



I modelli M-5044 e M-5046 sono stati omologati anche per usi diversi da quello hobbystico. Sono dotati, infatti, di canali riservati ai seguenti scopi: a) sicurezza e soccorso sulle strade; vigilanza del traffico, dei trasporti a fune, delle foreste, della disciplina della caccia, della pesca e della sicurezza notturna. b) in ausilio a servizi di imprese industriali, commerciali, artigiane e agricole. c) per collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare, o comunque di emergenza, e per collegamenti di servizio fra diversi punti di una stessa nave. d) in ausilio ad attività sportive ed agonistiche. e) in ausilio alle attività professionali sanitarie ed alle attività direttamente ad esse collegate.

MELCHIONI ELETTRONICA

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio I 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

Editore:
Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.
Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel. 051-382972 Telefax 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. snc - Via Bondi 61/4h - Bologna

Stampa Rotoffset - Funo (Bologna)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 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

Costi	Italia	Estero
Una copia	L. 4.500	Lit. —
Arretrato	» 6.000	» 8.000
Abbonamento 6 mesi	» 25.000	» —
Abbonamento annuo	» 45.000	» 60.000
Cambio indirizzo	» 1.000	» 1.000

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.

ELETTRO/IC

pubblicità.

INDICE INSERZIONISTI

edirla	£			
Sp		ALTEREGO	pagina	54
9		CTE international	1 ^a - 3 ^a cope	
ZZ		CTE international	pagina	41 - 84
Ē		DOLEATTO Comp. elett.	pagina	7-11-18-58
Б	0000000	ELETTRA	pagina	24-40
S/s		ELETTRONICA SESTRESE	pagina	5
2		EOS	pagina	8
de		FONTANA Roberto	pagina	34
a		FRANCOELETTRONICA	pagina	30
8		GIRUS Club	pagina	82
an	00	GRIFO	pagina	64
et		HAMBIT '89	pagina	79
5	00	LEMM antenne	pagina	93
Ö	ч	MARCUCCI	paginal	6-70-95
9		MELCHIONI kit	pagina	48 - 49
tai	00	MELCHIONI radiotelefonia		28-42-52-94
90	1	MELCHIONI radiotelefonia	2ª copertina	
G E	00	MOSTRA AMELIA	pagina	82
Ë	-	MOSTRA AQUILA	pagina	10
10	2	MOSTRA EMPOLESE MOSTRA MONTICHIARI	pagina	56
Sar	9		pagina	20 11
5	00	8° Meeting TRIVENETO PANELETTRONICA	pagina	30
d)	ā	RONDINELLI componenti	pagina	4
a	Ö	SANDIT MARKET	pagina pagina	96
0		SANTINI Gianni	pagina	69
ij.	ũ	SIGMA antenne	pagina	4
(2)	0	SIRIO antenne	pagina	28 - 42
ir.		SIRIO antenne	4ª copertina	
pig		SIRTEL	pagina	2 - 51
8		Soc. Edit. FELSINEA	pagina	91
5		VI. EL.	pagina	83
gliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spediri		re la crocetta nella casella della Ditta i sidero ricevere:	ndirizzata e in cosa ©	adesiderate)
glia		Vs/CATALOGO	☐ Vs/LISTINO	

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

Modulo Mercatino Postelefonico pag.
Modulo c/c P.T. per Abbonamento e arretrati pag.
Tutti i c.s. della Rivista pag.

Francesco Paolo CARACAUSI
I generatori di corrente costante pag.

SOMMARIO

Aprile 1989

Rivista 64ª

pag

pag

pag.

11

13

25

Anno 7

Varie

Sommario

Indice inserzionisti

Lettera del Direttore

Ferromodellismo

Mercatino Postelefonico

Tony e Vivy PUGLISI
"Supersemplice" per il 144 MHz pag. 19
Fabiano FAGIOLINI
Sevizie ad un computer pag. 21

Guido NESI
Temporizzatore per alzacristalli pag.

Riccardo KRON
Parliamo di radio pag.

Andrea DINI
Modifiche al PWH7 Autosonik pag. 31

Maurizio MAZZOTTI
Ham Spirit pag. 35

— Generatore di rampa multiplexato

G.W. HORN
Controllo del sistema viario
a mezzo tastiera pag.

Cristina Bianchi
Recensione Libri "Il manuale di stile" pag. 47

Redazionale
L'affascinante "ORCAD" pag. 50

Germano GABUCCI

«Riflessioni» attorno ad un dipolo pag. 5

Livio BARI

C.B. Radio Flash
--- Circuito di alimentazione per
ELBEX 2200 e compagni pag. 55

Bruno ROSSI

Codice Morse per Spectrum pag. 57

Team ARI - Radio Club «A. Righi»
Today Radio pag. 59
— IY4M il Beacon Robot

Paolo Mattioli
II "Ricetrans" sui mezzi mobili pag. 65

Massimo CERCHI
Ma questo CD serve davvero? pag. 71

Cristina BIANCHI
Recensione libri pag. 72
— Archeofon, Fonografi, grammofoni
e radio 1888-1934

Gian Maria CANAPARO
II TV 28/144 SSB Electronics pag. 73.
Tabelle di attenuatori pag. 76

Lettera aperta - E. ANTONUCCI
Problema installazione antenne TV e
radioamatoriali e definitiva
chiarificazione Ministeriale pag. 80

Club Elettronica FLASH

— Alimentatore 3÷18V 1A— Preamplificatore Tandem

— Alimentatore switching 12Vcc 1,5A
— Amplificatore Fader

— Amplificatore 1 adel
 — Amplificatore 900W su 4Ω
 — Amplificatore 30W

Chiedere è lecito .

Redazionale

Riunione al Ministero P.P.T.T per il Packet

rla

85

pag.

E.F. la Rivista che non parla ai lettori ma parla con i Lettori

HEPRESTIGIOSE ANTENNE CERTIVITA



Per sentire e comunicare con il mondo! Sistemi di antenne VHF-UHF-SHF terrestri e marine Sontuose Finiture! Raffinate le prestazioni

UN GRANDE MOME

Salve, come sempre spero tutto bene.

Da un poco di tempo a questa parte siamo soliti dire: "La stagione è matta come gli uomini". A mio giudizio il paragone è sbagliato. Lei non è matta, ma una saggia burlona (burlona fino ad oggi che c'è sempre andata bene). Siamo noi che non vogliamo capire i suoi messaggi.

Da ragazzo ho letto "Bertoldo", come credo anche Tu e, da allora, ho sempre ammirato questo personaggio, che scherzando, diceva sempre la verità.

Ecco il mio parallelo fra lui e la Natura.

Nel suo evidente linguaggio, essa, in questo periodo invernale, ci ha voluto dire:

"Tu uomo, continui a non difendere il tuo habitat per arricchirti, per appagare la tua ambizione? Ora io non ti faccio nevicare ne piovere, sarà come provare cosa vuol dire l'effetto serra!!".

Oh, no! E come faccio per andare a sciare?... Meglio. La fanghiglia mi disturba..."

"Stolto! Cosa mangeresti, cosa berresti? I tuoi soldi! Le tue proprietà! Questa tua ingordigia non serve a nulla e, quando la tua ora arriverà, forse prima di quanto pensi, è tutta roba che devi lasciare. Non sei come me che, stagione dopo stagione vivo nei secoli, perché ho quanto mi basta. Ma se per colpa tua un giorno morirò, non ti illudere, nessuno si salverà. Eppure lo vedi; il denaro non ha mai ricompensato nessuno. Ai suoi adepti ha solo inaridito il cuore, li fa vivere nell'illusione di un letto di agiatezze le cui lenzuola, sono tessute con ortiche e spine di ansie, timori, paure, odio...".

Ehi Alt! Stop! Fermi tutti! Dove vuoi parare con questo frusto discorso? Vuoi fare il moralista? Il verdiano? L'antesignano? Ancora il Don Chisciotte?

No, no carissimo, niente di tutto questo, anzi mi ritengo il meno indicato, ma penso che se ognuno facesse ragionare il proprio cervello, ci troveremmo in milioni contro pochi incoscienti e forse, con la coscienza di avere agito per il bene nostro e dei nostri figli.

Ok, Ok! Ammettiamo. Ma tu dirigi una Rivista di elettronica, che centra tutto questo discorso naturalista?

Abbi pazienza, non è un discorso sulla natura e sulla contorta mentalità dell'uomo, ma un gigantesco esempio che segue la stessa matrice di tutti quelli minori, piccoli, che viviamo quotidianamente.

I giornali, la TV, la radio, ci bombardano ora dopo ora, di fatti "amari", da domandarci se sia possibile che l'uomo, dotato di parola e pensiero, possa commettere e far commettere cose orribili, per la sola ingordigia, sete di potere, di denaro.

Basterebbe credo, che l'uomo della strada, come Tu ed io, riflettesse sul fine di "questi" e scioperasse. Cosa potrebbe fare?

Ti voglio raccontare un aneddoto vissuto, che può calzare: "Alcuni anni or sono, mi trovavo in Inghilterra. Il Governo appoggiò l'aumento della carne a favore dei grossisti macellai. Tutto il popolo non andò in piazza, non imprecò, ma dalla sera alla mattina, nessuno comprò un etto di carne. Dopo più di 20 giorni, visto il deficit, credettero bene di ripristinare i prezzi". Cosa pensi che avremmo fatto noi? Avremmo urlato, governo ladro, e comprato tanta carne da riempirci anche il solaio.

Compreso cosa voglio dire per scioperare? Ovvero privarci, perché diciamolo, niente è indispensabile, tranne l'acqua.

Le buste di plastica sono comode, lo spray pure? Ma sappiamo tutti che sono nocivi! Basta non usarli, non acquistarli, senza aspettare che finiscano le scorte nel 2000. Semplice.

Così sono a centinaia le opportunità di ridimensionare quanto ci colpisce nella salute, nel protafoglio e che altro. Le mele sono trattate? Si paga il marchio, non la qualità? Un semplice giornale ci propina solo carta? Un organizzatore di Mostre sfrutta sfacciatamente la propria posizione per il solo lucro personale, senza rispetto verso gli Espositori e, ancor meno, verso il visitatore? Basta ignorare e tutto si ridimensiona.

Sono loro ad avere bisogno di noi, non il contrario e, al diavolo le consuetudini.

Basterebbe far scattare il senso di correttezza e di rispetto, il senso morale che ognuno di noi vanta di avere, ma che con timore o meglio, pigrizia, mette raramente in pratica.

Scagli la prima pietra chi è senza colpa!

Giusto, ma io non scaglio pietre. Nel mio piccolo cerco solo di contribuire a sensibilizzare il problema che maggiormente ci assilla, augurandomi, che chi mi legge, comprenda le mie buone intenzioni.

Dopo aver divagato, troppo lungamente in un tema non proprio pertinente alla Rivista, torno con i piedi a terra. Quando sfoglierai queste pagine, constaterai che, come sempre, cerchiamo di anticiparti notizie di mercato, normative, comunicati, certi che possano interessare alla maggior parte di Voi Lettori.

Mentre stò per chiudere questa mia ho appreso di un'altra anteprima.

Mi è stato riferito che la Mostra di Pescara, la "Cenerentola" delle Mostre, (l'ho chiamata così perché è sempre stata l'unica dallo spirito veramente amatoriale) che si svolge da decenni, sempre l'ultimo sabato di novembre, amplierà i locali per ospitare più Espositori e che vi sarà una sorpresa per i visitatori. Non ti dico quale, che sorpresa sarebbe?

Come vedi cerchiamo di essere informativi non solo tecnicamente, ma anche nelle piccole cose, perché vogliamo che questa non sia una semplice generica rivista, ma la tua Rivista, che vive nel tuo mondo, per il tuo mondo.

A presto carissimo, i giorni volano e sarò nuovamente quì a fare due chiacchiere in tua piacevole compagnia. Cordialità.

Thoropot.

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Riva di Trento 1 - 20139 MII ANO - telefono 02/5398522

oponesi

UPC1290
UPC1351
UPC1351
UPC1351
UPC1351
UPC1353
UPC1353
UPC1353
UPC1355
UPC1355
UPC1355
UPC1356
UPC1356
UPC1356
UPC1367
UPC1376
UPC1377
UPC1376
UPC1377
UPC1376
UPC1376
UPC1377
UPC1376
UPC1377
UPC137

-								1 - 20	0139	MIL	ANO .				53985			
C	ircu	171 11	ntegr	atı g	lapp	on	esi					(circui	ti ii	ntegr	ati	grapp	one
AN6135 AN6136	3800 4900	AN7382 AN7383	6900 7800	HA1167 HA1190	13000 7900	LA1260 LA1265	3900 6600	LA7311 LA7530	7800 8900	M51522 M51530	2600 6400	STK1039 STK1049	26800 29500	TA7212 TA7213	7300 8400	TA7685 TA7687	12400 5900	UPC1290 UPC1350
AN6140 AN6210	14800 11800	AN7410 AN7414	3300 5900	HA1194 HA1196	7650 3500	LA1320 LA1352	4000 4300	LA7550 LA7600	7400	M51531 M51533	6350 8200 5800	STK1050 STK1060	28800 34200	TA7214 TA7215	10800 8300	TA7688 TA7691	5900 9800	UPC1351 UPC1351
AN6247 AN6248	3900 4300	AN7415 AN7417	5200 8700	HA1197 HA1199	3700 3500	LA1353 LA1354 LA1357	8300 4600 11000	LA7751 LA7800 LA7801	21000 6700 6800	M51543 M51544 M51644	3600 5900	STK1070 STK2025 STK2028	36000 28600 33400	TA7216 TA7217	19900 3900 33000	TA7698 TA7699	29600 38900	UPC1353 UPC1355
AN6249 AN6250 AN6251	4400 4500 12600	AN7420 AN7440 AP4153	3600 5900 24000	HA1201 HA1202 HA1211	2900 3200 4600	LA1363 LA1364	4300 6300	LA7802 -LA7805	6800 9000	M51660L M51660P	7900 8900	STK2029 STK2030	35400 36200	TA7218 TA7220 TA7221	5600 9400	TA7705 TA7709 TA7718	5900 5900 8900	UPC1356 UPC1358 UPC1360
AN6255 AN6260	9900 12900	BA222 BA235	3800 5400	HA1318 HA1319	15000 11500	LA1365 LA1366	3400 22500	LA7806 LA7810	8600 11900	M51670 M51726	5950 6800	STK2038 STK2125	39500 30200	TA7222 TA7223	4600 7300	TA7719 TA7725	11200 9600	UPC1361 UPC1362
AN6270 AN6410	15800 14600	BA301 BA302	3100 3600	HA1322 HA1325	7900 6000	LA1368 LA1369	10000 7500	LA7817 LA7820	12000 6800	M51728 M51848	59 00 7 9 50	STK2129 STK2135	33900 40300	TA7224 TA7225	14800 10900	TA7742 TA7743	19000 19800	UPC1363 UPC1363
AN6429 AN6300	6400 14900	BA306 BA308	3600 3200	HA1338 HA1339	11000 9900	LA1381 LA1383	13300 10500	LA7824 LA7900	6400 3700 2700	M51903 M51970	3900 4600 3600	STK2139 STK2155	36200 46800	TA7226 TA7227	6700 8900	TA7757F TA7757F		UPC1365 UPC1366
AN6306 AN6307	17800 6850	BA311 BA312 BA313	2900 2900 2600	HA1342 HA1361 HA1364	9400 4500 5500	LA1384 LA1385 LA1387	9800 5950 15500	LA7910 LA7913 LA7920	4600 3800	M53202 M53203 M53204	3600 2000	STK2230 STK2240 STK2250	30600 39600 40800	TA7228 TA7229 TA7230	12790 13890 4900	TA7769 TA7769F TA8205	7600 4900 18600	UPC1367 UPC1368 UPC1370
AN6308 AN6310 AN6320	. 4950 13800 6900	BA314 BA315	3600 3400	HA1366W HA1366WR	5900 5900	LA1388 LA1390	18000 17500	LA9000 LA9010	9400 10200	M53206 M53207	3850 3600	STK2550 STK3041	39600 17900	TA7232 TA7233	5700 7900	TC4030 TC9130	2100 5600	UPC1370 UPC1372 UPC1373
AN6321 AN6326	12800 13950	BA318 BA328	2800 2600	HA1367 HA1368	13200 7900	LA1460 LA1463	8900 11800	LA9100 LA9800	12400 8750	M53210 M53217	3600 3850	STK3042 STK3044	21400 25300	TA7234 TA7236	23800 13500	TC9146 TC9151	28600 12900	UPC1377 UPC1378
AN6327 AN6330	18600 14800	BA329 BA333	3300 3900	HA1368R HA1370	7900 17200	LA1503 LA2000	4900 4800	LB1216 LB1257	7900	M53220 M53240	2650 3600	STK3062 STK3082	23800 27400	TA7237 TA7238	10900 10900	TC9152 TRA7628		UPC1379 UPC1380
AN6331 'AN6332	32000 22400	BA335 BA336	2900 3200	HA1371 HA1372	13800 8200 7600	LA2010 LA2100 LA2101	3600 7100 8500	LB1258 LB1274 LB1275	4200 4200 4200	M53273 M53274 M53285	3600 3950 3950	STK3102 STK4017 STK4019	35200 25300 18900	TA7240 TA7241	5800 7600	UPA53C UPA54A	6600 6400 5700	UPC1382 UPC1384
AN6340 AN6341	20600 11900	BA338 BA340 BA343	3200 2900 3900	HA1374 HA1377 HA1384	7500 17200	LA2110	6500 5500	LB1403 LB1405	2800	M53293 M53295	3900 5400	STK4026 STK4030	27600 25800	TA7242 TA7245 TA7246	8950 10500 15900	UPA56C UPA63H UPA75V	4400 4400	UPC1390 UPC1391 UPC1394
AN6342 AN6343 AN6344	4900 9900 17800	BA401 BA402	2800 2900	HA1385 HA1388	10000	LA2210 LA2211	21000 21000	LB1409 LB1409M	5900 5300	M53332 M53375	8900 3950	STK4046 STK4060	29150 27800	TA7250 TA7257	12900 10500	UPB553/ UPB571		UPC1397 UPC1401
AN6345 AN6346N	11800 7600	BA403 BA511	2400 4600	HA1389 HA1389R	7200 7200	LA2220 LA2600	6950 10000	LB1415 LB1416	3800 3800	M53393 M54408	7600 9900	STK4121 STK4141	27900 30600	TA7263 TA7264	21 80 6 17900	UPC16 UPC17	10200 9400	UPC1414 UPC1416
AN6350 AN6352	22800 15600	BA514 BA515	4800 7900	HA1392 HA1393	7500 22500	LA2800 LA3110	14800 2350	LB1423 LB1473	3600 14900	M54410 M54451	5490 4300 6600	STK4161 STK4171	44000 45200	TA7264 TA7267	7400	UPC20 UPC23	9800 9800	UPC1447 UPC1458
AN6359 AN6360	34200 10800	BA516 BA518 BA521	3700 4800 4300	HA1394 HA1396	8100 20000 9700	LA3115 LA3120 LA3122	4200 3500 4100	LB1475 LB1601 LB1620	11800 5200 9800	M54452 M54459 M54502	8300 6000	STK4181 STK4332 STK4352	69 00 0 18500 19800	TA7269 TA7270 TA7271	9450 7400 7600	UPC27 UPC29 UPC30	8750 26700 8800	UPC1470 UPC1502 UPC1507
AN6361 AN6362 AN6363	25000 14900 34900	BA524 BA526	3900 2950	HA1397 HA1398 HA1406	9100 2100	LA3130 LA3133	2700 4500	LB1622 LC7010	6900 16400	M54514 M54517	5800 3950	STK4362 STK4372	20800 23600	TA7272 TA7273	7800 7800 13200	UPC41 UPC55	8900 6800	UPC4082 UPC4558
AN6371 AN6387	9800 21300	BA527 BA532	2900 4100	HA1452 HA1457	4500 4000	LA3150 LA3155	2500 4300	LC7011 LC7060	16400 16900	M54519 M54521	2900 4600	STK4392 STK4773	23400 35800	TA7274 TA7279	7800 11900	UPC48 UPC141	10500 4600	UPC4559 UPC4741
AN6390 AN6394	6850 9400	BA534 BA535	3800 7900	HA11120 HA11122	11200 9900	LA3160 LA3161	1900 2000	LC7112 LC7120	11900 12900	M54526 M54531	4600 4900	STK4803 STK4833	47600 44200	TA7280 TA7281	9800 9600	UPC305 UPC324	3850 2600	UPC4802 UPD553
AN6395 AN6500	11300 5600	BA536 BA537	5600 9600	HA11123 HA11130	9100 11200	LA3170 LA3201	4000 2300	LC7130 LC7131 LC7132	12200 9800 10900	M54532 M54533 M54534	5700 4600 3900	STK4843 STK4853	43900 52600	TA7282 TA7283	7900 8700	UPC339 UPC358	4550 3200	UPD1701C0 UPD1701C0
AN6510 AN6525	7800 4600	BA546 BA547	2700 4300	HA11211 HA11215	7200 15000	LA3210 LA3220	1800 2500 5500	LC7132 LC7133 LC7135	9900 19800	M54534 M54539 M54543	4900 6700	STK4893 STK4913 STK5314	38500 36800 23600	TA7288 TA7292	29800 10800	UPC393 UPC451	2600 7800	UPD1703C0 UPD1708D
AN6530 AN6533	7800	BA567 BA612 BA614	5200 3600 4200	HA11219 HA11221 HA11223	6500 9300 6200	LA3300 LA3301 LA3310	5600 5600	LC7136 LC7137	16400 16400	M54544 M54545L	7600 6800	STK5322 STK5324	19000 26500	TA7293 TA7294 TA7299	37500 42500 9600	UPC554 UPC555 UPC558	6800 2200 10700	UPD1937 UPD1986
AN6540 AN6550 AN6551	4950 2800 2200	BA618 BA631	3900 9700	HA11225 HA11226	5600 12500	LA3350 LA3361	3600 2500	LC7181 LC7207	16400 12800	M54562 M54563	6000 5800	STK5325 STK5346	19950 15800	TA7301 TA7302	8800 3400	UPC562 UPC563	15900 16200	-
AN6552 AN6553	2200 3900	BA634 BA635	2900 11250	HA11227 HA11229	3600 6800	LA3365 LA3370	3200 5400	LC7250 LC7252	31000 18600	M54596 M54649	6900 7600	STK5412 STK5416	24800 24600	TA7303 TA7307	3800 3900	UPC566 UPC567	1400 9250	F
AN6554 AN6555	2950 3900	BA656 BA658	3200 6700	HA11235 HA11244	6200 7700	LA3375 LA3376	5900 6300	LC7256 LC7258	12800 21000 25300	M54649L M54813	7600 7250 9100	STK5422 STK5441	18500 18600	TA7310 TA7311	3800 6400	UPC571 UPC573	8900 13500	A III
AN6558 . AN6561	4600 3950	BA663 BA664 BA668	7400 5700 7400	HA11247 HA11251 HA11401	21000 6300 9900	LA3380 LA3430 LA3600	9800 5800 3900	LC7267 LC7351 LC7500	5800 16900	M54818 M54821 M54886	19250 4300	STK5481 STK583F STK6324	15900 22800 24700	TA7312 TA7313 TA7314	3850 31 00 3800	UPC574 UPC575 UPC576	1500 3500 9800	PON
AN6562 AN6564 AN6572	4900 3400 4700	BA681 BA682	7400 7400 7600	HA11409 HA11410	18000 18000	LA4026 LA4030	22000 6900	LC7510 LC7560	13900 23900	M57716 M58476	153850 9900	STK6325 STK6351	23600 27500	TA7315 TA7317	6300 2950	UPC577 UPC578	2300 8250	ZZ
AN6610 AN6612	4800 5600	BA683 BA684	9800 13900	HA11412 HA11414	28000 12500	LA4031 LA4032	6900 6900	LC7815 LD3100	8900 6300	M58478 M58480	9900 10800	STK6607 STK6922	18600 24800	TA7318 TA7320	4800 6200	UPC580 UPC581	12900 20500	500
AN6636 AN6650	18600 2900	BA685 BA689	6900 11800	1A11423 1A11434	7200 21100	LA4051 LA4070	8600 8900	LD3120 LD3150	5700 5300 29800	M58484 M58485 M58653	11900 21000 17800	STK6932 STK6965	26800 27500	TA7321 TA7322	7600 3800	UPC582 UPC585	10300 3900	0 0
AN6651 AN6652	3900 3200	BA695 BA704	5900 4400 5800	A11436 isA11440 HA11449	19500 18500 49500	LA4100 LA4101 LA4102	3500 3400 2900	LR4803 LR40992 LR40993	8600 8600	M58751 M58759	1100	STK6966 STK6967 STK6972	27500 27500 19600	TA7323 TA7324 TA7325	3900 3600 2600	UPC592 UPC595	4600 2000 3950	ONZ
AN6671 AN6677	19800	BA714 BA715 BA718	3700 4800	HA11489 HA11494	46900 44900	LA4108 LA4110	7900 3450	M5106 M5109	10500 7000	M58871 MB3106	23600 2750	STK6982 STK7216	27500 22400	TA7326 TA7327	5600 15800	UPC596 UPC617	3700 5300	ZN
AN6780 AN6790 AN6811	6900 6700 5400	BA806 BA820	7800 6200	HA11505 HA11580	8900 18800	LA4112 LA4120	3600 6800	M5114 M5115	8600 14700	MB3705 MB3712	6500 4800	STK7404 STK7408	32000 49600	TA7328 TA7330	5400 2900	UPC624 UPC625	6600 6600	SO
AN6820 AN6821	22000 10400	BA829 BA843	7900 4900	HA11705 HA11710	28000 22500	LA4125 LA4126	5950 5900	M5118 M5118L	5900 3800	MB3713 MB3715	4700 10100	STK8040 STK8050	33900 39600	TA7331 TA7332	3800 4900	UPC724 UPC741	1800 2600	MA
AN6870 AN6873	20900 6800	BA852 BA1312	7900 10150	HA11711 HA11714 HA11715	54100 11900 12000	LA4135 LA4137 LA4138	6500 4900 5300	M5118P M5126 M5129	3800 7900 5750	MB3722 MB3730 MB3731	9900 7800 9800	STK8250 STK8260 STK8270	36000 53200 35600	TA7333 TA7335	6400 2300 3900	UPC750 UPC784	6600 6600	
AN6875 AN6876	3900 3900	BA1320 BA1330 BA1332	3300 4200 3900	HA11720 HA11724	20000 24200	LA4140 LA4142	2000	M5130 M5132	5800 8100	MB3732 MB3756	9600 5900	STK8308 STR451	21800 29800	TA7336 TA7337 TA7339	4800 7800	UPC1001 UPC1002 UPC1004	8900 15400 7900	0,0
AN6877 AN6878 AN6879	5900 4400 7800	BA1335 BA1350	4900 4850	HA11732 HA11738	21000 18000	LA4145 LA4160	2900 3700	M5134 M5135	7400 5800	MB3759 MB3771	6400 6600	STR4090 STR11006	21200	TA7341 TA7342	2600 3900	UPC1008	8700	rentin
AN6880 AN6881	4600 6400	BA1355 BA1356	4950 3900	HA11741 HA11748	34000 36000	LA4162 LA4170	4500 4300	M5138 M5146	7950 17200	MB7051 MB8125	6400 10000	TA7027 TA7037	7200 13800	TA7343 TA7344	2600 5800	UPC1009 UPC1016	8900	eve
AN6882 AN6884	5800 2900	BA1360 BA1370	3900 6000	HA11749 HA11753	18500 38000	LA4175 LA4177	4600 6900	M5152 M5159	2600 14900 7950	MB8719 MB8726 MB8727	20200 13400 13900	TA7045 TA7054	8900 6900	TA7347 TA7348	6700 6800	UPC1018	9900	in D
AN68912 AN6913	3950 2900	BA1604 BA3302	3900 2600 3600	HA11757 HA11803 HA11847	29000 13500 49500	LA4178 LA4180 LA4182	3500 4600 5800	M5183 M5186 M5187	8900 11900	MB8728 MB8841	17800 27000	TA7055 TA7060 TA7061	8900 2800 2800	TA7349 TA7353 TA7354	5800 5800 4600	UPC1021 UPC1023 UPC1024	2200	dere
AN6914 AN6918	6900 6400 22000	BA3304 BA3308 BA3402	4600 5800	HA12001 HA12002	15000 4900	LA4163 LA4185	5900 7900	M5190 M5194	13000	MB8844 MB8851	27000 29700	TA7062 TA7063	5800 2400	TA7357 TA7358	7800 4900	UPC1025	9800	chied
AN7000 AN7001 AN7060	12800 4400	BA3503 BA3506	6900 6900	HA12003 HA12005	3800 9600	LA4190 LA4192	5700 5900	M5195 M5213	6900 3850	S60W SG264	52 00 0 2 49 00	TA7064 TA7069	3200 4300	TA7359 TA7361	4900 4800	UPC1028	2600	ori, c
AN7061 AN7062	13400 9900	BA3516 BA3706	6800 6400	HA12006 HA12009	13500 26000	LA4195 LA4200	10900 5400	M5214 M5219	4900 2800	SG613 SI1125H	42900 29700	TA7070 TA7071	7600 13200	TA7362 TA7366	5800 2900	UPC1031		ato
AN7070 AN7071	14800 9900	BA4210 BA4220	5600 5900	HA12010 HA12012	5600 7500 7400	LA4201 LA4210	5850 14950 4800	M5220 M5221 M5223	2900 6750 1900	SI1125HD SI1440 SI1725HD	57000	TA7072 TA7073	14400 11900 12900	TA7368 TA7371	2950 6900	UPC1035	4200	parat
AN7072 AN7105	5900 5800	BA4224 BA4232 BA4234	9300 5400 7900	HA12013 HA12016 HA12017	4950 3800	LA4220 LA4230 LA4250	7700 11600	M5223L M5226	22 00 3800	STK0025 STK0029	36000 17800	TA7074 TA7075 TA7076	8900 18700	TA7376 TA7401 TA7402	3900 5400 4900	UPC1042 UPC1043 UPC1052	9200	m = m
AN7106 AN7108 AN7110	7900 6800 2900	BA4402 BA4413	4600 ·	HA12019 HA12020	9500 18000	LA4260 LA4261	6800 7800	M52305 M5230L	3600 4900	STK0030 STK0035	22000 28500	TA7089 TA7093	. 9600 10600	TA7404 TA7405	4800 6400	UPC1152	11600 8900	spondenza, costruttori,
AN7111 AN7111 AN7112	3900 2300	BA5102 BA5104	9900 6900	HA12022 HA12024	19800 14000	LA4265 LA4270	9800 9600	M5232 M5236	4900 2900	STK0039 STK0040	19200 24200	TA7102 TA7103	17300 19900	TA7414 TA7502	8600 M 5800	UPC1155	8400 2400	ponde ostrutt
AN7114 AN7115	3400 4800	BA5204 BA5208	4850 8900	HA12026 HA12035	6300 22600	LA4400 LA4420	8300 3900	M5421 M5450	3950 9050	STK0049 STK0050 STK0055	28400 23200 28500	TA7104 TA7106	13800 18900	TA7502 TA7504	9 4900 5400	UPC1161	4800 3400	
AN7116 AN7117	2450 2600	BA5302 BA5404	5800 4900	HA12038 HA12045 HA12046	22600 1 11900 14000	LA4422 LA4430 LA4440	3600 3950 5900	M5481 M5876 M5930	4100 6400 7200	STK0059 STK0060	32200 32100	TA7108 TA7109 TA7117	5900 9900 11300	TA7522 TA7532		UPC1165 UPC1167 UPC1168	3900	corr.
AN7118 AN7120	4600 5400	BA5406 BA6104 BA6107	4400 3200 5800	HA12047 HA12050	10900	LA4440 LA4445 LA4460	5900 5900 5900	M5930 M5942 M5944	5950 7250	STK0080 STK0084	47300 52250	TA7117 TA7118 TA7119	9700 6400	TA7533 TA7535 TA7545	8 2800	UPC1170	5600	endit
AN7130 AN7131 AN7140	3900 4450 4600	BA6109 BA6110	5300 7200	HA12051 HA12058	15200 20000	LA4461 LA4465	5900 6900	M5946 M5949	7850 6600	STK0105 STK011	80300 17900	TA7120 TA7122	2600 2800	TA7555	4800	UPC1176	6800	0 = -
AN7141 AN7143	3800 6200	BA6121 BA6122	6400 7900	HA12402 HA12411	5800 9100	LA4470 LA4475	9900 8600	M5953 M5962	13200 7250	STK013 STK014	33000 34000	TA7124 TA7126	9200 6700	TA7555 TA7590	8S 2900 2 3600	UPC1177	6900 5400	lico ler
AN7145 AN7146	79 00 89 00	BA6124 BA6125	3700 5000	HA12412 HA12413	7200 4000	LA4476 LA4491	8800 9900	M50115 M50117	12800 98 00	STK015 STK016 STK020	21000 23600 28000	TA7129 TA7130	2600 2600	TA7604 TA7606	7200 13600	UPC1180	3300	all p
AN7147 AN7148	10400 4900	BA6137 BA6138 BA6139	4400 5400 5400	HA12434 HA13001 HA13002	9800 { 7300 14000	LA4500 LA4505 LA4507	7800 8700 9400	M50118AF M50119	15800 19800 9600	STK020 STK022 STK025	30000 28900	TA7134 TA7136	7600 2850 2400	TA7607 TA7608	11200 25900	UPC1183	8600	5 2 5
AN7149 AN7150	7900 11850 11600	BA6144 BA6146	6500 7400	HA13002 HA13003 HA13006	21500 18000	LA4507 LA4508 LA4510	13600 3450	M50601 M51011 M51102	4900 6800	STK027 STK032	26900 44500	TA7137 TA7139 TA7140	2800 3600	TA7609 TA7611 TA7612	8600 9800 8800	UPC1185 UPC1186 UPC1187	4600	spe
AN7151 AN7154	7900	BA6149	6800	HA13007	15200	LA4520	5400	M51103	7200	STK035	44000	TA7141	12900	TA7613	6300	UPC1188		endita rezzi s
Ch	100		ante	100	100	A 15	nnoi	non	ti c	OB	LIPO	40	nn i	nf	ranc	Oh	Olli	9 - 0

elettronici

ultime novita MARZO 1989 ELSE Kill

RS 231 PROVA COLLEGAMENTI ELETTRONICO

Serve a verificare i collegamenti di un qualsiasi circuito o dispositivo elettronico indicandone la bontà con segnalazioni acustica e luminosa. Il collegamento risulta buono se la sua resistenza non supera i 2 Ohm. In questo caso si accende un LED e un BUZZER emette una nota acuta. È un dispositivo particolarmente utile, durante l'esame di un circuito, quando si vuole che entrambi gli occhi restino dedicati al circuito stesso da controllare. Per l'alimentazione occorre una batteria da 9 V per radioline. La sua autonomia è molto grande in quanto l'assorbimento del dispositivo è di solo 1 mA a riposo e di 16 mA con indicazioni

ALIMENTATORE STABILIZZATO 24 V 3 A RS 234

Con questo KIT si realizza un ottimo alimentatore stabilizzato con uscita a 24 Vcc in grado di erogare una corrente massima di 3 A. Il suo grado di stabilizzazione è molto buono grazie all'azione di un apposito circuito integrato. Con una semplice modifica (descritta nelle istruzioni del KIT) le sue prestazioni possono essere notevolmente migliorate, ottenendo una corrente di uscita



RS 232 CHIAVE ELETTRONICA PLL CON ALLARME

Quando un'apposito spinotto viene inserito nella presa montata sulla piastra del KIT un relè si eccita e l'evento viene segnalato da un Led verde. Se lo spinotto inserito non è quello giusto, dopo circa due secondi scatta un altro relè (allarme) e un Led rosso segnala l'evento. Il funzionamento del circuito si basa sul principio del PLL (Phase Locked Loop) e grazie all'intervento del secondo relè che si eccita se la chiave è falsa, il dispositivo è praticamente inviolabile. La chiave può essere cambiata sostituendo il componente nell'interno dello spinotto e rifacendo le operazioni di taratura. La tensione di alimentazione può essere compresa tra 9 e 15 Voc e il massimo assorbimento è di 100 mA con relè eccitato. Il KIT è completo di tutti i componenti

MICRO RICEVITORE O.M. - SINTONIA VARICAP RS 235

È un piccolo ricevitore (36 x 64 mm) per le ONDE MEDIE con caratteristiche veramente eccellenti. È dotato di grande sensibilità e la sintonia avviene con un E un piccolo ricevifore (36 x 64 mm) per le UNDE MEDIE con caratteristiche veramente eccellenti. E dotato di grande sensibilità e la sintolna avviene con un normale potenziometro sfrustinando la particolare caratteristica di un diodo a capacità variabile (VARICAR). Il cuore di questo ricevitore è rappresentato da un particolare circuito integrato il quale racchiude in se ben tre stadi di amplificazione ad alta frequenza, un rivelatore a transistor e un amplificatore di bassa frequenza seguito da un adattatore d'impedenza. L'ascolto può avvenire con una normale cuffia stereo (2 x 32 0hm) o auricolare. Si può ascoltare in altopariante collegandolo all'RS 1400 o altro amplificatore B.f. La tensione di alimentazione è quella fornita da batteria da 9 y e il consumo massimo è di sofi 18 mA. Il suo immediato e sicuro funzionamento sono motivo di grande soddisfazione, inoltre è moto adatto all'uso didattico, in quanto, le istruzioni fornite nel KIT sono complete di descrizioni di funzionamento e struttura interna del circuito integrato





RS 233 LUCI PSICORITMICHE - LIGHT DRUM

E un dispositivo creato appositamente per essere installato in discoteche o in ambienti in cui si vuole ottenere un sorprendente effetto luminoso al ritmo della musica. Non è un semplice effetto di luci psichedeliche in quanto, la luce, oltre a lampeggiare al ritmo della musica è dotata di ritardo di spegnimento, regolabile tra zero e due second circa. È proprio questo ritardo che gli conferisce un effetto notevole. Il dispositivo è dotato di capsula microfonica e quindi non è necessario collegarlo alla fonte: sonora. Esistono inoltre le regolazioni di sensibilità e di ritardo spegnimento e, un diodo LED funge da monitor. L'alimentazion prevista è quella di rete a 220 Vca e il massimo carico applicabile è di 600 W.

VARIATORE DI VELOCITÀ PER TRAPANI - 5 KW (5000 W) RS 236

Il dispositivo che si realizza con questo KIT è un variatore di velocità per trapani con caratteristiche al di fuori del comune Infatti è in grado di controllare la velocità dei trapani (o altri dispositivi con motore e spazzole) con una potenza fino a 5000 W alimentati dalla tensione di rete a 220 Vca. Il particolare circuito di controllo fa si che la coppia (e quindi la potenza) resti inalterata anche a bassi regimi di giri



LP 451

LP 452

mm. 35 x 58 x 16

mm. 56 x 90 x 23



LP 461

(con vano portapila per 1 batteria 9 V)

LP 462

mm. 70 x 109 x 40 (con vano portapile per 2 batterie 9 V)

Contenitori plastici interamente in ABS nero per l'elettronica. Serie

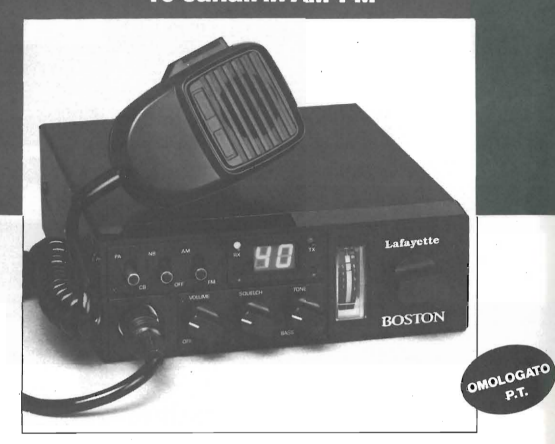


per ricevere il catalogo e informazioni scrivere a:

ELETTRONICA SESTRESE s.r.l.

Chiedi il catalogo componenti con lire 4.000 in francobolli

Lafayette Boston 40 canali in AM-FM



II più solido e funzionale con "S Meter" verticale

Apparato sintetizzato di linea moderna e funzionale. Si caratterizza per avere lo strumento indicatore del segnale ricevuto e della potenza relativa trasmessa posizionato verticalmente. Sul lato sinistro in alto alcune levette selettrici predispongono in modo operativo: PA/CB, NB/ON-OFF, AM/FM. Il circuito N.B. è indispensabile quando, nella ricezione AM, vi è l'interferenza impulsiva. I comandi inferiori: VOL. SQL e TONE sono di funzionamento usuale; con il Tone in particolare si può variare la risposta audio. In trasmissione il livello di modulazione è automatico. Fornito completo di microfono e staffa veicolare di

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

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

Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le di-

sposizioni di legge.

Modulazione: AM, 90% max. Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico.

Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz.

Determinazione della frequenza: mediante PLL

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV.

Relezione immagini: 60 dB.

Selettività: 60 dB a ± 10 KHz.

Livello di uscita audio: $2.5~\mathrm{W}$ max su 8Ω





mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

CERCO e acquisto cassette «Super 8» a quattro piste. Inviare elenco e prezzo richiesto. Gaspare Mario Magrotti - Via Ristori 6 - 40127 -Bologna.

VENDO Ricevitore AR88 perfetto completo di altoparlante originale e di manuale a L. 300.000. Scrivere ad Aldo Viglietti-Via Alba 43-Canelli (AT)-Cap. 14053.

KENWOOD TS515+PS515 Transceiver decametriche, vendo perfettamente funzionante completo di manuali con 45 m e 27 (27-28). Per informazioni scrivere a Massimo Mazzanti- Via Livornese 3 -56020 Staffoli (PI).

CEDO Olivetti M10 nuovo con Rom multiplan. manuali e schemi. Programmatore Eprom per C64 della EVM CHV009.

Claudio Redolfi - Via delle Grole 16/7 - 35043 Monselice (PD)-Tel. 0429-780339 Serali.

VENDO ICR-7000 completo 2 Modem telereader Fax-TTY-CW-Amt. converter D.L. - Programmi tracking Pat. Polari per PC. comp. - CERCO Wrase SC1 - cerco interessati a programma ric. satelliti in alta definizione eventuali visite c/o mio QTH, I4CKC Tommaso Carnacina Via Rondinelli 7 - 44011 Argenta - 0532/804896 accordi telefonici ore 14-16 e 18-21 non oltre.

CERCO VFO esterno tipo ALV2-SB per SHAK-TWO ere. Telefonare dopo le 18,30 IK4BZR Massimo Ferraresi - Via Trento Trieste 3 - 41034 - Finale E. (MO). Tel. 0535/91448

VENDO TXAN-ART 13-RTX RT/70 nuovi- CPRC 26 RTX - Oscilloscopio valvolare Tektronix 80 MHz ottimo generatore di segnali AM-RTX aeronautico marelli - RX arn6 completo. Cerco collins 390 A anche estetica non buona ma funzionante e non manomesso.

Adolfo Mattiolo-P.zza Redi 33- 61100-Pesaro-Tel. 0721/55830.

VENDO computer Olivetti Prodest 128 completo di penna ottica, joistick, gjochi, programmi, ecc. O permuto con RTX 2 metri, eventualmente anche con materiale CB.

Gianni Cena-Via Matteotti 8-10080-Salassa (TO)-Tel.0124-36589.

CERCO RTX CB palmare Intek 6 canali 5 watt AM+FM o similare purché prezzo modico e funzio-

Alvaro Campagnucci-Via Marche 13-06034-Foliano-Tel. 0742/21588.

VENDO Sommerkamp 901 DM completo di filtri L.900.000 Kenwood TS 430S con filtri SSB + Micro Kenwood a L. 1.450.000. Non spedisco grazie. Luigi Grassi- Località Polin 14-38079-Tione-Tel. 0465/22709.

VENDO x C.64 dischetti doppia faccia radioamatori L.55,000 tutto compreso, supporti E.S.S. x catalogo spedire 1 supporto + L. 2.000 inoltre PRG grafica, medicina, games, geografia. Il tutto a poco più di L. 2.000 a dischetto 73!!! per tutti de IW9BAH. Giovanni Samannà-Via Manzoni 24-91027-Paceto (TP)-Tel. 0923-882848.

VENDO Collins "S LINE" come nuova - T2 x nuovo 600 mila compro: 30L-1 30S-1 KWM2-A solo perfetti e non manomessi. Alberto -Tel. 0131-96213.

VENDO President LINCOLN usato poco e in garanzia. Vendo inotre alim, reg. Roland 2-20V 5A, roswattmetro professionale x CB (5-1000 W) mod. RM 2000, ampl. CTE 130W AM - 250W SSB 12V, freq. ZG mod. C45 e altro materiale. Tratto solo in zona. Paolo-Via Faedis 6- 33033-Codroipo (UD) Tel. 0432-904292. Telefonare ore serali.

VENDO strumenti scientifici, ossimetri, conduttimetri, igrometri, PHmetri. Costruzione professionale a microprocessore. Completi di manualì, note di taratura schemi elettrici. Autotrasformatore 10÷280V 4000 VA 20 uscite.

Giorgio Del Fabbro-Via Fiume 12-03121-Mogliano V.-Tel.041-5901681.

VENDO Ricevitori: n. 3 R-390/A acquistati in U.S.A.. di cui uno nuovo di zecca, mai usato, a L. 1,200,000: uno dotato in origine di rivelatore a prodotto (costruzione EAC) a L. 600.000 ed uno di costruzione Collins a L. 500.000. I tre ricevitori in blocco a L. 2.500.000 con omaggio di accordatore di antenna originale Collins mod. CU-186 FRR nuovo di zecca ed un set di tubi di scorta. Vendo inoltre n. 2 HRO-500 National (0-30 MHz sintetizzati e solidstate), di cui uno con altoparlante esterno originale. Prezzo L. 900.000 cadauno, trattabile. Per motivi di dimensioni e peso, il ritiro del materiale avverrà al

Per accordi: Arch. Paolo Viappiani-Via G.B. Valle 7-19100-La Spezia-Tel. 0187-21647 ore pasti.

VENDO linea Drake 4C perfetta - wattmetro WH4-Turner +2 Quarzi extra. L. 1.200.000 non trattabili. Telefonare solo se veramente interessati il materiale è OK grazie.

Augusto Donati-Via Serchio 20a-55027-Gallicano-Tel. 0583/747703.

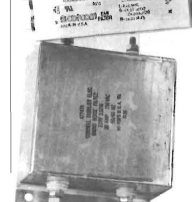
VENDO FT 730 R UHF 10W-RX Mark NR82F-IC02E + Mic. + borsa-TS 280 FM 50W-Tono 7000 + Monitor Tono-TR7 Drake + PS 35 + Mic Base-Daiwa VS-3 Scrambler (N. 2) inusati-Alim, 20A HM cerco filtro CW 500 Hz per TS 930S.

Sante Pirillo-Via degli Orti 9-04023-Formia-Tel. 0771/270062

DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c.

FILTRI RETE A SINGOLA E DOPPIA CELLA



- Per eliminare i vostri disturbi rete in ingresso e uscita
- Riduce drasticamente ogni RF. o. scariche indesiderate
- Utile per ricevitori, trasmettitori. computer, monitor, ecc.

Corrente:

10 A 30 A 220 VAC L. 18.000 L. 35.000

ALTRI PEZZI UNICI A MAGAZZINO INTERPELLATECI!!!

10121 TORINO - Via S. Quintino, 40 Tel. 011-51.12.71 - 54.39.52. Telefax 011-53.48.77

20124 MILANO - Via M. Macchi, 70 Tel. 02-669.33.88

Potremmo avere quello che cercate

VENDO RTX CB 120 canali AM-SSB 12W + alimentatore 12V4A il tutto ha 6 mesi di vita cedo per L. 250.000 trattabili

Denni Merighi-Via A. De gasperi 23-40024-Castel S.P.T. (BO)-Tel. 051/941366.

SATELLIT 3000 Grundig cerco pago come nuovo se OK. Vendo RTX VHF Prof. 4ch 20W 140÷170 MHz Nuovissimo Grundia L. 250.000, cavità VHF 140÷170 MHz A e A doppia L. 600.000 vendo a L 250.000, FT250 Yaesu L. 250.000 manca xtal, LSB. Marco Eleuteri-Via Delle Acacie 11-00171-Roma-Tel. 06/5734550/1/2.



200ALLIEVI dei corsi professionali Radio & Informatica cercano gratis libri, riviste, fascicoli, dispense di carattere tecnico, scientifico in lingua inglese-italiana e spagnola per la loro biblioteca. Per i laboratori in via di allestimento sono accetti gratuitamente programmi in cassetta per Commodore C16 e in floppy disk per computer IBM compatibili. Grazie.

Padre Paolo Alutto Aemilianum Institute-4700-Sorsogn-Philippines-Asia.

FONOLOGIA stereo 606 Readers-Digest con cambia dischi automatico 4 velocità 16-33-45-78/controlli balance bass treble volume monostereo/in tape FM/out to tape/ funzionante OK. L. 50.000. Fonovaligia lesa stereo Mod. Auriga 4 velocità funzionante OK L. 30.000. Le sopra sono alimentate a rete luce 110+220 Vac.

Angelo Pardini-Via A. Fratti 191-55049-Viareggio-Tel. 0584/47458-ore 18÷20.

VENDO per passaggio ad altro sistema: monitor colori RGB HR riparabile (trimmer sint. vert.) L. 100.000: sinclair QL L. 100.000.

I prezzi sono al netto delle spese postali. Maurizio Pichi-Via Erbosa 15-52100-Arezzo-Tel. 0575/356768.

VENDO Commodore disk drive 1541, Philips MSX 8235 e stampante Letter Quality VW 0030. Come nuovi, prezzo stracciato. Compelti di manuali e imballo originale.

Pier Paolo Rosso-Via XXIV Maggio 32-12025-Dronero-Tel, 0171/918534.

CERCO microfonia Turner da base +2 +3 +3 grigio +3 nero, capsule e varie. Microfoni base Shure 444

Pietro lodice-Via Carignano 68-10048-Vinovo (TO)-Tel. 011/9653303.

FOTOCOPIE 30 diversi schemi RX-TX militari 1938/1950 netto L. 15.000 anticipate a richiesta: prelevati da radio libri 1930/1938 n. 700 circa II serie circa 800 schemi a L. 140 cadauno tutta una serie. L. 500 cadauno solo il completo di una casa c/ttrice a richiesta fotocopie libri-certamente potete richiedere materiali TX-RX tubi radio surplus ecc. cambi. Silvano Giannoni-Via Valdinievole 27-56031-Bientina (PI)-Tel. 0587/714006.

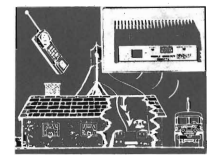
SVENDO cambio lineare CB 100W SSB-60 AM-RXT 23 CH AM-USB-LSB-Antenna da barra/M-Microfono staffa auto per detto RXT.

Luciano Buriani-Via Piave 54-40068-S. Lazzaro (BO)-Tel. 051/465550.

VENDO generatore TS 497B/URR 2÷400 MHz a l. 230.000 completo di tubi di ricambio. Luciano Paramithiotti-Via di Cerviano 22-Montecatini Terme (PT)-Tel. 0572/772563.

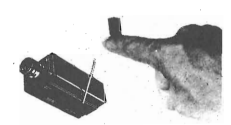
ICOM IC-720A perfetto vendo L. 1.700.000. E' un RxTx tenuto benissimo, da 0.1 a 30 Mc, a sintonia continua anche in Tx, completo di alimentatore, altoparlante, microfono, filtro stretto CW, manuali, imballaggio, tutto originale ICOM. E' un apparecchio praticamente come nuovo; per questo non spedisco ma tratto solo di persona.

Guglielmini Alberto-Via Tiziano 24-37060-S. Giorgio in Salici-Tel. 045/6095052.



SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

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



MICROTRASMITTENTI IN FM

Si tratta di trasmettitori ad alta sensibilità ed alta efficienza. Gli usi di detti apparati sono illimitati, affari, vostro comodo, per prevenire crimini, ecc. la sensibilità ai segnali audio è elevatissima con eccellente fedeltà. Sono disponibili vari modelli con un raggio di copertura da 50 metri fino a 4/5 km, la frequenza di funzionamento va da 50 a 210 MHz.

MICRO RADIOTELECAMERA

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

CERCO altra rivista che come Elettronica Flash pubblica con regolarità, pur non essendo abbonato tutti gli annunci oltre che appagarmi con pubblicazione di alto pregio e valore. Grazie a tutti voi. Giuseppe Babini-Via Del Molino 34-20091-Bresso-Tel. 02/6142403.

CERCO KIT N.E. già montati specificare se: componenti form. N.E. completi e funzionanti non funzionanti da tarare n. Rivista presentati-relativa richiesta singoli e in blocco.

Gian Paolo Locatelli-Via G. Puccini 32-24040-Comun Nuovo (BG)-Tel. 035/595335.

VENDO a prezzi imbattibili, componenti elettronici, valvole, condensatori variabili di ogni tipo e valore. Posso inoltre trovare informazioni e schemi applicativi di gualsiasi componente.

Roberto Filoni-Via Borgo della Vittoria 24-51017-Pescia (PT). **CEDO** per rinnovo: TS430/S + AT 250- lineare Milag. MS 1500 (80÷10+11)-tono 9000/E+monitor + stampante-Rx marc I° sint. Cont.-any marino 25W-Transverter microwave 28/432 e 144/432-rotatore Kempro KR-400.

9-12,30

UFFICIO

ORARI I ES

> telvetrano TELEX 910

68 - 91((0924)

GPO BOX 16 TELEFONO (

0

ш

Cerco: base VHF e UHF all mode-RTX Tipo FT 77, FT 707, etc ed RX tipo R 2000 ICR 70-RTX Tipo TS 440, TS 930.

Giovanni-Tel. 0331/669674 (sera 18+21).

VENDO RX 109/GRC-110/GRC funzionanti e tarati con schema e alim. 12V L. 180.000 cadauno-alim 24V L. 150.000 cad. Ricetrans. RT 70 alim 24V + ampli BF ausiliario in rack con cavi e schema ma senza cornetta L. 200.000-BC 312 perfettamente originale tarato alim. 110 VAC + altoparlante L53 e cuffia originale L. 250.000.

Gazzola Bruno T. Saraina - 37131-Verona - Tel. 045/524060 (dopo ore 20).

HARDWARE tastiere, periferiche e computer fuori uso, di qualsiasi marca e modello, cerco per studi ed esperimenti.

Riccardo Alaimo-Via Cirié 51-10071-Borgaro (TO)-Tel. 011/4702043.

VENDO RTX CB Colt 120 canali AM-SSB + alimentatore 4A + antenna auto 6 mesi vita L. 250.000. TM 1000 della ZetaGi Ros-Wat-adattatore imp. L.75.000. Cerco turner expander 500 possibilmente in zona. Denni Merighi-Via de Gasperi 23-40024-Castel S.P.T. (B0)-Tel. 051/941366.

QST HAM RADIO-HAM RADIO HORIZON-73-CQ USA-RADIO REF RADIO RIVISTA-RADIO KIT-KIT DI RADIO KIT-LIBRI NUOVI E PLIBBLICAZIONI ARRL USA-RSGB GB-ITALIANI-TOROIDI AMIDON FET E MOSFET-TRANSISTOR GIAPPONESI USA ED EUROPEI, CIRCUITI INTEGRATI-BOBINE, CONDENSATORI VIARIABILI-COMPENSATORI CE-RAMICI-QUARZI VARI E ZOCCOLI, NUOVI E SURPLUS-CONSO DI INGLESE-VENDO PER PROGETTI NON POTUTI REALIZZARE PER MANCANZA DI TEMPO E SPAZIO TUTTO MATERIAL NUOVO SALVO QUANTO SPECIFICATO «SUR-PLUS»-Scrivere richiedendo interessante lista completa, inviando francobollo L. 600 a: Bruni Vittorio IOVBR-Via Mentana 50/31-05100-Terni.

RIVISTE radio dagli anni 60 in poi. Chiedere elenco. Cedo o cambio con base VHF e VHF all mode, RTX sint. continua, RX sint. cont.: Any marino 25W-IC02-FRG7-narc I°-Lineare Milag MS 1500 (con 3-500/z)-Ponte radio UHF - Tono 9000/E-cuffia vox kenwood-clegg 22'er-Rotatore kenpro KR 400-alim. PS 430-Acc. Autom. AT 250-Turner siderick. Giovanni-Tel. 0331/669674-sera 18+21.

CERCO manuale generatore HP 606B, TX Collins KWS1, 32W1, 30L1, 32V1, e simili. RX R-389 LIRR. Alberto Azzi-Via Arbe 34-20125-Milano Tel. 02/6892777

CERCO il manuale delle Boonton Radio C., quello del Q-Meter type 190-AP quello del RX-Meter type 250-A. Ad oggi le mie ricerche presso la Booton che ha cessato e ceduto alla Hewlett-Pachard sono state vane, Qualche lettore può aiutarmi? Adeguate ricompense, o pagamento al richiesto.

Giuseppe D'Adamo-Via Pegaso 50-00128-Roma.

VHF portatili a 4 canali vendo. Inoltre CB omologato 34 canali AM/FM/SSB + RX VHF in omaggio. Daniele Rosset-Via delle Fosse 1-33078-S. Vito (PN)-Tel. 0434/80034.

VENDO causa motivi familiari, materiale elettronico sfuso e circuiti cablati e funzionanti. Inpltre vendo FX-750 P completo di accessori, M10 Olivetti ed altro. Eventuali contatti c/o il mio domicilio e sotto preavviso telefonico al 0541-382348 chiedendo di Francesco.

CAMBIO riviste di elettronica, annate complete di "Elettronica 2000" "Nuova elettronica" "Radio Kit" "Elettronica pratica" Break con portatile VHF o UHF oppure con un C/64 oppure baracchino 27 MHz omologato.

Franco Mazzucchelli-Via M. di Belfiore 25-46026-Quistello (MN). Tel. 0376/619130.

ACQUISTO driver per C64, modello 1541 (max. L. 40.000) o 1571 (max. L. 60.000), solo se in ottimo stato. Scrivere a:

A. Rosa-Via Lungo Avisio 24-38015-Layis (TN).

VENDO ZX SPECTRUM SEIKOSHA GP 50 + rotoli carta + vari programmi anche campo radio 350 KL vendo amplificatore lineare "Home Made" con 2 EL 519 (nuove) 150 kl. Cerco modifiche migliorie per FRG 8800.

Sergio Costella-Via Repubblica 24-10073-Cirié (TO)-Tel. 011/9205214.

VENDO linea Drake "C" T4-XC, R4-C, MS4, DGS1, Filtro 1500 Hz, NB4 Noise Blanker, sintonia continua RX-TX con indicatore digitale di frequenza, FT 101 TEX, FT290R, apparati perfetti funzionanti. Telefonare dopo le 20,30.

Fabio ISGJK Ribechini-Via Bicchieraia 42/6-50045-Montemurlo (FI) - Tel. 0574/791679.

WRTVH guida completa al radioascolto BC, dal 1973 ad oggi vendo a L. 20.000 il volume. Rivista "onde corte" anni 70 L. 1.000 al fascicolo. Valvole TV nuove inscatolate L. 1.000 l'una. Cerco in zona numeri arretrati dal 1970 ad oggi di CQ-Elettronica e Radiorivista ed il volume "Radlosurplus ieri e oggi". Cerco inoltre schema elettrico di modem erlativo programma per CW e RTTY con il commodore 64. Damiano Benvenuti - Via Fucini 66, 57023 Cecina (LI).

VENDO personal computer XT IBM compatibile con 512 k Ram, tastiera estesa, clock 8 MHz, Hard disk 20MB, floppy 5" 1/4 da 1,2 MB monitor forsfori verdi; stampante 80 colonne 120 CPS-L. 2.000.000. Antonio Nanna - Via Rospicciano 20 - 56038 - Ponsacco (PI) -Tel. 0587/731917.

CERCO VFO esterno ALV2-SB della ERE per SHAK-TWO. Massimo Ferraresi-Via Trento Trieste 3-41034-Finale E. (MO). Tel. 0535/91448 dopo le 18.30. IK4BZR.

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «YENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realità e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pribblicità».

Spedire in busta chiusa a	na		
Nome	Cognome	HOBBY saluti.	4/89
Via	n cap città	R - ELLITI ELLITI	2
Tel. n	TESTO:	COMPUTE COM	
		CB CB CB CB CB CB CB CB	□ S3
		nteressato a: nt	bbonato
		= □ □ □ &	₹

CEDO: transv. 144/1296 made I 2 FG a L 450 k-TRX-FM 38 ÷ 54 MHz PRC 10 con batterie orig. a L. 220.000 - Ampl. BF Philips a valvole L. 180.000-Oscill. Hitachi V. 209 (Portatile) L. 1.200k-Frequenz. Portatile CTE FD 1200 L. 270k-Signal Gen. TS 622/U (7 GHz-11GHz) L 350 k- Cerco PGm MS DOS.

Sergio Daraghin-Via Palermo 3-10042-Nichelino-Tel.011/6272087.

VENDO manuali tecnici per RXTX e strumentazione surplus U.S.A. e ricevitore R648 Collins; TS403 S. Generator; TS 620A S. Generator; BC 312 n, I 166, Voltmeter; BC 652A Receiver; NC 173 RX National; R392-390 BC 312 e altri TM.

Tullio Flebus-Via Mestre 16-33100-Udine-Tel. 0432-600547.

OFFRESI telefono campo guardia fili grigio verde borsa cuoio tipo 1931. Schemari TV Rostro dal n. °1 al 25 4H cambio suprplus tedesco italiano. Giobatta Simonetti-Via Roma 17-18039-Ventimi-qlia-Tel. 0184/35415.

VENDO programmi tracking satelliti: Orbits 3-Graftrak II-Sat. Menù-Quik track-Consulenza e Utenza. Cerco interessati a sviluppare programma di ricezione polari in alta definizione. Accordi telefonici o visite c/o QTH I4CKC. Cerco Wrase SC1. Tommaso I4CKC Carnacina-Via Rondinelli 7-44011-Argenta-Tel. 0532/80489.

PER ZX spectrum dispongo cassetta C90 raccolta programmi radioamatoriali (circa 50) tra cui G1FTU CW, RTTY, SSTV, FAX, 3 in 1, stampa QSL, LOG, Satelliti etc. etc. garantiti con istruzioni in italiano. IT9JPK Mario Bartuccio-Via Mercato S. Antonio 1-Enna-Tel. 0935/21759. Telefonare dalle 9 ÷ 13, 16 ÷ 19.30.

VENDO componenti elettronici nuovi a prezzi imbattibili. Posso inoltre trovare informazioni su qualsiasi componente elettronico.

Cesare Petrini-Via Oberdan 5-51017-Pescia (PT).

OFFRO RX392-390-388-FRG7-BC312-ARIN6-ARIN7-MkII-BC 221- R120-RT70-BC603-BC620-ARC1-ARC3-BC624-BC625-BC191-R0P=APR4-RA20-LM-1-122A-1-177-1-203RAK7-SCR522-SCR625-TU5B-6B ecc. BC357-BC604-DM21-BC602-BC610-TA12-BX654-SCR624. Altre apparecchiature varie. Voltmetri-oscilloscopi-converti-tori-50e 400 periodi-tubi elettronici di tutte le date-Magnetron-Clajston-variabili-antenne stilo tante del Wolkitolchi BC611-cuffie-strumenti da pannellominuterie nuove cavetti per strumenti-strumenti da 7 a 11 GHz - da 2kC a 450 MHC-A richiesta vendo, valvole europee L 409-A425-RE84-ARP12, AR8, ATP4, ATP7, RV2,4, P800, RL 12, P35, RV12, P200, RV2, 4 T1-1625, 1624, 807, 77, 78, 75, 76, 27.

Giannoni Silvano - Via Valdinievole 27-56031-Bientina (PI)-Tel. 0587/714006.

VENDO interfaccia telefonica L. 250.000; misuratore di terra Pantec L. 150.000; ricevitore FRG 9600 come nuovo completo di scheda video e convertitore 0+60 MHz L. 850.000, scheda PLL 600 MHz N.E. completa di contraves L. 150.000.

Loris Ferro - Via Marche 71 - 37139 - Verona -

ACQUISTO RxTx Mk58-1 anche non funzionante, ma non manomesso, RxTx WS48 e WS38 sempre nelle stesse condizioni. Cerco transceiver SBE34 - 80 - 40 - 20 - 15 mt ibrido primo tipo. Inviare offerte rispondo a tutti.

045/8900867

Michele Spadaro-Via Duca d'Aosta 3-97013-Comiso-Tel. 0932/963749. **VENDO** per IBM, Olivetti e compatibili oltre 1800 programmi completi di manuale, per ogni esigenza. Dispongo di molti cad. per editing schemi elettronici, simulazioni logiche ed analogiche, autorouter di circuiti stampati con autoplacement oltimale dei componenti, completi di dischi librerie componenti e manuali d'uso.

Tutti a prezzi modici

Paolo Barbaro-Via 24 Maggio 18-56025-Pontedera (PI)-Tel. 0587/685513-55438.

VENDO FRG 7000 RX 0,25-30 MC perfetto con manuale L. 400.000, BC 312 alim. 220V L. 150.000. Cerco RX portatile tipo Sony ICF 7600 D-2001D o simili

Mattia De Carolis-Via Dandolo 43-47037-Rimini-Tel. 0541/22838.

VENDO ALAN 88S a L. 300.000 FORMAC 77,280 canali con eco incorporato e spostamento con più 10 e meno 10 un mese di vita a L. 350.000. Lineare B150 zetagi a L.50.000. Spese postali escluse. Giovanni Casu-Via Oleandri 1-07030-Viddalba (SS)-Tel. 079/580367.

VENDO miglior offerente: Spectrum Plus (da riparare), interface 1 con microdrive, interfaccia centronics "E", stampante Seikosha GP50S, rotoli carta per stampante, casette varie anche separatamente. Accetto permute con apparati VHF/UHF e RX. Enrico Giandonato-Via C.so Umberto I° 32-66043-Casoli (CH).

VENDO RTX HF National NE820DX, testina Gunnplexer 10 GHZ completa preamplificatore 30 MHz e custodia cilindrica, telecamera B/N alimentazione 220 VAC funzionante.

Francesco Mutti-Via | Maggio 7/B-46043-Castiglione Stiv.-Tel. 0376/638752.

FIERA DELL'AQUILA 1989

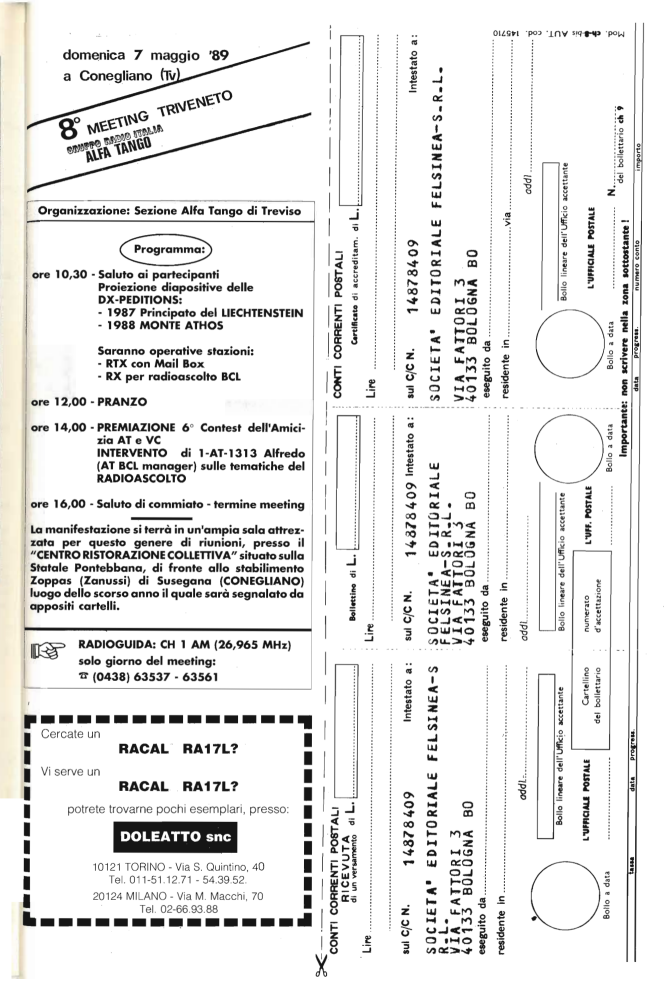
11º Mostra dell'Elettronica 5º Campionaria Generale

la manifestazione si terrà nei giorni 6 e 7 maggio 1989,

presso i locali dell'Azienda Servizi Municipalizzati dell'Aquila.

L'orario per i visitatori è stabilito dalle ore 9 alle 13 e dalle 15 alle 20 dei due giorni, con ingresso gratuito.

Le ditte interessate alla partecipazione possono contattare la segreteria organizzativa telefonando al numero 0862/24178 dalle 8 alle 14 di tutti i giorni, oppure inviare fax per la richiesta dell'invito al numero 0862/311905.



VENDO Ponte ripetitore VHF 10W omologato 140-174 ora tarato 166-160 composto aliment. + duplexer 4 celle + manuale tecnico L. 1.500k-Gen 400-960 MHz prof. L 600k HP. 410B millivoltmetro RF L. 210k-Kenwood Ts 430S + filtro SSB + Micro + altop. ext + manuali e imballi L. 1600 k tratt.- pannello solare 20V-1,5A L. 220k-Duplexer cavità n. 4-118-174 MHz 95dB L. 850.000.

ACQUISTO ricevitore "Nicoletta" imcaradio anche non funzionante purché in buone condizioni. Pietro Cervellati-Via dei Mille 4-40033-Casalecchio (BO)-Tel. 570388 telefonare ore 20-21 o scrivere

CERCO manuale per oscilloscopio "Telequipement" D66-Gruppo Geloso n. 4/102-bobina Geloso Mod. 4/110 pubblicazioni dell'istituto radiotecnico beltrame di Milano.

Antonio Mormile-Via Tosco-Romagnola 1766-56023-Navacchio (PI)-Tel. 050/777542.

VENDO FT7B in buono stato a L. 700.000 con imballi, IC02E e IC04E a L. 350.000, FT902DM con transverter FTV901R. Cerco FRG 9600, FT505 DX, FT726.

Camillo Vitali-Via Manasse 12-57125-Livorno-Tel. 0586/851614.

ACQUISTO vecchi TX valvolari anche non funzionanti. Cerco manuale generatore HP 606B. Rx 75A2 e 75A3

Alberto Azzi-Via Arbe 34-20125-Milano Tel. 02/6892777.

COMPRO Geloso, TX G/212-TRX G/208-RX G/218, parti staccate ed apparecchi a valvole, Geloso, esclusi i soli TV-cerco libri radiotecnica anni 50-60. Compro strumenti aeronautici da cruscotto e surplus italiano/tedesco.

Laser Circolo Culturale-Casella Postale 62 - 41049-Sassuolo (MO).

SCHEMI di radio R/Ri Civili (fotocopie). Ogni schema Cm 20 x 15 esteri U.S.A. Nazionali Serie 1926/1938 n. 700 circa seconda serie 1939/1945 n. 1000 circa per richiesta serie completa di una o tutte e due L. 130 ogni schema. Richiesta schemi complessivi di una sola casa o marca L. 500 cadauno tutta la serie della stessa casa. Libro Note di servizio cm 30 x 20 L. 300 ogni copia minimo 100 copie. Schemi di apparati surplus L. 500 cad. minimo 30 schemi o 30 pagine di una descrizione. In Italiano libro completo rilegato BC 1000 a esaurimento L. 15.000 oltre 100 pagine.

Giannoni Silvano-V. Valdinievole 27-56031-Bientina (PI) ore 7/21-Tel. 0587/714006.

VENDO enciclopedia elettronica e informatica Jackson ed. 10 vol. L. 350.000 + corso di inglese completo di audiocassette L. 150.000 + coppia di chiamate selettive Daiwa PC 10k L. 200.000 + collineare 8 dipoli RC elettronica 96-104 MHz DB 13 L. 200.000

Claudio Bignardi-Via Getta 7-41030-S. Felice Sul Panaro-Tel. 0535/84671.

CERCO RTTY Technoten T1000-Hal DS2050 KSR-Hal DS2000 KSR- o altro modello con tastiera e modem. Vendo RX aero Gpe MK460 L. 100.000-Filtro passa banda con 2 IC MF10 L. 40.000-antenna 144 MHz 5 elem. nuova da montare L. 30.000-RX VHF da tarare (Nuova Elettronica) L. 50.000.

I GENERATORI DI CORRENTE COSTANTE

Francesco Paolo Caracausi

Così come è capitato all'autore, potrebbe un giorno accadervi di necessitare di un generatore di corrente costante. Una carrellata sui vari tipi può essere utile per le vostre future applicazioni nonché per accrescere il bagaglio culturale.

Per generatore di corrente costante comunemente si intende una disposizione circuitale elettronica tale che, per relativamente grandi variazioni di carico, la corrente rimanga pressocché costante o costante entro limiti accettabili, dato che la perfezione non è di questo mondo.

Circuiti di tal genere ne esistono parecchi, alcuni saranno mostrati con più particolari per averli io stesso provati, altri ve li "somministrerò" sic et simpliciter, così come li ho appresi dalla letteratura tecnica, lasciando a Voi il piacere di provarli ove ne aveste voglia o necessità.

Non ho ovviamente la presunzione di essere esaustivo, vi racconterò soltanto di quei circuiti in cui ho avuto la ventura di imbattermi. In letteratura anglosassone, in funzione dell'uscita e dell'entrata dal collettore della corrente, trovate la terminologia "constant current source" (sorgente di corrente costante). e "constant current sink" (dissipatore di corrente costante). Di solito per ottenere i due effetti,

basta usare componenti di opposte polarità, rimanendo invariata la struttura circuitale.

Quindi li chiamerò tutti generatori di corrente costante.

Il primo circuito lo vediamo in figura 1. La costanza della corrente è data dalla formula

$$i = \frac{Vz - Vbe}{R2}$$

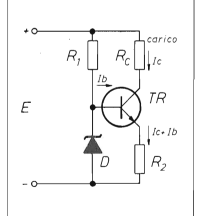
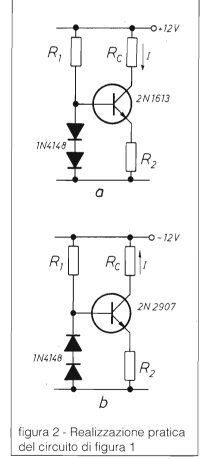


figura 1 - Circuito generatore di corrente costante (B3)

In figura 2a e 2b si riporta la realizzazione con componenti reali delle versioni con corrente negativa e positiva.



Lo zener è stato sostituito con diodi 1N4148 che anticipano in qualche maniera una tipologia circuitale che sarà de-



scritta in seguito.

figura 3

Montati i circuiti, ho fatto qualche prova per verificarne la bontà e qualche misura che ho riportato nei grafici di figura 3. Tali grafici sono utili per un rapido ed orientativo dimensionamento. Se usiamo le curve ... "curve" in ascissa va inteso R1, se usiamo le "curve" ... dritte in ascissa va inteso R2. Se ad esempio si vuole ottenere una corrente costante di 100 µA occorre approntare R1 = 470 Ω ed R2 = $10 \text{ k}\Omega$ (ma è meglio 6,8 $k\Omega$ + semifisso da 5 $k\Omega$ da regolare).

Un discorso che va fatto subito, riguarda la legge di Ohm, che vale sempre, anche qui. La somma delle cadute di tensione su R2, sul carico e fra il collettore e l'emettitore del transistor, è uquale alla tensione di alimentazione. Per cui la "costanza" va bene fino ad un certo punto, cioè finché la resistenza del carico risulta inferiore ad un certo valore determinato dall'applicazione della legge di Ohm.

In particolare

$$i_c R_c + V_{ce} + R_2 (i_c + i_B) = E$$

$$i_c = \frac{E - V_{ce} - i_B R_2}{R_c + R_2}$$

Supponendo E = 12 V, R2 = $Rc = 10 \text{ k}\Omega$, Vce = 2 V, e supponendo ancora di trascurare la rispetto ad I,, otteniamo il valore che sicuramente I non raggiungerà mai

$$i_c < \frac{E - V_{ce}}{R_c + R_2} = \frac{10}{20.000} = 0,5 \text{ mA}$$

Un altro circuito, derivato dal primo, è quello di figura 4. Viene realizzato mettendo in parallelo due dei circuiti già visti.

Con questa configurazione si realizza un dispositivo così detto "two terminal" (a due terminali) intendendo così un dispositivo che può regolare correnti positive o negative a se-

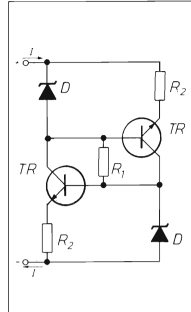


figura 4 - Circuito generatore di corrente costante del tipo "two terminal" (B3)

conda del lato della alimentazione a cui viene collegato.

Un altro semplice generatore di corrente costante viene derivato dagli stabilizzatori di tensione integrati, data la loro particolare struttura circuitale interna. Lo troviamo in figura 5.

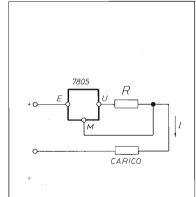
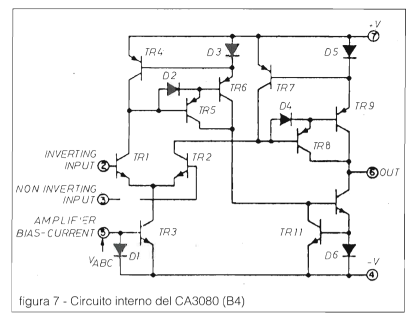


figura 5 - Un generatore di corrente costante ottenuto usando uno stabilizzatore di tensione integrato (B5)

La corrente costante è data dalla formula

$$i = \frac{5}{R} + I_Q \quad \text{con } I_Q \cong 1,5 \text{ mA}$$

Un'altra branca di generatori di corrente costante la troviamo in letteratura sotto il nome di "current mirror" (specchio di corrente). Li troviamo profusamente impiegati nei circuiti integrati lineari, in particolare negli amplificatori differenziali. La loro configurazione circuitale la osserviamo nelle figure 6 a, b, c, d in ordine di qualità crescente.



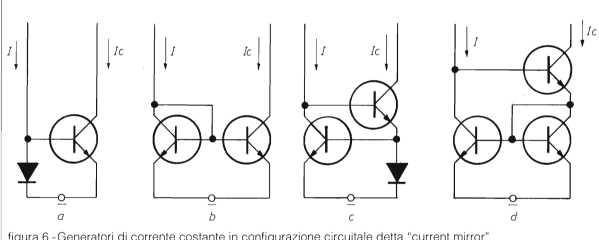


figura 6 - Generatori di corrente costante in configurazione circuitale detta "current mirror" (specchio di corrente) (B4)

Con la eguaglianza delle caratteristiche geometriche che solo nell'ambito dello stesso integrato è raggiungibile, si ottengono questi circuiti ove una corrente i stabilisce una seconda corrente la (sul carico) essenzialmente uguale ad i. L'integrato CA3080 (figura 7) sembra fatto tutto con questi circuiti, anzi potremmo battezzarlo scherzosamente "la sala degli specchi".

Una diretta applicazione dello specchio di corrente di figura 6b la troviamo in figura 8, realizzata però con transistor discreti. Il generatore di corrente costante lo vediamo utilizzato per caricare linearmente un condensatore.

Raggiunta la tensione opportuna scatta il trigger CD4011 che fa scaricare il condensatore sul BC547.

Ricomincia il ciclo di carica

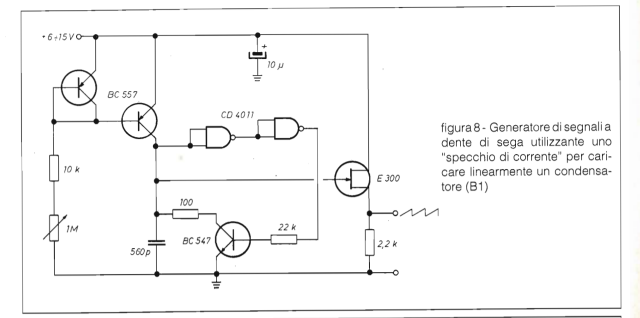
lineare ed all'uscita possiamo rilevare così questa tensione a dente di sega.

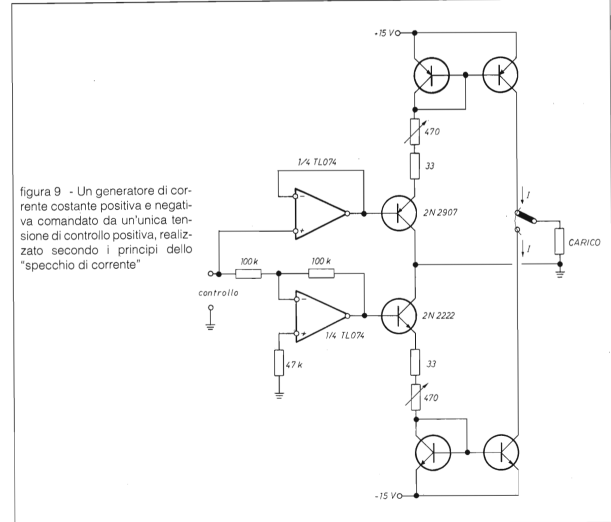
Un'altra applicazione del current mirror la vediamo in figura 9, anche qui ralizzata con semiconduttori discreti.

Due generatori di corrente positivo e negativo sono pilotati da due amplificatori operazionali (di cui uno in configurazione invertente) e da un ulteriore transistor insequitore "catodi-

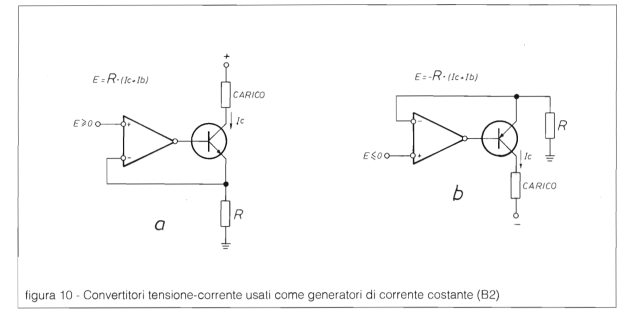












co" in modo che la tensione di controllo sia unica e positiva. Questo circuito lo pensai e realizzai per un progetto rimasto incompiuto.

Una ulteriore tipologia di circuiti generatori di corrente costante la troviamo in letteratura sotto il nome di convertitore tensione-corrente (voltage to current converters). La loro disposizione circuitale la possiamo osservare in figura 10 a, b. Dato che in entrambi i circuiti l'equilibrio si ottiene quando la caduta ai capi di R (dovuta ad $I_{h} + I_{o}$) è uquale alla tensione di controllo E, occorre che sia minima la corrente di base.

È preferibile quindi usare dei darlington.

Una verifica del funzionamento di questi circuiti l'ho fatta realizzando le relative versioni di figura 11.

Ultimo, ma solo in ordine di tempo, arriva il circuito di figura 12.

La corrente è programmabile da 1 a 256 mA in passi da 1 mA. Lo ZN428 è un convertitore digitale-analogico che memorizza il dato digitale (di 8 bit) quando un segnale alto si presenta al terminale ENABLE.

La catena di 741 preleva il segnale analogico dallo ZN428 per ripresentarlo al deviatore S1 in ambedue le polarità.

Il vero generatore di corrente costante è configurato con il 759 e risponde all'equazione

Il guadagno e l'offset del secondo 741 vanno regolati per ottenere 1 mA/bit. In particolare l'uscita dovrà essere a zero con tutti i bit a zero, dovrà essere a 10, 24 V con tutti i bit a uno (40 mV/bit). Gli offset (scostamenti dallo zero) vanno anche regolati in modo da realizzare correnti positive e negative commutate da S1.

Sicuro di non avere esaurito l'argomento, spero almeno di aver dato una visione chiara di quanto esposto.

Ringrazio pertanto tutti coloro che mi hanno coraggiosamente seguito fin qui.

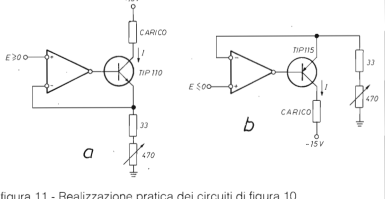


figura 11 - Realizzazione pratica dei circuiti di figura 10



figura 12 - Generatore di corrente costante programmabile (B6)

Bibliografia

(B1) CCO a dente di sega - Elector, selezione di circuiti 1979, 7-8.79

(B2) John A. Kuecken - How to measure anything with electronic instruments - TAB book inc.

(B3) ITT - Zener diodes, integrated stabilizing circuits and voltage regulators; Basic and applications

(B4) RCA - Solid state device manual

(B5) Motorola - The european consumer selection

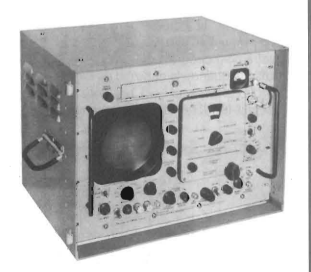
(B6) T.G. Barnett - Digitally controlled current source - Electronics & Wireless world 6/87.

TS - 1379U ANALIZZATORE DI SPETTRO RICEVITORE PANORAMICO

- Gamme 2 ÷ 31 MC
- Spazzolamento 150 CPS ÷ 30 kC
- Input 50 Ohms
- Attenuatore Ingresso 0 ÷ 50 dB.
- Sensibilità piena deflessione 1 Millivolt

Apparato multiuso, marker interno, possibilità di VFO esterno e di estensione di frequenza

Adatto in modo speciale per la messa a punto della SSB: portante, bande laterali, due toni, ronzio, ecc.



in ottime condizioni

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO TEL. 011/511.271 - 543.952 - FAX 011/534877 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88 MILANO - Apertura: 8.30 ÷ 12.30 TORINO - Apertura: 8.30 ÷ 12 14.30 ÷ 18.30 DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ



"SUPERSEMPLICE" PER I 144 MHz

Tony e Vivy Puglisi

Progetto per la costruzione di un'antenna "supersemplice" per i due metri, sia per la postazione fissa che per quella in barra mobile.

L'antenna che presentiamo questa volta rappresenta il classico "asso nella manica" per quanti sono alla ricerca di un elemento adatto ad ogni esigenza, di costo limitatissimo e, quel che più conta, privo di qualsiasi difficoltà costruttiva!

In realtà si tratta della "copia" di una consimile versione commerciale originariamente reperibile in germania che ciascuno potrà nondimeno realizzare sia nella versione per postazione fissa che per quella in barra mobile - abbastanza velocemente e con piena soddisfazione personale.

Infatti, questa "5/8 d'onda" dalle dimensioni ancora abbastanza agevoli e con un guadagno di circa 2 dB sulla versione a un quarto d'onda, previsto che siano rispettati puntualmente i dettagli costruttivi (le dimensioni), per potere entrare subito in esercizio richiede solo una semplice operazione di messa a punto, secondo quanto illustrato qui di seguito.

Come si può osservare dai disegni in figura, le due versioni della nostra "supersemplice" sono identiche, tranne che per la base: a staffa e con tre radiali, per la versione "fissa"; o con montaggio diretto sul tetto dell'automezzo, nella versione "mobile".

Nella versione "fissa" occorrerà inoltre effettuare qualche manovra in più per l'ottimizzazione del ROS in fase di messa a punto.

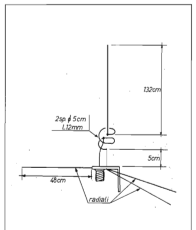


figura 1 - Fissaggio e quote per la versione fissa.

L'antenna è costituita da uno stilo "allungato" poco prima della base mediante una "bobina" di 2 spire che servono pure per la perfetta ottimizzazione dell'elemento ai fini delle onde stazionarie (ROS). Tale bobina ha un diametro di 5 cm. e una lunghezza di 12 mm fra l'inizio e il termine delle spire.

Il tutto è ricavato da un tondino in rame crudo da 35/10 mm., lungo circa 180 cm., col quale, servendosi di un mandrino e di un becco a gas, si procederà innanzitutto alla realizzazione della bobina a partire da una decina di centimetri dalla estremità inferiore.

Ciò fatto, si ridurrà tale misura a 5 cm. e si procederà quindi, per la versione fissa, a saldare l'antenna sull'apposita staffa di supporto, in prossimità della presa S0239 destinata ad accogliere la linea di alimentazione a 50 ohm; mentre, per la versione mobile, l'installazione avverrà direttamente sul tetto della macchina, mediante un

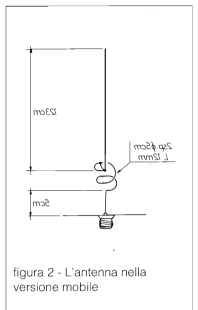


bocchettone filettato fornito di ampia ghiera e controghiera, all'estremità della quale andrà ovviamente saldata la presa S0239.

La messa a punto dell'antenna richiede l'uso di un misuratore di ROS e poche, semplici, operazioni di "taratura".

Per l'antenna fissa si procederà collegando provvisoriamente con un filo il polo "caldo" della presa suddetta a mezzo giro dalla base della bobina (v. figura 1). Si effettuerà poi una prima misurazione. Si sposterà ora la presa di mezzo centimetro e si effettuerà una nuova misurazione. Si procederà ancora di mezzo centimetro... fino a raggiungere un punto di ROS minimo.

Si procederà allora a ridurre di un centimetro la lunghezza dello stilo, rastremandone l'estrremità superiore; effettuando una nuova misurazione, per



rendersi conto dell'andamento del ROS, che deve diminuire ulteriormente.

Verificato che la presa sulla bobina sia sempre nel punto ottimale, si procederà analogamente, tagliando ancora un mezzo centimetro dalla punta dello stilo e ripetendo la misurazione del ROS... fino a che lo strumento indicherà la totale eliminazione delle onde stazionarie. A tal punto, si salderà definitivamente il filo di adattamento sulla bobina.

Per la versione mobile, la procedura sarà invece più sbrigativa (V. figura 2). Basterà infatti uno spezzone di filo di circa 6 cm. posto tra la base dello stilo, all'inizio della bobina, e il punto P sulla prima spira della stessa, da trovare mediante spostamenti di pochi millimetri per volta. Anche qui ci si fermerà quando lo strumento avrà indicato il ROS più basso possibile, effettuando un'ottima saldatura del filo di adattamento sulla bobina.

Un'ottima saldatura si dovrà pure effettuare per fissare i radiali alla staffa posta alla base dell'elemento "fisso", onde realizzare un valido piano di terra artificiale.

ENTE FIERA

COMUNE DI MONTICHIARI PROVINCIA DI BRESCIA ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI SEZIONE DI BRESCIA

3 a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO

Elettronica - Computer - Strumentazioni - Componentistica

15-16 Aprile 1989 CENTRO FIERISTICO MONTICHIARI

Ingresso al pubblico L.2.500 - Parcheggio gratuito Ristorante self-service all'interno per 500 persone

Centro Fieristico di Montichiari - Capannoni chiusi - 3000 posti macchina

Per prenotazioni ed informazioni della mostra Tel. 030/961148



SEVIZIE AD UN COMPUTER

Fabiano Fagiolini

Questo articolo vuol essere un esempio di come sia possibile utilizzare il diffusissimo ed ormai quasi dimenticato computer della Commodore in molte applicazioni, con spesa modesta e con risultati talvolta sorprendenti.

Alcuni anni or sono, appena iniziata l'era dell'informatizzazione casalinga in Italia, riuscii a mettere le mani sul piccolo computer della Commodore.

Notti insonni, i primi programmi in Basic, catastrofiche esperienze con il L.M., poi il tutto è stato riposto, soppiantato da un sistema ben più moderno e potente.

Da qualche tempo, rispolverato e ripulito a dovere, è ricomparso sul tavolo del mio laboratorio, ed ho iniziato a chiedermi se, senza troppe complicazioni, fosse possibile qualche utilizzo pratico dell'ancora perfettamente funzionante computer.

Dopo alcune "fumate nere", finalmente il lampo di genio, ovvero una semplicissima interfaccia che consente al VIC 20 di dialogare con il mondo esterno.

Ecco il maligno di turno che borbotta: - Questo ha scoperto l'acqua calda! - No, gente. Date un'occhiata allo schema che vi propino per ricredervi

Avete mai visto un'interfaccia I/O per computer costituita da solo tre volgari transistors e (orrore!) tre relais?? Qui stà il segreto, semplicità costruttiva innanzitutto, facile controllabilità da Basic, costo modesto, connessioni I/O attraverso la Porta-Joystick.

Riecco il maligno che ulula: - Per questi lavori si usa la porta-utente, così fan tutti i progettisti seri... Calma popolo, se per le vostre applicazioni tre ingressi e tre uscite sono sufficienti, non scomodiamo la porta-utente.

Il VIC 20 è molto permaloso su questo connettore, quanti giovani computer prematuramente scomparsi a causa di maltrattamenti vari sulla user-port...

Viceversa la porta-joystick sopporta senza danni, trattamenti da far rabbrividire (lo dico per esperienza diretta...).

Fugati gli ultimi dubbi, esaminiamo il "coso" più dettagliatamente. Il segreto di tutto è nella locazione di memoria 37139, registro di direzione dei dati A (DDRA), orbene, pokando nella suddetta i giusti valori, si riesce a controllare lo stato logico delle linee S0, S1 e S2 del connettore joystick.

Riporto di seguito la tabella dei valori e lo stato delle linee.

Locazione 37139	S2	S1	S0
28	0	0	0
24	0	0	1
20	0	1	0
16	0	1	1
12	1	0	0
8	1	0	1
. 4	1	1	0
0	1	1	1

Da notare che quelli indicati sono solo alcuni dei valori possibili, intendo dire che possono essere pokati altri numeri, ottenendo lo stesso effetto sulle uscite, ai più pazienti di voi l'arduo compito di scoprirli tutti.



Oltre le tre linee utilizzate come uscite, sullo stesso connettore sono disponibili altrettanti ingressi, e precisamente S3 e le due linee riservate alla paddle, queste ultime addirittura provviste di convertitore A/D entro contenuto nel nostro amato VIC 20!!!

TR1, TR2, TR3 = 2N2222, 2N708

K1, K2, K3 = Reed relais 5V

Per la lettura degli ingressi si utilizzano le locazioni 37152 per S3 e 36872 - 36873 per le linee della paddle.

Pochi sono i commenti che si possono fare sullo schema elettrico, di una semplicità disarmante. Se una delle tre uscite si porta a livello logico 1, ovviamente il relativo transistor va in conduzione, facendo eccitare il relais, attraverso il cui contatto viene portata una tensione di 5V sul relativo morsetto di uscita.

Il tutto viene direttamente alimentato dal computer che ci elargisce ben 100 mA a 5V. Le linee di ingresso vengono connesse senza tanti compli-

menti con la morsettiera, le quali funzioneranno benissimo, a patto di non mandarci i 220V casalinghi!!!

D1, D2, D3 = 1N4004

R1, R2, R3 = $1k\Omega$

DL = Diodi LED

Come già detto, a proposito dell'uscita di questa piccola interfaccia, quando un'uscita diviene attiva, sul morsetto interessato avremo 5V tramite il contatto del relais. Il circuito è stato così concepito in quanto questo rappresenta il primo modulo di apparecchiature che descriverò nei prossimi articoli.

Niente vieta, a quei lettori che pensano di far pilotare ai relais direttamente dei servomeccanismi, di modificare il circuito come in figura 2, disponendo così di un contatto puro in uscita. Occhio solo alla massima corrente sopportabile dal relais.

Sui materiali impiegati c'è veramente poco da dire. I transistors sono dei comuni NPN per usi generali, 2N2222, 2N708 ecc. i relais dovranno

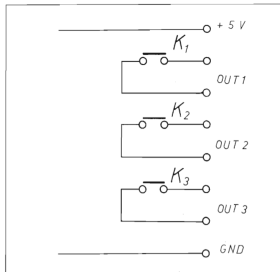


figura 2 - Modifiche circuitali per pilotaggio diretto piccoli carichi mediante interfaccia. Il rimanente circuito resta invariato.

ovviamente essere adatti alla tensione di 5V, l'ideale è usare dei reed, i diodi di protezione sono comuni 1N914, 1N4004 ecc., i LED, ovviamente, del colore preferito.

Armiamoci dunque delle poche minuterie che servono e montiamo il "mostro". La realizzazione pratica è talmente semplice che mi vergognerei a dover dare dei suggerimenti. Io ho usato una basetta millefori ed il connettore di un joystick scassato.

Chi fosse a corto di idee può comunque ispirarsi alle foto del prototipo.

Un minimo di attenzione va prestato nei collegamenti con il computer, riporto per comodità il pin-out del connettore joystick:

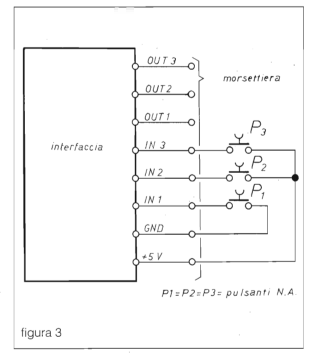
Pin	Funzione
1	SO
2	S1
3	S2
4	S3
5	Paddle Y
6	Light Pen
7	+5V
8	GND
9	Paddle X

Verificata l'esattezza del montaggio, collegate l'interfaccia al VIC ed accendete il computer.

A questo punto tutti LEDdevono illuminarsi, in caso contrario avete combinato qualche arrosto, bacchettata sulle dita e ricontrollare da capo.

Se tutto è O.K., provate ad eseguire Poke 37139,n dove "n" è uno dei numeri, compresi tra 0 e 28, riportati in tabella. Le uscite dovranno assumere i valori indicati, tenendo presente che quando un'uscita è a 1 il LED relativo è acceso e viceversa.

A questo punto spegnete il computer, preparate i collegamenti come in figura 3, in modo cioè da poter collegare il morsetto di ingresso 1 (S3) a massa ed i morsetti 2 e 3 (Paddle X e Paddle Y) ai 5V positivi, oppure tramite pulsanti o fili volanti.



Programma dimostrativo

- 10 POKE 37154, 127
- 20 A=37152: B=36872: C=36873: U=37139
- 30 FOR L = 28 TO 0 STEP -4
- 40 POKE U, L
- 50 PRINT PEEK (A); PEEK (B); PEEK (C)
- 60 FOR N = 1 TO 500 : NEXT
- 70 NEXT
- 80 GOTO 30



figura 1

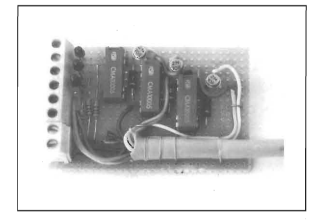


Riaccendete e battete il programma dimostrativo, date il RUN. Vedrete le uscite che commutano in successione, sullo schermo compare una serie di tre numeri. Il primo di questi rappresenta lo stato di S3 (ingresso 1), il secondo quello di Paddle X (ingresso 2), il terzo quello di Paddle Y (ingresso 3).

Provate a premere uno dei tre pulsanti, vedrete il numero relativo variare, segno che tutto funziona perfettamente.

A questo punto la vostra interfaccia è O.K., avrete quindi due scelte, o vi sbizzarrite nel progettare i dispositivi più strani, per le applicazioni più impensate, (vi assicuro che con programmi adeguati e con pochi componenti aggiuntivi si può fare di tutto) o vi armate di pazienza ed aspettate il prossimo articolo.

Descriverò infatti un'applicazione particolare per questo marchingegno, che consentirà la realizzazione di una centrale antifurto veramente par-



ticolare, completa nientemeno che di un combinatore telefonico automatico per allarme a distanza e di dispositivo antirapina, il tutto completo ovviamente di programma.

Sperando di aver dato il mio modesto contributo per qualche pratica utilizzazione del VIC 20, per il momento vi saluto, alle prossime.



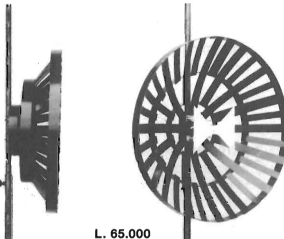
Con l'arrivo della bella stagione, ecco un dispositivo che permette l'azionamento degli alzacristalli elettrici, per circa 20 ÷ 30 secondi, dopo lo spegnimento del quadro. Tra gli obiettivi principali, l'estrema semplicità di installazione.

IFICIETY TORRA

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

ANTENNA PARABOLICA IN VETRORESINA

PER RICEZIONE BANDA IV^a e V^a (su richiesta banda III^a)



CARATTERISTICHE

Diametro: 60 cm
Guadagno: 14 dB
Attacco dipolo con PL
Peso 500 grammi
Corredata di 5 metri di
cavo a bassa perdita
Indistruttibile alle intemperie
Adatta per zone di difficile ricezione
Ricezione ripetitori TV
Completa di attacchi a polo
Dato l'alto guadagno non necessita
di nessun amplificatore
Altissimo rapporto avanti-indietro

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



Premessa

Con le auto dotate di alzacristalli elettrici, accade spesso di dover riaccendere il quadro, dopo essersi fermati, per poter chiudere i vetri. Infatti, tale circuito, è normalmente "sotto quadro", ed è disabilitato dal momento in cui vengono sfilate le chiavi o, comunque, a quadro spento. Collegarli direttamente alla batteria non è molto consigliabile (pericolo per bambini, ecc.).

Il circuitino di seguito presentato, provvede ad alimentare il tutto per un tempo sufficientemente lungo, al fine di poter completare l'operazione di chiusura, dopo lo stacco delle chiavi.

Anche in questo caso - come nel dispositivo indicatore di interruzione candelette per motori Diesel, pubblicato su E.F. 4/ 86 - il circuito è autoalimentato, quindi autoescludibile, e non necessita di interruttore a parte. Idem per il sistema di installazionione, che è in sintonia con la tecnica adottata in quell'occasione, cioè quella di non dover modificare l'impianto con taglio di fili o altro, semplificando così enormemente tale operazione e incoraggiando i meno esperti.

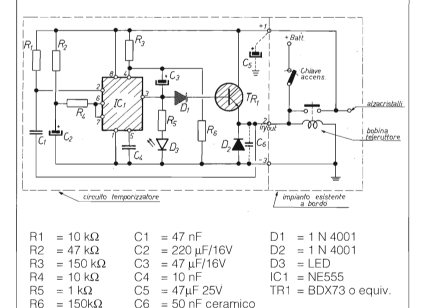


figura 1 - Schema elettrico temporizzatore alzacristalli



Schema elettrico

Sul circuito non c'è nulla da dire, trattandosi del solito timer NE555, in configurazione monostabile, dotato di un reset specializzato. Per esaminare questo, occorre vedere il meccanismo di interfacciamento con il resto dell'impianto di bordo.

Lo start avviene tramite C1 che, collegato fra trigger e alimentazione alzacristalli, trasferisce il fronte negativo all'attimo del rilascio da parte della chiave d'accensione, avviando così il temporizzatore. In questo modo, a quadro disinserito, il teleruttore alzacristalli, permane eccitato tramite TR1 che, pilotato dal timer, ha provveduto all'immediata tenuta ancor prima della caduta (il tempo di rilascio teleruttore è notevolmente superiore al tempo elettronico di start - foto 1 e foto 2).

Vediamo che l'alimentazione del circuito avviene dallo stesso contatto che alimenta gli alzacristalli, quindi trascorso il tempo del timer, oltre ad escludere gli alzacristalli, avviene anche l'esclusione del circuito temporizzatore.

Al termine del tempo di timer, l'uscita 3 di IC1 va bassa, quindi anche la tensione ai capi della bobina va bassa, trasferendo il fronte di discesa al trigger. In questo modo, il timer si dovrebbe avviare nuovamente, come nel caso precedente all'attimo di spegnimento quadro da chiave, cosa che non deve accadere.

In questo secondo caso, però, abbiamo il trasferimento del fronte negativo anche al reset (pin 4), tramite C3, il quale provvede a mantenere resettato il timer per un tempo abbon-

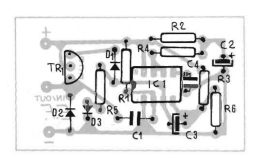


figura 2 - Mappa componenti

dantemente superiore al tempo che, impiega il teleruttore ad aprire i contatti.

Una volta aperti, il circuito non è più alimentato, ponendo fine a qualsiasi ciclo.

La R6 da 150 kΩ verso mas-

sa, si è resa necessaria per compensare la tensione su pin 3, non raggiungendo essa la Vcc in condizione alta. Infatti, al pin 4, occorre trasferire una tensione prossima a 0V per avere il reset, cosa che non accadreb-

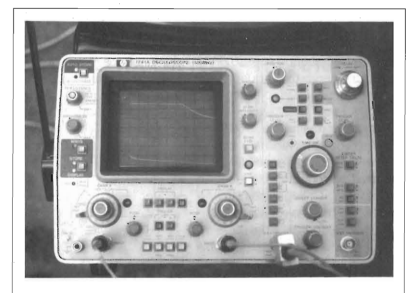


foto 1 - Visualizzazione della fase di caduta relé. Dal momento in cui è stata interrotta la corrente alla bobina (traccia in basso collegata al punto 2 dello schema e zero coincidente con la base del reticolo), trascorrono circa 11 mS. (Hor.=2 mS/div) affinché vengano aperti i contatti (traccia in alto collegata al punto 1 dello schema). Questi 11 mS sono più che sufficienti, nella fase di stacco quadro, affinché il timer svolga le funzioni di start e per provvedere nuovamente all'eccitazione prima della caduta contatti e quindi prima che il circuito venga disalimentato (dettaglio in foto 2), prolungando l'alimentazione alzacristalli e circuito per il tempo stabilito. Per comodità di lettura la traccia ha origine dopo la prima divisione.

L'oscilloscopio è settato per memorizzare un singolo sweep.



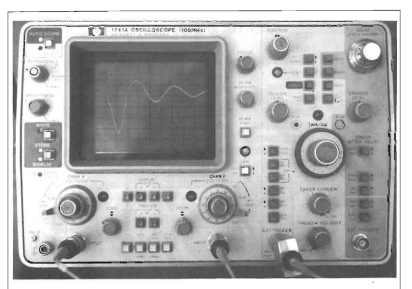


foto 2 - Memorizzazione dell'andamento tensione ai capi della bobina relé (punto connessione 2) nella fase di distacco quadro (quindi avvio temporizzatore). Lo zero volt coincide con la base del reticolo. Si nota che dopo 5 μS dallo stacco quadro (Hor. 5 μS /div), il gradino in discesa, applicato al trigger, ha avviato il temporizzatore il quale provvede ad applicare nuovamente tensione alla bobina. Dopo 10 μS circa, la tensione ha raggiunto il valore nominale (Vert. = 2 V/div). L'ondulazione smorzata prima del regime è causata dall'induttanza.

be se ai capi di C3 restasse un residuo di tensione, dovuto alla differenza accennata, quando pin 3 è in condizione alto.

Il diodo LED D3 può essere portato in posizione idonea al controllo anche dall'esterno, essendo il monitor del tempo di ritardo. Con i valori riportati, si ha un tempo di circa 20 secondi. Per variare tale tempo, modificare R2 o C2.

Installazione

Come accennato, il circuito è studiato per facilitare al massimo questa operazione.

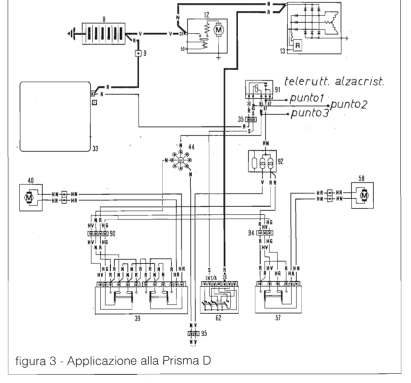
È sufficiente individuare il teleruttore alzacristalli e "spillare" il contatto lato alzacristalli da collegare al punto 1 e la bobina da collegare al punto 2 dello schema elettrico di figura 1. Il terzo filo, ovvero il punto 3 dello schema, verrà collegato ad una massa qualsiasi.

In figura 3 è riportato un esempio di applicazione ad una Prisma D.

Se l'autovettura disponesse di batteria con scarsa efficienza, o di circuito elettrico particolare, può accadere che il temporizzatore venga inutilmente triggerato in coincidenza di determinate commutazioni. Questo fenomeno è avvertibile solamente se è stato montato il LED spia (D3), ma non crea alcun inconveniente.

Chi volesse, comunque evitare detto fenomeno (ad esmpio in attesa della sostituzione batteria), può inserire i condensatori C5 e C6 tratteggiati sul disegno.

N.B. Si può procedere ulteriormente, rendendo automatica anche la chiusura dei vetri, all'attimo della chiusura porte, se eseguito entro il tempo di timer. Non ritengo funzionale un tale dispositivo, che, pertanto, sconsiglio.





GPS 27 1/2 Type: 1/2 \(\lambda\) ground plane Impedance: 50 Ohm 27 MHz Frequency: vertical Polarization: V.S.W.R.: 1.2:1 500 Watt Max. Power: 3 dB ISO Gain: Connection: UHF FEMALE Length: approx. mt. 5.50 Weight: approx. kg. 2.1 Mounting mast: Ø mm. 30/40 Cod. 532511 754 **GPE 27 5/8** 5/8 λ ground plane Impedance: 50 Ohm Frequency: 27 MHz Polarization: vertical V.S.W.R: 1.2:1 500 Watt Max. Power: 3.5 dB ISO UHF FEMALE Connection: Length: approx. mt. 6.50 Weight: approx. kg. 2.5 Mounting mast: Ømm. 30/40 747 Cod. 532511 748 532511 Cod. TORNADO 27 Antenna per stazione base 5/8 λ. Costruita con tubi in alluminio anti-ossido e con manicotti di giunzione in politene per garantire una perfetta impermeabilizzazione. Robusta e di facile installazione permette ottimi collegamenti.

GPS 27 1/2 Nuova antenna telescopica 1/2 λ per stazione base. Costruita in tubi di alluminio, è fornita di manicotti di giunzione in politene, gabbia antistatica e bobina trasparente. Lo stilo radiante è a massa.

GPE 27 5/8 Nuova antenna telescopica per stazione base 5/8 λ. Costruita in tubi di alluminio, è fornita di manicotti di giunzione in politene, gabbia antistatica e bobina trasparente. E' corredata di un piano di terra a tre radiali e di uno stilo radiante a massa.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA MELCHIONI ELETTRONICA

PARLIAMO DI RADIO

Riccardo Kron

Dopo una pausa dovuta all'impegno nell'allestimento della mostra "ARCHEOFON" che si stà svolgendo al Museo Fortuna di Venezia ove fino al 5 di Marzo rimarranno esposti oltre cento esemplari fra radio, fonografi e grammofoni veramente rari, eccomi di nuovo per parlare delle antiche radio e della loro storia.

In questo articolo parleremo delle vostre possibilità nel reperire qualche pezzo "raro", ed eventualmente come.

Recentemente, in una intervista in diretta su RAI "Unomattina", ho avuto modo di parlare dell'argomento, ma in maniera troppo succinta, poiché in tali occasioni il tempo è veramente tiranno;

Premesso tutto ciò, cominciamo a parlare delle caratteristiche più salienti che individuano l'anno di costruzione del pezzo in esame, tenendo presente che una radio che abbiamo visto in casa nostra per almeno cinquat'anni, e che magari era stata relegata in soffitta da almeno trenta, non è necessariamente un pezzo che meriti il titolo di raro.

Infatti, correndo adesso l'anno 1989, il nostro pezzo cinquantenne dovrebbe essere stato prodotto nel 1939.

Questo non toglie al medesimo il suo contenuto di storia tecnologica, magari anche più valida di quella degli esemplari costruiti prima, ma ci ricorda anche che il numero degli esemplari prodotti era stato enormemente più elevato, e che pertanto, viene a cadere il fascino della rarità del pezzo costruito in un numero di esemplari ridottissimo, in quanto molto costosi e quindi con possibilità limitata dalla vendita solo ad un pubblico che disponeva di mezzi finanziari notevoli.

Ovviamente gli apparecchi che incontrano maggiore difficoltà nell'essere reperiti, sono quelli costruiti negli anni "20".

Infatti, come dicevo prima, il loro numero, almeno in Italia, era molto esiguo, e, tenuto conto che anche di quel poco, parecchio è andato



distrutto, chi ne reperisce qualche esemplare che ancora non sia approdato nelle varie collezioni private, può, a giusta ragione, ritenersi veramente fortunato.

Parliamo ora delle caratteristiche di queste antenate del transistor per poter dare loro una data di nascita che si avvicini il più possibile alla realtà.

Anzitutto bisogna ricordare che negli anni venti la forma della radio non ci ricorda assolutamente quella che è famigliare a molti di noi.

Infatti i ricevitori della prima metà degli anni venti erano composti normalmente da due pezzi, altoparlante a tromba o a spillo, e corpo ricevitore, che ricordava normalmente una piccola cassapanca con davanti delle manopole. In alcuni casi i pezzi erano addirittura tre, poiché ad essi veniva aggiunta una grande antenna a tela di ragno.

Se qualcuno di voi, trovato un tale pezzo, cercasse il modo di collegarlo alla rete luce, si troverebbe in serie difficoltà, in quanto detti apparati funzionavano solo con accumulatori a corrente continua, e pertanto, per essere resi efficienti, necessitano di particolari accorgimenti tecnici che non sono fortunatamente un grosso ostacolo per chi realmente ne conosce il funzionamento.

Verso la fine degli anni venti, cominciano a comparire ricevitori che potevano funzionare direttamente con la rete luce, però con le stesse caratteristiche di quelli ad accumulatori, sotto il profilo estetico, ma tecnicamente più simili nell'uso a quelli recenti, pur necessitando sempre di manovre abbastanza complicate per potere ascoltare i programmi preferiti.



TO THE

La sintonia era comunque letta sempre su di un indicatore numerico che normalmente andava da 0 a 100.

Questa ultima caratteristica vi potrà essere utile anche per potere stabilire la rarità degli apparecchi costruiti nei primissimi anni trenta, quelli per intenderci con la caratteristica forma del mobile a cattedrale gotica, poiché già nel

1934 si cominciava a diffondere la cosiddetta scala parlante, quella con i nomi delle città indicati al posto dei numeri.

Per ora mi fermo qui, ma mi auguro prossimamente di potervi dare altri dati che vi aiuteranno anche a stabilire quante modifiche non accettabili abbiano subito nel tempo i tesori reperiti.

FRANCOELETTRONICA

Viale Piceno, 110 — 61032 FANO (PS) tel. 0721/806487

• Basetta completa L. 35.000, Basette anche per l'Alan 34-68, Intek M-340/FM-680/FM-500S, Irradio MC-34/700, Polmar Washington, CBV 34AF. Quarzi 14.910 e 15.810 L. 10.000 cad. • Commutatori a 40 canali per apparati a 34 canali L. 15.000. • Finali CB: n 10 2SC1306 L. 39.000, n 10 2SC1969 L. 49.000. • Deviatore a tre vie per le modifiche a 120 canali con lo stesso incombro del deviatore CB-PA L. 4.000. • Trasformatori di modulazione per Alan 44/48 L. 8.500. • Eco Daiwa ES-880 modificato con relé e preascolto L. 165.000. • Le spedizioni avvengono in contrassegno più L. 7.500 fisse per spese di spedizione.

Telefonate nel pomeriggio allo **0721-806487**. Non si accettano ordini inferiori a L. 30.000. Per ricevere gratis il Ns. catalogo e relativi aggiornamenti telefonate o inviate il Vs. indirizzo.

VENDITA I	LETTROIN PER CORRISPOND NICI PROFESSIONA 440129 BOLO	ENZA DI COMPONENTI	Capacità 15.000 μF 15.000 μF 15.000 μF	Tensione 25 V 40 V 50 V 63 V	Prezzo 5 850 7.050 9.750 11.700		
ALTOPARLANTINI PER CUF a bobina mobile, non piezoelei 3 modellii	FIE: quadrati, ultrapiatti, s trici	spessore 3 mm, impedenza 32Ω.	22 000 µF 22 000 µF	25 V 40 V	7.900 9 850		
AZ 30 L. 2450 — • CAVITÀ A DIODO GUNN Philips 8964 Prez	20	— AZ 50 L. 2880 namento a microonde, modelio L. 58 575	130 mm L 1.950 135 mm a becco curvo L 4.200				
rosso, ha una eccezionale resist ne per puntali di strumenti di n	enza alla rottura per piega	ntinaia di fili sottilissimi in rame mento, adattissimo quale cordo- L. 895					
consiste in una bottiglia di plas	stica speciale che contien pluzione; comodissima in	ONE DEI CIRCUITI STAMPATI: e 400 gr di sale da sciogliere in quanto lo scioglimento dei sali	0,8	DARE confezione da 25 ametro Imm mm	0 g# Prezzo L. 8.800 L. 8.140		
Istruzione per l'uso serigrafate Una	sul contenitore confezione	L. 3.400	SUPPORTO A MOLLA PER SALDATORI Prezzo: L. 4.250				
 CONDENSATORI ELETTROL Capacità 	TICI: a vitone, di grandi Tensione	capacità, professionali Prezzo	SPELAFILI UNIVERSALE S S0		omaticamente - niente da regolare L. 20:450		
1.000μF 2.200μF	100 V 60 V	4.500 4.500	TERZA MANO: supporto pe Pre	r facilitare le saldature -	con grande lente L. 12:250		
2.200 µF 2.200 µF 4.700 µF 4.700 µF 4.700 µF 4.700 µF	100 V 400 V 40 V 50 V 63 V 100 V	6.900 90.000 4.700 55.300 6.300	ATTENZIONE: NON DISPONIAMO ATTUALMENTE DI CATALOGO. E' in avanzata fase di realizzazione il nuovissimo CATALOGO GENERALE ILLUSTRATO con listino prezzi Ne daremo annuncio sulla Rivista appena disponibile!! Siamo in grado di formite industria anche per forti quantitativi. SCRIVETECI PER OGNI VOSTRA NECESSITÀ. Vi faremo avere disponibilità e prezzo.				
4.700 μF 10.000 μF 10.000 μF 10.000 μF	40 V 50 V 63 V	10.500 700 7.500 9.650	CONDIZIONI DI VENDITA: NON SI EVADONO ORDINI INFERIORI A L. 15:000 SI ACCETTANO ESCLUSIVAMENTE PAGAMENTI CONTRASSEGNO o ANTICIPAT (Versare l'importo sul costo corrente n. 19715408 ricordando di sommare le spese di spedizione). Contributo spose di spedizione L. 5.500				



MODIFICHE AL PWH 70 AUTOSONIK

Andrea Dini

Ci troviamo qui, per la prima volta, a recensire e modificare, non un apparecchio ricetrasmittente per radioamatori, ma un finale HI-Fi Car commerciale.

Vorrei appunto parlare del noto ed economico finale della emiliana AUTOSONIK, conosciuta da Voi tutti; l'amplificatore in questione è un componente per auto con alimentatore a convertitore di tensione in alta frequenza (per innalzare la tensione della batteria e renderla duale, atta all'alimentazione dei finali BF entrocontenuti).

Il convertitore, per motivi di costo, è del tipo autooscillante, cioè sfrutta come eccitazione lo stesso trasformatore con accensione-spegnimento a relé (figura 1).

I finali in bassa frequenza sono a simmetria complementare con transistori darlington.

Le modifiche che propongo sono atte a maggiorare la dinamica e la potenza dell'amplificatore in questione.

Per prima cosa consiglio il lettore di ripassare le piste sullo stampato (figura 5) della sezione convertitore, relative ai transistor commutatori, con abbondante stagno, in modo di fare passare più corrente possibile con la minore caduta di tensione.

Ottimo potrebbe essere saldare sulla pista relativa al collettore ed emittore un filo di rame nudo da 1.5 mmg.

Operato in questo modo, passiamo alla sosti-

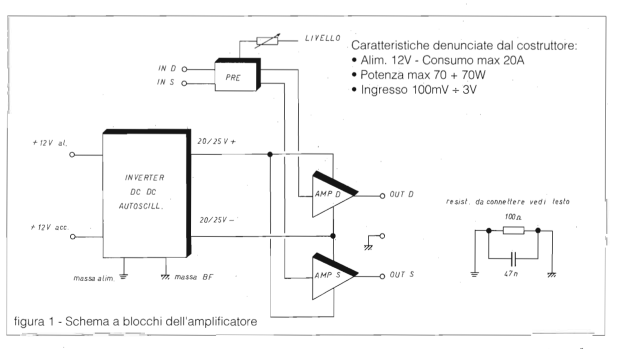




figura 2

tuzione della resistenza da 22 Ω 5W di accoppiamento dei due trasformatori. Essa andrà sostituita con una da 15 Ω 10W a filo (figura 2) sempre montata sollevata dallo stampato per ovvi motivi di dissipazione.

Ora sostituite i condensatori di uscita dell'inverter (figura 2 e 4) con tipi più adatti alla veloce commutazione (FRAKO 2200 μ F 40V), come pure raddoppiate il valore del condensatore di ingresso (4700 μ F 16V).

Nel prototipo da me modificato ho aggiunto altre due capacità da 5000 μF sulle uscite in tensione duale.

Questo per quanto concerne le modifiche atte a migliorare la dinamica e riserva di potenza del PWH70 (figura 2).

Se invece volete incrementare la potenza in uscita dovete smontare il trasformatore innalzatore ed incrementare di 2 + 2 spire il secondario di uscita (avvolgimento con filo più piccolo centrale

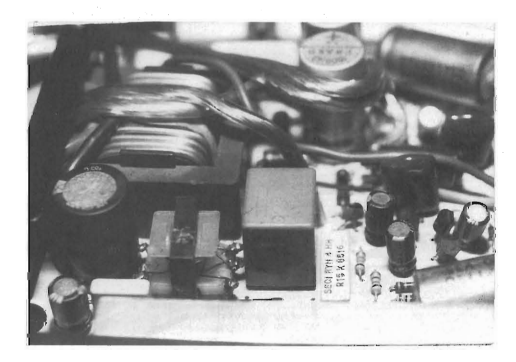


figura 3 - Particolare trasformatore in ferrite



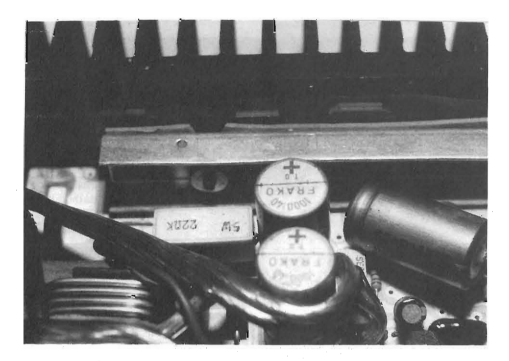


figura 4 - Particolare capacità di uscita

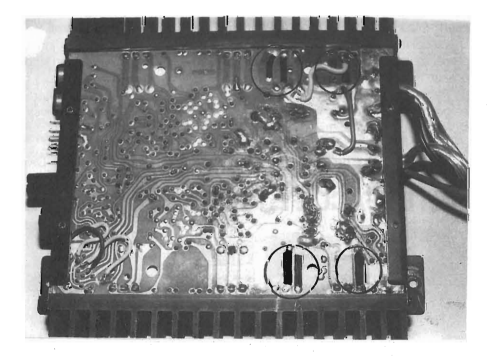


figura 5 - Visione dello stampato (inferiore)
Piste da ingrossare con stagno



Capacità maggiorate e aggiunte in uscita

Resistenza da abbassare di valore

Capacità maggiorata in alim. 12V.

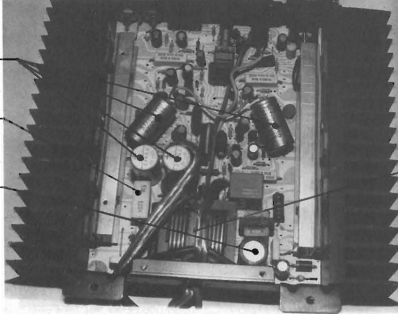


figura 6 - Visione lato componenti

nel rocchetto). Il filo sarà da 1mmq (figure 2 e 3). Assicuratevi, nello smontaggio e montaggio di non avere danneggiato la ferrite doppia E.

Nel malaugurato caso non gettatela ma incollate i "miseri pezzi", funzionerà altrettanto bene. Usate colla cianoacrilica. Con questa modifica si aumenta la tensione duale in uscita, con conseguente incremento di potenza a pari carico.

Per avere una migliore compensazione termica nei finali BF sarà opportuno avvicinare il termistore a ridosso dell'aletta dei finali al dissipatore (con pasta termoconduttiva).

L'incremento di potenza sarà dell'ordine del

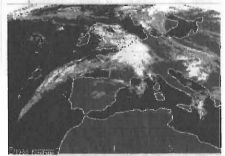
20-30% a parità di sensibilità. La dissipazione non aumenterà di molto e neppure il consumo medio.

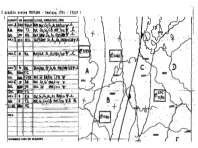
Ultima modifica consigliata: questo apparecchio, per non incorrere in loop di masse utilizza riferimenti separati tra convertitore ed alimentazione del gruppo finale BF, per cui se collegherete l'amplificatore con lettori senza la chiusura interna del segnale a massa possono insorgere problemi; in tale caso basterà connettere tra le masse un parallelo di una resistenza da 100 Ω ed un condensatore da 47 nF ceramico (figura 1).

Divertitevi e buona Hi-Fi Car.

trasformatore da modificare

INTERFACCE E PROGRAMMI PER IBM PC XT AT







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

IK4 GLT MAURIZIO MAZZOTTI

Via Arno, 21 47030 S. MAURO PASCOLI (FO) Tel. (0541) 932072





GOLOSITÀ ELETTRONICHE A LARGO SPETTRO

RADIO - COMPUTER - STRUMENTI - ANTENNE - CB - OM - ECC. ECC.

SUPERRICEVITORE

Oggi è festa per tutti, non solo per quanti si sono appassionati al progetto del superricevitormegagalattico, ma anche per gli "impallinati" della strumentazione. Il modulo di questo mese infatti, se preso a se stante, può servire a numerosi scopi, esso deriva dall'elaborazione della modifica migliorata di un progetto ristrutturato.

Più semplicemente vi dirò e qui non temo di essere mal interpretato: la progettazione elettronica di una "NEVER ENDING STORY", si, una storia senza fine.

Tutto ciò che è buono e valido può sempre essere suscettibile di miglioramenti; ad ogni modo dal progetto iniziale a quello attuale sono stati fatti passi molto interessanti.

Bene, non vi ho ancora detto di che modulo si tratta. Boh, non so neppure io come chiamarlo! Beh! Lo battezzo così:

GENERATORE DI RAMPA MULTIPLEXATO

Serve a sweeppare un qualsiasi oscillatore a varicap e a fornire un segnale marcatore atto a localizzare il punto di sintonia. Prima di passare alle modalità d'uso è bene osservare lo schema partendo da IC1, un comunissimo NE555 che lavora come generatore a dente di sega le cui costanti di tempo vengono date dalla rete costituita da C2 - P1 (Q1-R2-R3-R4 hanno solo funzioni di disaccoppiamento).

La frequenza di sweeppaggio può variare da 0,1 Hz a circa 50 Hz, per valori diversi occorre modificare il valore di C2, generalmente però, non conviene superare i 4,7 µF. Fra l'altro va detto che questo condensatore deve essere di SUPEROTTIMA qualità altrimenti ne viene a perdere la linearità del dente di sega nel primo tratto di ascesa, che invece di apparire lineare può assumere una certa forma a "gancio". Evitare quindi nel modo più assoluto, condensatori al tantalio. Meglio esagerare con la tensione di lavoro, 63 VI possono sembrare eccessivi visto che si lavora con tensioni sull'ordine dei 18 volt massimi. Però io lo consiglio caldamente. Oppure usare due condensatori da 10 µF collegati in serie ma con i terminali

positivi collegati assieme in modo da creare un condensatore pseudo non polarizzato.

E' chiaro che si può far uso anche di condensatori naturalmente non polarizzati. Solo che questi generalmente hanno misure piuttosto ingombranti!

Dal collettore di Q1, il dente di sega viene inviato alla catena di amplificazione e posizionamento data da IC2 o direttamente, attraverso i collegamenti A-C o indirettamente attraverso i collegamenti A-B del commutatore S1.

Nel primo caso si ha una sweeppata pura, nel secondo caso una sweeppata multiplexata.

Per pura si intende una sequenza di rampe tutte uguali atte all'esplorazione di una parte di spettro RF. Per multiplexata si intende una sequenza di rampe intervallate da una tensione continua presettabile da P4.

La multiplexazione avviene attraverso IC3A e IC4 A e B.

IC3 è un divisore per due eccitato dall'uscita 3 di IC1 (su questo piedino sono presenti gli impulsi di blanking che in futuro possono essere usati sia per spe-





gnere la ritraccia dell'oscilloscopio o per spegnere l'oscillatore da sweeppare durante il periodo di ritorno).

Sui piedini 2 e 1 di IC3 (uscite O e O negato) avremo alternativamente una tensione positiva e dimezzata in frequenza che abiliterà ora IC4A ora IC4B (due switch elettronici).

IC4A lascierà passare sul pin 2 i denti di sega mentre IC4B, lascierà passare sul pin 10 la tensione continua presettabile da P4.

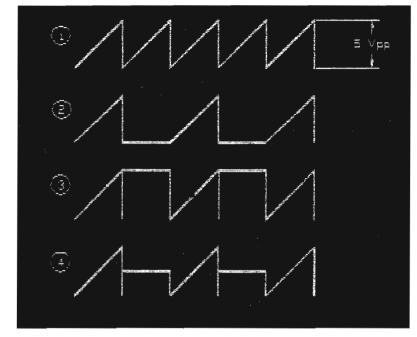
Ora supponiamo di commutare S1 in posizione di cortocircuito fra A e B in modo da fornire alla catena di amplificazione data dalle diverse sezioni di IC2 il segnale multiplexato.

Ora polarizziamo la nostra attenzione sul pin 8 di IC2 (uscita asse X per l'oscilloscopio) e vediamo cosa succede abbandonando per un istante lo schema elettrico e guardando la seguenza degli oscillogrammi rilevabili:

- 1) Come si presenta la rampa pura con S1 commutato in A-C
- 2) Come si presenta la rampa multiplexata con S1 commutato in A-B e con P4 ruotato tutto verso R22 (massimo negativo)
- 3) Stesse condizioni del punto 2 con P4 ruotato tutto verso R21 (massimo positivo)
- 4) Stesse condizioni del punto 2 con P4 posizionato a metà corsa.

Come potete constatare, le rampe non subiscono alcuna alterazione mentre la linea continua intervallata alle rampe può essere situata a diversi livelli.

Ora per nostro piacere personale se inviamo questo segnale all'asse orizzontale di un oscillo-



scopio settato per corrente continua, possiamo vedere una linea continua, solcata da un puntino più luminoso che si sposta lungo questa linea in modo proporzionale alla rotazione di P4.

La spiegazione di questo spot più luminoso è molto semplice, infatti mentre nel periodo di rampa il pennello elettronico dell'oscilloscopio viene forzato allo spostamento fra un valore minimo e massimo, nel periodo di tensione continua, il pennello rimane fisso per un periodo lungo quanto una rampa. Quindi la luminosità di una riga viene ad essere concentrata tutta su quel

I vantaggi dati dal marker a spot sono diversi: non occorre un secondo oscillatore per creare il "pip" di battimento e, cosa ancor più interessante, lo spot non occupa alcuno spettro. Il che lo rende idoneo a marcature di precisione anche su finestre larghe pochi Hz. Cosa impossibile con un normale pip in quanto bene che vada

lo si può restringere a non meno di qualche kHz.

In seguito, approfondiremo l'utilità e lo scopo di questo simpatico puntino luminoso.

Ora torniamo al circuito elettrico partendo da IC2D amplificatore separatore a guadagno unitario non invertente atto a pilotare IC2A amplificatore invertente a quadagno unitario e simmetrizzatore di rampa.

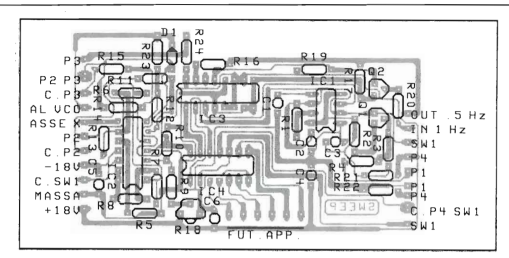
La simmetrizzazione non è altro che l'equidistanza dallo zero dei valori di rampa positivi e negativi. Essa viene presettata dal trimmer R18.

In tal modo si viene a sfruttare il massimo della dinamica raggiungibile con gli amplificatori operazionali.

In seguito, tutti gli spostamenti in ampiezza della rampa, rimarranno simmetrici permettendo il centraggio di una porzione esplorativa senza slittamenti laterali.

In pratica, una volta centrata la freguenza da analizzare, guesta rimarrà fissa al centro dello scher-





R1 = 100Ω R2 = $2.7 \text{ k}\Omega$ R3 = $47 \text{ k}\Omega$ R4 = $100 \text{ k}\Omega$ R5 ÷ R11 = $10 \text{ k}\Omega$ R12 = $33 \text{ k}\Omega$ R13 ÷ R15 = $10 \text{ k}\Omega$ R16 = $2.2 \text{ k}\Omega$ R17 = $1 \text{ k}\Omega$ R18 = $47 \text{ k}\Omega$ trimmer R19 = $10 \text{ k}\Omega$ R20 = $1 \text{ k}\Omega$ R21 = $82 \text{ k}\Omega$ R22 = 100 kΩ R23 = 8,2 kΩ R24 = 120 Ω C1 = 10 nF C2 = 4,7 μF (vedi articolo) I rimanenti condensatori sono da 100 nF D1 = 1N914 TR1 = BC 477 TR2 = 2N 2222 IC1 = NE 555 (meglio LE 555) IC2 = LM 324 IC3 = CD 4027 IC4 = CD 4066 o MC 14016

P1 = 1,2 M Ω log.

P2 = 10 kΩ lin. P3 = 10 kΩ lin.

P4 = 100 kΩ lin.

ATTENZIONE: montare gli integrati su zoccoli e pulire le saldature con diluente alla nitro prima di iniziare il

diluente alla nitro prima di iniziare il collaudo!!! P4 possibilmente dovrebbe essere un multigiri per agevolare la sintonia manuale.

mo indipendentemente dall'ampiezza della sweeppata.

Sull'uscita di IC2A (pin 1) andiamo a prelevare il segnale per pilotare il successivo operazionale IC2B invertente e amplificatore x 3 attraverso il potenziometro P2 in modo da avere sull'uscita dello stesso integrato una rampa di ampiezza variabile compresa fra 0 e 15 volt.

Per questo è necessario alimentare tutta la basetta con ± 18 volt poiché gli operazionali non possono mai raggiungere in uscita valori pari alla tensione di alimentazione.

Stando alle caratteristiche dei CMOS non si dovrebbero superare i 15 volt, però da prove pratiche, non ho notato inconvenienti. Nella peggiore delle ipotesi basterà abbassare la tensione a IC3 e IC4 fino a 15 volt!!

Ritornando a IC2B vediamo che esso è servito da un altro potenziometro, precisamente da P3, il quale sposta il livello di rampa da zero al massimo positivo.

Questo per dar modo di poter esplorare qualsiasi porzione di spettro indipendentemente dall'ampiezza di rampa.

Prima di poter utilizzare il segnale in uscita presente sul pin 7 di IC2B, occorre "rimaneggiarlo" per renderlo appetibile ai varicap che dovrà pilotare. Occorre infatti inibire qualsiasi parte di rampa al di sotto dello zero, in quanto, i varicap, se polarizzati direttamente andrebbero in conduzione e cesserebbe la loro caratteristica capacitiva con conse-

guente spegnimento delle oscillazioni. Allo scopo, il segnale viene prelevato con una ballast (R24) per essere tosato dal diodo D1 e finalmente sull'uscita contrassegnata - AL VCO - avremo: 1) o la rampa pura, o la rampa multiplexata o, previa commutazione di S1 in A-D una tensione continua variabile presettabile da P4 che può permettere la sintonia manuale al posto della digitale (carino no?).

Rammento che il lavoro dei potenziometri P2 e P3 non ha alcun effetto sull'uscita dell'asse X ma solo sull'uscita per il VCO.

IC4 contiene 4 switch e ne vengono utilizzati solo due, mi sembrava uno spreco, per cui sulla basetta, ho previsto dei terminali di uscita dichiarati, per future applicazioni, all'insegna del "non si sa mai".

Non viene certo sprecata la sezione B di IC3 e qui la cosa si fa interessante.

Apparentemente nulla di trascendentale. Vediamo che può essere eccitato da un clock di 1 Hz (prelevabile dalla basetta della base dei tempi descritta nel novembre scorso) e che fornisce un uscita di 0.5 Hz.

Devo dire che si tratta di un CMOS e per fargli accettare segnali TTL, sono ricorso all'interfaccia data dalla rete inerente Q2 e alla ritrasformazione in TTL, o meglio, all'adattamento a 5 volt tramite il partitore dato da R16 e R17.

Ebbene, questo 0,5 Hz potrà essere utilizzato per pilotare la sezione programmatrice apparsa nello scorso dicembre in modo dinamico e automatico invece della programmazione manuale.

Per capire cosa succede occorre riallacciarsi allo schema della pulsantiera di programmazione, (dicembre scorso) la quale, normalmente, riceve un clock di 2Hz e passa alla programmazione binaria attraverso una serie di pulsanti.

In tal modo le cifre si spostano lentamente e vengono stoppate dalla decisione dell'operatore.

Con un semplice doppio deviatore, commutiamo il clock e, anziché prelevarlo dalla base dei tempi (2 Hz uscita 12), lo preleviamo dal modulo del PLLVCO (febbraio) all'uscita di C12 contrassegnata con : AL DIVISORE PROGRAMMABILE.

Con l'altra sezione del doppio deviatore dobbiamo portare gli 0,5Hz in uscita dal modulo SWEEP nel punto della pulsantiera contrassegnato con UP1.

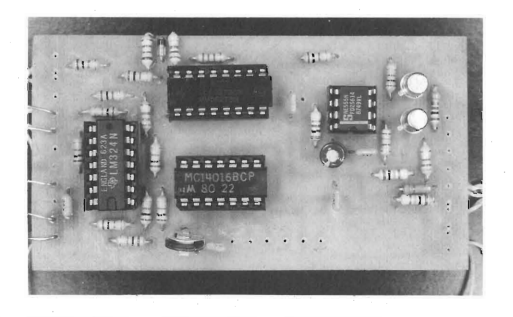
In tal modo la programmazione diventerà automatica secondo questa sequenza logica: 0,5Hz equivalgono agli stati logici alto e basso per la durata di un secondo per ogni stato.

Durante il semiperiodo positivo Q1 (pulsantiera) andrà in conduzione e le cifre per la durata di un secondo scorreranno veloci sul display. Al termine del semiperiodo positivo il conteggio si fermerà sempre per la durata di un secondo.

In questo lasso di tempo sarà possibile leggere sul display la frequenza di programmazione, nel semiperiodo successivo si avrà un nuovo conteggio, e così via.

Se siamo veloci, nel momento in cui il conteggio si ferma e riportiamo il deviatore in posizione di normale programmazione e, aggiungiamo manualmente 3 impulsi in più sulla prima cifra, ecco che possiamo ricevere la stazione "fissata" dallo spot luminoso durante l'esplorazione panoramica.

Qui occorre spiegare come avviene l'esplorazione panoramica o analisi di spettro che dir si voglia: Leggere attentamente la seconda colonna a pag. 52 di febbraio, nelle condizioni date il PLL è sganciato e la frequenza delle oscillazioni viene controllata o dalla rampa a dente di sega dello sweep o dal segnale multiplexato contenente la tensione continua fornita da P4 o semplicemente







dalla tensione continua fornita da P4 se S1 del modulo SWEEP è commutato in posizione A-D. Nel primo caso vedremo su un display oscillografico, tante guglie corrispondenti alle diverse emissioni radio, nel secondo caso, spostando P4, vedremo lo spot luminoso "scivolare" sulle guglie.

Nel terzo caso infine, vedremo solo lo spot, però saremo anche nelle condizioni di "sintonia manuale".

Come già detto la frequenza viene decisa solo da P4, però in questo caso, chiaramente la stabilità del ricevitore diventa piuttosto precaria. Ecco la ragione di procedere alle sequenze sopracitate per riagganciarlo al PLL, senza dimenticarsi di riportare S1 del modulo PLLVCO in posizione di cortocircuito.

Le operazioni sono più facili a farsi che a dirsi, dopo qualche maldestra incertezza vedrete che la cosa, pur essendo un tantino macchinosa, diventa di estrema semplicità anche se non molto rapida!

L'oscilloscopio dovrà essere: commutato in CC su entrambi gli assi X e Y. All'ingresso X verrà

collegato il segnale proveniente dal modulo SWEEP contrassegnato con -ASSE X-. L'amplificazione orizzontale deve essere regolata in modo da avere una linea espansa su tutto lo schermo, (se avete un oscilloscopio con 10 divisioni orizzontali la sensibilità dovrà essere di 0,5 volt per divisione). L'asse Y dovrà essere calibrato a 50 millivolt per divisione e dovrà avere interposto un amplificatore logaritmico, (apparso su Elettronica Flash pag. 59 ottobre scorso), in quanto, i segnali da esplorare sono di dinamica tanto elevata che sarebbe impossibile rilevare segnali di un microvolt e 10.000 microvolt senza dover cambiare portata!!!

Con l'amplificatore logaritmico questa espansione viene "compressa" e visualizzata direttamente in decibel.

Così abbiamo anche un meraviglioso S'Meter a lettura reale, vale a dire, non soggetto ad inerzie meccaniche come avviene normalmente sulla lancetta di un milliamperometro.

Da notare che in condizioni di normale ricezione e non di analisi panoramica, il livello del segnale in ingresso viene ad essere visualizzato sull'oscilloscopio con fluttuazioni della traccia in senso verticale.

L'amplificatore logaritmico dovrà essere collegato all'uscita della catena di media frequenza dopo il rivelatore d'ampiezza o all'uscita della terza conversione a selettività di 100Hz a -3dB.

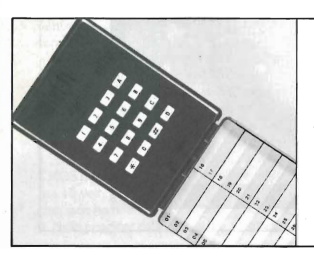
Questi stadi sono attualmente sul banco di progettazione e saranno oggetto delle prossime puntate.

La selettività spinta a 100 Hz si rende necessaria per l'esplorazione di emissioni in AM o SSB per permettere di individuare le bande laterali e la soppressione di portante.

In questo tipo di analisi si dovrà ridurre drasticamente la velocità di sweeppaggio per ottenere immagini reali. Questo verrà approfondito ulteriormente in seguito.

Per oggi è tutto. Non mancate la prossima puntata che sarà oggetto dei rivelatori e della bassa frequenza. Per chi desiderasse i C.S. sia accorto: li prenoti perché ho solo due mani!

Salutoni.



ELETTRA

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

TASTIERA DTMF L. 50.000 da taschino

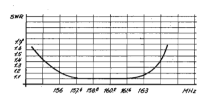
12 TONI + A-B-C-D AUTOALIMENTATA USCITA ALTOPARLANTE



ALAN F16 LA TUA CHIARA VOCE

Microfono preamplificato con nota di fine trasmissione (Roger Beep) per ricetrasmettitori - Regolazione della preamplificazione - Roger Beep automatico al rilascio del pulsante di TX - Esclusione del Roger Beep con spia luminosa - Visibile al buio con particolari fosforescenti - Alimentazione a batteria da 9 Vcc.

SIRIO



SB 3 M

Mount:

5/8 λ VHF antenna Type: Impedance: 50 Ohm 156-163.5 MHz Frequency: Polarization: vertical V.S.W.R.: 1.5:1 100 W. Max. Power: Gain: 3.5 dB ISO Connection: of coaxial cable RG 58 Length: approx. mm, 1400 Weight: approx. gr. 600

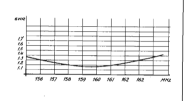
М3

Cod. 532511 935

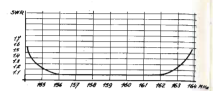
SB 1 S Type:

Impedance: 50 Ohm Frequency: 156-163 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: 1.5:1 Max. Power: 100 W Gain: 3 dB ISO Connection: UHF female Length: approx. mm. 1000 Weight: approx. gr. 200 Mounting bracket supplied

1/2 λ VHF antenna



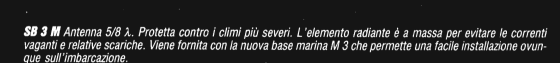
Cod. **532511 788**



SB 6 M

Type: VHF collinear Impedance: 50 Ohm Frequency: 156-164 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: Max. Power: P.e.P. 350 W. Gain: 6.5 dB ISO Connection: of coaxial cable RG 58 Length: approx. mm. 2700 gr. 900 Weight: approx. M 3

Cod. 532511 336



SB 1 S Questa antenna è particolarmente protetta contro gli agenti atmosferici marini. E' inserita in un robusto tubo di fibra di vetro. E' corredata di una staffa in acciaio inox che ne consente una facile applicazione in testa d'albero. Connessione UHF (SO 239).

SB 6 M Nuova antenna marina VHF collineare. E' particolarmente protetta contro gli agenti atmosferici più insidiosi. Tutte le parti metalliche sono in ottone cromato o acciaio inox. E' fornita con la nuova base marina M 3 che permette una facile installazione ovunque sull'imbarcazione.

FERROMODELLISMO

CONTROLLO DEL SISTEMA VIARIO A MEZZO TASTIERA

G.W. Horn, I4MK

Il plastico ferromodellistico, specie se esteso o molto elaborato, può venir convenientemente controllato tramite un'unica tastiera numerica 4 x 4. Dei suoi sedici tasti, dieci servono per la composizione del numero distintivo dei singoli scambi, due per il loro comando ed i rimanenti quattro possono venir adibiti a servizi vari come gli on/off di trazione e/o illuminazione.

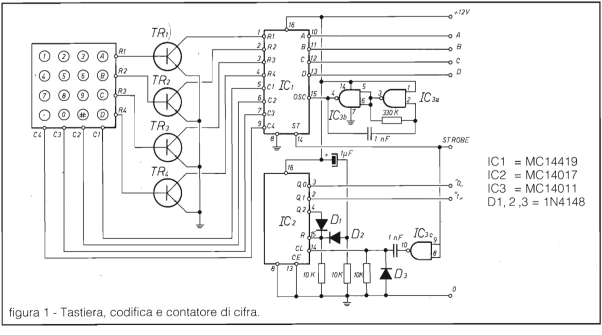
Poiché, nella sua globalità, il circuito proposto è alquanto complesso, si è ritenuto opportuno di suddividerlo, per maggior chiarezza, in unità funzionali.

Lo schema elettrico di tastiera e relativa codifica è illustrato a figura 1.

Lo MC14419, IC1 (2-to-8 keypad-to-binary encoder), è un integrato specificatamente

concepito per tradurre in codice binario i dati impostati in tastiera.

È pertanto munito di quattro ingressi di riga (R1 ... R4) ed altrettanti di colonna (C1...C4); contiene inoltre il generatore dell'impulso di strobe nonché un "illegal-state detector" che inibisce la codifica se due o più tasti vengono premuti contemporaneamente.





Un singolo impulso di strobe si manifesta al reoforo ST (pin 14) in corrispondenza alle cifre da 0 a 9, ottanta periodi di clock dopo l'attivazione di uno di questi tasti; ciò elimina ogni eventuale effetto di rimbalzo. L'azionamento dei tasti contrassegnati con *, #, A, B, C, D corrispondenti, nell'ordine, a 10, 11, 12, 13, 14, 15 binari, non produce, invece, alcun segnale di strobe.

Nello schema di figura 1, il clock per IC1 è fornito dal multivibratore astabile costituito da IC3a ed IC3b (fc = 5 kHz)

Il sistema proposto è stato concepito per una capacità massima di 100 numeri di 2 cifre (da 00 a 99) da assegnarsi ad altrettanti scambi. All'individuazione dell'ordine di cifra (prima n x 10¹, seconda n x 10⁰) è preposto il contatore decimale MC 14017, IC2,

Triggerato attraverso IC3c dall'impulso di strobe, questo viene resettato tramite D1 quando l'uscita Q2 va alta, nonché. attraverso D2, all'atto dell'accen-

La prima cifra (decine) del numero che si va a comporre sulla tastiera fa perciò apparire un uno logico al reoforo contrassegnato con "1" e la seconda (unità) al reoforo contrasseanato con "0".

Chiaramente dette due cifre binarie devono venir memorizzate e, nel contempo, tradotte in decimale.

Il circuito preposto a tale operazione è schematizzato in figura 2. IC4 ed IC5 (MC 14042) sono dei latch che memorizzano il dato proveniente dallo MC 14419 di figura 1 guando il loro ingresso di clock viene portato ad uno logico; ciò avviene per IC4 (decine) in corrispondenza al primo impulso di strobe che vi arriva attraverso l'AND D4, D5 e, per IC5 (unità), in corrispondenza al secondo impulso di strobe che vi arriva attraverso l'AND D6, D7.

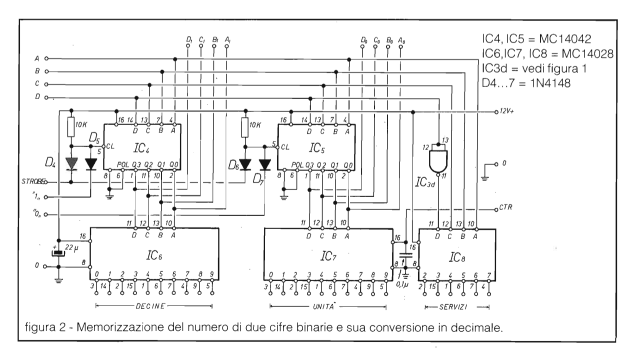
La cifra binaria memorizzata in IC5 viene immediatamente tradotta in notazione decimale da IC7 (MC 14028); quella memorizzata in IC4, da IC6 (MC 14028).

L'azionamento dei tasti *, #, A, B, C, D del keyboard, non essendo accompagnato da alcun impulso di strobe, viene ignorata sia da IC4 che da IC5, ma non da IC8 (MC14028).

Poiché l'ingresso D di questo è invertito da IC3d, in corrispondenza alle cifre da 0 a 9, le sue uscite rimangono tutte a zero logico, laddove decodificano invece in 2, 3...7, i 10, 11...15 binari forniti dallo MC 14419 (figura 1) quando si premono i suddetti tasti.

Di IC8, le uscite 2 e 3 sono adibite al "comando-scambi"; le rimanenti (4...7) ad altri servizi del sistema ferroviario.

Per comodità, il numero composto in tastiera e memorizzato in IC4 e IC5 viene anche evidenziato dai due display a





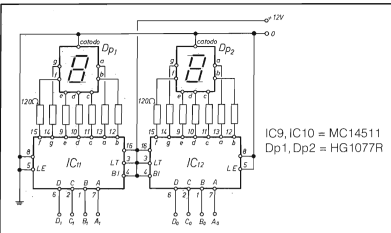


figura 3 - Dispaly LED per l'evidenziazione del numero impostato sulla tastiera.

LED di figura 3, controllati dalle decodifiche BCD-7 segmenti IC11 ed IC12 (CM 14511).

Come si è detto, il numero di due cifre (da 00 a 99), impostato sulla tastiera, memorizzato da IC4 ed IC5 e decodificato da IC6 ed IC7. "seleziona" lo scambio SC da comandare con i tasti • e #. Detta selezione avviene tramite i TRIAC logici TRoo... TRoo (figura 4) che adducono ai corri-

spondenti scambi SC_{no}... SC_{sq} il relativo impulso di comando ICS da ± 20 V.

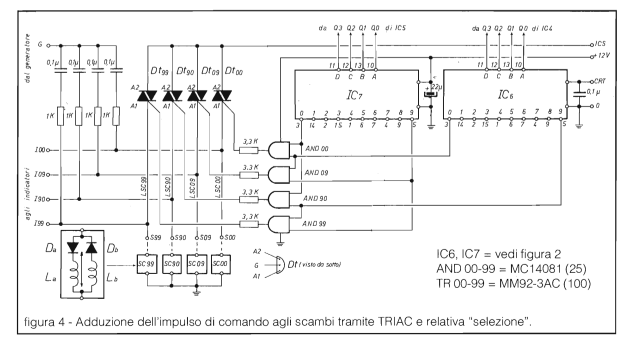
L'impulso che triggera il TRIAC arriva al suo gate attraverso la relativa porta AND quando entrambi i suoi ingressi sono portati ad uno logico dalle uscite di IC5 ed IC7 (figura 2) cui sono collegati. Per semplicità, nello schema di figura 4, sono esemplificate le combinazioni

relative unicamente alla "selezione" degli scambi SC_{no}, SC_{no}, SC₉₀, SC₉₀; intuitive sono comunque tutte le altre.

Si osservi che mentre IC7 è alimentato direttamente dal +12 V. IC6 riceve il +Vcc attraverso il reoforo contrassegnato con CTR; a questo arriva un impulso di tensione di +12V in corrispondenza a quello di ± 20V di "comando-scambi" ICS.

Alle linee di comando-scambi ICS sono direttamente connessi i corrispondenti indicatori dello "stato di via" loc...loc e, attraverso il reoforo G, a ciascuna LCS viene addotta la relativa "corrente di interrogazione" (vedi: "Indicazione a distanza dello stato di via degli scambi e loro controllo con circuiti elettronici" in Elettronica Flash 1988 n° 10/88).

L'impulso di "comandoscambi" ICS di ± 20 V viene generato da due multivibratori monostabili, IC9a, IC9b (MC 14528) seguiti da uno stadio comple-





mentare di potenza (TR6, TR8, TR7, TR9), come mostra la figura 5.

A triggerare l'uno o l'altro dei due monostabili di IC9 è la salita ad uno logico dell'uscita 2, rispettivamente 3 di IC8 (figura 4).

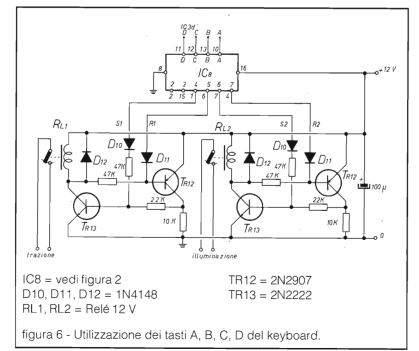
Come si è visto, ciò avviene quando si preme il tasto * rispettivamente # del keyboard (rimangono ad uno finché il tasto resta premuto).

Questa operazione viene anche segnalata dall'accendersi dei LED LDa o LDb contigui a tastiera (figura 1) e display (figura 3).

Il condensatore C8 tra i reofori CD, parallelati, di IC9 e massa evita che, all'atto dell'accensione, i due monostabili possano autotriggerarsi contemporaneamente; ciò avrebbe l'effetto di momentaneamente cortocircuitare il +20 V al —20 V attraverso TR8 e TR9; questi sono comunque protetti dai resistori di limitazione corrente in serie ai loro collettori.

L'uscita 3 di IC8, triggerando IC9a, dà luogo, al reoforo ICS, ad un impulso di +20 V della durata di 100 ms. Analogamen-

te, l'uscita 2 di IC8, triggerando IC9b, da luogo, al medesimo reoforo, ad un impulso di -20V parimenti di 100 ms di durata. Questi impulsi, attraverso al TR selezionato da IC6 ed IC7 (figu-





ra 4), fanno deviare il corrispondente scambio SC.

L'impulso fornito da IC9a o da IC9b, attraverso l'OR D8, D9, manda in conduzione il transistor TR5 che, così, alimentando IC7 (figura 4) attraverso il reoforo CTR, consente all'AND selezionato dalle uscite di IC6 ed IC7 di addurre al gate del corrispondente TRIAC Dt l'impulso che lo triggera.

Le rimanenti uscite (4...7) di IC8, che vanno ad uno logico quando si premono i tasti A, B, C, D del keyboard, possono venir adibite ad altri servizi del plastico ferromodellistico, ad esempio agli on/off dei circuiti di trazione e/o illuminazione. Si tenga presente che, mancando per questi tasti strobe e memoria, al

fine di controllare detti servizi occorre un'adatta interfaccia, del tipo di quella illustrata a figura 6.

Comunque, per quanto concerne la trazione, ci proponiamo di esaminare, in altra occasione, la relativa tecnologia.

Lo schema di figura 4 mostra altresì come, alle singole LCS vada addotta la corrente di "interrogazione" (reoforo G) e come le stesse vadano collegate ai relativi indicatori $I_{00}...I_{99}$ dello "stato di via".

Qualora, per l'evidenziamento di questo si adottasse il sistema optoelettronico (vedi il citato articolo in Elettronica Flash 1988 n° 10/88), i citati collegamenti (G, I₀₀...I₉₉) andranno ovviamente soppressi.

Per concludere vorremmo accennare alla possibilità di estendere il sistema descritto ad un numero anche maggiore di scambi e/o servizi. Allo scopo si dovrà ricorrere ad un'impostazione numerica a tre cifre (000...999). Ciò comporta di portare a tre i latch (IC4, IC5) e relative decodifiche (IC6, IC7), facendo ovviamente resettare IC2 (figura 1) dal Q3, anziché dal Q2.

Per gli appassionati di computer c'è infine da dire che gli input ad IC1 (MC 14419), anziché dalla tastiera, potrebbero venir forniti da una logica a microprocessore preposta all'organizzazione e funzionamento dell'intero sistema ferroviario.

RECENSIONE LIBRI

Cristina Bianchi

"IL MANUALE DI STILE" di Roberto Lesina pag. 270 - cm 17 x 25 - rilegato. Zanichelli editore - Lire 26.000

Molti articoli che si leggono qua e là su riviste tecniche, prescindendo dalla validità del loro contenuto, denunciano una esposizione non sempre chiara e lineare, ciò denota una certa incapacità di razionalizzare il testo da parte dell'autore.

Molti lettori di queste riviste vorrebbero, almeno una volta, presentare a qualche editore un articolo relativo a una loro realizzazioe, senza dubbio valida, ma non sanno come preparare l'articolo

La grande differenza che intercorre fra scritti di fantasia - temi scolastici, novelle, romanzi, ecc. - e opere di carattere non inventivo - articoli tecnici, monografie, relazioni tecniche, tesi di laurea -, stà appunto nel fatto che queste ultime hanno come scopo principale la trasmissione dell'informazione.

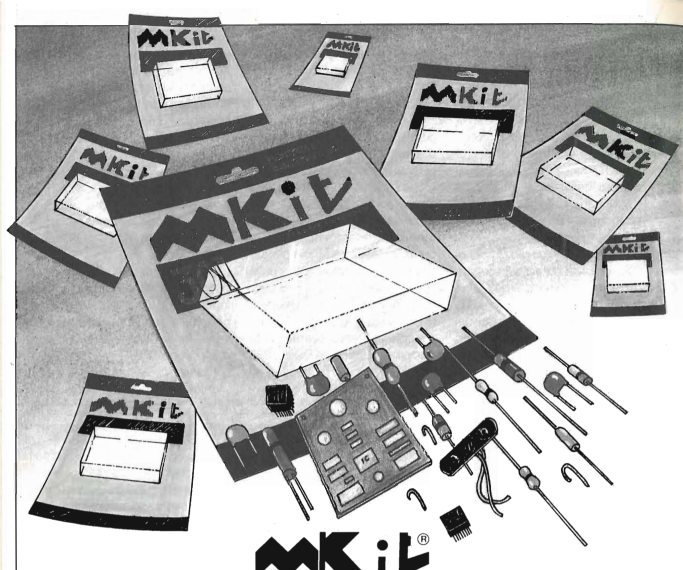
Questi lavori devono avere spiccate caratteristiche di chiarezza, accuratezza e facilità di consultazione.

Chi è impegnato o vorrebbe impegnarsi nella stesura di testi non inventivi può non avere una specifica competenza in cmapo redazionale e perciò può incontrare difficoltà sugli aspetti inerenti la composizione del testo per avere una buona efficacia informativa. Per guidare in maniera estremamente valida l'autore e, perché no, l'editore, la casa editrice Zanichelli ha pubblicato un interessante volume "IL MANUALE DI STILE" di Roberto Lesina.

È un opera di gran valore e di costo limitato, che si può leggere una prima volta come un piacevole saggio per prendere visione del contenuto e tenere poi a portata di mano per consultarla a ogni piccolo dubbio, facilitati da un indice analitico completo e chiaro, certi di trovare sempre una risposta inequivocabile.

È forse la prima guida del genere che viene pubblicata in Italia, relativa a scritti tecnici e scientifici e per la sua completezza non lascierà facilmente spazio ad altre iniziative del genere.

"IL MANUALE DI STILE" assieme al volume "LA LINGUA ITALIANA" di M. Dardano e P. Trifone, sempre edito dalla Zanichelli, non dovrebbe mancare nelle case di coloro che desiderano progredire nella cultura e che vogliono evitare i mille trabocchetti che la lingua italiana quotidianamente crea.



Quando l'hobby diventa professione

Professione perché le scatole di montaggio elettroniche MKit contengono componenti professionali di grande marca, gli stessi che Melchioni Elettronica distribuisce in tutta Italia.

Professione perché i circuiti sono realizzati in vetronite con piste prestagnate e perché si è prestata particolare cura alla disposizione dei componenti.

Professione perché ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni che vi accompagneranno, in modo semplice e chiaro, lungo tutto il lavoro di realizzazione del dispositivo.

Le novità MKit

- 385 Variatore/interruttore di luce a sfioramento. Carico max: 600 W - 220 V L. 30.000
- **386** Interruttore azionato dal rumore. Soglia di intervento del relé regolabile a L. 27,500
- 387 Luci sequenziali a 6 canali. 2 effetti: scorrimento e rimbalzo. Carico max: 1000 W per canale... L. 41.500
- **388 -** Chiave elettronica a combinazione Premendo 6 dei 12 tasti disponibili, si ottiene l'azionamento del relé L. 33.000 Alimentazione: 12 Vcc

MELCHIONI ELETTRONICA Reparto Consumer - 20135, Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941

CASELLA POSTALE 1670 20121 MILANO

Per ricevere gratuitamente il catalogo e ulteriori informazioni sulla gamma MKit staccate e rispedite il tagliando all'indirizzo indicato e all'attenzione della Divisione Elettronica, Reparto

ИE _		
RI7	0	

Gli MKit Classici Apparati per alta frequenza

L. 17.500 FM 88 + 108 MHz Trasmettitore FM 75 ÷ 120 MHz L. 25,000 FM 88 ÷ 108 MHz L. 15.000 FM 88 ÷ 108 MHz L. 25.000 Lineare FM 1 W L. 15.000 Decoder stereo Ricevitore FM 88 ÷ 170 MHz L. 18.000 L. 45.000

Apparati per bassa frequenza

L. 15.000 L. 16.000 - Amplificatore 8 W Amplificatore 12 W 1.23.000 - Amplificatore 20 W L. 29,000 319 - Amplificatore 40 W 1.34.000 354 - Amplificatore stereo 8 + 8 W L. 36.000 Amplificatore stereo L. 45.000 12 + 12 W Booster per autoradio 12 + 12 W L. 42.000 Preamplific. con controllo toni L. 22.000 Preamplificatore per microfoni L. 11.500 Preamplificatore universale L. 11.500 322 - Preampl. stereo equalizz. RIAA L. 16.000

Varie bassa frequenza

367 - Mixer mono 4 ingressi

323 - VU meter a 12 LED L. 23.000 309 - VU meter a 16 LED L. 27.000 329 - Interfonico per moto L. 26.500 Distorsore per chitarra L. 14.000 · Sirena italiana L. 14.000

Effetti luminosi

312 - Luci psichedeliche L. 43.000 L. 15.500 L. 17.000 303 - Luce stroboscopica Richiamo luminoso 384 - Luce strobo allo xeno L. 44.000

Alimentatori 345 - Stabilizzato 12V - 2A L. 17.000 347 - Variabile 3 ÷ 24V - 2A L. 33.000

341 - Variabile in tens. e corr. - 2A Apparecchiature per C.A.

L. 10.000 302 - Variatore di luce (1 KW) 363 - Variatore 0 ÷ 220V - 1KW L. 17.000 310 - Interruttore azionato dalla luce L. 23.500 333 - Interruttore azionato dal buio L. 23.500 373 - Interruttore temporizzato - 250W L. 17.500 374 - Termostato a relé 376 - Inverter 40W L. 25.000

Accessori per auto - Antifurti L. 39.000 368 - Antifurto casa-auto 316 - Indicatore di tensione

L. 9.000 per batteria Segnalatore di luci accese L. 9.500 375 - Riduttore di tensione per auto L. 12.000

Apparecchiature varie 301 - Scacciazanzare L. 13.000 332 - Esposimetro per camera L. 33.000

oscura

338 - Timer per ingranditori L. 29.000 335 - Dado elettronico L. 23.000 340 - Totocalcio elettronico L. 17.000 L. 9.500 336 - Metronomo 361 - Provatransistor L. 18.000 provadiodi Caricabatterie NiCd -10/25/45/100 mA L. 17.000

Provariflessi a due pulsanti L. 17.500 372 - Generatore di R.B. rilassante L. 17.000 Termometro/orologio LCD L. 37.500 378 - Timer programmabile L. 38.000 379 - Cercametalli L. 19.000

382 - Termometro LCD con L. 42.000 memoria

387 - Registrazione telefonica L. 27.000

Troverete gli Mkit presso i seguenti punti di vendita:

Mantova - C.E.M. - Via D. Fernelli, 20 - 0376/29310 • Milano - C.S.E. - Via Porpora, 187 - 02/230963 • Milano M.C. Elettr. - Via Plana, 6 - 02/391570 ● Milano - Melchioni - Via Friuli, 16/18 - 02/5794362 ● Abbiategrasso - RARE - Via Omboni, 11 - 02/9467126 ● Cassano d'Adda - Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5/A - 0263/62123 • Corbetta - Elettronica Più - V.le Repubblica, 1 - 02/9771940 • Giussano - S.B. Elettronica Via L. Da Vinci, 9 - 0362/861464 • Pavia - Elettronica Pavese - Via Maestri Comacini, 3/5 - 0382/27105 • Bergamo - Videocomponenti - Via Baschenis, 7 - 035/233275 • Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/927382 Busto Arsizio - Mariel - Via Maino, 7 - 0331/625350 ● Saronno - Fusi - Via Portici, 10 - 02/9626527 • Varese Flettronica Ricci - Via Parenzo, 2 - 0332/281450

PIEMONTE - LIGURIA

Domodossola - Possessi & Ialeggio - Via Galletti, 43 - 0324/43173 ● Novara - REN Telecom. - Via Perazzi, 23/B 0321/35656 • Castelletto Sopra Ticino - Electronic Center di Masella - Via Sempione 158/156 - 0362/520728 Verbania - Deola - C.so Cobianchi, 39 - Intra - 0323/ 44209 ● Novi Ligure - Odicino - Via Garibaldi, 39 - 0143/ 76341 • Fossano · Elettr. Fossanese - V.le R. Elena, 51 0172/62716 • Mondovì - Fieno - Via Gherbiana, 6 - 0174/ 40316 • Torino - FE.ME.T. - C.so Grosseto, 153 - 011/ 296653 • **Torino** - Sitelcom - Via dei Mille, 32/A - 011/ 8398189 • Ciriè - Elettronica R.R. - Via V. Emanuele, 2/bis 011/9205977 • Pinerolo - Cazzadori - Piazza Tegas, 4 -0121/22444 • Borgosesia - Margherita - P.zza Parrocchiale, 3 - 0163/22657 • Loano - Puleo - Via Boragine, 50 - 019/667714 • Genova Sampierdarena SAET - Via Cantore, 88/90R - 010/414280

L. 23.000

L. 35.000

Montebelluna - B.A. Comp. Elet. - Via Montegrappa, 41 - 0423/20501 ◆ Oderzo - Coden - Via Garibaldi, 47 - 0422/ 713451 • Venezia - Compel - Via Trezzo. 22 - Mestre 041/987.444 • Venezia - V&B - Campo Frari, 3014 - 041 22288 • Arzignano - Nicoletti - Via G. Zanella, 14 - 0444/670885 • Cassola - A.R.E. - Via dei Mille, 13 - Termini -0424/34759 • Vicenza - Elettronica Bisello - Via Noventa Vicentina, 2 - 0444/512985 ● Sarcedo - Ceelve - V.le Europa, 5 - 0445/369279 ● Padova - R.T.E. - Via A. da Murano, 70 - 049/605710 • Chioggia Sottomarina B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 - 041/492989

FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

Monfalcone - PK Centro Elettronico - Via Roma, 8 - 0481/ 45415 ● Trieste - Fornirad - Via Cologna, 10/D - 040/ 572106 • Trieste - Radio Kalika - Via Fontana, 2 - 040/ 62409 • Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 040/795250 • Udine - Aveco Orel - Via E da Colloredo. 24/32 - 0432/470969 • **Bolzano** - Rivelli - Via Roggia, 9/B - 0471/975330 • **Trento** - Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 - 0461/984303

EMILIA ROMAGNA

Casalecchio di Reno - Arduini Elettr. - Via Porrettana, 361/2 - 051/573283 ● Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Layoro, 57/59 - 0542/33010 ● Cento - Elettronica Zetabi - Via Penzale, 10 - 051/905510 ● Ferrara Elettronica Ferrarese - Foro Boario, 22/A-B - 0532/902135 Rimini - C.E.B. - Via Cagni, 2 - 0541/773408 ● Ravenna
 Radioforniture - Circonvall. P.zza d'Armi, 136/A - 0544/ 421487 • Piacenza - Elettromecc. M&M - Via Scalabrini, 50 - 0525/25241

TOSCANA

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3 - 055/35087 • Firenze - P.T.E. - Via Duccio da Buoninsegna, 60 - 055/713369 • Prato - Papi - Via M. Roncioni, 113/A - 0574/ 21361 • Vinci - Peri Elettronica - Via Empolese, 12 Sovigliana - 0571/508132 • Viareggio - Elettronica D.G.M. - Via S. Francesco - 0584/32162 • Lucca -Biennebi - Via Di Tiglio, 74 - 0583/44343 • Massa -E.L.C.O. - G.R. Sanzio, 26/28 - 0585/43824 • Carrara (Avenza) - Nova Elettronica - Via Europa, 14/bis - 0585/ 54692 ● Siena - Telecom. - V.le Mazzini, 33/35 - 0577/ 285025 - Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/ 37059 • Piombino - BGD Elettron. - V.le Michelangelo, 6/ 8 - 0565/41512

MARCHE - UMBRIA

Fermignano - R.T.E. - Via B. Gigli, 1 - 0722/54730 • Macerata - Nasuti - Via G. da Fabriano, 52/54 - 0733/ 30755 • Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 -

Cassino - Elettronica - Via Virgilio, 81/B 81/C - 0776/ 49073 • Sora - Capoccia - Via Lungoliri Mazzini, 85 0776/833141 • Formia - Turchetta - Via XXIV Maggio, 29 0771/22090 • Latina - Bianchi P.le Prampolini, 0773/499924 • Terracina - Cittarelli - Lungolinea Pio VI, 42 - 0773/727148 • Roma - Diesse - C.so Trieste, 1 - 06/ 867901 • Roma - Centro Elettronico - via T. Zigliara, 41 -06/3011147 • Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti. 12 - 06/776494 • Roma - Diesse Elettronica Via Pigafetta 8 - 06/5740648 • Roma Diesse Elettr V.le delle Milizie. 114 - 06/382457 ● Roma - GB Elettronica - Via Sorrento, 2 - 06/273759 • Roma Giampa - Via Ostiense, 166 - 06/5750944 • Roma Rubeo - Via Ponzio Cominio, 46 - 06/7610767 ◆ Roma T.S. Elettronica - V.le Jonio, 184/6 - 06/8186390 • Anzio Palombo - P.zza della Pace, 25/A - 06/9845782 • Colleferro - C.E.E. - Via Petrarca, 33 - 06/975381 • Monterotondo - Terenzi - Via dello Stadio, 35 - 06/9000518 ● Tivoli - Emili - V.le Tomei, 95 - 0774/22664 ● Pomezia - F.M. - Via Confalonieri, 8 - 06/9111297 ● Rieti - Feba - Via Porta Romana, 18 - 0746/483486

ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M.E.M. - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539 Isernia - Di Nucci - P.zza Europa, 2 - 0865/59172 • Lanciano - E.A. - Via Macinello, 6 - 0872/32192 ● Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 - 0863/21491 ● Pescara - Fl. Abruzzo - Via Tib. Valeria, 359 - 085/50292 • L'Aquila - C.E.M. - Via P. Paolo Tosti. 13/A - 0862/

CAMPANIA

Ariano Irpino - La Termotecnica - Via S. Leonardo, 16 - 0825/871665 • Barano d'Ischia - Rappresent. Merid. - Via Duca degli Abruzzi, 55 • Napoli L'Elettronica - C.so Secondigliano, 568/A - Second. • Napoli - Teletux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 • Torre Annunziata -Elettronica Sud - Via Vittorio Veneto, 374/C - 081/ 8612768 • Agropoli - Palma - Via A. de Gaspari, 42-0974/823861 • Nocera Inferiore - Teletecnica - Via Roma, 58 - 081/925513

PUGLIA - BASILICATA

Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 • Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 • Fasano - EFE - Via Piave, 114/116 - 080/793202 • Brindisi - Elettronica Componenti - Via San G. Bosco, 7/9 0831/882537 • Lecce - Elettronica Sud - Via Taranto, 70 - 0832/48870 • Trani - Elettr. 2000 - Via Amedeo, 57 0883/585188 • Matera - De Lucia - Via Piave, 12 0835/219857

Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12 0962/24846 • Lamezia Terme - CE, VE, C Hi-Fi Electr. Via Adda, 41 - Nicastro • Cosenza - REM - Via P. Rossi, 141 - 0984/36416 • Gioia Tauro - Comp. Elettr. Strada Statale 111 n. 118 - 0966/57297 ● Reggio Calabria -Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141

Acireale - El Car - Via P. Vasta 114/116 • Caltagirone -Ritrovato - Via E. De Amicis, 24 - 0933/27311 • Catania Tudisco - Via Canfora, 74/B - 095/445567 • Ragusa -Bellina - Via Archimede, 211 - 0932/23809 • Siracusa Elettronica Siracusana - V.le Polibio, 24 - 0931/37000 • Caltanisetta - Russotti - C.so Umberto, 10 - 0934/ 259925 • Palermo - Pavan - Via Malaspina. 213 A/B 091/577317 • Trapani - Tuttoilmondo - Via Orti, 15/C -0923/23893 • Castelvetrano - C.V. El. Center - Via Mazzini, 39 - 0924/81297 • Alcamo - Calvaruso - Via F. Crispi, 76 - 0924/21948 • Canicatti - Centro Elettronico Via C. Maira, 38/40 - 0922/852921 • Messina - Calabrò V.le Europa, Isolato 47-B-83-0 - 090/2936105 • Barcellona - EL.BA. - Via V. Alfieri, 38 - 090/9722718

SARDEGNA

Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari, 164 • Cagliari - Carta & C. - Via S. Mauro, 40 - 070/666656 • Carbonia - Billai - Via Dalmazia, 17/C - 0781/62293 • Macomer - Eriu - Via S. Satta, 25 ● Nuoro - Elettronica Via S. Francesco, 24 • Olbia - Sini - Via V. Veneto, 108/B 0789/25180 • Sassari - Pintus - zona industriale Predda Niedda Nord - Strad. 1 - 079/294289 • Tempio Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155

Presso questi rivenditori troverete anche il perfetto complemento per gli MKit: i contenitori Retex. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli elencati, potrete richiedere gli MKit direttamente a MELCHIONI-CP 1670 - 20121 MILANO.

L'affascinante

ORCAD

Redazionale

Non è il titolo di un film fantascientifico, è solo la pallida idea che si può dare in pochi tratti su quanto riguarda l'ORCAD.

Questa parola così famigliare agli appassionati di elettronica users di PC MS/DOS altro non è che il nome base di alcuni "packages" di software tecnico/elettronico.

Molti conoscono le ineguagliabili catteristiche dell'ORCAD/SDT che permette la stesura di schemi elettronici con estrema precisione e altrettanta rapidità, non tutti sono a conoscenza di un nuovo allacciamento con l'ORCAD/PCB atto a creare con autorouting circuiti stampati da monofaccia fino a ben 16 strati di sandwich.

In Redazione abbiamo avuto il piacere di poter

che non è presente nella già nutrita libreria può essere facilmente personalizzato attraverso un sottoprogramma chiamato LIBEDIT atto alla creazione schematica di qualsiasi componente, da un semplice interruttore al più sofisticato dei microprocessori o addirittura da qualcosa di personal/customizzazione; a schema completato una serie di ulteriori sottoprogrammi provvede a verificare eventuali errori, ad estrarre una PARTLIST (elenco dei componenti) e una NETLIST (elenco dei collegamenti); dalla netlist si può direttamente passare con l'ORCADPCB al piazzamento dei componenti su una "board" e forzare il programma all'autorouting ovvero all'allacciamento automatico fra i vari componenti con piste di stampato modificabili in

larghezza e isolamento. Dove non arriva l'autorouting, l'operatore può intervenire manualmente "raffinando" le piste o aggiustando i percorsi. Qualora non venissero soddisfatti dalle diverse strategie di routing presenti e richiamate automaticamente dal software stesso.

Una volta realizzate le diverse "layer" (serigrafia, pista lato saldature, pista lato componenti) possiamo ottenere via plotter anche una mappa del solder resist (laccatura delle piste con esposizione delle sole piazzole soggette a saldatura) e la mappa del piano di foratura in modo da avere un'i-

dea immediata sul lavoro finito.

Ciò che fino a poco tempo fà poteva essere solo una disquisizione futuristica oggi è pura realtà a portata di mano.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a : MICRODATA SYSTEM srl tel. 0187/966123

provare questo soft e in breve tempo, grazie alle chiare spiegazioni, partire dal circuito elettronico ed arrivare allo stampato e alla serigrafia dei componenti.

La procedura è molto semplice: creazione di uno schema senza limitazione di componenti, ciò





a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti

Bentrovati carissimi amici SIRTEL, ricordate il numero di febbraio a proposito di "SIRTEL QUIZ"? Ebbene eccoci qua riuniti per la premiazione.

Fra le tante cartoline e le tante lettere ricevute ho scelto quelle che contenevano le soluzioni esatte, le ho numerate con un numero progressivo e ho passato i dati in un computer in modo che mi scegliesse in maniera casuale uno di questi numeri in modo da poter essere davvero imparziale ed è risultato vincitore di una LM 145 MIRAGE il signor:

PAOLO CHIARENZA - via Carducci, 6 - 10078 VENARIA (TO)

Complimenti al vincitore e a quanti hanno inviato le esatte soluzioni, ma che per causa della sorte non si sono potuti aggiudicare il premio, a questi giunga il mio invito a ritentare. Bene vediamo quali erano le domande e quali le risposte:

1) In gergo radiantistico MUF è la sigla contratta di un'espressioen di tre parole in lingua inglese. Sapreste scrivere l'estensione di questa sigla?

R) MUF = Maximal Úsable Frequency

2) Per quale motivo le antenne mobili per la CB vengono "trappolate"?

R) Per accorciare le dimensioni fisiche lasciando inalterate le dimensioni eléttriche.

3) Nella canalizzazione della banda cittadina (CB) quanti kHz di distanza vengono frapposti fra un canale e l'altro?

R) 10 kHz

Non importava aggiungere altri commenti esplicativi e come potete constatare il tutto poteva essere scritto su una cartolina postale evitandomi la fatica di aprire tante buste. È questo il motivo per cui preferisco le cartoline!

Un curioso particolare: non immaginate quanti si sono "premurati di consigliarmi" la messa in palio di una S 2000. Certo che questa è davvero appetitosa, l'ammiraglia di casa SIRTEL fa gola un po' a tutti e allora?

Allora con gaudio e giubilo la mettiamo in palio per il quiz di questo mese, contenti? Certamente le tre domandine saranno un tantino più difficili delle precedenti, ma per aspera ad astra dicevano i nostri progenitori! Eccole, eccole qua le nuove domande:

SIRTEL OUIZ

- 1) Perché la tensione raddrizzata da un diodo al germanio è leggermente più alta di quella raddrizzata da un diodo al silicio?
- 2) Perché i quarzi che devono oscillare sopra i 19 ÷ 20 MHz vengono tagliati in "overtone"?

3) Cos'è la TORSIONE DI FARADAY?

La terza è certamente la più difficile e vi agevolo il compito dicendovi che è un qualcosa che può capitare alle onde radio dopo che queste hanno abbandonato l'antenna trasmittente.

Non aggiungo altro altrimenti corro il rischio di suggerirvi la risposta e non mi dilungo nemmeno nel commentare le meraviglie della S 2000 tanto ormai la conoscete tutti. Voglio invece proporre alla vostra attenzione ciò che può risolvere i vostri problemi di DX, visto che la propagazione nei prossimi mesi, grazie al notevole incremento delle macchie solari, dovrebbe essere piuttosto favorevole verso le ore del mezzogiorno solare in direzione dell'equatore e nelle ore notturne verso nord. Nei prossimi mesi dovranno esserci aperture mattutine verso il sud America e forse forse anche verso l'Australia via sud est. D'accordo, è l'esperienza che trasforma un normale operatore in un DXer, ma certamente bisogna aiutare l'esperienza e la propagazione anche con una buona antenna. Ecco che la MINI BEAM 27A può davvero fare al caso vostro. Veniamo ai guadagni, tanto discussi e ingarbugliati in quanto possono essere dati da un punto di riferimento che non è standardizzato sul dipolo a 1/2 onda come dovrebbe! Allora, se il quadagno è riferito ad un dipolo a 1/2 onda il quadagno entro l'angolo di apertura radiante viene ad essere di 5,6 dB, sull'asse isotropica può subire incrementi di 2.3 dB o anche più e quindi arrivare a 8. Se poi la base di riferimento fosse data da una ground plane o da uno stilo in 1/4 d'onda potremmo aggiungere altri 3 dB arrivando a 11, il che è di poco inferiore a due punti di S'meter. Credetemi sono tanti! Ciò che diventa impossibile con una ground plane diventa invece abbastanza facile con una direttiva a tre elementi. Da notare che il guadagno di un'antenna non è solo un incremento di potenza irradiata, ma anche un incremento del segnale ricevuto. Fra l'altro va detto che una direttiva ha la possibilità di minimizzare il QRM dovuto ad emissioni provenienti da direzioni diverse da quelle di puntamento e queste cose sommate contribuiscono notevolmente ad aumentare le probabilità di DX. Da un estratto di catalogo leggiamo:

MINI BEAM 27A. Un nuovo concetto per una antenna yagi. Gli elementi irradianti sono in tubo di duralluminio con incorporata la bobina di adattamento, in modo da ottenere un unico insieme compatto e robusto. Il raccordo degli elementi è ricavato da un contenitore in PVC ed il boom è realizzato in duralluminio. Questa eccellente antenna direttiva è senz'altro consigliata per chi mira a collezionare DX.

Come vedete questo conferma il mio discorso precedente così da poter asserire che se la S 2000 è il TOP delle antenne fisse senza dubbio la MINI BEAM 27A diventa il TOP delle antenne direttive.

La distribuzione delle antenne SIRTEL è affidata ai migliori Rivenditori.

MINI BEAM 27 A

Tipo: 1/2 λ raccorciata
Frequenza: 26-28 Mhz
Impedenza: 50 Ω
Polarizzazione: verticale od orizzontale
R.O.S.: <1,3/1
Potenza applicabile: 500 Watts
Larghezza di banda: 1000 Khz
Lunghezza: boom 282 cm

riflettore 383 cm
Fissaggio: con supporto da 30-45 mm
Connettore: UHF per PL 259



TS-789 DX

Apparato ricetrasmittente funzionante sulla banda radioamatoriale 28 ÷ 29,7 MHz, nei modi AM-FM-SSB-CW



turno verde quarzo, si adatta perfettamente ad essere installato su autoveicoli.
Oltre ad avere uno strumento di misura per diverse funzioni, è dotato anche di controllo, tramite nota acustica (beeper), della corretta pressione dei singoli tasti.
Tale nota è eliminabile con l'apposito comando posto a fianco del commutatore rotante UP-DOWN.
Ampliabile a 26 ÷ 30 MHz.

MELCHIONI ELETTRONICA

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio I 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

«RIFLESSIONI» ATTORNO AD UN DIPOLO

Germano Gabucci, IK6FHG

Prologo

Dopo cinque anni di licenza ordinaria verificabili dai timbri apposti dalla Direzione Compartimentale P.T. e dopo 10 mesi di esperienza matrimoniale, esperienza tutti'ora in corso e che mi ha permesso di trasferirmi in campagna, avendo oltre 3 ettari di terreno a disposizione mi sono detto: "Perché non mi costruisco un bel dipolo per i 160 metri? Lo spazio non manca, il cavo da elettricista si compra, l'impresa sembra possibile!".

Storia

Così, un bel giorno, senza dire "né a e né ba" mi tuffo a capofitto nell'ardua impresa (lo so che l'ho già detto!) di saldare due pezzi di filo elettrico di una quarantina di metri ciascuno ad un pezzo di veronite (del genere "vulgaris") alla quale avevo praticato, un attimo prima, ben quattro fori e che avevo carteggiato nel mezzo dal lato rame onde separare elettricamente i due rami del costruendo dipolo.

La formula per calcolare la lunghezza totale dell'elemento radiante di una antenna, senza ricorrere a trappole beninteso, la conoscono anche i banchi. Comunque, tale misura, è circa (300.000/MHz)/2.

Il dipolo è, senza dubbio alcuno, un elemento radiante. Essendo la frequenza centrale della banda dei 160 metri esattamente 1.840 kHz (pari a 1,840 MHz) ho calcolato che, nel suo insieme, il dipolo doveva avere una lunghezza di esattamente 81 metri e 521 mm.

Visto che ad accorciarlo facevo sempre a tempo, mi sono tenuto un pelo più lungo e, ad ogni buon conto, ho fatto 2 bracci da 41 metri ciascuno.

Poi ho agganciato il tutto ad 8-9 metri dal

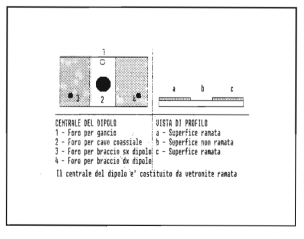
suolo sfruttando un cavo di acciaio gentilmente messomi a disposizione da mamma "ENEL".

Una volta effettuato "l'agganciamento" (mi pare di essere Goldrake) ho provveduto a portare in tensione i due bracci del dipolo e li ho fissati a delle colonnine in cemento armato che si usano normalmente in campagna nei filari delle vigne.

Sempre "perché non si sa mai" dopo avere agganciato il cavo conduttore debitamente allungato con una corda di nylon, (ricordatevi di non usare fili o qualsiasi cosa che abbia dei componenti metallici al suo interno) ho provveduto a mettere, tra il ramo del dipolo e la corda di allungamento di cui sopra, una robusta molla di 3 o 4 cm. allo scopo di mantenere in costante tiro tutto il marchingegno.

Penso che, tarare un dipolo, non sia un problema per nessuno visto che basta ricordarsi quanto seque:

- se risuona in basso *accorciare*;
- se risuona in alto *allungare*;
- se risuona dove volete *state buoni*.





È chiaro che l'allungamento o l'accorciamento va fatto in equale misura su entrambi i bracci.

L'angolo che i due conduttori formano tra loro, in definitiva, ha influenza solamente sulla lunghezza dell'antenna mentre è praticamente ininfluente sul suo rendimento "in battaglia".

Una volta tarato il punto di risonanza (fatelo a 1.840 kHz) possiamo aspettare le 22.00 circa e provare l'aggeggio.

A me si è presentato un grosso problema:

- senza microfono tutto era perfetto;
- con il microfono, come osavo andare in trasmissione, usciva in aria un rumore indefinito che tendeva a scomparire se, contemporaneamente, toccavo il sostegno flessibile del micro ed una parte metallica qualsiasi della radio (per la cronaca un ICOM IC-740).

Prima ho messo il micro a terra (elettricamente parlando) ma senza risultati.

Semplicemente che il preamplificatore microfonico (circuito che è interno al microfono) veniva disturbato dalla R.F. irradiata dal dipolo il cui centrale, ad onor del vero, si trova a non più cinque metri dal microfono stesso.

Trovato l'arcano, e rimossa la causa, mi sono messo all'ascolto per vedere se, altri OM, erano attivi in 160 metri: c'erano.

A testimonianza di ciò, allego la fotocopia della pagina del mio log interessata ai miei primi QSO in "TOP BAND" effettuati senza accordare l'antenna degli 80 metri (cosa che farò esclusivamente per il contest italiano di maggio).

Date un'occhiata ai rapproti ricevuti, tenendo conto che abito in "zona 6", e dite se non ne valeva la pena.

Epilogo

Sono convinto di non avere detto nulla di nuovo circa i dipoli ma credo che, quanto espo-

STATION LOG	STAZIONE RADIO STAZIONE RADIO STAZIONE RADIO STAZIONE RADIO STAZIONE RADIO STAZIONE RADIO Pag. nº	24
N. Data Inizio KC/MC S S	Nominativo R S T R S T Q T H Nome Foot OSSETVAZIONI QSB	Q S L
1978 (2)61 (2) \$ 1.25 (23) but for \$1.45 (23) but for \$2.45 (23) but f	3 x vig 59 507 See tridecalle Gillion Bodin 12 13 1 59 1 59 1 Traccite (XI) 13 Not 1 59 1 Traccite (XI) 14 X CH 20 1 Service (XI) 14 X CH 20 1 Service (XII) 15 Tracco 848	

Poi ho collegato la radio a terra ma, anche sto, possa aiutare chi, spesso, non trova il coragquesta volta, senza risultati.

Infine, ho collegato tra loro la massa metallica della radio ed il flessibile del micro.

Ogni rumore molesto è scomparso.

Cosa era successo?

sto, possa aiutare chi, spesso, non trova il coraggio di stendere 80 metri di filo per divertirsi su una banda che, per quanto stretta, è pulita da QRM di ogni genere (fenomeni atmosferici esclusi, naturalmente).

Voi fate come volete, io, mi ci trovo bene!

Può interessare

ATTENZIONE!!

Può interessare

NEGOZIO in Milano, zona Magenta - Fiera, ottima posizione, licenza XIIIª - Articoli tecnici per industria, artigianato ed agricoltura - Ingrosso e dettaglio - con lussuosa galleria espositiva in cristalli mt 6 per lato.

NEGOZIO mq 50 più 25 di laboratorio (ingresso indipendente), più soppalco studio mq 20, più cantina magazzino blindata mq 25, per totale utile mq 120.

Cedesi l'attività per ragioni familiari e limiti d'età. Tel. 02/43.95.592.



C.B. RADIO FLASH

Livio Bari

Questa volta parliamo di un guasto capitato al baracchino CB di un amico genovese: Blue Jeans.

Dopo aver acquistato un Elbex 2200 e una antenna per CB da auto si era dato da fare per installare il tutto.

Nel collegare il cavo rossonero di alimentazione del baracco aveva inavvertitamente invertito la polarità dei fili di alimentazione.

Subito dopo se ne era accorto ed aveva prontamente rifatto il collegamento con la polarità corretta: filo nero a massa (negativo) e filo rosso al +12V della batteria (prelevato nella scatola dei fusibili).

Nonostante ciò il baracchino non si accenderà più!

Giustamente aveva pensato al fusibile, che come negli altri baracchini CB per B/M, è inserito in un portafusibile volante lungo il cordone di alimentazione, in serie al filo rosso (positivo).

Smontato il fusibile (da 2A) questo era evidentemente fuso ed interrotto.

Dopo essersi procurato un nuovo fusibile, Blue-Jeans l'aveva sostituito e aveva ricollegato il baracchino ma questo risultava sempre "morto"!

Altro controllo del fusibile appena sostituito: bruciato pure questo!

A questo punto, piuttosto scoraggiato, il nostro amico salì in auto e si recò dal rivenditore dove aveva acquistato il suo Elbex 2200.

E presso il rivenditore (Elettronica C.S.) mi trovavo anche io, intento all'acquisto di qualche etto di vari componenti elettronici. Insieme ad Edo e Walter, solerti venditori, ascoltai il racconto delle disavventure di Blue-Jeans e osservammo lo schema dell'Elbex 2200, in particolare il circuito di filtro e di protezione sulla tensione di alimentazione che ho ridisegnato per evitare di procurare nuovi clienti agli oculisti. Il circuito evidenziato svolge due importanti funzioni: filtra l'alimentazione del baracco e lo protegge contro le inversioni di polarità.

I componenti C98, L1, C99, L3, C100 costituiscono un classico filtro LC passa-basso nella configurazione circuitale detta a "doppio pi-greco".

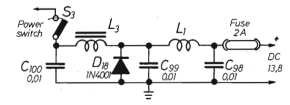


La funzione di questo filtro è quella di lasciarsi attraversare dalla corrente continua di alimentazione ma di attenuare fortemente tutti i disturbi a radio-frequenza, i prodotti dell'impianto elettrico dell'automobile e dai vari utilizzatori inseriti sull'impianto.

La protezione contro le inversioni di polarità è ottenuta con l'uso di D18, diodo al silicio da 1A tipo 1N4001 e del fusibile.

Collegando la polarità corretta al cavo di alimentazione (+ al rosso e - al nero) il diodo D18 è polarizzato inversamente, quindi non conduce ed è come se fosse un interruttore aperto.

Al contrario se la polarità dell'alimentazione è invertita D18 è polarizzato direttamente, quindi conduce, si comporta come un interruttore chiuso e mette in corto circuito la linea e provoca l'immediata bruciatura del fusibile. L'alimentazione si interrompe e ven-



Particolare circuito alimentazione



gono protetti dalla alimentazione rovesciata i transistori e i circuiti integrati del ricetrasmettitore.

In teoria dopo aver rimosso il fusibile bruciato e averlo sostituito con uno nuovo e collegando l'alimentazione con la giusta polarità l'apparecchio dovrebbe essere pronto a funzionare.

Purtroppo come nel caso che abbiamo trattato spesso, il diodo D18 va in corto-circuito e allora il fusibile continua a bruciare anche con le polarità dell'alimentazione "giuste".

In questo caso non resta che armarsi di tanta pazienza, aprire il baracchino, individuare il diodo D18 sul circuito stampato tra gli altri componenti e dopo averlo dissaldato (attenti a non rovinare

le piazzole di rame) sostituirlo con uno nuovo.

Vanno bene tutti i diodi siglati da 1N4001 a 1N4007.

Noi abbiamo operato (è il caso di dirlo) così sull'apparecchio di Blue-Jeans ed è tornato tutto a posto e ci siamo beccati un caloroso ringraziamento.

Tutti gli apparecchi CB da barra mobile hanno il diodo di protezione sull'alimentazione e quindi la procedura di riparazione vale per tutti i baracchi in circolazione.

Con questa puntata spero di aver accontentato anche il Direttore che vuole una rubrica CB che informi e sia anche un poco didattica!

Salutoni e a presto.

Errata Corrige:

Nello schema a pag. 77 del 3/89 leggasi:

 $P1 = R2 \quad R2 = R4.$

Nei componenti

C4 = aC2

IC1 = LM 317T (TO220)

e infine

capacità (Ah)

consumo (A)

ATTENZIONE: il vincitore del nostro 'concorso QSL' il Signor 1-AT-1202, op. Vito.

P.O. Box 330 — 90100 Palermo è pregato di fornirci il suo indirizzo completo.

Le poste ci hanno ritornato il "Premio" per indirizzo insufficiente.

— ABBONANDOTI — SOSTIENI ELETTRONICA FLASH



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

M.R.E.

4º MOSTRA RADIANTISTICA EMPOLESE

EMPOLI (Firenze)
13 - 14 MAGGIO 1989

Ampio parcheggio - Posto di ristoro all'interno

28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

Segreteria della MOSTRA:

Mostra Radiantistica casella postale 111 - 46100 MANTOVA

Con la collaborazione della

BANCA TOSCANA S.p.A.



CODICE MORSE PER SPECTRUM

Bruno Rossi

Questo programma è stato ideato per lo Spectrum, ma con semplici modifiche potrà essere utilizzato su qualsiasi home computer.

Come tutti gli appassionati di radio sapranno, per poter ottenere la licenza ordinaria da radioamatore, bisogna superare una prova di esame di ricezione e trasmissione in codice morse.

Ed ecco l'utilità di questo programma, ideato proprio per questo scopo. Infatti, pur conservando routines comuni ad altri listati di questo genere, la sua caratteristica più importante è di poter generare 48 gruppi casuali di sole 5 lettere o soli 5 numeri, senza segni di interpretazione, per un totale di 240 caratteri.

```
NEXT k
RETURN
CLS
INPUT "VELOCITA' (PAROLE/MI
      BEEP VAL a$ (a,1) #f,40
FOR z=1 TO 70-e STEP e: NEX
1720 NEXT i
1730 FOR z=1 TO 140-e STEP e:
TUVUXYZ"
1850 RETURN
1900 LET x:$="1234567890"
1910 RETURN
```



Il programma provvede a generare una quantità di gruppi di lettere circa 4 volte superiore a quella dei gruppi di numeri. Qualora si voglia una quantità più elevata di gruppi di numeri, si potrà modificare la linea 1810, impostando un numero inferiore a 8.

Qualora invece si vogliano generare gruppi di lettere o numeri, con una quantità limitata di variazioni (per es. solo le lettere E-H-I-M-O oppure in numeri 5-6-4-0-), basterà eliminare le lettere o i numeri in eccesso, rispettivamente dalle linee 1840 e 1900 (es.: 1840 LET XS = "EHMO" oppure 1900 LET XS = "4560").

In questo modo agendo sia sulla velocità di battitura, sia sul numero di caratteri da imparare, ci si potrà gradualmente impratichire del codice morse, controllando il proprio livello di apprendimento, fino a raggiungere la capacità richiesta dall'esame.

Qualora si voglia registrare, su un comune nastro magnetico, la sequenza completa generata dal computer, basterà collegare la presa EAR alla presa MIC di un registratore, impostando il volume a circa metà corsa.

Il programma permette inoltre di ottenere una stampa ordinata di tutte le sequenze generate, che potranno anche essere visualizzate sullo schermo televisivo. La velocità consigliata per poter andare tranquillamente all'esame è di circa 50 caratteri al minuto, mentre i più esperti potranno esercitarsi fino ad un massimo di 100 caratteri al minuto.

Volendo ascoltare il codice morse in cuffia, si dovrà collegare la presa EAR dello Spectrum, alla presa MIC di un registratore e le cuffie alla presa OUT di quest'ultimo (ovviamente facendo partire il registratore in riproduzione senza cassetta).

Un risultato migliore lo si ottiene collegando la presa EAR ad un amplificatore di bassa frequenza.

Le altre due opzioni del menù risultano meno significative per l'esame da radioamatore, ma utili per ottenere un approccio più facile al codice morse.

Per es. nella ripetizione di un testo da noi ideato, il programma provvede ad evidenziarlo ed a ripetere la battitura morse, alla velocità impostata, fino a nostro piacimento.

Black*****Star

CONTATORI DI FREQUENZE VOLMETRI DIGITALI GENERATORI DI FUNZIONI



JUPITER 2000 GENERATORE DI FUNZIONE

- Sinusoidale, quadrata, triangolare, TTL
- 50 Ω a 600 Ω
- Sweep esterno
- Attenuatore 0, -20 dB, -40 dB
- Uscita ampiezza 0-20 V p-p
- Uscita DC offset -10 V a +10 V

DOLEATTO snc

L. 350.000 IVATO

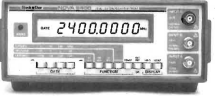
Componenti Elettronici ALL PRODUCTS ARE
DESIGNED AND
MANUFACTURED IN
BRITAIN





CONTATORI METEOR

- 8 Digit 0.5" Display a L.E.D. luminosi
- Controllo del livello (Trigger)
- 0.1; 1; 10 sec. Gate Times
- Sensibilità 5 mV ÷ 50 mV
- Uscita ampiezza 0-20 V p-p
- 5 Hz ÷ 600 Mc 5 Hz ÷ 1500 Mc
- L. 350.000 IVATO L. 550.000 IVATO



NOVA 2400 - CONTATORE

- 10 Hz ÷ 2.4 GHz
- 8 1/2 Digit Display LCD
- Sensibilità 10 mV
- L. 780.000 IVATO

V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO TEL. 011/511.271 - 543.952 - TELEFAX 011/534877 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88

Dal TEAM ARI - Radio Club "A. RIGH!" Casalecchio di Reno - BO "TODAY RADIO"

Il Beacon è installato nei pressi di Pontecchio

Marconi (Bologna), vicino al luogo dove Gugliel-

mo Marconi compì i suoi primi esperimenti di

telegrafia senza fili, ed opera sulla freguenza di

prove, già da vari mesi, ha effettuato numerosis-

simi QSO con stazioni europee, denunciando le

mali, si prevedono aperture DX (qualcuna già av-

venuta in questi ultimi mesi) con tutto il mondo e

la potenza di 20 W, seppure irradiata da un'an-

tenna omnidirezionale, dovrebbe poter consenti-

re collegamenti a distanze antipodali mediante

un sistema "robotizzato" o per meglio dire, auto-

matizzato, integralmente ideato e costruito da

alcuni soci della Sezione ARI e ARI Radio Club di

gli consente di "dialogare" con le stazioni che lo

a richiesta del corrispondente, su 2 W (QRP).

Dispone di un elaborato sistema digitale che

Il trasmettitore da 20 W (QRO) è commutabile

Il ricevitore, attraverso un "buffer", fornisce

all'unità a microprocessore, una tensione pro-

porzionale all'intensità del segnale ricevuto che

viene tradotta in emissione del rapporto RST con

ti alla temperatura locale compresi fra -20 gradi

sore, comprendono: rapporto, temperatura, po-

tenza, indicazione della località, velocità in codi-

Al convertitore A/D affluiscono pure dati riferi-

I messaggi, originati dall'unità a microproces-

cifre comprese fra S1 ed S9.

C e +45 gradi C.

ce-morse.

Il "robot", in funzione continua, dopo molte

Quando il 22° ciclo solare salirà a valori nor-

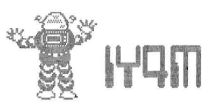
IY4M IL BEACON ROBOT

28.195 kHz.

Bologna.

chiamano.

"aperture E-sporadico".



BEACON ROBOT by A.R.I. Radio Club Casalecchio - 80 Italy

Lo sviluppo e la realizzazione pratica del progetto dei questo beacon, ha richiesto parecchi mesi di lavoro ad alcuni OM: I4DVT, organizzazione generale; I4TNM, ricetrasmettitore; IK4BWC alimentatore, demodulazione a PLL, assemblaggio; I4IJY convertitore A/D; IK4EWK unità a microprocessore con clock (orologio e calendario) per la emissione delle QSL riferita ai messaggi e QSO eseguiti dal "robot".

Scusandomi se, involontariamente, ho dimenticato qualche nome, passerei ad illustrare nei dettagli il progetto.

Unità a Microprocessore

Scopo di questo complesso è d'interpretare il segnale morse captato dal ricevitore e formulare il messaggio di risposta alla velocità dei segnali ricevuti: tale velocità può essere compresa fra un minimo di 50 ed un massimo di 250 caratterimorse al minuto.

Riceve ad altri ingressi il livello dei segnali digitalizzato e lo traduce in "S" da 1 a 9, secondo la convenzione RST in uso presso il Servizio di Radioamatore.

Entra nell'unità anche la misura digitalizzata della temperatura esterna.

La scheda "orologio/calendario", oltre a fornire i dati per la compilazione delle QSL e gli impulsi per l'operatività del sistema digitale, genera anche gli "interrupts" a cadenza di un secondo, richiesti dal tipo di funzionamento del robot.



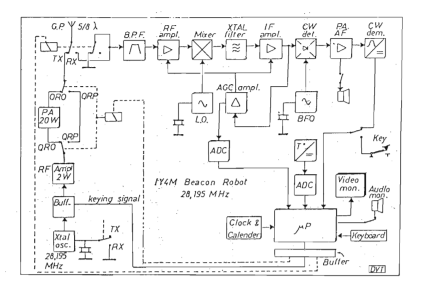


Diagramma a blocchi del beaconrobot in gamma 28 MHz realizzato presso la Sezione ARI di Bologna ed operante vicino alla Villa Griffone di Pontecchio - Mausoleo di Guglielmo Marconi

Si può accedere localmente al sistema digitale per:

- visualizzare su monitor-video: ora/data; QSO in memoria; velocità trasmissione; temperatura, potenza.
- operare da tastiera con comandi di controllo o simulazione.
- ascoltare tramite un monitor-audio, il segnale morse trasmesso.

L'unità, in costruzione modulare a schedamadre con "slots" di espansione del "bus", si basa su una CPU 6502 con clock ad 1 MHz, assistita da una RAM-CMOS statica da 16 chilobyte, tipo 6264 dotata di batteria tampone.

Il software risiede su EPROM tipo 2716 la cui capacità di memoria, 10 kb, è così ripartita:

- programma: 6 kb
- messaggi residenti: 2 kb
- monitor di controllo: 2 kb

Il Programma è stato sviluppato completamente in "assembler".

La memoria RAM da 16 kb è così suddivisa per assolvere le funzioni assegnate;

- 2 kb (circa) per variabili di sistema, stack, memoria-video, buffer di tastiera;
- 2 kb (circa) per messaggi QTC memorizzabili su comando, oltre ad operare come buffer di ricezione;
- 12 kb per la memorizzazione dei QSO.

Convertitore analogico/digitale

I segnali analogici utilizzati sono due:

- Tensione proporzionale all'intensità del segnale in arrivo, prelevata dal ricevitore tramite un buffer;
- Temperatura: questa viene convertita in grandezza elettrica da un integrato LM335 alimentato con la corrente costante di 1 milliampere.

Il segnale che entra nel convertitore A/D è linearmente proporzionale alla temperatura assoluta nel rapporto 10 mV/k.

I due segnali analogici entrano in un multiplexer, unitamente ad un terzo segnale costituito dalle tensioni di riferimento.

I segnali sono commutati mediante flip-flop CD 4013.

Il convertitore A/D vero e proprio è costituito dall'integrato National ADC 0801, che ha la risoluzione di 8 bit.

Gli 8 bit consentono una risoluzione nella misura della temperatura pari ad un grado C nel campo -20 gradi +45 gradi C.

Il circuito del tipo CMOS, con singola alimentazione, viene impiegato in configurazione "free running" con tasteggio alternativo delle grandezze: tensione ricevuta e temperatura.

Le uscite "aggiornano" in continuità due "buffers tri-state" (74LS374).

Il sistema consente una lettura non-sincrona

— 12 kb p

da parte del microprocessore, quando il programma di gestione richiede l'informazione.

Questo interfacciamento è realizzato con l'integrato 74LS138 che opera la decodifica degli indirizzi che transitano nel "bus" del microprocessore.

Demodulatore tipo PLL

I segnali morse -A1A- sono tradotti in una nota BF di 1 kHz dal "beat oscillator" (BFO) del ricevitore, ma questo segnale udibile, necessita di un adeguato trattamento per essere compatibile, sia nel livello che nella forma, con i circuiti dell'unità a microprocessore, destinati alla sua interpretazione.

Nel primo stadio, la nota di 1000 Hz, viene passata attraverso un passa-banda attivo in configurazione "Butterworth" a 4 sezioni, la cui BP a $-3dB \ \dot{e} \pm 400 \ Hz.$

Sono state impiegate due quaterne di amplificatori operazionali tipo LM-324: le unità eccedenti, assolvono le funzioni di generatori della tensione di controllo-soglia del segnale immesso nel filtro.

Il segnale di 1 kHz filtrato, viene convertito ad 8,5 kHz allo scopo di realizzare un "funzionamento larga-banda" del demodulatore ad aggancio di fase (PLL) del tipo "567".

Lo scopo di questa trasformazione è quello di facilitare al corrispondente, l'aggancio al sistema robot entro ± 250 Hz, attorno alla frequenza nominale del beacon che è di 28195 kHz.

La conversione di questi segnali BF è ottenuta mediante un mescolatore a doppio-bilanciamento tipo MC-1496; il segnale di conversione a 7,5 kHz è ricavato da un NE-555.

Segue un filtro attivo a due sezioni a monte del PLL; dopo la demodulazione, il segnale (già a livello TTL) viene passato in un buffer e quindi squadrato da un "Trigger di Schimtt" costituito da un "74LS132".

Grazie ad un elaborato sistema digitale connesso al ricetrasmettitore, costruito da I4TNM, Mauro Tinarelli, si è potuto mettere in servizio un beacon che è unico nel suo genere.

Spiegato il funzionamento del "beacon robot IY4M", passeremo ora ad illustrare, nella maniera più chiara possibile, il modo di usarlo.

Caratteristiche tecniche:

Frequenza:

28.195 kHz

Modo:

Potenza:

Ground Plane 5/8

Antenna: (

JN540K

A1A

QTH:

Pontecchio Marconi, Bologna

20 W o 2 W commutabile

Ciclo del Beacon Robot

Identificazione

"IY4M IY4M" seguito dal segnale: e termina con "IY4M ROBOT QRV QRV". L'identificazione è trasmessa a 15 WPM (75 car/ min) di velocità e 20 W di potenza in uscita.

Attesa di comando

Dopo l'identificazione il robot attende i vostri comandi. Se un comando viene ricevuto nei 30s previsti, viene eseguito immediatamente, altrimenti viene ripetuto il ciclo di identificazione. Dopo l'esecuzione del vostro comando, segue un ciclo di 30s di attesa di nuove istruzioni.

Adattamento automatico della velocità di trasmissione

Potete trasmettere i vostri comandi a qualunque velocità compresa tra 10-50 WPM (50-250 car/min).

Il robot si adeguerà automaticamente per la risposta, alla vostra velocità.

• Larghezza di banda

± 250 Hz centrati alla frequenza di 28195.0 kHz.

· Capacità memoria

Circa 550 QSO

12 chiavi sono disponibili per gli utenti e 6 chiavi sono riservate alle stazioni di controllo.

Finalità tecniche:

 Studio della propagazione a lunga distanza in banda 10 m e raccolta di dati dalle stazioni



che collegheranno il robot. Tutti i dati sono Finalità commemorative: disponibili all'utente.

- Controllo della resa di antenne e loro lobi di Il beacon è installato presso il luogo dove radiazione.
- Trasmissione di bollettini e info di interesse generale.

Gualielmo Marconi fece le prime prove ed esperimenti di radio comunicazione.

CHIAVI DI CONTROLLO

CHIAVI DI CONTROLLO							
CODICE	RISPOSTA DEL ROBOT						
QRP K	I4 QRP PWR 2W OUT Commuta il beacon a 2 W di potenza di uscita: questa condizione è mante- nuta per i comandi successivi. La potenza viene automaticamente ristabilita a 20 W quando il beacon tra- smette nuovamente un ciclo di identificazione.						
QRO K	IY4M QRO PWR 20W OUT Ristabilisce le normali condizioni di potenza out (20 W)						
QTG К	Viene trasmesso un segnale intermittente per 15s circa: è lo stesso segnale trasmesso durante l'identificazione.						
QSA K - Ora trasmettete alcuni punti o linee e un segnale continuo per 4s.	Prima risposta: K K Seconda risposta: UR S 1/9 PLUS S 1/9 PLUS oppure: SRY NIL se il segnale non è stato ricevuto per un tempo sufficientemente lungo per permettere al robot di darvene rapporto.						
QTC? K	QTC// STORED Il robot vi comunica quali messaggi sono al momento memorizzati; esempio: QTC 1/2/5 STORED. NO QTC STORED se nessun messaggio è in memoria.						
QTC 1 (fino a 5) K	Il robot trasmette i QTC richiesti alla velocità dell'utente, purché non inferiore ai 18 WPM. I QTC possono essere scritti solo dalla stazione di controllo e sono usati per bollettini ed info di interesse generale.						
INFO K	IY4M AT (ora e data GMT) bt FQ 28195 kHz bt QRO (QRP) 20 (2) W OUT bt ANT GP 5/8 bt LOC JN540K bt CODE SPEED WPM bt TEMP (MINUS) C						
LIST K	V V V LIST OF QSO AT (ora e data GMT) Segue la trasmissione della lista dei QSO in memoria a 50 WPM, ottima per la ricezione via computer (o per un ottimo operatore CW!HI). Ogni linea della lista contiene i seguenti dati: * Ora e data GMT del QSO. * Indicativo. * Rapporto trasmesso: vale da 1/9 o "?" se il rapporto è stato trasmesso. * Rapporto ricevuto: vale "?" se il rapporto non è stato ricevuto. * Stato del TX del robot: O=QRO P=QRP						
LIST L K	Trasmissione come precedente, ma a 30 WPM. La trasmissione a questa velocità è sconsigliata a causa dell'elevata lunghez- za del messaggio (centinaia di QSO).						
QSO K	Il robot trasmette il nr. dei QSO memorizzati: nnn QSO IN MEMORY oppure NO QSO IN MEMORY.						



MSG 1 (fino a 4) K

Il robot trasmette i messaggi richiesti ad una velocità non inferiore alle 18 aWPM.

MSG 1 e 2 contengono la lista di tutte le chiavi disponibili all'utente.

MSG 3 vi avvisa che avete operato con successo il robot.

MSG 4 è un messaggio celebrativo su G. Marconi.

Esempio per un corretto "QSO"

1Y4M DE

(il vostro indicativo ripetuto due volte) K

(vs. indicativo ripetuto due volte) DE IY4M bt HR OP ROBOT bt TKS FER CALL NW STORED in MEMORY bt

Il robot controlla la sintassi dell'indicativo ricevuto e risponde con: ?? PSE AGN se:

- * L'indicativo ricevuto non risponde alle verifiche di sintassi.
- * L'indicativo viene ricevuto solo una volta.
- * Nessun indicativo viene ricevuto.

Molta cura va riservata alla trasmissione del proprio nominativo che andrà fatta con buona cadenza e senza spazi tra le lettere.

Se tutto è corretto, il robot risponde con: NW PSE SEND SIG ES WL GIVE U RPRT BK. Ora dovete trasmettere un segnale come per la chiave QSA. Il robot vi risponderà: R UR RST IS (rapporto ripetuto 2 volte) oppure: SRI NIL CANT GIVE U A RPRT e poi continuerà con: NW PSE MY RST ?? BK ora starà a voi passare il rapporto al beacon ripetuto una o più volte e finendo con K.

Il robot risponderà: R R TKS FER (RST).

Seguiranno i saluti in una delle seguenti lingue: Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Svedese, Giapponese, Serbo-Croato, Russo, Porto-

Chiavi riservate alle stazioni di controllo:

- Pulizia della memoria QSO.
- Scrittura messaggi (QTC).
- Settaggio dell'orologio per la trasmissione automatica dei QTC.
- Settaggio dell'orologio/calendario interno.
- QRT indefinito.
- Riattivazione delle condizioni operative.

Note e consigli utili per l'uso di "IY4M"

• Per essere sicuri di entrare nella banda del ricevitore, trasmettete una serie di V V V... seguite da K.

Se sarete nella banda di ricezione, la risposta sarà: ??.

Si consiglia di sintonizzarsi al centro della "finestra" di Media Freguenza del ricevitore, perché a causa del filtro stretto (500 Hz), la ricezione potrebbe risultare critica.

- Si consiglia di battere un paio di V all'inizio di ogni messaggio, poiché pur non essendo essenziale, facilita la procedura di sincronizzazione del beacon sulla velocità dell'utente.
- Ogni "chiave" può essere ripetuta un numero buone aperture a tutti. indefinito di volte pur di facilitarne la decodifica da parte del robot in caso di QRM/QRN.

Il tempo massimo rimane comunque di 30".

- Si raccomanda di battere la K finale ben spaziata e magari ripetuta. La ricezione di questo carattere abilita il beacon a rispondere ai vostri comandi.
- Le chiavi di controllo, IY4M e il vostro indicativo, vanno trasmessi senza spazio tra le lettere.

Speriamo con queste note di avervi aiutato a comprendere l'uso correto di IY4M e ricordiamo che ogni QSO completo riceverà la QSL commemorativa allestita dalla Sezione A.R.I. di Bologna.

Inoltre vi ricordo che presso il nostro Club sarà presto disponibile un opuscolo contenente queste note, le chiavi di accesso, un approfondimento tecnico e quant'altro può servire per la conoscenza e l'uso del "BEACON ROBOT IY4M".

Per riceverlo sarà sufficiente richiederlo al nostro indirizzo: ARI Radio Club "A. Righi" - P.O. Box 48 - 40033 Casalecchio di Reno BO, allegando 5 IRC o relativo importo in francobolli, per spese di stampa e spedizione.

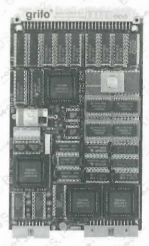
Auguriamo buoni QSO in banda 10 metri e

73 de

14-1244/BO "Pigi" e da IK4BWC Franco.

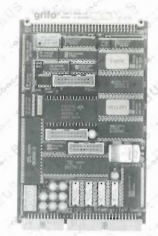


Per il controllo e l'automazione industriale famiglia di schede composta da: 17 diverse CPU - 100 schede periferiche - operanti sul BUS industriale



GPC® 80

Non occorre sistema di sviluppo. 512 Kbyte di RAM-EPROM. Completamente CMOS 5V 95 mA a 6 MHz



GPC® 65

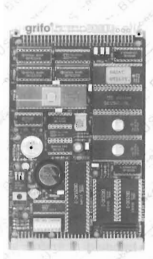
Non occorre sistema di sviluppo.

Monitor-Debugger, BASIC, FORTH, in ROM.



PE 300 IL SUPERVELOCE

Programmatore di EPROM e Monochip Programma la 2764A in 8 secondi e la 27011 in 128 secondi. Previsto per Monochip tipo 8748, 8749, 8751, 8755, 8741, ecc.



GPC® F2

General Purpose Controller 8052 BASIC

Non occorre sistema di sviluppo.

EPROM Programmer incorporato.

Monitor Debugger Trace, FORTH, BASIC in ROM



10016 San Giorgio di Piano (BO) - Via Dante, 1 - Tel. 051-892052 Telex 510198 p.p. bo I - grifo Fax 051 - 893661

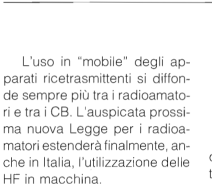
GPC® -abaco ogrifo® sono marchi registrati della grifo®



IL "RICETRANS" SUI MEZZI MOBILI

Paolo Mattioli I0PMW

Cosa bisogna fare e quel che si deve evitare per realizzare un buon impianto radio, sull'auto, a livello professionale.



L'impianto del "baracchino" o dell'apparato HF, VHF o UHF in auto appare, ai più, molto semplice e ci si attarda maggiormente sulle soluzioni "estetiche" e molto meno su quelle tecniche per avere una buona resa dell'impianto stesso.

I risultati li vediamo tutti i giorni: vi sono OM o CB che hanno impianti ben funzionanti e altri che vanno decisamente male. Questi ultimi, spesso, ritendono che ciò sia dovuto ad un pessimo funzionamento dei ripetitori, se sono OM, o al fatto di collegarsi con stazioni "scarse" di potenza o di antenna, se sono CB. Non tutti sanno che il problema è dovuto quasi sempre, semplicemente al loro impianto costruito male. Vi sono quelli che imputano il tutto al proprio apparato, "accusato" di avere tanti difetti, inesistenti, o

quelli che tentano di risolvere il tutto aumentando la potenza di uscita con un apmplificatore, aggiungendo magari un preamplificatore in ricezione.

Per comprendere cosa si deve fare per avere una buona resa del proprio apparato in uso mobile, bisogna sapere che l'installazione in auto di un ricetrasmettitore è tra le forme più complesse d'uso dello stesso, a causa di numerosi problemi insiti nella installazione medesima.

Bisogna innanzitutto partire dal punto dove installare l'antenna sul proprio mezzo: se si prende questa decisione non bisogna avere "patemi d'animo" nel BUCARE con il trapano la carrozzeria. Si tenga presente che è completamente sbagliato ritenere che la macchina si svaluta per quel buco. Il futuro acquirente della macchina potrà magari utilizzare quel buco

per l'antenna autoradio, oppure metterci una bella borchia cromata.

Vi è un solo punto ottimale per installare l'antenna: al centro del tetto. Tutte le altre soluzioni comportano in ordine: disadattamento di impedenza, interferenza dovuta ad altri mezzi in transito, direttività accentuata verso l'angolo contrapposto della vettura, occultamento e oscuramento di irradiazione da parte dell'abitacolo, pericolo per la salute degli occupanti la vettura nell'uso di frequenze elevate come le VHF e particolarmente le UHF, accentuazione dei disturbi causati dagli impianti elettrici della macchina collocando l'antenna troppo vicina agli stessi. Si potrebbe continuare ancora, ma abbiamo voluto enumerare le cose più importanti.

Si tenga presente che l'antenna a stilo, generalmente







usata, può avere l'impedenza desiderata qualora abbia un contrappeso, o "ground", adequato. Certamente questo "piano" o contrappeso non può essere adequato se l'antenna la si piazza, per moviti vari, anche estetici, sui parafanghi, sui paraurti, sul gocciolatoio, ecc. In questi casi si modifica radicalmente la concezione dell'antenna medesima, la quale è vero continua a funzionare. ma funziona molto male. Diventa infine difficile "tarare" un'antenna che sia installata in un posto sbagliato e un'antenna "starata" comporterà grossi guai, non solo in trasmissione facendo "scaldare" il finale, ma irradiando anche sul cavo coassiale, che sta all'interno della vettura. Certo questo non farà bene alla salute degli occupanti a bordo, particolarmente, come già ricordato, sulle alte frequenze. Inoltre, poiché il pri-

mo filtro del ricevitore è appunto rappresentato dall'antenna, quanto più questa sarà perfettamente adattata e tarata, quanto più la ricezione ne risulterà pulita, abbassando notevolmente la cifra di rumore, che soprattutto in FM, viene a risultare in alcuni casi proibitiva.

Bisogna nel modo più assoluto collegare a massa la base dell'antenna, raschiando al vergine la carrozzeria interna sulla quale andrà collocata e stretta la ghiera della base stessa.

A questo punto qualcuno si chiederà che forse, allora, è meglio usare antenne magnetiche. Questo tipo di antenna è bene si sappia, conviene usarlo solo in casi particolari, come l'uso provvisorio di una vettura sulla quale si deve portare la radio. Infatti le basi magnetiche non hanno collegamento elettrico con la carrozzeria, se non in

modo capacitivo, e per questa ragione la loro resa sarà sempre inferiore ad un'antenna con collegamento fisico alla carrozzeria, cioè con la basetta avvitata.

Chiarito il problema antenna si pone quello del cavo e dei connettori. Per grandi linee si può affermare, che date le scarse potenze utilizzate e i problemi di occultamento nella tappezzeria, l'uso dei cavi sottili tipo RG 58, data anche la scarsa lunghezza usata general-

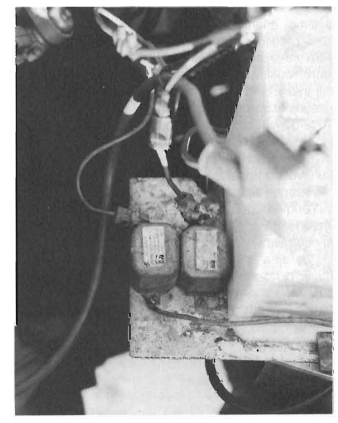


che in trasmissione.

Generalmente questi disturbi transitori di origine elettromagnetica sono dovuti ai vari impianti dell'auto e "portati" al nostro apparato spessissimo attraverso i fili dell'alimentazione. I disturbi di origine elettrostatica, che avvengono quando l'aria è secca, sono dovuti allo sfregamento della carrozzeria con l'aria stessa, dato che la macchina è isolata dal suolo.

I disturbi di origine elettromagnetica hanno dato luogo a precise legislazioni in vari Paesi come: gli Stati Uniti, l'Inghilterra, la Francia, l'Olanda, la Germania, il Belgio, ecc. In Italia non esiste legislazione alcuna in proposito, per cui le nostre fabbriche di auto provvedono alla soppressione dei disturbi solo sulle vetture per l'esportazione. Il primo problema da porsi è quello dell'alimentazione dell'apparato. È buona norma collegarsi direttamente alla batteria, che è un generatore a bassissima resistenza interna. Questa deve sempre avere i morsetti ben puliti e ricoperti di vasellina filante per evitare future ossidazioni micidiali per i disturbi.

Il collegamento tra batteria e apparato è bene farlo con cavo schermato, dove la calza porterà il negativo. Vanno bene per questo uso i cavi coassiali RG 58 per le basse potenze e l'RG 8 o 213 per assorbimenti maggiori. Bisogna insomma evitare cadute di tensione. Se il cavo di alimentazione non è schermato vengono convogliati nell'apparato oltre alla c.c. proveniente dalla batteria, anche i transitori raccolti durante il



mente, si adatta benissimo fino alle VHF, si potrebbe considerare, qualora ve ne sia la possibilità materiale. l'uso del RG 213. o similari, per le UHF. Per i connettori, questi devono essere molto curati nelle saldature, particolarmente quello che va all'apparato, dato l'uso continuo che se ne dovrà fare. Usare connettori di buona marca, isolati possibilmente in Teflon, che diano garanzie meccaniche ed elettriche nel tempo. Conviene insomma spendere mille lire di più per il connettore e fare un lavoro che duri.

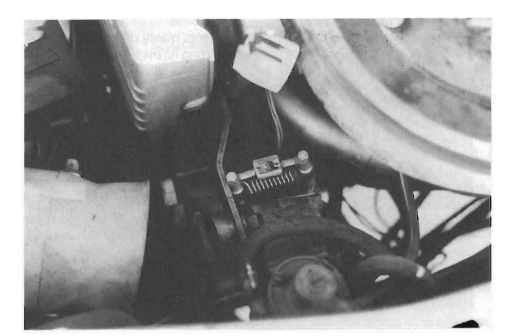
L'installazione dell'apparato deve rispondere ad alcuni principi e necessità. Dovrà essere a portata di mano in modo da non comportare "pericoli" per il quidatore durante la marcia, quando deve operarvi. Dovrà essere assicurato possibilmente in modo elastico alla plancia per evitare che le inevitabili continue scosse possano comportare eventuali "starature". Non dovrà trovarsi a stretto contatto con le varie centraline elettriche oggi in voga, ciò per evitare reciproche interferenze.

Detto tutto questo, quando ci sembra di aver fatto già tutto il possibile per una buona resa dell'apparato, dobbiamo sapere che rimane ancora moltissimo da fare per un'ottimizzazione del nostro impianto.

Finora abbiamo lavorato per evitare, attraverso un perfetto impianto di antenna, di ricevere disturbi provenienti dall'esterno, ma l'automobile è un grande generatore di disturbi di natura elettromagnetica ed elettrostatica che occupano tutto lo spettro delle HF, VHF e UHF e creano vari problemi sia in ricezione







tragitto dalla linea di alimentazione per accoppiamento galvanico, dovuti agli impulsi dell'accensione, alla commutazione statica dell'alternatore, o a quella degli avvolgimenti della dinamo, quando questa è ancora presente. Inoltre vi sono altre attrezzature sorgenti di disturbi quali: il tergicristallo, la centralina elettronica, i lampeggiatori, l'interruttore di minima. Tutte queste sorgenti "trasmettono disturbi" ricevuti dal cavo di alimentazione e portati dentro il vostro apparato.

Bisogna agire insomma sia sull'origine dei disturbi, sia impedendo che questi arrivino al ricetrasmettitore.

Un altro sistema valido è quello di inserire un filtro a LC o a P greco in prossimità dell'apparato. La costruzione è semplice: si utilizza un bastoncino di ferroxcube di quelli delle antenne per radioline, ci si avvolgono qualche decine di spire di filo di rame smaltato di sezione adeguata al carico. Si

inserirà un condensatore a carta di qualche microfarad, oppure un elettrolitico di tipo non polarizzato in modo di disporre di maggior capacità e si riacchiuderà il tutto in uno scatolino di metallo. Comunque condensatori adatti si trovano nei negozi di forniture per elettrauto. Questi filtri servono anche quando è l'apparato a creare "fastidi" con la radiofrequenza alla centralina elettronica dell'auto.

Il filtraggio delle candele nelle quali sono in gioco tensioni di oltre 10.000 volt e correnti con picchi di 200 ampere, nelle quali si generano livelli parassiti di notevole intensità con campi di irradiazione molto accentuati, rappresenta un grosso problema. I normali "funzionano" abbastanza fino alle VHF, oltre, il loro rendimento cala notevolmente. Si pensi che a 200 MHz vi è un calo di effetto dei soppressori che arriva al 30%. Oltre le VHF sono consigliabili i resistori induttivi, ma in questo caso per avere una resa buona

bisogna provvedere alla schermatura dei cavi e delle resistenze utilizzando delle calze di rame, (tipo la calza dell'RG 8) con le quali creare di fatto un filtro a LC dove la calza diventa C.

Il secondario della bobina è sede di correnti oscillanti ad alta frequenza che, per induzione mutua andrà sul primario giungendo per accoppiamento diretto in ogni parte della vettura. Bisognerà quini cortocircuitare il disturbo sulla bobina con un condensatore da un microfarad posto tra il + B.T. e massa. Nelle frequenze molto alte, UHF, questo filtro non basta e bisognerà usare capacità con bassa induttanza intrinseca, tipo i condensatori passanti e mettere in parallelo alla grossa capacità, una seconda di tipo non induttivo, del valore di una trentina di kpF, che interviene sulle UHF.

I disturbi dell'alternatore, una specie di fischio, in ricezione e/ o trasmissione, che varia al variare del numero di giri del motore, possono essere eliminati sempre con un condensatore o con l'aggiunta di un filtro a LC come precedentemente descritto. In rari casi si è dovuto procedere ad una lievissima tornitura del campo rotante.

I crepitii dovuti al regolatore che variano con il regime del motore si eliminano con i filtri a condensatore in commercio.

Altri disturbi dovuti ai motorini del tergicristallo, dell'antenna elettrica, e del ventilatore si eliminano sempre con i condensatori in commercio, da un microfarad. Nelle frequenze alte, qualora questi apparati dell'auto diano disturbi, usare il filtro in ferrite prima descritto, opportunamente inscatolato in metallo e posto il più vicino possibile al dispositivo da filtrare.

Il cattivo collegamento elettrico di parti della vettura con il resto della carrozzeria, sono causa di vari disturbi. Bisogna quindi assicurarsi che il motore sia ben collegato, con l'apposita calza, alla carrozzeria; sarebbe opportuno collegare attraverso una calza di rame i cofani e gli sportelli con il resto della vettura in quanto i collegamenti elettrici dei cardini, a causa del grasso e della ruggine non sono sempre perfetti.



Vi sono poi i disturbi di natura elettrostatica che si possono fugare con le speciali striscie di gomma "antiscarica", leggermente conduttiva, da appendere sotto l'auto. In qualche caso anche le spazzole del tergicristallo provocano disturbi, così come i freni, ma mentre per il tergicristallo esistono speciali spazzole antidisturbo, per i freni bisognerebbe creare delle apposite spazzole rotanti per le quali francamente credo che il gioco non valga la candela.

Anche se tutta la spiegazione fatta sembra complessa, si tratta viceversa, nella maggior parte dei casi esaminati, di fare un lavoro accurato, di utilizzare materiali di "filtraggio" facilmente reperibili in commercio con poche migliaia di lire e nei casi più complessi di costruirsi dei filtri con poca spesa.

Fatto il lavoro secondo le indicazioni, ci si accorgerà che i collegamenti radio prima difficili, il QRM fastidioso e i vari problemi prima esistenti, spariranno con la grossa soddisfazione di constatare che l'apparato funziona bene e soprattutto che tutto il lavoro ce lo siamo fatti da soli e con pochissima spesa. Per ultimo: quasi tutte le cose dette valgono anche per un buon impianto di autoradio esente da disturbi.

Paolo Mattioli IOPMW



IMPIANTI COMPLETI PER LA RICEZIONE TV VIA SATELLITE DEI SATELLITI METEOROLOGICI,

IN VERSIONE CIVILE E PROFESSIONALE AD ALTISSIMA DEFINIZIONE







MA QUESTO CD SERVE DAVVERO?

Massimo Cerchi



Ricetrasmettitore portatile HF
LAFAYETTE EXPLORER
3 CANALI IN AM-2W

Apparato leggero e compatto comprendente tre canali quarzati per altrettante frequenze che possono essere scelte entro la gamma CB. Il ricevitore, molto sensibile, consiste in un circuito supereterodina a singola conversione con un circuito AGC di vasta dinamica. Comprende pure un efficace circuito limitatore dei disturbi, quali i caratteristici generati dai motori a scoppio, nonchè il circuito di silenziamento (Squelch) a soglia regolabile. Il trasmettitore ha una potenza di 2 W all'ingresso dello stadio finale. L'apparato incorpora l'antenna telescopica ed è anche completato da una presa per la connessione ad un'antenna esterna. L'alimentazione viene effettuata da 8 pilette da 1,5 V con un totale di 12 V CC. Un'apposita presa permette di alimentare il complesso dalla batteria del veicolo tramite la classica presa per l'accendino.

caccia

IDEALE PER LA CACCIA

Per il soccorso stradale, per la vigilanza del traffico, per le gite in barca e nei boschi, per la caccia e per tutte le attività sportive ed agonistiche che potrebbero richiedere un immediato intervento medico. Per una maggior funzionalità del lavoro industriale, commerciale, artigianale ed agricolo.



Lafayette. marcucci Il D.A.T. Digital Audio Tape, ovvero un sistema che permette di registrare su un supporto magnetico molto simile per forma e dimensioni ad una cassetta audio e per caratteristiche ad una video, dei segnali musicali "digitalizzati", è ormai una realtà.

Le prestazioni sono del tutto simili (se non superiori) a quelle del Compact Disc: vediamo quali caratteristiche accomunano o diversificano i due sistemi.

Il principio di funzionamento della parte audio è lo stesso per entrambi: il segnale musicale viene convertito in digitale da un apposito convertitore che poi lo riporta allo stato originale prima di essere riascoltato.

Le differenze sono evidenti sia per quanto riguarda il supporto su cui viene registrato il segnale che per la tecnica di incisione: un luminescente dischetto da 12 cm ed un sistema di lettura a raggio laser nel caso del compact Disced una casseta a nastro ed un sistema di incisione e lettura del tutto simile a quelli per il video 8 mm (ma più piccola: 7.2 x 5.3 x 1 cm) per il DAT.

La risposta in frequenza del DAT è ovviamente lineare (cioè "piatta") da 20 Hz a 20kHz, prestazione resa possibile dall'elevata velocità relativa fra nastro e testina ottenuta tramite una testina rotante con tracce poste in diagonale.

Il rapporto Segnale/Rumore, cioè la differenza fra il massimo livello musicale ed il rumore di fondo dell'apparecchio, è all'incirca di 95 dB e la Dinamica (la differenza fra il minimo ed il massimo livello musicale) almeno una novantina di dB.

Prestazioni perciò praticamente uguali a quelle del CD, i vantaggi del DAT sono quindi identificabili nel minor costo della cassetta rispetto al disco (forse), nella sua migliore maneggiabilità, nella possibilità di sfruttare personalmente le possibilità di registrazione digitale e nella minore sensibilità dell'apparecchio alle vibrazioni, fattore quest'ultimo molto importante per l'impiego in auto

E proprio sull'impiego della sorgente digitale in automobile voglio aprire un discorso che forse susciterà in Voi qualche polemica fino a quando almeno non sarete giunti alle "conclusioni" dell'articolo, ovvero dell'opportunità o meno della installazione di questi apparecchi per l'Hi-Fi Car.

Il rumore dell'abitacolo

Consideriamo ora il rumore di fondo dell'abitacolo di un'automobile in corsa: una misura rileva che esso si attesta normalmente su valori compresi fra i 70 e gli 85 dB.

Se la dinamica ottenibile dal CD o dal DAT è, come detto, di 90 dB, immaginiamo cosa succede nel caso che ne volessimo usufruire in modo pieno:

- posto che l'orecchio umano riesce a percepire un segnale anche di livello inferiore di 10 dB rispetto ad un altro, si avrebbe che il livello minimo del brano musicale dovrebbe essere riprodotto all'incirca a 75 dB,
- sfruttando tutti i 90 dB disponibili, il livello massimo dovrebbe risultare a 165 dB (75 + 90) !!! (chi forse non ha molta dimestichezza con i deciBel non sa che un simile livello equivale più o meno a circa 250 aerei a reazione che decollano simultanemante!).

Si presenterebbero perciò alcuni problemi di ordine pratico come ad esempio il sangue fuoriuscente dai timpani devastati ma soprattutto l'impossibilità di reperire amplificatori ed altoparlanti in grado di generare una simile pressione sonora e di essere contenuti fisicamente dall'abitacolo.

Infatti per generare il livello richiesto sarebbe



necessario impiegare un gigantesco impianto per concerti e per di più completamente a tromba e pilotato da qualche centinaio di chilowatt di amplificatori!

Ma allora a cosa serve?

Giunti a questo punto ci si potrebbe chiedere a cosa e se servano veramente questi apparecchi in automobile.

La risposta deve essere ricercata sotto aspetti diversi da quello unicamente finora considerato

e cioè sulle altre "prestazioni" sonore che essi possono fornire.

La resa dell'impianto migliorerà in ogni caso (tranne ovviamente in quello in cui gli altoparlanti impiegati costano trentamila lire la coppia). CD e DAT significano meno (molto, ma molto meno) rumore e fruscio di fondo durante l'ascolto, inoltre risposta in frequenza più lineare ed estesa agli estremi della gamma.

Insomma, il principio è quello per cui migliorando la fonte si migliora forzatamente anche il risultato finale, sotto questo punto di vista diciamo quindi: viva il digitale in auto!

RECENSIONE LIBRI

Cristina Bianchi

Archeofon - Fonografi grammofoni e radio 1888 - 1934 Editrice Electa - Milano - Lire 36.000

Si sono spente da poco le luci sulla importante mostra "Archeofon - fonografi, grammofoni e radio 1888 - 1934" già annunciata sul nº 1/1989, tenutasi a Venezia al Palazzo Fortuny, curata con competenza e genialità dal nostro collaboratore dr. Riccardo Kron.

Per coloro che non hanno avuto la fortuna di visitarla e di toccare con mano (si fa per dire) tutti gli apparecchi esposti, non rimane che sfogliare con calma e sicuramente con eguale emozione il bellissimo catalogo, che è apparso nelle principali librerie italiane, edito dalla prestigiosa casa editrice Electa di Milano. Il costo apparentemente elevato (36.000 lire) è giustificato e motivato dalla cura con cui è stato realizzato.

Le prime venti pagine del catalogo sono occu-

pate da tre articoli monografici: il primo è un originale scritto di carattere sociologico sul fenomeno della radio e della televisione - Ascolta il mondo, di Antonio Faeti - mentre il secondo e terzo, scritti dal dr. Kron, sono due lucide trattazioni di contenuto storico e tecnico che costituiscono una panoramica esauriente sulla scoperta della registrazione dei suoni e sulla trasmissione a distanza dei segnali. I titoli di questi due lavori sono: "Dal fonografo di Edison al grammofono: breve storia delle macchine parlanti" e "Le due grandi invenzioni che modificarono totalmente la vita dell'uomo: cenni storici sulla telegrafia senza fili e sulla radio".

Segue poi una serie di foto stupende che rappresentano una parte significativa di quanto è stato esposto a Palazzo Fortuny.

È un vero peccato che non tutti i 117 apparecchi della mostra siano stati riprodotti ma il catalogo, in questo caso, avrebbe assunto una dimensione e un costo eccessivi.

Non mi resta che raccomandarne l'acquisto a tutti coloro che vogliono calarsi nella storia della riproduzione dei suoni e della radio augurandomi che iniziative di questo genere vengano prese con maggiore frequenza anche in altre città italiane.



IL TV 28/144 SSB ELECTRONICS

Gian Maria Canaparo IW1AU



Brevi riflessioni sull'uso dei transverter e traduzione del foglio d'istruzioni allegato.

Si va sempre più diffondendo l'uso dei transverter e quindi occorre chiarire alcuni punti. Il transverter serve:

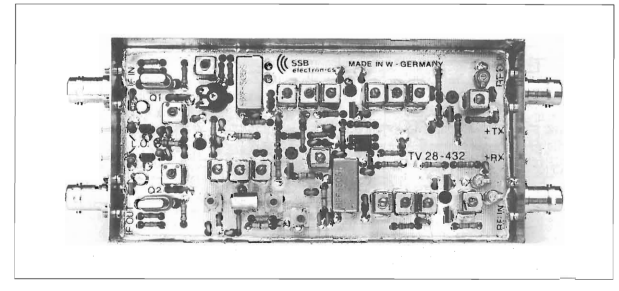
- a quel radioamatore che vuole drasticamente migliorare le sue prestazioni in banda VHF -UHF - SHF, rispetto alle apparecchiature integrate di provenienza più o meno nipponica;
- se l'apparecchiatura a valle (RTX HF o VHF) è dotata di caratteristiche salienti di selettività e soppressione dei disturbi soprattutto di tipo impulsivo;
- 3) a rimediare le perdite di lunghe discese;
- 4) se è dotato di caratteristiche tecniche notevoli, non ottenibili altrimenti se non con faticose modifiche di apparati.

Se non è verificata l'ultima affermazione e la seconda insieme, la prima è fortemente compromessa. Un trasverter veramente valido è il TV 28-144, per la sempre più affollata banda dei 2 metri. Sensibilità, bassa cifra di rumore e resistenza all'intermodulazione fanno di questo oggetto un vero passo in avanti del radiantismo ad alto livello.

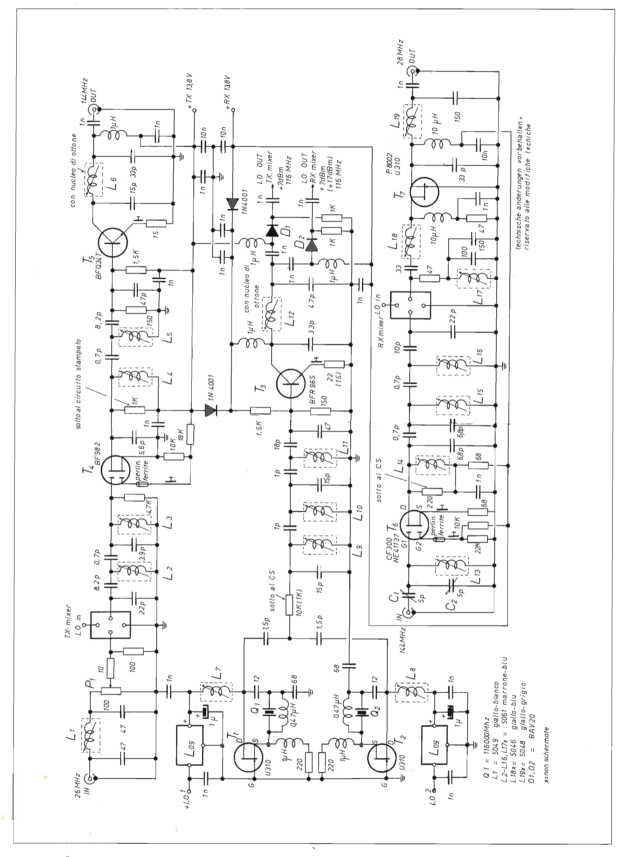
Vi sono solo due "nei": il costo e il foglio d'istruzioni scritto in tedesco.

Il costo è dovuto ad uno studio non affrettato e poi, si sa, le cose di valore, si pagano (il costo è comunque inferiore ad un RTX FM/SSB di modeste prestazioni).

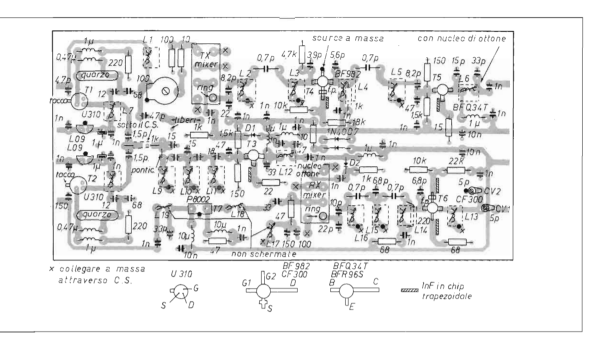
Il manuale sarebbe stato più piacevole trovarlo tradotto in lingua italiana e, a mio parere, anche con qualche parola in più; di seguito troverete tutta la traduzione, anche di piccole scritte che si trovano sulla pagina dello schema elettrico o del layout.











Caratteristiche tecniche

SEZIONE TRASMITTENTE

Frequenza di entrata	28/30	MHz
Frequenza di uscita	144/146	MHz
Potenza di uscita (con 1 dB di compressione)	100	mW
Soppressione spurie	60	dB

SEZIONE RICEVENTE

Frequenza di entrata	144/146	MHz
Frequenza di uscita	28/30	MHz
Cifra di rumore F (tipica)	1,4	dB
Amplificazione di conversione (tipica)	20	dB
IP 3° ordine (mescolatore standard)	8	dBm
IP 3° ordine (mescolatore alto livello) OPT1 +5 dBm		

Il transverter lavora con 2 diversi mescolatori ad anello a diodi Schottky, uno per la sezione di trasmissione e l'altro di ricezione, montati scrupolosamente nel circuito. Così si è potuto abbinare per la prima volta nel mescolatore di ricezione una bassa cifra di rumore totale con la capacità di trattare ampi segnali.

Mediante l'impiego di un mescolatore ad anello ad alto livello (di potenza dell'oscillatore locale,

n.d.t.) e di un GaAs-Fet ad alta corrente nel primo stadio, si ottengono contemporaneamente un IP (Intercept point) del 3° ordine di + 5 dBm e una bassissima cifra di rumore F = 1,4 dB.

Ed infine vorrei ringraziare, per la pazienza nel seguire la traduzione, la signorina Cristina Chiappino di Ovada (AI) e l'ing. Carletto Cacciabue, IJCTP.

— ABBONANDOTI — SOSTIENI ELETTRONICA FLASH



TABELLE DI **ATTENUATORI**

a T, a π , a 50 e a 75 Ω

Gian Maria Canaparo IW1AU

Sembra incredibile che nell'era del computer vengano proposte delle tabelle, eppure...

... eppure ci sono alcuni buoni motivi per farlo:

- 1) la tabella è immediata e soddisfa subito la richiesta
- 2) si ha una visione d'insieme e quindi si può cercare la soluzione migliore
- 3) se fatta bene, contiene tutti gli elementi per passare all'opera.

Partendo da questi principi, ho pensato di fare cosa utile nel proporre una tabella di attenuatori.

Gli attenuatori sono interessanti in elettronica circuitale nel settore delle telecomunicazioni e nelle misure rivestono un ruolo fondamentale.

Attenuare un segnale, adattare il livello d'ingresso di un transverter, fare misure comparative di quadagno o di perdita, sono tra i pochi spunti che posso suggerire, ma che ricoprono un notevole campo di applicazione.

Il problema vero è invece costruire questi attenuatori con una banda passante la più ampia possibile; infatti se non è difficile avere attenuatori precisi nel campo delle HF, appena ci si avventura nel campo delle VHF e UHF, si dovranno fare subito i conti con i parametri parassiti:

- 1) capacità verso massa
- 2) capacità tra ingresso e uscita
- 3) induttanza dei resistori.

Alla prima si rimedia usando connettori di ottima qualità (BNC o meglio N) e cercando di tenere i componenti dell'attenuatore il più equidistante possibile dalle facce della scatola schermante.

Alla seconda si interviene tenendo sufficientemente lontano la porta d'ingresso con quella di uscita, aiutandosi con schermi intermedi. La terza, rispetto alla seconda più importante, è dovuta principalmente alla lunghezza dei reofori dei componenti nonché dalla natura del componente stesso: la lunghezza dei reofori è un problema di costruzione, ma se si usano resistori a filo...!

La scelta può cadere, per impieghi sotto il GHz, su resistori ad impasto o a strato di carbone.

Le prime sono ideali ma sfortunatamente sono instabili e rumorose. Le seconde, se hanno valori bassi, sono adequate, mentre per valori alti il costruttore ricorre ad una "spiralizzazione" dello strato che per frequenze alte può risultare non trascurabile. Tuttavia poiché sono più reperibili quest'ultime ed è facile fare un "trimming", la scelta è quasi obbligata.

Soprattutto in VHF e UHF per minimizzare gli effetti della seconda causa conviene non superare 10 - 15 dB di attenuazione per cella, ma scomporre l'attenuazione nella serie di più celle la cui attenuazione è la somma delle attenuazioni espresse in dB.

Es: Si deve attenuare in UHF di 22 dB: invece di una cella da 22 dB conviene fare una cella da 10 e una da 12 dB in serie.

In caso si voglia fare un attenuatore a scatti, molto dipende dai commuttatori e, se si usano normali micro-switch, non si può pretendere di avere precisione oltre i 200 MHz a meno di prendere provvedimenti non banali.

La seguenza di attenuazione delle celle po-

trebbe essere:

Così si riesce ad ottenere attenuazioni fino a 55 dB a passi di 1 dB.

Le due tabelle riportate indicano i valori resistivi per attenuatori a T e a π da 50 Ω e 75 Ω . I valori resistivi sono stati calcolati in modo che la precisione dell'attenuazione sia superiore all'1% del valore indicato. l'errore di attenuazione è dell'1% e non di più. Tutto ciò è stato fatto per avere la possibilità di costruire celle di buona precisione per misurazioni: se però ciò non è richiesto allora i valori resistivi possono essere approssimati o addirittura arrotondati ai valori normalizzati.

Analisi della tabella

In prima colonna è posto il valore dell'attenuazione espressa in dB con a fianco il rapporto di tensione e di potenza.

Es: Si supponga di voler attenuare un segnale di 4 volte. Si cerca nella colonna Vi/Vu 4; si trova 3,98 che è una buona approssimazione. Alle righe corrispondenti si trovano tutti i valori resistivi dell'attenuatore.

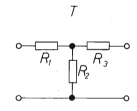
La colonna P_{R1} indica la potenza dissipata dal resistore R1 riferita ad un watt d'ingresso alla cella

Es: se all'attenuatore giungono 7W allora occorremoltiplicare il coefficiente della potenza per 7.

Per potenze alte si può giungere a valori di potenza, per resistore, eccessivi per due motivi:

- 1) dissipazione difficile in scatola schermante
- 2) difficoltà per non dire impossibilità a reperire il resistore in tecnologia a strato.

Per questi motivi occorrono più celle in serie ricordando che la potenza dissipabile viene ripartita sulle celle in ragione del coefficiente di colonna P.



βB		Pi/Pu						Realiz.	R2	Realiz.
1		1.26			.046	.206	2.88	3.3//22	433	470//5.6k
2	1.26	1.58	.115	.182	.072	.369	5.73	4.7+1		220//10k
3	1.41	2.00	.171	.242	.086	.499	8.55	6.8+1.8	142	150//2.7k
4	1.58	2.51	.226	.286	.090	.602		12//180		120//820
5	1.78	3.16	.580	.315	.089	.684	14.0	15//220	82.2	02
6	2.00	3,96	.333	.333	.083	.749	16.6	18//220	66.9	68//3.9k
7	2.24	5.01	.382	.342	.076	.800	19.1	22//150	55.8	56
8	2.51	6.31	.431	.343	.048	.042	21.5	22//1k		
9	2.82	7.94	.476	.338	.060	.874	23.8	-22+1.B .	40.5	39+1.5
10	3.16	10.0	.519	.329	.052	.900	26.0	27//680	35.1	33+2.2
1	3.55	12.6	.560	.316	.044	.920	28.0	27+1	30.6	33//390
12	9.98	15.8	.598	.301	.038	-937	29.9	33//330	26.8	27//3.3k
13	4.47	20.0	.634	.284	.032	.950	31.7	27+4.7	23.6	22+1.5
14	5.01	25.1	.667	.266	.027	.760	33.4	39//220	20.8	22//390
15	5.62	31.6	. 698	.248	.022	. 968	34.9	39//330	13.4	15+3.3
16	6.31	39.8	.726	.231	.018	.975	36.3	33+3.3	16.3	15+1.2
17	7.08	50.1	. 752	.213	.015	.980	37.6	33+4.7	14.4	15//390
18	7.94	63.1	.776	. 196	.012	-984	38.8	39	12.8	15//82
19	8.91	79.4	.798	.179	.010	.987	39.9	33+6.8	11.4	12//220
20	10.0	100	.818	.164	.008	.990	40.9	39+1.8	10.1	6.8+3.3

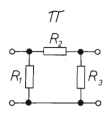
TABELLA ATTENUATORE A T CON ZO = 75 s

dВ	Vi/Vu	Pi/Pu	PR1	PR2	PR3	Ptot	R1-3	Realiz.	R2	Realiz.
1	1.12	1.26	.058	.102	.046	.509	4.31	3.3+1	650	680//15k
2	1.26	1.58	.115	.182	.072	.369	B.60	6.8+1.8	323	330//15k
3	1.41	2.00	.171	.242	.086	.499	12.8	10+2.7	213	220//5.8k
4	1.58	2.51	. 226	.286	.090	.602	17.0	18//330	157	180//1.2k
5	1.78	3.16	.280	.315	.089	. 684	21.0	22//470	123	150//680
6	2.00	3.98	.333	.333	.083	.749	24.9	27//330	100	100
7	2.24	5.01	.382	.342	.076	.800	28.7	33//220	83.7	82+1.8
0	2.51	6.31	.431	343	.068	.842	32.3	33//1.5k	71.0	56+15
9	2.82	7.94	. 476	.338	.060	.874	35.7	47//150	60.9	68//560
10	3.16	10.0	.519	.329	.052	.900	39.0	39 .	52.7	47+5.6
11	3.55	12.6	.560	.316	.044	.920	42.0	47//390	45.9	39+6.8
12	9.98	15.8	.598	.301	.038	. 737	44.9	47//1k	40.2	3941.8
13	4.47	20.0	.634	.284	.032	.950	47.6	56//330	35.4	39//390
14	5.01	25.1	. 667	-266	.027	.960	50.0	56//470	31.2	33//560
15	5.68	31.6	. 698	.248	.022	,968	52.4	56//820	27.5	22+5.6
16	6.31	39.8	.726	.231	.018	.975	54.5	56//2.2k	24.4	27//270
17	7.08	50.1	.752	.213	.015	.980	56.4	68//330	21.6	22//1.2k
18	7.94	63.1	.776	.196	.012	.984	58.2	56+2.2	19.2	22//150
19	8.91	79.4	.798	.179	.010	.987	59.9	56+3.9	17.0	18//330
20	10.0	100	.818	.164	B00.	.990	61.4	56+5.6	15.2	18//100





dВ	Vi/Vu	Pi/Pu	PR1	PR2	PR3	Ptot	R1-3	Realiz.	R2	Realiz.
1	1.12	1.26	.058	.102	.046	.206	870	1k//6.8k	5.77	6.8//39
2	1.26	1.58	.115	.182		.369		680//1.2k		
3	1.41	2.00	.171	.242	.086	. 499	292	390//1.2k	17.6	18//820
4	1.58	2.51	.226	.286	.090	. 402	221	220		
5	1.78	3.16	.280	.315	.089	. 684	178	180//15k	4.0E	33//390
	2.00		.333			.749	150	150		
	2.24	5.01	.332;			.B00	131	150//1k		
	2.51		.431			.842	116			56//1k
	8.82		. 476			.674	105	120//820		
10	3.16	10.0	.519	.329	.052	.900	96.2	100//E.7k	71.1	56+15
								10011000		92
	3.55		.560		.044	.920	89.2	100//BE0 100//370	81.7	
	9.98	15.8	.598		.008	.937 .950	78.8			100//1.5k
	4.47	20.0	.634	.284	.032	.950	74.9		120	120
14 15			.698	.248		.96B	71.6		135	150//1.5k
15	5.62	31.6	.698	.248	.022	, 700	/1.0	85//380	100	130//1.Jk
16	6.31	39.8	.726	.231	.018	.975	68.8	47+22	154	150+3.9
17	7.08	50.1			.015	.980	66.4			180//4.7k
18	7.94		.776		.01E	.984			195	180+15
19			.79B		.010	. 987		68//820	220	220
so.	10.0	100	.818		.008	.990	61.1		248	330//1k



dВ	Vi/Vu	Pi/Pu	PR1	PRE	PR3	Ptot	R1-3	Realiz.	R2	Realiz.
1	1.12	1.26	.058	.102	.046	.206	1304	1.8k//4.7k	B.65	4.7+3.9
2	1.26	1.58	.115	. 182	.072	.369	654	680//18k	17.4	18//560
3	1.41	2.00	.171	.242	.086	.499	439	470//6.Bk	26.4	27//1.2k
4	1.58	2.51	.226	.204	.090	.602	331	330	35.8	47//150
5	1.70	3.16	.280	.315	.089	. 684	598	270//39k	45.6	47//1.5k
5	2.00	3.98	.333	.333	.083	.749	226	180+47	54.0	56
7	2.24	5.81	.382	.342	.076	.B00	196	220//1.8k	67.2	6B//5.6k
8	2.51	6.31	.431	.343	.048	.842	174	180//5.6k	79.3	100//390
9	2.02	7.94	.476	.338	.060	-B74	157	180//1.2k	92.4	100//1.2k
10	3.16	10.0	.519	.329	.052	,900	144	150//3.9k	107	120//1k
11	3.55	12.6	.560	.316	.044	.920	134	150//1.2k	122	100+22
12	9.98	15.8	.598	.301	.038	.937	125	180//390	140	150//2.2k
13	4.47	20.0	.634	.284	.032	.950	118	100+1B	159	120+39
14	5.0t	25.1	.667	.266	.027	.960	112	100+12	180	180
15	5.62	31.6	. 698	.248	.022	.968	107	120//1k	504	220//2.7k
16	6.31	39.8	.726	.231	.018	.975	103	150//330	231	150+82
17	7.06	50.1	.752	.213	.015	.980	99.7	100	260	330//1.2k
18	7.94	63.1	.776	.196	.012	.784	96.6	100//E.7k	293	330//2.7k
19	8.91	79.4	.798	.179	.010	-987	94.0	100//1.5k	330	330
20	10.0	100	.010	.164	B00.	.990	71.7	120//390	371	470//1.8k

Es: Si deve ridurre la potenza da 10 W a 1 W. L'attenuazione in potenza è 10 quindi 10 dB. Se si usasse un'unica cella, il primo resistore dissiperebbe 5,21 W! Una soluzione è mettere in cascata una cella da 2 dB (la prima), una da 3 dB e una da 5 dB.

Così facendo nella prima cella R2 (il più sollecitato) dissipa 1,82 W (sotto i 2 W valore limite per le due considerazioni sopra citate) e la cella dissipa 3,69 W. I restanti 6,31 W sono riversati sulla seconda cella: R2 dissipa 1,53 W, lasciando i rimanenti 2,16 W alla terza cella. R2 è ancora una volta il più sollecitato ma al di sotto del watt. Non si pensi che sia sempre R2 ad essere "sotto pressione", di volta in volta occorre controllare. In totale le celle hanno dissipato 3,69 + 3,15 + 2,16 = 9 W.

La prima colonna utile è R1 = R3 che indica due elementi dell'attenuatore; il fatto che siano uguali è dovuto all'impedenza d'ingresso uguale a quella d'uscita. Notate come i valori siano in generale bassi per cui la scelta di resistori a strato è più che oculata.

Ultima colonna da considerare è la "realizzazione", con due alternative: la prima è realizzare il resistore richiesto con il parallelo (//) o la serie (+) di valori normalizzati. Questo implica un'ulteriore approssimazione anche se le soluzioni proposte sono state "ottimizzate" per rimanere nell"1% di errore. La cosa più gravosa è di dover acquistare e montare quasi sempre due resistori di precisione.

Se l'utilizzazione richiede precisione allora è preferibile ricorrere al "trimming": ci si procura un ohmmetro di precisione (almeno 1%) e con una limetta s'incide il resistore più volte quanto è necessario per raggiungere il valore prefissato partendo dal valore normalizzato inferiore.

Questo sistema ha il vantaggio che costa poco, potendo impiegare resistori al 5-10%, ma occorre più tempo per avere il valore desiderato.

Per chi vuole calcolarsi valori non tabulati di attenuazione, fornisco le formule tralasciando il calcolo della potenza (molto complicato): si potrà ovviare interpolando il valore richiesto con quello subito sopra e subito sotto della tabella.



 $Vi/Vu = \sqrt{(Pi/Pu)} = n$ Z 0 = Impedenza caratteristica $(50 \Omega, 75 \Omega, ecc.)$ $R1 = R3 = Z0 \times (n + 1) / (n - 1)$ $R2 = Z0 \times (n^2 - 1) / 2n$ ATTENUATORE A T $R1 = R3 = Z0 \times (n - 1) / (n + 1)$ $R2 = Z0 \times 2n / (n^2 - 1)$

È incredibile, quante cose si possono e si queste cose il computer non dice!

potrebbero dire a proposito di una tabella e... BUON LAVORO!

HAMBIT '89 ***** HAMBIT '89 ***** HAMBIT '89

4º CONGRESSO INTERNAZIONALE DI RADIOTELEMATICA VII EXPOSER - SALONE DELL'INFORMATICA FIRENZE - FORTEZZA DA BASSO - 22 Ottobre 1989

INVITO ALLA PRESENTAZIONE DI LAVORI

Unico Congresso in campo mondiale dedicato alla Radiotelematica d'amatore, HAMBIT '89 si apre quest'anno al contributo dei ricercatori volontari operanti in tutte le discipline attinenti l'utilizzo congiunto della radio, della televisione, del telefono e del computer.

Oltre al volume "TECNICHE DIGITALI AVANZATE HAMBIT '89" verrà anche pubblicato "HAMBIT '89 PROCEEDINGS", che, diffuso gratuitamente all'Estero, permetterà agli Autori che avranno fatto pervenire anche la traduzione inglese dei loro lavori una pubblicità internazionale.

Il tema è libero ed i lavori potranno concernere:

- a) relazioni su ricerche sperimentali radiotelematiche;
- b) temi legati alle reti radiotelematiche;
- c) indagini sugli standard radiotelematici;
- d) realizzazioni hardware e/o software;
- e) interventi soccorritori per i portatori di handicap;
- e) nuove idee per la protezione civile e dell'ambiente.

I migliori lavori, selezionati dlla Commissione Tecnica di HAMBIT '89, saranno premiati con personal computer, stampanti, monitor, modem ed altri prodotti telematici.

Un Premio Speciale HAMBIT '89 - consistente in un personal computer portatile - sarà assegnato al software di pubblico dominio che per il suo prestigio potrà ben rappresentare all'Estero il lavoro della ricerca volontaria radiotelematica italiana.

I lavori - inediti e redatti in italiano od in inglese, di lunghezza non superiore alle 20 pagine - dovranno essere ricevuti dal Coordinatore di HAMBIT '89 entro il 31 luglio 1989 racchiusi in una busta contenente:

1) floppy disc da 5" MS/DOS con il testo sotto forma di file ASCII; 2) copia stampata e completa di illustrazioni e relative didascalie; 3) dichiarazione firmata di rinuncia ai diritti d'autore, completa di nome e cognome dell'autore, recapiti postale e telefonico, titolo del lavoro.

COORDINATORE HAMBIT '89 - Carlo Luigi Ciapetti, ISCLC Via Trieste, 36 - 50139 FIRENZE (055/496703, Fax: 475569).

Lettera aperta:

Egregio Sig. Giacomo Marafioti

vorrei portarLa a conoscienza, che in alcuni palazzi dove esiste l'antenna centralizzata, certi amministratori di condominio, portinai, caposcala ecc., si oppongono in vari modi all'istallazione di antenne radioamatoriali o televisive indipendenti, violando apertamente le leggi dello Stato Italiano. A Bologna come nelle altre grandi città si possono ricevere più di 22 stazioni TV diverse, mentre in moltissimi palazzi si riescono a ricevere appena 13 canali TV circa. Oggi giorno si tende ad istallare grossi impianti televisivi centralizzati (per esempio impianti I.A.C.P.); mi chiedo: se l'antenna cade o rimane danneggiata, un'intera zona servita da questa antenna resta al buio, per quanto tempo? Se si quasta un modulo, bisogna attendere mesi per la riparazione?

Inoltre impianti così come sono generalmente costruiti oggi, sono obsoleti dopo pochi mesi, per non parlare degli impianti selettivi e di quelli a conversione di canale, di cui ogni nove canali almeno uno in parola ha dei problemi di ricezione, battimento di armoniche, e qualità di immagine, ecc...

Generalmente si tende a convertire molti canali da UHF in VHF, ma a me risulta che tutti i normali canali televisivi sono occupati da una o più stazioni televisive. Siccome in Italia non c'è ancora una regolamentazione ben precisa sulle radio e TV private, e che vige la legge del più ricco (e di conseguenza può irradiare con più ripetitori e più watt; occupando in genere molte frequenze o canali), ciò significa che una TV privata, oggi si può ricevere bene, ma domani no, e viceversa. (Speriamo che il Ministro competente emani una legge che regolamenti presto la materia).

In Italia non esiste forse la libera manifestazione del proprio pensiero e la ricezione del pensiero altrui come contemplato dall'art. 21 della Costituzione e che, pertanto, un pari dovere e una pari facoltà vanno riconosciute in caso di antenne televisive e radioamatoriali?

In molti casi, alcuni condomini affermano che le antenne portano via il segnale o lo disturbano, perché in questi casi per troncare le diatribe non ci si rivolge subito alle Autorità Giudiziaria?... Perché alcuni televisori sono costruiti senza i necessari filtri per evitare le interferenze?... Perché alcuni hanno degli oscillatori interni addirittura su frequenze radioamatoriali? Forse per risparimiare? Lo sapete forse che un Radioamatore può salvare delle vite umane e che in caso di emergenze, calamità naturali, ecc., deve mettersi a disposizione delle Autorità Competenti con le proprie attrezzature?

Cosa può fare un televisore costruito male o mal funzionante? Al massimo può fare innervosire un proprietario, ma non certo salvare delle vite...

Perché molti televisori non sono in regola con le norme contenute nel DM 25/6/85, e successive modifiche, che riguardano la prevenzione e la eliminazione dei radiodisturbi provocati dai ricevitori?

Con sentenza n. 7418 del 16.12.1983, la Corte di Cassazione, seconda sezione civile, ha statuito che nessuno può opporsi a che uno dei condomini in qualità di Radioamatore, (comproprietario o coabitante, munito della prescritta autorizzazione amministrativa), installi un'antenna ricetrasmittente su porzione altrui o condominiale. La suprema Corte di Cassazione si è espressa inoltre a favore della (liberà di antenna), per cui ogni cittadino può installare sul tetto della casa dove abita, un'antenna radiotelevisiva per migliorare la ricezione dei vari programmi, indipendente dall'antennone centralizzato, purché non violi la medesima libertà altrui.

Desidero elencare altre norme di Leggi, disposizioni Ministeriali e sentenze di Cassazione che regolano la materia:

- Legge 25 Giugno 1865 n. 2359 art. 45;
- Regio Decreto 3 Agosto 1928, n. 2295 artt. 78 e 79 par.
 3:
- Legge 6.5.1940 n. 554 artt. 1, 2, 3, 11 e art. 179 R.D. 27.2.1936 n. 645;
- Regio Decreto 11.12.1941 n. 1555;
- Decreto 9.5.1946 n. 382 artt. 1 e 2 ultimo comma:
- Costituzione della Repubblica Italiana 27.12.1947 art. 21 (Gazzetta Ufficiale n. 298, edizione straordinaria), entrata in vigore il 1 Gennaio 1948;
- Decreto del Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni - Radiocorriere n. 11-14 del 20 Marzo 1954;
- Corte di Cassazione a sezioni unite 4 Maggio 1960, sentenza n. 1005;
- D.P.R. 25.9.1967 n. 1525;
- Legge n. 15 del 14/1/68 art. 10:
- Cassazione seconda sezione civile, sentenza n. 2160 dell'8 luglio 1971;



- Legge n. 98 del 8/4/1974;

Legge n. 103 del 14/4/1975 art. 45;

Corte Costituzionale sentenza n. 202/76;

Decreto Ministeriale 15/7/1977; pubblicato sulla G.U; n. 226 del 20/8/1977;

- Legge n. 209 del 22/5/80;

- Tribunale di Roma sentenza del 13/10/1980;
- Cassazione seconda sezione civile, sentenza n. 7418 del 16 Dicembre 1983;
- Tribunale di Roma sentenza del 17 Novembre 1986 n. 15715
- Decreto Ministeriale 27/8/87 art. 3 e D.M. 31/5/88, e D.M. 25/6/85;
- Consiglio di Stato, con decisione n. 594/88, ha chiarito che i Radioamatori possono installare le loro antenne senza alcuna autorizzazione comunale, in quanto questi tipi di antenne non incidono, agli effetti delle leggi urbanistiche, sulla trasformazione del territorio. L'autorizzazione all'installazione di stazioni ed antenne radioelettriche ad uso privato spetta esclusivamente all'amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni. Art. 397 DPR 156/73:

Corte Costituzionale, sentenza n. 1030 del 15/11/88, ha stabilito che gli apparecchi di debole potenza di tipo portatile, (cerca-persone, Walkie-talkie, e simili), (di cui all'art. 334 del testo Unico P.T. D.P.R. 156/73), non si è più sottoposti a concessione, ma ad autorizzazione:

Purtroppo, lettere come queste o non vengono lette o vengono messe in disparte, ma sono fiducioso nella Sua persona e spero che si faccia luce su questa ampia e complicata problematica.

Desidero inoltre, che della presente, siano messi al corrente tutti i lettori, di Elettronica Flash, in modo che altri (amanti della radio) non abbiano i miei stessi problemi.

Rimango in attesa di un sollecito è gradito riscontro, con l'occasione Le invio i miei migliori saluti.

Elio Antonucci

Risposta dal "Ministero P.P.T.T." Roma 02/02/89

OGGETTO: Installazione di antenna amatoriale in palazzi già dotati antenna centralizzata.

Con riferimento alla lettera del 26.10.88 con la quale la S.V., nell'e-videnziare i problemi sia di natura interpersonale e tecnica che giuridica che si pongono al radioamatore al momento dell'istallazione di una antenna trasmittente, chiede l'avviso di questo Ministero sulle considerazioni prospettate, la scrivente non può che riassumere il quadro dell'attuale normativa vigente in materia.

Come è noto l'art. 397 del Codice Postale prevede il diritto all'installazione di antenne destinate alla sola ricezione dei servizi di radiodiffusione da parte dei condomini.

Alla luce della sent. 202/76 della Corte Costituzionale tuttavia il tribunale di Roma con sentenza 13.10.1980 ha affermato che la facoltà di installare impianti anche per la diffusione radiofonica e televisiva si ricava dall'applicazione analogica della legge 554 del 1940 e del DPR n. 156 del 1973 della Corte Costituzionale.

È solo nel 1973 con la sentenza 7418 che per la prima volta viene affrontata il tema dell'istallazione di antenne ricetrasmittenti destinate all'attività radioamatoriale.

In quella sede la Suprema Corte affermò il diritto all'installazione come facoltà compresa nel diritto alla libera manifestazione del pensiero previsto all'art. 21 della Costituzione ma nel contempo evidenziò "il limite di non ostacolare il pari diritto degli altri e di non pregiudicare l'esercizio di diritti di altra natura quale il diritto di proprietà".

Si fa presente in ultimo che la stessa Corte presuppone la regolamentazione del diritto di cui sopra da parte della pubblica amministrazione, regolamentazione che ai sensi dell'ultimo comma dell'art. 397 deve essere effettuata con l'emanazione del Regolamento di attuazione del codice postale attualmente in corso di approvazione.





La citata disposizione prevede, inoltre che dovrà essere corrisposta un'equa indennità al proprietario, indennità che in mancanza di accordo tra le parti sarà determinata dal giudice.

Si fa presente, in ultimo che il testo del regolamento di attuazione del codice postale in corso di approvazioe prevede all'art. 5 comma 7° che "ai fini dell'istallazione delle antenne, si applicano nei confronti dei radioamatori le disposizioni di cui al combinato disposto degli artt. 232, secondo e terzo comma e 397 del codice postale e delle Telecomunicazioni".

Distinti saluti

Il ViceCapo Gabinetto F.to Tormenta

R. Signor Antonucci, per Lei e per tutti i miei Lettori interessati al caso, migliore risposta o commento, io non potevo darle. Cordialità Marafioti

Per i soli Lettori di Flash Elettronica operatori di computer IBM e compatibili, nonché C64 e Spectrum

Il GIRUS, Gruppo Italiano Radioamatori Utenti Sinclair ed il Sinclair Club di Scanzano, fornitissimi di software per questi computer, sono disponibili a ricopiarli su dischetti o cassette per tutti coloro che. nostri lettori, ne faranno richiesta.

Sono disponibili programmi per IBM e compatibili nonché per lo Spectrum.

Per quest'ultimo è possibile copiare anche programmi su dischetti da 3,5" con il sistema disciple.

Tale servizio è totalmente **gratuito**, previo invio del disco o cassetta e della busta affrancata e già preindirizzata per il ritorno (l'affrancatura è simile a quella sostenuta nell'invio).

Si ringrazia tutti coloro che nell'invio del disco, o della cassetta, avranno in esso registrato **uno o più** programmi, anche utility.

Le richieste vanno inviate ad uno dei sequenti indirizzi:

Antonio Ugliano

Casella Postale 65

80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

GIRUS

Via Vesuvio 185 — 80040 TRECASE (NA)

Regione dell'Umbria - Provincia di Terni - Comune di Amelia Azienda di promozione turistica dell'Amerino A.R.I. Sez. di Terni

MOSTRA MERCATO

DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA ... un'occasione per visitare l'Amerino...



27-28 Maggio 1989



Vi attende al suo Stand

Segreteria:

Azienda di promozione turistica dell'Amerino - Via Orvieto, 1 - Tel. 0744/981453



PEARCE-SIMPSON

SUPER CHEETAH

3600 canali All-Mode AM-FM-USB-LSB-CW



Dati generali:

Controllo frequenza: sintetizzato a PLL - Tolleranza freq. 0.005% - Stabilità di freq. 0,001% - Tensione alim.: 13.8V DC nom., 15.9V max, 11.7V min.

Peso kg 2.26.

Trasmettitore: Uscita potenza AM-FM-CW, 5W-SSB 12W, PEP - Risposta freq. AM-FM: 450-2500 -

Impedenza OUT: 50 Ω - Indicatore uscita e SWR.

Ricevitore: Sensibilità SSB-CW: 0,25 μ V per 10 dB (S+N)/N - AM 0,5 μ V per 10 dB (S+N)/N - FM, 1 μ V per 20 dB (S+N)/N - Frequenza IF: AM/FM 10.695 MHz 1 a IF - 455, 2 a IF - SSB-CW, 10,695 MHz - Squelch, ANL. Noise Blanker e Clarifier.

VIRGILIANA ELETTRONICA - v.le Gorizia, 16/20 - C.P. 34 - Tel. 0376/368923 Telefax 0376-328974 46100 MANTOVA

Radio - TV Color - Prodotti CB-OM - Videoregistratori - Hi-Fi - Autoradio - Telecomunicazioni





...CHIEDERE E' LECITO... RISPONDERE E' CORTESIA... PROPORRE E' PUBBLICABILE

a cura del Club Elettronica Flash

Proposta

Alimentatore 3 - 18V/1A

La tensione di 18V in uscita da T1 è livellata da C1 (2200 μ F) e quindi applicata all'ingresso (Pin 1) del L 200.

Mediante la rete P1-R1 si aggiusta la tensione fra 3 e 18 volt e tramite la R2 $(0.47 \Omega \ 2W)$ si fissa la soglia di intervento della corrente in uscita di 1A.

Al morsetto di uscita sono previste 3 boccole: una per la tensione positiva una per la massa (Gnd) ed una per il LED che ci informa sulla presenza o meno della tensione di rete.

L'uscita per il LED, come si nota, è stata presa sul trasformatore perché, in caso di Black-Out il LED posto ai capi di C1 si Sarà forse una coincidenza, ma da un pò' di tempo si va delineando una preponderanza di richieste e proposte di schemi riguardanti la bassa frequenza. Non che questo ci dispiaccia più che tanto, ben sapendo che sono numerosi i seguaci di questa branca dell'elettronica, ma vorremmo evitare che fossero troppo trascurati i tanti altri argomenti che pure interessano una buona fetta di Lettori. In tale senso vorremmo spronare i giovani sperimentatori affinché spremano le loro meningi e si facciano avanti con le richieste più varie e proponendo i loro elaborati.

Tornando a bomba, questo mese ci soffermiamo ancora sulla BF, col secondo finale ad alta potenza, con un controllo di tono preamplificato, un doppio amplificatore, un alimentatore da rete utilizzante un integrato switch mode ed un amplificatore di bassa frequenza per uso automobilistico e domestico.

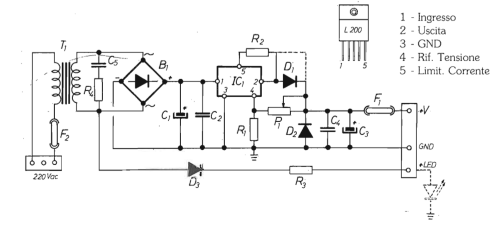
Dulcis in fundo, un alimentatore-carica batterie.

sarebbe spento lentamente: nel nostro caso, invece, in caso di mancanza della tensione di rete, il LED si spegne immediatamente.

Tale alimentatore può essere tranquillamente usato anche come carica batterie.

Walter da Porto d'Ascoli

D1 = IN5407
D2 = IN 5407
D3 = IN4001
IC1 = L200 SGS
B1 = W 005 (1,5A)
F1 = 3 A
F2 = 250 mA
T1 = 18 V 1,5A
$P1 = 10 \text{ k}\Omega$ lineare





Proposta

Dai nostri collaboratori Tony e Vivy riceviamo questo progetto in grado di soddisfare ogni esigenza di nitidezza e fedeltà dei suoni amplificati.

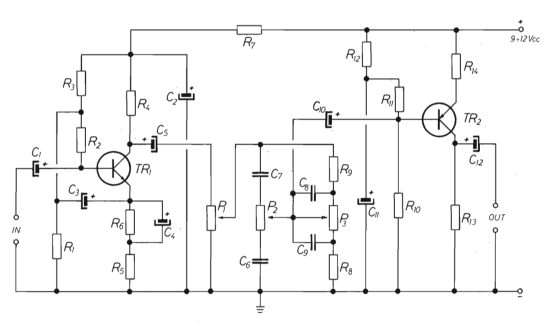
Preamplificatore tandem

Questo preamplificatore non incupisce i suoni, né li increspa, né comunque li sporca in alcun modo.

Al contrario, è in grado di restituirli perfettamente puliti, con la massima nitidezza e fedeltà.

Esso è anche provvisto di un efficace controllo dei toni, in modo da consentire un'adeguata modifica del "sound" complessivo secondo le proprie esigenze di ambientazione acustica.

```
R1 = R2 = R6 = R13 = 1.5 \text{ k}\Omega
R3 = 12 k\Omega
R4 = 6.8
R5 = 220 \Omega
R7 = 2.2k\Omega
R8 = 680 \Omega
R9 = 5.6 k\Omega
R10 = 150 \text{ k}\Omega
R11 = 390 \text{ k}\Omega
R12 = 68 \text{ k}\Omega
R14 = 33 \Omega
         C1 = C3 = C12 = 5 \mu F/16V
         C2 = 100 \,\mu\text{F}/16\text{V}
         C4 = 50 \,\mu\text{F}/16\text{V}
         C5 = C10 = 3.3 \,\mu\text{F}/16\text{V}
         C6 = 47 \text{ nF}
         C7 = 5.6 \text{ nF}
         C8 = 100 \text{ nF}
         C9 = 330 \text{ nF}
         C11 = 10 \mu F / 16V
                      P1 = 47 k\Omega Log.
                      P2 = P3 = 47 \text{ k}\Omega \text{ lin}
                      TR1 = BC113
                      TR2 = BC154 oppure BC281C
```



Proposta

Alimentatore switching

Vi invio lo schema di un alimentatore switching 12V c.c./1,5A da me realizzato sperando che lo troviate idoneo alla pubblicazione.

Stefano di Fano

Ottima la proposta del signor Stefano, ed inedita in quanto di solito gli alimentatori switching utilizzano particolari integrati dedicati allo scopo, basti pensare al 3524, 3525. Invece, in questo caso si è utilizzato un semplice L146 ed un darlington da 100 W.

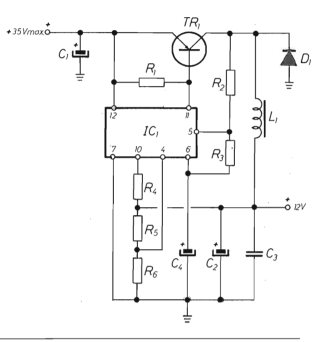
Il partitore in uscita è stato determinato per avere 12V.



Questo alimentatore step down è molto compatto e dissipa molto poco.

Con un ingresso variabile tra i 16 ed i 35 volt si hanno in uscita 12 volt stabilizzati, quasi assenti da ripple residuo.

> C1 = C2 = 2200 μ F 35V el. C3 = 100 nF C4 = 10 μ F 16 V R1 = 120 Ω R2 = 470 $k\Omega$ R3 = 1 $k\Omega$ R4 = 100 Ω R5 = 47 $k\Omega$ R6 = 68 $k\Omega$ D1 = BYW 71 A TR1 = BDW 83 C L1 = 100 μ H = 40 spire filo 0,7 mm su toroide Ø 1,5 cm interno IC1 = L146 SGS



Richiesta:

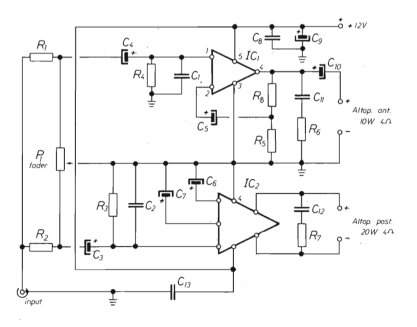
Amplificatore Fader

Vorrei lo schema di un amplificatore 20 + 20W con fader, ma che non richieda eccessive operazioni di messa a punto.

Claudio di Scandiano

Eccole lo schema. E` un $20+20\,W$ bicanale con fader, che non necessita di taratura. L'unica regolazione riguarda il controllo front/rear.

IC2 = TDA 7240A





Richiesta

Amplificatore 900 W su 4Ω

Eccoci dunque, come promesso nel numero di MARZO scorso, con la seconda soluzione al problema del sig. Claudio di Ferrara.

Come preannunciato si tratta di un finale ad altissima potenza (900 W/4 Ω) che sfrutta il principio di funzionamento a ponte.

Come per il precedente progetto, a livello realizzativo non presenta problemi di sorta, solo regolare

il potenziometro P1 per una corrente di riposo a 200mA ed ottimizzare il guadagno con P3.

Naturalmente sarà necessario effettuare i collegamenti di segnale con cavetti schermati, e quelli di potenza, con cavi dalla sezione di almeno 2 mmq o più.

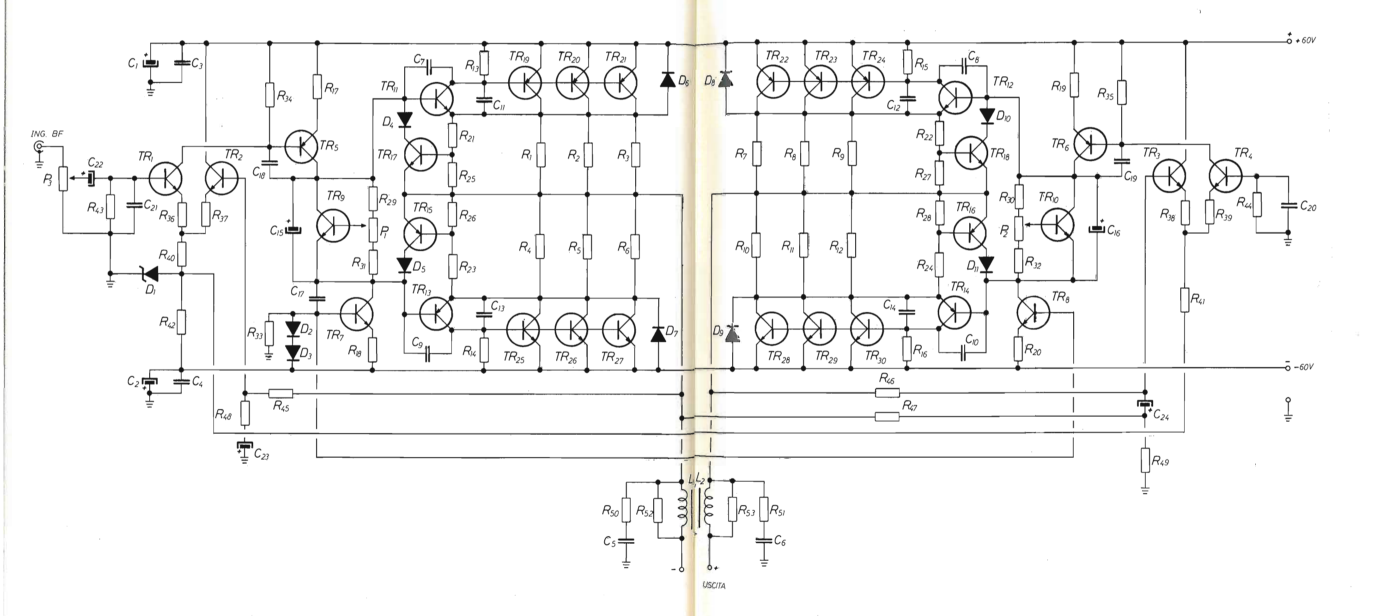
Indispensabile ancor più che nel precedente progetto, fornire i finali di alette e ventilatori di raffreddamento, nonché completare il tutto mediante un disqiuntore termico a 100° C da applicare sull'aletta.

Anche questo tipo di realizzazione offre una più che totale protezione e, quindi, lunga vita al finale.

R1 ÷ R12 = 0,22 Ω 5W R13 ÷ R16 = 470 Ω 1/2W R17 ÷ R20 = 18 Ω 1W R21 ÷ R24 = 470 Ω 1/4W R25 ÷ R28 = 180 Ω 1/4W R28 = R30 = 150 Ω 1/4W R31 = R32 = 1,5 k Ω 1/4W R33 = 15 k Ω 1/4W R34 = R35 1,8 k Ω 1/4W R36 ÷ R39 = 56 Ω 1/4W R40 = R41 = 1,8 k Ω 1/4W R42 = 3.9 k Ω 1/2W

 $R43 \div R47 = 47 \text{ k}\Omega \text{ } 1/4W$ $R48 = R49 = 1,2 \text{ k}\Omega \text{ } 1/4W$ $\begin{array}{l} R50 = R51 = 10 \ \Omega \ 10W \\ R52 = R53 = 100 \ k\Omega \ 2W \\ P1 = P2 = 1 \ k\Omega \ trimmer \\ P3 = 100 \ k\Omega \ trimmer \\ C1 = C2 = 1000 \ \mu F \ 63V \ el. \\ C3 = C4 = 100 \ nF \ poli. \\ C5 = C6 = 220 \ nF \ poli. \\ C7 \div C10 = 18 \ pF \ cer. \\ C11 \div C14 = 100 \ pF \ cer. \\ C15 = C16 = 1 \ \mu F \ 16 \ V \ el. \\ C16 \div C21 = 18 \ pF. \ cer. \\ C22 = 4,7 \ \mu F \ 63 \ V \ el. \\ C23 = C24 = 470 \ \mu F \ 63 \ V \\ D1 = Zener \ 10V \ 1W \end{array}$

D2 ÷ D11 = diodi 1N4007
TR1 ÷ TR4 = 2N3439
TR5 = TR6 = BD 708
TR7 = TR8 = BD 705
TR9 = TR10 = BD439
TR11 = TR12 = BD 911
TR13 = TR14 = BD 912
TR15 = TR16 = BD 140
TR17 = TR18 = BD 139
TR19 ÷ TR24 = BDW 526
TR25 ÷ TR30 = BDW516
L1 = L2 = 20 spire filo ø1. mm
su resist. R52/R53







Richiesta

Amplificatore: 30W

Vorrei vedere pubblicato un amplificatore da 30W per casa...

Mirko di Bologna

Il finale che ti serve si realizza con poca spesa: Le uniche tarature sono:

- 1) Regolare P1 per il livello voluto
- 2) Regolare P2 per V/2 al punto A
- 3) Regolare P3 per minima distorsione di incrocio

Alimentare con 25V per 25W e 40V per 40W. Questo amplificatore può essere usato anche in automobile.

> $R1 = 22 \Omega 1W$ $R2 = 6.8 \Omega 1 W$ $R3 = 10 k\Omega$ $R4 = 1.5 k\Omega$

 $R5 = 680 \Omega$ $R6 = 560 k\Omega$ $R7 = 560 \Omega$

 $R8 = 100 \text{ k}\Omega$

 $\begin{array}{l} R9 = 6.8 \; k\Omega \\ R10 = 10 \; k\Omega \\ R11 = 1.8 \; k\Omega \\ R12 = R13 = 2.2 \; k\Omega \\ R14 = R17 = 100 \; \Omega \; 1W \\ R15 = R16 = 0.15 \; \Omega \; 3 \; W \\ R18 = 10 \; \Omega \; 1 \; W \end{array}$

 $C1 = 1 \mu F 16V el.$ C2 = 100 nF $C3 = 100 \mu F 40V el.$

C4 = 1 nF

C5 = 220 pF $C6 = 33 \text{ }\mu\text{F} 40\text{V} \text{ el}.$

 $C7 = 47 \mu F 40V el.$ C8 = C9 = 180 pF

C10 = 150 pF

 $C11 = C13 = 2200 \,\mu\text{F} \,40\text{V} \,\text{el}.$

C12 = C14 = 150 nF

TR1 = BC 237 TR2 = BC 327

TR2 = BC 327TR3 = BD138

TR4 = BD138

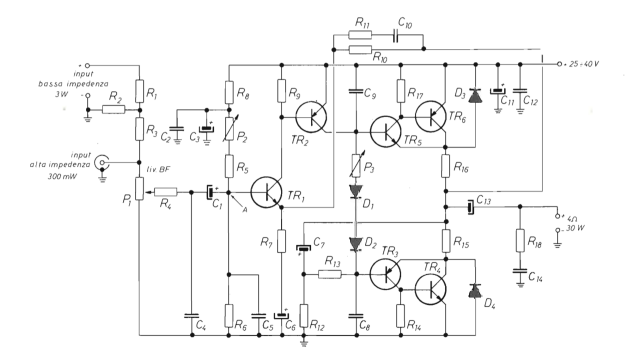
TR4 = BD907TR5 = BD139

TR6 = BD908

 $D1 \div D4 = 1N4001$

P1 = 22 kΩP2 = 470 kΩ

 $P3 = 33 \Omega$







Nelle Riviste degli anni precedenti hai rilevato un articolo che ti interessa? Hai perso qualche numero?

SEMPLICE! Approfitta di questa campagna Sostenitori!!!

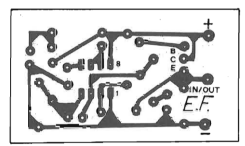
per UN arretrato	L. 3500	anziché	L. 5.000
per TRE arretrati	L. 9.000	anziché	L. 15.000
per SEI arretrati	L. 17.500	anziché	L. 30.000
per UNA ANNATA	1. 29.700	anziché	L. 60.000

Serviti del c/c P.T. qui inserito specificando nel suo retro, la causale.

Fai attenzione.

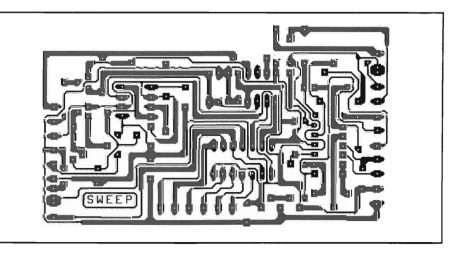
questi prezzi valgono solo per il periodo della campagna!! E questa, sta per finire

In un Master unico i cırcuiti stampati di tutti gli articoli











ULTIMA ORA

PRIMA IMPORTANTE RIUNIONE AL MINISTERO DELLE POSTE PER LA LEGALIZZAZIONE DEL PACKET IN ITALIA E PER L'ISTITUZIONE DI UNA RETE NAZIONALE DI DIGIREATERS

Redazionale

L'Italia è uno dei pochi paesi dove il Packet non ha ancora una copertura legislativa e normativa, che consenta ai numerosi radioamatori che utilizzano e sperimentano quotidianamente questo nuovo mezzo, di operare tranquillamente senza eventuali pericoli di "noie", facilmente intuibili.

Per questi motivi, tre Associazioni di radioamatori, l'ARAC, la IARS e HAMBIT, hanno richiesto al Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni una urgente riunione per discutere le varie problematiche esistenti e per fare proposte precise sulla "legalizzazione" del nuovo mezzo di comunicazione del Servizio d'amatore.

La riunione si è tenuta a Roma il 28 febbraio 1989, con alti esponenti del Ministero delle Poste, tra i quali l'ing. Dell'Ovo, il dott. Isaia e una delegazione unitaria delle tre Associazioni composta da Paolo Mattioli IOPMW, Luca Ferrara IWOBNO e Sergio Centroni I1TMH.

I rappresentanti delle Associazioni radioamatoriali hanno presentato una serie di proposte per la "legalizzazione" del Packet nel nostro Paese ed hanno fornito un'ampia ed è esauriente documentazione a sostegno delle richieste formulate.

Gli stessi rappresentanti hanno evidenziato la necessità di varare al più presto una normativa che collochi i radioamatori italiani al livello di quelli degli altri paesi, per quanto attiene chiare norme che diano al Servizio d'Amatore la certezza del diritto in questa nuova ed importante parte delle telecomunicazioni.

I rappresentanti del Ministero P.T., nel ringraziare le Associazioni presenti per aver "finalmente" presentato proposte chiare circa il Servizio amatoriale packet, hanno rilevato l'opportunità di giungere il più presto al varo di norme che regolamentino questo nuovo modo di emissione, anche perché, attualmente, tutto quello che viene fatto in questo ambito non ha alcuna copertura legale e potrebbe comportare gravi rischi per i singoli radioamatori.

Le Associazioni di radioamatori hanno richiesto, nelle more di una futura regolamentazione, un provvedimento provvisorio per evitare eventuali contenziosi tra Pubblica Amministrazione e singoli radioamatori.

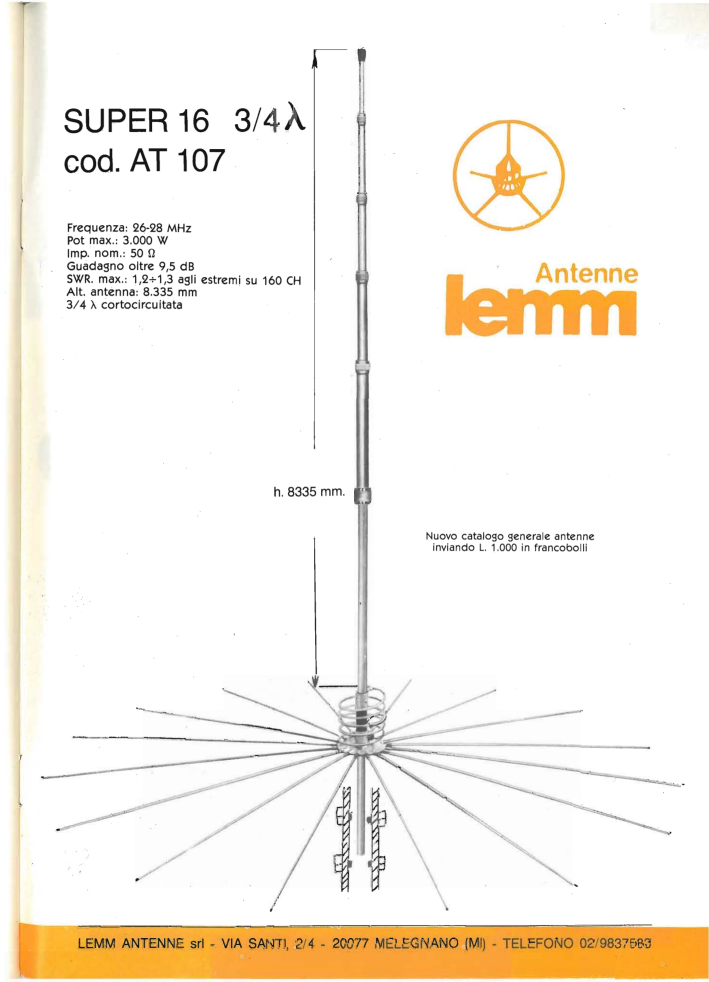
"Come è noto, purtroppo, il Packet non gode in Italia di nessuna copertura legislativa, o quantomeno amministrativa", queste sono state esplicitamente le dichiarazioni dei due alti esponenti ministeriali.

Alla conclusione della riunione, i rappresentanti del Ministero, nell'accogliere i concetti basilari illustrati dalle Associazioni radioamatoriali, e cioè (nell'ambito della legalizzazione del sistema Packet, con protocollo AX 25) l'istituzione di una rete nazionale di nodi, BBS e di banche dati, hanno evidenziato la necessità di un maggior coordinamento tra Associazioni, allo scopo di predisporre una rete omogenea e perfettamente funzionante anche in caso di emergenza.

I rappresentanti dei radioamatori presenti si sono dichiarati d'accordo con questi concetti ed hanno annunciato che alcune Associazioni, tra le quali quelle presenti, stanno lavorando per costruire una federazione nazionale, comprensiva di tutte le attuali realtà organizzative operanti nel nostro Paese: "la presenza di tre Associazioni, rappresentanti un'unica proposta è la dimostrazione della volontà di arrivare quanto prima alla costituzione della federazione, hanno dichiarato i rappresentanti dei radioamatori presenti.

Per ora il Packet rimane ancora un modo di trasmissione non ancora legalizzato. Lo sforzo che si sta facendo, è che questa situazione venga superata al più presto. Ci saranno, a breve termine, nuove riunioni al Ministero P.T. che vedranno sicuramente la presenza di "tutte" le Associazioni di radioamatori, questo almeno è stato il comune asupicio scaturito dall'incontro.





PRESIDENT* LINCOLN

Ricetrasmettitore in banda 28 ÷ 29,7 MHz (ampliabile a 26 ÷ 30 MHz) 10 W in AM/FM 21 W p.e.p. in SSB



Stazione professionale completa, con i seguenti controlli:

- MIC Gain Loc/Dx
- Scan Span
- Beep Band
- F. Lock
- Up/Down

(sia sul pannello frontale che sul microfono) • Noi-

se Blanker • RF Power • Public Address

- Modo di emissione Misuratore di SWR

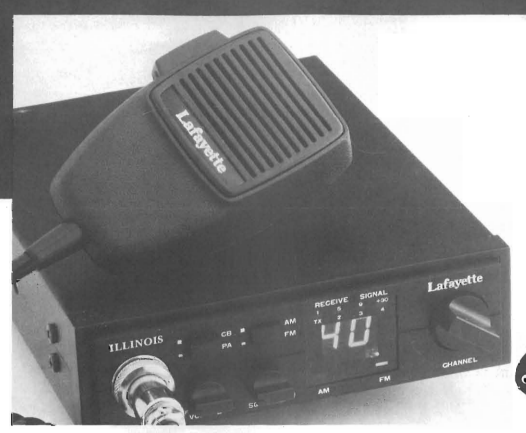
• Display a cristalli liquidi

MELCHIONI ELETTRONICA

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio I 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

Lafayette Illinois 40 canali in AM-FM



5 Watt AM-FM. Ultracompatto.

Le piccole dimensioni di questo ricetrasmettitore si prestano ottimamente per ubicazioni veicolari sacrificate pur assicurando tutte le funzioni richieste normalmente in tale tipo di apparato. La visualizzazione del canale operativo è data da due grandi cifre a sette segmenti. Sempre mediante semiconduttori, sono previste altre indicazioni; la commutazione RX/TX, il livello del segnale ricevuto, la potenza relativa del segnale emesso. Un selettore a levette posto sul frontale permette di selezionare il modo operativo: FM-AM-PA. In quest'ultimo modo (in basso) l'apparato si comporta quale amplificatore di bassa freguenza. La presa per l'altoparlante esterno, l'alimentazione, ecc. trovansi sul pannello posteriore. Le prestazioni del ricevitore non hanno nulla da invidiare, ottima selettività in AM, buona limitazione ai disturbi impulsivi in FM e notevole qualità sulla riproduzione. La polarità dell'alimentazione a massa non è vincolante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione. Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

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

sposizioni di legge.

Modulazione: AM al 90% max.

Deviazione FM: ±1.5 KHz tipico. Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz.

RICEVITORE

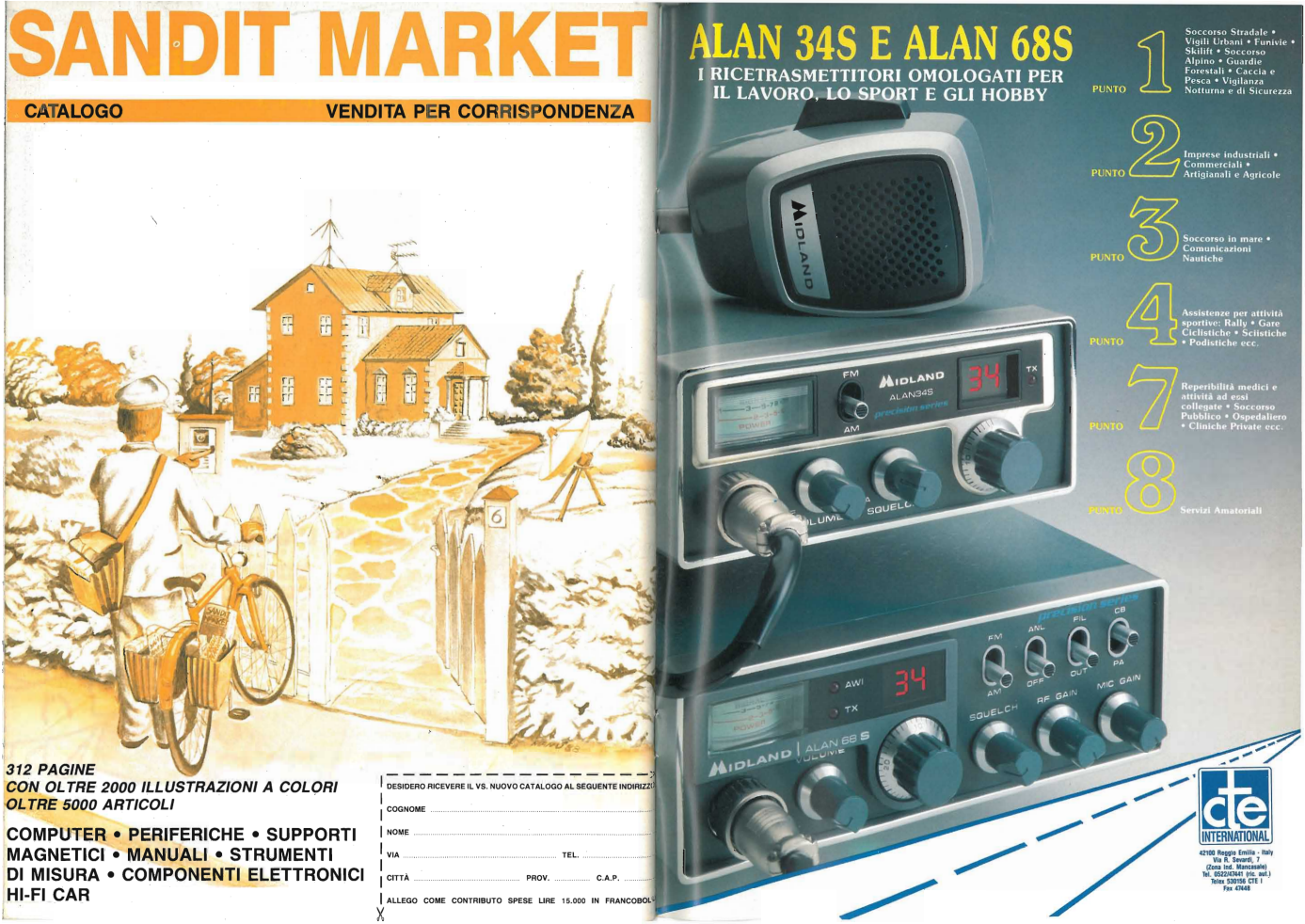
Configurazione: a doppia conversione. Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL. Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D. Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV. Selettività: 60 dB a ±10 KHz. Reiezione immagini: 60 dB. Livello di uscita audio: 2.5W max su 8 ohm. Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A alla massima potenza Impedenza di antenna: 50 ohm.

Alimentazione: 13.8V c.c. Dimensioni dell'apparato:

130 x 221 x 36 mm. **Peso**: 0.86 Kg



Lafayette **marcucci** &





STUDIO E. FLASH

TURBO 2000

Type: $5/8 \lambda$ base loaded Impedance: 50Ω Frequency: 26 - 28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R. 1,1:1 Band Width: 2 MHz (200 ch) Gain: 4 dB ISO Max Power: P.e.P. 1600 W Lenght: approx. mm 1450 Weight: approx. gr 410 Mounting hole: 0 mm 12.5

concessionaria per I Italia MELCHIONI

tecnologia da Leader