente Fiera di Pordenone.

Vi do appuntamento al prossimo mese ricordandovi di leggere la 31ª puntata del Minicorso di Radiotecnica. Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Sarà data risposta sulla rubrica a tutti coloro che scriveranno al coordinatore (L.A. Bari. Via Barrili 7/11 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

La rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i lettori e di tutte le associazioni ed i gruppi CB.

Le Associazioni CB e i lettori che inviano al responsabile della rubrica CB (L.A. Bari. Via Barrili 7/11 16143 Genova) materiale relativo a manifestazioni, notizie CB ecc. per una pubblicazione o una segnalazione sulla rubrica sono pregati di tenere conto che il redattore della rubrica CB spedisce i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente. Perciò il materiale dovrebbe essere inviato tre mesi prima del mese di copertina della rivista in cui si chiede la pubblicazione.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Gruppo Radio Italia ALFA TANGO - Radio Club PORDENONE

8° Contest-Diploma "PRIMAVERA" * 13- 14 maggio 1995

Classifica Generale ITALIANI

120		Nome		Pt.					
1°	1AT 156	MAURO	TV	47	45°	1AT1471	PIERO	TV	29
2°	1AT 016	GIOVANNI	TV	47	46°	1AT 026	BERNARDO	BL	28
3°	1VC 011	TERENZIO	TV	47	47°	1AT1736	GIUSEPPE	TV	28
4°	1AT 755	LEONIDA	TV	47	48°	1GC 037	ANDREA	UD	27
5°	1SA 286	PAOLO	VE	47	49°	1AT 004	GIANFRANCO	UD	26
6°	1VC 984	LUIGINO	VE	47	50°	1AT1584	PAOLO	TS	23
7°	1VC 090	GIOVANNI	VE	47	51°		VINCENZO	UD	22
8°	1AT 985	GIOVANNI	UD	47	52°	1AT 015	GIOVANNI	TV	22
9°	1AT1368	ROBERTO	TV	47	53°	1LD 176	FLAVIO	UD	20
10°	1SC 001	SIMONE	TV	47	54°	1AT1936	PAOLO	VI	19
1°	1AT 305	ORSOLINA	TV	46	55°	1AT1328	ROBERTO	RN	16
2°	1GO 019	GIUSEPPE	GO	46	56°	1AT 135	WALTER	FO	16
3°	1GO 003	AURO	GO	46	57°	1AT 882	CURIO	PD	14
4°	1RWE1460		TV	46	58°	1AT1969	MARINO	VE	14
5°	1AT1929	DANILO	TV	45	59°	1AT 812	SANDRO	VE	13
6°	1VR 005	ETTORE	BL	45	60°	1RWE1908	DONATO	TV	13
7°	1VR 046	CLAUDIO	BL	45	61°	1UW 277	FRANCESCO	UD	12
8°	1VR 011	DIMITRI	BL .	45	62°	1AP 001	ANTONIO	PS	10
9°	1RWE1877	SILVANO	TV	45	63°	1CT 022	PAOLO	UD	9
)°	1AT 518	MAURO	UD	45		1GO 001	MARCO	GO	9
1°	1BL	RENATO	UD	44		1MIB 126	ALESSANDRO	UD	9
2°	1UW 145	ANDREA	UD	44		1VR 001	WILLY	BL	9
3°	1VC 612	ERIK	TV	44	64°	1AT 177	LORIS	RO	6
4°	1GO 004	CLAUDIO	GO	43		1AT1319	ANDREA	во	6
5°	1VC 252	MAURIZIO	VE	43		1CQ 239	GABRIELE	MO	6
6°	1GO 009	GIORGIO	GO	43		1RCR 108	TEO	FE	6
7°	1AT 725	ANGELO	UD	41		1RWE1787	GIORGIO	во	6
8°	1AT 656	ANDREA	TV	41		1TL 101	BRUNO	TS	6
9°	1VC 274	RENZO	VE	40	65°	1AT1662	EDOARDO	VI	5
0°	ADELINO	ADELINO	VE	39		1AT1688	MARINO	RA	5
1°	1VC 402	MAX	TV	38 .		1DE 011	FABIO	GO	5
2°	1AT1731	ENZO	TV	36		1FS 103	CRISTIANO	PS	5
3°	1VC 095	GRAZIELLA	TV	35		1IC 050	ROBERTO	VI	5
34°	1CD 001	DENIS	TV	35		1IT 424	LUCIANO	TV	5
5°	1AT 155	SANTE	TV	34		1RCF 079	GOTTARDO	RO	5
6°	1RWE 814	FLAVIO	VE	34		1RCT 486	NEREO	VR	5
37°	RCE	ENNIO	VE	34		1SL	LORENZO	GO	5
8°	1VC 332	PAOLO	VE	33		ALBERTO	ALBERTO	PD	5
9°	1AT 157	MARIO	TV	32	66°	1WWF 001	LORENZO	VE	4
10°	1VC 963	UGO	VE	32	67°	1AT 511	MAURIZIO	SR	2
10	1VR 030	ANGELA	BL	32		1AT1966	IORIS	BL	2
2°	MT	MARIA TERESA	TV	30		1IT 312	OSTELIO	VI	2
13°	1BC 051	ROBERTO	TV	30		CARLO	CARLO	TV	2
140	1RWE1321	ALBERTO	TV	30	68°	1RWE1917	LUIGI	VE	1

Classifica Generale ESTERI

		Nome		Pt.
1 °	327GO 164	EMIL	SLOVENIA	39
2°	327AT 189	DANILO	SLOVENIA	37
3°	327GO 153	STOJAN	SLOVENIA	10
4 °	36AT 102	GUIDO	SAN MARINO	7

Classifica Generale FEMMINILE

		Nome		Pt.
1°	1AT 305	ORSOLINA	TV	46
2°	1VC 095	GRAZIELLA	TV	35
3°	1VR 030	ANGELA	BL	32
40	MT	MARIA TERESA	TV	30

SICURLUX

COMUNICA CHE INVIANDO L. 3.000 IN FRANCOBOLLI, POTRETE RICEVERE IL CATALOGO GENERALE E LISTINO PREZZI DI ANTIFURTI ELETTRONICI, MATERIALE TELEFONICO, TV/CC., RADIOCOMANDI, RIVELATORI GAS

Via San Remo 130-132-134 GENOVA PRA' 16157 Tel, (010) 613.23.59 - Fax. (010) 619.81.41

Minicorso di Radiotecnica

(continua il corso iniziato su E.F. n° 2/93)

di Livio Andrea Bari

(31^a puntata)



Sto scrivendo questi testi nel 1995 e proprio in questo anno si festeggia il centenario dell'invenzione della radio da parte di Guglielmo Marconi.

Elettronica Flash ha dedicato molte pagine alla storia della tecnica radio e in più occasioni si è parlato del primo dispositivo usato come rivelatore delle onde radio: il COHERER.

Successivamente sono stati sviluppati dispositivi rivelatori basati su un diverso principio di funzionamento.

Mi riferisco ai detector (rivelatori) a cristallo.

Questi dispositivi si basano essenzialmente sulla loro caratteristica di lasciar passare la corrente elettrica più facilmente in un senso piuttosto che nell'altro.

Sul medesimo principio si basa il funzionamento del diodo a punta di contatto che abbiamo trattato nel corso della 29ª puntata (E.F. ottobre 95).

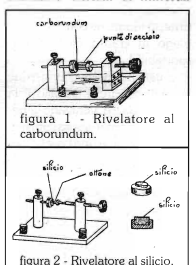
Nel corso della 27ª puntata si è parlato del processo di rivelazione delle onde radio e ovviamente abbiamo inserito nello schema del rivelatore per segnali modulati in ampiezza AM (si veda la figura 6 nella 27ª p.) il componente in uso attualmente e cioè il diodo al germanio a punta di contatto. Ma lo stesso circuito è

stato realizzato fino alla fine degli anni 30 usando diversi tipi di rivelatori a cristallo.

Mi pare opportuno trattare questi componenti obsoleti ma interessanti dal punto di vista storico e tecnologico.

I primi raddrizzatori a cristallo erano costituiti da un cristallo di carborundum e da diverse punte d'acciaio (figura 1).

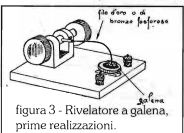
Queste punte ed il cristallo sono a contatto con una certa pressione mantenuta da una molla o con un sistema a morsetto (figura 2). La pressione ottimale per il funzionamento veniva stabilita sperimentalmente dal radio operatore... Sono stati sperimentati altri tipi di rivelatori che utilizzano cristalli di minerali



come la pirite di ferro, la pirite di rame, messi a contatto con una punta in ottone o addirittura con una d'oro di piccolo diametro: 0,3 o 0,4 mm.

Si era usato pure il silicio a contatto con una punta di ottone o bronzo (figura 2).

Non possiamo tralasciare altre storiche combinazioni come un frammento di zincite (ossido di zinco) posto in contatto con un pezzo di bornite (solfuro di rame e ferro) o di molibdenite per arrivare infine alla mitica GALENA (solfuro di piombo) (figura 3) che nel linguaggio corrente, estendendo il nome del particolare cristallo rivelatore a tutto il radioricevitore, ha dato origine alla definizione di «radio a galena». Diamo pure conto del fatto che un testo di radiotecnica dato alle stampe negli anni venti afferma che la migliore prestazione si ottiene impiegando la «galena argentifera» ed usando come punta un filo di ottone con diametro 0,5 - 0,6 mm o d'oro



Cristallo	Formula	Contropunta	Pressione
Zincite	Zn Mn O	Tellurio	abbastanza forte
Galena	Pb S	Costantana, Manganina, Bronzo, anche Acciaio	leggera (punta sottile
Silicio (purissimo)	Si	Alluminio e acciaio	leggera
Pirite	Fe S ₂	Bronzo	abbastanza forte
Carborundum	Si C	Acciaio (contropunta ottusa)	forte e potenziale au-

figura 4 - Tabella rivelatore a cristallo.

perché quest'ultimo materiale risulta inossidabile garantendo prestazioni costanti nel tempo.

Una tabella proposta dall'ing. Montù successivamente (1930 circa) permette un confronto tra i vari materiali usati per costruire i rivelatori a cristallo. (figura 4).

Le curve caratteristiche per due tra le combinazioni citate sono in figura 5.

Come nel caso dei moderni rivelatori si può notare come la corrente circoli in pratica in un sol senso.

Due parole in più vanno spese per il rivelatore al carborundum nel quale la piega della caratteristica si ha con una tensione di

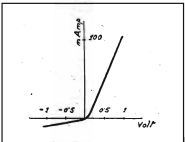


figura 5a - Caratteristica di un rivelatore zincite-bornite.

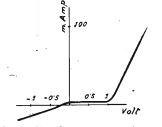


figura 5b - Caratteristica di un rivelatore carborundum-acciaio.

soglia di ben 1V per cui poter rivelare efficacemente i deboli segnali captati dall'antenna e selezionati dal circuito L-C di sintonia richiede una opportuna polarizzazione positiva appunto di circa 1V.

Ne deriva la ovvia complicazione di richiedere una sorgente di alimentazione (pila) e di un potenziometro per regolare la tensione di polarizzazione.

Ecco in figura 6 il circuito proposto da Montù.

Anche per questo motivo si spiega il grande successo del rivelatore a galena che risulta specialmente efficace nella rivelazione dei segnali deboli presentando una piccolissima tensione di soglia. Tuttavia esso richiede una accurata ricerca del punto sensibile da parte dell'operatore, mentre il già citato rivelatore a zincite risulta meno critico. Ernesto Montù ne consiglia l'impiego in «radioricevitori trasportabili»!

In generale nei rivelatori, i due cristalli, oppure il cristallo e la punta metallica, venivano generalmente montati sopra supporti metallici posti su una basetta isolante.

l cristalli venivano saldati con una lega a bassa temperatura di fusione in piccole coppe metalliche.

La superficie di un cristallo come abbiamo detto non pre-

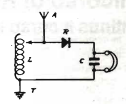


figura 6a - La forma più semplice di radioricevitore a cristallo.

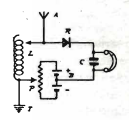


figura 6b - Radioricevitore con rivelatore di carborundum.

senta in ogni punto la stessa sensibilità e quindi bisogna esplorarla per cercare i punti di maggiore sensibilità.

Il contatto metallico che nel tipico rivelatore a galena (figura 7) è costituito da una piccola molla e più in generale negli altri rivelatori la contropunta viene portata da un braccio mobile in modo da consentire l'esplorazione di tutta la superficie del cristallo.

Per finire riporto in figura 8 la

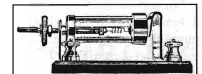


figura 7 - Rivelatore a galena: nel rivelatore i due cristalli, oppure il cristallo e la punta metallica, vengono generalmente montati sopra supporti metallici su basetta isolante. I cristalli vengono saldati a bassa temperatura in piccole coppe metalliche. La superficie di un cristallo non è ugualmente sensibile.



UDIRE IN ITALIA L CONCERTI E LE CONFERENZE radiodiffuso da Milano, da Parigi, da Roma, dall'inghilierra, da Berlino, ecc.

Questo libro - che fu il primo originale italiano sulla Radio nelle sue modernissime applicazioni - costituisce nell'attuale terza edizione il testo più completo ed esauriente di Radiotelefonia ad uso ed alla portata dei dilettanti che vogliono SAPERE e COMBINARE DA SE (cioè in economis) il circuito rivelatore

La presente, TERZA EDIZIONE comprende oltre gli elementi, esposii con straordinaria chiarezza accessibile a tutti, ed oltre (circuiti più sicuri per ricevere in tutta Italia le radiodifizzioni europee, la trasmissione con triodi a piccola e grande distanza su onde corte e cortissime ad uso dei dilettanti; contiene esaurienti dati - sempre basati su esperienze personali fatte in Italia - per il calcolo delle antenne, di circuiti superrigenerativi, supereteradina, a doppia amplificazione, Plewelling, neutrodina, ultradina, trasmissione telefonica e telegrafica, ecc., ecc., nonche nuovi esaurienti dati su trasformatori AF e bobine aperiodiche, pur restando sempre nel campo pratico accessibile al radiodilettante che sperimenta e costruisce

Non esiste alcun altro libro che dia, come questo, precise indicazioni e misure circa la costruzione di ogni singolo pezzo : Non per nulla gli stranieri (che pur hanno glè una abbondante letteratura TS FG RT) citano riproducono treducono e pubblicane nelle loro lingue QUZSTO libro originale italiano

NB. — Questo libro è accessibile a qualunque persona di coltura media; si adatta quindi perfettamente anche ai giovani (naturali pionieri di questo meravigliano ed affascinante aport tecnico) che fanno l'Istituto tecnico, il Licco, le Scuole industriali, ecc.

figura 8 - Cartolina postale pubblicitaria (anni '20).

riproduzione della cartolina postale realizzata per reclamizzare (negli anni '20 si parlava di reclame e non di pubblicità) l'edizione del 1928 di un volume di radiotecnica che ebbe un notevole successo e i cui contenuti furono in parte ripresi dall'autore anche per opere successive.

Con questa cartolina storica termina questa 31ª puntata dedicata ai dispositivi rivelatori utilizzati nei primi trenta anni di radio, sperando di aver contribuito alla celebrazione dei primi cento anni di radio, vi dò appuntamento al prossimo mese per tornare ai componenti dei giorni nostri!

Marel Elettronica

via Matteotti, 51 13062 CANDELO (VC)

PREAMPLIFICATORE A VALVOLE

Guadagno selezionabile: 16/26 dB - Toni alti/bassi e comando Flat -Uscita massima: 50 Vrms a 1 kHz - Rumore rif. 2 V out: -76 dB - Banda a -1 dB: 5 Hz ÷ 70 kHz

ADATTATORE REMOTO MM-MC A TRANSISTOR

Guadagno MC: 56 dB - Guadagno MM: 40 dB - Uscita massima: 10 Vrms - Ingressi separati selez. internamente - Fornito in contenitore schermato

- Adempienza RIAA: ±0,7 dB

PREAMPLIFICATORE A CIRCUITI INTEGRATI

Guadagno linea 16 dB - Guadagno fono 50 dB - Toni alti/bassi - Uscita massima 10 Vrms - Rumore linea: -80 dB - Fono: -66 dB - Adempienza RIAA: +0.5/-0.7 dB

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 100 W 4/8 ohm - Banda a -1 dB: 7 Hz \div 80 kHz - Rumore -80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 200 W su 8 Ω ; 350 W su 4 Ω - Banda a –1 dB: 7 Hz ÷ 70 kHz - Rumore –80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %

V.U. METER

Dinamica presentata su strumento 50 dB - Segnalazione di picco massimo preimpostato con LED e uscita protezioni.

SISTEMA DI ACCENSIONE PER AMPLIFICATORI Scheda autoalimentata - Relay di accensione per alimentatore di potenza, Soft-Start, Anti-Bump, Protezione C.C. per altoparlanti -Relativi LED di segnalazione e ingresso per protezioni.

ALIMENTATORI

Vari tipi stabilizzati e non per alimentare i moduli descritti.

AMPLIFICATORI A VALVOLE O.T.L.

Amplificatori a valvole di classe elevata senza trasformatori di uscita, realizzati con Triodi o Pentodi - Potenze di uscita: 18 W, 50 W, 100 W, 200 W a 8 Ω .

I moduli descritti sono premontati. Per tutte le altre caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.

ELETTRONICA



ELETTRONICA snc

Via Jacopo da Mandra 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627

LA BANCA E MARCONI

Redazione

Può sembrare assurdo in termini, e forse lo è, ma di tutte le celebrazioni istituzionali dell'anno marconiano, nessuna ha uguagliato, per ricchezza espositiva ed aderenza al tema e al personaggio, l'"Omaggio a Guglielmo Marconi" che la Banca Popolare dell'Emilia Romagna ha organizzato sabato 4 novembre nel salone della sede di Bologna di via Venezian.

Terzo di una rassegna di cinque appuntamenti culturali in occasione dell'apertura in giornata di sabato per consulenza e informazione, tutti organizzati in collaborazione con realtà cittadine associative e non, l'iniziativa dedicata a Marconi, grazie al coinvolgimento del museo bolognese "Mille Voci... Mille Suoni" di Giovanni Pelagalli, ha esposto oltre trenta pezzi originali e rarissimi e, ciò che più conta, rigorosamente firmati Marconi, in parte illustrati e descritti anche nella esposta Rivista Elettronica FLASH.

Particolarmente apprezzabile ci è parsa, sotto il profilo espositivo e nonostante la contenutezza del corpus dei reperti, l'impronta didattico/esplicativa che la regia dell'attento Pelagalli ha saputo dare alla mostra, ponendo in risalto il percorso scientifico che il grande scienziato bolognese compì, partendo dagli esperimenti di fisica elettrica compiuti da altri studiosi e pervenendo alla scoperta della possibilità della ricetrasmissione





dei messaggi, che aprì una nuova era all'umanità.

Ma non meno significativo è risultato il carattere di documentazione dell'imprenditorialità dell'illustre bolognese che non solo seppe essere
grande nella intuizione e sperimentazione scientifica, ma lo fu pure nell'applicazione pratica e
nelle capacità manageriali. Aspetto che ha reso la
mostra ancor più in sintonia con la sede bancaria
ospitante.

Un plauso quindi alla Banca Popolare dell'Emilia Romagna per avere ideato questo riuscitissimo "Omaggio a Marconi", apprezzato anche dalla principessa Elettra, figlia dello scienziato, che ha visitato la mostra, soffermandosi a lungo davanti al ritratto del padre ad opera di Silvio Crea, e applaudendo la "zirudela" (canzonetta tipica bolognese) in suo onore cantata da Fausto Carpani, e così la Rivista Elettronica FLASH, impegnata da diversi anni nel divulgare l'opera Marconiana e la verità storica di questa immortale invenzione.

Il folto pubblico e le due scolaresche presenti hanno decretato il successo della esposizione, proseguita poi nella settimana successiva.



Il rag. Fregni, direttore dell'area Bologna della Banca Popolare dell'Emilia Romagna illustra alla Principessa e al di Lei figlio il volume sui dipinti della pinacoteca della Banca.

ELECTRONICA

Elettronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO & C. S.a.S. Sede: Via Monte Sebotino, 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) Tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 717.334 Telefax (049) 89.60.300

ASTATIC



Mod.

Mod. 575M/6



Telefoni Sanyo a medio lungo raggio. Tutti i modelli disponibili CLTX1. Telefono senza filii ultracompatto CLTX2 2 vie CLTX5 tastiera illuminata CLTX9 e. CLT300 e. CLT300 e. CLT300 c. CLT300 CLT300 e. CLT460 e. CLT46 greteria CLA 150 TH 5100 B te-lefono senza fili intercomunicante con ripetizione ultimo numero 30 metri elettronico

Tutta la linea Panasonic: KX-T 2310 - Telefo-no con attesa e 20 memorie, 8 tasti di chiamata diretta, ta-sto di ripetizione ul-timo numero • KX-T 12314 KX-T 2315 + vivavoce • KXT 2322 + 26 memorie • KX-T 2335 • KX-T 2365 orologio timer • A display timer e display







88

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





Jetfon V607. II telefono più potente dalle dimensioni di un pacchetto di sigarette 16.000 com-binazioni, accessori interno-esterno, assistenza amplifica-tori disponibili 7 km inondizioni favorevoli con antenna esterna



Jetfon V803 - Ac-cessori esterno, telefono a lunga di-stanza 10-15 km con antenna esterna, accessori disponi-bili e assistenza



CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE -PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK -TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI IN GENERE ECC.

ristmas Projec

Natale si avvicina, i negozi iniziano a brulicare di clienti attenti a scegliere il regalo migliore, quello per fare ottima figura spendendo il giusto; tutti si tira un poco la cinghia pensando alla finanziaria varata per l'anno avenire però, perché non concedersi qualche cosa di più in elettronica, nel nostro hobby preferito? Ebbene Elettronica Flash con la consueta rubrica speciale per il Natale vuole annunciare qualche cosa di veramente interessante e nuovo: in aggiunta al massimo e crescente impegno in Redazione, in futuro

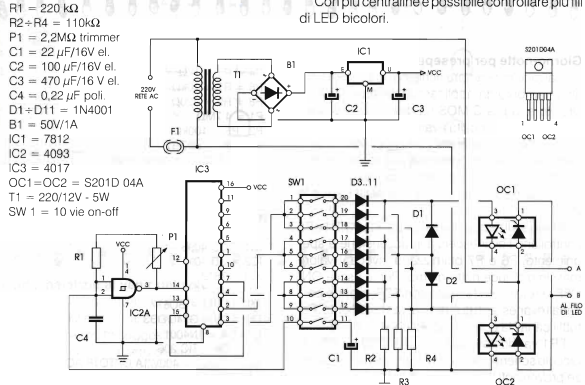
la rubrica «dica 33», oltre a rinnovarsi nel nome, prevederà realizzazioni complete, con disegno dello stampato e piano componenti, particolarmente dedicati ai giovani, a coloro che vogliono l'elettronica semplice, alle scuole, restando sempre costruttivo il rapporto tra Lettore e Redazione. Buon natale con cinque idee molto, molto natalizie...

Seguencer per festoni a LED tricromatici

Per coloro che vogliono automatizzare l'effetto precedentemente descritto si consiglia un efficiente sequenziatore di luce che, composto da un alimentatore stabilizzato e oscillatore C/MOS, si serve di un CD4017 Johnson counter per effettuare le sequenze. Due SSR, relé allo stato solido, alimenta no il filo di LED. Tramite dip switch, a seconda della posizione degli interruttori, è possibile mutare gli effetti, variare le alternanze dei colori, infine variare la velocità di esecuzione. P1 regola lo scorrimento.

Questo sequencer potrà essere utilizzato anche autonomamente. In uscita, sui due SSR è possibile applicare carichi fino a 100W. Si ricorda che l'effetto si ottiene solo con SSR optoaccoppiati con SCR e non TRIAC sull'uscita! MASSIMA AT-TENZIONE! Il circuito è alimentato a rete.

Con più centraline è possibile controllare più fili



Albero di Natale ad effetto tricromatico a LED bicolori

Perché non sostituire i classici fili di luce con lampadine pisello per l'albero di natale con festoni di LED bicolori in serie tra loro?

L'interessante effetto potrà essere tricromatico a seconda della polarità di alimentazione applicata ai LED; in un senso si avrà luce rossa, all'opposto verde e con pilotaggio alternato arancione.

Il circuito è semplicissimo ed è alimentabile a 220Vca. Meglio ancora con il selettore di colore proposto. Il circuito a FET è un generatore di corrente costante per garantire ai LED medesima luminosità anche al variare della tensione di rete 220V.

Operando sul commutatore potrete scegliere i colori rosso/verde/arancio.

Ogni filo di LED assorbe circa 30mA.

 $D1 \div D4 = 1N4007$

DI1 ÷ DI55 = LED bicolori due piedini

TR1 = TR2 = BF 244A

F1 = 0.05 A

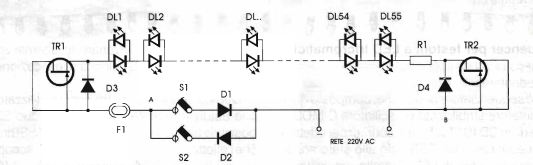
S1 = S2 = interruttore 0,5A - 250V

S2 aperto S1 chiuso = rosso

S1 aperto S2 chiuso = verde

S1 e S2 chiuso = arancio

S1 e S2 aperto = spento



8858585555555555555555555

Giorno-notte per presepe

Classico ma sempre richiesto un controllo per alba-tramonto da applicare al presepe. Questo circuito a logica C/MOS ha due uscite complementari con luminosità evanescente ed altre due di tipo ON/OFF. Le prime comanderanno la lampada per il sole ed il colore della notte, le altre due gli effetti (per il giorno, ad esempio, l'automazione delle figurine, per la notte la luce nelle case e le stelle).

P1 regola il tempo di alternanza, P2, P3, P4 e P5 controllano l'evanescenza in accensione e spegnimento, P6 e P7 ottimizzano invece il valore massimo di luce notte/giorno. Per le uscite ON/ OFF la rete è interfacciata con SSR, mentre per i canali evanescenti con dimmer a sfasamento. Per tutti i canali la potenza applicabile è 100 W.

FR1 va montata vicino a LP1; FR2 a LP2. Un piccolo schermo nero cilindrico eviterà interferenze provenienti dalla luce ambientale.

 $R1 = 100k\Omega$

 $R2 = R3 = 10k\Omega$

 $R4=R5=1k\Omega$

 $R6 = R7 = 10k\Omega$ $R8 = R9 = 220\Omega$

 $P1 = 4.7M\Omega$

 $P2 \div P5 = 100k\Omega$

 $P6 = P7 = 220k\Omega$

FR1 = FR2 = fotoresistenza

 $C1 = 47\mu F/16V el.$

 $C2 = C3 = 220 \mu F/16 V el.$

 $C4 = C5 = 100 \mu F/16 V el.$

C6 = C7 = 47nF/250V

LP1 = LP2 = 12V pisello

IC1 = CD 4093

IC2 = CD 4011

IC3 = 7812

B1 = 50V/1A

TR1 = TR2 = BC517

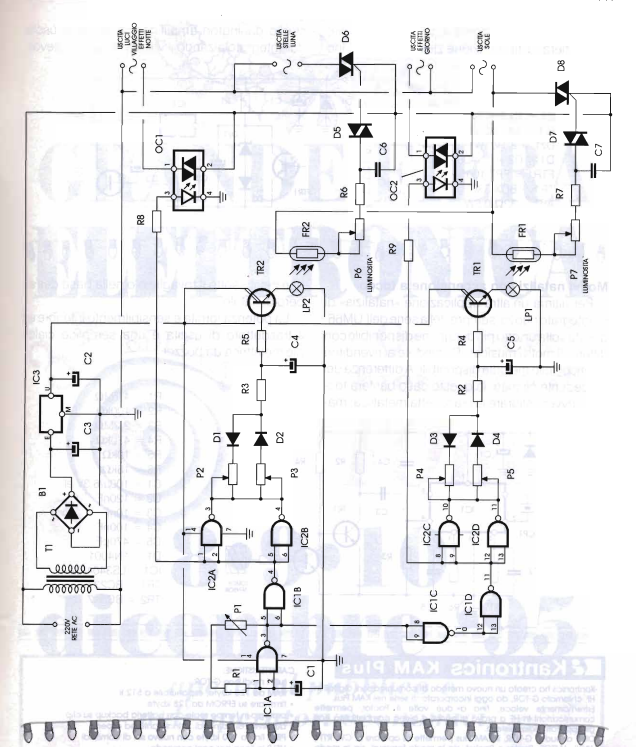
D5 = D6 = GT40/DB3

 $D1 \div D4 = 1N4001$

D7 = D8 = TIC 206

OC1 = OC2 = 400V/1A OPTOTRIAC

T1 = 220/12V 0.5A



Melodie natalizie al venir del sole

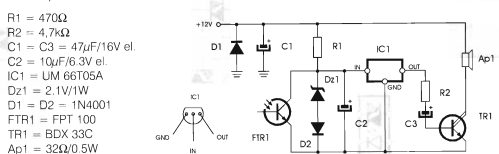
Il circuito qui descritto inizierà ad emettere dolci melodie natalizie non appena nell'ambiente ci sarà luce. Sarà molto suggestivo porre il circuito presso il presepe o l'albero di natale i quali, non appena verranno accesi innescheranno la riproduzione delle melodie.

Questo progetto vuole far fraternizzare i Lettori con nuovi componenti come l'UM 66 che, con memoria interna, genera una sequenza di motivetti musicali.

Un foto elemento bipolare è sensibile alla luce

ambiente la quale, superando una certa soglia, provocherà la riproduzione delle canzoni. Uno

stadio darlington amplifica il segnale in uscita dall'integrato alzando il volume a valori notevoli.

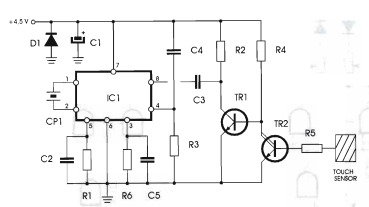


Motivi natalizi con accensione a tocco

Per ultima un'altra applicazione «natalizia» di un integrato nuovo, sempre della serie dell'UM66, questa volta un otto pin dual in line disponibile con differenti motivi musicali. Richiedete ai rivenditori l'elenco delle melodie disponibili. A differenza del precedente circuito, in questo caso basterà toccare, ovvero sfiorare la placchetta metallica, ma-

gari celata sotto il tovagliolo o nella base dell'albero di natale.

La potenza fornita è sensibilmente inferiore ed il trasduttore di uscita è una semplice cialda piezoelettrica da buzzer.



R2 = $100k\Omega$ R3 = $2,2M\Omega$ R4 = $470k\Omega$ R5 = $10k\Omega$ R6 = $18k\Omega$ C1 = $100\mu/6,3V$ el. C2 = 120nFC3 = 10nFC4 = 100nFC5 = 470pFD1 = 1N4001IC1 = LS3404/02TR1 = BC237 TR2 = BC517

 $R1 = 4.7M\Omega$

₹ Kantronics KAM Plus

Kantronics ha creato un nuovo metodo di comunicazioni digitali in HF, chiamato G-TOR, da oggi incorporato di serie nei KAM Plus. Estremamente veloce, fino a due volte il Pactor, permette comunicazioni in HF a prova di errore e piena compatibilità con ali apparati radio esistenti.

gli apparati radio esistenti.
Oltre al nuovo G-TOR, il KAM Plus permette di operare in CW, RTTY, ASCII, AMTOR, Pactor e Packet, sia in modo terminal, sia in modo host o kiss.

Grandi novità anche per i possessori del KAM: Kantronics ha sviluppato una piastra di espansione da innestare all'interno del KAM, trasformandolo a tutti gli effetti in un KAM Plus, compatibile con i futuri aggiornamenti di quest'ultimo. Da oggi anche il nuovo G-TOR di serie.

Kantronics, sempre all'avanguardia!.

bit telecom importatore esclusivo per l'Italia

Piazza S. Michele, 8 - 17031 Albenga (SV) Tel. 0182 / 55.55.20 - Fax 0182 / 54.44.10

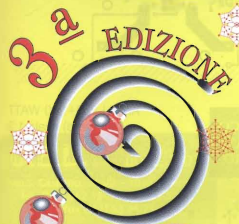
CARATTERISTICHE:

- tutti i modi con G-TOR
- RAM da 128 kbyte, espandibile a 512 k
- firmware su EPROM da 128 kbyte
- orologio in tempo reale con batteria backup su clip
- due livelli di comandi: principiante ed esperto
- PBBS fino a 100 kbyte con nuovo set di comandi
- HELP in linea per ogni comando
- ricezione CW migliorata: Farnsworth, pesatura, sidetone filtri programmabili mark & space basso consumo





GRANDE FIERA ELETTRONICA



Quartiere Fieristico di

FORLI'

8.9.10 dicembre 95



aperta al pubblico e agli operatori economici

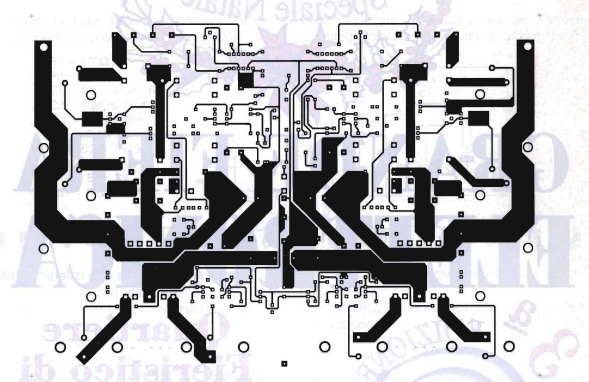
ORARIO CONTINUATO 9,00 - 18,00

Più di 120 espositori da tutta Italia e dall'estero su un'area di 14.000 mq.

!! IMPORTANTE !! vedere a pag. 126

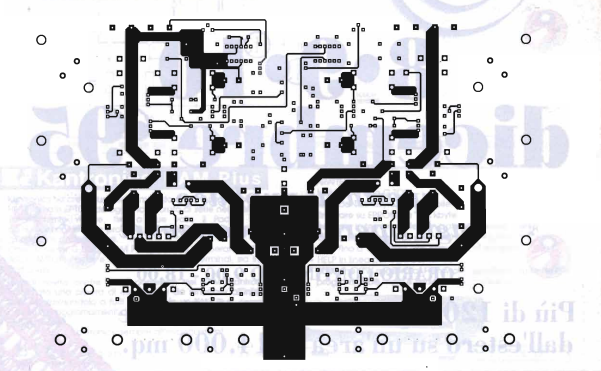
Per informazioni: **NEW LINE** Tel. e Fax 0547/300845 - (0337) 612662

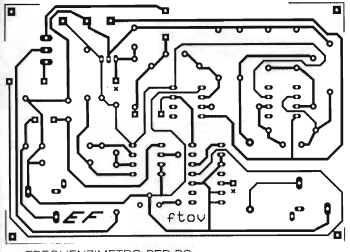


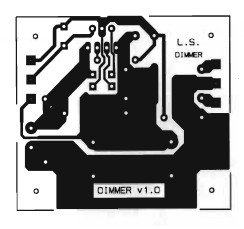


AMPLI 200+200 WATT (lato componenti) scala 1: Di questo c.s. è disponibile il files formato TIF, in scala 1:1, per la stampa della pellicola.

IN UN MASTER UNICO I CIRCUITI STAMPATI DI QUESTO NUMERO AMPLI 200+200 WATT (lato rame) scala 1:2 Di questo c.s. è disponibile il files formato TIF, in scala 1:1, per la stampa della pellicola.







FREQUENZIMETRO PER PC

REGOLATORE CON L9830

C.E.D. S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36-40 - 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 - 54.39.52 telefax (011) 53.48.77

TEKTRONIX mod. 465

• Dc ÷ 100MHz - 5 mV/div. \$ 920.000+I.V.A.



TEKTRONIX mod. 475

- Dc ÷ 200MHz 2 mV/div.
 £ 1.240.000 + I.V.A.
- CRT 8x10 cm calibrato
- · Base tempi con linea di ritardo variabile
- Rete 220 V

TEKTRONIX mod. 7704

- Dc÷250MHz secondo i cassetti installati
- Possibilità 2 basi tempi indipendenti sino a 4 tracce
- Lettura delle funzioni "readout"

SOLO UNITÀ BASE & 680.000+I.V.A.

Cassetti ora disponibili: 7A15,7A16, 7A18, 7A22, 7A24, 7A26, 7B53A, 7B70, 7B71, 7B85A, 7B92A, 7L12, ecc.
 A PARTIRE DA & 260.000 + I.V.A.

• disponibili anche: TK mod. 7844 - Dc ÷ 400 MHz TK mod. 7904 - Dc ÷ 500 MHz



versione illustrata con cassetto analizzatore di spettro

Catalogo '95 inviando lit. 3000 in francobolli per contributo spese

OSCILLOSCOPI

offerta speciale fino ad esaurimento

La C.E.D. s.a.s. di Doleatto & C. continua come di consueto a servire al meglio i suoi affezionati clienti ed augura

BUON 1996 !!!

Vendita al pubblico in negozio e per corrispondenza con servizio carta di credito





Dicembre 1995

ELETTRONICA



PRATICITÀ* INNOVAZIONI TECNICHE*

ALAN SQUELCH ON/OFF VOL MIDLAND

CHANNEL

CHANNEL

AIDLAND

ON/OFF

MILL

ON/OFF

ON/OFF

MILL

ON/OFF

MILL

ON/OFF

MILL

ON/OFF

MILL

ON/OFF

ON/OFF

MILL

ON/OFF

ON/OFF

MILL

ON/OFF

ON/OFF

MILL

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

MILL

ON/OFF

*Questa volta non abbiamo avuto bisogno di fare una scelta perchè tutte ques

ROBUSTEZZA* AFFIDABILITÀ*

EVOLUTE* ERGONOMIA*

DESIGN INNOVATIVO*

ECOLOGIA*







aratteristiche sono presenti nei nuovi ALAN PLUS della CTE INTERNATIONAL 🖁

R.C. TELECOMUNICATION S.g.s.

di Davide Dal Cero IK4ISR Bologna - via Albornoz, 10/B - tel. 051/478792 - fax 479606

HP DJ320 INK JET CON INSERITORE 60 FOGLI £ 500.000 IVA COMPRESA

INTEL CPU 486 DX4 100 OVERDRIVER 5 VOLTS PUO' SOSTITUIRE QUALSIASI CPU DX £ 185.000 IVA COMPRESA

PENTIUM MAIN BOARD DA 75 A 133 MHZ £ 315.000 IVA COMPRESA

SGS/CYRRIX 486 DX2 66

£ 85.000 IVA COMPRESA INTEL CPU PENTIUM 75 £ 358.000 IVA COMPRESA



SARA, DAVIDE e GIULIANO

AUGURANO A TUTTI

SPEDIZIONI CELERI IN TUTTA ITALIA - SPESE DI SPEDIZIONE ESCLUSE

"Dieci anni di Surplus" cad.£25.000 x n° 320 pag 159 foto - 125 schemi	copie =£		Libro "10 Anni di Sur	plus"
Calendario a colori 1995 cad.£10.000 x nº f.to 26 x 37 cm	copie =£		MRPLUS ELETTROM FIASH	CHICANG SECTION
□ Sono abbonato (-20%) □ Allego Assegno o ricevuta □ Imballo e spedizione	$C.C.P.T. = \mathfrak{L}$	-1.850 +4.850	Calendario 1995	
Desidero ricevere al più presto quanto specific l'importo inviatovi al momento della richiesta f corrispondere la differenza prima che l'ordine v	cato all'indirizzo fosse inferiore al venga evaso.	sotto esposto. So tipo di trattamen	no altresì a conoscenza ch ito richiesto, sarà mia prei	ie se nura
Nome Indirizzo	Cognome			
C.A.P Città			Prov	
	Firma			

Attenzione: la presente cedola potrà essere spedita o inviata tramite Fax corredata della copia di ricevuta di versamento su C/C n° 14878409 o con assegno personale "Non trasferibile", ed entrambi intestati a Soc. Edit. Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna. Se al contrario si desidera il pagamento in contrassegno, non deve essere sottratto l'importo di £1.850.

CEDOLA DI COMMISSION

Promoziones Promoziones Promoziones



RICETRASMETTITORE CB OMOLOGATO 40 CANALI - AM/FM - 5 W



MISURATORE SEGNALE D' ANTENNA





Reparto Radiocomunicazioni Via P. Colletta, 37 20135 Milano Tel. (02) 5794241 Fax (02) 55181914 Lit. 155.000 §

Fino ad esaurimento scorte

TECNOTRAFO

v.le Rimembranze, 93 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - tel. 02/2409937

2 x 2A3



2 x EL84

2 x EL34

IL TOP DEI TRASFORMATORI PER HI-FI

Trasformatori di uscita per amplificatori valvolari:

- Nucleo magnetico in materiali speciali per Hi-freq.
- -Esecuzione degli avvolgimenti a geometria calcolata
- Avvolgimenti in 18/36 sezioni intercalate
- Bilanciamento delle resistenze entro l'1%
- Configurazione ultralineare

Trasformatori di alimentazione a absso flusso disperso



Caratteristiche

Classe AB "Ultra lineare"
Potenza d'uscita: 20W

Guadagno: 30 dB

Sensibilità d'ingresso: 220 mV (20 W out) Risposta in frequenza: 25 Hz÷30kHz ±0,5dB Montaggio semplificato grazie all'uso di c.s. Disponibile in Kit

Made in England

p.zza del Popolo, 38 - 63023 FERMO (AP) Tel./Fax (0734) 227565 Space Com.

PRIMA DI OGNI ACQUISTO RISERVATECI L'ULTIMA TELEFONATA, NON STAREMO A RACCONTARVI:

"LA RAVA E LA FAVA", MA IN 30 SECONDI AVRETE LA MIGLIORE OUOTAZIONE.

(trasporto compreso, in 24 ore, a mezzo Pony Express)



TAL. 5454-744/5518-9075 - FAX392-2-5518-10-20



Hai nel cassetto un'idea per il settore Elettrico-Elettronico e vuoi esporlo? Bene! La NEW LINE, una grande organizzazione di fiere dell'elettronica in Italia, Ti invita GRATUITAMENTE,

con un spazio tutto tuo riservato nel settore "SPECIALE INVENZIONI"

alla 3ª "Grande Fiera dell'Elettronica" di Forlì nei giorni 8-9-10 Dicembre 1995 e...

... Tanti Auguri!

N.B. Fra quanto esposto, a insindacabile giudizio del collegio tecnico della Rivista "Elettronica FLASH", verrà premiato l'autore, e la realizzazione pubblicata tra le sue pagine.

Non perdere questa occasionell

Per informazioni telefonare a: NEW LINE - Cesena tel 0547/300845 – 0337/612662





15° MARC

mostramercato attrezzature radioamatoriali &

> componentistica ricezione via satellite radio d'epoca editoria specializzata

Fiera Internazionale di Genova 16-17 dicembre 1995

> orario: sabato 09,00/19,00 domenica 09,00/18,00

ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Associazione Radioamatori Italiani - sez. di Genova Salita Carbonara 65 b - 16125 Genova - Casella Postale 347

ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA:

STUDIO FULCRO SNC Via Cecchi, 7/11 - 16129 Genova

Tel. 010/561111 - 5705586 - Fax 010/590889



elettronica sri izlac via comelico 10 - 20135 Milano

	IEL. 5454-744 / 5518-9(775 - FAX 55	18-1441
milag	COAXIAL CABLE RG 213 NORME MIL C 17 E Z _C = 50 Ω - Ø 10,30 100 m = kg 15 FATTORE DI VELOCITÁ 0,66 COSTANTE DIELETTRICA 2,28	INSERTION L 30 MHz 145 MHz 435 MHz 1000 MHz 1500 MHz	3.35 dE 8.14 dE 15.41 dE
milag	COAXIAL CABLE ECOLOGICO RG 213 FOAM HALOGEN FREE Z _C = 50 Ω - Ø 10,30 100 m = kg 12,2 FATTORE DI VELOCITÁ 0,80 COSTANTE DIELETTRICA 1,5	INSERTION LO 10 MHz 30 MHz 145 MHz 435 MHz 1296 MHz	1.50 dB 2.41 dB 5.44 dB 9.76 dB
milag	COAXIAL CABLE RT 50/20 FOAM Z _C = 50 Ω - Ø 10,30 100 m = kg 13 FATTORE DI VELOCITÁ 0,80 COSTANTE DIELETTRICA 1,5	INSERTION LO 10 MHz 30 MHz 145 MHz 435 MHz 1296 MHz	1.48 dB 2.33 dB 5.17 dB 9.46 dB
milag	COAXIAL CABLE RG 8 x FOAM Z _C = 50 Ω - Ø 6,15 100 m = kg 5,3 FATTORE DI VELOCITÁ 0,80 COSTANTE DIELETTRICA 1,5	10 MHz 30 MHz 145 MHz 435 MHz 1296 MHz	3.37 dB 6.02 dB 14.20 dB
milag	COAXIAL CABLE RG 8 XX FOAM - DOUBLE SHIELD Z _C = 50 Ω - Ø 6,15 100 m = kg 4,7 FATTORE DI VELOCITÁ 0,80 COSTANTE DIELETTRICA 1,5	145 MHz	4.31 dB 7.04 dB 14.23 dB 25.74 dB
PROPONE	COAXIAL CABLE HIGH QUALITY HELIAX 1/2" ANDREW Zc = 50 Ω - Ø16,70 = kg 22 100m FATTORE DI VELOCITÁ 0,88 CAPACITÁ 75 pF/m CONNESSIONE N (UG21 CLX 160)	30 MHz	0.48 dB 1.24 dB 2.72 dB 4.9 dB 8.9 dB
PRESS	O TUTTI I RIVENDIT		



SIRIO® antenne





Strada Prov. n. 14 Rivoltana, Km 9.5, 20060 Vignate (MI) Tel. 02-95360470 (ric. aut.), - Fax 02-95360431 Distributore esclusivo per l'Italia