



resta!

CON NOI INIZIA IL FUTURO



CITIZENS RADIO COMPANYS,...

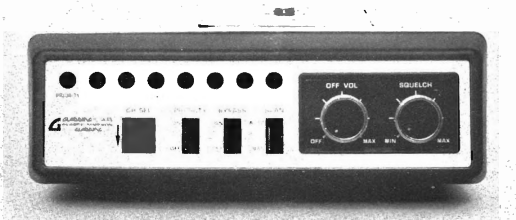
41100 MODENA (ITALIA) Via Prampolini 113 - Tel. 059/219001 Telex Zerbini-Smarty 51305

la PEARCE SIMPSON nel settore dei ricevitori automatici VHF

HI SKAN da 144 a 175 MHz

- 8 canali a una distanza max. di 10 MHz
- scansione automatica o manuale
- scelta automatica di un canale in priorità
- by-pass per una più veloce ricerca
- alim. 13.8 V. cc. 117 V. ca. 50/60 Hz.
- dimensioni: 180 x 56 x 225 mm.
- 32 transistor 19 diodi 4 integrati logici L. 130.000 SENZA QUARZI





sommario

Solid-State Receiver (Steila - Maccario)	1180
SIGNALS RECEIVED (Miceli) Continua la descrizione del convertirore per le gamme HF - Glossario - 50 anni fa - 25 anni fa - Le regioni 170.	1186
Senigallia show (Cattò) Premi « à gogo » - Quiz del mese - Un abaco - Dispositivo di protezione per errata Inserzione di polarità delle batterie - Un totometro - Un generatore d'impulsi AATT - Varie.	1190
NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Miceli) i • CMOS • (Complementary Metal Oxide Semiconductors)	1196
Citizen's Band (Anzani) Notizie lampo - Vita CB - Operare in CB (taratura del ricetrasmettitore) - Lafayette Telsat SSB 50 CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1º) Varie sui battimenti - Codice « O » ridotto - Alfabeto fonetico internazionale - Tabella punti « S » - Corrispondenza canali CB - frequenze	1199
satellite chiama terra (Medri) Apparato di conversione APT realizzato presso la Scuola tecnica professionale di Lugo di Romagna (4ª parte) - Effemeridi 15/9 - 15/10	1209
Antenna multibanda Mosley RV4/C e RV8/C (Sozzi)	1212
tecniche avanzate (Fanti) SSTV Converter (Backman)	1216
cq audio (Tagliavini) Dalla monofonia alla quadrifonia	1221
Un sincronizzatore - divisore per segnali APT (Gatelli)	1230
La pagina dei pierini (Romeo) Ennesima pierinata sugli zener Intermezzo-quiz - De superreactivo	1236
sperimentare (Ugliano) Una storia di Hi-Fi, liquori e tazzulelle 'e café - Amplificatore di « soli » 200 W musicali (De Gregori) - Temporizzatore (Brunetti) - Oscillatore (?) (Faeti) - Preamplificatore microfonico (Longo) - Ricevitorino (Verri) - Papocchia Club (Paradisi) - Pensierino del mese.	1238
il circuitiere (Rogianti) Conoscete la optoelettronica? (Miceli)	1243
il sanfilista (Buzio) Continua la pubblicazione del progetto del ricevitore a doppia conversione con i seguenti moduli: CAV, S-meter, BFO, BF, alimentazione - Risposte ai lettori - Un appello umanitario.	1253
Intervista con Rosario Vollero, 18KRV	1258
offerte e richieste	1260
modulo per inserzioni 🏶 offerte e richieste 🏶	1263
pagella del mese	1264
indice degli inserzionisti	1271

(disegni di Mauro Montanari)

EDITORE	edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE	Glorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22	· 🛱 55 27 06
Registrazione Tribunale di Bologna, n. Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.	3330 del 4-3-68
STAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via	Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale	 gruppo III
Pubblicità Inferiore al 70%	
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 2 00197 Roma - via Serpieri, 11,	

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggerie Internazionali · via M. Gonzaga, 4
20123 Milano ☆ 872.971 · 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 6.000 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna

Arretrati L. 600

Arretrati L. 600

Arretrati L. 600

Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an

Camblo Indirizzo L. 200 In francobolli



ARRIVA SPEEDY GONZALES

IL LINEARE CHE VI FARA' GIRARE IL MONDO IN UN BATTER D'OCCHIO



- Frequence coverage

Amplification mode

- Antenna impedence - Plate power imput

— Minimum R.F. drive required:: 2 W.

- Maximum R.F. drive - Tube complement

- Semiconductor

- Power sources - Dimension

- Peso

- Garanzia mesi sei.

26,8 - 27,3 MHz.

AM

 $45-60 \Omega$

: 150 W.

5W

6KD6

4 diodes, 2 rectifier 220 - 240 V - 50 Hz.

mm. 300 x 140 x 240 Kg. 5,980

Prezzo netto L. 82.500

SENZA DI PROVA RISCHI GARANZIA AL 100%

Da spedire a C.T.E. - Via Valli, 16 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)

Pagherò al postino l'importo di L. 82.500 +s.p. Resta Inteso che, se il lineare non fosse di mio gradimento lo potrò restituire entro 8 giorni dalla data del ricevimento e sarò rimborsato. Per pagamento anticipato porto gratis.

I.B. - La garanzia decade se vengono tolti i sigilli al lineare.

Nome	
Cognome	
Indirizzo	N
Cod. PostLocalità	

DIGITRONIC

Strumenti di misura digitali

di A. Taglietti - via Risorgimento, 11 - 22038 TAVERNERIO (CO) - tel. 426.509 - 427.076

Caratteristiche tecniche:

N. 4 portate così suddivise:

— da 0.1 a 99.999.9 Hz

— da 1 a 999.999 Hz

-- da 10 a 999.999 Hz x 10

— da 100 Hz a 50 MHz

Frequenza massima di conteggio superiore a

50 MHz (freq. di prova 55 MHz).

Trigger automatico.

Sensibilità d'ingresso AC migliore di 10 mV.

Eff. su tutta la gamma.

Precisione migliore ± 5.10°

Stabilità migliore di 1 P.P.M/mese

Impedenza ingresso 1 M Ω con 22 pF.

Gamma di temperatura di funzionamento da

0 a 50 °C.

Base dei tempi 10 MHz.

6 tubi indicatori.

Indicazione luminosa della virgola.

Alimentazione 220 V alternati.

Dimensioni

altezza mm 90 larghezza mm 235 profondità mm 235

peso kg 2,650

mod. 1004

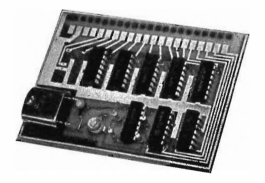


Prezzo netto L. 188.000

Il frequenzimetro **DG1004** è stato interamente progettato con circuiti integrati TTL montati su circuito stampato in vetro resina dorata.

Unisce alla alta perfezione tecnica, un costo contenuto rispetto alle prestazioni. Massima leggerezza.

Altra affidabilità dovuta all'uso di IC TTL.



ALTRA PRODUZIONE:
CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE
OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

DIGITRONIC 103

Calibratore quarzato a IC BASE DEI TEMPI 10 MHz USCITE: 10-5-1 MHz, 500-100-50-10 kHz circuito stampato già predisposto per l'aggiunta di altre decadi per uscite sino a 0,1 Hz. stabilità > 5.10-6 alimentazione 5 V.

Prezzo netto L. 15.000

IN FASE DI AVANZATI COLLAUDI UN PRESCALER CON LOGICHE E.C.L. FORNIBILE COME ACCESSORIO PER MISURE DI FREQUENZA FINO A 500 MHz

Punto di vendita, assistenza e dimostrazione per il Lazio: ULDERICO DE ROSA - via Crescenzio, 74 - 00193 ROMA

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

La ELETTRO NORD ITALIANA offre in questo mese:

11B - 6	ARICABATTERIE ARICABATTERIE	aliment. 220 V u aliment. 220 V	scite 6-12 V 2 uscite 6-12-24	A attacchi mors V 4 A. attacchi	etti e lampada spia . morsetti e lampada s	spia .	L. L.	4.900+ 8.900+	800 800	5.5 . 5.5.
1120 - 1	schema per modifi FELAIETTO per	ica ricezione filodiffusi	one senza bas	sa frequenza .	bili per i 144 - IST	: : :	Ļ.	8.500+ 5.000+	500	
151F - 4	AMPLIFICATORE	ultralineare Olivet	ti aliment, 9/1	12 V ingresso 27 eramica uscita 8	0 kohm - uscita 2 W s ohm	u 4 ohm .		2.000+ 12.000+	s.s.	
151FK - / 151FC - /	AMPLIFICATORE AMPLIFICATORE	6 W - come il pi 20 W - ALIMENT	recedente in ve I. 40 V • usci	ta su 8 ohm.	uscita 8 ohm nica - uscita 8 ohm	•		5.000+ 12.000+		
151FD- / 151FZ- /	AMPLIFICATORE AMPLIFICATORE	12+12 W - ALIN 30 W - ALIMENT	MENT, 18 V - , 40 V · ingres	versione stereo so piezo o ceram	uscita 8 ohm nica - uscita 8 ohm	•	L.	15.000+ 16.000+	5.5.	
151F1 - 3	GIRADISCHI semi	iprofessionale B5R	mod. C116 c	smbadischi autom	natico .	•	L.	27.000 + 23.500 +	S.S.	
153H ~ 6	GIRADISCHI prof	essionale B5R mod	l. C117 cambia	idischi automatir:	trata 220 V uscite €	5-7,5-9-12 V	L.	29.500+		
,	N 4 A nééacabi a i	richiaeta cacanda m	ancho.				L.	2.700+		
158A -	on relativi schem	i e filtr: campo di E entrata 220 V us	frequenza 40 1	8.000 Hz	m. 270 middle 160		Ľ.	6.800+1 700+	000 5.s.	s.s.
158D • 1	TRASFORMATORI	E entrata 220 V u E entrata universa	scita 6-12-18-	24 V 0,5 A (6+	6+6+6)	•	L. L.	1.100+ 1.000+		
1581 - 1	TRASFORMATOR	E entrata 220 V us E entrata 220 V us	cite 6-9-15-18	-24-30 V 2 A .	• •		L. L.	3.000+ 3.000+	S.S.	
158N -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V us	scita 12 V 5 A	V 1,5 A	uscita 17+17 V 3,5 A		Ī.	3.000+ 5.000+	S.S.	
158Q -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u	scita 6-12-24	V 10 A	uscila 17.+17 v 3,5 A	100 - 220	Ľ.	8.000+ 1.800+	S.S.	
					vaschetta antiacido mis		ī.	2.500+	S.S.	
185A - (CASSETTA MANG	IANASTRI alta qui IANASTRI come s	opra da 90 mir	n. L. 1.000, 5 per	zzi L. 3000, 10 pezzi L. oz. L. 4.500, 10 pz. L.	8.000 +s.s.				
891 - 1	relativo indice, se	ensibilità circa 0,5	ednale rivelato	. senza bassa rre	equenza sintonia demolt commutatore di gamma	ipiicaia con		6.000+		
157a - Î	più antenna stile RELAIS tipo (SIE	MEN5) PR 15 due	contatti scamb	lo, portata due À	. Tensione a rischlesta d	ta 1 a 90 V.	ŧ:	1.400+ 1.700+	5.5.	
157b - 9 188c - 9	Come sopra ma c CAPSULA piezo c	on quattro contatt dim. 20 x 20 mm	i scambio e varie misure	Nuova L. 800	occasione .		Ľ.	400+	S.S.	
188e - 9	CAPSULA MAGNI Rattreddatori a 51	ETODINAMICA mir lella per TO5 TO1	niatura dimensi 8 a scelta cad	L. 150	x 8 mm. Nuove L. 1.80 cm L. 60 al cm linear	Occusione	۲.	800+	9,3.	
360 - 1	KIT completo ali	mentetore stabilizza	sto con un /2	3 variabile da /	8 30 V. Z,5 A. Max	Con rego-		0 E00 ·		
350 (Como conto dià w	te, autoprotetto co nontato					L.	9.500+ 12.000+	5.5.	
	relativi zoccoli, c	urcuito stambato e	schemi. II tu	noa	decodifica 5N7441, un			4.500+ 21.000+	2.0.	
405 - 4 408eee	AUTORADIO mod	ttronica a scarica d d. LARK completo	di supporto	che lo rende es	ne racchiusa in scatola straibile l'innesto di u	no spinotto		×1.000+	a	
	enche in alternat	a con schermatura	candale auto		a praticità AM-FM a		Ľ.	23.000+ 19.000+	5.9.	
800 -	ZOCCOLI per in	a me con solo tegrati 14/16 pie	dinî	: : : :			Ľ.	250+ 2.500+	s.s.	
800A -	VALVOLA Nixie	GN4 con zoccole tipo GN6		: : : :		: : :	ī.	2.500+	5.5.	
			AL	TOPARLANTI PEI	RHF					
156h -	Diam. 320	Frequenza 40/8000	Risp. 55	Watt 30	Tipo Woofer bicon.		L.	15,000+1	500	8.8.
1561 - 1561 -	320 270	40/8000 50/7500 55/9000	60 65	25	Woofer norm. Woofer bicon.		L. L.	6.500 + 1 4.800 + 1	300	5.8.
156m - 156n -	270 210	60/8000 65/10000	70 80	15 15 10	Woofer norm. Woofer blcon,		L.	3.800 +1 2.500 + 2.000 +	700	5.S. 5.S.
1560 - 156p -	210 240 x 180	60/9000 50/9000	75 70	10 12	Woofer norm. Middle ellitt.		L. L.	2.500+	700	9,8,
156q - 156s -	210 210	100/12000 180/14000	100 110	10 10	Middle norm. Middle bicon.		L. L.	2.000+ 2.500+	700	8.8. 3.5.
156r -	160	180/13000	160	6	Middle norm.		L.	1.500+	5 0 0	5.5.
			1	WEETER BLINDA						
156t - 156u -	130 100	2000/20000 1500/19000		15 12	Cono esponenz. Cono bloccato		Ļ.	2.500+ 1.500+	500	8.5.
156v -	80	1000/17500		8	Cono bloccato		L.	1.300+	500	5, 5,
				ENSIONE PNEUM						
156xa 156xc	125 200	40/18000 35/6000	40 38	10 1 5	Pneumatico Pneumatico		Ļ.	4.000+ 6.000+ 7.000+	700	5.5. 5.5.
156xd	250	20/6000	25	20	Pneumatico		L.	7.000+	000	S.S.

ATTENZIONE!!

Questo mese prezzi speciali sui nostri CIRCUITI INTEGRATI e vari SEMICONDUTTORI.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riteriscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettara.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o veglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più le spese postali de calcolarsi in base a L. 400 Il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per poschi postali. Anche la caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tenendo però presente che la spesa di spedizione aumentano da L. 300 s. L. 500 per diritti postali di essegno.

RICORDARSI che non si eccattano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

ı -				SEM	ICON	ı D U	TTORI _		
Tipo AC107 250 AC125 250 AC125 250 AC126 200 AC126 200 AC132 200 AC135 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC141 200 AC141 200 AC142K 300 AC141K 300 AC142K 300 AC145K 300 AC165 200 AC165 200 AC168 200 AC176K 350 AC186K 300 AC187K 300 AC187K 300 AC187K 300 AC187K 300 AC187K 300 AC1984 300 A	Tipo	8 180 180 180 180 200 200 500 500 300 350 350 350 350 350 350 200 200 200 200 250 250 250 250 250 2	BC2836 BC287 BC2887 BC2	Prezzo 300 350 350 350 350 350 350 350 350 350	Tipo P BF390 BF7460 BF7450 BF7450 BF7450 BF7450 BF7450 BF7452 BF7452 BF7452 BF7452 BF7453 BF7464 BF7467 BF7464 BF7467 BF7464 BF7467 BF7464 BF7467 BF7467 BF7464 BF7467 BF7	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Tipo Prezzo P397 350 SFT358 350 SFT358 350 SFT358 350 SFT358 350 SFT358 360 SFT358 360 SFT358 360 SFT358 360 SFET TAA320 850 MEM5571 1500 SFET TAA320 850 SFET TAA320 850 SFET TAA320 850 MEM5571 1500 SFET TAA320 850 SFET TAA320 850 MEM5571 1500 SFET TAA320 850 SF	DIODI RIVELAZIO	60 cad. OA90 AAZ15 sta 200 300 700 1000 ZA Lire 380 700 400 650 700 800 350 450 550 650 950 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 12
AF165 200 AF166 200 AF170 200 AF172 200 AF200 300	BC267 BC268 BC269 BC270 BC271	200 200 200 200 200 300	BF305 BF311 BF329 BF330 BF332	400 400 350 400 300	Tipo 2N4443 2N4444 BTX57 CS5L	Vol: 400 600 600 800	t A. Lire 0 8 1500 0 8 2300 0 8 2000 0 10 3000	SN74154 SN76131 9020 TAA263 TAA300	3.300 1800 900
AF201 300 Tipo MH BFX17 25 BFX89 120 BFW16 120 BFW30 160 BFY90 100 PT3501 17 PT3535 47 1W9974 25 2N559P 25	BC272 Wpi 0 5 0 1,1 0 4 0 1,4 0 1,4 5 5 5 5 0 3,5	300 TRANSI Conten. TO5 TO72 TO39 TO72 TO72 TO39 TO39 TO39 TO5 MT72	I BF333 Stori Pe	300 TIPO 2N2848 2N3300 2N3375 2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643	U32-12	5 5 11 5,5 3,5 5 5 10 30	Conten. Lire TO5 1000 TO5 1000 TO5 1500 TO5 1500 TO39 1500 TO39 3900 MT59 6900 MT66 13000 MT72 12500 MT72 25000	ТАА310 ТАА320 ТАА350 ТАА435 ТАА450 ТАА611B ТАА700 ТАА775 µА702 µА702 µА703 µА709 µА723 = L123 µA741	1000 700 1800 1800 1500 1000 2000 1550 800 1300 500 1000 600

ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECI!





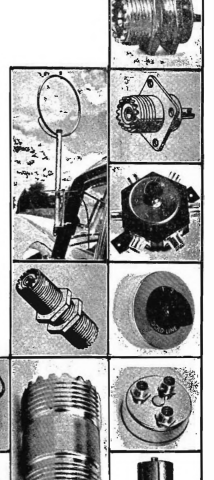




GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER **CONNECTORS AND ADAPTERS COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD** WATT METER **CB MATCHER MICROPHONES ANTENNA SWR BRIDGE** CB TV **FILTERS**



Connector, Inc.

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

TORINO - via 5. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70 Rivenditori autorizzati:

a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paoletti - via II Prato 40 R
a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10
a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3

a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91 a Messina: F.III Panzera - via Maddalena 12 a Palermo: HI-FI - via March, di VIIIabianca 176

da oggi via libera ai 144 mobili!

let's go con KATHREIN (l'unica che vi garantisca un collegamento perfetto)

Antenne per 144 MHz

K 50 522

in 5/8 λ studiata per OM. Lo stilo è toglibile. G=3,85 dB/iso.

K 50 552

in 5/8 λ professionale. Stilo in fibra di vetro e 5 m cavo RG 58. Si può togliere lo stilo svitando il galletto ed eventualmente sostituirlo con lo stilo $1/4 \lambda$ ordinabile separatamente (K50 484/ /01) G=3,85 dB/iso.

K 50 492

in $1/4\,\lambda$ completa di bocchettone per RG 58.



K 62 272

filtro miscelatore autoradio/VHF. Il collegamento con l'autoradio va fatto col cavetto K 62 248 ad alta Z e condensatore incorporato.

Antenne per 27 MHz

K 40 479 - $1/4 \lambda$ caricata alla base. Completa di cavetto RG 58.

K 41 129 - $1/4 \lambda$ caricata alla base. Attacco magnetico.

Oltre 600 tipi di antenne fisse e mobili professionali nella gamma 26 MHz... ...10 GHz.

Nota bene - Le antenne con base a forare e con galletto accettano qualunque stilo. E' così possibile « uscire » in varie frequenze solo con la sostituzione.

K 40 479

Punti di vendita:

Toscana:

Lombardia: Lanzoni - via Comelico 10 - 20135 Milano

Labes - via Oltrocchi, 6 - 20137 Milano Nov.El - via Cuneo, 3 - 20149 Milano Marcucci - via F.IIi Bronzetti 37

20129 Milano

Emilia: Vecchietti - via L. Battistelli 6

40122 Bologna

Paoletti - via il Prato 40r - 50123 Firenze

Veneto:

Radio Meneghel - via 4 novembre 12 31100 Treviso ADES - v.le Margherita 9-11

36100 Vicenza Fontanini - via Umberto 33038 S. Daniele del Friuli Piemonte:

Lazio:

SMET Radio - via S. Antonio da Padova 11

10121 Torino

Liguria: PMM - C.P. 234 - 18100 Imperia

Videon - via Armenia - 16129 Genova

Di Salvatore & Colombini p.za Brignole - 16122 Genova

Refit Radio - via Nazionale 68

00184 Roma

Campania: Bernasconi - via GG. Ferraris 61 80142 Napoli

Sicilia: Panzera - via Maddalena, 12 98100 Messina

Panzera - via Capuana, 69 95129 Catania

e presso tutti i punti vendita G.B.C. Italiana

EXHIBO ITALIANA - 20052 MONZA

via S. Andrea 6 - telef. 360021 (4 linee)





TR 2/B



TR 27/ME

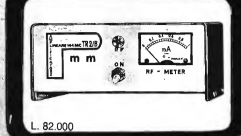


L. 27/ME

SUPER

L. 28/ME

LDX









LINEARE 144 MC. 20 W. RF 6/10 W. PILOTAGGIO

TR 2/A 20 W. RF - (FM) 1/2 W. PILOTAGGIO L. 90.000

LINEARE 27/30 MC. 25 W. RF 5 W. - MAX PILOTAGGIO 0,4 W. - MIN PILOTAGGIO SOLID STATE MOSFET SU RX

LINEARE 27/30 MC. 50 W. RF **VALVOLARE** ALIMENTAZIONE: 12 V. cc. - 220 V. GA. AL. 27 RETE L. 17.500

AL. 27 12 V. L. 17.500 L. 27/ME - 30 W. RF L. 52.000

LINEARE 27/30 MC. 90 W. RF VALVOLARE ALIMENTAZIONE: INCORPORATA 220 V.



COSTRUZIONI ELETTRONICHE - IMPERIA - C. P. 234 - TEL. 0183/45907

PRODOTTI REPERIBILI PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI DEL SETTORE, O DIRETTAMENTE PRESSO LA NS. SEDE. SI ACCETTANO ORDINI TELEFONIC! - SPEDIZIONI POSTALI FF. SS. - C. ASSEGNO.



APPUNTAMENTO AL NS. STAND ALLA FIERA DI MANTOVA



COSTRUZIONI ELETTRONICHE - IMPERIA - C. P. 234 - TEL. 0183/45907



AR10



AC₂



AD4

DISCRIMINATORE FM 455 Kc/s mod. AD4

Adatto all'impiego con il ri-cevitore AR10. Alimentazio-ne: 9-15 Vcc., 15 mA. Soglia di limitazione 100 µV. Reie-zione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s.

Dimens.: 50x42 mm L. 3.900

TRASMETTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AT210

Potenza di uscita 2,2 W (a 12 Vcc), Impiega 2 transistori 2N2369 2 transistori 40290, 3 zener, Quarzo da 72-73 Mc/s (3º o 5º overtone). Completo di trasformatore di modulazione e relè di antenna. Dimensioni 150 x 48 x 34 mm.

L. 23.600 (senza xtal)

AMPLIFICATORE MODULATORE A TRANSISTORI

Adatto a modulare il trasmettitore AT210 e in ricezione quale bassa frequenza del ricevitore AR10. Completo di rele di commutazione R-T. Impiega 7 transistori. Potenza di uscita 2.8 W a 12 V su 3 12. Sensibilità 2 mV. Alimentazione 12-15 Vcc. 35-400 mA. Dimensloni 120 x 50 x 34 mm.

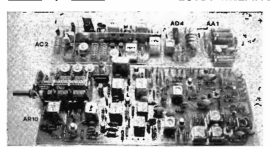
TRASFORMATORE DI MODULAZIONE per mo-dulare trasmettitori a transistori fino a 3 W d'uscita (per circuito stampato), cat. 161152.

Mc/s, ris. parall. 30 pF, 3° overtone Mc/s, ris. parall. 30 pF, 5° overtone 3.800 Quarzi 72÷73 HC 25/U HC 25/U Quarzi 72÷73 3.300 Quarzi 39.3333 3ª overtone HC 25/U Mc/s, ris, serie, L. HC 25/U HC 25/U Quarzi 38,6667 Mc/s, ris. serie, 3ª overtone Quarzi 24,000: 24,333 Mc/s, ris. parall. 30 pF, 3a overtone Mc/s, ris. parall. 30 pF. in fondamentale HC 6/U Quarzi 8,000 :- 8,111 in fondamentale HC Quarzi 1,00000 Mc/s, ris. serie, 6/U in fondamentale HC 13/U Quarzi 100,000 Kc/s, ris. serie, 5.400

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 600. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE NE FACCIA RICHIESTA.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - via Maniago, 15 - tel. 21,78,91



Rx 2 m AM-FM-SSB

RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM. CW. SSB, FM (con demodulatore AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-meter. Sensibilità 1; I/V per 10 dB (S N) N. Selettività 4,5 kHz a —6 dB, 12 kHz a —40 dB, Attenuarione immagini e spurie —60 dB. Uscita BF 5 mV per 1 I/V di ingresso modulato al 30 °s a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc, 20 mA. Dimensioni 83 x 100 x 34 mm. AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc s L. 35-500 AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc s L. 36-009

CONVERTITORE PER LA GAMMA

ACPA (uscita 28-38 Me/s)

L44-146 MC/s mod. AC2

Amplificatore RF con fet 2N5245. Conversione con mesculatore bilanciato con due 2N5245. Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1,8 dB. Guadagno 22 dB. Reiezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12-15 Vcc. 15 mA. Dimensioni 50 x 120 x 25 mm.

AC2A (uscita 28-30 Mc/s)

L 19.600

AMPLIFICATORE BF mod. AA1

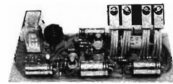
Amplificatore con



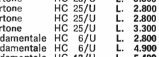
AA1

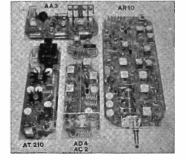


AT210



AA3



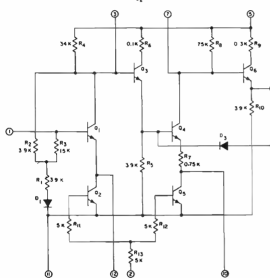


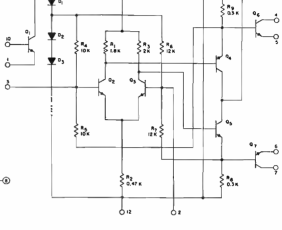
LA QUALITA' PER OGNI APPLICAZIONE

₹ RIO 1.5 K

CA3020A

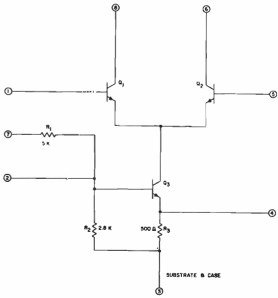
Circuito integrato RCA multiimpiego per applicazioni dalla corrente continua a 8 MHz.





CA3023

Circuito integrato RCA particolarmente idoneo per amplificatori larga banda.



CA3028A

Circuito integrato RCA per impieghi ad alta frequenza.



MILANO - Via dei Gracchi, 20 - Tel, 49,96 (10 linee)
ROMA - Via Paisiello, 30 - Tel, 855,336 - 869,009
TORINO - P.za Adriano, 9 - Tel, 540,075 - 543,527

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Vasta esposizione di apparati surplus

ricevitori: 390/URR - SP600 - BC312 - BC454 -

ARB - BC603 - BC652 - BC348 - BC453 -

ARR2 - R445 - ARC VHF da 108 a 135 Mc.

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - ART13 speciale a cristalli, 20-40-80 metri e SSB - BC610 -

ARC3.

ricetrasmettitori: 19 MK IV - BC654 - BC669 - BC1306 -

RCA da 200 a 400 Mc - GRC9 - GRC5.

radiotelefoni: BC1000 - BC1335 (per CB a MF) - URC4 -

PRC/6 - PRC/10 - TBY - TRC20.

OFFERTE SPECIALI

TX BC604 - 30 W FM 20-28 Mc, completo di valvole, non manomesso con schemi L. 10.000.

TX BC653 - 2-6 Mc 100 W AM-CW, digitale completo di valvole e dinamotor ricco di componenti (variabili - relais - strumenti ecc.) L. 25.000.

RX-TX BC669 - 1,7-4,5 Mc 80 W AM in due gamme. Ricezione e trasmissione a cristallo e sintonia continua, efficienti in ogni loro componente con 12 cristalli e control box. Senza alimentatore esterno L. 25.000.

RX-TX WS22 da 2 a 8 Mc 10 W completo di alimentatore 12 V, cuffia - microfono - tasto, non manomesso L. 23.000.

NOVITA' DEL MESE

Cannocchiale raggi infrarossi tascabili.

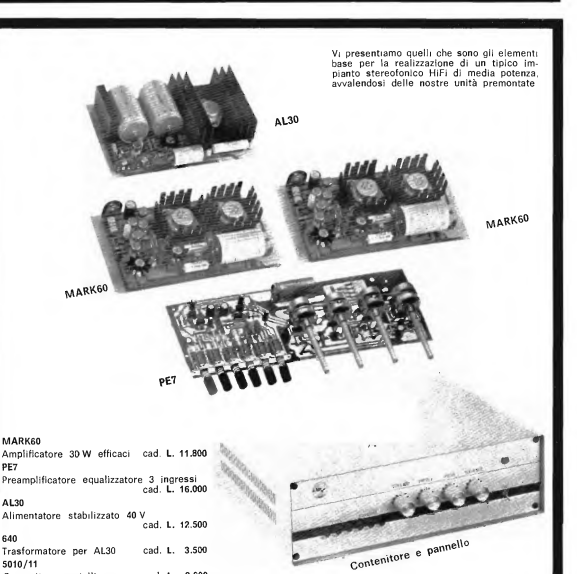
Convertitori a Mosfet da 68-100 Mc - 120-175 Mc e da 430-585 Mc, alimentaz. 12 Vcc sintonizzabili nella banda 27,5 Mc. Cercametalli SCR625 - Teleriproduttori fac-simile.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19,30 sabato compreso E' al servizio del pubblico: ristorante - bar e vasto parcheggio.

via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61





cad. L. 9.600

AL30

Contenitore metallico

per 5010/11 forato per PE7 cad. L. 1.300

PANNELLO



MANIFACTURERS OF ELEKTRONIC EUIPMENT



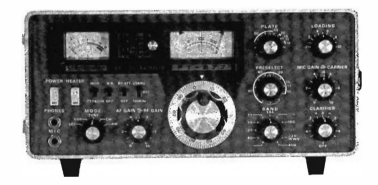
La più grande ditta d'Europa specializzata in apparecchiature ricetrasmittenti giapponesi. SSB (banda laterale unica) su 27 MHz/11 mtr. ora in Italia!

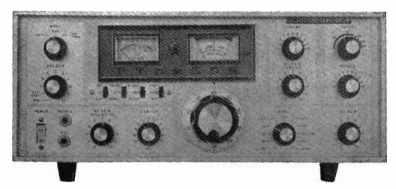
Da 15 anni, la nostra organizzazione fornisce le apparecchiature ricetrasmittenti in SSB, a radioamatori, ospedali missionarii e compagnie industriali in tutte le parti del mondo. Usando la nostra esperienza, potrete ottenere distanze e prestazioni maggiori sui collegamenti radio negli 11 mtr. Noi garantiamo con le nostre apparecchiature collegamenti con tutte le parti del mondo usando semplicemente antenne a stilo per vettura o con altro groundplane.

Nessun altro ricetrasmettitore possiede queste caratteristiche tecniche:

	alimentazione	poten	za RA		Canali CB	
	incorporata	AM	SSB	AM	UBS	LSB
FT 277 FT 505	12 V, 110/220 V 110/220 V	100 W 150 W	275 W 550 W	535 5 35	5 35 535	535 535

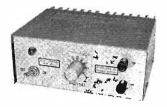
La sintonia variabile (VFO) consente l'esplorazione continua da 26.965 kcs. a 27.500 kcs permettendo la sintonizzazione di ben 535 canali sia in ricezione che in trasmissione, tra i quali i canali non esattamente in sintonia e fuori dai normali canali 1-23, per es.: Francia, Svezia, Germania, Svizzera, e altri paesi. La sintonia canalizzata è pure possibile nel limite di 5 canali. Inoltre comprese tutte le bande internazionali per radioamatori 80-40-20-15-10 metri, e banda WWV per controlli di frequenza.





PRONTI PER LA CONSEGNA PRESSO LE NOSTRE RAPPRESENTANZE. CATALOGO COMPLETO CONTRO LIRE 300 IN FRANCOBOLLI.

SOKA s.r.l. - CH 6903 LUGANO - BOX 176 - TX: 79314 - Telefono 0041 91 88543



ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz

Uscita: regolabile con continuità da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A max in servizio continuo

Ripple: 4 mV a pieno carico Stabilità: migliore dell'1% per variazioni di rete del 10% o del carico

da 0 al 100%

Protezione: elettronica a limitatore di corrente

Dimensioni: 180 x 165 x 85

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità tra 2 e 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

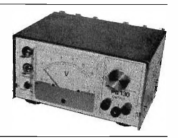
Ripple: 0,5 mV

Stabilità: 50 mV per variazioni del cari-co da 0 al 100% e di rete del

10% parl al 5 misurata a 15 V.

ALIMENTATORE STABILIZZATO

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz ± 10 %

Uscita: 12,6 V

Carico: 2.5 A

Stabilità: 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico da 0 al 100%

Protezione: elettronica a limitatore di

corrente Ripple: 1 mV con carico di 2 A.

Precisione della tensione d'uscita: 1,5%

Dimensioni: 185 x 165 x 85

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz

Uscita: 12,6 V ± 1,5% 2 A

Protezione: a limitatore di corrente Stabilità: 1% per variazioni di rete del

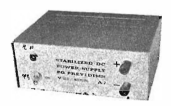
10% o del carico da 0 al

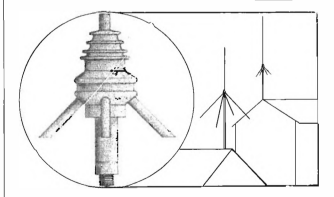
100%

Dimensioni: 180 x 80 x 145 Ripple: 5 mV a pieno carico ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 116 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto





ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

ROS: 1 → 1,2 max

STILO: in alluminio anodizzato in 1/4 d'onda RADIALI: n. 4 in 1/4 d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

Rivenditori:

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA (TN) EPE HI FI - via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina 248 - 00177 ROMA PAOLETTI - via il Campo 11/r - 50100 FIRENZE

S. PELLEGRINI - via S. G. dei Nudi 18 - 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.le IV Novembre 12 - 31100 TREVISO REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA G. VECCHIETTI - via Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. 24.747 - 46100 FRASSINO (MN)



M5026 5W-24 canali



VHF 156 MHz

BE2A

Alimentatore con M5026

ZODIAC



P2003 2 W

3 canali



P302

0,3 W 2 canali



P200

0,2 W 1 canale



CAMPIONE D'ITALIA

Direzione Generale - 41100 MODE



AMH

Microtelefono





Centralino VHF



ZODIAC

TEL s.r.l.

via Matteo, 3 - 86531 L-p.za Manzoni, 4 - tel. (059) 222975



Amplificatore lineare

Н4

Altoparlante









ROS-metro mis/campo

TODIAC

ELETTRONICA

FANTINI Via Fossolo, 38 c/d - 40137 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

MATERIALE NUOVO

TRANSITOR	CONDENSATORI POLIESTERI ICEL
2G360 L. 80 AC127 L. 180 BC118 L. 160	1 nF / 1000 V L. 18 0,1 µF / 630 V L. 38
2G398 L. 80 AC128 L. 180 BC148 L. 120	1 nF / 1500 V L. 24 0,1 µF / 1000 V L. 46
2N316 L. 80 AC138 L. 150 BC178 L. 170	1 nF / 3000 V L. 34 0.1 µF / 1500 V L. 58
2N358 L. 80 AC151 L. 150 BC208A L. 110	2,5 nF / 2000 V L. 36 0,47 µF / 630 V L. 108
2N388 L. 80 AC192 L. 150 BC238B L. 150	2,5 nF / 4000 V L. 45 0,47 µF / 1000 V L. 150
SFT226 L. 80 AF106 L. 200 BCZ11 L. 120	4,7 nF / 630 V L. 19 1 µF / 160 V L. 90
8FT227 L. 80 AF185 L. 200 BF173 L. 280	0,01 μF / 160 V L. 18 1 μF / 400 V L. 104
8FT298 L. 80 AF124 L. 250 BF195C L. 280	0,01 μF / 160 V L. 18 1 μF / 400 V L. 104 0,01 μF / 400 V L. 20 1 μF / 630 V L. 190
2N597 L. 80 AF126 L. 250 BSX26 L. 220	0,01 μF / 600 V L. 24 2 μF / 160 V L, 116
2N711 L. 140 AF139 L. 300 GT949 L. 90	0,01 μF / 1000 V L. 28 3 μF / 160 V L. 132
2N1711 L. 220 AF202 L. 250 IW8907 L. 150	0,015 μF / 1000 V L. 29 3,9 μF / 160 V L. 152
2N3055 L. 700 ASZ11 L. 80 OC76 L. 90	0,022 μF / 630 V L. 26 3,9 μF / 250 V L. 180
65TI L. 70 BC107B L. 150 OC169 L. 150	0.047 μF / 1000 V L. 35 5 μF / 160 V L. 260
AC125 L. 150 BC109C L. 180 OC170 L. 150	DISPONIAMO Inoltre di quasi tutti i valori standard con
AD161 - AD162 in coppie sel. la coppia L. 800	tensioni di 160 V - 250 V - 400 V - 630 V - 1000 V.
AC187K - AC188K in copple sel. la coppla L. 500	tollololii di 100 v = 200 v = 400 v = 1000 v;
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	CAVETTO IN TRECCIA DI RAME RIVESTITO IN PVC
	Sezione 0,127 Datwyler gialio in rocchetti da m 100 L. 1.200
	Sezione 0,22 stagnato, arancio e grigio su rocchetti da
B155C200 L, 180 L. 800 OA5 L. 80 B250C100 L. 300 B30C1000 L. 300 OA95 L. 45	m 1200 L. 6.000
E125C200 L. 150 B60C800 L. 250 QA202 L. 100	Sezione 0,5 stagnato, glallo, arancio, su rocchetti da m 700
E125C275 L. 160 B120C2200 L. 600 1N547 L. 100	L. 5.600
E250C130 L. 170 AY102 L. 360 10D10 L. 180	Sezione 1,6 stagnato rosso e bieu su rocchetti m 300
E250C180 L. 180 BAY71 L. 35 BB104 L. 300	L. 4.800
EM504 L. 100 BY126 L. 160	Sezione 1,6 stagnato verde, su rocchetti da m. 500 L. 8.000
LITRONIC DATA 33 - Indicatori a segmenti all'Arseniuro di	Sezione 1,6 stagnato nero, su rocchetti da m 800 L, 12.800
Gallio, 3 cifre da 0 a 9 con punto decimale, dim. mm 10x15	ANTENNE PER 10-15-20 m (dati tecnici sui n. 1 e 2/70)
L. 8.200	Direzionale rotativa a 3 elementi ADR3 L. 58,000
INTEGRATO MOTOROLA MC845P (flip-flop) L. 350	Verticale AVI L. 13.500
INTEGRATO MOTOROLA MC852P (dopplo filp-flop) L. 400	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 250
ALETTE per AC128 o simili L. 25	INTERRUTTORI MOLVENO da Incastro - tasto bianco L. 100
	TRASFORMATORI pilota per Single Ended L. 230
ML723 - REGOLATORE DI TENSIONE tipo µA723 L. 1.200	
TRIAC GBS 486E - 400 V / 6 A L. 1.200	
DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 18 x 12 L. 180
50 V / 1 A L. 300 300 V / 2,2 A L. 550	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9 L. 150
100 V / 1 A L. 320 400 V / 2,2 A L. 600	TRASFORMATORE d'alimentazione 30 W - Ingresso: 220 V
200 V / 1 A L. 360 100 V / 8 A L. 700	- uscita: 12 + 12 V / 1 A L. 800
300 V / 1,3 A L. 420 200 V / 8 A L. 850	
100 V / 2,2 A L. 450 300 V / 8 A L. 950	TRASFORMATORE d'alimentazione 120 W - Ingresso: 220 V
	11 1. 40 40 11 / 27 4
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L.1.000	- Uscita: 16+16 V / 7 A L. 3.000
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L.1.000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L. 1.000 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 CA3013 L. 1.200	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L. 1.000 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2.000 CA3013 L. 1.200 ZENER 400 mW L. 150	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L. 1.000 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CS5L (800V - 10A) L. 2.000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L. 1.000 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2.000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fisseggio L. 140 CA3013 L. 1.200 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V L. 500	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI
200 V / 2,2 A L. 510 400 V / 8 A L. 1.000 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CS5L (800V - 10A) L. 2.000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 V / 8 A L. 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L 400 V / 8 A L. 1.000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 V / 8 A L. 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 µF - 3 V L. 35 5.000 µF - 12 V L. 200
CASO13 L. 1.000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 V / 8 A L. 1.000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF - 3 V L. 35 5.000 μF - 12 V L. 200 12,5 μF - 70-110 V L. 20 22.000 μF - 25 V L. 700
CASO13 L. 1.000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 V / 8 A L. 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA L. 1.500 L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF - 3 V L. 35 5.000 μF - 12 V L. 200 12,5 μF - 70-110 V L. 20 22.000 μF - 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 - 25 - 50 - 64+64 - 150 μF - 160-200 V L. 100
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fissegglo L. 140 L. 500 ENERT 10 W/5,6 V L. 500	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chlusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF · 250 V L. 550
CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI POLIESTERI ARCO CONDENSATORI POLIESTERI POLIESTERI POLIESTERI POLIESTERI POLIESTERI POLIESTE CONDENSATORI POLIESTE CONDENS	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 500 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 200 16 · 16 + 16 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 V / 8 A L. 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contetti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF · 250 V L. 550
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L 400 V / 8 A L 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 500 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 200 16 · 16 + 16 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L 400 V / 8 A L 1,000	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 CA3013 L. 1,200	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 - 25 · 50 · 64+64 - 150 μF · 160-200 V L. 150 8+8 · 32 · 80+10+200 μF · 300-350 V L. 200 20+20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80+130 PF L. 190
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 ZENER 10 W/5,6 V L. 10 W/	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 40 μF 250 V L. 150 8 + 8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330 + 14,5 + 15.5 L. 220
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 ZENER 10 W/5,6 V L. 10 W/	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contetti norm. chiusi 250 V - 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF - 3 V L. 35 5.000 μF - 12 V L. 200 12.5 μF - 70-110 V L. 20 22.000 μF - 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 - 25 - 50 - 64 + 64 - 150 μF - 160-200 V L. 150 16 - 16 + 16 - 32 - 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 μF - 450 V + 25 μF - 25 V L. 200 20 + 20 μF - 450 V + 25 μF - 25 V L. 200 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190 76+123+2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330+14,5+15.5 L. 220 (26 x 26 x 50) dem. L. 400 2 x 330-2 comp. L. 180
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 ZENER 10 W/5,6 V L. 10 W/	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A - 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330 + 14.5 + 15.5 L. 220 (26 x 26 x 50) dem. L. 400 2 x 330 - 2 comp. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 CA3013 L. 1,200	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 L2,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 · 25 · 50 · 64+64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8+8 · 32 · 80+10+200 μF · 300-350 V L. 200 20+20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190 76+123+2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330+14.5+15.5 L. 220 (26 x 26 x 50) dem. L. 400 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 ZENER 10 W/5,6 V L. 10 W/5,	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chlusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 150 8+8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14,5 + 15,5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330 · 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 CA3013 L. 1,200	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 L2,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 · 25 · 50 · 64+64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8+8 · 32 · 80+10+200 μF · 300-350 V L. 200 20+20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190 76+123+2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330+14.5+15.5 L. 220 (26 x 26 x 50) dem. L. 400 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 AUTODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODIODI BYY21 L. 400 AUTODIODIODIODIODIODIODIODIODIODIODIODIODIO	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chlusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 150 8+8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14,5 + 15,5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330 · 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fissaggio L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica. Completo di puntali e pila L. 4800 CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 18 1,8 nF / 1000 V L. 22 0,039 μF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 20 0,12 μF / 250 V L. 24 0,047 μF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 27 0,062 μF / 200 V L. 18 0,22 μF / 250 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,88 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,88 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,82 μF / 250 V L. 51 0,47 μF / 250 V L. 44 0,82 μF / 160 V L. 54 0,56 μF / 250 V L. 48 0,82 μF / 160 V L. 54 0,56 μF / 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chlusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 L2.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 200 12.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8 + 8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14.5 + 15.5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330 - 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 100 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W L. 280
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE flasegglo L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica, Completo di puntali e pila CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 18 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,047 μF / 630 V L. 20 0,12 μF / 250 V L. 28 0,047 μF / 630 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,82 μF / 160 V L. 54 0,82 μF / 150 V L. 54 0,82 μF / 250 V L. 44 0,82 μF / 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 30 0,82 μF - 250 V L. 58 GUAINA Ø 3 mm TEMPLEX. Matasse m 33 L. 500 DEVIATORI a silita a 3 vie	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 L2.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 200 12.5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 · 25 · 50 · 64+64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 16 · 16 + 16 · 32 · 40 μF 250 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 400 MF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190 76+123+2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330+14.5+15.5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130+290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 2 × 200 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm - 8 Ω/0,28 W L. 280 COMPENSATORI A MICA CERAMICI 5+110 pF L. 80
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fissaggio L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica. Completo di puntali e pila L. 4800 CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 18 1,8 nF / 1000 V L. 22 0,039 μF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 20 0,12 μF / 250 V L. 24 0,047 μF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 27 0,062 μF / 200 V L. 18 0,22 μF / 250 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,88 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,88 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,82 μF / 250 V L. 51 0,47 μF / 250 V L. 44 0,82 μF / 160 V L. 54 0,56 μF / 250 V L. 48 0,82 μF / 160 V L. 54 0,56 μF / 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8 + 8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 d d mm. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14.5 + 15.5 L. 220 (26 × 26 × 50) d em. L. 400 2 × 330 · 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2 × 9 pF 4 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2 × 9 pF 4 comp. (27 × 27 × 20) L. 300 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W L. 280 COMPENSATORI A MICA CERAMICI 5 + 110 pF L. 80 COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite 0,5 · 3 pF
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fissaggio L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica. Completo di puntali e pila CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI POLIESTERI ARCO Con terminali assiali In resina epoxi per c.s. 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 0,047 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 24 0,047 nF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 27 0,062 μF / 250 V L. 28 0,047 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,33 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,88 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 35 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μ	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W L. 2.000 MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 · 25 · 50 · 64+64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8+8 · 32 · 80+10+200 μF · 300-350 V L. 200 20+20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190 76+123+2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330+14,5+15,5 L. 220 (26 x 26 x 50) dem. L. 400 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130+290 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) L. 200 XALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W L. 280 COMPENSATORI A MICA CERAMICI 5+110 pF L. 80 COMPENSATORI Ceramici con regolazione a vite 0.5 · 3 pF e 1 · 6 pF/350 V L. 20
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fisseggIo L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica. Completo di puntali e pila L. 4,800 CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70·80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PiN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI POLIESTERI ARCO Con terminali assiali In resina epoxi per c.s. 1,2 nF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 24 0,047 μF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 250 V L. 18 0,22 μF / 250 V L. 30 0,12 μF / 250 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 30 0,47 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 30 0,47 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 31 0,82 μF / 250 V L. 51 0,47 μF / 250 V L. 44 0,82 μF / 250 V L. 44 0,33 μF / 250 V L. 44 0,82 μF / 250 V L. 54 0,66 μF / 250 V L. 48 0,82 μF / 250 V L. 54 0,66 μF / 250 V L. 56 CUAINA Ø 3 mm TEMPLEX. Matasse m 33 L. 500 CUAINA Ø 12 mm matasse da m 50 L. 650 DEVIATORI a slitta a 3 vie COMMUTATORI ROTANTI 4 vie / 8 pos. 4 A L. 500	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 150 8 + 8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 4400 dem. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14.5 + 15.5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330 · 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2 × 9 pF 4 comp. (27 × 27 × 20) L. 300 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W L. 280 COMPENSATORI A MICA CERAMICI 5 + 110 pF L. 80 COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite 0,5 · 3 pF
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ZENER 400 mW L. 150 ALETTE flasegglo L. 140 ZENER 10 W/5,6 V L. 500 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vac - 2 portate n corrente - 1 portata ohmmetrica, Completo di puntali e pila CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 18 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 18 0,022 nF / 250 V L. 24 0,047 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 630 V L. 20 0,12 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 630 V L. 20 0,12 μF / 250 V L. 27 0,062 μF / 250 V L. 28 0,047 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 30 0,1 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,82 μF / 160 V L. 54 0,66 μF / 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 48 1,6 μF / 63 V L. 80 0,82 μF - 250 V L. 56 COMMUTATORI ROTANTI 4 vie / 8 pos. 4 A L. 500 SALDATORI A STILO PHILIPS per circuiti stampati 220V 60W Posizione di attesa a basso consumo (30 W) L. 3.500 C. 3.500	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chiusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70-110 V L. 20 22.000 μF · 12 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160-200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 150 8+8 · 32 · 80 + 10 + 250 μF · 300-350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 d d m. C + 1200 2 × 230 μF 2 comp. 2 × 330 + 14,5 + 15,5 L. 220 (26 × 26 × 50) dem. L. 400 2 × 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 μF 2 comp. (27 × 27 × 16) 2 × 200 μF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2 × 9 μF 4 comp. 2 × 27 × 16 L. 200 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite 0,5 · 3 μF e 1 · 6 μF/350 V COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3 + 20 μF L. 30
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L. 400 SCR CSSL (800V - 10A) L. 2,000 AUTODIODI BYY21 L. 400 ALETTE fissaggio L. 140 PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300 MULTITESTER TS-60R - 1000 Ω/V - 3 portate Vcc - 3 portate Vac - 2 portate in corrente - 1 portata ohmmetrica. Completo di puntali e pila CONDENSATORI Per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 100 CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0,4 μF/40 V L. 56 CONDENSATORI POLIESTERI ARCO Con terminali assiali In resina epoxi per c.s. 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 1,5 nF / 1000 V L. 19 1,2 nF / 250 V L. 18 0,047 nF / 250 V L. 18 0,1 μF / 250 V L. 24 0,047 nF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 26 0,047 μF / 630 V L. 30 0,22 μF / 250 V L. 27 0,062 μF / 250 V L. 28 0,047 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 24 0,27 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,33 μF / 250 V L. 31 0,47 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,88 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 34 0,56 μF / 250 V L. 34 0,89 μF / 250 V L. 35 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μF / 250 V L. 36 0,56 μF / 250 V L. 36 0,80 μ	TRASFORMATORE USCITA VERTICALE TV per valvola PCL805 L. 1.000 MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W MAGNASWITCH - INTERRUTTORI MAGNETICI IMPULSORI MAGNETICI stagni - contatti norm. chlusi 250 V · 1,2 A · 6 VA L. 1.500 ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 500 μF · 3 V L. 35 5.000 μF · 12 V L. 200 12,5 μF · 70·110 V L. 20 22.000 μF · 25 V L. 700 ELETTROLITICI A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160·200 V L. 100 16 · 16 + 16 · 3 2 · 40 μF 250 V L. 200 20 + 20 · 25 · 50 · 64 + 64 · 150 μF · 160·200 V L. 150 8 + 8 · 32 · 80 + 10 + 200 μF · 300·350 V L. 200 20 + 20 μF · 450 V + 25 μF · 25 V L. 250 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 d d mm. L. 200 80 + 130 pF L. 190 76 + 123 + 2 × 13 pF 4 comp. 2 × 330 + 14.5 + 15.5 L. 220 (26 × 26 × 50) d em. L. 400 2 × 330·2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130 + 290 pF 2 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2× 9 pF 4 comp. (27 × 27 × 16) L. 200 70 + 130 + 2× 9 pF 4 comp. (27 × 27 × 20) L. 300 ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0,28 W L. 280 COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite 0.5 · 3 pF e 1 · 6 pF/350 V L. 20 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3 + 20 pF L. 80

CONDENSATORE C CONFEZIONE DI 1	ARTA-OLIO 2,2 μF / 40				
	ARTA-OLIO 5 μF / 500 \	/ca <u>L. 350</u>	ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 V / 2 A ALIMENTATORE STABILIZZATO 4-24 V / 2 A ALIMENTATORE DA RETE 220 → 9 Vcc/300 mA	L. 14 L. 16 L. 2	
2N 7 11 - BSX26	io transistor huovi tra	L. 1.000	BALOOM per TV - entrata 75 Ω, uscita 300 Ω	L. 2	120
ACCO 100 RESIS	TENZE ASSORTITE	L. 650	TIMER per lavatric 220 V / 1 g/min.	L. 1	.200
ACCO N. 100 co	ondensatori assortiti	L. 650	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
	RAMICI assortiti	L. 650	bachelite vetronite		
	TTROLITICI assortiti	L. 800	mm 85 x 130	L. L.	110
LAY 6 V / 200 C	1 - 1 ac. 4 Vcc - 2 sc. 1600 Ω	L. 30 0 L. 400	mm 55 x 250 L. 70 mm 240 x 300	L.	800
AYS FINDER 12			mm 210 x 280 L. 300 mm 320 x 400 mm 180 x 470 L. 425 mm 320 x 640	L. 1 L. 2	1550 2300
cambio L. 650	2 scambi	L. 700	mm 180 x 470 L. 425 mm 320 x 640		
cambi L. 80 0 L AY ARCO mini	1 scambio / 10 atura 1 sc. 3/6 V	A L. 500 L. 450	vetronite ramata sui due lati mm 220 x 320 L. 910 mm 320 x 400	L. 1	165
TENZIOMETRI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mm 220 x 320 L. 910 mm 320 x 400		
	A - 1 kΩ A - 2,5 kΩ - 100 kΩ B - 500 kΩ B	2 B - 4,7 kΩ B - cad. L. 100	TASTI TELEGRAFICI JAPAN		750
kΩ/B - 220 kΩ/		cad. L. 130	LAMPADE da proiezione GE841 e GE999 24 V / 8 A	L.	800
3 MΩ/A con Int		cad. L. 200	LAMPADA TUBOLARE BA15S SIPLE 8,5 V / 4 A		
	a filo miniatura) 500		NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolato	ri elet	ttro
	ONICHE DINAMICHE cancellazione registra:	L. 600 zione L. 1.000	nici. Altezza 1/2 pollice. bobina Ø 26,5 cm	L. 2.	.600
OTORINO POLIST		L. 300	ANTENNINE TELESCOPICHE cm 47	L	300
	IABUCHI 4,5/9 V	L. 600	FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm cad.	L.	
TORINO MATSI	USHITA ELECTRIC 10	÷16 Vcc - DImen-	TRIMMER Ø mm 16 per c.s.		
ii:	perno Ø 2,5. Robusto,	potente, silenzioso L. 2.000	valori 4,7 k Ω - 10 k Ω - 150 k Ω	L.	60
	MATEDI		PLUS (come nuovo)		
05100			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.	401
	OUTTORI - OTTIMO SM	DNTAGGIO JW8544 L. 100	CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V	L.	350
503 L. 50 174 L. 400	2N1555 L. 250 2N1711 L. 110	IW8907 L. 50	CONTACOLPI 12 V - 5 clfre	L.	500
47 L. 80	2N2075 L. 400	JW8916 L. 50 JW9974 L. 160	CONTAORE G.E. o Soizi cad.		.20
511B L. 250 1304 L. 50	ADZ12 L. 400 ASZ11 L. 40	OC23 L. 200	CAPSULE A CARBONE TELEFONICHE	L. L.	150
1305 L. 50	ASZ17 L. 220	OC76 L. 60 ZA398B L. 130	AURICOLARI MAGNETICI TELEFONICI CORNETTI TELEFONICI senza capsule	<u>L.</u>	500
1553 L. 200	ASZ18 L. 220		ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI ENTRATA		_
	iodi terminali accorcia		completi, corredati anche dei due strumenti origin	all am	
TEGRATO TEXAS		L. 150	rometro e voltmetro, con achema elettrico, funzio a transistor 1,5/6 V - 5 A	nanti L. 8	.000
PLIFICATORE D	IFF. con schema VA71	1/C L. 300	1,5/6 V - 4 A L. 7.009 18/23 V - 4 A	L. 14	
TODIODI 75 V /	20 A	L. 130 L. 250	Gli alimentatori da 4 A sono con entrata 220 V tr Gli alimentatori 1,5-6 V sono modificabili per	ırasə. variazl	one
ODO PHILIPS O	compl. 6 A / 400 V	E, 200			
	AJ1 0 equiv. GEX 541	L. 100	continua fino a 12 V. Forniamo schemi con modi	fica.	no-
MPADE AL NEON	A con comando a trans		20/100 V - 1 A a valvole	fica. L. 14.	
				fica.	400
IER per lavatric	l con comando a trans	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di	NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2)	fica. L. 14. L. L. L.	400 200 600
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi	N con comando a trans e 220 V / 1 g min. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130	E. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici	fica. L. 14. L. L. L.	400 200 600 200
IER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento p	E. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	fica. L. 14. L. L. L. L.	400 200 600 200 200
ER per lavatric STRE ANODIZZ ootenza dimensi STRE ANODIZZ ootenza dimensi STRE ANODIZZ	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento SC	L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po-	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA	fica. L. 14. L. L. L. L. L.	400 200 500 200 200 350
ER per lavatric STRE ANODIZZ DOTENZA dimensi STRE ANODIZZ DOTENZA dimensioni za dimensioni r a dimensioni r	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento SC	E. 150 L. 700 BY 1 transistor di L. 450 BY 3 transistor di L. 500 CR 0 diodo di po- L. 400	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V	fica. L. 14. L. L. L. L. L.	400 500 200 200 350
ER per lavatric STRE ANODIZZ JOTENIA dimensi STRE ANODIZZ JOTENIA dimensi STRE ANODIZZ JOTENIA dimensioni TETRE raffreddar	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm. 75 x 130 nento per 2 translate	E. 150 L. 700 BY 1 transistor di L. 450 BY 3 transistor di L. 500 CR 0 diodo di po- L. 400	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORi con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc.	fica. L. 14. L.	200 200 200 35 .000 200 700
ER per lavatric STRE ANODIZZ Dotenza dimensi STRE ANODIZZ Dotenza dimensi STRE ANODIZZ a dimensioni r STRE raffreddar sioni mm 70 x	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm. 75 x 130 nento per 2 translate	L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di L. 250	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLLVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc.	fica. L. 14. L.	200 200 200 350 .000 200 700 600
ER per lavatric STRE ANODIZZ JOTENZA dimensi STRE ANODIZZ. STRE ANODIZZ. Z. dimensioni STRE raffreddar sioni mm 70 x ROSWITCH CR	V con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 nento per 2 translate	L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di L. 250	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad.	fica. L. 14. L.	200 200 200 350 .000 200 700 600
IER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ. DOTENZA dimension STRE ANODIZZ. za dimensioni STRE raffreddar soloni mm 70 x CROSWITCH CRI ERRUTTORI BIM	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-386	E 1 transistor di L. 450 er 1 transistor di L. 500 cr 3 transistor di L. 500 cr 0 di potenza di L. 250 cr di potenza di L. 200 cr di potenza di potenz	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLLVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc.	fica. L. 14, L.	40 20 50 20 35 .00 20 70 60 12 70 70
IER per lavatric STRE ANODIZZ DOTENZA dimensi STRE ANODIZZ DOTENZA dimensi STRE ANODIZZ ZA dimensioni STRE raffreddar ISIONI mm 70 × CROSWITCH CR ERRUTTORI BIM NNETTORI SOUR NOTEN SOUR NO	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-386	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLLVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11	fica. L. 14. L.	20 20 20 35 .00 70 60 12 70 70 80
IER per lavatric STRE ANODIZZ Dotenza dimensi STRE ANODIZZ Dotenza dimensi STRE ANODIZZ TOTENZA STRE ANODIZZ TOTENZA T	ocon comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) RIAU a elementi comb oon attacchi a saidare.	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11. SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC.	fica. L. 14. L.	40 20 60 20 35 .00 70 60 12 70 / c. 80
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni r STRE raffreddar nsioni mm 70 x CROSWITCH CR ERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c imina. ERUTTORI KLOC	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) IIAU a elementi comb ion attacchi a saidare. KNER 220 V 10 A 3+2	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLLVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11	fica. L. 14. L.	400 200 600 200 355 .000 700 600 120 700 700 800 .000
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni r STRE raffreddar nsioni mm 70 x CROSWITCH CR TERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c mina. LERUTTORI KLOC	ocon comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) RIAU a elementi comb oon attacchi a saidare.	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite	fica. L. 14. L.	400 200 600 200 355 .000 700 600 120 700 700 800 .000
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni r STRE raffreddar nsioni mm 70 x CROSWITCH CR TERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c mina. LERUTTORI KLOC	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) INAU a elementi comb ion attacchi a saidare. KNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswit	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLLVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 38 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V	fica. L. 14. L.	400 200 500 200 35 .000 200 700 600 120 700 700 800 .000 .000
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni r STRE FARENTI STRE CROSWITCH CR ERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c imina. LERUTTORI KLOC MMUTATORE A IEE DI RITARDO	e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) INAU a elementi comb ion attacchi a saidare. KNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswit	L. 150 L. 700	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V V. 150 10000 μF - 70 V	fica. L. 14. L.	400 200 600 200 350 .000 700 600 120 700 700 800 .000 .000 .200
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni r STRE raffreddar nsioni mm 70 x CROSWITCH CR ERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c mina. ERUTTORI KLOC MMUTATORE A IEE DI RITARDO RTAFUSIBILI per	A con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento SC nm 75 x 130 nento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (microswiti 5 μS / 600 Ω r fusibili 20 x Ø5	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 cch L. 200 L. 250	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11 SOLENCIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V 3000 μF - 50 V L. 400 10000 μF - 70 V	fica. L. 14. L.	400 200 600 200 350 .000 700 600 120 700 700 800 .000 .200 200 200 200 200 200 200 200
TER PER INVESTIGATION OF THE PER INVESTIGATION	A con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento SC nm 75 x 130 nento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (termici) IETALLICI (microswiti 5 μS / 600 Ω r fusibili 20 x Ø5	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 cch L. 200 L. 250	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE GLE, silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS IEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS IEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS IEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-50 V c. DACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V c. 3000 μF - 100 V L. 500 13000 μF - 70 V c. 1000 μF - 150 V L. 350 13000 μF - 25 V c.	fica. L. 14. L.	400 200 200 356 .000 200 700 600 120 700 700 .000 .000 .200 300 800
MER per lavatric STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ za dimensioni STRE raffreddar nsioni mm 70 x CROSWITCH CR TERRUTTORI BIN NNETTORI SOUR notti numerati c minina. ERUTTORI KLOC MMUTATORE A IEE DI RITARDO RTAFUSIBILI per TENZIOMETRI A Ω - 250 Ω - 300 NTOLA MUFFIN	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm 75 x 130 nento per 2 translati 100 OUZET 15 A/110-220-380 (ETALLICI (termici) RIAU a elementi combon attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswif $5\mu\text{S}$ / 600 Ω r fusibili 20x Ø5 FILO 2 W Ω - 500 Ω 10 k Ω in plastica, mono 220	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di L. 250 OV L. 120 L. 200 Inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 tch) L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V 3000 μF - 50 V L. 150 10000 μF - 70 V 3000 μF - 150 V L. 350 13000 μF - 25 V CONFEZIONE 250 resistenze con terminali accordigati per c.s.	fica. L. 14. L.	400 200 200 356 .000 200 700 600 120 700 .000 .200 250 700 800 800 800 800 800 800 800 800 80
MER per lavatric ISTRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi STRE ANODIZZ potenza dimensi OTENZI STRE ANODIZZ ANODIZ	V con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 (IETALLICI (termici) RIAU a elementi comb ion attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswith $_{\rm S}$ V $_$	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 cr 0 diodo di po- L. 490 or di potenza di- L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 tch) L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900 15/125 L. 2.900	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-50 V c 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L 150 10000 μF - 50 V 13000 μF - 70 V 1000 μF - 150 V L 150 10000 μF - 70 V 1000 μF - 150 V L 150 10000 μF - 25 V 1000 μF - 150 V L 1500 13000 μF - 50 V CONFEZIONE 250 resistenze con terminali accordigati per c.s. N. 4 LAMPADINE AL NEON CON LENTE su ba	fica. L. 14. L.	400 200 200 356 .000 700 600 120 700 / Ca 800 .000 .200 250 700 800 900 900 900 900 900 900 900 900 9
TER PER INVESTIGATION OF THE PER ANODIZZ POTENZA DIMENSION OF THE PER ANODIZZ POTENZA DE PER ANODIZZ POTENZA DE PER ANODIZZ POTENZA DE PER ANODIZZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA DE PER PER ANODIZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA DE PER ANODIZ POTENZA POTENZA PAMOTO PA	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm 75 x 130 nento per 2 translati 100 CUZET 15 A/110-220-380 (ETALLICI (termici) RIAU a elementi combon attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswif $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ 600 $_{\rm m}$ r fusibili 20 x $_{\rm m}$ 5 FILO 2 W $_{\rm m}$ $_{\rm m}$ 5 00 $_{\rm m}$ 10 k $_{\rm m}$ in plastica, mono 220 in plastica, mono 220 in plastica, monofase 1 R O BOXER metallica,	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- cor di potenza di L. 250 DV L. 120 L. 200 Inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 tch) L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900 15/125 L. 2.000 220 V mono. 20 W L. 4500	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V L. 400 5000 μF - 50 V 3000 μF - 50 V L. 150 10000 μF - 70 V 3000 μF - 150 V L. 350 25000 μ - 50 V CONFEZIONE 250 resistenze con terminali accordigati per c.s. N. 4 LAMPADINE AL NEON CON LENTE su batransistor e resistenze	fica. L. 14. L.	400 200 200 350 200 700 600 120 700 700 800 .000 .200 250 700 800 800 800 800 800 800 800 800 80
MER per lavatric ISTRE ANODIZZ potenza dimensis STRE ANODIZZ. potenza dimension ISTRE ANODIZZ. za dimensioni r STRE raffreddar soloni mm 70 x CROSWITCH CR TERRUTTORI BIM NNETTORI SOUR notti numerati c minina. LERUTTORI KLOC MMUTATORE A IEE DI RITARDO RTAFUSIBILI per TENZIOMETRI A 10 - 250 Ω - 300 NTOLA MUFFIN NTOLA MUFFIN NTOLA PAMOTO NTOLA AEREX IN	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC mm 75 x 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 (IETALLICI (termici) AIAU a elementi combon attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswith 5 μ S / 600 Ω r fusibili 20 x \varnothing 5 FILO 2 W Ω - 500 Ω - 10 k Ω in plastica monofase 1 R O BOXER metallica, monofase/trifase 220 V	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 cr 0 diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 DV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 tch) L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900 15/125 L. 2.000 220 V mono. 20 W L. 4.500 L. 3000	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 15 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 15 V/5 A - 3 sc. RE	fica. L. 14. L.	400 200 200 200 356 .000 120 700 700 700 700 .000 .000 .200 250 700 800 800 800 800 800 800 800 800 80
IER per lavatric STRE ANODIZZ DOTENZA dimensi STRE ANODIZZ DOTENZA dimensi STRE ANODIZZ STRE ANODIZZ CONTENZA dimensioni STRE raffreddan SIRE raffreddan SIRE raffreddan SIRE raffreddan SIRE raffreddan SIRE raffreddan SIRE raffreddan OR CROSWITCH CR MINETTORI BIM NNETTORI SOUR MOUTATORE A EE DI RITARDO RITAFUSIBILI per TENZIOMETRI A D - 250 \(\Omega \) - 300 ITOLA MUFFIN NTOLA MUFFIN NTOLA PAMOTO NTOLA AEREX IN	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 130 x 120 ATE raffreddamento poni mm 75 x 130 nento per 2 translati 100 CUZET 15 A/110-220-380 (ETALLICI (termici) RIAU a elementi combon attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswif $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ 600 $_{\rm m}$ r fusibili 20 x $_{\rm m}$ 5 FILO 2 W $_{\rm m}$ $_{\rm m}$ 5 00 $_{\rm m}$ 10 k $_{\rm m}$ in plastica, mono 220 in plastica, mono 220 in plastica, monofase 1 R O BOXER metallica,	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 cr 0 diodo di po- L. 400 or di potenza di- L. 250 DV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 tch) L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900 15/125 L. 2.000 220 V mono. 20 W L. 4.500 L. 3000	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA piccoli (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11. SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V	fica. L. 14. L.	400 200 200 200 200 200 700 600 120 700 .000 .000 .000 .250 700 800 ple 500 .000
IER per lavatric STRE ANODIZZ DOTENZA dimensis STRE ANODIZZ DOTENZA dimensis STRE ANODIZZ TOTENZA dimensioni r STRE raffreddar ISIONI mm 70 × CROSWITCH CR ERRUTTORI BIM NNETTORI SOUR NOTITORI KLOC MMUTATORE A EE DI RITARDO KTAFUSIBILI per TENZIOMETRI A 2 - 250 Ω - 300 ITOLA MUFFIN ITOLA MUFFIN ITOLA MUFFIN ITOLA PAMOTO ITOLA AEREX IN PPIA VENTOLA	N con comando a trans e 220 V / 1 g mln. ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm 110 x 130 ATE raffreddamento poni mm. 130 x 120 ATE raffreddamento SC more to 130 mento per 2 translate 100 OUZET 15 A/110-220-380 (IETALLICI (termici) XIAU a elementi combon attacchi a saldare. CKNER 220 V 10 A 3+2 PULSANTE (microswith 5 μ S / 600 Ω r fusibili 20 x \varnothing 5 FILO 2 W Ω - 500 Ω - 10 k Ω in plastica monofase 1 R O BOXER metallica, monofase/trifase 220 V A CHIOCCIOLA, 220 monofase/trifase 220 V A CHIOCCIOLA, 220 minum 100 x	istor L. 150 L. 700 er 1 transistor di L. 450 er 3 transistor di L. 500 CR o diodo di po- L. 400 or di potenza di L. 250 OV L. 120 L. 200 inabili muniti di 5 Coppia maschio e L. 130 contatti L. 1.300 cchi L. 250 L. 100 cad. L. 150 V 14 W L. 2.900 15/125 L. 2.000 15/125 L. 2.000 V 14.550 L. 3.000 V Monofase, 50 Hz	20/100 V - 1 A a valvole NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 3 sc. RELAY ARCO 130 Ω 12 V/5 A - 2 sc. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 12 V 430 Ω 2-4 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A - 12-24 V cc e 11. SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 2000 μF - 100 V	fica. L. 14. L.	400 200 200 200 200 200 700 600 120 700 .000 .000 .000 .250 700 800 ple 500 .000

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 Bologna C. C. P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94



NovoTest

RREVETTATO

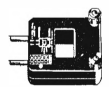
ECCEZIONALE!!!

CON CERTIFICATO DI GARANZIA



una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Cassinelli z C.

20151 Milano W Via Gradisca, 4 Telefoni 30.5241 / 30.52.47 / 30.80.783

Mod. TA 6/N portata 25 A 50 A • 100 A 200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod. VC 1/N portata 25.000 V c.c.



Mod. T 1/L campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

DEPOSITI IN ITALIA BARI - Blagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - RIEM Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti VIa Frà Bartolomeo, 38 -GENOVA - P.I. Conte Luigi VIa P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomé C.so D. degli Abruzzi, 58 bis PESCARA - P.I. Accorsi Giuseppe Via Tiburtina, trav. 304 ROMA - Tardini di E. Cereda e C. Via Amatrice, 15 PADOVA - RIEL

Via G. Lazara n. 8 ANCONA - CARLO GIONGO Via Miano, 13 IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

MOD. TS 140 L. 12.900 MOD. TS 160 L. 15.000

franco nostro

GENERAL Röhren

via Vespucci, 2 - 37100 VERONA - tel. 43.051

Transistori e valvole di alta qualità a prezzi fortemente competitivi.

Ritagliate e incollate su cartolina postale uno dei **buoni offerta speciali**, precisando nel retro della medesima il vostro indirizzo in stampatello completo di CAP, riceverete **p**ure il listino prezzi e relativi sconti netti.

La GENERAL Röhren pratica i prezzi più bassi nell'area del M.E.C.



Spett, GENERAL

Spedite al mio indirizzo i seguenti transistori:

n. 10 - BC 108 n. 4 - AC 187 K n. 10 - BC 208 n. 10 - AC 188 K n. 10 - AC 141 n. 10 - AF 126 n. 10 - AC 142 n. 10 - AF 200 n. 10 - AC 163 n. 10 - AF 200 n. 10 - AC 163 n. 10 - AF 200 n. 10 - 1 N 4005 (BY 127) n. 2 - 2 N 3055 Totale 110 pezzi

con relativo raccoglitore componibile con 12 cassetti e tabella equivalenza transistors

IN OFFERTA SPECIALE AL PREZZO COMPLESSIVO DI LIRE 12.000 (più spese postali)

Timbro e firma

Spett.le

GENERAL
ELEKTRONENRÖHREN

37100 VERONA

via Vespuçci, 2



GENERAL Röhren - prodotti d'avanguardia - primi per qualità e prezzo

Spett. GENERAL

Spedite al mio indirizzo i seguenti tubi elettronici:

2 - PCL 82 2 - PCF 80 1 - PC 86 2 - PCL 84 2 - PY 88 1 - PC 88 2 - PCL 805 2 - DY 802 1 - ECC 82 2 - PCL 86 2 - PL 504 1 - ECL 82

(Prezzo di listino delle 20 valvole Lire 54.600)

AL PREZZO ECCEZIONALE DI LIRE 10.000 (più spese postali).

Timbro e firma

Spett.le

G E N E R A L ELEKTRONENRÖHREN

37100 VERONA

via Vespucci, 2

Evasione degli ordini giornalmente.

Spedizione in contrassegno urgente per tutti i Paesi del M.E.C.

Cerchiamo Concessionari e Rappresentanti per tutte le città d'Italia.

DERICA elettronica

via Tuscolana, 285/b - 00181 ROMA - Tel. 06 72,73,76

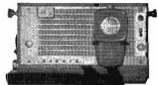


RX-TX « Marconi » TF986

WHF 6 W antenna - 150 - 220 Mc alimentazione 220 V - AC e 6 V - AC



TELEFONI DA CAMPO A FILO « GALVIN MA.Co » RM29-A



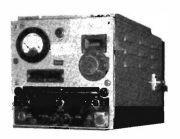
RX-TX RANGER « PYE »

da 68-174 Mc - Out-put oltre 10 alimentazione 12 V - DC



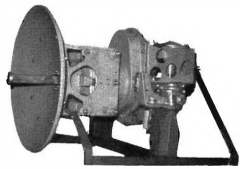
RADAR - APN-APS4

per bande X - potenza 7-9 kW



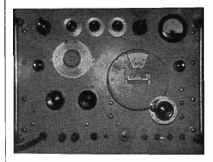
FREQUENZIMETRO TS186D/UP

da 100 Mc a 10.000 Mc alimentazione 115 V



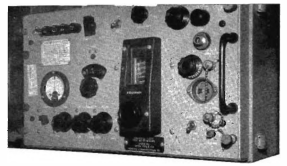
ANTENNA-MICROONDE « BANDAX » AS-24/APS-6

completa di ruotismi



GENERATORE MICROONDE « HEWELETT-PACKARD » 618B

da 3800 a 7600 Mc



RADAR TEST-SET TS147D/UP e TS147B/UP

alimentazione 115 V - AC



Il nome più qualificato_per ricetrasmettitori «CB» - HF - VHF

per impieghi marittimi e terrestri

BEARCAT 23 una nuova dimensione nei radiotelefoni « CB »



il radiotelefono con caratteristiche professionali che racchiude ogni più moderno e sofisticato ritrovato per agevolare l'installazione, le operazioni ed anche... l'inizio del servizio che può avvenire automaticamente senza che l'operatore debba accenderlo manualmente!

Esaminate le possibilità che offre:

23 Canali con tutti i quarzi forniti, « PA » molto efficiente, spia luminosa per controllo modulazione, indicatore luminoso di apparecchio in trasmissione, Strumento Illuminato per la potenza di uscita in trasmissione e come « S-Meter » in ricezione, strumento illuminato indicatore delle onde riflesse e un terzo strumento pure illuminato indicatore delle onde trasmesse al cavo di antenna, orologio digitale automatico ed elettrico con sistema di: accensione automatica del radiotelefono ad un'ora prefissata, segnale di allarme prefissato, interruttore per inserire la suoneria di allarme. NOISE-BLANKER inseribile a pulsante oltre al NOISE-LIMITER sempre Inserito, comandi a cursore professionali per: volume, silenziatore, calibrazione strumenti per la misura delle S.W. 1 onde stazionarie). SINTONIA FINE per la ricezione di stazioni operanti leggermente fuori frequenza, alimentazione a 12.6 V cc e 220 V ca. 50 Hz.

L'impiego dei più moderni transistors al silicio, di circuiti integrati, di FET (transistor ad effetto di campo), nonché di mobile in alluminio anodizzato con pressofusioni, l'impiego di microfono dinamico e di tutte le connessioni in uscita ed entrata per il collegamento ai più vari accessori, la possibilità di inclinare il mobile secondo la posizione dell'operatore, lo rendono veramente duttile e pratico, tale da essere ritenuto LA NUOVA DI-MENSIONE NEGLI APPARECCHI « CB ». E ciò naturalmente proviene da PEARCE-SIMPSON. Come pure la settività, la sensibilità del ricevitore, la qualità di modulazione veramente eccezionale; tutte caratteristiche per noi normali ad ogni nostro Modello.

GARANZIA: 1 anno

-- 1168

Lit. 193.000 + IGE franco nostra Sede

RICEVITORE

: supereterodina a doppia coversione pilotata a quarzo con SINTONIA CANALI

- Selettività: 95 dB a ± 10 kHz (separazione fra i canali), ±2,5 kHz 6 dB ottenuta con filtro ceramico

super selettivo

- Rejezione di immagine: oltre 60 dB — Sensibilità: $0.5 \mu V$ per 10 dB S+N/N

Noise limiter: automatico

- NOISE BLANKER: con circuito professionale in radio frequenza e comando manuale.
- Correttore di sintonia: con comando manuale a zero

. centrale e ±4 kHz

Altoparlante: dinamico, 8 Ω, diametro 100 mm 3 W

TRASMETTITORE : pilotato a quarzo con sistema HETRO-SYNC.® 5 W input

- Tolleranza di freguenza: ±0,005% da —20° a +50°C
- Modulazione: ampiezza 100% con controllo visivo
- Microfono: dinamico con sistema di riduzione dei disturbi extra-voce

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni

: I 380 x h 130 x p 230 mm

Peso Alimentazione : Kg. 6,2

: 12 Vc.c. - 220 Vc.a, 50 Hz Frequenza coperta : da 26.965 a 27.255 kHz

: - Selettore canali

Comandi frontali

- Interruttore acc./spento.

- Commutatore: NOISE-BLANKER
 A slitta per: Volume Silenziatore Calibrazione

strumento misura SWR

- Sintonia canali

Orologio

: predisposizione accensione automatica apparecchio

predisposizione suoneria

acceso/spento

suoneria

Controlli luminosi

: per modulazione e trasmissione

Strumenti

: per segnali in arrivo scala « S »

per segnali trasmessi (potenza relativa di uscita)

per misura SWR

illuminati

« PA »

: da collegare a un altoparlante esterno 8 Ω 3 W

SEMICONDUTTORI : 1 FET - 3 circuiti integrati - 18 transistor - 9 diodi

Accessori forniti

: Cristalli per tutti i 23 canali - Microfono e supporto -Cordone alimentazione c.c. - Cordone alimentazione c.a. - Staffa per impiego mobile con viti - Manuale di

istruzione con schema - PL259.



CITIZENS RADIO COMPANY S.p.A.

Via Prampolini n. 113

41100 MODENA - ITALIA

Tel. (059) 219.001 - Telex: SMARTY 51.305 MODENA

Ditta T. MAESTRI

57100 Livorno - via Fiume 11/13 - Tel. 38.062

MONITOR E TELECAMERA

a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV.

Radioamatori! Fate i Vostri QSO guardando con chi parlate!

CERCAMETALLI

27T e 990B Excelsior

GENERATORI DI BF

SG-382-AU SG-299-CU TS 190 Maxson HSP-003/15 Funk

FREQUENZIMETRI

BC221 AM ultima	vers.	120	Kc	-	20	Мс
FR4-U		120	Kc	-	20	Mc
AN-URM80		20	Mc	-	100	Mc
AN-URM81		100	Mc	-	500	Mc
TS488BU		9000	Mc	-	10000	Mc

CONTATORI DIGITALI

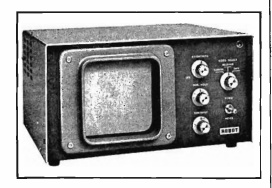
HP524B da 0 a 100 Mc Boonton da 0 a 45 Mc Cassetto estensore per 524B da 100 a 200 Mc

STRUMENTAZIONE VARIA

Decibelmeter ME222 Prova valvole profess. TV2 - TV7 e altri

CRISTAL METER

TS39A da 500 Kc a 30 Mc 014A da 370 Kc a 19 Mc



GENERATORI DI SEGNALI

TF144H Marconi TF144G Marconi TF145H Marconi AN-URM25F HP AN-URM63 HP I TS418U HP623B TS147DUP	75 Kcs 10 Mc 125 Kcs	-		Mc Mc Mc Mc
T\$147DUP AN URM42	8000 Mc 24000 Mc		10000 27000	

OSCILLOSCOPI

OS8B-U	Boonton
AN-USM50	Lavoie
148-S	Cossor
1046 HP	HP
AN-USN24	Boonton

RICEVITORI COLLINS 390URR

revisionati sempre pronti

VASTO ASSORTIMENTO DI:

Telescriventi Demodulatori per RTTY

ROTORI D'ANTENNA

Automatici Chanal

TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

TT48/FG la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT TT98/FG la moderna telescrivente KLEINSHMDT TT76B PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT perforatore scrivente con lettore versione cofanetto TT198 TT107 perforatore scrivente in elegante cofanetto TT300/28 Teletype modernissima telescrivente a Ty-pingbox mod. 28/S Teletype elegantissima telescrivente con consolle TT 174 perforatore modernissimo in elegante cofanetto Teletype TT 192 TT 354 perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. 19. ecc. ...

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioricevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

SOCIETA' COMMERCIALE E INDUSTRIALE EUROASIATICA

16123 GENOVA - p.za Campetto 10/21 - tel. (010) 280717

00199 ROMA - largo Somalia 53/3 - tel. (06) 837477

ESCLUSIVISTA per l'Italia e l'Europa della INTERWORLD COMMERCE (Japan) LTD.



PACE 123 stazione mobile

23 canali - 5 W - doppia conversione limitatore di disturbi ad alta efficenza S-METER E MISURATORE POTENZA USCITA illuminato permette un preciso controllo dei segnali ricevuti e dell'efficenza del trasmettitore. E infine, le luci di ricezione e trasmissione non lasciano nessun dubbio sul funzionamento del PACE 123

PACE 100 S

6 canali - 5 watts.

SEMICONDUTTORI: 16 transistori - 10 diodi

SENSIBILITA': 0,5 µV per 10 dB rapporto segnale disturbo

ALIMENTAZIONE: 12 V c.c. DIMENSIONI: cm. 12 x 3 x 16



PACE GMV-13

12 canali - 10 watts - 1 watts FREQUENZA: da 135 MHz a 172 MHz ANTENNA: 50 OHMS + SENSIBILITA': 1 µV (20 dB) N.Q. SEMICONDUTTORI: 29 TR, 3 FET, 21 C 10 diodi ALIMENTAZIONE: 13,8 V - REIEZIONE: canali adiacenti - 50 dB.

PACE SSB

23 canali AM - 46 SSB - EMISSIONE USB - LSB AM5 watts - SSB 15 watts PEP - MODULAZIONE: 100% S/RF INDICATOR METER - ALIMENTAZIONE: 12 V C.C. SOPPRESSIONE DELLA PORTANTE: SSB/40 dB SOPPRESSIONE DELLA BANDA LATERALE INDESIDERATA: SSB/4P dB FILTRO SSB: 7,8 MHz tipo lattice a cristallo SELETTIVITA: SSB 2,1 kHz a 6 dB - 5,5 kHz a 50 dB

AM 2,5 kHz a 6 dB - 20 kHz a 40 dB





TESTER UNIVERSALE PER CB

Strumento combinato per effettuare tutte le misure necessarie al buon funzionamento della stazione.

IL TESTER COMPRENDE: 1) VATTMETRO: 0-5 watt - 2) ROSMETRO: 1: 1-1-3 3) PERCENTUALE DI MODULAZIONE: 0-100% - 4) MISURATORE DI CAMPO

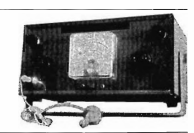
OSCILLATORE per la banda dei 27 MHz incorporato: uscita 300 mV

6) PROVA QUARZI - 7) OSCILLATORE BASSA FREQUENZA 1000 Hz

8) CARICO FITTIZIO INCORPORATO: 5 watt max

MISURATORE COMBINATO DI ONDE STAZIONARIE: 1/1-1/3

VOLTMETRO: due scale da 0-5 0-50 PERCENTUALE DI MODULAZIONE: 0-100% FILTRO: TVI incorporato: 55 MHz Il misuratore è inoltre fornito di uno speciale circuito con un indicatore LUMINOSO che si accende quando l'apparecchio





va in trasmissione:

ROSMETRO VOLTMETRO COMBINATI

Potenza 0-5 0-50 Watt. **DNDE STAZIONARIE: 1/1 - 1/3**



ROSMETRO E MISURATORE DI CAMPO COMBINATI



Una nuova idea per l'HI-FI Stereo

ORION 1000 (30 + 30 Weff.) **ORION 2000** (50 + 50 Weff.)



E' una nuova idea perché Vi permette oltre al piacere di un lavoro personale di montaggio. ascoltare in HI-FI stereo musica senza distorsioni e con tutte le frequenze udibili senza limitazioni. Ripresentiamo la gamma già affermata di moduli per realizzare un impianto di alta qualità.

ORION 2000

ORION 1000

OKION 200	O		O .	
n. 1 PS3G n. 2 AP50M n. 1 ST50 n. 1 Mobile n. 1 Trasf. 120 VA n. 1 Telaio n. 1 Pannello n. 1 Conf. minut.	L. 18.000 L. 27.900 L. 8.500 L. 7.000 L. 4.500 L. 2.500 L. 1.800 L. 8.200	n. 1 PS3G n. 2 AP30M n. 1 ST50 n. 1 Mobile n. 1 Trasf. 70 VA n. 1 Telaio n. 1 Pannello n. 1 Conf. minut.	L. 18.000 L. 19.600 L. 8.500 L. 7.000 L. 3.000 L. 2.500 L. 1.800 L. 8.200	Preampl. a circuiti integrati Moduli finali di potenza Stabilizzatore c.c. Impellicc. noce 480 x 300 x 110 220/50 a lamier. grani orient. Forato sui frontali Allum. satin. anodizz. e serigraf. Manopole, spine, prese, int. ecc.
ORION 2000 - Mon	itato, funzionar	nte e collaudato .		L. 88.000 +s.s.
ORION 1000 - Mon	ntato. funzionar	nte e collaudato .		. L, 76.000+s.s.
Mobile x piatto DU	AL (490 x 390 x	110) con coperchio	in plexiglas .	. L. 12.000 + s.s.
				ù equilibrata presentiamo la al massimo le già eccellenti

caratteristiche dei complessi ORION.

DS10 - potenza 10-15 W - 8 Ω - 6 lt. (290 x	160 x 200) n. 1 altoparlante			L. 9.900
DS20 - potenza 20-25 W - 8 Ω - 15 lt. (450 x	300 x 190) n. 2 altoparlanti		•	L. 20.500
DS30 - potenza 30-40 W - 8 Ω - 50 lt. (600 x	400 x 250) n. 3 altoparlanti			L. 41.500
DS50 - potenza 60-70 W - 8 Ω - 80 lt. (740 x	460 x 320) n. 5 altoparlanti			L. 65.700
N.B.: Al costi è da considerarsi la maggioraz	ione per spese postali.			



p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

Concessionari:

ELMI - 20128 MILANO A.C.M. - 34138 TRIESTE - 41012 CARPI

via H. Balzac, 19 via Settefontane, 52 via A. Lincoln 8/a-b

AGLIETTI & SIENI
S0129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54
SPARTACO 00177 ROMA via Casilina, 514-516

U.G.M. Electronics

Via Cadore, 45 - Tel. (02) 577.294 - 20135 Milano (orario: 9 - 12 e 15 - 18,30 da martedì a venerdì)

TELAIETTI PROFESSIONALI « WHW » ®

Telaietti da montare « KIT »

10/K	Generatore di due note per chiamata CB e campanelli elettronici	L.	6.500
30/K	Alimentatore stabilizzato PW15 a 9 V adatto per alimentare telaietti « WHW »	L.	7.000
40/K	Riduttore stabilizzato PW16 a 12-14, 5 V/9 A	L.	4.500
50/K	Alimentatore PW17 a ± 15 V/0,3 A	L.	7.000
70/K	Oscillatore WW2 a quarzo (quarzo escluso) con FET, per frequenze 3 MHz a 72 MHz	. L.	3.500
80/K	Alimentatore stabilizzato 7,5 - 9 - 12 V / 0,2 A	L.	7.500
90/K	Alimentatore stabilizzato 12 V / 0,2 A	L.	5.500
130/K	Limitatore disturbi regolabile e automatico applicabile alle radio a transistor	L.	3.500
140/K	Amplificatore d'antenna per radio e autoradio	L.	5.500
200/K	Allarme antifurto ANF2, per recinzioni, ville, giardini, ecc.	L.	5.500
300/K	Amplificatore BF a circuito integrato 1 W $^{(8\Omega)}$	L.	3.500
400/K	Oscillatore di nota per telegrafia	L.	3.500

Elenco completo gratis a richiesta.

Spedizioni ovunque con pagamento anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale. Imballaggio e spedizione: gratis per l'Italia.



IL FRUTTO DELL'ESPERIENZA

CORTINA MAJOR - 56 portate 40 $K\Omega/V$ cc e ca

Analizzatore universale ad alta sensibilità. Dispositivo di protezione, capacimetro e circuito in ca compensato termicamente.

Risultato di oltre 40 anni di esperienza, al servizio della Clientela più esigente in Italia e nel mondo, il CORTINA MAJOR è uno strumento moderno, robusto e di grande affidabilità. Nel campo degli analizzatori il nome CHINAGLIA è sinonimo di garanzia.

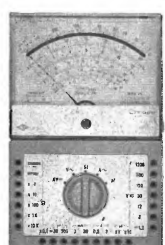
PRESTAZIONI - A cc: $30\mu A \div 3A$ - A ca: $300\mu A \div 3A$ - V cc: $420mV \div 1200V$ (30 KV)* - V ca: $3 \div 1200V$ - VBF: $3 \div 1200V$ - dB; $-10 \div +63$ dB - Ohm cc: $2K\Omega - 200M\Omega$ - Ohm ca: $20 \div 200M\Omega$ - Cap. a reattanza: $50.000 \div 500.000$ pF - Cap. balistico: $10 \mu F \div 1 F$ - Hz: $50 \div 5000$ Hz.

Mediante puntale AT 30 KV a richiesta.

CHINAGLIA



Richiedere catalogo a: CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI sas. Via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel, 25.102



VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1972

SCATOLE di MONTAGGIO (KITS) PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSE con SCHEMA di MONTAGGIO e DISTINTA dei componenti elettrici allegati.

N. d'ordinazione: TRAD 8 Ilicio Mediante una piccola modifica può essere utilizzato come preampilificatore di microfono. La tensione di ingresso all'ora è 2 mV. Tensione di alimentazione 9 v.º 12 v.º 1	dei componenti elettrici allegati.	
IN KIT lavore con due transistori al sillicio. Mediante una pricosia modifica pub essere utilizato come preamplificatore di microfono. La tensione di ingresso allora è 2 mV. Tensione di alimentazione 9 V-12 V Tensione di di micresso 4.5 mV Tensione di uscita 350 mW Resistenza di ingresso 4.5 mV Tensione di uscita 350 mW Resistenza di ingresso 47 kfl. KIT 1.18 A piena CARICA SS W Coefficiente di dist, a 50 W. 1% Compoleto con circuito stampato, forato dim. 10 S x 20 mm Compoleto con circuito	KIT n. 17 FGUALIZZATORE - PREAMPLIFICATORE	INTERESSANTI ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI
Discolar modifica pub essere utilizzato come preamplificatore of impresso allora 9 z mv. Tensione di largesso allora 9 z mv. Tensione di largesso 19 allora 9 z mv. Tensione di largesso 19 z m. A CI21, ACI 20 Tensione di luscita 350 mV Resistenza di lingresso 47 kill.		N. d'ordinazione
Tensione di alimentazione 9 V -12 V Corrente di regime 1 Ma Pare 1 Manageria di Ingresso 4,5 mV Resistenza di ingresso 4 7 kΩ completo con circuito stampato, forato dim. 50 x 60 mm L. 1.350 KIT n. 18 AMPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA SS W La scatola di montaggio lavora con dieci transistori al silicio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regiolari separati per alti e bassi. Cuesto KIT è particolarmente indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a corrente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 41.1 Tensione di alimentazione 54 V Corrente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 54.1 Tensione di ingresso 355 mV Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 50 W: 1% Resistenza di ingresso 350 mV AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55W Per OFFRAZIONE STEREO Resistenza di ingresso 300 mV: 1% Resistenz	piccola modifica può essere utilizzato come preamplificatore	TRA 38 100 Transistori al germanio sim. a AC121, AC126
TRA 43 10 Transistori A F147-AF116 10 Transistori A F150-AF117 L.	Tensione di alimentazione 9 V - 12 V Corrente di regime 1 mA	TRA 39 100 Transistori al germanio sim. a AC175, AC176 L. 2.700
Resistence Complete continue Complete Complete continue Complete Com	Tensione di uscita 350 mV	TRA 43 10 Transistori AF AF147=AF116
KIT n. 18		20 Transistori L. 1.575
RAPPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W	L. 1.350	TRA 47 100 Transistori AF AF144⇒AF147=AF116 L. 6.300
A PIENA CARICA 5 SW La scatola di montaggio lavora con dieci transistori al sillicio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regolari separati per alti e bassi. Questo KIT è particolarmente indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a cristallo, registratori a nastro ecc. Tensione di alimentazione 54 V Corrente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiante di dist. a 50 W: 1% Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8,950 KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W per OPERAZIONE STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO Dati tecnici ottampato, forato dim. 50 x 25 mm L. 9.200 ALIMENTATORE per un KIT n. 18 (-KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 90 x 110 mm ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI N. d'ordinazione TRAD 6 A Sontianatori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori BF sim. a AC172, AC176 5 Transistori BF sim. a AC173, AC176 5 Transistori BF sim. a AC173, AC176 5 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125 AC151 176 0 Semiconduttori (non timbrati, bens) caratterizzati) solo L. 1,350 0 Yanasistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 176 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 177 0 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151 177 0 Transistori BF per f	KIT n. 18	TRA 49 100 Transistori AF AF150=AF149=AF117 L. 5.950
cio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regolatori separati per alti e bassi. Cuesto KIT è particolarmente indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a cristallo, registratori a nastro ecc. Tensione di alimentazione 54 V Corrente di regime 1.88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 55 W Coefficiente di dist. a 50 W: 1% Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di uscita 41 M: 40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 kΩ Complete con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.990 KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55W per OPERAZIONE STEREO Dati tennici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO e regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18.450 KIT n. 19/A ALIMENTATORE per un KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 50 x 85 mm L. 9.200 KIT n. 20 ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 50 x 85 mm L. 9.200 KIT n. 20 ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 50 x 85 mm L. 9.200 M. d'ordinazione: TRAD 6 A SSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 5 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 6 A SOBRIGINATI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione	A PIENA CARICA 55 W	L. 2.250
Indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a cristallo, registratori a nastro ecc. Tensione di alimentazione 54 V Corrente di regime 1.88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist, \$50 W: 1% Resistenza di uscita \$5 W Coefficiente di dist, \$50 W: 1% Resistenza di uscita \$4 \ \particolor	cio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regola-	L. 5.400
Tensione di alimentazione 54 V Corriente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist, a 50 W: 1% Resistenza di uscita 50 W: 1% Resistenza di uscita 4 \(\text{17}\) Campo di frequenza 10 Hz \(\text{40 kHz}\) Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 kf) Completo con circuito stempato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8,890 KIT n. 18/A SAMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W per OPERAZIONE STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO e regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450 KIT n. 19 ALIMENTATORE per un KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stempoto, forato dim. 80 x 85 mm L. 9,200 ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 B 10 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori BF sim. a AC122, AC125. 5 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1860, AA118. 0 Semiconduttori (non timbrati, bens) caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare and caratterizzat	indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a	10 Transistori di potenza sim. a AD162
Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist, a 50 W: 1% RA 76 00 Transistori al silicio BC158 L. & Campo di irequenza 10 Hz . 40 kHz TRA 81 100 Transistori al silicio BC158 L. & Campo di irequenza 10 Hz . 40 kHz TRA 81 100 Transistori al silicio BC178 L. & Resistenza di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 kf. Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.590 KIT n. 18/A SASORTIMENTI DI DIODI ZENER N. d'ordinazione TRA 81 100 Transistori al silicio BC178 L. & RESORTIMENTI DI DIODI ZENER N. d'ordinazione TRA 91	cristallo, registratori a nastro ecc.	
Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dist, a 50 W: 1% RA 76 00 Transistori al silicio BC158 L. & Campo di irequenza 10 Hz . 40 kHz TRA 81 100 Transistori al silicio BC158 L. & Campo di irequenza 10 Hz . 40 kHz TRA 81 100 Transistori al silicio BC178 L. & Resistenza di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 kf. Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.590 KIT n. 18/A SASORTIMENTI DI DIODI ZENER N. d'ordinazione TRA 81 100 Transistori al silicio BC178 L. & RESORTIMENTI DI DIODI ZENER N. d'ordinazione TRA 91	Correcte di regime 1.88 A	
Coefficiented di dist*, a 50 W: 1% Resistenza di uscita 4 \(\) Campo di frequenza 10 Hz . 40 kHz Tensione di ingresso 350 km Resistenza di uscita 4 \(\) Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.950 KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55W per OPERAZIONE STEREO Dati tecnici Identici a KIT n. 18 con potenziometri STEREO e regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18.450 KIT n. 19 ALIMENTATORE per un KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm L. 9.200 ASSORTIMENTI DI DIODI ZENER N. d'ordinazione ZE 10 10 pezzl, valori div. 250 mW ZE 11 10 pezzl, valori div. 250 mW L. 12 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 13 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 10 pezzl, valori div. 10 W L. 1 ZE 12 1	Potenza di uscita 55 W	TRA 76 100 Transistori al silicio BF194 L. 8.300
Resistenza di uscita 4 Ω Campo di frequenza 10 Hz. 40 kHz TRA 81 100 Iransistori al silicio BC178 L. 8 English and ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 mV Resistenza di	Coefficiente di dist. a 50 W: 1%	TRA 80 100 Transistori al silicio BC158 L. 8.300
Tensione di Ingresso 350 mV Resistenza di Ingresso 350 mV Resistenza di Ingresso 370 kΩ Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8,950 L. 8,950 L. 8,950 KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W E7 OFERAZIONE STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO cregolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450 Cregolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450 Cregolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450 Cregolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450 Cregolatore di bilancia completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 50 x 85 mm L. 9,200 Cregolatore di bilancia Cregolatore di bila	Resistenza di uscita 4 Ω	TRA 81 100 Transistori al silicio BC157 L. 8.300
Resistenza di ingresso 750 kΩ completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.950 KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55W per OPERAZIONE STEREO Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO e regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18.450 KIT n. 19 ALIMENTATORE per un KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm L. 9.200 KIT n. 20 ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI A ACICIZ, ACI25. 5 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a ACI22, ACI25. 5 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a ACI22, ACI25. 5 Transistori BF sim. a ACI75, ACI76.		TRA 83 100 Transistori al silicio BC178 L. 8.300
N. d'ordinazione: TRAD 6 A SORTIMENTI Di TRANSISTORI E DIODI AGRICA STEREO Completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 18.40		ASSORTIMENTI DI DIODI TENED
L. 8.950 L. 8.950 L. 8.950 L. 8.950 L. 8.950 KIT n. 18 A A A A A A A A A	Resistenza di ingresso 750 kΩ	
XIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55W per OPERAZIONE STEREO	L. 8.950	ZE 10 10 pezzi, valori div. 250 mW L. 800
Dati tecnici identici al KiT n. 18 con potenziometri STEREO regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18.450 KIT n. 18 completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm L. 9.200 KIT n. 20 ALIMENTATORE per un KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 90 x 110 mm L. 10.900 L. 10.	KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A DIENA CARICA 55W	ZE 12 10 pezzi, valori div. 1 W L. 1.100 ZE 13 10 pezzi, valori div. 10 W L. 1.350
N. d'ordinazione (International Completo con due circuit stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18.450	per OPERAZIONE STEREO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
KIT n. 19		
ALIMENTATORE per un KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm L. 9.200 KIT n. 20 ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 90 x 110 mm L. 10.800 ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 B N. d'ordinazione: TRAD 6 A SE Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 Tornsistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 ST pransistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a No. d'ordinazione: TRAD 6 A N. d'ordinazione: TRAD 6 A SE Transistori BF sim. a AC175, AC176. Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. SO Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF6S N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza AD 169 ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI L. 1.0.800 L. 10.000		
KIT n. 20	KIT n. 19	particolarmente interessante:
KIT n. 20	ALIMENTATORE per un KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim 60 x 85 mm 1. 9.200	
ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (=KIT n. 18/A - STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 90 x 110 mm		esecuzione assiaie, di nuova produzione
Completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 90 x 110 mm L. 10.800 L		100 pezzi 1,000
ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 B 10 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC121, AC126. 15 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori planar PNP, sim. a BCY 24 - BCY 30. 20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. Solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. Co Semiconduttori (non timbrati, bensi caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W	completo con trasformatore e circuito stampato, forato	1/10 W Ω: 200-250-330-560
ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 B 10 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC121, AC126. 15 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori planar PNP, sim. a BCY 24 - BCY 30. 20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. N. d'ordinazione: TRAD 6 A Solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A 17 W \(\Omega: \text{20-20-270-330-430-560} \) 17 W \(\Omega: \text{20-220-270-330-430-560} \) 17 W \(\Omega: \text{21-10-22-560} \) 18 W \(\Omega: \text{21-10-22-560} \) 19 W \(\Omega: \text{21-10-22-560} \) 10 Diodi subminiatura, sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bens] caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 3 56-62-68-82-120-150-270-470 680-820 k\(\Omega: 1.1,5-3,3-3,9-4,7-5,6-8,2-10-12-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.1,5-3,-3,3-9,47-56-68-150-470} \) 1/3 W \(\Omega: \text{82-20-270-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-2-2-7-330-430-560} \) k\(\Omega: 1.2-1,2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	dim. 90 x 110 mm L. 10.800	kΩ: 680 520 4.700
ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 8 10 Transistori BF per fase finale in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori planar PNP, sim. a BCY 24 - BCY 30. 20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. 50 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 10 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 11 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 11 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 12 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 13 S6-62-68-82-120-150-56-68-150-470 14 W Ω: 12-15-3,3-3,9-4,7-5,6-68,2-10-12-22-22-27-33-47-56-68-150-470 17 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 18 G8-240-270-330-430-560 19 W Ω: 82-240-270-330-430-560 19 W Ω: 82-240-270-330-430-560 19 W Ω: 82-240-270-330-430-560 19 W Ω: 82-240-270-330-430-560 10 W Ω: 1,2-1,2-2,2 13 W Ω: 82-240-270-330-430-560 14 W Ω: 82-240-270-330-430-560 14 W Ω: 82	ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI	1/8 W kΩ: 120-270 500 4.500
10 Iransistori BF per fase finale in custodia metallica, sim. a AC121, AC126. 15 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151, Sim. a BCY 24 - BCY 30. 1/3 W \(\Omega \) \(\text{82-240-270-330-430-560} \) 20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. N. d'ordinazione: TRAD 6 A STransistori BF sim. a AC121, AC126 STransistori BF sim. a AC122, AC125, AC151, TF65 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 Transistori BF per fase potenza TF 78/30 2 W STRANSISTORI STRA	ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI N. d'ordinazione: TRAD 3 B	·
15 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC151 5 Transistori planar PNP, sim. a BCY 24 - BCY 30. 20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. 50 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A solo L. 810 1/2 W kΩ: 1,2-10-22-560 470 1/2 W kΩ: 1,2-10-22-560 470 1/2 W kΩ: 1,2-10-22-560 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-23-560 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-470-680 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-470-680 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-180-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-470-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-470-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-470-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-470-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-30-560 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-30-30-680 550 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-30-560 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-60 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-30-560 1/2 W κΩ: 1,2-10-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30	a AC121. AC126.	kΩ: 1-1,5-3,3-3,9-4,7-5,6-8,2-10-12-
20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. 50 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A solo L. 810 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 21 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 22 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 23 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 24 MΩ: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-23-560 480: 1,2-1,0-23-560 480: 1,	15 Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica,	
20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60 AA118. 50 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A solo L. 810 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 21 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 22 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 23 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 24 MΩ: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-22-560 470 480: 1,2-1,0-23-560 480: 1,2-1,0-23-560 480: 1,	sim, a AC122, AC125, AC151	
50 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 810 N. d'ordinazione: TRAD 6 A 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 30 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 31 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 32 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 33 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 36 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 37 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 38 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 39 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 450 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47	5 Fransistori pianar PNP, Sim. a BCY 24 - BCY 30.	
N. d'ordinazione: TRAD 6 A 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bens) caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 30 L. 1.24.0-22-560 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47	50 Semiconduttori (non timbrati bene) caratterizzati)	
N. d'ordinazione: TRAD 6 A 25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati)		
25 Transistori BF sim. a AC121, AC126 25 Transistori BF sim. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bens] caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 21 Transistori di bassa potenza AD 162 22 Transistori di bassa potenza AD 162 23 Transistori di bassa potenza AD 162 24 Ω: 270-330-470-680 270-330-470-680 270-27-33-39-120 28 Ω: 270-330-470-680 270-27-33-39-120 28 Ω: 270-330-470-680 29 Ω: 270-330-470-680 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 21 Transistori di bassa potenza AD 162 25 V pF: 60 270 27 28 Ω: 270-330-470-680 270 30-470-680 2 W Ω: 270-330-470-680 270 30-470-680 2 W Ω: 270-330-470-680 2 W Ω: 270-330-470-		
25 Transistori BF slm. a AC175, AC176. 10 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118. 60 Semiconduttori (non timbrati, bens) caratterizzati) solo L. 1,350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza AD 162 21 W Ω: 270-330-470-680 22 NΩ: 270-330-470-680 32 NΩ: 1,2-1,8-2,7-3,3-5,6-12-18-24 32 NΩ: 270-330-470-680 32 NΩ: 270-330-470-680 32 NΩ: 1,2-1,8-2,7-3,3-5,6-12-18-24 32 NΩ: 270-330-470-680 33 NΩ: 1,2-1,8-2,7-3,3-5,6-12-18-24 34 NΩ: 1,2-1,8-2,7-3,3-5,6-12-18-24 35 NΩ: 1,2-1,8-2,7-3,3-5	25 Transistori BF sim. a AC121, AC126	
10 Diodi subminiatura, sim. a 1Nol, AATis. 60 Semiconduttori (non timbrati, bensì caratterizzati) solo L. 1.350 N. d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 500 V pF: 11-16-20-30 580 5 molto vantaggioso: CONDENSATORI CERAMICI 125 V pF: 60 270 2 500 V pF: 11-16-20-30 320		
N, d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di potenza AD 162 20 Transistori di potenza AD 162 20 Transistori di potenza AD 162 21 Transistori di potenza AD 162 22 Transistori di potenza AD 162 23 Transistori di potenza AD 162 24 Transistori di potenza AD 162 25 V pF: 60 270 28 Transistori di potenza AD 162		
N, d'ordinazione: TRAD 8 20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di potenza AD 162 30 V pF: 60 310 V pF: 11-16-20-30 320 320		
20 Transistori BF per fase preliminare AC122, AC125, AC151, TF65 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 20 Transistori di potenza AD 162 500 V pF: 60 270 2 500 V pF: 11-16-20-30 320 2		molto vantaggioso:
TF65 CONDENSATOR CERAMICI 20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W		
20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W 500 V pF: 11-16-20-30 320 2		
10 Transistori di notenza AD 162 300 V pr: 11-10-20-30 320 2	20 Transistori di bassa potenza TF 78/30 2 W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 Hullistotoli di potoliza AB 102	10 Transistori di potenza AD 162	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118 500 V pF: 470-820 340 2	20 Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118	·
70 Semiconduttori solo L. 1.700 2000 V pF: 82 360 3	70 Semiconduttori solo L. 1.700	2000 V pF: 82 360 3.200
Unicamente merce NUOVA di alta qualità. Prezzi NETTI Lit. Le ordinazioni vengono eseguite da Norimberga PER AEREO in contrassegno. Spedizioni OVUNQUE. Merce ESENTE da di sotto il regime dei Mercato Comune Europeo. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SECIALE 1972 COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di CONNENTI ELETTRONICI ed ASSORTIMENTI a prezzi particolarmente VANTAGGIOSI.		



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

DITTA SILVANO GIANNONI Via G. Lami - Tel. uff.: 30.096 - abit.: 30.636 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

Laboratorio e Magazzeno · Via S. Andrea n. 46

BC1000 COMPLETO DI 18 TUBI, 2 CRISTALLI, CONTENITORE

Tutto in ottimo stato e originale al prezzo di L. 12.500 cad. + L. 2.000 sp. p. in coppia L. 23.000

Offriamo ancora a richiesta infiniti apparati tra i quali vi ricordiamo:

L. 10.000 + 2.000 s.p. L. 17.000 + 2.000 s.p. L. 15.000 + 2.000 s.p. RX-TX: 10 W 418-432 MHz, senza valvole ARN7: senza valvole BC620: completo di valvole . .

BC669 - RICETRASMETTITORE COMPLETO DI ALIMENTAZIONE L. 85.000

ALTRI APPARATI SI PREGA DI FARE RICHIESTA DETTAGLIATA DI QUANTO DESIDERATO.

PACCO DEL RADIO **AMATORE**

ABBIAMO RIUNITO IL MATERIALE MINUTO E NUOVO - Trattasi di diodi -Transistor - Potenziometri - Valvole - Cristalli - Resistenze - Condensatori, ecc. In ogni pacco da Kg. 1,500 vi è sempre: 1 cristallo - 1 valvola - 1 diodo - 5 transistors - 2 potenziometri, NUOVI. Il peso sarà raggiunto con altri componenti e spedito senza spese fino a esaurimento a chi ci verserà sul c/c PT 22/9317 Livorno L. 2.500.

Disponiamo di apparati di Marconi-Terapia (pochi pezzi) costruiti dalla « MARCONI » completi funzionanti a rete 50 Hz - 220/260 V - 500 W. peso Kg. 30, frequenza 27/30 MHz. Si possono usare come trasmettitori telegrafici, saldatori AF ecc. Vengono venduti funzionanti a L. 65.000

SCONTO 40% A TUTTI I LETTORI DI QUESTA RIVISTA

Sono disponibili 8 esemplari di:

OSCILLATORI VARIABILI di bassa frequenza tipo I-192:A, di costruzione USA. Montano 11 valvole alimentazione diretta c.a., tensioni 110-220 V - 3 gamme d'onda, da 20 a 200, da 200 a 2000, da 2000 a 20000 Hz. - Impedenza d'uscita a 10-250-50000 Ω - Scala micrometrica luminosa - Variazione della potenza d'uscita - Possibilità d'uscita sia in onda sinoidale che quadra.

> Perfettamente funzionanti L. 80.000

Apparati ARC3 - 100-156 MHz completi di valvole e schemi

L. 40.000

RADIOTELEFONI 68P - 5 W. 40 metri - completi di valvole e schemi (la coppia)

L. 40.000

Disponiamo di materiali ad altissima frequenza per radar, come MAGNETRON ecc. a richiesta.

Solid-State Receiver

Oscar Steila e Bruno Maccario, I1MCR

Nel progetto abbiamo voluto adottare le seguenti soluzioni:

- 1) usare semiconduttori per avere minor costo, dimensioni e pochi problemi di temperatura con il VFO;
- 2) utilizzare un sistema a semplice conversione a 9 MHz, per semplificare la costruzione meccanica, usare filtri a quarzo commerciali (anche se hanno costo elevato lo giustificano con le prestazioni) e per avere la frequenza immagine fortemente attenuata nei circuiti d'ingresso;
- 3) per contenere il costo già elevato a causa dei filtri a 9 MHz, abbiamo commutato le bobine del VFO per cambiare banda di freguenza: questo sistema con alcuni accordimenti si è rivelato stabile al di là delle nostre speranze; migliore però sarebbe senza dubbio un sistema a conversione o a sintesi parziale (vedi R.R. n. 1/71).

I due prototipi costruiti hanno dimostrato le seguenti caratteristiche:

FREQUENZA

con VFO interno copertura bande OM (80, 40, 20, 15, 10) più sei bande scelte tra 10 kHz e 8,5 MHz, e tra 9,5 e 32 MHz; ; con VFO esterno adatto, copertura continua tra i limiti di frequenza sopra indicati. con VFO a 19 MHz migliore di 50 Hz/h senza periodo di preriscaldamento e temperatura ambiente costante. Il ricevitore spento e riacceso dopo un'ora riprende istantaneamente isoonda, purché non vari troppo la temperatura ambiente.

STABILITA' SELETTIVITA'

blente e non si sia aggeggiato sul cambio gamma, dovuta al filtri a cristallo: 2,4 kHz a 6 dB con KVG XF 9 B, 5 kHz a 6 dB con XF 9 D, fattore di forma 6:60 dB 1:1,8 fattore di forma 6:80 dB 1:2,2; attenuazione fuori frequenza > 100 dB.

SENSIBILITA' DIMENSION

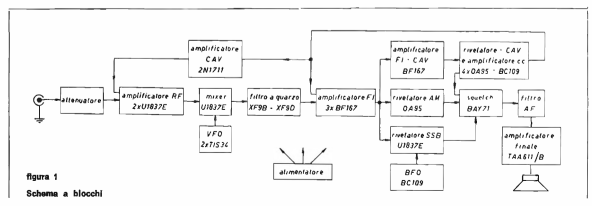
migliore di 0.5 μV per 10 dB (segnale+rumore)/rumore, in alcune bande nettamente migliore. 255 x 105 x 200 mm

PESO 5,750 kg
TIPI DI EMISSIONE LSB, USB, AM, ATTENUAZIONE IMMAGINI, SPURIE E INTERFERENZE FI > 60 dB. DIMENSIONI 255 x 105 x 200 mm **PESO** 5,750 kg ALIMENTAZIONE 12 Vcc, 220 Vca.

Oltre a prove strumentali sono stati fatti confronti con ricevitori di gran nome come R4B e SX101A. Dalla comparazione il nostro ricevitore è risultato non certo inferiore in selettività e sensibilità. La deficienza del ricevitore è nel sistema di sintonia e nella scala ridotta come dimensioni, difficoltà difficilmente superabili in un RX piccolo e portatile.

Descrizione del circuito

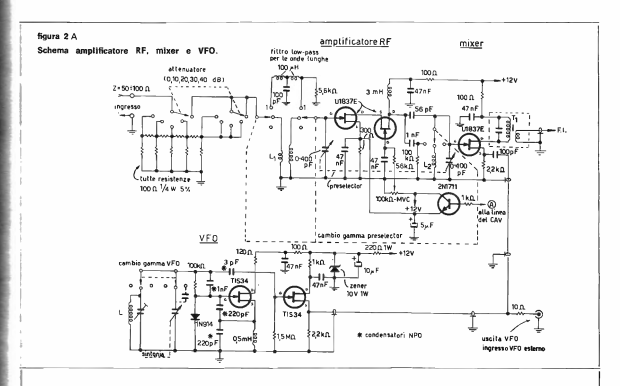
Lo schema a blocchi è riportato in figura 1, in figura 2 lo schema completo. All'ingresso del ricevitore è stato posto un attenuatore manuale, il cui schema è preso dall'Handbook. Si è dimostrato molto preciso con un'impedenza d'ingresso di $50 \div 100 \,\Omega$, mentre con un'antenna avente un'impedenza più elevata (presa calcolata) il primo scatto introduce una attenuazione maggiore dei 10 dB nominali.

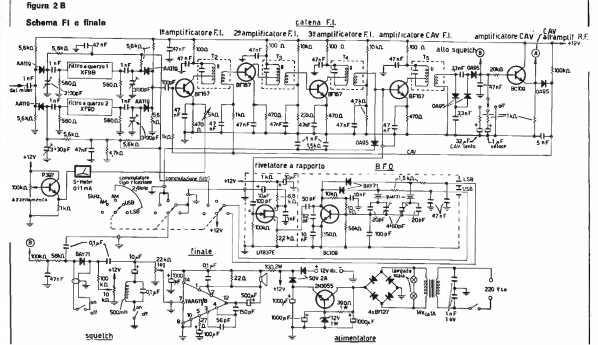


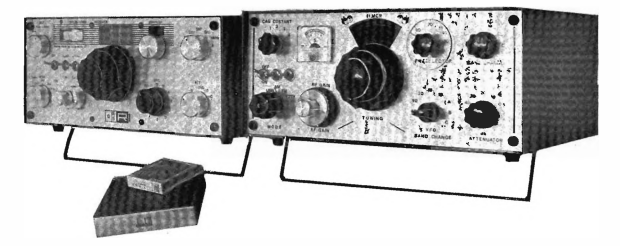
- 1180

Lo stadio amplificatore RF è equipaggiato con ue FET in cascode. FET perché potevamo procurarceli a basso prezzo e soprattutto perché risultano meno sensibili dei MOS alla perforazione per cariche statiche. Il mixer è un altro FET in uno schema convenzionale con guadagno basso ma

buona linearità e assenza di intermodulazione.





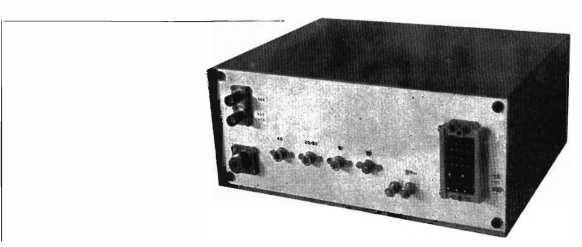


Le bobine che riguardano il preselector (L_1 , L_2) sono commutate separatamente dal VFO, questo per semplificare la costruzione meccanica e l'uso con un VFO esterno. Per ricevere le onde lunghe (10 kHz \div 500 kHz) al posto delle bobine è commutato un filtro passa basso.

Il VFO impiega due FET, un oscillatore di Colpitts e un amplificatore separatore. Per avere buona stabilità si sono usate bobine avvolte su tefluon, compensatori argentati, e commutatore ceramico con contatti argentati doppi. Essenziale è la stabilità dei condensatori, noi abbiamo usato NPO di ottima qualità. Per variare l'espansione di gamma si possono commutare condensatori in serie al variabile o usare variabili a più sezioni.

Non diamo le caratteristiche delle bobine poiché sarebbero perfettamente inutili variando da montaggio a montaggio e con il variabile usato. Come variabile è adatto uno a due sezioni 50+100 pF di buona qualità, commutando capacità in serie a una o l'altra sezione per avere varie espansioni di gamma. Utilizzando un commutatore a undici posizioni si possono montare altrettante bobine e ricevere così undici gamme. senza contare le bande che si possono ricevere per immagine dalle precedenti solo risintonizzando il preselector. Il canale di FI è classico e usa componenti di facile reperibilità.

Nonostante la grande amplificazione con una razionale disposizione dei commponenti non si è avuto alcun innesco. All'ingresso sono posti i filtri a cristallo commutati da quattro AA119, in un circuito che si è dimostrato buono come isolamento e per la minima perdita di inserzione. Così si commutano i filtri, il BFO; i vari rivelatori con un solo commutatore senza problemi meccanici.



I transistor sono tutti BF167 ottimi come guadagno e come dinamica di CAV. Il CAV è di tipo diretto e usa due amplificatori uno a FI e uno in corrente continua (BC109) con un andamento fortemente guadrato.

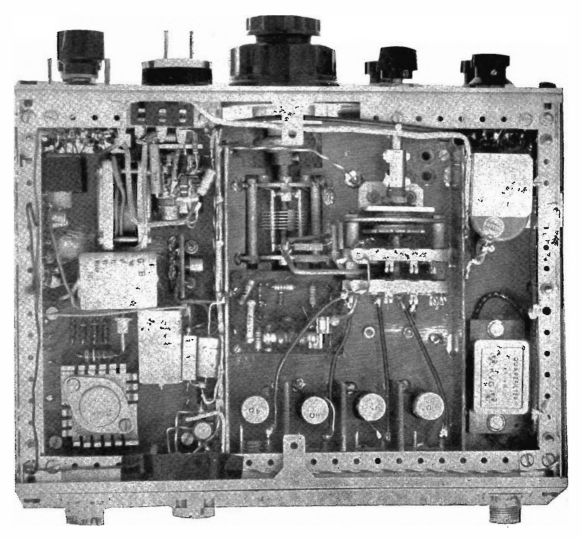
Si può far agire il CAV solo sulla FI senza notare saturazione, anche perché il guadagno degli stadi in alta frequenza non è elevato. Comunque nello schema il CAV agisce anche sul cascode di FET.

Sono presenti nel ricevitore un rivelatore a inviluppo (OA95) per AM, mentre in SSB il rivelatore a prodotto è il solito FET e, pur non usando MOS a due porte, va bene.

Il BFO usa i cristalli forniti con il filtro XF9B commutati dai soliti diodi. E' necessario schermare molto bene il BFO e il rivelatore a prodotto per non avere interferenze con la FI.

Abbiamo anche aggiunto un circuito di squelch utile nell'ascolto in AM delle gamme VHF (solo i 144 per ora), naturalmente con adatto converter. Usa un diodo BAY71 (SGS 1W9532) commutato dal CAV con un risultato perfetto come isolamento quando è inserito e per la velocità di commutazione. Inoltre il suo inserimento sul segnale non introduce attenuazione.

II trimmer da 10 k Ω presente nel circuito di squelch serve a regolare la soglia di intervento.



La bassa frequenza in un prototipo è un integrato TAA611B della SGS, sull'altro un amplificatore premontato commerciale, con risultati identici. Tutto va bene purché abbia bassa distorsione e sensibilità migliore di 50 mV su 10 k Ω . Prima della bassa frequenza è inseribile un semplicissimo filtro LC utile per il CW e il QRM.

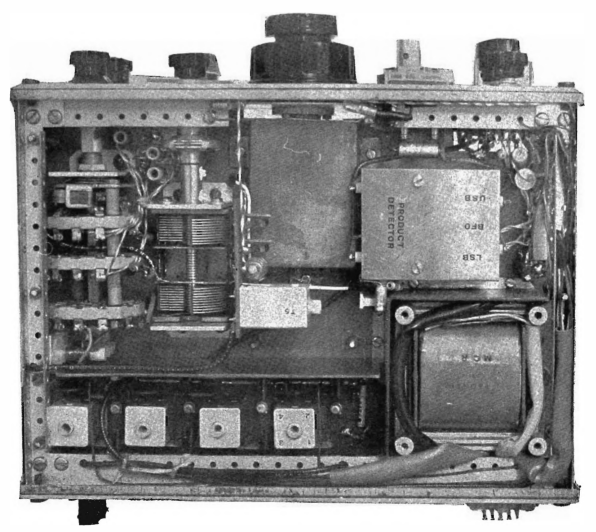
L'alimentatore stabilizzato è classico e ridotto al minimo, il ricevitore può funzionare con alimentazione a 12 $V_{\rm cc}$ in portatile e in stazione alimentato dalla rete.

Costruzione meccanica

Come contenitore abbiamo usato un Ganzerli « De Luxe » modello 5010 posizione n. 7. E' stata curata la robustezza meccanica e tutti i componenti sono montati su circuiti stampati in vetronite.

Per continuare a viver tranquilli bisogna abbondare in schermi e curare il cablaggio, però la disposizione dei componenti non è critica. E' in costruzione un terzo esemplare ancora più piccolo, completamente diverso come montaggio, e si comporta come gli altri.

Il sistema di sintonia usa demoltipliche epicicloidali con rapporto di riduzione 1:6 e 1:36, non sono il meglio dal punto di vista meccanico, ma certo le più piccole sul mercato.



Componenti

I FET che abbiamo usato (ALMECO U1837E) sono difficili da reperire ma si possono sostituire con TIS34 della TEXAS.

Gli altri componenti sono facilmente reperibili e sconsigliamo sostituzioni senza ritoccare i valori dello schema.

Tutti i diodi, il P397 del circuito di S-meter, i componenti dell'alimentatore, sono reperibili sulle schede surplus.

Le resistenze, se non indicate altrimenti, sono da un quarto di watt al 5%. I condensatori elettrolitici sono a $25\,V_L$, tutti i condensatori sono di buona qualità.

Taratura

Pensiamo che chi voglia costruire questo ricevitore sia in grado di tararlo; sono necessari grid-dip, generatore BF, e se possibile sweep e oscilloscopio. E' consigliabile provare e tarare ogni circuito una volta montato sulla basetta di vetronite.

Varie

Lo schema può essere notevolmente migliorato trasformandolo secondo le proprie esigenze. Alcuni suggerimenti: aggiungere un altro filtro a cristallo con banda passante di circa 12 kHz o superiore e costruire un rivelatore FM con un integrato (SGS TAA661). Escludere il CAV dal primo stadio RF e introducendo un accoppiamento in-

Escludere il CAV dal primo stadio RF e introducendo un accoppiamento ingresso-uscita, utilizzare il primo stadio come Q-multiplier. Quest'ultima prova è stata fatta con ottimi risultati in 40 e 80 m.

Per non avere fallimenti altrui sulla coscienza, sconsigliamo chi non abbia una certa esperienza di costruire questo RX; oltre alla frustrazione andrebbe incontro a un danno economico non indifferente.

Ringraziamo per la collaborazione l1ZPT, l1RBP, l1TMG.

Auguriamo a tutti i lettori che vorranno tentare questa realizzazione un buon lavoro; come siamo ruisciti noi, può farlo chiunque prenda il montaggio con une certa serietà.

Bibliografia

- « THE RADIO AMATEUR'S HANDBOOK 71 », pagina 128.
- « RADIO RIVISTA » 1/1971 pagina 20, « Panoramica sui ricevitori ».
- « IL TRANSISTOR NEI CIRCUITI », PHILIPS ELCOMA, III edizione, pagina 649.
- « cq elettronica » 9/1966, « fortuzzirama » pagina 559.
- « cq elettronica » 6/1967, « fortuzzirama » pagina 437.

BOBINE PRESELECTOR

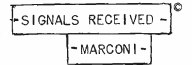
banda coperta	Lı	L2	
500 ÷ 1500 kHz	100 spire rame smaltato 0,1 mm in 3 strati; link 10 spire lato freddo	100 spire rame smaltato 0,1 mm in 3 strati	
1.5 ÷ 5 MHz	55 spire rame smaltato 0,2 mm in 2 strati; link 7 spire lato freddo	55 spire rame smaltato 0,2 mm in 2 strati	
3 ÷ 8,5 MHz	30 spire rame smaltato 0,2 mm in uno strato; link 5 spire lato freddo	30 spire rame smaltato 0.2 mm	
9;5 ÷ 32 MHz	6 spire rame argentato 1 mm spaziate 0,5 mm; Iink 2 spire lato freddc	6 spire rame argentato 1 mm spaziate 0,5 mm	

Tutte le bobine sone su supporto di 8 mm con nucleo regolabile.

TRA	SE	ORN	ΛΔΊ	ORI	Fi

trasformatore	spire primario	presa collettore	capacità accordo	link spire
Tı	20	_	100 pF	6
T ₂	20	10ª spira	100 pF	6
T ₃	20	10° spira	100 pF	6
T ₄	20	10ª spira	100 pF	6
T ₅	20	10ª spira	100 pF	12

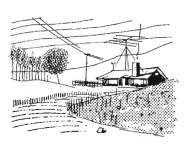
Tutti avvolti con rame smaltato 0,2 mm, link lato freddo, su un kit per medie frequenze Vogt D11-1274. Ts è accordato con il nucleo in ferrite dalla parte del link per avere un accoppiamento più stretto.



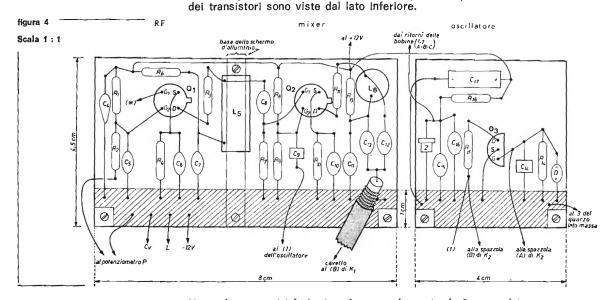
principianti, affrontate le vie dell' etere con

> 14SN, Marino Miceli 40030 BADI 192 (BO)

Copyright oq elettronica 1972



Continuiamo la descrizione del convertitore per le gamme HF. I transistori degli stadi RF e mescolatore, con i relativi piccoli componenti, sono montati su una striscietta di vetronite di 80 x 45 mm. Il circuito potrebbe essere « disegnato », esso però non è di facile realizzazione, soprattutto perché richiede uno speciale bagno; d'altra parte, in un semplice montaggio come questo, tale tecnica appare superflua: quasi tutti i collegamenti si realizzano, infatti, usando i fili terminali dei resistori, condensatori e transistori. Consigliamo, pertanto, una striscia di vetronite non ramata; la tecnica costruttiva è la seguente: facendo riferimento alla figura 4, si riportano sulla vetronite i segni dei fori, con la carta da ricalco. Si tenga presente che, sebbene i vari componenti non siano segnati in tratteggio, è come se si vedessero in trasparenza attraverso la vetronite, quindi, in particolare, le connessioni



Una volta segnati i fori, si avviano con la punta da 2 mm sul trapano a mano senza passare dall'altra parte: il foro vero e proprio viene rifinito con una punta da 1 mm, impostata, invece della mina, su una matita automatica.

Nella parte inferiore della vetronite, dal lato opposto ai componenti, ossia sulla faccia che guarda verso il lettore, è applicata una leggera bandella di rame, o « carta di spagna » larga un centimetro: sarà la massa comune per la maggioranza dei componenti; al fissaggio provvedono le tre viti che sostengono rispettivamente gli angolari di supporto e lo schermo di alluminio; anche quest'ultimo viene fissato alla faccia che guarda verso di noi, ortogonalmente alla striscia. In figura 4, dietro alla base dello schermo, ma dalla faccia opposta, è piazzata la bobina Ls; essa è parallela al piano di vetronite ma sostenuta da due supportini a « z » che la allontanano di almeno 4 mm dal piano stesso. Sempre dal lato componenti, ortogonale a Ls, troviamo L6, fissata all'angolo destro alto della striscetta.

Dopo aver infilato i terminali dei componenti negli appositi fori, si eseguono le giunzioni: i fili dei resistori, che di norma sono più lunghi, si collegano all'altro componente, mediante un occhiellino, eseguito con una piccola pinza a becchi. In certi « nodi », i fili da collegare sono tre o quattro, ma la procedura non cambia: un filo resta diritto e riceve gli altri due o tre occhiellini.

Fatte le giunzioni e controllate secondo lo schema elettrico di figura 2, si passa alla saldatura: impiegare un saldatore da 15 W, o al max da 25 W, e stagno preparato, in filo sottile (GBC). Evitare saldature ruvide (fredde) blocchi massicci di stagno e sbavature di disossidante.

 C_{12} e C_{13} costituiscono un partitore capacitivo per adattare l'impedenza di uscita del mescolatore, a quella di ingresso del ricevitore: è necessario un cavetto concentrico tipo TV per collegare la giunzione del due condensatori alla linguetta del cammutatore (sezione K_{1b}). Analogo cavetto deve collegare la spazzola (b) del commutatore con la bussola di uscita (al ricevitore); si consiglia di montare queste due code lunghe al commutatore prima della messa in opera definitiva; il cavetto, lato mescolatore, si collega invece per ultimo: ricordare di riservare un foro nella massa per ancorare la calza del cavo. Dal lato commutatore la calza del cavo sarà bene venga ancorata a un capocorda fissato sulla scatola, con vite, di qui un filo di massa andrà fino ad altro capocorda posto su una delle viti di fissaggio della bussola di antenna. Tale massa sembrerebbe superflua, ma si deve tener presente che la RF non circola volentieri su una superficie di lamiera di ferro verniciata, come quella della minibox, e poi la caduta di potenziale nei punti in cui le parti della minibox si uniscono con viti non è trascurabile, per la RF.

La piastrina di vetronite dell'oscillatore è 40 x 45 mm, anche essa ha la bandella di rame in basso, il collegamento con la massa degli altri stadi non deve essere dimenticato, si esegue con filo di rame, mentre dal punto di vista meccanico un angolare provvede alla giunzione delle due parti, prima della messa in opera nella cassetta. Anche le diverse interconnessioni fra oscillatore, mescolatore, cristalli, commutatore, vanno fatte o comunque preparate prima della introduzione nella cassetta.

Le bobine

l circuiti risonanti di ingresso, con i variabili in tandem C_1 e C_2 , coprono tutte le frequenze comprese fra 3,5 e 30,5 MHz; poiché il rapporto fra capacità minima e massima è pari al quadrato del rapporto delle frequenze, nel nostro caso abbiamo circa 25 pF al minimo, ma si richiedono oltre 125 pF per il massimo. Da questi valori deduciamo che le induttanze di L_2 e L_3 debbono essere 1,1 μ H; per un Q elevato, si è preferito adottare per le bobine cilindriche diametri non tanto piccoli e avvolgimenti a spire spaziate. I supporti di queste bobine hanno diametro 16 mm; si può impiegare la ceramica (costosa) oppure materiali plastici trasparenti. Lo scrivente ha provato anche i tubetti vuoti di certi medicinali; in pratica il Q dell'induttore non aveva valore diverso da analogo avvolto su ottima steatite. Le bobine, di 8 spire di filo da un millimetro, sono spaziate in modo da occupare una lunghezza di 12 mm.

Per realizzare le spire spaziate si avvolgono parallelamente un filo da 1 mm e uno da 0,5 mm. Dopo aver fissato la fine dell'avvolgimento nel foro terminale e aver fermato le spire estreme con una goccia di DUCO, prima che il collante sia seccato, si rimuove il filo distanziatore da 0,5. Per quanto riguarda la foratura dei supporti, vedasi un precedente numero della rubrica. Gli avvolgimenti L₁ e L₄ sono posti dal lato massa di L₂ e L₃, a 3 mm da esse.

 L_1 primario di antenna: due spire di filo \varnothing 1 mm leggermente spaziate. L_4 , secondario di accoppiamento al « gate » di Q_1 , è costituito da sei spire non spaziate di filo \varnothing 0,5 mm smaltato.

 L_s è una bobina di carico, semiaperiodica, smorzata con una resistenza da 1000 Ω ; si realizza su un supporto tipo corrente, \varnothing 8 mm, con nucleo di poliferro; vengono avvolte venti spire di filo \varnothing 0,5 mm smaltato, non spaziate. L_s ha una risonanza piatta, nella gamma 3,5 ÷ 4 MHz, data dalla serie C_{12} , C_{18} ; lo smorzamento della curva di risonanza si deve alla presenza di R_{12} (10 k Ω). Sono necessari 22 μH, ottenuti impiegando un supporto eguale a quello di L_s , su cui sono avvolte cinquanta spire di filo \varnothing 0,2 mm smaltato, non spaziato. Nota: per poter accedere al nucleo a vite di questa bobina, in sede di taratura, occorre un foro di 5 mm per il cacciavite nel lato posteriore della scatola. Le tre bobine dell'oscillatore, indicate genericamente con L_7 , impiegano supporti e nuclei come L_5 :

 L_{7A} , frequenza del cristallo 10,5 MHz; C_0 , mica argentata 39 pF, induttanza della bobina 4,8 μ H (20 spire filo \varnothing 0,3 mm smaltato, non spaziate). L_{7B} , frequenza del cristallo 24,5 MHz; C_0 , mica argentata, 15 pF, induttanza della

bobina $2\,\mu H$ (10 spire filo \varnothing 0,3 mm smaltato, non spaziate).

 L_{2C} , frequenza del cristallo 32,5 MHz; C_0 , mica argentata, 5 pF, induttanza della bobina 1,5 μ H (8 spire filo \varnothing 0,5 mm spaziate, lunghezza avvolgimento 6 mm).

GLOSSARIO

Convertitore - Mescolatore

Il ricevitore supereterodina si basa sulla conversione delle frequenze ottenute in uno stadio mescolatore. Ideata nel 1917 dall'amatore francese Lucien Levy, la supereterodina stentò a farsi strada, a causa delle deficienze dei tubi di allora; oggidi tutti i ricevitori, inclusi i videoricevitori, sono supereterodine. Le parti essenziali della supereterodina sono lo stadio mescolatore e l'oscillatore locale, la cui frequenza è diversa da quella del segnale che si riceve. Nel caso del nostro convertitore, ad esempio, se vogliamo ricevere un segnale di 14200 kHz, abbiamo l'oscillatore locale operante a 10500 kHz. Nello stadio mescolatore i due segnali si combinano e il risultato sono due nuove frequenze, dette battimenti somma e differenza. Nell'esempio, il battimento somma risulta essere 24,7 MHz; quello differenza 3700 kHz: il circuito risonante all'uscita del mescolatore accetta il segnale di 3.7 MHz che viene detto « segnale di frequenza intermedia (FI) » e inoltrato ai successivi stadi del ricevitore. Riferendoci al precedente esempio concreto: siamo

Immagini della supereterodina

sulla frequenza di 14,2; la frequenza intermedia è 3,7 MHz; su una differente frequenza, pari alla differenza 10,5—3,7 = 6.800 kHz vI è una stazione di radio-diffusione che arriva fortissima all'antenna. Se i circuiti risonanti di ingresso non sono in grado di attenuarla moltissimo, questa frequenza, arrivando nel mescolatore e incontrando il segnale dell'oscillatore, darà luogo a un battimento che entrerà in media frequenza e andrà a disturbare il segnale desiderato. La frequenza di 6,8 MHz, disturbatrice, prende il nome di immagine. Si combattono le immagini dando un valore proporzionalmente elevato alle frequenze intermedie, e con una adeguata selettività prima del mescolatore.

CQ

latore. Chiamata per tutti. Come buona parte delle abbreviazioni della telegrafia senza fili, trae origine dai vecchi telegrafi. Gli equivalenti nel codice « Q » sono QST e QNC; il primo significa: chiamata per tutti i radioamatori, il secondo « attenzione segue messaggio circolare ». Il significato originario, cento anni fa nei telegrafi britannici, era « attenzione »; poi al primi di questo secolo, adottato dalla Compagnia Marconi, CQ assunse il significato di chiamata generale a tutte le navi che impiegavano il sistema Marconi: le Società concorrenti usavano infatti, come chiamata generale il gruppo KA. Nel 1912 la Convenzione di Londra adottò CQ come unico segnale di chiamata generale internazionale.

Prefissi di nazionalità

è stata richiesta da numerosi lettori la pubblicazione della lista dei prefissi: l'elenco apparso sul numero di giugno 1971 di questo mensile, a cura di I4KOZ è aggiornatissimo.

QRO QRP

QRZ?

Trasmettitore di alta potenza. Trasmettitore di piccola potenza.

ORRR Chiamata telegrafia di emergenza: disastri, vite umane

in pericolo.

QRS Prego trasmettere più lentamente.

ORT Chiudo la stazione.

QRU? Hai notizie per me?
QRX Chiamerò di nuovo

Chiamerò di nuovo alle ore (nel gergo amatori = = breve intervallo).

QRY Qual'è il mio turno? (da usarsi quando diverse stazioni fanno QSO isoonda).

Chi mi chiama? (da usarsi quando in risposta al proprio CQ, si sente un segnale dal nominativo non bene comprensibile).

1188

cq elettronica - settembre 1972 —

50 anni fa

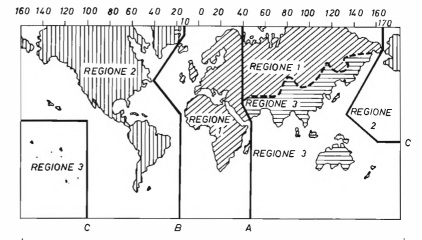
La rivista della ARRL « QST », fondata nel 1914, riporta una descrizione dettagliata dei migliori mezzi impiegati nel Transatlantic Test, nonché della stazione « top » « 1 BCG ». Fra l'altro si apprende che in Scozia Godley ha usato due ricevitori: uno a reazione, con tubo amplificatore RF e rivelatore; l'altro invece era una supereterodina con amplificatori di frequenza intermedia accoppiati a resistenza-capacità, causa le difficoltà di neutralizzazione dei triodi accoppiati con circuiti risonanti. Armstrong (1 BCG) descrive sommariamente il suo nuovo rivelatore detto « superrigenerativo » che avrebbe un guadagno 100.000 volte maggiore dei comuni triodi a reazione.

25 anni fa

Il 31 luglio si chiude il concorso per i 5 m: si apprende dal Giornale radio che I1AY ha collegato cinque inglesi, distanti in media 1300 km da Milano; I1DA ha collegato stazioni danesi, belghe e inglesi.

I1AS ha collegato un OM imbarcato su nave USA nella rada di Gibilterra, oltre all'algerino FA8IH e, infine, ha battuto il record di distanza con lo svedese SM5SI (1800 km).

Le regioni ITU (IARU)



Le tre Regioni per l'attribuzione delle frequenze.

La Regione 1 fra le linee A-B comprende:
Europa, Africa, Turchia, oltre a tutta l'URSS inclusa la Mongolia e la zona
a nord dell'URSS fra le linee A-C.
La Regione 2 fra le linee B-C comprende:
Americhe, Groenlandla, Hawali.
La Regione 3 fra le linee A-C comprende:

parte dell'Asia, Australia, Nuova Zelanda, arcipelaghi del Pacifico; escluso quanto assegnato alle regioni 1 e 2.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

1189



"Senigallia show,,"

panoramica bimestrale aulle possibilità di Implego di componenti e parti di recupero

a cura di **Sergio Cattò** via XX settembre, 16 21013 GALLARATE



C copyright cq elettronics 1972

Bella la fotografia vero?

Tante belle scatolette non si vedono tanto spesso specialmente se si tratta di materiale nuovo marcato MOTOROLA, DELCO, SOLITRON, SGS, ITT, PHILCO, TEXAS: una vera ONU di semiconduttori.



Bene, tutta questa « grazia di Dio » è per voi.

E' il materiale che verrà inviato ai vincitori del quiz. Si tratta essenzialmente di circuiti integrati e del transistor di potenza 2N1099 completo delle sue viti, in imballaggi singoli e per alcune marche perfino completo di isolatori. Riporto le caratteristiche del 2N1099:

2N1099 PNP 30 W	BV _{cb} 80	hre (minimo) 35		l _c	5 A
	քոն 10 kHz	lco	8 mA	V св —	- 80 V

Non si tratterà dell'ultimo grido in fatto di semiconduttori, ma comunque è di buona razza. Ci sarebbero anche altre cosette ma le vedrete in seguito: a scanso di equivoci l'amplificatore sul retro è stato messo solo a scopo coreografico e penso di presentarvelo sul prossimo numero, S.I. (che sarebbe come dire Salvo Imprevisti).

Sapete, non mi pare vero di avere il « Quiz » tutto per me, tanto mi ero abituato alla presenza di « sapientissime voci estranee ». Almeno una volta l'anno una certa intimità non guasta. Sempre ritornando sull'argomento assegnazione premi, malgrado più volte abbia ripetuto i criteri di assegnazione, pare che abbia gettato parole al vento dato che alcuni lettori si lamentano.

Comunque, ripetendomi per l'ennesima volta, prendo in considerazione tutte le lettere che pervengono alla mia abitazione entro il 15° successivo la data di copertina della rivista. Tra le risposte giuntemi scelgo quelle che dimostrano una reale conoscenza dell'argomento.

Naturalmente le risposte telegrafiche o quelle che riportano interi brani di

noti libri, vengono scartate.

In ogni caso la scelta avviene a mio insindacabile e arbitrario giudizio.

Bene, espletate le formalità d'obbligo, visto che l'assegnazione dei premi è arbitraria ho deciso di assegnare due premi extra per il quiz di Maggio, anche se con notevole ritardo, per compensare almeno in parte il disservizio postale che ha consegnato la rivista in Sicilia con due settimane di ritardo.

Ecco gli amici ai quali ho inviato un integrato TL945: Claudio Armone, piazza Amendola 31, 90141 Palermo; Giovanni Pistorio, via Empedocle 20, 97100 Ragusa.

*

E parlando, parlando, quasi mi dimenticavo che vorrete sapere cosa fosse il

quiz di Luglio.

La fotografia era tratta da una nota pubblicazione settoriale della SGS e si trattava semplicemente (forse non molto) delle strisce di interconnessione tra i vari elementi di un circuito integrato, ovviamente viste al microscopio elettronico e con un ingrandimento di 5000 volte.

L'elenco dei vincitori, come già preannunciato, verrà pubblicato nella prossima puntata.

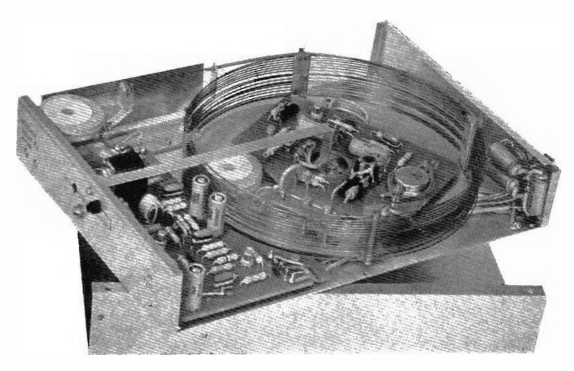
*

E ora i premi: 1 Cir Kit \pm 1 integrato al primo e un 2N1099 \pm 1 integrato ad altri nove fortunati lettori.

Naturalmente se il numero dei solutori sarà grande, aumenterò i premi in modo

da scontentarvi il meno possibile.

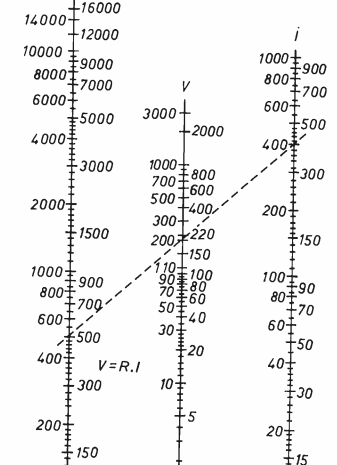
Seguendo la solita linea di condotta, anche se con un certo ritardo, vi presento il nuovo quiz. Non vi dico nulla poiché se siete stati attenti alle mie parole, la soluzione l'avete sotto gli occhi, forse un poco subdola, ma chiara.



Ho deciso di dedicare questa puntata a tutte quelle piccole cose che ho sempre rimandato e ad alcune lettere.

Per esempio, l'abaco per la legge di Ohm destinato alla corrente continua. Quanti di voi infatti sanno veramente quali grandezze entrano in gioco quando si usa una semplice resistenza?

E così capita di usare componenti sovradimensionati oppure troppo « tirati ».



ERRATA CORRIGE

A pagina 946, 10ª riga dall'alto c'è scritto:

... da 7 A, circa 200 W...

da correggere in

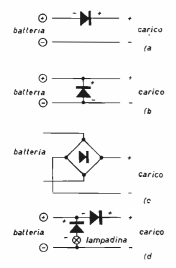
... da 7 A, circa 700 W...

Il suo uso è fin troppo chiaro: conoscendo due delle tre grandezze, senza calcoli è possibile conoscere la terza grandezza incognita semplicemente riunendo i due valori noti con una retta e leggere il valore, sull'intersezione con la scala del terzo valore, ignoto. Prima di passare oltre vi rammento l'altra formuletta che è poi un compendio della famosa legge di Ohm e riguarda la potenza W=V.I oppure $W=R.I^2$. Inoltre l'abaco può essere anche usato in circuiti a corrente alternata quando non siano presenti componenti induttivi cioè quando il $\cos \phi$ del circuito è praticamente uguale a 1. Passiamo oltre.

100

Ω

mA



Quando accidentalmente invertiamo la polarità di una batteria di una qualsiasi apparecchiatura transistorizzata, le caratteristiche di alcuni componenti, se siamo fortunati, degenerano e non certo abbiamo miglioramenti anzi spesso con apparecchiature critiche abbiamo una distruzione completa degli elementi semiconduttori specialmente se questi sono nati per usi particolarmente raffinati.

Inconvenienti di questo genere oltre a danni finanziari notevoli, spesso portano a una inutile perdita di tempo (non sempre usiamo il componente che troviamo presso il rivenditore all'angolo della strada). Un semplice dispositivo è quindi utile per eliminare tutta questa serie di inconvenienti. Il più semplice è senza dubbio un diodo connesso in serie all'alimentazione: l'apparecchio funzionerà quando le polarità della batteria sono collegate in modo corretto. In alcuni apparecchi commerciali la protezione è fornita da un diodo connesso in parallelo all'alimentazione ma polarizzato in senso inverso.

Mi spiego meglio: quando tutto è regolare non conduce, quando invece le connessioni di alimentazione sono errate detto diodo conduce una corrente molto grande portando all'interruzione del fusibile che sempre esiste in serie all'alimentazzione. In questo modo si eliminano le cadute di tensione, come nel caso precedente, dovute alla resistenza del diodo usato. A proposito vi consiglio di usare diodi col più basso rapporto tensione/corrente cioè in pratica con la più bassa resistenza interna. Gli « autodiodi », ormai diffusi ovunque con l'avvento degli alternatori sulle autovetture, offrono una soluzione soddisfacente ed economica (a pari valore di rapporto tensione/corrente preferite i diodi con il valore della tensione più basso).

Un sistema più soddisfacente sarebbe quello di usare un adatto circuito a ponte polarizzato tra i terminali di ingresso e la batteria.

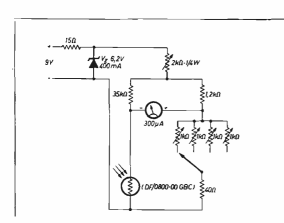
Con un simile accorgimento il nostro apparecchio verrà alimentato correttamente indipendentemente dalla polarità delle connessioni alla batteria.

I diodi usati sono come quelli della chiacchierata più sopra e cioè degli « autodiodi ». Un consiglio: non vi abituate troppo a questo circuito perché poi a lungo andare ignorereste la corretta polarità anche con apparati non protetti e... mi spiego?

Personalmente vi consiglio però l'ultimo circuito. Un diodo in serie protegge dalla polarità invertita il carico, mentre una lampadina in serie a un altro diodo, opportunamente polarizzato, si illumina quando accade di collegare la batteria in modo errato. Naturalmente potete sostituire la lampadina con un relay che riporta la polarità della batteria al modo corretto. Lo so che non vi ho « offerto » nulla di particolarmente sofisticato ma penso che alcuni Pierini mi saranno ugualmente grati.

*

Sarà perché risento ancora del periodo di « dolce far niente », ma non mi sento di dire cose impegnative o faticose e quindi cedo la parola a due amici che ringrazio con un Cir-Kit e un integrato TL930 « a cranio ».



Caro Cattò,

lo schema che presento è stato progettato da me ed è un fotometro.

Esso è stato usato da più di un fotografo e tutti lo hanno trovato ottimo per cui mi sono deciso a inviare lo schema per farlo conoscere a tutti e nello stesso momento per poter ricevere un po' di materiale elettronico non avendo grandi possibilità per comperarlo...

Il fotometro è basato su un ponte di resistenze ed è dotato di un commutatore per poterlo sensibilizzare secondo le proprie necessità.
Salutoni.

Adalberto De Gregori, via Montegrillo n. 63 - 80070 Baia (NA).

Caro Sergio Cattò,

o alta tensione

Zinon sempre

necessaria) (1)

R (non sempre necessaria) (2)

o alta tensione

220VA,

Ho 18 anni e, pur tra inenarrabili angustie economiche (!) mi vo interessando da diverso tempo di elettronica e di fisica, specie nel campo dell'EAT. Avendo letto a pagina 686 del n. 5 di cq elettronica l'articolo di Ciccognani

Avendo letto a pagina 686 del n. 5 di cq elettronica l'articolo di Ciccognani sul generatore d'impulsi ad altissima tensione ho pensato di proporne una versione da me elaborata già lo scorso anno che risulta essere più efficiente, oltre che più semplice. Ecco a lato lo schema (due versioni).

Come si vede, il circuito è di una semplicità estrema, ma spesso la soluzione è dietro la porta e noi andiamo a cercarla chissà dove.

Nella disposizione (1) si ottengono impulsi alternati (scarica oscillatoria di C), nella seconda no, come si può anche verificare con un robusto elettroscopio. Esaminiamo il funzionamento.

Durante l'alternanza positiva della tensione di rete C si carica attraverso D_s , e ai capi dello SCR la tensione inversa è prossima a zero. Ai capi di C la tensione è invece salita a $\sqrt{2}$ 220 V, ossia circa 310 V.

Successivamente, durante l'alternanza negativa, C si trova in serie alla rete, e ai capi dello SCR la tensione sale a un certo punto a quasi 660 V. A questo punto, se lo SCR era da 600 V, tanto meglio: il bravo diodo controllato si autoinnescherà senza ulteriori complicazioni.

Non guardatemi così: non sono un torturatore e massacratore di semiconduttori, il mio esemplare non ha mal mostrato segni d'insofferenza e dopo un lungo anno continua a funzionare allegramente, senza nemmeno traccia di riscaldamento. Il suo nome è un sibillino 16RC10 (o forse I 6RC10), chi ne conosce le caratteristiche alzi la mano: a me comunque basta che da onesto aggeggio surplus funzioni. Siamo giunti all'ultimo atto del dramma: la valanga dei 660 V coi relativi ampere di picco (chi non sa che fare se li può andare a calcolare se conosce le induttanze in gioco) si riversa sul primario della bobina impulsando sul secondario varie

decine di kV; e tutto ricomincia daccapo. Se lo SCR incontrasse difficoltà a innescare si può ricorrere a R, cominciando da 220 k Ω e diminuendo gradatamente. $D_{\rm s}$ è da 800 V, 15 A (da quando due BY127 sono andati a raggiungere i rispettivi avi abbandonando questa valle di lacrime sono diventato prudente nel dimensionamento!) e C, nel prototipo, 3 μ F, 600 V.

Auguri agli eventuali costruttori e saluti a tutti.

P.S. Luigi Ghinassi (pagina 658 del n. 5/72) non ha tenuto probabilmente conto della caduta di tensione causata da L_{pn} , quand'essa è spenta, e dalla somma delle cadute di tensione di L_{pn} e della resistenza relativa, quando L_{pn} è accesa. L'una e l'altra dovrebbero ammontare ad alcune decine di volt.

Enzo Michelangeli, viale del Lavoro 22/A/10 - 00043 Ciampino (Roma).

*

A proposito del « Chissà perché » c'è anche **Bruno Lodi**, via Orsini 6, 44042 Cento (FE) che vuol dire la sua opinione: « Credo di sapere perché i BC107-108 di Luigi Ghinassi non passavano a miglior vita quando li usava per pilotare lampade al neon.

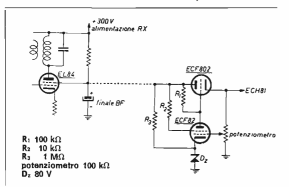
Quando il transistor non è eccitato, la resistenza fra collettore ed emittore è troppo elevata per permettere alla lampadina di innescarsi, per cui la corrente nel circuito è nulla. La V_{ce} è data dal prodotto della corrente per la R_{ce} , ma la corrente è uguale a zero per cui anche la V_{ce} è zero.

Quando il transistor è eccitato, la sua R_{ce} scende a poche migliaia di ohm, la lampadina si innesca e nel circuito scorre una corrente inferiore al millampere. Facendo il prodotto R_{ce} l si ottiene una V_{ce} di pochi volt, troppo pochi per bruciare il transistor; il resto della tensione si trova ai capi della lampadina e della resistenza da 470.000 Ω ».

Anche Bruno merita qualcosa, che ne dite? Un integrato DTL945 penso che possa andar bene. Le poste, che guaio! Pensa così anche Antonino Gennaro, via Franchetti 37, 95123 Catania e così prima di spedire l'articolo inserisco la sua lettera. Dimenticavo: gli ho inviato un integrato SGS 6949. Bene, via alla lettera:

Carissimo Sergio,

con l'ormai consueto ritardo di 13 giorni è arrivato nelle colonie (leggi: a Catania) il 5 di cq, dove leggo del ricordino a tua disposizione per i tuoi affezionati lettori. Malgrado la mia assai scarsa esperienza in campo di transistors e affini (ho solo 14 anni), mi sento tuttavia in grado di dare una «risposta» alla tua nota di cui sopra.



Penso che la tensione collettore-emettitore del transistor in causa si mantiene a livelli molto bassi in quanto la $L_{p\pi}$ + la resistenza da 470 k Ω + il transistor, formano un partitore resistivo, e dato che la L_{pn} ha ai suoi capi sempre 70 V circa, alimentando il tutto con 170 V, i rimanenti 100 debbono essere divisi tra la resistenza e il transistor in modo direttamente proporzionale alle rispettive resistenze della R e del transistor; essendo la resistenza collettoreemettitore del transistor anche con una lo molto bassa come quella che potrebbe fornire un diodo a cristallo, decine o forse centinaia di volte inferiore ai 470 k Ω della R, la tensione ai suoi capi sarà necessariamente inferiore di 10 o di 100 volte di quella ai capi della R. Ammesso che sia solo 10 volte inferiore, la tensione ai capi del transistor sarà circa 10 V, ampiamente sopportabile dai transistor da te

citati che reggono tranquillamente il doppio. Purtroppo non ho un tester, altrimenti ti avrei fornito delle cifre più sicure. Se poi la l_b è sufficiente a portare il transistor in saturazione, il problema neanche si pone, in quanto la V_{ces} sarebbe inferiore al mezzo volt, e se non erro le correnti con le L_{pm} si misurano in decimi di milliampere.

Hai ragione: non è affatto una risposta tecnica. Ma che ci vuoi fa'... Quanto allo stabilizzatore a valvole, ne costruii uno molto simile l'anno scorso, per stabilizzare nel mio RX « vulgaris » la tensione della ECH81, oscillatrice-mixer. Utilizza solo tre R + uno zener da 80 V, oltre ovviamente a un potenziometro semifisso che montai volante. Il tutto lo sistemai al posto della EZ80. la raddrizzatrice, che sostituii con due BY127.

Con questo ho finito. Ci risentiremo ai primi freddi. Ciao, ciao!

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

Trasformatore	10	W	125/220	0-6-7,5-9-12	L.	1.500 + 460 s.p.
Trasformatore	30	w	125/220	0-6-9-12-18-24	L.	2.200 + 460 s.p.
Trasformatore	45	W	125/220	0-6-9-12-18-24	L.	2.800 + 460 s.p.
Trasformatore	70	W	125/220	0-6-12-24-28-36-41	L.	3.200 + 580 s.p.
Trasformatore	110	W	125/220	0-6-12-24-28-36-41	L.	3.800 + 580 s.p.
Trasformatore	130	W	125/220	0-6-12-24-36-41-50	L.	4.400 + 580 s.p.
Trasformatore	200	W	125/220	0-6-12-24-36-41-50	L.	5.400 + 640 s.p.
Trasformatore	300	W	125/220	06-12-24-36-41-50-60	L.	8.200 + 760 s.p.
Trasformatore	400	W	125/220	06-12-24-36-41-50-60	L.	9.800 + 880 s.p.

A richiesta si eseguono trasformatori di alimentazione. Preventivi L. 100 in francobolli. Nuovo catalogo trasformatori 1972 - Spedizione dietro rimborso di L. 200 in francobolli. Spedizioni ovunque - Pagamento anticipato a mezzo nostro c/c postale I/57029 oppure vaglia postale. Inoltre: Circuiti stampati professionali eseguiti su commissione.

NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI

nuova seria

notiziere

14SN, Marino Miceli 40030 BADI 192 (BO)

C copyright cq elettronica 1972

i CMOS: « COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTORS »

Generalità

Le nuove logiche realizzate secondo la tecnologia CMOS sono caratterizzate da elementi i quali contengono transistori MOSFET di due tipi opposti: « p-channel » e « n-channel », ottenuti con la nota tecnica dei circuiti integrati, sul medesimo substrato di silicio. Gli elementi attivi p e n operano in egual maniera, ossia sono FET « a incremento » (enhancement), e per ottenere la saturazione del transistore, in intarambi i casi, occorre incrementare il potenziale di « porta » (gate). Ciò ha come conseguenza che un segnale applicato alla porta provoca sempre la saturazione di un transistore e la interdizione di quello di tipo opposto: azione complementare. In conseguenza di questa azione, i CMOS presentano fra i tanti, un indubbio vantaggio: la bassissima dissipazione, infatti essendo essa dovuta al prodotto tensione di alimentazione, per corrente di perdita nel transistore che non conduce, il calore sviluppato è nell'ordine dei microwatt a causa delle piccolissime perdite.

Altri vantaggi:

- buona immunità contro il rumore e i disturbi esterni, in generale:
- grande tolleranza alle variazioni della tensione d'alimentazione;
- ampla gamma delle temperature normali di lavoro;
- notevole « fan-out » nell'interconnessione fra CMOS, solo in questo caso, infatti, si può sfruttare a pieno il vantaggio offerto dalla bassissima corrente di gate, che permette di collegare numerosissimi elementi logici, a valle di un'altra unità CMOS.

Svantaggi:

- difficoltà d'interfaccia con elementi logici non di tipo CMOS;
- costo per ora più alto di altri elementi logici (DTL, RTL, ecc.).

La Serie CD4000A della RCA

Gli integrati della serie CD4000A sono dei CMOS, che la RCA chiama COS/MOS ossia « COmplementary Simmetry Metal-Oxide Semiconductors »; si tratta, per ora, di 32 elementi logici, suscettibili di una grandissima varietà di applicazioni quando connessi fra loro, e anche con le unità TTL e DTL (1).

Applicazioni generiche

- Autotrazione e simili
- Terminali per trasmissione e lettura dati
- Strumentazione in generale (automatica) (2)
- Elettronica medica
- Sistemi d'allarme (automatica)
- Orologi, anche da braccio
- Regolazioni e controlli industriali (2)
- Telemisure
- Calcolatori elettronici e loro terminali
- Telecomunicazioni: sintetizzatori di frequenza, oscillatori liberi e controllati a cristallo « voltage controlled oscillators » e « phase-locked oscillators », moltiplicatori di frequenza, modulatori e demodulatori.
- Telecomandi.

(1) Richiedere alla Silverstar: Data Sheet ICAN6602: Interfacing & Compatibility.

⁽²⁾ Con « Automatica » in Italia intendiamo tutto quanto concerne: Strumentazione per le misure su processi industriali, o processi in generale (anche diagnostica medica); controlli industriali ed analoghi, sistemi di allarme, parte integrante del controllo di tali processi.

Caratteristiche generali della serie CD4000A

- consumi bassissimi: 10 nW per le unità d'ingresso (OR, NAND ecc.)
 10 μW per altri circuiti
- tensione d'alimentazione: da 3 a 15 V_{cc}
- immunità al rumore: fino al 45% della tensione d'alimentazione
- velocità: per le unità d'ingresso e flip-flops 10 MHz per le unità di calcolo e conteggio 5 MHz
- fan-out: amplissimo
- temperatura: da —55 °C a +125 °C lo scostamento delle caratteristiche è ± 1,5 %
- protezione degli ingressi
- impedenza d'ingresso tipica: 10° MΩ
- tensione di clock = tensione d'alimentazione (clock monofase).

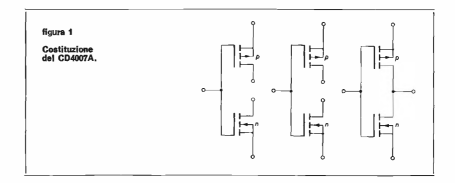
Nella impossibilità di descrivere la numerosa famiglia, ci limitiamo a un inventario:

- Contatori binari: CD4004A CD4024A
- Contatori a decadi: CD4017A CD4026A CD4033A
- Flip-Flops: CD4013A CD4027A
- Unità d'ingresso (cancello) OR: CD4019A CD4030A
- Unità d'ingresso (cancello) NAND-NOR: CD4000A CD4001A CD4002A CD4011A
 CD4012A CD4023A CD4025A
- Shift registers: CD4006A CD4014A CD4015A.

Per i dettagli, richiedere alla Silverstar i data sheets 479 e 503 della RCA.

Un elemento logico molto versatile

Crediamo di essere nel giusto, nel definire il COS-MOS CD4007A un elemento fra i più versatili: si tratta di un « inversore » costitulto da tre MOSFET « p-chann » e tre « n-chann » appaiati (figura 1).



A parte l'impiego previsto, come doppio cancello inversore, esso si presta a funzionare come oscillatore in molti modi:

- Multivibratore astabile, monostabile, « One shot »
- Oscillatore controllato a cristallo fino a 10 MHz
- Phase-locked oscillator
- Generatore di impulsi modulati in durata, mediante una tensione di controllo esterna
- Modulatore e demodulatore dell'inviluppo
- Moltiplicatore di frequenza.

Come si vede dunque questo è un elemento logico suscettibile di numerosi impieghi nelle radiocomunicazioni.

BIBLIOGRAFIA

ICAN 6166: COS/MOS Counter & Register Applications.

ICAN 6176: Noise immunity of COS/MOS.

ICAN 6267: Astable & Monostable Oscillators using COS/MOS digital IC's.

ICAN 6602: Interfacing COS/MOS with other logic families.



SERGIO CORBETTA

20147 MILANO - Via Zurigo, 20 - Tel. 41.52.961

Scotchcal[®] FOTOSENSIBILE

« SCOTCHCAL » Metal Label e Plastic Label sono sottili fogli di alluminio o di plastica, autoadesivi, ricoperti da una speciale emulsione fotosensibile, che permettono di realizzare rapidamente etichette autoadesive in piccole serie o esemplari unici.



ESEMPI D'USO

Esecuzione di etichette, diagrammi, istruzioni sinottiche, segnali, prototipi, schemi di cablaggio, piani di ingrassaggio, contrassegni di identificazione, istruzioni di manutenzione, quadranti di strumenti, pannelli frontali di apparecchiature elettroniche, ecc. con caratteristiche nettamente PROFESSIONALI.

CARATTERISTICHE

- Rapidità, facilità ed economia di esecuzione.
- Manipolazione in luce ambiente.
- Assenza di bagni chimici di sviluppo
- Stabilità dimensionale.
- Supporti metallici (alluminio) o plastici (poliestere) autoadesivi.
- Quattro colori disponibili (rosso-nero-blu-verde).
- Quattro formati disponibili (da mm. 254 x 305 a mm 610 x 1220).
- Minimo spessore (da mm 0.08 a mm 0.23).
- Ottima resistenza delle etichette realizzate: il tipo in alluminio nero ha una resistenza minima di 3 anni all'aperto.
- Resistenza alle alte e basse temperature (da—54 °C a +121 °C).
- Ottima resistenza agli agenti chimici, olii e solventi.
- Autoestinguenti.
- Rispondenti alle norme MIL-P-6906.
- Stampa a contatto da un originale positivo o negativo eseguito su trasparente.
- Minima attrezzatura necessaria: lampada a raggi U.V. al quarzo jodio di Wood ad arco - macchina eliografica, ecc.

DOCUMENTAZIONE TECNICA. ISTRUZIONI DETTAGLIATE PER L'USO E PREZZI A RICHIESTA

SI ESAMINANO RICHIESTE DI DISTRIBUZIONE REGIONALE

Citizen's Band®

rubrica mensile su problemi, realizzazioni, obiettivi CB in Italia e all'estero

> a cura di Adelchi Anzani via A. da Schio 7 **20146 MILANO**

Copyright og elettronica 1972

NOTIZIE LAMPO

- La cosa più importante per noi tutti è il passaggio della nostra proposta di legge per la liberalizzazione della Citizen's Band: ebbene da Roma mi comunicano che sta per essere fissata la data per la discussione in sede legislativa della nostra legge.
- A Bolzano i CBers locali e della provincia si sono riuniti e hanno costituito l'Associazione Provinciale CB di Bolzano.
- A Rovereto, mi annunciano, è nato il Circolo CB Roveretano.
- Nel mentre nascono e si completano i Circoli CB in tutta Italia, continuano tristemente le repressioni da parte del Ministero delle Poste e Teleco-munoicazioni coadiuvato dalle forze di Polizia. D'altro canto il discorso è vecchio: non è la repressione, in quanto tale, che gli addetti del Ministero vanno cercando ma l'eliminazione di quelle fonti di disturbo alle trasmissioni radiotelevisive che gli utenti privati lamentano in continuazione. Quindi, amici CBers, vi ricordo sempre la massima prudenza e attenzione, ma sono stanco e dispiaciuto di ripetere sempre le stesse cose, basta con i lineari, via i microfoni preamplificati, controllate le onde stazionarie, trasmettete dopo la fine delle trasmissioni televisive, se avete il dubbio di fare TVI. Ricordate: ciascuno è cagione dei propri malanni!

VITA CB

Mi affretto a ringraziare « Mister Joe », CB parigino che gentilmente mi ha inviato la sua OSL. Eccovela qui a fianco.



- Per Giuseppe I. di Grugliasco (Torino): Giuseppe, quello che chiedi è assolutissimamente impossibile. Non si può utilizzare la CB come « ponte radio privato ». In questo caso il Ministero delle PTT assegna altre frequenze che generalmente si aggirano sulle VHF (dai 150 MHz in su). E poi la distanza fra Torino e Messina e Taranto è tale che raramente riusciresti a collegare i tuoi parenti di quelle città: solo in condizioni di ottima propagazione e quindi si e no una o due volte all'anno e magari per pochissimi istanti.
- Per F.I.M., Vittoria: sono troppo pochi i dati per poterLa consigliare. Credo però che una buona antenna sul tetto (vedi ad esempio una Ringo, una Ground Plane o una Boomerang) possano darLe senz'altro ottime prestazioni sia in trasmissione che in ricezione. Auguri.

- Per Vittorio M. di Vasto (Chleti): il tuo permesso di ascolto rilasciato dall'ARI nel 1967 è valido alla stessa stregua di quello attualmente concesso dal Ministero Poste e Telegrafi direttamente al privato cittadino. Infatti, in linea teorica, tutti e due fanno capo al Ministero PTT stesso, in quanto era dovere dell'Associazione Radiotecnica Italiana trasmettere gli estremi della tua richiesta e rispettiva autorizzazione all'Autorità competente (nella fattispecie, sempre il Ministero delle PTT). In quanto alla seconda domanda, non capisco con precisione cosa desideri sapere. Scrivimi ancora ma con ampiezza di dati e ti risponderò privatamente.

OPERARE IN CB

Ritengo che siamo ormai pronti e preparati con strumenti idonei a passare alla più importante operazione, che ci permetterà di gioire per la soddisfazione delle nostre eccellenti realizzazioni sperimentali: la taratura o messa a punto del ricetrasmettitore.

TARATURA DEL RICETRASMETTITORE

(parte prima)

Dopo il montaggio meccanico, decisamente l'operazione più importante e accurata da effettuarsi è la taratura dei singoli circuiti. Senz'altro questa è l'operazione più lunga, dalla cui bontà dipende poi il buon funzionamento dell'apparecchiatura.

Comunque in previsione al fatto che non tutti dispongono di strumentazioni particolari o addirittura non possiedono quasi nulla, vedrò di istradarvi in questo insieme di lavori per la messa a punto del transceiver con i soli mezzi che ho cercato di darvi e che voi possiederete se avrete seguito i miei consigli: un grid-dip-meter, un generatore di segnale (non ancora pubblicato), un tester, un wattmetro, un misuratore di percentuale di modulazione, un misuratore di campo, un alimentatore stabilizzato. Parlerò prima della taratura del trasmettitore in modo che infine risulterà facile e

semplificata al massimo la messa a punto da effettuarsi sul ricevitore.

Taratura dello stadio oscillatore - Per completare un trasmettitore e renderlo funzionale sulla frequenza voluta è necessario iniziare con la messa a punto dello stadio oscillatore. Questo può presentarsi in due maniere: 1°) come VFO (Variable Frequency Oscillator) o 2º) come stadio oscillatore controllato a quarzo. Il primo tipo, il VFO cioè, genera subito AF non appena si dia corrente al collettore del transistor oscillatore e ci darà la frequenza voluta facendo semplicemente ruotare il condensatore variabile di sintonia.

Per il controllo di frequenza e la taratura di questo stadio a VFO utilizzeremo, e il come lo vedremo più avanti, un grid-dip-meter. Per il secondo tipo, lo stadio oscillatore controllato a quarzo, è necessario eccitare il quarzo perché il transistor oscillatore. latore generi energia AF.

Non basta dunque inserire il quarzo nell'apposito zoccolo e dare « fuoco alle polveri » perché questo cominci a oscillare sulla frequenza desiderata. Per eccitare un quarzo sulla sua frequenza bisogna sintonizzare il circuito bobina-condensatore presente sul transistore oscillatore.

Ma passiamo ora alla

Taratura di un VFO - Abbiamo già pronta la bobina del nostro trasmettitore e, dopo averla collegata al condensatore variabile di sintonia, dovremo controllare sempre prima di montarla se la stessa si sintonizza esattamente sulla gamma voluta.

Ora, ritornando un momentino indietro, vediamo che pian plano tutti i semplici e piccoli strumenti descritti nella rubrica cominceranno a venir utili. Scavando nei vari scaffali del nostro minilaboratorio riesumlamo il grid-dip-meter che opportunamente ci eravamo autocostruito.

Disponiamo il comando dello strumento in posizione « AF oscillator » e in maniera tale da poter esplorare la gamma 25÷47 MHz. Collochiamolo a 10÷15 cm di distanza

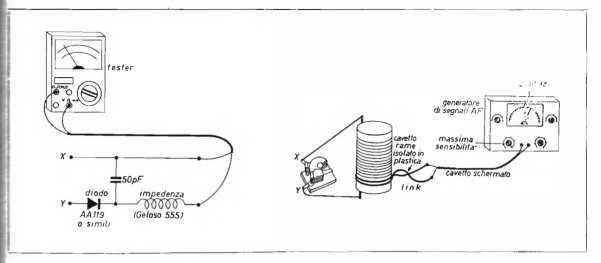
dal circuito in esame (esattamente in prossimità della bobina). Ruotiamo adesso la manopola di comando della sintonia del grid-dip-meter fino a trovare la frequenza d'accordo. Teoricamente la sintonia sui 27 MHz dovrebbe trovarsi con il condensatore variabile a 3/4 di capacità in modo da coprire, a variabile aperto, tutta la gamma del 27 MHz, e cioè da 26,965 fino a 27,255 MHz.

Se non doveste ottenere questo risultato « l'è tutto da rifare »! No, non vi spaventate: basterà modificare II numero di spire della boblna o, se questa è munita di nucleo ferromagnetico, cercare di ottenere Il risultato facendo ruotare pian piano con un cacciavite isolato di plastica il nucleo di ferrite.

Quando tutto sarà a posto, potrete effettuare il montaggio e subito dopo ripetere il lavoro fin qui svolto in quanto gli altri componenti del circuito di sintonia potrebbero

creare tutt'intorno delle capacità parassite.

Per chi, invece, non fosse in possesso di un grid-dip-meter perché trovato troppo difficoltoso o barboso da costruirsi, e fosse in possesso di un « generatore di segnali AF » c'è lo stesso un'altra soluzione di ricambio. Eccola:



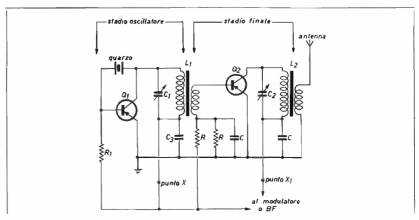
Iniziamo con il procurarci del filo di rame Isolato in plastica (del filo elettrico da campanelli potrebbe fare benissimo al caso nostro); avvolgeremo due spire intorno alla bobina di sintonia, come mostrato in figura (Ilnk) e salderemo i due capi ai terminali del cavetto schermato proveniente dal generatore di segnali AF. Nei due punti X e Y del condensatore variabile di sintonia andrà collegato il circuito rivelatore composto da un diodo al germanio qualsiasi, un condensatore fisso da 50 pF, un'impedenza tipo Geloso 555 o simili, che faranno capo a un tester posto preventivamente su scala milliamperometrica nella portata più bassa 50-:-100 µA cc in modo da poter notare bene lo spostamento della lancetta dell'indicatore del tester che ci fornirà la posizione d'accordo. Da notare che l'utilità del link si rivela nel momento in cui il nostro circuito di sintonia si accorda sulla frequenza ricercata dal generatore di segnali AF: quando cioè avviene per via induttiva trasmissione di alta frequenza dal link stesso al circuito sintonizzato.

Non abbiamo detto sin qui come posizionare per l'operazione descritta il generatore di segnali AF. Questo dovrà essere sintonizzato sulla frequenza dei 27 MHz e selezionato per la massima sensibilità.

Meglio ancora potremmo sintonizzare detto strumento sulla frequenza di 13,5 MHz che ci permetterà di stabilire con un'elevata precisione l'accordo: in questo caso il segnale prelevabile dal nostro circulto di sintonia corrisponderà alla prima armonica superiore, cioè $13,5 \times 2 = 27$ MHz, anche se più debole. Vediamo adesso di parlare della

Taratura di uno stadio oscillatore controllato a quarzo - Innanzitutto per evitare i rischi di « far fuori » il transistor finale di potenza, a causa di disaccordi prolungati, è bene escludere la corrente dallo stadio amplificatore AF.

Solo quindi con l'interruzione del filo (nel punto X della figura) che fornisce corrente al collettore dello stadio finale potremo procedere alla taratura e messa a punto dell'oscillatore.



Dopo questa prima interruzione e con una seconda interruzione-inserzione nel punto X_i inseriremo i puntall di un tester (posto preventivamente in posizione milliamperometrica con portata scelta sperimentalmente in modo che la deviazione della lancetta superi la metà scala).

Si supponga ora sul tester-milliamperometro una lettura di assorbimento pari a 10 mA; ruoteremo il condensatore variabile C, fino a trovare una posizione di minore assorbimento indicato sullo strumento dall'indice (ad esempio un caso da 10 mA a 4÷5 mA); questa deviazione ci indica l'accordo del circuito di sintonia sull'esatta frequenza del cristallo e che dunque c'è erogazione di energia AF. Il nostro trasmettitore potrebbe, non avendo uno stadio amplificatore di AF, fermarsi qui; si procederà allora all'accordo dell'antenna.

Se invece allo stadio oscillatore segue uno stadio amplificatore pilota in AF allora si procederà alla taratura di questo successivo stadio.

Può darsi però che a questo punto lo stadio oscillatore, per quanto bene noi abbiamo eseguito le varie operazioni di messa a punto, non oscilli sull'esatta frequenza del quarzo e quindi non eroghi alcuna energia AF. Vediamo quali potrebbero essere le cause e quindi i rimedi:

- la bobina non ha un numero di spire adeguate, adeguatamente spaziate e quindi non sufficientemente ben disposte: riavvolgere allora sperimentalmente altre bobine;
- il transistor utilizzato non si adatta al circuito oscillatore in quanto non può operare su quella frequenza: bisogna sostituire il transistor oppure addirittura cambiare il circuito oscillatore;
- la resistenza di polarizzazione non è adatta: sostituire la resistenza con altre di valore ohmico più basso per ben alimentare la base o l'emettitore del transistor;
- 4) il condensatore di fuga è inefficace: assicurarsi che il terminale di C₃ sia saldato direttamente sul terminale di attacco bobina-condensatore variabile e in quello di massa, utilizzato per l'emettitore del transistor oscillatore;
- lunghezza dei collegamenti: questi, qualora disattentamente fossero stati lasciati piuttosto lunghi, necessariamente andranno accorciati.

A questo punto sarà ben difficile che il nostro oscillatore non funzioni: coloro che prima delle operazioni di taratura si saranno autocostruito il misuratore di campo segnalato, potranno addirittura, oltre a controllare il funzionamento dello stadio oscillatore, controllare anche la frequenza di trasmissione e la potenza erogata.

Ora, amici, ci fermiamo. Per questa prima parte, che sembra semplice senza per la verità esserio, avete già parecchio da lavorare.

Nella successiva puntata concluderò il discorso sulla messa a punto di un transceiver autocostruito trattando la taratura dello stadio di amplificazione finale di AF e la taratura del ricevitore.

* * *

LAFAYETTE TELSAT SSB 50

Il Lafayette Telsat SSB 50 è nuovo, e come tutti i prodotti nuovi avrebbe dovuto destare sin dall'inizio qualche riserva o qualche esitazione. Nulla di tutto ciò. Appena immesso sul mercato quel primo quantitativo importato è stato famelicamente divorato e assorbito dalla clientela CB. La domanda è sostenutissima e l'offerta, per ora, non tien testa alla prima. Il successo è scontato dunque.

Dalla sigla « Telsat SSB 50 » ci aspettavamo un apparecchio più grande (chissà poi perché!), un apparecchio che, appunto perché nuovo, supplisse al fratello maggiore "Telsat SSB 25"; invece è più piccolo come dimensioni e parimenti grande per prestazioni e qualità.

Forse non ve l'ho mai detto, ma prima di esporre un giudizio mio personale su un qualsiasi ricetrasmettitore, lo sottopongo alle torture cinesi.

Infatti la prima operazione è la vivisezione; segue poi un attento esame (e dico attento e non sommario) dei componenti e della loro disposizione circuitale, per poi proseguire con tutte le altre prove che servono a qualificarvelo e presentarvelo così come è.

Comunque, è a proposito della vivisezione, che ho avuto modo di constatare quanto questo ricetrasmettitore non abbia alcunché da invidiare al fratello maggiore. Voi stessi potete giudicare dalla foto dell'interno se non è così. Da parte mia vi faccio notare solo un piccolo particolare, che forse molti riterranno insignificante e inutile, ma che invece all'occhio attento e vigile dell'esperto esalta tutte le caratteristiche qualitative e di prim'ordine che lo distinguono: ogni quarzo, che per sintesi offre più canali e in trasmissione che in ricezione, è regolato da qualsiasi scompenso per mezzo di un compensatore e rispettivo circuito elettrico. Detto questo mi pare non sia il caso di elencare tanti altri piccoli e grandi particolari che ancora primeggiano ma che potrebbero appesantire la lettura di queste righe al CB'er che giustamente mi fà notare che non è un tecnico e che a lui basta accendere e schiacciare il « push-to-talk » e buttar fiato nel microfono e attendere le risposte.

Le prestazioni del Telsat SSB 50 sono vivaci, brillanti e soddisfacentissime; ma prima di esporvele desidero presentare i dati tecnici del ricetrasmettitore e dare un'altra guardatina in generale a questo nuovo modello della Lafayette Radio Electronics Corporation.



Caratteristiche tecniche

ricevitore

tipo di circuito supereterodina a doppia conversione con filtro meccanico frequenza 27 MHz spaziati su 23 canali in AM e 46 in SSB con tolleranza dello 0,001 % dei cristalli sensibilità in modulazione di ampiezza pari a 0,5 μV per 10 dB di rapporto (S+N)/N mentre in Single SideBand è di 0,15 μV selettività 60 dB a \pm 5 kHz reiezione banda laterale indesiderata pari a 55 dB assorbimento corrente in stand-by 200 mA usocita audio in altoparlante 3 W

trasmettitore

frequenza 27 MHz spaziati su 23 canali controllati a quarzo e 46 in SSB divisa in Upper SideBand e Lower SideBand con tolleranza del cristalli di 0,001 % potenza Input 5 W In AM e 15 WPEP In SSB relezione spurie e armoniche superiore a 70 dB modulazione spurie e armoniche superiore a 70 dB modulazione in modulazione d'ampiezza con Range Boost per il 100 % di modulazione e il massimo e miglior livello di voce; in banda laterale superiore (USB) e in banda laterale inferiore (LSB) assorbimento corrente 900 mA antenna impedenza variabile da 30 a 100 Ω alimentazione 12.6 V in corrente continua componenti 38 transistor, 44 diodi, 1 circuito integrato e 3 thyristors

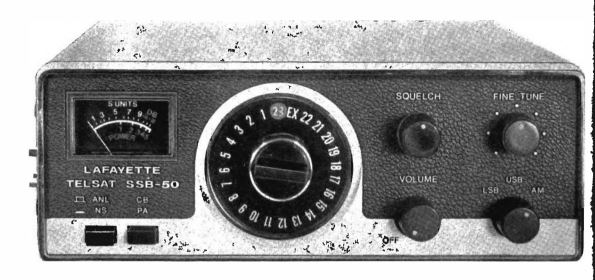
Il Telsat SSB 50 è un ricetrasmettitore compatto tutto a transistor che impiega un circuito sintetizzatore di frequenza che può operare sui 23 canali convenzionali in modulazione di ampiezza o su 46 canali in SSB scomponendoli in banda laterale superiore e banda laterale inferiore.

Ciò non solo raddoppia il numero effettivo dei canali operanti da 23 a 46, ma incrementa l'effettiva portata di trasmissione perché tutta la potenza le gale è concentrata in una banda laterale che provvede all'emissione del 100 % della potenza.

In ricezione, il sistema in singola banda laterale con soppressione della por tante incrementa, migliorandole, la sensibilità e la selettività.

Il ricetrasmettitore è stato disegnato con cura per poter operare in SSB. La selezione del modo di trasmissione in modulazione di ampiezza, in banda laterale superiore e in banda laterale inferiore avviene tramite commutatore a tre posizioni.

Per trasmettere in SSB basta premere il « push-to-talk » del microfono esattamente come si fa per la modulazione di ampiezza. La ricezione del segnale in SSB sulla banda laterale selezionata è semplice: basta infatti regolare il controllo del « fine tune » (sintonia fine) per dar chiarezza alla ricezione della voce trasmessa.



Per l'optimum nelle comunicazioni vi sono poi uno squelch variabile, un limitatore automatico di disturbi sempre inserito, uno speciale Noise Silencer RF per zittire i disturbi causati dalle accensioni elettriche delle autovetture e uno strumento di misura indicante la potenza relativa in uscita e il segnale misurato in « S » in ingresso.

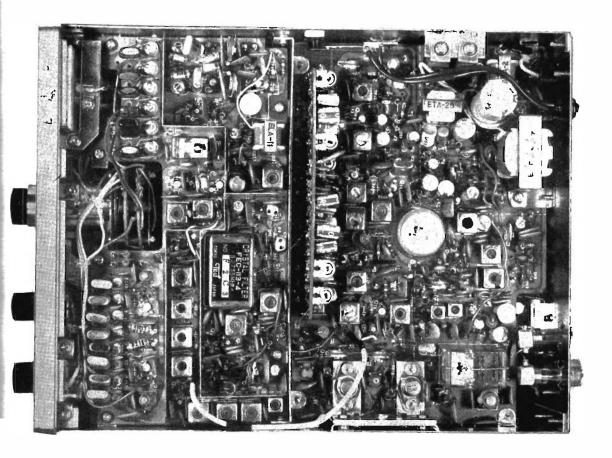
L'alimentazione è sempre la solita variabile dai 12,6 V in corrente continua fino a 15 $V_{\rm cc}$ con negativo o positivo a massa data la caratteristica prin-

cipale di impiego di questo ricetrasmettitore in autovettura.

Ma quardiamolo un po' più da vicino questo formidabile apparecchio. Sul frontale anteriore vi compaiono uno strumento di misura di larghe dimensioni e con scala illuminata per il duplice uso già descritto; due pulsanti di cui il primo se inserito mette in funzione il Noise Silencer RF (si inserisce generalmente quando l'apparecchio è installato in « mobile »: quando è in postazione fissa in QTH abitazione è praticamente nullo) e se disinserito aziona permanentemente il limitatore automatico di disturbi e il secondo pulsante che serve a commutare il trasmettitore da trasmettitore in CB ad amplificatore in bassa frequenza per uso privato (in sostanza la semplice inserzione di questo secondo pulsante fa in modo che dal circuito in trasmissione venga escluso il trasmettitore e operi così solo il modulatore); il commutatore per la sezione dei canali: il comando dello squelch variabile: il fine tune o sintonia fine e di precisione che opera con uno spostamento di freguenza pari a ± 1.8 kHz (in sostanza non è altri che un Delta-Tune); il comando di accensione e di regolazione del tono della emissione in ricezione (volume) e il già descritto commutatore selezionatore del modo di trasmissione e ricezione che è unico e contemporaneo.

Sul pannello posteriore invece possiamo notare: la presa coassiale d'antenna; il compensatore per eventuale regolazione della trappola anti-TVI che generalmente è a posto ed evita così disturbi sulle armoniche superiori (54 MHz); i compensatori dell'antenna tuning e dell'antenna loading per una migliore regolazione e compensazione della linea coassiale di trasmissione che fanno la gioia dei « cacciavitari » altrimenti detti « smanettatori » (macellai di baracchini, se vogliamo precisare!) che comunque vanno regolati con cacciaviti speciali in plastica; la presa per un altoparlante esterno da 8 o 16 Ω ; la presa per l'inserzione di un cavo di raccordo per registrazione diretta senza eliminazione dell'eventuale ascolto o senza arrecare danni nella trasmissione; la presa EX per la connessione della sorgente di un programma esterno (trasmissione dischi, nastri registrati etc.) per playback a mezzo della sezione

audio del ricetrasmettitore; la presa del PA cioè la connessione di un altoparlante esterno da 8 o 16 Ω quando l'apparecchio viene usato solo come amplificatore di bassa frequenza; il cavo di raccordo per mettere in funzione l'allarme antifurto nel caso di installazione fissa del rice-trasmettitore in autovettura; e infine la connessione dell'alimentazione.



Prove

Questa volta non mi dilungherò. Mi limito a dire che in SSB sono 15 W_{PEP} input e, sovralimentando, potremmo arrivare verso i 18 W_{PEP} . Per i risultati in AM leggete quanto seque:

tensione (V _{cc})	potenza output su carico di 50 Ω	assorbimento	modulazione	
	(M) 20.75	con portante	in modulazione	
12	3,7	900	1090	ottima
13	4,4	1030	1230	eccellente
14	5,4	1180	1400	eccellente
14,5	5,8	1230	1490	eccellente
15	6,3	1290	1600	ottima

Sensibilità 0,3 μ V per 10 dB di rapporto (S+N)/N in AM e 0,15 in SSB. Selettività ottima, superiore a 60 dB a \pm 5 kHz

Il ricetrasmettitore LAFAYETTE TELSAT SSB 50 è venduto in tutta Italia dall'organizzazione MARCUCCI.

QRA

CB a Santiago 9 +

rubrica nella rubrica

a cura di Can Barbone 1º dal suo laboratorio radiotecnico di via Don Minzoni 14 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA

Break! Break! Dal canale 14 Can Barbone 1º bussa al QSO. In mezzo a un infernale QRM circa quattrocento voci miscelate ad altrettanti fischi di battimento si levano in coro.

Non riesco a capire un nada de nada e mi sorgono dei dubbi al riguardo dei fischi, sono battimenti oppure sono fischi ben modulati?

Comunque ho il micro, schiaccio il pulsante del mio portatile da due kilowatt e senza curarmi delle pile che entrano in ebollizione vi snocciolo una serie di tabelle piuttosto utili ai fini di un buon svolgimento del traffico CB nella speranza che ne facciate buon uso. Raccomando comunque di essere corretti in arla il più possibile e di non commettere sciocchezze irradiando programmi di cattivo gusto, come per esempio ritrasmettere dopo aver inciso su nastro, musica, comunicazioni della polizia stradale, o peggio ancora messaggi pornofonici. Tutto ciò non può che portare a ulteriori inasprimenti dei rapporti esistenti fra i CB e la legge, quindi non peggioriamo la situazione e lasciamo che il compianto Marconi riposi in pace senza doversi rivoltare nella tomba con il cruccio di aver creato uno strumento deleterio.

Non voglio farvi la paternale e soprattutto mi rallegro che siano in pochi a fare un cattivo uso della banda cittadina, per cui a voi o uomini di buona volontà mi rivolgo fiducioso col preciso scopo di aiutare dei veri radioamatori pieni di buone intenzioni. Oltre alle tabelle, ora che ho nominato i fischi di battimento, mi sembra doveroso illuminare i profani su questo fenomeno che si manifesta quando due o più persone modulano contemporaneamente sullo stesso canale. I cristalli che generano la portante hanno (vedi tabella) stampato sulla custodia il valore della frequenza di emissione la quale, però, ha una tolleranza di qualche centinaio di hertz in più o in meno quindi supponiamo di avere due cristalli del canale 14 (il mio canale preferito) pari alla frequenza di 27.125.000 hertz teorica, in pratica possono avere benissimo dei valori di 27.124.800 e di 27.125.238 hertz e appartenere sempre al canale 14, quindi se contemporaneamente trasmettiamo con questi due cristalli le due emissioni verranno captate contemporaneamente da un qualsiasi ricevitore nel quale si formerà un valore di battimento che in questo caso sarà pari alla differenza fra 27.124.800 e 27.125.238 e cioè 438, ora avvertiremo una nota di 438 hertz (quasi un « la » perfetto, il « la musicale » è pari a 440 hertz). Non è detto che la differenza sia così pronunciata in tutti i quarzi come è possibile che la differenza sia anche superiore pertanto a seconda dei casi si sentiranno fischi più o meno acuti.

Codice Q ridotto, ad uso esclusivo del traffico amatoriale.

QRK comprensibilità dei segnali (da 1 a 5) ORM disturbi provocati da altre emissioni **QRN** disturbi atmosferici o scariche elettriche provocate da veicoli **QRT** fine trasmissione **QRX** attendere QRZ chiedo il nominativo della stazione che mi chiama **QSA** intensità dei segnali (da S'1 a S'9) **OSB** evanescenza, segnale fluttuante **QSL** confermo ricevuta (eventualmente con cartolina) QSO collegamento (bilaterale) QSY spostamento di frequenza (o di QTH) **QTC** messaggio speciale QTH ubicazione geografica ora esatta (locale o GMT = Greenvich Medium Time).

nome dell'operatore (a volte sinonimo di QTH)

Questi termini del codice Q non sono rigorosamente esatti, ma l'uso comune consiglia di attribuire il significato sopracitato. Anche molti numeri vengono usati per abbreviazione, i più ricorrenti sono tre e precisamente 51 = auguri, 73 = cordiali saluti (inutile dire cordiali 73), 88 = baci e abbracci (meglio se usati solo per le signore!).

Naturalmente ne esistono altri, per esempio « 10 » significa « Siamo tutti sani e salvi ». Oppure « 99 » che equivale a « Togliti dai piedi! ».

Per coloro che volessero documentarsi in modo più approfondito, consiglio la lettura di un qualsiasi manuale di radiotelegrafia.

Ora è bene ricordare anche l'alfabeto fonetico internazionale per lo «spelling» delle parole di determinante importanza ai fini della buona riuscita del QSO (a lato la pronuncia):

```
= ALFA
                                 Ν
                                       = NOVEMBER (nauvembaa)
В
     = BRAVO
                                 0
                                       = OSCAR
С
     = CHARLIE (Ciarli)
                                 Ρ
                                       = PAPA
D
E
F
     = DELTA
                                 Q
                                       = QUEBEC (Quibeck)
     = ECO
                                 R
S
T
                                       = ROMEO
     = FOX-TROT
                                       = SIERRA
G
     ⇒ GOLF
                                       = TANGO
     = HOTEL
                                 U
                                       = UNIFORM (iunifoom)
     = INDIA
                                       = VICTOR
     = JULIET (Gioliet)
                                 W
                                       = WISKY (uischi)
     = KILO
                                  Х
                                       = X-RAY (ecs-rei)
L
     = LIMA
                                       = YANKEE (ienchii)
                                 Ζ
     = MIKE (maik)
M
                                          ZULU
```

Detto ciò proseguiamo imperterriti (pluralia maestatis) con la tabella dei punti S':

S'1 = 0.390625	μV	$S'6 = 12,5 \mu V$	$S'9 + 20dB = 1 \qquad mV$
S'2 = 0.78125	μV	$S'7 = 25 \mu V$	$S'9 + 30dB = 3.\overline{3} mV$
S'3 = 1,5625		$S'8 = 50 \mu V$	S'9 + 40dB = 10 mV
S'4 = 3.125	μV	$S'9 = 100 \mu V$	S'9 + 50dB = 33,3 mV
S'5 = 6,25	μV	$S'9 + 10dB = 333,3 \mu V$	S'9 + 60dB = 100 mV

Vediamo ora di rendere più comprensibile questa tabella in quanto può sembrare estremamente assurdo e pignolo il fatto che S'1 sia a un valore di zero seguito da ben sei decimali. Per spiegare ciò penso sia meglio tornare indietro nel tempo, e cioè quando i punti S' venivano dati a orecchio in quanto i primi ricevitori non avevano nessun indicatore di intensità di campo o tutt'al più erano dotati di occhio magico, non certo idoneo a fornre dati precisi. A quei tempi i controlli venivano passati a orecchio con punti da 1 a 9 ed erano nel seguente ordine: Segnali appena percettibili (1), segnali debolissimi (2), segnali deboli (3), segnali di media intensità (4), segnali moderatamente buoni (5), segnali buoni (6), segnali moderatamente forti (7), segnali forti (8), segnali fortissimi (9).

Si era stabilito che per un segnale fortissimo fossero considerati $100\,\mathrm{nV}$ ai capi di un'antenna da $75\,\Omega$ e quindi ecco apparire S' 9 equivalente a detta tensione; si stabilì anche che i vari punti S' fossero distanti fra loro del doppio in tensione e cioè 6 dB (6 dB equivalgono al quadruplo della potenza, ma dobbiamo tener presente che la resistenza d'ingresso rimane costante) questo spiega il perché la tensione di S'1 abbia tale strano valore. Ora, non potendo, in presenza di segnali superiori ai $100\,\mathrm{nV}$, passare controlli di segnali « fortissimissimi » si è ritenuto opportuno ampliare la scala dei valori con l'aggiunta di + 10, + 20 ecc. Attenti però a passare controlli di S'9+60 dB a orecchio perché raggiungere $100\,\mathrm{mV}$ è una cosa estremamente rara. Da notarsi che i valori di 9+10, 9+30, e 9+50 sono numeri periodici. Se ciò non fosse chiaro rendetemi partecipe ai vostri dubbi, cercherò di chiarire e ampliare meglio la situazione.

Arrivati a questo punto vi sparo negli occhi l'ultima tabella riguardante le corrispondenti frequenze dei 23 canali numerati espresse in kilocicli/sec (o kilohertz che è la stessa cosa!) (la tabella è a lato).

Come potete notare, i vari canali non sono equidistanti fra loro, infatti dal 3 al 4, dal 7 al 8, dal 11 al 12, dal 15 al 16, dal 19 al 20 lo spostamento è di 20 kHz quindi ci sarebbe il posto per altri 5 canali, fra il 22 e il 23 lo spazio è di due canali, per un totale di sette, inoltre la gamma CB comincia a 26950 e finisce a 27300 perciò si possono raggranellare altri cinque canali comodi arrivando così alla considerevole cifra di ben dodici canali che col sistema dei quarzi numerati non possono venir sfruttati, lascio a voi quindi immaginare come sarebbe vantaggioso l'uso di un VFO in tale gamma. Nella prossima puntata vi prometto meno chiacchiere e più scheml di piccoli pratici montaggi, per cui perdersi Il prossimo numero di cq elettronica per

me sarebbe una BOIATA PAZZESCA. Vostro affezionatissimo Can Barbone 1º.

canale	frequenza kHz
	26965
2	26975
3	26 985
4	27005
5	27015
6	27025
7	27035
8	27055
9	27065
10	27075
11	27085
12	27105
13	27115
14	27125
15	27135
16	27155
17	27165
18	27175
19	27185
20	27205
21	27215
22	27225
23	27255



DEMO & ARBRILE

C. CASALE, 198 10132 TORINO



Modelli con maniglia - senza Pannello frontale - con o senza ventilazione



Modelli con maniglia - con Pannello frontale - con o senza ventilazione

CASSETTE SERIE MINI BOX Codice Prezzo Mini box/1 con maniglia - senza P.F. - senza vent. 130 0020-01 3.000 Mini box/2 con maniglia - senza P.F. - senza vent. 110 110 175 0020-02 3.200 Mini box/3 con manigila - senza P.F. - senza vent. 150 0020-03 3.500 Mini box/1 con maniglia - con P.F. - senza vent. 90 90 0020-04 3.500 Mini box/2 con manigila - con P.F. - senza vent. Mini box/3 con manigila - con P.F. - senza vent. 110 110 175 0020-05 3.750 150 150 230 0020-06 4.200 Mini box/1 con maniglia - senza P.F. - con vent. 90 90 130 0020-07 3,200 Mini box/2 con maniglia - senza P.F. - con vent. 110 175 0020-08 3.500 110 Mini box/3 con maniglia - senza P.F. - con vent. 150 150 0020-09 3.800 3.700 Mini box/1 con maniglia - con P.F. - con vent. 0020-10 Mini box/2 con maniglia - con P.F. - con vent. 0020-11 4.050 Mini box/3 con maniglia - con P.F. - con vent. 150 150 230 0020-12 4.500 2.800 Mini box/1 senza maniglia - senza P.F. - con vent. 0020-13 Mini box/2 senza maniglia - senza P.F. - con vent. 110 110 175 0020-14 3.100 Mini box/3 senza maniglia - senza P.F. - con vent. 150 230 150 0020-15 3.400 Mini box/1 senza maniglia - con P.F. - con vent. Mini box/2 senza maniglia - con P.F. - con vent. 0020-16 3.300 110 110 0020-17 3.650 Mini box/3 senza maniglia - con P.F. - con vent. 150 230 0020-18 4.100 Mini box/1 senza maniglia - senza P.F. - senza vent 90 0020-19 2.600 Mini box/2 senza maniglia - senza P.F. - senza vent 110 110 175 0020-20 2.800 Mini box/3 senza maniglia - senza P.F. - senza vent 150 150 230 0020-21 3.100 Mini box/1 senza maniglia - con P.F. - senza vent. 90 0020-22 3,100 90 130 Mini box/2 senza maniglia - con P.F. - senza vent. 3.350 110 110 175 0020-23 Mini box/3 senza maniglia - con P.F. - senza vent. 150 0020-24 3.800

Cassetta Mini-box lamp. sp. 10/10 con telalo interno di alluminio per colocare i componenti.

Verniciate blu epossidico goffrato con pannello alluminio sbiancato.

Cassetta RA

lam. sp. 8/10 sono composte da 2 pezzi che calzano a vicenda. Fondo zincato per tutte, coperchio zincato per tipi RA, verniciato biu per RAV.

Cassetta Mec-box simili alle mini box con altre dimensioni e le versioni con maniglie ribaltabili.

Modello	QUOTA «A»	Codice	Prezzo
RA/1	60	0120-01	450
RA/2	120	0120-02	580
RA/3	180	0120-03	700
RA/4	240	0120-04	800
RAV/1	60	0120-05	600
RAV/2	120	0120-06	780
RAV/3	180	0120-07	940
RAV/4	240	0120-08	1.080

Modello



Quota «L» Tipo

CASSETTE MODULARI mod. RA/... mod. RAV/...

SERIE CASSETTE Tipo MEC BOX



Modelli Standard



Modelli con maniglia ribaltabile

Mec/1	185	70	150	Standard con maniglia - senza ventilaz.	0021-01	4.000
Mec/2	230	100	190	Standard con maniglia - senza ventilaz.	0021-02	4.500
Mec/3	300	140	240	Standard con maniglia - senza ventilaz.	0021-03	5.600
Mec/1	185	70	150	Standard senza maniglia - senza ventilaz.	0021-04	3.800
^a Mec/2	230	100	190	Standard senza maniglia - senza ventilaz.	0021-05	4,300
Mec/3	300	140	240	Standard senza manigila - senza ventilaz.	0021-06	5.400
Mec/1	185	70	150	Standard con maniglia - con ventilaz.	0021-07	4.300
Mec/2	230	100	190	Standard con maniglia - con ventilaz.	0021-08	4.800
Mec/3	300	140	240	Standard con maniglia - con ventilaz.	0021-09	5.900
Mec/1	185	70	150	Standard senza maniglia - con ventilaz.	0021-10	4,100
Mec/2	230	100	190	Standard senza maniglia - con ventilaz.	0021-11	4.600
Mec/3	300	140	240	Standard senza maniglia - con ventilaz.	0021-12	5.700
a Mec/1	185	70	150	Con maniglia ribaltabile - senza ventilaz,	0021-13	5.200
Mec/2	230	100	190	Con maniglia ribaltabile - senza ventilaz,	0021-14	5.700
Mec/3	300	140	240	Con maniglia ribaltabile - senza ventilaz.	0021-15	7.300
Mec/1	185	70	150	Con maniglia ribaltabile - con ventilaz,	0021-16	5.500
Mec/2	230	100	190	Con maniglia ribaltabile - con ventilaz.	0021-17	6.000
Mec/3	300	140	240	Con maniglia ribaltabile - con ventilaz.	0021-18	7.500
	200	. 70	270	CON MANINES INCREMENTS - CON VOILLIAZ.	AAT 1-10	1.300

Consegna pronta: Sconti per quantità di pezzi della stessa qualità.

da 1 a 4 netto - da 5 a 9 sconto 5% - oltre 9 sconto 10%.

Catalogo generale nuovo inviando Il tagliando e L. 150 in francobolli. Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 3.000 - Spedizione e imballo a carico dell'acquirente - Pagamento contro-assegno.

Quota «A» Quota «B»



Codice Prezzo

CD/ar



Apparato di conversione APT realizzato presso la Scuola tecnica professionale di Lugo di Romagna

(parte 4a)

Dopo la pausa feriale di agosto eccomi qua di nuovo amici pronto a proseguire la descrizione dell'apparato di conversione APT realizzato con la collaborazione dei miei allievi presso la Scuola tecnica professionale di Lugo. In luglio, come ricorderete, vi ho presentato i due divisori di frequenza realizzati con i più moderni componenti integrati della serie TTL, i quali, accoppiati al circuito di figura 4 (cq 5/72), realizzano la principale sezione dell'apparato di conversione APT.

Proseguendo ora nella descrizione di questa importante sezione farò quindi

riferimento agli schemi di figura 4 e 5 della puntata di luglio.

I due schemi citati sono molto simili fra di loro e la loro scelta deve essere fatta in base all'ipotesi di progetto d'impiegare un analizzatore a scansione meccanica, con motore sincrono a 300 giri oppure a 250 giri al minuto. Chi invece ha scelto in partenza la scansione magnetica o elettrostatica e ha escluso a priori quella meccanica può preferire indifferentemente l'uno o l'altro, in quanto entrambi gli schemi forniscono i 4 Hz indispensabili per la scansione magnetica ed elettrostatica. Per la scansione a 0,8 Hz è sufficiente aggiungere allo schema prescelto un integrato SN7490 collegato come divisore per 5 all'uscita del divisore per 600. Con quest'ultima frequenza però non si avrà il reset automatico a meno di fare precedere al circuito reset uno stadio filtro a 300 o 600 Hz.

Passiamo ora alla descrizione particolareggiata dei due divisori con riferimento a quello di figura 4. Lo stadio d'ingresso è costituito dal transistor PNP, BC177 che funge da adattatore d'impedenza tra l'uscita ad alta impedenza dell'oscillatore a 2400 Hz e l'ingresso a bassa impedenza del SN7492. Per contenere entro limiti di sicurezza la tensione impulsiva all'ingresso del BC177 è stata scelta una capacità di accoppiamento di soli 1000 pF e con questo valore si è avuto un funzionamento stabile e perfetto. Gli impulsi provenienti dall'oscillatore, dopo essere stati traslati d'impedenza dal BC177 giungono sul piedino 1 del SN7492, il quale provvede a dividere i 2400 Hz per 6, ottenendo 400 Hz, Questa frequenza viene portata direttamente sul piedino 1 del successivo integrato SN7490 collegato come divisore per 10, alla cui uscita si ottiene una frequenza di 40 Hz, (il collegamento a decade del SN7490 è realizzato in modo da avere all'uscita una forma d'onda simmetrica). I 40 Hz prelevati dal piedino 12 vengono inviati alla presa d'uscita per l'eventuale sincronizzazione della scansione meccanica con motore a 300 giri/minuto e inoltre vengono inviati al piedino 1 del successivo SN7490 anch'esso collegato come divisore per 10. Dal piedino 12 di questo penultimo integrato si ottengono i 4 Hz che vengono inviati al piedino 5 del SN7400. In effetti i 4 Hz vengono inviati, come si può rilevare dalla zoccolatura riportata in figura 7, cq 6/72, all'ingresso di una delle quattro porte NAND contenute nell'integrato e dall'uscita di questa porta (piedino 6) i 4 Hz sfasati di 180° vengono portati tramite una capacità di 0,1 µF alla presa d'uscita del divisore.

Passando al circuito reset o di azzeramento si osserva innanzitutto che la linea reset è collegata al piedino 8 e impegna altre due porte del SN7400. Queste due porte sono collegate tra di loro in cascata mediante il ponticello posto fra i piedini 10 e 11, perciò il livello di tensione presente su uno dei due ingressi 12 o 13 viene riportata all'uscita della seconda porta (pedino 8) con la stessa polarità di livello. Si tenga presente che quando entrambi gli

ingressi di una porta come quelle contenute nel SN7400 risultano elettricamente aperti, ai medesimi terminali è presente un livello alto, per cui alla sua uscita si ha un livello basso. Nel nostro caso le due porte sono collegate in cascata e quando gli ingressi della prima porta risultano entrambi elettricamente aperti, sul ponticello d'unione fra l'uscita della prima porta (piedino 11) e l'ingresso della seconda porta (piedino 10) è presente livello basso e all'uscita della seconda porta (piedino 8) è presente livello alto (ogni porta NAND infatti inverte di 180° la polarità del livello presente al suo ingresso). A questo punto per comprendere il funzionamento del reset « automatico » si tenga presente che la linea reset per azzerare tutti i flip-flop ha bisogno di un livello alto e nell'istante in cui giunge sulla medesima linea un livello basso permanente si ha l'inizio della fase del conteggio. Nello schema di figura 4 i due ingressi della prima porta (piedini 12 e 13) sono collegati, uno al collettore del transistor 2N708 e l'altro al pulsante di « start ». Quando il 2N708 è interdetto e il pulsante è premuto (cioè aperto) entrambi gli ingressi della porta risultano elettricamente aperti e quindi sulla linea reset si ha livello alto e il conseguente azzeramento dei flip-flop. Un livello alto sulla linea reset non solo determina l'azzeramento dei flip-flop, ma anche il blocco del conteggio degli elementi divisori. Ciò in pratica significa che finché è presente livello alto sulla linea reset, pur inviando una frequenza di 2400 Hz all'ingresso del divisore, alla sua uscita non si ha alcuno impulso. Appena il 2N708 passa dall'interdizione alla conduzione (per effetto della presenza degli impulsi di phasing sul segnale) l'assorbimento da parte del suo collettore abbassa il livello di tensione sull'ingresso 13 e l'uscita della seconda porta passa da livello alto a livello basso determinando istantaneamente l'inizio del conteggio. Per comprendere la necessità della presenza del pulsante di « start » occorre tenere presente che quando uno dei due ingressi di una porta NAND si trova a livello basso, il giungere di qualsiasi livello di tensione sull'altro ingresso non determina alcuna modificazione del livello d'uscita. Perciò ogni qualvolta sulla linea reset generale del nostro schema è presente livello basso e il pulsante di start è chiuso, l'ingresso 12 si trova anch'esso a livello basso (per la chiusura del pulsante di start) e di conseguenza ogni variazione di livello di tensione sull'ingresso 13 collegato con il collettore del 2N708 non può produrre alcuna variazione di tensione sulla linea reset. Volendo portare la linea reset da livello basso a livello alto (onde azzerare il divisore) è necessario quindi aprire per un istante il contatto tra i piedini 8 e 12 premendo il pulsante di start nel momento in cui il 2N708 è interdetto. L'apertura momentanea tra i contatti 8 e 12 provoca l'azzeramento del divisore e la predisposizione per fare partire il conteggio al sopraggiungere degli impulsi di phasing. Gli impulsi di phasing infatti portano come vedremo il 2N708 dall'interdizione alla conduzione provocando un abbassamento del livello di tensione sull'ingresso 13 della prima porta che immediatamente viene riportato all'uscita della seconda porta e quindi sulla linea reset generale. Terminato il treno d'impulsi del phasing. la linea reset viene mantenuta a livello basso grazie al collegamento stabilito in partenza dal pulsante di start tra il piedino 8 e il piedino 12 impedendo così che ulteriori variazioni di tensione sul collettore del 2N708 proyochino indesiderati azzeramenti dei flip-flop prima della fine della fotografia. In pratica quando l'apparecchiatura APT è accesa e correttamente collegata,

In pratica quando l'apparecchiatura APT è accesa e correttamente collegata, si dà il via al registratore e appena si sente la nota a 300 Hz di inizio foto

si preme il pulsante di start lasciandolo poi immediatamente.

Da questo istante la sincronizzazione e il giusto posizionamento del bordo della fotografia avvengono automaticamente senza alcun altro intervento o controllo da parte dell'operatore e anche l'operatore meno esperto potrà così ottenere fotografie perfettamente inquadrate e sincronizzate.

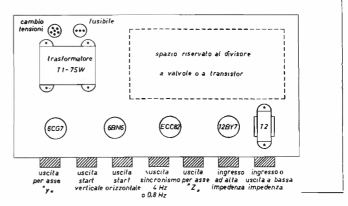
così ottenere fotografie perfettamente inquadrate e sincronizzate. Il meccanismo del reset automatico si può così sintetizzare. Prima di inviare segnale video all'apparecchiatura, il 2N708 si trova sempre in conduzione in quanto la sua base si trova a potenziale positivo a causa del BC109 pilota interdetto. Appena giunge il segnale video a 300 Hz una parte di questo segnale arriva sul primo BC109 opportunamente dosato per mezzo del potenziometro da 1 MQ, il secondo BC109 viene quindi portato in conduzione dalle semionde positive del segnale e di conseguenza si ha la carica quasi Immediata del condensatore da 2 μF posto in parallelo alla resistenza di alimentazione del collettore. Per la carica di questo condensatore la tensione di base del 2N708 si porta da livello alto a livello basso e il transistor passa dalla conduzione all'interdizione portando l'ingresso 13 della porta del SN7400 a livello alto. In queste condizioni l'apertura momentanea

dello start fa sì che si crei un livello alto anche sull'ingresso 12 della

medesima porta e si abbia il consequente azzeramento dei flip-flop assieme al blocco del conteggio. Al sopraggiungere dei primi impulsi di phasing il condensatore da 2 µF si scarica e il 2N708 passa rapidamente in conduzione portando nuovamente a livello basso la linea reset e rimanendovi fino alla successiva apertura dello start. A questo punto mi pare superflua la descrizione dello schema di figura 5 in quanto questo divisore differisce assai poco da quello di figura 4 fin qui descritto.

figura 1

Piano di montaggio dei principali componenti della sezione pilota APT e disposizione dei connettori d'uscita e d'ingresso. Tutti gli altri componenti trovano posto su ancoraggi a sei terminali tipo GBC/GB2780 fissati sotto il piano di alluminio. I connettori sono del tipo RCF e il piano (in scala 1:4) è visto dall'alto,



Quindi, concludendo questa puntata, vi presento il piano di montaggio indicativo della sezione pilota APT finora descritta (vedi figura 1). In caso di difficoltà, scrivetemi amici, risponderò a tutti entro i limiti del possibile.

passaggi più favorevoli per l'Italia relativi ai satelliti ESSA 8 e NIMBUS 4 valide dal 15 settembre al 15 ottobre 1972

satellite

settembre ottobre NIMBUS 4 ESSA 8 frequenza 176,95 MHz periodo orbitale 107,12 frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6 altezza media 1093 km inclinazione 99,8° altezza media 1440 km inclinazione 101,7º 5 5 orbita nord-sud orbita sud-nord giorno ore 11,48* 15/9 11,17 16 12,08* 12,50 12,04 17 12,54 11.56* 11.18 18 12,19* 19 12.47 11,434 11.33 20 21 22 12,35 12.34 11,30 11,48* 23 12,21* 12,50 24 12,04* 11,18 25 12,09° 10,18 12,19° 26 13,00 27 28 11,57 10,33 12,48 12,35 11,48* 29 11,44° 12,50 30 12,36 11,04 1/10 11,324 10,18 12,23 11,19* 3 11.20 12,11* 10.33 **4 5** 11,35 11,07 11.59* 10,48 6 12,50 11,50 11,46* 11,04* 8 9 12,37 10,18 11,33* 11,19* 10 10,33 11 12,25 12 11,21 11,35 10,48 13 14 12,12 11,50 13.03 15

L'ora Indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con ura tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare (per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata)

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce alle orbite più vicine allo zenit per l'Italfa, Per calcolare l'ora del passeggio immediatamente prima e dopo quello Indicato nella tabellina e relativo ad ogni satellite, basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo del satellite (vedi esempio su cq 1/71).

Antenna multibanda Mosley RV4|C e RV8|C

11SEH, Federico Sozzi

Alcuni anni or sono decisi di sostituire la vecchia presa calcolata per le decametriche con un'antenna multibanda di maggiore efficenza. Come sempre accade in occasione di una scelta, mi preoccupai di consultare i dati tecnici e meccanici delle antenne di tipo commerciale per poter meglio conciliare le mie necessità con la disponibilità di spazio, peraltro assai scarsa.

La scelta cadde sulla verticale RV4/C della Mosley e sul relativo adattatore RV8/C per gli 80 m. Alcuni amici, però, mi sconsigliarono di acquistare tale antenna poiché, a loro detta, l'unica sua caratteristica era quella di avere una gran quantità di onde stazionarie. La cosa tuttavia non mi convinse molto e volli tentare uqualmente. I risultati ottenuti sono contenuti nel testo che seque.

DESCRIZIONE MECCANICA

L'antenna si compone essenzialmente di tre parti: il radiatore verticale, il supporto e i radiali. L'adattatore è invece costituito da un circuito risonante (bobina e condensatore) in serie al radiatore e da un loop a risonanza variabile.

Radiatore: sette elementi rastremati, di anticorodal, in serie ai quali sono inseriti tre induttori di allungamento.

Supporto: tronco di cono realizzato con « cycolac », la sua funzione si estende anche all'alloggiamento del connettore SO239 necessario per l'allacciamento del cavo di alimentazione.

Radiali: sono necessari soltanto in caso di montaggio « a tetto » dell'antenna. Essi sono costituiti semplicemente da conduttori risonanti sulle frequenze richieste.

RV8/C: fa sì che il radiatore risuoni anche sugli ottanta metri. La necessaria induttanza è data dalla bobina fornita con ogni kit, la capacità in parallelo proviene dalla presenza di un tubo-condensatore sistemato coassialmente al radiatore e isolato da questo tramite anelli di teflon.

Il loop prima accennato ha la funzione sia di evitare il montaggio di un relé (con le complicazioni che ne derivano), sia di permettere un perfetto accordo del circuito LC sulla porzione degli 80 m che ci interessa.

DIFETTI

Necessità di un palo di sostegno isolato da terra; necessità di montare cinque radiali supportati da altrettanti paletti; risonanza troppo acuta sugli 80 m.

PREGI

Altezza relativamente limitata; assenza di controventature; peso modesto (6,5 kg); omnidirezionalità e, soprattutto, basso angolo di radiazione, ottimo per i DX.

COMPORTAMENTO ELETTRICO

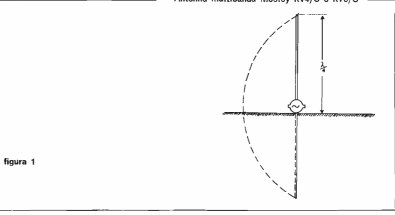
Un'antenna verticale con estremo a terra e risonante a un quarto della lunghezza d'onda si comporta come un dipolo alimentato al centro. Questo avviene perché il ventre di corrente sì manifesta proprio nel punto di connessione al trasmettitore. Dalla figura 1 si intuisce immediatamente come questo avvenga.

Il rendimento è paragonabile a quello di un dipolo convenzionale.

La figura 1 mostrava una verticale rispetto al piano di terra reale (montata al suolo). Nel mio caso l'antenna è piazzata sul tetto distante quindi parecchi

al suolo). Nel mio caso l'antenna è piazzata sul tetto, distante quindi parecchi metri da terra. Per ricreare il « piano di terra » è necessario disporre a 90° circa, rispetto al radiatore, un certo numero di radiali risonanti sulla frequenza di lavoro dell'antenna. Per la multibanda saranno ovviamente necessari tanti radiali quante sono le frequenze di risonanza.

life and a second



Nella parte introduttiva ho affermato che questa antenna è ottima per i DX in virtù del basso angolo di radiazione. Infatti, poiché la propagazione avviene per salti (o riflessioni), quanto più basso sarà l'angolo di partenza tanto maggiore risulterà la distanza percorsa dal nostro segnale.

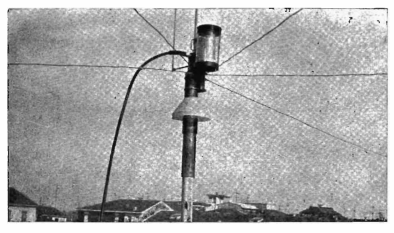
E' evidente che minore è il numero delle riflessioni e minore sarà la perdita di intensità del campo elettromagnetico. Ad esempio: in HF per raggiungere una distanza di 16.000 km si possono sfruttare due strati riflettenti: lo strato E (salti di circa 2000 km) oppure lo strato F2 (salti di 4000 km) Ma, mentre con lo strato E sono necessari otto salti, con lo strato F2 ne basteranno solo quattro, con conseguente aumento del segnale a radiofrequenza captato dal corrispondente.

MONTAGGIO A TETTO

Sarà opportuno provvedere qualche giorno prima alla muratura di due staffe di sostegno per il palo di supporto; questo palo avrà un diametro massimo di 1,5" (circa 3,8 cm). Sistemato il supporto nella posizione più favorevole del tetto, inizierà il montaggio vero e proprio.

Tramite torcia a gas, si riscalderà la parte superiore del tubo-sostegno e vi si forzerà sopra un tubo isolante di nylon per una lunghezza di 50 cm. Mentre si raffredderà questa parte, si provvederà a montare le varie parti dell'antenna seguendo le istruzioni dei « data sheets » forniti con la RV4/C e la RV8/C. E' utile rammentare che i due elementi parassiti per i 15 e 20 m vanno applicati solo nel caso in cui interessi la risonanza sulla parte bassa della gamma (14,0÷14,1; 21,0÷21,15); lo stesso dicasi per i cinque « top hat radials » dei 40 m, che vanno accorciati per ottenere il minimo ROS al centro della banda.

Giunti così al montaggio del loop per gli 80 m, mi limiterò a segnalare che per spostamenti in alto di 12÷13 cm di questo elemento si ottengono sporadiali stamenti di circa 100 kHz in alto e viceversa del punto di risonanza,



RV4-0

RV8-c

TARATURA

Terminato il montaggio delle varie sezioni seguendo le illustrazioni dei « data sheets », occorrerà tagliare i cinque radiali dalle matasse di filo allegato ai due kits. Le misure che seguono sono valide per i centri-banda dei segmenti assegnati agli amatori:

3.5 MHz = 23,70 m; 7,0 MHz = 7,57 m; 14,0 MHz = 5,05 m; 21,0 MHz = 3,48 m; 28.0 MHz = 2.55 m.

Le misure sono state effettuate dal capocorda all'isolatore terminale. Fissata l'antenna al palo isolato, sarà necessario provvedere alla installazione di cinque paletti per il fissaggio delle estremità radiali.

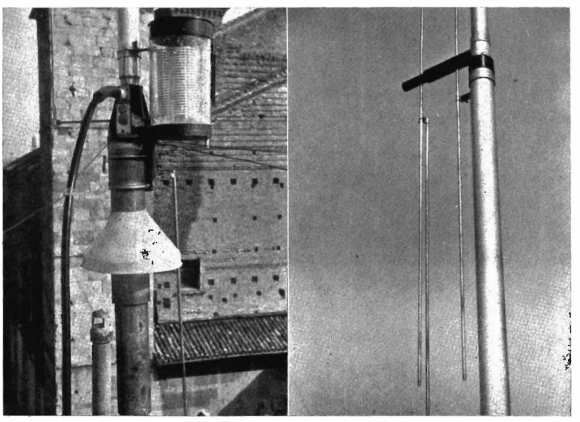
ATTENZIONE: l'altezza di questi paletti dev'essere tale da far sì che l'angolo formato dal radiatore coi radiali sia il più possibile vicino a 90°. Se questa condizione non venisse rispettata (caso di radiali fissati direttamente al tetto) verrebbero a variare l'impedenza e l'angolo di radiazione dell'antenna con conseguenze (ROS) che si possono facilmente immaginare.

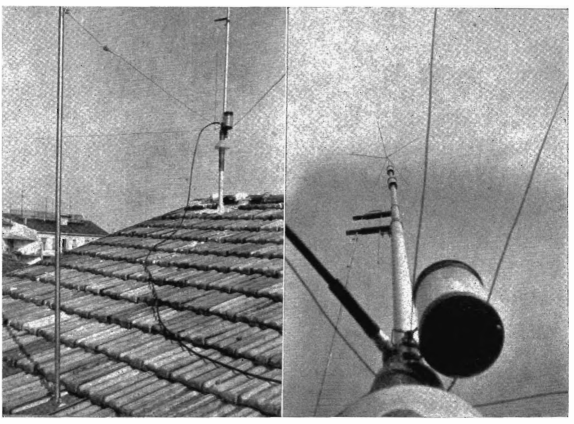
L'isolatore terminale di ogni radiale è fissato con un metro circa di cavo di nylon in modo da ridurre le perdite verso terra in caso di umidità.

Una perfetta taratura la si ottiene solo in giornate asciutte poiché, logicamente, l'umidità sposta il punto di accordo verso il basso e fa si che il ROS aumenti di un certo valore. Come ho detto prima, se vi interessano le frequenze CW, applicate gli elementi parassiti, lasciate i « top-hat-radials » nella loro piena lunghezza e considerate qualche decimetro in più tagliando i radiali. Ora, terminato il montaggio totale dell'antenna, inserite un ROSmetro di sicura affidabilità in serie alla linea di alimentazione e accordate il TX.

Palo isolato e bobina di carico 80 m.

Tubo-condensatore e parte del loop degli 80 m.





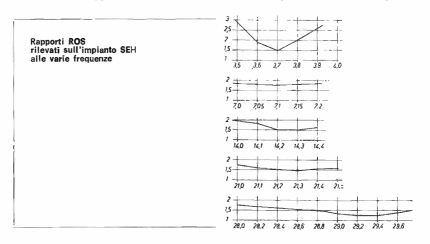
Disposizione dei radiali

Veduta « aerea » dell'insieme

Con carta e matita segnate i punti nei quali si verifica il minimo ROS. Se questi sono più in basso dei punti da voi previsti basterà accorciare i radiali in proporzione. Il contrario vale anche nel caso che il punto di minimo ROS sia più alto del previsto.

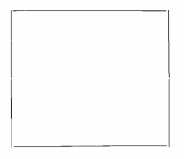
L'accordo sugli 80 m si effettua con il « loop » visibile dalle foto.

Questi sono i rapporti-stazionarie rilevati sul mio impianto alle varie frequenze:



Terminata la descrizione auguro i migliori 51 a chi si yorrà cimentare in questa costruzione e... buoni DX con la verticale!

cq elettronica - settembre 1972 -



- rubrica mensile di
- RadioTeleTYpe
- Amateur TV Facsimile
- Slow Scan TV TV-DX

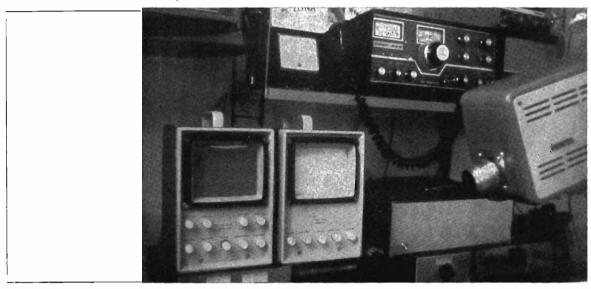
professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1972



SMØBUO SSTV Converter

Quando presentai alcuni anni fa la SSTV (Slow Scan TeleVision) ne aveva già previsto il rapido sviluppo, ma ora sono certo che essa sarà molto presto uno dei sistemi di trasmissione più usati dai radioamatori.



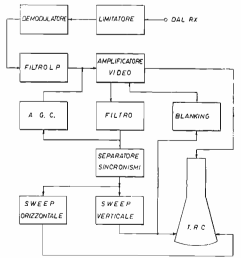


figura 1

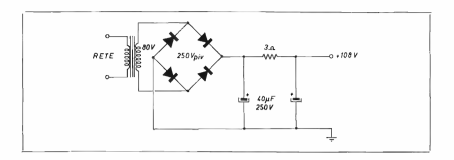
Il precedente articolo, in cui ho descritto il monitor Slow Scan ibrido (transistori e valvole), ha soddisfatto solo in parte la curiosità dei lettori per cui mi affretto a proporne uno più sofisticato che accontenterà certamente anche i più esigenti.

Questo monitor è stato realizzato dall'amico Art Backman (SMØBUO) conosciuto dai lettori di questa rubrica attraverso una sua foto con la stazione SSTV pubblicata recentemente.

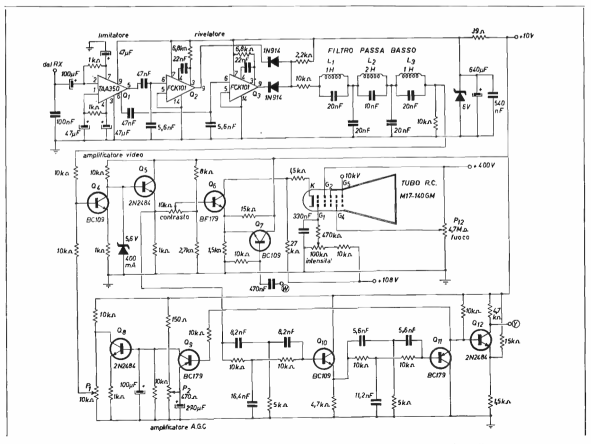
Nella figura 1 è riprodotto lo schema a blocchi del monitor del quale vediamo ora il funzionamento. Il segnale proveniente da un ricevitore, dalla telecamera o da un registratore è introdotto nel converter dove Q₁ (l'integrato TAA350) agisce su di esso in funzione di limitatore.

Questo integrato pilota i due multivibratori Q_2 e Q_3 (gli integrati FCK101) che sono dei monostabili e demodulano il segnale SSTV rivelandolo. Lo stadio successivo è un filtro passa basso che permette il passaggio delle frequenze fra 0 e 900 Hz, e ciò perché 120/2 15 = 900 Hz.

Il segnale rivelato e filtrato accede a Q_4 , Q_5 , Q_6 e da questo ultimo va a modulare il catodo del tubo a raggi catodici M17-140GM. Questo tubo è prodotto dalla Philips, è molto compatto (ha una lunghezza di 227 mm) e ha una superficie di 93 x 124. Esso può essere sostituito con tubo surplus a deflessione magnetica da $4\div 5$ pollici.



Il segnale è poi prelevato dall'emettitore di Q_s e immesso negli stadi di filtraggio rappresentati dai transistori Q_{10} e Q_{11} . Questo stadio ha la funzione di attenuare i segnali compresi tra 2.000 e 3.000 Hz, attenuazione che sarà di circa 60 dB. Dall'emettitore di Q_{11} il segnale viene amplificato da Q_9 e da Q_8 e infine allo stadio video Q_4 . Si controlli che il segnale sull'emettitore di Q_{11} dovrebbe essere di circa 1,9 V rispetto alla massa.



Per mezzo del potenziometro P_2 da 470 Ω si regoli il voltaggio sulla base di Q_{\circ} in modo da ottenere 6,2 V.

Il potenziometro P₁ ha lo scopo di regolare il voltaggio su Q₅ in modo da avere 2.4 V per il nero e 1.7 V nei picchi di sincronismo.

Dal transistore Q_{12} il segunale giunge a Q_{13} . Il potenziometro P_3 da 10 k Ω serve per regolare l'impulso sul collettore in modo che esso sia di circa 5 V_{pp} . Dopo Q_{14} si ha la separazione dei sincronismi verticali da quelli orizzontali. Vediamo il funzionamento dello stadio orizzontale. Anzitutto faccio notare che il segnale di sincronismo controllato con l'oscilloscopio assumerà già sul collettore di Q_{14} la caratteristica forma a dente di sega.

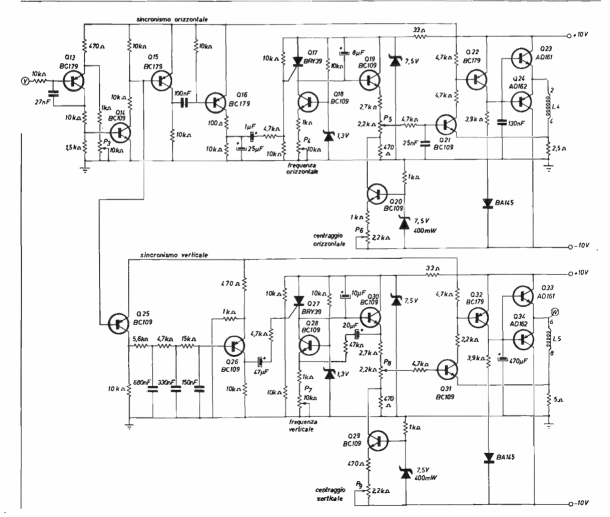
L'impulso a dente di sega da Q_{14} va a controllare la frequenza dell'oscillatore Q_{17} la cui frequenza può essere regolata dal potenziometro P_4 da 10 k Ω

che consiglio di mettere sul pannello frontale del complesso.

Questa messa a punto della frequenza non è molto critica. Dall'emettitore di Q_{19} l'impulso a dente di sega è controllato dal potenziometro P_5 da 2,2 k Ω che ne regola l'ampiezza.

Lo stesso emettitore è connesso al transistore Q_{zo} il quale ha la funzione di centraggio dell'immagine sul tubo a raggi catodici. La messa a punto è fatta con il potenziometro P_{s} da 2.200 Ω .

L'impulso a dente di sega passa poi allo stadio amplificatore costituito da Q_{21} e Q_{22} e pilota lo stadio complementare Q_{22} Q_{23} al quale è collegata la bobina di deflessione orizzontale.



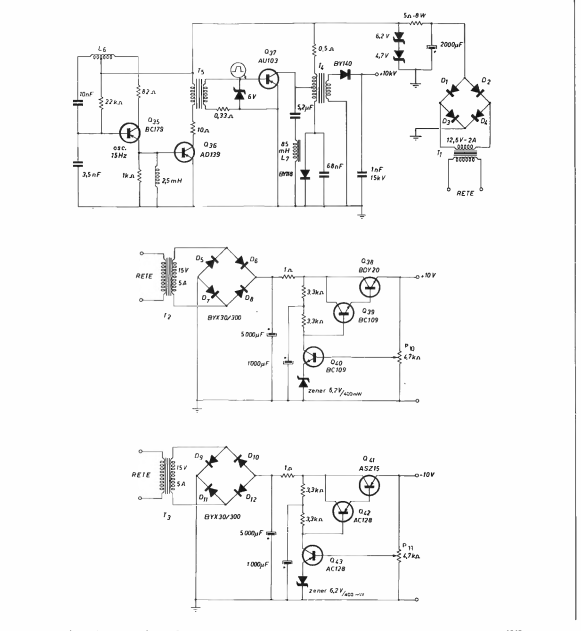
Il collegamento tra Q21 e la bobina ha lo scopo di migliorare la linearità della forma d'onda.

Il funzionamento dello stadio verticale è simile a quello orizzontale. Dalla base di Q15 l'impulso, che ha forma d'onda quadra, è inviato allo stadio di sincronismo Q25 ed è integrato nel circuito del collettore.

Nel collettore di Q26 si preleva l'impulso che ha la funzione di controllo dell'oscillatore Q27.

Si ha quindi, come nell'orizzontale, lo stadio amplificatore Q31 Q22 e quello complementare Q34 Q35 al quale è infine collegata la bobina di deflessione verticale.

Una resistenza da 47 k Ω e un condensatore da 20 μF posti tra l'emettitore di Q28 e Q30 migliorano la linearità dello sweep verticale.



I condensatori posti sulla base di Q₂₁ e sul collettore di Q₂₂ hanno lo scopo di disaccoppiare lo sweep verticale il quale si potrebbe sovrapporre a quello orizzontale.

Il condensatore sul collettore di Q₃₂ disaccoppia lo sweep orizzontale da quello verticale.

Per quanto riguarda la alimentazione sono necessari i seguenti voltaggi:

10 kV per l'acceleratore del tubo a raggi catodici

400 V per la focalizzazione e per il primo anodo acceleratore 108 V per il controllo di griglia e per lo stadio video finale

10 V per gli stadi a transistori
11 V per lo stadio ad alto voltaggio.

In particolare per quanto riguarda l'alimentatore ad alto voltaggio si noterà che esso è analogo a quello di un ricevitore convenzionale ed è basato su un oscillatore Hartley.

Data l'alta tensione in gioco si dovrà disporre l'alimentatore, ma in particolare il diodo, a una certa distanza dalle parti metalliche del contenitore. L'Autore ha realizzato tutte le parti del complesso su circuiti stampati che rappresentano una costruzione ideale.

In particolare la parte circuitale è stata contenuta in un circuito di 130x220 mm. Sulla costruzione non vi sono problemi particolari, anche perché essa ovviamente non sarà realizzata da principianti, ma qualche parola dovrà ancora essere dedicata ad alcuni componenti.

Ho tradotto questo articolo non solo perché esso è molto interessante circuitalmente ma anche perché tutti i suoi componenti sono reperibili

Il materiale è tutto Philips che ha in Italia una sua organizzazione di vendita anche per corrispondenza (Sezione ELCOMA).

Per talune parti sulle quali potrebbero sorgere dubbi rammento che:

Li. La Nucleo Philips tipo H-20 N. di catalogo 4322-020-33000 400 spire Ø 0.15

Come sopra

550 spire Ø 0,15 Bobina di deflessione Philips L₄ e L₅ tipo AT1030 oppure AT1040

Bobina oscillante su 15 kHz Nucleo Philips P26/16 3 H1 L_7

9 spire Ø 0.7

Nucleo Philips tipo 4322-020-34550 T_1 Primario spire 150 Ø 0,1

Secondario spire 40 Ø 0,4 Trasformatore di uscita Philips T_2 tipo AT2042/01

FANTINI ELETTRONICA

Via Ruggero Fauro 63, ROMA Tel. 875.805

П

A seguito delle numerose richieste pervenuteci ed al fine conseguente di agevolare la nostra vasta ed affezionata Clientela dell'Italia Centrale, Meridionale nonché Insulare abbiamo aderito ad aprire in Roma un Ufficio Vendita. Per cui i nostri Clienti che vogliono acquistare personalmente nostro materiale possono anche recarsi in

> Roma - Via Ruggero Fauro, 63 - scala A - 1° piano (strada parallela in Via Parioli) - Telefono 87.58.05

ove troveranno la nostra consueta accoglienza cordiale, unitamente alla possibilità di reperire in zona più favorevole il materiale di cui abbisognano.

Ci permettiamo precisare che il materiale elettronico acquistando, per corrispondenza, deve essere ordinato solo ed esclusivamente alla nostra sede di Bologna.

Ci auguriamo con ciò di avere fatta ai nostri Sigg. Clienti cosa grata e di potere essere noi confortati nella iniziativa presa dalle Loro personali visite.

- 1220



Dalla monofonia alla QUADRIFONIA

Quando, diversi anni fa, si cominciò a parlare di stereofonia e comparvero i primi dischi stereofonici, molte furono le polemiche tra i suoi sostenitori e quelli che invece vedevano in essa solo la ricerca di un facile effettismo, e ne negavano la validità come mezzo per raggiungere una maggiore aderenza al suono originale. Come sempre la ragione non era tutta da una parte sola. I detrattori della stereofonia erano giustificati nel loro atteggiamento dalla rudimentalità dei primi impianti e delle prime incisioni, realmente alla ricerca del facile effetto. Ai sostenitori della sterofonia ha dato ragione il tempo, e oggi infatti il sistema stereofonico bicanale rappresenta il modo più perfezionato per raggiungere la massima aderenza all'originale (fedeltà).

In realtà, come abbiamo avuto occasione di osservare in passato, la stereofonia, come oggi viene intesa e realizzata, si discosta parecchio dall'idea che l'ha originata.

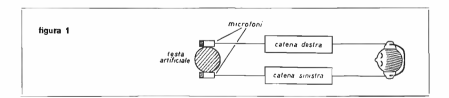
Origini della stereofonia

È noto che noi percepiamo la direzione di provenienza dei vari suoni e rumori perché abbiamo due orecchie, distanziate fra loro e separate dalla testa. I suoni che si originano nello spazio circostante giungono, in generale, a ciascuna delle due orecchie con ampiezze e fasi diverse. L'effetto di diffrazione della testa interposta, e la caratteristica direzionale di ciascun orecchio accentuano queste differenze.

Il cervello, in base a queste differenze, elabora un'informazione che ci rende coscienti della direzione da cui proviene il suono.

La stereofonia è partita, in origine, dall'idea di simulare le condizioni in cui si vengono a trovare le orecchie di un ascoltatore realmente presente nell'ambiente in cui si effettua la registrazione.

Per cui: due microfoni, con caratteristica direzionale simile a quella dell'orecchio, tra essi una testa artificiale, quindi due distinte catene di riproduzione (che possono comprendere nastro, radio, disco ecc.), e infine i due auricolari di una cuffla (figura 1).



È ovvio che un tale sistema è, per sua natura, a due canali, perché due sono le orecchie.

Questo tipo di stereofonia fu presto accantonato per la sua scarsa « commerciabilità ». Infatti l'ascolto in cuffia ha diversi svantaggi pratici, e le registrazioni stereofoniche fatte col sistema della testa artificiale hanno poca brillantezza poiché, ad esempio nel caso di una esecuzione orchestrale, i microfoni sono in generale troppo lontani dal singoli strumenti dell'orchestra. Una simile registrazione, se ascoltata attraverso un sistema stereo in altoparlante, non presenta inoltre alcun rilievo, e dà praticamente l'impressione di un'incisione monofonica, poiché le differenze fra i due canali divengono, in questo caso, quasi impercettibili.

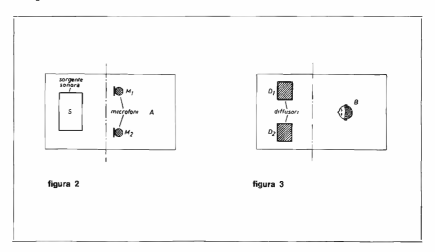
Gavotte u. Rondo.



Successivi sviluppi

L'idea che sta alla base della stereofonia come oggi la intendiamo si discosta abbastanza dal precedente.

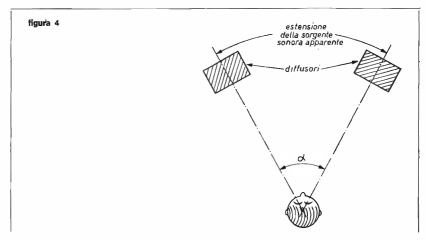
Disponiamo due microfoni nella sala di incisione, come indicato in figura 2. Tramite una catena di riproduzione colleghiamo i due microfoni a due diffusori, disposti come in figura 3.



L'ascoltatore che si trovi in B avrà sensazioni uditive molto simili a quelle che avrebbe se si trovasse in A, poiché i due diffusori si comportano come due « finestre » nella parete ideale, rappresentata dalle due linee tratteggiate, che si può pensare separi, idealmente appunto, l'ambiente ove si trova la sorgente sonora S e quello in cui si trova l'ascoltatore B.

Questo tipo di stereofonia sfrutta il fatto che con la composizione del suono proveniente da due diffusori distanziati fra loro, e visti dall'ascoltaore sotto un certo angolo α (figura 4), è possibile simulare tutte le sorgenti sonore comprese appunto entro l'angolo α .

Pertanto, a differenza del caso monofonico, la sorgente sonora apparente acquista una certa estensione, e l'ascoltatore è in grado di localizzare in essa i suoi elementi costitutivi (ad esempio, nel caso di un'orchestra, i vari strumenti che la compongono), Questo fatto risulta « naturalmente » dalla disposizione dei microfoni di figura 2. In termini di ampiezza è infatti immediato vedere che quanto più il suono si origina a destra nella sorgente sonora S, tanto più forte sarà il segnale cui essa darà origine nel canale destro, e debole nel sinistro. Una sorgente situata nel centro darà origine, per simmetria, a due segnali eguali in entrambi i canali.

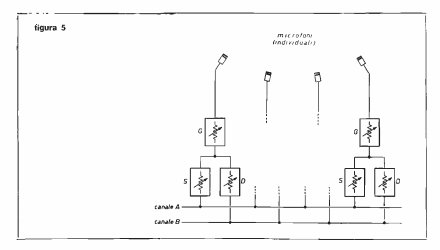




Stereofonia « artificiale »

Lo stesso effetto si può raggiungere artificialmente, senza necessariamente partire da una registrazione effettuata con due microfoni disposti come in figura 2. Sempre nell'ipotesi che la sorgente sonora sia rappresentata da un'orchestra, disponiamo un microfono accanto ad ogni strumento, o gruppo di strumenti.

Ciascuna delle linee provenienti da questi microfoni faccia capo a un sistema dosatore che, come indicato in figura 5, lo inietti simultaneamente, con ampiezze regolabili a piacere, sul canale destro e sul canale sinistro del sistema stereo.



Regolando il rapporto tra le ampiezze dei due segnali provenienti da ogni singolo microfono e iniettati in clascun canale (comandi S e D), avremo ora la possibilità di spostare, nell'immagine stereofonica che avrà l'ascoltatore, ciascuno strumento (o gruppo di strumenti) a destra, a sinistra, in centro o in qualsiasi posizione intermedia, a nostro piacimento.

Di più, regolando i rapporti di ampiezza fra i segnali che provengono dai singoli microfoni (comandi G), avremo la possibilità di spostare avanti, in primo piano, o dietro, ciascuno strumento. Tutto ciò indipendentemente dalla reale posizione reciproca occupata dagli strumenti durante l'esecuzione.

Questo sistema è stato adottato da molte case discografiche, specie per le esecuzioni orchestrali (il più noto esempio è il Decca Phase 4, in cui i canali microfonici indipendenti sono 20).

In generale la registrazione viene effettuata incidendo i vari canali o indipendentemente, o dopo una previa accurata miscelazione in gruppi omogenei (nel Decca Phase 4 sono quattro), mediante un registratore a molte tracce. Il lavoro di missaggio (mixing), in cui viene creata l'immagine stereofonica avviene in un secondo tempo, in studio.

Questa tecnica offre numerevoli indubbl vantaggi, tra cui i principali consistono nella possibilità di ottenere registrazioni più brillanti e più « presenti », rispetto all'impiego di due soli microfoni; in un vantaggio economico e tecnico, poiché la fase di messa a punto tecnica dell'equilibrio della registrazione avviene in un secondo tempo, e non intralcia il lavoro degli esecutori, già di per sé gravoso.

Essa è però un'arma a doppio taglio, poiché richiede grande attenzione, esperienza, sensibilità e gusto artistici per non cadere in facili errori di effettismo, prospettive sonore sbagliate e innaturali. I primi dischi realizzati con queste tecniche costituituiscono un campionario abbastanza esemplificativo di questo genere di errori.

Quanti canali?

Ma torniamo un attimo indietro nel discorso. Per ora abbiamo considerato sistemi stereofonici a due canali (ed anzi il termine stereofonico viene usato molto spesso, impropriamente, per indicare « a due canali »). Ma stereofonia indica, letteralmente, suono a tre dimensioni, dotato cioè di quelle caratteristiche che lo rendano fedele all'originale non solo in frequenza e in ampiezza, ma anche in « sensazione spaziale », normelmente indicata come « presenza ». E non è affatto detto che la stereofonia bifonica (a due canali) rappresenti Il mezzo migliore per raggiungere questo tipo di fedeltà. Molto probabilmente, anzi, notevoli progressi sono possibili in questa direzione utilizzando sistemi stereofonici a più canali, del tipo di quelli che si stanno sviluppando adesso negli Stati Uniti e in Gappone.

Come può essere perfezionato il sistema avendo a disposizione più di due canali? È ovvio che, nel caso della stefeofonia « delle origini » (figura 1) la domanda non ha senso: due sono i canali poiché due sono le orecchie. Nel caso della stereofonia del tipo delle figure 2 e 3, in cui I due diffusori vengono ad assumere la funzione di due « finestre » nell'immaginaria parete che divide l'ambiente dell'esecuzione da quello di ascolto, è intuitivo che, maggiore sarà il numero di queste finestre, più si andrà verso l'ideale abbattimento della parete medesima.

Esperimenti in questo senso sono stati condotti, sempre però per raggiungere particolari risultati spettacolari ed effettistici, e i risultati ottenuti, nella sostanza molto prossimi a quelli ottenibili con i sistemi bicanali tradizionali, non sono parsi incoraggianti, non comunque tali da giustificare la maggiore complessità (per l'uso domestico) rispetto al sistema bicanale.

Quadrifonia

Da quali esigenze e con quali caratteristiche nasce allora il sistema quadrifonico, che americani e giapponesi stanno sperimentando con tanto entusiasmo? I maligni dicono: esigenze commerciali, che derivano dalla possibilità di suscitare nuovi appetiti in un mercato ormai saturo (quello americano) e in un momento di crisi per l'industria elettronica « consumer » americana. Certo che la prospettiva di vendere quattro amplificatori, quattro diffusori, nuove sorgenti di programma ecc., nonché quella di rendere obsolescente molto materiale attualmente in uso è commercialmente molto allettante. D'altra parte queste erano le medesime ragioni, plù o meno, che i maligni adducevano all'avvento della stereofonia, e oggi, penso, molto pochi sono quelli che negano alla stereofonia (bicanale) la validità di progresso tecnico rispetto alla monofonia, in termini di fedeltà di riproduzione.

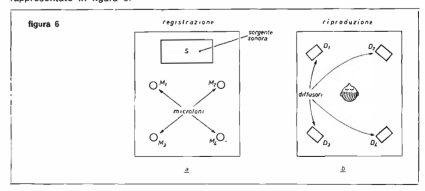
Eppoi non bisogna dimenticare che, almeno in una società come quella occidentale attuale, progresso tecnico e tecnologico ed esigenze economiche sono intimamente legate tra loro.

Veniamo alle ragioni tecniche, unicamente in base alle quali, dal nostro punto di vista, ci interessa valutare il sistema.

Facciamo riferimento, anche se non sarebbe strettamente necessario, alla stereofonia « artificiale » di cui abbiamo parlato poc'anzi. Il sistema bifonico ha diverse lacune: prima di tutto l'estensione della sorgente sonora apparente che si può ottenere con la combinazione del suono prodotto da due diffusori è limitata a un angolo piuttosto piccolo (α di figura 4). Quest'angolo è In genere non superiore ai $30^{\circ} \div 45^{\circ}$, e si riduce se l'ascoltatore si allontana o si sposta lateralmente rispetto all'asse di simmetria dei due altoparlanti, di conseguenza l'« effetto stereofonico » si viene a perdere in gran parte se si esce da una « zona ottima di ascolto » piuttosto ridotta.

La quadrifonia (o « surround stereo ») si propone di eliminare, o perlomeno di ridurre fortemente questi due inconvenienti, rendendo meno critica la posizione dell'ascoltatore, ampliando il fronte sonoro apparente e creando un'effetto di presenza più marcato e sororendente.

La disposizione di base per una registrazione e una riproduzione quadrifonica sono rappresentate in figura 6.



In fase di registrazione i microfoni sono disposti come in figura 6a. M_1 e M_2 forniscono il segnale ai due diffusori anteriori D_1 e D_2 , compiendo la funzione dei microfoni di figura 2, e costituiscono i due canali principali del sistema.

I microfoni M₃ e M₄, che forniscono il segnale ai due diffusori posteriori, D₃ e D₄, captano invece un suono ritardato e profondamente influenzato dall'acustica della sala. La funzione dei diffusori posteriori è infatti quella di « ricreare » nell'ambiente di ascolto le condizioni che si hanno nella sala di incisione.

Mentre infatti nella stereofonia bicanale l'ambiente di ascolto diventa una specie di « prolungamento » (attraverso la famosa parete ideale) dell'ambiente di registrazione, un po' come un palco affacciato su un teatro, lo scopo della quadrifonia è quello di fare « diventare » l'ambiente di ascolto l'ambiente originale.

Sorgenti di programma

Da quanto abbiamo visto è chiaro che il sistema quadrifonico richiede quattro canall indipendenti, così come lo stereo ne richiede due.

In questo consiste il punto interrogativo che già da più di un anno tiene in « impasse » non solo il pubblico, ma anche le stesse Case costruttrici. Perché il sistema possa infatti avere diffusione è necessario fornire ai possibili acquirenti non solo l'impianto di riproduzione, ma anche, ovviamente, le cosiddette « sorgenti di programma », vale a dire nastri, dischi, trasmissioni radio, quadrifonici.

Praticamente ora le uniche sorgenti di programma (scarsamente) disponibili sul mercato statunitense sono nastri magnetici preregistrati. Il tipo a bobina aperta (« open reel »), il nastro tradizionale, è quello che attualmente è forse il più diffuso. Esso porta i quattro canali incisi simultaneamente su quattro tracce; lo standard è il medesimo dell'attuale 2+2 tracce stereo.

Molte Case hanno già messo in commercio registratori adatti a riprodurre (e a registrare) nastri di questo tipo.

Poi ci sono le cassette: la RCA, utilizzando le cassette del suo sistema « stereo 8 » ha messo in circolazione lettore e cassette quadrifonici. Le 8 tracce vengono lette 4+4. Il sistema si chiama « Quad 8 ».

Si tratta però di soluzioni di tipo ancora troppo ristretto, come applicazioni e come repertorio disponibile, per consentire al sistema quadrifonico una diffusione sufficientemente larga.

Il disco quadrifonico

La chiave di tutto sta ancora, come già avvenne agli albori della stereofonia, nel disco: come la stereofonia passò dalla fase sperimentale al grande pubblico con l'ideazione del sistema di incisione 45°-45° (i due canali incisi sulle due facce di un solco, fra loro a 90° meccanici) compatibile con il disco monofonico, così a giudizio di molti esperti, la quadrifonia troverà rapida diffusione solo dopo che si sarà messo a punto il disco quadrifonico che, naturalmente, dovrà essere compatibile con gli attuali sistemi stereo e mono.

Come sarà questo disco quadrifonico? Sembra, attualmente, facile prevederlo. Si tratterà ancora di un disco inciso col sistema stereo attuale (45-45). Solo che ogni canale stereo ne dovrà contenere due del quadrifonico. Il sistema sarà insomma un multiplex: due canali (i due canali anteriori del quadrifonico) incisi normalmente, in modo da poter « saltar fuori » senza necessità di apparecchiature speciali di decodifica, se il disco viene riprodotto su un normale apparecchio stereo a due canali, due canali « nascosti », sovrapposti mediante una codificazione agli altri due, e normalmente inudibili. Il sistema sarà strettamente parente del multiplex usato attualmente per trasmettere, in modo compatibile, i programmi stereofonici via radio FM.

Ostacoli da superare

La cosa non è però così semplice come può sembrare a parole.

Supponiamo, ad esempio, di fare il multiplex semplicemente in questo modo. In ciascuno dei due canali stereo del disco disponiamo, nella banda di frequenza da 0 a 15 kHz il primo e il secondo canale quadrifonici. Quindi, lasciando ad esempio 5 kHz di « banda di guardia » (in modo da non essere costretti poi, all'atto della decodifica, ad usare filtri troppo costosi) da 20 a 35 kHz i 15 kHz degli altri due canali, mediante un'opportuna traslazione di frequenza.

Con ciò si richiede che ciascun canale del disco stereo abbia una larghezza di banda di almeno 35 kHz, che, allo stato attuale della tecnica, non è possibile ottenere, esigendo contemporaneamente una risposta in frequenza accettabilmente piatta e una diafonia ragionevole. E si noti che la banda di ciascun canale quadristereo ristretta a 15 kHz è già un compromesso, un peggioramento rispetto alle prestazioni attuali dei dischi stereo. Se si vogliono tenere 20 kHz per canale le cose vanno logicamente ancor peggio (occorre una risposta del sistema disco+testina che si estenda sino a oltre 45 kHz).

Il sistema che, a titolo di esempio, vi ho descritto per la codificazione, non è che uno dei tanti possibili, e sicuramente non sarà quello che in futuro si adotterà, per numerosi inconvenienti che comporterebbe. Esso mette in luce però un formidabile ostacolo, che, qualsiasi sistema di codificazione si scelga, rimane immutato. Per trasmettere simultaneamente due canali, ciascuno largo 15 kHz, occorre un « mezzo trasmissivo » che abbia una banda passante almeno di 30 kHz.

Da qui non si scappa, è una legge fondamentale della teoria dell'informazione. La conclusione di questo discorso è molto semplice: la quadrifonia troverà presumiblimente (e indipendentemente dalla sua validità tecnica, anche semplicemente come fatto di moda) larga diffusione solo quando comparirà il disco quadrifonico. Il quale, per poter fornire quattro canall indipendenti, ciascuno dei quali con caratteristiche qualitative paragonabili a quelle degli attuali dischi stereofonici, richiede a dischi e a testine notevoli perfezionamenti.



Punti interrogativi

Non vi è dubbio che il sistema quadrifonico, se riuscirà e prendere piede, rappresenterà, dal punto di vista spettacolare, un progresso rispetto alla sterefonia. Vi è però ancora una certa perplessità se il sistema quadrifonico, almeno come è concepito ora, rappresenti un progresso non solo dal punto di vista della spettacolarità, ma anche da quello della fedeltà al suono originale, rispetto alla stereofonia.

Le obiezioni che si possono muovere sono sostanzialmente due.

La prima riguarda l'impostazione stessa del sistema; esso infatti si prefigge di ricreare, nell'ambiente di riproduzione, l'acustica della sala d'incisione. Mentre con la stereofonia, come abbiamo detto, l'ambiente di audizione si può pensare come una continuazione o un'appendice della sala di registrazione, ed è giusto e desiderabile che possieda una sua propria acustica, sebbene abbastanza smorzata, nella quadrifonia gli echi sulle pareti dell'ambiente di ascolto sono indesiderabili e, per raggiungere l'obiettivo di ricreare l'acustica dell'ambiente di registrazione, sembra necessario che l'ambiente d'ascolto sia anecoico, condizione evidentemente non realizzabile nei normali ambienti.

La seconda obiezione è la seguente. È noto che in un sistema bifonico i due diffusori devono essere visti sotto un angolo non troppo piccolo (altrimenti si perde l'effetto stereo poiché le dimensioni della sorgente apparente divengono troppo ridotte), né troppo grande. In questo caso l'immagine stereofonica si sfuoca: compare un « buco » al centro, i suoni corrispondenti al centro dell'immagine appaiono sdoppiati a sinistra

e a destra.

Con la quadrifonia ciascuna coppia di diffusori, ammesso che siano disposti simmetricamente, viene vista da un ascoltatore in posizione centrale sotto un angolo di 90°, eccessivo e tale che ogni singola immagine stereofonica creata da due diffusori contigui risulti sfuocata.

Il tempo e l'esperienza accerteranno la reale consistenza di questi inconvenienti, e ne suggeriranno eventualmente i rimedi.

Quadrifonia sintetica

Agli albori della stereofonia, quando ancora praticamente nastri e dischi stereofonici non esistevano, ci fu chi si provò in vari modi a ricavare i due canali stereo da una sorgente di segnale monofonico. Furono così ideati vari sistemi pseudostereo, in cui i due canali venivano ottenuti o per suddivisione di frequenze (acuti da una parte e bassi dall'altra), oppure un canale era derivato direttamente dal segnale mono, l'altro tramite un ritardo-eco. Erano, in forma semplificata, gli stessi sistemi che, unitamente a un'elevata dose di pazienza e di lavoro, alcune Case discografiche utilizzarono qualche tempo fa per ricavare dischi stereofonici da storiche incisioni mono. In entrambi i casi era una « stereofonia » che lasciava alquanto a desiderare, specie quella dei sistemi domestici (che ebbero del resto scarsa fortuna).

Ci troviamo in una situazione simile a quella di allora: stanno infatti nascendo vari sistemi per ricavare da normali programmi stereo a due canali i quattro canali di un sistema quadrifonico, con la differenza però che questi sembrano più interessanti e promettenti. Uno dei più noti è il sistema della Sansui, che ha ideato un sintetizzatore in grado di estrarre, secondo quanto afferma la Casa costruttrice, dai normali programmi stereo bifonici i quattro canali con l'informazione ambientale propria del

sistema quadrifonico.

Tutto ciò grazie al fatto che, secondo la Sansui, nei normali programmi stereo è celata un'informazione, normalmente non sfruttata, sul carattere ambientale del suono, che è possibile estrarre e utilizzare.

Il sistema Hafler (Dynaco)

Nato come sistema di quadrifonia sintetica, e attualmente in fase sperimentale come metodo di codifica di quadrifonia vera e propria, il sistema della Casa americana Dynaco (ideato da David Hafler, che ne è il presidente) è quello che, per la sua semplicità e facilità di realizzazione, ha per ora suscitato il maggiore interesse fra gli appassionati.

Il lato più interessante del sistema è che esso può essere derivato da un normale impianto stereofonico con la semplice aggiunta di due diffusori, e con una semplice modifica all'amplificatore stereo. Quindi: niente amplicatori in più e soprattutto niente

sorgenti di segnale particolari.

L'importante limitazione del sistema (grazie alla quale è superato però il ferreo ostacolo della larghezza di banda, di cui abbiamo parlato in precedenza) è che i quattro canali che si ottengono non sono fra loro indipendenti al 100%, e che vi è qualche dissimetria fra essi. Ma questi, secondo Hafler, sono ostacoli che non pregiudicano la validità del sistema.

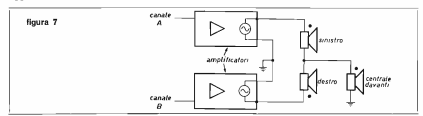
Bene, guardiamo come è costituito il sistema Dynaco.

Prendiamo un normale sistema stereofonico, e vediamo intanto come si può aggiungere un canale centrale.



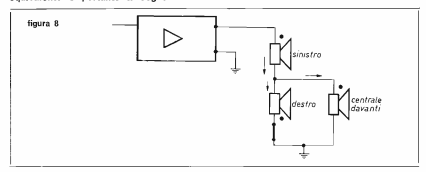
eq audio

Si può pensare di adottare, senza necessità di un amplificatore di potenza supplementare, la connessione indicata in figura 7 in cui è necessario solo un diffusore aggiuntivo.



Ciò che si desidera è che i tre altoparlanti riproducano: l'altoparlante sinistro solo il canale A, il destro solo il canale B e Il centrale la somma dei due canali (A+B). Con la disposizione di figura 7 questo non si ottiene esattamente, occorre una piccola modifica. Vediamo perché.

Supponiamo che arrivi segnale solo sul canale A, e il B taccia. Poiché i moderni amplificatori di potenza hanno un'Impedenza di uscita molto bassa (sono cioè dei generatori di tensione quasi ideali), agli effetti del segnale proveniente dal canale A l'uscita dell'amplificatore del canale B si presenta come un cortocircuito. Il circuito equivalente è pertanto il seguente:



Se, come supporremo, gli altoparlanti hanno tutti la medesima impedenza, la potenza si distribuisce in tre parti nel seguente modo: 2/3 della potenza all'altoparlante sinistro, 1/6 all'altoparlante centrale, e 1/6 all'altoparlante destro. Ma osserviamo come sono messi i puntini che indicano i morsetti in fase degli altoparlanti, e vediamo subito che l'altoparlante destro è alimentato fuori fase rispetto agli altri due.

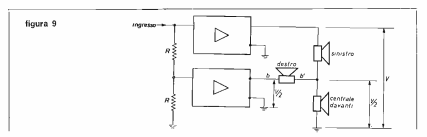
Quello che noi desideriamo è invece che l'altoparlante destro taccia completamente quando arriva un segnale solo sul canale sinistro.

Il fenomeno che abbiamo osservato, se ci si pensa bene, non è altro che una diafonia fuori fase, provocata dall'introduzione dell'altoparlante centrale. Per questo è molto semplice eleminarla: basta introdurre tra i due amplificatori una diafonia in fase della medesima entità.

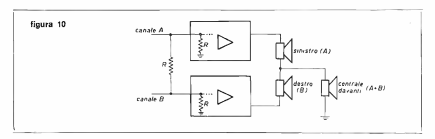
Ragioniamo in termini di tensione, e riferiamoci alla figura 9.

La tensione che l'amplificatore del canale B, all'ingresso del quale è applicata parte del segnale del canale A (in ciò consiste la diafonia) deve applicare al punto b perché nell'altoparlante destro non scorra corrente, deve essere eguale a quella che si localizza tra il punto b' e massa.

Quest'ultima, in condizioni di assenza di corrente nell'altoparlante destro, è eguale a metà della tensione di uscita dell'implificatore del canale A, poiché gli altoparlanti hanno tutti la medesima impedenza.



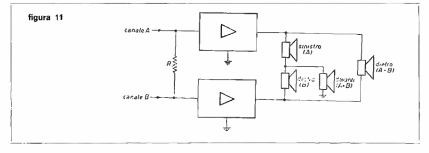
Per raggiungere questa condizione si vede subito che Il rapporto di partizione del divisore resistivo che fornisce la diafonia deve essere eguale a 1/2 (3 dB). La disposizione necessaria a ottenere la diafonia voluta è indicata in figura 10: la resistenza attraverso cui vengono ad essere accoppiati gli ingressi deve avere un valore eguale alla resistenza di ingresso di ciascuno dei due amplificatori di canale (supporti identici).



Per ora siamo a un sistema a tre canali, praticamente nessuna novità: in passato si erano adottate frequentemente disposizioni del genere per aggiungere un canale centrale allo stereo, in modo da colmare il « buco » al centro che talvolta poteva venirsi a creare quando fosse necessario disporre i due altoparlanti relativi ai canali sinistro e destro troppo lontani fra loro.

Ricavare un altro canale è molto semplice: basta collegare un quarto diffusore tra i capi « caldi » dei due amplificatori, il quale riprodurrà il segnale differenza fra i canali (A—B).

L'introduzione di questo quarto altoparlante non crea problemi di diafonie da compensare. La sua sistemazione, per ovvie ragioni di simmetria, è dietro all'ascoltatore.



Vediamo ora come reagisce il nostro sistema, e che impressione viene ad avere l'ascoltatore di figura 12, con vari tipi di segnale all'ingresso.

- 1) Segnale solo sul canale A (niente sul B): funzionano gli altoparlanti sinistro, davanti e dietro, tutti in fase fra loro. Si noti che se non ci fosse la diafonia l'altoparlante dietro funzionerebbe a potenza quadrupla degli altri due. Invece così i tre altoparlanti funzionano a potenza eguale. L'impressione che ha l'ascoltatore è di un suono proveniente da sinistra.
- 2) Segnale solo sul canale B (niente sull'A): analogamente al caso precedente funzionano gli altoparlanti destro, davanti e dietro, tutti a egual livello di potenza. L'altoparlante dietro però funziona fuori fase. L'impressione, seppure meno netta della precedente, è di suono proveniente da destra.
- 3) Stesso segnale su entrambi i canali: funziona la terna di altoparlanti sinistro, destro e davanti, quest'ultimo a potenza doppia (in esso passano le correnti provenienti dagli altoparlanti sinistro e destro). Si potrebbe bilanciare questa situazione ponendo in parallelo all'altoparlante davanti una resistenza di valore eguale alla sua impedenza nominale. Questo provvedimento porterebbe però allo sbilanciamento delle due situazioni precedenti, pertanto non lo si mette in atto. L'impressione per l'ascoltatore è di suono proveniente marcatamente dal davanti.
- 4) Infine iniettiamo lo stesso segnale direttamente su un canale, e sfasato di 180° sull'altro. Lo troviamo riprodotto con egual potenza dall'altoparlante posteriore e dai due laterali, in uno dei due però sfasato di 180°. La situazione è analoga al caso (2), e l'impressione è di suono proveniente da dietro.

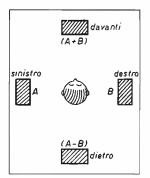
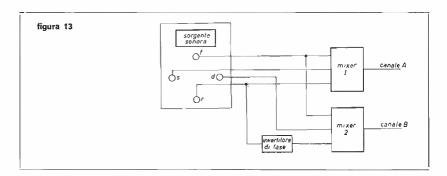


figura 12



cq audio

In figura 13 è indicata la disposizione adatta a fornire il segnale da riprodurre con il sistema visto.

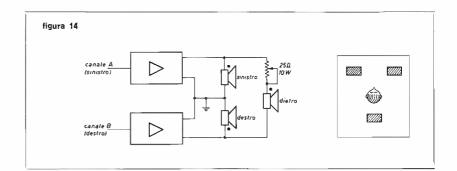


Il segnale che va al canali A e B è ottenuto all'uscita di due miscelatori. Il microfono davanti, f, che corrisponde all'altoparlante davanti, dà il segnale simultaneamente a entrambi i canali. I microfoni sinistro, s, e destro, d, danno segnale rispettivamente al solo canale A e al solo canale B. Infine il microfono dietro, r, dà segnale direttamente al canale A, e tramite un invertitore di fase (trasformatore, stadio a emettitore comune con guadagno unitario, amplificatore operazionale opportunamente connesso ecc.), al canale B.

Come si vede la configurazione è molto semplice. I dettagli realizzativi dei miscelatori e dell'invertitore vanno studiati in conformità al tipo di microfono implegato ecc. Stanno già comparendo alcune interessanti incisioni effettuate per essere ascoltate col sistema Dynaco. È da citare il disco dimostrativo della stessa Dynaco (« 4 Dimensional sound demonstration » - D-400, Dynaco inc., 3060 Jefferson St., Philadelphia, pa 19121 U.S.A.).

Il sistema Hafler semplificato - Applicazione ai normali programmi stereo.

Il sistema visto può essere ridotto all'essenziale eliminando l'altoparlante davanti (il canale A + B viene ottenuto per « sintesi acustica » come nel normale stereo), e quindi la necessità di introdurre la diafonia fra i due canali. In realtà l'aspetto interessante del sistema Dynaco sta proprio nell'applicazione dell'altoparlante posteriore, il quale sfrutta l'informazione « A—B » normalmente « ignorata » nello stereo. La disposizione, quantomai semplice, è indicata in figura 14.



Secondo Hafler, e anche secondo molti appassionati che hanno sperimentato il sistema, questa disposizione consente pure l'ascolto, con notevole aumento dell'effetto di presenza e la scoperta di nuove dimensioni, delle normali registrazioni stereofoniche.

Ai lettori interessati è proprio questa disposizione che personalmente consiglio di provare, per la sua semplicità: attenzione però, andando attorno all'uscita degli amplificatori di potenza. Accertatevi che abbiano effettivamente il ritorno (massa) in comune, e attenzione a non provocare cortocircuiti, che potrebbero essere letali.

Un sincronizzatore - divisore per segnali APT

12EF, Ettore Gatelli

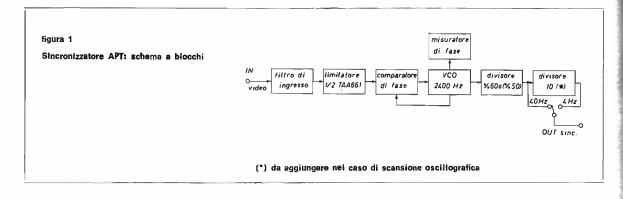
L'uso dei circuiti integrati, in questa realizzazione, nella soluzione del problema dell'agganciamento di fase, per la ricezione dei satelliti meteorologici APT, è stato uno dei motivi che mi hanno spinto a farne una descrizione. L'attualità del phase-lock giustifica inoltre un articolo che di per se stesso può interessare solo un ristretto numero di appassionati ascoltatori APT. Infatti la tecnica qui impiegata può senz'altro trovare applicazioni che i lettori non mancheranno certo di scoprire permettendo loro eleganti soluzioni nel vasto campo del controllo e della sintetizzazione della frequenza.

Funzionamento del sincronizzatore APT

Il segnale video APT, come è noto, va a modulare in ampiezza una sottoportante a 2400 Hz generata dal satellite.

Il livello del bianco rappresenta la massima ampiezza del segnale a 2400 Hz, mentre il nero riduce il suddetto segnale a una ampiezza minima appena rivelabile.

Per un buon funzionamento dell'insieme è necessario prima di ogni altra manipolazione stringere la banda passante, centrandola su 2400 Hz (figura 1).



Questa mansione è espletata da un apposito filtro attivo a doppio T. Successivamente il segnale filtrato è applicato a un limitatore di ampiezza che elimina completamente ogni modulazione di ampiezza dal 2400 Hz, elimina cioè l'informazione video che non è di nessun interesse per la sincronizzazione.

Suddetta funzione di limitazione avviene in una sezione del circuito integrato TAA661 che funge simultaneamente anche da comparatore di fase.

Infatti il segnale limitato a 2400 Hz prosegue il suo viaggio attraverso l'integrato dove verrà comparato con un segnale proveniente da un oscillatore realizzato con un multivibratore controllato in frequenza (VCO).

Ogni differenza di fase fra questi due segnali darà luogo, ai capi di un'apposita uscita, a un segnale di errore positivo o negativo a seconda se vi sarà un anticipo o un ritardo di fase. Questa tensione controllerà la frequenza del multivibratore o VCO mantenendolo in fase con il segnale di controllo (input).

Questa specie di servomeccanismo è chiamato anche phase-lock. In questo circuito il segnale di ingresso viene strettamente correlato all'oscillatore e quest'ultimo sarà forzato a seguirne tutte le variazioni che il segnale di ingresso potrà subire (per esempio variazioni di velocità del registratore).

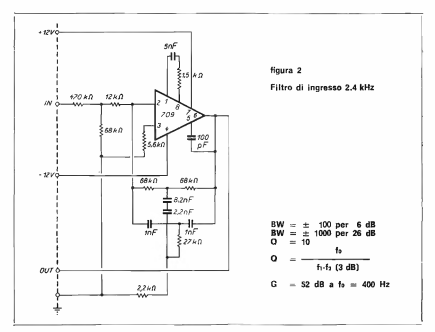
Inoltre, quando il phase-lock si trova a lavorare al centro del suo « range » di funzionamento è in grado di sostituire completamente, per brevi intervalli di tempo, il segnale di ingresso (per esempio in presenza di forti evanescenze o QSB.

A questo punto il forte segnale del multivibratore può venire impiegato per pilotare un divisore che condizionerà l'uscita adattandola a un riproduttore fac-simile o un oscillografo.

Questo a grandi linee il funzionamento dell'insieme. L'esame dettagliato dei vari blocchi unitamente a una rappresentazione oscillografica delle varie uscite chiarirà spero ogni eventuale punto oscuro.

Filtro a 2400 Hz

Il filtro impiegato da me per ottenere una buona curva di selettività centrata su 2400 Hz è quello raffigurato in figura 2.



Trattasi di un amplificatore integrato operazionale in c.c. e controreazionato con un doppio filtro a T. In altre parole la sua amplificazione è valida solo sulla frequenza su cui il doppio T offre la massima impedenza che è quella di 2400 Hz nel nostro caso specifico. Per frequenze superiori o inferiori l'amplificazione dell'amplificatore è pressoché nulla realizzando così la necessaria ricezione; in sostanza siamo in presenza di un filtro attivo realizzato con resistenze e capacità.

Le caratteristiche di questo filtro sono indicate a fianco della figura 2. L'attenuatore di ingresso (resistenze da 470 k Ω e 68 k Ω) equalizza il segnale proveniente da un registratore (uscita normalizzata circa 3 V_{pp}) con il filtro, ripristinando i livelli fra entrata e uscita.

Un potenziometro da 50 k Ω collega l'uscita del filtro al limitatore.

Limitatore

Il limitatore, come accennato nella descrizione iniziale, esplica una funzione molto importante nel funzionamento del phase-lock. Ogni variazione di ampiezza viene eliminata, basti pensare che il potere limitante del TAA661 fa si che un qualsiasi segnale che superi all'ingresso la tensione di 1 mV non provoca più alcuna variazione alla sua uscita che rimane costante al livello massimo di saturazione o meglio di limitazione. L'uso del TAA661 in un circuito di sincronizzazione APT è perlomeno insolito dato che esso è stato progettato principalmente come discriminatore-limitatore per FM e perciò ad alta frequenza. Nonostante questo, ho notato che questo integrato si comporta egregiamente anche sotto questo inconsueto regime di funzionamento.

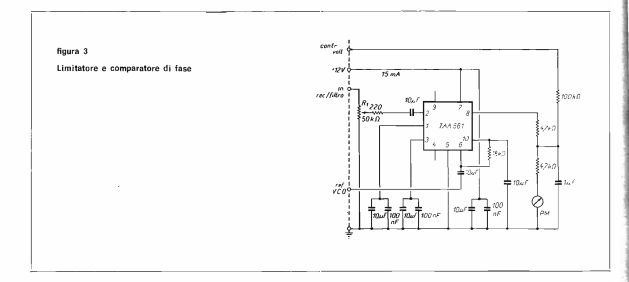
Comparatore di fuga

Per questo circuito il TAA661 offre una sofisticata soluzione integrata e pronta all'uso.

L'unico neo rilevabile è il suo range di cattura piuttosto limitato. In effetti la sua capacità di seguire grandi escursioni di frequenza del segnale di ingresso è piuttosto contenuta. Ciò nonostante è perfettamente in grado di seguire le eventuali variazioni di velocità di un registratore non molto « professionale ». Il massimo sfruttamento del suo « range » di cattura dipende inoltre dall'accurato centraggio manuale della frequenza del multivibratore (VCO), cosa questa che assicura un discreto sincronismo dell'immagine APT anche in presenza di improvvisa scomparsa del segnale di ingresso. Il multivibratore si comporterà in questo caso come un volano che continuerà a girare alla stessa velocità sulla quale è stato regolato e controllato.

Questa regolazione è molto facilitata dallo strumento indicatore di fase PM (« Phase Meter ») (figura 3).

Il suo indice dovrà venire posizionato al centro del quadrante regolando la frequenza del VCO e, naturalmente, con segnale di ingresso applicato.



Il consumo globale di corrente del TAA661 ammonta a circa 15 mA con una tensione stabilizzata di 12 ${\bf V}$.

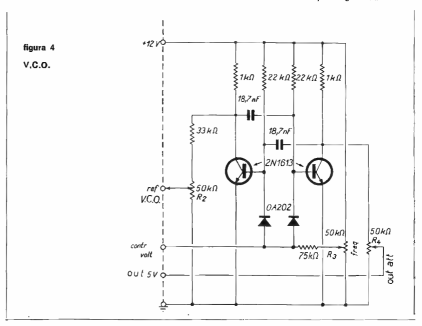
Vale la pena di menzionare che il TAA661 oltre alle funzioni sopra descritte comprende anche una stabilizzazione di tensione per l'alimentazione interna.

VCO

La scelta del multivibratore come oscillatore controllato in tensione è stata dettata dalla semplicità e duttilità che questo tipo di circuito offre. Inoltre, una grande escursione di frequenza può venire coperta senza cambiamento di scala e con variazioni di tensione di controllo relativamente piccole. Per contro la sua stabilità a variazioni di temperatura è piuttosto scadente. Questo inconveniente è stato da me minimizzato con una accurata scelta di componenti soprattutto per quanto concerne la qualità. I due condensatori di accoppiamento dovranno essere in film di poliestere, i transistor al silicio e le resistenze di buona qualità.

Come si può rilevare dallo schema in figura 4 una uscita, prelevata dal collettore di uno dei due transistor, è utilizzata, a mezzo di partitore variabile e un condensatore da 10 μF , come segnale di paragone nel comparatore di fase (piedino 6 del TAA661). Una tensione di 700÷1000 mV picco-picco sul cursore del partitore rappresenterà l'ordine di grandezza sul quale quest'ul-

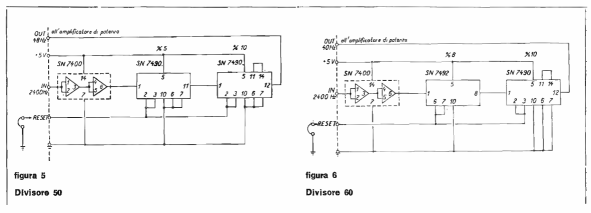
timo andrà regolato.



Una seconda uscita, anch'essa regolabile, prelevata dal secondo transistor, servirà a pilotare i divisori di frequenza. La regolazione grossolana della frequenza del multivibratore è effettuata a mezzo di un potenziometro da 50 k Ω che inietta una tensione di polarizzazione attraverso due diodi OA202 sulle basi dei 2N1613. Detta polarizzazione si sommerà alla tensione di controllo proveniente dal comparatore di fase (piedino 8 del TAA661). Alla polarizzazione spetta il compito di portare nel range di funzionamento il multivibratore (2400 Hz), alla tensione di controllo spetta invece quello di mantenervelo.

Divisori di frequenza

Il segnale a 2400 Hz generato dal multivibratore si presta molto bene al pilotaggio del divisore. Malgrado questo ho ritenuto più prudente interporre un formatore costituito da una serie di gates contenute in un circuito integrato SN7400. Questo particolare non è strettamente necessario però abilita il divisore a ricevere altri tipi di forme d'onda che non sia quella del multivibratore. Vengono forniti due schemi di divisore (figure 5 e 6); uno per un'uscita a 40 Hz, quando si usi un motore sincrono, per il tamburo del fac-simile con velocità 300 giri/min a 50 Hz (300: 50 = x: 40; x = 240 giri/min a 40 Hz).



Un altro tipo di divisore a 48 Hz è utilizzato nel caso di un motore sincrono che compia 250 giri/min a 50 Hz (250 giri/min: 50 Hz = x:48; x=240 per 48 Hz)

Inoltre una successiva decade ausiliaria sarà necessaria per avere una uscita a 4 Hz (frequenza di riga) da inviare al trigger di un oscillografo qualora si utilizzi un tale strumento nella riproduzione dell'immagine.

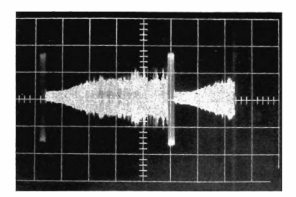
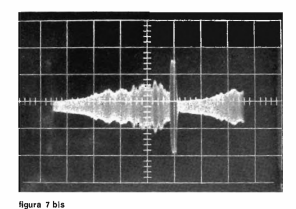


figura 7
Segnale video all'ingresso del filtro 2400 Hz; 1 V/cm.



Segnale video all'uscita del filtro 2400 Hz. E' evidente la notevole attenuazione di tutti i fronti ripidi; 200 mV/cm.

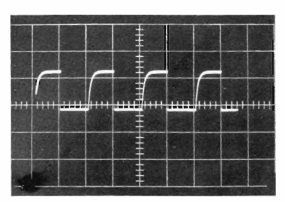


figura 8

Segnale sul cursore del potenziometro R_2 del VCO; 0,5 V/cm.

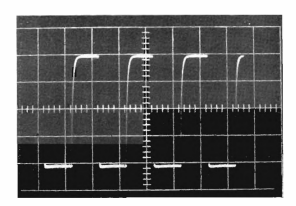


figura 9
Forma d'onda del VCO.

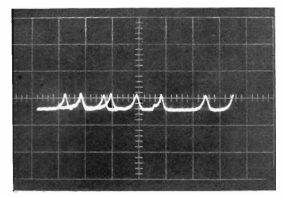


figura 10

Segnale di errore presente all'uscita del comparatore di fase 0.05 V/cm, 50 msec/cm.

Messa a punto

Per l'alimentazione di tutto il complesso è consigliabile l'impiego di una sorgente stabilizzata, in particolare per il VCO.

Dopo aver provato il funzionamento dei divisori a mezzo di un generatore audio si può provare a iniettare all'ingresso del complesso un segnale APT proveniente da un registratore.

Regolare quindi il potenziometro R_1 da 50 k Ω all'ingresso del TAA661 per avere circa $600 \div 700$ mV picco-picco (figura 7).

A mezzo del potenziometro R₂ (VCO) iniettare almeno 700 mV picco al piedino del TAA661 (figura 8). A questo punto regolare la frequenza del VCO con R₃ fino a ottenere il sincronismo con il segnale a 2400 Hz di ingresso.

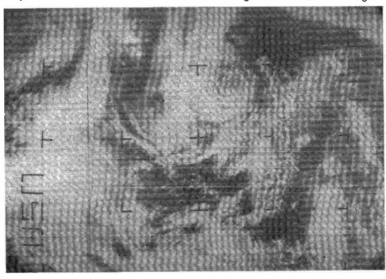


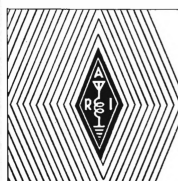
figura 11

Immagine APT trasmessa dal satellite NOAA il 19-6-72 alle ore 15,44 e ricevuta a mezzo del sincronizzatore qui descritto, riprodotta con macchina fac-simile a tamburo auto-costruita.

L'indicatore di fase sarà di notevole aiuto per questa operazione. Ruotando R₃ si noterà una deflessione dell'indice dello strumento PM; prendere nota del massimo valore raggiunto e riportare quindi detta indicazione a metà deflessione. Una ulteriore prova potrà venire effettuata, per controllare il sincronismo, collegando e scollegando il segnale di ingresso APT e osservando sullo schermo dell'oscillografo di riproduzione il relativo slittamento a destra o a sinistra del segnale di sincronismo (12,5 ms) di riga. Quando non si avranno più slittamenti apprezzabili il sincronismo sarà assicurato.

Il divisore non necessita nessuna messa a punto in quanto è costruito con decadi integrate di grande affidamento. Un segnale di $5\,V_{pp}$ massimo assicurerà un corretto funzionamento.

Con questo la messa a punto può considerarsi terminata.



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

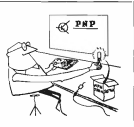
basta iscriversi all'ARI filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richledi ('pouscolo informativo allegando L. 100 in francobolli per rimborso spese di spedizione a ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA - Via D. Scarlatti 31 - 20124 Milano

La pagina dei pierini

a cura di **I4ZZM**, **Emilio Romeo** via Roberti 42 41100 MODENA



© copyright co slettronica 1972

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

Pierinata 097 - Altra pierinata riguardante un argomento mai trattato nella pagina dei Pierini: come ognuno avrà immaginato si tratta nientemeno che degli zener di cui tutti parlano, ma nessuno ci fa le prove sopra, preferendo, alla minima difficoltà, interpellare il sottoscritto o qualcuno più in gamba.

A tale proposito il signor Paolo Pa. di Ferrara, mi chiede se è vero che gli zener sono rumorosi: risposta: si! Per sottolineare tale proprietà di questi semiconduttori che stanno cominciando a scocciarmi, cito quello che mi è successo non molto tempo fa. Avevo progettato e realizzato un alimentatore stabilizzato ad alta tensione, che mi desse l'anodica degli oscillatori (solo 80 o 90 V, per ragioni di stabilità) nel mio ricevitore a valvole per le bande decametriche: non volendo ricorrere alle solite VR150, OA2, OB2 mi sono servito di transistori adatti, i BF174 che possono « tenere » oltre 150 V, se ricordo bene. Se non che, per qualche ragione che tuttora mi sfugge, le prestazioni dell'alimentatore si sono rivelate piuttosto scadenti: non volendo perdere tempo, ho aggirato l'ostacolo ricorrendo alla stabilizzazione mediante soli zener (tre da 22 V in serie e uno da 20 V) in modo da avere circa 86 V stabilizzati.

Per stabilizzare, stabilizzava, e io ero soddisfatto. ma è stata una vera fortuna che, prima di eseguire il montaggio definitivo dentro il telaio del ricevitore, abbia voluto provarlo ancora una volta mentre per puro caso avevo il ricevitore dei due metri acceso a circa mezzo metro di distanza. Il rumore che ne veniva fuori era qualcosa di incredibile ed esso veniva irradiato, perché non c'era alcun collegamento materiale fra il «generatore» e il ricevitore: il suo spettro di frequenza dimostrava di essere alquanto largo, perché veniva ricevuto anche da un piccolo ricevitore per onde medie a transistor, avvicinandolo più o meno agli zener. Per chi fosse interessato a riprodurre tali condizioni, dirò che gli zener erano da 10 W, montati su piccoli dissipatori quadrati di rame, la tensione raddrizzata e filtrata era di 100 V, la resistenza di caduta per gli zener era tale (non ricordo il valore) che la corrente negli zener era di 60 mA, la cellula di livellamento era formata da una piccola impedenza e due elettrolitici da 150 µF, e infine in parallelo alla tensione stabilizzata c'era un elettrolitico da 125 µF.

Sapevo che con gli zener si poteva realizzare un generatore di rumore ma non immaginavo assolutamente che potesse assumere aspetti così vistosi. Però avrei dovuto prevederlo! Infatti gli zener (almeno quelli al di sopra dei 5.6 V) lavorano per «effetto valanga »: ora, come tutti sanno, le valanghe quando camminano fanno molto rumore, e quindi...

Intermezzo - Sempre a proposito di zener c'è stato un quesito mio personale, cioè chiarimenti sul perché la temperatura fa variare la tensione di zener.

Risposte ne ho avute molte di più di quante ne immaginassi, e intanto ringrazio tutti quelli che hanno perso tempo (forse prezioso per loro) per scrivere a me. Molte risposte sono « scientifiche », con formule e diagrammi e bibliografia, molte (forse per rimanere nello spirito di questa pagina) denotano lo sforzo degli autori di presentarle accessibili anche ai più pierini... Fra queste ultime, non appena potrò, ne sceglierò una e la comunicherò ai Pierini. Per ora, ripeto, non posso che ringraziare tutti indistintamente tramite questa pagina, non potendo rispondere a tutti personalmente.

Pierinata 098 - Un pierino di Perugia, il quale si firma solo Carlo, e non aggiunge né cognome né indirizzo, perché, dice, non gli importa di avere la risposta privatamente (ma questo è una mosca bianca, dico io!) vuole il mio parere e uno schema « super specialissimo » di un ricevitore a superreazione per i 144.

Riguardo allo schema, ti prego di esonerarmi dal còmpito di ricerca e valutazione: del resto ce ne sono in continuazione per tutte le gamme e su tutte le Riviste di elettronica. Come numero credo che siano secondi solo agli alimentatori stabilizzati.

Riguardo al mio parere, eccoti servito sùbito.

L'unico particolare notevole, in un rivelatore a super-reazione, è quello di una enorme sensibilità: se si pensa che un solo transistor (o anche una sola valvola, in altre epoche) è in grado di rivelare segnali debolissimi, dell'ordine di un microvolt o circa, c'è da rimanere sbalorditi.

Detto questo, basta: il resto è costituito tutto da difetti. Vediamone alcuni.

1) Sta bene che il ricevitore è sensibile, ma bisogna vedere cosa si intende per « segnale intelligibile »: purtroppo il superreattivo con i segnali deboli pecca alquanto di intelligibilità, o « copiabilità ». Il segnale viene avvertito ma l'informazione che esso contiene non viene percepita.

2) E' molto rumoroso: il suo soffio è tale che un ascolto non troppo lungo affatica già l'apparecchio: i filtri per smorzare questo soffio non sono troppo semplici da realizzare in pratica.

- 3) Ha una selettività scadentissima, molto inferiore a quella di un normale rivelatore a reazione: basti dire che sui 144, se ci sono due locali in aria, è molto probabile ascoltarle ambedue contemporaneamente su ogni punto della scala.
- 4) Irradia potentemente un segnale tale da disturbare a parecchia distanza non solo gli eventuali OM in ascolto ma anche i televisori. Per essere sinceri, questo inconveniente viene alquanto attenuato facendo precedere il rivelatore da uno stadio in alta, sintonizzato anch'esso in modo da migliorare un pochino la selettività.
- 5) E' molto instabile: quando ci sembra di essere arrivati a imbavagliarlo, eccolo che ricomincia daccapo cen la più svariata gamma di urli, fischi, muggiti.
- 6) In aggiunta a quanto detto al numero precedente, la sua messa a punto fa letteralmente impazzire perché i componenti che influenzano la sensibilità, la selettività, e il soffio sono tutti interdipendenti e non appena se ne tocca uno occorre ritoccare tutti gli altri.

Da quanto precede, il buon Carlo non deve meravigliarsi se lo gli dico che preferisco mettere a punto una supereterodina, magari a doppia conversione, piuttosto che un superreattivo: almeno, nella super si possono « inchiodare » i circuiti sulla loro frequenza di risonanza, con l'aiuto di un generatore di segnali. Con un superreattivo non c'è nulla da fare.

La prova l'ho avuta quando, qualche anno fa, dietro richiesta di un conoscente, costruli uno di questi aggeggi infernali (a quattro transistor) riuscendo a farlo funzionare — dopo aver sofferto le pene dell'inferno per la messa a punto - in un modo abbastanza decente; non irradiava, aveva un soffio quasi inavvertibile, la selettività era discreta, e la sensibilità era tale che ricevevo perfettamente (con uno stilo di 50 cm) gli aerei mentre sorvolavano il Tirreno. La banda coperta era notevole e mi permetteva di fare l'ascolto degli aerei. Visto che ci sono, apro una parentesi: non sono mai riuscito a capire che gusto ci provi la gente a costruirsi simili apparecchietti per le bande aeronautiche (e me ne sono arrivate parecchie, di richieste) quando tutto quel che si può ascoltare è una serie velocissima di numeri, per lo più dettati in inglese, e la durata di un messaggio normalmente non supera i quattro o cinque secondi. Misteri. Chiusa la parentesi.

Bene, soddisfatto del rendimento dell'aggeggio di cui sopra, ho voluto costruirne un altro esemplare per mio conto: si, col fischio, dicono a Roma. Non c'è stato verso, ho dovuto piantare tutto li e dedicarmi alla floricultura: ma anche in questo campo m'è andata male, perché, ossessionato come sono dai semiconduttori, invece di mettere nei vasi semi di geranio pensavo ai cristalli di germanio.

Non per nulla mi chiamano « Pierino maggiore ».

VIA DAGNINI, 16/2 Telef. 39.60.83 40137 BOLOGNA Casella Postale 2034 C/C Postale 8/17390



Nuovo catalogo e guida a colori 54 pag. per consultazione ed acquisto di oltre 2000 componenti elettronici condensatori variabili, potenziometri microfoni, altoparlanti, medie frequenze trasfor-matori, bread-board, testine, puntine, manopole, demoltipliche, capsule microfoniche, connettori... Spedizione: dietro rimborso di L. 250 in francobolli.

ALIMENTATORI REALTIC STABILIZZATI ELETTRONICAMENTE

SERIE AR

Serie a transistor studiata appositamente per auto. Risparmio delle pile prelevando la tensione dalle batterie. Completamente isolati. Dimensioni mm 72 x 24 x 29 - Entrata: 12 Vcc. - Uscita: 6 V con Interruttore 400 mA stabilizzati - Uscita: 7,5 V 400 mA stabilizzati - Uscita: 9 V 300 mA stabilizzati. Forniti con attacchi per Philips, Grundig, Sanyo, National, Sony.

SERIE ARL

Serie a transistor completamente schermata, adatta per l'ascolto di radio, manglanastri, mangladischi e registratori in tensione 220 V (tensione domestica). Dimensioni: mm 52x47x54 Entrata: 220 V ca - Uscita: 9 V o 7.5 V o 6 V a 400 mA stabilizzati. Forniti con attacchi per Philips, Grundig, Sanyo, National, Sony.

SERIE ARU

Nuovissimo tipo di alimentatore stabilizzato adatto per essere utilizzato in auto o in casa, risparmiando l'acquisto di due alimentatori diversi - Dimensioni: mm 52 x 47 x 54 - Entrata: 220 V c.a. e 12 V c.c. - Uscita: 9 V o 7 V o 6 V 400 mA stabilizzati. Forniti con attacchi per Philips, Grundig, Sanyo, National, Sony. SERIE AR (600 mA) L. 2.300 (più L. 500 s.p.)

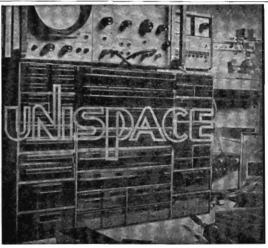
SERIE AR (600 mA) L. 2.700 (più L. 550 s.p.)

SERIE AR (In conf. KIT) SERIE ARL SERIE ARU

L. 1.500 (plù L. 450 s.p.) L. 4.900 (più L. 600 s.p.)

L. 6,500 (più L. 650 s.p.)

Spedizione: In contrassegno MIRO C.P. 2034 - 40100 BOLOGNA



UNISPACE © è il felice risultato dello studio per la collo-cazione razionale degli strumenti del tecnico elettronico: l'utilizzazione di 66 contenitori in uno spazio veramente

Grazie alla sua struttura (guide su ogni singolo pezzo) assumere diverse forme favorendo molteplici soluzioni.

Dimensioni: cm. 50 x 13 x 33.

Marchio depositato

Prezzo L. 9.950 + 950 s.p.



circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 178 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

C copyright cq elettronica 1972



Vincenzo de Martino, detto 'o muccuso ('), era un patuto per l'alta fedeltà. Non c'era apparato o complesso sul mercato di cui non conoscesse vita, morte e miracoli. Ognuno di loro, per Vincenzino non aveva segreti. Aveva profuso in questa sua passione non poche lire tra il biasimo della suocera che, logicamente, era arretrata e non capiva niente.

Invitava a casa sua gli amici per mostrare, nonché far apprezzare, in quella che lui definiva « sala d'ascolto » (una stanzetta da 3,50 x 4,00) il suo stereo da 50+50 watt HiFi, e non appena gli invitati, già d'accordo tra di loro, dicevano che si, quella era musica e non quella che usciva dai box di Marittiello Esposito detto 'o cacaglio (²) altro patuto della stessa materia nonché suo concorrente in quel campo, s'illuminava di gioia e subito tirava fuori la bottiglia e i bicchierini e per far meglio apprezzare quello che gli amici gli elogiavano, alzava un tantino il volume: immancabilmente dalla cucina giungeva il brontolio della suocera con l'immancabile: « Me pare mill'anne ca stu cose se scasse ». Lui impermalito per tale incommensurabile affronto al suo amato bene ripeteva che lei era cafona e non capiva niente e alzava un altro tantino il volume. La suocera aumentava gli strilli e così vivevano felici.

In quanto agli amici, il giorno dopo erano a casa di Marittiello 'o cacaglio a ripetere che dei bassi così profondi solo il suo apparato poteva renderli e non quello scassone che teneva Vicienzo 'o muccuso. Allora Marittiello raggiante di gioia chiamava subito la moglie: « Nè Titì, o siente che diceno, si vonne sentì veramente a musica sulo da mè hanna venì; e movete, miette a fà o café ».

E così i cari amici, estimatori della buona musica, passavano i lunghi pomeriggi invernali svernando un giorno a casa di Vincenzo e un altro a casa di Marittiello.

Liquori e caffè assicurati.

Però Vincenzo, oltre alla suocera, aveva anche i suoi conquilini che non capivano niente. Abitava in uno di quei casermoni che se all'ultimo piano cade a terra un sospiro il tonfo si sentiva nello scantinato!

Quando lui metteva in funzione il suo stereo era una continua cagnara di lamentele così che il buon Vincenzo un giorno invitava il ragioniere del terzo o l'avvocato del quinto che davanti a un bicchierino di rosolio, e con il volume al minimo, addomesticava.

Conoscevo Vincenzo da oltre vent'anni, c'eravamo diplomati assieme alle Tecniche e sapevo di questa sua mania per l'alta fedeltà e se oggi dovessi precisarvi come accadde che un giorno mi trovassi a casa sua nella famosa sala d'ascolto, non lo saprei dire.

Giacché la mia presenza era da considerarsi eccezionale, decise di fare le cose in grande e addirittura, con sommo sbalordimento apprese che io non avevo mai estimato quel genere di musica, decise che « dovevo » sentire una sciccheria: la marcia nuziale di Mendelssohn.

Per poter appieno comprendere i toni, la carezza degli acuti e altre scemenze, mi fece sedere vicino a lui sul divano sotto un finestrone di fronte ai cassoni con gli altoparlanti. Mise in moto l'apparecchio con non sò che diavoleria ritardante e, con un bicchlerino di sambuca in mano, prendemmo posto. Mi fece prima osservare che benché l'apparecchio fosse avviato, non si sentiva nessun fruscìo nè di puntina nè di altro.

(2) - Cacaglio: balbuziente.

^{(1) -} Muccuso: che tiene sempre il « moccolo » al naso.

Acconsentendo stavo accostanto alle labbra il bicchierino quando un tremendo fracasso si scatenò nella stanza. Il liquore mi andò storto nel gargarozzo e fra un accesso di tosse e l'intontimento causatomi da quel caos di note, rimasi imbambolato come un fesso col bicchierino in mano. Mentre gli orecchi mi fischiavano da impazzire e i cassoni ballavano sul pavimento, riuscii a capire che venivo sommerso da un infernale suono d'organo. Delle vibrazioni sinistre alternate a strani strilli di acuti mi facevano torcere le budella. Mi ci volle più di qualche minuto per riprendermi e appena ciò fu possibile, un tintinnìo maledetto alle spalle dovuto ai vetri della finestra investiti da quel ciclone di decibel cominciò a farmi sudare freddo al pensiero che da un momento all'altro mi crollassero addosso. L'organista pazzo intanto continuava imperterrito a tempestarci, sul lato sinistro della stanza un'argentiera piena di cristallerie varie a quel furibondo schiamazzare aggiungeva il suo protestante tintinnìo, su un tavolinetto poco distante delle porcellane si spostavano lentamente sul ripiano di vetro in lenti giri concentrici; le trombe del giudizio universale o il passaggio dei cavalieri dell'Apocalisse, mai avrebbero sortito tale effetto. In mezzo a tutto quell'assordante clangore mi sentii toccato per un braccio: il mio urlo di terrore dovette passare inosservato in mezzo alla baraonda perché girandomi atterrito vidi il volto serafico inondato di benessere del mio ospite che con un eloquente gesto rotatorio della mano, mi significaya quel bailamme come cosa sopraffina. Dovevate vedere la sua faccia; irradiata a chissà quale mistica ultraterrena apparizione, seguiva con lento dondollo del capo quell'incommensurabile fracasso.

Cominciai a domandarmi se per caso non era sordo allorché improvviso com'era cominciato, il maledetto ossessionante concerto finì di botto. Un silenzio di tomba gravò irreale su quella che poco prima era stata la perfetta imitazione del bombardamento di Montecassino. Un ronzio confuso misto a dolore mi stagnava nel cervello rintronato, un torpore greve esalava dalle membra a quell'inattesa pace sopravvenuta. L'elogio del mio anfitrione ai suoi apparati esulava da ogni frase conosciuta.

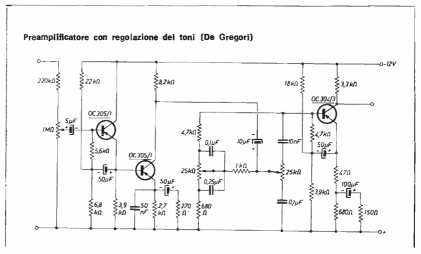
Ce ne volle perché non mettesse l'altra facciata del disco.

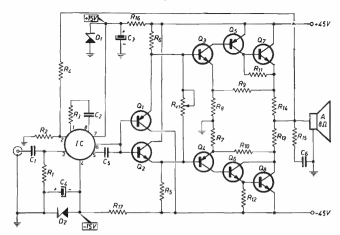
Come Dio volle riuscii a uscire da quel posto infernale e allorché ancora mezzo rimbambito tornal a casa, mia moglie mi chiese quale accidenti avessi. Risultato: scambiò per commozione quel mio stato di semideficienza cerebromentale allorché seppe che ero così solo perché avevo sentito l'organo con la marcia nuziale. Solo però avevo dimenticato di dirle che lo avevo

sentito a 120 decibel! Ed erano solo 50 watt.

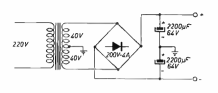
Adalberto De Gregori, via Montegrillo 63, 80070 Baia (NA), invece non si contenta di così poco; addirittura arriva a fornirci un amplificatore Hi Fi di « soli » 200 watt musicali! e ci invia pure lo schema del preamplificatore.

Mentre chiarisco che a casa di Adalberto non ci andrò nemmeno se mi sparano, lo passo a voi perché lo sbraniate come sommaria vendetta.





Amplificatore HI-FI 200 W musicali 100 W efficaci 0,1 % di distorsione (De Gregori)



```
10 k\Omega
        10 kΩ
R<sub>2</sub>
Rз
      1,5 kΩ
1 MΩ
Ra
Rs
Rs
        39 kΩ
       39 kΩ
R7
      100 Ω
     100 Ω
R9
     910 Ω
R<sub>10</sub> 910 Ω
Ru
         1 kΩ
R<sub>12</sub>
         1 kΩ
         1 Ω 10 W a filo
R13
R_{14} 1 \Omega 10 W a filo R_{15} 2,2 \Omega 2 W a filo R_{16} 12 k\Omega
R<sub>v</sub>, potenziometro lineare 2 kΩ con passo 2,54
```

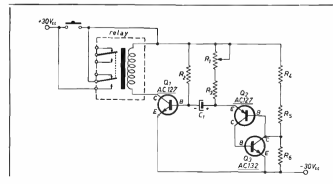
C₁ mylar metallizzato 2 μF 160 V
C₂ ceramico 470 μF
C₃ elettrolitico 47 μF 25 V
C₄ elettrolitico 47 μF 25 V
C₅ ceramico 45 μF
C₆ mylar metallizzato 0,22 μF 150 V
D₁ zener 15 V 500 mW
D₂ zener 15 V 500 mW
IC Integrato μA709C
O₁ 2N4037 RCA
O₂ 2N3033 RCA
O₃ 2N3053 RCA
O₄ 2N4037 RCA
O₅ AS216 o AD149
O₆ 18072 Sescosem
O₇ MJ2841 Motorola

Per punizione di quello che mi capitò gli mando solo due integrati per utilizzare in un programmatore elettronico. Almeno quello non farà rumore.

Giovanni Brunetti, via Nemorense 188, Roma, invece, è nu guaglione a modo perché ci ha mandato un coso silenzioso. Dice che è un temporizzatore ad alta precisione, lo veramente di temporizzatori non ne ho bisogno perché per sapere com'è il tempo tengo un callo

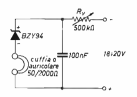
che non vede nemmeno a Bernacca. Precisissimo. 24 ore prima una pizzi-

catina al dito Indice del piede destro e zacchete domani piove. Non ci credete? e allora arrangiatevi con questo solo però non ho capito bene su quale dito del piede andrà installato al posto del callo, mah. Intanto a Giovannino ci mandiamo un assortimento di transistori e diodi compresi due unigiunzione, così si farà un altro prototipo meglio di questo.



Temporizzatore di alta precisione a tre transistor (Brunetti)

R₁ potenziometro 10 k Ω R₂ 27 k Ω R₃ 1 k Ω R₄ 470 Ω R₅ 820 k Ω R₆ 1,5 M Ω C₁ 5 μ F, 12 V, elettrolitico O₁, O₂ AC132 (PNP) O₃ AC132 (PNP) S pulsante Relay 1000 Ω (\pm 50 Ω) Alimentazione a 30 V $_{\infty}$



Oscillatore (mah?) (Faeti)

La mia nonna, buonanima, diceva che chi campa e vede, ne avrà da vedere. E io debbo ammettere che è vero. Pensate che, nella mia ignoranza, ignoravo che un diodo zener potesse oscillare. Il guaio è però che neppure il mio amico Pasquale lo sapeva e questo crea un dilemma: siamo ignorantini o ignorantoni?

Paolo Faeti, via Spezia 139, Parma, in due fogli zeppi di schemi irricopiabili perché confusissimi, ci ha pure infilato un oscillatore telegrafico minimicro utilizzante uno zener.

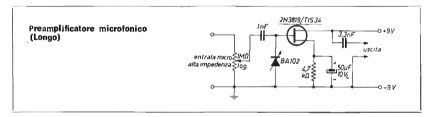
Veramente sapevo che solo i tunnel oscillavano ma...

Dice che bisogna regolare R_v fino a ottenere il fischio del tono desiderato. Provatelo, non si può mai sapere; al mio paese si dice: pazze e furastiere a conteno come vonno.

Nell'amletico dubbio, regaliamo a Paolino un diodo, però attenzione, Paulì, vide ca chisto che te manno non è un zener, stattille accorto, è un diodo tunnel, chisto oscilla veramente.

Abbiamo pure un radioamatore. Francesco Longo, piazza dei Bruzi 5, Cosenza, al secolo I8LOG.

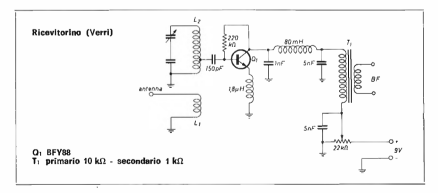
L'ospitiamo perché ci presenta un preamplificatore che fà faville. Ciccillo però tiene na calligrafia ca me pare nu dottore, nun se capisce na parola. Sono riuscito a capire che il BA102 all'ingresso serve a proteggere il FET dalla radiofrequenza e che lo usa con un micro Geloso M.51. Il resto è arabo.



Aggiunge: se vorrai assegnarmi qualche premio, non mandarmi transistor ma un bel banco o brocco o biocco (?) a aperto ».

Cosa diavolo vorrà? Cosa se ne farà di un banco aperto? Aspetto di leggere il suo desiderio a STAMPATELLO.

Luigi Verri, via Tevere 4, Castellanza (VA) ci manda invece uno schemino di ricevitore a reazione.



Tanti anni fà, costruii la mia prima radio a reazione. Era il 1952 e in casa non potevamo permetterci una radio « vera ». Con un doppio triodo 6SL7 di cui uno come oscillatore e uno come raddrizzatore tirai fuori un ricevitore che in cuffia andava veramente una cannonata. Solo che aveva un difetto: rompeva le valvole. In che modo direte voi? ecco quà: mia madre doveva sbucciare le patate, allora si sedeva vicino al tavolino dov'era il ricevitore e si metteva le cuffie in testa. Poi quando finiva, le dimenticava agli orecchi e si alzava trascinando per terra ricevitore e tutto Il resto. E io compravo una 6SL7 nuova: 1440 lire di listino, 860 con lo sconto.

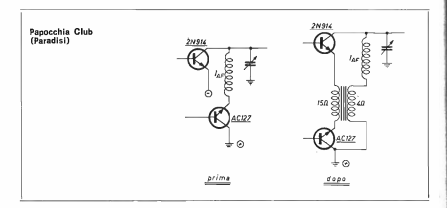
Gigino ci dice che lui ha usato un BFY88 come Q_1 però pensa che potrà essere sostituito benissimo con altro con beta analogo. Per la RFC si dovranno avvolgere tante spire di filo da 0,3 su di una resistenza da 1 $M\Omega$ per quanto essa ne possa portare. La L_2 , per i 144, deve essere avvolta su un supporto di 11 millimetri e composta di 3 spire di filo argentato da 1 mm spaziandola sino a raggiungere la lunghezza di un centimetro. La presa è stata effettuata a una spira dal lato massa. L_1 è un normale link di filo isolato consistente in una spira.

Gli mandiamo un assortimento di transistori di potenza (potenza come power non come città), nonché un invito a degustare un disco a casa di Vincenzo 'o muccuso sul suo complesso HiFi.

PAPOCCHIA CLUB

Questo mese, oltre alla citazione all'ordine del giorno, il sodalizio si onora di iscrivere nei suoi ranghi: Roberto Paradisi, via Senese 56, Poggibonsi (SI) con la seguente motivazione:

« Realizzato il trasmettitore AR90 presentato su **cq elettronica** nel 1969, deducendo che la modulazione dello stesso, benché al 100%, fosse negativa, modificava lo stadio finale come dallo schema a seguito.



Con impavido coraggio alimentava l'emittore dello stadio finale con tensione positiva ottenendo un lusinghiero risultato come da sua esplicita dichiarazione.

In Poggibonsi il 12-4-1972 ».

* * *

Pensierino del mese

Non ho capito perché mi scriviate per la maggior parte per espresso; ogni qualvolta me ne recapitano uno bisogna dare la mancia. In una giornata il postino è venuto tre volte. Non sarà forse una vostra forma di vendetta?

CIRCUITI STAMPATI ESEGUITI SU COMMISSIONE PER DILETTANTI E RADIOAMATORI

Per ottenere circuiti stampati perfetti, eseguiti con la tecnica della fotoincisione, è sufficiente spedire il disegno degli stessi, eseguiti con inchiostro di china nera su carta da disegno o cartoncino per ricevere in poco tempo il circuito stampato pronto per l'uso. Per chiarimenti e informazioni, scrivere a: A. CORTE via G.B. Fiera, 3 46100 MANTOVA A tutti coloro che affrancheranno la risposta con L. 50 verrà spedito l'opuscolo illustrativo.

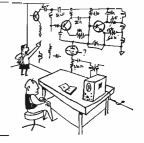
Prezzi e formati: Formato minimo cm 7 x 10.

cm 7 x 10 L. 850 cm 10 x 12 L. 1.300 cm 13 x 18 L. 2.300 cm 18 x 24 L. 4.000

Esecuzione in fibra di vetro aumento 10 %.



circuitiere ing. Vito Rogianti cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA



© copyright og elettronica 1972

Conoscete la optoelettronica?

I4SN, dottor Marino Miceli

Nei vent'anni dall'invenzione del transistor, soltanto gli « integrati » hanno saputo sollevare un interesse nei tecnici e nei costruttori maggiore di quello suscitato dalla **optoelettronica**, negli ultimi tre anni.

Secondo gli esperti, la optoelettronica è un terreno di sviluppo quanto mai fertile e le sue possibilità applicative vengono in USA definite « un pozzo senza fondo ».

Le applicazioni finora ideate vanno dalla frutticoltura alla produzione di succhi e industrie conserviere in generale, dalla biomedica, ai calcolatori, all'elettronica nei processi industriali, alla navigazione, alle applicazioni domestiche.

Se gli integrati sono stati un passo avanti decisivo nelle tecnologie del « solid state », la optoelettronica è una nuova tecnologia, con campi di applicazione del tutto nuovi.

Eppure la optoelettronica non è una novità in senso assoluto: essa raggruppa sotto una definizione globale, elettronica+ottica, una tecnica particolare finora nota agli sperimentatori dilettanti per poche sporadiche applicazioni. Negli ultimi due anni la optoelettronica ha letteralmente invaso il mercato degli Stati Uniti con dispositivi relativamente economici, che offrono nuove facili soluzioni per problemi non razionalmente risolvibili con i mezzi convenzionali.

Riteniamo pertanto interessante per il nostro lettore conoscere qualcosa di più di questa nuova tecnica, sotto certi aspetti rivoluzionaria.

Con gli accessori oggi disponibili si realizzano molto semplicemente interruttori e commutatori azionati dalla luce, nei quali la separazione fra i circuiti e tra questi e l'organo attuatore è infinitamente grande (resistenze di isolamento di migliaia di megaohm).

Applicazioni interessantissime si hanno anche nei codificatori e decodificatori; anche le applicazioni domestiche e sull'auto possono essere moltissime, occorre fantasia per escogitarle: si può convertire e modulare un segnale c.a. con una c.c., si possono realizzare linee di telecomunicazione; discriminare oggetti secondo il colore o l'opacità, eccetera.

Queste sono le applicazioni alla portata dell'autocostruttore: nel campo industriale si va dalla massiccia applicazione nei calcolatori, nei lettori di schede, di assegni bancari, nella identificazione dei documenti personali, allo smistamento della corrispondenza, al comando di precise macchine utensili, fino alla identificazione di caratteristiche di materie e prodotti, per sistemi di regolazione industriale basati su certe qualità del prodotto finito.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DI BASE

A) Fotorivelatori

I foto-rivelatori convertono l'energia luminosa in segnale elettrico, l'importanza dei rivelatori allo stato solido è dovuta soprattutto alla loro grande stabilità e durata, unita al fatto che il segnale elettrico disponibile ha una intensità tale da poter essere utilizzato con pochissima amplificazione; inoltre i tempi di risposta sono generalmente bassi.

1. - I fotoconduttori - La sensibilità alla luce dei semiconduttori è un fenomeno noto da tempo, le pratiche applicazioni di questi ultimi anni si basano sulla utilizzazione delle spiccate caratteristiche fotoelettriche di alcuni composti. Circa la natura del fenomeno, l'indagine sistematica è piuttosto recente: oggi si conosce abbastanza bene la meccanica della diminuzione di

resistenza del semiconduttore sia in presenza del calore che per l'apporto di energia da parte di radiazioni luminose.

La spiegazione fisica è la seguente: la spontanea generazione di « coppie » nel semiconduttore è incrementata dalla quantità di energia luminosa che viene assorbita; inoltre, e fino a certi limiti, la produzione di coppie (elettroni+lacune) è direttamente proporzionale all'intensità della radiazione incidente. Perché il fenomeno assuma dimensioni macroscopiche, facilmente utilizzabili, è necessario che la sostanza sia in grado di assorbire una certa quantità d'energia luminosa: infatti se la struttura cristallina del semiconduttore riflette buona parte delle radiazioni incidenti, la scissione delle coppie ha luogo in misura limitatissima.

Le sostanze semiconduttrici in cui le coppie sono abbastanza libere e assorbono facilmente la luce, sono in grado di presentare resistenza bassa, quando sono illuminate, quindi possono far circolare alcuni milliampere, se poste

in serie a una debole sorgente di c.c. (figura 1).
Il processo da cui dipende il drastico abbassamento della resistenza è abbastanza complicato: si verificano tanto la generazione quanto la dissociazione e ricombinazione delle coppie, si ha la cattura di elettroni, la produzione di altre lacune e così via. Tutto questo meccanismo, sollecitato dalla luce, porta anche a un aumento della temperatura interna del semicondutore, con produzione di altre lacune e altri elettroni, per effetto termico.

Fra le sostanze e composti che meglio si prestano per le fotoresistenze, troviamo il Cadmio; CdS e CdSe (Solfuro di Cadmio e Seleniuro di Cadmio) nonché composti di Piombo, Tellurio, Tallio. Per incrementare il fenomeno si ricorre al drogaggio, con metodi simili a quelli impiegati per la produzione dei transistori al Germanio e al Silicio; le più comuni droghe sono: Rame, Cloro, Iodio.

Le fotoresistenze al Cadmio di tipo corrente presentano resistenze normali di 10 M Ω , che discendono a 300 Ω , in presenza di una illuminazione media.

1.1 - Pratiche applicazioni. Specialmente nei circuiti a corrente continua, come interruttori, commutatori, resistenze variabili. Esclusi i circuiti BF e RF per motivi di rumore.

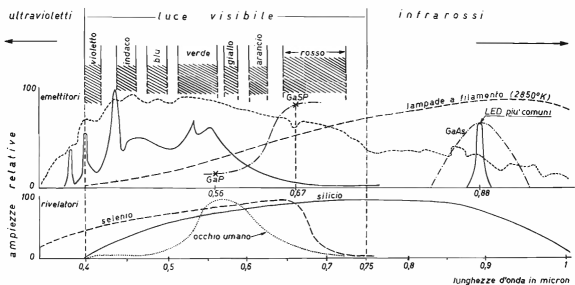
İ prodotti USA hanno di norma contenitori TO98 e TO18. Mediante drogaggio, il CdS può avere tre differenti picchi di risposta, a 0,515 μ, verde; a 0,575 μ, giallo; a 0,625 μ, arancio (vedasi figura 2).



Schema di inserzione di una fotoresistenza (R) in serie al carico (R_c).

figura 1





Gamma delle radiazioni comprese fra λ 0,35 e 1 μ . 1 μ =104 angström (Å) = 10-3 millimetri. Nella figura, gli spettri del più comuni emettitori e rivelatori. Si noti come il silicio, base delle celle fotovoltaiche, del fotodiodi e transistori, copra una gamma ben più ampla dell'occhio umano.

Caratteristiche di fotoresistenze Philips al Cadmio

- tensioni max da 50 a 350 V, a seconda dei modelli — correnti max da 7 a 25 mA
- dissipazione max da 70 a 200 mW

2. - Elementi fotovoltaici - Il potenziale di giunzione di un diodo PN aumenta in presenza di radiazioni luminose; usando una opportuna resistenza di carico, tale ddp è in grado di imprimere una discreta corrente nel carico: si ha quindi la diretta conversione dell'energia luminosa in potenza elettrica: la più nota applicazione del fenomeno si ha nelle celle solari.

La spiegazione teorica del fenomeno è di un certo interesse: la barriera di potenziale che si manifesta in qualsiasi giunzione PN è dovuta alla spontanea separazione di una certa quantità di coppie lacune+elettroni nella interfaccia tra il semiconduttore P e quello N: quando si applica la polarizzazione inversa, si sollecitano gli elettroni a concentrarsi nella parte N e le lacune nel semiconduttore P.

Senza la polarizzazione (data da una pila) ma per assorbimento di energia luminosa, si verifica una condizione analoga.

Sebbene il fenomeno si verifichi anche nel Germanio, Cadmio, Indio, Gallio, i materiali normalmente impiegati per questi generatori fotovoltalci sono il Silicio e il Selenio (figura 2).

Nelle celle al Silicio, la parte P è ottenuta con drogaggio per diffusione di Boro nel « chip » di Silicio; la parte N è invece Silicio puro di spessore pari a 25.10⁻⁴ mm. In tal modo la giunzione si presenta trasparente per certe lunghezze d'onda della energia luminosa, la massima trasparenza si ha per il rosso, mentre sono pochissimo sensibili al violetto.

Le sorgenti di luce impiegabili sono quindi, a motivo della gamma di radiazioni, il sole e le lampade a filamento, i LED; le caratteristiche delle celle fotovoltaiche sono anche utilizzate per rivelare radiazioni infrarosse. Il tempo di risposta medio è nell'ordine di 2 µs. Una cella di 1,8 cm² con luce solare che incide perpendicolarmente fornisce in media 18 mW elettrici, con un rendimento di conversione del 10%.

Le celle al Silicio possono anche rispondere alla gamma di radiazioni visibili; usando appositi filtri si può avere un responso simile a quello dell'occhio umano, la resa scende però al 16% della massima realizzata alla lunghezza d'onda di $0.85\,\mu$, ossia nel campo degli infrarossi.

Le celle al Selenio presentano diverse limitazioni rispetto a quelle al Silicio, in primo luogo la temperatura che non deve superare gli 85°C; poi l'invecchiamento è marcato, mentre per il Silicio è trascurabile. L'impedenza interna è più elevata e quindi il tempo di risposta più lungo; ad ogni modo con esse si possono demodulare segnali fino alla frequenza di 10 kHz, senza grave distorsione.

Il pregio principale delle celle al Selenio è rappresentato dalla risposta nella gamma delle radiazioni visibili; la banda di sensibilità, più ampia di quella dell'occhio umano, si spinge fino alla lunghezza d'onda di 0,25 μ . L'impiego principale delle celle al selenio è nelle misure fotometriche. Le celle fotovoltaiche trovano applicazioni specie quando si richiedano elementi rivelatori di grande superficie, oppure quando la sensibilità di diversi rivelatori debba essere equalizzata entro l'uno per cento.

Un progresso nella produzione di tali celle è rappresentato dagli elementi ibridi, che possono comprendere, oltre al rivelatore, fibre ottiche, amplificatori, logiche integrate, ed eventuali sorgenti di luce.

Per certe applicazioni particolari, la cella fotovoltaica è preferita grazie all'ampio quanto eccellente responso spettrale (figura 2).

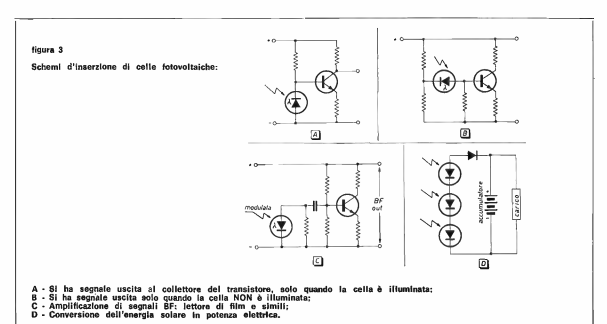
Caratteristiche delle celle solari IR

- al Silicio
- superficie 2 cm²
- tensione resa media 0,5 V con 25 mA nel carico, quando l'illuminazione M = 1
- max sensibilità a 0,85 μ (Infrarossi)
- al Selenio
- resa leggermente inferiore a causa della maggiore resistenza interna
- massima sensibilità a 0,55 μ (radiazioni verdi)

3. - Fotodiodi - Quando la giunzione PN (diodo) viene polarizzata inversamente, con una pila, l'energia luminosa assorbita dalla giunzione provoca la circolazione di una corrente proporzionale all'intensità luminosa a causa dei fenomeni che interessano le coppie lacune+elettroni, come abbiamo spiegato in precedenza.

Oltre ai fotodiodi a giunzione PN, vengono anche prodotti fotodiodi a giunzione metallo-semiconduttori, funzionanti secondo il principio della Schottky-barrier. Rispetto ai tipi normali, questi diodi hanno bassissimo rumore e tempi di commutazione nell'ordine del nanosecondo; i tempi di commutazione dei normali diodi sono invece da 5 a 10 µs.

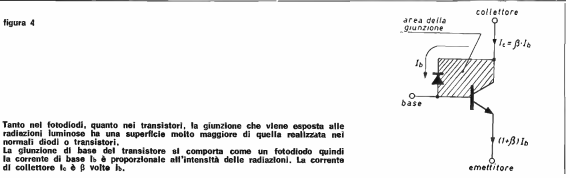
Sebbene la sensibilità dei fototransistori sia più alta, la difficoltà di uniformare le correnti di collettore nei raggruppamenti di rivelatori fa preferire, in molti casi, i diodi di più facile produzione e di costo sensibilmente inferiore. Le dimensioni fisiche dei fotodiodi sono poi inferiori e questo è un altro motivo di preferenza in certi casi.



Dai fotodiodi deriva il tubo per telecamere **TIVICON**, ossia un Vidicon « solid state » la cui area sensibile è costituita da un sistema monolitico di **468.000 fotodiodi** che forma la matrice di 780 x 600 elementi sensibili su una superficie di pochi centimetri quadrati.

La matrice sostituisce il mosaico fotoconduttore dei normali Vidicon, il resto del tubo è pressoché eguale, l'esplorazione viene fatta anche qui col pennello elettronico. Tra i vantaggi del TIVICON merita ricordare l'altissima sensibilità che permette di trasmettere immagini di soggetti pochissimo illuminati, il tempo di scarica più breve, che riduce la « coda » di un oggetto che traversa velocemente lo schermo. Il tubo non viene danneggiato da improvvise forti illuminazioni, e questo è un notevole vantaggio rispetto al Vidicon.

4. - Fototransistori - La giunzione base-collettore di un transistore è in effetti un diodo a giunzione; se essa può assorbire le radiazioni luminose, si comporta come un fotodiodo e la corrente di base l_b risulta proporzionale all'intensità delle radiazioni (figura 4).



Poiché la corrente di collettore $l_c = \beta \cdot l_b$ è evidente che, a parità di illuminazione, la corrente disponibile è β volte maggiore, se, ad esempio, $\beta=100$, il vantaggio risulta notevole. I transistori di tipo medio hanno l'incremento di 1 mA di I_c per mW/cm² di energia luminosa assorbita.

Ricordiamo che il sole allo zenith dà un apporto di energia pari a 100 mW,

quando illumina la superficie di un cm².

Dal mercato USA sono annunciati nuovissimi fototransistori « hi light - current response » con i quali si possono azionare relé e commutatori anche per tensioni relativamente alte, come pure logiche a comando ottico e telecomando, senza dover interporre amplificatori.

I fototransistori con custodia in plastica hanno permesso di ridurre i prezzi, si tende ad aumentare la corrente di collettore, a parità di il·luminazione

e a ridurre il tempo di risposta.

Rispetto ai normali transistori, questi hanno una maggior sensibilità alla temperatura e correnti di perdita (Ia) che aumentano rapidamente con la temperatura; la dispersione delle caratteristiche è maggiore.

I fototransitori di caratteristiche commerciali hanno tempi di risposta che vanno da 1 a 3 µs; però se il carico ha una impedenza più alta, la tensione di segnale è maggiore, ma il tempo di attacco si allunga,

Caratteristiche di diodi e transistori fotosensibili di tipo commerciale prodotti con Silicio drogato:

a seconda dei tipi

Diodo Philips OAP70

- area sensibile 1 mm²
- dissipazione 30 mW
- sensibilità maggiore di 50 μA/lux - corrente al nero minore di 1,5 µA

Transistori Motorola serie MRD

- montaggi TO18 o di vario tipo
- V_{cbo} pochi volt
- sensibilità da 0,5 a 0,8 mA/(mW/cm²)
- corrente al nero da 25 a 100 nA

Transistori Philips BPX25 e 29

- montaggio TO18, con lente o senza
- Vcbo 32 Vmax - I_{c max} 50 mA
- dissipazione 300 mW
- sensibilità 2,5 μA/lux
- corrente al nero, minore di 1 μA

Transistori « HI Light-Current »

- sensibilità fino a 100 mA/(mW/cm²)
 rispondenza da 0,3 a 1,1 μ
 tensione minima 1,5 V
- 4.1. Fototransistori Field-Effect La struttura FET è stata applicata con successo anche alla optoelettronica, dando origine a una eccellente famiglia di sensibilissimi fototransistori.

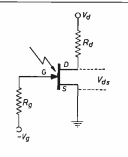
Il principio fondamentale è invariato poiché la giunzione della « porta » del FET risulta essere un efficiente fotodiodo.

figura 5

Nel fotoFET l'area esposta alle radiazioni è quella della giunzione di porta (G=Gate).

del segnale uscita è $V_{ds}=R_d \cdot g_m \cdot I_g$ in cui: La tensione

difficile ottenere segnali elevati.



Nella figura 5 si vede un fotoFET con i relativi collegamenti: R_s serve a polarizzare inversamente la giunzione: la caduta di potenziale tra « derivatore » e « sorgente » (V_{ds}) è proporzionale, entro certi limiti, alla corrente di « porta » Ig; quest'ultima, come detto, è funzione dell'energia luminosa

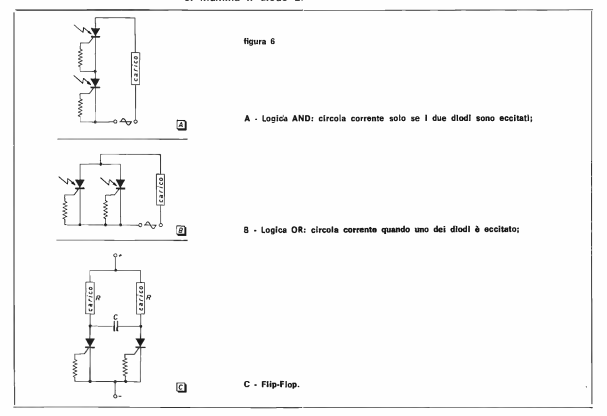
Con opportuna scelta di -V_s e R_s, si possono ottenere sensibilità altissime, oltre mille volte quelle dei fotodiodi; in pratica si tratta di livelli di sensibilità maggiori di quelli dell'occhio di un animale notturno. Tali caratteristiche aprono vasti orizzonti applicativi nel campo delle telecomunicazioni. I tempi di risposta medi dei FETs sono intorno ai 50 ns.

5. - Light activated thyristors - L'energia luminosa viene impiegata anche per eccitare speciali diodi controllati; con essi è possibile realizzare regulatori e interruttori in grado di manipolare una certa potenza cc e ca.

Esempio.

In figura 6 si vedono tre casi comuni.

- A) Si tratta di un AND: in esso, perché l'energia possa circolare nel carico, è necessario che tutti gli ingressi siano illuminati.
- B) Configurazione OR: è sufficiente illuminare un diodo, per avere corrente nel carico.
- C) Flip-Flop: illuminando il diodo 1 la potenza circola nel carico 1, ma in questo stato è inibita la circolazione di c orrente nel carico 2, anche se si illumina il diodo 2.



Illuminando solo il diodo 2, la situazione si inverte: questa commutazione corrisponde al « reset » dei normali flip-flop.

Per ottenere l'appropriata azione di reset occorre che il carico sia resistivo e il prodotto RC sia eguale o maggiore di 100 ms.

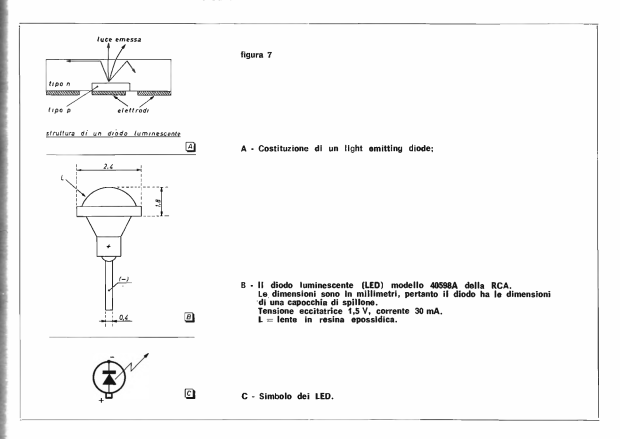
B) La luminescenza nei semiconduttori

Finora le sorgenti convenzionali erano costituite da lampade a filamento o in atmosfera gassosa: bulbi al neon e simili.

Qualche anno fa è stata iniziata la produzione su vasta scala di diodi luminescenti a bassissima tensione e limitatissimo consumo (LED).

La luminescenza nei semiconduttori è dovuta alla ricombinazione delle cariche minoritarie con quelle maggioritarie; questo fenomeno si manifesta all'interno del semiconduttore e si evidenzia nell'interfaccia della giunzione PN: l'energia liberata all'atto della ricombinazione si trasforma parte in calore e luce, parte invece viene ceduta ad altri portatori di cariche, sotto forma di energia cinetica.

In pratica per ottenere una buona luminescenza è necessario che la percentuale che si trasforma in energia luminosa sia preponderante. Allo scopo vengono impiegati particolari composti nei quali il fenomeno raggiunge livelli considerevoli; in alcuni di essi i fotoni da ricombinazione possono rappresentare il 25 % dell'energia elettrica impiegata per eccitare il diodo.



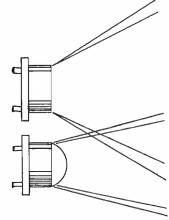


figura 8

La lente piatta si presta bene per attaccare la fibra ottica. La lente convessa restringe l'angolo di emissione, quindi la concentrazione della luce è m'agglore. Uno dei composti di Gallio fra i più usati è il GaAs, che ha un elevato rendimento nella gamma dell'infrarosso. L'emissione della luce verde nella gamma visibile all'occhio umano si ottiene, in particolare, col GaP; col GaAsP si ottengono invece gli emettitori di luce rossa.

I diodi luminescenti realizzati con i composti anzidetti, hanno la giunzione PN polarizzata con tensioni di 1 o 2 V; le correnti ammesse vanno dai 20 mA nei più piccoli, fino a 100 mA in quelli di maggior potenza luminosa (figura 7).

Nei diodi al Gallio la generazione della luce ha luogo nella parte del semiconduttore positivo; quindi la parte N, che sta sopra, deve essere estremamente sottile per evitare l'assorbimento e la riflessione totale della luce verso l'interno.

Con strutture più complesse, ma elettricamente simili al diodo, vengono prodotti laser con potenze fino a 50 W.

I LED sono destinati a un « luminoso avvenire »; quelli che generano luce visibile sono al GaAsP e GaP; la presenza del carburo di Silicio offre delle variazioni di colore rispetto al rosso più comune: gli emettitori gialli, prodotti dalla G.E. sono al carburo di Silicio (SiC).

Riguardo alla intensità luminosa, vi è parecchia confusione: si parla di footlamberts e di milliwatt indifferentemente; il dato più sicuro è che la luce, in un normale ambiente, si vede a oltre un metro di distanza. Naturalmente, con la lente convessa, la visibilità è migliore, la lente piatta si usa per un facile collaggio della fibra ottica (figura 8).

A proposito di fibre ottiche, il miglior accoppiamento si ha con i diodi GaAsP; infatti con i GaAs (a infrarossi) le perdite d'accoppiamento sono molto alte.

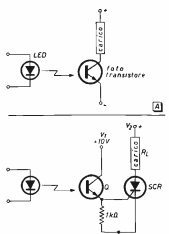


figura 9

Accoppiatori con altissima resistenza d'Isolamento fra ingresso e uscita, ossia fra organo di comando e attuatore.

- A · Interruttore chiuso quando la sorgente è eccitata.
- B Interruttore con ritegno: un impulso eccita per brevissimo tempo il transistore (Q); questo provoca l'innesco del SCR che, essendo alimentato in corrente continua, fa passare la corrente in R. anche quando l'impulso è cessato.

La vita media è calcolata intorno alle 100 mila ore per i diodi di tipo mesa; la più recente costruzione, di tipo planare, assicura una vita maggiore. Con l'invecchiamento il rendimento luminoso si abbassa del 5 %, ma l'occhio non è in grado di apprezzare cambiamenti minori del rapporto 2:1; quindi per una riduzione di luminosità del 50 % occorrono « anni di uso continuo ».

Nelle applicazioni biomediche e nelle analisi di processi industriali, è interessante osservare che l'ossigeno ha una riga d'assorbimento a 0.67 μ , la quale si coniuga esattamente con l'emettitore GaAsP (figura 2). Con tale emettitore e opportuno rivelatore, il contenuto di ossigeno viene rilevato usando una strumentazione molto più semplice e stabile di quella finora in uso; tale principio è anche applicato per la selezione di frutta e vegetali: in questi casi invece della trasparenza, si utilizza la luce riflessa dall'oggetto in esame; il LED emette una luce monocromatica vicina alla riga d'assorbimento della caratteristica presa come base di selezione. I diodi luminescenti possono venire modulati da segnali di bassa e media frequenza, il tempo di risposta è infatti nell'ordine di 10 nanosecondi.

I diodi GaAs, a raggi infrarossi, formando coppia con fotodiodi o transistori al Silicio, hanno innumerevoli applicazioni, una di largo uso è l'accoppiatore a elevatissima resistenza d'isolamento (figura 9) che ha risolto un annoso problema dell'elettronica industriale. La velocità di commutazione, altissima, ne consente l'impiego sino a 3 MHz.

Caratteristiche di Light Emitting Diodes

In questi anni il mercato è stato invaso da un gran numero di LED dotati di caratteristiche simili; giornalmente vengono annunciati nuovi modelli. Tra tanti, scegliamo tre produttori tipici.

Motorola

Dai numerosi modelli, prendiamo in considerazione sel modelli « fast switching ». Tre LED generano luce rossa a 6600 Å; altri tre, infrarossi, operano a 9000 Å. I tre modelli a luce visibile o infrarossa si differenziano per le dimensioni che a seconda degli impleghi sono: normali, micro, mini. Le correnti max sono 50 mA per i piccoli e 100 mA per i « normali ».

Philips

Due modelli a infrarossi: COY11 A o B; la differenza consiste nell'avere o no la lente frontale. Montaggio TO18.
Lunghezza d'onda dell'infrarosso: 8750 Ä
Corrente max 30 mA
Intensità di radiazione 5 µW per milliampere.

RC/

Vasta gamma di LEDs con differenze nel colore, se visibili, oppure infrarossi; in figura 7 un rivoluzionario - pin point » con emissione a 9300 Å.

PER GLI AMATORI

A parte le innumerevoli applicazioni che la fantasia potrà suggerire, fin da ora vediamo possibilità di applicazione a segnali in forma analogica, con risposta lineare o logaritmica, come in forma logica: AGC nei ricevitori, derivando il segnale dalla BF; variazione delle caratteristiche di passa-banda nei notch e nei filtri attivi; cambio di gamma o di cristalli, usando i diodi come interruttori; ALC nei trasmettitori; compressori della dinamica; tosatori; clippers.

In tutti i casi sopra nominati, la optoelettronica consente una elevatissima separazione elettrica fra stadi e quindi elimina problemi di interfaccia, filtraggi, bypass ecc.

Nello eccitatore SSB vediamo, oltre alla commutazione dei cristalli per la USB, LSB, CW, la soluzione « pulita » per lo scavalcamento del filtro quando si passa dalla SSB alla AM a due bande.

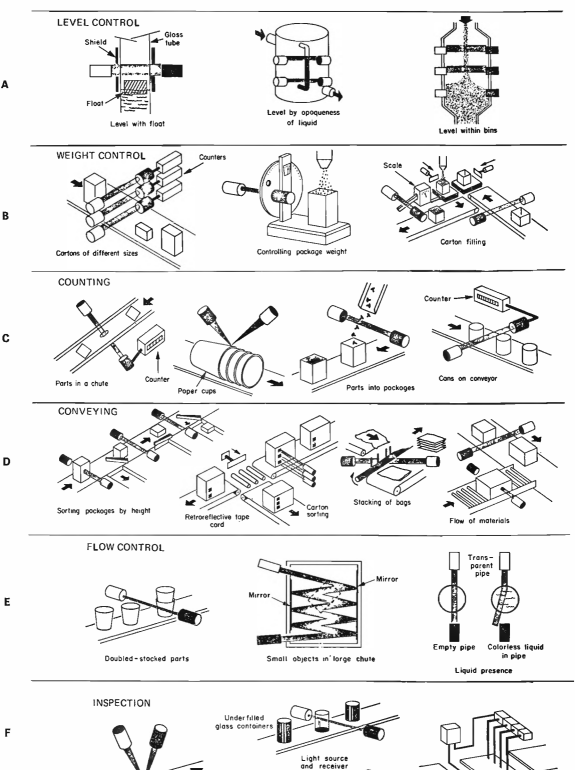
Con diodi, transistori e simili, si potrebbe realizzare, con una certa semplificazione, rispetto agli schemi correnti, un VOX senza relé, certamente originale.

figura 10

Venti idee applicative da una pubblicazione della Centralab.

A. Controllo di livelli liquidle solidi; B. Controllo di pesature e dosaggi; C. Conteggio; D. Controllo di oggetti su nastri trasportatori; E. Controllo di portate; solidi, oggetti, liquidi (rifrazione); F. Ispezioni lungo la linea di processo produttivo.

Scanning for material imperfections



Reflector

Missing bottle cap liners

IMPIEGHI

L'elenco che segue è soltanto di larga massima:

- conteggio di oggetti
- orientamento di oggetti
- selezione di oggetti secondo il colore
- regolazione velocità motori
- convertitori analogico/digitali
- regolazione automatica di televisori
- esposimetri per fotografia
- protezione contro lo spegnimento di fiamma nei bruciatori
- tastiere senza contatti galvanici
- comandi a distanza (giocattoli-modelli)
- scatolamento e impaccamento
- lettori di schede perforate
- lettori di codici e scritte
- riconoscimento di etichette
- indicatori di livello
- indicatori di posizione
- allarmi contro intrusioni
- rivelatori d'incendio
- commutatori ad alta velocità (choppers)
- trasmissione di dati
- colorimetria
- segnalazione d'allarmi.

BIBLIOGRAFIA

J. CARROLL - Electro Optics in Data Capture March 1971 - Electronic Engineering -

 Developments in Optoelectronics « The Electronic Engineer » Oct 1970
 Optoelectronics « Electronic design » Nov 1970 L. H. LEA

B. SEGALLIS - Solid State Optoelectronics * Electronic Products * June 1969

MOTOROLA OPTO HANDBOOK

CENTRALAB INFORMATION BULLETIN

RCA MANUAL

APPLICAZIONI PHILIPS (Elcoma) marzo 1971

Mc DERMOTT Solid state optoelectronic put imagination in Engineering -

Electronic Design May 1971

HUNT What you should know about LEDs - Electro Procurement July 71

Optoelectronics makes it at last - Electronics Nov. 1971 **ALTMAN**

ROSTKY Focus on readouts - Electronic Design Nov. 1971

BERGH & DEAN Light emitting diodes · Proc. of IEEE Feb. 1972 (67 pagine)

WENDLAND Solid state Combo senses light well enough to Vie with tubes -

Electronics May 1971.

STEM & CARROLL The vanguard of the Optoelectronics Revolution -

Motorola Monitor March 1971 Directory of GaAsLite Products - Monsanto Electronic

Special Products Aug. 1971

LI & MERCATILI Research on Optical Fiber Transmission

Bell Laboratories Record Dec. 1971

ii sanfilista

informazioni, progetti, Idee, di interesse specifico per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

arch. Giancarlo Buzio via B. D'Alviano 53 20146 MILANO

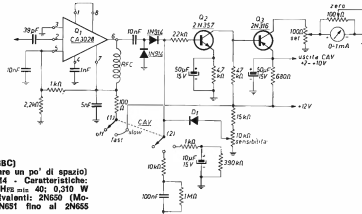


© copyright cq elettronica 1972

Continuiamo la pubblicazione del progetto del nostro ricevitore a doppia conversione. Le puntate precedenti sono apparse su **cq** n. 2/72 (Converter), n. 6/72 (2° Mixer), e n. 7/72 (MF-Detector).

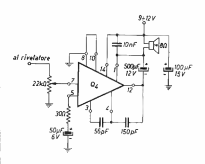
Questo articolo descrive i seguenti circuiti: CAV - S-meter - BFO - Bassa frequenza - Alimentazione.

Amplificatore CAV e S-meter Schema elettrico



Nella realizzazione pratica, per Q₂ è stato usato un 2N357 e per Q₃ un 2N316 recuperati da una scheda.

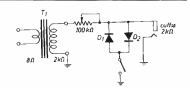
D₁ diodo al Silicio 50 PRV, 1A (10D1, GBC)
RFC 22 μH (GBC OO/0500-02, 40 μH, lasciare un po' di spazio)
Q₂ MPSA10 Motorola - Equivalenti: 2N914 - Caratteristiche:
NPN, TO92, V_{CEO} 40 V; lc 100 mA; H_{FE min} 40; 0,310 W
Q₃ HEP254 (Motorola, introvabile) - Equivalenti: 2N650 (Motorola), 2N650A (Texas), 2N1997, 2N651 fino al 2N655 (Texas);
Caratteristiche: PNP, TO-5; V_{CE} 25 V; V_{EB} 10 V; V_{CB} 10 V; lc 500 mA;
Guadagno: 30÷60 a 100 mA;
Dissipazione: 225 mW.

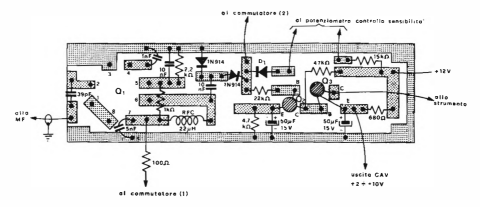


Amplificatore BF con circuito integrato

Q4 TAA611A12 Si possono implegare, con modifiche allo schema, anche gli integrati TAA611A55, TBA641A, TAA611B, TAA621. E' consigliable inoltre far precedere il tutto da un transistor preamplificatore.

Adattatore per cuffia da 2000 Ω con limitatore di disturbi D1, D2 1N914 T1 primario 2000 Ω , secondario 8 Ω

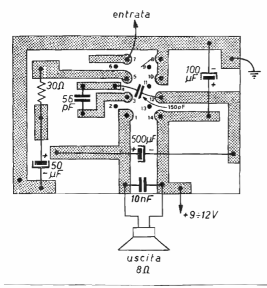




Amplificatore CAV e S-meter.

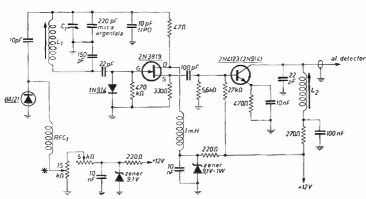
Circuiti stampati, lato rame, scala 1:1

N.B. - Le resistenze e i condensatori per il ritardo CAV sono montati a parte, direttamente sul commutatore CAV.



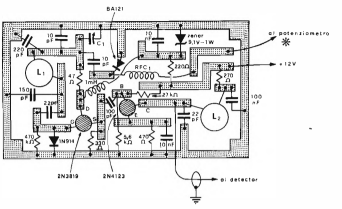
Amplificatore BF con circuito integrato TAA611A12 (SGS)

N.B. · Il condensatore da 150 pF è collegato direttamente tra I capi 4 e 12 dell'integrato.



BFO a 9 MHz con regolazione a varicap

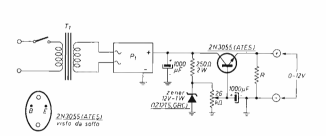
- L₁ 2,5 μ H, 25 spire filo \varnothing 0,3 mm, supporto \varnothing 6 mm
- L₂ 12 μH, 35 spire file Ø 0,3 mm, supporte Ø 12 mm
- C₁ compensatore \sim 30 pF
- RFC: Geloso 559 o simili (tre bobinette a nido d'ape).



BFO a 9 MHz

BA121 Variazione di capacità in relazione al voltaggio AN V 30 V 4,5 pF 20 V 5 nF 10 V 6,3 pF nν pF。形态效力

Circuito stampato lato rame, scala 1 : 1



Un alimentatore stabilizzato economico per il nostro ricevitore a doppia conversione

Ti « recuperare » un trasformatore d'alimentazione per apparecchi a valvole, togliere tutto il secondario ad alta tensione.

Svolgere l'avvolgimento a 6,3 V, contare le spire, dividere per 6,3: si otterrà il numero di spire da avvolgere per ottenere 1 V.

Avvolgere il numero di spire necessario per ottenere 15 V e rimontare i lamierini.

Per il nuovo avvolgimento, usare filo da 1÷2 mm.

Pi 830C600b / F1007 (Siemens).

resistenza di carico (facoltativa) da 1000 Ω (facoltativi).

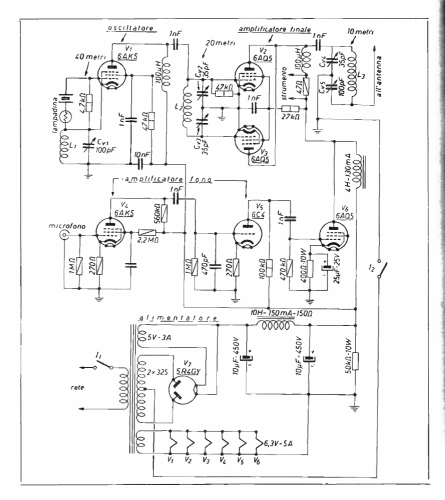
RISPOSTE AI LETTORI

Da Guardiagrele ci scrive il lettore Belfiglio (l'indirizzo manca): i lettori che vogliono una sollecita risposta sono pregati di inviare, insieme alla lettera, una busta completa di indirizzo e francobollo. L'indirizzo andrebbe in ogni caso ripetuto sulla lettera e non scritto soltanto sulla busta.

L'amico Belfiglio si dichiara amatore della vecchia valvola e vuole sapere quali modifiche deve apportare a un ricevitore Minerva 536/1 per ascoltare la banda CB.

Vuole anche lo schema di un trasmettitore da 8÷9 W, a valvole, per la stessa gamma... « Ci siamo anche noi poveri appassionati ma purtroppo non all'avanguardia della tecnica moderna e così dobbiamo sempre ritornare al vecchio bulbo... Sono in possesso di un trasformatore Marelli TV e valvole EL84 e tante altre valvole e condensatori. Prego nuovamente se è possibile con questo po' po' di materiale tirarci fuori un trasmettitore da 8÷9 W per la banda CB ».

Ecco accontentato il sig. Belfiglio con uno schema tratto dal Radiolibro del Ravalico: e non faccia lo spiritoso: per trasmettere, ci vuole la licenza!



* * *

La stessa cosa diciamo al signor Luigi Tornusciolo, che ha la passione della telegrafia, trasmette cento caratteri al minuto, e pertanto dovrebbe ricevere dall'ARI la licenza senza grandi difficoltà.

Il signor Tornusciolo ha 25 anni ed è collaudatore alla FIAT di Rivalta e mi dice « chiedo scusa per gli errori, ma sono solo un operaio e non uno che ha studiato ».

Caro signor Tornusciolo, i lettori del « sanfilista » sono in maggioranza operai e studenti, anche se non mancano i primari d'ospedale e i proprietari di aziende con mille operai.

Le buaggini più grosse, finora, me le ha scritte un laureando in fisica, con tanto di licenza ARI, che non aveva capito II funzionamento della supereterodina...

Lei, dunque, è il benvenuto tra i sanfilisti, e tanti auguri per la sua carriera in FIAT!

* *

Attilio Geva è un marittimo « che col codice Morse ci suda la pagnotta » e vuole diventare radioamatore. Chiede di entrare in contatto con OM telegrafisti e appassionati della zona dove abita. L'indirizzo è via Meridiana 106/13 - 18038 Sanremo (IM).

Ricevo infine da Rocca Priora:

Gent.mo Architetto.

Ogni tanto, quando la tristezza, la noia, la solitudine più mi opprimono piglio in

mano co elettronica.

Stamani più del solito, depresso ho ripassato le ultime cinque riviste. Premetto che sono quasi immobilizzato (amputato della gamba destra per morbo di Buerger, e la sinistra se ne stà andando) in una casa di cura per TBC polmonare. Ho la possibilità di potermi autocostruire alcune apparecchiature non molto complesse e non tanto Impegnative, ma purtroppo sono ostacolato dalla mia situazione fisica non buona e finanziaria pessima. Fra le cose che più mi allettano è l'ascolto delle HF.

Speravo potere con qualche rinuncia acquistare un « Satellit » della Grundig ma è stata una illusione; mi piace il suddetto ricevitore non perché sia dei migliori, ma perché è portatile ed è molto pratico per chi, come me, ha i movimenti limitati. Sono in possesso di una baracchetta commerciale un « Loewe Opta-T46 » che, fra le altre, ha una gamma da 5 a 11 MHz, circa, ma è poco sensibile specie per l'antenna non adeguata che ha, e la mancanza della doppia conversione.

Or vedo su cq n. 2/72 Il suo preselettore/convertitore a MOSFET. Le chiedo è possibile poterlo adattare al baracchino che ho? Se si, potrei avere

uno schema completo cioè completo dei dati dell'oscillatore?

Per renderle l'idea che ricevitore ho, allego pure schema e dati originali della casa. Se poi sa che la mia baracca (è stata pagata a Berlino Ovest 185 marchi) piace a qualcuno che possa darmi in cambio un ricevitore (funzionante da 0,5 a 30 MHz) sapendo che lo non ho possibilità e che mi aiuterebbe molto a sentire molto meno dura la vita, faccio presente che il mio ricevitore ha un mese di vita ed è come nuovo. Ringrazio per quanto potrà fare salutando e soprattutto augurando a lei e ai suol cari ogni bene, spero presto ricevere sue idee.

> Francesco Latina c/o Ospedale Provinciale « Cartoni » 00040 Rocca Priora (Roma)

Caro Signor Latina,

innanzitutto su con il morale Non creda, tanto per cominciare, che le persone bipedi che girano per le strade non abbiano i loro piccoli squallori e strazii quotidiani con cui fare i conti o magari l'amputazione ce l'hanno ai sentimenti, alla fantasia, alla bontà invece che alla gamba.

Perciò, lettori, avanti, se qualcuno ha qualche idea su come attrezzare il signor Latina con una radio portatile decente (costano almeno 60.000 lire), mi scriva subito e vedremo il da farsi.

PIASTRE VETRONITE A PESO!!!

RAMATE NEI DUE LATI

In lastre già approntate da cm. 5 x 15 fino a cm. 100 x 100

L. 3.000 al Kg.

oltre Kg. 5 L. 2.500 - oltre Kg. 10 L. 2.000

Chiedeteci la misura che vi occorre. Noi vi invieremo la misura richiesta o quella leggermente più grande addebitandovi però quella ordinata.

Disponiamo anche di lastre in vetronite ramate su un lato

da mm. 225 x 275 L. 500

da mm. 225 x 293 L. 550 cad.

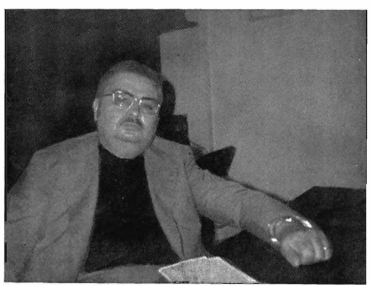
DERICA ELETTRONICA - 00181 ROMA - via Tuscolana 285/B - tel. 06-727376

Intervista con Rosario Vollero, ISKRV

candidato al Consiglio nazionale ARI

Come preannunciato sul n. 8 a pagina 1135, pubblichiamo una intervista con Rosario Vollero, KRV, Candidato al Consiglio nazionale ARI. KRV ci ha gentilmente ricevuti nel suo studio di Napoli.

Rosario Vollero, KRV, durante l'intervista, nel suo studio di Napoli.



Ed ecco il testo integrale dell'intervista:

cq - A suo giudizio, quali sono i problemi prioritari che il nuovo Consiglio direttivo dell'ARI dovrà affrontare e risolvere?

KRV - Innanzi tutto auspico che l'Ente sia ancora guidato dall'attuale Presidente, il caro amico Giovanni Carlo, YX, che è stato ed è per l'Associazione l'uomo giusto al momento giusto. Egli infatti accoppia a umiltà di pensiero, tenacia di azione ed elevatissima capacità di Guida dell'Ente; superato l'attuale periodo di riorganizzazione, sono certo che la sua Presidenza ci garantirà sicuri lusinghieri traguardi.

Per quanto concerne la sua domanda, dirò che l'Associazione ha oggi raggiunto una notevole consistenza numerica che impone un salto di qualità che faccia riscontro al recente rapido sviluppo quantitativo.

cq - Quali sono le linee che a suo avviso consentono di raggiungere obiettivi più qualificati?

KRV - Occorre concentrare gli sforzi organizzativi della Associazione, sia centrali che periferici, per dare alle nuove leve di giovani radioamatori una adeguata preparazione che, assieme al loro entusiasmo, possa affinare le qualità del radiantismo italiano allineandolo a livelli mondiali. D'altra parte anche le schiere degli OM anziani sono in attesa di nuovi sviluppi e di nuove prospettive motivanti che consentano loro una giusta equiparazione con altri OM di Paesi notoriamente più avanzati di noi, specialmente in campo tecnologico.

E' quindi necessario promozionare attività sperimentali e seminari, borse di studio, incontri internazionali.

cq elettronica - settembre 1972 —

cq - Ci sembra che per raggiungere questi obiettivi, vitali per l'Associazione di domani, occorra non solo la partecipazione degli OM e degli aspiranti radio-amatori, ma anche un più diretto e continuo collegamento con gli organi centrali governativi.

Cosa ritiene si possa fare in tal senso?

KRV - lo penso che in primo luogo l'ARI debba creare una efficiente Delegazione permanente in Roma non solo per continuare la già proficua collaborazione con il Ministero PPTT, ma anche per sensibilizzare efficacemente altri Organi dello Stato che potranno dare concreti benefici al radiantismo italiano e anche alla vita civile del Paese.

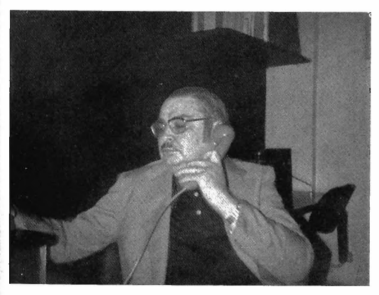
Voglio ricordare il Ministero della Pubblica Istruzione, il Ministero degli Interni per il C.E.R. (« Corpo Emergenza Radioamatori ») e, non ultimo, il

Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Tutto ciò sempre per dare rinnovata promozione al progresso culturale e tecnologico del nostro Paese.

cq - Un cenno ai rapporti internazionali.

KRV - Allo stato, bisogna rilevare che in Italia abbiamo una vera e propria polverizzazione di convegni e raduni radiantistici a livello regionale e provinciale che, se soddisfano legittime aspirazioni locali, peraltro disperdono notevoli capacità organizzative che potrebbero meglio essere impiegate. Infatti è più legittimo auspicare incontri a livello internazionale che al momento mancano quasi del tutto, e che indubbiamente apporterebbero un prezioso contributo alla elevazione del grado di qualità dei nostri OM.

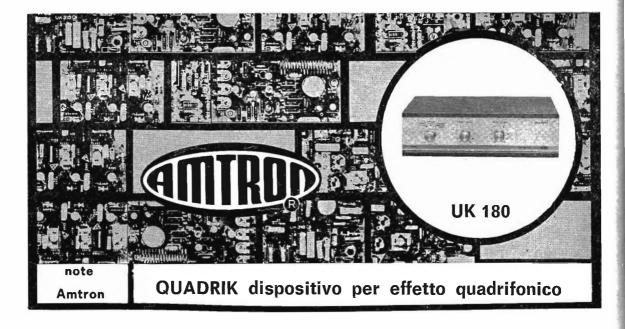


cq - Un argomento da « autunno caldo »: la CB. Gradiremmo conoscere la sua opinione su questo grosso problema.

KRV - A mio avviso il problema « CB » non va nè surdimensionato nè sottovalutato: la CB, mi si passi in termine, è la coltura microbica del futuri radioamatori.

L'ARI deve essere pronta ad accogliere i CB, che facilmente raggiungono la saturazione e la stanchezza, con adeguati corsi informativi che ne facciano dei veri OM, coscienti di tutte le leggi e norme che regolamentano tale attività, che soprattutto possano rapidamente assimilare tutto quel bagaglio di cognizioni tecnico-operative che possa fare di essi degli OM nel senso più lato del termine.

In ordine a tutto questo sarà necessario riorganizzare con estrema cura le sezioni periferiche dell'Associazione, mettendole in condizioni di potere effettivamente svolgere adeguata opera di proselitismo e di preparazione. senza peraltro giungere a pericolose forme di autonomie irrazionali che potrebbero danneggiare l'opera globale della Associazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza dei due ingressi: 4÷8 Ω Massima potenza d'ingresso per canale. 12 W Impedenza delle quattro uscite: $4 \div 8 \Omega$ Posizione di ascolto: normale stereo - 4 fasi stereo - 4 fasi invertite stereo Regolazioni indipendenti per gli altoparlanti frontali e quelli posteriori,

Il sistema a quattro fasi Quadrik, realizzato dai tecnici della AMTRON, rappresenta un'ottima soluzione, a basso costo, del problema relativo all'ascolto a quattro dimensioni delle normali esecuzioni stereofoniche a due canali. Si tratta di un interessantissimo dispositivo destinato ad incontrare il favore dei

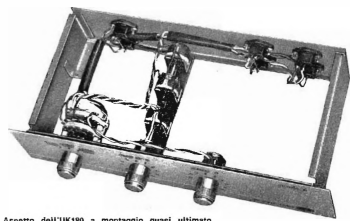
cultori dell'alta fedeltà.

In questi ultimi tempi i produttori di apparecchiature HI-FI, sono continuamente alla ricerca di circuiti elettrici di nuova concezione che consentano di ottenere dei nuovi effetti sonori e siano in grado di soddisfare sempre maggiormente le esigenze degli amatori delle riproduzioni ad alta fedeltà.

Fra le innovazioni più recenti, un posto di primissimo piano è occupato dalla quadrifonia, i cui effetti omnidirezionali del suono si possono ottenere con dei sistemi del

tutto differenti.

In primo luogo esiste la quadristereofonia, la quale, ovviamente, deve essere realizzata in partenza, sia mediante l'impiego di trasmettitori FM in grado di irradiare quattro componenti anziché due, come si riscontra nelle normali emissioni stereofoniche, sia tramite dei dischi a quattro piste anziché due.



Aspetto dell'UK180 a montaggio quasi ultimato.

E' ovvlo che questo genere di riproduzione quadristereofonica è difficile da realizzare poiché esige, specialmente in trasmissione, delle apparecchiature speciali molto costose. Lo stesso discorso è valido naturalmente anche per i dischi a quattro piste la cui incisione comporta la risoluzione di problemi tecnici piuttosto complessi e che, anche in questo caso, porta ad una maggiorazione del costo che non sempre è compensata dai risultati conseguiti. Gli apparecchi per la riproduzione quadristereofonica, infine, richiedono gli stessi ulteriori circuiti amplificatori-sfasatori e pertanto risultano alquanto complicati e costosi.

Con il sistema adottato dalla AMTRON (sistema a quattro fasi) è possibile migliorare le normali riproduzioni stereofoniche a due canali, provenienti da emissioni radio, registrazioni su nastro o su disco, inserendo all'uscita dell'amplificatore due

altoparlanti supplementari.

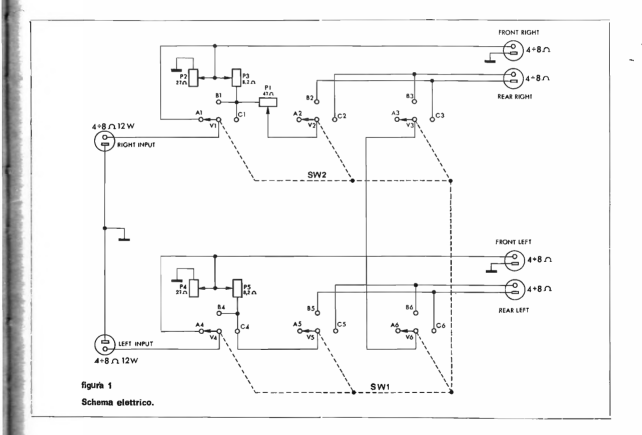
E' questa una soluzione del problema che a differenza del primo metodo è realizzabile da tutti coloro che dispongono di un buon complesso stereo e che permette di ottenere un ascolto omnidirezionale disponendo i quattro altoparlanti in quattro punti di un ipotetico cerchio.

Unico requisito richiesto è la necessità di disporre di un amplificatore e di dischi stereo che abbiano un ottimo grado di separazione fra i due canali originali.

DESCRIZIONE DELLO SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico del Quadrik - sistema a quattro fasi AMTRON - UK180, è illustrato in figura 1.

Come si può constatare il numero dei componenti, scelti secondo rigorosi criteri di alta qualità, è particolarmente ridotto.



l due ingressi « right input » e « left input » devono essere collegati alle due uscite dell'amplificatore stereo con impedenza compresa fra 4 e 8 Ω . La potenza di uscita di ciascun canale dell'amplificatore dovrà essere dell'ordine di 12 W.

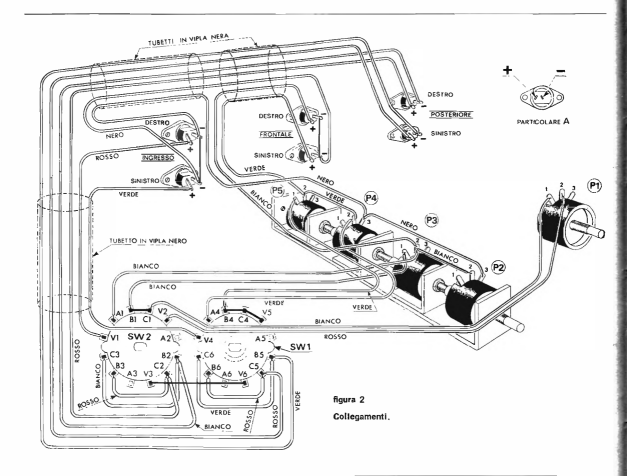
Il circulto è caratterizzato dalla presenza di un commutatore a due sezioni e tre posizioni, che rappresenta il cervello del dispositivo. Portando il commutatore SW nella posizione A (A1 ... A6) cioè in normal stereo, sono inseriti nel circuito di uscita soltanto i due altoparlanti frontali e perciò si ha la normale riproduzione stereo (la commutazione mono verrà effettuata agendo sull'amplificatore).

Portando il commutatore nella posizione B(B1...B6), si inseriscono i due altoparlanti supplementari prelevando parte del segnale presente all'ingresso che, in considerazione del particolare tipo di circuito, percorre gli avvolgimenti delle bobine mobili degli altoparlanti posteriori in opposizione di fase elettrica. In questo caso si ha la riproduzione delle sole differenze che esistono fra i due segnali. Questa posizione è indicata sul frontale con la scritta 4 phases stereo.

Portando invece il commutatore nella posizione C (C1 ... C6), il collegamento rimane praticamente invariato ma gli altoparlanti supplementari sono disposti in opposizione di fase acustica rispetto agli altoparlanti frontali. Questa posizione è contrassegnata

sul pannello frontale con la dicitura 4 inverted phases stereo.

I quattro potenziometri a filo (P2, P4 da $27\,\Omega$, e P3, P5 da $8,2\,\Omega$), calettati sullo stesso asse, servono a variare il livello degli altoparlanti principali (Front level), mentre agendo sul potenziometro P1, da $47\,\Omega$, anch'esso del tipo a filo, si varia il livello degli altoparlanti posteriori (Rear level).



Questa possibilità di cambiare Il livello del raggruppamento dei vari altoparlanti serve (tenuto conto che la maggior parte dei suoni, nell'ambiente in cui essi si ascoltano, pervengono all'orecchio di rimbalzo) a trovare la soluzione più adatta per ricostruire la situazione ambientale naturale.

MONTAGGIO DELL'UK180

Il montaggio del Quadrik UK180, è della massima semplicità dato che è limitato al montaggio meccanico vero e proprio ed alla saldatura dei conduttori di collegamento. Tutte le suddette operazioni sono facilitate dalla riproduzione fotografica dell'apparecchio nel suo insieme e dal disegno che illustra tutti I vari collegamenti.

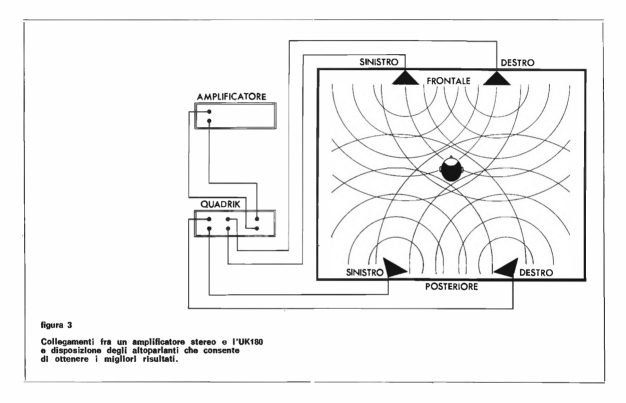
ISTRUZIONI PER L'USO

I due ingressi dell'UK180 dovranno essere connessi alle due uscite dell'amplificatore stereo.

All'ingresso Right input si collegherà l'uscita dell'altoparlante destro dell'amplificatore, mentre all'ingresso Left input si collegherà l'uscita dell'altoparlante sinistro. Il collegamento sarà effettuato con filo bipolare avendo cura che i due capi del medesimo filo siano collegati alle due prese, sul medesimo riferimento. (L'operazione sopra indicata deve essere controllata con un tester). L'impedenza di uscita dell'amplificatore, come abbiamo già detto, dovrà essere compresa entro i limiti di 4 \div 8 Ω . Gli altoparlanti frontali saranno collegati alle rispettive uscite front right, per l'altoparlante destro, e front left, per l'altoparlante sinistro.

Gli altri due altoparlanti saranno collegati rispettivamente alle prese rear right, altoparlante posteriore destro, e rear left, altoparlante posteriore sinistro.

In genere la posizione migliore che assicura l'effetto omnidirezionale è quella illustrata in figura 3 in cui i due altoparlanti frontali sono disposti davanti e quelli supplementari sono collocati posteriormente agli ascoltatori.



La scelta della giusta fase (cioè il commutatore portato nella posizione 4 phases stereo oppure 4 phases inverted stereo) e l'esatta posizione degli altoparlanti dipendono dalle condizioni ambientali; esse dovranno essere scelte sperimentalmente in modo da ottenere le migliori condizioni di riproduzione sonora.

Può essere utile sapere che in genere le migliori riproduzioni si ottengono in locali non eccessivamente vasti, i quali non richiedono che l'amplificatore sia regolato per un volume troppo elevato, ed in presenza di un numero ridotto di persone. Inoltre si deve precisare che un sistema quadrifonico messo a punto in presenza di due o tre persone può dare del risultati scadenti se il numero delle persone aumenta sensibilmente; ciò è dovuto a particolari effetti di assorbimento, e in qualche caso di riflessione, che modificano le condizioni ambientali.

I vantaggi che si possono conseguire con l'implego dell'UK180 sono notevoli perché esso rispetta l'informazione spaziale stereofonica così come è stata realizzata all'origine.

Quando il commutatore viene portato nella posizione di ascolto stereo normale è consigliabile portare i potenziometri relativi al Front level nella posizione di massimo (10), per evitare eventuali sovraccarichi.

N.B.: Le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia dalla G.B.C.

Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



🔘 copyright cq elettronica 1972

OFFERTE

72-0-459 - PROGETTAZIONE ET REALIZZAZIONE di alimentatori stabilizzati, al cento per cento, per ogni uso et per particolari condizioni di funzionamento. Stabilità 0,1 % in BT et 5% in AT. Carlco variabile da $\varnothing \div 3A$. Assicuro massima serietà et prezzi modici. Rispondo a tutti coloro che ne sono interessati. Prego francorisposta.

Francesco Zito - via Zisa 40 - 90135 Palermo.

72-O-460 - ORGANO ELETTRONICO 4 ottave, 4 registri di tona-72-0-460 - ORGANO ELETTRONICO 4 ottave, 4 registri di tona-lità, controllo volume e tono, pedale di espressione, effetto vibrato, amplificatore transistorizzato incorporato 15 W, alimenta-zione 110/240 V, piedi a « S » cromati, perfettamente funzionante, marca Vox modello Giaguar vendo a L, 170.000 trattabili. Vendo ricevitore RCA modello AR80 in ottime condizioni esterne e per-fettamente funzionante a L. 220.000 trattabili. Vittorio Mariani - via San Pietro 4 - 66054 Vasto (CH).

72-O-461 - TELAIETTO TX TRANSISTOR 5 W vendo L. 9000 o cambio con materiale mio gradimento. Altro 10 W L. 15.000 (entrambi quarzabili da 26 a 30 MHz, alimentazione 12+15 V) corso completo di tedesco dello Istituto Vittorio Alfieri di Firenze (dischi e grammatica) L. 40.000. Gianfranco Robiglio - via Argonauti 5/13 - 16147 Genova -**2** 395.952.

72-O-462 - VENDO AMPLIFICATORE BF con potenze da 1 a 15 W; 72-0-482 · VENDO AMPLIFICATORE BF con potenze da 1 a 15 W; numeri 16 e 18 Nuova Elettronica; ottimo ROSmetro L. 8.000; Microsintonizzatore per 10-11 mt, ideale per radiocomandi 7 x 2 x 2 cm) L. 3000; preamplificatori microfonici L. 3000; alimentatore superstabilizzato 4+22 VL 2,5 A L. 12.000; 2 quarzi 29,700 MHz L. 2.000 cadauno. Costruisco apparecchi nel campo audio e delle rice-trasmissioni. Cerco oscilloscopio o tubo catodico, ma solo se vera occasione.

Emilio Germani, via Gattamelata 6 - 20149 Milano - 3 33.11.57.

72-O-463 - OCCASIONE VENDO per cessata attività mangiadischi Philips per auto da collegarsi ad una autoradio condizioni di-screte L. 12.000, amplificatore lineare Lafayette mod. HA 250 funzionamento 12 Vca, il tutto a L. 100.000, registratore Philips mod. 2.202 come nuovo a L. 30.000, cinepresa CROWN mod. 507 4 velocità Zoom esposimetro incorporato a fotocellula 8 mm 60.000.

D. Baldi - 14056 Boglietto (AT).

72-O-464 - OSCILLOSCOPIO-PROVAVALVOLE oscillatore modulato. Radioelettra, cedo o camblo con trapano elettrico e accessori. Cedo inoltre prolettore 16 mm, sonoro, ottimo stato. Enzo Tebaldi - via Terragilio Fossa 6 - Argenta (FE).

72-O-465 - VENDO causa passaggio su altre gamme, HB23 Lafeyette 5 W - 23 ch. Perfetto come nuovo L. 70.000, Midland 13.795 portatlle 5 W - 24 ch. perfettissimo, 1 anno di vita dimostrabile L. 65.000. Enzo Varetto - via Perosa 65 - Torino.

CEDO O CAMBIO con radiotelefono da 23 CN. CB o da 144 MHz. Compressore Judson per Volkswagen 1200 berlina e coupè. Aumenta potenza e velocità. Romano Di Tonno - 2ª Comp. Trasmissioni - Genova-Sturla.

72-O-467 - VENDO AMPLIFICATORE SCOTT mod. 299-T come nuovo. Sono a disposizione per dimostrazioni e prove L. 90.000. Vittorio Merii - via Cattaneo 10 - 44042 Cento (FE).

72-O-468 - RICEVITORE LAFAYETTE Guardian 7000 6 gamme d'onda: AM 54 - 1600 kHz, SW 4-12 MHz, FM 83-108 MHz, FM VHF 147-114 MHz, FM UHF 450-470 Mz; come nuovo in Imballo originale vendo L. 70.000. Italo Di Salvia - via Mirandola 30 - 00182 Roma - 🕾 7589425.

72-O-469 - VENDO RADAR APX6, (comprendente cavità diodo miscelatore e media frequenza) a L. 12.000 o cambio, conguagliando con BC312. Vendo inoltre cinepresa reflex automatica Sekonic zoom 8 Simplomat mod. 100 completa di borsa. Daniele Gelosi - via A. Cantoni, 48 - 47100 Forlì.

72-O-470 - DOPPIA TRACCIA oscilloscopio professionale Cossor vendo. Asse « Z ». Completo libretto istruzioni e diciotto valvole originali di rlcambio. L. 50.000. Registratore Grundig a cassette L. 25.000. Autotrasformatore variabile (variac) 2000 VA L. 10.000. Motore asincrono « Gutris » di potenza. L. 10.000. Marcello Battini · via U. de Carolis, 33 - Roma - ☎ 3452040.

72-O-471 - VENDO per 25 klire BC312N allm, 220 V altoparl, 8 Ω funzionante e tarato vera occasione. Cambio con cambiadischi completo di testina e mobile. Cerco amplificatore BF a transistor. 10 x 10 W nominali, uscita 5 Ω complete di alimentatore. Vendo valvole 6080. SWL 11-14053 Nicola Brandi - via Cattedrale, 14 - 72012 Caro-

vigno (BR).

72-O-472 - CEDO coppia radiotelefoni « Solid State » ATC-TR302, con chiamata. Frequenza 29,7 Mc/s più ricevitore per la gamma di di frequenza 110, 144 e 220 MHz autocostruito perfettamente funzionante per avere in cambio un ricetrasmettitore. anche autocostruito, per la Citize'n Band. Rispondo a tutti dando maggiori chiarlmenti. Salvatore Mauro - via Corrado Alvaro, 6 - 88100 Catanzaro.

72-0-473 - RADIOAMATORI DILETTANTI siete in difficoltà per i vostri montaggi ed apparti elettronici? Sono un tecnico esperto posso aiutarvi e consigliarvi, per ogni vostro dubbio, fornen-dovi chiarimenti, schemi, note varie, per montaggi, riparazioni, tarature. Unire bollo per risposta esegue inoltre montaggi di qualsiasi tipo. Giovanni P. Tortorici - via San Secondo 12 - 10128 Torino.

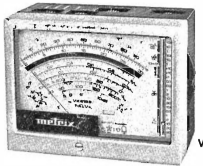
72-0-474 - ATTENZIONE VENDO: tasto elettronico per telegrafia 1/2-0-4/4 - ATIENZIONE VENDU: tasto ejettronico per telegrana UK850, nuovo funzionante a L. 10.000, + alimentatore stabilizzato Lafayette, adatto per radiotelefoni CB, perfetto funzionante da 117 Vca a 14 Vcc, 1 A L. 14.000, + 2 casse Grundig Hi-Fi 203-N - 15+20 W 2 altoparlanti, come nuove, platte, da parete: 4 Ω dimensioni: 33 x 23 x 7. entrambe a L. 30.000. Giuliano Nicolini - via Giusti, 39 - 38100 Trento - Ω 33.803.

72-O-475 - VENDESI TOKAI 5007 con S-Meter agglunto, 5 W 24+24 canali, RTX CB L. 65.000. Più attrezzi vari per detta stazione, Telefonare dalle ore 19 alle 21.
Donato Pace - via Chatilion 21 bis - Torino - ☎ 238377.

72-O-476 - VENDO - REGISTRATORE NATIONAL STEREO - mod. 703 RS 4 tracce mono con possibilità di multipliay back - eco - reverber. Da soll, potrete incidere una intera orchestra ad alta fedeltà. Potenza 6 W, completo di accessori e microfoni dinamici. Come nuovo!!! usato solo 6 mesi. Vendo per trasferimento all'estero. Valore commerciale L, 300.000. Vendo per 200,000. Pierangelo Ferrari - via Milano 234 - Baranzate - Milano.

72-0-477 - PILE LECLANCHE' qualsiasi tipo e quantità a prezzi 72-0-477 - PILE LECLANCHE' qualsiasi tipo e quantità a prezzi imbattibili, cinque 2N3055 3ª scelta Ates L. 4.000 - SCR 40655 (400 V - 7 A) 1ª scleta Ates L. 2.000, TAA661B L. 2000 - TAA6611B L. 2.000, microfono con interruttore per registratore « HEG » L. 3.000 - N. 2 schemarl TV Rostro nuovi L. 8.000 (1967-70). Corso MF SRE nuovo, rilegato L. 5.000, televisori nuovi da L. 60.000 in su, con garanzia, tutto II materiale elencato è di scelta, non la solita robetta, complesso stereo Hi Fi Selezione del disco » nuovo L. 40.000, cedo L. 15.000. consultare anche n, 6 di cq. Le spese postali sono a parte. Maurizio Paganelli - via S. Alberto 69 - 48100 Ravenna.

72-O-478 - 144 MHz ricevitore Labes Transistor con doppia alimentazione. TX 10 W modulato al 100 % completo microfono. RTX 144 portatile ricevitore PMM TX 2 W a transistor. Trasmettitore 12 W RX 603 con alimentazione C.A. + converter. Tutto in perfettissimo stato, interpellatemi francorisposta. Giorgio Tosi - via del Molo 28 - 58019 Porto S. Stefano (GR).



VX 213

THE TOP AND THE PARTY OF THE PA

multimetri elettronici

ad alimentazione autonoma

Assolutamente competitivi per le loro caratteristiche e prezzo

- Sensibilità:
- da 10 mV c.c. e 300 mV c.a.
- Correnti da 1 μ A a 10 A
- Misure in frequenza fino a 1000 MHz
- Resistenze fino a 100 M Ω

La ITT Metrix vi offre una gamma di ben 13 voltimetri elettronici

nozza

VX 313

Per ulteriori dettagli richiedete il catalogo generale o telefonate a:

ITT Metrix divisione della ITT Standard Cologno Monzese (Milano) Corso Europa 51

Corso Europa, 51 Tel. 91.27.491 (5 linee) - 91.27.184 (5 linee) Ufficio commerciale Via Flaminia Nuova, 213 00191 Roma Tel. 32.36.71



I-72/VX

72·O·479 - LABES RV·144 ricevitore vendo, composto seguenti gruppi: ricevitore a valvole RV10 con alimentatore RV10/AL + convertitore MOSFET CMF/2 il tutto In robusto contenitore originale, completo anche di S-Meter. Ottima sensibilità, stabilità e selettività. Bassissimo rumore. Noise-Ilmiter automatico. Il tutto a sole L. 34.500.
128GO Pino Brambilla - via Roma. 33 - 22056 Olgiate M.

72.0-480 - VENDO BC312M ricevitore surplus con alimentazione AC esterna, mancante mobile, funzionante ma leggermente statato al prezzo di L. 20.000 trattabili. Dispongo di corso TV solo dispense, e corso radio S.R.E. solo 2 volumi più diverso materiale al prezzo di L. 6.000. Scrivere per accordi affrancando risposta.

Luciano Lucherini - via Veneto 4 - 53022 Buonconvento (SI).

72-O-481 - OCCASIONISSIMA VENDO TOKAI 5005 5 W 6 canali quarzati, nuovo usato due ore, a L. 48.000. Vendo anche microscopio Stein 3 obiettivi a revolver, traslatore, due oculari, 1200 max Ingrandimenti. ancora Imballato, mai usato. Silvio Piva - viale Julia, 49 - 36016 Thiene.

72-O-482 - VENDO RICEVITORE TRANSISTOR banda VHF 113 - 180 MHz, professionale, pile, rete, nuovo L. 20.000. Aerei, polizia amatori. Giuseppe Franco - via Massena 91 - 10128 Torino.

72-O-483 - VENDO DUE RADIOTELEFONI PORTATILI 5 W due canali perfettamente funzionanti marca Skyfon possono essere usati sia a batterie 8 stili da 1.5 V sia con due stabilizzatori a 220 V che si forniscono unitamente al radiotelefoni. Prezzo di vera occasione il tutto a L. 80.000. Francorisposta. Spedizione contrassegno.

D. Lanni - vico Margherita 1 - 86043 Casacalenda (CB).

72-O-484 - HEI, ATTENZIONE: al migliore offerente cedo il seguente materiale, Lafayette Micro 23 come nuovo, in imbalio originale. Alimentatore stabilizzato PG-113, antenna SIGMA GPVR-70, antenna SIGMA GRONDA per automezzi, misuratore dI ROS e RF della Lafayette nuovo, filtro a quarzo per SSB della LABES. Tutto il materiale è garantito funzionante e in ottimo stato. Rispondo a tutti. Ettore Vaghi - via Mazzini, 78 - 20075 Lodi (MI).

72-O-485 - VENDO CINEPRESA Bolex mod. H16 con torretta triottica, con obiettivo grandangolare 2.7 15 mm e un tele Zoom 1.2.4 70 mm della Pan Cinor, con borsa cuoio e altri accessori. Un proiettore BELL & HOWELL mod. 302 sonoro ottico 16 mm magnetico con amplificatore e altoparlante incorporato da 15 W. Microfono, presa per registratore e giradisco con amplificatore e altoparlante separato stessa marca da 25 W, corredato di filo di collegamento al prolettore e spine con alcune lampade di proiezione ricambio da 1000 W. Alcuni film sonori ottici di cui uno completo della durata di un'ora e 30 in Inglese dal titolo « Flanagan Boy » con Gianni e Pinotto. Con autotrasformatore da 2500 W. Il tutto come nuovo essendo stato usato pochissime volte. Garantito il perfetto stato e il funzionamento. Cedo al prezzo eccezionale di lire 1.100.000. Irriducibile. Francorisposta. Consegna di persona qui o contrassegno. D. Lanni - vico Margherita, 1 · 86043 Casacalenda (CB).

72-0-486 - CAUSA TRASFERIMENTO IN AUSTRALIA vendo transceiver HW32 completo di alimentatore HP23E, e microfono a L. 95.000. Rotatore di antenna AR.22.R a L. 20.000. IIGEX Gildo Gessolo - 14057 Isola (AT).

72-O-487 - OFFRO MATERIALE ASSORTITO per SUB (muta, fucili, pinne, profondimetro) oppure bibombola con erogatore, oppure sci nuovissimi valore 90.000 (formidabile, Voestra, Freyrie a scelta) in camblo di un ecoscandaglio recente ed efficente o un buon ricetrans per natanti. Alpasport - via Pra 158 D/R - Genova-Prà.

72-0-488 - VENDO rimanenze materiale elettronico per allestimento progetti apparsi su questa rivista. Fare richieste dettagliate. Renzo Laurora - via Negrone 3 - Vigevano (PV).

- cq elettronica - settembre 1972 -

72.0-489 - RICEVITORE RCA AR880 perfettamente funzionante in tutte le sue parti vendo a L. 220.000 trattabili. Vendo organo elettronico marca Vox modello Jaguar, 4 ottave, 4 registri di tonalità miscelabili, con vibrato, controllo volume e tono manuale, controllo volume con pedale, amplificatore 15 W transistor incorporato, piedi a « S » cromati, alimentazione 110-220 V 170,000 trattabili.

Vittorio Mariani - via San Pietro 4 - 66054 Vasto (CH)

72-0-490 · CORSO REGOLO CALCOLATORE + regolo Elektron + regolo tascabile SRE L. 6000; corso completo SRE « operatori e programmatori per centri con macchine a schede perforate » programmatori per centri con macchine a schede perforate » (IBM) L 20.000; corso telegrafia composto da oscillofono Heathkit (montato) con tasto e pile + disco con libretto istruzioni corso compieto (Vedette Records) L. 10.000; regolo Nestler (27 cm) L 3000; Colella: » Diztonario di elettrorica e di elettrotecnica » Ital.-Ingl. e Ingl.-Ital. (ed II Rostro) L. 5000; Kaufman-Thoinas « TV a colori » (ed. Cell) L. 2300; SIx: «Raparare un TV è una cosa semplicissima » (II Rostro) L. 1.200. Roberto Bevilacqua - via D L. Palazzolo 23 L - 24100 Bergamo.

72-0-491 - CORSO « RADIOSTEREO » e, o, « Transistori » Scuola Radio Elettra, anno 1969 vendo completi parte teorica e se buona offerta anche gli strumenti: tester, provavalvole, oscillatore modulato, provacirculti. Anche separatamente. Pretendo pochissimo. Fare offerte, e per accordi scrivere. Aldo Fasoli - via Monterosso 14 - 22054 Mandello Lario (CO)

72-O-492 • AMPLIFICATORE HiFi 55 W effettivi L. 50.000. Amplificatore per hitarra 130 W L. 90.000. Garantito 6 mesi, Costruisco amplificatori di qualslasi potenza, preventivo a richiesta Vendo casse acustiche per strumenti musicali. Frequenzimetri digitali a prezzi concorrenziali, Progettasi circuiti logici digitali secondo le più moderne tecniche. Progettasi effetti musicali. Vendesi anche solo schemi. Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia,

72-O-493 - ATTENZIONE VENDO: Novotest TS140 L. 5000 come nuovo valvole nuove: 2 x 6L6, 6K6, 6SQ7, 12AT6, 6U8, 6AL5, 7H7, 6AU6, OZ4, 12SK7, 2B7. 2 x EZ80, 35A5, 1R5, EL60. EF91, PCC84, ECC81, EL41, EF80, EM85, ECC83, DL94, ABC1. UBF11, EBC3, ECC81, UBC41, EL11, 6Y6, 4699N, ECL82, ECH83, EF85, ECC40, EF42, UY41, PCF200, PCF802, PCH200. Lo stock completo per L. 15.000. Per acquisto in blocco regalerò alcuni relais ed altro.

Luciano Galli - via Torricelli 27 a - CH-6900 Lugano (Svizzera) 510180.

72-0-494 · CEDO TX COLLINS AN/ART-13 (200 kHz · 18 MHz in 18 gamme; 813 PA finale; AM, CW, MCW) complete di valvole, manuale tecnico e survoltore. Perfettamente funzionante ed originale. Lire 90.000. Disposto ad eventuale permuta, congua-gliando, con radioricevitori sintonia continua HF/VHF (come p.es.: R44/ARR5) (Hallicrafters S-27) ecc. ecc. Enzo Benazzi - via E. Toti 25 - 55049 Viareggio.

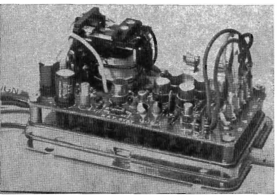
72-O-495 · MONITOR HEATHKIT SB610 per controllare segnali sia in ricezione che in trasmissione come nuovo vendo. Inoltre cedo antenna verticale Mosley tipo RV5C per 10-15-20-40-80 m 2 kW pep convertitore per 144 Labes CMF/2,500 completo dei quattro quarzi. Convertitore Geloso a nuvistor completo di alimentazione. Trasformatore, valvole, contenitore Ganzerli ed accessori per costruire TX 100 W in 144 con 06/40 finale. il tutto nuovo. I5CW - Casella Postale n. 93 - 52100 Arezzo.

72-O-496 · VENDO ORGANO ELETTRONICO marca Vox, modello Jaguar, amplificatore 15 W transistor incorporato, 4 ottave, 4 registri di tonalità miscelabili, effetto vibrato L. 170.000 trattabili. Vendo ricevitore RCA AR88D, perfettamente funzionante a 220.000 trattabili.

Vittorio Mariani - via S. Pietro 4 - 66054 Vasto (CH).

AY SYSTEN

ANTIFURTO **ELETTRONICO**



NOVITA'

E' pronta la versione « PORTAL » con programma d'allarme comandato dall'apertura portiere.

Chi ha installato sulla vettura il KAY SYSTEM - versione STANDARD - è rimasto sorpreso dal suo servizio perfetto e dall'incredibile praticità: un autentico record. Più sorpresi ancora, dai suoi fulminei interventi, e battuti senza speranza, sono rimasti quei ladri che « ci hanno provato »; e — senza nulla togliere alla loro abilità professionale — battuti lo saranno sempre: perché il KAY SYSTEM è il solo antifurto con un vero, insuperabile, segreto elettronico di funzionamento, un segreto scientifico, brevettato.

E' l'antifurto intelligente, amico dell'elettronico in gamba. Naturalmente anche per la versione PORTAL il comando è interno e la manovra conserva la semplicità della versione STANDARD: basta aprir la portiera, levar la KAY, uscire con tutto comodo (non c'è limite di tempo!), richiudere e andarsene; e transistori e diodi (ve li mostriamo nella foto) si mettono a montar la guardia per giorni o mesi, senza consumare neanche 1 millamper di corrente. Chi riapre ha un tempo di 7 o 12

secondi (a scelta prefissata) per infilar la KAY prima che scatti l'allarme: ma la KAY l'avete solo VOI e il suo segreto lo conoscete solo VOI!...

La versione PORTAL utilizza i pulsanti già esistenti sulle portiere e va bene per ogni tipo di macchina. Va benissimo anche per difendere gli accessi di locali: una stessa KAY in tasca, per la vostra macchina e per la porta di casa!

Versione KAY SYSTEM/STANDARD - difende avviamento, bagagliera, cofano e autoradio: ideale per vetture aperte o decapotabili L. 22.000

Versione KAY SYSTEM/PORTAL - (allarme esteso all'apertura portiere) L. 28.000 Spedizione gratis per pagamento anticipato o in contrassegno con supplemento di L. 600.

Ordinazioni: LAER / KAY SYSTEM - Via Colini 6 - 00162 ROMA (Tel. (06) 42.95.49).

Libretto illustrativo con schemi e istruzioni di istallazione: L. 300 in francobolli.

72-O-497 - RICEVITORE RCA MODELLO AR88D copertura continua da 535 kHz a 32 MHz, ottime condizioni esterne, perfetto funzionamento vendo a L. 220.000 trattabili. Vendo organo elettronico marca Vox modello Jaguar, 4 ottave, 4 registri di tonalità miscelabili, controllo di volume e tono, pedale di espressione, effetto vibrato, amplificatore transistor 15 W incorporato, alimentazione 110/240 V indedi cromati a x S v vendo a alimentazione 110/240 V, pledi cromati a «S» vendo a 170,000 trattabili.

Vittorio Mariani - via San Pietro, 4 - 66054 Vasto (CH).

72-O-498 - PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE di apparati logico digitali. Specificare in modo dettagliato le esigenze. Per i radio-amatori in particolare misuratore della velocità di battuta in Morse, Indicazione in lettere al minuto, su lampade numeriche L. 45,000. Decodifica Morse, L. 65,000. Cronometro digitale, dai milionesimi di sec, in su: specificare le esigenze, con possibilità di memorie anche multiple.

Lanfranco Lopriore - via Renato Fucini 36 - 56100 Pisa.

72-O-499 - SURPLUS WEHRMACHT francorisposta invio elenco apparati parti staccate AN/PRC-9A - RX-TX $27\div37$ Mc/s vendo. M.T. Lupieri - via Boscovich 23 - 20124 Milano.

72-O-500 - CESSATA ATTIVITA' VENDO radiostazione: TX homemade con VFO Geloso 4/102-V (5 W eff. sulla CB) funzionante anche sulle decametriche. BC603, RX Geloso G.4/220 a sintonila continua (del 1971). Antenna G.P. Lafayette 1/4 d'onda (nuovissima, mai usata). 30 mt dl cavo coassiale RG/58-U (nuovissimo, mai usato), Microfono Philips. Cuffia stereo Hosiden. Prezzo richiesto 120.000 trattabiil. Vendo anche separatamente. Antonio Maraspin - via G. Pallavicino 9/3 - 30170 Mestre (VE).

72-O-501 - VENDO CAMBIO registratore Sanyo portatile modello S-61TMR 9 V cc o ca completo di accessori e microfono, come nuovo nella scatola originale. Cambio con tester .ICE o Novotest efficiente + RX a transistor tipo Labes RX/29-A 27 o 144 MHz. Rispondo a tutti unire francobollo.

Antonio Sasso - via Mergellina, 156 - 80122 Napoli.

-- cg elettronica - settembre 1972 -

72-O-502 - TECNICO PERITO elettronico esegue disegni per conto terzi, lunghissima esperienza esecuzione disegni per laboratori elettronici circuiti stampati per fotoincislone, disegni per pubblicazioni tecniche. Esamina proposte di collaborazione, Garantisce serietà ed esecuzione professionale dei lavori sia dal punto di vista tecnico che estetico.

M. Montanari - via Collegio Vecchio, 218 - 41049 Sassuolo (MO)

72-O-503 - AL MIGLIORE OFFERENTE (minimo L. 40.000) vendo ricevitore doppia conversione con gruppo Geloso 2619, funzio-nante, da tarare e completare con BFO, S METER, Noise Limiter, etc., per i quali è già predisposto e di cui fornisco anche il materiale più importante. Caratteristiche: seconda conversione quarzata, sintonia fortemente demoltiplicata, uscita cuffia, BNC in ingresso, esecuzione professionale, con stampati Paolo Garro - v. G. Chiabrera 112 - 00145 Roma.

72-O-504 - NASTRI MAGNETICI PROFESSIONALI BSF 1GR 3 OP usati dalla RAI cedo in bobine da 730 metri a L. 2.500 la bobina. usari dalla KAI Cedo In bobine da 730 metri a L. 2.500 la bobina. Cedo pacchi assortiti di materiale elettronico a L. 1.000 spese comprese. Svendo materiale elettronico di ogni tipo: listino gratis (inviare francobollo). Sono compresi transistor, dlodi, SCR, Zener, IC, Triac, Valvole, Trasformatori etc. Si prega di vedere annunci su numeri precedenti sempre validi. G. Carlo De Marchis - via Portonaccio 33 - 00159 Roma - 4374131.

72-O-505 - OSCILLATORE MODULATO (OL-OM-OC) e tester Scuola Radio Elettra ottimo stato entrambi, vendesi L. 5.000 ciascuno, contrassegno franco destinazione, anche separata-

IT9-FPO - 92015 RAFFADALI (AG).

72-0-506 • RADIOMICROFONI FM: contenuti entro un pacchetto vuoto di sigarette, portata 200/300 m. forniti tarati e con micro a L. 4.600 cad., più potente e sensibile sempre con micro a L. 5.800 cad. più spese postali. Sintonizzatore VHF tarato e funzionante, sintonia da 60 a 200 MHz mediante continutare di contenta d sostituzione di una bobina a lire 5.500 vera occasione. Radiotele-Fieldmaster portata un miglio L. 10.000 la coppia. Carlo Marzocchi - Lionello d'Este 21 - 44100 Ferrara.

VOLTARE



modulo per inserzione ♣ offerte e richieste ♣

- LEGGERE -

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.
 La pubblicazione dei testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni

non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarle.

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.
 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.
 Per esigenze tipografiche e organizzative preghlamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
 Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

			– RISERVATO a cq elettronica —,						
72 -		9			•				
	numero	mese	data di ricevimento	del tagliando	osservazioni	i controllo			
<u> </u>					COMPILARE				
ł					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
indirizzar	e a			<u>_</u>					

72-O-507 - ORGANO ELETTRONICO - Vox Jaguar, 4 ottave 6 registri miscelabili + vibrato, controlli di volume e tono, pedale d'espressione e amplificatore esterno Davoli 15 W completo di piedi cromati e ogni sua parte originale cedo a L. 150.000 trattabili, o cambio con RTX 144 Mc - 27 Mc. Wanda Camerano - v. Monginevro 245 - 10142 Torino.

72-O-508 - INSEGNANTE D'INGLESE esegue traduzioni di manuali d'Istruzioni, articoli tecnici ecc. Eseguo le traduzioni, sia dattiloscritte, sia registrate su nastro magnetico (cassette). Corradino Di Pietro I1DP - via Pandosia 43 - 00183 Roma

72-O-509 - VENDO REGOLO tascabile L. 1.000; corso completo SRE « operatori e programmatori per centri con macchine a schede perforate » (IBM) L. 20.000 (valore all'origine 84.000); corso telegrafia composto da oscillofono HEATHKIT (montato) + tasto+disco 33 giri grande L. 6.000; calibro L. 1.000; regolo Nestler 27 cm. L. 3.000; Ravalico: « Radioelementi » (L. 2.000); « Il radiolibro » (2.800); « L'Audiolibro » (2.300); « Apparecchi radio a transistor » (2.500); Falzone-Costantini: « Elaboratori elettronici e tecnica della programmazione Fortran e Algol » (1.800); Ridolfi-Coen: « Come programmare con il Fortran » (1.800); Pacetti: « Disegno tecnico » (meccanico) 5 voli. per istituti tecnici L. 7.000 - I libri sono nuovil Roberto Bevilacqua - via D.L. Palazzola 32 L - 24100 Bergamo.

72-O-510 - PROGRAMMATORI ELETTRONICI - SI diventa studiando su corsi originali IBM (e non di scuole similari) per programmazione : Introduzione al S/360 - Fondamenti di programmazione - Cobol Dos-Tos - Cedo suddetti volumi a prezzi interessantissimi oppure cambio con Rx-Tx; 27 Mc - CB - funzionante - non autocostruito.
Alessandro Giusti - via Gabrio Casati 33 - 50136 Firenze

72-0-511 - MOTO RUMI 125 sport bicolore vendo L. 25.000. Variac 500 V.A. nuovo L. 15.000. Oscilloscopio Radio Scuola Italiana funzionante ma senza tubo cedo migliore offerta. Voltmetro Elettronico Radio Scuola Italiana e lezioni TV cedo migliore offerente. Cambio Video Libro sesta ed. 1964 con anata 1970 Nuova Elettronica e del n. 8 al n. 15 compreso. Gluseppe Miceli - via Saverio Scrofani, 44 - Palermo.

72-O-512 - BC 603 - Alimentatore AC+Dinamotor CC - modulazione amplezza - Banda passante ristretta, ottimo funzionalmente ed esteticamente, pulsanti sostituiti con riduttore VFO - Scala illuminata - Vendo a L. 20.000 - Cambio con esposimetro CDS - Cavalletto professionale o altro.

Aldo Fontana - Sal. S. Leonardo, 13/11 - 16128 Genova.

72-O-513 - LUCI PSICHEDELICHE 3 canali da 1000 W cadauno vendo a L. 20.000 spese postali comprese.

Adalberto De Gregori - via Montegrillo 63 - 80070 Baia (NA).

72-0-514 - TX 2 METRI: BC625 in RAK originale con alimentatore 220 altoparlante, 12 W aereo completo di micro PTT, vendo lire 60.000; RX telaietti Philips 2 metri in transceiver con II BC: lire 15.000. RX copertura continua SP 600, perfetto, lire 170.000; Oscilloscopio TES 0366, ultima serie, come nuovo lire 110.000.

11KFZ Ferruccio Giovanettoni - 12020 S. DEFENDENTE (CU)

當 0171-**7**5229.

2719417.

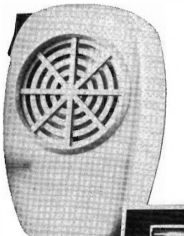
72-O-515 - PANNELLI FRONTALI per contenitori apparecchiature elettroniche ecc. Esecuzione professionale con diciture e forature colore grigio-argento metallizzato. All'ordine, unire un preciso disegno quotato Indicante forature e scritte. Prezzi (indicativi) L. 4 per cm² plù L. 100 ogni scritta. Per accordi e informazioni indirizzare, francorisposta a: Doriano Rossello - via P. Boselli 1-11 Sc. D - 17100 Savona.

72-O-516 - FERROMODELLISTICO MÄRKLIN - Materiale in ottimo stato, binari, scambi, segnali ecc., nonché materiale da paesaggio e illuminazione abitazioni trasformatori 16 e 30 W originali e altra roba di indubblo interesse vendo miglior offerente.
Michele Michelini - p.zza Firenze 21 - 20149 Milano - \$\mathbb{T}\$ 02-391244

72.O-517 - VENDO O CAMBIO con RxTx C.B. « non autocostrulti » e quarzi, oblettivi Soligor 35 mm con custodia cuolo. Grand'angolo 2,8 f 35 mm. Tele 5,6 f 350 mm con attacco a vite ed anello di raccordo a balonetta + macchina Polaroid J 66 poco usata con borsa + Amplificatore per chitarra push-pull di 2xEL34, Sel ingressi miscelabili di cui uno con vibrato. Tratto solo di persona.
Piero Macri - via Carlo della Rocca 12 - 00177 Roma

pagella del mese (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori) voto da 0 a 10 per articolo / rubrica / servizio pagina interesse utilità 1180 Solid-State Receiver 1186 SIGNALS RECEIVED 1190 Senigallia show 1196 NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI 1199 Citizen's Band Al retro ho compilato una 1209 satellite chiama terra 1212 Antenna multibanda Mosley RV4/C e RV8/C OFFERTA | RICHIESTA 1216 tecniche avanzate 1221 cq audio Vi prego di pubblicaria. Dichiaro di avere preso visione del 1230 Un sincronizzatore-divisore per segnali APT riquadro « LEGGERE » e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità 1236 La pagina dei pierini inerente il testo della inserzione. 1238 sperimentare 1243 il circultiere 1253 il sanfilista . (firma dell'inserzionista) 1258 Intervista con Rosarlo Vollero, 18KRV

mi vuoi comprare?



con l' HB 23A
Push To Talk e proverai l'emozione
del primo contatto radio
riceverai il primo roger e se
usí Lafayette, non lo dimenticherai
facilmente.

C'E' PIU' EMOZIONE CON UN LAFAYETTE



LAFAYETTE HB 23 A23 canali - 5 W. **L. 99.950 netto**

&LAFAYETTE

DISCORAMA BARI

Corso Cavour 99 Tel. 21 60 24 CAP 70121



Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1.40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in Involucri di plastica con gli elementi saldati elettrica-mente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh

CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a ele-menti normali con elettrodi a massa. Serie D

Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisinterizzati. Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di Impie-go fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

RAFILERIE DI METALLI

S.p.A. 20123 MILANO Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

innonderai la casa di frasi amiche, via radio e avrai tutto il mondo in casa tua!

CI SON PIU' AMICI CON UN LAFAYETTE

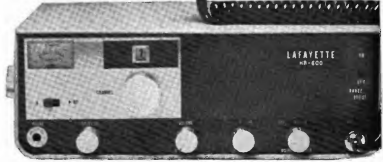
LAFAYETTE HB 600 23 canali - 5 W.

L. 219,950 netto

SERTE BRESCIA

Via Rocca d'Anfo 27/29 Tel. 30 48 13 CAP 25100





72-O-518 - SAXOFONO TENORE vendo come nuovo modello Orsi completo di custodia a L. 75.000 lo strumento è a disposizione per eventuali prove si tratta preferibilmente con la zona di lorino.

Carlo Copertino - via D. Chiesa 29 - 10156 Torino - 2 242950

72-O-519 - REGALO AMPLIFICATORE Hi-Fi 10 W - 20-20.000 Hz a coloro che acquisteranno cassa acustica Hi-Fi - 25 wati in legno di tek, sistema a tre vie + crossover. Cessando attività, cerco chi mi aiuti a sgombrare casa da tutte le trappole elettroniche che posseggo, ovviamente a prezzi ridicoli. Tutti gli interessati sono pregati di scrivermi, allegando possibilmente il francobollo per la risposta. Grazie. Cerco, inoltre, coppia radiotelefoni, radlocomando proporzionale completo. Federico Bruno - via Napoli 79 - 00184 Roma - Non telefonare.

72-O-520 - ATTENZIONE BC312N + TX 55 W, vendo a L. 40.000+s.p. vero affare ambedue perfettamente funzionanti. Vendo amplificatore 25 W nominali - 50 W picco » per strumenti musicali elettronici, lo vendo per passaggio a maggiore potenza, nuovo a sole L. 30.000+s.p. e provvisto di altoparlante bicono 32 mm. Il solo a.p. L. 10.000. SWL 1114053 - Nicola Brandi - via Cattedrale 14 - 72012 Carovigno (BR).

72-0-521 - VENDESI: TRANSCEIVER Yaesu FT-200, alimentatore FP-200, VFO separato FV-200, il tutto come nuovo, usato poche ore L. 300.000+spese postali. 18LOG - Francesco Longo - plazza del Bruzi, 5 - Cosenza.

72-0-522 - DUEMETRISTI ATTENZIONE a L. 300 in francobolli vendo autoadesivi da applicare su righe da 50 cm per il calcolo Istantaneo sulla cartina ORA LOCATOR dei Km. Scrivere

colo Istantaneo sulla cartina ORA LOCATOR dei Km. Scrivere per informazioni. Vendo radio a valvole usata funzionante L. 5.000 e registratore da riparare marca inglese a L. 4.500. Paolo Negri 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

72-0-523 - VENDO RIVISTE: « Sperimentare » annate complete 1967-1968-1969; « Selezione di Tecnica radio-tv » annate complete 1962-1963-1964; numeri sciolti di « Tecnica Pratica » e « Radiorama ». Cedo inoltre un « Corso di Radiotecnica » in 25 fascicoli anno 1960 - Scrivere per accordi a: Luclo Visintini - via Crocifisso 21 - 21049 Tradate (VA).

72-O-524 - LINEA GELOSO - Sommerkamp 500 - Sommerkamp 277 - XR1000, XT600 Geloso anche separati, apparecchi in ottimo stato, offrire solo se a prezzi convenienti (per ambedue, non solo per il proprietario). Dettagliare accuratamente, rispondo a tutti.

Gulizia - via Meravigli 16 - 20123 Milano.

72-0-525 - CAUSA RINNOVO STAZIONE vendo RX-TX per CB tipo Midland 23 canali 5 watt portatile a lire 70.000 (pagato 110.000). Vendo inoltre antenna Sigma ground plane a L. 7.000. Ambedue gli articoli a L. 75.000+s.p. Telefonare eventualmente nelle ore del pasti al n. 27.54.00. Glovanni Cerbai - via Ricasoli 9 - 50122 Firenze.

72-O-526 - BC603 VENDO, completo di alImentazione universale, modificato MF/MA e con disinserzione dell'AVC. anche le SSB. funzionante, in più, molti componenti del RX-TX WS22, completa l'offerta interessanti riviste elettronica varie. Il tutto per L. 30.000 trattabili (rispondo a tutti). Maurizlo Selloni - molo F.lii Bandiera 15 - 34123 Trieste.

72-O-527 - TOKAI TC-500-G - 1,6 watt - 3 canali (7-9-11) quarzati - indicatore carica - perfetto, non manomesso - vendo a L. 30.000. Aldo Fontana - sal. S. Leonardo 13/11 - 16128 Genova.

72-O-528 - PERMUTO ANNATE MOTOCICLISMO (1969-70-71) complete, con corrispondenti annate di cq elettronica. Roberto Pellegrini - via Doge Michiel 6 - 30126 Lido Venezia.

72-0-529 - WAVEMETER CLASS D n. 2 vendo. E' un frequenzimetro di alta precisione. Copre le gamme da 1,2 a 19.2 MHz, perfettamente funzionante, completo di cavi alimentazione, cuffia, cristallo originale, valvole di ricambio, occhio magico, alimentazione originale 110-240 ca e 12 Vcc con vibratore, anno di costruzione 1962, ultima taratura dal «War Office» nel 1970 prezzo (non trattabile) L. 80.000+spese sped. Emilio Sterckx - C.P. 190 - 07026 Olbia (SS).

72-0-530 · VENDO O CAMBIO con ricetras. C.B. 23 can.: RX Geloso G4/216, usato pochi glorni. Florentino Travaglini - 66040 Roccascalegna (CH).

72-O-531 - PER REALIZZO VENDO: impianto voci Davoli 100 W con echo e halo senza casse, corso stereo SRE con lezioni strumenti e materiale. Due serie telaletti premontati Philips, due decodificatori a transistor. Inoltre altro materiale vario nuovo e usato, invio dettagli magglori a richiesta. Domenico lervasi - via Mughetti 11/B - 10151 Torino.

indice degli inserzionisti

di questo numer**e**

nominativo pagina

ı		
I	ARI (Milano)	1235
í	CASSINELLI	1165
ı	CHINAGLIA	1175
ı	CORBETTA	1198
ı	CORTE A.	1242
ı	CM ELECTRONICS	1242
Ī	C.R.C.	2° copertina
ı	C.R.C.	1168-1169
ı	C.T.E.	1146
I	DE CAROLIS	1195
ľ	DERICA ELETTRONICA	1167-1257
ı,	DIGITRONIC	1107-1257
	DEMO & ARBRILE	1208
	DOLEATTO	1150-1164
ł	ELETTRONICA GC	1287
ļ	ELETTRO NORD ITALIANA	
ı	EUROASIATICA	
ı	EXHIBO ITALIANA	1171 1151
r	FACE	1278-1279-1280
ł	FANTINI	1162-1163-1220
ı	FERRARI-SIGMA	
ı		1286
ı	G.B.C. 1260-	1261-1262-1263-1273
ı	G.B.C. GENERAL Röhren	4" copertina 1166
ı	GIANNONI	
1	KAY-SYSTEM	1179
I	ITT METRIX	1266
ı	LABES	1265
1		1172
ı		1269-1270-1272-1276 1277-1281-1284-1289
ı	MAESTRI	1170
ı	MARCUCCI	1274-1275-1285
ı	MIRO	1274-1275-1205
ı	MONTAGNANI	1282-1283
١	NOV.EL.	1202-1203
I	NOV.EL.	
ı	PMM	3° copertina
ı		1152-1153
ı	PREVIDI	1159-1288
ı	QUECK	1176
I	RADIOSURPLUS ELETTRO	
ı	RCA-SILVERSTAR	1155
ı	SOKA	1158
ı	STE TELESOUND	1154
		1272
1	U.G.M. electronics	1174
	VARTA	1270
I	VECCHIETTI	1157
I	ZETA ZODIAC	1173
	ZODIAC	1160-1161
١	ZUDIAU	1° copertina
-1		

Scopri l'emozione d'ascoltare nuove stazioni radio!

con il GUARDIAN 5000 scoprirai un mondo segreto, affascinante che è a tua disposizione. Sarai in continuo contatto radio con il segreto che ti circonda!

C'E' PIU' EMOZIONE CON UN LAFAYETTE

BONARDI BERGAMO

Via Tremana 3 Tel. 23 20 91 CAP 24100



LAFAYETTTE GUARDIAN 5000

FM - VHF - 30 - 50 MHZ PM - VHF - 147 - 174 MHZ Onde Corte 4 - 12 MHZ Onde Medie FM modulazione di freguenza.

L. 59.950 netto



TELESOUND COMPANY, Inc.

via L. Zuccoli, 49 - 00137 ROMA - Tel. 834.896



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PROFESSIONALI

TSA-1 ALIMENTATORE STABILIZZATO A CIRCUITI INTEGRATI

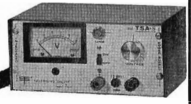
TSA-2 ALIMENTATORE STABILIZZATO
A CIRCUITI INTEGRATI

TSA-3 ALIMENTATORE STABILIZZATO A STATO SOLIDO

TSI-1 SIGNAL TRACER E GENERATORE DI ONDE

QUADRE
ISP-2 PREAMPLIFICATORE STEREO

integrato In Kit
AL1 GRUPPO REGOLATORE
DI TENSIONE



TSA-5

ALIMENTATORE STABILIZZATO CON CIRCUITI INTEGRATI

Tensione regolabile: 3÷15 V Corrente massima: 2,5 A

Stabilità: 0,02 %

Protetto contro I cortocirculti.

TSA-4

ALIMENTATORE STABILIZZATO CON CIRCUITI INTEGRATI

Tensione uscita: 12,6 V Corrente massima: 2,5 A Stabilità: 0,02 % Protezione a soglia rientrante Possibilità di variare la tensione di uscita da 3 a 15 V (trimmer interno)

CERCANSI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

Esci

dal QRM

con il ricetrasmettitore

TENIKO

TENKO H 21 - 4

Caratteristiche Tecniche:

23 canali equipaggiati
di quarzi • Commutatore
LOC DIST • Controllo volume
e squelch. Indicatore S/RF • Gamma di emissione 27 MHz • Presa
altoparlante esterno e P.A. completo di
microfono • Potenza d'ingresso stadio
finale 5 W • Alimentazione 12 ÷ 16 Vc.c.
Dimensioni 140 x 175 x 58.

L. 87.000

GBC





RADIOTELEFONI

LAFAYETTE

rappresentati in tutta Italia da:

MARCUCCI

20129 Milano - Via Bronzetti 37 -Tel. 7386051

Ecco la rete dei Distributori Nazionali:

Torino

C.R.T.V. di Allegro Corso Re Umberto n. 31

Firenze

Paoletti - Via II Prato n. 40/R

Roma

Alta Fedeltà - Federici Corso d'Italia n. 34/C

Palermo

MMP Electronics Via Villafranca n. 26

Bologna

Vecchetti - Via L. Battistelli n. 6/C

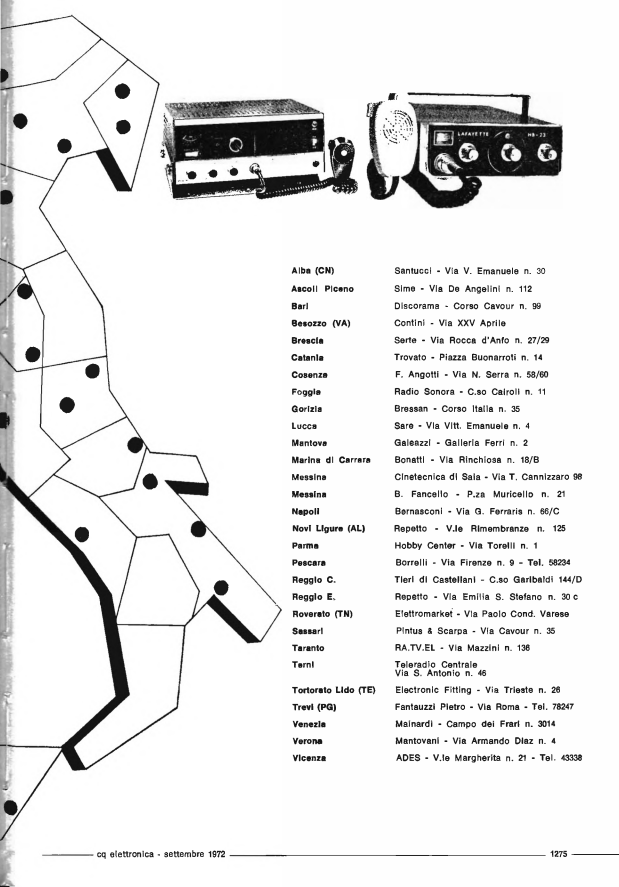
S. Daniele del Fr.

Fontanini - Via Umberto I n. 3

Genova

Videon - Via Armenia n. 15





l'emozione del primo roger



Tel. 29 49 74 CAP 50123

72-O-532 · TRASMETTITORE GELOSO G4/228 SSB vendo. trasmettitore è come nuovo, nel suo imballaggio originale, completo di alimentatore G4/229 viene ceduto per L. 160.000 (centosessantamila),

Luciano Di Marco - Via Rucellai 11 - S. Marinella (Roma) -**2** 76170.

72-O-533 · VENDO RICETRASMETTITORE Tokay TC 1603 3 W 3 canali completi di quarzi, 6 mesi di vita, in ottime condizioni, al modico prezzo di L. 30.000 - non trattabili. Fabrizio Gatti Grami - via Col di Lana 17 - Novara.

RICHIESTE

72-R-250 · ATTENZIONE CERCO schema elettrico Rx G4/214 (Geloso) anche foto-copia purché sia leggibile. Accetto volentieri tutte le spese di spedizione e di riproduzione a mio carico. Grazie e 73 da 11.50519. Inviare le offerte a: Carlo Paroldi - via Campi 2/2 - 16159 Ge-Rivarolo.

72-R-251 - URGENTEMENTE CERCO antenna direttiva, Gamme amatori buono stato e efficenza. Vera occasione. Rispondo a tutti. Gianni Rossi - via Po 3 - 53047 Sarteano - 2 25645.

72-R-252 · VENDO O CAMBIO con radiotelefoni C.B. ch quarzl \tt non autocostruiti » teleobiettivo mm. 350 Soligor 5,6 f e grandangolo 2,8 f 35 mm. in borsa cuoio, attacco a vita e

raccordo a baionetta + macchina Polaroid J 66 poco usata conborsa + piccolo registratore a transistor Sanyo. Tratto solo di persona

Piero Macri - via Carlo della Rocca 12 - 00177 Roma - 🕿 2719417

72-R-253 - GIOVANE STUDENTE quindicenne, desideroso di entrare in quel mondo fantastico delle radiocomunicazioni, non avendo molte possibilità desidererebbe ardentemente ricevere da chlunque buon radioamatore, qualunque materiale concernente questo argomento (comprese vecchie riviste). Desidero corrispondere con tutti per ampliare le mie conoscenze. Contrac-

72-R-254 - CERCO RXG4/216 in ottime condizioni, cerco inoltre Converter 144 MHz per G4/216 max L. 60.000 per Converter 144 max L. 12.000. Tratterel preferibilmente con residenti provincia di Pisa, comunque rispondo a tutti. Inviare offerte o 2 metri verticale ore 20-21. 15-20536 - Mauro Gentile - lungarno Pacinotti 50 - 56100 Pisa.

72-R-255 - CERCO GELOSO G4/209 o G4/214 oppure G4/215 e il G4/218 a copertura continua. Tutti a modico prezzo. Specificare le condizioni di ogni singolo ricevitore. Risponderò all'offerta più vantaggiosa. Maurizio Germani - 10GEM - via E. Perodi 12/B - 00168 Roma.

72-R-256 - AIUTOO! STUDENTE povero (solo possibilità di comprare riviste) chiede aiuto ad OM più fortunati di lui, e che hanno potuto soddisfare adeguatamente al loro hobby, affinché offrano anche a lui la stessa possibilità, in modo da arricchiere la loro esperienza dell'etere con un pizzico d'amore per Il prossimo. s.p. a mio carico. Rx, Tx, ecc. (GRAZIE!!!) Claudio Durante - via Castagnevizza 10 - 70051 Barletta.



in casa tua!

LAFAYETTE HB 525 E 23 canali - 5 W. L. 149.950 netto 1

BERNASCONI & C.

Via G. Ferraris 66/C Tel. 33 87 82 CAP 80142

CI SON PIU' AMICI CON UN LAFAYETTE LAFAYETTE 525 SOUELCH

1277 -

12TLT



FABBRICAZIONE AMPLIFICATORI **ELETTRONICI** COMPONENTI

20139 MILANO - TEL.53 92 378 VIALE MARTINI, 9

	THE WARTER	, 5 20103 17			
CONDENSATORI	ALIMENTATORI stabilizzati co	n protezione elettre	onica anti-	CIRCUITI	INTEGRATI
ELETTROLITICI	cortocircuito, regolabili:		ſ	TIPO	LIRE
TIPO LIRE	da 1 a 25 V e da 100 mA a 2		L. 7.500	CA3048	L. 4.200
1 mF 100 V 80	da 1 a 25 V e da 100 mA a		L. 9.500	CA3652	L. 4.100
1,4 mF 25 V 70	RIDUTTORI di tensione per au	to da 6-7.5-9 V stabl	ilizzati con	CA3055	L. 3.000
1,6 mF 25 V 70	2N3055 per mangianastri e regis	stratori diogni marc	a L. 1.900	LM335	L. 2.000
2 mF 80 V 80	ALIMENTATORI per marche Pa	son - Rodes - Lesa	- Geloso -	LM336	L. 2.000
2,2 mF 63 V 70	Philips - Irradiette - per mang			LM337	L. 2.000
6,4 mF 25 V 70	stratori 6-7,5 V (specificare il		L. 1.900	9020	L. 1.000
10 mF 12 V 50	MOTORINI Lenco con rego ito		L. 2.000	L123	L. 1.800
10 mF 25 V 60	TESTINE per registrazione	cancellazione c.		uA148	L. 1.250
16 mF 12 V 50	Lesa · Geloso · Castelli - P	hilips - Europhon a	la coppia	µA702	L. 1.000
20 mF 64 V 70		po Barophon d	L. 1.400	uA703	L. 1.200
25 mF 12 V 50	MICROFONI tipo Philips per	⊀? a vari	L. 1.800	μ Α709	L. 500
32 mF 64 V 70	POTENZIOMETR: perno lungo		L. 160	uA723	L. 1.000
50 mF 15 V 60	POTENZIOMETRI con interrutt	ore	L. 220	μ Α 723	
50 mF 25 V 70	POTENZIOMETRI micromignon		L. 129		L. 600
100 mF 6 V 50	POTENZIOMETRI micron	con line ratiole		μ Α748	L. 800
100 mF 12 V 80		-4tt		SN7400	L. 250
100 mF 50 V 160	POTENZIOMETRI micron con i	nterruttore	L. 220	SN7402	L. 400
	TRASFORMATORI DI ALIMENT	AZIONE		SN7410	L. 250
	600 mA primario 220 V seconda		L. 900	SN7413	L. 400
160 mF 40 V 150	600 mA primario 220 V seconda	irio 9 V	L. 900	SN7420	L. 250
200 mF 12 V 120	600 mA primario 220 V seconda	rio 12 V	L. 900	SN7430	L. 250
200 mF 16 V 120	1 A primario 220 V seconda	rio 9 e 13 V	L. 1.400	SN7440	L. 250
200 mF 25 V 150	1 A primario 220 V seconda	irlo 16 V	L. 1.400	SN7441	L. 1.000
250 mF 12 V 120	; 2 A primario 220 V seconda	rio 36 V	L. 3.00 0	SN7443	L. 1.300
250 mF 25 V 140	3 A primario 220 V seconda	rio 16 V	L. 3.000	SN7444	L. 1.500
300 mF 12 V 120	3 A primario 220 V seconda	rio 18 V	L. 3.000	SN7447	L. 1.400
500 mF 12 V 130	3 A primario 220 V seconda		L. 3.000	SN7450	L. 450
500 mF 25 V 220	4 A primario 220 V seconda		L. 5.000	SN7451	L. 450
500 mF 50 V 220	OFFERTA	- -		SN7473	L. 800
1000 mF 12 V 200	RESISTENZE + STAGNO +	TRIMMED . COMP	FNEATOR	SN7475	L. 1.000
1000 mF 15 V 220		INTONINER + CONL			
1000 mF 18 V 220	Busta da 100 resistenze miste	lat:	L. 500	SN7490	
1000 mF 25 V 300	Busta da 10 trimmer valori mi		L. 800	SN7492	
1000 mF 50 V 400	Busta da 100 condensatori pr		L. 1.500	SN7493	L. 700
1000 mF 70 V 500	Busta da 50 condensatori elett		L. 1.400	SN7494	L. 1.600
1500 mF 25 V 450	Busta da 100 condensatori elet		L. 2.500	SN74121	L. 1.000
	Busta da 5 condensatori a vito	one od a balonetta		SN74141	L. 1.000
1500 mF 60 V 550 2000 mF 25 V 400	a 2 o 3 capacità a 350 V		L. 1.200	SN74182	L. 1.200
	Busta da gr. 30 di stagno		L. 170	SN7522	L. 1.000
2500 mF 15 V 400	Roccherto stagno da 1 kg al 6		L. 3.000	SN76013	L. 1.600
3000 mF 25 V 550	Microrelais Siemens e Iskra		L. 1.300	SN76131	L. 1.200
10000 mF 15 V 800	Microrelais Slemens e Iskra		L. 1.200	TAA263	L. 900
RADDRIZZATORI	¿ Zoccoli per microrelais a 4		L. 300	TAA300	L. 1.000
TIPO LIF.	Zoccoli per microrelais a 2		L. 220	TAA310	L, 800
B30 C100 L. 190	Molle per microrelais per l		L. 40	TAA320	L. 1.000
B30 C250 L. 200	Mond por influencials per i	-ac vibi		TAA350	L. 1.500
B30 C450 L. 250	B420 C2200 L. 1.500	010	o i	TAA435	L. 1,500
B30 C500 L. 250	B600 C2200 L. 1.650		- 1	TAA450	L. 1.500
B30 C750 L. 350		BY103	L, 230	TAA611A	L. 1.100
B30 C1000 L. 450	SCR	BY116	L. 200		
B30 C1200 L. 500	1.5 A 100 V L. 600	BY118	L. 1.200	TAA611B	
B40 C2200 L. 800	1.5 A 200 V L. 750	BY126	L. 200	TAA611C	L. 1.500
B40 C5000 L. 1.050	3 A 400 V L. 1.300	BY127	L. 200	TAA621	L. 1.600
B80 C1500 L. 550	6.5 A 400 V L. 1.700	BY133	L. 200	TAA661B	L. 1.600
B80 C3200 L. 900	6.5 A 600 V L. 2.200	AY102	L. 750	TAA691	L. 1.500
	8 A 400 V L. 1.800	AY103	L. 500	TAA700	L. 1.700
	8 A 600 V L. 2.400	1N4002	L. 170	TAA755	L. 1.550
B100 C6000 L. 2.000	10 A 200 V L. 1.400	1N4002	L. 180	TAA861	L. 1.800
B125 C1500 L. 1.000	10 A 400 V L. 2.000	1N4003	L. 190	FE	ET
B200 C2200 L. 1.100	10 A 400 V L. 2.500	1N4004 1N4005	L. 200	SE5246	L. 650
B250 C75 L. 300	10 A 800 V L. 2.500			SE5247	L. 650
B250 C100 L. 400		1N4006		T1834	L. 700
B250 C125 L. 500	10 A 1200 V L. 3.800	1N4007	L. 220	BF244	L. 700
B250 C250 L. 600	14 A 600 V L. 3.000	TV8	L. 200	BF245	L, 700
B260 C900 L. 600	22 A 400 V L. 3.000	TV11	L. 550	2N3819	L. 600
B200 C1500 L. 700	25 A 400 V L. 4.000	TV18	L. 650	2N3819 2N3820	L. 1.100
B250 C1000 L. 600	25 A 600 V L, 6.500			2113020	
B280 C2200 L. 1.200	25 A 800 V L. 8.400	ZENE	R j		UNZIONI
B300 C120 L. 700 4	90 A 600 V L. 25.000	Da 400 mW	L. 200	2N1671A	L. 1.100
B390 C90 L. 600	DIAC	Da 400 mw	L. 300	2N1671B	L. 1.200
B400 C1500 L. 900	400 V L. 400	Da 1W	L. 600	2N2646	700
B420 C90 L, 600	500 V L: 500	Da 10 W		2N4870	L. 800
P-20 C30 L. 000	300 V L. 300	DA 10 MA	L. 1.000	2N4871	700

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in caice all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo giobale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
 b) contrasaegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

VALVOLE											
TIPO EAA91 DV81 DV86 DV87 DV802 EABC80 EB41 EC86 EC88 EC92 ECC40 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 ECC80 ECC88 ECC80 E	100 TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO T	TIPO ECL80 ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 ECL805 EF43 EF80 EF83 EF85 EF86 EF97 EF98 EF184 EL34 EL34 EL36 EL41 EL83 EL84 EL90 EL95 EL504 EM84	LIRE 700 700 650 650 650 650 700 700 420 620 420 420 420 420 420 420 420 420 420 4	TIPO EM87 EY81 EY80 EY81 EY82 EY83 EY86 EZ80 EZ81 EZ90 PC86 PC38 PC93 PC93 PC788 PC788 PC782 PC782 PC782 PC782 PC780 PC7801	LIRE 750 600 600 400 400 500 520 550 570 420 420 400 500 670 600 670 600 700 700 700 720 710 700	TIPO PCH200 PCL82 PCL84 PCL85 PCL86 PCL200 PCL86 PCL200 PL36 PL81 PL82 PL83 PL84 PL95 PL500 PCS04 PV81 PV82 PV83 PV88 PV88 PV80 UCC85 UCH81 UCL82 UL41 UY41 UY41 UY41 UY41 UY41 TO U T	LIRE 800 650 600 700 700 700 700 700 700 700 700 70	TIPO 1B3 1X2B 5U4 5X4 5X4 6AX4 6AX4 6AX4 6AU6 6AU8 6AU8 6AW8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM	LIRE 500 570 600 550 400 400 700 550 550 450 430 600 650 650 600 1.000 400 400 400 400 580 1.100 600 520 430 620 750 500	TIPO 6DE6 6U6 6C4 6CG7 6CG8 12CC7 6DO6 6DE4 12BA6 12BA6 12AV6 12DC	LIRE 759 650 500 500 600 500 1.000 500 430 400 450 1.000 600 1.000 450 400 450 1.100
TIPO	LIRE	TIPO			_			TIPO	LIBE	TIPO	LIRE
TIPO AC117K AC121 AC122 AC125 AC125 AC128 AC128 AC130 AC131 AC132 AC136 AC137 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141K AC142K AC142K AC142K AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC160 AC162 AC170 AC175K AC178K AC178K AC178K AC178K AC178K AC178K AC180 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC183 AC183 AC183 AC183 AC183 AC184 AC183 AC184 AC185 AC187 AC188K AC188K AC190 AC192 AC193	LIRE 350 220 200 200 200 200 200 200 200 200 2	TIPO AD161 AD162 AD163 AD166 AD167 AD166 AD167 AD263 AF106 AF106 AF106 AF116 AF117 AF118 AF117 AF118 AF124 AF125 AF126 AF137 AF136 AF137 AF136 AF166 AF170 AF164 AF171 AF181 AF181 AF182 AF183 AF186 AF171 AF181 AF182 AF184 AF185 AF186 AF187 AF1881 A	LIRE 350 1.300 1.300 1.300 1.400 500 500 300 300 300 300 300 300 300 3	TIPO AS215 AS216 AS216 AS217 AS218 AU107 AU108 AU110 AU111 AU121 AU122 AU1235 AU137 BA100 BA102 BA114 BA128 BA127 BA128 BA127 BA128 BA127 BA128 BA137 BA148 BA138 BA137 BA148 BA139 BC1134 BC116 BC134	LIRE 800 600 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.500	TIPO BC159 BC159 BC160 BC161 BC161 BC167 BC167 BC177 BC178 BC177 BC178 BC177 BC182 BC183 BC184 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC208 BC207 BC208 B	LIRE 200 400 400 200 200 200 170 170 180 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	TIPO BC360 BC384 BC430 BC430 BC459 BC478 BC478 BC478 BC111 BD112 BD1113 BD115 BD116 BD130 BD130 BD136 BD138 BD138 BD138 BD138 BD138 BD140 BD141 BD142 BD152 BF153 BF155 BF153 BF155 BF153 BF155 BF158 BF158 BF158 BF158 BF158	Lire 350 300 450 300 450 300 300 300 300 300 300 300 300 300 900 9	TIPO BF196 BF197 BF196 BF197 BF208 BF207 BF208 BF222 BF233 BF233 BF233 BF234 BF235 BF237 BF258 BF259 BF256 BF259 BF261 BF332 BF334 BF345 BF355 B	LIRE 280 300 300 300 450 450 330 260 460 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5
AC194K AD131	300 1.000	ASY26 ASY27	450 450	BC143 BC144	350 350	BC308 BC309	220 220	BF176 BF177	220 350	BU103 BU104	2.300 1.400
AD136	550	ASY28 ASY29	450 450	BC145	350	BC311	300	BF178	400	BU105	3.000
AD139 AD142	550 550	ASY37	400	BC147 BC148	170 170	BC315 BC317 BC318	300 220	BF179. BF180	450 550	BU107 BU109	1.700 1.700 1.500
AD143 AD145	550 600	ASY46 ASY48	450 450	BC149 BC153	180 200	BC320	220 220	BF181 BF184	550 350	BU125 OC23	500
AD148 AD149	550 600	ASY77 ASY80	500 450	BC154 BC157	200 200	BC322 BC330	220 300	BF185 BF194	350 280	OC24 OC33	550 550
AD150	600	ASY81	500	BC158	200	BC340	300	BF195	280	OC44	350
ATTENZION	E: l'espo	osizione cor	ntinua nelia	a pagina s	eguente.						